

**ANEXO****ANEXO TÉCNICO – FATCA v2.0 XML****Tabla de Contenido**

1.	INFORMACIÓN GENERAL .....	2
2.	DESCRIPCIÓN DEL ESQUEMA FATCA.....	3
I.	Encabezado del Mensaje (MessageSpec) .....	3
II.	FATCA .....	5
II.a.	ReportingFI.....	5
II.a.1.	ResCountryCode.....	6
II.a.2.	TIN.....	6
II.a.3.	Name.....	7
II.a.4.	Address .....	8
II.a.5.	FilerCategory.....	10
II.a.6.	DocSpec.....	10
II.b.	ReportingGroup .....	12
II.b.1.	Sponsor.....	13
II.b.2.	NilReport .....	14
II.b.3.	AccountReport .....	15
3.	ESTRUCTURA DEL NOMBRE DEL ARCHIVO .....	22
4.	RESTRICCIONES GENERALES .....	23
5.	Apéndice 1 - FatcaXML_v2.0.xsd .....	24
6.	Apéndice 2 - isofatcatypes_v1.1.xsd.....	33
7.	Apéndice 3 - oecdtypes_v4.2.xsd .....	61
8.	Apéndice 4 - stffatcatypes_v2.0.xsd .....	63

## 1. INFORMACIÓN GENERAL

En este anexo se explica la información requerida para cada elemento de dato del Esquema FATCA v2.0 XML. El Anexo está dividido en secciones lógicas basadas en el esquema y proporciona la información respecto a los elementos específicos, así como los atributos de cada elemento. En los casos en que un elemento no sea utilizado para efectos del reporte FATCA, el (los) atributo(s) asociado(s) tampoco se usará(n).

El campo “Requerimiento” para cada dato o su atributo indica si el elemento debe incluirse en el esquema (validación), si es opcional, o, si no se utiliza para FATCA (nulo).

Los siguientes son los términos aplicables:

- **Validación.** El dato es requerido para validación del esquema y se debe incluir.
- **Opcional.** El dato no es requerido para efectos del reporte FATCA pero puede ser proporcionado si está disponible.
- **Nulo.** El dato no es utilizado para efectos del reporte FATCA y puede dejarse en blanco.

Los siguientes términos se utilizan a lo largo de la guía:

- **Registro (Record).** Un único *Account Report*. Equivalente a la forma impresa 8966.
- **Archivo (File).** Conjunto de registros a ser reportados. Un archivo puede contener uno o varios registros.

Para términos de validación los archivos remitidos a la DIAN deben emplear la codificación UTF-8 de acuerdo con la norma técnica ISO 10646.

**NOTA:** Es importante aclarar que si un elemento no aplica para las condiciones específicas del negocio de una Institución Financiera de Colombia Sujeta a Reportar, éste no se debe incluir. El presente documento sólo describe aquellos elementos que aplican para el contexto colombiano y los nuevos elementos incluidos por el IRS para la versión 2.0.

### Correcciones y anulaciones

Los archivos creados bajo el esquema versión 1.1., que deban ser corregidos (ya sea por solicitud del IRS o por criterio propio) o anulados, deberán utilizar el esquema versión 2.0 a partir del 16 de enero de 2017.

### Validación previa

Antes de cargar cualquier archivo XML al servicio informático de la DIAN, se debe validar ante el esquema XSD adoptado en esta Resolución.

Es indispensable incluir siempre los namespace ya que son necesarios para la correcta definición del reporte FACTA. Algunos de los prefijos utilizados son:

Prefijo	Namespace	Descripción
sfa	xmlns:sfa="urn:oe.cd:ties:stffatcatypes:v2	Referenciado por el esquema principal. Define tipos de datos comunes y específicos para FATCA basados en el formato de transmisión estándar de la OCDE (STF).
ftc	xmlns:ftc="urn:oe.cd:ties:facta:v2	Namespace que contiene los tipos y elementos de datos de FATCA.
iso	xmlns:iso="urn:oe.cd:ties:isofatcatypes:v1	Referenciado por el esquema principal, proporciona los códigos de países y divisas definidos en los estándares ISO 3166-1 e ISO 4217, respectivamente.

Prefijo	Namespace	Descripción
stf	xmlns:stf="urn:oe.cd:ties:stf:v4"	Contiene los tipos de datos STF de la OCDE

## 2. DESCRIPCIÓN DEL ESQUEMA FATCA



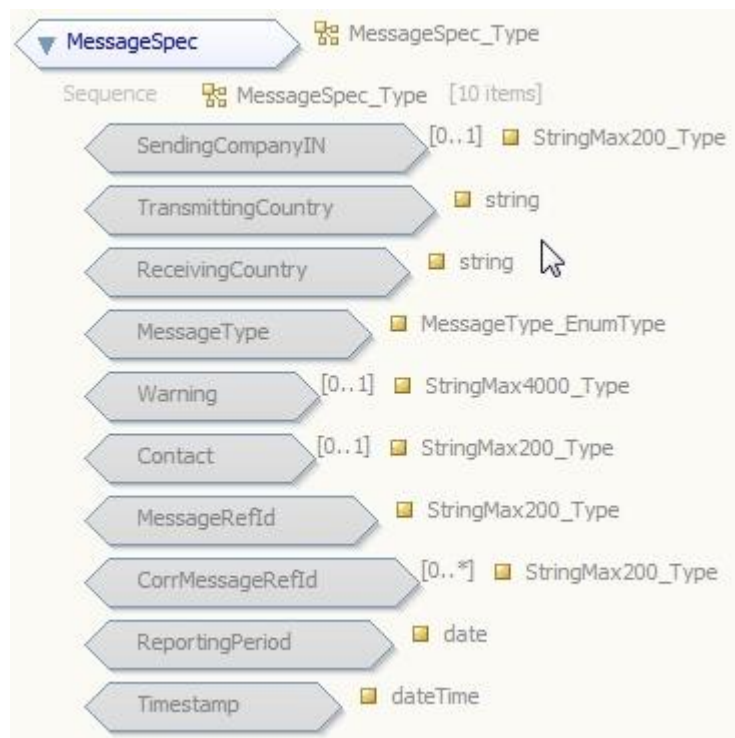
### Versión

La versión del esquema se identifica en el atributo “version” y consiste en dos números separados por un punto (.): versión mayor y versión menor.

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
FATCA_OECD	version		xsd:string	Validación

El único valor permitido para este atributo es “2.0”

### I. Encabezado del Mensaje (MessageSpec)



La información del encabezado del mensaje identifica a la Institución Financiera (FFI) que envía el mensaje. También especifica cuándo fue creado el mensaje, el año calendario al que corresponde el reporte y la naturaleza del mismo (datos nuevos, corregidos, anulados o modificados).

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
SendingCompanyIN		Max 200	xsd:string	Validación

El *SendingCompanyIN* es el Número de Identificación de Intermediario Global (o GIIN) de la DIAN.

El único valor permitido en este campo es “000000.00000.TA.170”, que corresponde al GIIN asignado a la DIAN por el IRS.

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
<i>TransmittingCountry</i>		2 caracteres	<i>iso:CountryCode_Type</i>	Validación

El *TransmittingCountry* identifica la jurisdicción donde se mantienen las cuentas financieras reportadas o donde la FFI sujeta a reportar efectúa el pago.

El único valor permitido en este campo es “CO”, que corresponde al código de país alfabético de 2 caracteres especificado en el estándar ISO 3166-1 Alpha 2.

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
<i>ReceivingCountry</i>		2 caracteres	<i>iso:CountryCode_Type</i>	Validación

El único valor permitido en este campo es “US”, que corresponde al código de país alfabético de 2 caracteres especificado en el estándar ISO 3166-1 Alpha 2.

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
<i>MessageType</i>		5 caracteres	<i>sfa:MessageType_EnumType</i>	Validación

El *MessageType* especifica el tipo de mensaje enviado. La única entrada permitida en este campo es “FATCA”.

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
<i>Warning</i>		Max 4000	<i>xsd:string</i>	Opcional

El *Warning* es un campo de texto libre que permite introducir instrucciones cautelares específicas acerca del uso del contexto del mensaje. Este campo no es requerido para efectos de FATCA y se puede omitir o dejar en blanco.

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
<i>MessageRefID</i>		Max 200	<i>xsd:string</i>	Validación

El *MessageRefID* identifica el mensaje que se envía. Es un identificador único que permite, tanto al remitente como al receptor, identificar cada mensaje específico.

Es una cadena de longitud máxima de veintidós (22) caracteres, la cual debe cumplir con las siguientes características:

- Código del país emisor. El único valor permitido es “CO”.
- Año gravable del que se está reportando la información, en cuatro dígitos. Este valor debe coincidir con el año ingresado en el elemento *ReportingPeriod*.
- Código del país receptor. Este valor debe coincidir con el ingresado en el elemento *ReceivingCountry*, valor único permitido “US”.
- Número de NIT asignado por la DIAN en el Registro Único Tributario (RUT) a la Institución Financiera en Colombia, sin incluir el dígito de verificación y cuya longitud es de nueve (9) dígitos.
- Número de cinco dígitos. Consecutivo único por cada mensaje definido por la IF. Cuando la longitud del número sea menor a cinco dígitos, rellenar con ceros a la izquierda.

Ejemplos de *MessageRefID*: CO2016US80019726800001  
 CO2016US80019726800208  
 CO2016US80019726812345

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
<i>CorrMessageRefID</i>		Max 200	<i>xsd:string</i>	Opcional

El *CorrMessageRefID* es un campo de texto libre que contiene el identificador único (según lo determina la *FFI* remitente) del mensaje a corregir, modificar o anular. Este dato deberá referenciar el *MessageRefID* creado para el mensaje original, por lo tanto, tiene la misma estructura definida en el punto anterior.

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
<i>ReportingPeriod</i>			<i>xsd:date</i>	Validación

El *ReportingPeriod* identifica el último día del año calendario del cual se está reportando la información en formato AAAA-MM-DD. Por ejemplo, si se reporta información de cuentas o pagos realizados o efectuados en el año 2016, el campo deberá indicar, “**2016-12-31**”

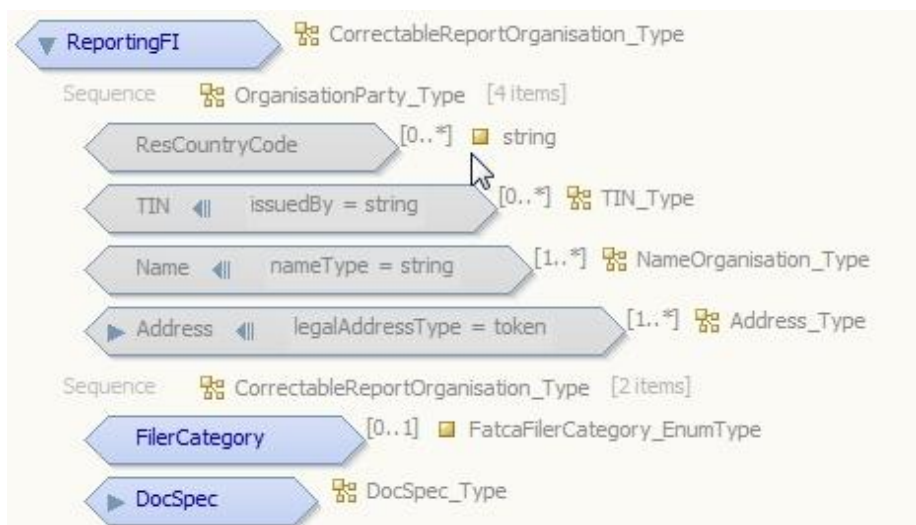
Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
<i>Timestamp</i>			<i>xsd:dateTime</i>	Validación

Este dato identifica la fecha y hora en la que la *FFI* generó el mensaje. El formato a utilizar es AAAA-MM-DD'T'hh:mm:ss. No se utilizan las fracciones de segundo.  
 Ejemplo: **2017-03-15T09:45:30**

## II. FATCA



### II.a. ReportingFI



Identifica a la Institución Financiera que mantiene la cuenta financiera reportada o efectúa los pagos reportados. Ejemplos:

- La FFI sujeta a reportar es la institución financiera que ha aceptado tratar a otra institución financiera como una *FFI Propietaria Documentada (Owner Documented FFI)*.
- La FFI sujeta a reportar es la institución financiera que efectúa un pago reportado a una Institución Financiera Organizada Territorialmente (*Territory Organized Financial Institution – TOFI*) que actúa como intermediario y no ha elegido ser tratada como persona de EE.UU.
- La FFI sujeta a reportar es la *FFI Patrocinada* y la *FFI Patrocinadora* es identificada en el grupo Patrocinador, ver abajo.

Si la FFI sujeta a reportar tiene sucursales fuera de su país de residencia fiscal, el *GIIN* de la FFI sujeta a reportar es el *GIIN* de la sucursal que tiene la cuenta financiera reportada.

### II.a.1. ResCountryCode

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
<i>ResCountryCode</i>		2 caracteres	<i>iso:CountryCode_Type</i>	Opcional

El *ResCountryCode* describe el(los) código(s) de país alfabético de 2 caracteres, especificado(s) en el estándar ISO 3166-1 Alpha 2, que identifica(n) a el(los) país(es) de residencia fiscal de la persona natural de quien se reporta la información.

### II.a.2. TIN

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
<i>TIN</i>		Min 1 car.	<i>sfa:TIN_Type</i>	Validación
<i>TIN</i>	<i>IssuedBy</i>	2 caracteres	<i>iso:CountryCode_Type</i>	Opcional

El *TIN* es el número de identificación fiscal utilizado por la administración tributaria federal de EE.UU. para identificar los propietarios individuales de las cuentas o los propietarios sustanciales, según el caso.

Para las persona naturales, el *TIN* puede ser el número de seguridad social (SSN) o un número individual de identificación para el pago de impuestos (ITIN). En ausencia del *TIN*, por las circunstancias descritas en esta Resolución, se debe reportar nueve ceros. En este caso, adicionalmente se debe diligenciar el elemento *BirthDate* - fecha de nacimiento del cuentahabiente.

Para las Entidades, el *TIN* que se reporte depende de los escenarios y las reglas de negocio específicas. A manera de ejemplo se pueden mencionar:

- El *TIN* de una institución financiera extranjera participante, una institución financiera sujeta a reportar o una FFI Considerada Cumplida es el Número de Identificación del Intermediario Global (GIIN) emitido a dicha entidad.
- El *TIN* de una Entidad Patrocinadora es el *GIIN* emitido a dicha entidad cuando actúa en su carácter de Entidad Patrocinadora (Sponsor).
- El *TIN* de una entidad que es una Persona Especificada de EE.UU. es el Número de Identificación Patronal de EE.UU. (*U.S. Employer Identification Number – EIN*).
- El *TIN* de una entidad que es una institución financiera organizada territorialmente, considerada como una US Person, es el *EIN* de EE.UU.

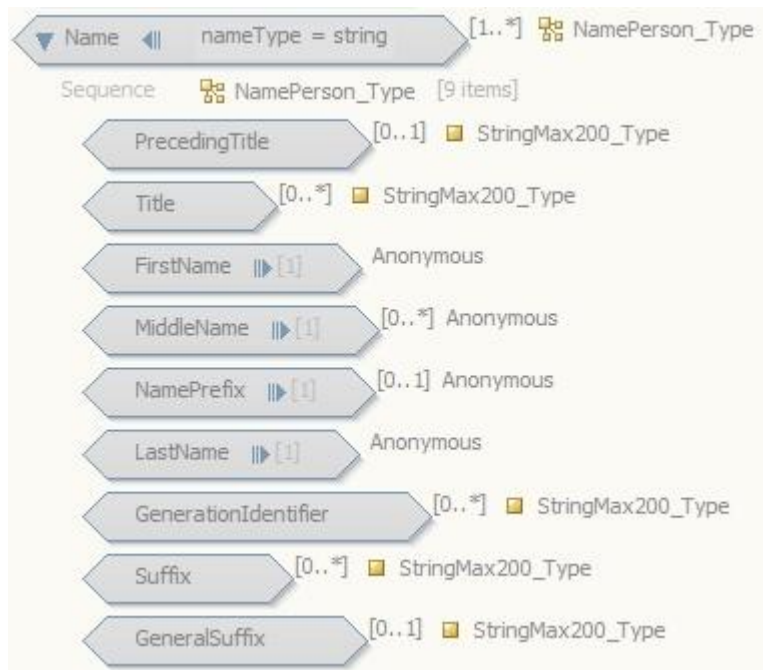
Al momento de reportar un AccountHolder de tipo “Organización” que no tenga residencia fiscal en Estados Unidos, el elemento TIN se diligencia con nueve (9) ceros (00000000).

El valor de este elemento puede ser expresado en el formato del GIIN o con nueve dígitos consecutivos sin guiones y sin ningún otro separador (Ejemplo: 123456789)

Este dato puede repetirse si existe un segundo TIN.

El atributo *IssuedBy*, identifica la jurisdicción que emitió el TIN. La única entrada permitida en este atributo es “US”, que corresponde al código de país alfabético de 2 caracteres especificado en el estándar ISO 3166-1 Alpha 2 que identifica a Estados Unidos.

**II.a.3. Name**



Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
Name			xsd:string	Validación

Este elemento describe los componentes para identificar a una o persona natural o jurídica por su nombre.

**II.a.3.1. FirstName**

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
FirstName		Max 200	xsd:string	Validación

Este dato es requerido en el reporte FATCA. Si la FFI sujeta a reportar no tiene completo el primer nombre de un Cuentahabiente - persona natural, puede usar una inicial Si la FFI no tiene el primer nombre del Cuentahabiente - persona natural, puede ingresar “NFN” (No First Name – Sin Primer Nombre) en el campo.

**II.a.3.2. MiddleName**

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
MiddleName		Max 200	xsd:string	Opcional

Este dato proporciona el segundo nombre de la persona natural. El dato es opcional para efectos del reporte FATCA; si la FFI sujeta a reportar tiene el segundo nombre o la inicial, puede incluirlo en este campo.

**II.a.3.3. LastName**

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
LastName		Max 200	xsd:string	Validación

Este dato es requerido para el reporte de FATCA. La FFI sujeta a reportar deberá proporcionar el apellido del Cuentahabiente - persona natural

**II.a.4. Address**



Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
Address			sfa:Address_Type	Validación

Existen dos opciones para la dirección en el esquema: *AddressFix* y *AddressFree*. Para todos los reportes FATCA se debe utilizar *AddressFix*, a menos que la FFI sujeta a reportar no pueda definir las distintas partes de la dirección del cuentahabiente.

Este dato se refiere al domicilio de residencia permanente del Cuentahabiente persona natural. Si la FFI sujeta a reportar no tiene dicho dato, utilizar la dirección de correspondencia usada para contactar al cuentahabiente.

**II.a.4.1. CountryCode**

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
CountryCode		2-dígitos	iso:CountryCode_Type	Validación

Este dato proporciona el código de país alfabético de 2 caracteres especificado en el estándar ISO 3166-1 Alpha 2, asociado con la dirección del cuentahabiente.

**II.a.4.2. AddressFree**

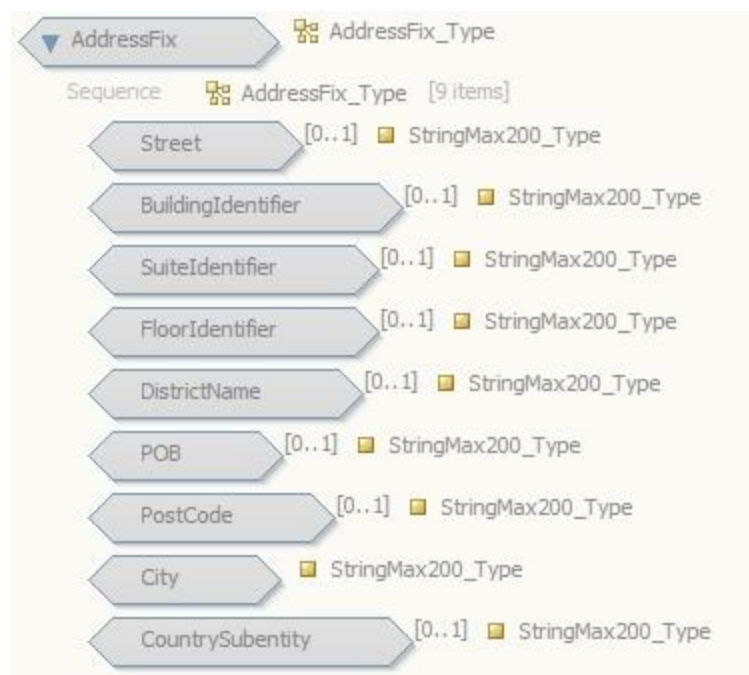
Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
AddressFree		Max 4000	xsd:string	Opcional



Este dato permite ingresar la información relativa al domicilio en texto libre. Se deben presentar todos los detalles disponibles relacionados con el domicilio como una sola cadena de caracteres, y usar espacios o “/” (slash) o saltos de línea para delimitar las partes de la dirección. Esta opción sólo se debe usar si los datos no se pueden proporcionar en el formato *AddressFix*.

**Nota:** Si la FFI sujeta a reportar selecciona *AddressFix*, tiene la opción de ingresar la dirección completa del Cuentahabiente en el elemento *AddressFree* en lugar de usar los elementos fijos relacionados. En este caso, la información relativa a la ciudad, subentidad y código postal se deben diligenciar, de igual manera, en los campos fijos correspondientes.

**II.a.4.3. AdressFix**



Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
Street		Max 200	xsd:string	Opcional

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
BuildingIdentifier		Max 200	xsd:string	Opcional

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
SuiteIdentifier		Max 200	xsd:string	Opcional

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
FloorIdentifier		Max 200	xsd:string	Opcional

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
DistrictName		Max 200	xsd:string	Opcional

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
POB		Max 200	xsd:string	Opcional

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
PostCode		Max 200	xsd:string	Opcional

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
City		Max 200	xsd:string	Validación

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
CountrySubentity		Max 200	xsd:string	Opcional

Estos datos componen el tipo *AddressFix*. El elemento “City” es requerido para validar el esquema. Para efectos del reporte FATCA, el *PostCode* (Código Postal) y *CountrySubentity* (departamento o estado del país) también deben diligenciarse en el elemento apropiado del elemento *AddressFix*. Si la FFI sujeta a reportar selecciona *AddressFix*, tendrá la opción de ingresar la dirección completa del Cuentahabiente en el elemento *AddressFree* en lugar de usar los elementos fijos relacionados.

**Nota:** Para direcciones en Colombia, *City* se refiere al Municipio y *CountrySubentity* al Departamento.

### II.a.5. FilerCategory

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
FilerCategory			ftc:FatcaFileCategory_EnumType	Opcional

Este campo permite identificar la condición de la FI reportante.

Los posibles valores para este elemento son:

A nivel del *ReportingFI*: FATCA602

A nivel de *Sponsor* (si aplica): FATCA607 o FATCA609, según corresponda.

### II.a.6. DocSpec



Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
DocSpec			ftc:DocSpec_Type	Validación

*DocSpec* identifica el registro particular dentro del mensaje FATCA que se transmite. También permite identificar los registros que requieren corrección. *DocSpec\_Type*, se compone de los siguientes elementos:

#### II.a.6.1. DocTypeIndic

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
DocTypeIndic			ftc:FatcaDocTypeIndic_EnumType	Validación

Este elemento especifica el tipo de registro que se envía. Las entradas permitidas son:

- FATCA1= Datos nuevos.
- FATCA2= Datos corregidos.
- FATCA3= Datos anulados.
- FATCA4= Datos modificados.

Para cada uno de los archivos enviados solamente se acepta uno de los siguientes tipos de datos (*DocTypeIndic*)

**Datos Nuevos:** Se emplea para enviar registros nuevos al IRS, es decir, registros que no se han procesado o anulado previamente.

**Datos Corregidos:** Se emplea para registros que se deben retransmitir, debido a que el IRS notificó al remitente que existía un problema con los datos contenidos en el archivo. El tipo “Datos Corregidos” únicamente se debe utilizar cuando se responde a un requerimiento de corrección de datos notificado por el IRS. (No aplica para errores de decodificación, XML u otros errores a nivel archivo).

Es importante mencionar que sólo se debe enviar nuevamente el o los registros corregidos y no todo el contenido del archivo enviado originalmente.

**Datos Anulados:** Se utiliza para eliminar registros presentados previamente

**Datos Modificados:** Se utiliza para modificar uno o varios registros transmitidos, corregidos o procesados previamente por el IRS pero que posteriormente la Entidad Sujeta a Reportar, identifica que contienen información errónea, incorrecta o incompleta.

**Nota:** Cuando se envíen datos Corregidos, Anulados o Modificados se debe incluir un elemento *CorrMessageRefID* que referencie el *MessageRefID* correspondiente al mensaje de la transmisión original.

### II.a.6.2. DocRefID

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
<i>DocRefID</i>		Min 21 Max 200	<i>xsd:string</i>	Validación

Este dato contiene el identificador único de cada registro. El identificador es una cadena de caracteres única en el tiempo que permita identificar un registro en particular.

El formato del elemento *DocRefId*, es:

<GIIN><signo punto (.)><Valor>

- La primera parte <GIIN> es el GIIN de la Institución Financiera Sujeta a Reportar.
- La segunda parte es el signo punto (.)
- La tercera parte <Valor> es un valor único en el tiempo para cada registro de la Institución Financiera Sujeta a Reportar. Aunque no se requiere, se recomienda el uso de un GUID (Identificador Único Global)

Este elemento debe contener como mínimo veintiún (21) caracteres y como máximo doscientos (200) caracteres.

**II.a.6.3. CorrMessageRefID**

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
<i>CorrMessageRefID</i>		Max 200	<i>xsd:string</i>	Opcional

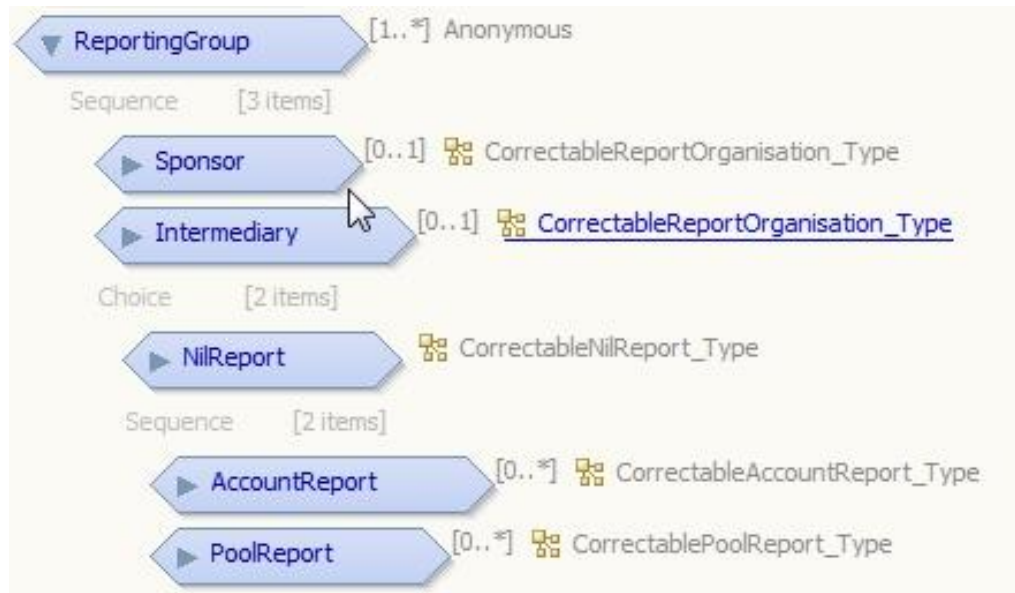
El *CorrMessageRefID* es un campo de texto libre que contiene el identificador único (según lo determina el remitente) del mensaje a corregir, modificar o anular. Este dato debe referenciar el *MessageRefID* creado para el mensaje original.

**II.a.6.4. CorrDocRefID**

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
<i>CorrDocRefID</i>		Min 21 Max 200	<i>xsd:string</i>	Opcional

Este elemento se diligencia para Corregir, Anular o Modificar un registro enviado anteriormente. Por lo tanto, debe contener el *DocRefID* del registro que se está corrigiendo, anulando o modificando.

**II.b. ReportingGroup**



Este dato proporciona detalles específicos respecto del reporte FATCA enviado por la FFI sujeta a reportar.

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
<i>ReportingGroup</i>			<i>ftc:CorrectableReportOrganisation_Type</i>	Validación

Está compuesto por los siguientes elementos:

### II.b.1. Sponsor



Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
Sponsor			ftc:CorrectableOrganisationParty_Type	Opcional

Este dato proporciona información para identificar a la Entidad Patrocinadora.

- El *TIN* de una Entidad Patrocinadora es el *GIIN* emitido para dicha entidad cuando actúa en su carácter de Patrocinador. Sólo se debe diligenciar un elemento de este tipo.

Está compuesto por los siguientes elementos:

#### II.b.1.1. ResCountryCode

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
ResCountryCode		2 caracteres	iso:CountryCode_Type	Opcional

Definido en la sección II.a.1.

#### II.b.1.2. TIN

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
TIN		Min 1 car.	sfa:TIN_Type	Validación

Definido en la sección II.a.2.

#### II.b.1.3. Name

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
Name		200	xsd:string	Validación

Definido en la sección II.a.3.

#### II.b.1.4. Address

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
Address			sfa:Address_Type	Validación

Definido en la sección II.a.4.

### II.b.1.5. FilerCategory

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
<i>FilerCategory</i>				Opcional

Definido en la sección II.a.5.

### II.b.1.6. DocSpec

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
<i>DocSpec</i>			<i>ftc:DocSpec_Type</i>	Validación

Definido en la sección II.a.6.

### II.b.2. NilReport



Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
<i>NilReport</i>			<i>ftc:CorrectableNilReport_Type</i>	Opcional

Se utiliza en el caso que un ReportinFI no tenga *AcccountnReport* que reportar.

Este elemento especifica que una institución financiera no tiene cuentas a reportar. Si se envía un *NilReport*, se debe incluir un *ReportingFI* o *Sponsor*, si aplica.

Este elemento no se debe incluir si en el *ReportingFI* se incluye información de por lo menos una cuenta.

Está compuesto de los siguientes elementos:

#### II.b.2.1. DocSpec

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
<i>DocSpec</i>			<i>ftc:DocSpec_Type</i>	Validación

Definido en la sección II.a.6.

#### II.b.2.2. NoAccountToReport

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
<i>NoAccountToReport</i>			<i>xsd:string</i>	Validación

Este elemento es fijo y el único valor permitido es “yes”.

**II.b.3. AccountReport**



Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
AccountReport			ftc:CorrectableAccountReport_Type	Opcional

El AccountReport incluye los siguientes elementos:

**II.b.3.1. DocSpec**

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
DocSpec			ftc:DocSpec_Type	Validación

Definido en la sección II.a.6.

**II.b.3.2. AccountNumber**

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
AccountNumber			ftc:FIAccountNumber_Type	Validación
AccountNumber	AcctNumberType		srf:AcctNumberType_EnumType	Opcional

Corresponde al número de cuenta utilizado por la institución financiera para identificar al Cuentahabiente o beneficiario. Si la institución financiera no tiene un número de cuenta deberá proporcionar el identificador único utilizado por la institución financiera para identificar al Cuentahabiente o beneficiario.

Ejemplos: i) El número de cuenta puede ser el número de una Cuenta de Custodia o Cuenta de Depósito; ii) el código (ISIN u otro) relacionado con la participación en deuda o capital (si no se mantiene en una cuenta de custodia); o iii) el código de identificación de un Contrato de Seguro con Valor en Efectivo o Contrato de Renta Vitalicia.

Este elemento tiene el atributo AcctNumberType, el cual es opcional e identifica el estándar de numeración utilizado por la IF, en caso de que aplique. Los posibles valores para este atributo son:

Estándar	Descripción	Valor
IBAN	International Bank Account Number	OECD601
OBAN	Other Bank Account Number	OECD602
ISIN	International Securities Identification Number	OECD603
OSIN	Other Securities Identification Number	OECD604
OTHER	Cualquier otro identificador	OECD605

**II.b.3.3. AccountClosed**

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
<i>AccountClosed</i>			<i>xsd:boolean</i>	Opcional

Este elemento indica que la cuenta fue cerrada en el año calendario reportado. Se debe utilizar este elemento siempre que la cuenta haya sido cerrada durante el respectivo año de reporte.

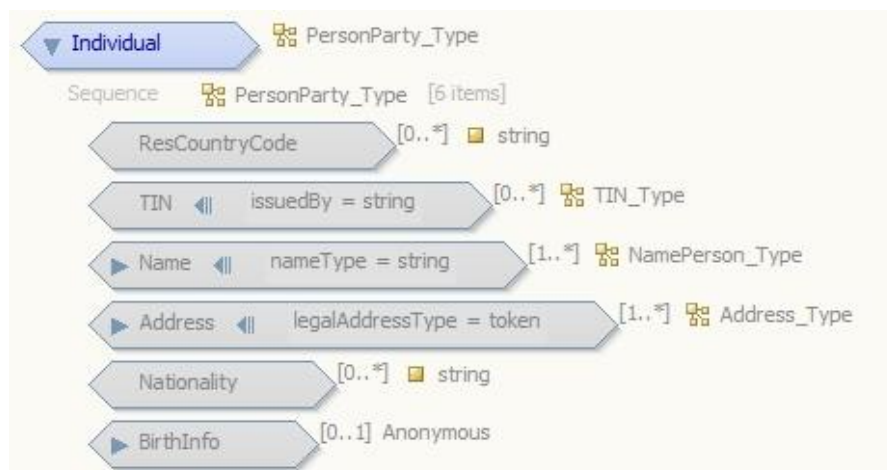
**II.b.3.4. AccountHolder**



Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
<i>AccountHolder</i>			<i>ftc: AccountHolder_Type</i>	Validación

Este elemento identifica a un Cuentahabiente o beneficiario del pago que puede ser: (1) una FFI Propietaria Documentada con propietario(s) específico(s) de EE.UU. (*Owner Documented FFI with specified US owner(s)*); (2) una EENF Pasiva con propietario(s) sustancial(es) de EE.UU. o propietario(s) de EE.UU. que ejercen control (*Passive NFFE with substantial or controlling US owner(s)*); (3) una FFI No Participante; o (4) una Persona Especificada de EE.UU.

**II.b.3.4.1 Individual**





Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
<i>Individual</i>			<i>sfa:PersonParty_Type</i>	Opcional

Está compuesto por los siguientes elementos:

#### II.b.3.4.1.1. ResCountryCode

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
<i>ResCountryCode</i>		2 caracteres	<i>iso:CountryCode_Type</i>	Opcional

Definido en la sección II.a.1.

#### II.b.3.4.1.2. TIN

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
<i>TIN</i>		Min 1 car.	<i>sfa:TIN_Type</i>	Validación

Definido en la sección II.a.2.

#### II.b.3.4.1.3. Name

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
<i>Name</i>		200	<i>xsd:string</i>	Validación

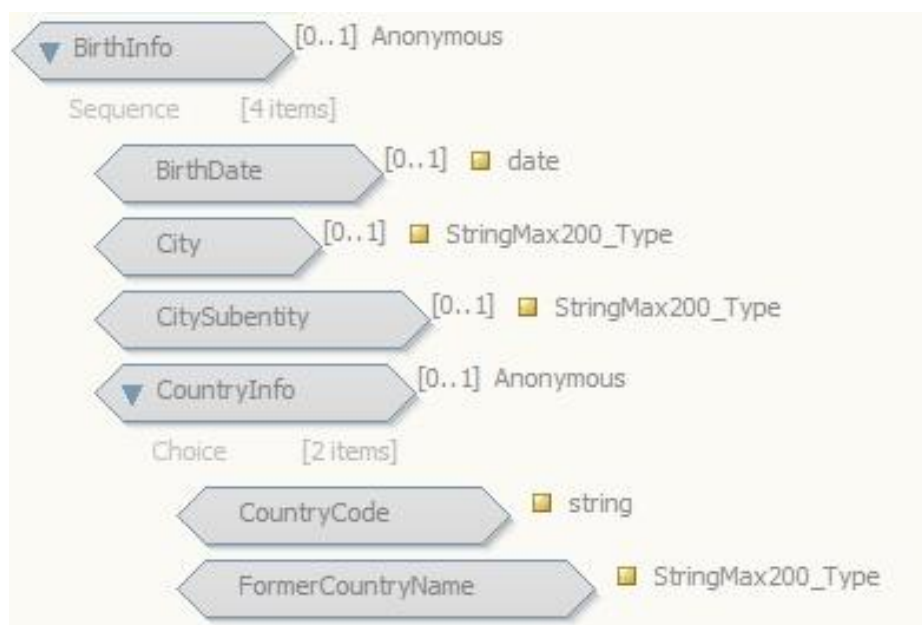
Definido en la sección II.a.3.

#### II.b.3.4.1.4. Address

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
<i>Address</i>			<i>sfa:Address_Type</i>	Validación

Definido en la sección II.a.4.

#### II.b.3.4.1.5. BirthInfo



Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
<i>BirthDate</i>			<i>xsd:date</i>	Opcional

Este dato identifica la fecha de nacimiento del Cuentahabiente - persona natural. Cuando la FFI disponga de la fecha de nacimiento puede reportarla. En ausencia del TIN del cuentahabiente, por las circunstancias descritas en esta Resolución, el diligenciamiento de este dato es obligatorio. El formato para este dato es AAAA-MM-DD. Los demás componentes de este elemento no se deben incluir.

**II.b.3.4.2. Organisation**



Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
<i>Organisation</i>			<i>sfa:OrganisationParty_Type</i>	Opcional

Si el Cuentahabiente reportado no es una persona natural, ingresar la información de identificación de la entidad.

Está compuesto por los siguientes elementos:

**II.b.3.4.2.1. ResCountryCode**

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
<i>ResCountryCode</i>		2 caracteres	<i>iso:CountryCode_Type</i>	Opcional

Definido en la sección II.a.1.

**II.b.3.4.2.2. TIN**

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
<i>TIN</i>		Min 1 car.	<i>sfa:TIN_Type</i>	Validación

Definido en la sección II.a.2.

**II.b.3.4.2.3. Name**

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
<i>Name</i>		200	<i>xsd:string</i>	Validación

Definido en la sección II.a.3.

**II.b.3.4.2.4. Address**

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
Address			sfa:Address_Type	Validación

Definido en la sección II.a.4.

**II.b.3.4.3. AcctHolderType**

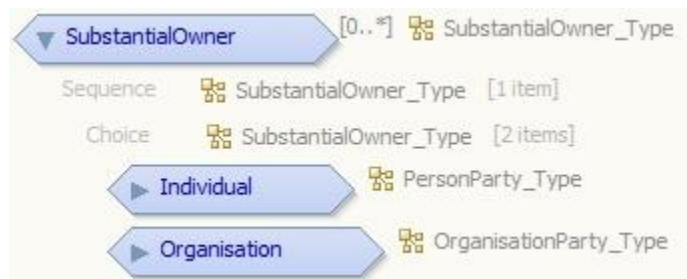
Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
AcctHolderType			Ftc:FatcaAcctHolderType_EnumType	*Opcional

\* Este elemento es obligatorio si el titular de la cuenta es una organización. Identifica tipo de titular de la cuenta o beneficiario.

Las entradas permitidas son:

1. FATCA101= FFI Propietaria Documentada con propietario(s) específico(s) de EE.UU. (*owner documented FFI with specified US owner(s)*).
2. FATCA102= una EENF pasiva con propietario(s) sustancial(es) de EE.UU. o personas que ejercen control (*passive NFFE with substantial or controlling US owner(s)*).
3. FATCA103= FFI No participante.
4. FATCA104= Persona Especificada de EE.UU.

**II.b.3.5. SubstantialOwner**



Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
SubstantialOwner			ftc:SubstantialOwner_Type	Opcional*

Registre el nombre de los propietarios estadounidenses específicos de una FFI Propietaria Documentada (*specified U.S. owners of an Owner Documented FFI*), los propietarios estadounidenses sustanciales (*substantial US owners*) o personas estadounidenses que ejercen control (*controlling US persons*) de una EENF pasiva.

- \*El campo será obligatorio si la entidad Cuentahabiente es una FFI propietaria documentada o una EENF Pasiva con propietarios de EE.UU.
- Dejar en blanco si la entidad es una FFI No-Participante o una Persona Especificada de EE.UU.
- Está permitido capturar múltiples personas de EE.UU. especificadas, propietarios estadounidenses sustanciales y personas que ejercen control.

**II.b.3.5.1. Individual**

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
Individual			sfa:PersonParty_Type	Opcional

En el elemento *SubstantialOwner*, cuando aplique, reportar el Cuentahabiente persona natural.

Los componentes de este elemento se definieron en la sección II.b.3.4.1.

**II.b.3.5.2. Organisation**

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
<i>Organisation</i>			<i>sfa:OrganisationParty_Type</i>	Opcional

Definido en la sección II.b.3.4.2.

NOTA: Este elemento no debe ser reportado dentro del *SubstantialOwner* por ninguna FFI.

**II.b.3.6. AccountBalance**

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
<i>AccountBalance</i>			<i>sfa:MonAmnt_Type</i>	Validación
<i>AccountBalance</i>	<i>currCode</i>	3 dígitos	<i>iso:currCode_Type</i>	Validación

Si aplica, registre el saldo en pesos colombianos a 31 de diciembre, de acuerdo con los siguientes eventos:

- Cuentas de Depósito y Custodia. El saldo de la cuenta es el saldo de la cuenta financiera, si la institución financiera reporta el saldo al Cuentahabiente por año calendario. Si la institución financiera sujeta a reportar no reporta el saldo de la cuenta al Cuentahabiente, la FFI participante deberá reportar el saldo o valor de la cuenta al final del año calendario. Si la cuenta fue cerrada o transferida reportar el último saldo antes del momento de su cierre;
- Valor en Efectivo o Contratos de Renta Vitalicia. El valor asegurado o el de Contrato de Renta Vitalicia.
- Cuentas de Deuda o Capital. El saldo de la cuenta es el valor de la participación en la deuda o capital que el Cuentahabiente tenga en la institución financiera.
- Deberá ingresarse 0.00, si el reporte corresponde a propietarios de EE.UU. de una entidad que recibe un pago reportado, en caso contrario reportar la cantidad.
- Si el pago es a una FFI no participante, reportar 0.

Este elemento tiene el atributo *currCode*, que corresponde al código de tres dígitos para el tipo de divisa acorde con el estándar de códigos ISO 4217. Para este atributo el único valor permitido es “COP”.

**NOTA:** El valor a reportar corresponde al saldo de la cuenta a la fecha del reporte sin discriminar los montos correspondientes a cada substantial owner, en el caso de que aplique.

**II.b.3.7. Payment**



Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
<i>Payment</i>			<i>ftc:Payment_Type</i>	Opcional

Registre la información sobre los pagos efectuados a la cuenta financiera durante el periodo que se reporta o, efectuados a una entidad que no es un Cuentahabiente y que es reportada.

Este elemento se puede repetir si debe reportarse más de un tipo de pago.

Por ejemplo, los tipos de pago pueden ser los siguientes:

- **Cuentas de Depósito**
  - » El monto bruto total de intereses pagados o acreditados en la cuenta durante el año calendario.
- **Cuentas de Custodia**
  - » El monto bruto total de dividendos pagados o acreditados a la cuenta durante el año calendario.
  - » El monto bruto total de intereses pagados o acreditados a la cuenta durante el año calendario.
  - » El monto bruto total del producto de la venta o redención de propiedad pagada o acreditada a la cuenta durante el año calendario, respecto de la cual la FFI actúe como un custodio, corredor, representante o de otra manera como un representante para el Cuentahabiente; y
  - » El monto bruto total de cualquier otro ingreso pagado o acreditado a la cuenta durante el año calendario.
- **Cuentas de Deuda o Capital**
  - » El monto bruto total de los pagos efectuados o acreditados a la cuenta durante el año calendario incluyendo pagos por redención, sean estos totales o parciales.
- **Cuentas de Contratos de Valor en Efectivo y Contratos de Renta Vitalicia**
  - » El monto bruto total de pagos efectuados o acreditados a la cuenta durante el año calendario, incluyendo pagos por redención, sean estos totales o parciales.

#### II.b.3.6.1.1. Type

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
<i>Type</i>			<i>ftc:FatcaPaymentType_EnumType</i>	Validación

Seleccione el código apropiado para identificar el tipo de pago. Los tipos de pago específicos se listan a continuación:

- FATCA501= Dividendos.
- FATCA502= Intereses.
- FATCA503= Ganancias brutas/Redenciones.
- FATCA504= Otros –FATCA.

#### II.b.3.6.1.2. PaymentTypeDesc

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
<i>PaymentTypeDesc</i>		Max 4000	<i>sfa: Sting</i>	Opcional

Este elemento no se utiliza para el reporte FATCA.

**II.b.3.6.1.3. PaymentAmnt**

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
PaymentAmnt			sfa:MonAmnt_Type	Validación
PaymentAmnt	currCode	3 dígitos	iso:currCode_Type	Validación

El monto de los pagos (*Payment Amounts*) se captura con dos dígitos decimales en pesos (COP). Por ejemplo, 1 millón de pesos deberá capturarse como 1000000.00.

Este elemento tiene el atributo currCode, que corresponde al código de tres dígitos para el tipo de divisa acorde con el estándar de códigos de divisa ISO 4217. Para este atributo el único valor permitido es “COP”.

**II.b.3.8. CARRef**



Este elemento no se utiliza para el modelo 1 del IGA, por tanto no se debe usar. (Se detalla para ilustración del esquema, dado que es un elemento nuevo).

**II.b.3.9. AdditionalData**



Este elemento no se debe utilizar. (Se detalla para ilustración del esquema, dado que es un elemento nuevo).

**3. ESTRUCTURA DEL NOMBRE DEL ARCHIVO**

El nombre de los archivos que las entidades financieras envíen a la DIAN, debe tener la siguiente estructura: Dmuisca\_ccmmmmmvvaaaccccccc.xml

Parte	Descripción	Valor
cc	Concepto	Nuevo = 01

Parte	Descripción	Valor
mmmmm	Formato	02218
vv	Versión del formato	01
aaaa	Año de envío	
ccccccc	Consecutivo de envío por año	

Ejemplo: El nombre del primer archivo a enviar por una FFI en el año 2016 es: **Dmuisca\_010221801201600000001.xml**

#### 4. RESTRICCIONES GENERALES

- Los siguientes símbolos no se pueden usar:

Símbolo	Descripción
'	Apóstrofo
--	Doble guion
#	Numeral
"	Comillas dobles
&	Ampersand
<	Menor que
>	Mayor que
/*	Slash Asterisco
&#	Ampersand Numeral

- En todos los campos numéricos, así permitan números enteros o decimales, sólo diligenciar valores positivos.
- Para los campos numéricos, no utilizar ceros a la izquierda. Luego del punto decimal usar dos dígitos decimales. Por ejemplo, si el valor es: 98765.4 diligenciar 98765.40 y si el valor es 98765, diligenciar 98765.00. El valor cero (0) debe diligenciarse como 0.00
- El formato fecha es AAAA-MM-DD, por lo tanto, los campos numéricos que expresen cada uno de los componentes de la misma, deben llevar ceros a la izquierda hasta completar el número de dígitos requerido. Por ejemplo: diligenciar 2016-04-06 (y no 2016-4-6).
- La información del contenido del archivo debe corresponder al esquema XSD que se muestra en los apéndices.

## 5. Apéndice 1 - FatcaXML\_v2.0.xsd

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xsd:schema xmlns:ftc="urn:oe.cd:ties:fatca:v2" xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:sfa="urn:oe.cd:ties:stffatcatypes:v2" xmlns:iso="urn:oe.cd:ties:isofatcatypes:v1"
xmlns:stf="urn:oe.cd:ties:stf:v4" targetNamespace="urn:oe.cd:ties:fatca:v2" elementFormDefault="qualified"
attributeFormDefault="unqualified" version="2.0">
  <xsd:import namespace="urn:oe.cd:ties:isofatcatypes:v1" schemaLocation="isofatcatypes_v1.1.xsd"/>
  <xsd:import namespace="urn:oe.cd:ties:stffatcatypes:v2" schemaLocation="stffatcatypes_v2.0.xsd"/>
  <xsd:import namespace="urn:oe.cd:ties:stf:v4" schemaLocation="oecdtypes_v4.2.xsd"/>
  <!-- Document type indicators types -->
  <xsd:simpleType name="FatcaDocTypeIndic_EnumType">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation xml:lang="en">The element applies only to the document part in which it is included.
In the case of repeated or corrected data elements CorrMessageRefId and CorrDocRefId must contain the identifiers
MessageRefId and DocRefId respectively for the data referred to. In the case of a correction the unchanged elements
shall be transmitted again - except for the element DocRefId.</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:enumeration value="FATCA1">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>New Data</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:enumeration>
      <xsd:enumeration value="FATCA2">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>Corrected Data</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:enumeration>
      <xsd:enumeration value="FATCA3">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>Void Data</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:enumeration>
      <xsd:enumeration value="FATCA4">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>Amended Data</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:enumeration>
      <xsd:enumeration value="FATCA11">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>New Test Data</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:enumeration>
      <xsd:enumeration value="FATCA12">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>Corrected Test Data</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:enumeration>
      <xsd:enumeration value="FATCA13">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>Void Test Data</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:enumeration>
      <xsd:enumeration value="FATCA14">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>Amended Test Data</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:enumeration>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
  <!-- -->
  <!-- Account Holder Type - 1 -->
  <xsd:simpleType name="FatcaAcctHolderType_EnumType">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation xml:lang="en">Account Holder Type</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:enumeration value="FATCA101">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>Owner-Documented FFI with specified U.S. owner(s)</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:enumeration>
      <xsd:enumeration value="FATCA102">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>Passive NFFE with substantial U.S. owner(s)</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:enumeration>
      <xsd:enumeration value="FATCA103">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>Non-Participating FFI</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:enumeration>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>

```



```

        </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="FATCA104">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Specified U.S. Person</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="FATCA105">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Direct Reporting NFFE</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="FATCA106">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>For U.S. Government Use Only (Attention to FIs and HCTAs: Restricted, Do
Not Use)</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<!-- Pool Reporting for Recalcitrant and Dormant Accounts Type - 2 -->
<xsd:simpleType name="FatcaAcctPoolReportType_EnumType">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation xml:lang="en">Account Pool Reporting Type</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:enumeration value="FATCA201">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>Recalcitrant account holders with U.S. Indicia</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:enumeration>
        <xsd:enumeration value="FATCA202">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>Recalcitrant account holders without US Indicia</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:enumeration>
        <xsd:enumeration value="FATCA203">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>Dormant accounts</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:enumeration>
        <xsd:enumeration value="FATCA204">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>Non-participating FFIs</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:enumeration>
        <xsd:enumeration value="FATCA205">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>Recalcitrant account holders that are U.S. persons</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:enumeration>
        <xsd:enumeration value="FATCA206">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>Recalcitrant account holders that are passive NFFEs</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:enumeration>
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<!-- FATCA Payment Type - 5 -->
<xsd:simpleType name="FatcaPaymentType_EnumType">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation xml:lang="en">The code describing the nature of the payments used in
FATCA</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:enumeration value="FATCA501">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>Dividends</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:enumeration>
        <xsd:enumeration value="FATCA502">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>Interest</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:enumeration>
        <xsd:enumeration value="FATCA503">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>Gross Proceeds/Redemptions</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:enumeration>
        <xsd:enumeration value="FATCA504">

```

```

        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Other</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<!-- Reporting FI Type - 6 -->
<xsd:simpleType name="FatcaFilerCategory_EnumType">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation xml:lang="en">Filer Category</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:enumeration value="FATCA601">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>PFFI (other than a Reporting Model 2 FFI and including a U.S. branch of a
PFFI not treated as a U.S. person)</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:enumeration>
        <xsd:enumeration value="FATCA602">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>RDC FFI</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:enumeration>
        <xsd:enumeration value="FATCA603">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>Limited Branch or Limited FFI</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:enumeration>
        <xsd:enumeration value="FATCA604">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>Reporting Model 2 FFI</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:enumeration>
        <xsd:enumeration value="FATCA605">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>QI, WP, or WT</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:enumeration>
        <xsd:enumeration value="FATCA606">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>Direct Reporting NFFE</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:enumeration>
        <xsd:enumeration value="FATCA607">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>Sponsoring Entity of a Sponsored FFI</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:enumeration>
        <xsd:enumeration value="FATCA608">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>Sponsoring Entity of a Sponsored Direct Reporting NFFE</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:enumeration>
        <xsd:enumeration value="FATCA609">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>Trustee of a Trustee-Documented Trust</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:enumeration>
        <xsd:enumeration value="FATCA610">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>Withholding Agent (including a U.S. branch of a PFFI, Reporting Model 1
FFI, Reporting Model 2 FFI, or RDC FFI treated as a U.S. person and a U.S. branch of a Reporting Model 1 FFI
(including any other RDC FFI) or Limited FFI that is not treated as a U.S. person)</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:enumeration>
        <xsd:enumeration value="FATCA611">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>Territory Financial Institution treated as a U.S.
person</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:enumeration>
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<!-- Document specification: Data identifying and describing the document -->
<xsd:complexType name="DocSpec_Type">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation xml:lang="en">Type for document specification: Data identifying and describing the
document, where
            'document' here means the part of a message that is to transmit the data about a single block of
FATCA information</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>

```

```

<xsd:sequence>
  <xsd:element name="DocTypeIndic" type="ftc:FatcaDocTypeIndic_EnumType">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation xml:lang="en">Identifies the type of the document( e.g. New Data, New Test
Data, Corrected Data)</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="DocRefId" type="sfa:StringMax200_Type">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation xml:lang="en">Sender's unique identifier of this
document</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="CorrMessageRefId" type="sfa:StringMax200_Type" minOccurs="0">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation xml:lang="en">Reference id of the message of the document referred to if
this is a correction</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="CorrDocRefId" type="sfa:StringMax200_Type" minOccurs="0">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation xml:lang="en">Reference id of the document referred to if this is
correction</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<!-- -->
<!-- Financial Institution Account Number -->
<xsd:complexType name="FIAccountNumber_Type">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation xml:lang="en">Type that contains the details about account
number</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:simpleContent>
    <xsd:extension base="sfa:StringMax200_Type">
      <xsd:attribute name="AcctNumberType" type="stf:AcctNumberType_EnumType" use="optional">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation xml:lang="en">Account number type</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:attribute>
    </xsd:extension>
  </xsd:simpleContent>
</xsd:complexType>
<!-- Payment -->
<xsd:complexType name="Payment_Type">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation xml:lang="en">Type that contains details about payment type</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="Type" type="ftc:FatcaPaymentType_EnumType">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation xml:lang="en">Type of payment (interest, dividend,
etc.)</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="PaymentTypeDesc" type="sfa:StringMax4000_Type" minOccurs="0">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation xml:lang="en">Additional information about the payment
type</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="PaymentAmnt" type="sfa:MonAmnt_Type">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation xml:lang="en">The amount of payment</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<!-- Account Holder Type -->
<xsd:complexType name="AccountHolder_Type">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation xml:lang="en">Type that contains the details abouts account
holder</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:sequence>
    <xsd:choice>
      <xsd:element name="Individual" type="sfa:PersonParty_Type">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation xml:lang="en">The entity account holder or payee as a natural
person</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:element>
    </xsd:choice>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

```

```

        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
</xsd:sequence>
    <xsd:element name="Organisation" type="sfa:OrganisationParty_Type">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation xml:lang="en">The entity account holder or payee not as a natural
person</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="AcctHolderType" type="ftc:FatcaAcctHolderType_EnumType">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation xml:lang="en">The entity account holder or payee
category</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:choice>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<!-- Substantial Owner Type -->
<xsd:complexType name="SubstantialOwner_Type">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation xml:lang="en">Type that contains details for a substantial owner of an
account</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:sequence>
        <xsd:choice>
            <xsd:element name="Individual" type="sfa:PersonParty_Type">
                <xsd:annotation>
                    <xsd:documentation xml:lang="en">Substantial owner of the account as a natural
person</xsd:documentation>
                </xsd:annotation>
            </xsd:element>
            <xsd:element name="Organisation" type="sfa:OrganisationParty_Type">
                <xsd:annotation>
                    <xsd:documentation xml:lang="en">Substantial owner of the account not as a natural
person</xsd:documentation>
                </xsd:annotation>
            </xsd:element>
        </xsd:choice>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<!-- Correctable Organisation-->
<xsd:complexType name="CorrectableReportOrganisation_Type">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation xml:lang="en">Type that contains details about entity that can act as a filer of
report ( e.g. Sponsor, Reporting FI or Intermediary)</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:complexContent>
        <xsd:extension base="sfa:OrganisationParty_Type">
            <xsd:sequence>
                <xsd:element name="FilerCategory" type="ftc:FatcaFilerCategory_EnumType" minOccurs="0">
                    <xsd:annotation>
                        <xsd:documentation xml:lang="en">Code that identifies the category of a
filer</xsd:documentation>
                    </xsd:annotation>
                </xsd:element>
                <xsd:element name="DocSpec" type="ftc:DocSpec_Type">
                    <xsd:annotation>
                        <xsd:documentation xml:lang="en">Document specification for
organisation</xsd:documentation>
                    </xsd:annotation>
                </xsd:element>
            </xsd:sequence>
        </xsd:extension>
    </xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
<!-- Correctable Pool Report -->
<xsd:complexType name="CorrectablePoolReport_Type">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation xml:lang="en">Type that contains details about the pool report</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="DocSpec" type="ftc:DocSpec_Type">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation xml:lang="en">Document specification for the pool
report</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="AccountCount" type="xsd:positiveInteger">
            <xsd:annotation>

```

```

        <xsd:documentation xml:lang="en">The number of accounts associated with the pool
report</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="AccountPoolReportType" type="ftc:FatcaAcctPoolReportType_EnumType">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation xml:lang="en">The pool report account status for the account holders or
payees</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="PoolBalance" type="sfa:MonAmnt_Type">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation xml:lang="en">For non-participating FFIs pool types, the pool balance is
the aggregate foreign reportable amounts paid to non-participating FFIs within the reported pool. For all other
pool types, the pool balance is the aggregate amount or value of all accounts within the reported
pool.</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<!-- AdditionalData_Type -->
<xsd:complexType name="AdditionalData_Type">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>The type for providing additional data. Contains elements of information identified
by a descriptive name</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="AdditionalItem" minOccurs="1" maxOccurs="100">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>Element of additional data item. Consists of identifying name and
content</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
            <xsd:complexType>
                <xsd:sequence>
                    <xsd:element name="ItemName" type="sfa:StringMax200_Type">
                        <xsd:annotation>
                            <xsd:documentation xml:lang="en">Identifying name of the additional data
item</xsd:documentation>
                        </xsd:annotation>
                    </xsd:element>
                    <xsd:element name="ItemContent" type="sfa:StringMax4000_Type">
                        <xsd:annotation>
                            <xsd:documentation xml:lang="en">Content of the additional data
item</xsd:documentation>
                        </xsd:annotation>
                    </xsd:element>
                </xsd:sequence>
            </xsd:complexType>
        </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
<xsd:complexType name="CARRef_Type">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Type for CAR reference. Contains identifying information for Competent Authority
Request. Required when account report is sent as a response to a Competent Authority Request (CAR). Used to
associate the response to Competent Authority Request to a pooled report.</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="PoolReportReportingFIGIIN" type="sfa:StringMax200_Type">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation xml:lang="en">GIIN of reporting financial institution in the pool report
related to the Competent Authority Request</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="PoolReportMessageRefId" type="sfa:StringMax200_Type">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation xml:lang="en">Reference Id of the message that contains pool report related
to the Competent Authority Request</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="PoolReportDocRefId" type="sfa:StringMax200_Type">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation xml:lang="en">Document reference Id of the pool report related to the
Competent Authority Request</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<!-- Correctable Account Report -->
<xsd:complexType name="CorrectableAccountReport_Type">
    <xsd:annotation>

```

```

        <xsd:documentation xml:lang="en">Type that contains details about account report</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="DocSpec" type="ftc:DocSpec_Type">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation xml:lang="en">Document specification for the account
report</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="AccountNumber" type="ftc:FIAccountNumber_Type">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation xml:lang="en">Financial institution account number used to uniquely
identify the account holder or payee</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="AccountClosed" type="xsd:boolean" minOccurs="0">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation xml:lang="en">The indicator whether the financial institution account
status is closed for the account holder or payee</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="AccountHolder" type="ftc:AccountHolder_Type">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation xml:lang="en">Detailed information of the entity account holder or
payee</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="SubstantialOwner" type="ftc:SubstantialOwner_Type" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation xml:lang="en">Detailed information of the substantial owner of the
account</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="AccountBalance" type="sfa:MonAmnt_Type">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>The account balance or value of the reported financial
account</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="Payment" type="ftc:Payment_Type" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation xml:lang="en">The aggregate gross payment made to the reported financial
account or to an entity that is not an account holder. Payment information is a repeating element, if more than
one payment type needs to be reported</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="CARRef" type="ftc:CARRef_Type" minOccurs="0">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation xml:lang="en">Contains identifying information for Competent Authority
Request (CAR). Required when account report is sent as a response to a Competent Authority Request (CAR). Used to
associate the response to Competent Authority Request to a pooled report.</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="AdditionalData" type="ftc:AdditionalData_Type" minOccurs="0">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation xml:lang="en">Additional data for the reported account. Can be used for
additional information in reciprocal report.</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="CorrectableNilReport_Type">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation xml:lang="en">Type that contains details about Nil Report. Nil Report indicates
that financial institution does not have accounts to report.</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="DocSpec" type="ftc:DocSpec_Type">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation xml:lang="en">Document specification for the Nil Report</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="NoAccountToReport" type="xsd:string" fixed="yes">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation xml:lang="en">Indicator that shows that financial institution doesn't have
accounts to report</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

```

```

<!-- FATCA Type - FATCA Report -->
<xsd:complexType name="Fatca_Type">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation xml:lang="en">Type that contains details about FATCA report</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="ReportingFI" type="ftc:CorrectableReportOrganisation_Type">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation xml:lang="en">Reporting financial institution</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="ReportingGroup" maxOccurs="unbounded">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation xml:lang="en">Group that wraps the details for a financial institution
FATCA report</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="Sponsor" type="ftc:CorrectableReportOrganisation_Type" minOccurs="0">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>Detailed information about the Sponsoring
Entity</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:element>
      <xsd:element name="Intermediary" type="ftc:CorrectableReportOrganisation_Type"
minOccurs="0">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>Detailed information about the Territory Financial Institute
that is acting as an intermediary on behalf of the reported financial account or an entity.</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:element>
      <xsd:choice>
        <xsd:element name="NilReport" type="ftc:CorrectableNilReport_Type">
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation xml:lang="en">Nil Report indicates that financial
institution does not have accounts to report</xsd:documentation>
          </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:sequence>
          <xsd:element name="AccountReport" type="ftc:CorrectableAccountReport_Type"
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
            <xsd:annotation>
              <xsd:documentation>Detailed information for account report, such as
account number and account balance</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
          </xsd:element>
          <xsd:element name="PoolReport" type="ftc:CorrectablePoolReport_Type"
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
            <xsd:annotation>
              <xsd:documentation>Information about the pool of account holders with
similar characteristics</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
          </xsd:element>
        </xsd:sequence>
      </xsd:choice>
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<!-- -->
<!-- FATCA Message structure -->
<xsd:element name="FATCA_OECD">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation xml:lang="en">Root element of XML FATCA Report</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="MessageSpec" type="sfa:MessageSpec_Type">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation xml:lang="en">Message specification section for FATCA Report. Contains
identifying information for FATCA Report.</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:element>
      <xsd:element name="FATCA" type="ftc:Fatca_Type" maxOccurs="unbounded">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation xml:lang="en">Message body section for a FATCA Report. Contains details
for FATCA Report.</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:element>
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>

```

```
<xsd:attribute name="version" type="sfa:StringMax10_Type">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation xml:lang="en">FATCA Report Version. The same as FATCA schema
version</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:attribute>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:schema>
```



## 6. Apéndice 2 - isofatcatypes\_v1.1.xsd

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xsd:schema xmlns:iso="urn:oe.cd:ties:isofatcatypes:v1" xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
targetNamespace="urn:oe.cd:ties:isofatcatypes:v1" elementFormDefault="qualified"
attributeFormDefault="unqualified" version="1.1">
  <!-- ISO 3166 alpha 2 Country Code extended -->
  <xsd:simpleType name="CountryCode_Type">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation xml:lang="en">ISO-3166 Alpha 2 country codes</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:enumeration value="AF">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>AFGHANISTAN</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:enumeration>
      <xsd:enumeration value="AX">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>ALAND ISLANDS</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:enumeration>
      <xsd:enumeration value="AL">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>ALBANIA</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:enumeration>
      <xsd:enumeration value="DZ">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>ALGERIA</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:enumeration>
      <xsd:enumeration value="AS">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>AMERICAN SAMOA</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:enumeration>
      <xsd:enumeration value="AD">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>ANDORRA</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:enumeration>
      <xsd:enumeration value="AO">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>ANGOLA</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:enumeration>
      <xsd:enumeration value="AI">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>ANGUILLA</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:enumeration>
      <xsd:enumeration value="AQ">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>ANTARCTICA</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:enumeration>
      <xsd:enumeration value="AG">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>ANTIGUA AND BARBUDA</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:enumeration>
      <xsd:enumeration value="AR">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>ARGENTINA</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:enumeration>
      <xsd:enumeration value="AM">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>ARMENIA</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:enumeration>
      <xsd:enumeration value="AW">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>ARUBA</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:enumeration>
      <xsd:enumeration value="AU">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>AUSTRALIA</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:enumeration>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>

```

```

</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="AT">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>AUSTRIA</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="AZ">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>AZERBAIJAN</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="BS">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>BAHAMAS</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="BH">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>BAHRAIN</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="BD">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>BANGLADESH</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="BB">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>BARBADOS</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="BY">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>BELARUS</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="BE">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>BELGIUM</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="BZ">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>BELIZE</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="BJ">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>BENIN</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="BM">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>BERMUDA</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="BT">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>BHUTAN</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="BO">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>BOLIVIA, PLURINATIONAL STATE OF</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="BQ">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>BONAIRE, SINT EUSTATIUS AND SABA</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="BA">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>BOSNIA AND HERZEGOVINA</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="BW">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>BOTSWANA</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>

```

```
<xsd:enumeration value="BV">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>BOUVET ISLAND</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="BR">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>BRAZIL</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="IO">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>BRITISH INDIAN OCEAN TERRITORY</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="BN">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>BRUNEI DARUSSALAM</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="BG">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>BULGARIA</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="BF">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>BURKINA FASO</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="BI">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>BURUNDI</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="KH">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>CAMBODIA</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="CM">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>CAMEROON</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="CA">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>CANADA</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="CV">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>CAPE VERDE</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="KY">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>CAYMAN ISLANDS</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="CF">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>CENTRAL AFRICAN REPUBLIC</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="TD">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>CHAD</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="CL">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>CHILE</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="CN">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>CHINA</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="CX">
```

```
<xsd:annotation>
  <xsd:documentation>CHRISTMAS ISLAND</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="CC">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>COCOS (KEELING) ISLANDS</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="CO">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>COLOMBIA</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="KM">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>COMOROS</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="CG">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>CONGO</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="CD">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>CONGO, THE DEMOCRATIC REPUBLIC OF THE</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="CK">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>COOK ISLANDS</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="CR">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>COSTA RICA</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="CI">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>COTE D'IVOIRE</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="HR">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>CROATIA</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="CU">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>CUBA</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="CW">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>CURACAO</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="CY">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>CYPRUS</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="CZ">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>CZECH REPUBLIC</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="DK">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>DENMARK</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="DJ">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>DJIBOUTI</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="DM">
  <xsd:annotation>
```

```
<xsd:documentation>DOMINICA</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="DO">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>DOMINICAN REPUBLIC</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="EC">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>ECUADOR</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="EG">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>EGYPT</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="SV">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>EL SALVADOR</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GQ">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>EQUATORIAL GUINEA</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="ER">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>ERITREA</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="EE">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>ESTONIA</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="ET">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>ETHIOPIA</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="FK">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>FALKLAND ISLANDS (MALVINAS)</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="FO">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>FAROE ISLANDS</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="FJ">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>FIJI</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="FI">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>FINLAND</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="FR">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>FRANCE</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GF">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>FRENCH GUIANA</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="PF">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>FRENCH POLYNESIA</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="TF">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>FRENCH SOUTHERN TERRITORIES</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
```

```

    </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GA">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>GABON</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GM">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>GAMBIA</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GE">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>GEORGIA</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="DE">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>GERMANY</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GH">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>GHANA</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GI">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>GIBRALTAR</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GR">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>GREECE</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GL">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>GREENLAND</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GD">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>GRENADA</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GP">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>GUADELOUPE</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GU">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>GUAM</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GT">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>GUATEMALA</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GG">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>GUERNSEY</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GN">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>GUINEA</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GW">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>GUINEA-BISSAU</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GY">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>GUYANA</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>

```

```
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="HT">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>HAITI</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="HM">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>HEARD ISLAND AND MCDONALD ISLANDS</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="VA">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>HOLY SEE (VATICAN CITY STATE)</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="HN">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>HONDURAS</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="HK">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>HONG KONG</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="HU">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>HUNGARY</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="IS">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>ICELAND</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="IN">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>INDIA</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="ID">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>INDONESIA</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="IR">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>IRAN, ISLAMIC REPUBLIC OF</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="IQ">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>IRAQ</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="IE">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>IRELAND</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="IM">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>ISLE OF MAN</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="IL">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>ISRAEL</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="IT">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>ITALY</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="JM">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>JAMAICA</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
```

```
<xsd:enumeration value="JP">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>JAPAN</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="JE">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>JERSEY</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="JO">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>JORDAN</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="KZ">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>KAZAKHSTAN</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="KE">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>KENYA</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="KI">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>KIRIBATI</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="XK">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>KOSOVO</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="KP">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>KOREA, DEMOCRATIC PEOPLE'S REPUBLIC OF</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="KR">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>KOREA, REPUBLIC OF</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="KW">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>KUWAIT</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="KG">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>KYRGYZSTAN</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="LA">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>LAO PEOPLE'S DEMOCRATIC REPUBLIC</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="LV">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>LATVIA</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="LB">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>LEBANON</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="LS">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>LESOTHO</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="LR">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>LIBERIA</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="LY">
```



```
<xsd:annotation>
  <xsd:documentation>LIBYA</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="LI">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>LIECHTENSTEIN</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="LT">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>LITHUANIA</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="LU">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>LUXEMBOURG</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="MO">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>MACAO</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="MK">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>MACEDONIA, THE FORMER YUGOSLAV REPUBLIC OF</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="MG">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>MADAGASCAR</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="MW">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>MALAWI</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="MY">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>MALAYSIA</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="MV">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>MALDIVES</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="ML">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>MALI</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="MT">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>MALTA</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="MH">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>MARSHALL ISLANDS</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="MQ">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>MARTINIQUE</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="MR">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>MAURITANIA</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="MU">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>MAURITIUS</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="YT">
  <xsd:annotation>
```

```
<xsd:documentation>MAYOTTE</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="MX">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>MEXICO</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="FM">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>MICRONESIA, FEDERATED STATES OF</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="MD">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>MOLDOVA, REPUBLIC OF</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="MC">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>MONACO</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="MN">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>MONGOLIA</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="ME">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>MONTENEGRO</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="MS">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>MONTSERRAT</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="MA">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>MOROCCO</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="MZ">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>MOZAMBIQUE</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="MM">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>MYANMAR</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="NA">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>NAMIBIA</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="NR">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>NAURU</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="NP">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>NEPAL</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="NL">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>NETHERLANDS</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="NC">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>NEW CALEDONIA</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="NZ">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>NEW ZEALAND</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
```

```
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="NI">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>NICARAGUA</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="NE">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>NIGER</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="NG">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>NIGERIA</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="NU">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>NIUE</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="NF">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>NORFOLK ISLAND</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="MP">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>NORTHERN MARIANA ISLANDS</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="NO">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>NORWAY</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="OM">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>OMAN</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="PK">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>PAKISTAN</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="PW">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>PALAU</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="PS">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>WEST BANK AND GAZA</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="PA">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>PANAMA</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="PG">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>PAPUA NEW GUINEA</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="PY">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>PARAGUAY</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="PE">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>PERU</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="PH">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>PHILIPPINES</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
```

```
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="PN">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>PITCAIRN</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="PL">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>POLAND</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="PT">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>PORTUGAL</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="PR">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>PUERTO RICO</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="QA">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>QATAR</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="RE">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>REUNION</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="RO">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>ROMANIA</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="RU">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>RUSSIAN FEDERATION</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="RW">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>RWANDA</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="BL">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>SAINT BARTHELEMY</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="SH">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>SAINT HELENA, ASCENSION AND TRISTAN DA CUNHA</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="KN">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>SAINT KITTS AND NEVIS</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="LC">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>SAINT LUCIA</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="MF">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>SAINT MARTIN (FRENCH PART)</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="PM">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>SAINT PIERRE AND MIQUELON</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="VC">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>SAINT VINCENT AND THE GRENADINES</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
```

```
<xsd:enumeration value="WS">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>SAMOA</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="SM">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>SAN MARINO</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="ST">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>SAO TOME AND PRINCIPE</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="SA">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>SAUDI ARABIA</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="SN">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>SENEGAL</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="RS">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>SERBIA</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="SC">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>SEYCHELLES</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="SL">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>SIERRA LEONE</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="SG">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>SINGAPORE</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="SX">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>SINT MAARTEN (DUTCH PART)</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="SK">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>SLOVAKIA</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="SI">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>SLOVENIA</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="SB">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>SOLOMON ISLANDS</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="SO">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>SOMALIA</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="ZA">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>SOUTH AFRICA</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GS">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>SOUTH GEORGIA AND THE SOUTH SANDWICH ISLANDS</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="SS">
```

```
<xsd:annotation>
  <xsd:documentation>SOUTH SUDAN</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="ES">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>SPAIN</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="LK">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>SRI LANKA</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="SD">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>SUDAN</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="SR">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>SURINAME</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="SJ">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>SVALBARD AND JAN MAYEN</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="SZ">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>SWAZILAND</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="SE">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>SWEDEN</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="CH">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>SWITZERLAND</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="SY">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>SYRIAN ARAB REPUBLIC</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="TW">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>TAIWAN</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="TJ">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>TAJIKISTAN</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="TZ">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>TANZANIA, UNITED REPUBLIC OF</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="TH">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>THAILAND</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="TL">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>TIMOR-LESTE</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="TG">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>TOGO</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="TK">
  <xsd:annotation>
```

```
<xsd:documentation>TOKELAU</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="TO">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>TONGA</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="TT">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>TRINIDAD AND TOBAGO</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="TN">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>TUNISIA</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="TR">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>TURKEY</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="TM">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>TURKMENISTAN</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="TC">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>TURKS AND CAICOS ISLANDS</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="TV">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>TUVALU</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="UG">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>UGANDA</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="UA">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>UKRAINE</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="AE">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>UNITED ARAB EMIRATES</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GB">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>UNITED KINGDOM</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="US">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>UNITED STATES</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="UM">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>UNITED STATES MINOR OUTLYING ISLANDS</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="UY">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>URUGUAY</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="UZ">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>UZBEKISTAN</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="VU">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>VANUATU</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
```

```

        </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="VE">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>VENEZUELA, BOLIVARIAN REPUBLIC OF</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="VN">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>VIET NAM</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="VG">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>VIRGIN ISLANDS, BRITISH</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="VI">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>VIRGIN ISLANDS, U.S.</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="WF">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>WALLIS AND FUTUNA</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="EH">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>WESTERN SAHARA</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="YE">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>YEMEN</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="ZM">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>ZAMBIA</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="ZW">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>ZIMBABWE</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<!-- ISO 4217 alpha 3 Currency Code -->
<xsd:simpleType name="currCode_Type">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation xml:lang="en">

```

amount. The appropriate three-byte alpha currency code from ISO 4217 list to express currency for monetary

still to be transmitted. The former DEM - Germany, Deutsche Mark - was temporarily added to allow data from earlier years

```

        </xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:enumeration value="AED">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>UAE Dirham: UNITED ARAB EMIRATES</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:enumeration>
        <xsd:enumeration value="AFN">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>Afghani: AFGHANISTAN</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:enumeration>
        <xsd:enumeration value="ALL">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>Lek: ALBANIA</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:enumeration>
        <xsd:enumeration value="AMD">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>Armenian Dram: ARMENIA </xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:enumeration>
        <xsd:enumeration value="ANG">

```



```

        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>Netherlands Antillean Guilder: CURACAO; SINT MAARTEN (DUTCH
PART)</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="AOA">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Kwanza: ANGOLA</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="ARS">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Argentine Peso: ARGENTINA</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="AUD">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Australian Dollar: AUSTRALIA; CHRISTMAS ISLAND; COCOS (KEELING) ISLANDS;
HEARD ISLAND AND McDONALD ISLANDS; KIRIBATI; NAURU; NORFOLK ISLAND; TUVALU</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="AWG">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Aruban Florin: ARUBA</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="AZN">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Azerbaijani Manat: AZERBAIJAN</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="BAM">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Convertible Mark: BOSNIA AND HERZEGOVINA</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="BBD">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Barbados Dollar: BARBADOS</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="BDT">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Taka: BANGLADESH</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="BGN">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Bulgarian Lev: BULGARIA</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="BHD">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Bahraini Dinar: BAHRAIN</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="BIF">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Burundi Franc: BURUNDI</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="BMD">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Bermudian Dollar: BERMUDA</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="BND">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Brunei Dollar: BRUNEI DARUSSALAM</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="BOB">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Boliviano: BOLIVIA, PLURINATIONAL STATE OF</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="BOV">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Mvdol: BOLIVIA, PLURINATIONAL STATE OF</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
  </xsd:enumeration>

```

```
<xsd:enumeration value="BRL">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Brazilian Real: BRAZIL</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="BSD">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Bahamian Dollar: BAHAMAS</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="BTN">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Ngultrum: BHUTAN</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="BWP">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Pula: BOTSWANA</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="BYR">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Belarussian Ruble: BELARUS</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="BZD">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Belize Dollar: BELIZE</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="CAD">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Canadian Dollar: CANADA</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="CDF">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Congolese Franc: CONGO, THE DEMOCRATIC REPUBLIC OF</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="CHE">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>WIR Euro: SWITZERLAND</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="CHF">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Swiss Franc: LIECHTENSTEIN; SWITZERLAND</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="CHW">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>WIR Franc: SWITZERLAND</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="CLF">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Unidades de fomento: CHILE</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="CLP">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Chilean Peso: CHILE</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="CNY">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Yuan Renminbi: CHINA</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="COP">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Colombian Peso: COLOMBIA</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="COU">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Unidad de Valor Real: COLOMBIA</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="CRC">
```

```

        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Costa Rican Colon: COSTA RICA</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="CUC">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Peso Convertible: CUBA</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="CUP">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Cuban Peso: CUBA</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="CVE">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Cape Verde Escudo: CAPE VERDE</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="CZK">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Czech Koruna: CZECH REPUBLIC</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="DJF">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Djibouti Franc: DJIBOUTI</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="DKK">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Danish Krone: DENMARK; FAROE ISLANDS; GREENLAND</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="DOP">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Dominican Peso: DOMINICAN REPUBLIC</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="DZD">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Algerian Dinar: ALGERIA</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="EGP">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Egyptian Pound: EGYPT</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="ERN">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Nakfa: ERITREA</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="ETB">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Ethiopian Birr: ETHIOPIA</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="EUR">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Euro: ALAND ISLANDS; ANDORRA; AUSTRIA; BELGIUM; CYPRUS; ESTONIA; EUROPEAN
            UNION; FINLAND; FRANCE; FRENCH GUIANA; FRENCH SOUTHERN TERRITORIES; GERMANY; GREECE; GUADELOUPE; HOLY SEE (VATICAN
            CITY STATE); IRELAND; ITALY; KOSOVO; LUXEMBOURG; MALTA; MARTINIQUE; MAYOTTE; MONACO; MONTENEGRO; NETHERLANDS;
            PORTUGAL; REUNION; SAINT BARTHELEMY; SAINT MARTIN (FRENCH PART); SAINT PIERRE AND MIQUELON; SAN MARINO; SLOVAKIA;
            SLOVENIA; SPAIN; Vatican City State (HOLY SEE)</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="FJD">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Fiji Dollar: FIJI</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="FKP">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Falkland Islands Pound: FALKLAND ISLANDS (MALVINAS)</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="GBP">
        <xsd:annotation>

```

```

        <xsd:documentation>Pound Sterling: GUERNSEY; ISLE OF MAN; JERSEY; UNITED
KINGDOM</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GEL">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Lari: GEORGIA</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GHS">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Ghana Cedi: GHANA</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIP">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Gibraltar Pound: GIBRALTAR</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GMD">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Dalasi: GAMBIA</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GNF">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Guinea Franc: GUINEA</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GTQ">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Quetzal: GUATEMALA</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GYD">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Guyana Dollar: GUYANA</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="HKD">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Hong Kong Dollar: HONG KONG</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="HNL">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Lempira: HONDURAS</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="HRK">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Croatian Kuna: CROATIA</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="HTG">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Gourde: HAITI</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="HUF">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Forint: HUNGARY</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="IDR">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Rupiah: INDONESIA</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="ILS">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>New Israeli Sheqel: ISRAEL</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="INR">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Indian Rupee: BHUTAN; INDIA</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="IQD">
    <xsd:annotation>

```

```

        <xsd:documentation>Iraqi Dinar: IRAQ</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="IRR">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Iranian Rial: IRAN, ISLAMIC REPUBLIC OF</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="ISK">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Iceland Krona: ICELAND</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="JMD">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Jamaican Dollar: JAMAICA</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="JOD">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Jordanian Dinar: JORDAN</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="JPY">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Yen: JAPAN</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="KES">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Kenyan Shilling: KENYA</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="KGS">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Som: KYRGYZSTAN</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="KHR">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Riel: CAMBODIA</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="KMF">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Comoro Franc: COMOROS</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="KPW">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>North Korean Won: KOREA, DEMOCRATIC PEOPLE'S REPUBLIC
OF</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="KRW">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Won: KOREA, REPUBLIC OF</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="KWD">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Kuwaiti Dinar: KUWAIT</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="KYD">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Cayman Islands Dollar: CAYMAN ISLANDS</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="KZT">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Tenge: KAZAKHSTAN</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="LAK">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Kip: LAO PEOPLE'S DEMOCRATIC REPUBLIC</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="LBP">
    <xsd:annotation>

```

```

        <xsd:documentation>Lebanese Pound: LEBANON</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="LKR">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Sri Lanka Rupee: SRI LANKA</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="LRD">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Liberian Dollar: LIBERIA</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="LSL">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Loti: LESOTHO</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="LTL">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Lithuanian Litas: LITHUANIA</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="LVL">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Latvian Lats: LATVIA</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="LYD">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Libyan Dinar: LIBYA</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="MAD">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Moroccan Dirham: MOROCCO; WESTERN SAHARA</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="MDL">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Moldovan Leu: MOLDOVA, REPUBLIC OF</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="MGA">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Malagasy Ariary: MADAGASCAR</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="MKD">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Denar: MACEDONIA, THE FORMER YUGOSLAV REPUBLIC OF</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="MMK">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Kyat: MYANMAR</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="MNT">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Tugrik: MONGOLIA</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="MOP">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Pataca: MACAO</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="MRO">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Ouguiya: MAURITANIA</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="MUR">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Mauritius Rupee: MAURITIUS</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="MVR">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Rufiyaa: MALDIVES</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>

```

```

        </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="MWK">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Kwacha: MALAWI</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="MXN">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Mexican Peso: MEXICO</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="MXV">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Mexican Unidad de Inversion (UDI): MEXICO</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="MYR">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Malaysian Ringgit: MALAYSIA</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="MZN">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Mozambique Metical: MOZAMBIQUE</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="NAD">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Namibia Dollar: NAMIBIA</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="NGN">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Naira: NIGERIA</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="NIO">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Cordoba Oro: NICARAGUA</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="NOK">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Norwegian Krone: BOUVET ISLAND; NORWAY; SVALBARD AND JAN
MAYEN</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="NPR">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Nepalese Rupee: NEPAL</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="NZD">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>New Zealand Dollar: COOK ISLANDS; NEW ZEALAND; NIUE; PITCAIRN;
TOKELAU</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="OMR">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Rial Omani: OMAN</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="PAB">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Balboa: PANAMA</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="PEN">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Nuevo Sol: PERU</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="PGK">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Kina: PAPUA NEW GUINEA</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="PHP">
        <xsd:annotation>

```

```

        <xsd:documentation>Philippine Peso: PHILIPPINES</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="PKR">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Pakistan Rupee: PAKISTAN</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="PLN">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Zloty: POLAND</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="PYG">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Guarani: PARAGUAY</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="QAR">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Qatari Rial: QATAR</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="RON">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>New Romanian Leu: ROMANIA</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="RSD">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Serbian Dinar: SERBIA</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="RUB">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Russian Ruble: RUSSIAN FEDERATION</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="RWF">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Rwanda Franc: RWANDA</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="SAR">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Saudi Riyal: SAUDI ARABIA</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="SBD">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Solomon Islands Dollar: SOLOMON ISLANDS</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="SCR">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Seychelles Rupee: SEYCHELLES</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="SDG">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Sudanese Pound: SUDAN</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="SEK">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Swedish Krona: SWEDEN</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="SGD">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Singapore Dollar: SINGAPORE</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="SHP">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Saint Helena Pound: SAINT HELENA, ASCENSION AND TRISTAN DA
CUNHA</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="SLL">
    <xsd:annotation>

```



```
<xsd:documentation>Leone: SIERRA LEONE</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="SOS">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Somali Shilling: SOMALIA</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="SRD">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Surinam Dollar: SURINAME</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="SSP">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>South Sudanese Pound: SOUTH SUDAN</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="STD">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Dobra: SAO TOME AND PRINCIPE</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="SVC">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>El Salvador Colon: EL SALVADOR</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="SYP">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Syrian Pound: SYRIAN ARAB REPUBLIC</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="SZL">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Lilangeni: SWAZILAND</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="THB">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Baht: THAILAND</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="TJS">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Somoni: TAJIKISTAN</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="TMT">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Turkmenistan New Manat: TURKMENISTAN</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="TND">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Tunisian Dinar: TUNISIA</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="TOP">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Pa'anga: TONGA</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="TRY">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Turkish Lira: TURKEY</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="TTD">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Trinidad and Tobago Dollar: TRINIDAD AND TOBAGO</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="TWD">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>New Taiwan Dollar: TAIWAN</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="TZS">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Tanzanian Shilling: TANZANIA, UNITED REPUBLIC OF</xsd:documentation>
```

```

        </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="UAH">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Hryvnia: UKRAINE</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="UGX">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Uganda Shilling: UGANDA</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="USD">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>US Dollar: AMERICAN SAMOA; BONAIRE; SINT EUSTATIUS AND SABA; BRITISH INDIAN
            OCEAN TERRITORY; ECUADOR; EL SALVADOR; GUAM; HAITI; MARSHALL ISLANDS; MICRONESIA, FEDERATED STATES OF; NORTHERN
            MARIANA ISLANDS; PALAU; PANAMA; PUERTO RICO; TIMOR-LESTE; TURKS AND CAICOS ISLANDS, UNITED STATES; UNITED STATES
            MINOR OUTLYING ISLANDS; VIRGIN ISLANDS (BRITISH); VIRGIN ISLANDS (US)</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="USN">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>US Dollar (Next day): UNITED STATES</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="USS">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation> US Dollar (Same day): UNITED STATES</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="UYI">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Uruguay Peso en Unidades Indexadas (URUIURUI): URUGUAY</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="UYU">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Peso Uruguayo: URUGUAY</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="UZS">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Uzbekistan Sum: UZBEKISTAN</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="VEF">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Bolivar: VENEZUELA, BOLIVARIAN REPUBLIC OF</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="VND">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Dong: VIET NAM</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="VUV">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Vatu: VANUATU</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="WST">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Tala: SAMOA</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="XAF">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>CFA Franc BEAC: CAMEROON; CENTRAL AFRICAN REPUBLIC; CHAD; CONGO; EQUATORIAL
            GUINEA; GABON</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="XAG">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Silver: ZZ11_Silver</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="XAU">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Gold: ZZ08_Gold</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>

```

```

        <xsd:enumeration value="XBA">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>Bond Markets Unit European Composite Unit (EURCO): ZZ01_Bond Markets Unit
European_EURCO</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:enumeration>
        <xsd:enumeration value="XBB">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>Bond Markets Unit European Monetary Unit (E.M.U.-6): ZZ02_Bond Markets Unit
European_EMU-6</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:enumeration>
        <xsd:enumeration value="XBC">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>Bond Markets Unit European Unit of Account 9 (E.U.A.-9): ZZ03_Bond Markets
Unit European_EUA-9</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:enumeration>
        <xsd:enumeration value="XBD">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>Bond Markets Unit European Unit of Account 17 (E.U.A.-17): ZZ04_Bond Markets
Unit European_EUA-17</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:enumeration>
        <xsd:enumeration value="XCD">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>East Caribbean Dollar: ANGUILLA; ANTIGUA AND BARBUDA; DOMINICA; GRENADA;
MONTSERRAT; SAINT KITTS AND NEVIS; SAINT LUCIA; SAINT VINCENT AND THE GRENADINES</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:enumeration>
        <xsd:enumeration value="XDR">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>SDR (Special Drawing Right): INTERNATIONAL MONETARY FUND
(IMF)</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:enumeration>
        <xsd:enumeration value="XFU">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>UIC-Franc: ZZ05_UIC-Franc</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:enumeration>
        <xsd:enumeration value="XOF">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>CFA Franc BCEAO: BENIN; BURKINA FASO; COTE D'IVOIRE; GUINEA-BISSAU; MALI;
NIGER; SENEGAL; TOGO</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:enumeration>
        <xsd:enumeration value="XPD">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>Palladium: ZZ09_Palladium</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:enumeration>
        <xsd:enumeration value="XPF">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>CFP Franc: FRENCH POLYNESIA; NEW CALEDONIA; WALLIS AND
FUTUNA</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:enumeration>
        <xsd:enumeration value="XPT">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>Platinum: ZZ10_Platinum</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:enumeration>
        <xsd:enumeration value="XSU">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>Sucre: SISTEMA UNITARIO DE COMPENSACION REGIONAL DE PAGOS
"SUCRE"</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:enumeration>
        <xsd:enumeration value="XUA">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>ADB Unit of Account: MEMBER COUNTRIES OF THE AFRICAN DEVELOPMENT BANK
GROUP</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:enumeration>
        <xsd:enumeration value="XXX">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>The codes assigned for transactions where no currency is involved:
ZZ07_No_Currency</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:enumeration>
    
```

```
<xsd:enumeration value="YER">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Yemeni Rial: YEMEN</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="ZAR">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Rand: LESOTHO; NAMIBIA; SOUTH AFRICA</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="ZMW">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Zambian Kwacha: ZAMBIA</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="ZWL">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Zimbabwe Dollar: ZIMBABWE</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:schema>
```

## 7. Apéndice 3 - oecdtypes\_v4.2.xsd

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xsd:schema xmlns:stf="urn:oecd:ties:stf:v4" xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
targetNamespace="urn:oecd:ties:stf:v4" elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="unqualified"
version="4.2">
  <!-- Kind of Name -->
  <xsd:simpleType name="OECDNameType_EnumType">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation xml:lang="en">It is possible for stf documents to contain several names for the
same party. This is a qualifier to indicate the type of a particular name. Such types include nicknames ('nick'),
names under which a party does business ('dba' doing business as or a name that is used for public acquaintance
instead of the official business name). Examples: in the United States, DaimlerChrysler is still known simply as
Chrysler, Dr. William Black dba Quality Pediatrics, Inc. 'SMFAliasOrOther' should be chosen if the document is
generated from a legacy SMF record, where no further distinction is possible.
      Possible values are:
      OECD201=SMFAliasOrOther
      OECD202=indiv
      OECD203=alias
      OECD204=nick
      OECD205=aka
      OECD206=dba
      OECD207=legal
      OECD208=at birth
      </xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:enumeration value="OECD201"/>
      <xsd:enumeration value="OECD202"/>
      <xsd:enumeration value="OECD203"/>
      <xsd:enumeration value="OECD204"/>
      <xsd:enumeration value="OECD205"/>
      <xsd:enumeration value="OECD206"/>
      <xsd:enumeration value="OECD207"/>
      <xsd:enumeration value="OECD208"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
  <!-- -->
  <!-- Type of the address considered from a legal point of view -->
  <xsd:simpleType name="OECDLegalAddressType_EnumType">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation xml:lang="en">Datatype for an attribute to an address. It indicates the legal
character of that address (residential, business etc.)
      Possible values are:
      OECD301=residential or business
      OECD302=residential
      OECD303=business
      OECD304=registered office
      OECD305=unspecified
      </xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:restriction base="xsd:token">
      <xsd:enumeration value="OECD301"/>
      <xsd:enumeration value="OECD302"/>
      <xsd:enumeration value="OECD303"/>
      <xsd:enumeration value="OECD304"/>
      <xsd:enumeration value="OECD305"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
  <xsd:simpleType name="AcctNumberType_EnumType">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation xml:lang="en">Account Number Type</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:enumeration value="OECD601">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>IBAN</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:enumeration>
      <xsd:enumeration value="OECD602">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>OBAN</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:enumeration>
      <xsd:enumeration value="OECD603">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>ISIN</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:enumeration>
      <xsd:enumeration value="OECD604">
        <xsd:annotation>

```

```
        <xsd:documentation>OSIN</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="OECD605">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Other</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<!-- -->
</xsd:schema>
```

8. Apéndice 4 - stffatcatypes\_v2.0.xsd

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xsd:schema xmlns:sfa="urn:oe.cd:ties:stffatcatypes:v2" xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:stf="urn:oe.cd:ties:stf:v4" xmlns:iso="urn:oe.cd:ties:isofatcatypes:v1"
targetNamespace="urn:oe.cd:ties:stffatcatypes:v2" elementFormDefault="qualified"
attributeFormDefault="unqualified" version="2.0">
  <xsd:import namespace="urn:oe.cd:ties:isofatcatypes:v1" schemaLocation="isofatcatypes_v1.1.xsd"/>
  <xsd:import namespace="urn:oe.cd:ties:stf:v4" schemaLocation="oe.cdtypes_v4.2.xsd"/>
  <!--+++++ Reusable Simple types +++++ -->
  <xsd:simpleType name="StringMax10_Type">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Defines a string with maximum length of 10</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:minLength value="0"/>
      <xsd:maxLength value="10"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
  <xsd:simpleType name="StringMax200_Type">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Defines a string with maximum length of 200</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:minLength value="0"/>
      <xsd:maxLength value="200"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
  <xsd:simpleType name="StringMax4000_Type">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Defines a string with maximum length of 4000</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:minLength value="0"/>
      <xsd:maxLength value="4000"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
  <!-- String with minimum length 1 and maimum 200 - data type for TIN_Type -->
  <xsd:simpleType name="StringMin1Max200_Type">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation xml:lang="en">Defines a string with minimum length 1 and maximum length of
200</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:minLength value="1"/>
      <xsd:maxLength value="200"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
  <!-- -->
  <!-- Data type for any kind of numeric data with two decimal fraction digits, especially monetary amounts -->
  <xsd:simpleType name="TwoDigFract_Type">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation xml:lang="en">Data type for any kind of numeric data with two decimal fraction
digits, especially monetary amounts</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:restriction base="xsd:decimal">
      <xsd:fractionDigits value="2"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
  <!-- -->
  <!--+++++ Reusable Complex types +++++ -->
  <xsd:complexType name="AddressFix_Type">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation xml:lang="en">Structure of the address for a party in logical parts. Recommended
format. The 'City' element is required. All other sub elements are simple text with 'string' data
type.</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="Street" type="sfa:StringMax200_Type" minOccurs="0">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation xml:lang="en">Street name</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:element>
      <xsd:element name="BuildingIdentifier" type="sfa:StringMax200_Type" minOccurs="0">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation xml:lang="en">Building identifier</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:element>
      <xsd:element name="SuiteIdentifier" type="sfa:StringMax200_Type" minOccurs="0">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation xml:lang="en">Suite identifier</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:element>
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>

```

```

        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="FloorIdentifier" type="sfa:StringMax200_Type" minOccurs="0">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation xml:lang="en">Floor identifier</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="DistrictName" type="sfa:StringMax200_Type" minOccurs="0">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation xml:lang="en">District name</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="POB" type="sfa:StringMax200_Type" minOccurs="0">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation xml:lang="en">Post office box</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="PostCode" type="sfa:StringMax200_Type" minOccurs="0">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation xml:lang="en">Postal code</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="City" type="sfa:StringMax200_Type">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation xml:lang="en">City name</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="CountrySubentity" type="sfa:StringMax200_Type" minOccurs="0">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation xml:lang="en">Country sub entity</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<!-- -->
<!-- The Address of a Party, given in fixed or free Form, possibly in both Forms -->
<xsd:complexType name="Address_Type">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation xml:lang="en">The user may enter data about the party address either as (1)
AddressFree (2) AddressFix or (3) a combination of both. If the user of a party either as one long field or to
spread the data over up to eight elements or even to use both formats. If the user chooses the option to enter the
data required in separate elements, the container element for this will be 'AddressFix'. If the user chooses the
option to enter the data required in a less structured way in 'AddressFree' all available address details shall
be presented as one string of bytes, blank or "/" (slash) or carriage return- line feed used as a delimiter between
parts of the address. PLEASE NOTE that the address country code is outside both of these elements. Use AddressFix
format to allow easy matching and use AddressFree if the sender cannot identify the different parts of the address.
May use both formats, City element is required and and 'AddressFix' has to precede
'AddressFree'.</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="CountryCode" type="iso:CountryCode_Type">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation xml:lang="en">2-character code for the country in the
address</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:choice>
            <xsd:element name="AddressFree" type="sfa:StringMax4000_Type">
                <xsd:annotation>
                    <xsd:documentation xml:lang="en">Address in free text format</xsd:documentation>
                </xsd:annotation>
            </xsd:element>
            <xsd:sequence>
                <xsd:element name="AddressFix" type="sfa:AddressFix_Type">
                    <xsd:annotation>
                        <xsd:documentation xml:lang="en">Address in predefined format</xsd:documentation>
                    </xsd:annotation>
                </xsd:element>
                <xsd:element name="AddressFree" type="sfa:StringMax4000_Type" minOccurs="0">
                    <xsd:annotation>
                        <xsd:documentation xml:lang="en">Additionally to address in fix format a part that is
presented in free text format.</xsd:documentation>
                    </xsd:annotation>
                </xsd:element>
            </xsd:sequence>
        </xsd:choice>
    </xsd:sequence>
    <xsd:attribute name="legalAddressType" type="stf:OECDLegalAddressTypeEnumType" use="optional">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation xml:lang="en">Type of the address (e.g. residential,
business)</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:attribute>

```



```

        </xsd:annotation>
    </xsd:attribute>
</xsd:complexType>
<!-- -->
<!-- General Type for Monetary Amounts -->
<xsd:complexType name="MonAmnt_Type">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation xml:lang="en">
            This data type is to be used whenever monetary amounts are communicated. Such amounts are entered
with
            2-digit fractions of the main currency unit, e.g. 50500.00. The currency code is based on ISO 4217
and included in attribute currCode.
        </xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:simpleContent>
        <xsd:extension base="sfa:TwoDigFract_Type">
            <xsd:attribute name="currCode" type="iso:currCode_Type" use="required">
                <xsd:annotation>
                    <xsd:documentation xml:lang="en">3-letter currency code specified by ISO 4217
standard</xsd:documentation>
                </xsd:annotation>
            </xsd:attribute>
        </xsd:extension>
    </xsd:simpleContent>
</xsd:complexType>
<!-- -->
<!-- Organisation name -->
<xsd:complexType name="NameOrganisation_Type">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation xml:lang="en">Name of organisation</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:simpleContent>
        <xsd:extension base="sfa:StringMax200_Type">
            <xsd:attribute name="nameType" type="stf:OECDNameType_EnumType" use="optional">
                <xsd:annotation>
                    <xsd:documentation xml:lang="en">Defines the name type of organization name (e.g.
legal)</xsd:documentation>
                </xsd:annotation>
            </xsd:attribute>
        </xsd:extension>
    </xsd:simpleContent>
</xsd:complexType>
<!-- -->
<!-- The Name of a Party, given in fixed Form-->
<xsd:complexType name="NamePerson_Type">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation xml:lang="en">The user must spread the data about the name of a party over up to
six elements. The container element for this will be 'NameFix'. </xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="PrecedingTitle" type="sfa:StringMax200_Type" minOccurs="0">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation xml:lang="en">His Excellency, Estate of the Late ...</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="Title" type="sfa:StringMax200_Type" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation xml:lang="en">Greeting title. Example: Mr, Dr, Ms, Herr, etc. Can have
multiple titles.</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="FirstName">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation xml:lang="en">First name of the person</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
            <xsd:complexType>
                <xsd:simpleContent>
                    <xsd:extension base="sfa:StringMax200_Type">
                        <xsd:attribute name="xnlNameType" type="sfa:StringMax200_Type">
                            <xsd:annotation>
                                <xsd:documentation xml:lang="en">Defines the name type of FirstName. Example:
Given name, forename, Christian name, father's name, etc. In some countries, the first name could be a family name
or a surname.</xsd:documentation>
                            </xsd:annotation>
                        </xsd:attribute>
                    </xsd:extension>
                </xsd:simpleContent>
            </xsd:complexType>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="MiddleName" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
            <xsd:annotation>

```

```

        <xsd:documentation xml:lang="en">Middle name (essential part of the name for many
nationalities). Example: Sakthi in "Nivetha Sakthi Shantha". May have multiple middle names.</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:complexType>
        <xsd:simpleContent>
            <xsd:extension base="sfa:StringMax200_Type">
                <xsd:attribute name="xnlNameType" type="sfa:StringMax200_Type">
                    <xsd:documentation xml:lang="en">Defines the name type of Middle Name.
Example: First name, middle name, maiden name, father's name, given name, etc.</xsd:documentation>
                </xsd:annotation>
            </xsd:attribute>
        </xsd:extension>
    </xsd:simpleContent>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="NamePrefix" minOccurs="0">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation xml:lang="en">de, van, van de, von, etc. Example: Derick de
Clarke</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:complexType>
        <xsd:simpleContent>
            <xsd:extension base="sfa:StringMax200_Type">
                <xsd:attribute name="xnlNameType" type="sfa:StringMax200_Type">
                    <xsd:documentation xml:lang="en">Defines the type of name associated with the
NamePrefix. For example the type of name is LastName and this prefix is the prefix for this last
name.</xsd:documentation>
                </xsd:annotation>
            </xsd:attribute>
        </xsd:extension>
    </xsd:simpleContent>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="LastName">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation xml:lang="en">Represents the position of the name in a name string. Can be
given name, forename, Christian name, surname, family name, etc. Use the attribute NameType to define the type of
name, such as a company name. </xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:complexType>
        <xsd:simpleContent>
            <xsd:extension base="sfa:StringMax200_Type">
                <xsd:attribute name="xnlNameType" type="sfa:StringMax200_Type">
                    <xsd:documentation xml:lang="en">Defines the name type of LastName. Example:
father's name, family name, surname, mother's name, etc. In some countries, the LastName may be the given name or
first name.</xsd:documentation>
                </xsd:annotation>
            </xsd:attribute>
        </xsd:extension>
    </xsd:simpleContent>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="GenerationIdentifier" type="sfa:StringMax200_Type" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation xml:lang="en">Jnr, Thr Third, III</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="Suffix" type="sfa:StringMax200_Type" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation xml:lang="en">Could be compressed initials - PhD, VC,
QC</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="GeneralSuffix" type="sfa:StringMax200_Type" minOccurs="0">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation xml:lang="en">Deceased, Retired ...</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
<xsd:attribute name="nameType" type="stf:OECDNameType_EnumType" use="optional">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation xml:lang="en">Defines the name type of Person Name. Example:at
birth</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:attribute>
</xsd:complexType>
<!-- -->

```

```

<!-- Identifier for a Party -->
<xsd:complexType name="TIN_Type">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation xml:lang="en">This is the identification number/identification code for the party.
As the identifier may be not strictly numeric, it is just defined as a string of characters. Attribute 'issuedBy'
is required to designate the issuer of the identifier. </xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:simpleContent>
    <xsd:extension base="sfa:StringMin1Max200_Type">
      <xsd:attribute name="issuedBy" type="iso:CountryCode_Type" use="optional">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation xml:lang="en">Country code of issuing country, indicating country of
Residence (to taxes and other)</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:attribute>
    </xsd:extension>
  </xsd:simpleContent>
</xsd:complexType>
<!-- -->
<!-- Collection of all Data describing an organisationy as party-->
<xsd:complexType name="OrganisationParty_Type">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation xml:lang="en">
      This container brings together all data about an organisation as a party. Name and address are
required components and each can be present more than once to enable a complete description. Whenever possible one
or more identifiers (TIN, etc.) should be added as well as a residence country code. Additional data that describes
and identifies the party can be given. The code for the legal type according to the OECD code list must be added.
The structures of all of the sub elements are defined elsewhere in this schema.</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="ResCountryCode" type="iso:CountryCode_Type" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation xml:lang="en">2-character code of tax residence country for the
organisation</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:element>
      <xsd:element name="TIN" type="sfa:TIN_Type" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation xml:lang="en">Tax Identification Number</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:element>
      <xsd:element name="Name" type="sfa:NameOrganisation_Type" maxOccurs="unbounded">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation xml:lang="en">Name of the organisation</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:element>
      <xsd:element name="Address" type="sfa:Address_Type" maxOccurs="unbounded">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation xml:lang="en">Address of the organisation</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:element>
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
<!-- Collection of all Data describing a person as a Party -->
<xsd:complexType name="PersonParty_Type">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation xml:lang="en">This container brings together all data about a person as a party.
Name and address are required components and each can be present more than once to enable as complete a description
as possible. Whenever possible one or more identifiers (TIN etc) should be added as well as a residence country
code. Additional data that describes and identifies the party can be given. The code for the legal type according
to the OECD code list must be added. The structures of all of the sub elements are defined elsewhere in this
schema.</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="ResCountryCode" type="iso:CountryCode_Type" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation xml:lang="en">2-character code of tax residence country for the
person</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="TIN" type="sfa:TIN_Type" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation xml:lang="en">Tax Identification Number (TIN) used by the receiving tax
administration to identify the person</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="Name" type="sfa:NamePerson_Type" maxOccurs="unbounded">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation xml:lang="en">Name of the person</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
  </xsd:sequence>

```

```

<xsd:element name="Address" type="sfa:Address_Type" maxOccurs="unbounded">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation xml:lang="en">Address of the person</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="Nationality" type="iso:CountryCode_Type" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation xml:lang="en">2-character code of nationality of the
person</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="BirthInfo" minOccurs="0">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation xml:lang="en">Birth information about the person</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="BirthDate" type="xsd:date" minOccurs="0">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation xml:lang="en">Data of birth</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:element>
      <xsd:element name="City" type="sfa:StringMax200_Type" minOccurs="0">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation xml:lang="en">City where the person was
born</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:element>
      <xsd:element name="CitySubentity" type="sfa:StringMax200_Type" minOccurs="0">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation xml:lang="en">City subentity where the person was
born</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:element>
      <xsd:element name="CountryInfo" minOccurs="0">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation xml:lang="en">Information about a country where the person was
born.</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      <xsd:complexType>
        <xsd:choice>
          <xsd:element name="CountryCode" type="iso:CountryCode_Type">
            <xsd:annotation>
              <xsd:documentation xml:lang="en">2-character country code based on
ISO-3166.</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
          </xsd:element>
          <xsd:element name="FormerCountryName" type="sfa:StringMax200_Type">
            <xsd:annotation>
              <xsd:documentation xml:lang="en">The name of the country where the
person was born.</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
          </xsd:element>
        </xsd:choice>
      </xsd:complexType>
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<!-- -->
<!-- Message type definitions -->
<xsd:simpleType name="MessageType_EnumType">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation xml:lang="en">Message type defines the type of reporting </xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:restriction base="xsd:string">
    <xsd:enumeration value="FATCA"/>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<!-- -->
<!-- Message specification: Data identifying and describing the message as a whole -->
<xsd:complexType name="MessageSpec_Type">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation xml:lang="en">Type for message specification. Identifies the Financial Institution
(FI), or Tax Administration or third-party vendor sending a message. It specifies the date created, reporting
year, and the nature of the report (original, corrected, amended, etc.).</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="SendingCompanyIN" type="sfa:StringMax200_Type" minOccurs="0">

```

```

        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation xml:lang="en">Identifying number of the sender. For example, if the sender
            is a financial institution, the SendingCompanyIN will be the unique 19-character GIIN of this institution. If the
            sender is HCTA, the SendingCompanyIN will be the unique 19-character FATCT entity identifier of the
            HCTA.</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="TransmittingCountry" type="iso:CountryCode_Type">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation xml:lang="en">The jurisdiction where the reported financial account is
            maintained or where the reported payment is made by the reporting FI. If HCTA, the country is the tax jurisdiction
            and uses alpha-2 country code specified by ISO 3166-1 standard.</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="ReceivingCountry" type="iso:CountryCode_Type">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation xml:lang="en">Tax jurisdiction of the recipient, e.g. the United States
            (US) in alpha-2 country code specified by ISO 3166-1 standard.</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="MessageType" type="sfa:MessageType_EnumType">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation xml:lang="en">The type of message, e.g. FATCA</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="Warning" type="sfa:StringMax4000_Type" minOccurs="0">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation xml:lang="en">Free text expressing the restrictions for use of the
            information this
            message contains and the legal framework under which it is given</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="Contact" type="sfa:StringMax200_Type" minOccurs="0">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation xml:lang="en">Free text field not intended for automatic processing. May
            contain contact information about persons responsible for legal and/or technical data preparation and
            transmission.</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
        <!-- changed to optional -->
    </xsd:element>
    <xsd:element name="MessageRefId" type="sfa:StringMax200_Type">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation xml:lang="en">Sender's unique identifier for this message. Must be unique
            for the lifespan of the FATCA reporting system.</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="CorrMessageRefId" type="sfa:StringMax200_Type" minOccurs="0"
    maxOccurs="unbounded">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation xml:lang="en">Sender's unique identifier for a previously filed message to
            be corrected, voided or amended. May reference one or more previous messages.</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="ReportingPeriod" type="xsd:date">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation xml:lang="en">The reporting year for the current
            message</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="Timestamp" type="xsd:dateTime">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation xml:lang="en">The date and time when the report was
            created</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<!-- -->
</xsd:schema>

```