

# Oracle® Fusion Cloud EPM

## Tablas y vistas para Account Reconciliation



F32406-21



Oracle Fusion Cloud EPM Tablas y vistos para Account Reconciliation,

F32406-21

Copyright © 2020, 2024, Oracle y/o sus filiales.

Autor principal: EPM Information Development Team

This software and related documentation are provided under a license agreement containing restrictions on use and disclosure and are protected by intellectual property laws. Except as expressly permitted in your license agreement or allowed by law, you may not use, copy, reproduce, translate, broadcast, modify, license, transmit, distribute, exhibit, perform, publish, or display any part, in any form, or by any means. Reverse engineering, disassembly, or decompilation of this software, unless required by law for interoperability, is prohibited.

The information contained herein is subject to change without notice and is not warranted to be error-free. If you find any errors, please report them to us in writing.

If this is software, software documentation, data (as defined in the Federal Acquisition Regulation), or related documentation that is delivered to the U.S. Government or anyone licensing it on behalf of the U.S. Government, then the following notice is applicable:

U.S. GOVERNMENT END USERS: Oracle programs (including any operating system, integrated software, any programs embedded, installed, or activated on delivered hardware, and modifications of such programs) and Oracle computer documentation or other Oracle data delivered to or accessed by U.S. Government end users are "commercial computer software," "commercial computer software documentation," or "limited rights data" pursuant to the applicable Federal Acquisition Regulation and agency-specific supplemental regulations. As such, the use, reproduction, duplication, release, display, disclosure, modification, preparation of derivative works, and/or adaptation of i) Oracle programs (including any operating system, integrated software, any programs embedded, installed, or activated on delivered hardware, and modifications of such programs), ii) Oracle computer documentation and/or iii) other Oracle data, is subject to the rights and limitations specified in the license contained in the applicable contract. The terms governing the U.S. Government's use of Oracle cloud services are defined by the applicable contract for such services. No other rights are granted to the U.S. Government.

This software or hardware is developed for general use in a variety of information management applications. It is not developed or intended for use in any inherently dangerous applications, including applications that may create a risk of personal injury. If you use this software or hardware in dangerous applications, then you shall be responsible to take all appropriate fail-safe, backup, redundancy, and other measures to ensure its safe use. Oracle Corporation and its affiliates disclaim any liability for any damages caused by use of this software or hardware in dangerous applications.

Oracle®, Java, MySQL and NetSuite are registered trademarks of Oracle and/or its affiliates. Other names may be trademarks of their respective owners.

Intel and Intel Inside are trademarks or registered trademarks of Intel Corporation. All SPARC trademarks are used under license and are trademarks or registered trademarks of SPARC International, Inc. AMD, Epyc, and the AMD logo are trademarks or registered trademarks of Advanced Micro Devices. UNIX is a registered trademark of The Open Group.

This software or hardware and documentation may provide access to or information about content, products, and services from third parties. Oracle Corporation and its affiliates are not responsible for and expressly disclaim all warranties of any kind with respect to third-party content, products, and services unless otherwise set forth in an applicable agreement between you and Oracle. Oracle Corporation and its affiliates will not be responsible for any loss, costs, or damages incurred due to your access to or use of third-party content, products, or services, except as set forth in an applicable agreement between you and Oracle.

# Tabla de contenidos

Accesibilidad a la documentación

---

Comentarios sobre la documentación

---

## 1 Creación y ejecución de un Centro de Excelencia de EPM

---

## 2 Descripción general

---

## 3 Tablas comunes

---

FCM_ADDITIONAL_PROPS	3-1
FCM_ALERTS	3-3
FCM_ALERT_ASSOCIATIONS	3-7
FCM_ALERT_TYPES	3-10
FCM_ATTRIBUTES	3-14
FCM_DASHBOARDS	3-21
FCM_DASHBOARDS_REGIONS	3-24
FCM_ORG_UNITS	3-26
FCM_SCHEDULER_JOBS	3-28
FCM_TEAMS	3-32
FCM_TEAM_USERS	3-36
FCM_USERS	3-37

## 4 Tablas y vistas de Reconciliation Compliance

---

Tablas	4-1
ARM_ACCESS	4-2
ARM_ACCOUNT_TYPES	4-4
ARM_ACTION_PLAN	4-5
ARM_AMORTIZATIONS	4-6

ARM_AMORTIZATION_SCHEDULE	4-8
ARM_ANSWERS	4-10
ARM_ATTRIBUTE_VALUES	4-12
ARM_BALANCES	4-14
ARM_BALANCE_TOTALS	4-16
ARM_COMMENTS	4-20
ARM_CURRENCY_RATES	4-21
ARM_FORMATS	4-23
ARM_FREQUENCIES	4-25
ARM_HISTORY	4-27
ARM_INSTRUCTIONS	4-29
ARM_PERIODS	4-30
ARM_QUESTIONS	4-32
ARM_QUESTION_LIST_VALUES	4-34
ARM_RATE_TYPES	4-36
ARM_RECONCILIATIONS	4-37
ARM_RECONCILIATION_BUCKETS	4-42
ARM_RECON_ATTRIBUTES_1	4-44
ARM_REFERENCES	4-44
ARM_SUMMARY_AMOUNTS	4-46
ARM_SUMMARY_BALANCES	4-48
ARM_SUMMARY_REC_CHILDREN	4-49
ARM_TRANSACTIONS	4-51
ARM_TRANSACTION_AMOUNTS	4-54
ARM_TRANSACTION_SUMMARIES	4-56
ARM_TRANS_ATTRIBUTES_1	4-57
ARM_WORKFLOW_ACTIONS	4-58
Vistas	4-60
ARM_BALANCE_DETAIL_SUMMARY (VIEW)	4-60
ARM_BALANCE_SUMMARIES (VIEW)	4-61

## 5 Tablas de Transaction Matching

---

Tablas	5-1
TM_ADJUSTMENT	5-1
TM_ATTRIBUTE_VALUE	5-4
TM_AUDIT_TRAIL	5-7
TM_BALANCE_SUMMARY	5-11
TM_DATA_SOURCE	5-13
TM_DATA_SOURCE_ATTRIB	5-16
TM_MATCH	5-21

TM_MATCH_PROC	5-23
TM_MATCH_PROC_BKT_ATTRIB_MAP	5-27
TM_MATCH_PROC_DEF_ATTRIB_MAP	5-29
TM_MATCH_RULE	5-35
TM_MATCH_RULE_ADJ_DET	5-39
TM_MATCH_RULE_ADJ_DET_ATTRIB	5-42
TM_MATCH_RULE_COND	5-45
TM_MATCH_TRANS	5-50
TM_PURGE_INFO	5-52
TM_RECON	5-53
TM_RECON_TYPE	5-56
TM_SUPPORT	5-58
TM_TRANS_TYPE	5-61
TM_TRANS_TYPE_OPTION	5-63

## 6 Tablas y vistas dinámicas de Confrontación de transacciones

---

TM_TRANS_<DATA_SOURCE_ID>	6-1
TM_<MATCH_TYPE_ID>	6-2
TM_ADJ_ATTRIB_VAL_COL	6-3

# Accesibilidad a la documentación

Para obtener información acerca del compromiso de Oracle con la accesibilidad, visite el sitio web del Programa de Accesibilidad de Oracle en <http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=acc&id=docacc>.

## **Acceso a Oracle Support**

Los clientes de Oracle que hayan adquirido soporte disponen de acceso a soporte electrónico a través de My Oracle Support. Para obtener información, visite <http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=acc&id=info> o <http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=acc&id=trs> si tiene problemas de audición.

# Comentarios sobre la documentación

Para hacernos llegar sus comentarios sobre esta documentación, haga clic en el botón Comentarios en la parte inferior de la página de cualquier tema de Oracle Help Center. También puede enviar un correo electrónico a [epmdoc\\_ww@oracle.com](mailto:epmdoc_ww@oracle.com).

# 1

## Creación y ejecución de un Centro de Excelencia de EPM

Como mejor práctica de EPM, se recomienda crear un Centro de Excelencia

Un **Centro de Excelencia de EPM** es un esfuerzo unificado para garantizar la adopción y mejores prácticas. Impulsa la transformación en los procesos de negocio relacionados con la gestión de rendimiento y el uso de soluciones basadas en tecnología.

La adopción de la nube puede capacitar a su organización para impulsar la agilidad empresarial y promocionar soluciones innovadoras. Un Centro de Excelencia de EPM supervisa su iniciativa en la nube, y puede ayudar a proteger y mantener su inversión y a promocionar un uso eficaz.

El equipo del Centro de Excelencia de EPM:

- Asegura la adopción en la nube, lo que ayuda a su organización a aprovechar al máximo su inversión de EPM en la nube
- Actúa como comité de seguimiento de mejores prácticas
- Guía las iniciativas de gestión de cambios relacionadas con EPM e impulsa la transformación

Todos los clientes pueden beneficiarse de un Centro de Excelencia de EPM, incluidos los clientes que ya han implementado EPM.

### ¿Cómo empiezo?

Haga clic para ver las mejores prácticas, guía y estrategias para su propio Centro de Excelencia de EPM: [Introducción al Centro de Excelencia de EPM](#).

### Más información

- Vea el seminario web de Cloud Customer Connect: [Creación y ejecución de un Centro de Excelencia de EPM en la nube](#)
- Vea los vídeos: [Descripción general: Centro de Excelencia de EPM](#) y [Creación de un Centro de Excelencia](#).
- Consulte los beneficios del negocio y la propuesta de valor de un Centro de Excelencia de EPM en [Creación y ejecución de un Centro de Excelencia de EPM](#).





# 2

## Descripción general

Esta guía contiene información sobre tablas en Oracle Account Reconciliation y sus columnas, claves principales, índices y claves ajenas, si es aplicable. La guía también incluye información sobre las vistas en Oracle Account Reconciliation junto a las columnas y las consultas asociadas a cada vista.

Terminología básica de utilidad:

- Las tablas son la unidad básica de almacenamiento de datos en Oracle Account Reconciliation y en ellas se almacenan datos en filas y columnas. Por ejemplo, la tabla FCM\_USERS es una tabla común y almacena información sobre los usuarios, como el nombre, los apellidos, o las preferencias de zona horaria y de máscara de interfaz de usuario.

### Nota:

En Transaction Matching, también se crean tablas de forma dinámica para cada origen de datos cuando se aprueba correctamente un tipo de confrontación. Consulte [Tablas y vistas dinámicas de Confrontación de transacciones](#)

- Una vista es una representación lógica de una tabla o combinación de tablas. Una vista es una consulta almacenada que obtiene los datos de las tablas en las que se basa. Por ejemplo, la vista ARM\_BALANCE\_DETAIL\_SUMMARY es una vista de Reconciliation Compliance que muestra los balances de origen y de subsistema que aparecen en la lista de balances detallados.

### Cómo se estructura esta guía

Esta guía se divide en cuatro secciones:

- **Tablas comunes:** estas tablas empiezan por FCM
- **Tablas y vistas de Reconciliation Compliance:** estas tablas y vistas empiezan por ARM
- **Tablas de Transaction Matching:** estas tablas empiezan por TM
- **Tablas de Transaction Matching creadas de forma dinámica:** estas tablas empiezan por TM\_TRANS

# 3

## Tablas comunes

### Consulte también:

- [FCM\\_ADDITIONAL\\_PROPS](#)
- [FCM\\_ALERTS](#)
- [FCM\\_ALERT\\_ASSOCIATIONS](#)
- [FCM\\_ALERT\\_TYPES](#)
- [FCM\\_ATTRIBUTES](#)
- [FCM\\_DASHBOARDS](#)
- [FCM\\_DASHBOARDS\\_REGIONS](#)
- [FCM\\_ORG\\_UNITS](#)
- [FCM\\_SCHEDULER\\_JOBS](#)
- [FCM\\_TEAMS](#)
- [FCM\\_TEAM\\_USERS](#)
- [FCM\\_USERS](#)

## FCM\_ADDITIONAL\_PROPS

Esta tabla almacena información sobre las propiedades adicionales.

### Detalles

Tipo de objeto: TABLE

### Clave principal

Nombre	Columnas
FCM_ADDITIONAL_PROPS_PK	INTERNAL_ID

### Columnas

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
INTERNAL_ID	NUMBER		18	0	No	Identificador interno único de esta propiedad

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
PROPERTY_ID	VARCHAR2	255			No	Identificador único de la propiedad adicional
OBJECT_ID	NUMBER		18	0	No	Identificador del objeto con el que la propiedad está asociada.
VALUE_TEXT	VARCHAR2	4000			Sí	
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	No	Se utiliza para implantar el bloqueo optimista. Este número se incrementa cada vez que se actualiza la fila. El número se compara al inicio y al final de una transacción para detectar si otra sesión ha actualizado o no la fila desde que se consultó
LAST_UPDATE_DATE	DATE				No	Columna Quién. Almacena la fecha de la última actualización de esta fila.

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			No	Columna Quién. Almacena el ID del último usuario que ha actualizado esta fila.
CREATION_DATE	DATE	1			No	Columna Quién. Almacena la fecha en la que se ha creado esta fila en la base de datos.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			No	Columna Quién. Almacena el ID del usuario que ha creado esta fila.

## FCM\_ALERTS

Esta tabla almacena información sobre las alertas creadas.

### Detalles

Tipo de objeto: TABLE

### Clave principal

Nombre	Columnas
FCM_ALERTS_PK	ALERT_ID

### Columnas

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
ALERT_ID	NUMBER		18	0	No	Identificador único de la alerta, clave primaria del registro de alerta.

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
CLOSED_DATE	DATE				Sí	Fecha en la que se cerró la alerta.
OWNER_ID	VARCHAR2	255			Sí	Identificador de usuario del propietario de la alteración.
ALERT_TYPE_ID	NUMBER		18	0	Sí	Identificador del tipo de alerta. Se trata de una clave ajena en la tabla FCM_ALERT_TYPES.
PRIORITY	NUMBER		1	0	No	Prioridad asignada a la alerta. Los valores posibles son: 1 = Baja, 2 = Media y 3 = Alta.
ALERT_NAME	VARCHAR2	240			No	Nombre de la alerta.
ALERT_DESCRIPTOR	VARCHAR2	4000			No	Descripción de la alerta.
STATUS_ID	NUMBER		2	0	No	Estado de la alerta. Los valores posibles son: 24 = Con propietario, 6 = Con persona asignada, 10 = Con aprobador y 1 = Cerrada.
ASSIGNEE_ID	VARCHAR2	255			Sí	Identificador del usuario a quien está asignada la alerta.

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
APPROVER_ID	VARCHAR2	255			Sí	Identificador del usuario designado como Aprobador de esta alerta.
APP_ID	NUMBER		1	0	No	ID de aplicación
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	No	Se utiliza para implantar el bloqueo optimista. Este número se incrementa cada vez que se actualiza la fila. El número se compara al inicio y al final de una transacción para detectar si otra sesión ha actualizado o no la fila desde que se consultó
LAST_UPDATE_LOGIN	VARCHAR2	255			Sí	Columna Quién. Almacena el ID de conexión/sesión del último usuario que ha actualizado esta fila.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				No	Columna Quién. Almacena la fecha de la última actualización de esta fila.

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			No	Columna Quién. Almacena el ID del último usuario que ha actualizado esta fila.
CREATION_DATE	DATE	1			No	Columna Quién. Almacena la fecha en la que se ha creado esta fila en la base de datos.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			No	Columna Quién. Almacena el ID del usuario que ha creado esta fila.
START_DATE	DATE				Sí	Fecha de inicio de la alerta
END_DATE	DATE				Sí	Fecha de finalización de la alerta
YEAR_ID	NUMBER		18	0	Sí	Identificador de año asociado con esta alerta
PERIOD_ID	NUMBER		18	0	Sí	Identificador de período asociado con esta alerta
RESPONSIBILITY_LEVEL	NUMBER		0	0	Sí	Nivel actual de la alerta
INSTRUCTIONS	CLOB				Sí	Instrucciones proporcionadas en la definición de la alerta



Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
ALERT_SECONDARY_ID	NUMBER		18	0	Sí	Identificador secundario, utilizado para los archivos adjuntos.
OBJECT_TYPE	VARCHAR2	15			Sí	Tipo de objeto asociado con la alerta.
RESTRICTION	VARCHAR2	1			Sí	Restricción predeterminada de la alerta. Los valores posibles son: W = Evitar flujo de trabajo, C = Evitar cierre.
OWNER_SUBMISSION_DATE	DATE				Sí	Fecha en la que el propietario envió la alerta.
UUID	VARCHAR2	40			Sí	Identificador único, utilizado para la administración de ciclo de vida.
REMOVE_ASSOCIATIONS	VARCHAR2	1			Sí	Indica si esta alerta se puede eliminar de un objeto. Los valores posibles son: Y=Sí o N=No.

## FCM\_ALERT\_ASSOCIATIONS

Esta tabla almacena información sobre las asociaciones de alertas con uno o varios objetos.

### Detalles

Tipo de objeto: TABLE

**Clave principal**

Nombre	Columnas
FCM_ALERT_ASSOCIATIONS_PK	ASSOCIATION_ID

**Columnas**

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
ASSOCIATION_ID	NUMBER		18	0	No	Identificador de asociación único, clave principal.
ALERT_ID	NUMBER		18	0	No	Identificador único de la alerta relacionada con esta asociación.
OBJECT_ID	NUMBER		18	0	No	Identificador único del objeto con el que la alerta está asociada.
OBJECT_TYPE	VARCHAR 15 2				No	Tipo de objeto con el que la alerta está asociada.
ASSOCIATION_D ATE	DATE				Sí	Fecha en que se creó la asociación entre la alerta y el objeto.

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	No No	Se utiliza para implantar el bloqueo optimista. Este número se incrementa a cada vez que se actualiza la fila. El número se compara al inicio y al final de una transacción para detectar si otra sesión ha actualizado o no la fila desde que se consultó
LAST_UPDATE_LOGIN	VARCHAR2	255			Sí	Columna Quién. Almacena el ID de conexión/sesión del último usuario que ha actualizado o esta fila.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				No	Columna Quién. Almacena la fecha de la última actualización de esta fila.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			No	Columna Quién. Almacena el ID del último usuario que ha actualizado o esta fila.

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
CREATION_DATE	DATE				No	Columna Quién. Almacena la fecha en la que se ha creado esta fila en la base de datos.
CREATED_BY	VARCHAR 2	255			No	Columna Quién. Almacena el ID del usuario que ha creado esta fila.
RESTRICTION	VARCHAR 2	1			Sí	Restricción predeterminada de la alerta. Los valores posibles son: W = Evitar flujo de trabajo, C = Evitar cierre.

## FCM\_ALERT\_TYPES

Esta tabla almacena los tipos de alerta creados por el administrador.

### Detalles

Tipo de objeto: TABLE

### Clave principal

Nombre	Columnas
FCM_ALERT_TYPES_PK	ALERT_TYPE_ID

### Columnas

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
ALERT_TYPE_ID	NUMBER		18	0	No	Identificador de tipo de alerta único, clave principal.
ENABLED	VARCHAR2	1			Sí	Indica si el tipo de alerta está activado. Los valores posibles son: Y = Sí y N = No. Se pueden crear alertas en función de este tipo de alerta solo si esta opción está activada.
ALERT_TYPE_NAME	VARCHAR2	240			No	Nombre del tipo de alerta
ALERT_TYPE_DESCRIPTION	VARCHAR2	765			Sí	Descripción del tipo de alerta
APP_ID	NUMBER		1	0	No	ID de aplicación

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	No	Se utiliza para implantar el bloqueo optimista. Este número se incrementa cada vez que se actualiza la fila. El número se compara al inicio y al final de una transacción para detectar si otra sesión ha actualizado o no la fila desde que se consultó
LAST_UPDATE_LOGIN	VARCHAR2	255			Sí	Columna Quién. Almacena el ID de conexión/ sesión del último usuario que ha actualizado esta fila.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				No	Columna Quién. Almacena la fecha de la última actualización de esta fila.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			No	Columna Quién. Almacena el ID del último usuario que ha actualizado esta fila.

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
CREATION_DATE	DATE				No	Columna Quién. Almacena la fecha en la que se ha creado esta fila en la base de datos.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			No	Columna Quién. Almacena el ID del usuario que ha creado esta fila.
INSTRUCTIONS	CLOB				Sí	Instrucciones proporcionadas en la definición del tipo de alerta.
ALERT_TYPE_CODE	VARCHAR2	255			Sí	Código que indica el tipo de alerta (Todas, Conciliación, Transacción de conformidad o Confrontación de transacciones)
OBJECT_TYPE	VARCHAR2	15		0	Sí	Tipo de objeto asociado con este tipo de alerta.
RESTRICTION	VARCHAR2	1			Sí	Indica la restricción de este tipo de alerta (Ninguna, Evitar flujo de trabajo o Evitar cierre).

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
YEAR_SELECTION	VARCHAR2	1			Sí	Selección de año del tipo de alerta. Los posibles valores son: H = Oculto, V = Visible o R = Necesario
PERIOD_SELECTIO N	VARCHAR2	1			Sí	Selección de período del tipo de alerta. Los posibles valores son: H = Oculto, V = Visible y R = Necesario
REMOVE_ASSOCIA TIONS	VARCHAR2	1			Sí	Indica si esta alerta se puede eliminar de un objeto. Los valores posibles son Y o N.

## FCM\_ATTRIBUTES

En esta tabla se almacenan los atributos personalizados definidos por el administrador.

### Detalles

Tipo de objeto: TABLE

### Clave principal

Nombre	Columnas
FCM_ATTRIBUTES_PK	ATTRIBUTE_ID

### Columnas

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
ATTRIBUTE_ID	NUMBER		18	0	No	ID único
APP_ID	NUMBER		1	0	No	ID de aplicación



Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
DELETED	VARCHAR 2	1			No	Y=Sí N=No
ATTRIBUTE_NAME	VARCHAR 2	765			No	Nombre de visualización de atributo
ATTRIBUTE_TYPE	VARCHAR 2	25			No	Son posibles los valores BOOLEAN, DATE, NUMBER, LIST o TEXT.
ORDER_SEQ	NUMBER			0	Sí	Orden de los atributos en segmentos de cuenta y segmentos de componente.
USED_FOR	VARCHAR 2	10			No	Indica qué tipo de vista utiliza un atributo para usuario, segmento de cuenta o segmentos . Son posibles los valores USER, ACCTSEG, SEGMENT o SYSTEM.

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
NEGATIVE_NUMBER_FORMAT	VARCHAR 2	15			Sí	Si el atributo personalizado es de tipo NUMBER, este es el formato de visualización que se utilizará para números negativos.
SCALE	VARCHAR 2	15			Sí	Si el atributo personalizado es de tipo NUMBER, esta es la SCALE para el formato de visualización.
THOUSANDS_SEPARATOR_FLAG	VARCHAR 2	1			Sí	Si el atributo personalizado es de tipo NUMBER, este es el carácter que se utilizará para el separador de miles

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
DECIMAL_PLACES	NUMBER		2	0	Sí	Si el atributo personalizado es de tipo NUMBER, este es el número de posiciones decimales que se utiliza para el formato de visualización.
CURRENCY_SYMBOL	VARCHAR2	255			Sí	Si el atributo personalizado es de tipo NUMBER, este es el símbolo de moneda que se utiliza para el formato de visualización.
PERCENTAGE	VARCHAR2	1			No	Indica si el atributo se visualizará o no como un porcentaje.
TEXT_LINES	NUMBER			0	Sí	Número de líneas para un atributo de texto multilínea.

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
INCLUDE_ATTACHMENTS	VARCHAR2	1			No	Y=Sí para incluir adjuntos (solo se utiliza para atributos de texto multilínea).
IS_CALCULATION	VARCHAR2	1			Sí	Y=Sí, N=No para indicar si el atributo es o no un cálculo
CALCULATION_ID	NUMBER		18	0	Sí	ID del cálculo en la tabla FCM_CALCULATIONS.
ATTRIBUTE_SOURCE	VARCHAR2	30			Sí	Origen del cálculo, por ejemplo, C para conciliación, T para transacción.
DISPLAY_TO_USER	VARCHAR2	1			Sí	Y=Sí, N=No para indicar si el atributo se debe mostrar o no al usuario de oculto.

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER				No	Se utiliza para implantar el bloqueo optimista. Este número se incrementa a cada vez que se actualiza la fila. El número se compara al inicio y al final de una transacción para detectar si otra sesión ha actualizado o no la fila desde que se consultó.
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				Sí	Columna Quién. Almacena el ID del último usuario que ha actualizado o esta fila.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				No	Columna Quién. Almacena la fecha de la última actualización de esta fila.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			No	Columna Quién. Almacena el ID del último usuario que ha actualizado o esta fila.

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
CREATION_DATE	DATE				No	Columna Quién. Almacena la fecha en la que se ha creado esta fila en la base de datos.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			No	Columna Quién. Almacena el ID del usuario que ha creado esta fila.
SUB_SEGMENT	VARCHAR2	1			Sí	Si el atributo es o no un segmento de perfil de subsegmento.
TARGET_DIM	VARCHAR2	5			Sí	Dimensión de destino en DM
HAS_DND_ACCESS	VARCHAR2	1			Sí	Si el atributo se utiliza o no en el acceso No mostrar.
TOTALING_METHOD	VARCHAR2	20			Sí	Método con el total del atributo, si es numérico

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
RECON_DASHBOARD_TABLE	VARCHAR2	32			Sí	Nombre de tabla del atributo donde se almacenan valores de conciliación, por ejemplo ARM_RECON_ATTRIBUTES_1.
TRANS_DASHBOARD_TABLE	VARCHAR2	32			Sí	Nombre de tabla del atributo donde se almacenan valores de transacción, por ejemplo ARM_TRANS_ATTRIBUTES_1.
DASHBOARD_COLUMN	VARCHAR2	32			Sí	Nombre de columna en la tabla de conciliación o transacción para el atributo

### Índices

Índice	Unicidad	Columnas
FCM_ATTRIBUTES_N1	NONUNIQUE	APP_ID, USED_FOR
FCM_ATTRIBUTES_PK	UNIQUE	ATTRIBUTE_ID

## FCM\_DASHBOARDS

En esta tabla se almacena información sobre los paneles creados.

### Detalles

Tipo de objeto: TABLE

### Clave principal

Nombre	Columnas
FCM_DASHBOARDS_PK	DASHBOARD_ID

### Columnas

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
DASHBOARD_ID	NUMBER		18	0	No	ID único del panel
DASHBOARD_NAME	VARCHAR2	255			Sí	Nombre del panel
DESCRIPTION	VARCHAR2	4000			Sí	Descripción del panel
DASHBOARD_INFO	VARCHAR2	4000			Sí	Información de JSON del panel
FILTER_ID	NUMBER		18	0	Sí	ID del filtro global creado para el panel
IS_CARD	VARCHAR2	1				Si hay una tarjeta para este panel en Inicio > Paneles



Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9		No	Se utiliza para implantar el bloqueo optimista. Este número se incrementa a cada vez que se actualiza la fila. El número se compara al inicio y al final de una transacción para detectar si otra sesión ha actualizado o no la fila desde que se consultó
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	225			No	Columna Quién. Almacena el ID del último usuario que ha actualizado o esta fila.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				No	Columna Quién. Almacena la fecha de la última actualización de esta fila.
CREATED_BY	VARCHAR2	225			No	Columna Quién. Almacena el ID del usuario que ha creado esta fila.

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
CREATION_DATE	DATE				No	Columna Quién. Almacena la fecha en la que se ha creado esta fila en la base de datos.

## FCM\_DASHBOARDS\_REGIONS

En esta tabla se almacena información sobre las áreas en los paneles. Aquí se incluyen las vistas (lista, tabla dinámica o gráfico) que forman parte del panel

### Detalles

Tipo de objeto: TABLE

### Clave principal

Nombre	Columnas
FCM_DASHBOARDS_REGIONS_PK	REGION_ID, DASHBOARD_ID

### Columnas

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
REGION_ID	NUMBER		18	0	No	ID de la región del panel
DASHBOARD_ID	NUMBER		18	0	No	ID del panel
REGION_INFO	CLOB				Sí	Información de JSON de la región del panel
POSITION	NUMBER		3	0	No	Posición de la región en el panel. Los valores válidos son 1, 2, 3 o 4)

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
TITLE	VARCHAR 2	255			Sí	Título de la región del panel
FILTER_ID	NUMBER		18	0	Sí	ID del filtro creado en la región del panel
DATA_SOURCE	VARCHAR 2	64				Origen de datos en que se basa la región
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9		No	Se utiliza para implantar el bloqueo optimista. Este número se incrementa a cada vez que se actualiza la fila. El número se compara al inicio y al final de una transacción para detectar si otra sesión ha actualizado o no la fila desde que se consultó
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR 2	225			No	Columna Quién. Almacena el ID del último usuario que ha actualizado o esta fila.

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
LAST_UPDATE_DATE	DATE				No	Columna Quién. Almacena la fecha de la última actualización de esta fila.
CREATED_BY	VARCHAR2	225			No	Columna Quién. Almacena el ID del usuario que ha creado esta fila.
CREATION_DATE	DATE				No	Columna Quién. Almacena la fecha en la que se ha creado esta fila en la base de datos.

## FCM\_ORG\_UNITS

En esta tabla se almacena la información de la unidad organizativa.

### Detalles

Tipo de objeto: TABLE

### Clave principal

Nombre	Columnas
FCM_ORG_UNITS_PK	ORG_ID

### Columnas

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
ORG_ID	NUMBER		18	0	No	ID de unidad organizativa (Clave única)

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
ORG_NAME	VARCHAR2	255			No	Nombre de unidad organizativa
PARENT_ORG_ID	NUMBER		18	0	Sí	ID de unidad organizativa padre
DESCRIPTION	VARCHAR2	4000			Sí	Descripción
HOLIDAY_RULE_ID	NUMBER		18	0	Sí	ID de regla de vacaciones
ARM_CALENDAR_ID	NUMBER		18	0	Sí	ID de calendario ARM
ARM_WORK_DAYS	VARCHAR2	30			Sí	Almacena cadenas con el formato 1-2-3-4-5-6-7 para los días laborables. 1- Domingo y 7 - Sábado.
ORDER_SEQ	NUMBER		3	0	Sí	Orden relativo
ORG_CODE	VARCHAR2	255			No	Código único de la unidad organizativa
DELETED	VARCHAR2	1			Sí	Si la unidad organizativa se ha suprimido lógicamente.
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	No	Se utiliza para implantar el bloqueo optimista. Este número se incrementa cada vez que se actualiza la fila. El número se compara al inicio y al final de una transacción para detectar si otra sesión ha actualizado o no la fila desde que se consultó.
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				Sí	Columna Quién. Almacena el ID de conexión/sesión del último usuario que ha actualizado esta fila.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			No	Columna Quién. Almacena el ID del último usuario que ha actualizado esta fila.

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
LAST_UPDATE_DATE	DATE				No	Columna Quién. Almacena la fecha de la última actualización de esta fila.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			No	Columna Quién. Almacena el ID del usuario que ha creado esta fila.
CREATION_DATE	DATE				No	Columna Quién. Almacena la fecha en la que se ha creado esta fila en la base de datos.

### Índices

Índice	Unicidad	Columnas
FCM_ORG_UNITS_N1	NONUNIQUE	PARENT_ORG_ID
FCM_ORG_UNITS_PK	UNIQUE	ORG_ID

## FCM\_SCHEDULER\_JOBS

En esta tabla se almacenan los trabajos que ejecuta el programador.

### Detalles

Tipo de objeto: TABLE

### Clave principal

Nombre	Columnas
FCM_SCHEDULER_JOBS_PK	JOB_ID

### Columnas

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
JOB_ID	NUMBER		18	0	No	ID de trabajo, clave principal
APP_ID	NUMBER		3	0	No	ID de aplicación

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
JOB_CODE	VARCHAR 2	60			No	Código interno del trabajo
JOB_NAME	VARCHAR 2	256			No	Nombre del trabajo
SERVER	VARCHAR 2	256			Sí	Nombre del servidor para el que se programa la ejecución del trabajo
START_DATE	DATE				No	Fecha de inicio programada del trabajo
RECURRING	VARCHAR 2	1			No	Si es un trabajo periódico o no
INTERVAL	NUMBER				Sí	Intervalo entre ejecuciones para un trabajo periódico
CLASS_NAME	VARCHAR 2	255			No	Nombre de la clase a la que se llama
METHOD	VARCHAR 2	255			No	Nombre del método al que se llama
STATUS_ID	NUMBER		3	0	No	Estado del trabajo: 32=pendiente, 6=en ejecución, 1=cerrado, #-error

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
MESSAGE	VARCHAR 2	4000			Sí	Cualquier mensaje que el trabajo transfiere
ACTUAL_START_DATE	DATE				Sí	Fecha de inicio real del trabajo
ACTUAL_END_DATE	DATE				Sí	Fecha de finalización real del trabajo
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	No	Se utiliza para implantar el bloqueo optimista. Este número aumenta cada vez que la fila se actualiza. El número se compara al inicio y al final de una transacción para detectar si otra sesión ha actualizado o no la fila desde que se consultó.
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				Sí	Columna Quién. Almacena el ID del último usuario que ha actualizado o esta fila.



Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			No	Columna Quién. Almacena el ID del último usuario que ha actualizado esta fila.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				No	Columna Quién. Almacena la fecha de la última actualización de esta fila.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			No	Columna Quién. Almacena el ID del usuario que ha creado esta fila.
CREATION_DATE	DATE				No	Columna Quién. Almacena la fecha en la que se ha creado esta fila en la base de datos.
APP_KEY	VARCHAR2	100			Sí	Clave de aplicación del trabajo
NAME_TOKENS	VARCHAR2	1000			Sí	Símbolos de nombre, si los hay, para la conversión del nombre de trabajo

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
CREATOR_USER_ROLE	NUMBER		9	0	Sí	Rol de usuario del creador del trabajo
USER_CREATED	VARCHAR2	1			No	Si el trabajo se ha enviado por un usuario o por un trabajo de sistema
RESULTS_TASK_FLOW	VARCHAR2	255			Sí	Flujo de tareas de los resultados del cuadro de diálogo
RESULTS	CLOB				Sí	Resultados del trabajo
PERCENT_COMPLETED	NUMBER		3	0	Sí	Porcentaje completado del trabajo, si el trabajo lo admite
PARAMETERS	CLOB				Sí	Parámetros del trabajo

### Índices

Índice	Unicidad	Columnas
FCM_SCHEDULER_JOBS_N1	NONUNIQUE	APP_ID, STATUS_ID
FCM_SCHEDULER_JOBS_N2	NONUNIQUE	APP_ID, JOB_CODE, STATUS_ID
FCM_SCHEDULER_JOBS_PK	UNIQUE	JOB_ID

## FCM\_TEAMS

En esta tabla se almacena la información de equipo.

### Detalles

Tipo de objeto: TABLE

### Clave principal

Nombre	Columnas
FCM_TEAMS_PK	TEAM_ID

### Columnas

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
TEAM_ID	VARCHAR2	38			No	ID de equipo, clave principal
TEAM_NAME	VARCHAR2	80			No	Nombre del equipo
TEAM_DESCRIPTOR	VARCHAR2	255			Sí	Descripción del equipo
HAS_PREPARER	VARCHAR2	1			Sí	Indicador que señala que el equipo tiene un rol de preparador
HAS_REVIEWER	VARCHAR2	1			Sí	Indicador que señala que el equipo tiene un rol de revisor
HAS_VIEWER	VARCHAR2	1			Sí	Indicador que señala que el equipo tiene un rol de visor
HAS_COMMENTATOR	VARCHAR2	1			Sí	Indicador que señala que el equipo tiene un rol de comentarista
PRIMARY_USER_ID	VARCHAR2	255			Sí	ID del usuario principal del equipo

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
DELETED	VARCHAR2	1			Sí	Si el equipo se ha suprimido lógicamente
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Sí	Se utiliza para implantar el bloqueo optimista. Este número aumenta cada vez que la fila se actualiza. El número se compara al inicio y al final de una transacción para detectar si otra sesión ha actualizado o no la fila desde que se consultó.
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				Sí	Columna Quién. Almacena el ID de conexión/ sesión del último usuario que ha actualizado esta fila.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			Sí	Columna Quién. Almacena el ID del último usuario que ha actualizado esta fila.

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
LAST_UPDATE_DATE	DATE				Sí	Columna Quién. Almacena la fecha de la última actualización de esta fila.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			Sí	Columna Quién. Almacena el ID del usuario que ha creado esta fila.
CREATION_DATE	DATE				Sí	Columna Quién. Almacena la fecha en la que se ha creado esta fila en la base de datos.
HAS_SDM_USER	VARCHAR2	1			Sí	Indicador que señala que el equipo tiene un rol de usuario SDM
HAS_TSS_USER	VARCHAR2	1			Sí	Indicador que señala que el equipo tiene un rol de usuario TSS
HAS_FCC_VIEWER	VARCHAR2	1			Sí	Indicador que señala que el equipo tiene un rol de visor CM

### Índices

Índice	Unicidad	Columnas
FCM_TEAMS_PK	UNIQUE	TEAM_ID

## FCM\_TEAM\_USERS

En esta tabla se almacena la pertenencia de los usuarios del equipo.

### Detalles

Tipo de objeto: TABLE

### Clave principal

Nombre	Columnas
FCM_TEAM_USERS_PK	TEAM_ID
FCM_TEAM_USERS_PK	USER_ID

### Columnas

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
TEAM_ID	VARCHAR2	255			No	ID de equipo, clave principal
USER_ID	VARCHAR2	255			No	ID de usuario, clave principal
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				Sí	Columna Quién. Almacena el ID de conexión/sesión del último usuario que ha actualizado esta fila.
LAST_UPDATE_D_BY	VARCHAR2	255			Sí	Columna Quién. Almacena el ID del último usuario que ha actualizado esta fila.
LAST_UPDATE_D_DATE	DATE				Sí	Columna Quién. Almacena la fecha de la última actualización de esta fila.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			Sí	Columna Quién. Almacena el ID del usuario que ha creado esta fila.
CREATION_DATE	DATE				Sí	Columna Quién. Almacena la fecha en la que se ha creado esta fila en la base de datos.

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Sí	Se utiliza para implantar el bloqueo optimista. Este número se incrementa cada vez que se actualiza la fila. El número se compara al inicio y al final de una transacción para detectar si otra sesión ha actualizado o no la fila desde que se consultó.

### Índices

Índice	Unicidad	Columnas
FCM_TEAM_USERS_N1	NONUNIQUE	TEAM_ID
FCM_TEAM_USERS_PK	UNIQUE	TEAM_ID, USER_ID
FCM_USER_TEAMS_N1	NONUNIQUE	USER_ID

## FCM\_USERS

En esta tabla se almacena la información de usuario.

### Detalles

Tipo de objeto: TABLE

### Clave principal

Nombre	Columnas
FCM_USERS_PK	USER_ID

### Columnas

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
FIRST_NAME	VARCHAR2	300			Sí	Nombre del usuario
LAST_NAME	VARCHAR2	300			Sí	Apellidos del usuario
EXTERNAL_USER	VARCHAR2	1			Sí	Si el usuario es externo
USER_TIMEZONE	VARCHAR2	255			Sí	Preferencia de zona horaria del usuario

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
USER_SKIN	VARCHAR 2	255			Sí	Preferencia de máscara del usuario
USER_AVATAR	BLOB				Sí	Imagen de avatar del usuario
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Sí	Se utiliza para implantar el bloqueo optimista. Este número aumenta cada vez que la fila se actualiza. El número se compara al inicio y al final de una transacción para detectar si otra sesión ha actualizado o no la fila desde que se consultó.
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				Sí	Columna Quién. Almacena el ID de conexión/sesión del último usuario que ha actualizado esta fila.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR 2	255			Sí	Columna Quién. Almacena el ID del último usuario que ha actualizado esta fila.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				Sí	Columna Quién. Almacena la fecha de la última actualización de esta fila.
CREATED_BY	VARCHAR 2	255			Sí	Columna Quién. Almacena el ID del usuario que ha creado esta fila.
CREATION_DATE	DATE				Sí	Columna Quién. Almacena la fecha en la que se ha creado esta fila en la base de datos.
STATUS_FLAG	VARCHAR 2	1			Sí	Estado actual del usuario. Los valores posibles son A = Disponible o U = No disponible (fuera de oficina).

### Índices

Índice	Unicidad	Columnas
FCM_USERS_PK	UNIQUE	USER_ID



# 4

## Tablas y vistas de Reconciliation Compliance

### Consulte también:

- [Tablas](#)
- [Vistas](#)

## Tablas

### Consulte también:

- [ARM\\_ACCESS](#)
- [ARM\\_ACCOUNT\\_TYPES](#)
- [ARM\\_ACTION\\_PLAN](#)
- [ARM\\_AMORTIZATIONS](#)
- [ARM\\_AMORTIZATION\\_SCHEDULE](#)
- [ARM\\_ANSWERS](#)
- [ARM\\_ATTRIBUTE\\_VALUES](#)
- [ARM\\_BALANCES](#)
- [ARM\\_BALANCE\\_TOTALS](#)
- [ARM\\_COMMENTS](#)
- [ARM\\_CURRENCY\\_RATES](#)
- [ARM\\_FORMATS](#)
- [ARM\\_FREQUENCIES](#)
- [ARM\\_HISTORY](#)
- [ARM\\_INSTRUCTIONS](#)
- [ARM\\_PERIODS](#)
- [ARM\\_QUESTIONS](#)
- [ARM\\_QUESTION\\_LIST\\_VALUES](#)
- [ARM\\_RATE\\_TYPES](#)
- [ARM\\_RECONCILIATIONS](#)
- [ARM\\_RECONCILIATION\\_BUCKETS](#)
- [ARM\\_RECON\\_ATTRIBUTES\\_1](#)
- [ARM\\_REFERENCES](#)
- [ARM\\_SUMMARY\\_AMOUNTS](#)
- [ARM\\_SUMMARY\\_BALANCES](#)
- [ARM\\_SUMMARY\\_REC\\_CHILDREN](#)

- [ARM\\_TRANSACTIONS](#)
- [ARM\\_TRANSACTION\\_AMOUNTS](#)
- [ARM\\_TRANSACTION\\_SUMMARIES](#)
- [ARM\\_TRANS\\_ATTRIBUTES\\_1](#)
- [ARM\\_WORKFLOW\\_ACTIONS](#)

## ARM\_ACCESS

En esta tabla se almacena el acceso de usuarios y grupos a objetos dentro de la conciliación de cuentas.

### Detalles

Tipo de objeto: TABLE

### Clave principal

Nombre	Columnas
ARM_ACCESS_PK	ACCESS_ID

### Columnas

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
ACCESS_ID	NUMBER		18	0	No	ID único, clave principal
OBJECT_ID	NUMBER		18	0	No	El objeto al que se accede se está asociando a
USER_TYPE	VARCHAR2	1			Sí	Tipo de usuario: G=grupo, U=usuario, T=equipo
USER_ID	VARCHAR2	255			Sí	ID de usuario o grupo
ACCESS_TYPE	VARCHAR2	2			No	Tipo de acceso: V=Visor, P=Preparador, R=Revisor, C=Comentarista
ACCESS_ORDER	NUMBER		3	0	Sí	Orden relacionada. Aplicable a revisores
FREQUENCY_ID	NUMBER		18	0	Sí	ID de frecuencia, cuando el objeto es un perfil.
START_DATE	DATE				Sí	Fecha de inicio del preparador o revisor para las instancias de conciliación.
START_OFFSET	NUMBER		9	0	Sí	Desplazamiento inicial del preparador o revisor para perfiles.
END_OFFSET	NUMBER		9	0	Sí	Desplazamiento final del preparador o revisor para perfiles.
END_DATE	DATE				Sí	Fecha de finalización del preparador o revisor de instancias.

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
DURATION	NUMBER		9	0	Sí	Duración del preparador o revisor para perfiles.
EVER_BEEN_LATE	VARCHAR2	1			Sí	Si este usuario se ha retrasado alguna vez al realizar su rol en algún momento.
REJECTS	NUMBER		9	0	Sí	Número de rechazos
REQUIRE_ALL	VARCHAR2	1			Sí	Si la asignación de equipo requiere que todos los usuarios ratifiquen o solo uno.
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	No	Se utiliza para implantar el bloqueo optimista. Este número aumenta cada vez que la fila se actualiza. El número se compara al inicio y al final de una transacción para detectar si otra sesión ha actualizado o no la fila desde que se consultó.
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				Sí	Columna Quién. Almacena el ID de conexión/sesión del último usuario que ha actualizado esta fila.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			No	Columna Quién. Almacena el ID del último usuario que ha actualizado esta fila.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				No	Columna Quién. Almacena la fecha de la última actualización de esta fila.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			No	Columna Quién. Almacena el ID del usuario que ha creado esta fila.
CREATION_DATE	DATE				No	Columna Quién. Almacena la fecha en la que se ha creado esta fila en la base de datos.
BACKUP_USER_ID	VARCHAR2	255			Sí	ID del usuario sustituto
ACTIVE_USER_ID	VARCHAR2	255			Sí	ID del usuario actualmente asignado
ACTUAL_END_DATE	DATE				Sí	Fecha real de finalización de la asignación.

### Índices

Índice	Unicidad	Columnas
ARM_ACCESS_N1	NONUNIQUE	USER_ID
ARM_ACCESS_N2	NONUNIQUE	OBJECT_ID, ACCESS_TYPE, USER_ID
ARM_ACCESS_N3	NONUNIQUE	OBJECT_ID, ACCESS_TYPE, ACCESS_ORDER
ARM_ACCESS_N4	NONUNIQUE	OBJECT_ID, ACCESS_ORDER

Índice	Unicidad	Columnas
ARM_ACCESS_N5	NONUNIQUE	ACTIVE_USER_ID
ARM_ACCESS_N6	NONUNIQUE	BACKUP_USER_ID
ARM_ACCESS_PK	UNIQUE	ACCESS_ID

## ARM\_ACCOUNT\_TYPES

En esta tabla se almacenan los tipos de cuentas.

### Detalles

Tipo de objeto: TABLE

### Clave principal

Nombre	Columnas
ARM_ACCOUNT_TYPES_PK	ACCOUNT_TYPE_ID

### Columnas

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
ACCOUNT_TYPE_ID	NUMBER		18	0	No	ID de tipo de cuenta único, clave principal.
ACCOUNT_TYPE_ORDER	NUMBER				No	Orden relativo de los tipos de cuentas
ACCOUNT_TYPE_NAME	VARCHAR2	765			No	Nombre de tipo de cuenta único.
PARENT_TYPE_ID	NUMBER		18	0	Sí	ID de tipo de cuenta padre.
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER				No	Se utiliza para implantar el bloqueo optimista. Este número aumenta cada vez que la fila se actualiza. El número se compara al inicio y al final de una transacción para detectar si otra sesión ha actualizado o no la fila desde que se consultó.
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				Sí	Columna Quién. Almacena el ID de conexión/sesión del último usuario que ha actualizado esta fila.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			No	Columna Quién. Almacena el ID del último usuario que ha actualizado esta fila.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				No	Columna Quién. Almacena la fecha de la última actualización de esta fila.

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
CREATED_BY	VARCHAR2	255			No	Columna Quién. Almacena el ID del usuario que ha creado esta fila.
CREATION_DATE	DATE				No	Columna Quién. Almacena la fecha en la que se ha creado esta fila en la base de datos.

### Índices

Índice	Unicidad	Columnas
ARM_ACCOUNT_TYPES_PK	UNIQUE	ACCOUNT_TYPE_ID

## ARM\_ACTION\_PLAN

En esta tabla se almacenan los planes de acción.

### Detalles

Tipo de objeto: TABLE

### Clave principal

Nombre	Columnas
ARM_ACTION_PLAN_PK	ACTION_PLAN_ID

### Columnas

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
ACTION_PLAN_ID	NUMBER		18	0	No	ID único, clave principal
OBJECT_ID	NUMBER		18	0	Sí	El objeto al que se accede se está asociando a
ACTION_PLAN_NAME	VARCHAR2	4000			Sí	Detalles de plan de acción
CLOSE_DATE	DATE				Sí	Fecha de cierre de plan de acción
CLOSED	VARCHAR2	1			Sí	Si el plan de acción está abierto o cerrado

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER				No	Se utiliza para implantar el bloqueo optimista. Este número se incrementa cada vez que se actualiza la fila. El número se compara al inicio y al final de una transacción para detectar si otra sesión ha actualizado o no la fila desde que se consultó.
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				Sí	Columna Quién. Almacena el ID de conexión/sesión del último usuario que ha actualizado esta fila.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			No	Columna Quién. Almacena el ID del último usuario que ha actualizado esta fila.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				No	Columna Quién. Almacena la fecha de la última actualización de esta fila.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			No	Columna Quién. Almacena el ID del usuario que ha creado esta fila.
CREATION_DATE	DATE				No	Columna Quién. Almacena la fecha en la que se ha creado esta fila en la base de datos.
PRIOR_ACTION_PLAN_ID	NUMBER		18	0	Sí	ID de plan de acción anterior, para las transacciones trasladadas

### Índices

Índice	Unicidad	Columnas
ARM_ACTION_PLAN_PK	UNIQUE	ACTION_PLAN_ID
ARM_ACTION_PLAN_U1	UNIQUE	OBJECT_ID

## ARM\_AMORTIZATIONS

En esta tabla se almacena la información sobre amortizaciones para las transacciones.

## Detalles

Tipo de objeto: TABLE

## Clave principal

Nombre	Columnas
ARM_AMORTIZATIONS_PK	TRANSACTION_ID

## Columnas

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
TRANSACTION_ID	NUMBER		18	0	No	Clave ajena para ARM_TRANSACTIONS
METHOD	VARCHAR2	1			No	A=Real, S=Línea Recta o C=Personalizado
START_PERIOD	NUMBER		18	0	Sí	Periodo de inicio para Línea recta o Personalizado
NUM_PERIODS	NUMBER				Sí	Número de periodos para la amortización
ORIGINAL_AMOUNT_BUCKET1	NUMBER		29	12	Sí	Importe original introducido por el usuario en el depósito 1
ORIGINAL_AMOUNT_BUCKET2	NUMBER		29	12	Sí	Importe original introducido por el usuario en el depósito 2
ORIGINAL_AMOUNT_BUCKET3	NUMBER		29	12	Sí	Importe original introducido por el usuario en el depósito 3
START_DATE	DATE				Sí	Fecha de inicio utilizada para el método Real
END_DATE	DATE				Sí	Fecha de finalización utilizada para el método Real
HALF_MONTH_CONVENTION	VARCHAR2	1			No	Y para el uso de convenciones de medio mes
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	No	Se utiliza para implantar el bloqueo optimista. Este número se incrementa cada vez que se actualiza la fila. El número se compara al inicio y al final de una transacción para detectar si otra sesión ha actualizado o no la fila desde que se consultó.

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				Sí	Columna Quién. Almacena el ID de conexión/sesión del último usuario que ha actualizado esta fila.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			No	Columna Quién. Almacena el ID del último usuario que ha actualizado esta fila.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				No	Columna Quién. Almacena la fecha de la última actualización de esta fila.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			No	Columna Quién. Almacena el ID del usuario que ha creado esta fila.
CREATION_DATE	DATE				No	Columna Quién. Almacena la fecha en la que se ha creado esta fila en la base de datos.

### Índices

Índice	Unicidad	Columnas
ARM_AMORTIZATION_SCHEDULE_PK	UNIQUE	TRANSACTION_ID

## ARM\_AMORTIZATION\_SCHEDULE

En esta tabla se almacenan los planes de amortización para las transacciones.

### Detalles

Tipo de objeto: TABLE

### Clave principal

Nombre	Columnas
ARM_AMORTIZATION_SCHEDULE_PK	AMORT_SCHEDULE_ENTRY_ID



## Columnas

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
AMORT_SCHEDULE_EN TRY_ID	NUMBE R		18	0	No	Clave única
TRANSACTION_ID	NUMBE R		18	0	No	Clave ajena para ARM_AMORTIZATIONS y ARM_TRANSACTIONS
CURRENCY_BUCKET_ID	NUMBE R		18	0	No	ID de depósito de monedas, FK para ARM_CURRENCY_BUCK ETS
CURRENCY	VARCHA R2	80			No	Moneda de la amortización
PERIOD_NUM	NUMBE R				No	Número identificador del periodo (basado en 1)
AMOUNT	NUMBE R		29	12	No	Importe de amortización
OBJECT_VERSION_NUM BER	NUMBE R		9	0	No	Se utiliza para implantar el bloqueo optimista. Este número se incrementa cada vez que se actualiza la fila. El número se compara al inicio y al final de una transacción para detectar si otra sesión ha actualizado o no la fila desde que se consultó.
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBE R				Sí	Columna Quién. Almacena el ID de conexión/sesión del último usuario que ha actualizado esta fila.
LAST_UPDATED_BY	VARCHA R2	255			No	Columna Quién. Almacena el ID del último usuario que ha actualizado esta fila.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				No	Columna Quién. Almacena la fecha de la última actualización de esta fila.
CREATED_BY	VARCHA R2	255			No	Columna Quién. Almacena el ID del usuario que ha creado esta fila.

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
CREATION_DATE	DATE				No	Columna Quién. Almacena la fecha en la que se ha creado esta fila en la base de datos.
PERIOD_ID	NUMBER		18	0	Sí	Periodo de la amortización

### Índices

Índice	Unicidad	Columnas
ARM_AMORTIZACION_SCHEDULE_PK	UNIQUE	AMORT_SCHEDULE_ENTRY_ID
ARM_AMORTIZACION_SCHEDULE_UK	UNIQUE	TRANSACTION_ID, PERIOD_NUM, CURRENCY_BUCKET_ID

## ARM\_ANSWERS

En esta tabla se almacenan las respuestas a las preguntas.

### Detalles

Tipo de objeto: TABLE

### Clave principal

Nombre	Columnas
ARM_ANSWERS_PK	ANSWER_ID

### Columnas

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
ANSWER_ID	NUMBER		18	0	No	ID único
QUESTION_ID	NUMBER		18	0	No	Pregunta contestada
OBJECT_ID	NUMBER		18	0	No	Objeto al que se aplica esta pregunta/ respuesta
VALUE_TEXT	VARCHAR2	4000			Sí	Valor de texto (se utiliza para los tipos TEXT, MULTILINE_TEXT y BOOLEAN)

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
VALUE_DATE	DATE				Sí	Valor de fecha (se utiliza para los tipos DATE y DATETIME)
VALUE_NUMBER	NUMBER				Sí	Tipo de número (se utiliza para el tipo NUMBER)
VALUE_CHOICE_LIST_ID	NUMBER		18	0	Sí	Se utiliza para los casos en los que el usuario elige el valor de la lista
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	No	Se utiliza para implantar el bloqueo optimista. Este número se incrementa cada vez que se actualiza la fila. El número se compara al inicio y al final de una transacción para detectar si otra sesión ha actualizado o no la fila desde que se consultó.
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				Sí	Columna Quién. Almacena el ID de conexión/sesión del último usuario que ha actualizado esta fila.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				No	Columna Quién. Almacena la fecha de la última actualización de esta fila.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			No	Columna Quién. Almacena el ID del último usuario que ha actualizado esta fila.
CREATION_DATE	DATE				No	Columna Quién. Almacena la fecha en la que se ha creado esta fila en la base de datos.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			No	Columna Quién. Almacena el ID del usuario que ha creado esta fila.

### Índices

Índice	Unicidad	Columnas
ARM_ANSWERS_N1	NONUNIQUE	OBJECT_ID

Índice	Unicidad	Columnas
ARM_ANSWERS_PK	UNIQUE	ANSWER_ID
ARM_ANSWERS_U1	NONUNIQUE	OBJECT_ID, QUESTION_ID

## ARM\_ATTRIBUTE\_VALUES

En esta tabla se almacenan las relaciones entre un objeto y los atributos que se le asignan, incluido el valor que el usuario haya asignado al atributo.

### Detalles

Tipo de objeto: TABLE

### Clave principal

Nombre	Columnas
ARM_ATTRIBUTE_VALUES_PK	ATTRIBUTE_VALUE_ID

### Columnas

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
ATTRIBUTE_VALUE_ID	NUMBER		18	0	No	Identificador único
ATTRIBUTE_ID	NUMBER		18	0	No	Clave ajena para ARM_ATTRIBUTES
OBJECT_ID	NUMBER		18	0	No	ID del objeto al que está asociado este valor de atributo
ORDER_SEQ	NUMBER		9	0	Sí	Orden del atributo con respecto al resto de atributos aplicados al mismo objeto.
REQUIRED	VARCHAR2	1			Sí	Indicador para señalar si el valor del atributo es necesario o no. Los valores posibles son Y o N.
UPDATABLE_BY	VARCHAR2	1			Sí	Indicador para señalar quién puede actualizar el valor del atributo. P= Preparador, R= Revisor, B= Ambos, preparador y revisor, N= Ninguno. Si es nulo, equivale a Ninguno.

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
VALUE_TEXT	VARCHAR2	4000			Sí	Solo se utiliza si el tipo de atributo es TEXT o BOOLEAN
VALUE_NUMBER	NUMBER				Sí	Solo se utiliza si el tipo de atributo es NUMBER
VALUE_DATE	DATE				Sí	Solo se utiliza si el tipo de atributo es DATE
VALUE_LIST_CHOICE_ID	NUMBER		18	0	Sí	Solo se utiliza si el tipo de atributo es LIST
HISTORY_ATTRIBUTE_TYPE	VARCHAR2	3			Sí	Tipo de atributo, utilizado por el historial para determinar cómo manejar los cambios
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER				No	Se utiliza para implantar el bloqueo optimista. Este número se incrementa cada vez que se actualiza la fila. El número se compara al inicio y al final de una transacción para detectar si otra sesión ha actualizado o no la fila desde que se consultó.
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				Sí	Columna Quién. Almacena el ID de conexión/sesión del último usuario que ha actualizado esta fila.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				No	Columna Quién. Almacena la fecha de la última actualización de esta fila.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			No	Columna Quién. Almacena el ID del último usuario que ha actualizado esta fila.
CREATION_DATE	DATE				No	Columna Quién. Almacena la fecha en la que se ha creado esta fila en la base de datos.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			No	Columna Quién. Almacena el ID del usuario que ha creado esta fila.

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
FDMEE_UDX_NAME	VARCHAR2	5			Sí	Nombre del atributo en FDMEE
COPY_TO_PROFILE	VARCHAR2	1			Sí	Si se debería copiar el atributo en el perfil durante el envío
PRIOR_ATTRIBUTE_VALUE_ID	NUMBER		18	0	Sí	ID del valor de atributo anterior, para transacciones trasladadas

### Índices

Índice	Unicidad	Columnas
ARM_ATTRIBUTE_VALUE_LUES_N1	NONUNIQUE	OBJECT_ID
ARM_ATTRIBUTE_VALUE_LUES_N2	NONUNIQUE	ATTRIBUTE_ID, HISTORY_ATTRIBUTE_TYPE
ARM_ATTRIBUTE_VALUE_LUES_PK	UNIQUE	ATTRIBUTE_VALUE_ID
ARM_ATTRIBUTE_VALUE_LUES_U1	UNIQUE	ATTRIBUTE_ID, OBJECT_ID
ARM_ATTRIBUTE_VALUE_LUES_U2	UNIQUE	OBJECT_ID, ATTRIBUTE_ID

## ARM\_BALANCES

En esta tabla se almacenan los balances de origen y del subsistema que se muestran en la lista **Balances de conciliación**.

### Detalles

Tipo de objeto: TABLE

### Clave principal

Nombre	Columnas
ARM_BALANCES_PK	PERIOD_ID, PROFILE_ID, BALANCE_TYPE, BUCKET_ID, CURRENCY, LOCATION_ID

## Columnas

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
PROFILE_ID	VARCHAR2	1000			No	El ID de segmento de perfil (de ARM_RECONCILIATIONS.RECONCILIATION_ACCOUNT_ID)
PERIOD_ID	NUMBER		18	0	No	ID de periodo ARM.
BUCKET_ID	NUMBER		18	0	No	ID del depósito de monedas
BALANCE_TYPE	NUMBER		1	0	No	Tipo de balance ARM (1=Sistema de origen o 2=Subsistema)
LOCATION_ID	NUMBER		10	0	No	El ID de ubicación en Data Management.
CURRENCY	VARCHAR2	80			No	Clave de moneda, como USD, CAD o Yen.
AMOUNT	NUMBER		38	12	No	Balance agregado de la cuenta de componente.
UPDATED_FLAG	VARCHAR2	1			Sí	Actualizar indicador: U-actualizar, I-insertar-, N-ninguna
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	No	Se utiliza para implantar el bloqueo optimista. Este número se incrementa cada vez que se actualiza la fila. El número se compara al inicio y al final de una transacción para detectar si otra sesión ha actualizado o no la fila desde que se consultó.
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				Sí	Columna Quién. Almacena el ID de conexión/sesión del último usuario que ha actualizado esta fila.
LAST_UPDATE_BY	VARCHAR2	255			No	Columna Quién. Almacena el ID del último usuario que ha actualizado esta fila.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				No	Columna Quién. Almacena la fecha de la última actualización de esta fila.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			No	Columna Quién. Almacena el ID del usuario que ha creado esta fila.
CREATION_DATE	DATE				No	Columna Quién. Almacena la fecha en la que se ha creado esta fila en la base de datos.
SOURCE_LABEL	VARCHAR2	300			Sí	
FROM_FLAG	VARCHAR2	1			Sí	Procedencia de la transacción: M=Manualmente introducida por el usuario, I=Importada del cuadro de diálogo Acción de conciliación, P=Importada con ID de cuenta preasignado, F=Carga de datos de FDMEE.

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
FUNCTIONAL_RATE	NUMBER				Sí	Cuota funcional
REPORTING_RATE	NUMBER				Sí	Cuota de informe

### Índices

Índice	Unicidad	Columnas
ARM_BALANCES_TOTAL_U1	UNIQUE	PROFILE_ID, PERIOD_ID
ARM_BALANCES_N1	NONUNIQUE	BUCKET_ID, CURRENCY
ARM_BALANCES_N2	NONUNIQUE	PERIOD_ID
ARM_BALANCES_N3	NONUNIQUE	PERIOD_ID, PROFILE_ID, BUCKET_ID
ARM_BALANCES_N4	NONUNIQUE	PERIOD_ID, PROFILE_ID, BALANCE_TYPE, BUCKET_ID

## ARM\_BALANCE\_TOTALS

En esta tabla se almacenan los valores mostrados para varios resúmenes de transacciones y balances y se necesita por motivos de rendimiento. Esta tabla tiene una relación uno a uno con ARM\_RECONCILIATIONS; hay una fila en ARM\_BALANCE\_TOTALS para cada conciliación. Realiza la unión a ARM\_RECONCILIATIONS con las columnas PROFILE\_ID y PERIOD\_ID.

La tabla ARM\_BALANCE\_TOTALS tiene una columna para cada combinación de tipo de balance/depósito. Además, el nombre de la columna incluye la combinación Tipo de balance + ID de depósito. Los ID de depósito son 100001, 100002 y 100003, que se corresponden con el depósito inferior, intermedio y superior (Introducido, Funcional, Generación de informes). Por ejemplo, en la columna BSRC10001 se almacena el balance del sistema de origen en la moneda inferior (Introducido) para la conciliación, y la columna SRC10003 almacena los ajustes en el sistema de origen en el nivel de generación de informes para la conciliación.



#### Nota:

Los tipos de balance de ARM\_BALANCE\_TOTALS coinciden exactamente con los tipos de balance de la tabla ARM\_SUMMARY\_AMOUNTS anterior.

### Detalles

Tipo de objeto: TABLE



### Clave principal

Nombre	Columnas
ARM_BALANCE_TOTAL_PK	TOTAL_ID

### Columnas

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
TOTAL_ID	NUMBER		18	0	No	Clave principal
PROFILE_ID	VARCHAR2	1000			No	ID de perfil
PERIOD_ID	NUMBER		18	0	No	ID del periodo
BSRC100001	VARCHAR2	4000			Sí	Balance del sistema de origen introducido
BSRC100002	VARCHAR2	4000			Sí	Balance del sistema de origen funcional
BSRC100003	VARCHAR2	4000			Sí	Generación de informes de balance del sistema de origen
BSUB100001	VARCHAR2	4000			Sí	Balance del subsistema introducido
BSUB100002	VARCHAR2	4000			Sí	Balance del subsistema funcional
BSUB100003	VARCHAR2	4000			Sí	Generación de informes de balance del subsistema
BEX100001	VARCHAR2	4000			Sí	Explicaciones de balance introducidas
BEX100002	VARCHAR2	4000			Sí	Explicaciones de balance funcionales
BEX100003	VARCHAR2	4000			Sí	Generación de informes de explicaciones de balance
SRC100001	VARCHAR2	4000			Sí	Ajustes en el origen introducido
SRC100002	VARCHAR2	4000			Sí	Ajustes en el origen funcional
SRC100003	VARCHAR2	4000			Sí	Ajustes en la generación de informes de origen
SUB100001	VARCHAR2	4000			Sí	Ajustes en el subsistema introducido
SUB100002	VARCHAR2	4000			Sí	Ajustes en el subsistema funcional
SUB100003	VARCHAR2	4000			Sí	Ajustes en la generación de informes del subsistema

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
VEX100001	VARCHAR2	4000			Sí	Explicaciones de varianza introducidas
VEX100002	VARCHAR2	4000			Sí	Explicaciones de varianza funcionales
VEX100003	VARCHAR2	4000			Sí	Generación de informes de explicaciones de varianza
TM1100001	VARCHAR2	4000			Sí	Sistema de origen no confrontado soportado introducido
TM1100002	VARCHAR2	4000			Sí	Sistema de origen no confrontado soportado funcional
TM1100003	VARCHAR2	4000			Sí	Generación de informes del sistema de origen no confrontado soportado
TM2100001	VARCHAR2	4000			Sí	Sistema de origen no confrontado introducido
TM2100002	VARCHAR2	4000			Sí	Sistema de origen no confrontado funcional
TM2100003	VARCHAR2	4000			Sí	Generación de informes del sistema de origen no confrontado
TM3100001	VARCHAR2	4000			Sí	Sistema de origen confrontado en curso introducido
TM3100002	VARCHAR2	4000			Sí	Sistema de origen confrontado en curso funcional
TM3100003	VARCHAR2	4000			Sí	Generación de informes del sistema de origen confrontado en curso
TM4100001	VARCHAR2	4000			Sí	Subsistema no confrontado soportado introducido
TM4100002	VARCHAR2	4000			Sí	Subsistema no confrontado soportado funcional
TM4100003	VARCHAR2	4000			Sí	Generación de informes del subsistema no confrontado soportado
TM5100001	VARCHAR2	4000			Sí	Subsistema no confrontado introducido
TM5100002	VARCHAR2	4000			Sí	Subsistema no confrontado funcional
TM5100003	VARCHAR2	4000			Sí	Generación de informes no confrontados de subsistema

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
TM6100001	VARCHAR2	4000			Sí	Subsistema confrontado en curso introducido
TM6100002	VARCHAR2	4000			Sí	Subsistema confrontado en curso funcional
TM6100003	VARCHAR2	4000			Sí	Generación de informes de subsistema confrontado en curso
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	No	Se utiliza para implantar el bloqueo optimista. Este número se incrementa cada vez que se actualiza la fila. El número se compara al inicio y al final de una transacción para detectar si otra sesión ha actualizado o no la fila desde que se consultó.
LAST_UPDATE_LOG IN	NUMBER				Sí	Columna Quién. Almacena el ID de conexión/sesión del último usuario que ha actualizado esta fila.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			No	Columna Quién. Almacena el ID del último usuario que ha actualizado esta fila.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				No	Columna Quién. Almacena la fecha de la última actualización de esta fila.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			No	Columna Quién. Almacena el ID del usuario que ha creado esta fila.
CREATION_DATE	DATE				No	Columna Quién. Almacena la fecha en la que se ha creado esta fila en la base de datos.

### Índices

Índice	Unicidad	Columnas
ARM_BALANCE_TOTAL_N1	NONUNIQUE	PROFILE_ID, PERIOD_ID

## ARM\_COMMENTS

En esta tabla se almacena la relación entre el objeto y el registro de texto que almacena el comentario.

### Detalles

Tipo de objeto: TABLE

### Clave principal

Nombre	Columnas
ARM_COMMENTS_PK	COMMENT_ID

### Columnas

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
COMMENT_ID	NUMBER		18	0	No	Identificador único
OBJECT_ID	NUMBER		18	0	Sí	ID del objeto al que está ligado el comentario. Actualmente restringido solo para las instancias de perfil.
COMMENT_TEXT	CLOB				Sí	Texto del comentario.
CREATOR_ID	VARCHAR2	255			No	ID de usuario de la persona que ha creado esto.
USER_CREATION_DATE	DATE				No	Fecha en la que se ha creado este comentario.
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		18	0	No	Se utiliza para implantar el bloqueo optimista. Este número se incrementa cada vez que se actualiza la fila. El número se compara al inicio y al final de una transacción para detectar si otra sesión ha actualizado o no la fila desde que se consultó.
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				Sí	Columna Quién. Almacena el ID de conexión/sesión del último usuario que ha actualizado esta fila.

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
LAST_UPDATE_DATE	DATE				No	Columna Quién. Almacena la fecha de la última actualización de esta fila.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			No	Columna Quién. Almacena el ID del último usuario que ha actualizado esta fila.
CREATION_DATE	DATE				No	Columna Quién. Almacena la fecha en la que se ha creado esta fila en la base de datos.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			No	Columna Quién. Almacena el ID del usuario que ha creado esta fila.
CREATOR_ROLE	VARCHAR2	3			Sí	Rol del propietario: P=Preparador, R=Revisor, C=Comentarista, V=Visor
PRIOR_COMMENT_ID	NUMBER		18	0	Sí	ID del comentario anterior para transacciones trasladadas.

### Índices

Índice	Unicidad	Columnas
ARM_COMMENTS_N1	NONUNIQUE	OBJECT_ID
ARM_COMMENTS_PK	UNIQUE	COMMENT_ID

## ARM\_CURRENCY\_RATES

En esta tabla se almacenan las tasas de conversión de moneda.

### Detalles

Tipo de objeto: TABLE

### Clave principal

Nombre	Columnas
ARM_CURRENCY_RATES_PK	FROM_CURRENCY
ARM_CURRENCY_RATES_PK	TO_CURRENCY
ARM_CURRENCY_RATES_PK	PERIOD_ID

Nombre	Columnas
ARM_CURRENCY_RATES_PK	RATE_TYPE_ID

### Columnas

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
FROM_CURRENCY	VARCHAR2	80			No	Moneda de origen
TO_CURRENCY	VARCHAR2	80			No	Moneda de destino
PERIOD_ID	NUMBER		18	0	No	ID de periodo para la asignación de periodo.
RATE_TYPE_ID	NUMBER		18	0	No	ID de tipo de tasa para la asignación ARM RATE TYPE
RATE	NUMBER				No	Tasa de conversión de moneda
LAST_UPDATE_DATE	DATE				No	Columna Quién. Almacena la fecha de la última actualización de esta fila.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			No	Columna Quién. Almacena el ID del último usuario que ha actualizado esta fila.
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				Sí	Columna Quién. Almacena el ID de conexión/sesión del último usuario que ha actualizado esta fila.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			No	Columna Quién. Almacena el ID del usuario que ha creado esta fila.
CREATION_DATE	DATE				No	Columna Quién. Almacena la fecha en la que se ha creado esta fila en la base de datos.

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	No	Se utiliza para implantar el bloqueo optimista. Este número se incrementa cada vez que se actualiza la fila. El número se compara al inicio y al final de una transacción para detectar si otra sesión ha actualizado o no la fila desde que se consultó.
FROM_SOURCE_SYSTEM	VARCHAR2	1			Sí	Si las tasas se cargan desde el sistema de origen.

### Índices

Índice	Unicidad	Columnas
ARM_CURRENCY_RATES_N1	NONUNIQUE	PERIOD_ID
ARM_CURRENCY_RATES_PK	UNIQUE	FROM_CURRENCY, TO_CURRENCY, PERIOD_ID, RATE_TYPE_ID
ARM_CURRENCY_RATES_UI	UNIQUE	PERIOD_ID, RATE_TYPE_ID, FROM_CURRENCY, TO_CURRENCY

## ARM\_FORMATS

En esta tabla se almacenan los formatos.

### Detalles

Tipo de objeto: TABLE

### Clave principal

Nombre	Columnas
ARM_FORMATS_PK	FORMAT_ID

### Columnas

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
FORMAT_ID	NUMBER		18	0	No	ID único

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
SOURCE_FORMAT_ID	NUMBER		18	0	Sí	ID de formato de origen. Se establece solo para instantáneas del formato de las instancias.
FORMAT_NAME	VARCHAR2	765			No	Nombre de formato
FORMAT_DESCRIPTION	VARCHAR2	4000			Sí	Descripción de formato
RECONCILIATION_METHOD	VARCHAR2	1			No	Método de conciliación para este formato: A=Análisis de cuenta y B=Comparación de balance.
ZERO_UNEXPLAINED_DIFF_REQUIRED	VARCHAR2	1			Sí	Indicador que señala si 0 diferencia sin explicación es obligatorio o no. Valores posibles Y=Sí o N=No.
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	No	Se utiliza para implantar el bloqueo optimista. Este número se incrementa cada vez que se actualiza la fila. El número se compara al inicio y al final de una transacción para detectar si otra sesión ha actualizado o no la fila desde que se consultó.
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				Sí	Columna Quién. Almacena el ID de conexión/sesión del último usuario que ha actualizado esta fila.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				No	Columna Quién. Almacena la fecha de la última actualización de esta fila.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			No	Columna Quién. Almacena el ID del último usuario que ha actualizado esta fila.
CREATION_DATE	DATE				No	Columna Quién. Almacena la fecha en la que se ha creado esta fila en la base de datos.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			No	Columna Quién. Almacena el ID del usuario que ha creado esta fila.
DISPLAY_ACCOUNT_ID_AS	VARCHAR2	1			Sí	Si se muestra el ID de cuenta como segmentos individuales ("S") o como una cadena concatenada ("C")
SHOW_ACTION_PLAN_BEX	VARCHAR2	1			Sí	Si se muestra o no el plan de acción para las explicaciones de balance



Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
SHOW_ACTION_PLAN_SRC	VARCHAR2	1			Sí	Si se muestra o no el plan de acción para las transacciones de sistema de origen
SHOW_ACTION_PLAN_SUB	VARCHAR2	1			Sí	Si se muestra o no el plan de acción para las transacciones de subsistema
VARIANCE_PERIOD_FREQUENCY_ID	NUMBER		18	0	Sí	Frecuencia del periodo de varianza
SHOW_ACTION_PLAN_VEX	VARCHAR2	1			Sí	Si se muestra o no el plan de acción para las explicaciones de varianza
MATCH_TYPE_ID	NUMBER		18	0	Sí	ID de tipo de confrontación de TM
SUBSEGMENT_DETAIL	VARCHAR2	1			Sí	Si se activan o no los detalles de subsegmento para las transacciones
DISABLE_AMORT_BEX	VARCHAR2	1			Sí	Si se desactivan o no las amortizaciones para la explicación de balance (BEX).
DISABLE_AMORT_SRC	VARCHAR2	1			Sí	Si se desactivan o no las amortizaciones para el sistema de origen (SRC).
DISABLE_AMORT_SUB	VARCHAR2	1			Sí	Si se desactivan o no las amortizaciones para las transacciones de subsistema (SUB).

### Índices

Índice	Unicidad	Columnas
ARM_FORMATS_N1	NONUNIQUE	SOURCE_FORMAT_ID
ARM_FORMATS_PK	UNIQUE	FORMAT_ID

## ARM\_FREQUENCIES

En esta tabla se almacenan las frecuencias definidas por el usuario.

### Detalles

Tipo de objeto: TABLE

### Clave principal

Nombre	Columnas
ARM_FREQUENCIES_PK	FREQUENCY_ID

## Columnas

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
FREQUENCY_ID	NUMBER		18	0	No	ID único de la frecuencia
FREQUENCY_NAME	VARCHAR2	180			No	Nombre de la frecuencia
FREQUENCY_ORDER	NUMBER		18	0	Sí	Orden de la frecuencia
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	No	Se utiliza para implantar el bloqueo optimista. Este número se incrementa cada vez que se actualiza la fila. El número se compara al inicio y al final de una transacción para detectar si otra sesión ha actualizado o no la fila desde que se consultó.
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				Sí	Columna Quién. Almacena el ID de conexión/sesión del último usuario que ha actualizado esta fila.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			No	Columna Quién. Almacena el ID del último usuario que ha actualizado esta fila.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				No	Columna Quién. Almacena la fecha de la última actualización de esta fila.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			No	Columna Quién. Almacena el ID del usuario que ha creado esta fila.
CREATION_DATE	DATE				No	Columna Quién. Almacena la fecha en la que se ha creado esta fila en la base de datos.

## Índices

Índice	Unicidad	Columnas
ARM_FREQUENCIES_PK	UNIQUE	FREQUENCY_ID

## ARM\_HISTORY

En esta tabla se almacena el historial de una tarea, la plantilla, la programación o el tipo de tarea.

### Detalles

Tipo de objeto: TABLE

### Clave principal

Nombre	Columnas
ARM_HISTORY_PK	HISTORY_FIELD_ID

### Columnas

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
HISTORY_FIELD_ID	NUMBER		18	0	No	Identificador único del campo de historial
OBJECT_ID	NUMBER		18	0	No	ID de objeto de esta entrada de historial
OBJECT_TYPE	VARCHAR2	8			Sí	Tipo de objeto de esta entrada de historial
OBJECT_NAME	VARCHAR2	256			Sí	Nombre de objeto de esta entrada de historial
SUPPORTING_OBJECT_ID	NUMBER		18	0	Sí	ID del objeto al que hace referencia esta entrada. Por ejemplo, el ID de atributo para cambiar un valor de atributo
SUPPORTING_OBJECT	VARCHAR2	765			Sí	Campo de objeto de soporte. Campo de uso general en caso de que el resto de campos no sean suficientes para almacenar el historial.
FIELD_ID	NUMBER		9	0	No	ID de campo que establece qué campo ha cambiado (por ejemplo, nombre de tarea, fecha de inicio, fecha de finalización, etc.). Consulte HistoryManager.java para la enumeración completa

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
CHANGE_TYPE_ID	NUMBER		9	0	No	ID del tipo de cambio, como Agregado, Eliminado y Modificado. Consulte HistoryManager.java para la enumeración completa.
OLD_VALUE	VARCHAR2	4000			Sí	Valor anterior del campo
NEW_VALUE	VARCHAR2	4000			Sí	Nuevo valor del campo
CHANGED_BY	VARCHAR2	255			No	Persona que ha realizado la modificación
CHANGED_ON	TIMESTAMP(6)				No	Fecha de la modificación
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	No	Se utiliza para implantar el bloqueo optimista. Este número se incrementa cada vez que se actualiza la fila. El número se compara al inicio y al final de una transacción para detectar si otra sesión ha actualizado o no la fila desde que se consultó.
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				Sí	Columna Quién. Almacena el ID de conexión/sesión del último usuario que ha actualizado esta fila.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				No	Columna Quién. Almacena la fecha de la última actualización de esta fila.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			No	Columna Quién. Almacena el ID del último usuario que ha actualizado esta fila.
CREATION_DATE	DATE				No	Columna Quién. Almacena la fecha en la que se ha creado esta fila en la base de datos.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			No	Columna Quién. Almacena el ID del usuario que ha creado esta fila.

## Índices

Índice	Unicidad	Columnas
ARM_HISTORY_N1	NONUNIQUE	OBJECT_ID
ARM_HISTORY_N2	NONUNIQUE	FIELD_ID
ARM_HISTORY_N3	NONUNIQUE	CHANGED_ON
ARM_HISTORY_PK	UNIQUE	HISTORY_FIELD_ID

## ARM\_INSTRUCTIONS

En esta tabla se almacenan las instrucciones

### Detalles

Tipo de objeto: TABLE

### Clave principal

Nombre	Columnas
ARM_INSTRUCTIONS_PK	INSTRUCTION_ID

### Columnas

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
INSTRUCTION_ID	NUMBER		18	0	No	Clave principal
OBJECT_ID	NUMBER		18	0	No	ID de objeto asociado
INSTRUCTION_TEXT	CLOB				Sí	Texto de las instrucciones
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	No	Se utiliza para implantar el bloqueo optimista. Este número se incrementa cada vez que se actualiza la fila. El número se compara al inicio y al final de una transacción para detectar si otra sesión ha actualizado o no la fila desde que se consultó.
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				Sí	Columna Quién. Almacena el ID de conexión/sesión del último usuario que ha actualizado esta fila.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				No	Columna Quién. Almacena la fecha de la última actualización de esta fila.

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			No	Columna Quién. Almacena el ID del último usuario que ha actualizado esta fila.
CREATION_DATE	DATE				No	Columna Quién. Almacena la fecha en la que se ha creado esta fila en la base de datos.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			No	Columna Quién. Almacena el ID del usuario que ha creado esta fila.

### Índices

Índice	Unicidad	Columnas
ARM_INSTRUCTIONS_PK	UNIQUE	INSTRUCTION_ID
ARM_INSTRUCTIONS_U1	UNIQUE	OBJECT_ID

## ARM\_PERIODS

En esta tabla se almacenan los periodos.

### Detalles

Tipo de objeto: TABLE

### Clave principal

Nombre	Columnas
ARM_PERIODS_PK	PERIOD_ID

### Columnas

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
PERIOD_ID	NUMBER	18	0		No	ID único del periodo
FREQUENCY_ORDER	NUMBER		2	0	Sí	Orden relativo del periodo
PERIOD_NAME	VARCHAR2	180			No	Nombre del periodo
START_DATE	DATE				Sí	Fecha de inicio del periodo

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
END_DATE	DATE				Sí	Fecha de finalización del periodo
SKIP_WEEKENDS	VARCHAR2				Sí	Indicador para señalar si se deben omitir los fines de semana al programar. Valores posibles: Y o N.
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	No	Se utiliza para implantar el bloqueo optimista. Este número se incrementa cada vez que se actualiza la fila. El número se compara al inicio y al final de una transacción para detectar si otra sesión ha actualizado o no la fila desde que se consultó.
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				Sí	Columna Quién. Almacena el ID de conexión/sesión del último usuario que ha actualizado esta fila.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			No	Columna Quién. Almacena el ID del último usuario que ha actualizado esta fila.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				No	Columna Quién. Almacena la fecha de la última actualización de esta fila.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			No	Columna Quién. Almacena el ID del usuario que ha creado esta fila.
CREATION_DATE	DATE				No	Columna Quién. Almacena la fecha en la que se ha creado esta fila en la base de datos.
FREQUENCY_ID	NUMBER		18	0	Sí	ID de frecuencia
STATUS_ID	NUMBER		2	0	Sí	Estado del periodo: 51=Pendiente, 52=Abierto, 53=Cerrado, 54=Bloqueado
CLOSE_DATE	DATE				Sí	Fecha de cierre del periodo
PROCESS_ID	NUMBER		18	0	Sí	ID único del proceso
IS_AUTORECONCILING	VARCHAR2	1			Sí	Si el proceso de conciliación automática se está ejecutando actualmente para el periodo
LAST_RECONCILED	TIMESTAMP(6)				Sí	Última vez que el periodo se ha conciliado
LAST_ARCHIVE_DATE	DATE				Sí	Última vez que el periodo se ha archivado
PURGED	DATE				Sí	Última vez que el periodo se ha depurado

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
LAST_RESTORED	DATE				Sí	Última vez que el periodo se ha restaurado
ARCHIVE_LOCATION	VARCHAR2	500			Sí	Ubicación de archivo
PRIOR_PERIOD_ID	NUMBER		18	0	Sí	ID de este periodo anterior del periodo

### Índices

Índice	Unicidad	Columnas
ARM_PERIODS_N2	NONUNIQUE	STATUS_ID
ARM_PERIODS_PK	UNIQUE	PERIOD_ID
ARM_PERIODS_U1	UNIQUE	PRIOR_PERIOD_ID

## ARM\_QUESTIONS

En esta tabla se almacenan las preguntas para una instancia de formato.

### Detalles

Tipo de objeto: TABLE

### Clave principal

Nombre	Columnas
ARM_QUESTIONS_PK	QUESTION_ID

### Columnas

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
QUESTION_ID	NUMBER		18	0	No	ID de identificador único
OBJECT_ID	NUMBER		18	0	No	ID del objeto al que se aplica esta pregunta
QUESTION_TEXT	VARCHAR2	4000			No	Texto de la pregunta
QUESTION_TYPE	VARCHAR2	25			No	Tipo de pregunta (TEXT, NUMBER, LIST, DATE, DATETIME, YESNO, TRUEFALSE)
REQUIRED	VARCHAR2	1			No	Si la pregunta necesita respuesta (Y o N)



Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
ORDER_SEQ	NUMBER				Sí	Orden de aparición de la pregunta en la instancia de formato
NEGATIVE_NUMBER_FORMAT	VARCHAR 15 2				Sí	Formato de número que utilizar con números negativos (solo preguntas del tipo NUMBER).
SCALE	VARCHAR 15 2				Sí	Escala utilizada para el formato de los números (solo para preguntas del tipo NUMBER).
THOUSANDS_SEPARATOR_FLAG	VARCHAR 1 2				Sí	Si se usa o no el separador de miles (solo para preguntas del tipo NUMBER).
DECIMAL_PLACES	NUMBER				Sí	Número de cifras decimales (solo para preguntas del tipo NUMBER).
CURRENCY_SYMBOL	VARCHAR 255 2				Sí	Símbolo de la moneda, si lo hubiera (solo para preguntas del tipo NUMBER).
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	No	Se utiliza para implantar el bloqueo optimista. Este número se incrementa cada vez que se actualiza la fila. El número se compara al inicio y al final de una transacción para detectar si otra sesión ha actualizado o no la fila desde que se consultó.
LAST_UPDATE_LOGI N	NUMBER				Sí	Columna Quién. Almacena el ID de conexión/sesión del último usuario que ha actualizado esta fila.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				No	Columna Quién. Almacena la fecha de la última actualización de esta fila.

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR	255			No	Columna Quién. Almacena el ID del último usuario que ha actualizado esta fila.
CREATION_DATE	DATE				No	Columna Quién. Almacena la fecha en la que se ha creado esta fila en la base de datos.
CREATED_BY	VARCHAR	255			No	Columna Quién. Almacena el ID del usuario que ha creado esta fila.
TEXT_LINES	NUMBER				Sí	Número de líneas para un atributo de texto de varias líneas
INCLUDE_ATTACHMENTS	VARCHAR	1			No	Para preguntas de texto de varias líneas: Y=Sí, N=No.
PERCENTAGE	VARCHAR	1			No	Si la pregunta debe tener formato de porcentaje

### Índices

Índice	Unicidad	Columnas
ARM_QUESTIONS_N1	NONUNIQUE	OBJECT_ID
ARM_QUESTIONS_PK	UNIQUE	QUESTION_ID
ARM_QUESTIONS_U1	NONUNIQUE	OBJECT_ID, QUESTION_ID

## ARM\_QUESTION\_LIST\_VALUES

En esta tabla se almacenan los valores para una pregunta de tipo de lista.

### Detalles

Tipo de objeto: TABLE

### Clave principal

Nombre	Columnas
ARM_QUESTION_LIST_VALUES_PK	QUESTION_LIST_VALUE_ID

## Columnas

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
QUESTION_LIST_VALUE_ID	NUMBER		18	0	No	ID único
QUESTION_ID	NUMBER		18	0	No	Pregunta a la que está asociada el valor de lista.
LIST_VALUE	VARCHAR2	765			No	Valor
LIST_ORDER	NUMBER			0	No	Orden de valor de lista en "ID de pregunta"
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	No	Se utiliza para implantar el bloqueo optimista. Este número se incrementa cada vez que se actualiza la fila. El número se compara al inicio y al final de una transacción para detectar si otra sesión ha actualizado o no la fila desde que se consultó.
LAST_UPDATE_LOG IN	NUMBER				Sí	Columna Quién. Almacena el ID de conexión/sesión del último usuario que ha actualizado esta fila.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				No	Columna Quién. Almacena la fecha de la última actualización de esta fila.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			No	Columna Quién. Almacena el ID del último usuario que ha actualizado esta fila.
CREATION_DATE	DATE				No	Columna Quién. Almacena la fecha en la que se ha creado esta fila en la base de datos.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			No	Columna Quién. Almacena el ID del usuario que ha creado esta fila.

## Índices

Índice	Unicidad	Columnas
ARM_QUESTION_LIST_VALUE_N1	NONUNIQUE	QUESTION_ID
ARM_QUESTION_LIST_VALUES_PK	UNIQUE	QUESTION_LIST_VALUE_ID

Índice	Unicidad	Columnas
ARM_QUESTION_LIST_VALUES_U1	UNIQUE	QUESTION_ID, LIST_VALUE

## ARM\_RATE\_TYPES

En esta tabla se almacenan las definiciones de tipo de tasas.

### Detalles

Tipo de objeto: TABLE

### Clave principal

Nombre	Columnas
ARM_RATE_TYPES_PK	RATE_TYPE_ID

### Columnas

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
RATE_TYPE_ID	NUMBER		18	0	No	Identificador de ID único
RATE_TYPE_NAME	VARCHAR2	765			No	Nombre de tipo de tasa ARM
SOURCE_SYSTEM_ID	NUMBER		18	0	Sí	Identificador de sistema de origen
SOURCE_SYSTEM_RATE_TYPE	VARCHAR2	765			Sí	origen Clase de tipo de cambio del sistema
CREATED_BY	VARCHAR2	255			No	Columna Quién. Almacena el ID del usuario que ha creado esta fila.
CREATION_DATE	DATE				Sí	Columna Quién. Almacena la fecha en la que se ha creado esta fila en la base de datos.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				No	Columna Quién. Almacena la fecha de la última actualización de esta fila.
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				Sí	Columna Quién. Almacena el ID de conexión/sesión del último usuario que ha actualizado esta fila.

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER				No	Se utiliza para implantar el bloqueo optimista. Este número se incrementa cada vez que se actualiza la fila. El número se compara al inicio y al final de una transacción para detectar si otra sesión ha actualizado o no la fila desde que se consultó.

### Índices

Índice	Unicidad	Columnas
ARM_RATE_TYPES_PK	UNIQUE	RATE_TYPE_ID

## ARM\_RECONCILIATIONS

En esta tabla se almacenan la conciliación y las instancias de conciliación del sistema. La conciliación y las instancias de conciliación comparten las mismas columnas, a excepción de: START\_DATE (instancia) frente a START\_DATE\_OFFSET (conciliación), END\_DATE (instancia) frente a END\_DATE\_OFFSET (conciliación) SCHEDULE\_ID (instancia), nulo para conciliaciones.

### Detalles

Tipo de objeto: TABLE

### Clave principal

Nombre	Columnas
ARM_RECONCILIATIONS_PK	RECONCILIATION_ID

### Columnas

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
RECONCILIATION_ID	NUMBER		18	0	No	ID único de la conciliación
RECONCILIATION_ACCOUNT_ID	VARCHAR2	4000			No	Valores de segmentos de cuentas concatenados.
RECONCILIATION_NAME	VARCHAR2	765			No	Nombre de la conciliación

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
RECONCILIATION_DESCRIPTION	VARCHAR2	4000			Sí	Descripción de la conciliación
PERIOD_ID	NUMBER		18	0	Sí	ID del periodo de la instancia de conciliación: -2 para perfiles.
STATUS_ID	NUMBER		2	0	Sí	El estado de la conciliación: Nulo = Perfiles, 32 = Pendiente, 6 = Abierto (con preparador), 10 = Abierto (con revisor), 1 = Cerrado.
RESPONSIBILITY_LEVEL	NUMBER		9	0	Sí	Nivel de responsabilidad actual de la instancia de conciliación. NULL para conciliaciones.
PROCESS_ID	NUMBER		18	0	Sí	Proceso asociado a la conciliación. FK para ARM_PROCESSES. El proceso determina la forma en que se verifica el control de finalización
FORMAT_ID	NUMBER		18	0	Sí	Formato asociado a la conciliación. FK para ARM_FORMATS. Esto determinará el método de conciliación y el diseño de la conciliación tal como se muestra al conciliador (preparador, aprobador, visor, comentarista).
RECONCILIATION_ACTIONS_ID	NUMBER		18	0	Sí	El ID para acciones de conciliación o resúmenes que se utiliza como ID alternativo para diferenciar objetos de perfil de objetos de acción. Se utiliza para diferenciar los atributos de resumen de balance de los atributos de perfil, y los anexos de las referencias
ACCOUNT_TYPE_ID	NUMBER		18	0	Sí	ID de tipo de cuenta, FK para ARM_ACCOUNT_TYPES
NORMAL_BALANCE	VARCHAR2	1			Sí	D = Débito, C = Crédito, U = No asignado, E = Débito o crédito
HISTORICAL_RATE	VARCHAR2	1			Sí	Este indicador determina si el objeto contiene cuentas históricas, de forma que no se hace ninguna conversión monetaria con tipos de cambio
RATE_TYPE_ID	NUMBER		18	0	Sí	ID de tipo de tasa, FK para tabla ARM_RATE_TYPES

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
AUTOREC_THRESHOLD_PERCENT	NUMBER		3	0	Sí	Valor de umbral (en porcentaje) para la confrontación de balances del método de conciliación automática (% de tolerancia). El valor debe estar entre 0 y 100
AUTO_RECONCILED	VARCHAR2	1			Sí	Si la conciliación se ha realizado de forma automática
MAX_AGE_ADJUSTMENTS	NUMBER		9	0	Sí	Esta es la antigüedad máxima que una transacción de ajuste debe tener para esta cuenta de conciliación.
MAX_AGE_EXPLANATIONS	NUMBER		9	0	Sí	Esta es la antigüedad máxima que una transacción de explicación de balance debe tener para esta cuenta de conciliación.
AGING_VIOLATION	VARCHAR2	1			Sí	Si se produce o no una infracción de antigüedad en la conciliación.
EVER_BEEN_LATE	VARCHAR2	1			Sí	Si la conciliación se ha retrasado alguna vez para cualquier persona.
ENTER_SYSTEM_BALANCES	VARCHAR2	1			Sí	Indicador que señala si el preparador introduce los balances de sistema de origen de forma manual o no. Valores: "Y" o "N".
ENTER_SUBSYSTEM_BALANCES	VARCHAR2	1			Sí	Indicador que señala si el preparador introduce los balances de subsistema de forma manual o no. Valores: "Y" o "N".
NORMAL_BALANCE_VIOLATION	VARCHAR2	1			Sí	Si se produce o no una infracción en el balance normal de la conciliación.
EXP_BALANCE_AGING_VIOLATION	VARCHAR2	1			Sí	Si se produce o no una infracción en el balance esperado de la conciliación.
SOURCE_SYSTEM_AGING_VIOLATION	VARCHAR2	1			Sí	Si se produce o no una infracción en el sistema de origen de la conciliación.
SUBSYSTEM_AGING_VIOLATION	VARCHAR2	1			Sí	Si se produce o no una infracción en el balance de subsistema de la conciliación.
REJECTS	NUMBER		9	0	Sí	Número de rechazos realizados

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
EMAIL_SENT	VARCHAR2	3			Sí	"Y" para enviados y "N" para correos electrónicos no enviados. Necesario para orquestar el flujo BPEL.
EMAIL_SENT_DATE	DATE				Sí	Fecha en la que se ha enviado un correo electrónico al usuario. Se utiliza para la construcción de contenido de notificaciones por correo electrónico.
START_DATE	DATE				Sí	Fecha de inicio de la instancia de conciliación. Igual a la fecha de inicio para el preparador.
END_DATE	DATE				Sí	Fecha de finalización de la instancia de conciliación. Igual a la fecha de finalización para el último revisor.
ACTUAL_END_DATE	DATE				Sí	Fecha en la que se ha completado la conciliación
START_OFFSET	NUMBER		9	0	Sí	Desplazamiento inicial del perfil. Igual al desplazamiento inicial del preparador.
SCHEDULE_FROM	VARCHAR2	1			Sí	Indica la forma en que se calcula la fecha de inicio de la conciliación por fechas de periodo, C: fecha de cierre y E: fecha de finalización.
END_OFFSET	NUMBER		9	0	Sí	Desplazamiento final del perfil. Igual al desplazamiento final del último revisor.
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	No	Se utiliza para implantar el bloqueo optimista. Este número se incrementa cada vez que se actualiza la fila. El número se compara al inicio y al final de una transacción para detectar si otra sesión ha actualizado o no la fila desde que se consultó.
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				Sí	Columna Quién. Almacena el ID de conexión/sesión del último usuario que ha actualizado esta fila.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			No	Columna Quién. Almacena el ID del último usuario que ha actualizado esta fila.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				No	Columna Quién. Almacena la fecha de la última actualización de esta fila.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			No	Columna Quién. Almacena el ID del usuario que ha creado esta fila.



Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
CREATION_DATE	DATE				No	Columna Quién. Almacena la fecha en la que se ha creado esta fila en la base de datos.
SUMMARY_RECONCILIATION	VARCHAR2	1			Sí	Si el perfil o la conciliación es un perfil de resumen o no.
SUMMARY_REC_TYPE	VARCHAR2	1			Sí	Si las cuentas hijo son de tipo de lista o de filtro. Son posibles los valores F: Filtro, L: Lista.
SUMMARY_REC_FILTER_ID	NUMBER		18	0	Sí	El ID de filtro almacena los criterios de filtro para las cuentas hijo y se utiliza cuando el tipo de conciliación de resumen es Filtro.
PREPARER_UPDATE_DATE	DATE				Sí	Última vez que el preparador ha actualizado la conciliación
AUTO_RECONCILIATION_METHOD	VARCHAR2	50			Sí	Nombre (código) del método de conciliación automática
AUTOREC_BALANCE_LOWER	NUMBER		29	12	Sí	Límite inferior de balance para métodos de conciliación automática con rango de balance
AUTOREC_BALANCE_HIGHER	NUMBER		29	12	Sí	Límite superior de balance para métodos de conciliación automática con rango de balance
AUTOREC_THRESHOLD_NUMBER	NUMBER		29	12	Sí	Valor de umbral (en número) para la confrontación de balances del método de conciliación automática (nº de tolerancia).
ORG_ID	NUMBER		18	0	Sí	ID de la organización, FK para FCM_ORG_UNITS
CALENDAR_ID	NUMBER		18	0	Sí	Calendario utilizado en el momento de la copia en periodo. Siempre nulo para perfil, pero no nulo para conciliación
ACTIVE	VARCHAR2	1			No	Si el perfil se marca como activo
VARIANCE_PERIOD_ID	NUMBER		18	0	Sí	ID de periodo de varianza

### Índices

Índice	Unicidad	Columnas
ARM_RECONCILIATIONS_N1	NONUNIQUE	PERIOD_ID, RECONCILIATION_ACCOUNT_ID

Índice	Unicidad	Columnas
ARM_RECONCILIATION_NS_N2	NONUNIQUE	PERIOD_ID
ARM_RECONCILIATION_NS_N3	NONUNIQUE	RECONCILIATION_ACCOUNT_ID
ARM_RECONCILIATION_NS_N4	NONUNIQUE	SUMMARY_RECONCILIATION, RECONCILIATION_ID
ARM_RECONCILIATION_NS_N5	NONUNIQUE	PERIOD_ID, STATUS_ID
ARM_RECONCILIATION_NS_PK	UNIQUE	RECONCILIATION_ID
ARM_RECONCILIATION_NS_U1	UNIQUE	PERIOD_ID, RECONCILIATION_ID
ARM_RECONCILIATION_NS_U2	UNIQUE	RECONCILIATION_ACTIONS_ID
ARM_RECONCILIATION_NS_N1U	NONUNIQUE	PERIOD_ID, SYS_NC00056\$

## ARM\_RECONCILIATION\_BUCKETS

En esta tabla se almacenan los depósitos de monedas activados para las conciliaciones.

### Detalles

Tipo de objeto: TABLE

### Clave principal

Nombre	Columnas
ARM_PROFILE_BUCKETS_PK	BUCKET_ID
ARM_PROFILE_BUCKETS_PK	RECONCILIATION_ID

### Columnas

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
BUCKET_ID	NUMBER		18	0	No	ID de depósito de monedas, FK para ARM_CURRENCY_BUCKETS
RECONCILIATION_ID	NUMBER		18	0	No	ID de conciliación asociada; FK para ARM_RECONCILIATION_NS
ENABLED	VARCHAR2	1			Sí	Si este depósito está activado o no: Y=Sí, N=No.

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
DEFAULT_CURRENCY_ID	VARCHAR2	80			Sí	ID de moneda predeterminado
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	No	Se utiliza para implantar el bloqueo optimista. Este número se incrementa cada vez que se actualiza la fila. El número se compara al inicio y al final de una transacción para detectar si otra sesión ha actualizado o no la fila desde que se consultó.
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				Sí	Columna Quién. Almacena el ID de conexión/sesión del último usuario que ha actualizado esta fila.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			No	Columna Quién. Almacena el ID del último usuario que ha actualizado esta fila.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				No	Columna Quién. Almacena la fecha de la última actualización de esta fila.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			No	Columna Quién. Almacena el ID del usuario que ha creado esta fila.
CREATION_DATE	DATE				No	Columna Quién. Almacena la fecha en la que se ha creado esta fila en la base de datos.

### Índices

Índice	Unicidad	Columnas
ARM_PROFILE_BUCKET_TS_N1	NONUNIQUE	RECONCILIATION_ID
ARM_PROFILE_BUCKET_TS_PK	UNIQUE	BUCKET_ID, RECONCILIATION_ID
ARM_PROFILE_BUCKET_TS_U1	UNIQUE	RECONCILIATION_ID, ENABLED, BUCKET_ID

## ARM\_RECON\_ATTRIBUTES\_1

En esta tabla se almacenan las asignaciones de valor de atributo de las conciliaciones. Las columnas se crean de forma dinámica con el nombre C\_<ID de atributo>.

### Detalles

Tipo de objeto: TABLE

### Clave principal

Nombre	Columnas
ARM_RECON_ATTRIBUTES_1_PK	OBJECT_ID

### Columnas

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
OBJECT_ID	NUMBER		18	0	No	ID de conciliación de la conciliación de esta fila.
C_<ID de atributo>						Estas son las columnas definidas por el usuario; FCM_ATTRIBUTES.ATTRIBUTE_ID se utiliza para formar el nombre de la columna. El nombre de la columna sigue el formato c_<ID_ATRIBUTO> (por ejemplo, C_100000000056159).

### Índices

Índice	Unicidad	Columnas
ARM_RECON_ATTRIBUTES_1_PK	UNIQUE	OBJECT_ID

## ARM\_REFERENCES

En esta tabla se almacenan las referencias y los datos adjuntos.

### Detalles

Tipo de objeto: TABLE

### Clave principal

Nombre	Columnas
ARM_REFERENCES_PK	REFERENCE_ID

## Columnas

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
REFERENCE_ID	NUMBER		18	0	No	Clave principal
OBJECT_ID	NUMBER		18	0	No	ID de objeto al que pertenece esta referencia o dato adjunto
REFERENCE_TYPE	VARCHAR2	4			No	Tipo de referencia: 'URL' o 'FILE'
REFERENCE_NAME	VARCHAR2	765			Sí	Nombre de referencia
URL	VARCHAR2	4000			Sí	URL de la referencia
FILE_ID	NUMBER				Sí	ID del archivo, FK para ARM_REFERENCE_FILES
FILE_NAME	VARCHAR2	765			Sí	Nombre del archivo
FILE_MIMETYPE	VARCHAR2	128			Sí	Tipo MIME del archivo
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	No	Se utiliza para implantar el bloqueo optimista. Este número se incrementa cada vez que se actualiza la fila. El número se compara al inicio y al final de una transacción para detectar si otra sesión ha actualizado o no la fila desde que se consultó.
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				Sí	Columna Quién. Almacena el ID de conexión/sesión del último usuario que ha actualizado esta fila.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			No	Columna Quién. Almacena el ID del último usuario que ha actualizado esta fila.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				No	Columna Quién. Almacena la fecha de la última actualización de esta fila.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			No	Columna Quién. Almacena el ID del usuario que ha creado esta fila.
CREATION_DATE	DATE				No	Columna Quién. Almacena la fecha en la que se ha creado esta fila en la base de datos.
CREATOR_ROLE	VARCHAR2	3			Sí	Rol del creador de la referencia o dato adjunto.
CREATOR_ID	VARCHAR2	255			No	ID de usuario de la persona que ha creado esto.
USER_CREATION_DATE	DATE				No	Fecha de la creación.

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
CARRY_FORWARD	VARCHAR2	1			Sí	Si trasladar el archivo adjunto.

### Índices

Índice	Unicidad	Columnas
ARM_REFERENCES_N1	NONUNIQUE	OBJECT_ID, REFERENCE_TYPE
ARM_REFERENCES_PK	UNIQUE	REFERENCE_ID

## ARM\_SUMMARY\_AMOUNTS

Esta tabla ya no se usa. Consulte ARM\_BALANCE\_TOTALS en su lugar.

En esta tabla se almacenan los valores mostrados para varios resúmenes de transacciones y balances. Necesario por motivos de rendimiento.

### Detalles

Tipo de objeto: TABLE

### Clave principal

Nombre	Columnas
ARM_SUMMARY_AMOUNTS_PK	SUMMARY_AMOUNT_ID

### Columnas

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
SUMMARY_AMOUNT_ID	NUMBER		18	0	No	Clave principal
RECONCILIATION_ACCOUNT_ID	VARCHAR2	4000			No	ID de la cuenta
PERIOD_ID	NUMBER		18	0	No	ID del periodo
BUCKET_ID	NUMBER		18	0	No	ID del depósito

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
SUMMARY_TYPE	VARCHAR 2	4			No	Tipos: BSRC=Balance del sistema de origen, BSUB=Balance del subsistema, SRC=Ajustes en el sistema de origen, SUB=Ajustes en el subsistema, BEX=Explicación de balance
AMOUNTS	VARCHAR 2	4000			Sí	Importes divididos por monedas.
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	No	Se utiliza para implantar el bloqueo optimista. Este número se incrementa cada vez que se actualiza la fila. El número se compara al inicio y al final de una transacción para detectar si otra sesión ha actualizado o no la fila desde que se consultó.
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				Sí	Columna Quién. Almacena el ID de conexión/sesión del último usuario que ha actualizado esta fila.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR 2	255			No	Columna Quién. Almacena el ID del último usuario que ha actualizado esta fila.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				No	Columna Quién. Almacena la fecha de la última actualización de esta fila.
CREATED_BY	VARCHAR 2	255			No	Columna Quién. Almacena el ID del usuario que ha creado esta fila.
CREATION_DATE	DATE				No	Columna Quién. Almacena la fecha en la que se ha creado esta fila en la base de datos.

## Índices

Índice	Unicidad	Columnas
ARM_SUMMARY_AMOUNTS_N1	NONUNIQUE	PERIOD_ID
ARM_SUMMARY_AMOUNTS_PK	UNIQUE	SUMMARY_AMOUNT_ID
ARM_SUMMARY_AMOUNTS_U1	UNIQUE	PERIOD_ID, RECONCILIATION_ACCOUNT_ID, BUCKET_ID, SUMMARY_TYPE

## ARM\_SUMMARY\_BALANCES

En esta tabla se almacena la información de importe de balance hijo para una conciliación de resumen.

### Detalles

Tipo de objeto: TABLE

### Clave principal

Nombre	Columnas
ARM_SUMMARY_BALANCES_PK	RECONCILIATION_ID
ARM_SUMMARY_BALANCES_PK	CHILD_RECON_ACCOUNT_ID
ARM_SUMMARY_BALANCES_PK	BALANCE_TYPE

### Columnas

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
RECONCILIATION_ID	NUMBER		18	0	No	ID del perfil/ conciliación de resumen
CHILD_RECON_ACCOUNT_ID	VARCHAR 2	4000			No	ID del perfil/ conciliación hijo
BALANCE_TYPE	VARCHAR 2	4			No	Tipo de balance: BEX SRC=Ajustes en el sistema de origen, SUB=Ajustes en el subsistema, BSRC=Balance del sistema de origen, BSUB=Balance del subsistema.
AMOUNT	NUMBER		29	12	No	Importe



Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	No	Se utiliza para implantar el bloqueo optimista. Este número se incrementa cada vez que se actualiza la fila. El número se compara al inicio y al final de una transacción para detectar si otra sesión ha actualizado o no la fila desde que se consultó.
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				Sí	Columna Quién. Almacena el ID de conexión/sesión del último usuario que ha actualizado esta fila.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			No	Columna Quién. Almacena el ID del último usuario que ha actualizado esta fila.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				No	Columna Quién. Almacena la fecha de la última actualización de esta fila.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			No	Columna Quién. Almacena el ID del usuario que ha creado esta fila.
CREATION_DATE	DATE				No	Columna Quién. Almacena la fecha en la que se ha creado esta fila en la base de datos.

### Índices

Índice	Unicidad	Columnas
ARM_SUMMARY_BALANCES_N1	NONUNIQUE	RECONCILIATION_ID, BALANCE_TYPE
ARM_SUMMARY_BALANCES_PK	UNIQUE	RECONCILIATION_ID, CHILD_RECON_ACCOUNT_ID, BALANCE_TYPE

## ARM\_SUMMARY\_REC\_CHILDREN

En esta tabla se almacenan las relaciones padre-hijo para una conciliación de resumen.

### Detalles

Tipo de objeto: TABLE

### Clave principal

Nombre	Columnas
ARM_SUMMARY_REC_CHILDREN_PK	RECONCILIATION_ID
ARM_SUMMARY_REC_CHILDREN_PK	CHILD_ACCOUNT_ID

### Columnas

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
RECONCILIATION_ID	NUMBER		18	0	No	ID de conciliación del perfil/conciliación de resumen
CHILD_ACCOUNT_ID	VARCHAR2	4000			No	ID de la cuenta hijo
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	No	Se utiliza para implantar el bloqueo optimista. Este número se incrementa cada vez que se actualiza la fila. El número se compara al inicio y al final de una transacción para detectar si otra sesión ha actualizado o no la fila desde que se consultó.
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				Sí	Columna Quién. Almacena el ID de conexión/sesión del último usuario que ha actualizado esta fila.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			No	Columna Quién. Almacena el ID del último usuario que ha actualizado esta fila.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				No	Columna Quién. Almacena la fecha de la última actualización de esta fila.
LAST_GENERATED_DATE	DATE				Sí	Fecha en la que la cuenta hijo se ha generado correctamente en la conciliación de resumen.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			No	Columna Quién. Almacena el ID del usuario que ha creado esta fila.

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
CREATION_DATE	DATE				No	Columna Quién. Almacena la fecha en la que se ha creado esta fila en la base de datos.

### Índices

Índice	Unicidad	Columnas
ARM_SUMMARY_REC_CHI LDREN_N1	NONUNIQUE	RECONCILIATION_ID
ARM_SUMMARY_REC_CHI LDREN_PK	UNIQUE	RECONCILIATION_ID, CHILD_ACCOUNT_ID

## ARM\_TRANSACTIONS

En esta tabla se almacenan transacciones de Reconciliation Compliance para conciliaciones.

### Detalles

Tipo de objeto: TABLE

### Clave principal

Nombre	Columnas
ARM_TRANSACTIONS_PK	TRANSACTION_ID

### Columnas

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
TRANSACTION_ID	NUMBER		18	0	No	ID único, clave principal
TRANSACTION_CO DE	VARCHAR2	150			Sí	Código para identificar la transacción
TRANSACTION_DES CRIPION	VARCHAR2	4000			Sí	Descripción sencilla
TRANSACTION_TYP E	VARCHAR2	3			No	Tipo de transacción: BEX=Explicación de balance, SRC=Ajuste en el sistema de origen, SUB=Ajuste en el subsistema
RECONCILIATION_I D	NUMBER		18	0	No	Conciliación a la que pertenece la transacción

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
OPEN_DATE	DATE				Sí	Fecha en la que se ha abierto la transacción
CLOSE_DATE	DATE				Sí	Fecha en la que se ha cerrado la transacción
AGING_VIOLATION	VARCHAR2	1			Sí	Si se produce o no una infracción de antigüedad en la transacción.
AGE	NUMBER			0	Sí	Antigüedad de la transacción en días (fecha de finalización de periodo menos fecha de apertura de la transacción)
STATUS_FLAG	VARCHAR2	1			No	Almacena el estado: N=Ninguno, O=Correcto, X=Necesita atención
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	No	Se utiliza para implantar el bloqueo optimista. Este número se incrementa cada vez que se actualiza la fila. El número se compara al inicio y al final de una transacción para detectar si otra sesión ha actualizado o no la fila desde que se consultó.
LAST_UPDATE_LOG IN	NUMBER				Sí	Columna Quién. Almacena el ID de conexión/sesión del último usuario que ha actualizado esta fila.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			No	Columna Quién. Almacena el ID del último usuario que ha actualizado esta fila.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				No	Columna Quién. Almacena la fecha de la última actualización de esta fila.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			No	Columna Quién. Almacena el ID del usuario que ha creado esta fila.
CREATION_DATE	DATE				No	Columna Quién. Almacena la fecha en la que se ha creado esta fila en la base de datos.

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
ACCOUNT_ID	VARCHAR2	4000			Sí	ID de cuenta asociada, para transacciones copiadas de una cuenta hijo
UPDATED	VARCHAR2	1			Sí	Si se ha actualizado o no la transacción después de haberse copiado en el resumen
SUMMARY_CREATE D	VARCHAR2	1			No	Y=Sí. Esta transacción se ha creado en la conciliación de resumen; N=No. No se ha creado en la conciliación de resumen.
AMORT_ACCRETE	VARCHAR2	1			No	N=No, A=Amortización, C=Incremento
FROM_FDMEE	VARCHAR2	1			No	Si se carga de DM o FDMEE
PRIOR_TRANSACTION_ID	NUMBER		18	0	Sí	ID de la transacción previa, si se traslada.
PERIOD_ID	NUMBER		18	0	Sí	ID del periodo
RECONCILIATION_ACCOUNT_ID	VARCHAR2	4000			Sí	ID de cuenta de conciliación
FROM_FLAG	VARCHAR2	1			Sí	Procedencia de la transacción: M=Manualmente introducida por el usuario, I=Importada del cuadro de diálogo Acción de conciliación, P=Importada con ID de cuenta preasignado, F=Carga de datos de FDMEE
SUB_PROFILE_ID	VARCHAR2	4000			Sí	ID de perfil de subsegmento, si los subsegmentos están activados

### Índices

Índice	Unicidad	Columnas
ARM_TRANSACTIONS_N1	NONUNIQUE	RECONCILIATION_ID
ARM_TRANSACTIONS_N2	NONUNIQUE	ACCOUNT_ID
ARM_TRANSACTIONS_N3	NONUNIQUE	RECONCILIATION_ACCOUNT_ID, PERIOD_ID

Índice	Unicidad	Columnas
ARM_TRANSACTIONS_ N4	NONUNIQUE	PRIOR_TRANSACTION_ID, RECONCILIATION_ID
ARM_TRANSACTIONS_ N5	NONUNIQUE	PERIOD_ID, RECONCILIATION_ACCOUNT_ID
ARM_TRANSACTIONS_ N6	UNIQUE	PERIOD_ID, RECONCILIATION_ID, TRANSACTION_ID
ARM_TRANSACTIONS_ N7	UNIQUE	PERIOD_ID, RECONCILIATION_ACCOUNT_ID, TRANSACTION_ID
ARM_TRANSACTIONS_ N8	NONUNIQUE	PERIOD_ID, PRIOR_TRANSACTION_ID
ARM_TRANSACTIONS_ PK	UNIQUE	TRANSACTION_ID
ARM_TRANSACTIONS_ U2	NONUNIQUE	PRIOR_TRANSACTION_ID
ARM_TRANSACTIONS_ N1U	NONUNIQUE	PERIOD_ID, SYS_NC00027\$

## ARM\_TRANSACTION\_AMOUNTS

En esta tabla se almacena la asignación entre el importe de la transacción de conciliación y a qué depósito corresponde.

### Detalles

Tipo de objeto: TABLE

### Clave principal

Nombre	Columnas
ARM_TRANSACTION_AMOUNTS_PK	TRANS_AMOUNT_ID

### Columnas

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
TRANS_AMOUNT_ID	NUMBER		18	0	No	ID único
OBJECT_ID	NUMBER		18	0	No	Objeto al que esta transacción está asociado
CURRENCY_BUCKET_ID	NUMBER		18	0	No	ID del depósito con el que se corresponde ese importe
AMOUNT	NUMBER				No	Importe de monedas de la transacción
CURRENCY	VARCHAR	80			Sí	Moneda utilizada para la transacción

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
OVERRIDE	VARCHAR	12			No	Si el usuario ha reemplazado o no el importe: Y=Sí, N=No.
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	No	Se utiliza para implantar el bloqueo optimista. Este número se incrementa cada vez que se actualiza la fila. El número se compara al inicio y al final de una transacción para detectar si otra sesión ha actualizado o no la fila desde que se consultó.
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				Sí	Columna Quién. Almacena el ID de conexión/sesión del último usuario que ha actualizado esta fila.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR	255			No	Columna Quién. Almacena el ID del último usuario que ha actualizado esta fila.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				No	Columna Quién. Almacena la fecha de la última actualización de esta fila.
CREATED_BY	VARCHAR	255			No	Columna Quién. Almacena el ID del usuario que ha creado esta fila.
CREATION_DATE	DATE				No	Columna Quién. Almacena la fecha en la que se ha creado esta fila en la base de datos.

### Índices

Índice	Unicidad	Columnas
ARM_TRANSACTION_AMOUNTS_PK	UNIQUE	TRANS_AMOUNT_ID
ARM_TRANSACTION_AMOUNTS_U1	UNIQUE	OBJECT_ID, CURRENCY_BUCKET_ID

## ARM\_TRANSACTION\_SUMMARIES

En esta tabla se almacenan los importes totales para una transacción de conciliación por tipo de transacción.

### Detalles

Tipo de objeto: TABLE

### Clave principal

Nombre	Columnas
ARM_TRANSACTION_SUMMARIES_PK	TRANSACTION_SUMMARY_ID

### Columnas

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
TRANSACTION_SUMMARY_ID	NUMBER		18	0	No	Clave principal
RECONCILIATION_ID	NUMBER		18	0	No	ID del perfil/conciliación de resumen
TRANSACTION_TYPE	VARCHAR2	3			No	Tipo de transacción. Mismos valores que ARM_TRANSACTIONS.TRANSACTION_TYPE
CURRENCY_BUCKET_ID	NUMBER		18	0	No	ID de depósito de monedas
CURRENCY	VARCHAR2	80			No	Código de moneda de 3 caracteres
AMOUNT	NUMBER				Sí	Importe
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	No	Se utiliza para implantar el bloqueo optimista. Este número se incrementa cada vez que se actualiza la fila. El número se compara al inicio y al final de una transacción para detectar si otra sesión ha actualizado o no la fila desde que se consultó.
LAST_UPDATE_LOGICN	NUMBER				Sí	Columna Quién. Almacena el ID de conexión/sesión del último usuario que ha actualizado esta fila.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			No	Columna Quién. Almacena el ID del último usuario que ha actualizado esta fila.



Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
LAST_UPDATE_DATE	DATE				No	Columna Quién. Almacena la fecha de la última actualización de esta fila.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			No	Columna Quién. Almacena el ID del usuario que ha creado esta fila.
CREATION_DATE	DATE				No	Columna Quién. Almacena la fecha en la que se ha creado esta fila en la base de datos.
PERIOD_ID	NUMBER		18	0	Sí	ID del periodo
RECONCILIATION_ACCOUNT_ID	VARCHAR2	4000			Sí	ID de cuenta de conciliación

### Índices

Índice	Unicidad	Columnas
ARM_TRANSACTION_SUMMARIES_N1	NONUNIQUE	PERIOD_ID, RECONCILIATION_ACCOUNT_ID
ARM_TRANSACTION_SUMMARIES_N2	NONUNIQUE	PERIOD_ID, RECONCILIATION_ID
ARM_TRANSACTION_SUMMARIES_N3	NONUNIQUE	PERIOD_ID, RECONCILIATION_ACCOUNT_ID, TRANSACTION_TYPE
ARM_TRANSACTION_SUMMARIES_PK	UNIQUE	TRANSACTION_SUMMARY_ID
ARM_TRANSACTION_SUMMARIES_U1	NONUNIQUE	PERIOD_ID, RECONCILIATION_ACCOUNT_ID, TRANSACTION_TYPE, CURRENCY_BUCKET_ID, CURRENCY
ARM_TRANSACTION_SUMMARIES_U2	UNIQUE	RECONCILIATION_ID, TRANSACTION_TYPE, CURRENCY_BUCKET_ID, CURRENCY

## ARM\_TRANS\_ATTRIBUTES\_1

En esta tabla se almacenan las asignaciones de valor de atributo de los planes de acción y transacciones. Las columnas se crean de forma dinámica con el nombre C\_<ID de atributo>.

### Detalles

Tipo de objeto: TABLE

### Clave principal

Nombre	Columnas
ARM_TRANS_ATTRIBUTES_1_PK	OBJECT_ID

### Columnas

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
OBJECT_ID	NUMBER	18	0		No	ID del plan de acción o transacción para la fila.
C_<ID de atributo>						Estas son las columnas definidas por el usuario; FCM_ATTRIBUTES.ATTRIBUTE_ID se utiliza para formar el nombre de la columna. Los nombres de las columnas tienen el formato c_<ID_ATRIBUTO> (Por ejemplo, C_100000000056159).

### Índices

Índice	Unicidad	Columnas
ARM_TRANS_ATTRIBUTES_1_PK	UNIQUE	OBJECT_ID

## ARM\_WORKFLOW\_ACTIONS

En esta tabla se almacenan las acciones de flujo de trabajo (envío y aprobación) para una instancia de perfil. No se almacenan las acciones rechazadas.

### Detalles

Tipo de objeto: TABLE

### Clave principal

Nombre	Columnas
ARM_WORKFLOW_ACTIONS_PK	ACTION_ID

### Columnas

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
ACTION_ID	NUMBER		18	0	No	ID único
OBJECT_ID	NUMBER		18	0	No	Objeto (instancia de perfil) de esta acción.
ACTION_TYPE	VARCHAR 2	1			No	Tipo de acción: S=Enviar, A=Aprobar
ACTION_DATE	DATE				No	Cuándo ha tenido lugar la acción

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
ACTION_LEVEL	NUMBER		9	0	Sí	Solo aprobación. Nivel de aprobación de esta aprobación. Coincide con la columna order_seq de acceso.
ACTION_BY_USER_ID	VARCHAR2	255			No	Qué usuario ha realizado esta acción
ACTION_BY_RULE_ID	NUMBER		18	0	Sí	ID de la regla que ha realizado la acción si una regla la ha ejecutado automáticamente.
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	No	Se utiliza para implantar el bloqueo optimista. Este número se incrementa cada vez que se actualiza la fila. El número se compara al inicio y al final de una transacción para detectar si otra sesión ha actualizado o no la fila desde que se consultó.
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				Sí	Columna Quién. Almacena el ID de conexión/sesión del último usuario que ha actualizado esta fila.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			No	Columna Quién. Almacena el ID del último usuario que ha actualizado esta fila.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				No	Columna Quién. Almacena la fecha de la última actualización de esta fila.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			No	Columna Quién. Almacena el ID del usuario que ha creado esta fila.
CREATION_DATE	DATE				No	Columna Quién. Almacena la fecha en la que se ha creado esta fila en la base de datos.

## Índices

Índice	Unicidad	Columnas
ARM_WORKFLOW_ACTIONS_N1	NONUNIQUE	OBJECT_ID, ACTION_LEVEL
ARM_WORKFLOW_ACTIONS_PK	UNIQUE	ACTION_ID

## Vistas

### Consulte también:

- [ARM\\_BALANCE\\_DETAIL\\_SUMMARY \(VIEW\)](#)
- [ARM\\_BALANCE\\_SUMMARIES \(VIEW\)](#)

## ARM\_BALANCE\_DETAIL\_SUMMARY (VIEW)

En esta vista se almacenan los balances de origen y de subsistema que se muestran en la lista **Balances de detalle**.

### Detalles

Tipo de objeto: VIEW

### Columnas

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
BALANCE_ID	NUMBER				Sí	ID del depósito de monedas
PERIOD_ID	NUMBER		18	0	No	ID de periodo de ARM
PROFILE_ID	VARCHAR2	4000			No	ID de segmento de perfil (de ARM_Reconciliations.RECONCILIATION_ACCOUNT_ID)
BALANCE_TYPE	NUMBER		1	0	No	Tipos de balance de ARM: 1=Sistema de origen o 2=Subsistema)
BUCKET_ID	NUMBER		18	0	No	ID del depósito de monedas
CURRENCY	VARCHAR2	15			No	Clave de moneda, como USD, CAD o Yen.
AMOUNT	NUMBER				Sí	Balance agregado de la cuenta componente
UD2X	VARCHAR2	300			Sí	Valor de subsegmento que se asigna a la dimensión UD2
UD3X	VARCHAR2	300			Sí	Valor de subsegmento que se asigna a la dimensión UD3
UD4X	VARCHAR2	300			Sí	Valor de subsegmento que se asigna a la dimensión UD4

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
UD5X	VARCHAR2	300			Sí	Valor de subsegmento que se asigna a la dimensión UD5
UD6X	VARCHAR2	300			Sí	Valor de subsegmento que se asigna a la dimensión UD6
UD7X	VARCHAR2	300			Sí	Valor de subsegmento que se asigna a la dimensión UD7
UD8X	VARCHAR2	300			Sí	Valor de subsegmento que se asigna a la dimensión UD8
UD9X	VARCHAR2	300			Sí	Valor de subsegmento que se asigna a la dimensión UD9
UD10X	VARCHAR2	300			Sí	Valor de subsegmento que se asigna a la dimensión UD10
UD11X	VARCHAR2	300			Sí	Valor de subsegmento que se asigna a la dimensión UD11
UD12X	VARCHAR2	300			Sí	Valor de subsegmento que se asigna a la dimensión UD12
UD13X	VARCHAR2	300			Sí	Valor de subsegmento que se asigna a la dimensión UD13
UD14X	VARCHAR2	300			Sí	Valor de subsegmento que se asigna a la dimensión UD14
UD15X	VARCHAR2	300			Sí	Valor de subsegmento que se asigna a la dimensión UD15
UD16X	VARCHAR2	300			Sí	Valor de subsegmento que se asigna a la dimensión UD16
UD17X	VARCHAR2	300			Sí	Valor de subsegmento que se asigna a la dimensión UD17
UD18X	VARCHAR2	300			Sí	Valor de subsegmento que se asigna a la dimensión UD18
UD19X	VARCHAR2	300			Sí	Valor de subsegmento que se asigna a la dimensión UD19
UD20X	VARCHAR2	300			Sí	Valor de subsegmento que se asigna a la dimensión UD20
CREATION_DATE	DATE				Sí	Columna Quién. Almacena la fecha en la que se ha creado esta fila en la base de datos.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				Sí	Columna Quién. Almacena la fecha de la última actualización de esta fila.

## ARM\_BALANCE\_SUMMARIES (VIEW)

En esta vista se almacenan los balances de origen y del subsistema que se muestran en la lista **Balances de conciliación**.

### Detalles

Tipo de objeto: VIEW

## Columnas

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
PERIOD_ID	NUMBER		18	0	No	ID de periodo ARM.
PROFILE_ID	VARCHAR2	4000			No	ID de segmento de perfil (de ARM_Reconciliations.RECONCILIATION_ACCOUNT_ID)
BALANCE_TYPE	NUMBER		1	0	No	Tipos de balance ARM: 1=Sistema de origen o 2=Subsistema)
BUCKET_ID	NUMBER		18	0	No	ID del depósito de monedas
CURRENCY	VARCHAR2	80			No	Clave de moneda, como USD, CAD o Yen.
AMOUNT	NUMBER				Sí	Balance agregado de la cuenta de componente.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				Sí	Columna Quién. Almacena la fecha de la última actualización de esta fila.
CREATION_DATE	DATE				Sí	Columna Quién. Almacena la fecha en la que se ha creado esta fila en la base de datos.

# 5

## Tablas de Transaction Matching

### Consulte también:

- [Tablas](#)

## Tablas

### Consulte también:

- [TM\\_ADJUSTMENT](#)
- [TM\\_ATTRIBUTE\\_VALUE](#)
- [TM\\_AUDIT\\_TRAIL](#)
- [TM\\_BALANCE\\_SUMMARY](#)
- [TM\\_DATA\\_SOURCE](#)
- [TM\\_DATA\\_SOURCE\\_ATTRIB](#)
- [TM\\_MATCH](#)
- [TM\\_MATCH\\_PROC](#)
- [TM\\_MATCH\\_PROC\\_BKT\\_ATTRIB\\_MAP](#)
- [TM\\_MATCH\\_PROC\\_DEF\\_ATTRIB\\_MAP](#)
- [TM\\_MATCH\\_RULE](#)
- [TM\\_MATCH\\_RULE\\_ADJ\\_DET](#)
- [TM\\_MATCH\\_RULE\\_ADJ\\_DET\\_ATTRIB](#)
- [TM\\_MATCH\\_RULE\\_COND](#)
- [TM\\_MATCH\\_TRANS](#)
- [TM\\_PURGE\\_INFO](#)
- [TM\\_RECON](#)
- [TM\\_RECON\\_TYPE](#)
- [TM\\_SUPPORT](#)
- [TM\\_TRANS\\_TYPE](#)
- [TM\\_TRANS\\_TYPE\\_OPTION](#)

## TM\_ADJUSTMENT

En esta tabla se almacena la información de los ajustes de Transaction Matching.

### Detalles

Tipo de objeto: TABLE

### Clave principal

Nombre	Columnas
ADJTRANSDETAILS_PK	ADJUSTMENT_ID

### Columnas

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
RECON_ID	NUMBER		18	0	No	Clave ajena para TM_RECON
MATCH_PR OC_ID	NUMBER		18	0	No	Clave ajena para TM_MATCH_PROC
MATCH_ID	NUMBER		18	0	No	Clave ajena para TM_MATCH
ADJUSTME NT_ID	NUMBER		18	0	No	Clave principal
STATUS	NUMBER		1	0	Sí	Estado de ajuste - 1=OPEN, 2=CLOSE
TRANS_TY PE_ID	NUMBER		18	0	No	Clave ajena de TM_TRANS_TYPE. Tipo de transacción asociada al ajuste
CHANGED_ DATA_SOU RCE_ID	NUMBER		18	0	No	Clave ajena de TM_DATA_SOURCE. Origen en el que se contabiliza el ajuste
BAL_ATTRI B_VALUE_1	NUMBER		18	2	Sí	Importe de ajuste



Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Sí	Se utiliza para implantar el bloqueo optimista. Este número aumenta cada vez que la fila se actualiza. El número se compara al inicio y al final de una transacción para detectar si otra sesión ha actualizado o no la fila desde que se consultó.
CREATED_BY	NVARCHAR2	255			No	Columna Quién. Almacena el ID del usuario que ha creado esta fila.
UPDATED_BY	NVARCHAR2	255			Sí	Columna Quién. Almacena el ID del último usuario que ha actualizado esta fila.
CREATE_DATE	TIMESTAMP				No	Columna Quién. Almacena la fecha en la que se ha creado esta fila en la base de datos.

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
UPDATE_DATE	TIMESTAMP(6)				Sí	Columna Quién. Almacena la fecha de la última actualización de esta fila.
ACCOUNTING_DATE	DATE				Sí	Fecha contable del ajuste
EXPORT_JOURNAL_ID	NUMBER		18	0	Sí	ID de trabajo asociado a la exportación de asientos
REVERSE_STATUS	NUMBER		2	0	No	Indica el estado de un ajuste. Las opciones son: 0 = DEFAULT, 1 = ORIGINAL o 2 = REVERSE.

### Índices

Índice	Unicidad	Columnas
ADJTRANSDetails_PK	UNIQUE	ADJUSTMENT_ID
TM_ADJUSTMENT_MATCH	NONUNIQUE	MATCH_ID

### Claves ajenas

Tabla	Tabla ajena	Columna de clave ajena
TM_ADJUSTMENT	TM_MATCH_PROC	MATCH_PROC_ID
TM_ADJUSTMENT	TM_RECON	RECON_ID
TM_ADJUSTMENT	TM_MATCH	MATCH_ID
TM_ADJUSTMENT	TM_TRANS_TYPE	TRANS_TYPE_ID

## TM\_ATTRIBUTE\_VALUE

En esta tabla se almacenan los valores de atributos de tipo de transacción de confrontación de Transaction Matching.

### Detalles

Tipo de objeto: TABLE

### Columnas

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
ATTRIB_VAL UE_ID	NUMBER		18	0	Sí	Clave principal
ATTRIB_ID	NUMBER		18	0	Sí	Clave principal del atributo
OBJECT_ID	NUMBER		18	0	Sí	ID de ajuste o ID de soporte
ATTRIBUTE_ SOURCE_TY PE	NUMBER		1	0	Sí	Tipo de atributo - 1=Ajuste o 0=Soporte
VALUE_TEX T	NVARCHAR2	2000			Sí	Valor del atributo si el tipo es Texto
VALUE_NU MBER	NUMBER				Sí	Valor del atributo si el tipo es Número
VALUE_LIST _CHOICE_ID	NUMBER		18	0	Sí	Valor del atributo si el tipo es Lista

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Sí	Se utiliza para implantar el bloqueo optimista. Este número se incrementa cada vez que se actualiza la fila. El número se compara al inicio y al final de una transacción para detectar si otra sesión ha actualizado o no la fila desde que se consultó.
LAST_UPDATED_LOGIN	NUMBER				Sí	Columna Quién. Almacena el ID del último usuario que ha actualizado esta fila.
UPDATED_BY	NVARCHAR2	255			Sí	Columna Quién. Almacena el ID del último usuario que ha actualizado esta fila.
CREATED_BY	NVARCHAR2	255			Sí	Columna Quién. Almacena el ID del usuario que ha creado esta fila.
VALUE_DATE	TIMESTAMP				Sí	Valor del atributo si el tipo es Fecha

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
UPDATE_DATE	TIMESTAMP(6)				Sí	Columna Quién. Almacena la fecha de la última actualización de esta fila.
CREATE_DATE	TIMESTAMP(6)				Sí	Columna Quién. Almacena la fecha en la que se ha creado esta fila en la base de datos.

## TM\_AUDIT\_TRAIL

En esta tabla se almacenan los detalles del historial de las transacciones no confrontadas en Confrontación de transacciones.

### Detalles

Tipo de objeto: TABLE

### Clave principal

Nombre	Columnas
TM_AUDIT_TRAIL_PK	TM_AUDIT_TRAIL_ID

### Columnas

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
AUDIT_TRAIL_ID	NUMBER		18	0	No	Clave principal para el registro de auditoría.

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
OBJECT_ID	NUMBER		18	0	No	Valor de clave principal del objeto modificado. Por ejemplo, será trans_id para las transacciones o match_rule_id para una regla de confrontación.
OBJECT_TYPE	NVARCHAR2	128			No	Almacena el tipo de objeto. Por ejemplo: TRANSACTION_2001 para la transacción donde 2001 es el ID de origen de datos, RECONCILIATION para el perfil Confrontación de las transacciones (TM).

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
FIELD_NAME	NVARCHAR 2	128			No	Permite almacenar el nombre de campo/ Por ejemplo, ATTRIBUTE_20001 para Atributo de transacción, donde 20001 es el ID de atributo, TEXTID para el ID de texto de conciliación de confrontación de transacciones.
MODIFICATION_TYPE	NVARCHAR 2	128			No	Enumeraciones para el tipo de modificaciones. CREATED para nuevo, CHANGED para cualquier actualización y DELETED para supresión.
MODIFIED_BY	NVARCHAR 2	200			No	Usuario que ha modificado el valor.
MODIFIED_DATE	TIMESTAMP (6)				No	Registro de hora cuando se ha modificado el objeto subyacente.

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
SERVICE	NVARCHAR 2	128			Sí	Permite almacenar el origen desde el que se dispara esta operación. Por ejemplo, AUTOMATCH para un trabajo Confrontación automática, MANUAL_EDIT para una transacción de edición del cuadro de diálogo Sin confrontación, MANUAL_MATCH para una confrontación manual del cuadro de diálogo No confrontadas.
OLD_VALUE	NVARCHAR 2	300			Sí	Valor anterior del campo
NEW_VALUE	NVARCHAR 2	300			Sí	Nuevo valor del campo



Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
MATCH_ID	NUMBER		18	0	Sí	Objeto de referencia del objeto modificado. Se usa principalmente para el proceso Confrontación y hace referencia al ID de confrontación de la transacción cuando se realiza su confrontación.

## TM\_BALANCE\_SUMMARY

En esta tabla se almacenan resúmenes de balance de Transaction Matching calculados previamente para cada periodo.

### Detalles

Tipo de objeto: TABLE

### Clave principal

Nombre	Columnas
TM_BALANCE_SUMMARY_PK	PROFILE_ID
TM_BALANCE_SUMMARY_PK	PERIOD_ID
TM_BALANCE_SUMMARY_PK	BALANCE_TYPE
TM_BALANCE_SUMMARY_PK	BUCKET_ID
TM_BALANCE_SUMMARY_PK	CURRENCY

### Columnas

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
PROFILE_ID	VARCHAR2	4000			No	ID de cuenta del perfil/conciliación
PERIOD_ID	NUMBER		18	0	No	ID de periodo
BUCKET_ID	NUMBER		18	0	No	ID de depósito de monedas

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
BALANCE_T YPE	NUMBER		1	0	No	Tipo de balance: 1=Total no confrontado (Sistema de origen), 2=Soportado no confrontado (Sistema de origen),3= Total en tránsito (Sistema de origen), 4=Total no confrontado (Subsistema), 5=Soportado no confrontado (Subsistema), 6=Total en tránsito (Subsistema)
CURRENCY	VARCHAR2	80			No	Moneda
AMOUNT	NUMBER		29	12	No	Importe de balance
OBJECT_VE RSION_NUM BER	NUMBER		9	0	No	Se utiliza para implantar el bloqueo optimista. Este número aumenta cada vez que la fila se actualiza. El número se compara al inicio y al final de una transacción para detectar si otra sesión ha actualizado o no la fila desde que se consultó.

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			No	Columna Quién. Almacena el ID del último usuario que ha actualizado esta fila.
LAST_UPDATED_DATE	TIMESTAMP(6)				No	Columna Quién. Almacena la fecha de la última actualización de esta fila.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			No	Columna Quién. Almacena el ID del usuario que ha creado esta fila.
CREATION_DATE	TIMESTAMP(6)				No	Columna Quién. Almacena la fecha en la que se ha creado esta fila en la base de datos.

### Índices

Índice	Unicidad	Columnas
TM_BALANCE_SUMMARY_N1	NONUNIQUE	PERIOD_ID
TM_BALANCE_SUMMARY_PK	UNIQUE	PROFILE_ID, PERIOD_ID, BALANCE_TYPE, BUCKET_ID, CURRENCY

## TM\_DATA\_SOURCE

En esta tabla se almacena la información de los orígenes de datos de Transaction Matching.

### Detalles

Tipo de objeto: TABLE

### Clave principal

Nombre	Columna
DATASOURCE_PK	DATA_SOURCE_ID

### Columnas

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
RECON_TY PE_ID	NUMBER		18	0	No	Clave ajena para TM_RECON_TYPPE
DATA_SOU RCE_ID	NUMBER		18	0	No	ID de origen de datos, clave principal
TEXT_ID	NVARCHAR 2	100			No	ID de texto para el tipo de confrontación
NAME	NVARCHAR 2	100			No	Nombre del tipo de confrontación
DYNAMIC_ TABLE_ NAME	NVARCHAR 2	50			Sí	Para cada origen de datos, se crea una tabla de forma dinámica para almacenar los datos. Este campo indica el nombre de la tabla de base de datos. Solo estará disponible si el tipo de confrontación se aprueba correctamente

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Sí	Se utiliza para implantar el bloqueo optimista. Este número aumenta cada vez que la fila se actualiza. El número se compara al inicio y al final de una transacción para detectar si otra sesión ha actualizado o no la fila desde que se consultó.
CREATED_BY	NVARCHAR2	255			No	Columna Quién. Almacena el ID del usuario que ha creado esta fila.
UPDATED_BY	NVARCHAR2	255			Sí	Columna Quién. Almacena el ID del último usuario que ha actualizado esta fila.
CREATE_DATE	TIMESTAMP				No	Columna Quién. Almacena la fecha en la que se ha creado esta fila en la base de datos.
UPDATE_DATE	TIMESTAMP				Sí	Columna Quién. Almacena la fecha de la última actualización de esta fila.

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
SOURCE_TYPE_ENUM	NUMBER		2	0	Sí	Dos tipos de origen de datos: -0=Sistema de origen y 1=Subsistema
ENABLE_TRANS_DELETES	NUMBER		1	0	Sí	La supresión de transacciones para el origen de datos puede estar 1=Activada o 0=Desactivada

### Índices

Índice	Unicidad	Columnas
DATASOURCE_PK	UNIQUE	DATA_SOURCE_ID
UNIQUE_DATASOURCE_IDX001	UNIQUE	RECON_TYPE_ID, SYS_NC00010\$

### Claves ajenas

Tabla	Tabla ajena	Columna de clave ajena
TM_DATA_SOURCE	TM_RECON_TYPE	RECON_TYPE_ID

## TM\_DATA\_SOURCE\_ATTRIB

En esta tabla se almacenan atributos de origen de datos de Transaction Matching.

### Detalles

Tipo de objeto: TABLE

### Clave principal

Nombre	Columnas
DATASOURCEATTRIB_PK	DATA_SOURCE_ATTRIB_ID

## Columnas

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
CALC_ID	NUMBER		18	0	Sí	Solo para uso interno. Cálculo asociado al atributo
DATA_SOURCE_ID	NUMBER		18	0	No	Clave ajena para TM_DATA_SOURCE
DATA_SOURCE_ATTR_ID	NUMBER		18	0	No	Clave principal
TEXT_ID	NVARCHAR2	100			No	ID de texto del atributo
NAME	NVARCHAR2	50			No	Nombre del atributo
DATA_TYPE	NVARCHAR2	20			No	Tipo de datos del atributo. 1=Fecha, 3=Número entero, 4=Lista, 6=Número, 8=Texto, 10=Sí o no
COLUMN_TYPE	NVARCHAR2	25			No	Tipo de atributo que distingue entre entrada de usuario o columna calculada (por ejemplo, Entrada, Calculada, Referencia)
IS_REQUIRED	NUMBER		1	0	No	1=True indica que el atributo es obligatorio durante la entrada de datos, y 0=False indica lo contrario.

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
IS_KEY	NUMBER		1	0	No	1=True, indica si el atributo es una clave, y 0=False, si no es una clave.
DEFAULT_V ALUE	NVARCHAR 2	1000			Sí	Si selecciona 1 (True) como valor predeterminado, el valor predeterminado correspondiente se almacena aquí.
TOTALING_ METHOD	NVARCHAR 2	40			Sí	Indica el método de suma para los tipos de atributo Número y Número entero, por ejemplo, Suma, Media, Recuento o Ninguno



Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Sí	Se utiliza para implantar el bloqueo optimista. Este número aumenta cada vez que la fila se actualiza. El número se compara al inicio y al final de una transacción para detectar si otra sesión ha actualizado o no la fila desde que se consultó.
CREATED_BY	NVARCHAR2	255			No	Columna Quién. Almacena el ID del usuario que ha creado esta fila.
UPDATED_BY	NVARCHAR2	255			Sí	Columna Quién. Almacena el ID del último usuario que ha actualizado esta fila.
CREATE_DATE	TIMESTAMP				No	Columna Quién. Almacena la fecha en la que se ha creado esta fila en la base de datos.

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
UPDATE_DATE	TIMESTAMP(6)				Sí	Columna Quién. Almacena la fecha de la última actualización de esta fila.
IS_BALANCING_ATTRIB	NUMBER		1	0	Sí	1=Si el atributo es un atributo de balance, o 0=si el atributo no es de balance
IS_ACCOUNTING_DATE	NUMBER		1	0	Sí	1=Si se selecciona el atributo como Fecha contable, o 0=si no se selecciona como Fecha contable
IS_ALLOWED_TO_EDIT	NUMBER		1	0	Sí	1=Indica que el atributo se puede modificar al editar la transacción, y 0=que no se puede modificar al editar la transacción

### Índices

Índice	Unicidad	Columnas
DATASOURCEATTRIB_PK	UNIQUE	DATA_SOURCE_ATTRIB_ID
UNIQUE_DATASOURCEATTRIB_IDX001	UNIQUE	DATA_SOURCE_ID, SYS_NC00021\$

### Claves ajenas

Tabla	Tabla ajena	Columna de clave ajena
TM_DATA_SOURCE_ATTRIB	TM_DATA_SOURCE	DATA_SOURCE_ID

## TM\_MATCH

En esta tabla se almacenan los estados de confrontación y las confrontaciones de Transaction Matching.

### Detalles

Tipo de objeto: TABLE

### Clave principal

Nombre	Columna
MATCH_PK	MATCH_ID

### Columnas

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
RECON_ID	NUMBER		18	0	No	Clave ajena para TM_RECON
MATCH_PR OC_ID	NUMBER		18	0	No	Clave ajena para TM_MATCH_P ROC
MATCH_RU LE_ID	NUMBER		18	0	Sí	Clave ajena para TM_MATCH_ RULE
MATCH_ID	NUMBER		18	0	No	Clave principal
MATCH_STA TUS_ENUM	NUMBER		2	0	No	Estado de confrontación: 1=SUGGESTED_MATCH, 2=CONFIRMED_MATCH, 3=CONFIRMED_ADJUST, 4=SUGGESTED_ADJUST, 6=SUPPORTED
ADJUSTME NT	NUMBER		2	0	No	Si existe ajuste o no:1=NOTAPPLICABLE, 2=ADJUST, 3=SUPPORT

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Sí	Se utiliza para implantar el bloqueo optimista. Este número aumenta cada vez que la fila se actualiza. El número se compara al inicio y al final de una transacción para detectar si otra sesión ha actualizado o no la fila desde que se consultó.
CREATED_BY	NVARCHAR2	255			No	Columna Quién. Almacena el ID del usuario que ha creado esta fila.
UPDATED_BY	NVARCHAR2	255			Sí	Columna Quién. Almacena el ID del último usuario que ha actualizado esta fila.
CREATE_DATE	TIMESTAMP				No	Columna Quién. Almacena la fecha en la que se ha creado esta fila en la base de datos.
UPDATE_DATE	TIMESTAMP				Sí	Columna Quién. Almacena la fecha de la última actualización de esta fila.

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
ARCHIVE_JOB_ID	NUMBER		18	0	Sí	ID del trabajo de archivado de transacciones que incluía esta transacción confrontada.
REVERSE_STATUS	NUMBER		2	0	No	Indica si un ajuste de reversión se ha creado para este ID de confrontación. Las opciones son: 0 = NO, 1 = YES.

### Índices

Índice	Unicidad	Columnas
MATCH_PK	UNIQUE	MATCH_ID
TM_MATCH_RECON	NONUNIQUE	RECON_ID
TM_MATCH_STATUS	NONUNIQUE	MATCH_STATUS_ENUM
TM_MATCH_SUMMARIES_U1	NONUNIQUE	RECON_ID, MATCH_STATUS_ENUM

### Claves ajenas

Nombre	Tabla ajena	Columna de clave ajena
TM_MATCH	TM_RECON	RECON_ID
TM_MATCH	TM_MATCH_RULE	MATCH_RULE_ID
TM_MATCH	TM_MATCH_PROC	MATCH_PROC_ID

## TM\_MATCH\_PROC

En esta tabla se almacenan los procesos de confrontación.

### Detalles

Tipo de objeto: TABLE

**Clave principal**

Nombre	Columnas
MATCHPROC_PK	MATCH_PROC_ID

**Columnas**

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
RECON_TY PE_ID	NUMBER		18	0	No	Clave ajena para TM_RECON _TYPE
MATCH_PR OC_ID	NUMBER		18	0	No	Clave ajena para TM_MATC H_PROC
TEXT_ID	NVARCHAR 2	100			No	ID de texto del proceso de confrontación
NAME	NVARCHAR 2	100			No	Nombre del proceso de confrontación
FROM_DATA_SOURCE_ID	NUMBER		18	0	Sí	Origen de datos del sistema de origen
TO_DATA_SOURCE_ID	NUMBER		18	0	Sí	Origen de datos del subsistema

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Sí	Se utiliza para implantar el bloqueo optimista. Este número aumenta cada vez que la fila se actualiza. El número se compara al inicio y al final de una transacción para detectar si otra sesión ha actualizado o no la fila desde que se consultó.
CREATED_BY	NVARCHAR2	255			No	Columna Quién. Almacena el ID del usuario que ha creado esta fila.
UPDATED_BY	NVARCHAR2	255			Sí	Columna Quién. Almacena el ID del último usuario que ha actualizado esta fila.
CREATE_DATE	TIMESTAMP				No	Columna Quién. Almacena la fecha en la que se ha creado esta fila en la base de datos.

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
UPDATE_DATE	TIMESTAMP(6)				Sí	Columna Quién. Almacena la fecha de la última actualización de esta fila.
ADJ_ACCOUNTING_DATE_TYPE	NUMBER		1	0	Sí	0=Fecha de confrontación, 1=Última fecha contable del grupo de confrontación
POSITION	NUMBER		4	0	Sí	Orden de ejecución de confrontación automática
MATCH_WITHOUT_REVIEW	NUMBER				Sí	Indica si este proceso de confrontación tiene el valor de configuración para la confrontación manual sin revisión. 1=Activada, 0=No activada.
SOURCE_TRANSACTION_ADJUST	NUMBER		18		Sí	Indica si este proceso de confrontación tiene un origen predeterminado para ajustar la confrontación manual sin revisión.



Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
DEFAULT_TRANS_TYPE	NUMBER		18		Sí	Indica si este proceso de confrontación tiene un tipo de transacción predeterminado para la confrontación manual sin revisión.

### Índices

Índice	Unicidad	Columnas
MATCHPROC_PK	UNIQUE	MATCH_PROC_ID
UNIQUE_MATCHPROC_IDX001	UNIQUE	RECON_TYPE_ID, SYS_NC00012\$

### Claves ajenas

Nombre	Tabla ajena	Columna de clave ajena
TM_MATCH_PROC	TM_RECON_TYPE	RECON_TYPE_ID

## TM\_MATCH\_PROC\_BKT\_ATTRIB\_MAP

En esta tabla se almacenan los atributos de creación de depósitos definidos para cada proceso de confrontación.

### Detalles

Tipo de objeto: TABLE

### Clave principal

Nombre	Columnas
TMMATCHPROCBKTATTRIBMAP_PK	BUCKET_ID

## Columnas

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
RECON_TY PE_ID	NUMBER		18	0	No	Clave ajena para TM_RECON_TYPPE
MATCH_PR OC_ID	NUMBER		18	0	No	Clave ajena para TM_MATC H_PROC
BUCKET_ID	NUMBER		18	0	No	Clave principal
BUCKET_N AME	NVARCHAR 2	100			No	Nombre del depósito
FROM_DAT A_SOURCE_ ID	NUMBER		18	0	No	Clave ajena para TM_DATA_ SOURCE. ID de origen de datos de sistema de origen.
TO_DATA_S OURCE_ID	NUMBER		18	0	Sí	Clave ajena para TM_DATA_ SOURCE. ID de origen de datos del subsistema .
FROM_ATT RIB_ID	NUMBER		18	0	No	Clave ajena para TM_DATA_ SOURCE_A TTRIB. ID de atributo de origen de datos del sistema de origen.
TO_ATTRIB _ID	NUMBER		18	0	Sí	Clave ajena para TM_DATA_ SOURCE_A TTRIB. ID de atributo de origen de datos del subsistema .

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
BUCKET_ORDER	NUMBER		3	0	No	Orden de creación de depósitos

### Índices

Índice	Unicidad	Columnas
TMMATCHPROCBKTATTRIBM AP_PK	UNIQUE	BUCKET_ID

### Claves ajenas

Nombre	Tabla ajena	Columna de clave ajena
TM_MATCH_PROC_BKT_ATTRI B_MAP	TM_DATA_SOURCE_ATTRIB	TO_ATTRIB_ID
TM_MATCH_PROC_BKT_ATTRI B_MAP	TM_DATA_SOURCE	TO_DATA_SOURCE_ID
TM_MATCH_PROC_BKT_ATTRI B_MAP	TM_DATA_SOURCE_ATTRIB	FROM_ATTRIB_ID
TM_MATCH_PROC_BKT_ATTRI B_MAP	TM_DATA_SOURCE	FROM_DATA_SOURCE_ID
TM_MATCH_PROC_BKT_ATTRI B_MAP	TM_MATCH_PROC	MATCH_PROC_ID
TM_MATCH_PROC_BKT_ATTRI B_MAP	TM_RECON_TYPE	RECON_TYPE_ID

## TM\_MATCH\_PROC\_DEF\_ATTRIB\_MAP

En esta tabla se almacenan las asignaciones de atributos predeterminadas para cada proceso de confrontación.

### Detalles

Tipo de objeto: TABLE

### Clave principal

Nombre	Columnas
MATCHPROCDEFATTRIBMAP_PK	MATCH_PROC_DEF_ATTRIB_MAP_ID

Columnas

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
RECON_TY PE_ID	NUMBER		18	0	No	Clave ajena para TM_RECON_TYPPE
MATCH_PR OC_ID	NUMBER		18	0	No	Clave ajena para TM_MATCH_PROC
BUCKET_ID	NUMBER		18	0	No	Clave principal
BUCKET_N AME	NVARCHAR 2	100			No	Nombre del depósito
FROM_DAT A_SOURCE_ ID	NUMBER		18	0	No	Clave ajena para TM_DATA_SOURCE. ID de origen de datos de sistema de origen.
TO_DATA_S OURCE_ID	NUMBER		18	0	Sí	Clave ajena para TM_DATA_SOURCE. ID de origen de datos del subsistema .
FROM_ATT RIB_ID	NUMBER		18	0	No	Clave ajena para TM_DATA_SOURCE_A_TTRIB. ID de atributo de origen de datos del sistema de origen.
TO_ATTRIB _ID	NUMBER		18	0	Sí	Clave ajena para para TM_DATA_SOURCE_A_TTRIB. ID de atributo de origen de datos del subsistema .

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
BUCKET_ORDER	NUMBER		3	0	No	Orden de creación de depósitos
RECON_TYPE_ID	NUMBER		18	0	No	Clave ajena para TM_RECON_TYPPE
MATCH_PROC_ID	NUMBER		18	0	No	Clave ajena para TM_MATCH_PROC
MATCH_PROC_DEF_ATTRIBUTES_ID	NUMBER		18	0	No	Clave principal
FROM_DATA_SOURCE_ID	NUMBER		18	0	No	Clave ajena para TM_DATA_SOURCE. ID de origen de datos de sistema de origen.
FROM_ATTRIBUTES_ID	NUMBER		18	0	Sí	Clave ajena para TM_DATA_SOURCE_ATTRIBUTES. ID de atributo de origen de datos del sistema de origen.
TO_DATA_SOURCE_ID	NUMBER		18	0	Sí	Clave ajena para TM_DATA_SOURCE. ID de origen de datos del subsistema .

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
TO_ATTRIB_ID	NUMBER		18	0	Sí	Clave ajena para TM_DATA_SOURCE_ATTRIB. ID de atributo de origen de datos del subsistema .
USED_FOR_BALANCING	NUMBER		1	0	No	Identifica si esto es una asignación de atributo de balance o no: 0=No, 1=Sí.
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Sí	Se utiliza para implantar el bloqueo optimista. Este número aumenta cada vez que la fila se actualiza. El número se compara al inicio y al final de una transacción para detectar si otra sesión ha actualizado o no la fila desde que se consultó.
CREATED_BY	NVARCHAR(2)	255			No	Columna Quién. Almacena el ID del usuario que ha creado esta fila.

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
UPDATED_BY	NVARCHAR2	255			Sí	Columna Quién. Almacena el ID del último usuario que ha actualizado esta fila.
CREATE_DATE	TIMESTAMP(6)				No	Columna Quién. Almacena la fecha en la que se ha creado esta fila en la base de datos.
UPDATE_DATE	TIMESTAMP(6)				Sí	Columna Quién. Almacena la fecha de la última actualización de esta fila.
TOLERANCE_TYPE	NUMBER		2	0	Sí	- "ABSOLUTE", "PERCENTAGE" etc. ENUM - "ABSOLUTE" es el valor predeterminado.
TOLERANCE_LOW_TO	NUMBER		16	2	Sí	- UPTO solo es aplicable si el valor de DEFAULT_TOLERANCE_LOW_TO es Porcentaje

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
TOLERANCE_HIGH_UP TO	NUMBER		16	2	Sí	- UPTO solo es aplicable si el valor de DEFAULT_TOLER_LIMIT_HIGH_TYPE es Porcentaje
DEFAULT_TOLER_LIMIT_LOW	NUMBER		16	2	Sí	Límite de tolerancia inferior predeterminado. Las operaciones de confrontación utilizan este valor si se ha elegido el valor predeterminado en un regla
DEFAULT_TOLER_LIMIT_HIGH	NUMBER		16	2	Sí	Límite de tolerancia superior predeterminado. Las operaciones de confrontación utilizan este valor si se ha elegido el valor predeterminado en un regla
BUS_CALENDAR_ENABLED	NUMBER	1	1	0	Sí	Indica si se usa el calendario de negocio para la asignación de atributo de tipo de fecha. 1=Yes, 0=NO, NULL=NA



## Índices

Índice	Unicidad	Columnas
MATCHPROCDEFATTRIBMAP_PK	UNIQUE	MATCH_PROC_DEF_ATTRIB_MAP_ID

## Claves ajenas

Nombre	Tabla ajena	Columna de clave ajena
TM_MATCH_PROC_DEF_ATTRIB_MAP	TM_MATCH_PROC	MATCH_PROC_ID
TM_MATCH_PROC_DEF_ATTRIB_MAP	TM_RECON_TYPE	RECON_TYPE_ID

## TM\_MATCH\_RULE

En esta tabla se almacenan las reglas de confrontación.

### Detalles

Tipo de objeto: TABLE

### Clave principal

Nombre	Columnas
MATCHRULE_PK	MATCH_RULE_ID

### Columnas

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
RECON_TYPE_ID	NUMBER		18	0	No	Clave ajena para TM_RECON_TYPE
MATCH_PROC_ID	NUMBER		18	0	No	Clave ajena para TM_MATCH_PROC
MATCH_RULE_ID	NUMBER		18	0	No	Clave principal
TEXT_ID	NVARCHAR2	100			No	ID de texto de la regla de confrontación

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
NAME	NVARCHAR 2	100			No	Nombre de la regla de confrontación
DESCRIPTION	NVARCHAR 2	2000			Sí	Descripción de la regla de confrontación
MATCH_STATUSES_ENUM	NUMBER		2	0	No	0=UNUSED, 1=SUGGESTED, 2=CONFIRMED, 3=SUGGESTED_NO_AMBIGUOUS, 4=CONFIRMED_NO_AMBIGUOUS/
MATCH_RULE_TYPE_ENUM	NUMBER		2	0	No	0=ONE_TO_ONE, 1=ONE_TO_MANY, 2=MANY_TO_ONE, 3=MANY_TO_MANY, 4=ADJUSTMENT, 5=SUPPORT, 6=ONE_TO_MANY_SUBSET, 7=MANY_TO_ONE_SUBSET.
MATCH_RULE_EXECUTION_ENUM	NUMBER		2	0	No	0=Automático, 1=Manual
BATCH_SIZE	NUMBER		18	0	No	Indica el tamaño de lote de confrontación automática para la regla.

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
SUBSET_MAX_ITERATION	NUMBER		18	0	No	Indica el recuento de iteraciones máximo de confrontación automática de subjuegos para la regla.
OBJECT_VERSION	NUMBER		9	0	Sí	Se utiliza para implantar el bloqueo optimista. Este número aumenta cada vez que la fila se actualiza. El número se compara al inicio y al final de una transacción para detectar si otra sesión ha actualizado o no la fila desde que se consultó.
CREATED_BY	NVARCHAR(2)	255			No	Columna Quién. Almacena el ID del usuario que ha creado esta fila.
UPDATED_BY	NVARCHAR(2)	255			Sí	Columna Quién. Almacena el ID del último usuario que ha actualizado esta fila.
RULE_ORDER	NUMBER		4	0	No	Orden de ejecución de la regla

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
CREATE_DATE	TIMESTAMP(6)				No	Columna Quién. Almacena la fecha en la que se ha creado esta fila en la base de datos.
UPDATE_DATE	TIMESTAMP(6)				Sí	Columna Quién. Almacena la fecha de la última actualización de esta fila.
FROM_DS_FILTER_ID	NUMBER		18	0	Sí	Filtro de sistema de origen utilizado para las confrontaciones
TO_DS_FILTER_ID	NUMBER		18	0	Sí	Filtro de subsistema utilizado para las confrontaciones
SOURCE_TO_ADJUST	NUMBER		18	0	Sí	Origen que ajustar si la regla tiene al menos una condición de regla con "Confrontación con ajuste"
ACTIVE	NUMBER	1	1	0	No	Indica si la regla está activada o no. El valor 1 indica que está activada y el 0 que se encuentra inactiva. El valor predeterminado es 1.

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
SUBSET_DATA_SOURCE_ENUM	NUMBER	1	1	0	Sí	Almacena la enumeración del sistema de origen (0) o el subsistema (1) de la regla de confrontación automática. Varios a varios con subjuego para el lado del subjuego.

#### Índices

Índice	Unicidad	Columnas
MATCHRULE_PK	UNIQUE	MATCH_RULE_ID
UNIQUE_MATCHRULE_IDX001	UNIQUE	MATCH_PROC_ID, SYS_NC00015\$

#### Claves ajenas

Nombre	Tabla ajena	Columna de clave ajena
TM_MATCH_RULE	TM_RECON_TYPE	RECON_TYPE_ID
TM_MATCH_RULE	TM_MATCH_PROC	MATCH_PROC_ID

## TM\_MATCH\_RULE\_ADJ\_DET

En esta tabla se almacenan la definición de detalles de ajustes para las reglas de confrontación

#### Detalles

Tipo de objeto: TABLE

#### Clave principal

Nombre	Columnas
MATCHRULEADJDET_PK	MATCH_RULE_ADJ_DET_ID

### Columnas

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
RECON_TY PE_ID	NUMBER		18	0	No	Clave ajena para TM_RECON_TYPPE
MATCH_PR OC_ID	NUMBER		18	0	No	Clave ajena para TM_MATC_H_PROC
MATCH_RU LE_ID	NUMBER		18	0	No	Clave ajena para TM_MATC_H_RULE
MATCH_RU LE_ADJ_DE T_ID	NUMBER		18	0	No	Clave ajena para TM_MATC_H_RULE_Adj_DET
ADJ_DATA_ SOURCE_ID	NUMBER		18	0	Sí	Origen que ajustar cuando una confrontación automática crea el ajuste
TRANS_TY PE_ID	NUMBER		18	0	No	Tipo de transacción que utiliza la confrontación automática cuando se crea el ajuste

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Sí	Se utiliza para implantar el bloqueo optimista. Este número aumenta cada vez que la fila se actualiza. El número se compara al inicio y al final de una transacción para detectar si otra sesión ha actualizado o no la fila desde que se consultó.
CREATED_BY	NVARCHAR2	255			No	Columna Quién. Almacena el ID del usuario que ha creado esta fila.
UPDATED_BY	NVARCHAR2	255			Sí	Columna Quién. Almacena el ID del último usuario que ha actualizado esta fila.
CREATE_DATE	TIMESTAMP				No	Columna Quién. Almacena la fecha en la que se ha creado esta fila en la base de datos.

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
UPDATE_DATE	TIMESTAMP P(6)				Sí	Columna Quién. Almacena la fecha de la última actualización de esta fila.

### Índices

Índice	Unicidad	Columnas
MATCHRULEADJDET_PK	UNIQUE	MATCH_RULE_ADJ_DET_ID

### Claves ajenas

Nombre	Tabla ajena	Columna de clave ajena
TM_MATCH_RULE_ADJ_DET	TM_MATCH_PROC	MATCH_PROC_ID
TM_MATCH_RULE_ADJ_DET	TM_RECON_TYPE	RECON_TYPE_ID
TM_MATCH_RULE_ADJ_DET	TM_TRANS_TYPE	TRANS_TYPE_ID
TM_MATCH_RULE_ADJ_DET	TM_MATCH_RULE	MATCH_RULE_ID

## TM\_MATCH\_RULE\_ADJ\_DET\_ATTRIB

En esta tabla se almacena una fila para cada atributo de ajuste de regla de confrontación.

### Detalles

Tipo de objeto: TABLE

### Clave principal

Nombre	Columnas
MATCHRULEADJDETATTRIB_PK	MATCH_RULE_ADJ_DET_ATTRIB_ID

### Columnas

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
RECON_TY PE_ID	NUMBER		18	0	No	Clave ajena para TM_RECON_TYPE



Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
MATCH_PR OC_ID	NUMBER		18	0	No	Clave ajena para TM_MATCH_PROC
MATCH_RU LE_ID	NUMBER		18	0	No	Clave ajena para TM_MATCH_RULE
MATCH_RU LE_ADJ_DE T_ID	NUMBER		18	0	No	Clave principal
MATCH_RU LE_ADJ_DE T_ATTRIB_ID	NUMBER		18	0	No	Clave ajena para TM_MATCH_RULE_ADJ_DESCRIPTOR
ATTRIB_ID	NUMBER		18	0	No	ID de atributo de tipo de transacción
MATCH_RU LE_DEF_VALUE_TYPE	NUMBER		18	0	Sí	ID de atributo de tipo de transacción
DEF_VALUE_ATTRIBUTE_ID	NUMBER		18	0	Sí	ID de atributo de origen de datos del que se va a seleccionar el valor.
DEF_VALUE_TEXT	NVARCHAR2	500			Sí	Valor predeterminado que utilizar si el atributo de tipo de transacción es Texto
DEF_VALUE_NUMBER	NUMBER		18	0	Sí	Valor predeterminado que utilizar si el atributo de tipo de transacción es Número

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
DEF_VALU E_DATE	DATE				Sí	Valor predeterminado que utilizar si el atributo de tipo de transacción es Fecha
DEF_VALU E_LIST_CH OICE_ID	NUMBER		18	0	Sí	Valor predeterminado que utilizar si el atributo de tipo de transacción es Lista
OBJECT_VE RSION_NUM BER	NUMBER		9	0	Sí	Se utiliza para implantar el bloqueo optimista. Este número aumenta cada vez que la fila se actualiza. El número se compara al inicio y al final de una transacción para detectar si otra sesión ha actualizado o no la fila desde que se consultó.
CREATED_ BY	NVARCHAR 2	255			No	Columna Quién. Almacena el ID del usuario que ha creado esta fila.

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
UPDATED_BY	NVARCHAR2	255			Sí	Columna Quién. Almacena el ID del último usuario que ha actualizado esta fila.
CREATE_DATE	TIMESTAMP		P(6)		No	Columna Quién. Almacena la fecha en la que se ha creado esta fila en la base de datos.
UPDATE_DATE	TIMESTAMP		P(6)		Sí	Columna Quién. Almacena la fecha de la última actualización de esta fila.

### Índices

Índice	Unicidad	Columnas
MATCHRULEADJDETATTRIB_PK	UNIQUE	MATCH_RULE_ADJ_DET_ATTRIB_ID

### Claves ajenas

Nombre	Tabla ajena	Columna de clave ajena
TM_MATCH_RULE_ADJ_DET_ATTRIB	TM_RECON_TYPE	RECON_TYPE_ID
TM_MATCH_RULE_ADJ_DET_ATTRIB	TM_MATCH_RULE_ADJ_DET	MATCH_RULE_ADJ_DET_ID
TM_MATCH_RULE_ADJ_DET_ATTRIB	TM_MATCH_RULE	MATCH_RULE_ID
TM_MATCH_RULE_ADJ_DET_ATTRIB	TM_MATCH_PROC	MATCH_PROC_ID

## TM\_MATCH\_RULE\_COND

En esta tabla se almacenan las condiciones de reglas de confrontación.

**Detalles**

Tipo de objeto: TABLE

**Clave principal**

Nombre	Columnas
MATCHRULECOND_PK	MATCH_RULE_COND_ID

**Columnas**

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
RECON_TY PE_ID	NUMBER		18	0	No	Clave ajena para TM_RECON_TYPE
MATCH_PR OC_ID	NUMBER		18	0	No	Clave ajena para TM_MATCH_PROC
MATCH_RU LE_ID	NUMBER		18	0	No	Clave ajena para TM_MATCH_RULE
MATCH_RU LE_COND_ID	NUMBER		18	0	No	Clave principal
IS_BALANC ING_ATTRIBUTES	NUMBER		1	0	No	Necesita hacer referencia al código para los valores reales - YES/NO
COMP_DATA_SOURCE_ID	NUMBER		18	0	No	Origen de datos del sistema de origen
COMP_ATTRIBUTES_ID	NUMBER		18	0	Sí	ID de atributo del sistema de origen
MATCH_TY PE_ENUM	NUMBER		2	0	Sí	Null o 0 - MATCHES EXACTLY, 1 - MATCHES WITH TOLERANCE.

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
COMP_TO_ DATA_SOU RCE_ID	NUMBER		18	0	Sí	Origen de datos del subsistema . Cuando el tipo de regla es Ajustar o Soportar, el valor de esta columna es NULL
COMP_TO_ ATTRIB_ID	NUMBER		18	0	Sí	ID de atributo del origen de datos de subsistema . Cuando el tipo de regla es Ajustar o Soportar, el valor de esta columna es NULL
TOLER_LI MITS_TYPE _ENUM	NUMBER		2	0	No	"Límites personalizados", "Límites de procesos de confrontación"

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Sí	Se utiliza para implantar el bloqueo optimista. Este número aumenta cada vez que la fila se actualiza. El número se compara al inicio y al final de una transacción para detectar si otra sesión ha actualizado o no la fila desde que se consultó.
CREATED_BY	NVARCHAR2	255			No	Columna Quién. Almacena el ID del usuario que ha creado esta fila.
UPDATED_BY	NVARCHAR2	255			Sí	Columna Quién. Almacena el ID del último usuario que ha actualizado esta fila.
CREATE_DATE	TIMESTAMP				No	Columna Quién. Almacena la fecha en la que se ha creado esta fila en la base de datos.

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
UPDATE_DATE	TIMESTAMP(6)				Sí	Columna Quién. Almacena la fecha de la última actualización de esta fila.
TOLERANCE_TYPE	NUMBER		2	0	Sí	Null o 0 - ABSOLUTE, 1 - PERCENTAGE.
TOLERANCE_LOW_UP TO	NUMBER		29	12	Sí	- UPTO solo es aplicable si el valor de DEFAULT_TOLERANCE_LOW_TYPE es Porcentaje
TOLERANCE_HIGH_UP TO	NUMBER		29	12	Sí	- UPTO solo es aplicable si el valor de DEFAULT_TOLERANCE_LOW_TYPE es Porcentaje
TOLERANCE_LOW	NUMBER		29	12	Sí	Tolerancia inicial
TOLERANCE_HIGH	NUMBER		29	12	Sí	Tolerancia final
BUS_CALENDAR_ENABLED	NUMBER		1	0	Sí	Indica si se usa el calendario de negocio para la asignación de atributo de tipo de fecha. 1=Yes, 0=NO, NULL=NA
TOLERANCE_UNIT_ENUM	NUMBER		2	0	Sí	Solo interno

## Índices

Índice	Unicidad	Columnas
MATCHRULECOND_PK	UNIQUE	MATCH_RULE_COND_ID

## Claves ajenas

Nombre	Tabla ajena	Columna de clave ajena
TM_MATCH_RULE_COND	TM_RECON_TYPE	RECON_TYPE_ID
TM_MATCH_RULE_COND	TM_MATCH_RULE	MATCH_RULE_ID
TM_MATCH_RULE_COND	TM_MATCH_PROC	MATCH_PROC_ID

## TM\_MATCH\_TRANS

En esta tabla se almacenan las transacciones soportadas y se mantienen incluso después de que se haya confrontado una transacción.

### Detalles

Tipo de objeto: TABLE

### Clave principal

Nombre	Columnas
MATCHTRANS_PK	MATCH_TRANS_ID

### Columnas

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
RECON_ID	NUMBER		18	0	No	Clave ajena para TM_RECON
MATCH_PROC_ID	NUMBER		18	0	No	Clave ajena para TM_MATCH_PROC
MATCH_ID	NUMBER		18	0	Sí	Clave ajena para TM_MATCH
MATCH_TRANS_ID	NUMBER		18	0	No	Clave principal



Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
COMP_TRANS_ID	NUMBER		18	0	Sí	ID de transacción del origen de datos del sistema de origen de este proceso de confrontación
COMP_TO_TRANS_ID	NUMBER		18	0	Sí	ID de transacción del origen de datos del subsistema de este proceso de confrontación
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Sí	Se utiliza para implantar el bloqueo optimista. Este número aumenta cada vez que la fila se actualiza. El número se compara al inicio y al final de una transacción para detectar si otra sesión ha actualizado o no la fila desde que se consultó.
CREATED_BY	NVARCHAR(2)	255			No	Columna Quién. Almacena el ID del usuario que ha creado esta fila.

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
UPDATED_BY	NVARCHAR2	255			Sí	Columna Quién. Almacena el ID del último usuario que ha actualizado esta fila.
CREATE_DATE	TIMESTAMP				No	Columna Quién. Almacena la fecha en la que se ha creado esta fila en la base de datos.
UPDATE_DATE	TIMESTAMP				Sí	Columna Quién. Almacena la fecha de la última actualización de esta fila.

### Índices

Índice	Unicidad	Columnas
MATCHTRANS_PK	UNIQUE	MATCH_TRANS_ID

### Claves ajenas

Nombre	Tabla ajena	Columna de clave ajena
TM_MATCH_TRANS	TM_RECON	RECON_ID
TM_MATCH_TRANS	TM_MATCH	MATCH_ID
TM_MATCH_TRANS	TM_MATCH_PROC	MATCH_PROC_ID

## TM\_PURGE\_INFO

En esta tabla se almacena el ID de cuenta y la fecha de depuración en la confrontación de transacciones.

### Detalles

Tipo de objeto: TABLE

### Clave principal

Nombre	Columnas
TM_PURGE_INFO_PK	RECON_ID

### Columnas

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
RECON_ID	NUMBER		18	0	No	ID de la conciliación
PURGE_THROUGH_DATE	DATE				No	Fecha de finalización del periodo para el parámetro Antigüedad transferido al depurar la transacción confrontada .

## TM\_RECON

En esta tabla se almacenan los perfiles usados por Confrontación de transacciones.

### Detalles

Tipo de objeto: TABLE

### Clave principal

Nombre	Columnas
RECON_PK	RECON_ID

### Columnas

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
RECON_ID	NUMBER		18	0	No	Clave principal
RECON_TYPERE_ID	NUMBER		18	0	No	Clave ajena para TM_RECON_TYPE. ID de tipo de confrontación.

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
OWNER	NVARCHAR 2	255			Sí	Solo para uso interno
PREPARER	NVARCHAR 2	255			Sí	Solo para uso interno
INSTRUCTIO NS	NCLOB				Sí	Solo para uso interno
OBJECT_VER SION_NUMB ER	NUMBER		9	0	Sí	Se utiliza para implantar el bloqueo optimista. Este número aumenta cada vez que la fila se actualiza. El número se compara al inicio y al final de una transacción para detectar si otra sesión ha actualizado o no la fila desde que se consultó.
CREATED_B Y	NVARCHAR 2	255			No	Columna Quién. Almacena el ID del usuario que ha creado esta fila.
UPDATED_B Y	NVARCHAR 2	255			Sí	Columna Quién. Almacena el ID del último usuario que ha actualizado esta fila.

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
CREATE_DATE	TIMESTAMP(6)				No	Columna Quién. Almacena la fecha en la que se ha creado esta fila en la base de datos.
UPDATE_DATE	TIMESTAMP(6)				Sí	Columna Quién. Almacena la fecha de la última actualización de esta fila.
MAPPED_WITH_PROFILE_STATUS	NUMBER		2	0	Sí	Columna temporal para comprobar si la conciliación se ha asignado al perfil. Los valores posibles son 0=No asignada, 1=Asignada. El valor predeterminado es 0. Esta columna se debe eliminar una vez que se hayan asignado todas las conciliaciones de confrontación de transacciones (TM) con el perfil Conformidad de conciliación (RC)
TEXT_ID	VARCHAR2	4000			Sí	ID de cuenta

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
DESCRIPTIO N	VARCHAR2	4000			Sí	Solo para uso interno
NAME	VARCHAR2	765			Sí	Solo para uso interno

### Índices

Índice	Unicidad	Columnas
RECON_PK	UNIQUE	RECON_ID
UNIQUE_RECON_IDX001	UNIQUE	SYS_NC00015\$

### Claves ajenas

Nombre	Tabla ajena	Columna de clave ajena
TM_RECON	TM_RECON_TYPE	RECON_TYPE_ID

## TM\_RECON\_TYPE

En esta tabla se almacenan los tipos de confrontación.

### Detalles

Tipo de objeto: TABLE

### Clave principal

Nombre	Columnas
RECONTYPE_PK	RECON_TYPE_ID

### Columnas

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
RECON_TY PE_ID	NUMBER		18	0	No	Clave principal
TEXT_ID	NVARCHAR2	100			No	ID de texto para el tipo de confrontación
NAME	NVARCHAR2	100			No	Nombre del tipo de confrontación

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
DESCRIPTI ON	NVARCHAR 2	2000			Sí	Descripción del tipo de confrontación
RECON_TY PE_STATUS _ENUM	NUMBER		2	0	No	Estado: -0=Pendiente, 1=Aprobado
INSTRUCTI ONS	NCLOB				Sí	Instrucciones para el tipo de confrontación
OBJECT_VE RSION_NU MBER	NUMBER		9	0	Sí	Se utiliza para implantar el bloqueo optimista. Este número aumenta cada vez que la fila se actualiza. El número se compara al inicio y al final de una transacción para detectar si otra sesión ha actualizado o no la fila desde que se consultó.
CREATED_ BY	NVARCHAR 2	255			No	Columna Quién. Almacena el ID del usuario que ha creado esta fila.

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
UPDATED_BY	NVARCHAR2	255			Sí	Columna Quién. Almacena el ID del último usuario que ha actualizado esta fila.
CREATE_DATE	TIMESTAMP		P(6)		No	Columna Quién. Almacena la fecha en la que se ha creado esta fila en la base de datos.
UPDATE_DATE	TIMESTAMP		P(6)		Sí	Columna Quién. Almacena la fecha de la última actualización de esta fila.

### Índices

Índice	Unicidad	Columnas
RECONTYPE_PK	UNIQUE	RECON_TYPE_ID
UNIQUE_RECONTYPE_IDX001	UNIQUE	SYS_NC00011\$

### Claves ajenas

Nombre	Tabla ajena	Columna de clave ajena
TM_RECON_TYPE	TM_CALENDAR_TYPE	CALENDAR_ID

## TM\_SUPPORT

En esta tabla se almacenan los detalles de apoyo para las transacciones.

### Detalles

Tipo de objeto: TABLE



### Clave principal

Nombre	Columnas
SUPPORTITTRANSDETAILS_PK	SUPPORT_ID

### Columnas

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
RECON_ID	NUMBER		18	0	No	Clave ajena para TM_RECON
MATCH_PR OC_ID	NUMBER		18	0	No	Clave ajena para TM_MATCH_PROC
MATCH_ID	NUMBER		18	0	No	Clave ajena para TM_MATCH
SUPPORT_ID	NUMBER		18	0	No	Clave principal
TRANS_TYP E_ID	NUMBER		18	0	No	Tipo de transacción usado para el soporte
OBJECT_VER SION_NUMB ER	NUMBER		9	0	Sí	Se utiliza para implantar el bloqueo optimista. Este número aumenta cada vez que la fila se actualiza. El número se compara al inicio y al final de una transacción para detectar si otra sesión ha actualizado o no la fila desde que se consultó.

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
CREATED_BY	NVARCHAR2	255			No	Columna Quién. Almacena el ID del usuario que ha creado esta fila.
UPDATED_BY	NVARCHAR2	255			Sí	Columna Quién. Almacena el ID del último usuario que ha actualizado esta fila.
CREATE_DATE	TIMESTAMP(6)				No	Columna Quién. Almacena la fecha en la que se ha creado esta fila en la base de datos.
UPDATE_DATE	TIMESTAMP(6)				Sí	Columna Quién. Almacena la fecha de la última actualización de esta fila.

### Índices

Índice	Unicidad	Columnas
SUPPORTITDETAILS_PK	UNIQUE	SUPPORT_ID

### Claves ajenas

Nombre	Tabla ajena	Columna de clave ajena
TM_SUPPORT	TM_MATCH_PROC	MATCH_PROC_ID
TM_SUPPORT	TM_RECON	RECON_ID
TM_SUPPORT	TM_MATCH	MATCH_ID
TM_SUPPORT	TM_TRANS_TYPE	TRANS_TYPE_ID

## TM\_TRANS\_TYPE

### Detalles

Tipo de objeto: TABLE

### Clave principal

Nombre	Columnas
TRANSTYPE_PK	TRANS_TYPE_ID

### Columnas

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
RECON_TYP E_ID	NUMBER		18	0	No	Clave ajena para TM_RECON_TYPE
TRANS_TYP E_ID	NUMBER		18	0	No	Clave principal
TEXT_ID	NVARCHAR 2	100			No	ID de texto para el tipo de transacción
NAME	NVARCHAR 2	100			No	Nombre del tipo de transacción
DESCRIPTIO N	NVARCHAR 2	2000			Sí	Descripción
TRANS_TYP E	NUMBER		1	0	No	1=Ajuste o 2=SopORTE
ALLOW_MA NUAL	NUMBER		1	0	No	1 = Activo (permitido) o 0 = Inactivo (no permitido). El valor predeterminado es 1 (Activo). Indica si este tipo de ajuste está permitido para la confrontación manual o no.

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Sí	Se utiliza para implantar el bloqueo optimista. Este número aumenta cada vez que la fila se actualiza. El número se compara al inicio y al final de una transacción para detectar si otra sesión ha actualizado o no la fila desde que se consultó.
CREATED_BY	NVARCHAR2	255			No	Columna Quién. Almacena el ID del usuario que ha creado esta fila.
UPDATED_BY	NVARCHAR2	255			Sí	Columna Quién. Almacena el ID del último usuario que ha actualizado esta fila.
CREATE_DATE	TIMESTAMP				No	Columna Quién. Almacena la fecha en la que se ha creado esta fila en la base de datos.

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
UPDATE_DATE	TIMESTAMP(6)				Sí	Columna Quién. Almacena la fecha de la última actualización de esta fila.

### Índices

Índice	Unicidad	Columnas
TRANSTYPE_PK	UNIQUE	TRANS_TYPE_ID
UNIQUE_TRANSTYPE_IDX001	UNIQUE	RECON_TYPEID, SYS_NC00010\$

### Claves ajenas

Nombre	Tabla ajena	Columna de clave ajena
TM_TRANS_TYPE	TM_RECON_TYPE	RECON_TYPE_ID

## TM\_TRANS\_TYPE\_OPTION

En esta tabla se almacenan las opciones de contabilización de ajuste para cada origen de datos que se use en el tipo de transacción.

### Detalles

Tipo de objeto: TABLE

### Clave principal

Nombre	Columnas
TM_TRANS_TYPE_OPTION_PK	TRANS_TYPE_OPTION_ID

### Columnas

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
TRANS_TYPE_ID	NUMBER		18	0	No	Clave ajena para TM_TRANS_TYPE
DATA_SOURCE_ID	NUMBER		18	0	No	Clave ajena para TM_DATA_SOURCE.

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
TRANS_TYPE_OPTION_ID	NUMBER		18	0	No	Clave principal
ALLOW_POST_OF_ADJUSTMENT	NUMBER		1	0	No	Permite contabilizar el ajuste
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Sí	Se utiliza para implantar el bloqueo optimista. Este número aumenta cada vez que la fila se actualiza. El número se compara al inicio y al final de una transacción para detectar si otra sesión ha actualizado o no la fila desde que se consultó.

### Índices

Índice	Unicidad	Columnas
TM_TRANS_TYPE_OPTION_PK	UNIQUE	TRANS_TYPE_OPTION_ID

### Claves ajenas

Nombre	Tabla ajena	Columna de clave ajena
TM_TRANS_TYPE_OPTION	TM_DATA_SOURCE	DATA_SOURCE_ID
TM_TRANS_TYPE_OPTION	TM_TRANS_TYPE	TRANS_TYPE_ID

# 6

## Tablas y vistas dinámicas de Confrontación de transacciones

### Consulte también:

- [TM\\_TRANS\\_<DATA\\_SOURCE\\_ID>](#)
- [TM\\_<MATCH\\_TYPE\\_ID>](#)  
Para cada tipo de confrontación, se crea una vista Tipo de confrontación de forma dinámica cuando el tipo de confrontación se aprueba correctamente. Esta vista contiene todas las transacciones de todos los orígenes de datos en el tipo de confrontación.
- [TM\\_ADJ\\_ATTRIB\\_VAL\\_COL](#)

### TM\_TRANS\_<DATA\_SOURCE\_ID>

Para cada origen de datos, se crea una tabla de forma dinámica para almacenar los datos. TM\_DATA\_SOURCE.DYNAMIC\_TABLE\_NAME indica el nombre de la tabla para el origen de datos especificado. El nombre de la tabla sigue el formato TM\_TRANS\_<ID\_ORIGEN\_DATOS> (por ejemplo, TM\_TRANS\_1024). La tabla solo estará disponible si el tipo de confrontación se aprueba correctamente.

### Detalles

Tipo de objeto: TABLE

### Columnas

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
TRANS_ID	NUMBER		18	0	No	ID de transacción único.
RECON_ID	NUMBER		18	0	Sí	Clave principal para TM_RECON
JOB_ID	NUMBER		18	0	Sí	ID de trabajo de importación
ALERT_ID	NUMBER		18	0	Sí	Identificador de la alerta asociada con una transacción.
MATCH_ID	NUMBER		18	0	Sí	ID de confrontación
MATCH_STATUS_ENUM	NUMBER		2	0	Sí	Estado de confrontación (igual que TM_MATCH_MATCH_STATUS_ENUM)
EXPORT_JOURNAL_STAT US	NUMBER		18	0	Sí	Estado de asiento de exportación: 0= Cerrado, Nulo=Abierto
EXPORT_JOURNAL_JOB_I D	NUMBER		18	0	Sí	ID de trabajo de asiento de exportación

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
IS_EDITED_TRANS	NUMBER		1	0	Sí	Se ha editado la transacción: 1=Sí
C_<ID_ATRIBUTO_ORIGEN_DATOS>						Otros atributos definidos por el usuario en el origen de datos. TM_DATA_SOURCE_ATTRIBUTA_SOURCE_ATTRIB_ID se utiliza para formar el nombre de esta columna. El nombre de la columna sigue el formato C_<ID_ATRIBUTO_ORIGEN_DATOS> (por ejemplo, C_20512). Solo estará disponible si el tipo de confrontación se aprueba correctamente.

## TM\_<MATCH\_TYPE\_ID>

Para cada tipo de confrontación, se crea una vista Tipo de confrontación de forma dinámica cuando el tipo de confrontación se aprueba correctamente. Esta vista contiene todas las transacciones de todos los orígenes de datos en el tipo de confrontación.

### Detalles

El nombre de la vista sigue el formato TM\_<MATCH\_TYPE\_ID> (por ejemplo, TM\_POtoINV). Contiene atributos fijos definidos por el sistema y atributos de origen de datos de todos los orígenes de datos de ese tipo de confrontación.

Tipo de objeto: VIEW

### Columnas

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
SOURCE	VARCHAR2	13			No	ID de texto del origen de datos
TRANS_ID	NUMBER		18	0	No	ID de transacción única
RECON_ID	NUMBER		18	0	Sí	ID de conciliación. Clave principal para TM_RECON.
MATCH_PROC_ID	NUMBER		18	0	Sí	ID de proceso de confrontación
JOB_ID	NUMBER		18	0	Sí	ID de trabajo de importación
MATCH_ID	NUMBER		18	0	Sí	ID de confrontación



Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
MATCH_STATUS_ENUM	NUMBER		2	0	Sí	Estado de confrontación (igual que TM_MATCH_MATCH_STATUS_ENUM)
EXPORT_JOURNAL_STATUS	NUMBER		18	0	Sí	Estado de asiento de exportación: 0= Cerrado, Nulo=Abierto
EXPORT_JOURNAL_JOB_ID	NUMBER		18	0	Sí	ID de trabajo de asiento de exportación
IS_EDITED_TRANS	NUMBER		1	0	Sí	Se ha editado la transacción: 1=Sí
<DATA_SOURCE_ATTRIBUTE_ID>_<first_letter_of_DATA_SOURCE_ATTRIBUTE_TYPE>						<p>Otros atributos definidos por el usuario en la vista Tipo de confrontación.</p> <p>En cada origen de datos, TM_DATA_SOURCE_ATTRIBUTE.DATA_SOURCE_ATTRIBUTE_ID se utiliza para formar el nombre de esta columna. El nombre de la columna sigue el formato &lt;DATA_SOURCE_ATTRIBUTE_ID&gt;_&lt;first_letter_of_DATA_SOURCE_ATTRIBUTE_TYPE&gt;. Consulte la tabla 5-1 a continuación para obtener información sobre la primera letra utilizada para el tipo de atributo de origen de datos y sus ejemplos.</p>

**Tabla 6-1 Sufijos de tipos de datos para nombres de columnas derivados de los ID del atributo de origen de datos**

Tipo de datos	Sufijo	Ejemplo
Texto	_T	POS_memo_T
Fecha	_D	Pickup_date_D
Número	_N	Amount_N
Entero	_I	Invoice_I
Lista	_L	Store_L
Sí/No	_Y	Credit_Y

## TM\_ADJ\_ATTRIB\_VAL\_COL

Esta tabla almacena los valores de atributo de todos los atributos relacionados con un ajuste. Proporciona una vista de estilo del panel de control de los atributos para cada ajuste.

### Detalles

Tipo de objeto: TABLE

### Columnas

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Nulo permitido	Comentarios
OBJECT_ID	NUMBER		18	0	No	ID único del ajuste.
C_<ATTRIB UTE_ID>						Estos son los ajustes definidos por el usuario y los atributos de soporte de la aplicación. ATTRIBUTE_ID se utiliza para formar el nombre de la columna. El nombre de columna sigue el formato C_<ATTRIBUTE_ID>. Por ejemplo, si el ID de atributo es 1001, el nombre de columna será C_1001.

### Índices

Índice	Unicidad	Columnas
TM_ADJ_ATTRIB_VAL_COL_OBJ_ID	UNIQUE	OBJECT_ID