

## 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_SOCI        | 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 - OrderStatus

### 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 = [O<sub>1</sub>, O<sub>2</sub>, O<sub>3</sub>,... , O<sub>n</sub>] 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<sub>n</sub> debe ser reemplazado por un body completo para una orden (explicado en el ejemplo de PostOrder).

### *Parámetros de Entrada*

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