



# Primary API B0

V1.58

 Primary

## Índice

<b>Historia del documento</b>	<b>4</b>
<b>API Back Office</b>	<b>12</b>
Introducción y contexto	12
Seguridad	12
Documentación detallada en los métodos	13
Autenticación (AuthToken)	13
Cambio de Contraseña (ChangePassword)	14
Fechas (ClosingProcesses)	14
Participantes (PartyDetails)	16
Detalles de Cuentas (AccountDetails)	19
Cuentas depositarias (DepositaryAccountList)	20
Lista de Instrumentos (SecurityList)	21
Instrumento Digital (DigitalInstrument)	26
Cuentas (AccountRegistration)	32
Modificación de cuentas de registro (AccountUpdate)	34
Inactivar cuenta (AccountStatus)	36
Listado de Cuentas de Neteo (AccountList)	38
Registro de Activos en Custodia (CustodyRegistration)	39
Balance de Saldos (AccountBalance)	41
Lista de Monedas (CurrencyList)	44
Cotizaciones (MarketData)	46
Operaciones (TradeCaptureReport)	63
Registro de Operaciones OTC (TradeMatchReport)	72
Operaciones OTC (SettlementStatusReport)	73
Libro de Ordenes (ExecutionReport)	75
Reporte de Posición (PositionReport)	76
Ofertas de Entrega (AllocationInstruction)	81
Carátulas Agrupadas (AllocationReport)	82
Operaciones canceladas (PositionMaintenance)	84
Comprobantes (Invoices)	87
Acreencias (CorporateActionCredits)	89
Mayor Contable (MT940)	91
Garantías	95
Garantías (MT506)	96
Activos Aceptados en Garantía (CollateralList)	99

Movimientos de Garantías (MT536)	101
Simulación de escenarios (SecurityDefinition)	105
Requerimientos de Márgenes	109
Márgenes requeridos (MarginRequirementReport)	109
Márgenes requeridos por entrega de mercadería (DeliveryMarginRequirementReport)	113
Saldos Finalidades (MarginBalance)	115
Instrucciones de Garantía (NewCollateralReport)	117
Transferencia de Saldos (BalanceTransfer)	120
Distribución de Activos (CollateralAssignment)	124
Tarifas (Fee)	126
Tarifas Devengadas (AccruedFees)	129
Anexo - Supermercado de Fondos	132
Listado de Fondos Comunes de Inversión	132
Suscripción	134
Modificación de Suscripción	135
Rescate	136
Modificación de Rescate	137
Cancelación de la orden	138
Envío de solicitudes masivas	138
Consulta de Ordenes	140
Órdenes Activas	141
Órdenes Ejecutada	142
Anexo - Registro de Cuotapartes (Billeteras Virtuales)	143
Cuentas de neteo (AccountRegistration)	143
Listado de Cuentas de Neteo (AccountList)	145
Registro de Cuotapartes (CustodyRegistration)	147
Consulta de Stock de Billetera Digital (DigitalWalletStock)	148
Consultas Movimientos de Billeteras contribuidos no procesados (DigitalWalletDetail)	149
Almacenar información del stock (CustodyGlobalStock)	151
Cantidad de movimientos de billetera importados (DigitalWalletSummary)	153
Anexo - Roles/Funcionalidades	154
Anexo - Diccionario de Campos	158
Frequently Asked Questions	178
Contacto	178

## Historia del documento

Fecha	Versión	Descripción	Autor
07/07/2016	1.0	- Versión inicial	Primary
19/10/2016	1.1	- Se agregó información del nuevo método de consulta de Market Data	Primary
06/12/2016	1.2	- Se agregó información en el Método de Party Details en el que se permite diferenciar los participantes interconectados al Mercado. - Se modificó el parámetro Miembro Compensador por Agente de Liquidación y Compensación (ALyC) en el método PartyDetails.	Primary
26/01/2016	1.3	- Se agregó información del nuevo método de consulta de Operaciones.	Primary
08/02/2017	1.4	- Se agregó el parámetro de Estado de operación en el método Trade Capture Report. - Se agregó el método Position Report.	Primary
20/02/2017	1.5	- Se agregaron los campos AvgPX (Precio promedio), SecurityExchange (Mercado) y DailySettlement (Diferencia) para el método de Position Report.	Primary
23/02/2017	1.6	- Se agregó el campo SettIPrice (Precio de Ajuste) en el método de Position Report.	Primary
24/02/2017	1.7	- Se agregó el método para consultar operaciones canceladas (Position Maintenance).	Primary
06/03/2017	1.8	- Se agregó al documento Diccionario de Datos con descripción de cada uno de los campos de los métodos disponibles.	Primary
21/03/2017	1.9	- Se agregó el método de Contabilidad para obtener el "Mayor Contable" por agente. Y el método que permite obtener las garantías por agente "Garantías".	Primary
11/05/2017	1.10	- Se agregó el método que permite obtener la lista de Activos aceptados en Garantía.	Primary

<b>21/06/2017</b>	1.11	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se agregó el método que permite obtener el token de autenticación.</li> <li>- Se agregó en los métodos que tienen fechas como parámetros la lógica de devolver la última información disponible si no se especifica la fecha.</li> </ul>	Primary
<b>17/07/2017</b>	1.12	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se agregó en el campo AccountOwner (MT940) información del participante y la cuenta de compensación a la que pertenece el registro.</li> </ul>	Primary
<b>14/09/2017</b>	1.13	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se agregó el método POST a TCR que permite el registro de operaciones en el mercado.</li> <li>Se incorporaron los campos CurrencyCode y DepositoryAccount en el método de Garantías (MT506).</li> </ul>	Primary
<b>09/10/2017</b>	1.15	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se incluye en el documento link a Frequently Asked Questions (FAQ).</li> </ul>	Primary
<b>27/10/2017</b>	1.16	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se agregó el método MT536 que permite obtener el listado de movimientos de garantías para una fecha determinada.</li> </ul>	Primary
<b>03/11/2017</b>	1.17	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se agregó el método POST de Alta de Cuentas que permite el crear una nueva cuenta de registro.</li> </ul>	Primary
<b>28/11/2017</b>	1.18	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se agregaron los métodos de Fees y AccruedFees que especifican el listado de Tarifas y las Tarifas devengadas por cliente.</li> </ul>	Primary
<b>21/12/2017</b>	1.19	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se agregaron los métodos de Balances de Saldos, Comprobantes y Libro de Órdenes (AccountBalance, Invoices y ExecutionReport respectivamente).</li> </ul>	Primary
<b>17/01/2018</b>	1.20	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se agregó el método de consulta de estado del Alta de Cuenta.</li> <li>- Se agregó nuevo EntryType en el método de MarketData para obtener el TickByTick de los instrumentos.</li> </ul>	Primary
<b>26/03/2018</b>	1.20.1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se agregó el campo DepositoryAccountCode como identificador de las cuentas depositarias para el método MT506.</li> <li>- Se modificó el EntryType para TradeByTrade (W) por el valor "2".</li> </ul>	Primary
<b>17/04/2018</b>	1.21	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se agregó el EntryType "3" (Index Value) para publicar la valuación del Índice MATBA ROFEX 20 por fecha y se agrega el EntryType "D" para publicar la composición del Índice MATBA ROFEX 20</li> </ul>	Primary

		(Porcentaje relativo y cantidad de acciones de cada empresa).	
<b>23/07/2018</b>	1.22	- Se agrega Anexo para Supermercado de Fondos en donde se detallan los métodos de administración de órdenes.	Primary
<b>29/08/2018</b>	1.23	- Se agrega MDEntryType en el método de MarketData para obtener las cotizaciones spot de las monedas y los commodities, usados por ACSA para sus procesos.	Primary
<b>07/09/2018</b>	1.24	- Se agrega el método ClosingProcesses para identificar las fechas en la que finalizan los distintos procesos de ACSA. Se agrega el método CustodyRegistration que permite registrar activos en custodia.	Primary
<b>17/11/2018</b>	1.25	- Se agregan los tipos de procesos "Publicación de Portfolio" y "Publicación de Ajustes" al método ClosingProcesses.	Primary
<b>02/01/2019</b>	1.26	- Se agregó el método ChangePassword para modificar la password del usuario de la API. - Se agregó el método DigitalInstrument para dar de alta y consultar los detalles de instrumentos digitales. - Se agregó el método MarginRequirementReport para consultar los márgenes requeridos por ACSA. - Se agregó el método NewCollateralReport para el ingreso de instrucciones de garantías, tanto para Informes de pago como solicitudes de extracción.	Primary
<b>28/01/2019</b>	1.27	- Se agregó el método CustodyRegistration para consultar el estado del registro del Activo en Custodia.	Primary
<b>03/06/2019</b>	1.28	- Se actualizó la especificación de los métodos: SecurityDefinition, DigitalInstrument, CustodyRegistration, AccountRegistration, AccountBalance, MT940. - Se agregó el parámetro showAccountingEndOfDay para obtener los saldos resultantes del proceso independiente de la rueda de Dólar en los métodos MT940 y AccountBalance. - Se especificaron los parámetros obligatorios en cada método. - Se agregó método NewOrderList para el envío de multiples solicitudes de suscripción y de rescate en un único request.	Primary

<b>05/08/2019</b>	1.29	- Se agregó el método <code>DerivativeSecurityList</code> para obtener todos los Fondos Comunes de Inversión que tiene disponible el Mercado FCI y la relación que tiene el ACDI y con las diferentes Sociedades Gerentes.	Primary
<b>01/11/2019</b>	1.30	- Se modificó el método <code>POST NewCollateralReport</code> agregando el campo <code>ExternalCollRptID</code> que permite informar el ID del ALyC para identificar la instrucción. - Se agregó el método <code>GET NewCollateralReport</code> para ver el estado del informe de pago por <code>CollRptID</code>	Primary
<b>08/11/2019</b>	1.31	- Se agregó el método <code>GET DepositoryAccountList</code> para ver las cuentas depositarias de Argentina Clearing y Matba Rofex, y también cuentas propias del ALyC.	Primary
<b>13/11/2019</b>	1.32	- Se agregó el método <code>POST CollateralAssignment</code> que permite distribuir un activo desde una cuenta de origen hacia una o varias cuentas de destino. - Se agregó el método <code>GET CollateralAssignment</code> que permite ver el estado de una instrucción de distribución de activos.	Primary
<b>18/12/2019</b>	1.33	- Se agregó Anexo para registro de cuotas partes, donde se especifican los métodos para el alta de cuentas de Neteo y el método para registro de cuotas partes.	Primary.
<b>26/08/2020</b>	1.34	- Se agregó el método <code>AccountUpdate</code> que sirve para poder modificar datos de las cuentas de registro de ACyRSA a través de la API	Primary
<b>04/01/2021</b>	1.35	- Se agregan los campos <code>ProductGroupCurrency</code> , <code>ProductGroupCurrencyQuotation</code> y <code>ProductGroupCurrencyTotal</code> en la respuesta del método <code>MarginRequirementReport</code> que detallan el total del requerimiento (definido en pesos), según el tipo de cambio del grupo de producto. - Se agrega el campo <code>EntityTaxId</code> en el método <code>Invoices</code> que define el CUIT del emisor de la factura.	Primary
<b>25/01/2021</b>	1.36	- Se agrega el método <code>DeliveryMarginRequirementReport</code> para informar los requerimientos de márgenes respecto a posiciones de entrega de mercadería.	Primary

26/03/2021	1.37	Se agrega la cuenta de contrapartida en las operaciones de GiveUp en el método TradeCaptureReport.	Primary
23/04/2021	1.38	Se agrega al método PositionReport la posición de Contratos a Fijar (PAF G) con sus relaciones de contratos de Futuros.	Primary
02/07/2021	1.39	Se agrega el método BalanceTransfer que permite realizar transferencias de saldos en las distintas cuentas del ALyC.	Primary
19/08/2021	1.40	Se agregan los campos ParamType y ParamValue en el método ClosingProcesses, que especifican el tipo y valor de una respectiva información correspondiente a la finalización de un proceso. Se agregan los campos FixRange y TempCharge al método SecurityDefinition. Se agregan los campos OptionAmount e InterTempAmount al método MarginRequirementReport.	Primary
08/09/2021	1.41	Se agrega el campo DeliveryContractExpirationDate al método DeliveryMarginRequirementReport, que especifica la fecha de vencimiento de las carátulas. Se agregan los Parties B1 y B2 al método AccountUpdate, que permite definir los campos de clave primaria bancaria y secundaria de una cuenta de registro en la modificación de la misma.	Primary
29/09/2021	1.42	Se agrega el campo PosMaintRptID al método PositionMaintenance, que especifica un identificador unívoco para cada registro de cancelación	Primary
28/10/2021	1.43	Se agrega el array PaymentMethodGrp donde es posible definir un bloque de pago para operaciones de Instrumentos Digitales.	Primary
15/11/2021	1.44	Se agrega el método AccountDetails que permite consultar la información de una cuenta de registro. Se agregan los campos MarketValue (prima teórica) y OptionStyle (Descripción del estilo de la opción) en la respuesta del método SecurityDefinition.	Primary
1/2/2022	1.45	Se agrega el método DigitalWalletSummary para consultar la cantidad de movimientos de billeteras digitales registrados para una fecha y finalidad. Se agrega el método DigitalWalletDetail que permite conocer el detalle de movimientos de billeteras que hayan sido contribuidos pero no procesados, según el día y la finalidad ingresada.	Primary



		<p>Se agrega el método CustodyGlobalStock que permite informar un stock global para una fecha y finalidad.</p> <p>Se agrega el método DigitalWalletStock que permite consultar el stock de una billetera digital para una fecha en particular.</p>	
<b>18/3/2022</b>	1.46	<p>Se agregan los parámetros InstrumentCode, viewEmbargo y viewErrors al método DigitalWalletDetail, que permiten filtrar la consulta de información.</p> <p>Se agregan los parámetros InstrumentCode y viewEmbargo al método Digital Wallet Summary.</p>	Primary
<b>3/6/2022</b>	1.47	<p>Se agrega el método AccountStatus que permite inactivar una cuenta de registro.</p> <p>Se modifican los campos requeridos en el método AccountUpdate.</p> <p>Se actualiza el método CustodyGlobalStock</p>	Primary
<b>30/6/2022</b>	1.48	<p>Se agrega el método AccountList para conocer las cuentas dadas de alta en una fecha en particular, pudiendo realizar la conciliación de cuentas.</p>	Primary
<b>12/9/2022</b>	1.49	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Se agrega en el método SecurityDefinition los campos Currency y ProductGroup que especifican la moneda del margen y el grupo de producto del contrato, respectivamente.</li> <li>• Se agrega el método AllocationReport que permite consultar el detalle de las carátulas agrupadas.</li> <li>• Se agrega en el método DeliveryMarginRequirementReport un grupo de Parties que especifican: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Descripción del participante contraparte</li> <li>- CUIT del participante contraparte</li> <li>- Descripción de la cuenta de registro contraparte</li> <li>- CUIT de la cuenta de registro contraparte</li> </ul> </li> </ul>	Primary
<b>19/9/2022</b>	1.50	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Se agregan los campos FixRange y TempCharge en el método SecurityList que indican el rango fijo y cargo temporal respectivamente, para el cálculo de márgenes de los contratos.</li> </ul>	Primary
<b>24/10/2022</b>	1.51	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Se agrega el método AllocationInstruction que especifica el detalle de las ofertas de entrega.</li> </ul>	Primary

06/01/2023	1.52	<ul style="list-style-type: none"> <li>Se agregan los campos Username y Reference en los métodos FilledOrders y ActiveOrders para indicar el usuario que envió la orden y la finalidad de la orden, respectivamente.</li> <li>Se agrega el campo CeilingLevel en el método Fee que especifica el tope para opciones.</li> <li>Se agrega el campo GrossIncomeTaxAmt al método Invoices que especifica el importe del ingreso bruto correspondiente a cada factura.</li> </ul>	Primary
7/8/2023	1.53	<ul style="list-style-type: none"> <li>Se agrega el campo SecurityAltID en el método TradeCaptureReport, que especifica el código CAFCI de la clase del fondo.</li> <li>Se agregan los campos RelatedSymbol y ContractMultiplier a la respuesta del método SecurityList, que especifican el futuro relacionado a un instrumento OTC, y el multiplicador, respectivamente.</li> <li>Se agregan los campos CounterpartAccount y CounterpartAccountCode en la respuesta del método PositionReport con viewDetails = true, que especifica la cuenta contraparte en una posición OTC.</li> </ul>	Primary
29/2/2024	1.54	<ul style="list-style-type: none"> <li>Se agrega el método TradeMatchReport, que permite registrar operaciones OTC</li> </ul>	Primary
8/3/2024	1.55	<ul style="list-style-type: none"> <li>Se agrega el método CurrencyList, que permite consultar el detalle de las monedas cargadas en el sistema.</li> <li>Se agrega el método CorporateActionCredits, que permite consultar las acreencias por eventos corporativos.</li> <li>Se agrega el campo Haircut a la respuesta del método DeliveryMarginRequirementReport, que informa el aforo de un FCI.</li> <li>Se actualizó el diccionario de campos con las últimas novedades</li> </ul>	Primary
16/4/2024	1.56	<ul style="list-style-type: none"> <li>Se agrega el método PurposeBalance, que permite consultar de manera resumida (totales) y detallada (segregado por cuentas de neteo) los márgenes requeridos, la valorización de los activos integrados en garantía y el saldo neto expresado como</li> </ul>	Primary

		diferencia entre garantías integradas y márgenes requeridos.	
9/8/2024	1.57	<ul style="list-style-type: none"> <li>Se agregaron los campos <b>CounterpartAccountID</b> y <b>CounterpartCompensationMemberID</b> en el método AllocationReport, que informan el CUITs de la contraparte (cuenta y participante, respectivamente).</li> </ul>	Primary
19/9/2024	1.58	<ul style="list-style-type: none"> <li>Se agregó en el método AuthToken (POST), la posibilidad de enviar las credenciales como parte del body del request.</li> <li>Se agrega el método SettlementStatusReport que permite consultar la relación de operaciones de futuros y opciones con operaciones OTC generadas, y también permite consultar el saldo disponible de cada boleta de futuros y opciones, que puede ser utilizado para realizar operaciones OTC.</li> <li>Se agrega el campo Symbol en la respuesta del método TradeCaptureReport, que publica la descripción del activo (donde corresponda).</li> </ul>	Primary

## API Back Office

### Introducción y contexto

El objetivo de este documento es presentar y describir la funcionalidad disponible en PrimaryAPI:BO.

Argentina Clearing y Registro S.A. ofrece, a través de esta API, información referida a participantes, cuentas, posiciones, garantías, contabilidad y parámetros de los contratos negociados en Matba Rofex.

Se busca presentar los métodos disponibles, con la descripción de su funcionamiento y ejemplos claros.

#### Aclaración:

Dado que la disponibilidad de la información de los métodos que aceptan fechas como parámetros depende de que haya concluido del proceso de Compensación y Liquidación de Argentina Clearing y Registro S.A. (ACyRSA) se agregó la lógica que si no se especifica una fecha al consultar el método, este devolverá la última información disponible.

### Seguridad

Respecto a la seguridad de la API:

- Para autenticarse a la API se utiliza Autenticación por token por lo que es necesario contar con un usuario y una contraseña válidos para obtener el respectivo token.

Al hacer cualquier request se debe incluir el *header Authorization* el token obtenido:

<input checked="" type="checkbox"/> Authorization	Token RDEEMCHgolMdra4qBWI5tpIZxu5I8UFvmFN9T8NoJa0=
---	--

El usuario y clave correspondiente para acceso al entorno de Producción deben ser solicitados a Argentina Clearing a la dirección de correo: [atencionalcliente@matbarofex.com.ar](mailto:atencionalcliente@matbarofex.com.ar).

Para acceso al entorno de Testing deben ser solicitados a Primary a [mpi@primary.com.ar](mailto:mpi@primary.com.ar).

Se encuentra disponible una colección de Postman para facilitar las pruebas con la API. Para realizar un fork, debes ingresar a <https://www.postman.com/MatbaRofex>

## Documentación detallada en los métodos

### Autenticación (AuthToken)

Método para obtener el token de autenticación. Las credenciales pueden ser enviadas como parámetros de la URL (querystring), o a través del body del request, en formato JSON. Para cualquiera de los dos casos, los datos a enviar son los mismos: "nombreUsuario" y "password".

#### HTTP request

POST

<https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/AuthToken/AuthToken?nombreUsuario=USER&password=PASS>

*Parámetros o campos del Body*

Parámetros URL o Body		
Parameter Name	Value	Description
nombreUsuario	String	Usuario asignado por ACyRSA.
password	String	Contraseña asignada por ACyRSA.

#### Ejemplo

Para obtener el token de autenticación.

<b>Http Request</b>	<code>https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/AuthToken/AuthToken?nombreUsuario=user&amp;password=pass</code>
<b>Respuesta</b>	<pre>{   "Status": "OK",   "Code": "200",   "Value": "RDEEMCHgolMdra4qBW15tpIZxu518UFvmFN9T8NoJa0=" }</pre>

Para obtener el token de autenticación enviando las credenciales dentro del body.

<b>Http Request</b>	<code>https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/AuthToken/AuthToken</code>
<b>Petición</b>	<pre>{   "nombreUsuario": "user",   "password": "pass" }</pre>

<b>Respuesta</b>	<pre>{   "Status": "OK",   "Code": "200",   "Value": "RDEEMCHgolMdra4qBW15tpIZxu518UFvmFN9T8NoJa0=" }</pre>
------------------	---

Este Token tiene una validez de 24 hs, pasado este tiempo se deberá obtener otro Token para poder volver a consumir los métodos.

### Cambio de Contraseña (ChangePassword)

Método para modificar la contraseña del usuario de la API.

HTTP request

POST <https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/Security/ChangePassword>

Fields		
Field	Value	Description
CurrentPassword	String	Contraseña actual del usuario
NewPassword	String	Contraseña nueva

*Ejemplo*

JSON a enviar para modificar la contraseña del usuario de la API.

<b>Http Request</b>	<a href="https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/Security/ChangePassword">https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/Security/ChangePassword</a>
<b>Respuesta</b>	<pre>{   "NewPassword": "NuevaPassword1\$",   "CurrentPassword": "P@sswordActua1208\$" }</pre>

### Fechas (ClosingProcesses)

Método para obtener la fecha y hora en la que finalizaron los procesos de ACyRSA.

HTTP request

GET <https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PosTrade/ClosingProcesses>

## Parámetros

Parámetros URL		
Parameter Name	Value	Description
EntryDate	String	Formato AAAAMMDD. Ejemplo: 20180901 para consultar por el 01/09/2018 <b>Parámetro obligatorio.</b>
ProcessTypeCode	String	Tipo de proceso, valores posibles: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 = Pasaje a Definitivo</li> <li>• 2 = Calculo de Márgenes y Diferencias</li> <li>• 8 = Cancelación de Operaciones</li> <li>• 9 = Caída por vencimiento</li> <li>• 11 = Actualización de Activos</li> <li>• 16 = Facturación de Comisiones, Bonificaciones y Servicios</li> <li>• 19 = Publicación de Índice Accionario</li> <li>• 20 = Liquidación – Fondo Común Inversión</li> <li>• 21 = Movimientos de Custodia</li> <li>• 22 = Publicación del Portfolio</li> <li>• 23 = Publicación de Ajustes</li> <li>• 26 = Movimientos Cuenta Corriente Mercadería y Tasas</li> </ul>

## Ejemplo

Para obtener la fecha y hora en la que finalizó el proceso de Movimientos de Custodia.

Http Request	<a href="https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PosTrade/ClosingProcesses?EntryDate=20180903&amp;ProcessTypeCode=1">https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PosTrade/ClosingProcesses?EntryDate=20180903&amp;ProcessTypeCode=1</a>
Respuesta	<pre> {   "Status": "OK",   "Code": "200",   "Value": [     {       "Processes": [         {           "ProcessType": "Movimientos de Custodia",           "ProcessTypeCode": 21,           "Entries": [             {               "EntryID": 56933,               "EntryDate": "2018-08-10",               "EntryTime": "11:16:35",               "Params": [                 {                   "ParamType": "1",                   "ParamValue": "ROFEX"                 }               ]             }           ]         }       ]     }   ] } </pre>

	<pre>       {         "ParamType": "2",         "ParamValue": "2021-06-02"       }     ],   },   {     "EntryID": 56962,     "EntryDate": "2018-08-10",     "EntryTime": "13:54:06",     "Params": [       {         "ParamType": "1",         "ParamValue": "ROFEX"       },       {         "ParamType": "2",         "ParamValue": "2021-06-02"       }     ]   } ] }   </pre>
--	---

## Participantes (PartyDetails)

Presenta lista de los participantes del Mercado e información asociada.

HTTP request

GET <https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PreTrade/PartyDetails>

Parámetros

Parámetros URL		
Parameter Name	Value	Description
Classification	String	Valores permitidos: <ul style="list-style-type: none"> <li>• ALyC (Agente de Liquidación y Compensación)</li> <li>• Cuenta de Negociación</li> <li>• Cuenta de Registro</li> <li>• Participante</li> <li>• Participante Interconexión</li> <li>• Participante DMA</li> <li>• Participante ACVN</li> <li>• Persona</li> </ul>



		Parámetro obligatorio.
--	--	------------------------

### Ejemplo

Para consultar la información del ALyC y sus cuentas de Compensación.

<b>Http Request</b>	<a href="https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PreTrade/PartyDetails?Classification=ALyC">https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PreTrade/PartyDetails?Classification=ALyC</a>
<b>Respuesta</b>	<pre> {   "Status": "OK",   "Code": "200",   "Value": [     {       "PartyDetail": {         "PartyDetailID": "308",         "PartyDetailIDSource": "D",         "PartyDetailRole": 4,         "PartyDetailGrp": [           {             "PartySubIDType": 8,             "PartySubID": ""           },           {             "PartySubIDType": 7,             "PartySubID": "+54 (011) 6143-4472"           },           {             "PartySubIDType": 4001,             "PartySubID": "74837260933"           },           {             "PartySubIDType": 1,             "PartySubID": "308"           },           {             "PartySubIDType": 11,             "PartySubID": "308"           }         ],         {           "PartySubIDType": 1,           "PartySubID": "Toro Valores So"         }       ],       "ContextParties": [         {           "ContextPartySubGroup": [             {}           ]         },         {           "PartyContextualID": "2419",           "PartyContextualSource": "D",           "PartyContextualRole": 38,           "ContextPartySubGroup": [             {               "PartySubIDContextual": 11,               "PartySubIDTypeContextual": "2419"             },             {               "PartySubIDContextual": 4031,               "PartySubIDTypeContextual": "0"             }           ]         }       ]     }   ] } </pre>

	<pre>                 "PartySubIDContextual": 4032,                 "PartySubIDTypeContextual": "1"             },             {                 "PartySubIDContextual": 4033,                 "PartySubIDTypeContextual": "1"             }         ],         {             "PartyContextualID": "4117",             "PartyContextualSource": "D",             "PartyContextualRole": 38,             "ContextPartySubGroup": [                 {                     "PartySubIDContextual": 11,                     "PartySubIDTypeContextual": "4117"                 },                 {                     "PartySubIDContextual": 4031,                     "PartySubIDTypeContextual": "1"                 },                 {                     "PartySubIDContextual": 4032,                     "PartySubIDTypeContextual": "1"                 },                 {                     "PartySubIDContextual": 4033,                     "PartySubIDTypeContextual": "1"                 }             ]         }     ] }     </pre>
--	--

RequestResult puede tener los siguientes valores:

- 0 = Valid request
- 1 = Invalid or unsupported request.
- 2 = No data found that match selection criteria
- 3 = Not authorized to retrieve data.
- 4 = Data temporarily unavailable.
- 5 = Request for data not supported.
- 99 = Other (See RejectText (1328) field).

**Aclaración:**

La consulta de Participantes conectados al mercado por Interconexión nos permite identificar con el campo "4007" si el participante esta por Interconexión MAV (INTERCONEXIÓN MAV) como se muestra en el ejemplo anterior.

## Detalles de Cuentas (AccountDetails)

Método que permite consultar detalles de una cuenta particular por código de cuenta.

HTTP request

GET <https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PreTrade/AccountDetails>

Parámetros

Parámetros URL		
Parameter Name	Value	Description
AccountCode	String	Código de la Cuenta de Registro. <b>Parámetro obligatorio.</b>

Ejemplo

Para consultar el detalle de la cuenta 22300.

Http Request	<a href="https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PreTrade/AccountDetails?accountCode=22300">https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PreTrade/AccountDetails?accountCode=22300</a>
Respuesta	<pre>{   "Status": "OK",   "Code": "200",   "Value": [     {       "AccountCode": "22300",       "Account": "TEST S.A.",       "CompensationAccountCode": "1999",       "CompensationAccount": "Compensacion Testing S.A.",       "NettingAccountCode": "22300",       "PartyId": "30123456782",       "CreationDate": "2021-09-30T00:00:00",       "ClearingMemberCode": "123",       "ClearingMember": "BROKER TEST S.A.",       "AccountType": 1,       "UnderlyingOwner": true,       "PosTransType": [         [           {             "PosTransTypeID": "",             "PosTransTypeIDSource": 1           },           {             "PosTransTypeID": "1",             "PosTransTypeIDSource": 2           }         ]       ],       "PartySubGrp": [         [           {             "PartySubID": "", </pre>

	<pre>       "PartySubIDSource":5     },     {       "PartySubID":"MARAN RODRIG AV. 4436 (1200)",       "PartySubIDSource":6     },     {       "PartySubID":"+54 (11) 1234-5678",       "PartySubIDSource":7     },     {       "PartySubID":"TESTING@PRIMARY.COM.AR",       "PartySubIDSource":8     },     {       "PartySubID":"",       "PartySubIDSource":"B1"     },     {       "PartySubID":"",       "PartySubIDSource":"B2"     },     {       "PartySubID":"TEST S A",       "PartySubIDSource":2     }   ],   {     "PartySubID":2,     "PartySubIDSource":4009   },   {     "PartySubID":2,     "PartySubIDSource":4003   },   {     "PartySubID":true,     "PartySubIDSource":4005   },   {     "PartySubID":2,     "PartySubIDSource":4022   } ] ] } </pre>
--	--

## Cuentas depositarias (DepositaryAccountList)

HTTP request

GET <https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PosTrade/DepositaryAccountList>

Permite consultar la cuentas depositarias de Argentina Clearing y Matba Rofex, y también cuentas propias del ALyC.

*Parámetros*

Parámetros URL		
Parameter Name	Value	Description
MarketAccount	Boolean	<b>True:</b> devuelve las cuentas de Matba Rofex y ACyRSA. <b>False:</b> devuelve las cuentas propias del ALyC.

### Ejemplo

Consultando las cuentas depositarias de Matba Rofex y ACyRSA (parámetro MarketAccount en true).

Http Request	<a href="https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PosTrade/DepositaryAccountList?MarketAccount=true">https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PosTrade/DepositaryAccountList?MarketAccount=true</a>
Respuesta	<pre>{   "DepositaryAccountCode": 2,   "DepositaryAccount": "Bales Banco S.A.",   "AccountType": "Cuenta Corriente",   "Entity": "MERCADO A TÉRMINO DE ROSARIO S.A.",   "Currency": "ARS",   "DatenetEnable": false,   "MutualFundsAccount": false,   "BankAccountCode": 2456184591283492182421,    "MTMAccount": false,   "AccountTypeCode": 1,   "CollateralAccount": true,   "Owner": "MATBA ROFEX S.A.",   "TaxId": "30528994012" },</pre>

## Lista de Instrumentos (SecurityList)

Método que provee información de los contratos negociados en Matba Rofex.

Existen distintos filtros para ajustar la consulta a la información requerida.

### HTTP request

GET <https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PreTrade/SecurityList>

### Parámetros

#### Parámetros URL

Parameter Name	Value	Description
SecurityIDSource	String	Valores permitidos: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 = ISIN Number</li> <li>• M = Market</li> <li>• H = Clearing House</li> </ul> <b>Parámetro obligatorio.</b>
SecurityType	String	Valores permitidos: <ul style="list-style-type: none"> <li>• "FUT" Future</li> <li>• "OPT" Option</li> <li>• "FXSPOT" FX Spot</li> <li>• "CFD" Contract for differences</li> <li>• "CS" Common Stock</li> <li>• "SECLOAN" Securities Loan</li> <li>• "CD" Certificate Of Deposit</li> <li>• "GO" General Obligation Bonds</li> <li>• "FXNDF" Non-deliverable forward</li> <li>• "TD" Time Deposit</li> <li>• "MLEG" Combined Operations</li> </ul>
SecurityExchange	String	Valores permitidos: <ul style="list-style-type: none"> <li>• ROFX = MATBA ROFEX</li> <li>• XMAB = MAE</li> <li>• XROS = MAV</li> <li>• UFEX = UFEX</li> </ul>
SecurityGroup	String	Grupo al que pertenece el security.
MarketID	String	Valores permitidos: <ul style="list-style-type: none"> <li>• ROFX = MATBA ROFEX</li> <li>• ACSA = ACyRSA</li> </ul> <b>Parámetro obligatorio.</b>

#### *Aclaración:*

Los valores del parámetro SecurityIDSource van a depender del MarketID, es decir para un MarketID=ROFX los valores posibles para SecurityIDSource son M (Market) o 4 (ISIN Number). Cuando el MarketID=ACSA los valores posibles para SecurityIDSource son H (Clearing House) o 4 (ISIN Number).

#### *Ejemplo*

Con este request podemos obtener todos los instrumentos con sigla MATBA ROFEX en el campo Symbol, y especificando en SecurityIDSource el valor M vamos a obtener la sigla ACSA equivalente en el campo SecurityID.

<b>Http Request</b>	<a href="https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PreTrade/SecurityList?MarketID=ROF&amp;securityIDSource=M">https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PreTrade/SecurityList?MarketID=ROF&amp;securityIDSource=M</a>
<b>Respuesta</b>	<pre> {   "Status": "OK",   "Code": "200",   "Value": [     {       "MarketID": "ACSA",       "SecurityRequestResult": 0,       "SecListGrp": [         {           "Currency": "ARS",           "MarginAmt": 0,           "FixRange": 15,           "TempCharge": 3,           "Instrument": [             {               "Symbol": "DLR102018",               "SecurityID": "DLR102018",               "SecurityIDSource": "H",               "CFICode": "FXXSX",               "SecurityType": "FUT",               "MaturityMonthYear": "201810",               "MaturityDate": "2018-10-31",               "SecurityExchange": "ROFX",               "SecurityStatus": "1",               "UnitOfMeasureQty": 1000,               "UnitOfMeasure": "U\$S",               "SecurityGroup": "DLR",               "SettlMethod": "C"             }           ],           "InstrmtLegSecListGrp": [             {             }           ]         }       ],       ...       {         "Currency": "ARS",         "MarginAmt": 0,         "FixRange": 4,         "TempCharge": 12,         "Instrument": [           {             "Symbol": "DLR122018",             "SecurityID": "DLR122018",             "SecurityIDSource": "H",             "CFICode": "FXXSX",             "SecurityType": "FUT",             "MaturityMonthYear": "201812",             "MaturityDate": "2018-12-28",             "SecurityExchange": "ROFX",             "SecurityStatus": "1",             "UnitOfMeasureQty": 1000,             "UnitOfMeasure": "U\$S",             "SecurityGroup": "DLR",             "SettlMethod": "C"           }         ],         "InstrmtLegSecListGrp": [           {           }         ]       }     ]   ],   }     </pre>

	<pre> {   "Currency": "USD",   "MarginAmt": 0,   "FixRange": 3,   "TempCharge": 2,   "Instrument": [     {       "Symbol": "WTI072018",       "SecurityID": "WTI072018",       "SecurityIDSource": "H",       "CFIcode": "FXXSX",       "SecurityType": "FUT",       "MaturityMonthYear": "201807",       "MaturityDate": "2018-07-17",       "SecurityExchange": "ROFX",       "SecurityStatus": "1",       "UnitOfMeasureQty": 10,       "UnitOfMeasure": "Barril",       "SecurityGroup": "WTI",       "SettlMethod": "C"     }   ],   "InstrmtLegSecListGrp": [     {       "Currency": "USD",       "Instrument": [         {           "Symbol": "WTI072018",           "SecurityID": "WTI072018",           "SecurityIDSource": "H",           "CFIcode": "FXXSX",           "SecurityType": "FUT",           "MaturityMonthYear": "201807",           "MaturityDate": "2018-07-17",           "SecurityExchange": "ROFX",           "SecurityStatus": "1",           "UnitOfMeasureQty": 10,           "UnitOfMeasure": "Barril",           "SecurityGroup": "WTI",           "SettlMethod": "C"         }       ]     }   ] }                 </pre>
--	---

El método `SecurityList`, también permite que se consulte sin parámetros para recibir toda la información disponible, de los contratos operativos. Por ejemplo:

<b>Http Request</b>	<a href="https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PreTrade/SecurityList?">https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PreTrade/SecurityList?</a>
<b>Respuesta</b>	<pre> {   "Status": "OK",   "Code": "200",   "Value": [     {       "MarketID": "ROFX",       "MarketSegmentID": "Agropecuario",       "SecurityRequestResult": 0,       "SecListGrp": [         {           "Currency": "ARS",           "Instrument": [             {               "Symbol": "SOJ.ROS.P/DISPO",               "SecurityID": "SOJ.ROS.P/DIS23",               "SecurityIDSource": "",               "CFIcode": "FXXSX",               "SecurityType": "FUT",               "MaturityMonthYear": "202308",               "MaturityDate": "2023-12-29",               "StrikePrice": "0.0000",               "SecurityExchange": "XMTB",               "SecurityStatus": "1",               "UnitOfMeasureQty": 30,               "UnitOfMeasure": "tt",               "ContractMultiplier": 1,               "SecurityGroup": "SOJ Pesos MATba",               "SettlMethod": "P"             }           ]         }       ]     }   ] }                 </pre>



	<pre>         }       ],       "InstrmtLegSecListGrp": [         {           "LegSecurityID": "SOJ.ROS.P/DIS23"         }       ]     },     {       "Currency": "USD",       "Instrument": [         {           "Symbol": "OTC - SOJ.ROS/MAY24",           "SecurityID": "OTC - SOJ.ROS/MAY24",           "SecurityIDSource": "",           "CFIcode": "FCXXNN",           "SecurityType": "NDF OTC",           "MaturityDate": "2024-05-24",           "SecurityExchange": "OTC",           "SecurityStatus": "1",           "UnitOfMeasureQty": 100,           "UnitOfMeasure": "tt",           "ContractMultiplier": 1,           "SecurityGroup": "SOJ OTC",           "SettlMethod": "C",           "RelatedSymbol": "SOJ.ROS/MAY24"         }       ],       "InstrmtLegSecListGrp": [         {           "LegSecurityID": "OTC - SOJ.ROS/MAY24"         }       ]     },     {       "Currency": "USD",       "Instrument": [         {           "Symbol": "TRI.BA/DISPO",           "SecurityID": "TRI.BA/DIS23",           "SecurityIDSource": "",           "CFIcode": "FXXXSX",           "SecurityType": "FUT",           "MaturityMonthYear": "202308",           "MaturityDate": "2023-12-29",           "StrikePrice": "0.0000",           "SecurityExchange": "XMTB",           "SecurityStatus": "1",           "UnitOfMeasureQty": 100,           "UnitOfMeasure": "tt",           "ContractMultiplier": 1,           "SecurityGroup": "TRI Disponible",           "SettlMethod": "P"         }       ],       "InstrmtLegSecListGrp": [         {           "LegSecurityID": "TRI.BA/DIS23"         }       ]     }   ] }     </pre>
--	---

## Instrumento Digital (DigitalInstrument)

Método que permite informar un instrumento digital a ser negociado.

Para el instrumento Pagaré Digital, incluimos los campos obligatorios en la columna PD.

Para el instrumento Factura de Crédito Electrónica, incluimos los campos obligatorios en la columna FCE.

R = Campo requerido

NR = Campo no requerido

### HTTP request

POST <https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PreTrade/DigitalInstrument>

Fields					
Field	Value	FCE	PD	Echeq	Description
MarketId	String	R	R	R	Valores posibles: <ul style="list-style-type: none"> <li>Para FCE: INVO/Entidad bursátil donde se negocie</li> <li>Para PD: XROX</li> </ul>
Symbol	String	R	R	R	Ticker del Instrumento.
IssueDate	String	R	R	R	Fecha de Emisión.
MaturityDate	String	R	R	R	Fecha de Vencimiento.
SecurityID	String	R	R	R	Identificador del Instrumento.
SecurityIDSource	String	R	R	R	Fuente del identificador del Instrumento, siempre "M"

SecurityType	String	R	R	R	Tipo de Instrumento, valores posibles: <ul style="list-style-type: none"> <li>• PN = Pagaré digital</li> <li>• FCE = Factura de crédito electrónica</li> <li>• ECH = Echeq</li> </ul>
Currency	String	R	R	R	Moneda del Instrumento, valores posibles: <ul style="list-style-type: none"> <li>• ARS</li> <li>• USD</li> </ul>
Amount	Int	R	R	R	Monto del Instrumento digital.
PaymentNumber	Int	R	NR	NR	Numero de pago de la factura
Segment	Int	R	NR	R	Valores posibles: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 01 = Contra Garantía</li> <li>• 02 = Contra Recurso Librador</li> <li>• 03 = Sin recurso</li> </ul>
PrimaryCustody	Boolean				Sirve para indicar si la custodia del instrumento informado será en ACyRSA (true), o en caja de valores (false).

A continuación se muestra el listado de RootParty's que deben ser enviados en el POST según se requiera.

RootParty's			
RootParty	FCE	PD	Echeq
SGRCodigo	NR	NR	NR
SGRCuit	NR	NR	NR
EmisorCodigo	R	R	R
EmisorCuit	R	R	R
EmisorCBU	R	NR	NR
GECodigo	NR	NR	NR
GECuit	R	NR	R
CuentaNeteoCodigo	R	R	R

ParticipanteCodigo	R	R	R
--------------------	---	---	---

RootPartyIDSource   RootPartyRole		
RootParty	RootPartyRole	RootPartyIDSource
Codigo de la Sociedad de Garantía Recíproca	19	11
CUIT de la Sociedad de Garantía Recíproca	19	4001
Código del Emisor	32	11
CUIT Del Emisor	32	4001
CBU del Emisor	32	15
Codigo de la Gran Empresa	50	11
CUIT de la Gran Empresa	50	4001
Código de la Cuenta de Neteo	24	D
Código del Participante	30	D

### Ejemplo

Para dar de alta una Factura de Crédito Electrónica.

<b>Http Request</b>	<a href="https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PreTrade/DigitalInstrument">https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PreTrade/DigitalInstrument</a>
<b>Body</b>	<pre>{   "SecurityReqID": "12345",   "MarketID": "INVO",   "Instrument": [     {       "Symbol": "*USE3507000123",       "IssueDate": "2020-04-21",       "MaturityDate": "2020-04-29",       "SecurityID": "789ABC",       "SecurityIDSource": "M",       "SecurityType": "FCE",       "Currency": "ARS",       "Amount": 12451,       "PaymentNumber": "1234",       "Segment": "01"     }   ] }</pre>

	<pre>     }   ],   "RootParties": [     {       "RootPartyID": "21",       "RootPartyIDSource": "11",       "RootPartyRole": 19     },     {       "RootPartyID": "30688331761",       "RootPartyIDSource": "4001",       "RootPartyRole": 19     },     {       "RootPartyID": "Prueba S.R.L",       "RootPartyIDSource": "11",       "RootPartyRole": 32     },     {       "RootPartyID": "30711618569",       "RootPartyIDSource": "4001",       "RootPartyRole": 32     },     {       "RootPartyID": "0070233330009750099873",       "RootPartyIDSource": "15",       "RootPartyRole": 32     },     {       "RootPartyID": "37165",       "RootPartyIDSource": "D",       "RootPartyRole": 24     },     {       "RootPartyID": "506",       "RootPartyIDSource": "D",       "RootPartyRole": 30     },     {       "RootPartyID": "Pruebas",       "RootPartyIDSource": "11",       "RootPartyRole": 50     },     {       "RootPartyID": "30500017704",       "RootPartyIDSource": "4001",       "RootPartyRole": 50     }   ] } </pre>
--	--

### Ejemplo

Para dar de alta un Pagaré Digital.

<b>Http Request</b>	<a href="https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PreTrade/DigitalInstrument">https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PreTrade/DigitalInstrument</a>
<b>Body</b>	<pre> {   "SecurityReqID":12345,   "MarketId":"XROX",   "Instrument":[     { </pre>

	<pre>       "Symbol": "!CPY01234560001",       "SecurityID": "!CPY01234560001",       "SecurityIDSource": "M",       "SecurityType": "PN",       "MaturityDate": "2022-02-09",       "IssueDate": "2020-05-16",       "Currency": "ARS",       "Amount": "482812"     }   ],   "RootParties": [     {       "RootPartyID": "ACPY",       "RootPartyIDSource": "11",       "RootPartyRole": "19"     },     {       "RootPartyID": "30123456785",       "RootPartyIDSource": "4001",       "RootPartyRole": "19"     },     {       "RootPartyID": "Prueba S.A",       "RootPartyIDSource": "11",       "RootPartyRole": "32"     },     {       "RootPartyID": "29987654321",       "RootPartyIDSource": "4001",       "RootPartyRole": "32"     },     {       "RootPartyID": "007074639284736261748",       "RootPartyIDSource": "15",       "RootPartyRole": "32"     },     {       "RootPartyID": "4246",       "RootPartyIDSource": "D",       "RootPartyRole": "24"     },     {       "RootPartyID": "512",       "RootPartyIDSource": "D",       "RootPartyRole": "30"     }   ] } </pre>
--	--

HTTP request

GET <https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PreTrade/DigitalInstrument>

Método que permite consultar el estado de los instrumentos digitales dados de alta por API.

Parámetros

**Parámetros URL**

Parameter Name	Value	Description
SecurityReqID	String	Identificador del instrumento definido en el alta del mismo.
Symbol	String	Ticker del instrumento digital.

Para consultar este método es necesario incluir el parámetro SecurityReqID o bien el Symbol.

### Ejemplo

Para consultar un instrumento digital dado de alta por API a través de su SecurityReqID.

Http Request	<a href="https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PreTrade/DigitalInstrument?securityReqID=8">https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PreTrade/DigitalInstrument?securityReqID=8</a>
Response	<pre> {   "Status": "OK",   "Code": "200",   "Value": [     {       "SecurityReqID": "8",       "MarketID": "XROX",       "Instrument": [         {           "Symbol": "*USE350700001",           "IssueDate": "2019-04-29T00:00:00",           "MaturityDate": "2019-10-28T00:00:00",           "SecurityID": "*URA281090002",           "SecurityIDSource": "M",           "SecurityType": "PN",           "Currency": "USD",           "Amount": 5800,           "Status": "1"         }       ]     },     {       "RootParties": [         {           "RootPartyID": "SGR",           "RootPartyIDSource": "11",           "RootPartyRole": 19         },         {           "RootPartyID": "CUIT_SGR",           "RootPartyIDSource": "4001",           "RootPartyRole": 19         },         {           "RootPartyID": "Emisor",           "RootPartyIDSource": "11",           "RootPartyRole": 32         },         {           "RootPartyID": "CUIT_Emisor",           "RootPartyIDSource": "4001",           "RootPartyRole": 32         },         {           "RootPartyID": "CBU_Emisor",           "RootPartyIDSource": "D",           "RootPartyRole": 24         }       ]     }   ] } </pre>

	<pre>                 {                   "RootPartyID": "ParticipanteCodigo",                   "RootPartyIDSource": "D",                   "RootPartyRole": 30                 }             ]         ]     }         </pre>
--	---

Importante: La nomenclatura del ticker del instrumento digital lleva la siguiente lógica:

- Los primeros 4 dígitos informan el prefijo de la Sociedad de Garantía Recíproca.
- Los siguientes 2 dígitos informan el día de vencimiento del instrumento.
- Los siguientes 2 dígitos informan el mes de vencimiento del instrumento.
- El siguiente dígito informa el último dígito del año de vencimiento del instrumento.
- Y los últimos 4 dígitos informan un número de secuencia.

## Cuentas (AccountRegistration)

Método que permite dar de alta una Cuenta de Registro.

HTTP request

POST <https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PreTrade/AccountRegistration>

Fields		
Field	Value	Description
RegInsID	String	Identificador de Cuenta de registro. <b>Obligatorio</b>
RegistTransType	Integer	Tipo de Registro, siempre es 0 (Nuevo) . <b>Obligatorio</b>
PartyId	String	CUIT del cliente. <b>Obligatorio</b>
PartyIdSource	Integer	Especifica el valor a ingresar en PartyId. Valores posibles: J=CUIT
PartyRole	Integer	Rol. Valores posibles: 4 - Código MC. <b>Obligatorio</b> 30 - Código Participante. <b>Obligatorio</b> 83 - Cuenta de Clearing. <b>Obligatorio</b>
PartySubID	String	Valor que especifica el campo PartySubIdSource



PartySubIdSource	Integer	Indica la información de la Cuenta, valores posibles: 7 - Teléfono. <b>Obligatorio</b> 8 - Email. <b>Obligatorio</b> 10 - CódigoCVSA 17 - Depositante 11 - Código MC/Participante. <b>Obligatorio</b> 4009 - Acceso al servicio DMA 4034 - Acceso a sistema MATba CL 4035 - Entrega SPOT
OwnerType	Integer	Tipo de Cuenta. <b>Obligatorio</b> . Valores posibles: 0 - Cuenta de Terceros 18 - Cuenta Propia

### Ejemplo

De alta de Cuenta de Registro.

<b>Http Request</b>	<a href="https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PreTrade/AccountRegistration">https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PreTrade/AccountRegistration</a>
<b>Response</b>	<pre>{   "RegInsID": "5533",   "RegistTransType": "0",   "Party": {     "PartyId": "23111111119",     "PartyIdSource": "J",     "PartyRole": "83",     "OwnerType": "0",     "PartySubGrp": [       {         "PartySubID": "1123412342",         "PartySubIdSource": "7"       },       {         "PartySubID": "mpi@primary.com.ar",         "PartySubIdSource": "8"       },       {         "PartySubID": "356",         "PartySubIdSource": "11",         "PartyRole": "4"       },       {         "PartySubID": "356",         "PartySubIdSource": "11",         "PartyRole": "30"       }     ]   } }</pre>

HTTP request:

GET <https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PreTrade/AccountRegistration>

Método que permite obtener datos del registro de alta de cuenta mediante el respectivo POST.

*Parámetros*

Parámetros URL		
Parameter Name	Value	Description
RegInsID	String	Identificador de cuenta de registro. <b>Parámetro obligatorio</b>

### Ejemplo

Para consultar un Alta de Cuenta de Registro por identificador.

<b>Http Request</b>	<a href="https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PreTrade/AccountRegistration?regInsID=4455">https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PreTrade/AccountRegistration?regInsID=4455</a>
<b>Response</b>	<pre>{   "Status": "OK",   "Code": "200",   "Value": [     {       "CodigoExterno": "4455",       "EstadoContribucionID": "0",       "CuentaRegistroCodigo": "1936",       "Observaciones": "Terceros"     }   ] }</pre>

## Modificación de cuentas de registro (AccountUpdate)

Método para poder modificar datos de las cuentas de registro a través de API, permite la modificación de Descripción, Tipo de cartera, Teléfono, Email, Comitente CVSA, Codigo de cuenta de ALyC.

Solo es posible modificar de a una cuenta por request.

Los Parties son distintos tipos de datos que pueden ser enviados tanto para poder actualizar un registro o para que internamente ayuden a identificar un registro, es por esto que un Party está compuesto por dos campos, un campo indica a qué información se refiere y el otro campo indica el valor correspondiente a esa información. Por ejemplo, si en este caso queremos modificar el teléfono de una cuenta, debemos enviar dos campos (PartySubIDSource y PartySubID), donde el PartySubIDSource = 7 indica que en el PartySubID se enviarán los datos del teléfono.

HTTP request:

POST <https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PreTrade/AccountUpdate>

Fields		
Field	Value	Description
RegistTransType	String	Valor fijo: "1" <b>Campo obligatorio.</b>
CompensationMember	Integer	Miembro compensador <b>Campo obligatorio.</b>
CompensationAccount	Integer	Cuenta de compensación <b>Campo obligatorio.</b>
PartyId	String	CUIT/CUIL sin guiones <b>Campo obligatorio.</b>
PartyIdSource	String	Valor fijo "J" <b>Campo obligatorio.</b>
PartyRole	String	Valor fijo: "83" <b>Campo obligatorio.</b>
AccountCode	String	Codigo de la cuenta de Registro en ACyRSA <b>Campo obligatorio.</b>
OwnerType	Integer	Tipo de Cuenta según CNV, valores posibles: 0 - Cuenta de Terceros 18 - Cuenta Propia <b>Campo obligatorio.</b>
PartySubIdSource	String	Valor fijo: "7". Debe ir acompañado del PartySubID con el número de teléfono.
PartySubIdSource	String	Valor fijo: "8". Debe ir acompañado del PartySubID con el email.
RegInsID	String	Codigo de la Cuenta en el sistema interno del ALyC
PartySubIdSource	String	Valor fijo: "1". Debe ir acompañado del PartySubID con la Descripción de la cuenta de Registro
PartySubIdSource	String	Valor fijo: "10". Debe ir acompañado del PartySubID con el código del comitente en CVSA.
PartySubIdSource	String	Valor fijo: "B1". Debe ir acompañado del PartySubID con el CBU primario.
PartySubIdSource	String	Valor fijo: "B2". Debe ir acompañado del PartySubID con el CBU secundario.

*Ejemplo*

De modificación de Cuenta de Registro.

<b>Http Request</b>	<a href="https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PreTrade/AccountUpdate">https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PreTrade/AccountUpdate</a>
<b>Body</b>	<pre> {   "RegInsID": "8914871",   "RegistTransType": "1",   "CompensationMember": "356",   "CompensationAccount": "1356",   "Party": {     "PartyId": "20366910647",     "PartyIdSource": "J",     "PartyRole": "83",     "AccountCode": "9804424",     "OwnerType": "18",     "PartySubGrp": [       {         "PartySubID": "Rosario Comodato S.R.L",         "PartySubIdSource": "1"       },       {         "PartySubID": "5000",         "PartySubIdSource": "10"       },       {         "PartySubID": "[CBU]",         "PartySubIdSource": "B1"       },       {         "PartySubID": "[CUIL]",         "PartySubIdSource": "B2"       }     ]   } } </pre>
<b>Respuesta</b>	<pre> {   "Status": "OK",   "Code": "200",   "Value": "OK" } </pre>

### Inactivar cuenta (AccountStatus)

Permite inactivar una cuenta de registro y neteo en ACyRSA que no tenga posiciones abiertas, ni activos integrados en garantías.

HTTP request:

POST <https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PreTrade/AccountStatus>

Fields		
Field	Value	Description
CompensationAccountCode	String	Código de la cuenta de Compensación. <b>Obligatorio</b>
AccountCode	String	Código de la cuenta a inactivar. <b>Obligatorio</b>
PartyID	String	CUIT. <b>Obligatorio</b>
Status	Boolean	Estado. Valores posibles: False = Inactivar Campo <b>Obligatorio</b>

### Ejemplo

De modificación de Cuenta de Registro.

<b>Http Request</b>	<a href="https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PreTrade/AccountStatus">https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PreTrade/AccountStatus</a>
<b>Body</b>	<pre>{   "CompensationAccount": "1356",   "AccountCode": "65823",   "PartyId": "20426250013",   "Status": false }</pre>
<b>Respuesta</b>	<pre>{   "Status": "OK",   "Code": "200",   "Value": 12391 }</pre>

Datos a tener en cuenta:

- No es posible modificar el estado de las cuentas propias del ALyC.
- La cuenta a inactivar no puede tener posiciones abiertas o garantías integradas.
- No es posible inactivar cuentas del tipo A Confirmar.
- No es posible activar una cuenta desactivada vía API. Para ello, el ALyC debe comunicarse con ACyRSA.

## Listado de Cuentas de Neteo (AccountList)

Método que permite conocer de forma resumida o detallada, las cuentas que se dieron de alta en la fecha especificada como parámetro.

HTTP request:

GET <https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PreTrade/AccountList>

Fields		
Field	Value	Description
Date	Date	Fecha de consulta. <b>Parámetro obligatorio.</b>
viewDetails	Boolean	Permite consultar la información resumida o detallada. Valores posibles: True → Detallado Falso → Resumido Parámetro por defecto: False
PartyId	Varchar	CUIT
Status	INT	Estado del alta de cuenta. Valores posibles: 0 → Contribuida 1 → Convertida 2 → Anulada 3 → Imposible Convertir 4 → Descartada
ExternalCode	Varchar	Identificador de cuenta de neteo especificado en el alta.

**Nota:** los campos PartyId, Status y ExternalCode, son utilizados sólo en caso de enviar viewDetails = true.

### Ejemplo

Para consultar el total de cuentas dadas de alta el día 29/6/2022.

<b>Http Request</b>	<a href="https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PreTrade/AccountList?Date=20020629">https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PreTrade/AccountList?Date=20020629</a>
<b>Respuesta</b>	<pre>{   "Status": "OK",   "Code": "200",   "Value": [</pre>

	<pre>       {         "Date": "20220629",         "Quantity": 2       }     ]   } </pre>
--	--

### Ejemplo

Para consultar el detalle de las cuentas dadas de alta el día 29/6/2022.

<b>Http Request</b>	<a href="https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PreTrade/AccountList?Date=20020629&amp;viewDetails=true">https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PreTrade/AccountList?Date=20020629&amp;viewDetails=true</a>
<b>Respuesta</b>	<pre> } {   "Status": "OK",   "Code": "200",   "Value": [     {       "Date": "2022-06-29T13:01:19.79",       "ExternalCode": "12345678",       "PartyId": "20426250013",       "AccountCode": "",       "Status": 1,       "PartySubGrp": [         [           {             "PartySubID": "1166144448",             "PartySubIdSource": 7           },           {             "PartySubID": "sodojulian@gmail.com",             "PartySubIdSource": 8           }         ]       ],       "Date": "2022-06-29T20:23:18.553",       "ExternalCode": "12345699",       "PartyId": "20426250013",       "AccountCode": "",       "Status": 1,       "PartySubGrp": [         [           {             "PartySubID": "+1166144447",             "PartySubIdSource": 7           },           {             "PartySubID": "jsodo@primary.com.ar",             "PartySubIdSource": 8           }         ]       ]     }   ] } ]]}} </pre>

## Registro de Activos en Custodia (CustodyRegistration)

Método para registrar Activos en Custodia.

HTTP request:

POST <https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PreTrade/CustodyRegistration>

Fields		
Field	Value	Description
RegInstruccionID	Int	Identificador del registro
RegistTransType	Int	Tipo de registración, valores posibles: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 = Ingreso</li> <li>• 2 = Egreso</li> </ul>
NettingAccount	Varchar	Código de Cuenta de Neteo
IssuingCompanyCode	Varchar	Código de ALyC
AssetCode	Varchar	Código del Instrumento
Qty	Decimal	Cantidad a registrar
BusinessDate	Date	Fecha de registración
Reference	String	Finalidad, valores posibles: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tenencia</li> <li>• No disponible</li> </ul>
MarketID	String	Código de Mercado, valores posibles: <ul style="list-style-type: none"> <li>• ROFX = MATBA ROFEX</li> <li>• MAV = MAV</li> </ul> Admite también el código MIC.

### Ejemplo

Para registrar un activo en custodia.

<b>Http Request</b>	<a href="https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PreTrade/CustodyRegistration">https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PreTrade/CustodyRegistration</a>
<b>JSON</b>	<pre>{   "RegInstruccionID": 2640,   "RegistTransType": 0,   "NettingAccount": "83",   "IssuingCompanyCode": "89",   "AssetCode": "INST_01",   "Qty": 4,   "Reference": "Tenencia",   "MarketID": "ROFX",   "BusinessDate": "2020-06-20T00:00:00" }</pre>

HTTP request:



GET <https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PreTrade/CustodyRegistration>

Parámetros

Parámetros URL		
Parameter Name	Value	Description
RegInstruccionID	Int	Identificador del registro. <b>Parámetro obligatorio</b>

Ejemplo

Para consultar el estado del registro del activo en custodia con identificador 2640.

Http Request	<a href="https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PreTrade/CustodyRegistration?regInstruccionID=2640">https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PreTrade/CustodyRegistration?regInstruccionID=2640</a>
JSON	<pre>{   "RegInstruccionID": "2640",   "NettingAccount": "1083",   "IssuingCompanyCode": "205",   "AssetCode": "Z",   "RegistTransType": 0,   "Qty": 2,   "BusinessDate": "2018-06-28T00:00:00",   "MarketID": "ROFX",   "User": "fbattistaapi",   "Status": "STATUSCode" }</pre>

## Balance de Saldos (AccountBalance)

Método que permite obtener los balances de saldos para un agente por cuenta.

HTTP request:

<https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PosTrade/AccountBalance>

Parámetros

Parámetros URL		
Parameter Name	Value	Description

date	String	Valores permitidos: <ul style="list-style-type: none"> <li>• YYYYMMDD, ejemplo: 20180520</li> </ul> <b>Parámetro obligatorio</b>
ALyC	String	Código del ALyC
clearingAccount	String	Código de Cuenta de Compensación
currency	String	Moneda, valores posibles: <ul style="list-style-type: none"> <li>• USD G</li> <li>• ARS</li> <li>• USD R</li> <li>• USD D</li> <li>• USD C</li> <li>• ARS BCRA</li> <li>• EUR</li> <li>• U\$S</li> <li>• UYU</li> <li>• USD UY</li> </ul>
accountTypeCode	String	Código de cuenta contable, valores posibles: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 11 Cta. Comp. y Liquidación</li> <li>• 12 Gtía inicial</li> <li>• 13 Integración Márgenes U\$S</li> <li>• 14 Integración Márgenes</li> <li>• 21 Márgenes</li> <li>• 22 Diferencias</li> <li>• 23 Primas</li> <li>• 24 Resultados</li> <li>• 26 Diferencia de cambio por Cta.Registro</li> <li>• 31 Tasas</li> <li>• 32 IVA Tasas</li> <li>• 34 Retención Ganancias por Resultados</li> <li>• 35Derechos a transferir</li> <li>• 41 Márgenes especiales</li> <li>• 43 Liq. Valores Negociables</li> <li>• 44 Mercadería</li> <li>• 45 Corretaje</li> <li>• 47 Liq. Final</li> <li>• 53 IVA Crédito</li> <li>• 54 Retenciones ACSA IVA/SUSS</li> <li>• 55 IVA Débito</li> <li>• 56 Ret IVA a Vendedores</li> <li>• 57 Retención Ganancias por Entrega</li> <li>• 58 Impuesto a los Sellos</li> <li>• 59 Retención Ingresos Brutos</li> <li>• 61 Retenciones ACSA Gcias.</li> <li>• 62 Retenciones RFX IVA/SUSS/Gcias</li> <li>• 63 Retenciones PMY IVA/SUSS/Gcias</li> <li>• 90 Cuentas regularizadoras Depositarias</li> </ul>

showAccountingEndOfDay	Boolean	Parámetro para poder visualizar los saldos generados por el proceso independiente de la rueda de Dólar, valores posibles: <ul style="list-style-type: none"> <li>• True</li> <li>• False</li> </ul> Si no se especifica el parámetro el valor del parámetro va a ser: false.
------------------------	---------	--

### Ejemplo

Para consultar los Balances de Saldos de Márgenes en Pesos hasta la fecha 19/12/2017 para el ALyC 123.

<b>Http Request</b>	<a href="https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PosTrade/AccountBalance?date=20171212&amp;lyc=123&amp;currency=ARS&amp;accountTypeCode=21">https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PosTrade/AccountBalance?date=20171212&amp;lyc=123&amp;currency=ARS&amp;accountTypeCode=21</a>
<b>Respuesta</b>	<pre> {   "Status": "OK",   "Code": "200",   "Value": [     {       "ClearingMemberCode": "123",       "ClearingMember": "SOCIEDAD DE BOLSA",       "ClearingAccountCode": "10123",       "Currency": "ARS",       "AccountTypeCode": "21",       "AccountType": "Márgenes",       "AccountingAccountCode": "42132510123",       "AccountingAccount": "Márgenes \$ SOCIEDAD DE BOLSA S.A.",       "Balance": 7554123,       "AccountOwner": "123/1325/10123"     },     {       "ClearingMemberCode": "123",       "ClearingMember": "SOCIEDAD DE BOLSA S.A.",       "ClearingAccountCode": "10124",       "Currency": "ARS",       "AccountTypeCode": "21",       "AccountType": "Márgenes",       "AccountingAccountCode": "42132510124",       "AccountingAccount": "Márgenes \$ SOCIEDAD DE BOLSA S.A.",       "Balance": 0,       "AccountOwner": "123/1325/10124"     },     {       "ClearingMemberCode": "123",       "ClearingMember": "SOCIEDAD DE BOLSA S.A.",       "ClearingAccountCode": "1234",       "Currency": "ARS",       "AccountTypeCode": "21",       "AccountType": "Márgenes",       "AccountingAccountCode": "42132543245",       "AccountingAccount": "Márgenes \$ SOCIEDAD DE BOLSA SA",       "Balance": 525000,       "AccountOwner": "123/1325/43245"     }   ] } </pre>

### Ejemplo

Para consultar los saldos de la cuenta de Compensación y Liquidación en Pesos al cierre de la rueda de Dólar para el día 31/05/2019.

<b>Http Request</b>	<a href="https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PosTrade/AccountBalance?date=20190531&amp;alyc=356&amp;currency=ARS&amp;accountTypeCode=12&amp;showAccountingEndOfDay=true">https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PosTrade/AccountBalance?date=20190531&amp;alyc=356&amp;currency=ARS&amp;accountTypeCode=12&amp;showAccountingEndOfDay=true</a>
<b>Respuesta</b>	<pre>{   "Status": "OK",   "Code": "200",   "Value": [     {       "ClearingMemberCode": "356",       "ClearingMember": "PPT",       "ClearingAccountCode": "1356",       "Currency": "ARS",       "AccountTypeCode": "11",       "AccountType": "Cta. Comp. y Liquidación",       "AccountingAccountCode": "41135601356",       "AccountingAccount": "Cta. Comp. y Liquidación \$ PPT",       "Balance": -6151866,       "AccountOwner": "356/1356/1356"     }   ] }</pre>

## Lista de Monedas (CurrencyList)

Método que permite consultar la lista de monedas cargadas en el sistema.

HTTP request:

GET <https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PreTrade/CurrencyList>

Parámetros: **El método no requiere parámetros.**

Ejemplo

Consultar la lista de monedas disponibles

<b>Http Request</b>	<a href="https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PreTrade/CurrencyList">https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PreTrade/CurrencyList</a>
<b>Respuesta</b>	<pre>{   "Status": "OK",   "Code": "200",   "Value": [     {       "CurrencyDescription": "Dólar MtR",       "CurrencyCode": "USD",       "Currency": "USD G",       "CurrencySymbol": "U\$S",       "IsCurrencyBase": false     }   ],   { </pre>

	<pre> "CurrencyDescription": "Pesos", "CurrencyCode": "ARS", "Currency": "ARS", "CurrencySymbol": "\$", "IsCurrencyBase": true, "FiscalCode": "PES" }, { "CurrencyDescription": "Dólar Ref. CA3500", "CurrencyCode": "USD", "Currency": "USD R", "CurrencySymbol": "U\$\$", "IsCurrencyBase": false, "FiscalCode": "DOL" }, { "CurrencyDescription": "Dólar MEP", "CurrencyCode": "USD", "Currency": "USD D", "CurrencySymbol": "U\$\$", "IsCurrencyBase": false, "FiscalCode": "DOL" }, { "CurrencyDescription": "Dólar Cable", "CurrencyCode": "USD", "Currency": "USD C", "CurrencySymbol": "U\$\$", "IsCurrencyBase": false }, { "CurrencyDescription": "Pesos Gtía. MatBA", "CurrencyCode": "ARS", "Currency": "ARS MatBA", "CurrencySymbol": "\$", "IsCurrencyBase": false }, { "CurrencyDescription": "Euros", "CurrencyCode": "EUR", "Currency": "EUR", "CurrencySymbol": "€", "IsCurrencyBase": false }, { "CurrencyDescription": "Dólar garantía ROFEX", "CurrencyCode": "USD", "Currency": "U\$\$", "CurrencySymbol": "U\$\$", "IsCurrencyBase": false }, { "CurrencyDescription": "UVA", "CurrencyCode": "UVA", "Currency": "UVA", "CurrencySymbol": "UVA", "IsCurrencyBase": false }, { "CurrencyDescription": "Dólar UY", "CurrencyCode": "USD", "Currency": "USD UY", "CurrencySymbol": "U\$\$", "IsCurrencyBase": false }, { "CurrencyDescription": "Peso uruguayo", "CurrencyCode": "UYU", "Currency": "UYU", </pre>
--	---

	<pre> "CurrencySymbol": "\$", "IsCurrencyBase": false }, { "CurrencyDescription": "Dólar DNU", "CurrencyCode": "USD", "Currency": "USD DNU", "CurrencySymbol": "U\$\$", "IsCurrencyBase": false }, { "CurrencyDescription": "UI", "CurrencyCode": "UI", "Currency": "UI", "CurrencySymbol": "UI", "IsCurrencyBase": false }, { "CurrencyDescription": "Dólar EXPO", "CurrencyCode": "USD", "Currency": "USD EXPO", "CurrencySymbol": "U\$\$", "IsCurrencyBase": false } ] </pre>
--	--

## Cotizaciones (MarketData)

Método que permite obtener:

- Información de precios de los contratos negociados en Matba Rofex por día.
- Tipos de cambio
- Cartera vigente del Índice RFX20.
- Cartera histórica del Índice RFX20

HTTP request:

GET

<https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/posTrade/MarketData?mdEntryType=X&ClearingBusinessDate=YYYYMMDD>

Parámetros

Parámetros URL		
Parameter Name	Value	Description

MDEntryType	String	Valores permitidos: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 = TickByTick</li> <li>• 3 = Index Value</li> <li>• 5 = Closing Prices</li> <li>• 6 = Settlement Price</li> <li>• B = Trade Volume</li> <li>• C = Open Interest</li> <li>• D = Composite Underlying Price</li> </ul> <b>Parámetro obligatorio</b>
SecurityType	String	Valores permitidos: <ul style="list-style-type: none"> <li>• "FUT" Future</li> <li>• "OPT" Option</li> <li>• "FXSPOT" FX Spot</li> <li>• "CFD" Contract for differences</li> <li>• "CS" Common Stock</li> <li>• "MF" Mutual Fund</li> <li>• "SECLOAN" Securities Loan</li> <li>• "CD" Certificate Of Deposit</li> <li>• "GO" General Obligation Bonds</li> <li>• "FXNDF" Non-deliverable forward</li> <li>• "TD" Time Deposit</li> <li>• "NDF OTC" &gt; OTC Future</li> <li>• "OTC" &gt; OTC Option</li> </ul>
SecurityIDSource	String	Valores permitidos: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 = ISIN NUMBER</li> </ul>
Symbol	String	Símbolo del contrato
MarketID	String	Valores permitidos: <ul style="list-style-type: none"> <li>• ROFX = MATBA ROFEX</li> <li>• XMAB = MAE</li> <li>• UFEX = UFEX</li> </ul>
ClearingBusinessDate	Date	Valores permitidos: <ul style="list-style-type: none"> <li>• YYYYMMDD</li> </ul> <b>Parámetro obligatorio</b>
CFICode	String	Código CFI del contrato
MarketSegmentID	String	Valores permitidos: <ul style="list-style-type: none"> <li>• DDF</li> <li>• DDA</li> <li>• DUAL</li> </ul>

### Ejemplo

Consultar el precio de Ajuste de los futuros para la fecha 13/03/2024.

<b>Http Request</b>	<a href="https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PosTrade/MarketData?mdEntryType=6&amp;ClearingBusinessDate=20240313">https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PosTrade/MarketData?mdEntryType=6&amp;ClearingBusinessDate=20240313</a>
<b>Respuesta</b>	<pre> {   "Status": "OK",   "Code": "200",   "Value": [     {       "MarketDepth": "0",       "ClearingBusinessDate": "2024/03/13",       "MarketID": "ROFX",       "MarketSegmentID": "Monedas",       "Instrument": [         {           "Symbol": "DLR072024",           "SecurityIDSource": "4",           "SecurityGroup": "DLR",           "CFICode": "FXXXSX",           "SecurityType": "FUT",           "MDFullGrp": [             {               "MDEntryType": "6",               "MDEntryPx": 1105,               "MDEntryDate": "2024/03/13",               "MDEntryTime": "18:00:00",               "Currency": "ARS",               "CurrencyName": "Pesos"             }           ]         }       ],     },     {       "Symbol": "DLR092024",       "SecurityIDSource": "4",       "SecurityGroup": "DLR",       "CFICode": "FXXXSX",       "SecurityType": "FUT",       "MDFullGrp": [         {           "MDEntryType": "6",           "MDEntryPx": 1225,           "MDEntryDate": "2024/03/13",           "MDEntryTime": "18:00:00",           "Currency": "ARS",           "CurrencyName": "Pesos"         }       ]     }   ],   {     "Symbol": "MAI.ROS/MAR24",     "SecurityIDSource": "4",     "SecurityGroup": "MAI Dolar MATba",     "CFICode": "FXXXSX",     "SecurityType": "FUT",     "MDFullGrp": [       {         "MDEntryType": "6",         "MDEntryPx": 174,         "MDEntryDate": "2024/03/13",         "MDEntryTime": "18:00:00",         "Currency": "USD",         "CurrencyName": "Dólar Mtr"       }     ]   },   {     "Symbol": "SOY.CME/ABR24",     "SecurityIDSource": "4",   } }         </pre>



	<pre> "SecurityGroup": "SOY Matba", "CFICode": "FXXXSX", "SecurityType": "FUT", "MDFullGrp": [   {     "MDEntryType": "6",     "MDEntryPx": 441.7,     "MDEntryDate": "2024/03/13",     "MDEntryTime": "18:00:00",     "Currency": "USD",     "CurrencyName": "Dólar Mtr"   } ] }, {   "Symbol": "SOJ.ROS/NOV24",   "SecurityIDSource": "4",   "SecurityGroup": "SOJ Dolar MATba",   "CFICode": "FXXXSX",   "SecurityType": "FUT",   "MDFullGrp": [     {       "MDEntryType": "6",       "MDEntryPx": 303,       "MDEntryDate": "2024/03/13",       "MDEntryTime": "18:00:00",       "Currency": "USD",       "CurrencyName": "Dólar Mtr"     }   ] } ] } } } } } } } } } </pre>
--	---

### Ejemplo

Consultar los tipos de cambio para el 13/3/2024.

<b>Http Request</b>	<a href="https://api.anywhereportfolio.com.ar/PosTrade/MarketData?mdEntryType=5&amp;ClearingBusinessDate=20240313">https://api.anywhereportfolio.com.ar/PosTrade/MarketData?mdEntryType=5&amp;ClearingBusinessDate=20240313</a>
<b>Respuesta</b>	<pre> {   "Status": "OK",   "Code": "200",   "Value": [     {       "MarketDepth": "0",       "ClearingBusinessDate": "2024/03/13",       "MarketID": "ROFX",       "Instrument": [         {           "Symbol": "Dólar Mtr",           "SecurityID": "USD G",           "SecurityIDSource": "4",           "SecurityGroup": "SPOT",           "SecurityType": "CASH",           "MDFullGrp": [             {               "MDEntryType": "5", </pre>



	<pre>       "MDFullGrp": [         {           "MEntryType": "D",           "MEntryPx": 0,           "MEntrySize": 6.23426,           "MEntryDate": "2024/03/13",           "MEntryTime": "18:00:00",           "Currency": "ARS",           "CurrencyName": "Pesos",           "PriceType": 1         }       ]     },     {       "Symbol": "BBAR",       "SecurityID": "ARP125991090",       "SecurityIDSource": "4",       "SecurityGroup": "RFX20",       "CFIcode": "ESXXXX",       "SecurityType": "CS",       "MDFullGrp": [         {           "MEntryType": "D",           "MEntryPx": 0,           "MEntrySize": 1.664037,           "MEntryDate": "2024/03/13",           "MEntryTime": "18:00:00",           "Currency": "ARS",           "CurrencyName": "Pesos",           "PriceType": 1         }       ]     },     {       "Symbol": "BMA",       "SecurityID": "ARBANS010010",       "SecurityIDSource": "4",       "SecurityGroup": "RFX20",       "CFIcode": "ESXXXX",       "SecurityType": "CS",       "MDFullGrp": [         {           "MEntryType": "D",           "MEntryPx": 0,           "MEntrySize": 3.100274,           "MEntryDate": "2024/03/13",           "MEntryTime": "18:00:00",           "Currency": "ARS",           "CurrencyName": "Pesos",           "PriceType": 1         }       ]     },     {       "Symbol": "BYMA",       "SecurityID": "ARBYMA300018",       "SecurityIDSource": "4",       "SecurityGroup": "RFX20",       "CFIcode": "ESXXXX",       "SecurityType": "CS",       "MDFullGrp": [         {           "MEntryType": "D",           "MEntryPx": 0,           "MEntrySize": 4.280859,           "MEntryDate": "2024/03/13",           "MEntryTime": "18:00:00",           "Currency": "ARS",           "CurrencyName": "Pesos", </pre>
--	--

	<pre>                 "PriceType": 1             }         ]     },     {         "Symbol": "CEPU",         "SecurityID": "ARP2354W1188",         "SecurityIDSource": "4",         "SecurityGroup": "RFX20",         "CFICode": "ESXXXX",         "SecurityType": "CS",         "MDFullGrp": [             {                 "MEntryType": "D",                 "MEntryPx": 0,                 "MEntrySize": 9.591599,                 "MEntryDate": "2024/03/13",                 "MEntryTime": "18:00:00",                 "Currency": "ARS",                 "CurrencyName": "Pesos",                 "PriceType": 1             }         ]     },     {         "Symbol": "COME",         "SecurityID": "ARP290071462",         "SecurityIDSource": "4",         "SecurityGroup": "RFX20",         "CFICode": "ESXXXX",         "SecurityType": "CS",         "MDFullGrp": [             {                 "MEntryType": "D",                 "MEntryPx": 0,                 "MEntrySize": 25.327186,                 "MEntryDate": "2024/03/13",                 "MEntryTime": "18:00:00",                 "Currency": "ARS",                 "CurrencyName": "Pesos",                 "PriceType": 1             }         ]     },     {         "Symbol": "CRES",         "SecurityID": "ARP331091024",         "SecurityIDSource": "4",         "SecurityGroup": "RFX20",         "CFICode": "ESXXXX",         "SecurityType": "CS",         "MDFullGrp": [             {                 "MEntryType": "D",                 "MEntryPx": 0,                 "MEntrySize": 2.860165,                 "MEntryDate": "2024/03/13",                 "MEntryTime": "18:00:00",                 "Currency": "ARS",                 "CurrencyName": "Pesos",                 "PriceType": 1             }         ]     },     {         "Symbol": "EDN",         "SecurityID": "ARENOR010020",         "SecurityIDSource": "4",         "SecurityGroup": "RFX20",     </pre>
--	--

	<pre> "CFICode": "ESXXXX", "SecurityType": "CS", "MDFullGrp": [   {     "MDEntryType": "D",     "MDEntryPx": 0,     "MDEntrySize": 3.343224,     "MDEntryDate": "2024/03/13",     "MDEntryTime": "18:00:00",     "Currency": "ARS",     "CurrencyName": "Pesos",     "PriceType": 1   } ] }, {   "Symbol": "GGAL",   "SecurityID": "ARP495251018",   "SecurityIDSource": "4",   "SecurityGroup": "RFX20",   "CFICode": "ESXXXX",   "SecurityType": "CS",   "MDFullGrp": [     {       "MDEntryType": "D",       "MDEntryPx": 0,       "MDEntrySize": 9.691288,       "MDEntryDate": "2024/03/13",       "MDEntryTime": "18:00:00",       "Currency": "ARS",       "CurrencyName": "Pesos",       "PriceType": 1     }   ] }, {   "Symbol": "IRSA",   "SecurityID": "ARP588091073",   "SecurityIDSource": "4",   "SecurityGroup": "RFX20",   "CFICode": "ESXXXX",   "SecurityType": "CS",   "MDFullGrp": [     {       "MDEntryType": "D",       "MDEntryPx": 0,       "MDEntrySize": 2.460561,       "MDEntryDate": "2024/03/13",       "MDEntryTime": "18:00:00",       "Currency": "ARS",       "CurrencyName": "Pesos",       "PriceType": 1     }   ] }, {   "Symbol": "LOMA",   "SecurityID": "ARLOMA300018",   "SecurityIDSource": "4",   "SecurityGroup": "RFX20",   "CFICode": "ESXXXX",   "SecurityType": "CS",   "MDFullGrp": [     {       "MDEntryType": "D",       "MDEntryPx": 0,       "MDEntrySize": 2.267577,       "MDEntryDate": "2024/03/13",       "MDEntryTime": "18:00:00",     }   ] } </pre>
--	---

	<pre>                 "Currency": "ARS",                 "CurrencyName": "Pesos",                 "PriceType": 1             }         ]     },     {         "Symbol": "PAMP",         "SecurityID": "ARP432631215",         "SecurityIDSource": "4",         "SecurityGroup": "RFX20",         "CFICode": "ESXXXX",         "SecurityType": "CS",         "MDFullGrp": [             {                 "MEntryType": "D",                 "MEntryPx": 0,                 "MEntrySize": 8.240163,                 "MEntryDate": "2024/03/13",                 "MEntryTime": "18:00:00",                 "Currency": "ARS",                 "CurrencyName": "Pesos",                 "PriceType": 1             }         ]     },     {         "Symbol": "SUPV",         "SecurityID": "ARGRSU300079",         "SecurityIDSource": "4",         "SecurityGroup": "RFX20",         "CFICode": "ESXXXX",         "SecurityType": "CS",         "MDFullGrp": [             {                 "MEntryType": "D",                 "MEntryPx": 0,                 "MEntrySize": 2.487336,                 "MEntryDate": "2024/03/13",                 "MEntryTime": "18:00:00",                 "Currency": "ARS",                 "CurrencyName": "Pesos",                 "PriceType": 1             }         ]     },     {         "Symbol": "TECO2",         "SecurityID": "ARP9028N1016",         "SecurityIDSource": "4",         "SecurityGroup": "RFX20",         "CFICode": "ESXXXX",         "SecurityType": "CS",         "MDFullGrp": [             {                 "MEntryType": "D",                 "MEntryPx": 0,                 "MEntrySize": 2.519698,                 "MEntryDate": "2024/03/13",                 "MEntryTime": "18:00:00",                 "Currency": "ARS",                 "CurrencyName": "Pesos",                 "PriceType": 1             }         ]     },     {         "Symbol": "TGNO4",         "SecurityID": "ARTGNO010117",     </pre>
--	---

	<pre> "SecurityIDSource": "4", "SecurityGroup": "RFX20", "CFIcode": "ESXXXX", "SecurityType": "CS", "MDFullGrp": [   {     "MDEntryType": "D",     "MDEntryPx": 0,     "MDEntrySize": 0.713566,     "MDEntryDate": "2024/03/13",     "MDEntryTime": "18:00:00",     "Currency": "ARS",     "CurrencyName": "Pesos",     "PriceType": 1   } ] }, {   "Symbol": "TGSU2",   "SecurityID": "ARP9308R1039",   "SecurityIDSource": "4",   "SecurityGroup": "RFX20",   "CFIcode": "ESXXXX",   "SecurityType": "CS",   "MDFullGrp": [     {       "MDEntryType": "D",       "MDEntryPx": 0,       "MDEntrySize": 2.822345,       "MDEntryDate": "2024/03/13",       "MDEntryTime": "18:00:00",       "Currency": "ARS",       "CurrencyName": "Pesos",       "PriceType": 1     }   ] }, {   "Symbol": "TRAN",   "SecurityID": "ARTRAN010011",   "SecurityIDSource": "4",   "SecurityGroup": "RFX20",   "CFIcode": "ESXXXX",   "SecurityType": "CS",   "MDFullGrp": [     {       "MDEntryType": "D",       "MDEntryPx": 0,       "MDEntrySize": 1.709676,       "MDEntryDate": "2024/03/13",       "MDEntryTime": "18:00:00",       "Currency": "ARS",       "CurrencyName": "Pesos",       "PriceType": 1     }   ] }, {   "Symbol": "TXAR",   "SecurityID": "ARSIDE010029",   "SecurityIDSource": "4",   "SecurityGroup": "RFX20",   "CFIcode": "ESXXXX",   "SecurityType": "CS",   "MDFullGrp": [     {       "MDEntryType": "D",       "MDEntryPx": 0,       "MDEntrySize": 13.727848, </pre>
--	--





<b>Respuesta</b>	<pre> {   "Status": "OK",   "Code": "200",   "Value": [     {       "MarketDepth": "0",       "ClearingBusinessDate": "2024/03/12",       "MarketID": "XMEV",       "Instrument": [         {           "Symbol": "ALUA",           "SecurityID": "ARALUA010258",           "SecurityIDSource": "4",           "SecurityGroup": "RFX20",           "CFICode": "ESXXXX",           "SecurityType": "CS",           "MDFullGrp": [             {               "MDEntryType": "D",               "MDEntryPx": 3.35,               "MDEntrySize": 6.23426,               "MDEntryDate": "2024/03/12",               "MDEntryTime": "18:00:00",               "Currency": "ARS",               "CurrencyName": "Pesos",               "PriceType": 1             }           ]         }       ]     },     {       "Symbol": "BBAR",       "SecurityID": "ARP125991090",       "SecurityIDSource": "4",       "SecurityGroup": "RFX20",       "CFICode": "ESXXXX",       "SecurityType": "CS",       "MDFullGrp": [         {           "MDEntryType": "D",           "MDEntryPx": 3,           "MDEntrySize": 1.664037,           "MDEntryDate": "2024/03/12",           "MDEntryTime": "18:00:00",           "Currency": "ARS",           "CurrencyName": "Pesos",           "PriceType": 1         }       ]     },     {       "Symbol": "BMA",       "SecurityID": "ARBANS010010",       "SecurityIDSource": "4",       "SecurityGroup": "RFX20",       "CFICode": "ESXXXX",       "SecurityType": "CS",       "MDFullGrp": [         {           "MDEntryType": "D",           "MDEntryPx": 9.26,           "MDEntrySize": 3.100274,           "MDEntryDate": "2024/03/12",           "MDEntryTime": "18:00:00",           "Currency": "ARS",           "CurrencyName": "Pesos",           "PriceType": 1         }       ]     }   ] }                     </pre>
------------------	---

	<pre> {   "Symbol": "BYMA",   "SecurityID": "ARBYMA300018",   "SecurityIDSource": "4",   "SecurityGroup": "RFX20",   "CFICode": "ESXXXX",   "SecurityType": "CS",   "MDFullGrp": [     {       "MDEntryType": "D",       "MDEntryPx": 3.22,       "MDEntrySize": 4.280859,       "MDEntryDate": "2024/03/12",       "MDEntryTime": "18:00:00",       "Currency": "ARS",       "CurrencyName": "Pesos",       "PriceType": 1     }   ] }, {   "Symbol": "CEPU",   "SecurityID": "ARP2354W1188",   "SecurityIDSource": "4",   "SecurityGroup": "RFX20",   "CFICode": "ESXXXX",   "SecurityType": "CS",   "MDFullGrp": [     {       "MDEntryType": "D",       "MDEntryPx": 5.68,       "MDEntrySize": 9.591599,       "MDEntryDate": "2024/03/12",       "MDEntryTime": "18:00:00",       "Currency": "ARS",       "CurrencyName": "Pesos",       "PriceType": 1     }   ] }, {   "Symbol": "COME",   "SecurityID": "ARP290071462",   "SecurityIDSource": "4",   "SecurityGroup": "RFX20",   "CFICode": "ESXXXX",   "SecurityType": "CS",   "MDFullGrp": [     {       "MDEntryType": "D",       "MDEntryPx": 1.73,       "MDEntrySize": 25.327186,       "MDEntryDate": "2024/03/12",       "MDEntryTime": "18:00:00",       "Currency": "ARS",       "CurrencyName": "Pesos",       "PriceType": 1     }   ] }, {   "Symbol": "CRES",   "SecurityID": "ARP331091024",   "SecurityIDSource": "4",   "SecurityGroup": "RFX20",   "CFICode": "ESXXXX",   "SecurityType": "CS",   "MDFullGrp": [     { </pre>
--	---

	<pre>                 "MDEntryType": "D",                 "MDEntryPx": 1.72,                 "MDEntrySize": 2.860165,                 "MDEntryDate": "2024/03/12",                 "MDEntryTime": "18:00:00",                 "Currency": "ARS",                 "CurrencyName": "Pesos",                 "PriceType": 1             }         ]     },     {         "Symbol": "EDN",         "SecurityID": "ARENOR010020",         "SecurityIDSource": "4",         "SecurityGroup": "RFX20",         "CFICode": "ESXXXX",         "SecurityType": "CS",         "MDFullGrp": [             {                 "MDEntryType": "D",                 "MDEntryPx": 2.06,                 "MDEntrySize": 3.343224,                 "MDEntryDate": "2024/03/12",                 "MDEntryTime": "18:00:00",                 "Currency": "ARS",                 "CurrencyName": "Pesos",                 "PriceType": 1             }         ]     },     {         "Symbol": "GGAL",         "SecurityID": "ARP495251018",         "SecurityIDSource": "4",         "SecurityGroup": "RFX20",         "CFICode": "ESXXXX",         "SecurityType": "CS",         "MDFullGrp": [             {                 "MDEntryType": "D",                 "MDEntryPx": 16.48,                 "MDEntrySize": 9.691288,                 "MDEntryDate": "2024/03/12",                 "MDEntryTime": "18:00:00",                 "Currency": "ARS",                 "CurrencyName": "Pesos",                 "PriceType": 1             }         ]     },     {         "Symbol": "IRSA",         "SecurityID": "ARP588091073",         "SecurityIDSource": "4",         "SecurityGroup": "RFX20",         "CFICode": "ESXXXX",         "SecurityType": "CS",         "MDFullGrp": [             {                 "MDEntryType": "D",                 "MDEntryPx": 1.41,                 "MDEntrySize": 2.460561,                 "MDEntryDate": "2024/03/12",                 "MDEntryTime": "18:00:00",                 "Currency": "ARS",                 "CurrencyName": "Pesos",                 "PriceType": 1             }         ]     }     ] } </pre>
--	--

	<pre> ] }, {   "Symbol": "LOMA",   "SecurityID": "ARLOMA300018",   "SecurityIDSource": "4",   "SecurityGroup": "RFX20",   "CFICode": "ESXXXX",   "SecurityType": "CS",   "MDFullGrp": [     {       "MEntryType": "D",       "MEntryPx": 2.27,       "MEntrySize": 2.267577,       "MEntryDate": "2024/03/12",       "MEntryTime": "18:00:00",       "Currency": "ARS",       "CurrencyName": "Pesos",       "PriceType": 1     }   ] }, {   "Symbol": "PAMP",   "SecurityID": "ARP432631215",   "SecurityIDSource": "4",   "SecurityGroup": "RFX20",   "CFICode": "ESXXXX",   "SecurityType": "CS",   "MDFullGrp": [     {       "MEntryType": "D",       "MEntryPx": 9.77,       "MEntrySize": 8.240163,       "MEntryDate": "2024/03/12",       "MEntryTime": "18:00:00",       "Currency": "ARS",       "CurrencyName": "Pesos",       "PriceType": 1     }   ] }, {   "Symbol": "SUPV",   "SecurityID": "ARGRSU300079",   "SecurityIDSource": "4",   "SecurityGroup": "RFX20",   "CFICode": "ESXXXX",   "SecurityType": "CS",   "MDFullGrp": [     {       "MEntryType": "D",       "MEntryPx": 1.67,       "MEntrySize": 2.487336,       "MEntryDate": "2024/03/12",       "MEntryTime": "18:00:00",       "Currency": "ARS",       "CurrencyName": "Pesos",       "PriceType": 1     }   ] }, {   "Symbol": "TECO2",   "SecurityID": "ARP9028N1016",   "SecurityIDSource": "4",   "SecurityGroup": "RFX20",   "CFICode": "ESXXXX",   "SecurityType": "CS", </pre>
--	--

	<pre>       "MDFullGrp": [         {           "MDEntryType": "D",           "MDEntryPx": 2.56,           "MDEntrySize": 2.519698,           "MDEntryDate": "2024/03/12",           "MDEntryTime": "18:00:00",           "Currency": "ARS",           "CurrencyName": "Pesos",           "PriceType": 1         }       ]     },     {       "Symbol": "TGNO4",       "SecurityID": "ARTGNO010117",       "SecurityIDSource": "4",       "SecurityGroup": "RFX20",       "CFICode": "ESXXXX",       "SecurityType": "CS",       "MDFullGrp": [         {           "MDEntryType": "D",           "MDEntryPx": 0.79,           "MDEntrySize": 0.713566,           "MDEntryDate": "2024/03/12",           "MDEntryTime": "18:00:00",           "Currency": "ARS",           "CurrencyName": "Pesos",           "PriceType": 1         }       ]     },     {       "Symbol": "TGSU2",       "SecurityID": "ARP9308R1039",       "SecurityIDSource": "4",       "SecurityGroup": "RFX20",       "CFICode": "ESXXXX",       "SecurityType": "CS",       "MDFullGrp": [         {           "MDEntryType": "D",           "MDEntryPx": 5.28,           "MDEntrySize": 2.822345,           "MDEntryDate": "2024/03/12",           "MDEntryTime": "18:00:00",           "Currency": "ARS",           "CurrencyName": "Pesos",           "PriceType": 1         }       ]     },     {       "Symbol": "TRAN",       "SecurityID": "ARTRAN010011",       "SecurityIDSource": "4",       "SecurityGroup": "RFX20",       "CFICode": "ESXXXX",       "SecurityType": "CS",       "MDFullGrp": [         {           "MDEntryType": "D",           "MDEntryPx": 1.18,           "MDEntrySize": 1.709676,           "MDEntryDate": "2024/03/12",           "MDEntryTime": "18:00:00",           "Currency": "ARS",           "CurrencyName": "Pesos", </pre>
--	--

```
        "PriceType": 1
      }
    ]
  },
  {
    "Symbol": "TXAR",
    "SecurityID": "ARSIDE010029",
    "SecurityIDSource": "4",
    "SecurityGroup": "RFX20",
    "CFIcode": "ESXXXX",
    "SecurityType": "CS",
    "MDFullGrp": [
      {
        "MDEntryType": "D",
        "MDEntryPx": 7.05,
        "MDEntrySize": 13.727848,
        "MDEntryDate": "2024/03/12",
        "MDEntryTime": "18:00:00",
        "Currency": "ARS",
        "CurrencyName": "Pesos",
        "PriceType": 1
      }
    ]
  },
  {
    "Symbol": "VALO",
    "SecurityID": "ARBVAL3024C2",
    "SecurityIDSource": "4",
    "SecurityGroup": "RFX20",
    "CFIcode": "ESXXXX",
    "SecurityType": "CS",
    "MDFullGrp": [
      {
        "MDEntryType": "D",
        "MDEntryPx": 1.16,
        "MDEntrySize": 6.801089,
        "MDEntryDate": "2024/03/12",
        "MDEntryTime": "18:00:00",
        "Currency": "ARS",
        "CurrencyName": "Pesos",
        "PriceType": 1
      }
    ]
  },
  {
    "Symbol": "YPFD",
    "SecurityID": "ARP9897X1319",
    "SecurityIDSource": "4",
    "SecurityGroup": "RFX20",
    "CFIcode": "ESXXXX",
    "SecurityType": "CS",
    "MDFullGrp": [
      {
        "MDEntryType": "D",
        "MDEntryPx": 20.36,
        "MDEntrySize": 1.549205,
        "MDEntryDate": "2024/03/12",
        "MDEntryTime": "18:00:00",
        "Currency": "ARS",
        "CurrencyName": "Pesos",
        "PriceType": 1
      }
    ]
  }
]
}
```

**Comentarios:**

En la cartera histórica, la cantidad y el porcentaje de cada acción se publica en los campos MDEntrySize y MDEntryPx respectivamente.

**Operaciones (TradeCaptureReport)**

Método que permite obtener todas las operaciones de Matba Rofex.

**HTTP request:**

GET

<https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PosTrade/TradeCaptureReport?DateFrom=YYYYMMDD&DateTo=YYYYMMDD&MarketID=&MarketSegmentID=&CFICode=>

*Parámetros*

Parámetros URL		
Parameter Name	Value	Description
DateFrom	Date	Valores permitidos: <ul style="list-style-type: none"> <li>• YYYYMMDD, ejemplo: 20171201</li> </ul> <b>Parámetro obligatorio</b>
DateTo	Date	Valores permitidos: <ul style="list-style-type: none"> <li>• YYYYMMDD</li> </ul> <b>Parámetro obligatorio</b>
MarketID	String	Valores permitidos: <ul style="list-style-type: none"> <li>• ROFX = MATBA ROFEX Financiero</li> <li>• XMAB = MAE</li> <li>• XROX = MERVAROS</li> <li>• XMTB= MATBA ROFEX Agropecuario</li> <li>• FCI = Mercado FCI.</li> <li>• OTC = Over the Counter</li> <li>• UFEX = UFEX</li> </ul>
CFICode	String	Código CFI del contrato.

MarketSegmentID	String	<p>Valores permitidos para MATBA ROFEX (Financiero) (MarketID=ROFX):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Entrega de Mercadería</li> <li>• Fuera de Rueda</li> <li>• Rueda Electrónica</li> <li>• Rueda Piso</li> <li>• Rueda OTC</li> </ul> <p>Valores permitidos para ByMA (MarketID=XMEV):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fuera de Rueda</li> </ul> <p>Valores permitidos para OTC (MarketID=11):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fuera de Rueda</li> </ul> <p>Valores permitidos para MAE (MarketID=XMAB):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rueda Electrónica</li> <li>• Fuera de Rueda</li> </ul> <p>Valores permitidos para MAV (MarketID=XROX):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rueda Electrónica</li> <li>• Fuera de Rueda</li> </ul> <p>Valores permitidos para MATBA ROFEX (Agropecuario) (MarketID=XMTB):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rueda Electrónica</li> <li>• Fuera de Rueda</li> </ul>
TrdRptStatus	Int	<p>Valores permitidos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 = Definitiva</li> <li>• 3 = Anulada</li> <li>• 4 = Transitoria</li> </ul>

### Ejemplo

Para consultar las operaciones del 20/04/2021.

<b>Http Request</b>	<a href="https://api.anywhereportfolio.com.ar/PosTrade/TradeCaptureReport?dateFrom=20210420&amp;dateTo=20210420">https://api.anywhereportfolio.com.ar/PosTrade/TradeCaptureReport?dateFrom=20210420&amp;dateTo=20210420</a>
<b>Respuesta</b>	<pre>{   "Status": "OK",   "Code": "200",   "Value": [     {       "TradeID": 16513337,       "TradeNumber": 16513337,       "TrdRptStatus": "0",       "TrdType": 61,       "OrderType": 1,       "ExecID": 1211323,       "RootParties": [         {           "RootPartyID": "testing",           "RootPartyIDSource": "D",           "RootPartyRole": "12"         },         {           "RootPartyID": "123",           "RootPartyIDSource": "D",</pre>



	<pre> "RootPartyRole": "14" }, {   "RootPartyID": "1338",   "RootPartyIDSource": "D",   "RootPartyRole": "41" } ], "VenueType": "C", "MarketID": "XMTB", "MarketSegmentID": "Fuera de Rueda", "Instrument": [   {     "SecurityID": "SEF.ROS/DIC21",     "SecurityIDSource": "H",     "CFIcode": "FXXXSX"   } ], "LastQty": 12, "LastPx": 340, "Currency": "USD", "SettlCurrency": "Dólar", "TradeDate": "2021-04-20", "TransactTime": "2021-04-20T17:13:33", "SettlType": "B", "SettlDate": "2021-05-20", "TrdCapRptSideGrp": [   {     "Side": "1",     "Account": "123456"   } ] }, {   "TradeID": 16513338,   "TradeNumber": 16513338,   "TrdRptStatus": "0",   "TrdType": 0,   "OrderID": "1294812",   "OrderType": 1,   "ExecID": 12345678,   "RootParties": [     {       "RootPartyID": "testing",       "RootPartyIDSource": "D",       "RootPartyRole": "12"     }   ],   "VenueType": "R",   "MarketID": "ROFX",   "MarketSegmentID": "Rueda Electrónica",   "Instrument": [     {       "SecurityID": "DLR122021",       "SecurityIDSource": "H",       "CFIcode": "FXXXSX"     }   ],   "LastQty": 2000,   "LastPx": 95,   "Currency": "ARS",   "SettlCurrency": "Pesos",   "TradeDate": "2021-04-20",   "TransactTime": "2021-04-20T10:26:41",   "SettlType": "B",   "SettlDate": "2021-12-30",   "TrdCapRptSideGrp": [     {       "Side": "1", </pre>
--	---

	<pre> "Account": "1345"     }   ] }         </pre>
--	--

### Ejemplo

Para consultar las liquidaciones del Mercado de Fondos desde el 01/12/2019 hasta el 26/02/2020.

<b>Http Request</b>	<a href="https://api.anywhereportfolio.com.ar/PosTrade/TradeCaptureReport?dateFrom=20191201&amp;dateTo=20200226&amp;marketID=FCI">https://api.anywhereportfolio.com.ar/PosTrade/TradeCaptureReport?dateFrom=20191201&amp;dateTo=20200226&amp;marketID=FCI</a>
<b>Respuesta</b>	<pre> {   "Status": "OK",   "Code": "200",   "Value": [     {       "TradeID": 14749337,       "TradeNumber": 14749337,       "TrdRptStatus": "0",       "TrdType": 90,       "OrderID": "2841247128",       "OrderType": 1,       "ExecID": 179526,       "RootParties": [         {           "RootPartyIDSource": "D",           "RootPartyRole": "12"         }       ],       "VenueType": "R",       "MarketID": "FCI",       "MarketSegmentID": "Rueda Electrónica",       "Instrument": [         {           "SecurityID": "AXIGA2T AR",           "SecurityIDSource": "H",           "CFICode": "EUXXXX"         }       ],       "LastQty": 3786250.9867,       "LastPx": 2.112908,       "Currency": "ARS",       "SettlCurrency": "Pesos",       "TradeDate": "2019-12-06",       "TransactTime": "2019-12-06T14:37:20",       "SettlType": "4",       "SettlDate": "2019-12-09",       "SecurityAltID": "1133",       "TrdCapRptSideGrp": [         {           "Side": "D",           "Account": "1234",           "EndCash": 8000000         }       ]     }   ] }         </pre>

	<pre> ]  {   "TradeID": 14756324,   "TradeNumber": 14756324,   "TrdRptStatus": "0",   "TrdType": 91,   "OrderID": "2841242421",   "OrderType": 1,   "ExecID": 179526,   "RootParties": [     {       "RootPartyIDSource": "D",       "RootPartyRole": "12"     }   ],   "VenueType": "R",   "MarketID": "FCI",   "MarketSegmentID": "Rueda Electrónica",   "Instrument": [     {       "SecurityID": "AXIGA2T AR",       "SecurityIDSource": "H",       "CFIcode": "EUXXXX"     }   ],   "LastQty": 3830883.7226,   "LastPx": 2.088291,   "Currency": "ARS",   "SettlCurrency": "Pesos",   "TradeDate": "2019-12-09",   "TransactTime": "2019-12-09T13:11:46",   "SettlType": "1",   "SettlDate": "2019-12-09",   "TrdCapRptSideGrp": [     {       "Side": "D",       "Account": "1234",       "StartCash": 8000000,       "EndCash": 8000000     }   ] }, {   "TradeID": 15098024,   "TradeNumber": 15098024,   "TrdRptStatus": "0",   "TrdType": 90,   "OrderID": "281515128",   "OrderType": 1,   "ExecID": 180032,   "RootParties": [     {       "RootPartyIDSource": "D",       "RootPartyRole": "12"     }   ],   "VenueType": "R",   "MarketID": "FCI",   "MarketSegmentID": "Rueda Electrónica",   "Instrument": [     {       "SecurityID": "AXIGA2T AR",       "SecurityIDSource": "H",       "CFIcode": "EUXXXX"     }   ],   "LastQty": 1900000,   "LastPx": 2.2017, </pre>
--	---

	<pre> "Currency": "ARS", "SettlCurrency": "Pesos", "TradeDate": "2020-01-27", "TransactTime": "2020-01-27T13:42:53", "SettlType": "2", "SettlDate": "2020-01-28", "TrdCapRptSideGrp": [ { "Side": "E", "Account": "1234", "EndCash": 4183230 } ], { "TradeID": 15104658, "TradeNumber": 15104658, "TrdRptStatus": "0", "TrdType": 91, "OrderID": "289258128", "OrderType": 1, "ExecID": 180032, "RootParties": [ { "RootPartyIDSource": "D", "RootPartyRole": "12" } ], "VenueType": "R", "MarketID": "FCI", "MarketSegmentID": "Rueda Electrónica", "Instrument": [ { "SecurityID": "AXIGA2T AR", "SecurityIDSource": "H", "CFICode": "EUXXXX" } ], "LastQty": 1900000, "LastPx": 2.212053, "Currency": "ARS", "SettlCurrency": "Pesos", "TradeDate": "2020-01-28", "TransactTime": "2020-01-28T12:26:57", "SettlType": "2", "SettlDate": "2020-01-29", "TrdCapRptSideGrp": [ { "Side": "E", "Account": "1234", "StartCash": 4183230, "EndCash": 4202900.7 } ] } ] } </pre>
--	--

HTTP request:

POST <https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PosTrade/TradeCaptureReport>

El uso del método TCR con el verbo POST permite registrar operaciones en el mercado, como podría ser el caso de un negocio cerrado en modalidad OTC.

Fields		
Field	Value	Description
ExecID	Int	Identificador de la Operación
TrdRptStatus	String	Estado de la operación. Valores posibles: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 = Definitiva</li> <li>• 3 = Anulada</li> <li>• 4 = Transitoria</li> </ul>
TrdType	String	Tipo de ejecución
RootPartyID	String	Nombre del trader que realiza la Operación
MarketID	String	Valores permitidos: <ul style="list-style-type: none"> <li>• ROFX = MATBA ROFEX</li> <li>• 11 = OTC</li> </ul>
CFICode	String	Codigo CFI del contrato.
LastQty	Decimal	Cantidad de Contratos negociados
LastPx	Decimal	Precio de la Operación
Currency	String	Moneda de la Operación.
Side	String	Lado de la operación, valores posibles: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1=Compra</li> <li>• 2=Venta</li> </ul>
Account	String	Cuenta de Negociación
OrderID	String	Identificador de la Orden
SettlDate	String	Fecha de Liquidación (Campo Opcional) Ejemplo: "SettlDate": "2016-12-23"
MarketSegmentID	String	Valores permitidos para Matba Rofex (Financiero) (MarketID=ROFX) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Entrega de mercadería</li> <li>• Fuera de Rueda</li> <li>• Rueda Electrónica</li> <li>• Rueda Piso</li> </ul> Valores permitidos para ByMA (MarketID=XMEV): <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fuera de Rueda</li> </ul> Valores permitidos para Matba Rofex OTC (MarketID=11) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fuera de Rueda</li> </ul> Valores permitidos para MAE (MarketID=XMAB): <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rueda Electrónica</li> <li>• Fuera de Rueda</li> </ul> Valores permitidos para MAV (MarketID=XROX): <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rueda Electrónica</li> <li>• Fuera de Rueda</li> </ul> Valores permitidos para Matba Rofex (aGRO) (MarketID=xmtb) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rueda Electrónica</li> <li>• Fuera de Rueda</li> </ul>
TradeReportTransType	Int	Valores posibles: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 = New</li> <li>• 1 = Cancel</li> <li>• 2 = Replace</li> <li>• 3 = Release</li> <li>• 4 = Reverse</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>5 = Cancel Due To Back Out of Trade</li> </ul>
PaymentMethodCode	String	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 = Transferencia Bancaria a CBU Primario</li> <li>2 = Transferencia Bancaria a CBU Secundario</li> <li>3 = Emisión de ECHEQ</li> </ul>
TransactTime	Date	Fecha y hora de la operación. Ejemplo del formato: "2022-03-16T17:00:00"
PaymentPercentage	String	Porcentaje de rango.

### Ejemplo

Para registrar una operación para el contrato de Dólar Diciembre 2022.

<b>Http Request</b>	<a href="https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PosTrade/TradeCaptureReport">https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PosTrade/TradeCaptureReport</a>
<b>Respuesta</b>	<pre>{   "ExecID": 8463463,   "RootParties": [     {       "RootPartyID": "hgonzalez",       "RootPartyIDSource": "D",       "RootPartyRole": "12"     },     {       "RootPartyID": "gherrera",       "RootPartyIDSource": "D",       "RootPartyRole": "10"     }   ],   "MarketID": "ROFX",   "MarketSegmentID": "Rueda Electrónica",   "Instrument": [     {       "Symbol": "DLR122022",       "CFICode": "FXXSX"     }   ],   "LastQty": 20,   "LastPx": 18.8,   "Currency": "USD",   "TransactTime": "2020-09-05T17:00:00",   "TrdCapRptSideGrp": [     {       "Side": "1",       "Account": "1356",       "OrderID": 4456     },     {       "Side": "2",       "Account": "1359",       "OrderID": 9874     }   ],   "TradeReportTransType": "0",   "PaymentMethodGrp": [     { </pre>

	<pre>    "PaymentMethodCode": "1",     "PaymentPercentage": "50.00"   },   {     "PaymentMethodCode": "2",     "PaymentPercentage": "25.00"   },   {     "PaymentMethodCode": "3",     "PaymentPercentage": "25.00"   } ] }</pre>
--	---

**Información adicional:**

Para enviar el Body correctamente en el POST a TCR se deberá tener las siguientes consideraciones:

- Se deberá enviar por lo menos un RootParty.
- Se deberá enviar un Instrumento en el body.
- Se deberá enviar por lo menos un lado de la operación, es decir, el campo TrdCapRptSideGrp debe contener por lo menos un conjunto de datos (campos Side, Account y OrderID).

## Registro de Operaciones OTC (TradeMatchReport)

Método que permite registrar operaciones OTC.

HTTP request:

POST

<https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/Trade/TradeMatchReport>

Fields			
Field	Value	Description	
<b>TradeNumber</b>	Int	Número de boleta	
<b>CounterpartAccountCode</b>	String	Código de la contracuenta	
Quantity	Int	En caso de que no sea informado, se asume que es por el total del saldo oteceable de la boleta. Opcional	
Price	Decimal(18,6)	En caso de que no sea informado, se asume que es por el mismo precio la boleta. Opcional	
SettlDate	Date	Si no lo manda, se toma la fecha de vencimiento propuesta. Formato: YYYYMMDD	

### Ejemplo

Para registrar una operación OTC

<b>Http Request</b>	<a href="https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/Trade/TradeMatchReport">https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/Trade/TradeMatchReport</a>
---------------------	---



<b>Body</b>	<pre>{   "TradeNumber": "2985712",   "CounterpartAccountCode": "1356",   "Quantity": 10,   "Price": "481",   "SettleDate": "20240930" }</pre>
<b>Response</b>	<pre>{   "Status": "OK",   "Code": 200,   "Value": 49412 }</pre>

Si el request y los valores son válidos, la API retorna un OK con el ID de negocio generado.

### Operaciones OTC (SettlementStatusReport)

Método que permite hacer dos consultas:

- 1) Consultar el saldo disponible para operaciones de OTC de cada boleta de futuro u opción.
- 2) Consultar la relación entre boletas de Futuros y Opciones con operaciones OTC realizadas.

HTTP request:

GET

<https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PosTrade/SettlementStatusReport>

Fields		
Field	Value	Description
ViewDetails	Boolean	<b>True:</b> Permite consultar el saldo disponible para operaciones de OTC de cada boleta de futuro u opción <b>False:</b> Permite consultar la relación entre boletas de Futuros y Opciones con operaciones OTC realizadas <b>Default: false</b>
ClearingBusinessDate	Date	Formato YYYYMMDD. Obligatorio para ViewDetails = True. Opcional para ViewDetails = False.
TradeNumber	Int	Permite filtrar por número de boleta. Es opcional.
AccountCode	Varchar	Permite filtrar por código de cuenta de las operaciones de Futuros y Opciones. Es opcional.
OTCAccountCode	Varchar	Permite filtrar por código de cuenta de las operaciones de OTC. Es opcional para viewDetails = true.
Symbol	Varchar	Permite filtrar por contrato de Futuro. Es opcional.
OTCTradeNumber	Int	Permite consultar por número de boleta de operación OTC. Solo para ViewDetails = True. Es opcional

*Ejemplo*

Ejemplo para consultar el saldo disponible para operaciones de OTC de cada boleta de futuro u opción

<b>Http Request</b>	<a href="https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PosTrade/SettlementStatusReport?viewDetails=false">https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PosTrade/SettlementStatusReport?viewDetails=false</a>
<b>Response</b>	<pre>{   [     {       "TradeDate": "2024-07-20",       "TransactTime": "10:00:00",       "TradeNumber": 1234,       "Side": "Compra",       "Quantity": 10,       "ClearingAccountCode": "1022",       "AccountCode": "2236",       "Account": "Commodities SA",       "OTCBalance": 5,       "OTCTraded": 5,       "Price": 300,       "Symbol": "DLR082024",       "RelatedSymbol": "OTC - DLR082024",       "MaxPrice": 500.50,       "MinPrice": 200.50,       "maturityDateFrom": "2024-06-30",       "maturityDateTo": "2024-08-30",       "Currency": "ARS",     }   ] }</pre>

### Ejemplo

Ejemplo para consultar la relación de las operaciones de OTC generadas a partir de las operaciones de futuros.

<b>Http Request</b>	<a href="https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PosTrade/SettlementStatusReport?viewDetails=true">https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PosTrade/SettlementStatusReport?viewDetails=true</a>
<b>Response</b>	<pre>{   "ClearingMemberCode": "22",   "ClearingMember": "Test ALyC",   "ClearingAccountCode": "1022",   "ClearingAccount": "Test ALyC",   "TradeDate": "2024-08-08",   "TransactTime": "10:00:00",   "TradeNumber": 123456,   "AccountCode": "2236",   "Account": "Commodities",   "Side": "Compra",   "Qty": "100",   "Symbol": "DLR122022",   "Price": 100.12,   "OTCTradeDate": "2024-08-10",   "OTCTransactTime": "11:00:00",   "OTCSymbol": "OTC - DLR122022",   "OTCPrice": 120.50,   "TradeID": 9876, }</pre>

	<pre> "BuyerAccount": "Test ALyC", "BuyerAccountCode": "1022", "SellerAccountCode": "2236", "SellerAccount": "Commodities", "OTCBuyerTradeNumber": 321654, "OTCSellerTradeNumber": 789456 } </pre>
--	--

## Libro de Ordenes (ExecutionReport)

Método que permite obtener las órdenes asociadas al cliente para un rango de fechas.

*HTTP request:* <https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PosTrade/ExecutionReport>

*Parámetros*

Parámetros URL		
Parameter Name	Value	Description
DateFrom	Date	Valores permitidos: <ul style="list-style-type: none"> <li>YYYYMMDD, ejemplo: 20171201</li> </ul> <b>Parámetro obligatorio</b>
DateTo	Date	Valores permitidos: <ul style="list-style-type: none"> <li>YYYYMMDD</li> </ul> <b>Parámetro obligatorio</b>

*Ejemplo*

Para consultar el libro de órdenes desde el 10/12/2017 al 12/12/2017.

<b>Http Request</b>	<a href="https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PosTrade/ExecutionReport?dateFrom=20171210&amp;dateTo=20171212">https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PosTrade/ExecutionReport?dateFrom=20171210&amp;dateTo=20171212</a>
<b>Respuesta</b>	<pre> {   "Status": "OK",   "Code": "200",   "Value": [     {       "OrderID": "161234317",       "OrderType": "LIMIT",       "ExecType": "No Ejecutada",       "LastMkt": "MATBA ROFEX",     }   ] } </pre>

	<pre>                 "Instrument": [                   {                     "Symbol": "DODic22",                     "SecurityIDSource": "M",                     "SecurityType": "Futuro"                   }                 ],                 "Account": "35123",                 "AccountType": "Propio",                 "TaxID": "30708086963",                 "Side": "1",                 "OrderQty": 749,                 "Price": 17.39,                 "TradeDate": "2017-12-12T00:00:00",                 "TransactTime": "11:55:54",                 "Parties": [                   {                     "PartyID": "tmountford",                     "PartyIDSource": "D",                     "PartyRole": "12"                   }                 ]               }             ]           }         </pre>
--	---

## Reporte de Posición (PositionReport)

Método para consultar el reporte de posición.

HTTP request:

<https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PosTrade/PositionReport?clearingBusinessDate=YYYYMMDD>

Parámetros

Parámetros URL		
Parameter Name	Value	Description
ClearingBusinessDate	Date	Valores permitidos: <ul style="list-style-type: none"> <li>• YYYYMMDD, ejemplo: 20171201</li> </ul> <b>Parámetro obligatorio</b>
viewDetails	Boolean	Valores Permitidos para posición consolidada del ALyC: <ul style="list-style-type: none"> <li>• True: Permite obtener el portfolio detallado</li> <li>• False: Se obtiene el Portfolio resumido</li> </ul> Valores permitidos para la posición de PAF G: <ul style="list-style-type: none"> <li>• True: Permite obtener las relaciones de los contratos</li> <li>• False: Permite obtener los contratos PAF G</li> </ul>

viewPafg	Boolean	Valores permitidos <ul style="list-style-type: none"> <li>• True: Permite obtener las posiciones de los contratos PAF G.</li> <li>• False: Permite obtener la posición consolidada del ALyC.</li> </ul> Si no se envía este parámetro, la API tomará por defecto el valor False.
----------	---------	--

### Ejemplo

Para consultar todas las posiciones de cuentas asociadas al usuario para el día 10/08/2020.

<b>Http Request</b>	<a href="https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PosTrade/PositionReport?clearingBusinessDate=20200810&amp;viewDetails=false">https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PosTrade/PositionReport?clearingBusinessDate=20200810&amp;viewDetails=false</a>
<b>Respuesta</b>	<pre> {   "Status": "OK",   "Code": "200",   "Value": [     {       "PosReqType": 0,       "ClearingBusinessDate": "2020-08-10",       "SettlSessID": "EOD",       "Account": "1234",       "Instrument": {         "Symbol": "DLR122022",         "CFICode": "FXXSX",         "SecurityType": "Futuro",         "UnitOfMeasure": "U\$S"       },       "Currency": "Pesos",       "AvgPX": 2205.275,       "SecurityExchange": "ROFX",       "DailySettlement": 1091,       "SettlPrice": 21975,       "SettlPriceType": 1,       "SettlCurrency": "Pesos",       "PositionQty": [         {           "PosType": "FIN",           "ShortQty": 40         }       ]     },     {       "PosReqType": 0,       "ClearingBusinessDate": "2020-08-10",       "SettlSessID": "EOD",       "Account": "1234",       "Instrument": {         "Symbol": "DLR012023",         "CFICode": "FXXSX",         "SecurityType": "Futuro",         "UnitOfMeasure": "U\$S"       },       "Currency": "Pesos",       "AvgPX": 18.05,       "SecurityExchange": "ROFX",       "DailySettlement": -11600,       "SettlPrice": 18.35,       "SettlPriceType": 1,     }   ] } </pre>

	<pre>                 "SettlCurrency": "Pesos",                 "PositionQty": [                 {                     "PosType": "FIN",                     "ShortQty": 40                 }                 ]             },             {                 "PosReqType": 0,                 "ClearingBusinessDate": "2020-08-10",                 "SettlSessID": "EOD",                 "Account": "1234",                 "Instrument": {                     "Symbol": "WTI",                     "CFICode": "FXXSX",                     "SecurityType": "Futuro",                     "UnitOfMeasure": "Indice"                 },                 "Currency": "Pesos",                 "AvgPX": 22555.0625,                 "SecurityExchange": "ROFX",                 "DailySettlement": -18530,                 "SettlPrice": 21970,                 "SettlPriceType": 1,                 "SettlCurrency": "Pesos",                 "PositionQty": [                 {                     "PosType": "FIN",                     "LongQty": 32                 }                 ]             }         ]     }         </pre>
--	---

### Ejemplo

Para consultar el detalle de todas las posiciones de cuentas asociadas al usuario para el día 22/04/2020.

<b>Http Request</b>	<a href="https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PosTrade/PositionReport?clearingBusinessDate=20200422&amp;viewDetails=true">https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PosTrade/PositionReport?clearingBusinessDate=20200422&amp;viewDetails=true</a>
<b>Respuesta</b>	<pre> {     "Status": "OK",     "Code": "200",     "Value": [     {         "PosReqType": 0,         "ClearingBusinessDate": "2020-04-22",         "SettlSessID": "EOD",         "Account": "1234",         "ClearingMember": "ISV",         "ClearingMemberCode": "123",         "TradeNumber": 7894035,         "ExecID": 201913114,         "Instrument": {             "Symbol": "DLR012023",             "CFICode": "FXXSX",             "SecurityType": "Futuro",         }     }     ] }         </pre>

	<pre>                 "UnitOfMeasure": "U\$S"             },             "Currency": "Pesos",             "PX": 44,             "SecurityExchange": "ROFX",             "SettlPrice": 46,             "SettlPriceType": 1,             "SettlCurrency": "Pesos",             "PositionQty": [                 {                     "PosType": "FIN",                     "LongQty": 43                 }             ]         },         {             "PosReqType": 0,             "ClearingBusinessDate": "2020-04-22",             "SettlSessID": "EOD",             "Account": "123",             "ClearingMember": "ISV",             "ClearingMemberCode": "1234",             "TradeNumber": 7901819,             "ExecID": 5399204,             "Instrument": {                 "Symbol": "DLR032020",                 "SecurityType": "Futuro",                 "UnitOfMeasure": "U\$S"             },             "Currency": "Pesos",             "PX": 66,             "SecurityExchange": "ROFX",             "DailySettlement": 50000,             "SettlPrice": 71,             "SettlPriceType": 1,             "SettlCurrency": "Pesos",             "PositionQty": [                 {                     "PosType": "FIN",                     "LongQty": 10                 }             ]         },     ], }     </pre>
--	---

### Ejemplo

Para consultar de forma resumida las posiciones de contratos PAF.

<b>Http Request</b>	<a href="https://api.anywhereportfolio.com.ar/PosTrade/PositionReport?clearingBusinessDate=20210111&amp;viewPafq=true">https://api.anywhereportfolio.com.ar/PosTrade/PositionReport?clearingBusinessDate=20210111&amp;viewPafq=true</a>
<b>Respuesta</b>	<pre> {   "Status": "OK",   "Code": "200",   "Value": [     {       "SecurityGroup": "PAF G",       "Symbol": "PAFG.526421.07/21.1",       "CurrencyCode": "USD",     }   ] }     </pre>

	<pre> "CompensationCurrencyCode": "USD", "UnitOfMeasure": "tt", "Volume": 300, "IssueDate": "2021-01-11T00:00:00", "ExpirationDate": "2021-06-29T00:00:00", "SettlementDate": "2021-07-15T00:00:00", "Side": "F", "DiscountPrize": -2, "CounterpartAccount": "LOS CANOS AGRO SA", "SecurityID": "526421", "SettlementAccountCode": "1126", "SettlementAccount": "TESTING SETTLEMENT ACCOUNT", "AccountCode": "12345", "Account": "TESTING ACCOUNT ",   "CounterpartAgent": "LOS CANOS AGRO SA", "FixingPosition": "TRI.BA/JUL21", "Status": "1", "DeliveredNotFixed": 300, "DeliveredFixed": 0 }, { "SecurityGroup": "PAF G", "Symbol": "PAFG.521720.07/21.2", "CurrencyCode": "USD", "CompensationCurrencyCode": "USD", "UnitOfMeasure": "tt",   "Volume": 100, "IssueDate": "2021-01-11T00:00:00", "ExpirationDate": "2021-06-29T00:00:00", "SettlementDate": "2021-07-21T00:00:00", "Side": "F", "DiscountPrize": -2, "CounterpartAccount": "LOS CANOS AGRO SA", "SecurityID": "521720", "SettlementAccountCode": "1126", "SettlementAccount": "TESTING SETTLEMENT ACCOUNT", "AccountCode": "12347", "Account": "TESTING ACCOUNT", "CounterpartAgent": "LOS CANOS AGRO SA", "FixingPosition": "TRI.BA/JUL21", "Status": "1", "DeliveredNotFixed": 100, "DeliveredFixed": 0 } ] } </pre>
--	--

### Ejemplo

Para consultar de forma detallada las posiciones de contratos PAF.

<b>Http Request</b>	<a href="https://api.anywhereportfolio.com.ar/PosTrade/PositionReport?clearingBusinessDate=20210427&amp;viewDetails=true&amp;viewPafq=true">https://api.anywhereportfolio.com.ar/PosTrade/PositionReport?clearingBusinessDate=20210427&amp;viewDetails=true&amp;viewPafq=true</a>
<b>Respuesta</b>	<pre> {   "Status": "OK",   "Code": "200",   "Value": [     {       "Date": "2021-04-27T00:00:00",       "Hour": "12:31:04.1233337",       "AccountCode": "12345",     }   ] } </pre>



	<pre> "Account": "TESTING ACCOUNT", "Symbol": "PAFG.523156.07/21.1", "FixingPosition": "TRI.BA/JUL21", "Side": "F", "TradeID": 179034123, "LastPx": 219, "RelatedTradeID": 18664331, "Quantity": 1 }, { "Date": "2021-04-27T00:00:00", "Hour": "15:35:28.6566667", "AccountCode": "12345", "Account": "TESTING ACCOUNT", "Symbol": "PAFG.521443.07/21.1", "FixingPosition": "TRI.BA/JUL21", "Side": "F", "TradeID": 18311234, "LastPx": 219, "RelatedTradeID": 18661235, "Quantity": 1 } ] </pre>
--	---

## Ofertas de Entrega (AllocationInstruction)

Permite consultar el detalle de las ofertas de entrega.

HTTP request:

<https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PosTrade/AllocationInstruction>

Parámetros

Parámetros URL		
Parameter Name	Value	Description
Date	Date	Fecha. Si no se completa, se toma la fecha del día.
Status	Int	Estado de la contribución
Side	Int	Lado
TradeNumber	Int	Número de boleta

SecondaryAllocID	Int	Número de pre-oferta
------------------	-----	----------------------

### Ejemplo

Para consultar el detalle de las carátulas agrupadas al 9/9/2022

<b>Http Request</b>	<a href="https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PosTrade/AllocationInstruction?date=20221019">https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PosTrade/AllocationInstruction?date=20221019</a>
<b>Respuesta</b>	<pre> {   "Status": "OK",   "Code": "200",   "Value": [     {       "SecondaryAllocID": 44121,       "Date": "20221019",       "TradeNumber": 22312827,       "AllocQty": 1,       "Side": 2,       "AvgPx": 252.8,       "Status": 10,       "TradeDate": "20221019",       "LastQty": 1,       "Reserved": 0,       "Symbol": "MAI.ROS/OCT22",       "BrokerCode": "551",       "Broker": "Test MC",       "CompensationAccountCode": "1551",       "CompensationAccount": "TEST MCC",       "AccountCode": "12345",       "Account": "TEST S.R.L."     }   ] } </pre>

## Carátulas Agrupadas (AllocationReport)

Permite consultar el detalle de las carátulas agrupadas.

HTTP request:

<https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PosTrade/AllocationReport>

Parámetros

Parámetros URL		
Parameter Name	Value	Description
Date	Date	Fecha
TradeNumber	Int	Numero Boleta
SecondaryAllocID	Int	Numero de pre-oferta
AllocID	Varchar	Número de carátula
FutAccount	Varchar	Cuenta FUT
CedAccount	Varchar	Cuenta CED
MaturityMonthYear	Varchar	Mes de entrega

### Ejemplo

Para consultar el detalle de las carátulas agrupadas al 9/9/2022

<b>Http Request</b>	<a href="https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PosTrade/AllocationReport?date=20240723">https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PosTrade/AllocationReport?date=20240723</a>
<b>Respuesta</b>	<pre>{   "Status": "OK",   "Code": "200",   "Value": [     {       "TradeDate": "20240723",       "SecondaryAllocID": 12345,       "TradeNumber": 12345678,       "LastQty": 2,       "Side": 1,       "AllocID": "12341",       "RefAllocID": 123442,       "AvgPx": 173,       "SecuritySubType": 1,       "AllocGroupQuantity": 1000,       "Quantity": 200,       "MaturityMonthYear": "202407",       "Product": "MAI Dolar MATba",       "Currency": "USD G",       "FutAccount": "56789",       "CedAccount": "98765",       "DeliveryType": "Camiones",       "DeliveryPoint": "Planta TEST ACOPIO",     }   ] }</pre>

	<pre>       "OfferType": "Intermediario (acopiador-consignatario, consignatario)",       "CounterpartAccountCode": "4544",       "CounterpartAccount": "TEST CONTRAPARTE",       "CounterpartCompensationMemberCode": "233",       "CounterpartCompensationMember": "ALYC Y CIA S A C Y F",       "CounterpartAccountID": "30426250013",       "CounterpartCompensationMemberID": "30532976091"     },   },   {     "TradeDate": "20240723",     "SecondaryAllocID": 12346,     "TradeNumber": 12345676,     "LastQty": 3,     "Side": 2,     "AllocID": "12346",     "RefAllocID": 123446,     "AvgPx": 173,     "SecuritySubType": 1,     "AllocGroupQuantity": 1000,     "Quantity": 200,     "MaturityMonthYear": "202407",     "Product": "MAI Dolar MATba",     "Currency": "USD G",     "FutAccount": "98765",     "CedAccount": "33141",     "DeliveryType": "Camiones",     "DeliveryPoint": "Planta TEST ACOPIO",     "OfferType": "Intermediario (acopiador-consignatario, consignatario)",     "CounterpartAccountCode": "4544",     "CounterpartAccount": "TEST CONTRAPARTE",     "CounterpartCompensationMemberCode": "233",     "CounterpartCompensationMember": "ALYC Y CIA S A C Y F",     "CounterpartAccountID": "30426250013",     "CounterpartCompensationMemberID": "30532976091"   } } 1 } </pre>
--	--

## Operaciones canceladas (PositionMaintenance)

Método para consultar las Operaciones Canceladas.

HTTP request:

<https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PosTrade/PositionMaintenance?ClearingBusinessDate=YYYYMMDD&cfiCode=&symbol=&account=>

Parámetros

Parámetros URL

Parameter Name	Value	Description
ClearingBusinessDate	Date	Valores permitidos: <ul style="list-style-type: none"> <li>• YYYYMMDD, ejemplo: 20171201</li> </ul> <b>Parámetro obligatorio</b>
CFICode	String	Código CFI del contrato
Symbol	String	Símbolo del contrato
Account	String	Cuenta del cliente

### Ejemplo

Para consultar todas las Operaciones Canceladas asociadas al usuario para el día 23/02/2017.

<b>Http Request</b>	<a href="https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PosTrade/PositionMaintenance?ClearingBusinessDate=20170223&amp;cfiCode=&amp;symbol=&amp;account=">https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PosTrade/PositionMaintenance?ClearingBusinessDate=20170223&amp;cfiCode=&amp;symbol=&amp;account=</a>
<b>Respuesta</b>	<pre> {   "Status": "OK",   "Code": "200",   "Value": [     {       "PosMaintRptID":10745825,       "PosTransType": 15,       "ClearingBusinessDate": "2017-02-23T00:00:00",       "SettlSessID": "EOD",       "Account": "6712",       "Instrument": [         {           "Symbol": "DLR032017",           "CFICode": "FXXSX",           "SecurityType": "FUT",           "UnitOfMeasure": "U\$S"         }       ],       "Currency": "ARS",       "PositionQty": [         {           "PosType": "FIN"         }       ],       "PositionAmountData": 0,       "TradeVariationAmount": 200000,       "RelatedTradeGrp": [         {           "RelatedTradeID": 7404315,           "RelatedTradeIDSource": 1,           "RelatedTradeDate": "2017-02-23T00:00:00",           "RelatedTradeQuantity": 200,           "RelatedTradePrice": 15.857,           "RelatedTradeSide": 2         }       ],     }   ] } </pre>

	<pre> "RelatedTradeID": 7404321, "RelatedTradeIDSource": 1, "RelatedTradeDate": "2017-02-23T00:00:00", "RelatedTradeQuantity": 200,   "RelatedTradePrice": 15.857, "RelatedTradeSide": 1 } ], }, { "PosMaintRptID":10745226, "PosTransType": 15, "ClearingBusinessDate": "2017-02-23T00:00:00", "SettlSessID": "EOD", "Account": "6357", "Instrument": [ { "Symbol": "DLR032017", "CFICode": "FXXSX", "SecurityType": "FUT", "UnitOfMeasure": "U\$S" } ], "Currency": "ARS", "PositionQty": [ {   "PosType": "FIN" } ], "PositionAmountData": 0, "TradeVariationAmount": 260000, "RelatedTradeGrp": [ { "RelatedTradeID": 7407069, "RelatedTradeIDSource": 1, "RelatedTradeDate": "2017-02-23T00:00:00", "RelatedTradeQuantity": 260, "RelatedTradePrice": 15.807, "RelatedTradeSide": 2 }, { "RelatedTradeID": 7407077, "RelatedTradeIDSource": 1, "RelatedTradeDate": "2017-02-23T00:00:00", "RelatedTradeQuantity": 260, "RelatedTradePrice": 15.807, "RelatedTradeSide": 1 } ], }, { "PosMaintRptID":10741821, "PosTransType": 15, "ClearingBusinessDate": "2017-02-23T00:00:00", "SettlSessID": "EOD", "Account": "1156", "Instrument": [ { "Symbol": "DLR042017", "CFICode": "FXXSX", "SecurityType": "FUT", "UnitOfMeasure": "U\$S" } ], "Currency": "ARS", "PositionQty": [ { "PosType": "FIN" } ] } </pre>
--	---

	<pre>         ],         "PositionAmountData": 20,         "TradeVariationAmount": 10000,         "RelatedTradeGrp": [         {         "RelatedTradeID": 7407075,         "RelatedTradeIDSource": 1,         "RelatedTradeDate": "2017-02-23T00:00:00",         "RelatedTradeQuantity": 10,         "RelatedTradePrice": 16.027,         "RelatedTradeSide": 2         },         {         "RelatedTradeID": 7407070,         "RelatedTradeIDSource": 1,         "RelatedTradeDate": "2017-02-23T00:00:00",         "RelatedTradeQuantity": 260,         "RelatedTradePrice": 16.025,         "RelatedTradeSide": 1         }         ]     }     ] }     </pre>
--	---

## Comprobantes (Invoices)

Método que permite obtener comprobantes sean Facturas, Liquidaciones, Retenciones y Notas de Crédito.

HTTP request:

<https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PosTrade/Invoices>

Parámetros

Parámetros URL		
Parameter Name	Value	Description
DateFrom	Date	Fecha desde, formato: YYYYMMDD: Ejemplo: 20170320 (20 de Marzo de 2017) <b>Parámetro obligatorio</b>
DateTo	String	Fecha desde, formato: YYYYMMDD. <b>Parámetro obligatorio</b>
documentTypeId	String	Tipo de documento, valores posibles: <ul style="list-style-type: none"> <li>● Factura = 1</li> <li>● Nota de Crédito = 2</li> <li>● Liquidación = 6</li> <li>● Retención = 7</li> </ul>

		Parámetro obligatorio
--	--	-----------------------

*Ejemplo*

Para consultar las facturas para la fecha 18/12/2017

<b>Http Request</b>	<a href="https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PosTrade/Invoices?documentTypeId=1&amp;dateFrom=20171218&amp;dateTo=20171218">https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PosTrade/Invoices?documentTypeId=1&amp;dateFrom=20171218&amp;dateTo=20171218</a>
<b>Respuesta</b>	<pre> {   "Status": "OK",   "Code": "200",   "Value": [     {       "Header": {         "Entity": "MATBAROFEX",         "EntityTaxId": "30-52569841-2",         "DocumentType": "Factura",         "MovementType": "Débito",         "Number": 45575,         "CompleteNumber": "A 0003-00045575",         "IssueDate": "2017-12-18T00:00:00",         "DueDate": "2017-12-18T00:00:00",         "TaxNumber": "30539976091",         "VATCondition": "Inscripto",         "Address": "Córdoba 1464 Piso 5",         "PostalCode": "2000",         "City": "Rosario",         "ClearingMember": "Gonzalez",         "ClearingAccount": "Gonzalez",         "GrossAmt": 8.4,         "VATAmt": 1.76,         "TotalAmt": 10.16,         "AuthCode": "67514324252363",         "AuthCodeDueDate": "2017-12-28T00:00:00",         "Currency": "ARS",         "BillingAccountCode": "2016",         "BillingAccount": "Gonzalez S.A"       },       "Details": [         {           "Date": "2017-12-18T00:00:00",           "AccountCode": "2016",           "Account": "Sociedad de Bolsa",           "Description": "Derechos de Clearing LE3M Matba Rofex",           "Reference": "Comisiones",           "Quantity": 3,           "ProductUnit": "25",           "Price": 0,           "Amt": 8.4,           "VATAmtDetalle": 1.76,           "VATExempt": false         }       ]     }   ],   {     "Header": {       "Entity": "MATBA ROFEX",       "DocumentType": "Factura",       "MovementType": "Débito",       "Number": 54368,       "CompleteNumber": "A 0004-00054368",     }   } </pre>



	<pre> "IssueDate": "2017-12-18T00:00:00", "DueDate": "2017-12-18T00:00:00", "TaxNumber": "30714515329", "VATCondition": "Inscripto", "Address": "Bouchard Av 454 Entre Las Call Piso 4", "PostalCode": "1001", "City": "Buenos Aires", "ClearingMember": "Sociedad de Bolsa", "ClearingAccount": "SOC DE BOLSA SA", "GrossAmt": 234.66, "VATAmt": 49.28, "TotalAmt": 283.94, "AuthCode": "67512324253928", "AuthCodeDueDate": "2017-12-28T00:00:00", "Currency": "ARS", "BillingAccountCode": "1524", "BillingAccount": "SOC DE BOLSA SA" }, "Details": [   {     "Date": "2017-12-18T00:00:00",     "AccountCode": "35417",     "Account": "SOCIEDAD DE BOLSA",     "Description": "Derecho Registro Futuro I.MERV Matba Rofex",     "Reference": "Comisiones",     "Quantity": 40,     "ProductUnit": "18",     "Price": 0,     "Amt": 220.26,     "VATAmtDetalle": 46.25,     "VATExempt": false   },   {     "Date": "2017-12-18T00:00:00",     "AccountCode": "35417",     "Account": "SOCIEDAD DE BOLSA",     "Description": "Derecho Registro Opción I.MERV Matba Rofex",     "Reference": "Comisiones",     "Quantity": 30,     "ProductUnit": "18",     "Price": 0,     "Amt": 14.4,     "VATAmtDetalle": 3.02,     "VATExempt": false   } ] } </pre>
--	--

### Acreecias (CorporateActionCredits)

Método que permite obtener las acreecias por eventos corporativos en una fecha en particular o un rango de fechas.

HTTP request:

<https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PosTrade/CorporateActionCredits>

### Parámetros

Parámetros URL		
Parameter Name	Value	Description
DateFrom	Date	Fecha desde, formato: YYYYMMDD: Ejemplo: 20170320 (20 de Marzo de 2017) <b>Parámetro obligatorio</b>
DateTo	String	Fecha desde, formato: YYYYMMDD. <b>Parámetro obligatorio</b>
CorporateActionType	String	Tipo de evento corporativo <b>Opcional.</b>
InstrumentCode	String	Código de especie CV <b>Opcional.</b>

### Ejemplo

Para consultar las acreencias entre el 24/1/2024 y el 25/1/2024

<b>Http Request</b>	<a href="https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PosTrade/CorporateActionCredits?dateFrom=20240101&amp;dateTo=20240125">https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PosTrade/CorporateActionCredits?dateFrom=20240101&amp;dateTo=20240125</a>
<b>Respuesta</b>	<pre>{   "Status": "OK",   "Code": "200",   "Value": [     {       "Date": "2024-01-24",       "CreditType": "Suscripción FCI",       "CorporateActionType": "Clasificacion ejemplo",       "ClearingAccountCode": "1022",       "AccountCode": "123456",       "DepostitaryAccountCode": "FCI TEST - Mercado FCI",       "Fund": "FGOT",       "Reference": "Márgenes",       "Quantity": 1000,       "CurrencyCode": "Pesos",       "MRKT": 1,       "SHAI": 100,       "Amount": 1000,       "Interest": 0,       "DepositoryExpense": 0,       "Fraction": true,       "FractionValue": 15.12,       "GrossCredit": 1     }   ] }</pre>

## Mayor Contable (MT940)

Método para consultar el Mayor contable por usuario.

HTTP request:

<https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PosTrade/MT940?DateFrom=YYYYMMDD&DateTo=YYYYMMDD&Currency={NroMoneda}&AccountTypeID={NroTipoDeCuenta}&ALyC={ALyCid}&AccountCodeID={Cuenta}&format={formato}>

El método permite dos formas de respuesta una en formato Json y otra en formato Swift, si en el parámetro format no se especifica ningún valor, por defecto la respuesta va a venir en formato Json.

*Parámetros*

Parámetros URL		
Parameter Name	Value	Description
DateFrom	Date	Fecha desde, formato: YYYYMMDD: Ejemplo: 20170320 (20 de Marzo de 2017) <b>Parámetro obligatorio</b>
DateTo	String	Fecha desde, formato: YYYYMMDD. <b>Parámetro obligatorio</b>
Currency	String	Tipo de moneda, valores posibles: <ul style="list-style-type: none"> <li>• USD G</li> <li>• ARS</li> <li>• USD R</li> <li>• USD C</li> <li>• ARS BCRA</li> <li>• EUR</li> <li>• U\$S</li> <li>• USD UY</li> <li>• UYU</li> </ul> <b>Parámetro obligatorio</b>
AccountTypeID	Integer	Tipos de cuenta, valores posibles: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 Primas</li> <li>• 5 Diferencias</li> <li>• 6 Resultados</li> <li>• 10 Márgenes</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 12 Cta. Comp. y Liquidación</li> <li>• 16 Cta. Integración de Garantías</li> <li>• 19 Liquidación Valores</li> <li>• 20 Cta. Integración de Garantías U\$S</li> <li>• 21 Cuenta Depositaria</li> <li>• 22 Diferencia de Cambio</li> <li>• 23 Gtía inicial</li> <li>• 24 Ret ACSA IVA/SUSS</li> <li>• 25 Ret ACSA Gcias</li> <li>• 26 Ret RFX IVA/SUSS/Gcias</li> <li>• 27 Ret PMY IVA/SUSS/Gcias</li> <li>• 28 Cuentas regularizadoras Depositarias</li> <li>• 29 Márgenes especiales</li> <li>• 30 Tasas</li> <li>• 31 Valores a Transferir MATBA ROFEX - ACSA</li> <li>• 32 Retención Gcias. Resultados</li> <li>• 33 Mercadería</li> <li>• 34 IVA Débito</li> <li>• 35 IVA Crédito</li> <li>• 36 Retención IVA a</li> <li>• 37 Corretaje</li> <li>• 38 Liq. Final</li> <li>• 39 Retención Gcias. a</li> <li>• 40 Retención IB</li> <li>• 41 Impuesto a los Sellos</li> <li>• 42 IVA Tasas</li> <li>• 43 Diferencia de cambio por Cta.Registro</li> <li>• 44 Derechos a transferir</li> <li>• 50 Registración OTC</li> <li>• 52 Primas OTC</li> <li>• 53 Resultado OTC</li> <li>• 67 Movimientos FCI</li> <li>• 98 Tasas por Cuenta de Registro</li> <li>• 99 IVA Tasas por Cuenta de Registro</li> <li>• 100 Otros (por migración)</li> </ul> <p><b>Parámetro obligatorio</b></p>
ALyC	Integer	Agente de Liquidación y Compensación <b>Parámetro obligatorio</b>
AccountCodeID	Integer	Cuenta
Format	String	Formato de salida de datos. Valores posibles: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Json</li> <li>• Swift</li> </ul>
showAccountingEndOfDay	Boolean	Parámetro para poder visualizar los saldos generados por el proceso independiente de la rueda de Dólar, valores posibles: <ul style="list-style-type: none"> <li>• true</li> <li>• false</li> </ul>

		Si no se especifica el parámetro el valor del parámetro va a ser igual a false.
--	--	---

### Ejemplo

Para consultar el Mayor Contable en Pesos para la cuenta contable de Márgenes del Agente 123 para el 28/04/2017.

<b>Http Request</b>	<a href="https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PosTrade/MT940?DateFrom=20170428&amp;DateTo=20170428&amp;Currency=ARS&amp;AccountTypeID=10&amp;ALyC=123&amp;AccountCodeID=&amp;format=">https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PosTrade/MT940?DateFrom=20170428&amp;DateTo=20170428&amp;Currency=ARS&amp;AccountTypeID=10&amp;ALyC=123&amp;AccountCodeID=&amp;format=</a>
<b>Respuesta</b>	<pre> {   "Status": "OK",   "Code": "200",   "Value": {     "Date": "2017-04-28",     "AccountType": "10",     "OpeningBalance": {       "DC": "C",       "Date": "2017-04-28",       "Currency": "ARS",       "Amount": "300000.00",       "Details": [         {           "EntryDetail": {             "DC": "D",             "ValueDate": "2017-04-28",             "EntryDate": "2017-04-28",             "Amount": "5500.00",             "Currency": "ARS",             "AccountOwner": "123/1123/4567",             "TransactionType": "5"           },           "AdditionalStatmentInfo": "1144715/Márgenes Matba Rofex Comit. 4567"         },         {           "EntryDetail": {             "DC": "D",             "ValueDate": "2017-04-28",             "EntryDate": "2017-04-28",             "Amount": "5500.00",             "Currency": "ARS",             "AccountOwner": "123/1124/4568",             "TransactionType": "5"           },           "AdditionalStatmentInfo": "1144715/Márgenes Matba Rofex Comit. 4568"         }       ]     },     "CloseBalance": {       "DC": "C",       "Date": "2017-04-28",       "Currency": "ARS",       "Amount": "289000.00"     }   } } </pre>

*Ejemplo*

Para consultar el Mayor Contable en Pesos para la cuenta contable de Márgenes del Agente 123 para el 28/04/2017.

<b>Http Request</b>	<a href="https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PosTrade/MT940?DateFrom=20170428&amp;DateTo=20170428&amp;Currency=ARS&amp;AccountTypeID=10&amp;ALyC=123&amp;AccountCodeID=&amp;format=">https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PosTrade/MT940?DateFrom=20170428&amp;DateTo=20170428&amp;Currency=ARS&amp;AccountTypeID=10&amp;ALyC=123&amp;AccountCodeID=&amp;format=</a>
<b>Respuesta</b>	<pre> {   "Status": "OK",   "Code": "200",   "Value": {     "Date": "2017-04-28",     "AccountType": "10",     "OpeningBalance": {       "DC": "C",       "Date": "2017-04-28",       "Currency": "ARS",       "Amount": "300000.00",       "Details": [         {           "EntryDetail": {             "DC": "D",             "ValueDate": "2017-04-28",             "EntryDate": "2017-04-28",             "Amount": "5500.00",             "Currency": "ARS",             "AccountOwner": "123/1123/4567",             "TransactionType": "5"           },           "AdditionalStatmentInfo": "1144715/Márgenes Matba Rofex Comit. 4567"         },         {           "EntryDetail": {             "DC": "D",             "ValueDate": "2017-04-28",             "EntryDate": "2017-04-28",             "Amount": "5500.00",             "Currency": "ARS",             "AccountOwner": "123/1124/4568",             "TransactionType": "5"           },           "AdditionalStatmentInfo": "1144715/Márgenes Matba Rofex Comit. 4568"         }       ]     },     "CloseBalance": {       "DC": "C",       "Date": "2017-04-28",       "Currency": "ARS",       "Amount": "289000.00"     }   } } </pre>

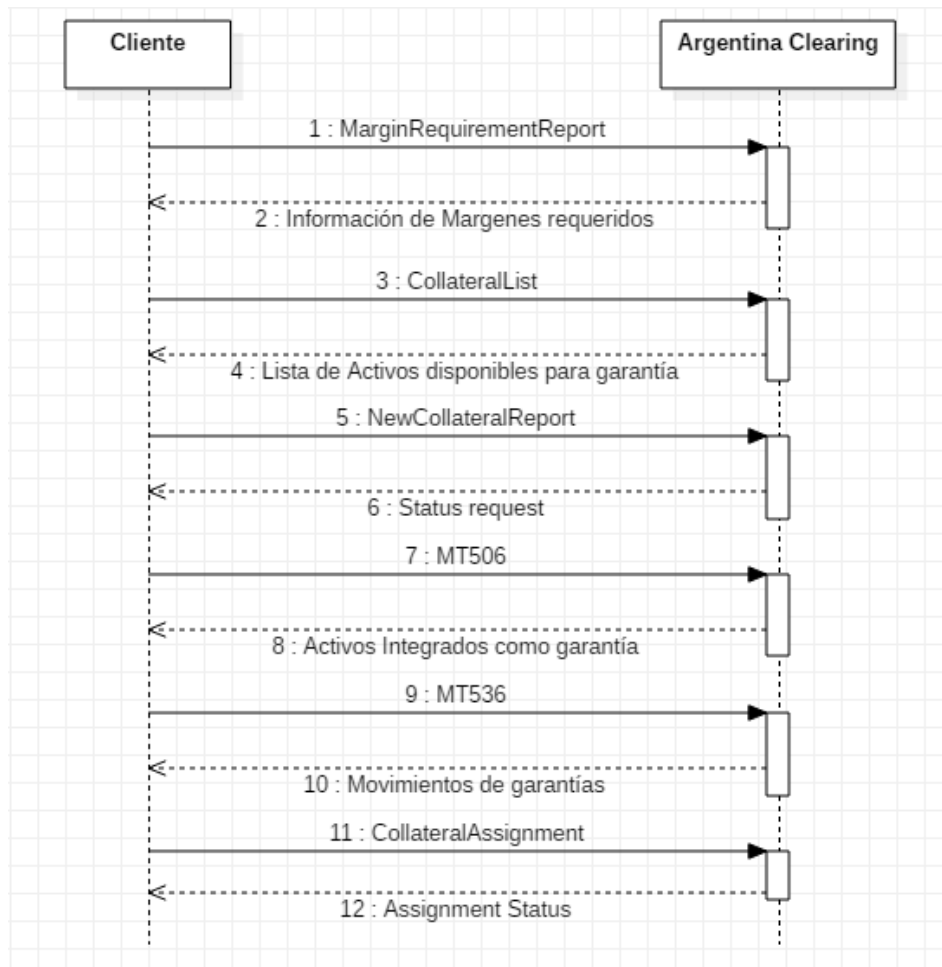
*Ejemplo*

Para consultar por la cuenta de Integración de Garantías en Pesos al cierre de la rueda de Dólar para el día 31/05/2019.

<b>Http Request</b>	<a href="https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PosTrade/MT940?currency=ARS&amp;accountTypeID=12&amp;dateFrom=20190527&amp;dateTo=20190527&amp;alyc=356&amp;showAccountingEndOfDay=true">https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PosTrade/MT940?currency=ARS&amp;accountTypeID=12&amp;dateFrom=20190527&amp;dateTo=20190527&amp;alyc=356&amp;showAccountingEndOfDay=true</a>
<b>Respuesta</b>	<pre> {   "Status": "OK",   "Code": "200",   "Value": {     "Date": "2019-05-27",     "AccountType": "12",     "OpeningBalance": {       "DC": "D",       "Date": "2019-05-27",       "Currency": "ARS",       "Amount": "-6151866.00",       "Details": [         {           "EntryDetail": {             "DC": "C",             "ValueDate": "2019-05-27",             "EntryDate": "2019-05-27",             "Amount": "671480.00",             "Currency": "ARS",             "AccountOwner": "356/1356/1356",             "TransactionType": "4"           },           "AdditionalStatmentInfo": "1177855/Diferencias Matba Rofex"         },         {           "EntryDetail": {             "DC": "D",             "ValueDate": "2019-05-27",             "EntryDate": "2019-05-27",             "Amount": "671480.00",             "Currency": "ARS",             "AccountOwner": "356/1356/1356",             "TransactionType": "4"           },           "AdditionalStatmentInfo": "1177865/Diferencias Matba Rofex"         }       ]     },     "CloseBalance": {       "DC": "D",       "Date": "2019-05-27",       "Currency": "ARS",       "Amount": "-6151866.00"     }   } } </pre>

## Garantías

Esquema de requests y responses sobre los métodos de garantías:



## Garantías (MT506)

Método que permite obtener las garantías integradas de cada Agente.

HTTP request:

<https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PosTrade/MT506?Date=YYYYMMDD&ALyC={CodigoDeAgente}&CIM={CuentaIntegraciónMargenes}&AssetCode={CodigoDeActivo}&Format={formato}>

El método permite dos formas de respuesta una en formato Json y otra en formato Swift, si en el parámetro format no se especifica ningún valor, por defecto la respuesta va a venir en formato Json.

*Parámetros*



Parámetros URL		
Parameter Name	Value	Description
DateFrom	Date	Fecha desde, formato: YYYYMMDD: Ejemplo: 20170320 (20 de Marzo de 2017) <b>Parámetro obligatorio</b>
CIM	Integer	Cuenta de integración de márgenes <b>Parámetro obligatorio</b>
AssetCode	Integer	Código del activo
ALyC	Integer	Código del Agente de Liquidación y Compensación <b>Parámetro obligatorio</b>
Format	String	Formato de salida de datos. Valores posibles: <ul style="list-style-type: none"> <li>• json</li> <li>• Swift</li> </ul>
pageNumber	Integer	Número de página a mostrar
pageSize	Integer	Cantidad de registros por página a mostrar

### Ejemplo

Para obtener los activos integrados en Garantías para el día 04/04/2017 para el agente 123.

<b>Http Request</b>	<a href="https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PosTrade/MT506?Date=20170508&amp;ALyC=123&amp;CIM=">https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PosTrade/MT506?Date=20170508&amp;ALyC=123&amp;CIM=</a>
<b>Respuesta</b>	<pre>{   "Status": "OK",   "Code": "200",   "Value": [     {       "Reference": "Cauciones \$",       "Asset": "Depósito \$",       "Party": "1123\\2667",       "Amount": 125.35,       "MRKT": 1,       "InternalInstrumentCode": "4",       "SECV": 11772.35,       "SHAI": 100,       "CurrencyCode": "ARS",     }   ] }</pre>

	<pre> "DepositoryAccount": "Cuenta Caucciones \$", "DepositoryAccountCode": "000000", "StockSourceCode": 1 }, {   "Reference": "Márgenes",   "Asset": "Acc EDN",   "Party": "1123\\33498",   "Amount": 230.456,   "Narrative": "FGOT",   "MRKT": 57.25,   "InstrumentCode": "508",   "InternalInstrumentCode": "78",   "SECV": 58861,   "SHAI": 65,   "CurrencyCode": "ARS",   "DepositoryAccount": "Caja de Valores Dep 303",   "DepositoryAccountCode": "303",   "StockSourceCode": 1 }, {   "Reference": "Márgenes",   "Asset": "BD2C9",   "Party": "1123\\3984",   "Amount": 250,   "Narrative": "FGOT",   "MRKT": 13.06,   "InstrumentCode": "32304",   "InternalInstrumentCode": "188",   "SECV": 244000,   "SHAI": 70,   "CurrencyCode": "ARS",   "DepositoryAccount": "Caja de Valores Dep 303",   "DepositoryAccountCode": "303",   "StockSourceCode": 1 }, {   "Reference": "Inicial FGIMC",   "Asset": "DICA",   "Party": "1123\\94389",   "Amount": 100,   "Narrative": "FGIMC",   "MRKT": 31.4,   "InstrumentCode": "45700",   "InternalInstrumentCode": "76",   "SECV": 108300,   "SHAI": 85,   "CurrencyCode": "ARS",   "DepositoryAccount": "Caja de Valores Dep 303",   "DepositoryAccountCode": "303",   "StockSourceCode": 3 }, {   "Reference": "Márgenes",   "Asset": " FCI Renta Fija - Clase A",   "Party": "1123\\12345",   "Amount": 11225438.105,   "Narrative": "FGOT",   "MRKT": 4.123959,   "InstrumentCode": "1201",   "InternalInstrumentCode": "755",   "SECV": 3095000,   "SHAI": 100,   "DepositoryAccount": "FCI Renta Fija - Clase A",   "DepositoryAccountCode": "1491",   "StockSourceCode": 2 }, {   "Reference": "Márgenes", </pre>
--	---

	<pre> "Asset": "FCI Renta Variable Pesos - Clase B", "Party": "1123\\49848", "Amount": 91076.299054, "Narrative": "FGOT", "MRKT": 3.626345, "InstrumentCode": "1202", "InternalInstrumentCode": "759", "SECV": 25110.926, "SHAI": 100, "DepositoryAccount": "FCI Renta Variable Pesos - Clase B", "DepositoryAccountCode": "1491", "StockSourceCode":2 } 1 } </pre>
--	---

Si se necesita obtener la información zipeada, se deberá enviar el siguiente header:

Accept-Encoding = gzip

### Activos Aceptados en Garantía (CollateralList)

Método que permite obtener la lista de Activos aceptados en Garantía.

HTTP request:

<https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PosTrade/CollateralList?date=YYYYMMDD>

#### Parámetros

Parámetros URL		
Parameter Name	Value	Description
Date	Date	Fecha desde, formato: YYYYMMDD: Ejemplo: 20170320 (20 de Marzo de 2017) <b>Parámetro obligatorio</b>

El parámetro date no es un parámetro obligatorio, si se desea realizar el request sin especificar una fecha se va a obtener la lista de activos aceptados en garantía anteriores al día de fecha consultado.

#### Ejemplo

Para consultar por la lista de activos aceptados en garantía con fecha anterior al 22/04/2017.

Http Request	<a href="https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PosTrade/CollateralList?date=20170422">https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PosTrade/CollateralList?date=20170422</a>
Respuesta	<pre> {   "Status": "OK",   "Code": "200",   "Value": [     {       "InternalInstrumentCode": 498,       "Asset": "FCI Consultatio Balance Fund (B)",       "PriceDate": "2017-04-21T00:00:00",       "Price": 37.3061,       "Currency": "Pesos",       "Haircut": 85,       "Reference": "Márgenes"     },     {       "InternalInstrumentCode": 497,       "Asset": "FCI Consultatio Deuda Argentina (B)",       "PriceDate": "2017-04-21T00:00:00",       "Price": 14.7505,       "Currency": "Pesos",       "Haircut": 95,       "Reference": "Inicial"     },     {       "InternalInstrumentCode": 497,       "Asset": "FCI Consultatio Deuda Argentina (B)",       "PriceDate": "2017-04-21T00:00:00",       "Price": 14.7505,       "Currency": "Pesos",       "Haircut": 95,       "Reference": "Márgenes"     }   ],   {     "InternalInstrumentCode": 482,     "Asset": "FCI Consultatio Renta Fija Argentina F.C.I. (B)",     "PriceDate": "2017-04-21T00:00:00",     "Price": 5.58008,     "Currency": "Pesos",     "Haircut": 95,     "Reference": "Inicial"   },   {     "InternalInstrumentCode": 482,     "Asset": "FCI Consultatio Renta Fija Argentina F.C.I. (B)",     "PriceDate": "2017-04-21T00:00:00",     "Price": 5.58008,     "Currency": "Pesos",     "Haircut": 95,     "Reference": "Márgenes"   },   ...   {     "InternalInstrumentCode": 233,     "Asset": "FCI Consultatio Renta Nacional (B)",     "PriceDate": "2017-04-21T00:00:00",     "Price": 3.08975,     "Currency": "Pesos",     "Haircut": 95,     "Reference": "Inicial"   } }                     </pre>

	} 1
--	-----

## Movimientos de Garantías (MT536)

Método que permite obtener el listado de movimientos de garantías realizados en una fecha determinada.

HTTP request:

<https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PosTrade/MT536>

Parámetros

Parámetros URL		
Parameter Name	Value	Description
DateFrom	Date	Fecha desde, formato: YYYYMMDD: Ejemplo: 20170320 (20 de Marzo de 2017) <b>Parámetro obligatorio</b>
DateTo	Date	Fecha fin <b>Parámetro obligatorio</b>
ClearingAccount	String	Cuenta de Compensación
ALyC	String	Código del ALyC <b>Parámetro obligatorio</b>
Classification	Int	Tipo de Movimiento, valores posibles: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Informe de pago</li> <li>2. Solicitud de extracción</li> <li>3. Transferencia de saldos</li> <li>4. Renta</li> <li>5. Ajuste</li> <li>6. Compra-Venta</li> <li>7. Cauciones</li> <li>8. Opciones</li> </ol>
Format	String	Formato de respuesta (Swift, Json)
MarketFCI	Boolean	Permite filtrar solo los movimientos del mercado FCI a la consulta.

## Ejemplo

Para obtener los movimientos de la cuenta de compensación 1234 para la fecha 23/10/2017.

<b>Http Request</b>	<a href="https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PosTrade/MT536?dateFrom=20171023&amp;dateTo=20171023&amp;clearingAccount=1234">https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PosTrade/MT536?dateFrom=20171023&amp;dateTo=20171023&amp;clearingAccount=1234</a>
<b>Respuesta</b>	<pre> {   "Status": "OK",   "Code": "200",   "Value": [     {       "ClearingBusinessDate": "2017-10-23",       "CollMovTransType": "Egreso",       "CollMovDescription": "Ajuste",       "Party": [         {           "ClearingMember": "141",           "CompensationAccount": "1234",           "NettingAccount": "1234"         }       ],       "Instrument": "Dólar Gtía. MATBA ROFEX",       "DepositoryAccount": "Banco HSBC (Dólar MATBA ROFEX) 0718-07123/2",       "Narrative": "FGMTT",       "Reference": "Garantías MATBA",       "Quantity": -1100,       "MRKT": 1,       "SHAI": 100,       "Amount": -19360,       "InternalInstrumentCode": 2,       "CurrencyCode": "ARS",       "Trades": [         {}       ]     },     {       "ClearingBusinessDate": "2017-10-23",       "CollMovTransType": "Egreso",       "CollMovDescription": "Compra-Venta",       "Party": [         {           "ClearingMember": "141",           "CompensationAccount": "1234",           "NettingAccount": "1234"         }       ],       "Instrument": "Dólar Gtía. MATBA ROFEX",       "DepositoryAccount": "Banco HSBC (Dólar MATBA ROFEX) 0718-07123/2",       "Narrative": "FGOT",       "Reference": "Márgenes",       "Quantity": -960,       "MRKT": 1,       "SHAI": 100,       "Amount": -16896,       "InternalInstrumentCode": 2,       "CurrencyCode": "ARS",       "Trades": [         {}       ]     },     {       "ClearingBusinessDate": "2017-10-23",     }   ] } </pre>

	<pre> "CollMovTransType": "Egreso", "CollMovDescription": "Transferencia de saldos", "Party": [   {     "ClearingMember": "141",     "CompensationAccount": "1234",     "NettingAccount": "1234"   } ], "Instrument": "Depósito \$", "DepositoryAccount": "Banco Macro S.A. CC \$ 12345/8", "Narrative": "FGOT", "Reference": "Márgenes", "Quantity": -14100, "MRKT": 1, "SHAI": 100, "Amount": -14100, "InternalInstrumentCode": 4, "CurrencyCode": "ARS", "Trades": [   {} ] }, {   "ClearingBusinessDate": "2017-10-23",   "CollMovTransType": "Ingreso",   "CollMovDescription": "Ajuste",   "Party": [     {       "ClearingMember": "141",       "CompensationAccount": "1234",       "NettingAccount": "1234"     }   ],   "Instrument": "Dólar Gtía. MATBA ROFEX",   "DepositoryAccount": "Matba Custodia",   "Narrative": "FGMTT",   "Reference": "Garantías MATBA",   "Quantity": 1100,   "MRKT": 1,   "SHAI": 100,   "Amount": 19360,   "InternalInstrumentCode": 2,   "CurrencyCode": "ARS",   "Trades": [     {}   ] } ] } </pre>
--	--

Ejemplo de movimiento de garantías utilizando un valor negociable:

<b>Respuesta</b>  <b>Acción</b>	<pre> {   "Status": "OK",   "Code": "200",   "Value": [     {       "ClearingBusinessDate": "2017-11-01",       "CollMovTransType": "Ingreso",       "CollMovDescription": "Informe de pago",       "Party": [         {           "ClearingMember": "123",           "CompensationAccount": "1235", </pre>
---------------------------------------	---

	<pre>                 "NettingAccount": "1234"             }         ],         "InstrumentCode": "534",         "Instrument": "Acc GGAL",         "DepositoryAccount": "Caja de Valores Dep 303",         "Narrative": "FGOT",         "Reference": "Márgenes",         "Quantity": 260,         "MRKT": 97.5,         "SHAI": 74,         "Amount": 19246.5,         "InternalInstrumentCode": 15,         "CurrencyCode": "ARS",         "Trades": [             {                 }         ]     },     {         "ClearingBusinessDate": "2017-11-22",         "CollMovTransType": "Egreso",         "CollMovDescription": "Solicitud de extracción",         "Party": [             {                 "ClearingMember": "123",                 "CompensationAccount": "1235",                 "NettingAccount": "1234"             }         ],         "InstrumentCode": "534",         "Instrument": "Acc GGAL",         "DepositoryAccount": "Caja de Valores Dep 303",         "Narrative": "FGOT",         "Reference": "Márgenes",         "Quantity": -260,         "MRKT": 93.9,         "SHAI": 74,         "Amount": -18667.42,         "InternalInstrumentCode": 15,         "CurrencyCode": "ARS",         "Trades": [             {                 }         ]     } }     </pre>
--	--

Para los movimientos de garantías de Cauciones se va a poder obtener la lista de boletas de operaciones de cauciones que garantizan esos movimientos.

<b>Respuesta</b>  <b>Acción</b>	<pre> {     "ClearingBusinessDate": "2017-10-23",     "CollMovTransType": "Ingreso",     "CollMovDescription": "Cauciones",     "Party": [         {             "ClearingMember": "129",             "CompensationAccount": "1398",         }     ] }     </pre>
---------------------------------------	---



	<pre>       "NettingAccount": "12455"     }   ],   "InstrumentCode": "5458",   "Instrument": "AY24",   "DepositoryAccount": "Cuenta títulos-000123",   "Reference": "Cauciones \$",   "Quantity": 6620,   "SettlDate": "2024-05-07",   "MRKT": 31.27,   "SHAI": 90,   "Amount": 125610.512,   "InternalInstrumentCode": 187,   "CurrencyCode": "ARS",   "TrdGroup": 5035,   "Trades": [     {       "TradeNumber": 8764234     },     {       "TradeNumber": 8764212     }   ] } </pre>
--	---

Si se necesita obtener la información zipeada, se deberá enviar el siguiente header:

Accept-Encoding = gzip

## Simulación de escenarios (SecurityDefinition)

Método que permite obtener las simulaciones de Escenarios para el cálculo de garantías.

HTTP request:

<https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PosTrade/SecurityDefinition>

Parámetros

Parámetros URL		
Parameter Name	Value	Description
simulationDate	Date	Fecha desde, formato: YYYYMMDD: Ejemplo: 20170320 (20 de Marzo de 2017) <b>Parámetro obligatorio</b>

symbol	String	Ticker del instrumento
segment	String	Segmento al que pertenece el instrumento, valores posibles: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Monedas</li> <li>• Agropecuario</li> </ul>

### Ejemplo

Para consultar por las simulaciones de Escenarios para el contrato de Dólar con vencimiento en Diciembre 2021 para el día 28/06/2021

<b>Http Request</b>	<a href="https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PosTrade/SecurityDefinition?simulationDate=20210628&amp;symbol=DLR122021">https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PosTrade/SecurityDefinition?simulationDate=20210628&amp;symbol=DLR122021</a>
<b>Respuesta</b>	<pre> {   "Status": "OK",   "Code": "200",   "Value": [     {       "MarketSegment": "Monedas",       "SimulationDate": "2021-06-28T00:00:00",       "Params": [         {           "Symbol": "DLR122021",           "SecurityId": 26620,           "Reference": "Márgenes",           "ContractSize": 1000,           "Settlement": 115.05,           "UnitOfMeasure": "U\$S",           "ContractMargin": 16.8,           "ProductSpread": 1,           "CFICode": "FXXXSX",           "SecurityType": "FUT",           "ScenarioGroup": "Monedas",           "Delta": 1,           "CompoundDelta": 1,           "MarketValue": 123.888584,           "OptionStyle": "PRUEBA",           "Currency": "ARS",           "ProductGroup": "DLR",           "FixRange": 123.00000,           "TempCharge": 777.00000,           "Scenarios": [             {               "ScenarioNumber": 1,               "SimValue": 0             },             {               "ScenarioNumber": 2,               "SimValue": 0             },             {               "ScenarioNumber": 3,               "SimValue": 5.544             },             {               "ScenarioNumber": 4,               "SimValue": 5.544             }           ]         }       ]     }   ] } </pre>

	<pre>                 "ScenarioNumber":5,                 "SimValue":-5.544             },             {                 "ScenarioNumber":6,                 "SimValue":-5.544             },             {                 "ScenarioNumber":7,                 "SimValue":11.088             },             {                 "ScenarioNumber":8,                 "SimValue":11.088             },             {                 "ScenarioNumber":9,                 "SimValue":-11.088             },             {                 "ScenarioNumber":10,                 "SimValue":-11.088             },             {                 "ScenarioNumber":11,                 "SimValue":16.8             },             {                 "ScenarioNumber":12,                 "SimValue":16.8             },             {                 "ScenarioNumber":13,                 "SimValue":-16.8             },             {                 "ScenarioNumber":14,                 "SimValue":-16.8             },             {                 "ScenarioNumber":15,                 "SimValue":13.44             },             {                 "ScenarioNumber":16,                 "SimValue":-3.36             },             {                 "ScenarioNumber":17,                 "SimValue":12.5             },             {                 "ScenarioNumber":18,                 "SimValue":-12.5             }         ]     }     ] }                 </pre>
--	---

### Ejemplo

Para consultar por las simulaciones de Escenarios para la opción Call del futuro de Maiz Rosario con vencimiento en Julio 2020 para el día 15/11/2019.

<b>Http Request</b>	<a href="https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PosTrade/SecurityDefinition?simulationDate=20210628&amp;symbol=MAI.ROS/JUL20 132 C">https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PosTrade/SecurityDefinition?simulationDate=20210628&amp;symbol=MAI.ROS/JUL20 132 C</a>
<b>Respuesta</b>	<pre> {   "Status": "OK",   "Code": "200",   "Value": [     {       "MarketSegment": "Agropecuario",       "SimulationDate": "2019-11-15T00:00:00",       "Params": [         {           "Symbol": "MAI.ROS/JUL20 132 C",           "SecurityId": 16105,           "Reference": "Garantías MATBA",           "ContractSize": 100.00,           "Strike": 132.00000,           "UnitOfMeasure": "tt",           "ContractMargin": 8.00000,           "ProductSpread": 4.00000,           "MaxVolatility": 20.00000,           "MedVolatility": 18.00000,           "MinVolatility": 16.00000,           "CFICode": "OCAFXS",           "SecurityType": "OPT",           "ScenarioGroup": "MATba",           "Delta": 0.576864737449681,           "CompoundDelta": 0.56825918084665794,           "FixRange": 123.00000,           "Currency": "ARS",           "ProductGroup": "Maiz Rosario",           "TempCharge": 777.00000,           "Scenarios": [             {               "ScenarioNumber": 1,               "SimValue": 577.91611949025059             },             {               "ScenarioNumber": 2,               "SimValue": 478.97442664206062             },             {               "ScenarioNumber": 3,               "SimValue": 672.7328454027             },             {               "ScenarioNumber": 4,               "SimValue": 575.56074586772888             },             {               "ScenarioNumber": 5,               "SimValue": 490.75026590199121             },             {               "ScenarioNumber": 6,               "SimValue": 391.91863684850159             },             {               "ScenarioNumber": 7,               "SimValue": 774.817837599546             },             {               "ScenarioNumber": 8,               "SimValue": 681.088621404642             },             {               "ScenarioNumber": 9,           </pre>

	<pre>       "SimValue":411.51513833230143     },     {       "ScenarioNumber":10,       "SimValue":314.7805106336088     },     {       "ScenarioNumber":11,       "SimValue":887.113886859888     },     {       "ScenarioNumber":12,       "SimValue":798.39280691034     },     {       "ScenarioNumber":13,       "SimValue":338.35784567874839     },     {       "ScenarioNumber":14,       "SimValue":245.851247373648     },     {       "ScenarioNumber":15,       "SimValue":873.12435449112536     },     {       "ScenarioNumber":16,       "SimValue":332.47470104305347     }   ] } </pre>
--	--

## Requerimientos de Márgenes

En el siguiente link encontrarán el detalle de como estamos publicando los requerimientos de márgenes en ACyRSA:

<https://apihub.primary.com.ar/assets/docs/RequerimientoDeMargenes.pdf>

## Márgenes requeridos (MarginRequirementReport)

Método que permite obtener los márgenes requeridos por ACyRSA.

HTTP request:

<https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PosTrade/MarginRequirementReport>

### Parámetros

Parámetros URL		
Parameter Name	Value	Description
Date	Date	Fecha desde, formato: YYYYMMDD: Ejemplo: 20170320 (20 de Marzo de 2017) <b>Parámetro obligatorio</b>
viewDetails	Boolean	Sirve para poder recibir los requerimientos de márgenes pero desglosados por grupo de productos. Valores posibles: True: Requerimientos desglosados por grupo de producto False: Sin desglose. Por defecto: False

### Ejemplo

Para obtener los márgenes requeridos por ACyRSA para el día 01/08/2019 sin desglose por grupo de productos.

<b>Http Request</b>	<a href="https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PosTrade/MarginRequirementReport?date=20181221">https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PosTrade/MarginRequirementReport?date=20181221</a>
<b>Respuesta</b>	<pre>{   "Status": "OK",   "Code": "200",   "Value": [     {       "ClearingMemberCode": "123",       "ClearingMember": "Agente",       "Date": "2019-08-01",       "Accounts": [         {           "CompensationAccount": "Agente",           "CompensationAccountCode": "54500",           "SubAccounts": [             {               "NettingAccount": "COMITENTE",               "NettingAccountCode": "28596",               "References": [                 {                   "Reference": "Márgenes",                   "Currency": "Pesos",                   "Margin": -16800000.00000,                   "OptionAmount": -111111.000000,                   "InterTempAmount": -1253.550000                 }               ]             }           ]         }       ]     },     {       "NettingAccount": "COMITENTE2",       "NettingAccountCode": "29192",     }   ] }</pre>

	<pre>       "References": [         {           "Reference": "Márgenes",           "Currency": "Pesos",           "Margin": -4200000.00000,           "OptionAmount": -111111.000000,           "InterTempAmount": -1253.550000         }       ]     },     {       "ClearingMemberCode": "123",       "ClearingMember": "AGENTE",       "Date": "2019-08-01",       "Accounts": [         {           "CompensationAccount": " AGENTE",           "CompensationAccountCode": "66000",           "SubAccounts": [             {               "NettingAccount": "COMITENTE3",               "NettingAccountCode": "58157",               "References": [                 {                   "Reference": "Márgenes",                   "Currency": "Pesos",                   "Margin": -445872000.00000,                   "OptionAmount": -45671.000000,                   "InterTempAmount": -897.550000                 }               ]             }           ]         }       ]     }   ] } </pre>
--	--

### Ejemplo

Para obtener los márgenes requeridos por ACyRSA desglosados por grupo de producto para el día 01/08/2019.

<b>Http Request</b>	<a href="https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PosTrade/MarginRequirementReport?date=20200918&amp;viewDetails=true">https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PosTrade/MarginRequirementReport?date=20200918&amp;viewDetails=true</a>
<b>Respuesta</b>	<pre> {   "Status": "OK",   "Code": "200",   "Value": [     {       "ClearingMemberCode": "334", </pre>

	<pre> "ClearingMember": "AGENTE", "Date": "2019-08-01", "ProductGroup": "DLR", "Accounts": [ { "CompensationAccount": "AGENTE", "CompensationAccountCode": "1234", "SubAccounts": [ { "NettingAccount": "COMITENTE", "NettingAccountCode": "35901", "References": [ { "Reference": "Márgenes", "Currency": "Pesos", "Margin": -560000.00000, "OptionAmount": -111111.000000, "InterTempAmount": -1253.550000 } ] }, { "NettingAccount": "COMITENTE", "NettingAccountCode": "45484", "References": [ { "Reference": "Márgenes", "Currency": "Pesos", "Margin": -280000.00000, "OptionAmount": -111111.000000, "InterTempAmount": -1253.550000 } ] } ] } ], { "ClearingMemberCode": "123", "ClearingMember": "AGENTE", "Date": "2019-08-01", "Accounts": [ { "CompensationAccount": "AGENTE", "CompensationAccountCode": "22558", "SubAccounts": [ { "NettingAccount": "COMITENTE", "NettingAccountCode": "22558", "References": [ { "Reference": "Inicial FGIMC", "Currency": "Pesos", "Margin": -20860000.00000, "OptionAmount": -8154.000000, "InterTempAmount": -9253.498000 } ] } ] } ] } ] }     </pre>
--	---



## Márgenes requeridos por entrega de mercadería (DeliveryMarginRequirementReport)

Método que permite obtener los márgenes requeridos respecto a posiciones de entrega de mercadería.

HTTP request:

<https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PosTrade/DeliveryMarginRequirementReport>

Parámetros

Parámetros URL		
Parameter Name	Value	Description
Date	Date	Fecha desde, formato: YYYYMMDD: Ejemplo: 20210125 (25 de Enero de 2021) <b>Parámetro obligatorio</b>

Ejemplo

Para obtener los márgenes requeridos por entrega de mercadería para el día 20210122.

Http Request	<a href="https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PosTrade/DeliveryMarginRequirementReport?date=20210122">https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PosTrade/DeliveryMarginRequirementReport?date=20210122</a>
Respuesta	<pre>{   "Status": "OK",   "Code": "200",   "Value": [     {       "SettlementAccountCode": "1096",       "SettlementAccount": "ALyC Prueba S.A.",       "Account": "Cuenta testing",       "AccountCode": "41514",       "Product": "TRI SPOT MATba",       "DeliveryContract": "131164",       "Currency": "USD",       "Ordinary": -392,       "ExtraOrdinary": -144,       "Difference": -1984,       "Analysis": 0,       "AdvancedCollateral": 0,       "Total": -2520,       "Rate": 86.40,       "InitialKilos": 700000,       "InvoicedKilos": 626260,       "Side": "2",     }   ] }</pre>

	<pre> "DeliveryContractDate":"2021-09-11T00:00:00", "Harbor":"ROSARIO", "BaseHarbor":"Buenos aires", "Price":212.000000, "BasePrice":0.000000, "DeliveryContractExpirationDate":"2021-03-31T00:00:00", "NoPartyIDs":[   [     {       "PartyID":"TEST DESC ",       "PartyRole":17     },     {       "PartyID":"30123456789",       "PartyRole":200     },     {       "PartyID":"test desc b",       "PartyRole":126     },     {       "PartyID":"30987654322",       "PartyRole":3     }   ] ], }, {   "SettlementAccountCode":"1096",   "SettlementAccount":"ALyC Prueba S.A.",   "Account":"TESTING S.A.",   "AccountCode":"12345",   "Product":"SOJ SPOT MATba",   "DeliveryContract":"112415",   "Currency":"USD",   "Ordinary":-4881,   "ExtraOrdinary":-1305,   "Difference":-1498,   "Analysis":-144,   "AdvancedCollateral":-203,   "Total":-8031,   "Rate":86.40,   "InitialKilos":1000000,   "InvoicedKilos":251239,   "Side":"2",   "DeliveryContractDate":"2021-04-15T00:00:00",   "Harbor":"ROSARIO",   "BaseHarbor":"Buenos aires",   "Price":205.000000,   "BasePrice":0.000000,   "DeliveryContractExpirationDate":"2021-03-31T00:00:00",   "NoPartyIDs":[     [       {         "PartyID":"TEST DESC ",         "PartyRole":17       },       {         "PartyID":"30123456789",         "PartyRole":200       },       {         "PartyID":"test desc b",         "PartyRole":126       },       {         "PartyID":"30987654322",         "PartyRole":3       }     ]   ] } </pre>
--	--



<b>Respuesta</b>	<pre> {   "Status": "OK",   "Code": "200",   "Value": {     "Result": [       {         "Resume": {           "ClearingMemberCode": "123",           "MarketCode": "ROFX",           "Market": "MtR",           "Reference": "Márgenes",           "Currency": "Pesos",           "RequiredMargin": -100000,           "IntegratedAsset": 80000,           "IntegratedNetBalance": -20000,           "CurrentMargin": -10000,           "FinalMargin": -110000,           "FinalTotalIntegratedNetBalance": -30000,           "Detail": [             {               "ClearingAccountCode": "1123",               "ClearingAccountType": "Terceros",               "AccountCode": "12345",               "Account": "TESTPERSONA",               "AccountType": "Terceros",               "Reference": "Márgenes",               "Currency": "Pesos",               "RequiredMargin": -40000,               "IntegratedAsset": 20000,               "IntegratedNetBalance": -20000,               "CurrentMargin": -10000,               "FinalMargin": -50000,               "FinalTotalIntegratedNetBalance": -30000             },             {               "ClearingAccountCode": "1123",               "ClearingAccountType": "Terceros",               "AccountCode": "123456",               "Account": "JULIAN SODO",               "AccountType": "Terceros",               "Reference": "Márgenes",               "Currency": "Pesos",               "RequiredMargin": -60000,               "IntegratedAsset": 60000,               "IntegratedNetBalance": 0,               "CurrentMargin": 0.000000,               "FinalMargin": -60000,               "FinalTotalIntegratedNetBalance": 0             }           ]         }       },       {         "Resume": {           "ClearingMemberCode": "123",           "MarketCode": "ROFX",           "Market": "MtR",           "Reference": "Inicial FGIMC",           "Currency": "Pesos",           "RequiredMargin": -266710000.000000,           "IntegratedAsset": 300334891.20,           "IntegratedNetBalance": 33424891.200000,           "CurrentMargin": 0.000000,           "FinalMargin": -266710000.000000,           "FinalTotalIntegratedNetBalance": 33624891.200000,           "Detail": [             {               "ClearingAccountCode": "1123",               "ClearingAccountType": "Propia",             }           ]         }       }     ]   } } </pre>
------------------	---

	<pre> "AccountCode": "23456", "Account": "TEST ALYC", "AccountType": "Propia", "Reference": "Inicial FGIMC", "Currency": "Pesos", "RequiredMargin": -266710000.000000, "IntegratedAsset": 300334891.20, "IntegratedNetBalance": 33424891.200000, "CurrentMargin": 0.000000, "FinalMargin": -266710000.000000, "FinalTotalIntegratedNetBalance": 33624891.200000     }     ]     }     ],     "Id": 59624222,     "Status": 5,     "IsCanceled": false,     "IsCompleted": true,     "CreationOptions": 0,     "IsFaulted": false     }     }     </pre>
--	---

### Instrucciones de Garantía (NewCollateralReport)

Método que permite ingresar instrucciones de garantías.

HTTP request:

<https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PosTrade/NewCollateralReport>

Parámetros

Parámetros URL		
Parameter Name	Value	Description
InternalInstrumentCode	Int	Código del activo
Side	Int	Tipo de instrucción, valores posibles: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ingreso</li> <li>2. Egreso</li> </ol>
ExternalCollRptID	String	Alfanumerico de 20 caracteres para informar el ID que identifica la instrucción en su Sistema de gestión.
Currency	String	Código de moneda, valores posibles: <ul style="list-style-type: none"> <li>• ARS - Pesos</li> <li>• ARS MatBA - Pesos Matba</li> <li>• ARS BCRA – Pesos BCRA.</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• U\$S - Dolares</li> <li>• EUR - Euros</li> <li>• USD G - Dólar Gtía Matba Rofex.</li> <li>• USD R – Dólar Ref. CA3500</li> <li>• USD C – Dólar Cable</li> </ul>
CollAppType	Int	Finalidad, valores posibles: 2 - Margenes 3 - Cauciones en Pesos 4 - Cauciones en Dolares 6 - Garantías Matba Rofex 7 - Custodia 8 - OTC 9 - Inicial FGIMC
OriginType	Int	Tipo de Movimiento, valores posibles: 1 - Transferencia Nueva (Side=1) 2 - Compra Interconexión (Side=1) 3 - Transferencia Nueva (Side =2) 4 – Venta Valores (Side=2)
OriginDepositoryAccount Code	Int	Código de Cuenta Depositaria Origen
DestinationDepository AccountCode	Int	Código de Cuenta Depositaria Destino
ShareholderNumber	String	Número de Cuotapartista (opcional)
ShareholderBusinessName	String	Razón Social Cuotapartista (opcional)
ShareholderTIN	String	CUIT/CUIL Cuotapartista (opcional)
Observations	String	Observaciones
CompensationAccount	String	Cuenta de Compensación (No obligatorio para CEL)
Account	String	Código de Cuenta de Neteo
Fund	String	Fondo
Qty	Int	Cantidad

**Aclaración:** El código del Activo se puede obtener tanto del método de activos integrados en garantía (MT506) como de la lista de activos aceptados como garantía (CollateralList).

*Ejemplo*

Para ingresar un Informe de Pago del activo de código 4 por una cantidad de 1000 con Finalidad Margenes.

<b>Http Request</b>	<a href="https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PosTrade/NewCollateralReport">https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PosTrade/NewCollateralReport</a>
<b>Respuesta</b>	<pre>{   "InternalInstrumentCode": 4,   "Side": 1,   "ExternalCollRptID": "356",   "Currency": "ARS",   "CollAppIType": 2,   "OriginType": 1,   "OriginDepositoryAccountCode": 6649,   "DestinationDepositoryAccountCode": 8051,   "ShareholderNumber": "12398",   "ShareholderBusinessName": "SOCIAL-Agente",   "ShareholderTIN": "3037857680",   "Observations": "",   "CompensationAccount": "1001",   "Details": [     {       "Account": "1001",       "Fund": "FGOT",       "Qty": 1000     }   ] }</pre>

*Ejemplo*

Para ingresar una solicitud de Extracción del activo con código 342 por una cantidad de 1000 con la finalidad márgenes.

<b>Http Request</b>	<a href="https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PosTrade/NewCollateralReport">https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PosTrade/NewCollateralReport</a>
<b>Respuesta</b>	<pre>{   "InternalInstrumentCode": 342,   "Side": 2,</pre>

	<pre> "ExternalCollRptID": "356", "Currency": "U\$S", "CollAppIType": 2, "OriginType": 3, "OriginDepositoryAccountCode": 6649, "DestinationDepositoryAccountCode": 8051, "ShareholderNumber": "", "ShareholderBusinessName": "", "ShareholderTIN": "", "Observations": "", "CompensationAccount": "1001", "Details": [   {     "Account": "1001",     "Fund": "FGOT",     "Qty": 1000   } ] </pre>
--	--

### Transferencia de Saldos (BalanceTransfer)

Método que permite realizar transferencia de saldos entre las cuentas del AlyC.

HTTP request:

<https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PosTrade/BalanceTransfer>

Parámetros

Parámetros URL		
Parameter Name	Value	Description
TransferType	Int	Tipo de transferencia. Valores posibles: 1 - Débito en CCL y Crédito en CIM 2 - Crédito en CCL y Débito en CIM 3 - Transferencias entre cuentas de Neteo y/o Finalidades
TransferID	String	Identificador de la transferencia
AssetCode	Int	Código del activo
SettlementAccountCode	Int	Código de la cuenta de liquidación



ReferenceCode	Int	Finalidad. Valores posibles: 1 – Inicial 7 – Tenencia 9 – Inicial FGIMC 10 – Garantías MAE 11 – No Disponible
DepositoryAccountCode	Int	Código de Cuenta Depositaria
CurrencyCode	Int	Código de la Moneda
OriginNettingAccountCode	Int	Código de la cuenta de neteo Origen
DestinationNettingAccountCode	Int	Código de la cuenta de neteo Destino
NettingAccountCode	Int	Código de la cuenta de neteo
OriginFund	String	Fondo de origen
DestinationFund	String	Fondo de destino
Fund	String	Fondo. Valores posibles: <ul style="list-style-type: none"> <li>• FGIMC</li> <li>• FGOT</li> <li>• FGOMC</li> </ul>
Quantity	Int	Cantidad a transferir
Text	String	Observaciones

**Aclaración:** El código del Activo se puede obtener del método que publica la lista de activos aceptados como garantía (CollateralList).

*Ejemplo*

Para realizar un Débito en CCL y Crédito en CIM.

<b>Http Request</b>	<a href="https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PosTrade/NewCollateralReport">https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PosTrade/NewCollateralReport</a>
---------------------	---

<b>Respuesta</b>	<pre> {   "TransferType":1,   "TransferID":12,   "AssetCode":1,   "OriginSettlementAccountCode":8899,   "OriginReferenceCode":2,   "OriginDepositoryAccountCode":58,   "OriginCurrencyCode":"ARS",   "DestinationSettlementAccountCode":8765,   "DestinationCurrencyCode":"USD D",   "Details":[     {       "OriginNettingAccountCode":3007,       "OriginFund":"FGOT",       "Quantity":1     }   ] } </pre>
------------------	--

### Ejemplo

Para realizar un Crédito en CCL y Débito en CIM.

<b>Http Request</b>	<a href="https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PosTrade/BalanceTransfer">https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PosTrade/BalanceTransfer</a>
<b>Respuesta</b>	<pre> {   "TransferType":2,   "TransferID":12,   "AssetCode":1,   "OriginSettlementAccountCode":8832,   "OriginCurrencyCode":"USD D",   "DestinationSettlementAccountCode":6602,   "DestinationCurrencyCode":"ARS",   "DestinationDepositoryAccountCode":6649,   "DestinationReferenceCode":2,   "Details":[     {       "DestinationNettingAccountCode":6602,       "DestinationFund":"FGOMC",       "Quantity":1     }   ] } </pre>

### Ejemplo

Para realizar una transferencia entre cuentas de Neteo y/o Finalidades.

<b>Http Request</b>	<a href="https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PosTrade/BalanceTransfer">https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PosTrade/BalanceTransfer</a>
---------------------	---

<b>Body</b>	<pre> {   "TransferType": 3,   "TransferID": 20,   "AssetCode": 556,   "OriginSettlementAccountCode": 1245,   "OriginReferenceCode": 2,   "OriginDepositoryAccountCode": 19,   "OriginCurrencyCode": "ARS",   "OriginNettingAccountCode": 5543,   "OriginFund": "FGOT",   "DestinationSettlementAccountCode": 1234,   "DestinationCurrencyCode": "USD D",   "DestinationDepositoryAccountCode": 19,   "DestinationReferenceCode": 2,   "Details": [     {       "DestinationNettingAccountCode": 1234,       "DestinationFund": "FGOMC",       "Quantity": 1     }   ] } </pre>
-------------	---

HTTP request:

GET <https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PosTrade/BalanceTransfer>

Devuelve el estado de la instrucción de transferencia realizada.

*Parámetros*

Parámetros URL		
Parameter Name	Value	Description
TransferID	String	Identificador de la transferencia enviada por el método POST. <b>Parámetro obligatorio</b>

*Ejemplo*

Consultando el estado de una instrucción de transferencia de saldos.

<b>Http Request</b>	<a href="https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PosTrade/BalanceTransfer?TransferID=356">https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PosTrade/BalanceTransfer?TransferID=356</a>
<b>Respuesta</b>	<pre> {   "Status": "OK",   "Code": "200",   "Value": [     {       "TransferID": "356",       "Status": 1     }   ] } </pre>

```

}

```

## Distribución de Activos (CollateralAssignment)

Método que permite un activo desde una cuenta depositaria hacia una o varias cuentas de destino.

HTTP request:

POST <https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PosTrade/CollateralAssignment>

Fields		
Field	Value	Description
CollReqid	Integer	ID interno asignado por el cliente, no se valida que sea único.
CollAsgnType	Integer	Origen de movimiento de activo. Valores posibles: <ul style="list-style-type: none"> <li>1 - Margenes</li> </ul>
Reference	String	Finalidad
DepositoryAccountCode	Integer	Código de Cuenta depositaria de donde se sacará el stock del activo a distribuir
CompensationAccount	Integer	Código de Cuenta de Integración de márgenes a la que pertenecen las cuentas de neteo informadas
Asset	String	Descripción del activo
Currency	String	Moneda
Account	Integer	Código de Cuenta de neteo de origen
Type	Integer	Tipo de movimiento. Valores posibles: <ul style="list-style-type: none"> <li>1- Ingreso</li> <li>2- Egreso</li> </ul>
Quantity	Integer	Cantidad de stock a distribuir (puede informarse valores positivos o negativos, se tendrá en cuenta el Type).

*Ejemplo*

<b>Http Request</b>	<a href="https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PosTrade/CollateralAssignment">https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PosTrade/CollateralAssignment</a>
<b>Body</b>	<pre> {   "CollReqID": "999",   "CollAsgnType": "1",   "Reference": "Márgenes",   "DepositoryAccountCode": "303",   "CompensationAccount": "1205",   "Instrument": [ {     "Asset": "AY24",     "Currency": "ARS"   } ],   "Movements": [ {     "Account": "1205",     "Type": 2,     "Quantity": 100000   }, {     "Account": "2147",     "Type": 1,     "Quantity": 70000   }, {     "Account": "2155",     "Type": 1,     "Quantity": 30000   } ] }           </pre>
<b>Respuesta</b>	<pre> {   "Status": "OK",   "Code": "200",   "Value": "56" }           </pre>

**HTTP request:**

 GET <https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PosTrade/CollateralAssignment>

Devuelve el estado de la instrucción enviada por POST, si hay varios registros con el mismo CollReqID devuelve el estado de todos lo que se encuentre.

*Parámetros*

Parámetros URL		
Parameter Name	Value	Description
CollReqID	String	ID interno asignado por el cliente, no se valida que sea único.

### Ejemplo

Permite consultar el estado de una distribución de activos en ACSA, enviando como parámetro el id asignado por el ALyC en el POST.

<b>Http Request</b>	<a href="https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PosTrade/CollateralAssignment?CollReqID=999">https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PosTrade/CollateralAssignment?CollReqID=999</a>
<b>Respuesta</b>	<pre>{   "Status": "OK",   "Code": "200",   "Value": [     {       "CollRptID": "999",       "Status": "Contabilizado"     }   ] }</pre>

### Tarifas (Fee)

Método que permite obtener el listado de Tarifas.

HTTP request:

<https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PosTrade/Fee>

### Parámetros

Parámetros URL		
Parameter Name	Value	Description
entity	String	Indica la entidad, valores posibles: <ul style="list-style-type: none"> <li>• ACSA</li> <li>• MATBA ROFEX</li> <li>• MATBA ROFEX BT</li> <li>• UFEX</li> </ul>
tradingSession	String	Tipo de Rueda, valores posibles: <ul style="list-style-type: none"> <li>• ACSA</li> <li>Entrega de Mercadería</li> <li>Fuera de Rueda</li> <li>Rueda Electrónica</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• MATBA ROFEX Entrega de Mercadería Fuera de Rueda Rueda Electrónica Rueda Piso</li> <li>• MATBA ROFEX BT Fuera de Rueda Rueda Electrónica Rueda Piso</li> <li>• OTC Rueda OTC</li> </ul>
execType	String	Tipo de ejecución
product	String	Nombre del Instrumento
securityType	String	Tipo de producto

*Ejemplo*

Para consultar el listado de Tarifas de ACSA para el producto Dólar.

<b>Http Request</b>	<a href="https://dmeoapi.anywhereportfolio.com.ar/PosTrade/Fee?entity=ACSA&amp;product=DLR">https://dmeoapi.anywhereportfolio.com.ar/PosTrade/Fee?entity=ACSA&amp;product=DLR</a>
<b>Respuesta</b>	<pre>{   "Status": "OK",   "Code": "200",   "Value": [     {       "FeeID": 100748,       "Entity": "ACSA",       "TradingSession": "Rueda Electrónica",       "ExecType": "BT",       "OrderType": "Simple",       "FeeBasis": 1,       "FeeCurr": "USD R",       "FeeGroup": "DLR Tarifa Bonificada MMK 50%",       "SecurityType": "Futuro",       "Product": "DLR",       "FeeAmt": 0.025     },     {       "FeeID": 100789,       "Entity": "ACSA",       "TradingSession": "Fuera de Rueda",       "ExecType": "Caída por vencimiento",       "OrderType": "Simple",       "FeeBasis": 1,       "FeeCurr": "USD R",       "FeeGroup": "DLR Tarifa General Comitente &lt; 150k",       "SecurityType": "Futuro",       "Product": "DLR",       "FeeAmt": 0.06     }   ] }</pre>

	<pre> {   "FeeID":100662,   "Entity":"ACSA",   "TradingSession":"Rueda Electrónica",   "ExecType":"Interferencia",   "OrderType":"Combinada",   "FeeBasis":1,   "FeeCurr":"USD R",   "FeeGroup":"DLR Tarifa General Comitente &lt; 150k",   "SecurityType":"Futuro",   "Product":"DLR",   "FeeAmt":0.03 }, {   "FeeID":100666,   "Entity":"ACSA",   "TradingSession":"Rueda Electrónica",   "ExecType":"BT",   "OrderType":"Combinada",   "FeeBasis":1,   "FeeCurr":"USD R",   "FeeGroup":"DLR Tarifa General Comitente &lt; 150k",   "SecurityType":"Futuro",   "Product":"DLR",   "FeeAmt":0.03 }, {   "FeeID":100667,   "Entity":"ACSA",   "TradingSession":"Fuera de Rueda",   "ExecType":"Give Up BT",   "OrderType":"Combinada",   "FeeBasis":1,   "FeeCurr":"USD R",   "FeeGroup":"DLR Tarifa General Comitente &lt; 150k",   "SecurityType":"Futuro",   "Product":"DLR",   "FeeAmt":0.03 }, {   "FeeID":100668,   "Entity":"ACSA",   "TradingSession":"Fuera de Rueda",   "ExecType":"Asignación BT",   "OrderType":"Combinada",   "FeeBasis":1,   "FeeCurr":"USD R",   "FeeGroup":"DLR Tarifa General Comitente &lt; 150k",   "SecurityType":"Futuro",   "Product":"DLR",   "FeeAmt":0.03 }, {   "FeeID":100747,   "Entity":"ACSA",   "TradingSession":"Rueda Electrónica",   "ExecType":"BT",   "OrderType":"Combinada",   "FeeBasis":1,   "FeeCurr":"USD R",   "FeeGroup":"DLR Tarifa Bonificada MMK 50%",   "SecurityType":"Futuro",   "Product":"DLR",   "FeeAmt":0.025 }, {   "FeeID":100790,   "Entity":"ACSA",   "TradingSession":"Fuera de Rueda", </pre>
--	--



	<pre> "ExecType": "Caída por vencimiento", "OrderType": "Combinada", "FeeBasis": 1, "FeeCurr": "USD R", "FeeGroup": "DLR Tarifa General Comitente &lt; 150k", "SecurityType": "Futuro", "Product": "DLR", "FeeAmt": 0.06       ]     }   } </pre>
--	---

### Tarifas Devengadas (AccruedFees)

Método que permite obtener los devengamientos de Tarifas cobradas por las entidades.

HTTP request:

<https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PosTrade/AccruedFees>

Parámetros

Parámetros URL		
Parameter Name	Value	Description
date	Date	Fecha, formato : YYYYMMDD Ejemplo: 20170320 (20 de Marzo de 2017) <b>Parámetro Obligatorio</b>
accountCode	String	Código de cuenta
symbol	String	Instrumento
productAlias	String	Alias del producto, ejemplo: Dólar = DLR
tradingSession	String	Tipo de Rueda, valores posibles: <ul style="list-style-type: none"> <li>• ACSA Entrega de Mercadería Fuera de Rueda Rueda Electrónica</li> <li>• MATBA ROFEX Entrega de Mercadería Fuera de Rueda Rueda Electrónica Rueda Piso</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>MATBA ROFEX BT</li> <li>Fuera de Rueda</li> <li>Rueda Electrónica</li> <li>Rueda Piso</li> </ul>
execType	String	Tipo de ejecución
entity	String	Entidad, valores posibles: <ul style="list-style-type: none"> <li>ACSA</li> <li>MATBA ROFEX</li> <li>PRIMARY</li> <li>UFEX</li> </ul>

### Ejemplo

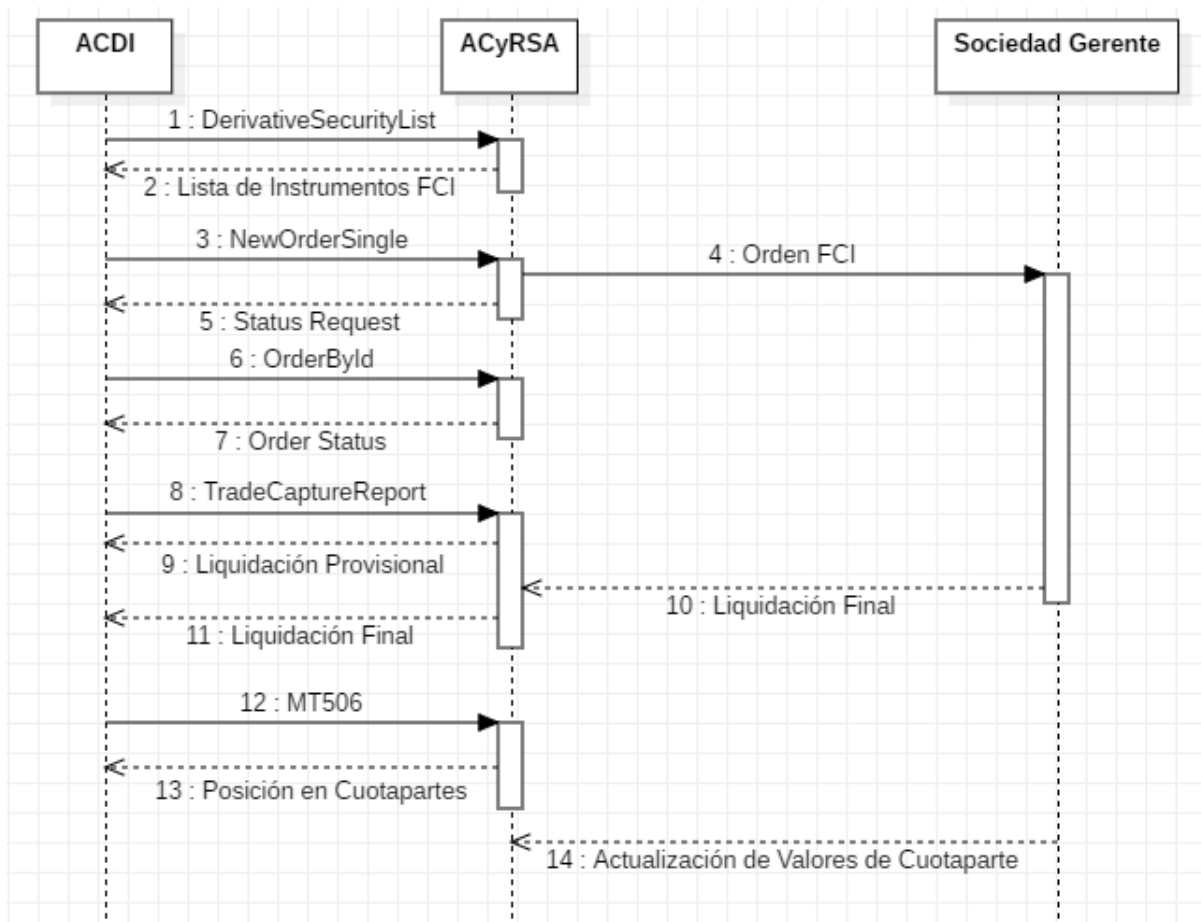
Para consultar por las tarifas devengadas para la cuenta 1234 del instrumento Dólar Diciembre 2017 el día 27/11/2017

<b>Http Request</b>	<a href="https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PosTrade/AccruedFees?date=20171127&amp;accountCode=1234&amp;symbol=DLR122017">https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PosTrade/AccruedFees?date=20171127&amp;accountCode=1234&amp;symbol=DLR122017</a>
<b>Respuesta</b>	<pre> {   "Status": "OK",   "Code": "200",   "Value": [     {       "FeeDescription": "Derechos de Clearing DLR Matba Rofex",       "ClearingMemberCode": "234",       "ClearingMember": " AgMatba Rofex S.A.",       "BillingAccountCode": "1234",       "BillingAccount": " AgMatba Rofex S.A.",       "AccountCode": "1234",       "Account": " AgMatba Rofex S.A.",       "ClearingAccountCode": "1234",       "ClearingAccount": " AgMatba Rofex S.A.",       "Symbol": "DLR122017",       "ProductAlias": "DLR",       "Product": "DLR",       "TradingSession": "Fuera de Rueda",       "ExecType": "Asignación BT",       "OrderType": "Combinada",       "FeeCurr": "USD",       "Date": "2017-11-27T00:00:00",       "Trade": [         {           "TradeNumber": 9062221,           "ExecId": 9062221,           "Qty": 240000,           "FeeAmt": 0,           "BaseCurrencyTotal": 0         }       ],       "FeeID": 100643,       "Entity": "ACSA",       "Rate": 1     }   ],   { </pre>

	<pre> Rofex",      "FeeDescription":"Derechos de Clearing DLR Matba               "ClearingMemberCode":"234",               "ClearingMember":" AgMatba Rofex S.A.",               "BillingAccountCode":"1234",               "BillingAccount":" AgMatba Rofex S.A.",               "AccountCode":"1234",               "Account":" AgMatba Rofex S.A.",               "ClearingAccountCode":"1234",               "ClearingAccount":" AgMatba Rofex S.A.",               "Symbol":"DLR122017",               "ProductAlias":"DLR",               "Product":"DLR",               "TradingSession":"Fuera de Rueda",               "ExecType":"Asignación BT",               "OrderType":"Combinada",               "FeeCurr":"USD",               "Date":"2017-11-27T00:00:00",               "Trade":[                 {                   "TradeNumber":9061118,                   "ExecId":9061118,                   "Qty":31221,                   "FeeAmt":0,                   "BaseCurrencyTotal":0                 }               ],               "FeeID":100643,               "Entity":"ACSA",               "Rate":2             },             { Rofex",      "FeeDescription":"Derechos de Clearing DLR Matba               "ClearingMemberCode":"234",               "ClearingMember":"AgMatba Rofex S.A.",               "BillingAccountCode":"1234",               "BillingAccount":"AgMatba Rofex S.A.",               "AccountCode":"1234",               "Account":"AgMatba Rofex S.A.",               "ClearingAccountCode":"1234",               "ClearingAccount":"AgMatba Rofex S.A.",               "Symbol":"DLR122017",               "ProductAlias":"DLR",               "Product":"DLR",               "TradingSession":"Rueda Electrónica",               "ExecType":"BT",               "OrderType":"Combinada",               "FeeCurr":"USD",               "Date":"2017-11-27T00:00:00",               "Trade":[                 {                   "TradeNumber":9061238,                   "ExecId":9061238,                   "Qty":123345,                   "FeeAmt":0,                   "BaseCurrencyTotal":0                 }               ],               "FeeID":100643,               "Entity":"ACSA",               "Rate":1             }           ]         }     </pre>
--	--

## Anexo - Supermercado de Fondos

Esquema de Requests y responses sobre los métodos disponibles del Mercado FCI.



### Listado de Fondos Comunes de Inversión

Esquema de Requests y responses sobre los métodos disponibles del Mercado FCI.

HTTP request:

<https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PreTrade/DerivativeSecurityList>

*Ejemplo*

Envío de Suscripción de cuotas partes por importe.

<b>Http Request</b>	<a href="https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PreTrade/DerivativeSecurityList">https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PreTrade/DerivativeSecurityList</a>
---------------------	---

<b>Respuesta</b>	<pre> {   "Status": "OK",   "Code": "200",   "Value": [     {       "SecurityCode": "854",       "SecurityID": "583",       "SecurityDesc": "FCI Renta Fija - Clase A - Minoristas",       "CFICode": "EUXXXX",       "Currency": "ARS",       "Custodian": "Banco S.A.",       "Issuer": "EMISORA S.A.",       "LastPx": 7.375252,       "MaxCashAmt": 1000000000,       "MinCashAmt": 1000,       "Product": "Product Renta Fija",       "PxPrecision": 8,       "SettlementType": 1,       "Symbol": "ACRENFAM AR",       "Haircut": 80,       "InvestmentType": "Renta Mixta ",       "TradeEnable": 0     },     ...     {       "SecurityCode": "2253",       "SecurityID": "765",       "SecurityDesc": "FCI Ahorro Plus - Clase C",       "CFICode": "EUXXXX",       "Currency": "USD",       "Custodian": "Banco S.A.",       "Issuer": "EMISORA S.G.F.C.I.S.A.",       "LastPx": 0.045333,       "MaxCashAmt": 1000000000,       "MinCashAmt": 1000,       "Product": "Product Global",       "PxPrecision": 4,       "SettlementType": 2,       "Symbol": "GGGLAC AR",       "Haircut": 80,       "InvestmentType": "Renta Mixta ",       "TradeEnable": 1     },     {       "SecurityCode": "2481",       "SecurityID": "1076",       "SecurityDesc": "FCI Multimercado - Clase A",       "CFICode": "EUXXXX",       "Currency": "ARS",       "Custodian": "Banco S.A.",       "Issuer": "EMISORA S.G.F.C.I.S.A.",       "LastPx": 1.055696,       "MaxCashAmt": 1000000000,       "MinCashAmt": 1000,       "Product": "Product Multimercado",       "PxPrecision": 4,       "SettlementType": 3,       "Symbol": " Multimercado - Clase A",       "Haircut": 80,       "InvestmentType": "Renta Mixta ",       "TradeEnable": 0     }   ] }                 </pre>
------------------	---

Importante

El código CAFCI del FCI lo van a encontrar en el campo SecurityCode.

El código CNV del FCI lo van a encontrar en el campo SecurityID.

El código Bloomberg del FCI lo van a encontrar en el campo Symbol.

La Sociedad Gerente relacionada al FCI la van a encontrar en el campo Issuer.

La Sociedad Depositaria relacionada al FCI la van a encontrar en el campo Custodian.

El campo TradeEnable te permitirá conocer si el ACDI esta habilitado para enviar solicitudes de suscripción/rescate sobre el FCI (0=Inhabilitado, 1=Habilitado).

## Suscripción

Método que permite suscribirse a cuotapartes de un fondo.

HTTP request:

POST <https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/Trade/NewOrderSingle>

Fields		
Field	Value	Description
MarketID	String	Identificador del Mercado
Symbol	String	Ticker del instrumento
OrderQty	Integer	Cantidad de cuotapartes
CashOrderQty	Integer	Monto
Currency	String	Moneda
OrderType	String	Tipo de orden
Side	String	Tipo de solicitud
Account	String	Cuenta
Reference	String	Para determinar la finalidad de una <b>suscripción</b>

### Ejemplo

Envío de orden de suscripción por monto.

<b>Http Request</b>	<a href="https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/Trade/NewOrderSingle">https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/Trade/NewOrderSingle</a>
<b>Respuesta</b>	<pre> {   "MarketID": "FCI",   "ClOrdID": 1007,   "Instrument": [     {       "Symbol": "F1 - Clase A"     }   ],   "CashOrderQty": 1000,   "Currency": "ARS",   "Reference": "Tenencia",   "OrderType": "M",   "OrderSideGrp": [     {       "Side": "D",       "Account": "83471"     }   ] } </pre>

## Modificación de Suscripción

Método que permite modificar una orden de suscripción.

HTTP request:

POST <https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/Trade/ReplaceOrder>

Fields		
Field	Value	Description
ClOrdID	String	Identificador de la Suscripción
CashOrderQty	Integer	Monto de la Suscripción

### Ejemplo

Modificación del monto de la Suscripción.

<b>Http Request</b>	<a href="https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/Trade/ReplaceOrder">https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/Trade/ReplaceOrder</a>
<b>Respuesta</b>	<pre>{   "ClOrdID": 4534,   "CashOrderQty": 374.4 }</pre>

## Rescate

Método que permite realizar un rescate de cuotapartes de un fondo.

HTTP request:

POST <https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/Trade/NewOrderSingle>

Fields			
Field	Value	Description	
MarketID	String	Identificador del Mercado	
Symbol	String	Ticker del instrumento	
OrderQty	Integer	Cantidad de cuotapartes	
OrderQty	Integer	Monto	
Currency	String	Moneda	
OrderType	String	Tipo de Orden	
Side	String	Tipo de Solicitud	
Account	String	Cuenta	
CreditsInCollClearingAccount	Integer	Para indicar si un <b>rescate</b> debe acreditarse en la CIM o en la CCL. <b>Valores posibles:</b> <b>1</b> - para referirse a la CCL <b>2</b> - para referirse a la CIM Si no se aclara, por defecto se envía 1 - CCL	
Reference	String	Para determinar la finalidad de un rescate	

*Ejemplo*



Para realizar un rescate por cantidad de cuotas partes.

<b>Http Request</b>	<a href="https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/Trade/NewOrderSingle">https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/Trade/NewOrderSingle</a>
<b>Body</b>	<pre> {   "MarketID": "FCI",   "ClOrdID": 1007,   "Instrument": [     {       "Symbol": "F1 - Clase A"     }   ],   "OrderQty": 1531,   "Currency": "ARS",   "Reference": "Tenencia",   "OrderType": "C",   "CreditsInCollClearingAccount": 2,   "OrderSideGrp": [     {       "Side": "E",       "Account": "83471"     }   ] } </pre>

## Modificación de Rescate

Método que permite modificar una orden de rescate.

HTTP request:

POST <https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/Trade/ReplaceOrder>

Fields		
Field	Value	Description
ClOrdID	String	Identificador de la orden
OrderQty	Integer	Cantidad de cuotas partes de la orden

### Ejemplo

Modificación del monto del rescate.

<b>Http Request</b>	<a href="https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/Trade/ReplaceOrder">https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/Trade/ReplaceOrder</a>
---------------------	---

<b>Body</b>	<pre>{   "ClOrdID": 4535,   "CashOrderQty": 22 }</pre>
-------------	--

## Cancelación de la orden

Método que permite cancelar una orden de suscripción o rescate de cuotas partes.

*HTTP request:*

POST <https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/Trade/CancelOrder>

Fields		
Field	Value	Description
ClOrdID	String	Identificador de la orden

*Ejemplo*

Cancelar la orden con identificador 4535.

<b>Http Request</b>	<a href="https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/Trade/CancelOrder">https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/Trade/CancelOrder</a>
<b>Body</b>	<pre>{   "ClOrdID": 4535 }</pre>

## Envío de solicitudes masivas

Método que permite enviar más de una solicitud de suscripción y/o de rescate.

*HTTP request:*

POST <https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/Trade/NewOrderList>

Fields			
Field	Value	Description	
MarketID	String	Identificador del Mercado	
Symbol	String	Ticker del instrumento	
OrderQty	Integer	Cantidad de cuotas partes (para rescates)	
CashOrderQty	Integer	Monto (para Suscripciones)	
Currency	String	Moneda	
OrderType	String	Tipo de orden	
Side	String	Tipo de solicitud	
Account	String	Cuenta	
CreditsInCollClearingAccount	Boolean	Para indicar si un <b>rescate</b> debe acreditarse en la CIM o en la CCL. <b>Valores posibles:</b> <b>True</b> - para referirse a la CIM <b>False</b> - para referirse a la CCL	
Reference	String	Para determinar la finalidad de una <b>suscripción</b>	

### Ejemplo

Envío de solicitudes de rescate y suscripción.

<b>Http Request</b>	<a href="https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/Trade/NewOrderList">https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/Trade/NewOrderList</a>
<b>Body</b>	<pre>[{   "MarketID": "FCI",   "Instrument": [     {       "Symbol": "Fondo 2 Clase A"     }   ],   "OrderQty": 20.564568768,   "Currency": "ARS",   "ClOrdID": "151515",   "OrderType": "C",   "OrderSideGrp": [     {       "Side": "E",       "Account": "3530"     }   ] }, ],</pre>

	<pre> {   "MarketID": "FCI",   "Instrument": [     {       "Symbol": "Fondo 1 Clase B"     }   ],   "CashOrderQty": 20.564568768,   "ClOrdID": "151516",   "Currency": "ARS",   "OrderType": "C",   "OrderSideGrp": [     {       "Side": "D",       "Account": "999"     }   ] }         </pre>
--	--

## Consulta de Ordenes

### Por Identificador

Método que permite consultar una orden de Suscripción o Rescate de cuotas partes.

*HTTP request:*

GET <https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/Trade/OrderById>

*Parámetros*

Parámetros URL		
Parameter Name	Value	Description
ClOrdID	String	Identificador de la orden <b>Parámetro Obligatorio</b>

*Ejemplo*

Consultar la orden con identificador 12373.

<b>Http Request</b>	<a href="https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/Trade/OrderById?ClOrdID=12373">https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/Trade/OrderById?ClOrdID=12373</a>
<b>Respuesta</b>	<pre> {   "Status": "OK",   "Code": "200",   "Value": [         </pre>

	<pre> {   "ClOrdID":12373,   "MarketID":"ROFX",   "OrderQty":20,   "Price":374.4,   "Currency":"USD",   "OrderType":"M",   "Status":"E",   "TransactTime":"15:13:25",   "OrderSideGrp":[     {       "Account":"3530",       "Side":"D"     }   ],   "Instrument":[     {       "Symbol":"FCI_01"     }   ] } </pre>
--	--

## Órdenes Activas

Método que permite consultar por las órdenes de Suscripción o Rescate Activas.

HTTP request:

GET <https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/Trade/ActiveOrders>

Ejemplo

Para obtener las órdenes de suscripción o rescate de cuotapartes activas.

<b>Http Request</b>	<a href="https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/Trade/ActiveOrders">https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/Trade/ActiveOrders</a>
<b>Respuesta</b>	<pre> {   "Status":"OK",   "Code":"200",   "Value":[     {       "ClOrdID":4533,       "MarketID":"FCI",       "OrderQty":20,       "Price":374.4,       "Currency":"ARS",       "Username":"jsodo",       "Reference":"2",       "OrderType":"M",       "Status":"0",       "TransactTime":"08:05:00",       "OrderSideGrp":[         {           "Account":"3530", </pre>

	<pre>       "Side": "D"     }   ],   "Instrument": [     {       "Symbol": "F1 - Clase A"     }   ] } </pre>
--	--

## Órdenes Ejecutada

Método que permite consultar por las órdenes de Suscripción o Rescate Ejecutadas.

*HTTP request:*

GET <https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/Trade/FilledOrders>

*Ejemplo*

Para obtener las órdenes de suscripción o rescate de cuotapartes ejecutadas.

<b>Http Request</b>	<a href="https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/Trade/FilledOrders">https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/Trade/FilledOrders</a>
<b>Respuesta</b>	<pre> {   "Status": "OK",   "Code": "200",   "Value": [     {       "ClOrdID": 4533,       "MarketID": "FCI",       "OrderQty": 20,       "Price": 374.4,       "Currency": "ARS",       "Username": "jsodo",       "Reference": "2",       "OrderType": "M",       "Status": "2",       "TransactTime": "08:05:00",       "OrderSideGrp": [         {           "Account": "3530",           "Side": "D"         }       ],       "Instrument": [         {           "Symbol": "F1 - Clase A"         }       ]     }   ] } </pre>

## Anexo - Registro de Cuotapartes (Billeteras Virtuales)

### Cuentas de neteo (AccountRegistration)

Método que permite dar de alta una Cuenta de Neteo.

HTTP request:

POST <https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PreTrade/AccountRegistration>

Fields		
Field	Value	Description
RegInsID	String	Identificador de Cuenta de registro
RegistTransType	Integer	Tipo de Registro, siempre es 0 (Nuevo)
PartyId	String	CUIT del comitente.
PartyIdSource	Integer	Especifica el valor a ingresar en PartyId, J=CUIT
PartyRole	Integer	Rol, valores posibles: 4 - Código MC 30 - Código Participante 83 - Cuenta de Clearing
PartySubID	String	Valor que especifica el campo PartySubIdSource
AccountType	Integer	Siempre debe ser igual a 2 (Cuenta de Neteo).
PartySubIdSource	Integer	Indica la información de la Cuenta, valores posibles: 7 - Teléfono 8 - Email 11 - Código MC/Participante 17 - Depositante
OwnerType	Integer	Tipo de Cuenta, valores posibles: 0 - Cuenta de Terceros 18 - Cuenta Propia

#### Ejemplo

Para dar de alta cuentas de Neteo de forma masiva.

<b>Http Request</b>	<a href="https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PreTrade/AccountRegistration">https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PreTrade/AccountRegistration</a>
---------------------	---

<b>Respuesta</b>	<pre>[   {     "RegInsID": "988873",     "RegistTransType": "0",     "Party": {       "PartyId": "23377107839",       "PartyIdSource": "J",       "PartyRole": "83",       "OwnerType": "0",       "AccountCodePrefix": "TEST",       "AccountType": "2",       "PartySubGrp": [         {           "PartySubID": "juanperez@gmail.com",           "PartySubIdSource": "8",           "PartyRole": null         },         {           "PartySubID": "48",           "PartySubIdSource": "17",         },         {           "PartySubID": "356",           "PartySubIdSource": "11",           "PartyRole": "30"         },         {           "PartySubID": "356",           "PartySubIdSource": "11",           "PartyRole": "4"         }       ]     }   },   "Result": null }, {   "RegInsID": "988875",   "RegistTransType": "0",   "Party": {     "PartyId": "23401231239",     "PartyIdSource": "J",     "PartyRole": "83",     "OwnerType": "0",     "AccountCodePrefix": "TEST",     "AccountType": "2",     "PartySubGrp": [       {         "PartySubID": "mjuarez@gmail.com",         "PartySubIdSource": "8",       },       {         "PartySubID": "49",         "PartySubIdSource": "17",       },       {         "PartySubID": "356",         "PartySubIdSource": "11",         "PartyRole": "30"       },       {         "PartySubID": "356",         "PartySubIdSource": "11",         "PartyRole": "4"       }     ]   } },   "Result": null } ]</pre>
------------------	---



Para realizar el registro de cuotas partes es necesario haber creado con anterioridad las respectivas cuentas de neteo.

### Listado de Cuentas de Neteo (AccountList)

Método que permite conocer de forma resumida o detallada, las cuentas que se dieron de alta en la fecha especificada como parámetro, para poder realizar la conciliación de cuentas.

*HTTP request:*

GET <https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PreTrade/AccountList>

Fields		
Field	Value	Description
Date	Date	Fecha de consulta. <b>Parámetro obligatorio.</b>
viewDetails	Boolean	Permite consultar la información resumida o detallada. Valores posibles: True → Detallado Falso → Resumido Parámetro por defecto: False
PartyId	Varchar	CUIT
Status	INT	Estado del alta de cuenta. Valores posibles: 0 → Contribuida 1 → Convertida 2 → Anulada 3 → Imposible Convertir 4 → Descartada
ExternalCode	Varchar	Identificador de cuenta de neteo especificado en el alta.
pageNumber	INT	Número de página
pageSize	INT	Tamaño de la página (recomendado: no más de 1000).

**Nota:** los campos PartyId, Status y ExternalCode, son utilizados sólo en caso de enviar viewDetails = true.

*Ejemplo*

Para consultar el total de cuentas dadas de alta el día 29/6/2022.

<b>Http Request</b>	<a href="https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PreTrade/AccountList?Date=20020629">https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PreTrade/AccountList?Date=20020629</a>
<b>Respuesta</b>	<pre>{   "Status": "OK",   "Code": "200",   "Value": [     {       "Date": "20220629",       "Quantity": 2     }   ] }</pre>

### Ejemplo

Para consultar el detalle de las cuentas dadas de alta el día 29/6/2022.

<b>Http Request</b>	<a href="https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PreTrade/AccountList?Date=20020629&amp;viewDetails=true">https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PreTrade/AccountList?Date=20020629&amp;viewDetails=true</a>
<b>Respuesta</b>	<pre>} {   "Status": "OK",   "Code": "200",   "Value": [     {       "Date": "2022-06-29T13:01:19.79",       "ExternalCode": "12345678",       "PartyId": "20426250013",       "AccountCode": "",       "Status": 1,       "PartySubGrp": [         [           {             "PartySubID": "1166144448",             "PartySubIdSource": 7           },           {             "PartySubID": "sodojulian@gmail.com",             "PartySubIdSource": 8           }         ]       ]     },     {       "Date": "2022-06-29T20:23:18.553",       "ExternalCode": "12345699",       "PartyId": "20426250013",       "AccountCode": "",       "Status": 1,       "PartySubGrp": [         [           {             "PartySubID": "+1166144447",             "PartySubIdSource": 7           },           {             "PartySubID": "jsodo@primary.com.ar",             "PartySubIdSource": 8           }         ]       ]     }   ] }]}}</pre>

## Registro de Cuotapartes (CustodyRegistration)

Método para registrar cuotas partes de Fondos Comunes de Inversión.

HTTP request:

POST <https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PreTrade/CustodyRegistration>

Fields		
Field	Value	Description
RegInstruccionID	Int	Identificador del registro
RegistTransType	Int	Tipo de registración, valores posibles: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 = Ingreso</li> <li>• 2 = Egreso</li> </ul>
NettingAccount	Varchar	Código de Cuenta de Neteo
IssuingCompanyCode	Varchar	Código del Emisor
AssetCode	Varchar	Código CAFCI del FCI
Qty	Decimal	Cantidad de cuotas partes a registrar
Reference	String	Finalidad, valores posibles: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tenencia</li> <li>• No disponible</li> </ul>
BusinessDate	Date	Fecha de registración

### Ejemplo

Para registrar un ingreso de cuotas partes del FCI de CAFCI 12300 para la cuenta de neteo 1235 (1200 cuotas partes) y para registrar un egreso de cuotas partes del FCI de CAFCI 520 para la cuenta de neteo 1234 (500 cuotas partes).

<b>Http Request</b>	<a href="https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PreTrade/CustodyRegistration">https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PreTrade/CustodyRegistration</a>
---------------------	---

JSON	<pre>[   {     "RegInstruccionID":1,     "RegistTransType":2,     "NettingAccount":"1234",     "IssuingCompanyCode":"398",     "AssetCode":"520",     "Qty":"500",     "Reference":"Tenencia",     "BusinessDate":"2019-11-04T00:00:00"   },   {     "RegInstruccionID":4,     "RegistTransType":1,     "NettingAccount":"1235",     "IssuingCompanyCode":"299",     "AssetCode":"12300",     "Qty":"1200",     "Reference":"Tenencia",     "BusinessDate":"2019-11-04T00:00:00"   } ]</pre>
------	--

### Consulta de Stock de Billetera Digital (DigitalWalletStock)

Método que permite consultar el stock de una billetera digital.

HTTP request:

GET <https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PosTrade/DigitalWalletStock>

Parámetros

Parámetros URL		
Parameter Name	Value	Description
date	Date	Fecha. Valores permitidos: YYYYMMDD Ejemplo: 20221215
viewDetails	Boolean	Valores permitidos: <ul style="list-style-type: none"> <li>• True: Para consultar el stock detallado</li> <li>• False: Para consultar el stock resumido</li> </ul> Por defecto: False
referenceCode	Int	Código de Finalidad. Valores posibles: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 7 &gt; Tenencia</li> <li>• 11 &gt; No disponible</li> </ul>

pageSize	Int	Cantidad de registros a mostrar por página
----------	-----	--

### Ejemplo

Para consultar el Stock de Billeteras Digitales a la fecha 15/02/2022.

<b>Http Request</b>	<a href="https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PosTrade/DigitalWalletStock?date=20220215&amp;pageNumber=1&amp;pageSize=10">https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PosTrade/DigitalWalletStock?date=20220215&amp;pageNumber=1&amp;pageSize=10</a>
<b>Respuesta</b>	<pre>{   "Status": "OK",   "Code": "200",   "Value": [     {       "ReferenceCode": 7,       "NettingAccount": "TEST24418",       "InstrumentCode": "1986",       "Qty": 990.34096,       "ExternalAccountCode": "24418"     },     {       "ReferenceCode": 7,       "NettingAccount": "TEST24417",       "InstrumentCode": "1989",       "Qty": 21.999717,       "ExternalAccountCode": "24417"     }   ] }</pre>

## Consultas Movimientos de Billeteras contribuidos no procesados (DigitalWalletDetail)

Método que permite conocer el detalle de movimientos de billeteras que hayan sido contribuidos no procesados, según el día y la finalidad ingresada.

HTTP request:

GET <https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PosTrade/DigitalWalletDetail>

Parámetros

**Parámetros URL**

Parameter Name	Value	Description
date	Date	Fecha. Valores permitidos: YYYYMMDD Ejemplo: 20221215
reference	Int	Código de Finalidad. Valores posibles: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 7 &gt; Tenencia</li> <li>• 11 &gt; No disponible</li> </ul>
instrumentCode	Int	Código del activo.
viewEmbargo	Boolean	Valores posibles: <ul style="list-style-type: none"> <li>• True: Para visualizar los embargos</li> <li>• False: Para omitir los embargos</li> </ul> Valor por defecto: false
viewEmbargo	Boolean	Valores posibles: <ul style="list-style-type: none"> <li>• True: Para visualizar los errores</li> <li>• False: Para no visualizar los errores</li> </ul> Valor por defecto: false

### Ejemplo

Para consultar los movimientos contribuidos no procesados para la fecha 15/02/2022 y finalidad tenencia.

<b>Http Request</b>	<a href="https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PosTrade/DigitalWalletDetail?date=20220215&amp;reference=7">https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PosTrade/DigitalWalletDetail?date=20220215&amp;reference=7</a>
<b>Respuesta</b>	<pre> {   "Status": "OK",   "Code": "200",   "Value": [     {       "Date": "20220215",       "ReferenceCode": "7",       "Min": "1111",       "Max": "2222",       "Gaps": [         {           "ExternalCode": 1234         },         {           "ExternalCode": 1250         }       ]     }   ] } </pre>

**Detalle:** el JSON de ejemplo especifica que entre el valor mínimo (campo Min) de Código Externo y el valor máximo (campo Max), se encontraron movimientos que no pudieron ser

procesados, dichos movimientos serán especificados dentro del array "Gaps" con el Código Externo correspondiente (ExternalCode).

### Ejemplo

Para consultar los movimientos con errores no procesados para la fecha 15/03/2022, finalidad tenencia y filtrando por activo con código 1982.

<b>Http Request</b>	<a href="https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PosTrade/DigitalWalletDetail?date=20220315&amp;instrumentCode=1982&amp;viewEmbargo=false&amp;reference=7&amp;viewErrors=true">https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PosTrade/DigitalWalletDetail?date=20220315&amp;instrumentCode=1982&amp;viewEmbargo=false&amp;reference=7&amp;viewErrors=true</a>
<b>Respuesta</b>	<pre>{   "Status": "OK",   "Code": "200",   "Value": [     {       "Date": "20220315",       "InstrumentCode": "1982",       "ReferenceCode": 7,       "ProcessErrors": [         {           "ExternalCode": "28"         },         {           "ExternalCode": "29"         },         {           "ExternalCode": "30"         }       ]     }   ] }</pre>

## Almacenar información del stock (CustodyGlobalStock)

Método que permite guardar la información del Stock Global por Finalidad.

HTTP request:

POST <https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PosTrade/CustodyGlobalStock>

Fields		
Field	Value	Description
BusinessDate	Date	Fecha. Valores permitidos: YYYYMMDD Ejemplo: 20221215

InstrumentCode	Varchar	Código del activo (código CAFCI del FCI)
CumQty	Decimal	Stock Total
referenceCode	Int	Código de Finalidad. Valores posibles: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 7 &gt; Tenencia</li> <li>• 11 &gt; No disponible</li> </ul>
RegistTransType	Int	Tipo de movimiento. Valores posibles: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 &gt; Ingreso</li> <li>• 2 &gt; Egreso</li> </ul>
Quantity	Decimal	Cantidad de Liquidaciones de Ingresos/Egresos del día. El valor tiene que ser mayor o igual a cero.
DayCumQty	Decimal	Cantidad total de liquidaciones del día, es decir, la sumatoria entre ingresos y egresos. El valor debe ser igual o mayor a cero.
isEmbargo	Boolean	Se utiliza para definir si la información especificada corresponde a embargos. Valores posibles: <ul style="list-style-type: none"> <li>• True &gt; Es embargo</li> <li>• False &gt; No es embargo.</li> </ul>

### Ejemplo

<b>Http Request</b>	<a href="https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PosTrade/CustodyGlobalStock">https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PosTrade/CustodyGlobalStock</a>
<b>Body</b>	<pre>{   "BusinessDate": "20220101",   "InstrumentCode": 111,   "ReferenceCode": 7,   "isEmbargo": false,   "CumQty": 1000,   "DayCumQty": 100,   "RegistTransQty": [     {       "RegistTransType": 1,       "Quantity": 60     },     {       "RegistTransType": 2,       "Quantity": 40     }   ] }</pre>

### Cantidad de movimientos de billetera importados (DigitalWalletSummary)

Método que permite guardar la información del Stock Global por Finalidad.

HTTP request:



POST <https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PosTrade/DigitalWalletSummary>

### Parámetros

Parámetros URL		
Parameter Name	Value	Description
date	Date	Fecha. Valores permitidos: YYYYMMDD Ejemplo: 20221215
reference	Int	Código de la finalidad. Valores posibles: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 7 &gt; Tenencia</li> <li>• 11 &gt; No disponible</li> </ul>
instrumentCode	String	Código del activo
viewEmbargo	Boolean	Valores posibles: True = Para visualizar los embargos False = Para omitir los embargos

### Ejemplo

Para consultar la cantidad de movimientos de ingreso y egreso para el día 01-02-2022 que tienen finalidad "Tenencia" y filtrando por código de activo 1982.

<b>Http Request</b>	<a href="https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PosTrade/DigitalWalletSummary?date=20220201&amp;reference=7&amp;instrumentCode=1982">https://demoapi.anywhereportfolio.com.ar/PosTrade/DigitalWalletSummary?date=20220201&amp;reference=7&amp;instrumentCode=1982</a>
<b>Respuesta</b>	<pre>{   "Status": "OK",   "Code": "200",   "Value": [     {       "Date": "20220201",       "InstrumentCode": "1982",       "TotalRecivedQty": 8,       "TotalProcessedQty": 0,       "ReferenceCode": 7,       "RegistTransQty": [         {           "RegistTransType": 1,           "RecivedQty": 6,           "ProcessedQty": 0         },         { </pre>

	<pre> "RegistTransType": 2, "RecivedQty": 2, "ProcessedQty": 0     }   } } </pre>
--	---

## Anexo - Roles/Funcionalidades

Método	Descripción	ALyC/CED	AN	CEL	Comitente	Público
AccountBalance	Método que permite obtener los saldos para un agente por cuenta.	✓	✓	x	x	x
AccountRegistration	Método que permite dar de alta una Cuenta de Registro	✓	x	x	x	x
AccountUpdate	Método que permite modificar una cuenta de registro	x	x	x	x	x
AccruedFees	Método que permite obtener los devengamientos de Tarifas cobradas por las entidades.	✓	✓	✓	✓	x
ActiveOrders	Método que permite consultar por las órdenes de Suscripción o Rescate Activas en el MFCI.	✓	x	x	x	x
AuthToken	Solicitud de Token para trabajar con la API	✓	✓	✓	✓	✓
BalanceTransfer	Método que permite realizar transferencia de saldos entre las cuentas del ALyC.	✓	x	x	x	x
CancelOrders	Método que permite cancelar una orden de suscripción o rescate de cuotas partes en el MFCI.	✓	x	x	x	x
ChangePassword	Método para modificar la contraseña del usuario de la API.	x	x	x	✓	x

ClosingProcesses	Método para obtener la fecha y hora en la que finalizaron los procesos de ACSA y se puede comenzar a consumir la información que generan.	✓	x	✓	✓	✓
CollateralAssignment	Método que permite distribuir un activo desde una cuenta depositaria hacia varias cuentas de destino	✓	x	x	x	x
CollateralList	Método que permite obtener la lista de Activos aceptados en Garantía.	✓	✓	✓	✓	✓
CustodyRegistration	Método para registrar Activos.	✓	x	x	x	x
DeliveryMarginRequirementReport	Método que permite obtener los márgenes requeridos respecto a posiciones de entrega de mercadería.	✓	x	x	x	x
DepositoryAccountList	Permite consultar las cuentas depositarias de Argentina Clearing y Matba Rofex, y también cuentas propias del ALyC.	✓	x	x	x	x
DerivateSecurityList	Listado de fondos comunes de inversión habilitados	✓	x	x	x	x
DigitalInstrument	Método que permite informar un instrumento digital a ser negociado.	✓	x	x	x	x
ExecutionReport	Método que devuelve el listado de órdenes por un rango de fechas	✓	x	✓	x	x
Fee	Método que permite obtener el listado de tarifas	✓	✓	✓	x	x
FilledOrders	Método que permite consultar por las órdenes de Suscripción o Rescate Ejecutadas en el MFCI.	✓	x	x	x	x

Invoices	Método que permite obtener comprobantes sean Facturas, Liquidaciones, Retenciones y Notas de Crédito	✓	x	x	x	x
MarginRequirementReport	Método que permite obtener los márgenes requeridos por ACSA	✓	✓	x	x	x
MarketData	Método que permite obtener información de precios de los contratos negociados en Matba Rofex por día.	✓	✓	✓	✓	✓
MT506	Método que permite obtener las garantías integradas de cada Agente.	✓	✓	✓	x	x
MT536	Método que permite obtener el listado de movimientos de garantías realizados en una fecha determinada.	✓	x	x	x	x
MT940	Método para consultar el Mayor contable por usuario.	✓	✓	✓	x	x
NewCollateralReport	Método que permite ingresar instrucciones de garantías.	✓	✓	x	x	x
NewOrderList	Método que permite enviar más de una solicitud de suscripción y/o rescate en el MFCI.	✓	x	x	x	x
NewOrderSingle	Método que permite enviar una suscripción o rescate de un fondo en el MFCI.	✓	x	x	x	x
OrderByld	Método que permite consultar una orden de suscripción o rescate de cuotas partes en el MFCI.	✓	x	x	x	x

PartyDetails	Presenta lista de los participantes del Mercado e información asociada	✓	✓	✓	✗	✓
PositionMaintenance	Método para consultar las Operaciones Canceladas.	✓	✓	✓	✓	✗
PositionReport	Método para consultar el reporte de posición.	✓	✓	✓	✓	✗
ReplaceOrder	Método que permite modificar una orden de suscripción en el MFCI.	✓	✗	✗	✗	✗
ResetPassword	Método que permite resetear la contraseña de un usuario de API.	✗	✗	✗	✗	✗
SecurityDefinition	Método que permite obtener las simulaciones de Escenarios para el cálculo de garantías.	✓	✗	✗	✓	✗
SecurityList	Método que provee información de los contratos negociados en Matba Rofex	✓	✓	✓	✗	✓
TradeCaptureReport	Método que permite obtener todas las operaciones realizadas en Matba Rofex	✓	✓	✓	✓	✗

### Acceso para Comitentes

El usuario que requiera acceso a API BO con el rol Comitente deberá loguearse en MiPortafolio, crear un ticket en <https://form.jotform.com/rofaxcsa/autorizacion-APIBO-Comitente> y se le enviará el jotform a completar para procesar la solicitud.

El comitente deberá especificar las cuentas a la que requiere el acceso vía API BO.

No se requerirá firma de los respectivos ALyCs sobre las cuentas comitentes informadas.

## Anexo - Diccionario de Campos

Amount	Especifica el valor del débito o crédito
Amt	Precio en la unidad del producto.
Account	Descripción de la Cuenta de Registro
AccountCode	Código de Cuenta de Registro
AccountingAccountCode	Código de la cuenta contable
AccountOwner	Especifica a que cuentas y Participante pertenece el registro. Nomenclatura: "AccountOwner": "123/1123/4567" "AccountOwner": "Participante/Cta. de Compensación/Cta. de Registro"
AccountType	Especifica el tipo de cuenta depositaria
AccountTypeCode	Indica el tipo de cuenta depositaria. Valores posibles: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Caja de Ahorro</li> <li>• Cuenta Corriente</li> <li>• Cuenta títulos</li> <li>• Cuentas FCI</li> <li>• Plazo Fijo</li> </ul>
AccountTypeID	Especifica el tipo de cuenta contable
AdditionalStatmentInfo	Descripción del concepto a debitar o acreditar
AdvancedCollateral	Es la garantía solicitada por el vendedor al comprador de forma anticipada, antes de realizarse la entrega.
AllocGroupQuantity	Tonelaje agrupado
AllocID	Número de Carátula
AllocQty	Cantidad Oferta
Analysis	Márgenes exigidos por eventuales bonificaciones, producto de la calidad de la mercadería
Asset	Descripción del Activo
AssetCode	Código del activo
AuthCode	Código de Autenticación (CAE)
AuthCodeDueDate	Fecha de Vencimiento del Código de Autenticación (CAE)

AvgPX	Indica el precio promedio de la operación
Balance	Saldo del Balance
BankAccountCode	CBU de una cuenta
BaseHarbor	Puerto base
BasePrice	Precio del futuro sobre base
BillingAccount	Descripción de Cuenta de Facturación
BillingAccountCode	Código de Cuenta de Facturación
Broker	Descripción del miembro compensador.
BrokerCode	Código del miembro compensador.
BuyerAccount	Descripción cuenta compradora
BuyerAccountCode	Código cuenta compradora
CEDAccount	Cuenta CED
CellingLevel	Dato tope para opciones
CFICode	Código de clasificación del instrumento según el estándar ISO 10962
Classification	Indica el tipo de participante del Mercado
ClearingAccount	Descripción de Cuenta de Compensación
ClearingAccountCode	Código de Cuenta de Compensación
ClearingAccountType	Tipo de cuenta de compensación
ClearingBusinessDate	Fecha de compensación para la consulta de datos
ClearingMember	Código del ALyC
ClearingMemberCode	Código de ALyC
CódigoExterno	Identificador del registro de alta de cuenta

CollMovDescription	Descripción del Movimiento, valores posibles: Opciones Solicitud de extracción Transferencia de saldos Cauciones Renta Ajuste Informe de pago Compra-Venta
CollMovTransType	Tipo de Movimiento, valores posibles: Ingreso Egreso
CompensationAccount	Cuenta de Compensación del ALyC
CompensationAccount	Cuenta de Compensación del ALyC
CompensationCurrencyCode	Código de moneda de compensación del instrumento
CompleteNumber	Número de comprobante completo, con letra y boca.
ContractMargin	Margen del contrato
ContractMultiplier	Multiplicador del contrato
ContractSize	Tamaño del contrato
CollateralAccount	Especifica si la cuenta permite transacciones de garantías.
CollReqID	Identificador asignado por el cliente para representar una distribución de garantías.
CorporateActionType	Tipo de evento corporativo
CounterpartAccount	Descripción de la cuenta contraparte.
CounterpartAccountCode	Código de la cuenta contraparte
CounterpartAccountID	CUIT de la cuenta contraparte
CounterpartAgent	Agente contraparte.
CounterpartCompensationMember	Descripción del participante contraparte
CounterpartCompensationMemberCode	Código del participante contraparte en ACyRSA



CounterpartCompensationMemberID	CUIT del participante contraparte
CreditType	Tipo de movimiento
CuentaRegistroCodigo	Código de Cuenta de Registro
Currency	Moneda de negociación de la security
CurrencyCode	Código de moneda del instrumento
CurrencyDescription	Descripción de la moneda
CurrencySymbol	Código ISO de la moneda
CurrentMargin	Margen del día
CollRptID	Alfanumerico de 20 caracteres para informar el ID del ALyC para identificar la instrucción en su Sistema de gestión.
DailySettlement	Indica la diferencia diaria generada en la posición
DatanetEnable	Especifica si la cuenta posee Datanet
Date	Fecha
DC	Especifica si el registro es de débito o crédito. Valores posibles: "D" : Debe "C" : Haber
DeliveryPoint	Destino de entrega
DeliveryType	Tipo de entrega
Description	Descripción del Comprobante
DepositoryAccount	Indica la Cuenta Depositaria
DepositoryAccountCode	Código de Cuenta Depositaria (Por valores posibles consultar con ACSA)
DepositoryExpense	Porcentaje gasto depositaria
DeliveryContract	Número de contrato de entrega
DeliveryContractDate	Indica la fecha de oferta de entrega

DeliveryContractExpirationDate	Indica la fecha de vencimiento de las carátulas
DeliveryFixed	Entregado fijado
DeliveredNotFixed	Entregado no fijado.
Delta	Variación del precio de la Opción en casos donde varía el precio del subyacente.
Difference	Diferencias generadas en la posición. Estas diferencias se contabilizan en la CIM.
DiscountPrize	Descuento / Premio.
DueDate	Fecha de vencimiento
EndAccruedInterestAmt	Indica la tasa de la operación
EndCash	Indica el monto final de la operación
Entity	Entidad relacionada al Registro de Tarifa. Valores posibles: UFEX PRIMARY ESCO MATBAROFEX ACYRSA
EntityTaxId	CUIT de la entidad relacionada al Registro de Tarifa
EstadoContribucionID	Estado de alta de cuenta, valores posibles: 0 Contribuida 1 Convertida 2 Anulada 3 Imposible Convertir 4 Descartada 99 Error
ExceclD	Identificación de la Operación de Mercado
ExecType	Valores posibles: Interferencia BT Asignación Caída por vencimiento Ejercicio de opción Corrección Apertura entrega Cierre entrega Transferencia de cartera Ejercicio manual Give Up Give Up con cambio de precio Fijación por futuro

	<p>Corrección Cuenta          Corrección Precio          Ajuste Flujo Bonos          Liquidación          Licitación          Asignación BT          Give Up BT          Cancelación RG 649          Com. 657          Pasaje DLR          Canje          RFQ          Registración          Derivación          OTC</p> <p>Para el método ExecutionReport los valores posibles son:          Ejecutada          Ejecutada Parcial          No Ejecutada</p>
ExpirationDate	Fecha de vencimiento del instrumento.
ExtraOrdinary	Indica los montos adicionales a los márgenes ordinarios, solicitados por el mercado.
FeeAmt	Monto de la Tarifa
FeeCurr	Moneda de la Tarifa
FeeDescription	Descripción de la Tarifa
FeeGroup	Grupo al que pertenece la Tarifa
FeeID	Identificador de la Tarifa
FeeBasis	Multiplicador de la Tarifa
FinalMargin	Margen final (suma entre el margen requerido al inicio del día y el margen requerido generado durante la sesión de negociación del día)
FinalTotalIntegratedNetBalance	Neto entre el margen final (suma entre el margen requerido al inicio del día y el margen requerido generado durante la sesión de negociación del día) y la valorización de activos integrados.
FiscalCode	Código Fiscal
FixingPosition	Posición Matba Rofex
FixRange	Indica el Rango Fijo
Fraction	Indica si el pago es fraccionado

FractionValue	Valor por Fracción
Fund	Fideicomiso
FutAccount	Cuenta FUT
Gaps	Array que especifica uno por uno los movimientos de billeteras contribuidos pero no procesados
GrossAmt	Importe Bruto
GrossCredit	Acreencia bruta
GrossIncomeTaxAmt	Importe del ingreso bruto
Haircut	Aforo
Harbor	Puerto. Valores posibles: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rosario</li> <li>• Buenos Aires</li> <li>• Ingeniero White</li> <li>• Quequén</li> </ul>
Hour	Hora
Instrument	Especifica el Activo involucrado en el movimiento
InstrumentCode	Especifica el código del Activo
InternalInstrumentCode	Código interno del Activo
InterTempAmount	Indica el monto intertemporal
IssueDate	Fecha de Emisión/Alta del instrumento
InitialKilos	Cantidad de kilos originales del contrato de entrega
IntegratedAsset	Valorización de activos integrados
IntegratedNetBalance	Neto entre requerimiento de márgenes y activos valorizados.
Interest	Interés
InvoicedKilos	Cantidad de kilos facturados por el vendedor
IsCurrencyBase	Indica si es una moneda base del sistema

LastMkt	Mercado
LastPx	Precio de la Operación Para el método PositionReport con viewPafg=true y viewDetails=true: Precio de Fijación
LastQty	Cantidad de Operación
LongQty	Cantidad comprado para esa posición
Market	Tipo de mercado
MarketDepth	Indicador de niveles de profundidad del book en el mercado
MarketID	Identificación del Mercado donde se lista la security
MarketSegment	Indica el segmento donde esta listada la security en el mercado
MarketValue	Prima teórica
maturityDateFrom	Fecha de vencimiento desde
maturityDateTo	Fecha de vencimiento hasta
MaturityMonthYear	Fecha de vencimiento del contrato
Max	Valor máximo de Código Externo para la finalidad y fecha ingresada
MaxVolatility	Volatilidad máxima calculada por Argentina Clearing para una opción
MedVolatility	Volatilidad media calculada por Argentina Clearing para una opción
MDEntryDate	Fecha (en el contexto de la market data enviada)
MDEntryPx	Precio (en el contexto de la market data enviada)
MDEntryTime	Hora (en el contexto de la market data enviada)
MDEntryType	Tipo market data
Min	Valor mínimo de Código Externo para la finalidad y fecha ingresada
MRKT	Precio de Mercado del Activo

MutualFundsAccount	Especifica si la cuenta es un FCI
MTMAccount	Especifica si la cuenta permite transacciones de Mark to Market
MinVolatility	Volatilidad mínima calculada por Argentina Clearing para una opción
Narrative	Especifica el tipo de Fideicomiso, valores posibles: FEGCEL 2 MAE FGMTT FGMCEL FEGCEL 1 FGMTP FEGCEL Cauciones FGOT FGAS FGIMC GFMTT Custodia FGOMC GMTT
NettingAccount	Cuenta de Neteo
Number	Número de Comprobante
Observaciones	Observaciones de alta de cuenta de registro
OfferType	Tipo de oferta
OptionAmount	Indica el monto de opción
OptionStyle	Descripción del Estilo de la Opción
OrderType	Para el método TradeCaptureRepor/ExecutionReport es el Tipo de Operación, valores posibles: LIMIT MARKET MARKET_TO_LIMIT STOP_LIMIT  Para el método NewOrderSingle/NewOrderList es el tipo de cantidad a suscribir/rescatar, valores posibles: M = Monto C = Cuotaparte
OrderID	Identificador de la orden que generó la operación
Ordinary	Especifica los márgenes ordinarios. Son los requerimientos de márgenes de la posición
OTCBalance	Saldo disponible para realizar operaciones OTC

OTCBuyerTradeNumber	Número de boleta OTC de la parte compradora
OTCPrice	Precio OTC
OTCSellerTradeNumber	Número de boleta OTC de la parte vendedora
OTCSymbol	Contrato OTC
OTCTraded	Cantidad ejecutada de operación OTC
OTCTradeDate	Fecha Operacion OTC
OTCTransactTime	Hora Operacion OTC
Owner	Titular de la cuenta
ParamType	Tipo de parámetro correspondiente a la finalización de un proceso. Valores posibles: 1= Genera Comprobantes y Operaciones Finales 2= Tipo de contrato 3= Fecha 4= Fecha Proceso 5= Tipo Retención 6= Producto 7 = Miembro Compensador 8= Fecha Hasta 9 = Entidad Tarifaria 10 = Tipo Publicación 11 = Frecuencia Facturación 12 = Cuenta Registro Bonificación 13 = Fecha Bonificación 14 = Grupo Contrato 15 = Concepto 16 = Fecha Emisión 17 = Fecha Vencimiento 18 = Desde 19 = Fecha Desde 20 = Detalle 21 = Hasta 22 = Entidad 23 = Grupo de Escenario 99 = Parámetro no documentado
ParamValue	Información del tipo especificado en el campo ParamType
Party	Cuentas Involucradas, nomenclatura del campo: Código de Cuenta de Integración de Márgenes // Cuenta de Neteo
PartyID	Rol de la parte enviada
PartyContextualRole	Valores posibles: 4=ALyC (Aplica a clasificación Cuenta Registro) 30=Participante (Aplica a clasificación Cuenta Registro)

	<p>38=Cta Compensación (Aplica a ALyC y Cta Registro)</p> <p>65=Entidad Bursátil (Aplica a Participante, Participante Interconexión, Cuenta Registro y Cuenta Negociación)</p> <p>90=Cta Neteo (Aplica a Cuenta Registro)</p>
PartyDetailRole	<p>Valores posibles:</p> <p>3 = Persona</p> <p>4 = ALyC</p> <p>24 = CuentaNegociacion</p> <p>30 = Participante</p> <p>83 = CuentaRegistro</p>
PartyRole	<p>Especifica el rol del PartyID.</p> <p>Valores posibles para el método DeliveryMarginRequirementReport:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 17 = Descripción del participante contraparte</li> <li>- 200 = CUIT del participante contraparte</li> <li>- 126 = Descripción de la cuenta de registro contraparte</li> <li>- 3 = CUIT de la cuenta de registro contraparte</li> </ul>
PartySubID	<p>Valor del tipo de Campo "PartySubIDType"</p>
PartySubIDType	<p>Valores posibles:</p> <p>11=Código de Registración</p> <p>1=Alias</p> <p>2=Razón Social</p> <p>6=Domicilio</p> <p>7=Teléfono</p> <p>8=Email</p> <p>4001=CUIT/CUIL</p> <p>4002=Número de Registro CNV</p> <p>4003=Clasificación de Participante CNV</p> <p>4004=Estado descripción</p> <p>4005=Esta activo</p> <p>4006=Sitio Web</p> <p>4007=Entidades Bursátiles</p> <p>4008=Código de participante por Interconexión</p> <p>4009=Condición DMA</p> <p>4010=Fecha de vigencia/vencimiento</p> <p>4011=Proveedor Liquidez</p> <p>4012=Productos proveedor Liquidez</p> <p>4013=EsACVN o EsIntermediario</p> <p>4014=EsCuentaAlgoritmica</p> <p>4015=Tipo de cuenta de negociación</p> <p>4016=Paga Tasas</p> <p>4017=Clasificación de cuenta de negociación</p> <p>4018=Código de participante</p> <p>4019=Alias de participante</p> <p>4020=Tipo de participante</p> <p>4021=Código Interconexión CajaValores</p> <p>4022=Tipo persona</p> <p>4023=Tipo de Documento</p> <p>4024=Número de Documento</p> <p>4025=Condición IVA</p> <p>4026=Condición IIBB</p> <p>4027=Número de Inscripción IIBB</p> <p>4028=Condición Ganancias</p> <p>4029=Código Miembro Compensador</p> <p>4030=Alias Miembro Compensador</p>
PartySubIDContextual	<p>Valores posibles:</p> <p>4031=EsCuentaPropia</p> <p>4032=EsCuentaCompensación</p>



	4033=EsCuentaIntegraciónMargenes
PartySubIDTypeContextual	Valores posibles del campo PartySubIDContextual: 0-> False 1->True
PositionAmountData	Resultado generado a partir de la cancelación de una posición (total o parcial)
PositionDate	Fecha de la posición
PosMaintRptID	Especifica un identificador unívoco de una cancelación de posición
PosReqType	Especifica el tipo de Position Report devuelto (siempre es 0)
PosTransType	Indica que el registro en cuestión, corresponde a una operación cancelada. Valor fijo (siempre es "15").
Price	Precio de la carátula
ProcessedQty	Cantidad de movimientos procesados
Product	Producto correspondiente al instrumento operado
ProductUnit	Indica la unidad del producto, valores posibles:  Valor Numérico (Ejemplo: "18") \$ = Pesos Acc = Acciones Barril = Barril cp = Cuotaparte Cedear = CEDEAR LEBAC = LEBAC Indice = Indice Onza = Onza tt = Toneladas U\$\$ = Dólares VN \$ = Valor Nominal en Pesos VN \$ 1000 = Valor Nominal en 1000 Pesos VN € = Valor Nominal en Euros VN U\$\$ = Valor Nominal en Dólares VN U\$\$100 = Valor Nominal en 100 Dólares
ProductGroup	Grupo de producto al que se refiere un requerimiento de márgenes
ProductGroupCurrency	Moneda del grupo de producto
ProductGroupCurrencyQuotation	Valor del tipo de cambio del grupo de producto
ProductGroupCurrencyTotal	Total entre el requerimiento de margen en pesos en relación al tipo de cambio del grupo de producto.

ProductSpread	Cargo por spread entre meses, calculado por Argentina Clearing para cada grupo de escenario
Qty	Cantidad del importe de la Tarifa Devengada
Quantity	Para el método Invoices: Indica la cantidad del importe en el comprobante  Para el método PositionReport con viewDetails=true y viewPafg=true: Cantidad del PAF
RecivedQty	Movimientos recibidos
RefAllocID	Numero registro SPOT
Reference	<p>Especifica el tipo de Garantía, valores posibles:            Inicial FGOMC            Márgenes            Cauciones \$            Cauciones U\$\$            Garantías MATBA ROFEX            Custodia            Garantías OTC            Inicial FGIMC            Garantías MAE            REPO UFEX            Márgenes UFEX            Gtía. Inicial UFEX            Inicial FGOMC UFEX</p> <p>Para el método Invoices es la descripción del concepto, los valores posibles son:            Impuesto a los Sellos            Retención IVA Mercadería            Retención Ganancias Mercadería            Retención IIBB por Corretaje            Retención Ganancias por Resultado            Retención Ingresos Brutos Mercadería            Retención Gcias. por Corretaje</p> <p>Para los métodos FilledOrders y ActiveOrders, los valores posibles son:  <b>2</b> &gt; Márgenes  <b>7</b> &gt; Tenencia  <b>9</b> &gt; Inicial FGIMC</p>
ReferenceCode	Código de la Finalidad
RelatedSymbol	Ticker relacionado a un instrumento OTC
RelatedTradeDate	Fecha de la operación de cancelación de una posición
RelatedTradeID	<p>Para el método PositionMaintenance: Número de Operación de cartera</p> <p>Para el método PositionReport con viewPafg = true y viewDetails = true: Número de boleta del futuro</p>

RelatedTradeIDSource	Fuente del Número de operación de cartera (siempre es 1)
RelatedTradePrice	Precio de la operación de cancelación de una posición (total o parcial)
RelatedTradeQuantity	Cantidad de la operación de cancelación de una posición (total o parcial)
RelatedTradeSide	Lado de la Operación de cancelación (1=Compra, 2=Venta)
Reserved	Cantidad de la posición reservada.
RequiredMargin	Margen requerido al inicio de la sesión de negociación.
RootPartyRole	Valores posibles: 12 = Usuario que trader de una operación. 14 = Participante contraparte del GiveUp. 19 = Información de la Sociedad de Garantía Recíproca para un instrumento digital 32 = Información del Emisor de un instrumento digital. 41 = Cuenta de contrapartida de un GiveUp. 50 = Información de la Gran Empresa para un instrumento digital
SECV	Cantidad puesta en garantía
ScenarioGroup	Grupo de escenario
ScenarioNumber	Número del escenario
SecondaryAllocID	Número de pre-oferta
SecurityAltId	Código CAFCI de la clase de un fondo común de inversión
SecurityExchange	Mercado donde se lista la security. Valores posibles: <ul style="list-style-type: none"> <li>• ROFX = MATBA ROFEX</li> <li>• OTC = Over the Counter</li> </ul>
SecurityGroup	Indica el producto al que pertenece la Security
SecurityID	Identificación de Security. Para el método PositionReport con parámetros viewPafg=true y viewDetails=false: Boleto del contrato a fijar
SecurityIDSource	Indica la fuente del código  Posibles valores en SecurityList: 4 = ISIN Number M = Market H = Clearing House  Todos los métodos: Siempre se representa como Custom Code (D)

SecurityStatus	Indica el estado de la security  Posibles valores: 1 = Active 2 = Inactive
SecuritySubType	Tipo Operacion
SecurityType	Específica a qué tipo de security pertenece el contrato  Posibles valores: "FUT" > Future "OPT" > Option "FXSPOT" > FX Spot "CFD" > Contract for differences "CS" > Common Stock "SECLOAN" > Securities Loan "CD" > Certificate Of Deposit "GO" > General Obligation Bonds "FXNDF" > Non-deliverable forward "TD" > Time Deposit "MLEG" > Combinated Operations "NDF OTC" > OTC Forward "OTC" > OTC Option
SecurityType	Valores posibles para método de Tarifas: Futuro Opción SPOT CFD Acción Título Cedear Obligación Negociable Forwards Caución Fideicomiso Financiero Valor Corto Plazo Acumulador Opción Exótica Fondo Común de Inversión Índice
SellerAccount	Descripción de la cuenta vendedora
SellerAccountCode	Código de la cuenta vendedora
SettlementAccount	Descripción de la cuenta de liquidación
SettlementAccountCode	Código de la cuenta de liquidación
SettlCurrency	Tipo de moneda del precio de Ajuste  Posibles valores: Dólar Gtía. MATBA ROFEX Dólar MEP Dólar Cable Pesos Pesos BCRA

SettlDate	Fecha de liquidación del contrato
SettlMethod	Tipo de liquidación que tiene la lista de contrato Posibles valores: C=Liquidación en Efectivo P=Liquidación Física
SettlPrice	Precio de Ajuste
SettlPriceType	Tipo de precio de ajuste (Siempre es 1)
SettlSessID	Identificación de Liquidación (siempre es EOD=End of day)
SettlType	Indica el plazo de liquidación de la operación, valores posibles: 0 = Regular B = Broken date 1 = Cash (T+0) 2 = 24hs (T+1) 3 = 48hs (T+2)
SettlementDate	Fecha de liquidación del instrumento
SettlementType	Indica el plazo de liquidación de un Fondo Común de Inversión. Valores posibles: 1 = CI 2 = 24hs 3 = 48hs 4 = 72hs 5 = 96hs
SHAI	Especifica el Aforo
ShortQty	Cantidad vendido en esa posición
Side	Lado de la posición o del trade  Posibles valores '1' ->Compra '2' ->Venta 'G' ->Borrow (Tomador) 'F' ->Lend (Colocador) 'g' ->Vto. Tomador 'f' ->Vto. Colocador 'T' ->Liq. Anticipada Tomador 'Q' ->Liq. Anticipada Colocador 't' ->Vto. Liq. Ant. Tomador 'q' ->Vto. Liq. Ant. Colocador 'E' ->Rescate 'D' ->Suscripción 'G' ->Tenedor 'F' ->Emisor 'g' ->Vto. Tenedor 'f' ->Vto. Emisor
SimulationDate	Fecha de la simulación de escenarios

SimValue	Valor de simulación
StartCash	Indica el monto inicial de la operación de Caución
Strike	Indica el precio de ejercicio de una opción
StrikePrice	Indica el precio de ejercicio de una opción
Status	<p>Para los métodos CollateralAssignment y NewCollateralReport: Valores posibles para el informe de pago de garantías: Inicial Confirmado Matba Rofex Contabilizado Finalizado Legajo Anulado</p> <p>Valores posibles para la solicitud de extracción de garantías: Inicial Aprobado Riesgos Contabilizado Procesado Matba Rofex Autorizado Matba Rofex Autorizado Matba Rofex 2 Finalizado Legajo Anulado</p> <p>Para el método OrderByld el campo define el estado de la solicitud, los valores posibles son:</p> <p>0 - Contribuida 1 - Convertida 2 - Anulada 3 - Imposible Convertir 4 - Descartada 5 - Enviada 6 - Anulada Sistema Externo 7 - Error Envío Sistema Externo 8 - Error Envío Anulación 9 - Anulación Enviada 99 - Error</p> <p>Para el método CustodyRegistration, los valores posibles del campo Status son: 0 - Contribuida 1 - Convertida 2 - Anulada 3 - Imposible Convertir 4 - Descartada 99 - Error</p> <p>Para el método PositionReport, los valores posibles del campo Status son: 0 - Inactivo 1 - Activo</p>
StockSourceCode	Indica el origen de un activo en garantías. Los valores posibles son: 1 - Garantías 2 - Mercado FCI 3 - Custodia

Symbol	Ticker del instrumento
TaxID	CUIT
TaxNumber	CUIT
TempCharge	Indica el Cargo Temporal
Total	Para el método DeliveryMarginRequirementReport indica la sumatoria entre los márgenes ordinarios, márgenes extraordinarios, diferencias, análisis y garantía anticipada
TotalProcessedQty	Cantidad total de movimientos procesados
TotalRecivedQty	Cantidad total de movimientos recibidos
TradeDate	Fecha en la que se realizó la operación
TradeID	Identificación de Boleta de la operación Para el método PositionReport con parámetros viewPafg = true y viewDetails = true: Número de boleta del PAF
TradeNumber	Identificación de Boleta de la operación
TradeVariationAmount	Cantidad cancelada en contratos de una posición
TradingSession	Tipo de Rueda. Valores posibles: <ul style="list-style-type: none"> <li>• ACSA Entrega de Mercadería Fuera de Rueda Rueda Electrónica</li> <li>• MATBA ROFEX Entrega de Mercadería Fuera de Rueda Rueda Electrónica Rueda Piso</li> <li>• MATBA ROFEX BT Fuera de Rueda Rueda Electrónica Rueda Piso</li> <li>• OTC Rueda OTC</li> </ul>
TransactTime	Hora de Transacción en la que se realizó la operación en formato Ejemplo: 2017-01-25T10:38:51 – YYYY-MM-DDTHH:MM:SS
TransactionType	Descripción de los conceptos, valores posibles: 0 Asiento Manual

	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Primas Matba Rofex</li> <li>2 Resultados Opciones</li> <li>3 Resultados Futuros Matba Rofex</li> <li>4 Diferencias Matba Rofex</li> <li>5 Márgenes Matba Rofex</li> <li>6 Ingreso de Garantías</li> <li>7 Tasas</li> <li>8 Flujos</li> <li>9 Resultados Bancarios</li> <li>10 Compra de Dólares</li> <li>11 Asiento de Refundición</li> <li>12 Asiento de Cierre</li> <li>13 Asiento de Inicio</li> <li>14 Ajuste Tipo de Cambio</li> <li>15 Bonificación</li> <li>16 Facturación Mínima CR</li> <li>17 Facturación Mínima Participante</li> <li>18 Facturación Mínima MC</li> <li>19 Comisiones</li> <li>20 Comisiones por Flujo</li> <li>21 Resultados SPOT</li> <li>22 Resultados CFD</li> <li>23 Resultados Acciones</li> <li>24 Resultados Títulos</li> <li>25 Liquidación Acciones</li> <li>26 Liquidación Títulos</li> <li>27 Liquidación SPOT</li> <li>28 Resultados Certificados de Depósito</li> <li>29 Resultados Obligaciones Negociables</li> <li>30 Resultados Forwards</li> <li>31 Comisiones MATBA ROFEX</li> <li>32 Liquidación Cauciones Contado</li> <li>33 Liquidación Cauciones Futuro</li> <li>34 Resultados Cauciones</li> <li>35 Resultados Fideicomisos Financieros</li> <li>36 Resultados Valores Corto Plazo</li> <li>37 Diferencias Valores</li> <li>38 Mark to Market</li> <li>39 Extracción IVA</li> <li>40 Movimiento interno</li> <li>41 Garantías</li> <li>42 Retención Ganancias por Resultado</li> <li>43 Mercadería</li> <li>44 Exced. Mercadería</li> <li>45 Faltante Mercadería</li> <li>46 Cierre</li> <li>47 Comisión Corretaje</li> <li>48 Exced. Comisión</li> <li>49 Faltante Comisión</li> <li>50 Mercadería - Manual</li> <li>51 Diferencia de Precio por Faltante</li> <li>52 Impuesto a los Sellos</li> <li>53 Retención Gcias. por Corretaje</li> <li>54 Retención IIBB por Corretaje</li> <li>55 Facturación no contabilizable</li> <li>56 Retención IVA Mercadería</li> <li>57 Retención Ganancias Mercadería</li> <li>58 Retención Ingresos Brutos Mercadería</li> <li>59 Compra-Venta Dólar Gtía.</li> <li>60 Suscripción FCI</li> <li>61 Rescate FCI</li> <li>62 Consitución PF</li> <li>66 Margen Adicional</li> <li>69 Tasas interconexión</li> <li>70 Mercadería interconexión</li> </ul>
--	--



	92 T
TrdRptStatus	Indica el estado de la operación en el momento de la consulta  Posibles Valores: 0 = Definitiva 3 = Anulada 4 = Transitoria
TrdType	Tipo de operación:  Posibles valores: '0'=Interferencia de ofertas '1'=Block Trade '2'=Apertura entrega '3' =Asignación/Asignación BT '10' =Corrección '29'=Caída por vencimiento '31'=Cierre oferta de entrega '42'=Transferencia de cartera '45'=Ejercicio manual/Ejercicio de opción '54' =OTC '61'=Give Up/ Give Up con cambio de precio/ Give Up BT '90'=Liquidación Provisional '91'=Liquidación Final '92'=Licitación '540' = Alta OTC '556'=Evento Corporativo
UnderlyingOwner	Especifica si la cuenta tiene co-titular
UnitOfMeasure	Indica la Unidad de Medida del instrumento
UnitOfMeasureQty	Indica el tamaño de contrato
Username	Usuario que envió la orden
VATAmt	Importe total del IVA
VATAmtDetalle	Importe detallado del IVA
VATCondition	Condición de IVA
VATExempt	Indica si el importe es gravado o no, si es "true" el importe no es gravado, si es "false" el importe es gravado
VenueType	Tipo de Mercado  Posibles valores: C = Clearinghouse (Identifica Operaciones Anuladas o modificadas por ACSA) O = Off-market (Operaciones OTC) R = Registered market (Operaciones registradas dentro del Horario de negociación)
Volume	Volumen del instrumento

## Frequently Asked Questions

Link: <http://api.primary.com.ar/docs/FAQ-APIBO.pdf>

## Contacto

Cualquier consulta que tengas, estamos a disposición para ayudarte. Envíanos un correo a [mpi@primary.com.ar](mailto:mpi@primary.com.ar).