



# MEFFServer Documentación de Usuario

MEFF S/MART v9.85

20 de octubre de 2014

La información contenida en este documento está sujeta a modificaciones sin previo aviso. A menos que se indique lo contrario, las compañías, los nombres y los datos utilizados en los ejemplos son ficticios. Ninguna parte de este documento puede ser reproducida o transmitida de ninguna forma, ni por cualquier medio, ya sea electrónico o mecánico, con ningún propósito, sin la previa autorización por escrito.	
© 2014 BME. Todos los derechos reservados.	

## **Tabla de Contenidos**

1.	Intro	duccion	
	1.1	Antes de empezar	
		1.1.1 Qué debe conocer	
		1.1.2 Qué tipo de clientes pueden explotar la información proporcionada por MEFFServe	
		1.1.3 Qué tipo de datos ofrece MEFFServer	
	1.2	Entorno físico	2
2	Iniai	o y Salida	•
2.			
	2.1	Inicio	
		2.1.1 Para iniciar MEFFServer	
		2.1.2 Para establecer una conexión con la sesión activa en el MeffServer	
	0.0	2.1.3 Pausar y reanudar MEFFServer	
	2.2	Salida	5
		2.2.1 Para salir completamente de MEFFServer	5
		2.2.2 Para desconectar la sesión sin salir de la aplicación	5
3.	Conf	figuración de los datos	6
		Qué datos se pueden exportar	
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	3.1.1 Separadores de campos y de registros	
		3.1.2 Sintaxis en los ficheros. Tipos de datos	
		3.1.3 Ficheros de Datos	
	3.2	Qué tablas se pueden generar	
	0.2	3.2.1 Históricas	
		3.2.2 Realtime	
		3.2.3 Relación de Tablas	
			_
4.	Vínc	ulos	
	4.1	Información de los vínculos activos	
		4.1.1 Pantalla de información	
	4.2	Datos ofrecidos por MEFFServer	
		4.2.1 Variables	
		4.2.2 Selección de datos	17
5.	Otra	s Configuraciones	10
J.	5.1	Comunicaciones	
	5.1	5.1.1 Gestión de errores de conexión	
	5.2	Mensajes Cámara	۲۵
	5.2	Estado de MEFFServer	
	5.5	LStaduo de MILFFServer	∠۱
Apé	ndice	A Estructura de las tablas	A-1
•	A.1	Valor especial NULL	A-1
	A.2	Datos de Negociación	
		A.2.1 Datos Generales	
		A.2.2 Información Pública Diaria	
		A.2.3 Datos Privados de Configuración	
		A.2.4 Operativa	
	A.3	Datos de Liquidación	A-29
		A.3.1 Datos Generales	A-29
		A.3.2 Información Pública Diaria	A-42
		A.3.3 Datos Privados de Configuración	A-43
		A.3.4 Datos para Cálculo de Garantías	
		A.3.5 Operaciones	A-60
		A.3.6 Gestión de Operaciones	
		A.3.7 Posición Abierta	
		A.3.8 Ejercicio - Vencimiento	
		A.3.9 Garantías Depositadas	A-80
		A.3.10 Comisiones	A-84
		A.3.11 Resultados a nivel de Titular	
		A.S. IT Resultations a fliver de Titular	
		A.3.12 Resultados a nivel de Titular	A-103

	A.3.14 Resultados para Agentes	A-109
Apéndice	B Datos Suministrados	B-111
В.1	Datos de Negociación	B-111
B.2	Datos de Liquidación	B-112
B.3	Datos de Registro	B-113
	Datos de Carteras	
B.5	Datos en formato informe	B-114
B.6	Datos de Feed	B-114
B.7	Datos de Información General	B-115

## 1. Introducción

MEFFServer es el encargado de obtener los datos de mercado con el fin de procesar y almacenar la información recibida, para ponerla a disposición de aplicaciones cliente en distintos formatos y soportes. Ofrece tanto información en tiempo real como histórica.

Los datos de Negociación y Liquidación pueden ofrecerse durante la sesión a otras aplicaciones mediante:

- Enlaces DDE (Dynamic Data Exchange)
- Tablas en una base de datos de tiempo real.

O para proceso después de la sesión a través de:

- Ficheros de traspaso.
- Tablas en una base de datos histórica.

En este manual se describe el modo de funcionamiento de la aplicación, así como las opciones de configuración, y las implicaciones de cada una de ellas.

## 1.1 Antes de empezar

## 1.1.1 Qué debe conocer

MEFFServer recibe información de uno o varios entornos, la procesa, y proporciona un sistema de información abierto, del que se pueden nutrir las aplicaciones cliente para ofrecer al usuario datos elaborados de la sesión.

Esta aplicación es exclusivamente un servidor de datos: obtiene datos de los entornos a los que se conecta, los procesa, y almacena esta información procesada en tablas. También puede ofrecer estos datos mediante vínculos DDE. Sin embargo, para poder explotar esta información, se necesitan aplicaciones cliente que elaboren la información y la proporcionen en otros formatos (listados, alarmas, etc.).

Dado que se maneja información de Sistema, para aprovechar al máximo la información que ofrece MEFFServer, es imprescindible conocer el funcionamiento del Sistema, así como los conceptos relacionados con negociación, liquidación y posiciones de carteras.

## 1.1.2 Qué tipo de clientes pueden explotar la información proporcionada por MEFFServer

MEFFServer ofrece los siguientes formatos de datos:

Vínculos DDE. Utilizando enlaces DDE (Dynamic Data Exchange), MEFFServer ofrece información en tiempo real que puede ser explotada por cualquier aplicación cliente de DDE.

- Tablas en una base de datos de tiempo real.
- Datos de traspaso en ficheros ASCII.
- Tablas en una base de datos histórica.

Teniendo en cuenta estos formatos de datos, las aplicaciones que vayan a explotar esta información deben comportarse como alguno de los siguientes tipos de aplicación:

- Clientes que inspeccionen la base de datos.
- · Clientes DDE.
- Aplicaciones que accedan a los ficheros ASCII.

## 1.1.3 Qué tipo de datos ofrece MEFFServer

MEFFServer proporciona información de la sesión. Esta información puede ofrecerse en diferentes formatos (vínculos DDE, tablas Paradox y ficheros ASCII) y en diferentes momentos (realtime o históricos).

Se ofrece tanto información maestra como diaria. La diferencia entre los datos denominados maestros y los denominados diarios es que los maestros son aquéllos que no es probable que sufran cambios diariamente, ya que son los datos de ámbito general del Sistema, mientras que los diarios son los que dependen de la sesión y, por tanto, son diferentes para cada sesión.

La información que MEFFServer calcula y ofrece a modo de vínculos DDE puede ser organizada en los siguientes grupos:

- Negociación. Se ofrecen datos referentes a la operativa de Mercado (bid, ask, etc.)
- Liquidación. Datos referentes a Clearing., Riesgo, etc.
- Carteras. Datos referentes a Posiciones Abiertas.
- Registro. Datos referentes a Clearing., Riesgo, etc registrados
- Informes. Información en formato de listado dinámico.
- Feed. Mensajes de feed.
- Información general. Datos de la sesión (fecha, etc...)

La información que MEFFServer genera y ofrece a modo de tablas y ficheros se ha estructurado en:

- Realtime. Se genera la información de la sesión, tanto maestra como diaria, y se actualiza continuamente durante la sesión. Esta información es inicializada en cada nueva sesión.
- Históricos. Se genera toda la información (incluyendo datos de tesorería y liquidación), tanto de maestros como de diarios al final de la sesión, añadiendo la información a la de sesiones anteriores.

## 1.2 Entorno físico

MEFFServer recibe información del Sistema a través de un MeffAccess o servidor de comunicaciones de MEFF a través de la red TCP/IP.

## 2. Inicio y Salida

En este capítulo se explica cómo iniciar y salir de la aplicación.

MEFFServer es una aplicación que obtiene datos del Sistema. Para ello, debe configurarse la manera apropiada de conectarse para obtener esos datos. Se presupone que las comunicaciones de MEFFServer ya han sido configuradas correctamente. Si le interesa conocer más acerca de esta configuración, consulte más adelante en este manual "Configuración de las comunicaciones".

## 2.1 Inicio

## 2.1.1 Para iniciar MEFFServer

Haga doble clic sobre el icono del programa MEFFWIN.EXE

Aparece la ventana que indica la carga del programa:



Seguidamente se muestra la pantalla principal de la aplicación:



Hasta este momento, se ha iniciado la aplicación MEFFServer, pero no se ha comenzado la recepción y el proceso de mensajes del HOST, por lo tanto, no se dispone aún de información de la sesión actual.

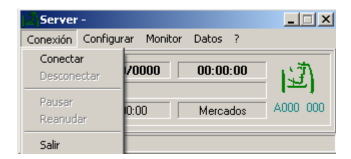
**Nota** En esta situación MEFFServer ya ofrece vínculos DDE, pero la información que sirve es la de la última sesión recibida correctamente.

Para poder disponer de la información de la sesión activa en tiempo real es necesario conectarse con el Sistema.

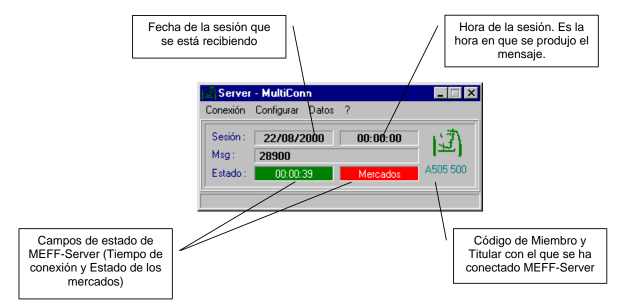
Esta conexión debe establecerse a través de un controlador de comunicaciones (MeffAccess)

## 2.1.2 Para establecer una conexión con la sesión activa en el MeffServer

Elija la opción "Conectar" del menú "Conexión".



Los datos de la ventana principal se actualizan una vez establecida la conexión.



## 2.1.3 Pausar y reanudar MEFFServer

MEFFServer permite pausar su actividad, congelando la situación del mercado existente en ese momento. Esta característica facilita el análisis puntual de la información en una situación estática de mercado.

Además, pausar la actividad de MEFFServer libera recursos del sistema. Esto puede ser conveniente en ocasiones cuando requiera recursos de su sistema para otros procesos.

### 2.1.3.1 Para pausar la actividad de MEFFServer

Seleccione la opción "Pausar" del menú "Conexión".

No se procesan nuevos datos, pero los vínculos continúan activos con la información de que disponían hasta el momento de la pausa.

Puede observar que los datos de la ventana principal no se renuevan.

**Nota** MEFFServer puede ser pausado en cualquier momento sin que esto signifique la pérdida ningún mensaje. Cuando se reanude la actividad de MEFFServer, se continuará a partir del último mensaje tratado antes de pausar.

#### 2.1.3.2 Para reanudar la actividad de MEFFServer

Seleccione la opción "Reanudar" del menú "Conexión".

Al reanudar MEFFServer continúa con la adquisición y el tratamiento de los datos. Procesa los datos a la velocidad máxima hasta conseguir llegar a su estado normal (TIEMPO REAL).

## 2.2 Salida

## 2.2.1 Para salir completamente de MEFFServer

Seleccione la opción "Salir" del menú "Conexión".

Puede haber ocasiones en las que le interese desconectar la sesión actual de MEFFServer sin salir completamente del programa. Por ejemplo, para cambiar la configuración.

## 2.2.2 Para desconectar la sesión sin salir de la aplicación

Seleccione la opción "Desconectar" del menú "Conexión".

**Nota** Cuando se desconecta la sesión de MEFFServer, la consulta de vínculos DDE se permite, ofreciendo los datos hasta el momento de la desconexión.

## 3. Configuración de los datos

## 3.1 Qué datos se pueden exportar

MEFFServer permite exportar datos en formato ASCII para que puedan ser accesibles desde otras aplicaciones.

Estos ficheros se pueden obtener durante sesión o al final de la misma de forma automática si se han configurado.

Consultar documentos "MEFFTop-Ficheros de Datos de Negociación" y MEFFTop-Fichero de Datos de Liquidación" para obtener una descripción detallada de los ficheros.

## 3.1.1 Separadores de campos y de registros

El formato de estos ficheros es ASCII, donde cada fila representa un registro.

Todos los campos están separados por el carácter punto y coma (";").

Todos los registros de cada uno de los ficheros están delimitados por los caracteres CR, LF.

## 3.1.2 Sintaxis en los ficheros. Tipos de datos

Estos tipos de datos se corresponden con valores ASCII y todos son de longitud variable. Estos son:

int: Secuencia de dígitos sin separadores de miles ni decimales y opcionalmente con signo (caracteres ASCII "-" y "0" - "9". El carácter signo utiliza un byte (es decir, int es " 99999" mientras que int negativo es "-99999". Téngase en cuenta que valores int pueden representar cifras que empiecen por ceros (es decir "00023" = "23").

**float**: Secuencia de dígitos, opcionalmente con coma decimal y signo (caracteres ASCII "-", "0" – "9 y ","); la ausencia de la coma decimal en el valor del campo debe interpretarse como la representación "float" de un valor entero. Todos los campos float tendrán como máximo quince dígitos significativos (no se tendrán en cuenta ni el signo ni la coma decimal). El número de decimales usados será un factor de las necesidades del negocio. Téngase en cuenta que los valores float pueden representar cifras que empiecen por ceros (es decir "00023" = "23") y pueden contener u omitir ceros al final después de la coma decimal (es decir "23,0" = "23,0000" = "23").

- Qty: Campo float capaz de almacenar un número completo (sin decimales) de "contratos".
- **Price**: Campo float que representa un precio. Téngase en cuenta que el número de decimales puede variar.
- Amt: Campo float que representa un importe. Téngase en cuenta que el número de decimales puede variar.

**char**: Campo de un único carácter. Puede contener cualquier carácter alfanumérico o de puntuación excepto el delimitador. Todos los campos char son sensibles a mayúsculas/minúsculas (es decir, **m** ≠ **M**) y están delimitados por comillas (").

**String**: Cadena de caracteres alfanuméricos. Puede incluir cualquier carácter alfanumérico o de puntuación excepto el delimitador. Todos los campos String son sensibles a mayúsculas/minúsculas (es decir,  $\mathbf{ref} \neq \mathbf{Ref}$ ) y están delimitados por comillas ("). La anotación "String(n)" se utiliza para indicar el máximo número de caracteres en el campo String. En algunos casos, "n" implica el número exacto de caracteres y, en este caso se especificará concretamente bajo la columna "Valores válidos".

- **Currency**: Campo String (ver definición de "String" arriba) que representa una divisa utilizando los valores definidos en la norma ISO 4217 Currency code (3 caracteres).
- LocalDate: Fecha local en formato AAAAMMDD.

Valores válidos: AAAA = 0000-9999, MM = 01-12, DD = 01-31.

LocalTime: Hora local de generación del fichero en formato HH:MM:SS

Valores válidos: HH = 00-23, MM = 00-59, SS = 00-59

### 3.1.3 Ficheros de Datos

MEFFServer permite guardar en formato ASCII datos de la sesión activa. La actualización de estos ficheros se realiza automáticamente, en caso de que se haya configurado, al final de la sesión.

#### 3.1.3.1 Ficheros de Datos al finalizar la sesión

Para configurar la generación de ficheros al finalizar la sesión se debe acceder a la opción "Datos Traspaso Negociación" o "Datos traspaso Liquidación" del menú "Configurar".

Aparecerá una ventana de configuración con los ficheros de traspaso de negociación o liquidación en función de la opción seleccionada:



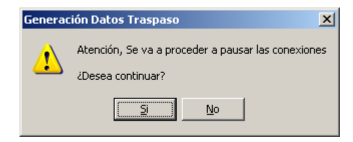
En esta ventana se configura qué ficheros de datos de traspaso se desea generar automáticamente al fin de cada una de las sesiones recibidas.

También aquí se configura el directorio donde se han de generar los ficheros. Para ello se puede escribir el directorio directamente o utilizar el explorador que se obtiene al pulsar el botón "Examinar".

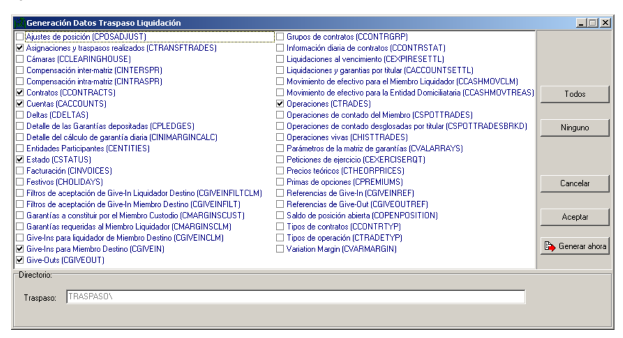
#### 3.1.3.2 Ficheros de Datos durante sesión

Para solicitar los ficheros en un momento determinado de la sesión se debe acceder a la opción "Generar Datos Traspaso Negociación" o "Generar Datos Traspaso Liquidación" del menú "Datos".

En este caso MEFFServer muestra una pantalla de aviso para indicar que se van a pausar las comunicaciones mientras se obtienen los ficheros.



Si se confirma que se desea continuar con la generación, MEFFServer muestra una pantalla con los diferentes ficheros de traspaso que se pueden generar para negociación o liquidación dependiendo de la opción seleccionada. Aparecerán marcados los ficheros que se hubieran configurado la última vez:



Para obtener los ficheros se debe pulsar el botón "Generar ahora". Los ficheros se generaran en el directorio indicado en "Traspaso", este directorio se configura en las pantallas de Ficheros de Traspaso al finalizar la sesión tal y como se ha especificado anteriormente.

### 3.1.3.3 Ficheros de Datos de Negociación

Todos los ficheros tienen como extensión el código de mercado correspondiente (genéricamente, "mk").

La estructura de los ficheros de datos es única para cualquier Terminal de MEFF (MEFFTop, MEFFServer,...). La descripción de estos ficheros se puede consultar en el documento "MEFFTop-Ficheros de Datos de Negocuiación".

## 3.1.3.4 Ficheros de Datos de Liquidación

Todos los ficheros tienen como extensión el código de cámara correspondiente (genéricamente, "ch").

La estructura de los ficheros de datos es única para cualquier Terminal de MEFF (MEFFTop, MEFFServer,...). La descripción de estos ficheros se puede consultar en el documento "MEFFTop-Ficheros de Datos de Liquidación".

20 de octubre de 2014 © BME 2014 8

## 3.2 Qué tablas se pueden generar

MEFFServer permite generar la información de la Sesión en tablas Paradox.

Estas tablas se almacenan en los directorios especificados en las ventanas de configuración y pueden ser consultadas desde cualquier aplicación.

En el apéndice "Estructura de las tablas" se puede ver una descripción detallada de las mismas.

#### 3.2.1 Históricas

En la ventana de configuración de Históricos se puede definir qué tablas se desea que se actualicen cada fin de Sesión para mantener tablas de datos Históricos en formato Paradox.

Para configurar las tablas de datos históricos: Seleccione la opción "Datos Históricos Negociación..." o "Datos Históricos Liquidación..." del menú "Configurar".

Aparecerá una ventana de configuración como:



Se permite la configuración de la información de datos maestros y diarios, así como la configuración de los diferentes directorios dónde se ubicarán.

## 3.2.2 Realtime

Es posible generar tablas con información de la sesión activa. Se puede disponer de estas tablas conforme se van generando. Estas tablas se denominan "Tablas de Realtime", y están a disposición de los usuarios para consultas durante la sesión.

Las tablas se generan en formato Paradox. Se crean cada vez que se inicia MEFFServer y van aumentando a medida que la sesión avanza, permitiendo la posibilidad de consultar y listar en Tiempo Real con herramientas externas.

Para acceder a la configuración de las tablas en tiempo real: Seleccionar "Tablas en Sesión Negociación ..." o "Tablas en Sesión Liquidación ..." del menú "Configurar".

Aparecerá una ventana de configuración como:



En esta ventana de configuración se especifican las tablas que se generarán durante la sesión. Se pueden generar en tiempo real tanto datos maestros como diarios.

En "Directorios: Realtime" se indica el lugar donde se crearán estas tablas.

## 3.2.3 Relación de Tablas

En los apéndices se dispone de la descripción detallada de las tablas Paradox. A continuación se detalla una relación de las tablas indicando si son de RealTime (RT), Maestros (M) o Históricos (H).

## 1 Tablas de Negociación

Tabla	RT	М	н	Descripción
TACCOUNTS.DB	<b>V</b>	<b>V</b>		Información de las cuentas disponibles
TCONTRACTS.DB	<b>V</b>	<b>V</b>		Información general de los contratos disponibles en la sesión
TCONTRGRP.DB	<b>√</b>	<b>√</b>		Grupos de contratos
TCONTRSTAT.DB	<b>√</b>		<b>V</b>	Datos diarios de los contratos
TCONTRTYP.DB	V	$\sqrt{}$		Tipos de contrato
TDIVISAS.DB	<b>√</b>		<b>V</b>	Divisas definidas en el sistema
TENTITIES.DB	<b>V</b>	<b>V</b>		Información pública de las entidades que intervienen en el mercado
TGENTRADES.DB	<b>V</b>		<b>V</b>	Información pública de todas las operaciones realizadas en la sesión
THOLDERS.DB	<b>V</b>	<b>V</b>		Maestro de titulares
THOLIDAYS.DB	<b>V</b>	<b>V</b>		Calendario de festivos en los que la plataforma de negociación está cerrada
TLOGORDERS.DB	4		4	Seguimiento de órdenes. No incluye quotes

Tabla	RT	М	н	Descripción	
TMARKET.DB	<b>V</b>	<b>V</b>		Información genérica del mercado	
TORDERS.DB	<b>V</b>		<b>V</b>	Órdenes enviadas, tratadas por el mercado. No incluye quotes	
TPINTERES.DB	<b>√</b>		<b>√</b>	Peticiones de interés	
TTRADES.DB	<b>V</b>		<b>V</b>	Operaciones cruzadas en el Mercado	
TTRADETYP.DB	<b>V</b>	<b>V</b>		Información sobre los tipos de operación tratados en el mercado	

## 2 Tablas de Liquidación

Tabla	RT	М	Н	Descripción
CACCOUNTS.DB	$\checkmark$	V		Información de las cuentas disponibles
CACCOUNTSETTL.DB			<b>V</b>	Importes por titular de las liquidaciones y garantías diarias
CACCOUNTSETTLDET.DB			√	Importes por subcuenta de las liquidaciones y garantías diarias
CBACKTESTING.DB				Información de las Pruebas Retrospectivas
CCASHMOVCLM.DB			٧	Información del movimiento de efectivo total a realizar en la liquidación multilateral de Banco de España por un Miembro Compensador desglosado por Negociador y concepto. Incluye conceptos diarios y mensuales
CCASHMOVTREAS.DB			√	Movimientos de efectivo a realizar por la Entidad Domiciliataria
CCLEARINGHOUSE.DB	$\checkmark$	<b>V</b>		Información genérica de la cámara
CCONTRACTS.DB	<b>√</b>	7		Información general de los contratos disponibles en la sesión
CCONTRGRP.DB	$\checkmark$	<b>V</b>		Grupos de contratos
CCONTRREL.DB	$\checkmark$			Códigos resultantes para cascada teórica
CCONTRSTAT.DB	$\checkmark$			Datos diarios de los contratos
CCONTRTYP.DB	$\checkmark$	$\checkmark$		Tipos de contrato
CCPACCOUNTSETTL.DB	√		√	Liquidaciones y garantías por titular a nivel de Contrapartida Central
CCPCASHMOVCLM.DB	√		√	Movimientos de efectivo para el Miembro Compensador a nivel de Contrapartida Central
CCPCASHMOVTREAS.DB	√		√	Movimientos de efectivo para la Entidad Domiciliataria a nivel de Contrapartida Central
CCPPLEDGES.DB	<b>V</b>		<b>V</b>	Detalle de las garantías depositadas a nivel de Contrapartida Central
CDELIVERABLES.DB	<b>√</b>		<b>√</b>	Títulos entregables asociados a un contrato de derivados
CDELTAS.DB				Deltas de los contratos

Tabla	RT	М	н	Descripción
CDIVIDENDS.DB	<b>V</b>		<b>√</b>	Dividendos previstos
CDIVISAS.DB	√		√	Divisas definidas en el sistema
CENTITIES.DB	√	√		Información pública de las entidades que intervienen en la cámara
CEXERCISERQT.DB	√		√	Información de las peticiones de ejercicio vigentes
CEXPIRESETTL.DB			√	Información de la liquidación de PyG que se producirá al vencimiento
CFEES.DB			√	Comisiones por Miembro Negociador
CFEESBRKD.DB			√	Detalle de comisiones por operaciones
CGIVEIN.DB	√		√	Estado de los Give-In en que se participa como Miembro Destino
CGIVEINCLM.DB	√		√	Estado de los Give-In en que se participa como Compensador del Miembro Destino
CGIVEINFILT.DB	√	√		Filtros de aceptación Give-In establecidos por el Miembro Destino
CGIVEINFILTCLM.DB	√	√		Filtros de aceptación Give-In establecidos por el Miembro Compensador del Miembro Destino
CGIVEINREF.DB	V	√		Referencias de Give-In definidas en el sistema por el Miembro Destino
CGIVEOUT.DB	√		√	Estado de los Give-Outs en que se participa como Miembro Origen
CGIVEOUTFILT.DB	√	√		Filtros de solicitud Give-out establecidos por el Miembro Origen
CGIVEOUTREF.DB	√	V		Referencias de Give-Out definidas en el sistema por el Miembro Origen
CHOLDERS.DB	√	1		Titulares
CHOLIDAYS.DB	√	<b>V</b>		Calendario de festivos en los que la plataforma de liquidación está cerrada
CINIMARGINCALC.DB			√	Información detallada del cálculo de la garantía diaria de cada titular
CINIMARGINCALCDET.DB			√	Información detallada del cálculo de la garantía diaria de cada subcuenta
CINTERSPR.DB	<b>√</b>		V	Tabla de compensaciones a aplicar en el cálculo de garantías para posiciones de signo contrario sobre contratos con diferentes código de matriz
CINTRASPR.DB	1		V	Tabla de compensaciones a aplicar en el cálculo de garantías para posiciones de signo contrario sobre contratos con el mismo código de matriz
COPENPOSITION.DB	1		<b>V</b>	Información de la posición abierta por cuenta y contrato (sólo aquellas que tienen posición)
COPENPOSITIONCLM.DB			<b>V</b>	Información de la posición abierta por Miembro Compensador y contrato (sólo aquellas que tienen posición)

Tabla	RT	М	Н	Descripción
CPLEDGES.DB	√		<b>V</b>	Valoración de los activos depositados como garantías en la fecha de la sesión, detalladas por activo y destino
CPOSADJUST.DB	√		$\sqrt{}$	Ajustes de posición realizados durante la sesión
CPREMIUMS.DB	<b>√</b>		<b>V</b>	Prima asociada a una operación de opciones
CSETTCSD.DB	<b>√</b>		<b>V</b>	Liquidaciones pendientes en Depositario Central
CSPOTTRADES.DB	V		√	Información acerca de las operaciones sobre acciones a realizar fuera de MEFF, como consecuencia del ejercicio de opciones realizado en la sesión. Se envía al negociador y a todos sus posibles Compensadores.
CSPOTTRADESBRKD.DB	V		V	Detalle a nivel titular de las operaciones sobre acciones a realizar fuera de MEFF, como consecuencia del ejercicio de opciones realizado en la sesión
CSPOTTRADESBRKDDET.DB	<b>V</b>		٧	Detalle a nivel subcuenta de las operaciones sobre acciones a realizar fuera de MEFF, como consecuencia del ejercicio de opciones realizado en la sesión
CSTRESSTESTING.DB			<b>V</b>	Información de las Pruebas de Resistencia
CTESOCTA.DB			<b>V</b>	Tabla de liquidaciones por cuenta
CTHEORPRICES.DB	$\checkmark$			Precios teóricos de contratos
CTRADES.DB	<b>√</b>		$\sqrt{}$	Información de todas las operaciones registradas
CTRADETYP.DB	√	<b>√</b>		Información sobre los tipos de operación tratados en la cámara
CTRANSFTRADES.DB	√		√	Asignaciones y Traspasos realizados
CUNDERLYINGS	<b>√</b>	<b>V</b>		Información de losa ctivos subyacentes
CVALARRAYS.DB	V		$\checkmark$	Parámetros de cada una de las matrices de cálculo de garantía
CVALUATIONOTH.DB	V		٧	Detalle de la valoración de las operaciones o posiciones para aquellos productos que no tienen liquidación diaria de pérdidas y ganancias
CVARMARGIN.DB	<b>V</b>		V	Detalle de la liquidación diaria de pérdidas y ganancias, formada por la valoración de posición a principio de día y de las operaciones del día a precio de valoración final
CVARMARGINPEND.DB	1		<b>V</b>	Variation Margin pendiente (para agregar a garantías exigidas)
CVOLATILITYSKEW.DB	√		<b>√</b>	Skew de volatilidad. No se informa de las opciones largas
CYIELDCURVE.DB	<b>V</b>		<b>√</b>	Curva de tipos de interés

20 de octubre de 2014 © BME 2014 13

## 4. Vínculos

MEFFServer se comporta como servidor DDE, ofreciendo información de la sesión activa a través de enlaces. Un vínculo es el enlace que hay entre el servidor de datos y otras aplicaciones, como hojas de cálculo y otros programas que pueden actuar como clientes DDE.

MEFFServer se asegura de que todos los datos enviados a otras aplicaciones son recibidos por éstas. Para ello exige la confirmación dato a dato por parte de la aplicación que mantiene el vínculo activo con él.

Normalmente, la confirmación de un dato enviado a otra aplicación se recibe inmediatamente, pero ello depende del proceso que la aplicación receptora (o cliente) efectúe con el mismo.

## 4.1 Información de los vínculos activos

## 4.1.1 Pantalla de información

MEFFServer dispone de una ventana de información sobre el estado de los vínculos en el sistema. Esta información puede ser de utilidad para controlar el sistema.

Para visualizar la ventana de información: Seleccione la opción "DDE" del menú "Monitor".

Aparecerá la siguiente ventana de información:



Esta ventana muestra información interna relativa a datos vinculados y a variables globales de MEFFServer. El significado de cada uno de los ítems se detalla en la siguiente tabla:

Ítem	Descripción
Comando	Número de comandos ejecutados.
Cálculos	Número total de cálculos realizados para los datos solicitados.
Enviados	Número de mensajes enviados.
Error	Número de errores registrados.
Links	Número total de vínculos correctos y activos.
Peticiones	Número de peticiones tratadas (vinculadas o no).
Pokes	Número de comandos recibidos

Var. Cambiando	Número de cambios que han tenido los valores de las variables.
Variables	Número de variables correctas y activas

## 4.2 Datos ofrecidos por MEFFServer

### 4.2.1 Variables

MEFFServer permite definir variables para facilitar la obtención de datos vinculados cuyos parámetros deben proporcionarse desde la aplicación cliente de forma variable.

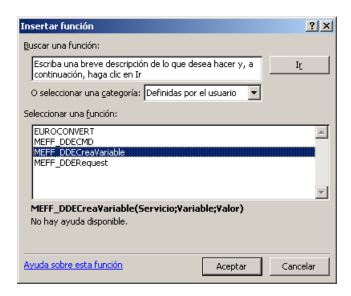
Cada una de estas variables se referencia mediante un nombre que el usuario decide. Posteriormente, es posible incluir en los vínculos entre MEFFServer y las otras aplicaciones dichas variables, de modo que al cambiar el valor de una variable, se actualicen los vínculos de datos que dependían de ella.

Para crear una variable desde Excel:

- 1. En el directorio de trabajo poner la dll MeffDDE.dll y la macro MeffDDE.xla
- 2. Abrir el Excel y en menú "Herramientas" opción "Complementos" seleccionar el botón de examinar y seleccionar MeffDDE.xla del directorio donde se haya instalado.



3. Comprobación: Si se selecciona del menú "Insertar" del Excel la opción "Insertar Función" en la categoría de "Definidas por el usuario" aparecen las nuevas funciones:



4. Desde una celda, seleccione la función MEFF\_DDECreaVariable("MEFFWIN", Variable, Valor) de la lista de funciones disponibles en Excel.

A continuación se explican estos argumentos:

- "MEFFWIN": Es el nombre de la aplicación que proporciona los vínculos DDE. Depende del nombre del ejecutable del MeffServer (Suele ser MEFFWIN).
- Variable: Hace referencia al nombre que queremos dar a la variable.
- Valor: Hace referencia al valor que queremos asignar a la variable.

Todos estos argumentos pueden hacer referencia a direcciones de celdas donde estén los datos requeridos.

## Ejemplo:

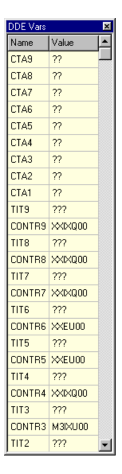
Escribimos en la celda B1:

= MEFF\_DDECreaVariable (A1,B2,B3)

donde la celda A1 contiene el texto MEFFWIN, la celda B2 contiene el texto Contr y la celda B3 contiene el texto IX10000D. Es decir, hemos creado una variable que se llama Contr y cuyo valor actual es IX10000D. En la medida que cambiemos la celda B3 la variable cambiará de valor.

**Nota** Cuando se abre una hoja de Excel que contiene variables es necesario darlas de alta. Una forma de hacerlo, es colocar el texto MEFFWIN en una celda aparte y que todas las funciones MEFF\_DDECreaVariable hagan referencia a esta celda. De este modo se pueden dar de alta las variables editando (manualmente o mediante una macro) la celda donde se encuentra el texto MEFFWIN.

Una vez realizados estos pasos, la lista de variables estará accesible en la opción "Variables DDE" del menú "Monitor".



### 4.2.2 Selección de datos

MEFFServer permite la visualización de todos los tópicos que ofrece a modo de vínculos. Así mismo, permite especificar los parámetros para cada tópico y muestra su valor actual.

Para mostrar la ventana de Selección de Datos: Elegir la opción "Datos Selección..." del menú "Datos".

Aparecerá la siguiente ventana:

Para cada concepto, es indispensable informar en esta ventana los campos necesarios para realizar el cálculo. En el apartado valor se muestra el resultado si se ha seleccionado la casilla "Valor".



Para cada uno de los parámetros se debe seleccionar un valor concreto de la lista que ofrece MEFFServer. En ocasiones este valor puede ser un carácter comodín.

El hecho de estar visualizando un dato utilizando esta ventana, provoca que este dato sea depositado en el portapapeles de Windows con el fin de que esté disponible para otras aplicaciones.

Una vez se visualiza el dato deseado en pantalla, se puede "Pegar" directamente el valor en cualquier aplicación Windows que lo permita (una hoja de cálculo con enlaces DDE, por ejemplo).

Además, en algunas aplicaciones, se permite la "Vinculación" del valor mediante la opción "Pegar Vínculos" o "Paste Link".

Si se utiliza esta última modalidad, se relacionan los dos programas de forma que los cambios en tiempo real que se produzcan se enviarán a la aplicación en la que se ha "vinculado" el dato.

Para introducir una variable dentro de un vínculo es necesario cambiar la parte del vínculo que nos interesa, por la variable que hemos creado, con el símbolo "#" delante y detrás.

#### Conceptos

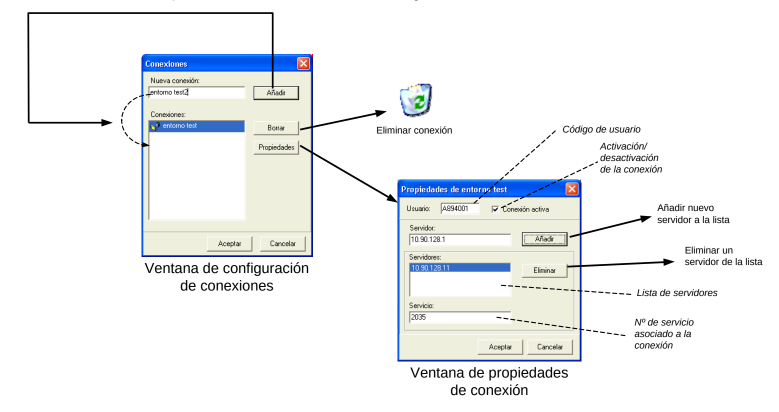
Los datos están organizados en clases. Dentro de cada clase hay una lista de conceptos (o tipos de dato). Estos conceptos son denominados tópicos.

En el apéndice "Datos Suministrados" se encuentra una lista detallada de los tópicos que sirve MEFFServer divididos en clases.

## 5. Otras Configuraciones

## 5.1 Comunicaciones

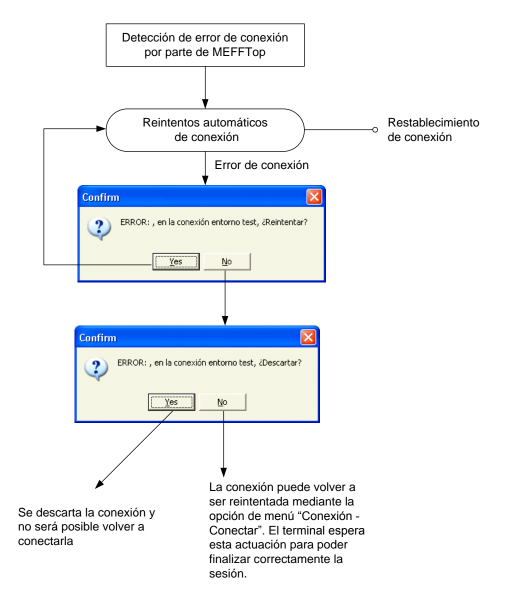
Para recibir la información del sistema es necesario configurar las comunicaciones. Para ello se debe seleccionar la opción "Comunicaciones" del menú "Configurar":



## 5.1.1 Gestión de errores de conexión

Cuando MEFFServer detecta un error en alguna de sus conexiones, lo notificará al usuario, que puede optar por reintentar o aceptar la desconexión. Si la desconexión es aceptada deberá decidir si desea descartar la conexión, de forma que MEFFServer no requiera esta conexión para finalizar correctamente, o no descartarla, de forma que MEFFServer considera necesaria la finalización de las sesiones asociadas a la conexión.

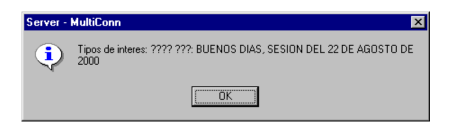
20 de octubre de 2014 © BME 2014 19



## 5.2 Mensajes Cámara

En el sistema existe un mecanismo de mensajería, que permite hacer llegar al operador mensajes tanto del Administrador de Mercado, como de la Cámara o del propio Sistema. MEFFServer recibe estos mensajes y se los enseña al usuario.

Los mensajes aparecen en una ventana como la siguiente:



Cuando aparece una ventana de mensaje, MEFFServer pausa su actividad hasta que el usuario haga clic en el botón "Aceptar". De esta forma, el usuario no pierde ningún mensaje.

Se puede configurar el tiempo de permanencia de un mensaje.

Para configurar el tiempo de permanencia de la ventana de mensajes: Seleccionar la opción "Mensajes Cámara..." del menú "Configurar".

Aparecerá una ventana como la siguiente:



El tiempo de espera se configura en milisegundos. Si se introduce el valor cero (0), no aparecerán los mensajes.

## 5.3 Estado de MEFFServer

MEFFServer puede mostrar dos ventanas diferentes de reducidas dimensiones con la información de los Entornos y de las Conexiones. Estas ventanas se pueden activas seleccionando la opción "Estado de conexiones" o "Estado de Entornos" en el menú "Monitor".

Las ventanas permanecen siempre visibles y pueden desplazarse a cualquier otra posición de la pantalla. La posición de las ventanas se guarda para las siguientes ejecuciones de MEFFServer.

Su apariencia se presenta a continuación:

#### **Monitor Entornos**



### **Monitor Conexiones**



## Apéndice A Estructura de las tablas

En este apéndice se describe la estructura de todas y cada una de las tablas que genera MEFFServer en las diferentes bases de datos de *REALTIME*, *MEFFHIST* y *MAESTROS*.

- En REALTIME se ubican las tablas que se mantienen durante la sesión. Son creadas al
  efectuar la conexión de MEFFServer y perduran hasta la siguiente conexión, momento en que
  vuelven a ser creadas.
- MEFFHIST contiene las tablas históricas. En cada final de sesión se añaden los nuevos registros a estas tablas.
- MAESTROS contiene las tablas de ámbito general del mercado. Se actualizan en cada final de sesión, modificando los contenidos ya existentes y añadiendo los nuevos registros.

## A.1 Valor especial NULL

Cuando, por el tipo de información contenida en un registro, a un campo de tipo String no le corresponda ningún valor, este campo estará cumplimentado con el valor "-".

## A.2 Datos de Negociación

## A.2.1 Datos Generales

## Mercado

	TMARKET.DB
Grupo	Datos Generales
Descripción	Información genérica del mercado
Grupo de tablas	RealTime - Maestro

#	*	Campo	Tipo	Descripción
1	8—x	Mercado	String(2)	Código de mercado
2		Descripcion	String(75)	Texto descriptivo del mercado
3		Camara	String(2)	Código de la cámara donde se liquida
4		FechaAct	Date	Fecha de actualización del registro

## **Divisas**

	TDIVISAS.DB
Grupo	Datos Generales
Descripción	Divisas definidas en el sistema
Grupo de tablas	RealTime - Histórico

#	*	Campo	Tipo	Descripción
1	8 <del></del>	Fecha	Date	Fecha de sesión
2	8 <del></del>	Mercado	String(2)	Código del mercado
3	8 <del></del> r	Divisa	String(3)	Código de divisa
4		Descripcion	String(5)	Descripción de la divisa
5		EsDivisaCamara	Char	Flag que indica si es la divisa de liquidación de la cámara
6		NDecimales	SmallIn	Número de decimales para cálculos
7		TipoCambio	Float	Tipo de cambio

## **Festivos**

	THOLIDAYS.DB
Grupo	Datos Generales
Descripción	Calendario de festivos en los que la plataforma de negociación está cerrada
Grupo de tablas	RealTime - Maestro

#	*	Campo	Tipo	Descripción
1	8 <del></del>	Mercado	String(2)	Código de mercado
2	<del>8−1</del>	Fecha	Date	Fecha del festivo
3		FechaAct	Date	Fecha de actualización del registro

## **Entidades participantes**

	TENTITIES.DB
Grupo	Datos Generales
Descripción	Información pública de las entidades que intervienen en el mercado
Grupo de tablas	RealTime - Maestro

#	*	Campo	Tipo	Descripción
1	8 <del></del>	Mercado	String(2)	Código de mercado
2	8 <del></del>	Codigo	String(4)	Código de la entidad participante en la cámara
3		CodigoBCE	String(6)	Código de la entidad en el Banco Central Europeo
4		Descripcion	String(75)	Nombre de la Entidad Participante
5		NombreCorto	String(20)	Nombre corto
6		Clase	Char	Tipo de participante  Ver Tabla 14 en documento "Tablas de Codificación"
7		FechaAlta	Date	Fecha de alta de la entidad
8		FechaAct	Date	Fecha de actualización del registro
9		NumIdentif	String(18)	Número de identificación del participante. Sólo informado para ADM
10		FechaBaja	Date	Fecha de baja de la entidad
11		Pais	String(2)	País Codificación ISO 3166:1993
12		Estado	Char	Estado "S"=Baja Suspensiva "T"=Alta técnica, no operativa "A"=Operativo "B"=Baja
13		CodIdioma	String(2)	Idioma Codificación ISO 639-2

## Grupos de contratos

	TCONTRGRP.DB
Grupo	Datos Generales
Descripción	Grupos de contratos
Grupo de tablas	RealTime - Maestro

#	*	Campo	Tipo	Descripción
1	8 <del></del>	Mercado	String(2)	Código de mercado
2	8 <del></del>	Grupo	String(2)	Grupo de contrato
3		Descripcion	String(20)	Descripción del grupo de contratos
4		FechaAct	Date	Fecha de actualización del registro
5		CodPais	String(2)	País Codificación ISO 3166:1993
6		CodSector	String(3)	Código del sector  "BNK"=Banca  "BAS"=Recursos básicos  "CNS" =Construcción  "ENE" =Petróleo y energía  "IGS" =Bienes y servicios industriales  "MDI" =Medios de comunicación y publicidad  "MIX" =Indices  "NCG" =Bienes y servicios de consumo  "RTS" =Retail  "TEC" =Tecnología  "TEL" =Telecomunicaciones  "UTI" =Utilities  ""=No procede (p.e. Bonos)
7		Subyacente	String(22)	Código de contrato de contado del grupo
8		Activo	String (8)	Activo que identifica el grupo

## Tipos de contrato

	TCONTRTYP.DB
Grupo	Datos Generales
Descripción	Tipos de contrato
Grupo de tablas	RealTime - Maestro

#	*	Campo	Tipo	Descripción
1	8 <del></del>	Mercado	String(2)	Código de mercado
2	8 <del></del>	Grupo	String(2)	Grupo de contrato
3	8 <del></del>	Tipo	String(4)	Tipo de contrato
4		Descripcion	String(20)	Descripción del tipo de contrato
5		Multiplicador	Float	Multiplicador que debe aplicarse al precio del contrato
6		Nominal	Float	Nominal de los contratos de este tipo
7		Divisa	String(3)	Código de divisa
8		MetodoCalculo	Char	Método de cálculo de precios para contratos de este tipo
				"1"=Black-76
				"2"=Binomial
9		CFICode	String(6)	Codificación de instrumentos financieros según el estándar ISO 10962
				Ver Tabla 16 en documento "Tablas de Codificación"
10		FechaAct	Date	Fecha de actualización del registro
11		NumeroDecimales	SmallIn	Número de decimales
12		TipoOpcion	Char	Tipo de opción
				"A"=Americana
				"E"=Europea
				"V"=Europea automática

#	*	Campo	Tipo	Descripción
13		SubTipo	String(2)	Subtipo
				"C"=Cotizaciones
				"I"=Índices
				"R"=Rollover
				"X"=Externos
				"FA"=Futuros sobre acciones
				"FF"=Futuros RentaFija
				"FI"=Futuros sobre índice
				"FS"=Futuros sobre índice sectorial
				"OA"=Opciones sobre acciones
				"OI"=Opciones sobre índice
				"OS"=Opciones sobre índice sectorial
				"OF"=Opciones Renta Fija
14		EntAnotacion	String(1)	"P" – Propio (S/MART)
				"S" – SIBE como sistema externo
15		FamiliaProducto	String(5)	Ver Tabla 28 en documento "Tablas de Codificación"
16		IdentificacionAll	String(12)	Identificador AII
17		TipoProducto	String(1)	Tipo de producto  "E"= Strategy "F"=Future  "M"=Forward "O"=Option "R"=Roll-over "W"=Swap "X"=Other
18		SubtipoProducto	String(6)	Tipo de estrategia  Ver Tabla 30 en documento "Tablas de Codificación"
19		IndFlexible	String(1)	Para indicar si es estándar o no "Y" – No estándar "N" - Estándar
20		MetodoLiq	String(1)	Metodo de liquidación "P" – física "C" - cash
21		PutCall	String(1)	Tipo de opción "P" – Put "C" - Call

#	*	Campo	Tipo	Descripción
22		Periodicidad	Strin(1)	"Y" – Anual "Q" – Trimestral "M" – Mensual "K" – Semanal (L-D) "B" – Semanal (L-V) "E" – Semanal (S-D) "D" – Diario
23		TipoAjuste	String(1)	Tipo de ajuste "E" – Sólo extraordinarios "T" - Todos

## **Contratos**

	TCONTRACTS.DB	
Grupo	Datos Generales	
Descripción	Información general de los contratos disponibles en la sesión	
Grupo de tablas RealTime - Maestro		

#	*	Campo	Tipo	Descripción
1	8—•	Mercado	String(2)	Código de mercado
2	9 <del></del>	Contrato	String(22)	Código de contrato
3	8 <del></del>	Grupo	String(2)	Grupo de contrato
4	8 <del></del>	Tipo	String(4)	Tipo de contrato
5	9 <del></del>	Strike	Float	Precio de ejercicio
6	8 <del></del>	FechaVencimiento	Date	Fecha de vencimiento del contrato
7		FechaAlta	Date	Fecha de inicio de negociación
8		FechaFinNeg	Date	Fecha de fin de negociación
9		RollTomo	String(22)	Código del contrato comprador Time Spread (para la orden de compra)
10		RollDoy	String(22)	Código del contrato comprador Time Spread (para la orden de venta)
11		TSZeroBase	Float	Base cero para cotización de Time Spread
12		IdVencimiento	String(8)	Identificador del vencimiento Formatos: YYYYMM YYYYMMDD YYYYMMwW (YYYY=año, MM=mes, DD=día, w="w", W=semana)
13		ISIN	String(12)	Código ISIN del contrato
14		FechaAct	Date	Fecha de actualización del registro
15		NumeroVencimientoNeg	SmallIn	Número de vencimiento de negociación
16		LimiteSuperior	Float	Límite superior
17		LimiteInferior	Float	Límite inferior

#	*	Campo	Tipo	Descripción
18		Rango	Float	Diferencial de negociación

# Tipos de operación

	TTRADETYP.DB
Grupo	Datos Generales
Descripción	Información sobre los tipos de operación tratados en el mercado
Grupo de tablas	RealTime - Maestro

#	*	Campo	Tipo	Descripción
1	8 <del></del>	Mercado	String(2)	Código de mercado
2	9 <del>-x</del>	TipoOperacion	Char	Tipo de operación Ver Tabla 19 en documento "Tablas de Codificación"
3		Descripcion	String(20)	Descripción del tipo de operación
4		FechaAct	Date	Fecha de actualización del registro
5		ActPrecioVolumenUltima	Char	Actualiza precio, volumen última, alto, bajo y tendencia "S"=Sí "N"=No "T"=Depende del tipo de contrato
6		ActRegNegociacion	Char	Actualiza registro negociación "S"=Sí "N"=No
7		ActVolNegContrato	Char	Acumula volumen negociado "S"=Sí "N"=No "R"=Resta
8		DisparaOrdenesStop	Char	Dispara órdenes stop "S"=Sí "N"=No
9		SeEnviaDistribuidores	Char	Se envía a distribuidores  "S"=Sí  "N"=No
10		VisualizaTickerOper	Char	Se visualiza en el ticker de operador  "M"=Mercado (se pinta Tipo de Orden)  "O"=Se pinta "Tr" + Tipo Operación  "A"=Se pinta "Ap" + Tipo Operación  "N"=No se visualiza (excepto ADM)

#	*	Campo	Tipo	Descripción
11		VisualizaTickerGen	Char	Se visualiza en el ticker general "S"=Sí "N"=No
12		VerificaLimitesFluc	Char	Se verifican límites de fluctuación en entrada de aplicaciones "S"=Sí "N"=No
13		Intermediada	Char	Operación intermediada "S"=Sí "N"=No
14		AdmitePrecAplicOpcion	Char	"S"=Sí "N"=No
15		ProcedeOrdenes	Char	Procede de órdenes "S"=Sí "N"=No
16		AcumulaVolGeneral	Char	Acumula volumen general "S"=Sí "N"=No "R"=Resta
17		ClaseOperacion	Char	Clase de operación  "N"=Negociación electrónica  "A"=Negociación Telefónica fuera de horario de Mercado  "H"=Negociación Telefónica en horario de Mercado  "J"=Grandes Operaciones  "L"=Operaciones delta  "V"=Vencimiento  "E"=Ejercicio  "T"=Traspasos  "G"=Give-up  "D"=Asignación de diaria  "P"=Ajuste de posición
18		AdmitidaGestionApli	Char	Operación admitida en Gestión aplicaciones "S"=Sí "N"=No

#### A.2.2 Información Pública Diaria

#### Información diaria de contratos

	TCONTRSTAT.DB
Grupo	Información pública diaria
Descripción	Datos diarios de los contratos
Grupo de tablas	RealTime - Histórico

#	*	Campo	Tipo	Descripción
1	8 <del></del>	Fecha	Date	Fecha de sesión
2	9 <del></del>	Mercado	String(2)	Código de mercado
3	8 <del></del>	Contrato	String(22)	Código de contrato
4		Alto	Float	Precio alto de la sesión
5		Bajo	Float	Precio bajo de la sesión
6		First	Float	Primer precio de la sesión
7		Last	Float	Último precio de la sesión
8		Cierre	Float	Precio de cierre de la sesión
9		VolatCierre	Float	Volatilidad de cierre para la sesión. Este campo no está informado para las opciones largas
10		DeltaCierre	Float	Delta de cierre al cierre de la sesión. Este campo no está informado para las opciones largas
11		Open	Float	Precio de apertura de la sesión
12		VolatApertura	Float	Volatilidad al cierre de de la sesión anterior
13		DeltaApertura	Float	Delta al cierre de la sesión anterior
14		VolumenNegociado	Integer	Volumen total negociado
15		NumOperaciones	Integer	Número de operaciones negociadas
16		BidCierre	Float	Precio de compra en el momento de Cierre de Negociación o Inicio de Corte de Liquidación.
				Durante sesión tiene valor cero.
17		AskCierre	Float	Precio de venta en el momento de Cierre de Negociación o Inicio de Corte de Liquidación.
				Durante sesión tiene valor cero.
18		PrecioMedio	Float	Precio Medio
19		EfectivoNegociado	Amt	Importe efectivo negociado. Precio Medio * Volumen

# **Operaciones generales**

	TGENTRADES.DB
Grupo	Información pública diaria
Descripción	Información pública de todas las operaciones realizadas en la sesión
Grupo de tablas	RealTime - Histórico

#	*	Campo	Tipo	Descripción
1	9 <del></del>	Fecha	Date	Fecha de sesión
2	9 <del></del>	Mercado	String(2)	Código de mercado
3	9 <del></del> -	Secuencia	Integer	Identificador del registro
4		NRegNeg	String(12)	Número de registro de negociación
5		Contrato	String(22)	Código de contrato
6		HoraOperacion	Time	Hora de ejecución
7		Precio	Float	Precio
8		Volumen	Integer	Volumen
9		TipoOperacion	Char	Tipo de operación
				Ver Tabla 19 en documento "Tablas de Codificación"

# A.2.3 Datos Privados de Configuración

### **Titulares**

	THOLDERS.DB
Grupo	Datos privados de configuración
Descripción	Maestro de titulares
Grupo de tablas	RealTime - Maestro

#	*	Campo	Tipo	Descripción
1	9 <del></del>	Mercado	String(2)	Código del mercado
2	9 <del></del> r	Miembro	String(4)	Miembro al que pertenece el titular
3		Titular	String(3)	Titular
4		Clase	Char	Clase de registro  "D"=Diaria "P"=Propia "C"=Cliente Individual "G"=Cliente Individual de Grupo "A"=Propia o Clientes Agregada "S"=Clientes Segregados "T"= Patrocinada  En MEFF RF y MEFF Euroservices "C"=Cliente "P"=Propia "G"=Cliente de grupo
5		FechaAct	Date	Fecha de actualización del registro
6		Numldentif	String(18)	Número de identificación del titular
7		Tipo	Char	Tipo de cuenta "D"=Diaria "O"=Ordinario
8		Residente	Char	Residente "S"=Sí "N"=No
9		Pais	String(4)	Código de país
10		Observaciones	String(5)	Observaciones
11		TipoPersona	String(2)	Tipo de persona Ver Tabla 25 en documento "Tablas de Codificación"

12	Tipoldentif	Char	Indica de qué tipo es el número de identificación del titular
13	Descripcion	String(40)	Descripción del titular
14	EntAuth	Char	Código de entidad autorizada

#### Cuentas

	TACCOUNTS.DB
Grupo	Datos privados de configuración
Descripción	Información de las cuentas disponibles
Grupo de tablas	RealTime - Maestro

#	*	Campo	Tipo	Descripción
1	9 <del></del>	Mercado	String(2)	Código de mercado
2	9 <del></del> -	Miembro	String(4)	Miembro al que pertenece la cuenta
3	9—-	Titular	String(3)	Titular
4	9—-	SubCuenta	String(2)	Cuenta
5		FechaAct	Date	Fecha de actualización del registro
6		Estado	Char	Estado de vigencia de la cuenta
7		FechaUltModif	Date	Fecha de la última modificación
8		FechaAltaCuenta	Date	Fecha de alta de la cuenta

### A.2.4 Operativa

### Órdenes

	TORDERS.DB
Grupo	Operativa
Descripción	Órdenes enviadas, tratadas por el mercado. No incluye quotes
Grupo de tablas	RealTime - Histórico

#	*	Campo	Tipo	Descripción
1	9 <del></del>	Fecha	Date	Fecha de sesión
2	9—-	Mercado	String(2)	Código de mercado
3	9—-	Miembro	String(4)	Miembro Negociador
4	9 <del></del>	Operador	String(3)	Código de operador
5	8 <del></del>	NumOrden	Integer	Número de orden asignado por el terminal
6		NumOrdenSistema	String(12)	Número de orden asignado por el sistema central
7		ClOrdId	String(30)	Identificador de orden FIX
8		Contrato	String(22)	Código de contrato
9		FechaAceptacion	Date	Fecha de aceptación por el host
10		HoraAceptacion	Time	Hora de aceptación por el host
11		Titular	String(3)	Titular
12		Subcuenta	String(2)	Cuenta
13		Referencia	String(18)	Referencia
14		Precio	Float	Precio de la orden
15		Signo	Char	Signo "1"=Compra "2"=Venta
16		Volumen	SmallIn	Volumen total
17		TipoOrden	String(3)	Tipo de orden  Ver Tabla 9 en documento "Tablas de Codificación"
18		VolumenPendiente	SmallIn	Volumen pendiente
19		FechaAnulEjec	Date	Fecha de anulación o ejecución de la orden
20		HoraAnulEjec	Time	Hora de anulación o ejecución de la orden

#	*	Campo	Tipo	Descripción
21		EstadoOrden	String(2)	Estado de la orden  Ver Tabla 10 en documento "Tablas de Codificación"
22		PrecioDisparoStop	Float	Precio de disparo
23		MotivoAnulacion	String(3)	Motivo de anulación de la orden  Ver Tabla 11 en documento "Tablas de Codificación"
24		TipoOrdenFIX	Char	Tipo de orden FIX  Ver Tabla 12 en documento "Tablas de Codificación"
25		VigOrdenFIX	Char	Vigencia de orden FIX Ver Tabla 13 en documento "Tablas de Codificación"
26		MnemonicGiveOut	String(10)	Si está cumplimentado, este campo es el mnemotécnico al que se ha asociado un Miembro Destino y una referencia de Give-up
27		MiembroGiveIn	String(4)	Si está cumplimentado, este campo corresponde al Miembro Destino del Give-Up solicitado
28		RefGiveUp	String(18)	Si está cumplimentado, este campo corresponde a la Referencia Give-up
29		RefIntGiveOut	Strng(18)	Si está cumplimentado, este campo corresponde a la referencia interna asignada por el Miembro Origen en las peticiones de Give-up
30		TipoPersistencia	char	Persistencia de la orden en caso de desconexión.  "P"=Persistente  "C"=Cancelar

### Log de Órdenes

	TLOGORDERS.DB
Grupo	<del>Operativa</del>
Descripción	Seguimiento de la entrada, modificación y cancelación de las órdenes de un operador
Grupo de tablas	RealTime - Histórico

#	<u>*</u>	Campo	Tipo	<del>Descripción</del>
1	9	Fecha	Date	Fecha de sesión
2	9	Mercado	String(2)	Código de mercado
3	<del>8 .</del>	Numerador	Integer	Identificador del registro
4		Accion	String(2)	Tipo de acción realizada sobre la orden Ver tabla 22 en documento "Tablas de Codificación"
5		Hora	Time	Hora de la acción
6		Miembro	String(4)	Miembro Negociador
7		Operador	String(3)	Código de operador
8		NumOrden	Integer	Número de orden asignado por el terminal
9		Contrato	String(22)	Código de contrato
<del>10</del>		NumOrdenSistema	String(12)	Número de orden asignado por el sistema central
11		FechaAceptacion	Date	Fecha de aceptación por el host
<del>12</del>		HoraAceptacion	Time	Hora de aceptación por el host
<del>13</del>		Titular	String(3)	Titular
14		Subcuenta	String(2)	Cuenta
<del>15</del>		Referencia	String(18)	Referencia de la orden
<del>16</del>		TomoDoy	Char	Signo "1"=Compra "2"=Venta
<del>17</del>		Precie	Float	Precio de la orden
<del>18</del>		Volumen	SmallIn	Volumen total
<del>19</del>		<del>TipoOrden</del>	String(3)	Tipo de orden Ver Tabla 9 en documento "Tablas de Codificación"
20		VolumenPendiente	SmallIn	Volumen pendiente
<del>21</del>		FechaAnulacion	Date	Fecha de anulación o ejecución de la orden
<del>22</del>		HoraAnulacion	Time	Hora anulación / ejecución total
<del>23</del>		<del>EstadoOrden</del>	String(2)	Estado de la orden Ver Tabla 10 en documento "Tablas de Codificación"
<del>24</del>		PrecioDisparoStop	Float	Precio de disparo
<del>25</del>		MotivoAnulacion	String(3)	Motivo de anulación de la orden Ver Tabla 11 en documento "Tablas de Codificación"
<del>26</del>		NRegNeg	String(12)	Número de registro de negociación
<del>27</del>		<del>TipoOrdenFIX</del>	Char	Tipo de orden FIX Ver Tabla 12 en documento "Tablas de Codificación"
<del>28</del>		VigOrdenFIX	Char	Vigencia de orden FIX Ver Tabla 13 en documento "Tablas de Codificación"
29		ClOrdld	String(10)	Identificador de orden FIX

#	<u>*</u>	Campo	Tipo	Descripción
<del>30</del>		<del>MiembroOri</del>	String(4)	Miembro que introdujo la operativa
<del>31</del>		<del>OperadorOri</del>	String(3)	Operador que introdujo la operativa
<del>32</del>		MnemonicGiveOut	String(10)	Si está cumplimentado, este campo es el mnemotécnico al que se ha asociado un Miembro Destino y una referencia de Give-up
33		MiembroGiveIn	String(4)	Miembro Destino, que configura las referencias de Give-In
34		RefGiveUp	String(18)	Referencia de Give-Up. Es una referencia común para Miembros Origen y Destino que tiene como objeto identificar la operación
<del>35</del>		RefIntGiveOut	Strng(18)	Si está cumplimentado, este campo corresponde a la referencia interna asignada por el Miembro Origen en las peticiones de Give-up
<del>36</del>		<del>TipoPersistencia</del>	char	Persistencia de la orden en caso de desconexión.  "P"-Persistente  "C"-Cancelar
37		AbreCierra	char	Indica si la operación resultante debe abrir o cerrar posición abierta "O"=Abre "C"=Cierra

# **Aplicaciones**

Información disponible hasta versión 9.0

TCROSSTRADES.DB	
Grupo	Operativa
Descripción	Estados de las aplicaciones en que el Miembro participa como intermediario
Grupo de tablas	RealTime - Histórico

#	*	Campo	Tipo	Descripción
1	8 <del></del>	Fecha	Date	Fecha de sesión
2	8—∗	Mercado	String(2)	Código de mercado
3	8—∗	MiembroInterm	String(4)	Código del Miembro Intermediario de la aplicación
4	9—-	OperadorInterm	String(3)	Operador intermediario
5	8—•	NumApliPropio	Integer	Número de aplicación
6		MiembroTomo	String(4)	Código del Miembro que participa en la aplicación como comprador
7		OperadorTomo	String(3)	Operador de la parte compradora
8		TitularTomo	String(3)	Titular de la cuenta de la parte compradora
9		SubCuentaTomo	String(2)	Código de cuenta de la parte compradora
10		MiembroDoy	String(4)	Código del Miembro que participa en la aplicación como vendedor
11		OperadorDoy	String(3)	Operador de la parte vendedora
12		TitularDoy	String(3)	Titular de la cuenta de la parte vendedora
13		SubCuentaDoy	String(2)	Código de cuenta de la parte vendedora
14		ReferenciaInterm	String(18)	Referencia
15		Contrato	String(16)	Código de contrato
16		Precio	Float	Precio
17		Volumen	Integer	Volumen
18		HoraAceptacion	Time	Hora de aceptación/rechazo de la aplicación
19		Estado	Char	Estado de la aplicación  "P"=Pendiente de confirmación  "R"=Registrada  "E"=Errónea
20		TipoOperacion	Char	Tipo de aplicación Ver Tabla 19 en documento "Tablas de Codificación"

#	*	Campo	Tipo	Descripción
21		NumRegNeg	String(12)	Número de registro de negociación. Sólo está informado si el estado de la aplicación es registrada
22		CrossOrdId	String(30)	Identificador de aplicación FIX
23		NumApliCamara	String(10)	Número de aplicación asignado por la Cámara
24		FormaRechazo	Char	Forma de rechazo/aceptación  "1"=Por datos erróneos  "2"=Por criterios automáticos HOST  "3"=Por criterios automáticos terminal ADM  "9"=Por decisión del Adminstrador de Mercado
25		ErrorContrato	Char	Indica si existe un error en el contrato  "S"=Sí  "N"=No
26		ErrorTipoOper	Char	Indica si existe un error en el tipo de operación "S"=Sí "N"=No
27		ErrorPrecio	Char	Indica si existe un error en el precio "S"=Sí "N"=No
28		ErrorVolumen	Char	Indica si existe un error en volumen "S"=Sí "N"=No
29		ErrorMiembroTomo	Char	Indica si existe un error en el código de miembro vendedor "S"=Sí "N"=No
30		ErrorCuentaTomo	Char	Indica si existe un error en la cuenta vendedora "S"=Sí "N"=No
31		ErrorMiembroDoy	Char	Indica si existe un error en el código de miembro comprador "S"=Sí "N"=No
32		ErrorCuentaDoy	Char	Indica si existe un error en la cuenta compradora "S"=Sí "N"=No

#	*	Campo	Tipo	Descripción
33		ErrorVolaSubya	Char	Indica si existe un error en la volatilidad del subyacente "S"=Sí "N"=No
34		ErrorReferencia	Char	Indica si existe un error en la referencia "S"=Sí "N"=No
35		PrecioCompraHorq	Float	Precio compra horquilla. Contiene 0 cuando aplica
36		PrecioVentaHorq	Float	Precio venta horquilla. Contiene 0 cuando no aplica
37		VolumenCompraHorq	Integer	Volumen copra horquilla. Contiene 0 cuando no aplica
38		VolumenVentaHorq	Integer	Volumen venta horquilla. Contiene 0 cuando no aplica
39		ClOrdIdTomo	String(10)	Identificador FIX de la orden compradora
40		ClOrdIdDoy	String(10)	Identificador FIX de la orden vendedora

# **Operaciones**

	TTRADES.DB
Grupo	Operativa
Descripción	Operaciones cruzadas en el Mercado
Grupo de tablas	RealTime - Histórico

#	*	Campo	Tipo	Descripción
1	₽	Fecha	Date	Fecha de sesión
2	8 <del></del>	Mercado	String(2)	Código de mercado
3	8 <del></del>	Numerador	Integer	Identificador del registro
4		NRegNeg	String(12)	Número de registro de negociación
5		Signo	Char	Signo "1"=Compra "2"=Venta
6		Miembro	String(4)	Miembro Negociador
7		Operador	String(3)	Código de operador
8		Titular	String(3)	Titular
9		Subcuenta	String(2)	Cuenta
10		Contrato	String(22)	Código de contrato
11		ТіроОр	Char	Tipo de operación
12		Precio	Float	Precio
13		Volumen	Integer	Volumen
14		Referencia	String(18)	Referencia. Puede ser la referencia asignada a la orden que originó la operación o la asignada por el intermediario de la operación
15		NumOrdenSistema	String(12)	Número de orden asignado por el sistema central (si la operación procede de una orden)
16		ClOrdId	String(30)	Identificador de orden FIX (si la operación procede de una orden)
17		NroApli	Integer	Número de aplicación (si la operación procede de una aplicación)
18		CrossOrdId	String(30)	Identificador de aplicación FIX (si la operación procede de una aplicación)
19		MiembroInter	String(4)	Miembro Intermediario
20		OperadorInter	String(3)	Operador Intermediario

#	*	Campo	Tipo	Descripción
21		HoraEjec	Time	Hora de ejecución de la operación
22		FechaEjec	Date	Fecha de ejecución
23		NumOrden	Integer	Número de orden del PC
24		Bid	Float	Mejor precio de compra antes de la ejecución de la orden.
25		VolBid	Integer	Volumen de compra al mejor precio de compra antes de la ejecuición de la orden.
26		Ask	Float	Mejor precio de venta antes de la ejecución de la orden.
27		VolAsk	Integer	Volumen de venta al mejor precio de venta antes de la ejecuición de la orden.
28		EfectivoOpe	Amt	Efectivo/Nominal de la operación.
29		TransactID	Int	Número de aplicación.

#### Peticiones de Interés

	TPINTERES.DB
Grupo	Operativa
Descripción	Peticiones de interés
Grupo de tablas	RealTime - Histórico

#	*	Campo	Tipo	Descripción
1	9 <del></del>	Fecha	Date	Fecha de sesión
2	8 <del></del>	Mercado	String(2)	Código de mercado
3	8 <del></del>	Numerador	Integer	Identificador del registro
4		Miembro	String(4)	Código de miembro
5		Operador	String(3)	Código de operador
6		Contrato	String(22)	Código de contrato
7		Volumen	SmallIn	Volumen
8		Activa	Char	Indica si la petición está activa "S"=Sí "N"=No
9		HoraAlta	Time	Hora en que se dio de alta la petición
10		HoraBaja	Time	Hora en que se dio de baja la petición

# A.3 Datos de Liquidación

### A.3.1 Datos Generales

#### Cámara

	CCLEARINGHOUSE.DB
Grupo	Datos generales
Descripción	Información genérica de la cámara
Grupo de tablas	RealTime - Maestro

#	*	Campo	Tipo	Descripción
1	8 <del></del>	Camara	String(2)	Código de cámara
2		Descripcion	String(75)	Texto descriptivo de la cámara
3		FechaAct	Date	Fecha de actualización del registro
4		ReglaCompensacion	Char	Regla de aplicación de spreads para matrices
5		ReglaDepositos	Char	Método de cálculo de depósitos
6		ReglaPresentDepositos	Char	Regla de presentación de depósitos de efectivo
7		TipoInteres	Float	Tipo de interés por defecto
8		CodigoBCE	String(6)	Código de la cámara en el Banco Central Europeo

#### **Divisas**

	CDIVISAS.DB
Grupo	Datos generales
Descripción	Divisas definidas en el sistema
Grupo de tablas	RealTime - Histórico

#	*	Campo	Tipo	Descripción
1	9 <del></del>	Fecha	Date	Fecha de sesión
2	9 <del></del> -	Camara	String(2)	Código de cámara
3	9—1	Divisa	String(3)	Código de divisa
4		Descripcion	String(5)	Descripción de la divisa
5		EsDivisaCamara	Char	Flag que indica si es la divisa de liquidación de la cámara
6		NDecimales	SmallIn	Número de decimales para cálculos
7		TipoCambio	Float	Tipo de cambio

#### **Festivos**

	CHOLIDAYS.DB
Grupo	Datos generales
Descripción	Calendario de festivos en los que la plataforma de liquidación está cerrada
Grupo de tablas	RealTime - Maestro

#	*	Campo	Tipo	Descripción
1	8—•	Camara	String(2)	Código de cámara
2	1	Fecha	Date	Fecha del festivo
3		FechaAct	Date	Fecha de actualización del registro

# **Entidades participantes**

	CENTITIES.DB
Grupo	Datos generales
Descripción	Información pública de las entidades que intervienen en la cámara
Grupo de tablas	RealTime - Maestro

#	*	Campo	Tipo	Descripción
1	₽	Camara	String(2)	Código de cámara
2	8 <del></del>	Codigo	String(4)	Código de la entidad participante en la cámara
3		CodigoBCE	String(6)	Código de la entidad en el Banco Central Europeo
4		Descripcion	String(75)	Nombre de la Entidad Participante
5		NombreCorto	String(20)	Nombre corto
6		CodSIBE	String(4)	Código de la entidad en SIBE
7		Clase	Char	Tipo de participante  Ver Tabla 14 en documento "Tablas de Codificación"
8		FechaAlta	Date	Fecha de alta de la entidad
9		FechaAct	Date	Fecha de actualización del registro
10		CodigoExt	String(5)	Código del participante en la cámara origen
11		NumIdentif	String(18)	Número de Identificación del participante. Sólo informado para ADM
12		FechaBaja	Date	Fecha de baja de la entidad
13		Pais	String(2)	País Codificación ISO 3166:1993
14		Estado	Char	Estado "S"=Baja Suspensiva "T"=Alta técnica, no operativa "A"=Operativo "B"=Baja
15		CodIdioma	String(2)	Idioma Codificación ISO 639-2
16		CodBAFIN	String(8)	Código BAFIN para cámara Eurex

# Grupos de contratos

	CCONTRGRP.DB
Grupo	Datos generales
Descripción	Grupos de contratos
Grupo de tablas	RealTime - Maestro

#	*	Campo	Tipo	Descripción
1	8 <del></del> -	Camara	String(2)	Código de cámara
2	8 <del></del>	Grupo	String(2)	Grupo de contrato
3		Descripcion	String(20)	Descripción del grupo de contratos
4		FechaAct	Date	Fecha de actualización del registro
5		CodPais	String(2)	País Codificación ISO 3166:1993
6		CodSector	String(3)	Código del sector  "BNK"=Banca  "BAS"=Recursos básicos  "CNS" =Construcción  "ENE" =Petróleo y energía  "IGS" =Bienes y servicios industriales  "MDI" =Medios de comunicación y publicidad  "MIX" =Indices  "NCG" =Bienes y servicios de consumo  "RTS" =Retail  "TEC" =Tecnología  "TEL" =Telecomunicaciones  "UTI" =Utilities  ""=No procede (p.e. Bonos)
7		Subyacente	String(22)	Código de contrato de contado del grupo
8		Activo	String (8)	Activo que identifica el grupo

# Tipos de contrato

	CCONTRTYP.DB
Grupo	Datos generales
Descripción	Tipos de contrato
Grupo de tablas	RealTime - Maestro

#	*	Campo	Tipo	Descripción
1	9 <del></del>	Camara	String(2)	Código de cámara
2	₽	Grupo	String(2)	Grupo de contrato
3	₽	Tipo	String(4)	Tipo de contrato
4		Descripcion	String(20)	Descripción del tipo de contrato
5		Multiplicador	Float	Multiplicador que debe aplicarse al precio del contrato
6		Nominal	Float	Nominal de los contratos de este tipo
7		Divisa	String(3)	Código de divisa
8		MetodoCalculo	Char	Método de cálculo de precios para contratos de este tipo
				"1"=Black-76
				"2"=Binomial
				"3"=Black Scholes
9		CFICode	String(6)	Codificación de instrumentos financieros según el estándar ISO 10962
				Ver Tabla 16 en documento "Tablas de Codificación"
10		FechaAct	Date	Fecha de actualización del registro
11		NumeroDecimales	SmallIn	Número de decimales
12		TipoOpcion	Char	Tipo de opción
				"A"=Americana
				"E"=Europea
				"V"=Europea automática

#	*	Campo	Tipo	Descripción
13		SubTipo	String(2)	Subtipo
				"C"=Cotizaciones
				"I"=Índices
				"R"=Rollover
				"X"=Externos
				"FA"=Futuros sobre acciones
				"FF"=Futuros RentaFija
				"FI"=Futuros sobre índice
				"FS"=Futuros sobre índice sectorial
				"OA"=Opciones sobre acciones
				"OI"=Opciones sobre índice
				"OS"=Opciones sobre índice sectorial
				"OF"=Opciones Renta Fija
14		EntornoAnotacion	String(1)	"P" – Propio (S/MART)
				"S" – SIBE como sistema externo
15		TipoLiquidacion	String(1)	"N" – No se liquidan
				"D" – Se liquidan mediante Variation Margin Diario
				"V" – Se liquidan mediante Variation Margin a Vencimiento; hay que añadir a las garantías el variation margin no liquidado
				"P" - Se liquidan mediante pago de Prima Diario
16		FamiliaProducto	String(5)	Ver Tabla 28 en documento "Tablas de Codificación"
17		IdentificacionAII	String(12)	Identificador AII
18		TipoCotizacion	SmallIn	1 = Precio 2= Rentabilidad
19		TipoProducto	String(1)	Tipo de producto  "E"= Strategy  "F"=Future  "M"=Forward  "O"=Option  "R"=Roll-over  "W"=Swap  "X"=Other
20		IndFlexible	String(1)	Para indicar si es estándar o no "Y" – No estándar "N" - Estándar
21		MetodoLiq	String(1)	Metodo de liquidación "P" – física "C" - cash
22		PutCall	String(1)	Tipo de opción "P" – Put "C" - Call

#	*	Campo	Tipo	Descripción
23		Periodicidad	Strin(1)	"Y" – Anual "Q" – Trimestral "M" – Mensual "K" – Semanal (L-D) "B" – Semanal (L-V) "E" – Semanal (S-D) "D" – Diario
24		TipoAjuste	String(1)	Tipo de ajuste "E" – Sólo extraordinarios "T" – Todos
25		CFICodeOficial	String(6)	CFICode oficial EMIR Reporting  Ver Tabla 16 en documento "Tablas de Codificación"

### **Contratos**

	CCONTRACTS.DB
Grupo	Datos generales
Descripción	Información general de los contratos disponibles en la sesión
Grupo de tablas	RealTime - Maestro

#	*	Campo	Tipo	Descripción
1	8—∗	Camara	String(2)	Código de cámara
2	9 <del></del>	Contrato	String(22)	Código de contrato
3	9 <del></del>	Grupo	String(2)	Grupo de contrato
4	9 <del></del>	Tipo	String(4)	Tipo de contrato
5	9 <del></del>	Strike	Float	Precio de ejercicio
6	9 <del></del>	FechaVencimiento	Date	Fecha de vencimiento del contrato
7		FechaFinNeg	Date	Fecha de fin de negociación
8		Subyacente	String(22)	Código del contrato subyacente a efectos de ejercicio
9		SubyacenteCalculos	String(22)	Código del contrato subyacente para el cálculo de garantías
10		CodigoComp	String(3)	Código de matriz de garantías
11		StdLargo	Char	códigos: A, B, C, D, E, F, G, H, L, M, S, W, X, Y, Z
12		IdVencimiento	String(8)	Identificador del vencimiento Formatos: YYYYMM YYYYMMDD YYYYMMwW (YYYY=año, MM=mes, DD=día, w="w", W=semana)
13		ISIN	String(12)	Código ISIN del contrato
14		FechaAct	Date	Fecha de actualización del registro
15		FechaAlta	Date	Fecha de alta del contrato

# Tipos de operación

	CTRADETYP.DB
Grupo	Datos generales
Descripción	Información sobre los tipos de operación tratados en la cámara
Grupo de tablas	RealTime - Maestro

#	*	Campo	Tipo	Descripción
1	8 <del></del>	Camara	String(2)	Código de cámara
2	9—x	TipoOperacion	Char	Tipo de operación Ver Tabla 19 en documento "Tablas de Codificación"
3		Descripcion	String(20)	Descripción del tipo de operación
4		FechaAct	Date	Fecha de actualización del registro
5		ActPrecioVolumenUltima	Char	Proviene de negociación "S"=Sí "N"=No
6		ProvieneNegociación	Char	Proviene de negociación "S"=Sí "N"=No
7		ActVolContrato	Char	Actualiza volumen contrato  "S"=Sí  "N"=No  "R"=Resta
8		SeEnviaDistribuidores	Char	Se envía a distribuidores "S"=Sí "N"=No
9		VisualizaTickerOper	Char	Se visualiza en el ticker de operador  "M"=Mercado (se pinta Tipo de Orden)  "O"=Se pinta "Tr" + Tipo Operación  "A"=Se pinta "Ap" + Tipo Operación  "N"=No se visualiza (excepto ADM)
10		Intermediada	Char	Intermediada "S"=Sí "N"=No

#	*	Campo	Tipo	Descripción
11		AcumulaVolGeneral	Char	Acumula volumen general
				"S"=Sí
				"N"=No
				"R"=Resta
12		ClaseOperacion	Char	Clase de operación
				"N"=Negociación electrónica
				"A"=Negociación Telefónica fuera de horario de Mercado
				"H"=Negociación Telefónica en horario de Mercado
				"J"=Grandes Operaciones
				"L"=Operaciones delta
				"V"=Vencimiento
				"E"=Ejercicio
				"T"=Traspasos
				"G"=Give-up
				"D"=Asignación de diaria
				"P"=Ajuste de posición

# **Activos subyacentes**

	CUNDERLYINGS.DB
Grupo	Datos generales
Descripción	Información de los activos subyacentes
Grupo de tablas	RealTime - Maestro

#	*	Campo	Tipo	Descripción
1	8—∗	Camara	String(2)	Código de grupo de contratos
2	8—∗	Contrato	String(22)	Código de contrato
3		ISIN	String(12)	Código ISIN del activo subyacente
4		Descripcion	String(20)	Descripción del activo subyacente
5		EntornoActivoSuby	String(2)	Código de grupo de contratos en que está listado el activo subyacente
6		CFICode	String(6)	Codificación de instrumentos financieros según el estándar ISO 10962.
7		TipoActivo	String(3)	Tipo de activo
8		Divisa	String(3)	Divisa del activo
9		FechaVencimiento	Date	Fecha de vencimiento del activo
10		FechaUltimaSubasta	Date	Fecha de última subasta del activo
11		FechalncioCupon	Date	Fecha en la que el activo empieza a devengar cupón.
				Sólo para bonos y obligaciones
12		NumeroCupones	Integer	Número de cupones anuales.
				Sólo para bonos y obligaciones
13		Cupon	Float	Cupón en porcentaje del nominal.
				Sólo para bonos y obligaciones
14		MetCalCuponCorrido	String(1)	Método de cálculo del cupón corrido, dependiendo de la forma de estimar el número de días entre las fechas de pago de cupón entre las que está comprendida la fecha de cálculo.
				Sólo para bonos y obligaciones
				Base real: Se tiene en cuenta el número de días real entre las fechas de pago de cupón
15		FechaAct	Date	Fecha actualización del registro

# Códigos resultantes para cascada teórica

	CCONTRREL.DB
Grupo	Datos generales
Descripción	Relación entre contrato original y sus contratos resultantes, en caso de en el grupo de contratos haya contratos cuya posición deba desglosarse en otros de nominal menor.  Para MEFFPower informa de las relaciones resultantes de aplicar la cascada teórica.
Grupo de tablas	RealTime - Maestro

#	*	Campo	Tipo	Descripción
1	8 <del></del>	Fecha	Date	Fecha de sesión
2	8 <del></del>	Camara	String(2)	Código de grupo de contratos
3	8 <del></del>	Contrato	String(22)	Código de contrato original
4		NoContratos	Integer	Número de relaciones que se definen a continuación. Máximo 31.
5		ContratoFinal_1	String(22)	Código de contrato resultante
6		FechalniPeriodo_1	Date	Fecha inicial del contrato. En MEFFPower es la fecha inicial del período de entrega del contrato resultante.
7		FechaFinPeriodo_1	Date	Fecha final del contrato. En MEFFPower es la fecha final del período de entrega del contrato resultante.
		ContratoFinal_n	String(22)	Se repiten los campos ContratoFinal_n, FechalniPeriodo_n y FechaFinPeriodo_n para n=231
		FechalniPeriodo_n	Date	Se repiten los campos ContratoFinal_n, FechalniPeriodo_n y FechaFinPeriodo_n para n=231
		FechaFinPeriodo_n	Date	Se repiten los campos ContratoFinal_n, FechalniPeriodo_n y FechaFinPeriodo_n para n=231

#### A.3.2 Información Pública Diaria

#### Información diaria de contratos

	CCONTRSTAT.DB
Grupo	Información diaria de contratos
Descripción	Datos diarios de los contratos
Grupo de tablas	RealTime - Histórico

#	*	Campo	Tipo	Descripción
1	8 <del></del> r	Fecha	Date	Fecha de sesión
2	8 <del></del> -	Camara	String(2)	Código de cámara
3	9 <del></del>	Contrato	String(22)	Código de contrato
4		Alto	Float	Precio alto de la sesión
5		Bajo	Float	Precio bajo de la sesión
6		First	Float	Primer precio de la sesión
7		Last	Float	Último precio de la sesión
8		Cierre	Float	Precio de cierre de la sesión
9		VolatCierre	Float	Volatilidad de cierre para la sesión. Este campo no está informado para las opciones largas
10		DeltaCierre	Float	Delta de cierre al cierre de la sesión. Este campo no está informado para las opciones largas
11		Open	Float	Precio de apertura de la sesión
12		VolatApertura	Float	Volatilidad al cierre de de la sesión anterior
13		DeltaApertura	Float	Delta al cierre de la sesión anterior
14		VolumenRegistrado	Integer	Volumen total registrado
15		NumOperaciones	Integer	Número de operaciones registradas
16		OpenInterest	Integer	Posición abierta
17		AccruedInterest	Float	Cupón corrido incorporado al precio de liquidación de la sesión. Sólo para bonos y obligaciones
18		RentabilidadCierre	Price	Rentabilidad Sólo para contratos que cotizan por tasa de interés

# A.3.3 Datos Privados de Configuración

#### **Titulares**

	CHOLDERS.DB
Grupo	Datos privados de configuración
Descripción	Titulares
Grupo de tablas	RealTime - Maestro

#	*	Campo	Tipo	Descripción
1	9 <del></del> x	Camara	String(2)	Código de cámara
2	9 <del></del>	Miembro	String(4)	Miembro al que pertenece el titular
3	9 <del></del>	Titular	String(3)	Titular
4		Clase	Char	Clase de registro D"=Diaria "P"=Propia "C"=Cliente Individual "G"=Cliente Individual de Grupo "A"=Propia o Clientes Agregada "S"=Clientes Segregados "T"=Patrocinada  En MEFF RF y MEFF Euroservices "C"=Cliente "P"=Propia "G"=Cliente de grupo
5		Liquidador	String(4)	Miembro Compensador
6		Domiciliatario	String(4)	Miembro Domiciliatario
7		FechaAct	Date	Fecha de actualización del registro
8		Numldentif	String(18)	Número de identificación del titular
9		Tipo	Char	Tipo de cuenta "D"=Diaria "O"=Ordinario
10		Residente	Char	Residente "S"=Sí "N"=No
11		Pais	String(4)	Código de país
12		Observaciones	String(5)	Observaciones

#	*	Campo	Tipo	Descripción
13		TipoPersona	String(2)	Tipo de persona
				Ver Tabla 25 en documento "Tablas de Codificación"
14		Tipoldentif	Char	Tipo de número de identificación del titular
15		Descripcion	String(40)	Descripción del titular
16		EntAuth	Char	Código de entidad autorizada
17		TipoAnotacion	String	Tipo de anotación en cuenta
				"G"=Titular y subcuentas en bruto
				"N"=Titular y subcuentas en neto
				"X"= Titular en bruto y subcuentas en neto (registro de detalle)
18		GrupoLiquidacion	String(3)	Grupo de liquidación asignado al titular

### **Cuentas**

	CACCOUNTS.DB
Grupo	Datos privados de configuración
Descripción	Información de las cuentas disponibles
Grupo de tablas	RealTime - Maestro

#	*	Campo	Tipo	Descripción
1	8 <del></del>	Camara	String(2)	Código de cámara
2	8 <del></del>	Miembro	String(4)	Miembro al que pertenece la cuenta
3	<del>8−1</del>	Titular	String(3)	Titular
4	9 <del></del>	SubCuenta	String(2)	Cuenta
5		TitularResidual	String(3)	Titular de la cuenta residual
6		SubCuentaResidual	String(2)	Código de la cuenta residual
7		FechaAct	Date	Fecha de actualización del registro
8		Estado	Char	Estado de vigencia de la cuenta
9		FechaUltModif	Date	Fecha de la última modificación
10		FechaAltaCuenta	Date	Fecha de alta de la cuenta

#### Referencias de Give-Out

	CGIVEOUTREF.DB
Grupo	Datos privados de configuración
Descripción	Referencias de Give-Out definidas en el sistema por el Miembro Origen
Grupo de tablas	RealTime - Maestro

#	*	Campo	Tipo	Descripción
1	9 <del></del>	Camara	String(2)	Código de cámara
2	8 <del></del>	MiembroGiveOut	String(4)	Miembro Origen, que configura las referencias del Give-Out
3	8 <del></del>	MnemonicGiveOut	String(10)	Mnemotécnico al que se ha asociado un Miembro Destino y una referencia de Give-Up
4		MiembroGiveIn	String(4)	Miembro Destino del Give-Up asociado al mnemotécnico del registro
5		RefGiveUp	String(18)	Referencia de Give-Up. Es una referencia común para Miembros Origen y Destino que tiene como objeto identificar la operación
6		OperadorGiveOut	String(3)	Operador que modificó el filtro por última vez
7		FechaModif	Date	Fecha de modificación
8		HoraModif	Time	Hora de modificación
9		FechaAct	Date	Fecha de actualización del registro
10		GiveOutInternalRef	String(18)	Referencia asignada por el Miembro Origen para uso interno y que se asocia al mnemónico de give-out. Una misma referencia interna puede estar asociada a más de un mnemónico.

#### Referencias de Give-In

	CGIVEINREF.DB
Grupo	Datos privados de configuración
Descripción	Referencias de Give-In definidas en el sistema por el Miembro Destino
Grupo de tablas	RealTime - Maestro

#	*	Campo	Tipo	Descripción
1	8 <del></del> r	Camara	String(2)	Código de cámara
2	<del>8</del>	MiembroGiveIn	String(4)	Miembro Destino, que configura las referencias de Give-In
3	8 <del></del> r	MiembroGiveOut	String(4)	Miembro Origen del Give-Up
4	8 <del></del>	RefGiveUp	String(18)	Referencia de Give-Up. Es una referencia común para Miembros Origen y Destino que tiene como objeto identificar la operación
5		MnemonicGiveIn	String(10)	Mnemotécnico asignado por el Miembro Destino a la combinación de Miembro Origen y referencia de Give-Up del registro. Puede no estar informado
6		TitularGiveIn	String(3)	Titular destino en la que debe registrarse el Give-In en caso de ser aceptado
7		CuentaGiveIn	String(2)	Cuenta destino en la que debe registrarse el Give-In en caso de ser aceptado
8		OperadorGiveIn	String(3)	Operador que modificó el filtro por última vez
9		FechaModif	Date	Fecha de modificación
10		HoraModif	Time	Hora de modificación
11		FechaAct	Date	Fecha de actualización del registro

# Filtros de solicitud de Give-Out para Miembro Origen

	CGIVEOUTFILT.DB
Grupo	Datos privados de configuración
Descripción	Filtros de solicitud Give-out establecidos por el Miembro Origen
Grupo de tablas	RealTime - Maestro

#	*	Campo	Tipo	Descripción
1	8 <del></del>	Camara	String(2)	Código de cámara
2	8 <del></del>	MiembroGiveOut	String(4)	Miembro Origen, que configura los filtros de Give-out
3	8 <del></del>	TitularGiveOut	String(3)	Titular Origen del Give-Up
3	8—x	CuentaGiveOut	String(2)	Cuenta Origen del Give-Up
4		MnemonicGiveOut	String(10)	Mnemotécnico al que se ha asociado un Miembro Destino y una referencia de Give-Up
5		OperadorGiveOut	String(3)	Operador que modificó el filtro por última vez
6		FechaModif	Date	Fecha de modificación
7		HoraModif	Time	Hora de modificación
8		FechaAct	Date	Fecha de actualización del registro

## Filtros de aceptación de Give-In para Miembro Destino

CGIVEINFILT.DB	
Grupo	Datos privados de configuración
Descripción	Filtros de aceptación Give-In establecidos por el Miembro Destino
Grupo de tablas	RealTime - Maestro

#	*	Campo	Tipo	Descripción
1	8 <del></del>	Camara	String(2)	Código de cámara
2	8 <del></del>	MiembroGiveIn	String(4)	Miembro Destino, que configura los filtros de Give-In
3	8 <del></del>	MiembroGiveOut	String(4)	Miembro Origen del Give-Up, para el cual, junto con la referencia, se define el filtro
4	8 <del></del>	RefGiveUp	String(18)	Referencia para la que, junto con el código de Miembro Origen del Give-Up, se define el filtro
5		NomMaxOperacion	Float	Importe máximo para un Give-In que será aceptado automáticamente para ese Miembro Origen y referencia
6		NomMaxSesion	Float	Importe acumulado máximo por sesión de Give-Ins que serán aceptados automáticamente para ese Miembro Origen y referencia
7		OperadorGiveIn	String(3)	Operador que modificó el filtro por última vez
8		FechaModif	Date	Fecha de modificación
9		HoraModif	Time	Hora de modificación
10		FechaAct	Date	Fecha de actualización del registro

## Filtros de aceptación de Give-In para Compensador de Miembro Destino

	CGIVEINFILTCLM.DB
Grupo	Datos privados de configuración
Descripción	Filtros de aceptación Give-In establecidos por el Miembro Compensador del Miembro Destino
Grupo de tablas	RealTime - Maestro

#	*	Campo	Tipo	Descripción
1	9—-	Camara	String(2)	Código de cámara
2	9 <del></del>	MiembroLiquidador	String(4)	Miembro Compensador del destino del Give-In
3	9 <del></del>	MiembroGiveIn	String(4)	Miembro Destino del Give-In
4	8 <del></del>	TitularGiveIn	String(3)	Titular Destino del Give-In
5	9 <del></del>	CuentaGiveIn	String(2)	Cuenta Destino del Give-In
6		NomMaxOperacion	Float	Importe máximo para un Give-In que será aceptado de forma automática para ese Miembro Destino y cuenta
7		NomMaxSesion	Float	Importe acumulado máximo por sesión de Give-Ins que serán aceptados automáticamente para ese Miembro Destino y cuenta
8		OperadorLiquidador	String(3)	Operador que modificó el filtro por última vez
9		FechaModif	Date	Fecha de modificación
10		HoraModif	Time	Hora de modificación
11		FechaAct	Date	Fecha de actualización del registro

#### A.3.4 Datos para Cálculo de Garantías

## Parámetros de la matriz de garantías

	CVALARRAYS.DB
Grupo	Datos para cálculo de garantías
Descripción	Parámetros de cada una de las matrices de cálculo de garantía
Grupo de tablas	RealTime - Histórico

#	*	Campo	Tipo	Descripción
1	8 <del></del> r	Fecha	Date	Fecha de sesión
2	8 <del></del>	Camara	String(2)	Código de cámara
3	8 <del></del>	Matriz	String(3)	Código de la matriz de garantías
4	8 <del></del>	StdLargo	Char	Tipo de vencimiento
				códigos: A, B, C, D, E, F, G, H, L, M, S, W, X, Y, Z
5		NumCols	SmallIn	Número de columnas (<=41)
6		TipoFluc	Char	Tipo de fluctuación de precios
				"P"=Porcentaje
				"T"=Por precio
7		FluctUpL	Float	Fluctuación de crecimiento (izquierda)
8		FluctDownR	Float	Fluctuación de decrecimiento (derecha)
9		AplicVola	Char	Forma de aplicar la variación de la volatilidad
				"P"=Porcentual
				"A"=Aditiva
10		DeltaVola	Float	Variación de volatilidad
11		Grupo	String(2)	Grupo de contrato referencia para compensación entre subyacentes distintos
12		Tipo	String(4)	Tipo de contrato referencia para compensación entre subyacentes distintos
13		DeltaGarantias	Integer	Delta a partir de la cual aplican las garantías para grandes posiciones

# Compensación intra-matriz

	CINTRASPR.DB
Grupo	Datos para cálculo de garantías
Descripción	Tabla de compensaciones a aplicar en el cálculo de garantías para posiciones de signo contrario sobre contratos con el mismo código de matriz
Grupo de tablas	RealTime - Histórico

#	*	Campo	Tipo	Descripción
1	8 <del></del>	Fecha	Date	Fecha de sesión
2	9 <del></del>	Camara	String(2)	Código de cámara
3	9 <del></del>	Matriz	String(3)	Código de la matriz de garantías
5		Factor	Float	Factor
6		MinDif	Float	Valor mínimo
7		Spread	Float	Spread
8		HayVtosDiarios	Char	S = La distancia entre vencimientos se cuenta en días.
				N = La distancia entre vencimientos se cuenta en meses

# Compensación inter-matriz

	CINTERSPR.DB
Grupo	Datos para cálculo de garantías
Descripción	Tabla de compensaciones a aplicar en el cálculo de garantías para posiciones de signo contrario sobre contratos con diferentes código de matriz
Grupo de tablas	RealTime - Histórico

#	*	Campo	Tipo	Descripción
1	9 <del></del>	Fecha	Date	Fecha de sesión
2	8 <del></del>	Camara	String(2)	Código de cámara
3	8 <del></del>	Prioridad	String(3)	Prioridad
4		Matriz1	String(3)	Código de matriz 1
5		Dto1	Float	Descuento en grupo de compensación 1
6		Factor1	Integer	Multiplicador de compensación 1
7		Matriz2	String(3)	Código de matriz 1
8		Dto2	Float	Descuento en grupo de compensación 2
9		Factor2	Integer	Multiplicador de compensación 2
10		TipoDto	Char	Tipo de descuento que se aplica
				"D"=Divisa
				"P"=Porcentaje

#### Precios teóricos

	CTHEORPRICES.DB
Grupo	Datos para cálculo de garantías
Descripción	Precios teóricos de contratos
Grupo de tablas	RealTime - Histórico

#	*	Campo	Tipo	Descripción
1	8 <del></del> r	Fecha	Date	Fecha de sesión
2	9 <del></del>	Camara	String(2)	Código de cámara
3	9 <del></del> r	Contrato	String(22)	Código de contrato
4		Columnas	SmallIn	Número de precios presentes en el registro para cada signo
5		PrecioT_1	Float	Precio tomo 1
6		PrecioD_1	Float	Precio doy 1
		PrecioT_n	Float	Se repiten los campos PrecioT_n y PrecioD_n para n=247
		PrecioD_n	Float	Se repiten los campos PrecioT_n y PrecioD_n para n= 247

#### **Deltas**

	CDELTAS.DB
Grupo	Datos para cálculo de garantías
Descripción	Deltas de los contratos
Grupo de tablas	RealTime - Histórico

#	*	Campo	Tipo	Descripción
1	8 <del></del>	Fecha	Date	Fecha de sesión
2	9 <del></del>	Camara	String(2)	Código de cámara
3	9 <del></del>	Contrato	String(22)	Código de contrato
4		Columnas	SmallIn	Número de deltas presentes en el registro para cada signo
5		DeltaT_1	Float	Delta tomo 1
6		DeltaD_1	Float	Delta doy 1
		DeltaT_n	Float	Se repiten los campos DeltaT_n y DeltaD_n para n=247
		DeltaD_n	Float	Se repiten los campos DeltaT_n y DeltaD_n para n= 247

#### Skew de volatilidad

	CVOLATILITYSKEW.DB
Grupo	Datos para cálculo de garantías
Descripción	Skew de volatilidad. Sólo contiene las opciones largas en el caso de Server-ADM
Grupo de tablas	RealTime - Histórico

#	*	Campo	Tipo	Descripción
1	8 <del></del>	Fecha	Date	Fecha de sesión
2	8 <del></del>	Camara	String(2)	Código de cámara
3	8 <del></del>	Contrato	String(22)	Código de contrato
4	8 <del></del>	Vencimiento	Date	Fecha de vencimiento del contrato
5	9	Instrumento	Char	Instrumento "C"=Call "P"=Put "?"=Ambas
6		VolaATM	Float	Volatilidad ATM en tanto por ciento
7		NumTramos	SmallIn	Número de tramos que se definen en el registro <=8
8		DivisorPtosPorc	SmallIn	Indica a que porcentaje se aplica cada incremento de volatilidad
9		VolaMaxima	Float	Volatilidad máxima en tanto por ciento
10		VolaMinima	Float	Volatilidad mínima en tanto por ciento
11		PorVariSup_1	Float	Tamaño del tramo, en tanto por ciento, para P_Ejercicio >= P_Subyacente
12		PuntPorSup_1	Float	Número de puntos porcentuales de incremento/decremento de volatilidad para P_Ejercicio >= P_Subyacente
13		PorVariInf_1	Float	Tamaño del tramo, en tanto por ciento, para P_Ejercicio < P_Subyacente
14		PuntPorInf_1	Float	Número de puntos porcentuales de incremento/decremento de volatilidad para P_Ejercicio < P_Subyacente
		PorVariSup_n	Float	Se repiten los campos PorVariSup_n, PuntPorSup_n, PorVariInf_n y PuntPorInf_n para n=28
		PuntPorSup_n	Float	Se repiten los campos PorVariSup_n, PuntPorSup_n, PorVariInf_n y PuntPorInf_n para n=28
		PorVariInf_n	Float	Se repiten los campos PorVariSup_n, PuntPorSup_n, PorVariInf_n y PuntPorInf_n para n=28

#	*	Campo	Tipo	Descripción
		PuntPorInf_n	Float	Se repiten los campos PorVariSup_n, PuntPorSup_n, PorVariInf_n y PuntPorInf_n para n=28

#### **Dividendos**

	CDIVIDENDS.DB
Grupo	Datos para cálculo de garantías
Descripción	Dividendos previstos
Grupo de tablas	RealTime - Histórico

#	*	Campo	Tipo	Descripción
1	8 <del></del>	Fecha	Date	Fecha de sesión
2	8 <del></del>	Camara	String(2)	Código de cámara
3	8 <del></del>	Contrato	String(22)	Código de contrato
4		NumDividendos	Integer	Número de dividendos contenidos en el registro <=42
5		FechaDiv_1	Date	Fecha prevista 1
6		Importe_1	Float	Importe estimado 1
7		Confirmado_1	Char	Confirmado 1 "S"=Sí "N"=No
8		FechaDiv_2	Date	Fecha prevista 2
9		Importe_2	Float	Importe estimado 2
10		Confirmado_2	Char	Confirmado 2
		FechaDiv_n	Date	Se repiten los campos FechaDiv, Importe y Confirmado para los valores n=342
		Importe_n	Float	Se repiten los campos FechaDiv, Importe y Confirmado para los valores n=342
		Confirmado_n	Char	Se repiten los campos FechaDiv, Importe y Confirmado para los valores n=342

# Curva de tipos de interés

	CYIELDCURVE.DB
Grupo	Datos para cálculo de garantías
Descripción	Curva de tipos de interés
Grupo de tablas	RealTime - Histórico

#	*	Campo	Tipo	Descripción
1	8 <del></del>	Fecha	Date	Fecha de sesión
2	8 <del></del>	Camara	String(2)	Código de cámara
3	9 <del></del>	TipoCalculo	Char	Tipo de cálculo para el que se utilizan los tipos de interés.
				"2"=Garantías
				"3"=Actuaización efectivo compras
				"4"=Actualización efectivo ventas
4		NumTramos	Integer	Número de tramos que se definen en el registro
				<=50
5		Dialnicio_1	Integer	Día de inicio del tramo 1. El día final se obtiene restando uno al inicio del siguiente tramo.
6		TipoInt_1	Float	Tipo de interés del tramo 1
		Dialnicio_n	Integer	Se repiten los campos Dialnicio_n y TipoInt_n para n=250
		TipoInt_n	Float	Se repiten los campos Dialnicio_n y TipoInt_n para n=250

# A.3.5 Operaciones

	CTRADES.DB
Grupo	Operaciones
Descripción	Información de todas las operaciones registradas
Grupo de tablas	RealTime - Histórico

#	*	Campo	Tipo	Descripción
1	8 <del></del>	Fecha	Date	Fecha de sesión
2	9 <del></del>	Camara	String(2)	Código de cámara
3	9 <del></del>	NumOperacion	Integer	Número de registro de cámara de la operación
4	8 <b>-</b>	Signo	Char	Signo "1"=Compra "2"=Venta
5		Miembro	String(4)	Miembro al que pertenece la cuenta
6		Operador	String(3)	Identificador del usuario que realizó la operación. En el caso de Give-Ins aceptados automáticamente, el valor de este campo es "SYS"
7		Titular	String(3)	Titular
8		SubCuenta	String(2)	Cuenta
9		Contrato	String(22)	Código de contrato
10		TipoOperacion	Char	Tipo de operación  Ver Tabla 19 en documento "Tablas de Codificación"
11		Precio	Float	Precio de la operación
12		Volumen	Integer	Volumen
13		Referencia	String(18)	Referencia
				Si es una operación procedente de una orden, es la referencia de la orden
				Si es una aplicación, es la referencia introducida por el miembro intermediario
				Si es una asignación de cuenta diaria o un traspaso, es la referencia informada en la operación de procedencia

#	*	Campo	Tipo	Descripción
14		AbreCierra	Char	Información relevante sólo para cuentas que anoten posición en bruto: indica si la operación abre o cierra posición abierta  "O"=Abre "C"=Cierra
15		ComiNeg	Float	Comisión de negociación. El importe se liquida con la cámara en la fecha de liquidación indicada en el campo SettlDate.  Ver Nota(1)
16		ComiLiq	Float	Comisión de liquidación. El importe se liquida con la cámara en la fecha de liquidación indicada en el campo SettlDate.  Ver nota(1)
17		Divisa	String(3)	Divisa en la que se expresan los importes del registro
18		FechaLiquidacion	Date	Fecha de liquidación
19		FechaRegistro	Date	Fecha de registro en la cámara
20		HoraRegistro	Time	Hora de registro en la cámara
21		NumOpProcedencia	Integer	Número de registro de cámara de la operación de procedencia. Si se trata de la operación inicial es su propio número de registro de cámara
22		NumOpInicial	Integer	Número de registro de cámara de la operación inicial. Si se trata de la operación inicial es su propio número de registro de cámara (TradeID)
23		Liquidador	String(4)	Miembro Compensador de la cuenta donde se realizó la operación
24		MiembroInter	String(4)	Si es una operación intermediada introducida desde el sistema de Negociación, contiene el código de Miembro que la introduce. Para cualquier otra operación introducida desde el sistema de Negociación estos campos se informan a blancos.  Si es una operación de clearing (Asignación de Cuenta Diaria, Give-up,) el Miembro intermediario
				se cumplimentará con el código del miembro negociador de la operación inicial.

#	*	Campo	Tipo	Descripción
25		OperadorInter	String(3)	Si es una operación intermediada introducida desde el sistema de Negociación, contiene el código de Operador que la introduce. Para cualquier otra operación introducida desde el sistema de Negociación estos campos se informan a blancos.  Si es una operación de clearing (Asignación de Cuenta Diaria, Give-up,) el Operador intermediario se cumplimentará con el código del operador
				negociador de la operación inicial.
26		FechaRegOpeInicial	Date	Fecha de registro en la cámara de la operación inicial
27		MercadoNeg	String(2)	Código del mercado donde fue negociada la operación inicial
28		NRegNeg	String(12)	Número de registro de mercado de la operación inicial
29		NumOrdenSistema	String(12)	Número de orden sistema de la operación inicial
30		TipoOperacionIni	Char	Tipo de la Operación de la operación inicial.
31		FechaEjecucion	Date	Fecha de ejecución si proviene de sistema de negociación. Si la operación se registra en cámara esta fecha es igual a la fecha operación inicial.
32		HoraEjecucion	Time	Hora de ejecución si proviene de sistema de negociación. Si la operación se registra en cámara esta hora es igual a la hora operación inicial.
33		EfectivoOpe	Amt	Nominal / Efectivo de la transacción
34		RefOriPrimaria	String(18)	Referencia original primaria de la operación. En un repo, es la referencia común a las 2 patas del mismo.
35		RefOriSecundaria	String(18)	Referencia original secundaria de la operación. En un repo, es la referencia correspondiente a la ida o la vuelta del mismo.
36		UTI	String(52)	Identificador de la operación para la notificación
37		VolumenVivo	Integer	Volumen vivo de la operación. Número de contratos asociados a la operación, habiendo descontado aquellos que han sido traspasados
38		NumOpPosterior	Integer	Número de registro de liquidación de la operación posterior (operaciones precio medio).
39		Rentabilidad	Float	

(1) Con la entrada en vigor de las comisiones mínimas por transacción, los campos de comisión de negociación y liquidación ya no estarán informados a nivel de operación.

#### A.3.6 Gestión de Operaciones

#### Asignaciones y traspasos realizados

	CTRANSFTRADES.DB
Grupo	Gestión de operaciones
Descripción	Asignaciones y Traspasos realizados
Grupo de tablas	RealTime - Histórico

ш	*	0	T:	December 15 m
#	*	Campo	Tipo	Descripción
1	8 <del></del>	Fecha	Date	Fecha de sesión
2	8 <del></del>	Camara	String(2)	Código de cámara
3	8—≠	IdTransaccion	Integer	Identificador del traspaso
4		Miembro	String(4)	Miembro que realiza la asignación o el traspaso
5		Operador	String(3)	Operador de liquidación que solicitó la acción
6		Contrato	String(22)	Código de contrato
7		NumOperacionOri	Integer	Número de registro de cámara de la operación original
8		Signo	Char	Signo de la operación "1"=Compra "2"=Venta
9		TitularOrigen	String(3)	Titular origen
10		SubCuentaOrigen	String(2)	Cuenta origen
11		NumOperacion	Integer	Número de registro de cámara de la operación
12		TitularDestino	String(3)	Titular destino
13		SubCuentaDestino	String(2)	Cuenta destino
14		Precio	Float	Precio
15		Volumen	Integer	Volumen traspasado
16		TipoOperacion	Char	Tipo de operación  Ver Tabla 19 en documento "Tablas de Codificación"
17		HoraRegistro	Time	Hora de registro en la cámara
18		FechaLiq	Date	Fecha de liquidación
19		EfectivoOpe	Amt	Nominal / Efectivo de la transacción

#### **Give-Outs**

	CGIVEOUT.DB
Grupo	Gestión de operaciones
Descripción	Estado de los Give-Outs en que se participa como Miembro Origen
Grupo de tablas	RealTime - Histórico

#	*	Campo	Tipo	Descripción
1	9—x	Fecha	Date	Fecha de sesión
2	8 <del></del>	Camara	String(2)	Código de cámara
3	8 <del></del>	IdTransaccion	Integer	Identificador del Give-Up
4		Estado	Char	Estado del Give-Up  Ver Tabla 18 en documento "Tablas de Codificación"
5		Miembro	String(4)	Miembro Origen
6		Operador	String(3)	Código de operador
7		Contrato	String(22)	Código de contrato
8		NumOperacionOri	Integer	Número de registro de cámara de la operación para la que se ha solicitado el Give-Out
9		Signo	Char	Signo de la operación de la que se ha solicitado el Give-Out
				"1"=Compra
				"2"=Venta
10		TitularOrigen	String(3)	Titular origen
11		SubCuentaOrigen	String(2)	Cuenta origen
12		NumOperacion	Integer	Número de registro de cámara de la operación de Give-Up. Sólo debe ser tenido en cuenta cuando el Give-Up se haya aceptado.
13		Precio	Float	Precio
14		Volumen	Integer	Número de contratos a traspasar
15		MnemonicGiveOut	String(10)	Mnemotécnico del Give-Out
16		MiembroGiveIn	String(4)	Miembro Destino
17		RefGiveUp	String(18)	Referencia de Give-Up
18		HoraRegistro	Time	Hora en que el Give-Out pasa a este estado
19		FechaLiq	Date	Fecha de liquidación

#	*	Campo	Tipo	Descripción
20		GiveOutInternalRef	String(18)	Referencia asignada por el Miembro Origen para uso interno y que se asocia al mnemónico de give-out. Una misma referencia interna puede estar asociada a más de un mnemónico.
21		EfectivoOpe	Amt	Nominal / Efectivo de la transacción

# **Give-Ins para Miembro Destino**

	CGIVEIN.DB
Grupo	Gestión de operaciones
Descripción	Estado de los Give-In en que se participa como Miembro Destino
Grupo de tablas	RealTime - Histórico

#	*	Campo	Tipo	Descripción
1	8 <del></del>	Fecha	Date	Fecha de sesión
2	8 <del></del>	Camara	String(2)	Código de cámara
3	8 <del></del>	IdTransaccion	Integer	Identificador del Give-Up
4		Estado	Char	Estado del Give-Up
				Ver Tabla 18 en documento "Tablas de Codificación"
5		Miembro	String(4)	Miembro Destino
6		Operador	String(3)	Operador de Miembro Destino que actuó aceptando o rechazando el Give-Up. En el caso de Give-Ins aceptados automáticamente, el valor de este campo es "SYS".
7		Contrato	String(22)	Código de contrato
8		NumOperacion	Integer	Número de registro de cámara de la operación de Give-Up. Sólo debe ser tenido en cuenta cuando el Give-Up se haya aceptado.
9		Signo	Char	Signo de la operación de la que se ha solicitado el Give-Up
				"1"=Compra
				"2"=Venta
10		Titular	String(3)	Titular destino
11		Cuenta	String(2)	Cuenta destino
12		Precio	Float	Precio
13		Volumen	Integer	Número de contratos a traspasar
14		MnemonicGiveIn	String(10)	Mnemotécnico asignado por el Miembro Destino a la combinación del Miembro Origen y referencia de Give-Up del registro
15		MiembroOrigen	String(4)	Miembro Origen
16		OperadorOrigen	String(3)	Operador del Miembro Origen que solicitó el Give-Up
17		RefGiveUp	String(18)	Referencia de Give-Up
18		HoraRegistro	Time	Hora en la que el Give-In pasa a este estado
19		FechaLiq	Date	Fecha de liquidación. Sólo debe ser tenido en cuenta cuando el Give-Up se haya aceptado
20		EfectivoOpe	Amt	Nominal / Efectivo de la transacción

# Give-Ins para Compensador de Miembro Destino

	CGIVEINCLM.DB
Grupo	Gestión de operaciones
Descripción	Estado de los Give-In en que se participa como Compensador del Miembro Destino
Grupo de tablas	RealTime - Histórico

#	*	Campo	Tipo	Descripción
1	8 <del></del>	Fecha	Date	Fecha de sesión
2	8 <del></del>	Camara	String(2)	Código de cámara
3	8 <del></del>	IdTransaccion	Integer	Identificador del Give-Up
4		Estado	Char	Estado del Give-Up
				Ver Tabla 18 en documento "Tablas de Codificación"
5		Miembro	String(4)	Miembro Compensador del Miembro Destino del Give-Up
6		Operador	String(3)	Operador del Miembro Destino que actuó aceptando o rechazando el Give-Up. En el caso de Give-Ups aceptados automáticamente, el valor de este campo es "SYS"
7		MiembroDestino	String(4)	Miembro Destino
8		OperadorDestino	String(3)	Operador del Miembro Destino que aceptó el Give-Up. En el caso de Give-Ins aceptados automáticamente, el valor de este campo es "SYS"
9		Contrato	String(22)	Código de contrato
10		NumOperacion	Integer	Número de registro de cámara de la operación de Give-Up. Sólo debe ser tenido en cuenta cuando el Give-Up se haya aceptado.
11		Signo	Char	Signo de la operación de la que se ha solicitado el Give-Up "1"=Compra "2"=Venta
12		TitularDestino	String(3)	Titular destino
13		CuentaDestino	String(2)	Cuenta destino
14		Precio	Float	Precio
15		Volumen	Integer	Número de contratos a traspasar
16		MiembroOrigen	String(4)	Miembro Origen
17		RefGiveUp	String(18)	Referencia de Give-Up
18		HoraRegistro	Time	Hora en que el Give-Up pasa a este estado

19	FechaLiq	Date	Fecha de liquidación. Sólo debe ser tenido en cuenta cuando el Give-Up se haya aceptado
20	EfectivoOpe	Amt	Nominal / Efectivo de la transacción

#### A.3.7 Posición Abierta

## Saldo de posición abierta

	COPENPOSITION.DB
Grupo	Posición abierta
Descripción	Información de la posición abierta por cuenta y contrato (sólo aquellas que tienen posición)
Grupo de tablas	RealTime - Histórico

#	*	Campo	Tipo	Descripción
1	8 <del></del>	Fecha	Date	Fecha de sesión
2	9 <del></del>	Camara	String(2)	Código de cámara
3	9 <del></del>	Miembro	String(4)	Miembro al que pertenece la cuenta
4	9 <del></del> r	Titular	String(3)	Titular
5	9 <del></del>	Subcuenta	String(2)	Cuenta
6	9 <del></del>	Contrato	String(22)	Código de contrato
7		LongPosition	Integer	Posición compradora para la combinación de cuenta y contrato del registro
8		ShortPosition	Integer	Posición vendedora para la combinación de cuenta y contrato del registro

## Saldo de posición abierta por Miembro Compensador

	COPENPOSITIONCLM.DB
Grupo	Posición abierta
Descripción	Información de la posición abierta por Miembro Compensador y contrato (sólo aquellas que tienen posición)
Grupo de tablas	Histórico

#	*	Campo	Tipo	Descripción
1	8 <del></del>	Fecha	Date	Fecha de sesión
2	9 <del></del>	Camara	String(2)	Código de cámara
3	9 <del></del>	Liquidador	String(4)	Miembro Compensador
6	9 <del></del>	Contrato	String(22)	Código de contrato
7		Position	Integer	Posición neta
8		UTI	String(52)	Identificador de la posición para la notificación

# Ajustes de posición

	CPOSADJUST.DB
Grupo	Posición abierta
Descripción	Ajustes de posición realizados durante la sesión
Grupo de tablas	RealTime - Histórico

#	*	Campo	Tipo	Descripción
1	8 <del></del>	Fecha	Date	Fecha de sesión
2	8 <del></del>	Camara	String(2)	Código de cámara
3	9 <del></del>	NumOperacion	Integer	Número de registro de cámara
4		Miembro	String(4)	Miembro al que pertenece la cuenta
5		Titular	String(3)	Titular
6		SubCuenta	String(2)	Cuenta
7		Contrato	String(22)	Código de contrato
8		Operador	String(3)	Código de operador
9		Volumen	Integer	Número de contratos en que se ajusta la posición
10		Signo	Char	Indica si se realiza una reducción o incremento de posición.
				"1"=Reducción
				"2"=Incremento
11		HoraRegistro	Time	Hora del ajuste de posición

# A.3.8 Ejercicio - Vencimiento

## Títulos entregables

	CDELIVERABLES.DB
Grupo	Ejercicio - Vencimiento
Descripción	Información acerca los posibles títulos entregables asociados a un contrato de derivados
Grupo de tablas	RealTime - Histórico

#	*	Campo	Tipo	Descripción
1	8 <del></del>	Fecha	Date	Fecha de sesión
2	8 <del></del>	Camara	String(2)	Código de cámara
3	8—∗	Contrato	String(22)	Código de contrato de derivados que genera la obligación de entrega
4	8—-	CodigoCSD	Char	Código del Depositario Central de Valores en el que está constituida la garantía Ver tabla 15 en documento "Tablas de Codificación"
5	8 <del></del>	Entregable	String(16)	Código de título entregable empleado por la cámara
6		NumOrden	Integer	Número de orden de emisión del entregable
7		ISINEntregable	String(12)	Código ISIN del título entregable
8		FechaVto	Date	Fecha de vencimiento y de entrega
9		Factor	Float	Factor de conversión. Aplica a la entrega de bonos
10		Cupon	Float	Cupón corrido. Aplica a la entrega de bonos
11		Field1	String(20)	MEFF: Este campo no aplica.
				CRCC:  * Si el activo está depositado en DECEVAL: este campo corresponde al Código ISIN ANNA. String(12)  * Si el activo está depositado en DCV: este campo corresponde al Código título que identifica al activo en DCV. String(3)
12		Field2	String(20)	MEFF: Este campo no aplica.
				CRCC:  * Si el activo está depositado en DECEVAL: este campo corresponde al Código Depósito donde se encuentra el ISIN.String(10)  * Si el activo está depositado en DCV: este campo corresponde al Número de emisión que identifica al activo en DCV. String(7)
13		NemotecnicoBVC	String(35)	Nemotécnico del título en la BVC
14		CFICode	String(6)	Código CFI

# Peticiones de Ejercicio

	CEXERCISERQT.DB
Grupo	Ejercicio - Vencimiento
Descripción	Información de las peticiones de ejercicio vigentes
Grupo de tablas	RealTime - Histórico

#	*	Campo	Tipo	Descripción
1	9 <del></del>	Fecha	Date	Fecha de sesión
2	9 <del></del>	Camara	String(2)	Código de cámara
3	9 <del></del>	Miembro	String(4)	Miembro al que pertenece la cuenta
4	9—1	Titular	String(3)	Titular
5	9—1	SubCuenta	String(2)	Cuenta
6	9—1	Contrato	String(22)	Código de contrato
7		Operador	String(3)	Código de operador
8		Volumen	Integer	Número de contratos a ejercer. Este valor no debe ser tenido en cuenta cuando se trata de una petición de no ejercer
9		Ejercitar	Char	Indica si el registro se refiere a una petición expresa de ejercer o de no ejercer, o si se desea el ejercicio automático por el sistema.
				"S"=Ejercer
				"N"=No Ejercer
				"A"=Automático

# Operaciones de contado del Miembro

CSPOTTRADES.DB	
Grupo	Ejercicio - Vencimiento
Descripción	Información acerca de las operaciones de entregas a realizar fuera de MEFF: - Sobre acciones, como consecuencia del ejercicio de opciones realizado en la sesión Vencimiento del Bono.
Grupo de tablas	RealTime - Histórico

#	*	Campo	Tipo	Descripción
1	9 <del></del>	Fecha	Date	Fecha de sesión
2	9 <del></del>	Camara	String(2)	Código de cámara
3	8 <del></del>	Miembro	String(4)	Miembro
4	8 <del></del>	Contrato	String(22)	Código de título entregable
5	8 <del></del>	IndEjerc	Char	Indica si la entrega proviene de ejercicio anticipado o al vencimiento
				"A"=Anticipado / "V"=Vencimiento
6	9 <del></del>	Contraparte	String(4)	Miembro Contrapartida
7	8 <del></del>	Signo	Char	Signo de la operación de contado.
				"1"=Compra / "2"=Venta
8	8 <del></del>	Precio	Float	Precio de referencia
9	8 <del></del>	Liquidador	String(4)	Miembro Compensador
10	9 <del></del>	IndicadorCapacidad	Char	Indicador de capacidad
11	8 <del></del>	IndicadorCapacidadContrap	Char	Indicador de capacidad
12	8 <del></del>	NumOperacion	Integer	Referencia de case de las operaciones de entrega para la entrega del Bono. En el resto de casos vale cero.
13		Volumen	Integer	
14		SibeMiembro	String(4)	Código del Miembro en el mercado en el que se realiza la entrega
15		SibeContraparte	String(4)	Código del Miembro contrapartida en el mercado en el que se realiza la entrega
16		FechaContado	Date	Fecha de registro de la operación
17		ImporteEfectivo	Amt	En entrega de valores de renta variable, corresponde al importe efectivo de la operación.
				En entrega de valores de renta fija es el importe efectivo de la entrega = nº contratos * (precio de liquidación en tanto por 1 * nominal de un contrato * factor de conversión + cupón corrido).
18		Divisa	String(3)	Divisa en la que se expresan los importes del registro
19		Nominal	Float	Sólo informado para productos de renta fija: valor nominal.

## Operaciones de contado desglosadas por titular

	CSPOTTRADESBRKD.DB
Grupo	Ejercicio - Vencimiento
Descripción	Detalle a nivel titular de las operaciones a realizar fuera de MEFF:  - Sobre acciones, como consecuencia del ejercicio de opciones realizado en la sesión.  - Vencimiento del Bono.
Grupo de tablas	RealTime - Histórico

#	*	Campo	Tipo	Descripción
1	8 <del></del> -8	Fecha	Date	Fecha de sesión
2	8 <del></del> -8	Camara	String(2)	Código de cámara
3	8 <del></del>	Miembro	String(4)	Miembro al que pertenece el titular
4	8 <del></del>	Titular	String(3)	Titular
5	8 <del></del> -8	Contrato	String(22)	Código de título entregable
6	8 <del></del>	IndEjerc	Char	Indica si la entrega proviene de ejercicio anticipado o al vencimiento
				"A"=Anticipado / "V"=Vencimiento
7	8 <del></del>	Precio	Float	Precio de referencia
8	8 <del></del> r	Signo	Char	Signo de la operación de contado.
				"1"=Compra / "2"=Venta
9	8—∗	NumOperacion	Integer	Número de operación de entrega. En Meff siempre cero.
10	9 <del></del>	MiembroEntrega	String(4)	Miembro que actúa como Titular de Cuenta en el Depositario Central de Valores en el que se realiza la entrega.
11		Volumen	Integer	
12		FechaContado	Date	Fecha de registro de la operación
13		Liquidador	String(4)	
14		CodCSD	Char	Código del Depositario Central de Valores en el que está constituida la garantía Ver tabla 15 en documento "Tablas de Codificación"
15		ImporteEfectivo	Float	En entrega de valores de renta variable, corresponde al importe efectivo de la operación.  En entrega de valores de renta fija es el importe efectivo de la entrega = nº contratos * (precio de liquidación en tanto por 1 * nominal de un contrato * factor de conversión + cupón corrido).
16		Divisa	String(3)	Divisa en la que se expresan los importes del registro
17		Nominal	Float	Sólo informado para productos de renta fija: valor nominal.

## Liquidaciones pendientes en Depositario Central

	CSETTLCSD.DB			
Grupo	Ejercicio - Vencimiento			
Descripcion	Liquidacion pendientes en Depositario Central			
Grupo de Tablas	RealTime - Histórico			

#	*	Field	Туре	Description
1	9 <del></del>	Fecha	Date	Fecha de sesión
2	8 <del></del>	Camara	String(2)	Código de Cámara
3	9 <del></del>	Liquidador	String(4)	Miembro Compensador
4	9 <del></del>	Negociador	String(4)	Miembro
5	9 <del></del>	Titular	String(3)	Titular
6	9 <del></del>	CodCSD	char	Código del Depositario Central
7	9 <del></del>	ISIN	String(12)	Código ISIN del subyacente
8	9 <del></del>	FechaValor	Date	Fecha Valor
9	9 <del></del>	Signo	char	Signo de la operación
10		Nominal	float	Nominal pendiente
11		ImporteEfectivo	float	Importe efectivo pendiente
12		Divisa	String(3)	Divisa

## A.3.9 Garantías Depositadas

## Detalle de las Garantías depositadas

	CPLEDGES.DB
Grupo	Garantías depositadas
Descripción	Valoración de los activos depositados como garantías en la fecha de la sesión, detalladas por activo y destino
Grupo de tablas	RealTime - Histórico

#	*	Campo	Tipo	Descripción
1	8 <del></del>	Fecha	Date	Fecha de sesión
2	8 <del></del> -	Camara	String(2)	Código de cámara
3	8—-	Liquidador	String(4)	Miembro Compensador
4	8—x	Negociador	String(4)	Miembro al que pertenece el titular (puede estar en blanco para garantías depositadas por el Compensador)
5	8 <del></del>	Titular	String(3)	Titular
6	9 <del></del>	CodigoActivo	String(12)	Código del activo entregado. En MEFF este campo corresponde al código ISIN del activo. Nótese que el código ISIN para el Euro es "EU0009656420"
7	9 <del></del>	ModoMatGarant	Char	Modo de materialización de garantías Ver Tabla 6 en documento "Tablas de Codificación"
8	9 <del></del>	DestGarantia	String(2)	Destino de la garantía. Indica el concepto para el que se destina el valor efectivo de garantías Ver Tabla 7 en documento "Tablas de Codificación"
9	9 <del></del>	Divisa	String(3)	Divisa en la que se expresan los importes del registro
10	9—∗	CodigoCSD	Char	Código del Depositario Central de Valores en el que está constituida la garantía Ver tabla 15 en documento "Tablas de Codificación"
11		TipoActivo	String(3)	Tipo de activo entregado Ver Tabla 2 en documento "Tablas de Codificación"
12		DescripActivo	String(40)	Descripción del activo entregado
13		NombreDepositario	String(20)	Nombre del Depositario Central del activo Ver Tabla 15 en documento "Tablas de Codificación"
14		Haircut	Float	Coeficiente que se aplica al precio en la valoración del activo. En tanto por ciento.
15		PrecioActivo	Float	Precio del activo al cierre. Para los bonos y obligaciones incluye cupón corrido.
16		Nominal	Float	Valor nominal del activo entregado. Si es un repo, es su nominal
17		Importe	Float	Valor del activo: Nominal * Precio * Haircut. Si es un repo, es su nominal valorado a precio de mercado
18		CFICode	String(6)	Codificación de instrumentos financieros según el estándar ISO 10962

#	*	Campo	Tipo	Descripción
19		Field1	String (20)	MEFF: Reservado para uso futuro
				CRCC:  * Si el activo está depositado en DECEVAL, este campo corresponde al Código Isin unido. String(12)  * Si el activo está depositado en DCV, este campo corresponde al Código título. String(3)
20		Field2	String(20)	MEFF: Reservado para uso futuro
				CRCC:  * Si el activo está depositado en DECEVAL, este campo corresponde al Código Fungible. String(10)  * Si el activo está depositado en DCV, este campo corresponde al Número de Emisión. String(7)
21		Field3	String(20)	Reservado para uso futuro
22		Field4	String(20)	Reservado para uso futuro

## Detalle de las Garantías depositadas a nivel de Contrapartida Central

	CCPPLEDGES.DB			
Grupo	Garantías depositadas			
Descripción	Valoración de los activos depositados como garantías en la fecha de la sesión, detalladas por activo y destino			
Grupo de tablas	RealTime - Histórico			

#	*	Campo	Tipo	Descripción
1	9 <del></del>	Fecha	Date	Fecha de sesión
2	9—1	CCPCode	String(2)	Código de contrapartida central
3	9—1	Liquidador	String(4)	Miembro Compensador
4	8-1	Negociador	String(4)	Miembro al que pertenece el titular (puede estar en blanco para garantías depositadas por el Compensador)
5	9 <del></del>	Titular	String(3)	Titular
6	8 <del>- x</del>	CodigoActivo	String(12)	Código del activo entregado. En MEFF este campo corresponde al código ISIN del activo. Nótese que el código ISIN para el Euro es "EU0009656420"
7	9 <del></del>	ModoMatGarant	Char	Modo de materialización de garantías Ver Tabla 6 en documento "Tablas de Codificación"
8	9—1	Divisa	String(3)	Divisa en la que se expresan los importes del registro
9	8—∗	CodigoCSD	Char	Código del Depositario Central de Valores en el que está constituida la garantía Ver tabla 15 en documento "Tablas de Codificación"
10		TipoActivo	String(3)	Tipo de activo entregado Ver Tabla 2 en documento "Tablas de Codificación"
11		DescripActivo	String(40)	Descripción del activo entregado
12		NombreDepositario	String(20)	Nombre del Depositario Central del activo Ver Tabla 15 en documento "Tablas de Codificación"
13		Haircut	Float	Coeficiente que se aplica al precio en la valoración del activo. En tanto por ciento.
14		PrecioActivo	Float	Precio del activo al cierre. Para los bonos y obligaciones incluye cupón corrido.
15		Nominal	Float	Valor nominal del activo entregado. Si es un repo, es su nominal
16		Importe	Float	Valor del activo: Nominal * Precio * Haircut. Si es un repo, es su nominal valorado a precio de mercado
17		CFICode	String(6)	Codificación de instrumentos financieros según el estándar ISO 10962
18		Field1	String (20)	MEFF: Reservado para uso futuro
				CRCC:  * Si el activo está depositado en DECEVAL, este campo corresponde al Código Isin unido. String(12)  * Si el activo está depositado en DCV, este campo corresponde al Código título. String(3)

#	*	Campo	Tipo	Descripción
19		Field2	String(20)	MEFF: Reservado para uso futuro
				CRCC:  * Si el activo está depositado en DECEVAL, este campo corresponde al Código Fungible. String(10)  * Si el activo está depositado en DCV, este campo corresponde al Número de Emisión. String(7)
20		Field3	String(20)	Reservado para uso futuro
21		Field4	String(20)	Reservado para uso futuro

### A.3.10 Comisiones

### **Detalle de Comisiones**

	CFEESBRKD.DB
Grupo	Comisiones
Descripción	Detalle de comisiones por operaciones
Grupo de tablas	Histórico

#	*	Campo	Tipo	Descripción
1	8 <del></del> -	Fecha	Date	Fecha de sesión
2	9 <del></del> -	Camara	String(2)	Código de cámara
3	9—-	NumOperacion	Integer	Número de registro de cámara de la operación
4	8—x	Signo	Char	Signo "1"=Compra "2"=Venta
5	8	FechaUltimoCalculo	Date	En caso de cargo de comisiones, esta fecha coprresponde a la fecha de la sesión actual.  En caso de devolución, este campo indica la última fecha en la que se calcularon comisiones para esta operación
6	9 <del></del>	GrupoComision	String(2)	Grupo de comisión asociado al subyacente, instrumento y tipo de cuenta  Ver tabla 23 en documento "Tablas de Codificación"
7		TipoComision	String(2)	Tipo de comisión Ver tabla 24 en documento "Tablas de Codificación"
8		ConceptoComision	char	Concepto de comisión 1=Por contrato 2=CAP 3=FLOOR 4=POR MWh 5=Por efectivo 6=Efectivo/plazo
9		Divisa	String(3)	Divisa en la que se expresan los importes del registro
10		FechaRegistro	Date	Fecha de registro en la cámara

#	*	Campo	Tipo	Descripción
11		FechaOpProcedencia	Date	Fecha de la operación de procedencia.
				Este campo facilita el seguimiento de comisi0ones en caso de give-outs o traspasos que cierran
12		Liquidador	String(4)	Miembro Compensador
13		Miembro	String(4)	Miembro negociador
14		Titular	String(3)	Titular
15		SubCuenta	String(2)	Cuenta
16		Contrato	String(22)	Código de contrato
17		Precio	Float	Precio de la operación
18		NumeroOrdenSistema	String(12)	Numero de orden sistema.
				Informado en caso de que la operación inicial provenga de una orden o un quote
19		Volumen	Integer	Volumen
20		VolumenVivo	Integer	Volumen vivo de la operación
21		AbreCierra	Char	Información relevante sólo para cuentas que anoten posición en bruto: indica si la operación abre o cierra posición abierta
				"O"=Abre
				"C"=Cierra
22		ComisionPorConcepto	Float	Comisión a aplicar para este concepto
23		TotalComision	Float	Total de comisión. Puede ser cero
				En caso de aplicar los conceptos de CAP o FLOOR para una transacción formada por varias operaciones, el total de comisión estará informado en una de las operaciones.
24		TipoOperacion	Char	Tipo de operación
				Ver Tabla 19 en documento "Tablas de Codificación"
25		Referencia	String(18)	Referencia
				Si es una operación procedente de una orden, es la referencia de la orden
				Si es una aplicación, es la referencia introducida por el miembro intermediario
				Si es una asignación de cuenta diaria o un traspaso, es la referencia informada en la operación de procedencia
26		NumOpProcedencia	Integer	Número de registro de cámara de la operación de procedencia. Si se trata de la operación inicial es su propio número de registro de cámara

#	*	Campo	Tipo	Descripción
27		CantidadPorConcepto	Integer	Cantidad sobre la que hay que aplicar la tarifa
28		NumeroDias	Integer	Número de días entre la fecha valor de la ida y la vuelta de la simultánea
29		ImporteEfectivo	Float	Importe efectivo de la operación
30		ImporteFijo	Float	

### **Comisiones**

	CFEES.DB
Grupo	Comisiones
Descripción	Comisiones por Miembro Negociador
Grupo de tablas	Histórico

#	*	Campo	Tipo	Descripción
1	9 <del></del>	Fecha	Date	Fecha de sesión
2	8 <del></del> -8	Camara	String(2)	Código de cámara
3	8 <del></del> -8	FechaRegistro	Date	Fecha de registro en la cámara
4	8 <del></del>	FechaUltimoCalculo	Date	En caso de cargo de comisiones, esta fecha coprresponde a la fecha de la sesión actual.
				En caso de devolución, este campo indica la última fecha en la que se calcularon comisiones para esta operación
5	8→-	GrupoComision	String(2)	Grupo de comisión asociado al subyacente, instrumento y tipo de cuenta
				Ver tabla 23 en documento "Tablas de Codificación"
6	8 <del></del>	TipoComision	String(2)	Tipo de comisión
				Ver tabla 24 en documento "Tablas de Codificación"
7	8 <del></del>	ConceptoComision	char	Concepto de comisión
				1=Por contrato
				2=CAP
				3=FLOOR
				4=POR MWh
				5=Por efectivo
				6=Efectivo/plazo
8	8 <del></del>	Liquidador	String(4)	Miembro Compensador
9	8 <del></del>	Miembro	String(4)	Miembro negociador
10	8 <del></del>	Divisa	String(3)	Divisa en la que se expresan los importes del registro
11		TotalVolumenVivo	Integer	Total volumen vivo de las operaciones agregadas. Puede ser cero
12		TotalNumTransacciones	Integer	Total número de transacciones. Pude ser cer
13		TotalNumLineas	Integer	Total número de registros en CFEESBRKD que componen este registro agregado. Puede ser cero
14		CantidadPorConcepto	Integer	Cantidad a la que se aplica este concepto

#	*	Campo	Tipo	Descripción
15		ComisionPorConcepto	Float	Comisión que se aplica para este concepto
16		TotalComision	Float	Total de comisión. Puede ser cero
17		Texto	String(30)	Texto informativo
18		ImporteFijo	Float	

### A.3.11 Resultados a nivel de Titular

# Detalle del cálculo de garantía diaria

	CINIMARGINCALC.DB
Grupo	Resultados a nivel de titular
Descripción	Información detallada del cálculo de la garantía diaria de cada titular
Grupo de tablas	Histórico

#	*	Campo	Tipo	Descripción
1	8—≠	Fecha	Date	Fecha de sesión
2	9 <del></del> r	Camara	String(2)	Código de cámara
3	9 <del></del>	Miembro	String(4)	Miembro al que pertenece el titular
4	8 <del></del>	Titular	String(3)	Titular
5	8 <del></del>	Matriz	String(3)	Código de matriz de garantías
6		GarantiaPosNeta	Float	Garantía posición neta
7		GarantiaTimeSpread	Float	Garantía time-spread
8		Escenario	Integer	Escenario
9		DeltaPosCompra	Float	Delta posición abierta compradora
10		DeltaPosVenta	Float	Delta posición abierta vendedora
11		DeltaNeta	Float	Delta neta
12		DeltaGrupo	Float	Delta a aplicar en cada grupo de compensación
13		DtoSpread	Float	Descuento por spreads obtenido en las compensaciones
14		DeltaFinal	Float	Delta final
15		GarantiaGrupo	Float	Grantía Grupo (previa a la compensación de subyancentes)
16		GarantiaFinal	Float	Garantía final
17		Divisa	String(3)	Divisa en la que están expresados los importes de este registro
18		GarantiaGrupoNeta	Float	Garantía grupo tras la compensación de subyacentes
19		VarMarginPendiente	Float	Ajuste de garantía por VariationMargin no liquidado
20		Escenariolni	Integer	Escenario más desfavorable sin tener en cuenta escenarios de grandes posiciones
21		DeltaNetalni	Float	Delta neta sin tener en cuenta escenarios de grandes posiciones

# Primas de opciones

	CPREMIUMS.DB
Grupo	Resultados a nivel de titular
Descripción	Prima asociada a una operación de opciones
Grupo de tablas	RealTime - Histórico

#	*	Campo	Tipo	Descripción
1	8 <del></del>	Fecha	Date	Fecha de sesión
2	8 <del></del>	Camara	String(2)	Código de cámara
3	8 <del></del>	NumOperacion	Integer	Número de registro de cámara de la operación
4	8 <del></del>	Signo	Char	Signo de la operación "1"=Compra "2"=Venta
5		Miembro	String(4)	Miembro al que pertenece la cuenta
6		Titular	String(3)	Titular
7		SubCuenta	String(2)	Cuenta
8		Contrato	String(22)	Código de contrato
9		Prima	Float	Prima resultante de la opción
10		Divisa	String(3)	Divisa en la que está expresada la prima

# **Variation Margin**

	CVARMARGIN.DB
Grupo	Resultados a nivel de titular
Descripción	Detalle de la liquidación diaria de pérdidas y ganancias, formada por la valoración de posición a principio de día y de las operaciones del día a precio de valoración final
Grupo de tablas	RealTime - Histórico

#	*	Campo	Tipo	Descripción
1	9 <del></del>	Fecha	Date	Fecha de sesión
2	9 <del></del>	Camara	String(2)	Código de cámara
3	9 <del></del>	Miembro	String(4)	Miembro al que pertenece la cuenta
4	9 <del></del>	Titular	String(3)	Titular
5	9 <del></del>	Subcuenta	String(2)	Cuenta
6	8 <del></del>	Contrato	String(22)	Código de contrato
7	8	TradeInd	Char	Indica si se está valorando una operación o la posición abierta al inicio de la sesión "1"=Posición abierta al inicio de la sesión "2"=Operación liquidada en la sesión en curso
8	8 <del></del>	NumOperacion	Integer	Si TradeInd = 2, es el número de registro de cámara de la operación
9	9-r	Signo	Char	Signo "1"=Compra "2"=Venta
10		Volumen	Integer	Volumen
11		Precio	Float	Precio de valoración inicial. Si TradeInd=1 es el precio de cierre de la sesión anterior,. Si TradeInd=2 es el precio de la operación  CRCC: Para los productos con cotización por rentabilidad este precio es la rentabilidad
12		InitialValue	Float	Valoración inicial de la posición / operación referida en el registro. Es el resultado de multiplicar el precio de valoración inicial por el volumen y el multiplicador del contrato.
13		PrecioLiquidacion	Float	Precio de valoración final. Si la sesión no ha finalizado es el precio de la última operación del contrato. Si la sesión ha finalizado es el precio de liquidación del contrato.  CRCC: Para los productos con cotización por rentabilidad este precio es la rentabilidad

#	*	Campo	Tipo	Descripción
14		Valor	Float	Valoración final de la posición / operación referida en el registro. Es el resultado de multiplicar el precio de valoración final por el volumen y el multiplicador del contrato. Tiene signo positivo para las compras y negativo para las ventas.
15		VariationMargin	Float	Pérdidas y ganancias generadas por la posición / operación referida en el registro. Es la diferencia entre la valoración final y la valoración inicial.
16		Divisa	String(3)	Divisa en la que se expresan los importes del registro
17		FechalnitialValue	Date	Fecha de cálculo del campo InitialValue

# **Variation Margin Pendiente**

	CVARMARGINPEND.DB
Grupo	Resultados a nivel de titular
Descripción	Para forwards y swaps (liquidación por diferencias a vencimiento) es el detalle de la diferencia de valoración de las operaciones entre precio de operación y precio de valoración actual-
	Esta tabla contiene los mismos campos y en el mismo orden que la tabla CVARMARGIN
Grupo de tablas	RealTime - Histórico

#	*	Campo	Tipo	Descripción
1	8—₁	Fecha	Date	Fecha de sesión
2	8 <del></del>	Camara	String(2)	Código de cámara
3	8 <del></del>	Miembro	String(4)	Miembro al que pertenece la cuenta
4	8—∗	Titular	String(3)	Titular
5	8—∗	Subcuenta	String(2)	Cuenta
6	8 <del></del>	Contrato	String(22)	Código de contrato
7	8—∗	TradeInd	Char	"3"=Operación para valoración
8	9 <del></del>	NumOperacion	Integer	Número de registro de cámara de la operación
9	9 <del></del>	Signo	Char	Signo
				"1"=Compra
				"2"=Venta
10		Volumen	Integer	Volumen
11		Precio	Float	Precio de valoración inicial. Si TradeInd=3 es el precio de la operación
				CRCC: Para los productos con cotización por rentabilidad este precio es la rentabilidad
12		InitialValue	Float	Valoración inicial de la posición / operación referida en el registro.
				En operaciones (simples y repos) de deuda se actualiza, además, este valor efectivo según elt ipo de interés.
				Es el resultado de multiplicar el precio de valoración inicial por el volumen y el multiplicador del contrato.
				Tiene signo positivo para las compras y negativo para las ventas

#	*	Campo	Tipo	Descripción
13		PrecioLiquidacion	Float	Precio de valoración final. Si la sesión no ha finalizado es el precio de la última operación del contrato. Si la sesión ha finalizado es el precio de liquidación del contrato.
				CRCC: Para los productos con cotización por rentabilidad este precio es la rentabilidad
14		Valor	Float	Valoración final de la posición / operación referida en el registro. Es el resultado de multiplicar el precio de valoración final por el volumen y el multiplicador del contrato. Tiene signo positivo para las compras y negativo para las ventas.
15		Diferencia	Float	Pérdidas y ganancias generadas por la posición / operación referida en el registro. Es la diferencia entre la valoración final y la valoración inicial.
16		Divisa	String(3)	Divisa en la que se expresan los importes del registro
17		FechalnitialValue	Date	Fecha de cálculo del campo InitialValue

# Valoración para productos sin liquidación diaria de variation margin

	CVALUATIONOTH.DB
Grupo	Resultados a nivel de titular
Descripción	Detalle de la valoración de las operaciones o posiciones para aquellos productos que no tienen liquidación diaria de pérdidas y ganancias
Grupo de tablas	RealTime - Histórico

#	*	Campo	Tipo	Descripción
1	9 <del></del>	Fecha	Date	Fecha de sesión
2	9 <del></del>	Camara	String(2)	Código de cámara
3	9 <del></del>	Miembro	String(4)	Miembro al que pertenece la cuenta
4	9 <del></del>	Titular	String(3)	Titular
5	9 <del></del>	Subcuenta	String(2)	Cuenta
6	8 <del></del>	Contrato	String(22)	Código de contrato
7	8	TradeInd	Char	Indica si se está valorando una operación o la posición abierta al inicio de la sesión "1"=Posición abierta al inicio de la sesión "2"=Operación liquidada en la sesión en curso
8	8 <del></del>	NumOperacion	Integer	Si TradeInd = 2, es el número de registro de cámara de la operación
9	9-r	Signo	Char	Signo "1"=Compra "2"=Venta
10		Volumen	Integer	Volumen
11		Precio	Float	Precio de valoración inicial. Si TradeInd=1 es el precio de cierre de la sesión anterior,. Si TradeInd=2 es el precio de la operación  CRCC: Para los productos con cotización por rentabilidad este precio es la rentabilidad
12		InitialValue	Float	Valoración inicial de la posición / operación referida en el registro. Es el resultado de multiplicar el precio de valoración inicial por el volumen y el multiplicador del contrato.
13		PrecioLiquidacion	Float	Precio de valoración final. Si la sesión no ha finalizado es el precio de la última operación del contrato. Si la sesión ha finalizado es el precio de liquidación del contrato.  CRCC: Para los productos con cotización por rentabilidad este precio es la rentabilidad

#	*	Campo	Tipo	Descripción
14		Valor	Float	Valoración final de la posición / operación referida en el registro. Es el resultado de multiplicar el precio de valoración final por el volumen y el multiplicador del contrato. Tiene signo positivo para las compras y negativo para las ventas.
15		VariationMargin	Float	Pérdidas y ganancias generadas por la posición / operación referida en el registro. Es la diferencia entre la valoración final y la valoración inicial.
16		Divisa	String(3)	Divisa en la que se expresan los importes del registro
17		FechalnitialValue	Date	Fecha de cálculo del campo InitialValue

### Liquidaciones y garantías por titular

	CACCOUNTSETTL.DB
Grupo	Resultados a nivel de titular
Descripción	Importes por titular de las liquidaciones y garantías diarias
Grupo de tablas	Histórico

#	*	Campo	Tipo	Descripción
1	8 <del></del>	Fecha	Date	Fecha de sesión
2	<del>8−1</del>	Camara	String(2)	Código de cámara
3	8 <del></del>	Miembro	String(4)	Miembro al que pertenece el titular
4	8 <del></del>	Titular	String(3)	Titular
5	8 <del></del>	Divisa	String(3)	Divisa en la que se expresan los importes del registro
6		InitialMargin	Float	Garantías diarias a constituir el día hábil siguiente a SessionDate
				Ver nota (1)
7		InitialMarginPledged	Float	Valoración del colateral depositado por el titular
8		InitialMarginDif	Float	Diferencia entre las garantías diarias exigidas y el colateral depositado
9		VariationMargin	Float	Pérdidas y ganancias generadas
10		ComiNeg	Float	Comisiones de negociación
				Ver nota(2)
11		ComiLiq	Float	Comisiones de liquidación
				Ver nota (2)
12		Primas	Float	Primas de opciones
13		Liquidador	String(4)	Miembro Compensador
14		Custodio	String(4)	Miembro Custodio
15		Domiciliatario	String(4)	Miembro Domiciliatario

- (1) Con la entrada en vigor de las Condiciones Generales de Opciones sobre acciones (ver Comunicados 17/06 y 26/06), este campo ya no incluye el riesgo post-ejercicio
- (2) Con la entrada en vigor de las comisiones mínimas por transacción, los campos de comisión de negociación y liquidación ya no estarán informados a nivel de operación.

# Liquidaciones y garantías por titular a nivel de Contrapartida Central

	CCPACCOUNTSETTL.DB
Grupo	Resultados a nivel de titular
Descripción	Importes por titular de las liquidaciones y garantías diarias
Grupo de tablas	Histórico

#	*	Campo	Tipo	Descripción
1	8 <del></del>	Fecha	Date	Fecha de sesión
2	8 <del></del>	CCPCode	String(2)	Código de contrapartida central
3	<del>8−1</del>	Liquidador	String(4)	Miembro Compensador
4	9 <del></del>	Miembro	String(4)	Miembro al que pertenece el titular
5	9 <del></del>	Titular	String(3)	Titular
6	8 <del></del>	Divisa	String(3)	Divisa en la que se expresan los importes del registro
7		InitialMargin	Float	Garantías diarias a constituir el día hábil siguiente a SessionDate
8		InitialMarginPledged	Float	Valoración del colateral depositado por el titular
9		InitialMarginDif	Float	Diferencia entre las garantías diarias exigidas y el colateral depositado
10		VariationMargin	Float	Pérdidas y ganancias generadas
11		Primas	Float	Primas de opciones

# Liquidaciones al vencimiento

Información disponible hasta versión 8.0

	CEXPIRESETTL.DB
Grupo	Resultados a nivel de titular
Descripción	Información de la liquidación de PyG que se producirá al vencimiento
Grupo de tablas	Histórico

#	*	Campo	Tipo	Descripción
1	8 <del></del>	Fecha	Date	Fecha de sesión
2	8 <del></del>	Camara	String(2)	Código de cámara
3	8 <del></del>	Numerador	Integer	Número asignado por el sistema central
4		Miembro	String(4)	Miembro al que pertenece la cuenta
5		Titular	String(3)	Titular
6		SubCuenta	String(2)	Cuenta
7		Contrato	String(16)	Código de contrato
8		FechaLiquidacion	Date	Fecha en que se realiza la liquidación
9		Volumen	Integer	Número de contratos
10		Signo	Char	Signo de la operación al vencimiento "1"=Compra "2"=Venta
11		PrecioEjercicio	Float	Precio de ejercicio
12		PrecioReferencia	Float	Precio de referencia
13		VariationMargin	Float	Pérdidas y ganancias generadas
14		Divisa	String(3)	Divisa en la que se realizará la liquidación

### Liquidaciones por cuenta

	CTESOCTA.DB
Grupo	Resultados a nivel de titular
Descripción	Tabla de liquidaciones por cuenta
Grupo de tablas	Histórico

#	*	Campo	Tipo	Descripción
1	9 <del></del>	Fecha	Date	Fecha de sesión
2	9 <del></del>	Camara	String(2)	Código de cámara
3	9 <del></del>	Miembro	String(4)	Miembro
4	9 <del></del>	Titular	String(3)	Titular
5	9 <del></del>	SubCuenta	String(2)	Cuenta
6	9 <del></del>	Divisa	String(3)	Divisa en la que se expresan los importes del registro
7		VariationMargin	Float	Pérdidas y ganancias generadas
8		ComiNeg	Float	Comisiones de negociación
				Ver nota(1)
9		ComiLiq	Float	Comisiones de liquidación
				ver nota(1)
10		Primas	Float	Primas de opciones

(1) Con la entrada en vigor de las comisiones mínimas por transacción, los campos de comisión de negociación y liquidación ya no estarán informados a nivel de operación.

# Información de las Pruebas Retrospectivas

	CBACKTESTING.DB
Grupo	Resultados a nivel de titular
Descripción	Importes por titular de los resultados de pruebas retrospectivas
Grupo de tablas	Histórico

#	*	Campo	Tipo	Descripción
1	9 <del></del>	Fecha	Date	Fecha de sesión
2	8 <del></del>	Camara	String(2)	Código de cámara
3	8 <del></del>	Liquidador	String(4)	Miembro Compensador
4	8 <del></del>	Miembro	String(4)	Miembro
5	9 <del></del>	Titular	String(3)	Titular
6	8 <del></del>	Divisa	String(3)	Divisa en la que se expresan los importes del registro
7		CurrentPosValue	Float	Valor de la posición que se está analizando al cierre de la sesión más antigua analizada.
8		InitialMargin	Float	Initial Margin de la sesión más antigua analizada.
9		MaximumRisk	Float	Máxima Pérdida
10		UncoveredRisk	Float	Pérdida no cubierta por el Initial Margin
11		1DayRisk	Float	Pérdida a 1 día
12		2DayRisk	Float	Pérdida a 2 días
13		3DayRisk	Float	Pérdida a 3 días
14		4DayRisk	Float	Pérdida a 4 días
15		5DayRisk	Float	Pérdida a 5 días

### Información de las Pruebas de Resistencia

	CSTRESSTESTING.DB
Grupo	Resultados a nivel de titular
Descripción	Importes por titular de los resultados de pruebas de resistencia
Grupo de tablas	Histórico

#	*	Campo	Tipo	Descripción
1	8 <del></del> r	Fecha	Date	Fecha de sesión
2	8 <del></del>	Camara	String(2)	Código de cámara
3	8 <del></del>	Liquidador	String(4)	Miembro Compensador
4	8 <del></del>	Miembro	String(4)	Miembro
5	8 <del></del>	Titular	String(3)	Titular
6	8 <del></del>	Divisa	String(3)	Divisa en la que se expresan los importes del registro
7		WorstScenario	int	Peor escenario del Miembro Compensador
8		WorstScenarioMargin	Float	Garantía exigida con parámetros peor escenario
9		InitialMargin	Float	Garantía por posición (sin tener en cuenta Variation Margin ni Garantías por Grandes Posiciones)
10		StressTestRisk	Float	Riesgo en situación de Stress Test

### A.3.12Resultados a nivel de Subcuenta

Estas tablas sólo estarán cumplimentadas para los Miembros que hayan contratado el servicio de Registro de Detalle ofrecido por MEFF, y contendrán información para cada una de las subcuentas de sus cuentas de cliente agregadas o segregadas.

### Detalle del cálculo de garantía diaria por subcuenta

	CINIMARGINCALCDET.DB
Grupo	Resultados a nivel de subcuenta
Descripción	Información detallada del cálculo de la garantía diaria de cada subcuenta
Grupo de tablas	Histórico

#	*	Campo	Tipo	Descripción
1	8 <del></del> -	Fecha	Date	Fecha de sesión
2	9 <del></del>	Camara	String(2)	Código de cámara
3	9 <del></del>	Miembro	String(4)	Miembro
4	9 <del></del>	Titular	String(3)	Titular
5	9 <del></del>	SubCuenta	String(2)	Subcuenta
6	9 <del></del>	Matriz	String(3)	Código de matriz de garantías
7		GarantiaPosNeta	Float	Garantía posición neta
8		GarantiaTimeSpread	Float	Garantía time-spread
9		Escenario	Integer	Escenario
10		DeltaPosCompra	Float	Delta posición abierta compradora
11		DeltaPosVenta	Float	Delta posición abierta vendedora
12		DeltaNeta	Float	Delta neta
13		DeltaGrupo	Float	Delta a aplicar en cada grupo de compensación
14		DtoSpread	Float	Descuento por spreads obtenido en las compensaciones
15		DeltaFinal	Float	Delta final
16		GarantiaGrupo	Float	Grantía Grupo (previa a la compensación de subyancentes)
17		GarantiaFinal	Float	Garantía final
18		Divisa	String(3)	Divisa en la que están expresados los importes de este registro
19		GarantiaGrupoNeta	Float	Garantía grupo tras la compensación de subyacentes

#	*	Campo	Tipo	Descripción
20		VarMarginPendiente	Float	Ajuste de garantía por VariationMargin no liquidado
21		Escenariolni	Integer	Escenario más desfavorable sin tener en cuenta escenarios de grandes posiciones
22		DeltaNetaIni	Float	Delta neta sin tener en cuenta escenarios de grandes posiciones

# Liquidaciones y garantías por subcuenta

	CACCOUNTSETTLDET.DB
Grupo	Resultados a nivel de subcuenta
Descripción	Importes por subcuenta de las liquidaciones y garantías diarias
Grupo de tablas	Histórico

#	*	Campo	Tipo	Descripción
1	8 <del></del>	Fecha	Date	Fecha de sesión
2	8 <del></del>	Camara	String(2)	Código de cámara
3	8 <del></del>	Miembro	String(4)	Miembro al que pertenece el titular
4	8 <del></del>	Titular	String(3)	Titular
5	8 <del></del>	SubCuenta	String(2)	Subcuenta
6	8 <del></del>	Divisa	String(3)	Divisa en la que se expresan los importes del registro
7		InitialMargin	Float	Garantías diarias a constituir el día hábil siguiente a SessionDate
8		VariationMargin	Float	Pérdidas y ganancias generadas
9		Primas	Float	Primas de opciones

# Operaciones de contado desglosadas por subcuenta

	CSPOTTRADESBRKDDET.DB
Grupo	Resultados a nivel de subcuenta
Descripción	Detalle a nivel subcuenta de las operaciones sobre acciones a realizar fuera de MEFF, como consecuencia del ejercicio de opciones realizado en la sesión
Grupo de tablas	RealTime - Histórico

#	*	Campo	Tipo	Descripción
1	8 <del></del> -	Fecha	Date	Fecha de sesión
2	8 <del></del>	Camara	String(2)	Código de cámara
3	8 <del></del>	Miembro	String(4)	Miembro al que pertenece el titular
4	9 <del></del>	Titular	String(3)	Titular
5	9 <del></del>	SubCuenta	String(2)	Subcuenta
6	9 <del></del>	Contrato	String(22)	Código de contrato
7	8 <del></del> -	IndEjerc	Char	Indica si la entrega proviene de ejercicio anticipado o al vencimiento
				"A"=Anticipado
				"V"=Vencimiento
8	9 <del></del>	Precio	Float	Precio de referencia
9	9 <del></del>	Signo	Char	Signo de la operación de contado.
				"1"=Compra
				"2"=Venta
10	9 <del></del>	NumOperacion	Integer	Número de operación de entrega. En Meff siempre cero.
11		Volumen	Integer	Número de acciones
12		FechaContado	Date	Fecha de registro de la operación de contado
13		Liquidador	String(4)	
14		CodCSD	Char	Código del Depositario Central de Valores en el que está constituida la garantía Ver tabla 15 en documento "Tablas de Codificación"
15		ImporteEfectivo	Float	Importe efectivo de la operación.
16		Divisa	String(3)	Divisa en la que se expresan los importes del registro

### A.3.13 Resultados para Miembros Compensadores

# Movimientos de efectivo para el Miembro Compensador

	CCASHMOVCLM.DB	
Grupo	Resultados para Miembros Compensadores	
Descripción	Información del movimiento de efectivo total a realizar en la liquidación multilateral de Banco de España por un Miembro Compensador desglosado por Negociador y concepto. Incluye conceptos diarios y mensuales	
Grupo de tablas	Histórico	

#	*	Campo	Tipo	Descripción
1	8 <del></del>	Fecha	Date	Fecha de sesión
2	9 <del></del>	Camara	String(2)	Código de cámara
3	9 <del></del>	Liquidador	String(4)	Miembro Compensador
4	8 <del></del>	Negociador	String(4)	Miembro negociador al que es atribuible el cargo o abono que se detalla en el registro
5	8 <del></del>	Concepto	String(2)	Concepto de movimiento de efectivo  Ver Tabla 4 en documento "Tablas de Codificación"
6	9 <del></del>	Divisa	String(3)	Divisa en la que se expresan los importes del registro
7	8 <b></b> ∗	MetodoPago	String(2)	Método de pago Ver Tabla 5 en documento "Tablas de Codificación"
8		DescConcepto	String(50)	Descripción del concepto (si el código de concepto es "99")
9		Importe	Float	Importe del movimiento de efectivo resultante (cargo si es < 0, abono si es > 0)
10		FechaValor	Date	Fecha valor del movimiento de efectivo

# Movimientos de efectivo para el Miembro Compensador a nivel de Contrapartida Central

	CCPCASHMOVCLM.DB	
Grupo	Resultados para Miembros Compensadores	
Descripción	Información del movimiento de efectivo total a realizar en la liquidación multilateral de Banco de España por un Miembro Compensador desglosado por Negociador y concepto. Incluye conceptos diarios y mensuales	
Grupo de tablas	Histórico	

#	*	Campo	Tipo	Descripción
1	9 <del></del>	Fecha	Date	Fecha de sesión
2	9 <del></del>	CCPCode	String(2)	Código de contrapartida central
3	9 <del></del>	Camara	String(2)	Código de Cámara
4	9 <del></del>	Liquidador	String(4)	Miembro Compensador
5	8 <del></del>	Negociador	String(4)	Miembro negociador al que es atribuible el cargo o abono que se detalla en el registro
6	8 <del></del> -	Concepto	String(2)	Concepto de movimiento de efectivo  Ver Tabla 4 en documento "Tablas de Codificación"
7	9 <del></del>	Divisa	String(3)	Divisa en la que se expresan los importes del registro
8	9 <del></del>	MetodoPago	String(2)	Método de pago Ver Tabla 5 en documento "Tablas de Codificación"
9		DescConcepto	String(50)	Descripción del concepto (si el código de concepto es "99")
10		Importe	Float	Importe del movimiento de efectivo resultante (cargo si es < 0, abono si es > 0)
11		FechaValor	Date	Fecha valor del movimiento de efectivo

# A.3.14Resultados para Agentes

### Movimientos de efectivo para la Entidad Domiciliataria

	CCASHMOVTREAS.DB
Grupo	Resultados para Agentes
Descripción	Movimientos de efectivo a realizar por la Entidad Domiciliataria
Grupo de tablas	Histórico

#	*	Campo	Tipo	Descripción
1	8 <del></del>	Fecha	Date	Fecha de sesión
2	8 <del></del>	Camara	String(2)	Código de cámara
3	8 <del></del>	Domiciliatario	String(4)	Miembro Domiciliatario
4	9—•	Liquidador	String(4)	Miembro Compensador al que corresponde el movimiento de efectivo
5	8 <del></del>	Divisa	String(3)	Divisa en la que se expresan los importes del registro
6	8 <del></del>	MetodoPago	String(2)	Método de pago
				Ver Tabla 5 en documento "Tablas de Codificación"
7	8 <del></del>	TipoLiquidacion	char	MEFF: Este campo no aplica.Valor siempre 1
				CRCC: Indica si el importe corresponde a conceptos de liquidación que están exentos de impuestos (valor 1) o sujetos a impuestos (valor 2)
8		Importe	Float	Importe del movimiento de efectivo resultante (cargo si es < 0, abono si es > 0)
9		FechaValor	Date	Fecha valor del movimiento de efectivo

# Movimientos de efectivo para la Entidad Domiciliataria a nivel de Contrapartida Central

	CCPCASHMOVTREAS.DB				
Grupo	Resultados para Agentes				
Descripción	Movimientos de efectivo a realizar por la Entidad Domiciliataria				
Grupo de tablas	Histórico				

#	*	Campo	Tipo	Descripción
1	8 <del></del>	Fecha	Date	Fecha de sesión
2	8 <del></del>	CCPCode	String(2)	Código de contrapartida central
3	8 <del></del>	Domiciliatario	String(4)	Miembro Domiciliatario
4	8—∗	Liquidador	String(4)	Miembro Compensador al que corresponde el movimiento de efectivo
5	8 <del></del>	Divisa	String(3)	Divisa en la que se expresan los importes del registro
6	8 <del></del>	MetodoPago	String(2)	Método de pago
				Ver Tabla 5 en documento "Tablas de Codificación"
7	8 <del></del>	TipoLiquidacion	char	MEFF: Este campo no aplica.Valor siempre 1
				CRCC: Indica si el importe corresponde a conceptos de liquidación que están exentos de impuestos (valor 1) o sujetos a impuestos (valor 2)
8		Importe	Float	Importe del movimiento de efectivo resultante (cargo si es < 0, abono si es > 0)
9		FechaValor	Date	Fecha valor del movimiento de efectivo

# **Apéndice B Datos Suministrados**

En este apéndice se ofrece una lista con los códigos de los datos ofrecidos por MEFFServer.

Los datos que proporciona MEFFServer están divididos en clases, de cara a facilitar su localización.

Cuando en los parámetros se incluye el código de contrato, se podrá usar indistintamente el código interno de 8 caracteres o el código de 22 caracteres.

Las clases existentes son:

### • Negociación

Contiene información relacionada con el estado de la negociación de los diferentes contratos.

### • Liquidación

Contiene aquellos vínculos relacionados con el clearing de la sesión.

### Registro

Datos de liquidación referentes a posiciones registradas, aunque no se liquiden en la sesión.

#### Carteras

Datos referentes a posiciones abiertas de los clientes.

#### Informes

Los datos de esta clase son en forma de matriz de datos a modo de listado.

### Feed

Mensajes de Feed a modo de Ticker, con información en un estado semi elaborado.

### Información general

Datos diversos relacionados con la sesión en curso y las características intrínsecas de los contratos.

### **B.1 Datos de Negociación**

Dato	Descripción	Parámetros (negrita aceptan comodines "?")
ALTO	Precio más alto de la sesión	Mercado+Contrato
ASK	Ask del Contrato (mejor precio de venta)	Mercado+Contrato
ASK1	Segundo mejor precio de venta	Mercado+Contrato
ASK2	Tercer mejor precio de venta	Mercado+Contrato
ASKVOL	Volumen del Ask	Mercado+Contrato
ASKVOL1	Volumen del Ask 1	Mercado+Contrato
ASKVOL2	Volumen del Ask 2	Mercado+Contrato
BAJO	Precio más bajo de la sesión	Mercado+Contrato
BID	Bid del Contrato (mejor precio de compra)	Mercado+Contrato
BID1	Segundo mejor precio de compra	Mercado+Contrato
BID2	Tercer mejor precio de compra	Mercado+Contrato
BIDVOL	Volumen en Bid	Mercado+Contrato
BIDVOL1	Volumen en Bid 1	Mercado+Contrato
BIDVOL2	Volumen en Bid 2	Mercado+Contrato

Dato	Descripción	Parámetros (negrita aceptan comodines "?")	
СМРВ	Bid n del contrato	Mercado+Contrato+NumPosición	
CMVB	Volumen del Bid n	Mercado+Contrato+NumPosición	
CMPA	Ask n del contrato	Mercado+Contrato+NumPosición	
CMVA	Volumen del Ask n	Mercado+Contrato+NumPosición	
ESTADOMERC	Estado de un Mercado (Abierto, Cerrado)	Mercado	
LAST	Last de Contrato	Mercado+Contrato	
LASTVOL	Volumen de última operación	Mercado+Contrato	
MSGOP	Hora última operación	Mercado	
OPEN	Precio Primera Operación.	Mercado+Contrato	
PREMEDNEGD	Precio Medio Ponderado Vendido	Mercado+Contrato+Miembro+Titular+SubCuenta	
		+TipoOperación	
PREMEDNEGT	Precio Medio Ponderado Comprado	Mercado+Contrato+Miembro+Titular+SubCuenta +TipoOperación	
TENDENCIA	Tendencia	Mercado+Contrato	
VOLASK1CTA	Vol.Pend. de Cuentas en ASK1 de Contrato	Mercado+Contrato+Miembro+Titular+SubCuenta	
VOLASK2CTA	Vol.Pend. de Cuentas en ASK2 de Contrato	Mercado+Contrato+Miembro+Titular+SubCuenta	
VOLASKCTA	Vol.Pend. de Cuentas en ASK de Contrato	Mercado+Contrato+Miembro+Titular+SubCuenta	
VOLASUBYA	Volatilidad del futuro Subyacente de la última Aplicación	Mercado+Contrato	
VOLBID1CTA	Vol.Pend. de Cuentas en BID1 de Contrato	Mercado+Contrato+Miembro+ <i>Titular</i> + <i>SubCuenta</i>	
VOLBID2CTA	Vol.Pend. de Cuentas en BID2 de Contrato	Mercado+Contrato+Miembro+Titular+SubCuenta	
VOLBIDCTA	Vol.Pend. de Cuentas en BID de Contrato	Mercado+Contrato+Miembro+Titular+SubCuenta	
VOLNEG	Volumen Negociado	Mercado+Contrato	
VOLNEGCTA	Vol.Negociado Cta/Contr/TipOpe (3 Campos)	Mercado+Contrato+Miembro+Titular+SubCuenta +TipoOperacion	
VOLNEGMERC	Volumen Negociado Total por Mercado	Mercado	
VOLNEGPTAS	Volumen Negociado Total Mercado en millones.	Mercado	

# **B.2** Datos de Liquidación

Dato	Descripción	Parámetros (negrita aceptan comodines "?")	
AJDNRI	Ajustes de depósitos de titulares	Camara+Miembro+Titular	
COMI	Comisiones	Cámara+Miembro+Titular+SubCuenta	
COMINEG	Comisiones de Negociación	Cámara+Miembro+Titular+SubCuenta	
COMILIQ	Comisiones de Liquidación	Cámara+Miembro+Titular+SubCuenta	
DNRI	Depósitos Brutos por Titular	Cámara+Miembro+Titular	
DNRIANT	Depósitos de la ultima sesión	Cámara+Miembro+Titular	
DNRIC	Depósitos Brutos por Cuenta	Cámara+Miembro+Titular+Subcuenta	
DNRILIQ	Depósitos por Compensador	Cámara+Miembro+Grupo Neteo	
DNRISIM	Depósitos por Riesgos	Cámara+Miembro+Titular	
	(simulación)		
DNRISIMC	Depósitos Brutos por Cuenta	Cámara+Miembro+Titular+Subcuenta	
	(Simulación)		
DNRISIML	Depósitos por Compensador	Cámara+Miembro+Grupo Neteo	
	(Simulación)		
ESTADOMERCLIQ	Estado liquidación	Cámara	
PG	Variation Margin	Cámara+Contrato+Miembro+Titular+SubCuenta	
PGPRECIO	Variation Margin a Precio	Cámara+Contrato+Miembro+Titular+SubCuenta+Pr	
	Simulado	ecio	
PGSIM	Variation Margin (Simulación)	Cámara+Contrato+Miembro+Titular+SubCuenta	

Dato	Descripción	Parámetros (negrita aceptan comodines "?")	
PRECLEARING	Precio para Cálculo de Clearing	Cámara+Contrato	
PRIMA	Primas de Opciones	Cámara+Miembro+Titular+SubCuenta	
RIESGOLIQ	Riesgo del Compensador	Cámara+Miembro+Grupo Neteo	
	(simulación)		
RIESGO	Riesgo a nivel Titular (simulación)	Cámara+Miembro+Titular	
VOLLIQ	Volumen Liquidado	Cámara+Contrato	
VOLLIQCTA	Vol.Liquidado Cta/Contr/TipOpe (3	Cámara+Contrato+Miembro+Titular+SubCuenta+Ti	
	Campos)	poOperacion	
PREMEDLIQD	Precio Medio Ponderado Vendido	Cámara+Contrato+Miembro+Titular+SubCuenta+Ti	
		poOperación	
PREMEDLIQT	Precio Medio Ponderado	Cámara+Contrato+Miembro+Titular+SubCuenta+Ti	
	Comprado	poOperación	

NOTA: Con la entrada en vigor de las comisiones mínimas por transacción, los campos de comisión de negociación y liquidación ya no estarán informados a nivel de titular+subcuenta.

### **B.3 Datos de Registro**

Dato	Descripción	Parámetros (negrita aceptan comodines "?")
COMIREG	Comisiones	Cámara+Miembro+Titular +SubCuenta
DNRIREG	Depósitos Brutos por Titular	Cámara+Miembro+Titular
DNRILREG	Depósitos por Compensador	Cámara+Miembro+Grupo Neteo
DNRIRSIM	Depósitos por Riesgos (simulación)	Cámara+Miembro+Titular
DNRIRSIML	Depósitos por Compensador (Simulación)	Cámara+Miembro+ <del>Grupo Neteo</del>
PGREG	Pérdidas y ganancias	Cámara+Contrato + Miembro+Titular + SubCuenta
PGREGSIM	Pérdidas y ganancias (Simulación)	Cámara+Contrato + Miembro+Titular + SubCuenta
PRIMAREG	Primas de Opciones	Cámara+Miembro+Titular +SubCuenta
POABDREG	Posiciones abiertas dadoras	Cámara+Contrato+Miembro+Titular +SubCuenta
POABTREG	Posiciones abiertas tomadoras	Cámara+ Contrato+Miembro+Titular +SubCuenta
RIESGOREG	Riesgo por posición registrada	Cámara+Miembro+Titular
RIESGORL	Riesgo del Compensador por posición registrada	Cámara+Miembro+ <del>Grupo Neteo</del>
VOLLIQCTAREG	Vol.Liquidado por posición registrada Cta/Contr/TipOpe (3 Campos)	Cámara+Contrato+Miembro+Titular+SubCuenta+Tip oOperacion
PREMEDLIQDREG	Precio Medio Ponderado Vendido	Cámara+Contrato+Miembro+Titular+SubCuenta+Tip oOperación
PREMEDLIQTREG	Precio Medio Ponderado Comprado	Cámara+Contrato+Miembro+Titular+SubCuenta+Tip oOperación
POABTITDREG	Posiciones abiertas dadoras a nivel titular	Cámara+Contrato+Miembro+Titular
POABTITTREG	Posiciones abiertas tomadoras a nivel titular	Cámara+ Contrato+Miembro+Titular

NOTA: Con la entrada en vigor de las comisiones mínimas por transacción, los campos de comisión de negociación y liquidación ya no estarán informados a nivel de titular+subcuenta.

### **B.4** Datos de Carteras

Dato	Descripción	Parámetros	(negrita	aceptan	comodines
		"?")			

Dato	Descripción	Parámetros (negrita aceptan comodines "?")
GRIEGOS	Delta, Gamma, Theta, Vega y Rho de la Cartera	Cámara+GrupoTipo+ <b>Miembro</b> + <b>Titular</b> + <b>SubCuenta</b>
GRIEGOSIM	Delta, Gamma, Theta, Vega y Rho de la Cartera (simulación)	Cámara+GrupoTipo <b>+Miembro+Titular+SubCuenta</b>
MEDPOABT	Media Ponderada Pos.Abiertas Tomadoras	Cámara+Contrato+Miembro+Titular+SubCuenta
MEDPOABD	Media Ponderada Pos. Abiertas Dadoras	Cámara+Contrato+Miembro+Titular+SubCuenta
MEDHPOABT	Media Pond.Hist Pos.Abiertas Tomadoras	Cámara+Contrato+Miembro+Titular+SubCuenta
MEDHPOABD	Media Pond.Hist Pos.Abiertas Dadoras	Cámara+Contrato+Miembro+Titular+SubCuenta
NVARICART	Variación de posiciones en Cartera	Cámara+Contrato+Miembro+Titular+SubCuenta
OPCMERC	Valor de Mercado para Opciones	Cámara+Contrato+ <b>Miembro+Titular+SubCuenta</b>
POABT	Número Posiciones Abiertas Tomadoras	Cámara+Contrato+Miembro+Titular+SubCuenta
POABD	Número Posiciones Abiertas Dadoras	Cámara+Contrato+Miembro+Titular+SubCuenta
VCARH	Val.Hist.Cartera Futuros Precio Clearing	Cámara+Contrato+ <b>Miembro</b> + <b>Titular</b> + <b>SubCuenta</b>
POABTITT	Número Posiciones Abiertas Tomadoras a nivel Titular	Cámara+Contrato+Miembro+Titular
POABTITD	Número Posiciones Abiertas Dadoras a nivel Titular	Cámara+Contrato+Miembro+Titular

### **B.5** Datos en formato informe

Todos estos datos constan de una cabecera y de cero o varias líneas de varios campos cada una, con las siguientes características:

- El carácter separador de los campos es el ASCII 9 (tabulador).
- Las líneas van delimitadas por los caracteres ASCII 13 y 10 (CR-LF, Retorno Salto de línea).
- El tamaño máximo de un informe es de 43.000 caracteres. Cuando un informe supera este máximo, se envía igualmente y el primer carácter del mismo es un asterisco (" \* ")

Dato	Descripción		Parámetros (negrita aceptan comodines "?")
POABCTAT	Posiciones Abiertas Tomadoras Cuentas (Campos)	7	Cámara+Contrato+Miembro+Titular+SubC uenta
POABCTAD	Posiciones Abiertas Dadoras Cuentas (ampos)		Cámara +Contrato+Miembro+Titular+SubCuenta

### B.6 Datos de Feed

Todos estos datos constan de varios campos. El carácter separador de los mismos es el ASCII 9 (tabulador).

Dato	Descripción Parámetros (negrita aceptan comodines "?")	
FEEDOPEGEN	Operaciones Generales (6 campos)	Entorno+Contrato
FEEDOPNEG	Operaciones de Negociación (15	Mercado+Contrato +Miembro+Titular+SubCuenta
	campos)	
FEEDOPPRO	Operaciones Propias (15 campos)	Cámara+Contrato +Miembro+Titular+SubCuenta
FEEDMS	Mensajes del Administrador (2	Entorno
	campos)	
FEEDCO	Confirmación de Ordenes (16	Mercado+Contrato +Miembro+Titular
	campos)	
FEEDOM	Modificación de Ordenes (9	Mercado+Contrato +Miembro+Titular
	campos)	
FEEDDS	Disparo de Stops (5 campos)	Mercado+Contrato +Miembro+Titular
FEEDCA	Cancelación de Ordenes (8	Mercado+Contrato +Miembro+Titular
	campos)	

FEEDAQ	Aplicaciones Intermediadas (21	Mercado+Contrato+MiembroInterm
PETINTERES	campos) Peticiones de interés activas (3 campos)	Mercado

# **B.7** Datos de Información General

Dato	Descripción	Parámetros (negrita aceptan comodines "?")
CIERRE	Precio de cierre de la sesión	Entorno+Contrato
CIERREANT	Precio de cierre de la sesión	Entorno+Contrato
	anterior	
CODVENCI	Código del contrato de un	Entorno+Grupo+Tipo+Vencimiento
	Vencimiento	
CODVENCI1	Código del contrato Primer	Entorno+Grupo+Tipo
DE0011/0444	Vencimiento	
DECDIVCAM	Número de Decimales Divisa	Entorno
	Cámara	
EXPDATE	Fecha Vencimiento	Entorno+Contrato
FECHASESI	Fecha de la Sesión	Entorno
HORASESI	Hora de la Sesión	Entorno
NOMINAL	Nominal de Contrato	Entorno+Contrato Entorno+Contrato
NOPER	Número de Operaciones Número de Decimales del	
NUMDEC	Número de Decimales del Contrato	Entorno+Contrato
NUMVENCI	Número de Vencimiento	Entorno+Contrato
OINTNETULTI	Open Interest última sesión	Entorno+Contrato
OPENINT	Open Interest	Entorno+Contrato
STRIKE	Precio Ejercicio Opción	Entorno+Contrato Opciones
SUBYACENTE	Contrato Subyacente	Entorno+Contrato Opciones
TICKVAL	Valor del Tick	Entorno+Contrato
TIPOINTMER	Tipo de Interés del Entorno	Entorno
ULTIMSESI	Fecha de la Sesión Anterior	Entorno
VOLATCIERRE	Volatilidad del Contrato a Cierre	Entorno+Contrato
	de la Sesión	