

Estructura y transmisión de archivos para la anulación de declaraciones de cambio
Instructivo para la transmisión archivos de anulación de declaraciones de cambio

#### Tabla de contenido

1.	Introducción									
2.		Obje	etivo y alcance del documento	3						
3.		Estr	tructura del archivo de entrada 3							
	3.1	l.	Manejo de etiquetas	3						
	3.2	2.	Formato de los campos	4						
	3.3	3.	Validaciones generales	4						
	3.4	1.	Nomenclatura del archivo	4						
4.		Deta	ille de los campos por operación	5						
	4.1	l Ge	neralidades	5						
	4.2	2 An	ulación de declaraciones de cambio de Importación de bienes	5						
	4.3	3 An	ulación de declaraciones de cambio de Exportación de bienes	7						
	4.4	1 An	ulación de declaración de cambio de Créditos externos	8						
	4.5	5 An	ulación de declaración de cambio de Inversiones internacionales	10						
	4.6	5 An	ulación de declaración de cambio de Servicios, transferencias y otros conceptos de bienes	11						
5.		Com	binación de las operaciones en un solo archivo xml	12						
6.		Estr	uctura del archivo de salida	13						
	6.1	l.	Mensajes de error por transmisión	17						
	6.2	<u>2</u> .	Mensajes de error por estructura	17						
	6.3	3.	Mensajes de error en la validación de negocio de la anulación de importación de bienes	19						
	6.4	1.	Mensajes de error en la validación de negocio de la anulación de exportación de bienes	19						
	6.5	5.	Mensajes de error en la validación de negocio de la anulación de Créditos externos	19						
	6.6	õ.	Mensajes de error en la validación de negocio de la anulación de Inversiones internacionales	20						
	6.7	7.	Mensajes de error en la validación de negocio de la anulación de servicios, transferencias y otros							
	COI	ncep	otos	21						
		ario		22						
Н	erra	amie	ntas recomendadas para validación del XML	23						
$C_{\ell}$	nti	اما	e cambios del documento	obia						

#### 1. Introducción

Para la implementación del Sistema de Información Cambiaria, se ha dispuesto que para la transmisión masiva de Declaraciones de Cambio se manejarán archivos con estructuras independientes según el tipo y de acuerdo con el negocio o tipo de operación:

- Declaraciones de Cambio nuevas (iniciales)
- Modificaciones
- Anulaciones
- Cambio del tipo de declaración

#### 2. Objetivo y alcance del documento

El presente documento contiene la estructura y demás requerimientos para la anulación de Declaraciones de Cambio en el Sistema de Información Cambiaria.

#### 3. Estructura del archivo de entrada

El archivo debe estar en formato XML y deberá contener la información de la anulación de las declaraciones de cambio con diversas operaciones (importación de bienes, exportación de bienes, créditos externos, inversiones internacionales y servicios, transferencias y otros conceptos) o una misma operación en un único archivo por tipo<sup>1</sup>. Cada declaración cuenta con unos campos específicos para cada operación y unas validaciones particulares.

A continuación, se describen los formatos de los campos que componen cada declaración, las estructuras y la información de validación que aplica para todo el archivo y las validaciones propias de las declaraciones de cambio.

## 3.1. Manejo de etiquetas

Para la transmisión masiva de anulaciones de las declaraciones de cambio se puede remitir un archivo con todas las operaciones, se identifican de la siguiente manera, ejemplo:

- <importacionBienes>: para la declaración de cambio de importaciones de bienes.
- <exportacionBienes>: para la declaración de cambio de exportaciones de bienes.
- <creditoExterno>: para la declaración de cambio de créditos.
- <inversionInternacional>: para la declaración de cambio de inversiones internacionales.
- <servicioOtro>: para la declaración de cambio de servicios, transferencias y otros conceptos.

\_

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Tipos: declaraciones de cambio (anulaciones) de una misma operación.

#### 3.2. Formato de los campos

- i. <u>Obligatoriedad:</u> las etiquetas serán *obligatorias*, en cuyo caso deberán aparecer siempre como parte de la estructura del archivo con información diligenciada.
- ii. <u>Campos numéricos:</u> los campos de valores numéricos son de máximo diecisiete (17) posiciones (15 enteros, 2 decimales), este valor no incluye el separador decimal. Los decimales deben ser separados por punto (.).
- iii. <u>Fechas:</u> los campos de fechas son de diez (10) posiciones contando los guiones (-) y deben registrarse con el año, mes, día en el formato (AAAA-MM-DD).
- iv. <u>Manejo del tipo de identificación NIT</u>: cuando se requiera relacionar el tipo de identificación del actor de la operación como Número de Identificación Tributaria (NIT) se debe indicar el número de identificación sin el dígito de verificación (DV).

#### 3.3. Validaciones generales

- La fecha de la declaración debe ser anterior o igual a la fecha de transmisión en el formato AAAA-MM-DD.
- ii. Una vez procesada la información se genera un archivo de salida con las operaciones integradas (I) o rechazadas (R), para este último escenario se relaciona la descripción de los errores presentados por cada declaración.

#### 3.4. Nomenclatura del archivo

El archivo debe cumplir con la siguiente estructura de nombramiento compuesto por tres campos separados por el guion al piso, todo en mayúsculas:

- Las siglas de Declaraciones de Cambio (DC-) y tipo que va a transmitir (anulación "A", por ejemplo) para este caso "DC-A",
- El número de identificación tributaria (NIT) del Intermediario del mercado cambiario (IMC) transmisor sin dígito de verificación (DV),
- la fecha del día de la transmisión en el formato año, mes, día, horas, minutos y segundos así: AAMMDDHHMMSS y
- la extensión del formato del archivo que para este caso corresponde a .xml.

Ejemplo del nombramiento del archivo:

SiglasdeDeclaracionesdeCambioyTipo\_NIT\_FechaHoraTransmisión.Formato DC-A\_830096374\_220528104312.xml

## 4. Detalle de los campos por operación

#### 4.1 Generalidades

- Aclaraciones de las etiquetas (campos) del archivo:
  - o <?xml version='1.0' encoding='UTF-8'?>: codificación de caracteres Unicode que utiliza símbolos de longitud variable.
  - o <*root*> <*root*>: corresponde a la apertura y cierre del archivo.
  - <importacionBienes> </importacionBienes>: corresponde a la etiqueta que se asigna para la operación, se debe relacionar para cada declaración de cambio de importaciones de bienes que se va a anular con su apertura y cierre.
  - <exportacionBienes></exportacionBienes>: corresponde a la etiqueta que se asigna para la operación, se debe relacionar para cada declaración de cambio de exportación de bienes que se va a anular con su apertura y cierre.
  - <creditoExterno></creditoExterno>: corresponde a la etiqueta que se asigna para la operación, se debe relacionar para cada declaración de cambio de créditos externos que se va a anular con su apertura y cierre.
  - <inversionInternacional></inversionInternacional>: corresponde a la etiqueta que se asigna para la operación, se debe relacionar para cada declaración de cambio de inversiones internacionales que se va a anular con su apertura y cierre.
  - <servicioOtro> </servicioOtro>: corresponde a la etiqueta que se asigna para la operación, se debe relacionar para cada declaración de cambio de servicios, transferencias y otros conceptos que se va a anular con su apertura y cierre.
  - o <*numeroDeclaracion*></*numeroDeclaracion*>: corresponde a la etiqueta que se asigna para identificar el número de la declaración de cambio a anular con su apertura y cierre.
  - o < fechaDeclaracion > < fechaDeclaracion: corresponde a la etiqueta que se asigna para identificar la fecha de la declaración de cambio a anular con su apertura y cierre.
  - o <*nitImc*></*nitImc*>: corresponde a la etiqueta que se asigna para identificar el NIT del IMC que transmitió la declaración inicial y la cual se va a anular con su apertura y cierre.
  - <*valorTotalMonedaNegociacion*></*valorTotalMonedaNegociacion*>: corresponde a la etiqueta
    que se asigna para identificar el valor total de la moneda de negociación de la declaración inicial
    ya sea de importación, exportación, créditos externos, inversiones o servicios, transferencias y otros
    conceptos y la cual se va a anular con su apertura y cierre.
- La información ingresada en cada etiqueta (campo) debe ser en mayúscula.
- Se debe respetar el orden de las operaciones (Importación, Exportación, Créditos, Inversiones y Servicios, transferencias y otros conceptos) para que pase la validación de estructura.
- Se debe respetar el orden de las etiquetas (campos) para que pase la validación de estructura.

## 4.2 Anulación de declaraciones de cambio de Importación de bienes

```
<?xml version='1.0' encoding='UTF-8'?>
<root>
```

Etiqueta	Longitud min	Longitud max	Tipo	Validaciones de estructura	Validaciones de negocio
<importacionbienes< td=""><td>NA</td><td>NA</td><td>NA</td><td>Obligatorio</td><td>NA</td></importacionbienes<>	NA	NA	NA	Obligatorio	NA
<numerodeclaracio n&gt;</numerodeclaracio 	1	10	Numérico	Obligatorio     No se encuentre vacío	• El número de la declaración debe existir en el sistema de acuerdo con la fecha, y NIT IMC y corresponder al tipo de operación que se relaciona para anular. • La declaración a anular debe estar en Gestión.
<fechadeclaracion></fechadeclaracion>	10	10	Fecha	Obligatorio     No se encuentre vacío     Formato     AAAA-MM-DD     Fecha válida para el sistema	• No aplica
<nitimc></nitimc>	1	15	Numérico	<ul><li>Obligatorio</li><li>No se encuentre vacío</li></ul>	No aplica
<valortotalmoneda Negociacion&gt;</valortotalmoneda 	1	15 números y 2 cifras decimales	Numérico	<ul> <li>Obligatorio</li> <li>Valor mayor a cero</li> <li>No se encuentre vacío</li> <li>Longitud máxima de quince números y hasta dos cifras decimales, valores decimales separados por (.)</li> </ul>	• El <valortotalmonedaneg ociacion&gt; debe ser igual al relacionado en la declaración inicial transmitida.</valortotalmonedaneg 
s>	NA	NA	NA	Obligatorio	NA

## 4.3 Anulación de declaraciones de cambio de Exportación de bienes

Etiqueta	Longitud min	Longitud max	Tipo	Validaciones de estructura	Validaciones de negocio
<pre><exportacionbienes></exportacionbienes></pre>	NA	NA	NA	Obligatorio	NA
<numerodeclaracio n&gt;</numerodeclaracio 	1	10	Numérico	Obligatorio     No se encuentre vacío	• El número de la declaración debe existir en el sistema de acuerdo con la fecha, y NIT IMC y corresponder al tipo de operación que se relaciona para anular. • La declaración a anular debe estar en Gestión.
<fechadeclaracion></fechadeclaracion>	10	10	Fecha	<ul> <li>Obligatorio</li> <li>No se encuentre vacío</li> <li>Formato</li> <li>AAAA-MM-DD</li> <li>Fecha válida para el sistema</li> </ul>	• No aplica
<nitimc></nitimc>	1	15	Numérico	Obligatorio     No se encuentre vacío	No aplica

Etiqueta	Longitud min	Longitud max	Tipo	Validaciones de estructura	Validaciones de negocio
<valortotalmoneda Negociacion&gt;</valortotalmoneda 	1	15 números y 2 cifras decimales	Numérico	Obligatorio     Valor mayor a     cero     No se encuentre     vacío     Longitud     máxima de quince     números y hasta     dos cifras     decimales, valores     decimales     separados por (.)	• El <valortotalmonedaneg ociacion&gt; debe ser igual al relacionado en la declaración inicial transmitida.</valortotalmonedaneg 
<td>NA</td> <td>NA</td> <td>NA</td> <td>Obligatorio</td> <td>NA</td>	NA	NA	NA	Obligatorio	NA

#### 4.4 Anulación de declaración de cambio de Créditos externos

Etiqueta	Longitud min	Longitud max	Tipo	Validaciones de estructura	Validaciones de negocio
<creditoexterno></creditoexterno>	NA	NA	NA	Obligatorio	NA
<numerodeclaracio n&gt;</numerodeclaracio 	1	10	Numérico	Obligatorio     No se encuentre vacío	• El número de la declaración debe existir en el sistema de acuerdo con la fecha, número del crédito, NIT IMC y corresponder al tipo de

Etiqueta	Longitud min	Longitud max	Tipo	Validaciones de estructura	Validaciones de negocio
					operación que se relaciona para anular. • La declaración a anular debe estar en Gestión.
<fechadeclaracion></fechadeclaracion>	10	10	Fecha	Obligatorio     No se encuentre vacío     Formato     AAAA-MM-DD     Fecha válida para el sistema	• No aplica
<nitimc></nitimc>	1	15	Numérico	<ul> <li>Obligatorio</li> <li>No se encuentre vacío</li> <li>No se debe ingresar el DV.</li> </ul>	No aplica
<numerocredito></numerocredito>	2	22	Alfanumérico	<ul> <li>Obligatorio</li> <li>No se encuentre vacío</li> <li>Solo se permiten números y letras.</li> <li>Permite ceros a la izquierda</li> </ul>	• El <numerocredito> debe ser igual al relacionado en la declaración inicialmente transmitida.</numerocredito>
<valortotalmoneda Estipulada&gt;</valortotalmoneda 	1	15 números y 2 cifras decimales	Numérico	Obligatorio     Valor mayor a cero     No se encuentre vacío     Longitud máxima de quince números y hasta dos cifras decimales, valores decimales separados por (.)	• El <valortotalmonedaesti pulada&gt; debe ser igual al relacionado en la declaración inicial transmitida.</valortotalmonedaesti 
	NA	NA	NA	Obligatorio	NA

## 4.5 Anulación de declaración de cambio de Inversiones internacionales

A continuación, se relaciona la estructura y etiquetas del XML que componen la operación:

Etiqueta	Longitud min	Longitud max	Tipo	Validaciones de estructura	Validaciones de negocio
<inversioninternacio nal&gt;</inversioninternacio 	NA	NA	NA	Obligatorio	NA
<numerodeclaracio n&gt;</numerodeclaracio 	1	10	Numérico	Obligatorio     No se encuentre vacío	<ul> <li>El número de la declaración debe existir en el sistema de acuerdo con la fecha y NIT IMC, corresponder al tipo de operación que se relaciona para anular.</li> <li>La declaración a anular debe estar en Gestión.</li> </ul>
<fechadeclaracion></fechadeclaracion>	10	10	Fecha	<ul> <li>Obligatorio</li> <li>No se encuentre vacío</li> <li>Formato</li> <li>AAAA-MM-DD</li> <li>Fecha válida para el sistema</li> </ul>	• No aplica
<nitimc></nitimc>	1	15	Numérico	Obligatorio     No se encuentre vacío	No aplica
<valormonedanego ciacion&gt;</valormonedanego 	1	15 números y 2 cifras decimales	Numérico	<ul> <li>Obligatorio</li> <li>Valor mayor a cero</li> <li>No se encuentre vacío</li> <li>Longitud máxima de quince números y hasta dos cifras decimales, valores</li> </ul>	• El <valortotalmonedaneg ociacion&gt; debe ser igual al relacionado en la declaración inicial transmitida.</valortotalmonedaneg 

10

Etiqueta	Longitud min	Longitud max	Tipo	Validaciones de estructura	Validaciones de negocio
				decimales separados por (.)	
	NA	NA	NA	Obligatorio	NA

## 4.6 Anulación de declaración de cambio de Servicios, transferencias y otros conceptos de bienes

Etiqueta	Longitud min	Longitud max	Tipo	Validaciones de estructura	Validaciones de negocio
<serviciootro></serviciootro>	NA	NA	NA	Obligatorio	NA
<numerodeclaracio n&gt;</numerodeclaracio 	1	10	Numérico	Obligatorio     No se encuentre vacío	El número de la declaración debe existir en el sistema de acuerdo con la fecha, NIT IMC y corresponder al tipo de operación que se relaciona para anular.     La declaración a anular debe estar en Gestión.

Etiqueta	Longitud min	Longitud max	Tipo	Validaciones de estructura	Validaciones de negocio
<fechadeclaracion></fechadeclaracion>	10	10	Fecha	<ul> <li>Obligatorio</li> <li>No se encuentre vacío</li> <li>Formato</li> <li>AAAA-MM-DD</li> <li>Fecha válida para el sistema</li> </ul>	• No aplica
<nitimc></nitimc>	1	15	Numérico	• Obligatorio • No se encuentre vacío	
<valortotalmoneda Negociacion&gt;</valortotalmoneda 	1	15 números y 2 cifras decimales	Numérico	Obligatorio     Valor mayor a cero     No se encuentre vacío     Longitud máxima de quince números y hasta dos cifras decimales, valores decimales separados por (.)	• El <valortotalmonedaneg ociacion&gt; debe ser igual al relacionado en la declaración inicial transmitida.</valortotalmonedaneg 
	NA	NA	NA	Obligatorio	NA

## 5. Combinación de las operaciones en un solo archivo xml

Como se indicó en el objetivo, alcance y manejo de etiquetas de este documento, las operaciones podrán ser transmitidas en un solo archivo xml, las cuales deben tener un orden específico como son (Importación, Exportación, Créditos, Inversiones y Servicios, transferencias y otros conceptos) para que no se generen errores de estructura, el orden general es el que se muestra a continuación:

```
</importacionBienes>
<exportacionBienes>
      <numeroDeclaracion></numeroDeclaracion>
      <fechaDeclaracion></fechaDeclaracion>
      <nitImc></nitImc>
       <valorTotalMonedaNegociacion></valorTotalMonedaNegociacion>
</exportacionBienes>
<creditoExterno>
      <numeroDeclaracion></numeroDeclaracion>
      <fechaDeclaracion></fechaDeclaracion>
      <nitImc></nitImc>
      <numeroCredito></numeroCredito>
      <valorTotalMonedaEstipulada></valorTotalMonedaEstipulada>
 </creditoExterno>
<inversionInternacional>
      <numeroDeclaracion></numeroDeclaracion>
      <fechaDeclaracion></fechaDeclaracion>
      <nitImc></nitImc>
      <valorMonedaNegociacion></valorMonedaNegociacion>
 </inversionInternacional>
 <servicioOtro>
      <numeroDeclaracion></numeroDeclaracion>
      <fechaDeclaracion></fechaDeclaracion>
      <nitImc></nitImc>
        <valorTotalMonedaNegociacion></valorTotalMonedaNegociacion>
 </servicioOtro>
</root>
```

#### 6. Estructura del archivo de salida

Una vez transmitido el archivo de entrada y finalizado su procesamiento, se generará un archivo de salida XML en el cual se visualizará si la información cumplió las validaciones de transmisión, estructura y negocio, para este último escenario se detallarán las anulaciones que fueron integradas o rechazadas<sup>2</sup>.

El nombramiento del archivo de salida será el siguiente:

NombreArchivoEntrada: DC-A 830096374 220528104312 +

FechaSalida: 221116102400 + NúmeroRadicado: 1234 +

Formato: xml

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Cuando hay anulaciones que integran exitosamente y otras que tienen error, estas últimas no se integrarán y al momento de enviar nuevamente el archivo, las integradas se mostrarán con mensaje que ya existen y a las que se le corrigen los errores las integrará correctamente.

Cuando el archivo no cumpla con las validaciones de transmisión y estructura, el archivo de salida XML contendrá el siguiente contenido:

```
< root >
       <archivoSalida>
              <resultadoProcesamiento>
                     <tipo_archivo>DC-A</tipoArchivo>
                     <codigoVerificacion></codigoVerificacion>
              </resultadoProcesamiento>
                     <detalleProcesamiento>
                     <archivoInicial>
                             <estado>R</estado>
                             <errores>
                                    <error>
                                           <codigo></codigo>
                                           <detalleError></detalleError>
                                    </error>
                             </errores>
                     <archivoInicial>
                     </detalleProcesamiento>
       <archivoSalida>
</root>
```

Cuando las operaciones cumplan con todas las condiciones de transmisión, estructura y continúe con las validaciones de negocio, el archivo de salida XML podrá contener dos estructuras en su contenido, operaciones integradas (I) o rechazadas (R). A continuación, se relacionan ambos escenarios:

• Anulaciones de declaraciones de todas las operaciones integradas exitosamente:

```
<fechaDeclaracion></fechaDeclaracion>
                            <estado>I</estado>
                     </exportacionBienes>
                     <creditoExterno>
                            <numeroDeclaracion></numeroDeclaracion>
                            <fechaDeclaracion></fechaDeclaracion>
                            <numeroCredito>
                            <estado>I</estado>
                     </creditoExterno>
                     <inversionInternacional>
                            <numeroDeclaracion></numeroDeclaracion>
                            <fechaDeclaracion></fechaDeclaracion>
                            <estado>I</estado>
                     </inversionInternacional>
                     <servicioOtro>
                            <numeroDeclaracion></numeroDeclaracion>
                            <fechaDeclaracion></fechaDeclaracion>
                            <estado>I</estado>
                     </servicioOtro>
              </detalleProcesamiento>
       </archivoSalida>
</root>
```

• Anulaciones de declaraciones de todas las operaciones rechazadas:

```
< root >
      <archivoSalida>
              <resultadoProcesamiento>
                     <tipo archivo>DC-A</tipoArchivo>
                     <codigoVerificacion></codigoVerificacion>
              </resultadoProcesamiento>
              <detalleProcesamiento>
                 <importacionBienes>
                     <numeroDeclaracion></numeroDeclaracion>
                     <fechaDeclaracion></fechaDeclaracion>
                     <estado>R</estado>
                     <errores>
                            <error>
                               <codigo></codigo>
                               <detalleError></detalleError>
                            </error>
                     </errores>
                 </importacionBienes>
                 <exportacionBienes>
                     <numeroDeclaracion></numeroDeclaracion>
                     <fechaDeclaracion></fechaDeclaracion>
                     <estado>R</estado>
                     <errores>
```

```
<error>
                                       <codigo></codigo>
                                       <detalleError></detalleError>
                                </error>
                         </errores>
                 </exportacionBienes>
                 <creditoExterno>
                     <numeroDeclaracion></numeroDeclaracion>
                     <fechaDeclaracion></fechaDeclaracion>
                     <numeroCredito></numeroCredito>
                     <estado>R</estado>
                     <errores>
                            <error>
                                <codigo></codigo>
                                <detalleError></detalleError>
                            </error>
                     </errores>
                 </creditoExterno>
                 < inversionInternacional>
                     <numeroDeclaracion></numeroDeclaracion>
                     <fechaDeclaracion></fechaDeclaracion>
                     <estado>R</estado>
                         <errores>
                            <error>
                                <codigo></codigo>
                                <detalleError></detalleError>
                            </error>
                         </errores>
                 </inversionInternacional>
                 <servicioOtro>
                     <numeroDeclaracion></numeroDeclaracion>
                     <fechaDeclaracion></fechaDeclaracion>
                     <estado>R</estado>
                         <errores>
                            <error>
                                <codigo></codigo>
                                <detalleError></detalleError>
                            </error>
                         </errores>
                     </servicioOtro>
              </detalleProcesamiento>
       </archivoSalida>
</root>
```

La etiqueta *<codigoVerificacion>*es la que identifica el código hash generado por el sistema, único por cada archivo de entrada, que permite garantizar la integridad de la data entregada al Sistema de Información Cambiaria (SIC).

Para los casos que no cumplan las validaciones de transmisión, estructura y negocio, a continuación, se describen los mensajes que se visualizarán para cada escenario.

#### 6.1. Mensajes de error por transmisión

Escenario	Descripción
Transmisor inexistente	El transmisor no se encuentra creado como intermediario del mercado cambiario.
Transmisor absorbido	La declaración de cambio no puede ser anulada por un intermediario del mercado cambiario diferente a quien realizó su absorción.
Transmisor inactivo o suspendido	El intermediario del mercado cambiario no puede trasmitir el archivo por no estar dentro del periodo de gracia concedido por su suspensión o inactivación.
Transmisor diferente al que realizó la transmisión inicial	La declaración de cambio no puede ser anulada por un intermediario del mercado cambiario diferente a quien la transmitió.
inicial se encuentra	El intermediario del mercado cambiario que transmitió la declaración inicial se encuentra vigente dentro del periodo de gracia, por esta razón la declaración no puede ser anulada.
Horario para transmitir	En este momento el sistema no se encuentra habilitado para procesar el archivo, por favor consulte el horario general del sistema en la página principal y vuelva a intentarlo.
Nombramiento del archivo	La estructura del nombre del archivo no es correcta, por favor verifíquela y vuelva a intentarlo.

#### 6.2. Mensajes de error por estructura

En la validación de estructura correspondiente al XSD se genera en el archivo de salida únicamente el primer error detectado en esta validación, el cual va a ir identificado con el código 2, seguido de la descripción "error de validación XSD" y el detalle del error en inglés.

Tenga en cuenta que además de las validaciones propias del campo, podrá encontrar validaciones a nivel de etiquetas faltantes o truncadas y se mostrará algo como lo siguiente:

Error de validación XSD:cvc-complex-type.2.4.a: Invalid content was found starting with element 'numeroDeposito'. One of '{motivoSinParticipaciones}' is expected. Esto quiere decir que, para el ejemplo se está enviando una declaración de cambio de inversiones internacionales en el campo <participaciones> con un cero (0), por ende, obligatoriamente se debe enviar la etiqueta <motivoSinParticipaciones>, si este no se envía el sistema presenta un error así: Se ha encontrado contenido no válido a partir del elemento 'Campo encontrado en el archivo enviado'. Se esperaba uno de < 'campo esperado según el orden del XML'>

#### El ejemplo:

#### </root>

Adicionalmente, se recomienda realizar las validaciones de estructura mediante las herramientas especificadas en la sección "Herramientas recomendadas para validación del XML" o utilizando los algoritmos y validaciones de software que permitan prevenir este tipo de errores.

Código	Descripción	Explicación	
	Value 'VESS' with length: '4' is not facet-valid with	Se está enviando 4 caracteres cuando el	
	respect to maxLength '3' for type	máximo son 3.	
	Value '0' is not facet-valid with respect to	Se está enviando un cero cuando el tipo	
2	minExclusive '0.0' for type	permitido es 0.0.	
		No corresponde a un valor decimal dado	
	'1111111111111111111,11' is not a valid value for	que se envió con coma (,) y debe ser punto	
	'decimal'.	(.).	
	'11111111111111111111111' has 19 total digits, but the	Se está enviando 19 dígitos cuando lo	
	number of total digits has been limited to 17.	máximo son 17.	
	Value 'ACT' is not facet-valid with respect to	Se está enviando un valor ACT y debe ser	
	enumeration '[A, P]'. It must be a value from the	A o P.	
	enumeration.		
		Se está enviando un valor alfanumérico	
	'100-LR' is not a valid value for 'integer'.	cuando solo es numérico.	
	Value '1014211111111111111111111' is not facet-valid	E	
	with respect to maxInclusive '999999999999999999999999999999999999	superior al establecido.	
	for type		
	105 10 211 :	Se está enviando un formato de fecha	
	'25-10-21' is not a valid value for 'date'.  Value 'pat' is not facet-valid with respect to	diferente al permitido.  Se están enviando los datos en minúscula	
	enumeration '[PAT, FCP, FIC, OTROS]'. It must be a	cuando lo permitido debe ser en mayúscula.	
	value from the enumeration.	cuando lo permitido debe ser en mayuscula.	
	value from the chameration.	No se está enviando la palabra ROOT al	
	Cannot find the declaration of element 'ROOT'.	finalizar el archivo XML.	
	Cumot find the decidration of element 1001.	Se encuentran caracteres diferentes a la	
	The string "" is not permitted within comments.	estructura dentro del archivo XML.	
	The element type "root" must be terminated by the	Se está enviando la palabra ROOT en	
	matching end-tag "".	minúscula y debe ser en mayúscula.	
	cvc-complex-type.2.4.b: The content of element 'x' is	Faltan etiquetas de cierre en el archivo	
	not complete. One of '{y}' is expected.	XML.	
		El archivo de XML cumplió su máximo de	
		declaraciones permitidas para poder ser	
		procesado. En el archivo de XSD encontrará	
		el máximo permitido para que pueda ser	
		corregido. El tag que corresponde a esta	
		validación lo encontrará así: <xs:element< th=""></xs:element<>	
		name="creditoExterno"	
		maxOccurs="declaraciones permitidas en	
	cvc-complex-type.2.4.a: Invalid content was found	número" minOccurs="0"> por ejemplo:	
	starting with element 'creditoExterno'. One of	<pre><xs:element <="" name="creditoExterno" pre=""></xs:element></pre>	
	'{inversionInternacional, servicioOtro}' is expected.	maxOccurs="100000" minOccurs="0">	

## 6.3. Mensajes de error en la validación de negocio de la anulación de importación de bienes

Código	Descripción
28	El número de declaración de cambio ingresado no existe o no
	corresponde con el tipo de operación relacionado en la declaración de
	cambio a anular.
29	La declaración de cambio no puede anularse dado que se encuentra
	anulada.
30	El valor total moneda de negociación no es igual al valor transmitido
	en la declaración de cambio a anular.

NOTA: Los demás mensajes de error en la validación de negocio son los mismos de la transmisión inicial de las declaraciones de cambio.

## 6.4. Mensajes de error en la validación de negocio de la anulación de exportación de bienes

Código	Descripción	
1033	El número de declaración de cambio ingresado no existe o no corresponde con el tipo de operación relacionado en la declaración de cambio a anular.	
1034	La declaración de cambio no puede anularse dado que se encuentra anulada.	
1035	El valor total moneda de negociación no es igual al valor transmitido en la declaración de cambio a anular.	

NOTA: Los demás mensajes de error en la validación de negocio son los mismos de la transmisión inicial de las declaraciones de cambio.

## 6.5. Mensajes de error en la validación de negocio de la anulación de Créditos externos

Código	Descripción	
4053	El número de declaración de cambio ingresado no existe o no corresponde con el tipo de operación relacionado en la declaración de cambio a anular.	
4054	La declaración de cambio no puede anularse dado que se encuentra anulada.	
4055	El valor total moneda estipulada no es igual al valor transmitido en la declaración de cambio a anular.	
4056	El NIT de la declaración a anular no es válido.	

Código	Descripción		
4058	La declaración de cambio no puede ser anulada por un intermediario		
	del mercado cambiario diferente a quien realizó su absorción.		
4061	El número de crédito no es igual al transmitido en la declaración de cambio a anular.		
4062	No puede anular la declaración de cambio, dado que fue relacionada anteriormente a una declaración de registro de inversiones internacionales por capitalización de créditos externos.		
4063	No puede anular la declaración de cambio, dado que fue generado por la modificación de un crédito externo		
4064	No puede anular la declaración de cambio, dado que el crédito externo presenta movimientos de amortización, comisiones o intereses.		
4065	No puede anular la declaración de cambio, dado que el valor desembolsado y el saldo del crédito externo no pueden ser negativos.		
4066	No puede anular la declaración de cambio, dado que el valor desembolsado y el saldo del crédito externo no pueden ser mayor al valor de la moneda estipulada.		
4103	No puede anular la declaración de cambio, dado que el saldo del crédito no puede ser mayor al valor de la moneda estipulada.		
4104	No puede anular la declaración de cambio, dado que el saldo del crédito externo no puede ser negativo.		

## 6.6. Mensajes de error en la validación de negocio de la anulación de Inversiones internacionales

Código	Descripción		
3052	El número de declaración de cambio ingresado no existe o no corresponde con el tipo de operación relacionado en la declaración de cambio a anular.		
3053	La declaración de cambio no puede anularse dado que se encuentra anulada o fraccionada.		
3054	El valor moneda de negociación no es igual al valor transmitido en la declaración de cambio a anular.		
3059	No puede anular la declaración de cambio, dado que fue relacionada como declaración de cambio anterior en un no perfeccionamiento de la inversión.		
3061	La declaración de cambio fue relacionada en una declaración de cancelación ordenada por la superintendencia de sociedades, por lo cual no puede anularse.		
3062	No puede anular la declaración de cambio, dado que la sumatoria de las participaciones del inversionista no pueden ser negativas.		
3063	No puede anular la declaración de cambio, dado que existe una cancelación que tiene como base esta declaración con el mismo destino.		

NOTA: Los demás mensajes de error en la validación de negocio son los mismos de la transmisión inicial de las declaraciones de cambio.

# 6.7. Mensajes de error en la validación de negocio de la anulación de servicios, transferencias y otros conceptos

Código	Descripción	
2029	El número de declaración de cambio ingresado no existe o no corresponde con el tipo de operación relacionado en la declaración de cambio a anular.	
2030	La declaración de cambio no puede anularse dado que se encuentra anulada o fraccionada.	
2031	El valor total moneda de negociación no es igual al valor transmitido en la declaración de cambio a anular.	

NOTA: Los demás mensajes de error en la validación de negocio son los mismos de la transmisión inicial de las declaraciones de cambio.

## Glosario

**Transmisor**: entidad que se autentica en el sistema para transmitir información de operaciones cambiarias.

## Herramientas recomendadas para validación del XML

Existen varias herramientas y algoritmos para validar que los archivos XML sean válidos respecto a la estructura XSD definida para cada tipo de archivo. Para facilitar las pruebas, estos son algunos de los sitios web que sugerimos utilizar para realizar esta validación:

#### Freeformatter

https://www.freeformatter.com/xml-validator-xsd.html

Permite carga de archivos XML / XSD y copiado / pegado (copy / paste)

• Free Online XML Validator (XSD)

https://www.liquid-technologies.com/online-xsd-validator

Solo permite copiado / pegado (copy / paste) del XML y XSD

• XML validator against XSD schema

https://www.mobilefish.com/services/xml\_validator\_xsd/xml\_validator\_xsd.php

Permite carga de archivos XML / XSD y copiado / pegado (copy / paste). El reporte de errores de estructura es más detallado.