

Informatica®

10.1.1

Referencia de la vista de la
base de datos

Este software y la documentación se proporcionan exclusivamente en virtud de un acuerdo de licencia independiente que contiene restricciones de uso y divulgación. Ninguna parte de este documento puede ser reproducida o transmitida de cualquier forma o manera (electrónica, fotocopia, grabación o mediante otros métodos) sin el consentimiento previo de Informatica LLC.

Informatica y el logotipo de Informatica son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Informatica LLC en Estados Unidos y en las diversas jurisdicciones de todo el mundo. La lista actual de marcas comerciales de Informatica está disponible en Internet en <https://www.informatica.com/trademarks.html>. Otros nombres de productos y empresas pueden ser nombres o marcas comerciales de sus respectivos titulares.

Este producto incluye software desarrollado por la Apache Software Foundation (<http://www.apache.org/>) y/u otro software protegido por varias versiones de la licencia Apache License ("Licencia"). Puede obtener una copia de estas licencias en <http://www.apache.org/licenses/>. A menos que las leyes aplicables lo requieran o se haya acordado por escrito, el software distribuido bajo estas licencias se distribuye "TAL CUAL", SIN GARANTÍAS NI CONDICIONES DE NINGÚN TIPO, ya sea expresas o implícitas. Consulte las licencias del idioma específico para conocer los permisos y las limitaciones que rigen según las licencias.

Este producto incluye software desarrollado por Mozilla (<http://www.mozilla.org/>), copyright del software de The JBoss Group, LLC, todos los derechos reservados; copyright del software © 1999-2006 de Bruno Lowagie y Paulo Soares y otro software protegido con licencia por el acuerdo GNU Lesser General Public License Agreement, que se puede encontrar en la dirección <http://www.gnu.org/licenses/lgpl.html>. Los materiales se facilitan gratuitamente por parte de Informatica, "tal cual", sin garantía de ningún tipo, ya sea expresa o implícita, incluidas, entre otras, las garantías implícitas de adecuación para un propósito determinado y de validez para el comercio.

El producto incluye software ACE(TM) y TAO(TM) con copyright de Douglas C. Schmidt y su grupo de investigación de la Washington University, University of California, Irvine y Vanderbilt University, Copyright (©) 1993-2006, todos los derechos reservados.

Este producto incluye software desarrollado por el OpenSSL Project para uso en el OpenSSL Toolkit (copyright The OpenSSL Project. Todos los derechos reservados) y la redistribución de este software está sujeta a los términos especificados en <http://www.openssl.org> y <http://www.openssl.org/source/license.html>.

Este producto incluye software Curl con Copyright 1996-2013, Daniel Stenberg, <daniel@haxx.se>. Todos los derechos reservados. Los permisos y las limitaciones relativos a este software están sujetos a los términos disponibles en la dirección <http://curl.haxx.se/docs/copyright.html>. La autorización para utilizar, copiar, modificar y distribuir este software para cualquier propósito con o sin tasas se concede por el presente, siempre que el aviso de copyright anterior y este aviso de permiso aparezcan en todas las copias.

El producto incluye copyright de software 2001-2005 (©) MetaStuff, Ltd. Todos los derechos reservados. Los permisos y las limitaciones relativos a este software están sujetos a los términos disponibles en la dirección <http://www.dom4j.org/license.html>.

Este producto incluye copyright de software © 1996-2006 Per Bothner. Todos los derechos reservados. Su derecho a utilizar estos materiales está establecido en la licencia que puede encontrarse en la dirección <http://www.gnu.org/software/kawa/Software-License.html>.

Este producto incluye software OSSP UUID con Copyright © 2002 Ralf S. Engelschall, Copyright © 2002 The OSSP Project Copyright © 2002 Cable & Wireless Deutschland. Los permisos y las limitaciones relativas a este software están sujetos a los términos disponibles en la dirección <http://www.opensource.org/licenses/mit-license.php>.

Este producto incluye software desarrollado por Boost (<http://www.boost.org/>) o protegido por la licencia de software de Boost. Los permisos y las limitaciones relativos a este software están sujetos a los términos disponibles en la dirección http://www.boost.org/LICENSE_1_0.txt.

Este producto incluye copyright de software © 1997-2007 University of Cambridge. Los permisos y las limitaciones relativos a este software están sujetos a los términos disponibles en la dirección <http://www.pcre.org/license.txt>.

Este producto incluye copyright de software © 2007 The Eclipse Foundation. Todos los derechos reservados. Los permisos y las limitaciones relativos a este software están sujetos a los términos especificados en <http://www.eclipse.org/org/documents/epl-v10.php> y <http://www.eclipse.org/org/documents/edl-v10.php>.

Este producto incluye software protegido por licencia según los términos que aparecen en <http://www.tcl.tk/software/tcltk/license.html>, <http://www.bosrup.com/web/overlib/?License>, <http://www.stlport.org/doc/license.html>, <http://asm.ow2.org/license.html>, <http://www.cryptix.org/LICENSE.TXT>, <http://hsqldb.org/web/hsqldbLicense.html>, <http://httpunit.sourceforge.net/doc/license.html>, <http://jung.sourceforge.net/license.txt>, http://www.gzip.org/zlib/zlib_license.html, <http://www.openldap.org/software/release/license.html>, <http://www.libssh2.org>, <http://slf4j.org/license.html>, <http://www.sente.ch/software/OpenSourceLicense.html>, <http://fusesource.com/downloads/license-agreements/fuse-message-broker-v-5-3-license-agreement>, <http://antlr.org/license.html>, <http://aopalliance.sourceforge.net/>, <http://www.bouncycastle.org/license.html>, <http://www.jgraph.com/jgraphdownload.html>, <http://www.jcraft.com/jsch/LICENSE.txt>, http://jotm.objectweb.org/bsd_license.html, <http://www.w3.org/Consortium/Legal/2002/copyright-software-20021231>, <http://www.slf4j.org/license.html>, <http://nanoxml.sourceforge.net/orig/copyright.html>, <http://www.json.org/license.html>, <http://forge.ow2.org/projects/javaservice/>, <http://www.postgresql.org/about/license.html>, <http://www.sqlite.org/copyright.html>, <http://www.tcl.tk/software/tcltk/license.html>, <http://www.jaxen.org/faq.html>, <http://www.jdom.org/docs/faq.html>, <http://www.slf4j.org/license.html>, <http://www.iodbc.org/dataspace/iodbc/wiki/IODBC/License>, <http://www.keplerproject.org/md5/license.html>, <http://www.toedter.com/en/calendar/license.html>, <http://www.edankert.com/bounce/index.html>, <http://www.net-snmp.org/about/license.html>, <http://www.openmdx.org/#FAQ>, http://www.php.net/license/3_01.txt, <http://srp.stanford.edu/license.txt>, <http://www.schneier.com/blowfish.html>, <http://www.jmock.org/license.html>, <http://xsom.java.net>, <http://benalman.com/about/license/>, <https://github.com/CreateJS/EaselJS/blob/master/src/easeljs/display/Bitmap.js>, <http://www.h2database.com/html/license.html#summary>, <http://jsoncpp.sourceforge.net/LICENSE>, <http://jdbc.postgresql.org/license.html>, <http://protobuf.googlecode.com/svn/trunk/src/google/protobuf/descriptor.proto>, <https://github.com/rantav/hector/blob/master/LICENSE>, <http://web.mit.edu/Kerberos/krb5-current/doc/mitK5license.html>, <http://jibx.sourceforge.net/jibx-license.html>, <https://github.com/lyokato/libgeohash/blob/master/LICENSE>, <https://github.com/hjiang/jsonxx/blob/master/LICENSE>, <https://code.google.com/p/lz4/>, <https://github.com/jedisct1/libsodium/blob/master/LICENSE>, <http://one-jar.sourceforge.net/index.php?page=documents&file=license>, <https://github.com/EsotericSoftware/kryo/blob/master/license.txt>, <http://www.scala-lang.org/license.html>, <https://github.com/tinkerpop/blueprints/blob/master/LICENSE.txt>, <http://gee.cs.oswego.edu/dl/classes/EDU/oswego/cs/dl/util/concurrent/intro.html>, <https://aws.amazon.com/asl/>, <https://github.com/twbs/bootstrap/blob/master/LICENSE> y <https://sourceforge.net/p/xmlunit/code/HEAD/tree/trunk/LICENSE.txt>.

Este producto incluye software desarrollado por la Academic Free License (<http://www.opensource.org/licenses/afl-3.0.php>), la Common Development and Distribution License (<http://www.opensource.org/licenses/cddl1.php>), la Common Public License (<http://www.opensource.org/licenses/cpl1.0.php>), la Sun Binary Code License Agreement Supplemental License Terms, la BSD License (<http://www.opensource.org/licenses/bsd-license.php>), la nueva BSD License (<http://opensource.org/licenses/BSD-3-Clause>), la MIT License (<http://www.opensource.org/licenses/mit-license.php>), la Artistic License (<http://www.opensource.org/licenses/artistic-license-1.0>) y la Initial Developer's Public License Version 1.0 (<http://www.firebirdsql.org/en/initial-developer-s-public-license-version-1-0/>).

Este producto incluye copyright de software © 2003-2006 Joe Walnes, 2006-2007 XStream Committers. Todos los derechos reservados. Los permisos y las limitaciones relativos a este software están sujetos a los términos disponibles en la dirección <http://xstream.codehaus.org/license.html>. Este producto incluye software desarrollado por Indiana University Extreme! Lab. Para obtener más información, visite <http://www.extreme.indiana.edu/>.

Este producto incluye software Copyright © 2013 Frank Balluffi y Markus Moeller. Todos los derechos reservados. Los permisos y las limitaciones relativas a este software están sujetos a los términos de la licencia MIT.

Consulte las patentes en <https://www.informatica.com/legal/patents.html>.

EXENCIÓN DE RESPONSABILIDAD: Informatica LLC proporciona esta documentación "tal cual" sin garantía de ningún tipo, ya sea expresa o implícita, incluidas, entre otras, las garantías implícitas de no incumplimiento, de adecuación para un propósito determinado y de validez para el comercio. Informatica LLC no garantiza que este software o esta documentación estén libres de errores. La información proporcionada en este software o en esta documentación puede contener imprecisiones técnicas o errores tipográficos. La información de este software y esta documentación está sujeta a cambios en cualquier momento sin previo aviso.

AVISOS

Este producto de Informatica (el "Software") incluye ciertos controladores (los "Controladores DataDirect") de DataDirect Technologies, una empresa operativa de Progress Software Corporation ("DataDirect") que están sujetos a los términos y condiciones siguientes:

1. LOS CONTROLADORES DATADIRECT SE PROPORCIONAN "TAL CUAL" SIN GARANTÍA DE NINGÚN TIPO, YA SEA EXPRESA O IMPLÍCITA, INCLUIDAS, ENTRE OTRAS, LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE NO INCUMPLIMIENTO, DE ADECUACIÓN PARA UN PROPÓSITO DETERMINADO Y DE VALIDEZ PARA EL COMERCIO.
2. EN NINGÚN CASO DATADIRECT NI SUS PROVEEDORES DE TERCEROS SERÁN RESPONSABLES ANTE EL USUARIO FINAL POR NINGÚN DAÑO DIRECTO, INDIRECTO, FORTUITO, ESPECIAL, CONSECUENTE, NI DE NINGÚN OTRO TIPO, RESULTANTE DEL USO DE LOS CONTROLADORES ODBC, INDEPENDIENTEMENTE DE SI SE HA AVISADO O NO DE LOS POSIBLES DAÑOS POR ADELANTE. ESTAS LIMITACIONES SE APLICAN A TODAS LAS DEMANDAS JUDICIALES, INCLUIDAS, ENTRE OTRAS, AQUELLAS POR INCUMPLIMIENTO DE CONTRATO, INCUMPLIMIENTO DE LA GARANTÍA, NEGLIGENCIA, RESPONSABILIDAD Estricta, TERGIVERSACIÓN Y OTROS AGRAVIOS.

La información contenida en esta documentación está sujeta a cambios sin previo aviso. Si encuentra algún problema en esta documentación, infórmenos por escrito a Informatica LLC 2100 Seaport Blvd. Redwood City, CA 94063.

INFORMATICA LLC PROPORCIONA LA INFORMACIÓN DE ESTE DOCUMENTO "TAL CUAL" SIN GARANTÍA DE NINGÚN TIPO, EXPRESA O IMPLÍCITA, INCLUIDAS LAS GARANTÍAS DE COMERCIALIZACIÓN, ADAPTACIÓN A UN FIN PARTICULAR Y CUALQUIER GARANTÍA O CONDICIÓN DE NO INCUMPLIMIENTO.

Fecha de publicación: 2018-06-08

Tabla de contenido

Prefacio	6
Documentación de Informatica	6
Red de Informatica.	6
Base de conocimiento de Informatica.	6
Documentación de Informatica	7
Matrices de disponibilidad de productos de Informatica.	7
Informatica Velocity.	7
Catálogo de soluciones de Informatica.	7
Servicio internacional de atención al cliente de Informatica.	7
 Capítulo 1: Vistas del repositorio de modelos (MRX).....	8
Introducción a las vistas del repositorio de modelos.	8
MRX_APP_DETAILS.	10
MRX_APP_SUMMARY.	10
MRX_APPLICATION_STAT.	11
MRX_COL_PROFILE_INFO.	12
MRX_CONNECTIONS.	13
MRX_LDO_DETAILS.	14
MRX_LDO_SRCCNT.	14
MRX_LDO_SUMMARY.	15
MRX_MAPPINGS.	15
MRX_MAP_SRCCNT.	16
MRX_OBJECT_SUMMARY.	17
MRX_PDO.	18
MRX_PROFILE_RULES.	18
MRX_PROFILERUNSTAT.	19
MRX_PROFILE_SUMMARY.	20
MRX_RT_APP_DETAILS.	21
MRX_RT_APP_SUMRT.	21
MRX_RT_SQLDS_DETAILS.	22
MRX_RT_SQLDS_SUMMARY.	23
MRX_SC_RULE_METRICS.	23
MRX_SC_NONRULE_METRIC.	25
MRX_SC_METRIC_GROUPS.	27
MRX_SCORECARD_INFO.	29
MRX_SQLDS_DETAILS.	30
MRX_SQLDS_SUMMARY.	30
MRX_TX_SOURCES.	31
MRX_VT_PDO.	32

Capítulo 2: Vistas del almacén de creación de perfiles..... 33

Visión general de las vistas del almacén de creación de perfiles.	33
IDPV_BOTTOM_10_FREQUENCIES.	33
IDPV_COL_PROFILE_RESULTS.	34
IDPV_CURATED_DATADOMAINS.	35
IDPV_CURATED_DATATYPES.	35
IDPV_CURATED_FOREIGNKEYS.	36
IDPV_CURATED_PRIMARYKEYS.	37
IDPV_DATA_DOMAIN_DETAILS.	37
IDPV_DATA_DOMAINS_GLOSSARY.	38
IDPV_DATA_DOMAINS_RESULTS.	39
IDPV_DATATYPE_FREQ_TRENDING.	39
IDPV_DATATYPES_INF_RESULTS.	40
IDPV_ENTITY_DETAILS.	41
IDPV_ENTITY_VIEW.	42
IDPV_PATTERN_FREQ_TRENDING.	43
IDPV_PATTERN_INF_RESULTS.	43
IDPV_PROF_FDA_RESULTS.	44
IDPV_PROF_PK_RESULTS.	44
IDPV_PROFILE_DETAILS.	45
IDPV_PROFILE_DETAILS_TRENDING.	45
IDPV_PROFILE_RESULTS_TRENDING.	46
IDPV_RULE_INPUT_COLUMNS_INFO.	46
IDPV_SCORE_SMRY.	47
IDPV_TOP_10_FREQUENCIES.	47
IDPV_VAL_FREQ_RESULTS.	48
IDPV_VAL_FREQ_TRENDING.	48

Capítulo 3: Vistas del glosario empresarial..... 50

MRX_BG_ATTRIBUTE.	50
MRX_BG_AUDIT_HIST.	51
MRX_BG_CAT_REL.	52
MRX_BG_CATEGORY.	52
MRX_BG_GLOSSARY.	53
MRX_BG_POLICY.	54
MRX_BG_STAKE_HOLD.	55
MRX_BG_TERM.	55
MRX_BG_TERM_REL.	56
MRX_BG_TERM_RULE.	57
MRX_BG_TERM_SYN.	57

Prefacio

La *Referencia de la vista de la base de datos* de Informatica está escrita para los usuarios de Informatica Data Quality, de Informatica Developer y del glosario empresarial. En esta guía se supone que tiene conocimientos de los conceptos de archivos sin formato y bases de datos relacionales, los motores de base de datos en su entorno y los conceptos de calidad de datos.

Documentación de Informatica

Red de Informatica

La red de Informatica incluye el servicio internacional de atención al cliente de Informatica, la base de conocimiento de Informatica y otros recursos de producto. Para acceder a la red de Informatica, visite <https://network.informatica.com>.

Un miembro puede:

- Acceder a todos sus recursos de Informatica en un solo lugar.
- Busque recursos de producto, como documentación, preguntas frecuentes y mejores prácticas en la base de conocimiento.
- Vea la información de disponibilidad del producto.
- Revisar los casos de asistencia.
- Buscar su red de grupos de usuarios de Informatica locales y colaborar con sus iguales.

Un miembro puede:

- Acceder a todos sus recursos de Informatica en un solo lugar.
- Busque recursos de producto, como documentación, preguntas frecuentes y mejores prácticas en la base de conocimiento.
- Vea la información de disponibilidad del producto.
- Buscar su red de grupos de usuarios de Informatica locales y colaborar con sus iguales.

Base de conocimiento de Informatica

Utilice la base de conocimiento de Informatica para buscar recursos de producto como documentación, artículos de procedimientos, mejores prácticas y PAM en la red de Informatica.

Para acceder a la base de conocimiento, visite <https://kb.informatica.com>. Si tiene preguntas, comentarios o ideas relacionadas con la base de conocimiento de Informatica, póngase en contacto con el equipo de la base de conocimiento de Informatica en KB_Feedback@informatica.com.

Documentación de Informatica

Para obtener la documentación más reciente del producto, consulte la base de conocimiento de Informatica en https://kb.informatica.com/_layouts/ProductDocumentation/Page/ProductDocumentSearch.aspx.

Si tiene preguntas, comentarios o ideas relacionadas con esta documentación, póngase en contacto con el equipo de documentación de Informatica enviando un correo electrónico a infa_documentation@informatica.com.

Matrices de disponibilidad de productos de Informatica

Las matrices de disponibilidad de producto (PAM, Product Availability Matrixes) indican las versiones de sistemas operativos, bases de datos y otros tipos de orígenes de datos y destinos admitidos por una versión de un producto. Si es miembro de la red de Informatica, puede acceder a las PAM en <https://network.informatica.com/community/informatica-network/product-availability-matrices>.

Informatica Velocity

Informatica Velocity es un conjunto de sugerencias y mejores prácticas desarrollado por los servicios profesionales de Informatica. Desarrollado a partir de la experiencia real de cientos de proyectos de administración de datos, Informatica Velocity representa el conocimiento conjunto de nuestros asesores, los cuales han trabajado con organizaciones de todo el mundo para planificar, desarrollar, implementar y mantener con éxito soluciones de administración de datos.

Si es miembro de la red de Informatica, puede acceder a los recursos de Informatica Velocity en <http://velocity.informatica.com>.

Si tiene alguna pregunta, comentario o idea acerca de Informatica Velocity, póngase en contacto con los servicios Profesionales de Informatica en ips@informatica.com.

Catálogo de soluciones de Informatica

El Catálogo de soluciones de Informatica es un foro donde puede buscar soluciones que aumenten, amplíen o mejoren sus implementaciones de Informatica. Al aprovechar cualquiera de los cientos de soluciones de los desarrolladores y los socios de Informatica, puede mejorar la productividad y acelerar el tiempo de implementación en los proyectos. Puede acceder al Catálogo de soluciones de Informatica en <https://marketplace.informatica.com>.

Servicio internacional de atención al cliente de Informatica

Puede ponerse en contacto con un centro de atención global por teléfono o a través del soporte en línea en la red de Informatica.

Para encontrar el número de teléfono local del servicio internacional de atención al cliente de Informatica, visite el sitio web de Informatica en el siguiente vínculo:
<http://www.informatica.com/us/services-and-training/support-services/global-support-centers>.

Si es miembro de la red de Informatica, puede utilizar el soporte en línea en <http://network.informatica.com>.

CAPÍTULO 1

Vistas del repositorio de modelos (MRX)

En este capítulo se proporciona información sobre las vistas del repositorio de Modelos.

Introducción a las vistas del repositorio de modelos

Informatica proporciona un conjunto de vistas relacionales que permiten el acceso desde SQL al repositorio de Modelos. El repositorio contiene vistas usadas por otras vistas. No es necesario realizar consultas en las vistas usadas por otras vistas.

La siguiente tabla describe las vistas del repositorio de Modelos:

Ver	Descripción
MRX_APP_DETAILS	Proporciona información detallada acerca de la aplicación, como el nombre de la aplicación e información sobre los objetos.
MRX_APP_SUMMARY	Proporciona un resumen de la aplicación e información detallada de la ruta de acceso a las aplicaciones de un proyecto.
MRX_APPLICATION_STAT	Proporciona información detallada acerca de las aplicaciones implementadas.
MRX_COL_PROFILE_INFO	Proporciona la información del origen de datos para todos los perfiles de columna.
MRX_CONNECTIONS	Proporciona información acerca de las conexiones y los tipos de conexiones que se usan en los repositorios del dominio de Informatica.
MRX_LDO_DETAILS	Proporciona información acerca de los objetos de datos lógicos, como la información de origen y el nombre de la conexión.
MRX_LDO_SRCCNT	Especifica el número de orígenes de los objetos de datos lógicos.
MRX_LDO_SUMMARY	Proporciona un resumen de los objetos de datos lógicos, el proyecto, la ruta de acceso y el modelo de datos lógicos.
MRX_MAPPINGS	Proporciona información acerca de todas las asignaciones.
MRX_MAP_SRCCNT	Proporciona información acerca del número de objetos de datos para cada asignación.

Ver	Descripción
MRX_OBJECT_SUMMARY	Proporciona un resumen de objetos. La vista proporciona información sobre el proyecto al que el objeto pertenece, la ruta del objeto y la actividad del usuario en el objeto.
MRX_PDO	Proporciona información acerca de los objetos de datos físicos y la ruta de acceso al objeto de un proyecto.
MRX_PROFILE_RULES	Proporciona los detalles de regla en todos los perfiles.
MRX_PROFILERUNSTAT	Proporciona información acerca de las estadísticas de tiempo de ejecución de objetos de perfil que se crean en el repositorio de Modelos.
MRX_PROFILE_SUMMARY	Proporciona un resumen de los objetos de perfil.
MRX_RT_APP_DETAILS	Proporciona información acerca de los objetos de aplicación de las aplicaciones implementadas en un Servicio de Integración de Datos.
MRX_RT_APP_SUMRT	Proporciona información acerca de las aplicaciones implementadas en un Servicio de Integración de Datos.
MRX_RT_SQLDS_DETAILS	Proporciona información detallada acerca de los servicios de datos de SQL con un esquema, una tabla virtual y procedimientos virtuales almacenados en las aplicaciones implementadas.
MRX_RT_SQLDS_SUMMARY	Proporciona información detallada acerca de los servicios de datos de SQL en tiempo de diseño.
MRX_SC_METRIC_GROUPS	Proporciona información de grupo de medición en todos los cuadros de mando.
MRX_SC_NONRULE_METRIC	Contiene información sobre las mediciones de todos los cuadros de mando.
MRX_SC_RULE_METRICS	Contiene información sobre las mediciones de regla de todos los cuadros de mando.
MRX_SCORECARD_INFO	Proporciona información básica del cuadro de mando, como el nombre, la descripción y la unidad de coste.
MRX_SQLDS_DETAILS	Proporciona información detallada acerca de los servicios de datos de SQL con un esquema, una tabla virtual o procedimientos almacenados, y los orígenes usados en las asignaciones de tablas virtuales.
MRX_SQLDS_SUMMARY	Proporciona un resumen de los servicios de datos de SQL.
MRX_TX_SOURCES	Especifica todas las asignaciones y sus orígenes.
MRX_VT_PDO	Especifica los orígenes usados por las tablas virtuales.

Precaución: Las tablas del repositorio de Modelos tienen una arquitectura abierta. Aunque puede ver las tablas del repositorio, Informatica recomienda encarecidamente que no se modifiquen las tablas o los datos de las tablas. Informatica no se hace responsable por el daño de datos causado por el cliente al alterar tablas del repositorio o los datos de esas tablas. Por tanto, no acceda directamente a las tablas del repositorio real. En su lugar, utilice las vistas del repositorio de modelos para acceder al repositorio.

MRX_APP_DETAILS

La vista MRX_APP_DETAILS proporciona información detallada acerca de la aplicación, como el nombre de la aplicación e información sobre los objetos. La información sobre los objetos incluye detalles sobre las asignaciones y los servicios de datos de SQL que forman parte de la aplicación.

En la siguiente tabla, se describen las columnas de la vista MRX_APP_DETAILS:

Nombre de columna	Tipo de datos	Descripción
APP_ID	NUMBER	ID de la aplicación.
APP_NAME	VARCHAR(1536)	Nombre de la aplicación.
FEATURE_ID	NUMBER	ID de objeto de aplicación.
FEATURE_TYPE	VARCHAR(7)	Indica si el objeto de aplicación es un servicio de datos de SQL o una asignación.
FEATURE_NAME	VARCHAR(1536)	Nombre del objeto de aplicación.
FEATURE_DESC	VARCHAR(4000)	Descripción del objeto de aplicación.

MRX_APP_SUMMARY

La vista MRX_APP_SUMMARY proporciona un resumen de la aplicación e información detallada de la ruta de acceso a las aplicaciones de un proyecto.

En la siguiente tabla, se describen las columnas de la vista MRX_APP_SUMMARY:

Nombre de columna	Tipo de datos	Descripción
PROJECT_ID	NUMBER	ID del proyecto.
PROJECT_NAME	VARCHAR(3060)	Nombre del proyecto.
PARENT_PATH	VARCHAR(4000)	Ruta de acceso al objeto desde la raíz.
APP_ID	NUMBER	ID de la aplicación.
APP_NAME	VARCHAR(1536)	Nombre de la aplicación.
APP_DESC	VARCHAR(4000)	Descripción de la aplicación.

MRX_APPLICATION_STAT

La vista MRX_APPLICATION_STAT proporciona información detallada acerca de las aplicaciones implementadas.

En la siguiente tabla se describen las columnas de la vista MRX_APPLICATION_STAT:

Nombre de columna	Tipo de datos	Descripción
STAT_ID	VARCHAR2(240)	ID de la estadística.
PARENT_STAT_ID	VARCHAR2(240)	ID de la estadística principal.
CREATED_TIME	NUMBER(19,10)	Hora de la primera implementación de la aplicación.
LAST_UPDATE_TIME	NUMBER(19,10)	Hora de la modificación o el reemplazo más recientes de la aplicación.
SERVICE_NAME	VARCHAR2(384)	Nombre del Servicio de integración de datos en el que se ha implementado la aplicación.
NODE_NAME	VARCHAR2(240)	Nombre del nodo donde se ejecuta el Servicio de integración de datos.
MESSAGE	CLOB	Texto del mensaje que el Servicio de integración de datos ha devuelto tras la modificación o el reemplazo más recientes de la aplicación.
STATE	NUMBER(10,0)	Determina si la aplicación se está ejecutando. 0=en ejecución; 1=detenida; 2=error
APPLICATION_ID	VARCHAR2(240)	ID de la aplicación implementada.
APPLICATION_NAME	VARCHAR2(384)	Nombre de la aplicación implementada.

MRX_COL_PROFILE_INFO

La vista MRX_COL_PROFILE_INFO contiene la información del origen de datos para todos los perfiles de columna.

La siguiente tabla describe las columnas de la vista MRX_COL_PROFILE_INFO:

Columna	Tipo de datos	Descripción
PID	NUMBER	ID de serie de la tarea de perfil que el servicio de repositorio de modelos asigna.
NSID	NUMBER	ID de espacio de nombres de la tarea de perfil. Cada objeto en tiempo de diseño pertenece al mismo espacio de nombres. Cada objeto implementado pertenece a un espacio de nombres único asignado a la aplicación implementada.
PROFILE_TASK_ID	VARCHAR(3060)	ID de la tarea de perfil.
CID	NUMBER	ID del contenedor de la tarea de perfil. Un contenedor es un objeto que contiene otros objetos y contenedores secundarios. Por ejemplo, los proyectos, carpetas y asignaciones son contenedores.
PROFILE_NAME	VARCHAR(1536)	Nombre del perfil de columna.
PROFILE_PROJECT	VARCHAR(3060)	Nombre del proyecto que contiene el perfil.
PROFILE_PATH	VARCHAR(4000)	Ruta de acceso del perfil de columna desde la raíz.
DATA_OBJ_PID	NUMBER	ID de serie del objeto de datos que el servicio de repositorio de modelos asigna.
DATA_OBJ_NSID	NUMBER	ID del espacio de nombres del objeto de datos. Cada objeto en tiempo de diseño pertenece al mismo espacio de nombres. Cada objeto implementado pertenece a un espacio de nombres único asignado a la aplicación implementada.
DATA_OBJ_ID	VARCHAR(3060)	ID de objeto de datos.

Columna	Tipo de datos	Descripción
DATA_OBJ_CID	NUMBER	ID del contenedor del objeto de datos. Un contenedor es un objeto que contiene otros objetos y contenedores secundarios. Por ejemplo, los proyectos, carpetas y asignaciones son contenedores.
DATA_OBJ_NAME	VARCHAR(3060)	Nombre del objeto de datos en el que el perfil se ejecutó.
DATA_OBJ_TYPE	VARCHAR(56)	El tipo de objeto, como un objeto de datos lógicos, un objeto de datos relacionales y un archivo sin formato.
DATA_OBJ_PROJECT_NAME	VARCHAR(3060)	Nombre del proyecto que contiene el objeto de datos.
DATA_OBJ_PATH	VARCHAR(4000)	Ruta de acceso del objeto de datos desde la raíz.

MRX_CONNECTIONS

La vista MRX_CONNECTIONS proporciona información acerca de las conexiones y los tipos de conexiones usados en el dominio de Informatica.

En la siguiente tabla, se describen las columnas de la vista MRX_CONNECTIONS:

Nombre de columna	Tipo de datos	Descripción
CONN_ID	NUMBER	ID de la conexión.
CONN_NAME	VARCHAR(1536)	Nombre de la conexión
CONN_TYPE	VARCHAR(14)	Tipo de conexión.

MRX_LDO_DETAILS

La vista MRX_LDO_DETAILS proporciona información acerca de los objetos de datos lógicos, como la información de origen y el nombre de la conexión.

En la siguiente tabla, se describen las columnas de la vista MRX_LDO_DETAILS:

Nombre de columna	Tipo de datos	Descripción
LDO_ID	NUMBER	ID de objeto de datos lógicos.
LDO_NAME	VARCHAR(3060)	Nombre de objeto de datos lógicos.
LDO_READMAP	VARCHAR(1536)	Nombre de asignación de lectura de objeto de datos lógicos.
DOINST_ID	NUMBER	ID de instancia de objeto de datos en una asignación.
DOINST_NAME	VARCHAR(3060)	Nombre de instancia de objeto de datos en una asignación.
DATA_OBJECT_ID	NUMBER	ID de objeto de datos. Puede ver los siguientes objetos de datos: <ul style="list-style-type: none">- Objetos físicos- Objetos lógicos
DATA_OBJECT_NAME	VARCHAR(4000)	Nombre del objeto de datos. Puede ver los siguientes objetos de datos: <ul style="list-style-type: none">- Objetos físicos- Objetos lógicos
CONN_NAME	VARCHAR(1536)	Nombre de la conexión.

MRX_LDO_SRCCNT

La vista MRX_LDO_SRCCNT proporciona información acerca del proyecto, los objetos de datos lógicos y el número de orígenes de los objetos de datos lógicos.

En la siguiente tabla, se describen las columnas de la vista MRX_LDO_SRCCNT:

Nombre de columna	Tipo de datos	Descripción
PROJECT_ID	NUMBER	ID del proyecto.
PROJECT_NAME	VARCHAR(3060)	Nombre del proyecto.
LDOM_ID	NUMBER	ID de modelo de objetos de datos lógicos.
LDOM_NAME	VARCHAR(1536)	Nombre de modelo de objetos de datos lógicos.
LDO_ID	NUMBER	ID de objeto de datos lógicos.

Nombre de columna	Tipo de datos	Descripción
LDO_NAME	VARCHAR(3060)	Nombre de objeto de datos lógicos.
SRC_COUNT	NUMBER	Número de orígenes de objetos de datos lógicos.

MRX_LDO_SUMMARY

La vista MRX_LDO_SUMMARY proporciona un resumen de los objetos de datos lógicos. Esta vista proporciona información acerca del proyecto, la ruta de acceso al modelo de objetos de datos lógicos y el modelo de objetos de datos lógicos que contiene los objetos de datos lógicos.

En la siguiente tabla, se describen las columnas de la vista MRX_LDO_SUMMARY:

Nombre de columna	Tipo de datos	Descripción
PROJECT_ID	NUMBER	ID del proyecto.
PROJECT_NAME	VARCHAR(3060)	Nombre del proyecto.
LDOM_PATH	VARCHAR(4000)	Ruta de acceso al modelo de objetos de datos lógicos desde la raíz.
LDOM_ID	NUMBER	ID de modelo de objetos de datos lógicos.
LDOM_NAME	VARCHAR(1536)	Nombre de modelo de objetos de datos lógicos.
LDOM_DESC	VARCHAR(4000)	Descripción de modelo de objetos de datos lógicos.
LDO_ID	NUMBER	ID de objeto de datos lógicos.
LDO_NAME	VARCHAR(3060)	Nombre de objeto de datos lógicos.
LDO_DESC	VARCHAR(4000)	Descripción de objeto de datos lógicos.

MRX_MAPPINGS

La vista MRX_MAPPINGS proporciona información acerca de todas las asignaciones.

En la siguiente tabla, se describen las columnas de la vista MRX_MAPPINGS:

Nombre de columna	Tipo de datos	Descripción
PROJECT_ID	NUMBER	ID del proyecto.
PROJECT_NAME	VARCHAR(3060)	Nombre del proyecto.

Nombre de columna	Tipo de datos	Descripción
PARENT_PATH	VARCHAR(4000)	Ruta de acceso al objeto desde la raíz.
MAPPING_ID	NUMBER	ID de asignación.
MAPPING_NAME	VARCHAR(1536)	Nombre de asignación.
MAPPING_TYPE	VARCHAR(22)	Tipo de asignación. Puede ver los siguientes tipos de objetos: <ul style="list-style-type: none"> - Asignación - Mapplet - Regla - Asignación de lectura de tabla virtual - Asignación de lectura de objeto de datos lógicos
MAPPING_DESC	VARCHAR(4000)	Descripción de asignación.

MRX_MAP_SRCNT

La vista MRX_MAP_SRCNT proporciona información acerca del número de objetos de datos para cada asignación.

En la siguiente tabla, se describen las columnas de la vista MRX_MAP_SRCNT:

Nombre de columna	Tipo de datos	Descripción
MAPPING_NAME	VARCHAR(1536)	Nombre de la asignación.
MAPPING_TYPE	VARCHAR(22)	Tipo de objeto de la asignación. Puede ver los siguientes tipos de objetos: <ul style="list-style-type: none"> - Asignación - Mapplet - Regla - Asignación de lectura de tabla virtual - Asignación de lectura de objeto de datos lógicos
DOINST_NAME	VARCHAR(3060)	Nombre de instancia de objeto de datos en una asignación.
DATA_OBJECT_NAME	VARCHAR(4000)	Nombre del objeto de datos. Puede ver los siguientes objetos de datos: <ul style="list-style-type: none"> - Objetos físicos - Objetos lógicos
DATA_OBJECT_TYPE	VARCHAR(14)	Tipo de objeto de datos. Puede ver los siguientes tipos de objetos de datos: <ul style="list-style-type: none"> - Gran sistema - SAP - Archivo - Lógico - Relacional
SRC_COUNT	NUMBER	Número de orígenes de la asignación.

MRX_OBJECT_SUMMARY

La vista MRX_OBJECT_SUMMARY proporciona un resumen de objetos. La vista proporciona información sobre el proyecto al que el objeto pertenece, la ruta del objeto y la actividad del usuario en el objeto.

En la siguiente tabla, se describen las columnas de la vista MRX_OBJECT_SUMMARY:

Nombre de columna	Tipo de datos	Descripción
NS_ID*	NUMBER	ID del espacio de nombres. Cada objeto en tiempo de diseño pertenece al mismo espacio de nombres. Cada objeto implementado pertenece a un espacio de nombres que corresponde a la aplicación implementada.
CID*	NUMBER	ID del contenedor. Un contenedor es un objeto que contiene otros objetos y contenedores secundarios. Por ejemplo, los proyectos, carpetas y asignaciones son contenedores.
PARENT_CID	NUMBER	ID del contenedor principal.
PROJECT_GRP_NAME	VARCHAR(765)	Nombre del grupo de proyecto. Cada objeto en tiempo de diseño pertenece al grupo de proyecto Herramientas. Cada objeto implementado pertenece a un grupo de proyecto que corresponde a la aplicación implementada.
PROJECT_ID	NUMBER	ID del proyecto.
PROJECT_NAME	VARCHAR(765)	Nombre del proyecto.
OID*	NUMBER	ID del objeto.
OBJECT_TYPENAME*	VARCHAR(765)	Tipo de objeto.
OBJECT_NAME	VARCHAR(255)	Nombre del objeto.
OBJECT_PATH	VARCHAR(3900)	Ruta de acceso al objeto desde la carpeta raíz.
CREATED_BY	VARCHAR(255)	Usuario que ha creado el objeto.
CREATION_TIME	VARCHAR(255)	Fecha y hora en que se creó el objeto, con una precisión de milisegundos.
LAST_MODIFIED_BY	VARCHAR(255)	Usuario que ha realizado la última modificación en el objeto.
LAST_UPDATED_TIME	VARCHAR(255)	Fecha y hora en que se actualizó por última vez el objeto, con una precisión de milisegundos.
*Indica si la combinación de NS_ID, CID, OID y OBJECT_TYPENAME es la columna de clave.		

MRX_PDO

La vista MRX_PDO proporciona información acerca de los objetos de datos físicos y la ruta de acceso al objeto de un proyecto.

En la siguiente tabla, se describen las columnas de la vista MRX_PDO:

Nombre de columna	Tipo de datos	Descripción
PROJECT_ID	NUMBER	ID del proyecto.
PROJECT_NAME	VARCHAR(3060)	Nombre del proyecto.
PARENT_PATH	VARCHAR(4000)	Ruta de acceso al objeto desde la raíz.
PDO_ID	NUMBER	ID de objeto de datos físicos.
PDO_NAME	VARCHAR(4000)	Nombre de objeto de datos físicos.
CONN_NAME	VARCHAR(1536)	Nombre de la conexión.

MRX_PROFILE_RULES

La vista MRX_PROFILE_RULES contiene información sobre reglas de todos los perfiles.

En la siguiente tabla, se describen las columnas de la vista MRX_PROFILE_RULES:

Columna	Tipo de datos	Descripción
PID	NUMBER	ID de serie de la tarea de perfil que el servicio de repositorio de modelos asigna.
NSID	NUMBER	ID de espacio de nombres de la tarea de perfil. Cada objeto en tiempo de diseño pertenece al mismo espacio de nombres. Cada objeto implementado pertenece a un espacio de nombres único asignado a la aplicación implementada.
PROFILE_TASK_ID	VARCHAR(3060)	ID de la tarea de perfil.
CID	NUMBER	ID del contenedor de la tarea de perfil. Un contenedor es un objeto que contiene otros objetos y contenedores secundarios. Por ejemplo, los proyectos, carpetas y asignaciones son contenedores.

Columna	Tipo de datos	Descripción
PROFILE_NAME	VARCHAR(1536)	Nombre del perfil.
PROFILE_PROJECT	VARCHAR(3060)	Nombre del proyecto que contiene el perfil.
PROFILE_PATH	VARCHAR(4000)	Ruta de acceso del perfil desde la raíz.
RULE_NAME	VARCHAR(3060)	Nombre de la regla.
RULE_PROJECT	VARCHAR(3060)	Nombre del proyecto que contiene la regla. El valor es NULL si RULE_TYPE es EXPRESSION.
RULE_PATH	VARCHAR(4000)	Ruta de acceso de la regla desde la raíz. El valor es NULL si RULE_TYPE es EXPRESSION.
RULE_TYPE	VARCHAR(40)	Tipo de regla, como regla de mapplet o regla de expresión.
RULE_EXPR	CLOB	Expresión de regla. El valor es NULL si RULE_TYPE es MAPPLET.
RULE_OUTPUT_FIELD	VARCHAR(3060)	Nombre del campo de salida de la regla.
RULE_DESC	CLOB	Descripción de la regla.

MRX_PROFILERUNSTAT

La vista MRX_PROFILERUNSTAT proporciona información acerca de las estadísticas de tiempo de ejecución de un perfil, modelo de perfil o cuadro de mando.

En la siguiente tabla, se describen las columnas de la vista MRX_PROFILERUNSTAT:

Nombre de columna	Tipo de datos	Descripción
OBJECT_ID*	VARCHAR(240)	ID de objeto del perfil, el modelo de perfil o el cuadro de mando.
PARENT_OBJECT_ID	VARCHAR(240)	ID de objeto del objeto principal al que pertenece el objeto secundario.
OBJECT_NAME	VARCHAR(384)	Nombre del perfil, el modelo de perfil o el cuadro de mando.
REQUEST_TYPE	VARCHAR(384)	Tipo de solicitud del objeto, como un perfil, un modelo de perfil o un cuadro de mando.

Nombre de columna	Tipo de datos	Descripción
START_TIME	NUMBER	Hora de inicio de ejecución del perfil, el modelo de perfil o el cuadro de mando.
END_TIME	NUMBER	Hora de finalización de ejecución del perfil, el modelo de perfil o el cuadro de mando.
EXECUTION_TIME	NUMBER	Tiempo de ejecución del perfil, el modelo de perfil o el cuadro de mando.
SECURITY_DOMAIN	VARCHAR(384)	El dominio al que pertenece el usuario.
USER_NAME	VARCHAR(384)	Nombre del usuario que ha ejecutado el perfil, el modelo de perfil o el cuadro de mando.
STATUS	VARCHAR(240)	Estado de tiempo de ejecución del perfil, el modelo de perfil o el cuadro de mando. La siguiente lista describe los códigos de estado: <ul style="list-style-type: none"> - 0 - En ejecución - 1 - Completado - 2 - Fallado - 3 - Anulado - 4 - Tiempo de espera agotado - 5 - Cancelado - 6 - En cola - 7 - Desconocido
NODE_NAME	VARCHAR(240)	Nombre del nodo en el que se han ejecutado el perfil, el modelo de perfil o el cuadro de mando.
SERVICE_NAME	VARCHAR(384)	Nombre del Servicio de integración de datos que ha ejecutado el perfil, el modelo de perfil o el cuadro de mando.
*Indica que la columna es una columna de clave.		

MRX_PROFILE_SUMMARY

La vista MRX_PROFILE_SUMMARY proporciona un resumen de objetos de perfil. La vista proporciona información acerca de los nombres de objeto, el tipo y los ID internos.

En la siguiente tabla, se describen las columnas de la vista MRX_PROFILE_SUMMARY:

Nombre de columna	Tipo de datos	Descripción
PID*	NUMBER	ID de serie del objeto asignado por el Servicio de repositorio de modelos.
NSID*	NUMBER	ID del espacio de nombres. Cada objeto en tiempo de diseño pertenece al mismo espacio de nombres. Cada objeto implementado pertenece a un espacio de nombres único asignado a la aplicación implementada.
EID	VARCHAR(765)	ID del objeto.

Nombre de columna	Tipo de datos	Descripción
CID*	NUMBER	ID del contenedor. Un contenedor es un objeto que contiene otros objetos y contenedores secundarios. Por ejemplo, los proyectos, carpetas y asignaciones son contenedores.
PROF_OBJECT_NAME	VARCHAR(384)	Nombre del objeto.
PROF_OBJECT_TYPE	VARCHAR(384)	Tipo de objeto, como un perfil, un modelo de perfil o un cuadro de mando.
*Indica si la combinación de PID, NSID y CID es la columna de clave.		

MRX_RT_APP_DETAILS

La vista MRX_RT_APP_DETAILS proporciona información acerca del objeto de aplicación de las aplicaciones implementadas en un servicio de integración de datos.

En la siguiente tabla, se describen las columnas de la vista MRX_RT_APP_DETAILS:

Nombre de columna	Tipo de datos	Descripción
APP_ID	NUMBER	ID de la aplicación.
FEATURE_TYPE	VARCHAR(7)	Indica si el objeto de aplicación es un servicio de datos de SQL o una asignación.
FEATURE_ID	NUMBER	ID de objeto de aplicación.
FEATURE_NAME	VARCHAR(1536)	Nombre del objeto de aplicación.
FEATURE_DESC	VARCHAR(4000)	Descripción del objeto de aplicación.

MRX_RT_APP_SUMRT

La vista MRX_RT_APP_SUMRT proporciona información acerca de las aplicaciones implementadas en un servicio de integración de datos.

En la siguiente tabla, se describen las columnas de la vista MRX_RT_APP_SUMRT:

Nombre de columna	Tipo de datos	Descripción
DIS_NAME	VARCHAR(3060)	Nombre del servicio de integración de datos.
APP_ID	NUMBER	ID de la aplicación.
APP_NAME	VARCHAR(1536)	Nombre de la aplicación.

Nombre de columna	Tipo de datos	Descripción
APP_DESC	VARCHAR(4000)	Descripción de la aplicación.
DESIGN_APP_ID	NUMBER	ID de aplicación en tiempo de diseño. La aplicación es un objeto de la herramienta del desarrollador.
DESIGN_APP_NAME	VARCHAR(1536)	Nombre de aplicación en tiempo de diseño. La aplicación es un objeto de la herramienta del desarrollador.

MRX_RT_SQLDS_DETAILS

La vista MRX_RT_SQLDS_DETAILS proporciona información acerca de los servicios de datos de SQL con un esquema, una tabla virtual y procedimientos almacenados virtuales en las aplicaciones implementadas.

En la siguiente tabla, se describen las columnas de la vista MRX_RT_SQLDS_DETAILS:

Nombre de columna	Tipo de datos	Descripción
DESIGN_APP_ID	NUMBER	ID de aplicación en tiempo de diseño. La aplicación es un objeto de la herramienta del desarrollador.
SQLDS_ID	NUMBER	ID de servicio de datos de SQL.
SQLDS_NAME	VARCHAR(1536)	Nombre de servicio de datos de SQL.
VSCHEMA_ID	NUMBER	ID de esquema virtual.
VSCHEMA_NAME	VARCHAR(1536)	Nombre de esquema virtual.
VSCHEMA_DESC	VARCHAR(0)	Descripción de esquema virtual.
VT_ID	NUMBER	ID de tabla virtual.
VT_NAME	VARCHAR(1536)	Nombre de tabla virtual.
VT_DESC	VARCHAR(0)	Descripción de procedimiento almacenado virtual.

MRX_RT_SQLDS_SUMMARY

La vista MRX_RT_SQLDS_SUMMARY proporciona información acerca de los servicios de datos de SQL en tiempo de diseño.

En la siguiente tabla, se describen las columnas de la vista MRX_RT_SQLDS_SUMMARY:

Nombre de columna	Tipo de datos	Descripción
DESIGN_APP_ID	NUMBER	ID de aplicación en tiempo de diseño. La aplicación es un objeto de la herramienta del desarrollador.
FEATURE_TYPE	VARCHAR(7)	Indica si el objeto de aplicación es un servicio de datos de SQL o una asignación.
FEATURE_ID	NUMBER	ID de objeto de aplicación.
FEATURE_NAME	VARCHAR(1536)	Nombre del objeto de aplicación.
FEATURE_DESC	VARCHAR(4000)	Descripción del objeto de aplicación.

MRX_SC_RULE_METRICS

La vista MRX_SC_RULE_METRICS contiene información sobre mediciones de reglas de cuadros de mando. Puede combinar la vista MRX_SC_RULE_METRICS con la vista MRX_SC_METRIC_GROUPS para obtener información sobre el grupo de medición al que pertenece una medición.

En la siguiente tabla, se describen las columnas de la vista MRX_SC_RULE_METRICS:

Columna	Tipo de datos	Descripción
PID	NUMBER	ID de serie de la medición que el servicio de repositorio de modelos asigna.
NSID	NUMBER	ID del espacio de nombres de la medición. Cada objeto en tiempo de diseño pertenece al mismo espacio de nombres. Cada objeto implementado pertenece a un espacio de nombres único asignado a la aplicación implementada.
METRIC_ID	VARCHAR(3060)	ID de medición.

Columna	Tipo de datos	Descripción
CID	NUMBER	ID del contenedor de la medición. Un contenedor es un objeto que contiene otros objetos y contenedores secundarios. Por ejemplo, los proyectos, carpetas y asignaciones son contenedores.
METRIC_GRP_ID	NUMBER	ID de serie del grupo de medición que el servicio de repositorio de modelos asigna. Puede combinar la columna METRIC_GRP_ID con la columna PID de la vista MRX_SC_METRIC_GROUPS para obtener información sobre el grupo de medición al que pertenece una medición.
METRIC_NAME	VARCHAR(1536)	Nombre de la medición.
METRIC_WEIGHT	NUMBER	Ponderación asignada a la medición.
COST_TYPE	VARCHAR(3060)	Tipo de coste asignado a la medición, como coste fijo y coste variable.
INVALID_ROW_COST	BINARY_DOUBLE	Coste asociado con la medición si COST_TYPE es FIXEDCOST. Si COST_TYPE es VARIABLECOST, el valor es NULL.
VARIABLE_COST_FIELD	VARCHAR(3060)	Coste asociado con la medición si COST_TYPE es VARIABLECOST. Si COST_TYPE es FIXEDCOST, el valor es NULL.
THSLD_RANGE_FROM_VAL	NUMBER	Valor inicial del rango del umbral de la medición.
THSLD_RANGE_TO_VAL	NUMBER	Valor final del rango del umbral de la medición.
THSLD_RANGE_TYPE	VARCHAR(24)	Tipo de rango de umbral. El valor es NULL.
RULE_NAME	VARCHAR(3060)	Nombre de regla.
RULE_PROJECT	VARCHAR(3060)	Nombre del proyecto que contiene la regla. El valor es NULL si RULE_TYPE es EXPRESSION.

Columna	Tipo de datos	Descripción
RULE_PATH	VARCHAR(4000)	Ruta de acceso de la regla desde la raíz. El valor es NULL si RULE_TYPE es EXPRESSION.
RULE_TYPE	VARCHAR(40)	Tipo de regla, como regla de mapplet y regla de expresión.
RULE_EXPR	CLOB	Expresión de regla. El valor es NULL si RULE_TYPE es MAPPLET.
RULE_DESC	CLOB	Descripción de la regla.

MRX_SC_NONRULE_METRIC

La vista MRX_SC_NONRULE_METRIC contiene información sobre mediciones de cuadros de mando que no forman parte de una regla. Puede combinar la vista MRX_SC_NONRULE_METRIC con la vista MRX_SC_METRIC_GROUPS para obtener información sobre el grupo de medición al que pertenece una medición.

En la siguiente tabla, se describen las columnas de la vista MRX_SC_NONRULE_METRIC:

Columna		Descripción
PID	NUMBER	ID de serie de la medición que el servicio de repositorio de modelos asigna.
NSID	NUMBER	ID del espacio de nombres de la medición. Cada objeto en tiempo de diseño pertenece al mismo espacio de nombres. Cada objeto implementado pertenece a un espacio de nombres único asignado a la aplicación implementada.
METRIC_ID	VARCHAR(3060)	ID de medición.
CID	NUMBER	ID del contenedor de la medición. Un contenedor es un objeto que contiene otros objetos y contenedores secundarios. Por ejemplo, los proyectos, carpetas y asignaciones son contenedores.

Columna		Descripción
METRIC_GRP_ID	NUMBER	ID de serie del grupo de medición que el servicio de repositorio de modelos asigna. Puede combinar la columna METRIC_GRP_ID con la columna PID de la vista MRX_SC_METRIC_GROUPS para obtener información sobre el grupo de medición al que pertenece una medición.
METRIC_NAME	VARCHAR(1536)	Nombre de la medición.
METRIC_WEIGHT	NUMBER	Ponderación asignada a una medición.
COST_TYPE	VARCHAR(3060)	Tipo de coste de la medición coste, como FIXEDCOST y VARIABLECOST.
INVALID_ROW_COST	BINARY_DOUBLE	Coste asociado con la medición si COST_TYPE es FIXEDCOST. Si COST_TYPE es VARIABLECOST, el valor es NULL.
VARIABLE_COST_FIELD	VARCHAR(3060)	Coste asociado con la medición si COST_TYPE es VARIABLECOST. Si COST_TYPE es FIXEDCOST, el valor es NULL.
THSLD_RANGE_FROM_VAL	NUMBER	Valor inicial del rango del umbral de la medición.
THSLD_RANGE_TO_VAL	NUMBER	Valor final del rango del umbral de la medición.
THSLD_RANGE_TYPE	VARCHAR(24)	Tipo de rango de umbral. El valor es NULL.
DATA_OBJ_PID	NUMBER	ID de serie del objeto de datos que el servicio de repositorio de modelos asigna.
DATA_OBJ_NSID	NUMBER	ID del espacio de nombres del objeto de datos. Cada objeto en tiempo de diseño pertenece al mismo espacio de nombres. Cada objeto implementado pertenece a un espacio de nombres único asignado a la aplicación implementada.
DATA_OBJ_ID	VARCHAR(3060)	ID de objeto de datos.

Columna		Descripción
DATA_OBJ_CID	NUMBER	ID del contenedor del objeto de datos. Un contenedor es un objeto que contiene otros objetos y contenedores secundarios. Por ejemplo, los proyectos, carpetas y asignaciones son contenedores.
DATA_OBJ_NAME	VARCHAR(1020)	Nombre del objeto de datos de origen de la medición.
DATA_OBJ_TYPE	VARCHAR(56)	Tipo de objeto de datos, como orígenes relacionales, objetos de datos lógicos y archivos sin formato.
DATA_OBJ_PROJECT_NAME	VARCHAR(3060)	Nombre del proyecto que contiene el objeto de datos.
DATA_OBJ_PATH	VARCHAR(4000)	Ruta de acceso del objeto de datos desde la raíz.

MRX_SC_METRIC_GROUPS

La vista MRX_SC_METRIC_GROUPS contiene información sobre grupos de medición de cuadros de mando. Combine la vista MRX_SC_METRIC_GROUPS con la vista MRX_SCORECARD_INFO para encontrar información sobre el cuadro de mando al que pertenece un grupo de medición.

En la siguiente tabla, se describen las columnas de la vista MRX_SC_METRIC_GROUPS:

Columna	Tipo de datos	Descripción
PID	NUMBER	ID de serie del grupo de medición que el servicio de repositorio de modelos asigna.
NSID	NUMBER	ID del espacio de nombres del grupo de medición. Cada objeto en tiempo de diseño pertenece al mismo espacio de nombres. Cada objeto implementado pertenece a un espacio de nombres único asignado a la aplicación implementada.
METRIC_GRP_ID	VARCHAR(3060)	ID del grupo de medición.

Columna	Tipo de datos	Descripción
CID	NUMBER	ID del contenedor del grupo de medición. Un contenedor es un objeto que contiene otros objetos y contenedores secundarios. Por ejemplo, los proyectos, carpetas y asignaciones son contenedores.
SC_PID	NUMBER	ID de serie del cuadro de mando que el servicio de repositorio de modelos asigna. Combine la columna SC_PID con la columna PID de la vista MRX_SCORECARD_INFO para obtener información sobre el cuadro de mando al que pertenece un grupo de medición.
METRIC_GRP_NAME	VARCHAR(1536)	Nombre del grupo de medición.
THSLD_RANGE_FROM_VAL	NUMBER	Valor inicial del rango del umbral del grupo de medición.
THSLD_RANGE_TO_VAL	NUMBER	Valor final del rango del umbral del grupo de medición.
THSLD_RANGE_TYPE	VARCHAR(240)	Tipo de rango de umbral.
METRIC_GRP_DESC	CLOB	Descripción del grupo de medición.

MRX_SCORECARD_INFO

La vista MRX_SCORECARD_INFO contiene información del cuadro de mando, como el nombre, la descripción o el coste de unidad del cuadro de mando.

La siguiente tabla describe las columnas de la vista MRX_SCORECARD_INFO:

Columna	Tipo de datos	Descripción
PID	NUMBER	ID de serie del cuadro de mando que el servicio de repositorio de modelos asigna.
NSID	NUMBER	ID del espacio de nombres del cuadro de mando. Cada objeto en tiempo de diseño pertenece al mismo espacio de nombres. Cada objeto implementado pertenece a un espacio de nombres único asignado a la aplicación implementada.
SC_ID	VARCHAR(3060)	ID del cuadro de mando.
CID	NUMBER	ID del contenedor del cuadro de mando. Un contenedor es un objeto que contiene otros objetos y contenedores secundarios. Por ejemplo, los proyectos, carpetas y asignaciones son contenedores.
SC_NAME	VARCHAR(1536)	Nombre del cuadro de mando.
COST_UNIT	VARCHAR(1536)	Unidad de coste del cuadro de mando.
SC_PROJECT_NAME	VARCHAR(3060)	Nombre del proyecto que contiene el cuadro de mando.
SC_PATH	VARCHAR(4000)	Ruta de acceso al cuadro de mando desde la raíz.
SC_DESC	CLOB	Descripción del cuadro de mando.

MRX_SQLDS_DETAILS

La vista MRX_SQLDS_DETAILS proporciona información detallada acerca de los servicios de datos de SQL con un esquema, una tabla virtual o procedimientos almacenados, y los orígenes usados en las asignaciones de tablas virtuales.

En la siguiente tabla, se describen las columnas de la vista MRX_SQLDS_DETAILS:

Nombre de columna	Tipo de datos	Descripción
SQLDS_ID	NUMBER	ID de servicio de datos de SQL.
SQLDS_NAME	VARCHAR(1536)	Nombre de servicio de datos de SQL.
VSCHEMA_ID	NUMBER	ID de esquema virtual.
VSCHEMA_NAME	VARCHAR(1536)	Nombre de esquema virtual.
VTSP_ID	NUMBER	ID de tabla virtual o procedimiento almacenado.
VTSP_NAME	VARCHAR(1536)	Nombre de tabla virtual o procedimiento almacenado.
VTSP_TYPE	VARCHAR(16)	Tipo de tabla virtual o procedimiento almacenado.
DATA_OBJECT_ID	NUMBER	ID de objeto de datos. Puede ver los siguientes objetos de datos: <ul style="list-style-type: none">- Objetos físicos- Objetos lógicos
DATA_OBJECT_TYPE	VARCHAR(14)	Tipo de objeto de datos. Puede ver los siguientes tipos de objetos de datos: <ul style="list-style-type: none">- Gran sistema- SAP- Archivo- Lógico- Relacional
DATA_OBJECT_NAME	VARCHAR(4000)	Nombre de objeto de datos.

MRX_SQLDS_SUMMARY

La vista MRX_SQLDS_SUMMARY proporciona un resumen de los servicios de datos de SQL.

En la siguiente tabla, se describen las columnas de la vista MRX_SQLDS_SUMMARY:

Nombre de columna	Tipo de datos	Descripción
PROJECT_ID	NUMBER	ID del proyecto.
PROJECT_NAME	VARCHAR(3060)	Nombre del proyecto.

Nombre de columna	Tipo de datos	Descripción
PARENT_PATH	VARCHAR(4000)	Ruta de acceso al objeto desde la raíz.
SQLDS_ID	NUMBER	ID de servicio de datos de SQL.
SQLDS_NAME	VARCHAR(1536)	Nombre de servicio de datos de SQL.
SQLDS_DESC	VARCHAR(4000)	Descripción de servicio de datos de SQL.

MRX_TX_SOURCES

La vista MRX_TX_SOURCES proporciona información acerca de todas las asignaciones y orígenes de asignaciones.

En la siguiente tabla, se describen las columnas de la vista MRX_TX_SOURCES:

Nombre de columna	Tipo de datos	Descripción
MAPPING_ID	NUMBER	ID de asignación.
MAPPING_NAME	VARCHAR(1536)	Nombre de asignación.
DOINST_ID	NUMBER	ID de instancia de objeto de datos en una asignación.
DOINST_NAME	VARCHAR(3060)	Nombre de instancia de objeto de datos en una asignación.
DATA_OBJECT_ID	NUMBER	ID de objeto de datos. Puede ver los siguientes objetos de datos: - Objetos físicos - Objetos lógicos
DATA_OBJECT_NAME	VARCHAR(4000)	Nombre de objeto de datos. Puede ver los siguientes objetos de datos: - Objetos físicos - Objetos lógicos
DATA_OBJECT_TYPE	VARCHAR(14)	Tipo de objeto de datos. Puede ver los siguientes tipos de objetos de datos: - Gran sistema - SAP - Archivo - Lógico - Relacional

MRX_VT_PDO

La vista MRX_VT_PDO proporciona información acerca de los orígenes usados por las tablas virtuales.

En la siguiente tabla, se describen las columnas de la vista MRX_VT_PDO:

Nombre de columna	Tipo de datos	Descripción
VT_ID	NUMBER	ID de tabla virtual.
VT_NAME	VARCHAR(1536)	Nombre de tabla virtual.
PDO_ID	NUMBER	ID de objeto de datos físicos.
PDO_TYPE	VARCHAR(14)	Tipo de objeto de datos físicos.
PDO_NAME	VARCHAR(4000)	Nombre de objeto de datos físicos.
CONN_NAME	VARCHAR(1536)	Nombre de la conexión.

CAPÍTULO 2

Vistas del almacén de creación de perfiles

En este capítulo se proporciona información sobre las vistas del almacén de creación de perfiles.

Visión general de las vistas del almacén de creación de perfiles

Informatica proporciona un conjunto de vistas relacionales que permiten el acceso desde SQL al almacén de creación de perfiles. Cada vista expone distintos tipos de datos dentro del almacén. El almacén contiene los resultados de perfiles ejecutados desde Informatica Analyst Tool y la herramienta del desarrollador. Puede utilizar herramientas de informes de otros fabricantes para consultar el almacén. Seleccione la vista que proporciona la información que necesita.

IDPV_BOTTOM_10_FREQUENCIES

Esta vista expone los diez valores menos frecuentes para todas las columnas en las que ha ejecutado el perfil.

En la siguiente tabla se describen las columnas de la vista IDPV_BOTTOM_10_FREQUENCIES:

Columna	Descripción
PROFILE_ID*	ID del perfil.
PROFILE_NAME	Nombre del perfil.
FIELD_NAME	Nombre de la columna de origen de datos.
FIELD_VALUE	Valor de la columna FIELD_NAME.
FREQUENCY_COUNT	Número de ocurrencias de FIELD_VALUE en la columna FIELD_NAME.

Columna	Descripción
LAST_TIME_RUN	Fecha y hora de la última ejecución del perfil.
*Indica que la columna es una columna de clave.	

IDPV_COL_PROFILE_RESULTS

Esta vista expone los resultados de resumen de todas las funciones de perfil de columna.

En la siguiente tabla se describen las columnas de la vista IDPV_COL_PROFILE_RESULTS:

Columna	Descripción
PROFILE_ID*	ID del perfil.
RECORD_NAME	Nombre del origen de datos en el que ha ejecutado el perfil.
FIELD_NAME	Nombre de la columna de origen de datos.
DOCUMENTED_DATATYPE	Tipo de datos especificado para la columna FIELD_NAME durante la importación del origen de datos.
INFERRED_DATATYPE	Tipo de datos deducido para la columna FIELD_NAME por el Módulo del servicio de creación de perfiles. El Módulo del servicio de creación de perfiles es un componente del Servicio de integración de datos.
MAXIMUM_VALUE	Valor máximo de la columna FIELD_NAME.
MINIMUM_VALUE	Valor mínimo de la columna FIELD_NAME.
DISTINCT_VALUE	Número de valores únicos de la columna FIELD_NAME.
DISTINCT_PERCENT	Número de valores únicos de la columna FIELD_NAME, expresado como un porcentaje del número de filas en las que ha ejecutado el perfil.
NULL_COUNT	Número de valores nulos de la columna FIELD_NAME.
TOTAL_ROWS	Número de filas en las que ha ejecutado el perfil.
LAST_TIME_RUN	Fecha y hora de la última ejecución del perfil.
TOTAL_SUM	Suma de todos los valores de una columna con un tipo de datos numérico. El valor es nulo para una columna no numérica.
*Indica que la columna es una columna de clave.	

IDPV_CURATED_DATADOMAINS

Esta vista expone la información de dominios de datos conservados, incluidos los dominios de datos aprobados y los rechazados.

En la siguiente tabla se describen las columnas de la vista IDPV_CURATED_DATADOMAINS:

Columna	Descripción
PROFILE_ID*	ID del perfil.
PROFILE_NAME	Nombre del perfil.
PROFILE_TASK_ID	ID de la tarea de perfil.
PROFILE_TASK_NAME	Nombre de la tarea de perfil.
RECORD_NAME	Nombre del origen de datos en el que ha ejecutado el perfil.
FIELD_NAME	Nombre de la columna de origen de datos.
DOMAIN_NAME	Nombre del dominio de datos conservado.
CURATION_STATUS	Estado del dominio de datos conservado. La columna almacena el valor de cadena Aceptado o Rechazado.
*Indica que la columna es una columna de clave.	

IDPV_CURATED_DATATYPES

Esta vista expone la información del tipo de datos conservado.

En la siguiente tabla se describen las columnas de la vista IDPV_CURATED_DATATYPES:

Columna	Descripción
PROFILE_ID*	ID del perfil.
PROFILE_NAME	Nombre del perfil.
PROFILE_TASK_ID	ID de la tarea de perfil.
PROFILE_TASK_NAME	Nombre de la tarea de perfil.
RECORD_NAME	Nombre del origen de datos en el que ha ejecutado el perfil.
FIELD_NAME	Nombre de la columna de origen de datos.
DATA_TYPE	Tipo de datos conservado de la columna de origen.

Columna	Descripción
CURATION_STATUS	Estado del tipo de datos conservado. La columna almacena el valor de cadena Aceptado o Rechazado.
*Indica que la columna es una columna de clave.	

IDPV_CURATED_FOREIGNKEYS

Esta vista expone la información de la relación de clave externa conservada.

En la siguiente tabla se describen las columnas de la vista IDPV_CURATED_FOREIGNKEYS:

Columna	Descripción
PROFILE_ID*	ID del perfil.
PROFILE_NAME	Nombre del perfil.
PROFILE_TASK_ID	ID de la tarea de perfil.
PROFILE_TASK_NAME	Nombre de la tarea de perfil.
FK_RECORD_NAME	Nombre del origen de datos de clave externa.
FK_COLUMNS	Valor de clave externa en la relación del objeto de datos conservado. Si el valor de la clave externa es una clave compuesta, la columna almacena varios valores de clave externa separados por comas.
PK_RECORD_NAME	Nombre del origen de datos de la clave principal.
PK_COLUMNS	Valor de clave principal en la relación del objeto de datos conservado. Si el valor de la clave principal es una clave compuesta, la columna almacena varios valores de clave principal separados por comas.
CURATION_STATUS	Estado de la relación del objeto de datos conservado. La columna almacena el valor de cadena Aceptado o Rechazado.
*Indica que la columna es una columna de clave.	

IDPV_CURATED_PRIMARYKEYS

Esta vista expone la información de las claves principales conservadas incluidas las claves principales aprobadas y las rechazadas.

En la siguiente tabla se describen las columnas de la vista IDPV_CURATED_PRIMARYKEYS:

Columna	Descripción
PROFILE_ID*	ID del perfil.
PROFILE_NAME	Nombre del perfil.
PROFILE_TASK_ID	ID de la tarea de perfil.
PROFILE_TASK_NAME	Nombre de la tarea de perfil.
RECORD_NAME	Nombre del origen de datos en el que ha ejecutado el perfil.
PK_COLUMNS	Valor de la clave principal conservada. Si el valor de la clave principal es una clave compuesta, la columna almacena varios valores de clave principal separados por comas.
CURATION_STATUS	Estado del valor de la clave principal conservada. La columna almacena el valor de cadena Aceptado o Rechazado.
*Indica que la columna es una columna de clave.	

IDPV_DATA_DOMAIN_DETAILS

Esta vista expone los últimos resultados de detección del dominio de datos desde los resultados de detección empresarial de un modelo de perfil.

En la siguiente tabla se describen las columnas de la vista IDPV_DATA_DOMAIN_DETAILS:

Columna	Descripción
PROFILE_MODEL_ID*	ID del modelo de perfil.
PROFILE_TASK_ID	ID de la tarea de perfil.
PROFILE_TASK_NAME	Nombre de la tarea de perfil.
PROFILEABLE_RECORD_ID	ID del origen en la definición de perfil.
PROFILEABLE_RECORD_NAME	Nombre del origen en la definición de perfil.
SOURCE_NAME	Nombre del origen de datos.
SOURCE_ID	ID del origen de datos.
CONNECTION_NAME	Nombre de la conexión.

Columna	Descripción
ROW_IDENTIFIER	ID de fila generado por el sistema.
FIELD_NAME	Nombre de la columna de origen de datos.
NATIVE_FIELD_TYPE	Tipo de datos especificado para la columna FIELD_NAME para la importación del origen de datos.
DATA_DOMAIN_TYPE	Tipo de deducción del dominio de datos.
DATA_DOMAIN_NAME	Nombre del dominio de datos.
SATISFIED_COUNT	El número de filas que coinciden con el porcentaje de conformidad del dominio de datos.
SATISFIED_COUNT_PERCENT	El número de filas que coinciden con el porcentaje de conformidad del dominio de datos, expresado como un porcentaje del número total de filas.
NULL_COUNT	El número de valores nulos en el origen de datos.
NULL_COUNT_PERCENT	El número de valores nulos en el origen de datos, expresado como un porcentaje del número total de filas.
TOTAL_ROWS	El número total de filas en el origen de datos.
LAST_TIME_RUN	Fecha y hora de la última ejecución del modelo de perfil.
DATA_DOMAIN_KEY	ID del dominio de datos.
*Indica que la columna es una columna de clave.	

IDPV_DATA_DOMAINS_GLOSSARY

Esta vista expone los dominios de datos en el glosario de dominio de datos y los grupos de dominios de datos a los que pertenecen.

En la siguiente tabla se describen las columnas de la vista IDPV_DATA_DOMAINS_GLOSSARY:

Columna	Descripción
DATA_DOMAIN_KEY*	ID del dominio de datos.
DATA_DOMAIN_NAME	Nombre del dominio de datos.
DATA_DOMAIN_GROUP_NAME	Nombre del grupo de dominio de datos al que pertenece el dominio de datos.
*Indica que la columna es una columna de clave.	

IDPV_DATA_DOMAINS_RESULTS

Esta vista expone los últimos resultados de detección del dominio de datos de un perfil.

En la siguiente tabla se describen las columnas de la vista IDPV_DATA_DOMAINS_RESULTS:

Columna	Descripción
PROFILE_ID*	ID del perfil.
PROFILE_NAME	Nombre del perfil.
RECORD_NAME	Nombre del origen de datos en el que ha ejecutado el perfil.
RECORD_ID	ID del origen de datos en el que ha ejecutado el perfil.
FIELD_NAME	Nombre de la columna de origen de datos.
DATA_DOMAIN_TYPE	Tipo de deducción del dominio de datos.
DATA_DOMAIN_NAME	Nombre del dominio de datos.
SATISFIED_COUNT	El número de filas que coinciden con el porcentaje de conformidad del dominio de datos.
SATISFIED_COUNT_PERCENT	El número de filas que coinciden con el porcentaje de conformidad del dominio de datos, expresado como un porcentaje del número total de filas.
NULL_COUNT	El número de valores nulos en el origen de datos.
NULL_COUNT_PERCENT	El número de valores nulos en el origen de datos, expresado como un porcentaje del número total de filas.
TOTAL_ROWS	El número total de filas en el origen de datos.
DATA_DOMAIN_KEY	ID del dominio de datos.
*Indica que la columna es una columna de clave.	

IDPV_DATATYPE_FREQ_TRENDING

Esta vista expone la tendencia de los tipos de datos deducidos en varias ejecuciones de perfiles.

En la siguiente tabla se describen las columnas de la vista IDPV_DATATYPE_FREQ_TRENDING:

Columna	Descripción
PROFILE_ID*	ID del perfil.
PROFILE_NAME	Nombre del perfil.
FIELD_NAME	Nombre de la columna de origen de datos.

Columna	Descripción
INFERRED_DATATYPE	Tipo de datos deducido para la columna FIELD_NAME por el Módulo del servicio de creación de perfiles. El Módulo del servicio de creación de perfiles es un componente del Servicio de integración de datos.
FORMAT	El formato de fecha para los tipos de datos de fecha y de fecha y hora. La columna almacena un valor nulo para otros tipos de datos.
FREQUENCY	El número de filas que cumplen con el tipo de datos deducido.
TOTAL_ROWS	Número de filas en las que ha ejecutado el perfil.
FREQUENCY_PERCENT	El porcentaje de filas que cumplen con el tipo de datos deducido.
LAST_TIME_RUN	Fecha y hora de la última ejecución del perfil.
*Indica que la columna es una columna de clave.	

IDPV_DATATYPES_INF_RESULTS

Esta vista expone los resultados de la función de deducción de tipos de datos.

En la siguiente tabla se describen las columnas de la vista IDPV_DATATYPES_INF_RESULTS:

Columna	Descripción
PROFILE_ID*	ID del perfil.
PROFILE_NAME	Nombre del perfil.
FIELD_NAME	Nombre de la columna de origen de datos.
INFERRED_DATATYPE	Tipo de datos deducido para la columna FIELD_NAME por el Módulo del servicio de creación de perfiles. El Módulo del servicio de creación de perfiles es un componente del Servicio de integración de datos.
FORMAT	El formato de fecha para los tipos de datos de fecha y de fecha y hora. La columna almacena un valor nulo para otros tipos de datos.
TOTAL_ROWS	Número de filas en las que ha ejecutado el perfil.
FREQUENCY	El número de filas que cumplen con el tipo de datos deducido.
FREQUENCY_PERCENT	El porcentaje de filas que cumplen con el tipo de datos deducido.
TOP_INFERRED_DATATYPE	Tipo de datos deducido superior para la columna de origen, almacenado como 0 o 1.
LAST_TIME_RUN	Fecha y hora de la última ejecución del perfil.
*Indica que la columna es una columna de clave.	

IDPV_ENTITY_DETAILS

Esta vista expone los detalles de las relaciones de clave principal y de clave externa de los objetos de datos para cada entidad en los resultados de la obtención de datos empresariales.

En la siguiente tabla se describen las columnas de la vista IDPV_ENTITY_DETAILS:

Columna	Descripción
PROFILE_MODEL_ID*	ID del modelo de perfil.
PROFILE_TASK_NAME	Nombre de la tarea de perfil.
ENTITY_NAME	Nombre de la entidad.
PROFILEABLE_RECORD_NAME	Nombre del origen en la definición de perfil.
PROFILEABLE_RECORD_ID	ID del origen en la definición de perfil.
SOURCE_NAME	Nombre del origen de datos.
SOURCE_ID	ID del origen de datos.
CONNECTION_NAME	Nombre de la conexión.
ROW_IDENTIFIER	ID de fila generado por el sistema.
RELATIONSHIP_TYPE	Tipo de relación, como clave principal con clave principal o clave principal con clave externa.
EST_PARENT_CONTAINMENT_PERCENT	Porcentaje estimado de filas de objetos de datos principales en el objeto de datos secundario.
EST_CHILD_CONTAINMENT_PERCENT	Porcentaje estimado de filas de objetos de datos secundarios en el objeto de datos principal.
EST_PARENT_UNMATCHED_PERCENT	Porcentaje estimado de datos no coincidentes en el objeto de datos principal.
EST_CHILD_UNMATCHED_PERCENT	Porcentaje estimado de datos no coincidentes en el objeto de datos secundario.
EST_PARENT_NULL_PEECENT	Porcentaje estimado de valores nulos en el objeto de datos principal.
EST_CHILD_NULL_PERCENT	Porcentaje estimado de valores nulos en el objeto de datos secundario.
EST_OVERLAP_PERCENT	Porcentaje estimado de superposición entre los objetos de datos principales y secundarios.
TOTAL_ROWS_IN_PARENT	Número total de filas en el objeto de datos principal.
TOTAL_ROWS_IN_CHILD	Número total de filas en el objeto de datos secundario.
SEQ_NUMBER	Número generado por el sistema para la secuencia de filas.
FIELD_NAME	Nombre de la columna de origen de datos.

Columna	Descripción
FIELD_POSITION	El orden del campo en una clave compuesta cuando Developer tool deduce una relación.
IS_SOURCE_PK	Indica si las columnas en el análisis de clave externa forman parte de claves principales.
LAST_TIME_RUN	Fecha y hora de ejecución de la tarea de perfil.
*Indica que la columna es una columna de clave.	

IDPV_ENTITY_VIEW

Esta vista expone la última información sobre objetos de datos relacionados, relacionados consigo mismos y no relacionados de resultados de obtención de datos empresariales.

En la siguiente tabla se describen las columnas de la vista IDPV_ENTITY_VIEW:

Columna	Descripción
PROFILE_MODEL_ID*	ID del modelo de perfil.
ENTITY_NAME	Nombre de la entidad.
ENTITY_TYPE	Tipo de entidad, como objetos de datos relacionados, relacionados consigo mismos o no relacionados.
PROFILEABLE_RECORD_ID	ID del origen en la definición de perfil.
PROFILEABLE_RECORD_NAME	Nombre del origen en la definición de perfil.
SOURCE_NAME	Nombre del origen de datos.
SOURCE_ID	ID del origen de datos.
SOURCE_TYPE	Tipo de origen de datos, como un archivo sin formato o un origen de datos relacionales.
ENTITY_ID	ID de la entidad.
CONNECTION_NAME	Nombre de la conexión.
*Indica que la columna es una columna de clave.	

IDPV_PATTERN_FREQ_TRENDING

Esta vista expone las tendencias de patrones de deducción en varias ejecuciones de perfiles.

En la siguiente tabla se describen las columnas de la vista IDPV_PATTERN_FREQ_TRENDING:

Columna	Descripción
PROFILE_ID*	ID del perfil.
PROFILE_NAME	Nombre del perfil.
FIELD_NAME	Nombre de la columna de origen de datos.
DOMAIN_VALUE	El patrón deducido para la columna FIELD_NAME.
FREQUENCY	Frecuencia de los valores coincidentes con cada patrón en la columna FIELD_NAME.
TOTAL_ROWS	Número de filas en las que ha ejecutado el perfil.
FREQUENCY_PERCENT	Frecuencia de valores coincidentes, expresada como un porcentaje del número de filas en las que ha ejecutado el perfil.
LAST_TIME_RUN	Fecha y hora de la última ejecución del perfil.
*Indica que la columna es una columna de clave.	

IDPV_PATTERN_INF_RESULTS

Esta vista expone los resultados de la función de deducción de patrones.

En la siguiente tabla se describen las columnas de la vista IDPV_PATTERN_INF_RESULTS:

Columna	Descripción
PROFILE_ID*	ID del perfil.
PROFILE_NAME	Nombre del perfil.
FIELD_NAME	Nombre de la columna de origen de datos.
DOMAIN_VALUE	El patrón deducido para la columna FIELD_NAME.
FREQUENCY	Frecuencia de los valores coincidentes con cada patrón en la columna FIELD_NAME.
FREQUENCY_PERCENT	Frecuencia de valores coincidentes, expresada como un porcentaje del número de filas en las que ha ejecutado el perfil.
TOTAL_ROWS	Número de filas en las que ha ejecutado el perfil.

Columna	Descripción
LAST_TIME_RUN	Fecha y hora de la última ejecución del perfil.
*Indica que la columna es una columna de clave.	

IDPV_PROF_FDA_RESULTS

Esta vista expone los resultados de la deducción de dependencia funcional.

En la siguiente tabla se describen las columnas de la vista IDPV_PROF_FDA_RESULTS:

Columna	Descripción
PROFILE_ID*	ID del perfil.
PROFILE_NAME	Nombre del perfil.
RECORD_NAME	Nombre del origen de datos en el que ha ejecutado el perfil.
DETERMINANT	Nombre de la columna que determina los valores de la columna DEPENDENT_FIELD.
DEPENDENT_FIELD	Nombre de la columna que contiene valores que están determinados por la columna DETERMINANT.
VALID_ROWS_PERCENT	Número de filas válidas, expresado como un porcentaje.
*Indica que la columna es una columna de clave.	

IDPV_PROF_PK_RESULTS

Esta vista expone los resultados de la deducción de clave principal.

En la siguiente tabla se describen las columnas de la vista IDPV_PROF_PK_RESULTS:

Columna	Descripción
PROFILE_ID*	ID del perfil.
PROFILE_NAME	Nombre del perfil.
RECORD_NAME	Nombre del origen de datos en el que ha ejecutado el perfil.
PRIMARY_KEY	Valor de la clave principal en el origen de datos.

Columna	Descripción
VALID_ROWS_PERCENT	Número de filas válidas, expresado como un porcentaje.
*Indica que la columna es una columna de clave.	

IDPV_PROFILE_DETAILS

Esta vista expone información sobre los metadatos de perfil.

En la siguiente tabla se describen las columnas de la vista IDPV_PROFILE_DETAILS:

Columna	Descripción
PROFILE_ID*	ID del perfil.
PROFILE_NAME	Nombre del perfil.
RECORD_ID	ID del origen de datos en el que ha ejecutado el perfil.
RECORD_NAME	Nombre del origen de datos en el que ha ejecutado el perfil.
FIELD_NAME	Nombre de la columna de origen de datos.
*Indica que la columna es una columna de clave.	

IDPV_PROFILE_DETAILS_TRENDING

Esta vista expone la tendencia de información de metadatos de perfil en varias ejecuciones de perfiles.

En la siguiente tabla se describen las columnas de la vista IDPV_PROFILE_DETAILS_TRENDING:

Columna	Descripción
PROFILE_ID*	ID del perfil.
PROFILE_NAME	Nombre del perfil.
RECORD_NAME	Nombre del origen de datos en el que ha ejecutado el perfil.
RULE_NAME	Nombre de la regla.
FIELD_NAME	Nombre de la columna de origen de datos.
TIME_CREATED	Fecha y hora de la última ejecución del perfil para la columna.
*Indica que la columna es una columna de clave.	

IDPV_PROFILE_RESULTS_TRENDING

Esta vista expone la tendencia de los resultados de perfiles en varias ejecuciones de perfiles.

En la siguiente tabla se describen las columnas de la vista IDPV_PROFILE_RESULTS_TRENDING:

Columna	Descripción
PROFILE_ID*	ID del perfil.
RECORD_NAME	Nombre del origen de datos en el que ha ejecutado el perfil.
FIELD_NAME	Nombre de la columna de origen de datos.
DISTINCT_VALUE	Número de valores únicos de la columna FIELD_NAME.
NULL_COUNT	Número de valores nulos de la columna FIELD_NAME.
TOTAL_ROWS	Número de filas en las que ha ejecutado el perfil.
TIME_CREATED	Fecha y hora de la última ejecución del perfil para la columna.
TOTAL_SUM	Suma de todos los valores de una columna con un tipo de datos numérico. La columna almacena un valor nulo para las columnas de origen no numéricas.
*Indica que la columna es una columna de clave.	

IDPV_RULE_INPUT_COLUMNS_INFO

Esta vista muestra las columnas de entrada para la regla en un perfil.

En la siguiente tabla se describen las columnas de la vista IDPV_RULE_INPUT_COLUMNS_INFO:

Columna	Descripción
PROFILE_ID*	ID del perfil.
PROFILE_NAME	Nombre del perfil.
RECORD_ID	ID del origen de datos en el que ha ejecutado el perfil.
RECORD_NAME	Nombre del origen de datos en el que ha ejecutado el perfil.
RULE_NAME	Nombre de la regla.
RULE_INPUT_COLUMN	Nombre de la columna de entrada para la regla.
IS_REUSEABLE	Indica si la regla se puede volver a utilizar o no.
*Indica que la columna es una columna clave.	

IDPV_SCORE_SMRY

Esta vista expone los últimos resultados de los cuadros de mando para cada cuadro de mando.

En la siguiente tabla se describen las columnas de la vista IDPV_SCORE_SMRY:

Columna	Descripción
SCORE_NAME	Nombre de la medición del cuadro de mando.
TOTAL_ROWS	Número total de filas en el origen de datos.
INVALID_ROWS	Número de filas no válidas por cada columna del cuadro de mando.
METRIC_WEIGHT	Ponderación de la medición del cuadro de mando que contribuye a la media ponderada del grupo de cuadros de mando.
NAME	Nombre del cuadro de mando.
WEIGHTED_AVERAGE	Media ponderada para el grupo de cuadros de mando.
COST	Coste de datos no válidos para la medición del cuadro de mando.
SCORE_PERCENTAGE	Valor de puntuación, expresado como un porcentaje de registros válidos.
TIME_CREATED	Fecha y hora de la ejecución del cuadro de mando.
SCORECARD_NAME	Nombre del cuadro de mando.
SCORECARD_IDENTIFIER*	ID del cuadro de mando.
*Indica que la columna es una columna de clave.	

IDPV_TOP_10_FREQUENCIES

Esta vista expone los diez valores más frecuentes para todas las columnas en las que ha ejecutado un perfil.

En la siguiente tabla se describen las columnas de la vista IDPV_TOP_10_FREQUENCIES:

Columna	Descripción
PROFILE_ID*	ID del perfil.
PROFILE_NAME	Nombre del perfil.
FIELD_NAME	Nombre de la columna de origen de datos.
FIELD_VALUE	Valor de la columna FIELD_NAME.
FREQUENCY_COUNT	Número de ocurrencias de FIELD_VALUE en la columna FIELD_NAME.

Columna	Descripción
LAST_TIME_RUN	Fecha y hora de la última ejecución del perfil.
*Indica que la columna es una columna de clave.	

IDPV_VAL_FREQ_RESULTS

Esta vista expone los resultados de la función de frecuencia de valores.

En la siguiente tabla se describen las columnas de la vista IDPV_VAL_FREQ_RESULTS:

Columna	Descripción
PROFILE_ID*	ID del perfil.
PROFILE_NAME	Nombre del perfil.
FIELD_NAME	Nombre de la columna de origen de datos.
FIELD_VALUE	Valor de la columna FIELD_NAME.
FREQUENCY_COUNT	Número de ocurrencias de FIELD_VALUE en la columna FIELD_NAME.
FREQUENCY_PERCENT	Valor de FREQUENCY_COUNT, expresado como un porcentaje del número de filas en las que ha ejecutado un perfil.
LAST_TIME_RUN	Fecha y hora de la última ejecución del perfil.
*Indica que la columna es una columna de clave.	

IDPV_VAL_FREQ_TRENDING

Esta vista expone la tendencia de los resultados de frecuencia de valores en varias ejecuciones de perfiles.

En la siguiente tabla, se describen las columnas de la vista IDPV_VAL_FREQ_TRENDING:

Columna	Descripción
PROFILE_ID*	ID del perfil.
PROFILE_NAME	Nombre del perfil.
FIELD_NAME	Nombre de la columna de origen de datos.
FIELD_VALUE	Valor de la columna FIELD_NAME.

Columna	Descripción
FREQUENCY_COUNT	Número de ocurrencias de FIELD_VALUE en la columna FIELD_NAME.
FREQUENCY_PERCENT	Valor de FREQUENCY_COUNT, expresado como un porcentaje del número de filas en las que ha ejecutado el perfil.
LAST_TIME_RUN	Fecha y hora de la última ejecución del perfil para la columna.
*Indica que la columna es una columna de clave.	

CAPÍTULO 3

Vistas del glosario empresarial

En este capítulo se proporciona información sobre las vistas del glosario empresarial.

MRX_BG_ATTRIBUTE

Esta vista almacena los valores de las propiedades personalizadas en los términos empresariales o las directivas.

En la siguiente tabla se describen las columnas de la vista MRX_BG_ATTRIBUTE:

Columna	Descripción
OBJECT_ID*	Identidad del término empresarial cuyo valor de propiedad personalizada se almacena en este registro.
NAME	Nombre de la propiedad personalizada.
ATTRIBUTE_INSTANCE_LABEL	Etiqueta de la propiedad personalizada.
REQUIRED	Indica si el valor del atributo personalizado es obligatorio.
IS_CUSTOM	Indica si la propiedad actual es una propiedad personalizada.
MULTI_VALUED	Indica si la propiedad personalizada es una propiedad de varios valores.
SEARCHABLE	Indica si la propiedad personalizada admite búsquedas.
SEARCH_RANK	Representa el rango relativo de la propiedad personalizada en los resultados de la búsqueda.
STEREOTYPES	No se usa. Reservado para uso futuro.
DATA_TYPE	Tipo de datos de la propiedad personalizada.

Columna	Descripción
ENUM_EXTENDABLE	Indica si los valores enumerados son extensibles. Se aplica a las propiedades personalizadas del tipo de datos de enumeración.
CUSTOM_ATTRIBUTE_VALUE	Valor de la propiedad personalizada.
CUSTOM_ATTRIBUTE_DESCRIPTION	Descripción de la propiedad personalizada.
*indica que la columna es una columna de clave.	

MRX_BG_AUDIT_HIST

Esta vista muestra las entradas del historial de auditoría de términos empresariales, categorías y directivas.

En la siguiente tabla se describen las columnas de la vista MRX_BG_AUDIT_HIST:

Columna	Descripción
OBJECT_ID*	Identidad del término empresarial, categoría o directiva (activos) cuya entrada del registro de auditoría se almacena en el registro actual.
OWNER_ID	Usuario que está asignado como propietario del activo actual.
STEWARD_ID	Usuario que está asignado como gestor de datos del activo actual.
OBJECT_TYPE	Representa el tipo de activo. Los tipos de activos son el término empresarial, la categoría y la directiva.
CONTEXT	Contexto en el que se genera el registro.
ACTION	El tipo de acción que se ha realizado. Ejemplo, crear, actualizar o publicar.
ATTRIBUTE_NAME	La propiedad que se ha actualizado.
OLD_VALUE	Valor de la propiedad antes de la actualización.
NEW_VALUE	Valor de la propiedad después de la actualización.
UPDATED_BY	Usuario que ha actualizado el activo.
UPDATED_TIME	Hora en que el usuario ha actualizado el activo.
REVISION	Revisión interna del activo.
*indica que la columna es una columna de clave.	

MRX_BG_CAT_REL

Esta vista muestra todas las relaciones de la categoría de los términos empresariales y las directivas.

En la siguiente tabla se describen las columnas de la vista MRX_BG_CAT_REL:

Columna	Descripción
OBJECT_ID*	Identidad del término empresarial o de la directiva.
RELATED_CATEGORY_ID	ID de aplicación de la categoría asociada al término empresarial o a la directiva.
*indica que la columna es una columna de clave.	

MRX_BG_CATEGORY

Esta vista almacena la información sobre todas las categorías.

En la siguiente tabla se describen las columnas de la vista MRX_BG_CATEGORY:

Columna	Descripción
OBJECT_ID*	La identidad de la categoría.
GLOSSARY_NAME	Nombre del glosario en el que existe la categoría actual.
CATEGORY_NAME	Nombre de la categoría.
CATEGORY_ID	ID de aplicación de la categoría.
PARENT_CATEGORY_ID	ID de aplicación de la categoría principal.
REVISION	Número de revisión interna de la categoría.
ISLATEST	Indica si la categoría actual es la última revisión.
OWNER_ID	Usuario que está asignado como propietario de la categoría actual.
OWNER_SECURITY_DOMAIN	Espacio de nombres o dominio de seguridad del propietario tal como están definidos en el dominio de Informática.
OWNER_IS_GROUP	Indica si el propietario es un grupo de usuarios.
STEWARD_ID	Usuario que está asignado como gestor de datos de la categoría.

Columna	Descripción
STEWARD_SECURITY_DOMAIN	Espacio de nombres o dominio de seguridad del gestor de datos tal como están definidos en el dominio de Informática.
STEWARD_IS_GROUP	Indica si el gestor de datos es un grupo de usuarios.
STATUS	Estado de la categoría.
PHASE	Fase de la categoría.
CATEGORY_DESCRIPTION	Descripción de la categoría.
*indica que la columna es una columna de clave.	

MRX_BG_GLOSSARY

Esta vista contiene información sobre todos los glosarios.

En la siguiente tabla se describen las columnas de la vista MRX_BG_GLOSSARY:

Columna	Descripción
GLOSSARY_ID	ID de aplicación del glosario.
GLOSSARY_NAME	Nombre del glosario.
STEWARD_ID	Usuario que está asignado como gestor de datos del glosario actual.
OWNER_ID	Usuario que está asignado como propietario del glosario actual.
CODEPAGE	No se utiliza actualmente. Reservado para uso futuro.
DESCRIPTION	Descripción del glosario.

MRX_BG_POLICY

Esta vista almacena información sobre todas las directivas.

En la siguiente tabla se describen las columnas de la vista MRX_BG_POLICY:

Columna	Descripción
OBJECT_ID*	La identidad de la directiva.
GLOSSARY_NAME	Nombre del glosario en que existe la directiva actual.
GLOSSARY_ID	ID de aplicación del glosario en que existe la directiva actual.
OBJECT_TYPE	ID de aplicación de la categoría.
PARENT_CATEGORY_ID	ID de aplicación de la categoría principal.
POLICY_RULE_INTENT	Propósito de regla de la directiva.
REVISION	Número de revisión interna de la directiva.
ISLATEST	Indica si la directiva actual es la última revisión.
OWNER_ID	Usuario que está asignado como propietario de la categoría actual.
OWNER_SECURITY_DOMAIN	Espacio de nombres o dominio de seguridad del propietario tal como están definidos en el dominio de Informática.
OWNER_IS_GROUP	Indica si el propietario es un grupo de usuarios.
STEWARD_ID	Usuario que está asignado como gestor de datos de la directiva actual.
STEWARD_SECURITY_DOMAIN	Espacio de nombres o dominio de seguridad del gestor de datos tal como están definidos en el dominio de Informática.
STEWARD_IS_GROUP	Indica si el gestor de datos es un grupo de usuarios.
STATUS	Estado de la directiva.
PHASE	Fase de la directiva.
POLICY_DESCRIPTION	Descripción de la directiva.
*indica que la columna es una columna de clave.	

MRX_BG_STAKE_HOLD

Esta vista almacena información sobre todas las partes interesadas para el término empresarial, la categoría y la directiva.

En la siguiente tabla se describen las columnas de la vista MRX_BG_STAKE_HOLD:

Columna	Descripción
OBJECT_ID*	Identidad del objeto de usuario de la parte interesada.
STAKE HOLDER_ID	Nombre de usuario de la parte interesada.
STAKE HOLDER_DOMAIN	Espacio de nombres o dominio de seguridad del usuario de la parte interesada tal como están definidos en el dominio de Informática.
STAKE HOLDER_GROUP	Indica si la parte interesada es un grupo de usuarios.
*indica que la columna es una columna de clave.	

MRX_BG_TERM

Esta vista almacena información sobre todos los términos empresariales.

En la siguiente tabla, se describen las columnas de la vista MRX_BG_TERM:

Columna	Descripción
OBJECT_ID*	Identidad del término empresarial.
GLOSSARY_NAME	Nombre del glosario en el que existe el término empresarial actual.
GLOSSARY_ID	ID de aplicación del glosario en que existe el término empresarial actual.
TERM_NAME	Nombre del término empresarial.
TERM_ID	ID de aplicación del término empresarial.
USAGE_CONTEXT	Uso de contexto del término empresarial.
EXAMPLE	Ejemplo asociado al término empresarial.
REFERENCE_TABLE_URL	URL de la tabla de referencia asociada al término empresarial.
SOURCE	Origen del término empresarial.
REVISION	Número de revisión interna de un término empresarial.
ISLATEST	Indica si este término es la última revisión.
OWNER_ID	Usuario que está asignado como propietario del término empresarial actual.

Columna	Descripción
OWNER_SECURITY_DOMAIN	Espacio de nombres o dominio de seguridad del propietario tal como están definidos en el dominio de Informática.
OWNER_IS_GROUP	Indica si el propietario es un grupo de usuarios.
STEWARD_ID	Usuario que está asignado como gestor de datos del término empresarial actual.
STEWARD_SECURITY_DOMAIN	Espacio de nombres o dominio de seguridad del gestor de datos tal como están definidos en el dominio de Informática.
STEWARD_IS_GROUP	Indica si el gestor de datos es un grupo de usuarios.
STATUS	Estado del término empresarial.
PHASE	Fase del término empresarial.
TERM_DESCRIPTION	Descripción del término empresarial.
*indica que la columna es una columna de clave.	

MRX_BG_TERM_REL

Esta vista almacena información sobre términos empresariales relacionados.

En la siguiente tabla se describen las columnas de la vista MRX_BG_TERM_REL:

Columna	Descripción
OBJECT_ID*	Identidad del término empresarial para el que se almacena el término empresarial relacionado.
RELATIONSHIP_NAME	Nombre de la relación.
RELATED_TERM_ID	ID de aplicación de los términos empresariales relacionados.
LABEL	Etiqueta de la relación.
IS_CUSTOM	Indica si la relación es una relación personalizada.
INVERSE_RELATIONSHIP_TYPE	Representa el tipo inverso de la relación.
IS_DERIVED	Indica si la relación es una relación derivada.
*indica que la columna es una columna de clave.	

MRX_BG_TERM_RULE

Esta vista almacena información sobre las reglas del término empresarial.

En la siguiente tabla se describen las columnas de la vista MRX_BG_TERM_RULE:

Columna	Descripción
OBJECT_ID*	Identidad del término empresarial del que es parte la regla.
RULE_NAME	Nombre de la regla.
RULE_INTENT	Propósito de regla de la regla.
ASSOCIATED_POLICY_ID	ID de aplicación de la directiva asociada a la regla actual.
*indica que la columna es una columna de clave.	

MRX_BG_TERM_SYN

Esta vista almacena información sobre los sinónimos de los términos empresariales.

En la siguiente tabla se describen las columnas de la vista MRX_BG_TERM_SYN:

Columna	Descripción
OBJECT_ID*	Identidad del término empresarial del que es parte el sinónimo.
SYNONYM_NAME	Nombre del sinónimo.
SYNONYM_CONTEXT	Contexto del sinónimo.
*indica que la columna es una columna de clave.	