

# SILICIE – Suministro Inmediato de Libros Contables de Impuestos Especiales

## Servicio web IESX3V2·Consulta de Existencias (Todos los Grupos)

|                              |                          |                     |
|------------------------------|--------------------------|---------------------|
|                              |                          |                     |
| <b>Autor:</b> Hacienda Foral | <b>Fecha:</b> 01/06/2025 | <b>Versión:</b> 1.0 |

| Edic. | Rev. | Fecha      | Descripción     | A(*) | Páginas |
|-------|------|------------|-----------------|------|---------|
| 1     | 0    | 01/06/2025 | Versión inicial | A    | 17      |
|       |      |            |                 |      |         |

(\*) Acción:      A = Añadir;    R = Reemplazar

|          |  |           |
|----------|--|-----------|
| <b>1</b> | <b>DESCRIPCIÓN DEL SERVICIO DE EXISTENCIAS .....</b> | <b>3</b>  |
| 1.1      | Descripción .....                                    | 3         |
| 1.2      | Ejemplo .....  | 5         |
| <b>2</b> | <b>INTRODUCCION .....</b>                            | <b>7</b>  |
| <b>3</b> | <b>CONTROL DE VERSIONES.....</b>                     | <b>9</b>  |
| 3.1      | Versión inicial 0.0.....                             | 9         |
| <b>4</b> | <b>DESCRIPCIÓN DEL SERVICIO .....</b>                | <b>10</b> |
| 4.1      | Servicio Web .....                                   | 10        |
| 4.2      | Entrada (IESX3V2Ent).....                            | 10        |
| 4.2.1    | Cuerpo .....   | 10        |
| 4.3      | Salida (IESX3V2Sal) .....                            | 12        |
| 4.3.1    | Atributos.....                                       | 13        |
| 4.3.2    | Cabecera.....  | 13        |
| 4.3.3    | Cuerpo .....   | 14        |
| 4.4      | Salida con error (Error) .....                       | 17        |
| <b>5</b> | <b>URL DE ACCESO AL SERVICIO.....</b>                | <b>17</b> |
| 5.1      | Entorno de pruebas con datos de pruebas .....        | 17        |
| 5.2      | Entorno real de producción .....                     | 17        |

## 1 DESCRIPCIÓN DEL SERVICIO DE EXISTENCIAS

### 1.1 Descripción

La consulta de existencias es un servicio adicional proporcionado a los establecimientos que permite ofrecer de forma rápida una visión de las existencias de productos existentes en el establecimiento en el momento de consulta con la información suministrada a la Diputación Foral de Gipuzkoa por parte de los establecimientos.

El servicio no pretende abarcar toda tipología de productos en sus diferentes variantes (densidad, tipo de envase, capacidad...) sino aglutinar cierta información en base al signo de la operación. Esta información detallada pueden obtenerla los establecimientos en sus sistemas de información a partir de la información completa suministrada en sus asientos y los servicios de inspección/intervención en los sistemas de información de la Diputación Foral de Gipuzkoa.

Antes de describir el comportamiento de este servicio se hace necesario describir cómo se comporta este servicio. La información de las existencias se guarda en una base de datos separada de los asientos suministrados.

#### Altas

| Base de datos Asientos                                  | Base de datos de Existencia  |
|---|--|
| Se recibe un alta de asiento de un producto determinado |  |
| Se producen las validaciones pertinentes                | Se consulta la existencia de ese producto según un criterio selectivo determinado por el contenido del asiento |
|   | Existencia no existe<br>- Se crea un nuevo registro de existencia  |
|   | Existencia ya existe<br>- Se suman/restan las cantidades numéricas al registro de existencia                   |
| Se da de alta un nuevo Asiento                          | Se actualiza la Base de Datos  |

## Anulaciones

| Base de datos Asientos  | Base de datos de Existencia  |
|---|--|
| Se recibe una anulación de asiento de un producto determinado |  |
| Se producen las validaciones pertinentes                      |  |
| Se comprueba el asiento original                              |  |
|   | Se produce el efecto inverso se (suman/restan) las cantidades numéricas del asiento original a las existencias de ese producto |
| Se procede a crear un nuevo asiento de tipo <b>anulación</b>  | Se actualiza la Base de Datos  |

## Cambio SILICIE 2.0

El principal cambio de las existencias en SILICIE 2.0 es que son independientes por ejercicio contable, para consultar las existencias disponibles en un periodo debe indicar el número de ejercicio contable que desea consultar.

### Criterios selectivos utilizados:

- NIF Titular del establecimiento
- CAE del establecimiento
- Número ejercicio contable (Nuevo en SILICIE 2.0)
- Epígrafe fiscal
- Código de epígrafe
- Código NC
- Clave
- Descripción (Nuevo en SILICIE 2.0)
- Referencia (Obligatorio en SILICIE 2.0)

### Cantidades numéricas (a sumar/restar):

- Cantidad
- Cantidad absoluta de alcohol puro (productos alcohólicos)

### Campos informativos (actualizados con los valores del último asiento):

- Unidad de medida

### Datos del proceso de actualización de existencias:

- Fecha actualización
- Último asiento que actualizó la existencia

## 1.2 Ejemplo

Se ha elegido un periodo de prueba de 2023.

Se han dado de alta, con movimientos apertura (A01, signo +), dos productos: Maíz y Alcohol neutro.

| Epígrafe<br>(Criterio<br>Agrupación) | Código Epígrafe<br>(Criterio<br>Agrupación) | Código NC<br>(Criterio<br>Agrupación) | Referencia<br>Producto (Criterio<br>Agrupación) | Clave (Criterio<br>Agrupación) | Descripción de<br>Producto (Último<br>Asiento) | Unidad de Medida<br>(Último Asiento) | Cantidad<br>(Campo<br>Acumulado) | Cantidad de Alcohol<br>Puro (Campo<br>Acumulado) | Último Asiento Actualización  | Fecha Actualización |
|--------------------------------------|---|---------------------------------------|---|--------------------------------|--|--------------------------------------|----------------------------------|--|-------------------------------|---------------------|
|                                      | A0  | 10051018                              | MAIZ_REF1                                       | A15                            | Maiz   | KGM                                  | 10.000                           | 0  | 2020ES00048A1009HEXM000000001 | 26/03/2020 10:04:47 |
|                                      |   | 22071000                              |   |                                | Alcohol neutro                                 | LTR                                  | 5.000                            | 4.500  | 2020ES00048A1009HEXM000000002 | 26/03/2020 10:06:17 |

Figura 1: Consulta inicial de existencias

Se recibe alcohol neutro de origen agrícola (A02, signo +), se podría dar de alta un nuevo asiento con las mismas referencias de alcohol neutro existentes. No obstante, el establecimiento prefiere indicar ese producto con referencias Código epígrafe, Código NC y Referencia producto para controlar internamente el origen del producto.

| Número Referencia Interno | Tipo<br>Movimiento | Epígrafe | Código<br>Epígrafe | Código NC | Clave | Cantidad | Unidad de<br>Medida | Descripción de Producto       | Referencia<br>Producto | Grado<br>Alcohólico | Cantidad de Alcohol Puro |
|---------------------------|--------------------|----------|--------------------|-----------|-------|----------|---------------------|-------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------|
| 000000000000000000000003  | A02                |          | A0                 | 22071000  |       | 10.000   | LTR                 | Alcohol neutro (Productora X) | ALNE_PRODX             | 95                  | 9.000                    |

Figura 2: Asiento alta Alcohol Neutro (Productora X)

Si se consultan ahora las existencias se observan que existe otro saldo de existencia de producto.

| Epígrafe<br>(Criterio<br>Agrupación) | Código Epígrafe<br>(Criterio<br>Agrupación) | Código NC<br>(Criterio<br>Agrupación) | Referencia<br>Producto (Criterio<br>Agrupación) | Clave (Criterio<br>Agrupación) | Descripción de<br>Producto (Último<br>Asiento) | Unidad de Medida<br>(Último Asiento) | Cantidad<br>(Campo<br>Acumulado) | Cantidad de Alcohol<br>Puro (Campo<br>Acumulado) | Último Asiento Actualización  | Fecha Actualización |
|--------------------------------------|---|---------------------------------------|---|--------------------------------|--|--------------------------------------|----------------------------------|--|-------------------------------|---------------------|
|                                      | A0  | 10051018                              | MAIZ_REF1                                       | A15                            | Maiz   | KGM                                  | 10.000                           | 0  | 2020ES00048A1009HEXM000000001 | 26/03/2020 10:04:47 |
|                                      |   | 22071000                              |   |                                | Alcohol neutro                                 | LTR                                  | 5.000                            | 4.500  | 2020ES00048A1009HEXM000000002 | 26/03/2020 10:06:17 |
|                                      | A0  | 22071000                              | ALNE_PRODX                                      |                                | Alcohol neutro<br>(Productora X)               | LTR                                  | 10.000                           | 9.000  | 2020ES00048A1009HEXM000000003 | 26/03/2020 10:19:25 |

Figura 3: Consulta de existencias

Se va a proceder a simular una fabricación, para ello el proceso de fabricación utilizará:

- Salida a fabricación (Movimiento Autoconsumo, A14, signo -):
  - 1000 KG de maíz
  - 4000 litros de Alcohol (se ha optado simular un error e indicar como referencia de producto "ALCOHOL NEUTRO REF2").
- Fabricado (Movimiento Fabricado, A15, signo +) ○ 6000 litros de Producto Alcohol (GIN1)

| Número Asiento                | Tipo Movimiento | Tipo de Operación | Número Operación | Epígrafe | Código Epígrafe | Código NC | Clave | Cantidad | Unidad de Medida | Descripción de Producto | Referencia Producto | Grado Alcohólico | Cantidad de Alcohol Puro |
|-------------------------------|-----------------|-------------------|------------------|----------|-----------------|-----------|-------|----------|------------------|-------------------------|---------------------|------------------|--------------------------|
| 2020ES00048A1009HEXM000000004 | A14             | DFA01             | Proceso01        |          | A0              | 22071000  |       | 12.000   | KGM              | Alcohol neutro          |                     |                  | 11.000                   |
| 2020ES00048A1009HEXM000000005 | A14             | DFA01             | Proceso01        |          |                 | 10051018  | A15   | 1.000    | KGM              | Maiz                    | MAIZ_REF1           |                  |                          |
| 2020ES00048A1009HEXM000000006 | A15             | DFA01             | Proceso01        |          |                 | 22085019  |       | 8.000    | LTR              | Producto alcohol        | GIN_1               | 37,5             | 3.000                    |

Figura 4: Asientos del proceso de fabricación (con datos erróneos)

Si observamos las existencias en este momento observamos cambios:

| Epígrafe (Criterio Agrupación) | Código Epígrafe (Criterio Agrupación) | Código NC (Criterio Agrupación) | Referencia Producto (Criterio Agrupación) | Clave (Criterio Agrupación) | Descripción de Producto (Último Asiento) | Unidad de Medida (Último Asiento) | Cantidad (Campo Acumulado) | Cantidad de Alcohol Puro (Campo Acumulado) | Último Asiento Actualización  | Fecha Actualización |
|--------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|---|-----------------------------|--|-----------------------------------|----------------------------|--|-------------------------------|---------------------|
|                                | A0                                    | 22071000                        | ALNE_PROD                                 |                             | Alcohol neutro (Productora X)            | LTR                               | 10.000                     | 9.000                                      | 2020ES00048A1009HEXM000000003 | 26/03/2020 10:19:25 |
|                                | A0                                    | 22071000                        |   |                             | Alcohol neutro                           | KGM                               | -7.000                     | -6.500                                     | 2020ES00048A1009HEXM000000004 | 26/03/2020 10:57:10 |
|                                |                                       | 10051018                        | MAIZ_REF1                                 | A15                         | Maiz                                     | KGM                               | 9.000                      | 0  | 2020ES00048A1009HEXM000000005 | 26/03/2020 10:58:58 |
|                                |                                       | 22085019                        | GIN_1                                     |                             | Producto alcohol                         | LTR                               | 8.000                      | 3.000                                      | 2020ES00048A1009HEXM000000006 | 26/03/2020 11:01:18 |

Figura 5: Consulta de existencias

Podemos apreciar que existen existencias negativas de "ALCOHOL NEUTRO REF2", y en cambio no se han visto afectadas las existencias a nivel productora de "ALCOHOL NEUTRO REF2". Si agregásemos a nivel código NC ambos productos las existencias seguirían siendo positivo.

En este caso procedemos a anular el asiento cuya referencia es "ALCOHOL NEUTRO REF2" (obsérvese que el tipo de asiento anulación, 2) tiene los mismos valores que el asiento anulado, pero con el signo contrario al asiento original).

| Número Asiento                | Tipo Asiento | Tipo Movimiento | Tipo de Operación | Número Operación | Epígrafe | Código Epígrafe | Código NC | Clave | Cantidad | Unidad de Medida | Descripción de Producto | Referencia Producto | Grado Alcohólico | Cantidad de Alcohol Puro |
|-------------------------------|--------------|-----------------|-------------------|------------------|----------|-----------------|-----------|-------|----------|------------------|-------------------------|---------------------|------------------|--------------------------|
| 2020ES00048A1009HEXM000000004 | 1            | A14             | DFA01             | Proceso01        |          | A0              | 22071000  |       | 12.000   | KGM              | Alcohol neutro          |                     |                  | 11.000                   |
| 2020ES00048A1009HEXM000000005 | 1            | A14             | DFA01             | Proceso01        |          |                 | 10051018  | A15   | 1.000    | KGM              | Maiz                    | MAIZ_REF1           |                  |                          |
| 2020ES00048A1009HEXM000000006 | 1            | A15             | DFA01             | Proceso01        |          |                 | 22085019  |       | 8.000    | LTR              | Producto alcohol        | GIN_1               | 37,5             | 3.000                    |
| 2020ES00048A1009HEXM000000007 | 2            | A14             | DFA01             | Proceso01        |          | A0              | 22071000  |       | 12.000   | KGM              | Alcohol neutro          |                     |                  | 11.000                   |

Figura 6: Anulación de asiento

Las existencias volverían a cambiar.

| Epígrafe<br>(Criterio<br>Agrupación) | Código Epígrafe<br>(Criterio<br>Agrupación) | Código NC<br>(Criterio<br>Agrupación) | Referencia<br>Producto (Criterio<br>Agrupación) | Clave (Criterio<br>Agrupación) | Descripción de<br>Producto (Último<br>Asiento) | Unidad de Medida<br>(Último Asiento) | Cantidad<br>(Campo<br>Acumulado) | Cantidad de Alcohol<br>Puro (Campo<br>Acumulado) | Último Asiento Actualización | Fecha Actualización |
|--------------------------------------|---|---------------------------------------|---|--------------------------------|--|--------------------------------------|----------------------------------|--|------------------------------|---------------------|
|                                      | A0  | 22071000                              | ALNE_PRODX                                      |                                | Alcohol neutro<br>(Productora X)               | LTR                                  | 10.000                           | 9.000  | 2020ES00048A1009HEXM00000003 | 26/03/2020 10:19:25 |
|                                      |   | 10051018                              | MAIZ_REF1                                       | A15                            | Maiz   | KGM                                  | 9.000                            | 0  | 2020ES00048A1009HEXM00000005 | 26/03/2020 10:58:58 |
|                                      |   | 22085019                              | GIN_1   |                                | Producto alcohol                               | LTR                                  | 8.000                            | 3.000  | 2020ES00048A1009HEXM00000006 | 26/03/2020 11:01:18 |
|                                      | A0  | 22071000                              |   |                                | Alcohol neutro                                 | LTR                                  | 5.000                            | 4.500  | 2020ES00048A1009HEXM00000007 | 26/03/2020 12:06:16 |

Figura 7: Consulta de existencias

Se procede ahora al autoconsumo de los 4000 litros de “ALCOHOL NEUTRO REF1”.

| Número Asiento               | Tipo<br>Asiento | Tipo<br>Movimiento | Tipo de<br>Operación | Número<br>Operación | Epígrafe | Código<br>Epígrafe | Código NC | Clave | Cantidad | Unidad de<br>Medida | Descripción de<br>Producto       | Referencia<br>Producto | Grado<br>Alcohólico | Cantidad de<br>Alcohol Puro |
|------------------------------|-----------------|--------------------|----------------------|---------------------|----------|--------------------|-----------|-------|----------|---------------------|----------------------------------|------------------------|---------------------|-----------------------------|
| 2020ES00048A1009HEXM00000008 | 1               | A14                | DFA01                | Proceso01           |          | A0                 | 22071000  |       | 5.000    | LTR                 | Alcohol neutro                   |                        | 95                  | 4.500                       |
| 2020ES00048A1009HEXM00000011 | 1               | A14                | DFA01                | Proceso01           |          | A0                 | 22071000  |       | 5.000    | LTR                 | Alcohol neutro<br>(Productora X) | ALNE_PRODX             | 95                  | 4.500                       |

Figura 8: Alta de asiento de proceso (corregidos)

Quedando las existencias al nivel esperado. Nótese que la referencia de “ALCOHOL NEUTRO REF2” ha desaparecido al haberse quedado el saldo de existencias con cantidad 0.

| Epígrafe<br>(Criterio<br>Agrupación) | Código Epígrafe<br>(Criterio<br>Agrupación) | Código NC<br>(Criterio<br>Agrupación) | Referencia<br>Producto (Criterio<br>Agrupación) | Clave (Criterio<br>Agrupación) | Descripción de<br>Producto (Último<br>Asiento) | Unidad de Medida<br>(Último Asiento) | Cantidad<br>(Campo<br>Acumulado) | Cantidad de Alcohol<br>Puro (Campo<br>Acumulado) | Último Asiento Actualización | Fecha Actualización |
|--------------------------------------|---|---------------------------------------|---|--------------------------------|--|--------------------------------------|----------------------------------|--|------------------------------|---------------------|
|                                      |   | 10051018                              | MAIZ_REF1                                       | A15                            | Maiz   | KGM                                  | 9.000                            | 0  | 2020ES00048A1009HEXM00000005 | 26/03/2020 10:58:58 |
|                                      |   | 22085019                              | GIN_1   |                                | Producto alcohol                               | LTR                                  | 8.000                            | 3.000  | 2020ES00048A1009HEXM00000006 | 26/03/2020 11:01:18 |
|                                      | A0  | 22071000                              | ALNE_PRODX                                      |                                | Alcohol neutro<br>(Productora X)               | LTR                                  | 5.000                            | 4.500  | 2020ES00048A1009HEXM00000011 | 26/03/2020 12:24:59 |

Figura 9: Consulta de existencias

## 2 INTRODUCCION

El objetivo de este documento es la descripción del servicio con el que se realiza la consulta de existencias (Servicio IESX3V2). Este documento se complementa con la lectura del documento “Aspectos Generales del Intercambio Mediante Servicios Web de SILICIE” que se encuentra en el apartado “Documentos de Especificaciones Técnicas” del proyecto SILICIE.

En la siguiente figura se puede observar el flujo de consulta:



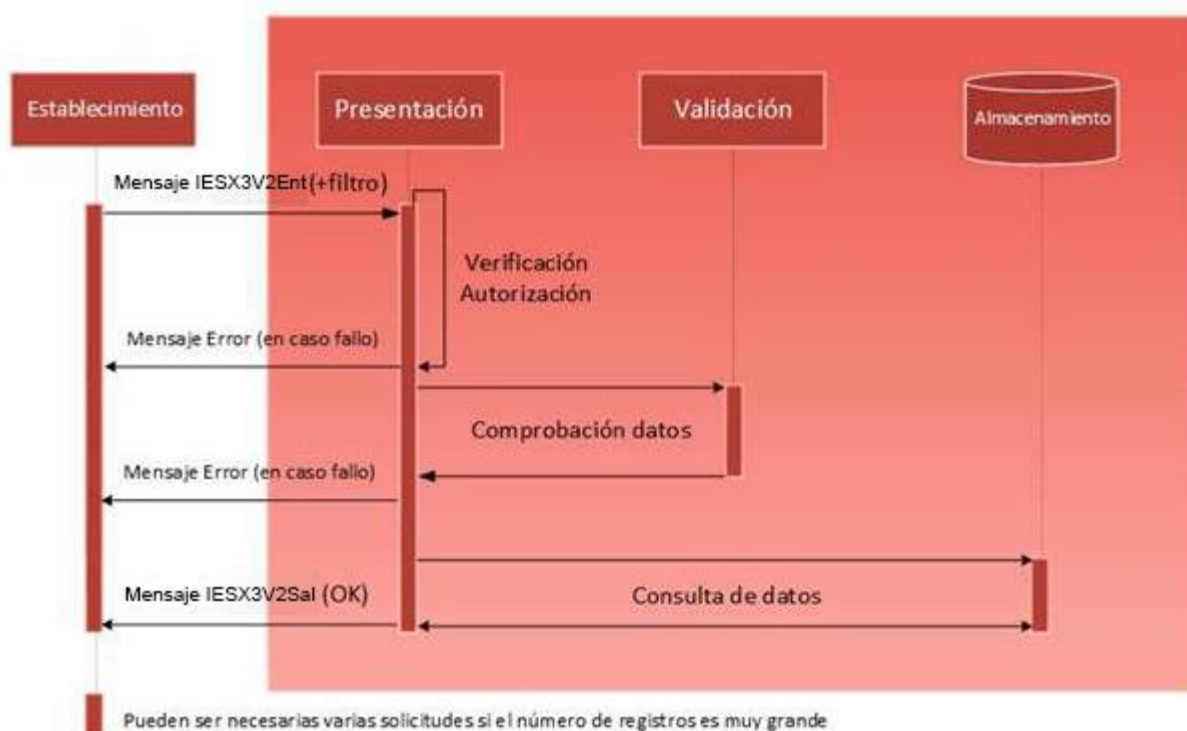


Figura 10: Flujo de consulta

1. El establecimiento manda un mensaje de consulta de existencias (esquema IESX3V2Ent) con un filtro para acotar la solicitud.
2. Se realiza una comprobación de que existe autorización de que el presentador puede realizar la solicitud de consulta. En caso de error se devuelve un mensaje de error detallando el problema, en caso contrario se continúa con el flujo.
3. Se realiza una comprobación de datos del mensaje, tanto de la sintaxis del mensaje como de las reglas de negocio particulares. En caso de error de alguna validación se devuelve un mensaje de error detallando el problema, en caso contrario se continúa con el flujo.
4. Se devuelven los saldos de existencia resultado de la búsqueda en un mensaje IESX3V2Sal. En caso de que la búsqueda supere los N saldos de existencias (actualmente 1000 registros) se indica que existen más existencias y debe repetir la solicitud con una página adicional (agrupación de N registros).



---

### 3 CONTROL DE VERSIONES

#### 3.1 Versión inicial 0.0

Creación del documento.

## 4 DESCRIPCIÓN DEL SERVICIO

### 4.1 Servicio Web

El servicio web se encuentra definido en el esquema accesible en la siguiente dirección:

<https://egoitza.gipuzkoa.eus/ogasuna/silicie/ficheros/v2/existencias/completo/IESX3V2.wsdl>

### 4.2 Entrada (IESX3V2Ent)

El Mensaje de Entrada se encuentra definido en el esquema accesible en la siguiente dirección:

<https://egoitza.gipuzkoa.eus/ogasuna/silicie/ficheros/v2/existencias/completo/IESX3V2Ent.xsd>

La entrada sigue el esquema básico definido en “Aspectos Generales del Intercambio Mediante Servicios Web de SILICIE”. Se compone de una cabecera y un cuerpo.

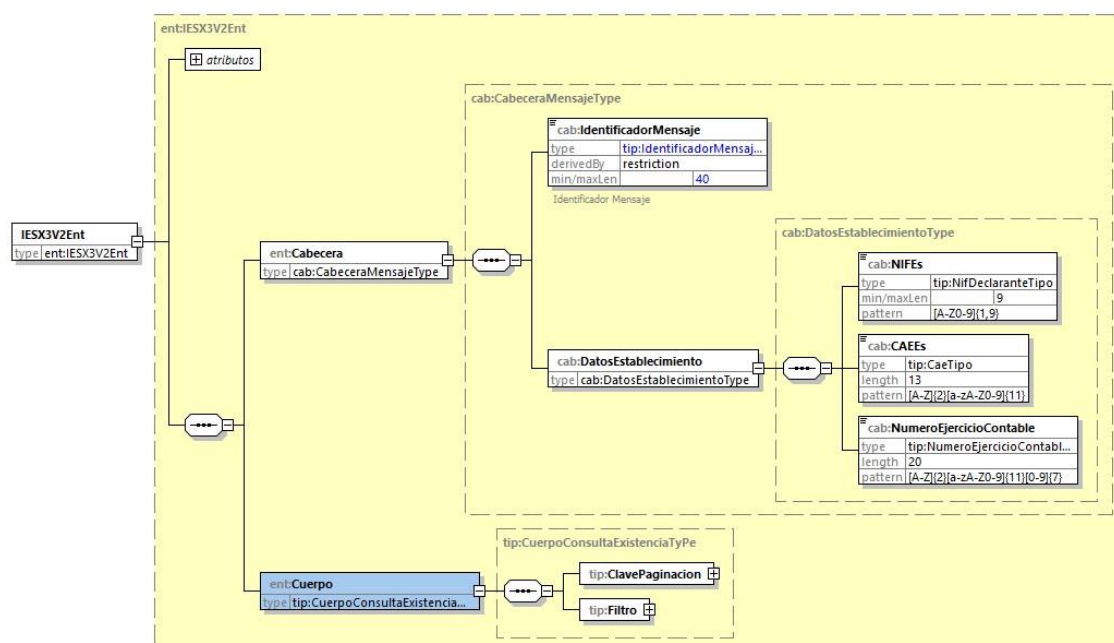


Figura 11: Mensaje de entrada

#### 4.2.1 Cuerpo

El cuerpo está formado por un filtro y una clave de paginación.

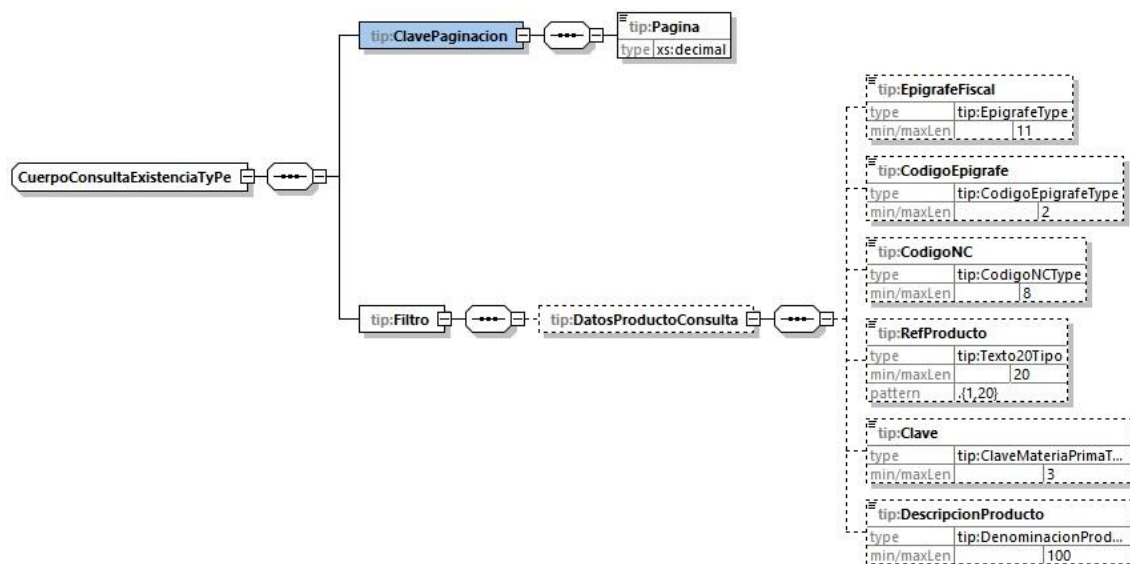


Figura 12: Cuerpo consulta

#### 4.2.1.1Clave de Paginación

Se indicará la página dentro de la búsqueda realizada. Téngase en cuenta que cada página equivale a un número de asientos determinado (actualmente 1000 registros).

| Etiqueta | Oblig. | C/R | Long |
|----------|--------|-----|------|
| Pagina   | R      |     | N    |

#### 4.2.1.2Filtro/Datos Producto de la Consulta

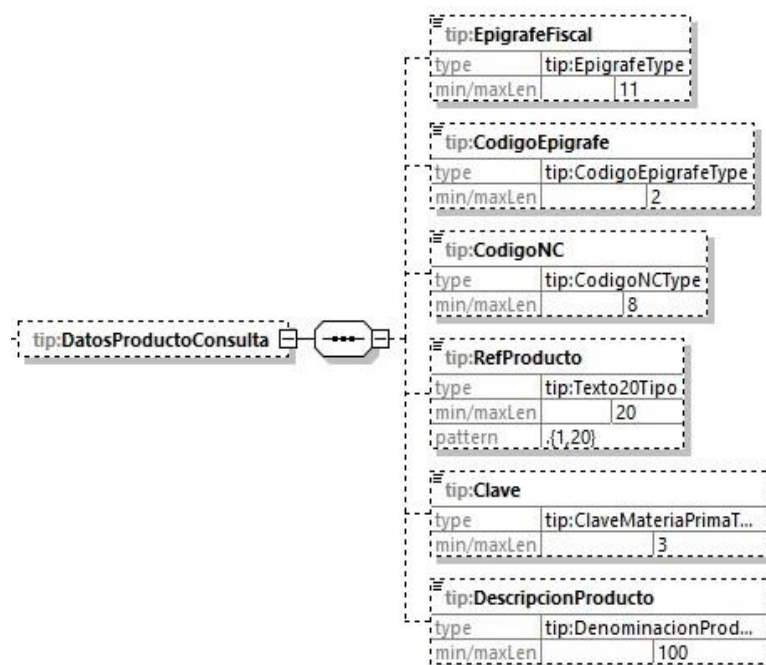


Figura 13: Datos producto

| Etiqueta            | Oblig. | C/R | Long    | Valores posibles                 |
|---------------------|--------|-----|---------|----------------------------------|
| EpigrafeFiscal      | O      |     | AN..11  | Lista epígrafes, código epígrafe |
| CodigoEpigrafe      | O      |     | AN..2   | Lista epígrafes, código epígrafe |
| CodigoNC            | O      |     | AN..8   |                                  |
| RefProducto         | O      |     | AN..20  |                                  |
| Clave               | O      |     | AN..3   | Lista clave                      |
| DescripcionProducto | O      |     | AN..100 |                                  |

#### 4.3 Salida (IESX3V2Sal)

El Mensaje de Salida se encuentra definido en el esquema accesible en la siguiente dirección:

<https://egoitza.gipuzkoa.eus/ogasuna/silicie/ficheros/v2/existencias/completo/IESX3V2Sal.xsd>

La estructura básica de los mensajes se corresponde con la siguiente estructura.

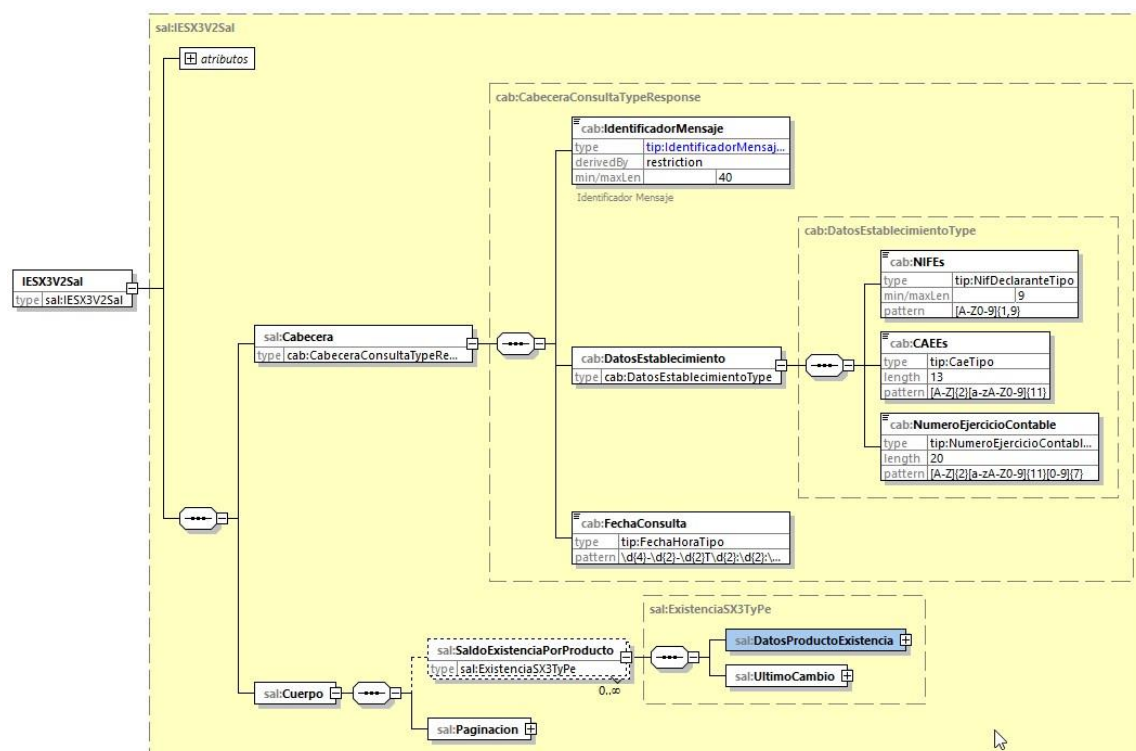


Figura 14: Estructura básica del mensaje de salida

#### 4.3.1 Atributos

| Etiqueta | Oblig. | Long   | Valores posibles | Descripción   |
|----------|--------|--------|------------------|---|
| Id       | R      | AN..40 |                  | Referencia unívoca del mensaje                                  |
| Test     | R      | AN..1  | S                | En caso de aparecer sólo podrá tomar los valores S=Modo pruebas |

#### 4.3.2 Cabecera

Agrupar valores comunes del cuerpo, compuesto por los siguientes campos:

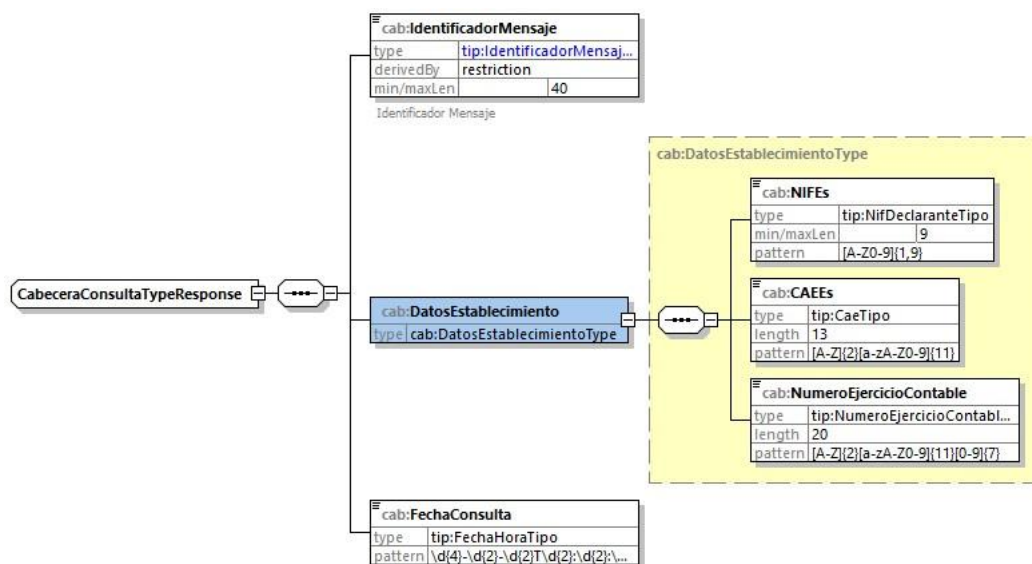


Figura 15: Cabecera del mensaje de salida

| Etiqueta                | Oblig. | Long      | Descripción   |
|-------------------------|--------|-----------|---|
| IdentificadorMensaje    | R      | AN40      | Referencia unívoca del mensaje                          |
| NIFEs                   | R      | AN9       | Identificador fiscal del establecimiento                |
| CAEEs                   | R      | AN13      | Identificador establecimiento                           |
| NumeroEjercicioContable | R      | AN20      | Identificador Ejercicio contable (Nuevo SILICIE FASE 2) |
| FechaConsulta           | R      | fechahora | Fecha y hora de la consulta                             |

#### 4.3.3 Cuerpo

El cuerpo está formado por los N saldos de existencias resultados de la búsqueda y la información de paginación.

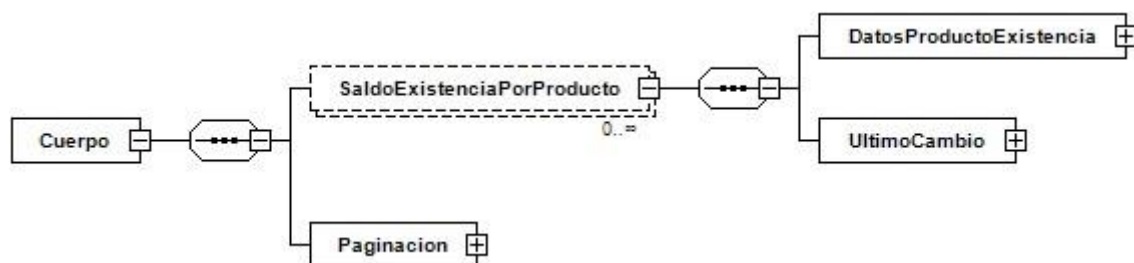


Figura 16 Cuerpo consulta de existencias

#### 4.3.3.1 Saldos Existencia

Se corresponde con los N posibles saldos de existencias según el criterio del filtro de selección.

##### 4.3.3.1.1 Datos del Producto

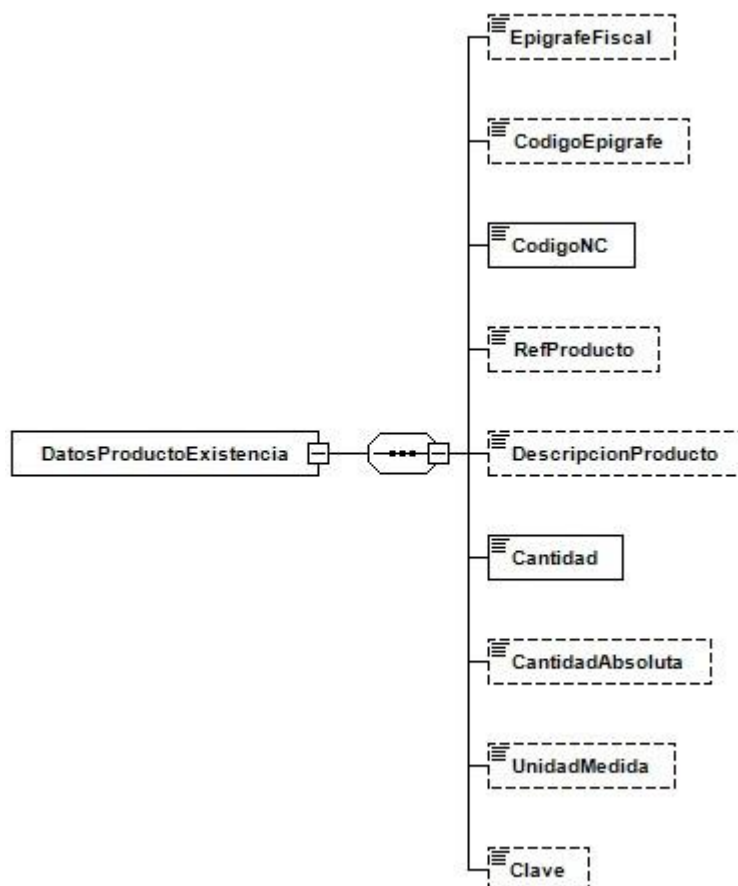




Figura 17: Datos del producto

| Etiqueta            | Oblig. | Long    | Valores posibles                         |
|---------------------|--------|---------|--|
| EpigrafeFiscal      | C      | AN..11  | Lista de epígrafes y códigos de epígrafe |
| CodigoEpigrafe      | C      | AN..2   | Lista de epígrafes y códigos de epígrafe |
| CodigoNC            | R      | AN..8   |  |
| RefProducto         | R      | AN..20  |  |
| DescripcionProducto | R      | AN..100 |  |
| Cantidad            | R      | N(16,4) |  |
| CantidadAbsoluta    | C      | N(16,4) | En productos IIEE alcohol                |
| UnidadMedida        | R      | AN..3   | Lista de unidades de medida              |
| Clave               | C      | AN..3   | Lista de claves                          |

#### 4.3.3.1.2 Último Cambio

Permite identificar el último asiento que tuvo efecto en el saldo de existencias asociado al producto.

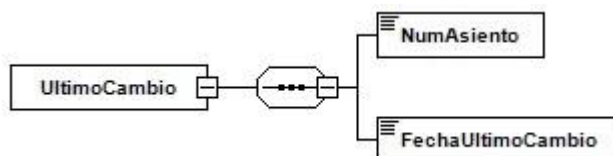
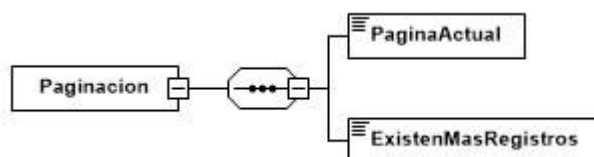


Figura 18: Último cambio

| Etiqueta          | Oblig. | Long      | Descripción                       |
|-------------------|--------|-----------|-----------------------------------|
| NumAsiento        | R      | AN35      | Número asiento                    |
| FechaUltimoCambio | R      | fechahora | Fecha presentación último asiento |

#### 4.3.3.2 Paginación

En caso de que la respuesta supere los N registros de la página se indica un campo que indica este hecho y la pagina actual para que en la siguiente petición puedan obtener los siguientes resultados al aplicar este filtro



*Figura 25: Paginación*

| Etiqueta            | Oblig. | Long | Valores posibles |
|---------------------|--------|------|------------------|
| PaginaActual        | R      | N    |                  |
| ExistenMasRegistros | R      | AN1  | S(SI) o N(NO)    |

#### 4.4 Salida con error (Error)

El mensaje de error sigue el esquema básico definido en el punto “Estructura del Mensaje General de Error” del documento “Aspectos Generales del Intercambio Mediante Servicios Web de SILICIE”.

## 5 URL DE ACCESO AL SERVICIO

### 5.1 Entorno de pruebas con datos de pruebas

<https://silicie.prep.gipuzkoa.eus/WAS/HACI/HIESuministroLibrosContaV2WEB/ADSI-LICO/ws/IESX3V2SOAP>

### 5.2 Entorno real de producción

<https://silicie.egoitza.gipuzkoa.eus/WAS/HACI/HIESuministroLibrosContaV2WEB/ADSI-LICO/ws/IESX3V2SOAP>