

GET - PriceList

Parámetros de Entrada

Campo	Req.	Tipo de dato	Descripción
PageSize	No	INT	Número de registros a devolver.
PageNumber	No	INT	Número de página.
filterListNumber	No	STRING	Número de la lista de precios para filtrar.

Campos devueltos

Campo	Tipo de dato	Descripción
ID_GVA10	INT	Identificador interno de la lista de precios.
NRO_DE_LIS	STRING	Número de la lista de precios.
NOMBRE_LIS	STRING	Nombre o descripción de la lista de precios.
MON_CTE	BOOL	Indicador de moneda corriente
INCLUY_IVA	BOOL	Indica si incluye IVA
INCLUY_IMP	BOOL	Indica si incluye impuestos
FEC_DESDE	DATETIME	Fecha desde la cual está vigente la lista.
FEC_HASTA	DATETIME	Fecha hasta la cual está vigente la lista.
HABILITADA	BOOL	Indica si la lista está habilitada

Los campos devueltos se renombran para devolver un Json de esta manera:

```
{"Id", "PriceListNumber", "Description", "CommonCurrency", "IvaIncluded",  
"InternalTaxIncluded", "ValidityDateSince", "ValidityDateUntil", "Enabled"}
```

Observaciones

- La consulta filtra por NRO_DE_LIS si se pasa un valor, o devuelve todas si no.

GET - Price

Parámetros de Entrada

Campo	Req.	Tipo de dato	Descripción
PageSize	No	INT	Número de registros a devolver.
PageNumber	No	INT	Número de página.
filterListNumber	No	STRING	Número de lista de precios para filtrar.
SKUCode	No	STRING	Código del artículo o SKU para filtrar (opcional).
id	No	STRING	Identificador específico del precio en GVA17 para filtrar (opcional).
datePrice	No	DATETIME	Fecha mínima de modificación del precio para filtrar (opcional).

Campos devueltos

Campo	Tipo de dato	Descripción
ID_GVA17	INT	Identificador único del registro de precio.
RN	INT	Número de fila (row number) dentro de cada partición (lista y artículo).
NRO_DE_LIS	STRING	Número de lista de precios.
COD_ARTICU	STRING	Código del artículo o SKU.
PRECIO	DECIMAL	Precio del artículo.
FECHA_MODI	DATETIME	Fecha de última modificación del precio.
FEC_DESDE	DATETIME	Fecha desde la cual la lista de precios está habilitada.
FEC_HASTA	DATETIME	Fecha hasta la cual la lista de precios está habilitada.

Los campos devueltos se renombran para devolver un Json de esta manera: {"Id", "PriceListNumber", "SKUCode", "Price", "DatePrice", "ValidityDateSince", "ValidityDateUntil"}

Observaciones

- La consulta filtra precios válidos y vigentes según reglas específicas sobre perfiles y promociones.
- La unión con PRICELIST asegura que la lista de precios esté habilitada en el rango de fechas.

GET - PriceByCustomer

Parámetros de Entrada

Campo	Req.	Tipo de dato	Descripción
PageSize	No	INT	Número de registros a devolver.
PageNumber	No	INT	Número de página.
filterCustomerCode	No	STRING	Código del cliente para filtrar los precios.
SKUCode	No	STRING	Código del artículo o SKU para filtrar (opcional).
priceListNumber	No	STRING	Número de lista de precios para filtrar (opcional).

Campos devueltos

Campo	Tipo de dato	Descripción
COD_ARTICU	STRING	Código del artículo o SKU.
COD_CLIENT	STRING	Código del cliente.
PRECIO	DECIMAL	Precio asignado al cliente por artículo.
NRO_LISTA	STRING	Número de la lista de precios.

Los campos devueltos se renombran para devolver un Json de esta manera: {"SKUCode", "CustomerCode", "Price", "PriceListNumber"}

Observaciones

- El procedimiento devuelve precios específicos asignados a un cliente y un artículo dado.
- Se filtra que el perfil del artículo sea distinto de 'N'.
- La lista de precios debe estar habilitada.

GET - Store

Parámetros de Entrada

Campo	Req.	Tipo de dato	Descripción
PageSize	No	INT	Número de registros a devolver.
PageNumber	No	INT	Número de página.
filterStoreNumber	No	STRING	Número de sucursal para filtrar. Si se envía vacío, no se filtra.

Campos devueltos

Campo	Tipo de dato	Descripción
ID_SUCURSAL	INT	Identificador único de la sucursal
NRO_SUCURSAL	INT	Número de la sucursal
DESC_SUCURSAL	STRING	Descripción o nombre de la sucursal
CALLE	STRING	Calle de la sucursal
NRO_DOMIC	STRING	Número de domicilio
PISO	STRING	Piso del domicilio
DEPARTAMENTO_DOMIC	STRING	Departamento o unidad
TORRE	STRING	Torre del edificio
BLOQUE	STRING	Bloque del edificio
LOCALIDAD	STRING	Localidad o ciudad
CODIGO_POSTAL	STRING	Código postal
ID_PROVINCIA	INT	Identificador de la provincia
EMAIL	STRING	Email de contacto
WEB_SITE	STRING	Página web
CONTACTO	STRING	Persona de contacto
TELEFONO	STRING	Teléfono principal
TELEFONO2	STRING	Teléfono secundario

Los campos devueltos se renombran para devolver un Json de esta manera:

```
{"Id", "StoreNumber", "Description", "Street", "Number", "Floor", "Apartment", "Tower", "Block",  
,"City", "PostalCode", "ProvinceCode", "Email", "WebPage", "Contact", "PhoneNumber1", "Ph  
oneNumber2"}
```

Observaciones

- Si no se informa un número de sucursal en `filterStoreNumber`, se devuelven todas las sucursales.
- La tabla de origen es **SUCURSAL**.

GET - Currency

Parámetros de Entrada

Campo	Req.	Tipo de dato	Descripción
PageSize	No	INT	Número de registros a devolver.
PageNumber	No	INT	Número de página.
filterCode	No	STRING	Código de moneda a filtrar. Si está vacío, no se aplica filtro.

Campos devueltos

Campo	Tipo de dato	Descripción
ID_MONEDA	INT	Identificador único de la moneda (clave primaria).
COD_MONEDA	STRING	Código de la moneda.
DESC_MONEDA	STRING	Descripción o nombre de la moneda.
SIMBOLO_MONEDA	STRING	Símbolo asociado a la moneda (por ejemplo, \$, €).
TIPO_MONEDA	STRING	Tipo de moneda (puede indicar si es nacional o extranjera, etc.).
COD_AFIP	STRING	Código de la moneda según AFIP.
COD_AFIP_EX	STRING	Código AFIP alternativo o extendido.

Los campos devueltos se renombran para devolver un Json de esta manera:

```
{"Id","CurrencyCode","Description","Symbol","Type","RG1547Code","AFIPCode"}
```

Observaciones

- La información se obtiene desde la tabla MONEDA.
- Permite filtrar opcionalmente por COD_MONEDA.

GET - Measure

Parámetros de Entrada

Campo	Req.	Tipo de dato	Descripción
PageSize	No	INT	Número de registros a devolver.
PageNumber	No	INT	Número de página.
filterCode	No	STRING	Código de la medida a filtrar. Si está vacío, no se aplica filtro.

Campos devueltos

Campo	Tipo de dato	Descripción
ID_MEDIDA	INT	Identificador único de la medida.
COD_MEDIDA	STRING	Código de la medida.
DESC_MEDIDA	STRING	Descripción o nombre de la medida.
SIGLA_MEDIDA	STRING	Sigla o abreviatura de la medida.
CANT_DECIMAL_MEDIDA	INT	Cantidad de decimales permitidos para la medida.
TIPO_UNIDAD	STRING	Tipo de unidad (por ejemplo, peso, longitud, volumen, etc.).
COD_MEDIDA_AFIP	STRING	Código de la medida según AFIP (Administración Federal de Ingresos Públicos).
EQUIVALENCIA_AFIP	DECIMAL	Equivalencia de la medida según AFIP.
COD_MEDIDA_TRANSPORTE	STRING	Código de la medida para transporte.
EQUIVALENCIA_TRANSPORTE	DECIMAL	Equivalencia para transporte.

Los campos devueltos se renombran para devolver un Json de esta manera: {"Id", "Code", "Description", "Initials", "Quantity", "Unit Type", "Afip Code", "Afip Equivalence", "Transport Code", "Transport Equivalence"}

Observaciones

- Los datos provienen de la tabla MEDIDA.
- El filtro por código de medida es opcional.

- El orden es ascendente por código de medida.

GET - Scale

Parámetros de Entrada

Parámetro	Req.	Tipo de dato	Descripción
PageSize	No	INT	Número de registros a devolver.
PageNumber	No	INT	Número de página.
filterCode	No	STRING	Código para filtrar la escala; si es NULL o cadena vacía no filtra.

Campos Devueltos

Campo	Tipo de dato	Descripción
ID_STA32	INT	Identificador único de la escala
COD_STA32	STRING	Código de la escala
DESCRIP_ES	STRING	Descripción en español de la escala
NRO_ESCALA	INT	Número o nivel de la escala

Los campos devueltos se renombran para devolver un Json de esta manera:

```
{"Id","Code","DescriptionScale","NumberScale"}
```

Observaciones

- Obtiene registros de la tabla STA32 (escalas), filtrando por un código opcional. Los resultados se ordenan por CODIGO ESCALA.

GET - Transport

Parámetros de Entrada

Campo	Req.	Tipo de dato	Descripción
PageSize	No	INT	Número de registros a devolver.
PageNumber	No	INT	Número de página.
filterCode	No	STRING	Código del transporte para filtrar. Si es vacío, no se aplica filtro.

Campos devueltos

Campo	Tipo de dato	Descripción
ID_GVA24	INT	Identificador único del transporte
COD_TRANSP	STRING	Código del transporte
NOMBRE_TRA	STRING	Nombre del transporte
CATEG_TRAN	STRING	Categoría del transporte
CUIT_TRANS	STRING	CUIT del transporte
PORC_RECAR	DECIMAL	Porcentaje de recargo
DOM_TRANS	STRING	Domicilio del transporte
COD_POSTAL	STRING	Código postal
LOCALIDAD	STRING	Localidad o ciudad
COD_PROVIN	STRING	Código de provincia
TELEFONO	STRING	Teléfono de contacto
E_MAIL	STRING	Correo electrónico
WEB	STRING	Página web
OBSERVACIONES	STRING	Observaciones adicionales

Los campos devueltos se renombran para devolver un Json de esta manera:

```
{"Id","Code","Name","IVACategory","Cuit","SurchargePercentage","Address","PostalCode","City","ProvinceCode","PhoneNumbers","Email","WebPage"}
```

Observaciones

- Si no se informa un código en **filterCode**, se devuelven todos los transportes.
- La tabla de origen es **GVA24**.

GET - Warehouse

Parámetros de Entrada

Campo	Req.	Tipo de dato	Descripción
PageSize	No	INT	Número de registros a devolver.
PageNumber	No	INT	Número de página.
filterCode	No	STRING	Código del depósito para filtrar. Si es vacío o NULL, no se aplica filtro.

Campos devueltos

Campo	Tipo de dato	Descripción
ID_STA22	INT	Identificador del depósito
COD_STA22	STRING	Código del depósito
NOMBRE_SUC	STRING	Nombre o descripción del depósito
DIR_SUCURS	STRING	Dirección del depósito
INHABILITA	BOOL	Indica si el depósito está inhabilitado
CENTRALIZA	BOOL	Indica si el depósito es centralizado

Los campos devueltos se renombran para devolver un Json de esta manera:
{ "Id", "Code", "Description", "Address", "Disabled", "CentralizedStock" }

Observaciones

- Si no se informa un código en **filterCode** o es NULL o vacío, se devuelven todos los registros.
- La tabla de origen es **STA22**.

GET - ValueScale

Parámetros de Entrada

Campo	Req.	Tipo de dato	Descripción
PageSize	No	INT	Número de registros a devolver.
PageNumber	No	INT	Número de página.
filterCode	No	STRING	Código de escala para filtrar. Si es vacío o NULL, no se aplica filtro.

Campos devueltos

Campo	Tipo de dato	Descripción
ID_STA33	INT	Identificador del valor escala
ID_STA32	INT	Identificador de la escala
COD_ESCALA	STRING	Código de la escala
COD_VALOR	STRING	Código del valor
DESC_VALOR	STRING	Descripción del valor
HABILITADO	BOOL	Indica si el valor está habilitado

Los campos devueltos se renombran para devolver un Json de esta manera:
{ "Id", "Code", "CodeValue", "DescriptionValue" }.

Observaciones

- Si no se informa un código en **filterCode** o es NULL o vacío, se devuelven todos los registros.
- La tabla de origen es **STA33**.

GET - Seller

Parámetros de Entrada

Campo	Req.	Tipo de dato	Descripción
PageSize	No	INT	Número de registros a devolver.
PageNumber	No	INT	Número de página.
filterCode	No	STRING	Código del vendedor para filtrar; si es NULL o cadena vacía no filtra.

Campos Devueltos

Campo	Tipo de dato	Descripción
COD_VENDE	STRING	Código único del vendedor
NOMBRE_VEN	STRING	Nombre del vendedor
PORC_COMIS	DECIMAL	Porcentaje de comisión del vendedor
INHABILITA	BOOL	Indicador si el vendedor está inhabilitado (activo/inactivo)

Los campos devueltos se renombran para devolver un Json de esta manera:

```
{"Code","Name","CommissionPercentage","Disabled"}
```

Observaciones

- Este procedimiento obtiene la lista de vendedores desde la tabla GVA23.
- Filtra por código de vendedor.

GET - CurrencyExchangeRate

Parámetros de Entrada

Campo	Req.	Tipo de dato	Descripción
PageSize	No	INT	Número de registros a devolver.
PageNumber	No	INT	Número de página.
filterIdRenglon	No	STRING	ID del renglón de cotización a filtrar. Si está vacío, no se aplica filtro.
lastUpdate	No	DATETIME	Fecha mínima de actualización. Si se envía, filtra los datos a partir de esa fecha/hora.

Campos devueltos

Campo	Tipo de dato	Descripción
ID_REGLON_COTIZACION_MONEDA	INT	Identificador del renglón de cotización.
COTIZACION	DECIMAL	Valor de la cotización correspondiente.
FECHA_HORA	DATETIME	Fecha y hora en que se registró la cotización.

Los campos devueltos se renombran para devolver un Json de esta manera:

```
{"IdRenglon","Value","DateTime"}
```

Observaciones

- Los datos provienen de la tabla RENGLON_COTIZACION_MONEDA.
- Aplica filtros opcionales por ID_REGLON_COTIZACION_MONEDA y por fecha.

GET - ProductsFolderClassifier

Parámetros de Entrada

Campo	Req.	Tipo de dato	Descripción
PageSize	No	INT	Número de registros a devolver.
PageNumber	No	INT	Número de página.
filterIdFolder	No	STRING	ID de la carpeta para filtrar; si es cadena vacía se considera NULL.

Campos Devueltos

Campo	Tipo de dato	Descripción
IDFOLDER	STRING	Identificador de la carpeta
DESCRIP	STRING	Descripción o nombre de la carpeta
IDPARENT	STRING	ID de la carpeta padre (jerarquía)

Los campos devueltos se renombran para devolver un Json de esta manera:

```
{"IdFolder","Name","IdParent"}
```

Observaciones

Este procedimiento obtiene una lista paginada de carpetas de productos desde la tabla STA11FLD.

- Si el parámetro `filterIdFolder` es cadena vacía, se reemplaza por NULL, lo que permite traer todas las carpetas.
- Ordena los resultados por IDFOLDER ascendente.

GET - CustomersFolderClassifier

Parámetros de Entrada

Campo	Req.	Tipo de dato	Descripción
PageSize	No	INT	Número de registros a devolver.
PageNumber	No	INT	Número de página.
filterIdFolder	No	STRING	ID de la carpeta a filtrar. Si está vacío o NULL, se devuelven todas.

Campos devueltos

Campo	Tipo de dato	Descripción
IDFOLDER	STRING	Identificador de la carpeta (folder).
DESCRIP	STRING	Descripción o nombre de la carpeta.
IDPARENT	STRING	ID de la carpeta padre (estructura jerárquica).

Los campos devueltos se renombran para devolver un Json de esta manera:

```
{"IdFolder","Name","IdParent"}
```

Observaciones

- La información proviene de la tabla GVA14FLD.
- El filtro por IDFOLDER es opcional.

GET - SaleCondition

Parámetros de Entrada

Campo	Req.	Tipo de dato	Descripción
PageSize	No	INT	Número de registros a devolver.
PageNumber	No	INT	Número de página.
filterCode	No	STRING	Código de condición de venta para filtrar. Si es cadena vacía o NULL, no se filtra.

Campos Devueltos

Campo	Tipo	Descripción
COND_VTA	INT	Código de la condición de venta
DESC_COND	STRING	Descripción de la condición de venta
CONTADO	BOOL	Indicador si la condición es contado
GENERA_FECHAS_ALTERNATIVAS	BOOL	Indicador si genera fechas alternativas
APLICA_MORA	BOOL	Indicador si aplica mora

Los campos devueltos se renombran para devolver un Json de esta manera:

```
{"Code","Description","Cash","GenerateAlternativeDate","GenerateDebitLatePayment"}
```

Observaciones

Este procedimiento recupera condiciones de venta de la tabla GVA01 aplicando filtros opcionales por código de condición. Además:

- Ordena los resultados por código de condición de venta.

GET - StockGroupByProduct

Parámetros de entrada

Campo	Req.	Tipo	Descripción
PageSize	No	INT	Número de registros a devolver.
PageNumber	No	INT	Número de página.
filterProductCode	No	STRING	Código de producto para filtrar (igual o NULL/empty para no filtrar)
discountPendingOrders	No	BOOL	Si se descuentan cantidades pedidas en pedidos recibidos
centraliza	No	BOOL	Si usar lógica de stock centralizado o stock normal

Campos resultantes

Campo	Tipo	Descripción
COD_ARTICULO	STRING	Código del artículo
CANTIDAD_STOCK	Decimal	Suma total de stock disponible
CANTIDAD_PENDIENTE	Decimal	Suma total de cantidad pendiente
CANTIDAD_COMPROMETIDA	Decimal	Suma total de cantidad comprometida + cantidad pedida

Los campos devueltos se renombran para devolver un Json de esta manera:

```
{"SKUCode","Quantity","PendingQuantity","EngagedQuantity"}
```

GET - Stock

Parámetros de Entrada

Campo	Req.	Tipo de dato	Descripción
PageSize	No	INT	Número de registros a devolver.
PageNumber	No	INT	Número de página.
filterProductCode	No	STRING	Código del producto para filtrar (puede usarse parcial o igual según UseEqual)
storeNumber	No	STRING	Número de sucursal para filtrar (igual o LIKE según UseEqual)
warehouseCode	No	STRING	Código del depósito para filtrar (igual o LIKE según UseEqual)
discountPendingOrders	No	BOOL	Indica si se descuentan cantidades pendientes en pedidos
id	No	STRING	ID específico para filtrar (convierte a BIGINT para comparación)
UseEqual	No	BOOL	Indica si la búsqueda de filtros es exacta
centraliza	No	BOOL	Indica qué lógica de stock usar: true para stock centralizado, false para stock normal

Campos devueltos

Campo	Req.	Tipo	Descripción
CodigoArticulo	No	STRING	Código del artículo
CodigoDeposito	No	STRING	Código del depósito (almacén o sucursal)
NumeroSucursal	No	INT	Número de sucursal (0 si no aplica)
CantidadStock	No	DECIMAL	Cantidad disponible en stock
CantidadStock2	No	DECIMAL	Segunda unidad de medida del stock
CantidadPendiente	No	DECIMAL	Cantidad pendiente (no disponible aún)
CantidadPendiente2	No	DECIMAL	Segunda unidad de medida para cantidad pendiente
CantidadComprometida	No	DECIMAL	Cantidad comprometida + cantidad pedida en pedidos
CantidadComprometida2	No	DECIMAL	Segunda unidad para cantidad comprometida

Los campos devueltos se renombran para devolver un Json de esta manera:

```
{"SKUCode","WarehouseCode","StoreNumber","Quantity","SecondQuantity","PendingQuantity","SecondPendingQuantity","EngagedQuantity","SecondEngagedQuantity"}
```

GET - Counterfoil

Parámetros de Entrada

Campo	Req.	Tipo de dato	Descripción
PageSize	No	INT	Número de registros a devolver.
PageNumber	No	INT	Número de página.
filterCode	No	STRING	Código del talonario a filtrar. Si está vacío, no se aplica filtro.
voucher	No	STRING	Código del comprobante a filtrar. Si está vacío, no se aplica filtro.

Campos devueltos

Campo	Tipo de dato	Descripción
TALONARIO	INT	Código del talonario.
DESCRIP	STRING	Descripción del talonario.
TIPO	STRING	Tipo del talonario o comprobante.
COMPROB	STRING	Código del comprobante asociado.
FECHA_VTO	DATETIME	Fecha de vencimiento del talonario/comprobante.

Los campos devueltos se renombran para devolver un Json de esta manera:

```
{"CounterfoilCode","Description","CounterfoilType","Voucher","CounterfoilExpiration"}
```

Observaciones

- La información se obtiene desde la tabla GVA43.
- Aplica filtros opcionales por TALONARIO y COMPROB.

GET - ProductsRelation

Parámetros de Entrada

Campo	Req.	Tipo de dato	Descripción
PageSize	No	INT	Número de registros a devolver.
PageNumber	No	INT	Número de página.
filterIdFolder	No	STRING	ID de la carpeta para filtrar productos; cadena vacía se trata como NULL (sin filtro).
skuCode	No	STRING	Código SKU del producto; cadena vacía se trata como NULL.
relationName	No	STRING	Nombre de la relación para filtrar; cadena vacía se trata como NULL.

Campos Devueltos

Campo	Tipo de dato	Descripción
CODE	STRING	Código del producto
IDFOLDER	STRING	ID de la carpeta a la que pertenece el producto
DESCRIP	STRING	Descripción del tipo de relación
SHOW	BOOL	Campo indicador

Los campos devueltos se renombran para devolver un Json de esta manera:

```
{"SkuCode","IdFolder","RelationName","ShowRelation"}
```

Descripción

Este procedimiento devuelve una lista paginada de relaciones entre productos y carpetas desde las tablas STA11RIF y STA11REL:

- Filtra por IDFOLDER, CODE y DESCRIP según los parámetros.
- Si los parámetros vienen como cadena vacía, se consideran NULL y no aplican filtro para ese campo.
- Ordena por IDFOLDER ascendente.

GET - ProductsFolder

Parámetros de Entrada

Campo	Req.	Tipo de dato	Descripción
PageSize	No	INT	Número de registros a devolver.
PageNumber	No	INT	Número de página.
filterIdFolder	No	STRING	ID de la carpeta para filtrar.
skuCode	No	STRING	Código SKU del producto para filtrar.

Campos devueltos

Campo	Tipo de dato	Descripción
CODE	STRING	Código del producto SKU
IDFOLDER	STRING	ID de la carpeta asociada

Los campos devueltos se renombran para devolver un Json de esta manera: {"SkuCode", "IdFolder"}

Observaciones

- Devuelve una lista paginada de productos (CODE) asociados a una carpeta específica (IDFOLDER), permitiendo filtrar tanto por la carpeta como por el código SKU del producto.
- Los filtros permiten usar valores vacíos (' '), en cuyo caso no filtra por ese campo.
- El resultado está ordenado por código de producto (CODE) ascendentemente.

GET - CustomersFolder

Parámetros de Entrada

Campo	Req.	Tipo de dato	Descripción
PageSize	No	INT	Número de registros a devolver.
PageNumber	No	INT	Número de página.
filterId	No	STRING	ID de la carpeta a filtrar. Si está vacío, no se aplica filtro.
customerCode	No	STRING	Código del cliente a filtrar. Si está vacío, no se aplica filtro.

Campos devueltos

Campo	Tipo de dato	Descripción
CODE	STRING	Código del cliente.
IDFOLDER	STRING	Identificador de la carpeta asociada.

Los campos devueltos se renombran para devolver un Json de esta manera:

```
{"CustomerCode", "IdFolder"}
```

Observaciones

- La información se obtiene desde la tabla GVA14ITC.
- Permite aplicar filtros opcionales por ID de carpeta y código de cliente.
- El orden está dado por ID_GVA14ITC ASC (aunque no se devuelve ese campo en el resultado).

GET - CustomersRelation

Parámetros de Entrada

Campo	Req.	Tipo de dato	Descripción
PageSize	No	INT	Número de registros a devolver.
PageNumber	No	INT	Número de página.
filterId	No	STRING	ID de la carpeta (folder) a filtrar. Si está vacío, no se aplica filtro.
customerCode	No	STRING	Código del cliente a filtrar. Si es NULL o vacío, no se aplica filtro.

Campos devueltos

Campo	Tipo de dato	Descripción
CODE	STRING	Código del cliente asociado.
IDFOLDER	STRING	Identificador de la carpeta (folder) relacionada.
DESCRIP	STRING	Descripción de la relación (desde tabla GVA14REL).
SHOW	BOOL / INT	Indicador para mostrar la relación (booleano o entero).

Los campos devueltos se renombran para devolver un Json de esta manera:

```
{"CustomerCode","IdFolder","RelationName","ShowRelation"}
```

Observaciones

- Los datos se obtienen de la tabla GVA14RIF con join a GVA14REL para detalles de la relación.
- Se permiten filtros opcionales por carpeta y código de cliente.
- Ordena resultados por IDFOLDER ascendente.

GET - Invoices

Parámetros de Entrada

Campo	Req.	Tipo de dato	Descripción
PageSize	No	INT	Número de registros a devolver.
PageNumber	No	INT	Número de página.
orderId	No	STRING	Identificador de la orden en la tienda externa (filtro opcional).
orderNumber	No	STRING	Número de orden en la tienda externa (filtro opcional).
fromDate	No	DATETIME	Fecha mínima para filtrar órdenes (inclusive).
toDate	No	DATETIME	Fecha máxima para filtrar órdenes (exclusiva, hasta el día anterior al siguiente día).

Campos devueltos

Campo	Tipo de dato	Descripción
ID_NEXO_PEDIDOS_ORDEN	STRING	Identificador único de la orden.
ORDER_NRO_TIENDA	STRING	Número de la orden en la tienda externa.
FECHA_ORDEN	DATETIME	Fecha en que se realizó la orden.
T_COMP	STRING	Tipo de comprobante relacionado.
N_COMP	INT	Número de comprobante relacionado.
ARCHIVO_BINARIO	STRING	Archivo binario asociado a la factura (no nulo ni vacío).
ARCHIVO_BINARIO_EXPIRATION	STRING	Fecha de expiración del archivo binario

Los campos devueltos se renombran para devolver un Json de esta manera:

```
{"OrderID","OrderNumber","Date","InvoiceType","InvoiceNumber","InvoiceFileUrl","InvoiceFileExpiration"}
```

Observaciones

- Filtra órdenes por ID, número, rango de fechas y sólo aquellas que tienen un archivo binario asociado.
- Ordena resultados por fecha de orden ascendente.

GET - DiscountByCustomer

Parámetros de Entrada

Campo	Req.	Tipo de dato	Descripción
PageSize	No	INT	Número de registros a devolver.
PageNumber	No	INT	Número de página.
filterCustomerCode	No	STRING	Código del cliente a filtrar. Puede ser comparación exacta o parcial según UseEqual.
UseEqual	No	BOOL	Indica tipo de búsqueda exacta o no.
SKUCode	No	STRING	Código del artículo (SKU) a filtrar. También aplica según UseEqual para búsqueda exacta o LIKE.

Campos devueltos

Campo	Tipo de dato	Descripción
COD_ARTICU	STRING	Código del artículo (SKU).
COD_CLIENT	STRING	Código del cliente.
BONIF	NUMÉRICO	Bonificación o descuento asignado.

Los campos devueltos se renombran para devolver un Json de esta manera:

```
{"SKUCode","CustomerCode","Discount"}
```

Observaciones

- La búsqueda permite filtrar cliente y artículo con comparación exacta o parcial según UseEqual.
- El resultado devuelve descuentos asociados a los clientes y artículos encontrados.
- El orden es por cliente y artículo ascendente.

GET - Publications

Parámetros de Entrada

Campo	Req.	Tipo de dato	Descripción
PageSize	No	INT	Número de registros a devolver.
PageNumber	No	INT	Número de página.
productCode	No	STRING	Código del artículo en la tienda. Si es cadena vacía, no se filtra por este campo.
skuCode	No	STRING	Código SKU. Si es cadena vacía, no se filtra por este campo.
variantCode	No	STRING	Código de variante o escala del artículo. Si es cadena vacía, no se filtra por este campo.

Campos Devueltos

Campo	Tipo de dato	Descripción
CODIGO_ARTICULO_TIENDA	STRING	Código del artículo en la tienda
DESCRIPCION_ARTICULO_TIENDA	STRING	Descripción del artículo en la tienda
CODIGO_ARTICULO_ESCALA_TIENDA	STRING	Código de variante o escala del artículo
DESCRIPCION_ARTICULO_ESCALA_TIENDA	STRING	Descripción de la variante o escala
SKU	STRING	Código SKU del artículo

Los campos devueltos se renombran para devolver un Json de esta manera:
{ "ProductCode", "Description", "VariantCode", "VariantDescription", "SkuCode" }

Descripción

El procedimiento recupera una lista paginada de publicaciones de artículos en tienda basándose en los filtros opcionales:

- Filtra por código del artículo, código SKU y código de variante si se proporcionan (no vacíos).

- Ordena por el identificador ID_NEXO_RELACION_ARTICULO_TIENDA de forma ascendente.

GET - Product

Parámetros de Entrada

Campo	Req.	Tipo de dato	Descripción
PageSize	No	INT	Número de registros a devolver.
PageNumber	No	INT	Número de página.
filterProductCode	No	STRING	Código del producto para filtrar.
synonym	No	STRING	Sinónimo del producto para filtrar.
barCode	No	STRING	Código de barras para filtrar.
generic	No	STRING	Filtro adicional para aplicar condiciones personalizadas (cadena SQL dinámica).
onlyKit	No	BOOL	Si es 1, filtra solo productos tipo kit (PROMO_MENU = 'P').
onlyEnabled	No	BOOL	Si es 1, filtra solo productos habilitados (PERFIL distinto de 'N').
updatedAt	No	DATETIME	Filtra productos modificados desde esta fecha en adelante.

Campos devueltos

Campo	Tipo de dato	Descripción
ID_STA11	INT	Identificador interno del producto.
COD_ARTICU	STRING	Código del artículo/producto.
DESCRIPCIO	STRING	Descripción principal del producto.
DESC_ADIC	STRING	Descripción adicional del producto.
SINONIMO	STRING	Sinónimo o código alternativo.
COD_BARRA	STRING	Código de barras.
COMISION_V	DECIMAL	Comisión de venta.
DESCUENTO	DECIMAL	Descuento aplicado.
COD_MEDIDA	STRING	Código de la unidad de medida.
COD_MEDIDA_AFIP	STRING	Código de medida según AFIP (para reportes fiscales).
EQUIVALENCIA_STOCK_2	NUMÉRICO	Equivalencia para stock en segunda unidad.
COD_MEDIDA_VENTAS	STRING	Código de unidad de medida para ventas.
EQUIVALE_V	NUMÉRICO	Equivalencia para unidad de venta.
STOCK_MAXI	INT	Stock máximo permitido.
STOCK_MINI	INT	Stock mínimo permitido.

PTO_PEDIDO	INT	Punto de pedido para reposición.
OBSERVACIONES	STRING	Observaciones adicionales.
EsKit	BOOL	1 = es kit (PROMO_MENU = 'P'), 0 = no.
PROMODESDE	DATETIME	Fecha de inicio de promoción.
PROMOHASTA	DATETIME	Fecha de fin de promoción.
FECHA_ULTIMA_MODIFICACION	DATETIME	Fecha de la última modificación del producto.
USA_ESC	BOOL	Indica si usa escala
ESCALA_1	STRING	Código escala 1 (relacionado con medidas o categorías).
ESCALA_2	STRING	Código escala 2.
BASE	STRING	Base artículo
VALOR1	STRING	Valor de escala 1
VALOR2	STRING	Valor de escala 2
DESCRIP_ES	STRING	Descripción en español relacionada con ESCALA_1 (desde tabla STA32).
DESCRIP_ES2	STRING	Descripción en español relacionada con ESCALA_2 (desde tabla STA32).
DESC_VALOR	STRING	Descripción valor 1 (desde STA33, relacionada con ESCALA_1 y VALOR1).
DESC_VALOR2	STRING	Descripción valor 2 (desde STA33, relacionada con ESCALA_2 y VALOR2).
Deshabilitado	BOOL	True = producto deshabilitado (PERFIL = 'N')

Los campos devueltos se renombran para devolver un Json de esta manera:

```
{
  "Id",
  "SKUCode",
  "Description",
  "AdditionalDescription",
  "AlternativeCode",
  "BarCode",
  "Commission",
  "Discount",
  "MeasureUnitCode",
  "SecondMeasureUnitCode",
  "StockEquivalence",
  "StockControlUnit",
  "SalesMeasureUnitCode",
  "SalesEquivalence",
  "MaximumStock",
  "MinimumStock",
  "RestockPoint",
  "Observations",
  "Kit",
  "KitValidityDateSince",
  "KitValidityDateUntil",
  "LastUpdateUtc",
  "UseScale",
  "Scale1",
  "Scale2",
  "BaseArticle",
  "ScaleValue1",
  "ScaleValue2",
  "DescriptionScale1",
  "DescriptionScale2",
  "DescriptionValueScale1",
  "DescriptionValueScale2",
  "Disabled"
}
```

Observaciones

- El filtro dinámico en `generic` se agrega directamente a la cláusula, permitiendo filtros complejos.
- El campo `EsKit` determina si el producto es un kit (`PROMO_MENU = 'P'`).

- Los productos pueden filtrarse por código, sinónimo, código de barras, y fechas de actualización.
- El flag `onlyEnabled` filtra productos habilitados (no 'N' en PERFIL).

GET - Customer

Parámetros de Entrada

Campo	Req.	Tipo de dato	Descripción
PageSize	No	INT	Número de registros a devolver.
PageNumber	No	INT	Número de página.
filterCode	No	STRING	Código del cliente a filtrar. Si está vacío, no se aplica filtro.
ivaCategoyCode	No	STRING	Código de categoría de IVA. Si está vacío o NULL, no se aplica filtro.
documentType	No	STRING	Tipo de documento (por ejemplo, DNI, CUIT, etc.). Si está vacío o NULL, no se aplica filtro.
documentNumber	No	STRING	Número de documento o CUIT del cliente. Si está vacío o NULL, no se aplica filtro.
updateDate	No	DATETIME	Fecha mínima de modificación (FECHA_MODI). Devuelve clientes modificados desde esa fecha.

Campos devueltos

Campo	Tipo de dato	Descripción
COD_CLIENT	STRING	Código del cliente.
RAZON_SOCIAL	STRING	Razón social del cliente.
NOM_COM	STRING	Nombre comercial del cliente.
DOMICILIO	STRING	Domicilio principal.
C_POSTAL	STRING	Código postal.
LOCALIDAD	STRING	Localidad del cliente.
COD_PROVIN	STRING	Código de la provincia.
DIR_COM	STRING	Dirección comercial.
TELEFONO_1	STRING	Teléfono principal.
E_MAIL	STRING	Correo electrónico.
TELEFONO_MOVIL	STRING	Teléfono móvil.
WEB	STRING	Sitio web.
COD_CATEGORIA_IVA	STRING	Código de la categoría de IVA (desde tabla CATEGORIA_IVA).
TIPO_DOC	STRING	Tipo de documento.

CUIT	STRING	CUIT del cliente.
NRO_LISTA	INT	Número de lista de precios asociada.
PORC_DESC	DECIMAL	Porcentaje de descuento.
OBSERVACIONES	STRING	Observaciones internas.
FECHA_INHA	DATETIME	Fecha de inhabilitación.
FECHA_ALTA	DATETIME	Fecha de alta del cliente.
FECHA_MODI	DATETIME	Fecha de última modificación.
COD_VENDED	STRING	Código del vendedor asignado.
CUPO_CREDI	DECIMAL	Cupo de crédito asignado.
SALDO_CC	DECIMAL	Saldo en cuenta corriente.
SALDO_CC_U	DECIMAL	Saldo en cuenta corriente en moneda extranjera.
CLAUSULA	STRING	Cláusula de venta.
MON_CTE	BOOL	Indicador de cuenta corriente (True = cliente con cuenta corriente).
COND_VTA	STRING	Condición de venta.
COD_TRANSP	STRING	Código del transporte.

Los campos devueltos se renombran para devolver un Json de esta manera:

```
{
  "Code": "BusinessName",
  "TradeName": "Address",
  "PostalCode": "City",
  "ProvinceCode": "TradeAddress",
  "PhoneNumbers": "Email",
  "MobilePhoneNumber": "WebPage",
  "IvaCategoryCode": "DocumentType",
  "DocumentNumber": "PriceListNumber",
  "Discount": "Observations",
  "DisabledDate": "UpdateDatetime",
  "LastUpdateUtc": "ShippingAddresses",
  "CustomerComments": "SellerCode",
  "CreditQuota": "LocalAccountBalance",
  "ForeignAccountBalance": "ForeignCurrencyClause",
  "CreditQuotaCurrencyCode": "SaleConditionCode",
  "TransportCode"
}
```

Observaciones

- Los datos provienen de la tabla GVA14 y se une con CATEGORIA_IVA para obtener el código de IVA.
- Se puede filtrar por múltiples campos opcionales, incluidos CUIT, tipo de documento, categoría IVA, etc.
- Se incluye una lógica para devolver registros modificados desde una fecha.

GET - Order

Parámetros de Entrada

Campo	Req.	Tipo de dato	Descripción
PageSize	No	INT	Número de registros a devolver.
PageNumber	No	INT	Número de página.
orderId	No	STRING	ID(s) de orden(es) a filtrar. Puede ser un JSON array o un valor único.
fromDate	No	DATETIME	Fecha mínima para filtrar las órdenes (inclusive).
toDate	No	DATETIME	Fecha máxima para filtrar las órdenes (exclusiva, filtra hasta el día anterior al siguiente día).
state	No	STRING	Estados de órdenes separados por coma para filtrar.
includeInvoices	No	BOOL	Indica si incluir información de facturas relacionadas.

Campos devueltos

Campo	Tipo de dato	Descripción
ID_NEXO_PEDIDOS_ORDEN	INT	Identificador único de la orden.
FECHA_ORDEN	DATETIME	Fecha en que se realizó la orden.
ESTADO_ORDEN	STRING	Estado actual de la orden.
T_COMP	STRING	Tipo de comprobante relacionado (solo si <code>includeInvoices = true</code>).
N_COMP	STRING	Número de comprobante relacionado (solo si <code>includeInvoices = true</code>).
ARCHIVO_BINARIO	STRING	Archivo binario asociado a la factura (solo si <code>includeInvoices = true</code>).
ARCHIVO_BINARIO_EXPIRATION	STRING	Identificador de la orden en la tienda externa.

Los campos devueltos se renombran para devolver un Json de esta manera:

```
{"OrderID","Date","Status","InvoiceType","InvoiceNumber","InvoiceFileUrl","InvoiceFileExpiration"}
```

- Por defecto, se devuelve {"OrderID","Date","Status"} y en caso de “incluir invoices”, se devuelven también {"InvoiceType","InvoiceNumber","InvoiceFileUrl","InvoiceFileExpiration"}.

Observaciones

- Filtrado por IDs de órdenes, fechas y estados (con posibilidad de múltiples estados separados por coma).
- Cuando `includeInvoices = true` se devuelve información completa con datos de facturas asociadas.
- Ordena resultados por fecha de orden ascendente.

POST– Order

Este es un ejemplo de Body para realizar un Post Order y subir una única Orden.

Parámetros de Entrada - Body

```
{
  "Date": "2025-08-21T00:00:00",
  "Total": 8523.0,
  "TotalDiscount": 77.0,
  "PaidTotal": 8523.0,
  "FinancialSurcharge": 200.0,
  "WarehouseCode": "2",
  "SellerCode": "2",
  "TransportCode": "01",
  "SaleConditionCode": 1,
  "InvoiceCounterfoil": 1,
  "OrderCounterfoil": 0,
  "PriceListNumber": 0,
  "AgreedWithSeller": false,
  "IvalIncluded": false,
  "InternalTaxIncluded": false,
  "OrderID": "10003",
  "OrderNumber": "7",
  "ValidateTotalWithPaidTotal": true,
  "ValidateTotalWithItems": true,
  "Comment": null,
  "Customer": {
    "CustomerID": 1,
    "DocumentType": "80",
    "DocumentNumber": "20-11111111-2",
    "IVACategoryCode": "CF",
    "User": "ADMIN",
    "Email": "apiaxoft.com",
    "FirstName": "Juan",
    "LastName": "Perez",
    "BusinessName": "Empresa",
    "Street": "Cerrito",
    "HouseNumber": "1186",
    "Floor": "2",
    "Apartment": "1",
    "City": "CABA",
    "ProvinceCode": "1",
```

```
"PostalCode": "1122",
"PhoneNumber1": "12459856",
"PhoneNumber2": "42563698",
"Bonus": 0.0,
"MobilePhoneNumber": "165952141",
"WebPage": null,
"BusinessAddress": "Cerrito 1186",
"Comments": "Comentario",
"NumberListPrice": 0,
"Removed": false,
"DateUpdate": "0001-01-01T00:00:00",
"Disable": "0001-01-01T00:00:00"
},
"CancelOrder": false,
"OrderItems": [
  {
    "ProductCode": "203",
    "SKUCode": "0100200659",
    "VariantCode": null,
    "Description": "LAVARROPAS AUTOM. MOD.BLUE ",
    "VariantDescription": null,
    "Quantity": 1.0,
    "UnitPrice": 7700.0,
    "DiscountPercentage": 0.0
  },
  {
    "ProductCode": "104",
    "SKUCode": "0100100269",
    "VariantCode": null,
    "Description": "CÁMARA DIGITAL 4X MARCA TCL",
    "VariantDescription": null,
    "Quantity": 1.0,
    "UnitPrice": 300.0,
    "DiscountPercentage": 0.0
  }
],
"Shipping": {
  "ShippingID": "71906",
  "ShippingCode": "abc",
  "Street": "9 de Julio",
  "HouseNumber": "1186",
  "Floor": "1",
  "Apartment": "1",
  "City": "CABA",
```

```
"ProvinceCode": "2",
"PostalCode": "1122",
"PhoneNumber1": "125165151",
"PhoneNumber2": "12345678",
"ShippingCost": 400.0,
"DeliversMonday": "S",
"DeliversTuesday": "S",
"DeliversWednesday": "S",
"DeliversThursday": "S",
"DeliversFriday": "S",
"DeliversSaturday": "S",
"DeliversSunday": "S",
"DeliveryHours": "8",
"DeliveryDate": null
},
"CashPayments": null,
"Payments": [
  {
    "PaymentId": 385663,
    "TransactionDate": "2025-12-16T00:00:00",
    "AuthorizationCode": "52",
    "TransactionNumber": "998595",
    "Installments": 1,
    "InstallmentAmount": 8100.0,
    "Total": 8100.0,
    "CardCode": "01",
    "CardPlanCode": "1",
    "VoucherNo": 48,
    "CardPromotionCode": "2"
  },
  {
    "PaymentId": 385614,
    "TransactionDate": "2025-12-16T00:00:00",
    "AuthorizationCode": "53",
    "TransactionNumber": "5849849",
    "Installments": 2,
    "InstallmentAmount": 250.0,
    "Total": 300.0,
    "CardCode": "DI",
    "CardPlanCode": "2",
    "VoucherNo": 49,
    "CardPromotionCode": "1"
  }
],
```



```
"CancelReason": null,  
"CancelDate": null  
}
```

POST – Order/Batch

Este es un ejemplo de body para realizar un Post Order/Batch y subir varias órdenes. Se debe tomar el ejemplo de una orden individual para el body en el ejemplo documentado para PostOrder (Individual).

- Un Order/Batch es una única solicitud para la carga de varias ordenes de manera simultánea. Por lo tanto, podemos escribirlo como un arreglo de ordenes.
- Orders = [O₁, O₂, O₃,... , O_n] donde “O” representa a una orden y “n” es el número de esa orden.
- El siguiente ejemplo muestra la manera correcta de escribir el body de Order/Batch, donde cada O_n debe ser reemplazado por un body completo para una orden (explicado en el ejemplo de PostOrder).

Parámetros de Entrada

```
{  
  "Orders": [ {O1} , {O2} ]  
}
```