

Resolución Número

(XXX)

Por la cual se adiciona el Capítulo 11 "Intercambio de Información de Proveedores de Servicios de Criptoactivos" al Título 6 de la Parte 1 de la Resolución Única Externa, expedida mediante la Resolución No 227 del 23 de septiembre de 2025 "por la cual se expide la resolución única en Materia Tributaria, Aduanera y Cambiaria en lo de competencia de la Unidad Administrativa Especial Dirección de Impuestos y Aduanas Nacionales – DIAN".

EL DIRECTOR GENERAL (E) DE LA UNIDAD ADMINISTRATIVA ESPECIAL DIRECCION DE IMPUESTOS Y ADUANAS NACIONALES

En uso de sus facultades legales, en especial las consagradas en el artículo 1 del Decreto 1114 del 23 de octubre de 2025, el artículo 631-4 del Estatuto Tributario, los numerales 12 y 22 del artículo 6 del Decreto 4048 de 2008, en y lo previsto en la Ley 1661 del 16 de julio de 2013.

CONSIDERANDO

Que por medio de la Ley 1661 de 2013, se aprobó la "Convención sobre Asistencia Administrativa Mutua en Materia Fiscal" hecha por los depositarios, el 1 de junio de 2011 y aprobada por el Consejo de Europa y los países miembros de la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico (OCDE)".

Que mediante sentencia de la Corte Constitucional C-032 del 29 de enero de 2014, se declaró exequible la Ley 1661 de 2013 "por medio de la cual se aprueba la "Convención sobre Asistencia Administrativa Mutua en Materia Fiscal", hecha por los Depositarios, el 1 de junio de 2011 y aprobada por el Consejo de Europa y los países miembros de la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico (OCDE)".

Que los artículos 4 y 6 de la Ley 1661 de 2013 establecen:

"Artículo 4. Disposición general

- 1. Las Partes intercambiarán cualquier información, en particular de la forma prevista en esta sección, que sea previsiblemente relevante para la administración o aplicación de su legislación interna con respecto a los impuestos comprendidos en esta Convención.
- 2. Eliminado.
- 3. Cualquier Parte puede, mediante declaración dirigida a uno de los depositarios, indicar que, de conformidad con su legislación interna, sus autoridades podrán informar a sus residentes o nacionales antes de transmitir información relacionada con ellos, de conformidad con los Artículos 5 y 7.

Artículo 6. Intercambio de información automático. Respecto a categorías de casos y de conformidad con los procedimientos que determinarán mediante acuerdo mutuo, dos o más Partes intercambiarán automáticamente la información a que se refiere el Artículo 4".

Que en desarrollo del Acuerdo Multilateral de Autoridades Competentes sobre el Intercambio Automático de Información conforme al Marco de Reporte de Criptoactivos, suscrito por la República de Colombia el 31 de octubre de 2024 (en adelante el Acuerdo), la Unidad Administrativa Especial Dirección de Impuestos y Aduanas Nacionales - DIAN intercambiará anualmente y de manera automática con las autoridades competentes de las jurisdicciones signatarias del Acuerdo, la información obtenida en cumplimiento del artículo 6 de la Ley 1661 de 2013.

Que el artículo 631- 4 del Estatuto Tributario, establece que "La Unidad Administrativa Especial Dirección de Impuestos y Aduanas Nacionales -DIAN definirá mediante resolución los sujetos que se encuentran obligados a suministrar información para efectos de cumplir con los compromisos internacionales en materia de intercambio automático de información, así como la información que deben suministrar y los procedimientos de debida diligencia que deben cumplir, teniendo en cuenta los estándares y prácticas reconocidas internacionalmente sobre intercambio automático de información".

Que mediante la Sentencia C-447 de 2022 de la Corte Constitucional, los tratados internacionales que han sido debidamente ratificados por Colombia y se encuentran vigentes, tienen aplicación directa en el orden interno, siempre que contengan normas claras, precisas y autoaplicables, y que no requieran desarrollo legislativo adicional para producir efectos jurídicos.

Que, de acuerdo con lo anterior, se requiere establecer en la presente Resolución los Proveedores de Servicios de Criptoactivos que están obligados a reportar la información, así como los mecanismos, procedimientos, plazos y condiciones para el reporte de la información de que trata el artículo 631-4 del Estatuto Tributario.

Que la implementación del intercambio automático de información requiere la adopción, por parte de los Proveedores de Servicios de Criptoactivos Sujetos a Reporte a la Unidad Administrativa Especial Dirección de Impuestos y Aduanas Nacionales — DIAN, de procedimientos de debida diligencia necesarios para la correcta recolección de la información de que trata el artículo 631-4 del Estatuto Tributario.

Que la presente Resolución se expide de conformidad con el Marco de Reporte de Criptoactivos (CARF por sus siglas en inglés), junto con sus respectivos comentarios aprobados por el Consejo de la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos - OCDE y las prácticas reconocidas internacionalmente sobre intercambio automático de información.

Que en cumplimiento del Decreto 1081 de 2015, modificado por el Decreto 270 de 2017, y los artículos 3 y 8 de la Ley 1437 de 2011, el proyecto de Resolución fue publicado en el sitio web de la Unidad Administrativa Especial Dirección de Impuestos y Aduanas Nacionales - DIAN.

En mérito de lo expuesto,

RESUELVE

Artículo 1. Adicionar el capítulo 11 al título 6 de la parte 1 de la Única Externa expedida mediante la Resolución 000227 de 23 de septiembre de 2025. Adiciónese el capítulo 11 al título 6 de la parte 1 de la Resolución Única Externa expedida mediante la Resolución 000227 del 23 de septiembre de 2025, el cual quedará así:

"CAPITULO 11. INTERCAMBIO DE INFORMACIÓN DE PROVEEDORES DE SERVICIOS DE CRIPTOACTIVOS

Artículo 1.6.11.1. Objeto. La presente Resolución tiene por objeto establecer, para los años gravables 2026 y siguientes, el contenido, las características técnicas y los plazos para la presentación de la información que deben suministrar los Proveedores de Servicios de Criptoactivos Sujetos a Reporte a la Unidad Administrativa Especial Dirección de Impuestos y Aduanas Nacionales — DIAN, en concordancia con la Ley 1661 de 2013 y en cumplimiento del "Acuerdo Multilateral de Autoridades Competentes sobre el Intercambio Automático de Información conforme al Marco de Reporte de Criptoactivos".

Artículo 1.6.11.2. Definiciones. Para efectos de la aplicación e interpretación de la presente Resolución y sus anexos, se deben tener en cuenta las siguientes definiciones:

1. Criptoactivo Relevante

- 1.1. La expresión "Criptoactivo" significa una representación digital de valor que se basa en una tecnología de registro distribuido (DLT, por sus siglas en inglés) con seguridad criptográfica, o en una tecnología similar, utilizada para validar y asegurar las transacciones y que la propiedad o el derecho a dicho valor puede negociarse o transferirse a otras personas o entidades de manera digital y que incluye:
 - 1.1.1. Un token criptográfico que represente derechos de membresía contra una persona natural o persona jurídica, derechos de propiedad u otros derechos, absolutos o relativos, y que pueda intercambiarse digitalmente por Moneda Fiduciaria u otros Criptoactivos; y
 - 1.1.2. Tokens fungibles y no fungibles, que pueden ser negociados o transferidos a otras personas naturales o entidades de manera digital.
- 1.2. La expresión "Criptoactivo Relevante" significa cualquier Criptoactivo que no sea una Moneda Digital de Banco Central (CDBC, por sus siglas en inglés); un Producto Específico de Dinero Electrónico; o cualquier Criptoactivo que el Proveedor de Servicios de Criptoactivos Sujeto a Reporte haya determinado adecuadamente que no puede ser utilizado para fines de pago o de inversión.
- 1.3. La expresión "Moneda Digital de Banco Central" significa cualquier Moneda Fiduciaria digital emitida por el Banco de la República.
- 1.4. La expresión "Producto Específico de Dinero Electrónico" significa cualquier Criptoactivo que sea:
 - 1.4.1. Una representación digital de una única Moneda Fiduciaria;
 - 1.4.2. Emitido al recibir fondos con el propósito de realizar transacciones de pago;
 - 1.4.3. Representado por un derecho de cobro frente al emisor, cuyo valor está expresado en la misma Moneda Fiduciaria;
 - 1.4.4. Aceptado como pago por una persona natural o jurídica distinta del emisor; y

1.4.5. En virtud de los requisitos regulatorios a los que está sujeto el emisor, es redimible en cualquier momento y a valor nominal por la misma Moneda Fiduciaria, a solicitud del titular del producto.

Parágrafo: La expresión "Producto Específico de Dinero Electrónico" no incluye un producto creado con el único propósito de facilitar la transferencia de fondos de un cliente a otra persona, de acuerdo con las instrucciones del cliente. Un producto no se considera creado con el único propósito de facilitar la transferencia de fondos si, en el curso ordinario de la actividad económica de la persona jurídica que realiza la transferencia, los fondos asociados con dicho producto se mantienen por más de 60 días después de recibir las instrucciones para facilitar la transferencia o, si no se reciben instrucciones, los fondos asociados con dicho producto se mantienen por más de 60 días después de la recepción de los fondos.

2. Proveedor de Servicios de Criptoactivos Sujeto a Reporte

2.1. La expresión "Proveedor de Servicios de Criptoactivos Sujeto a Reporte" significa cualquier persona natural o jurídica que, como actividad económica o negocio, preste un servicio para realizar Transacciones de Intercambio para o en nombre de clientes, incluyendo cuando actúe como contraparte o intermediario en dichas Transacciones de Intercambio o cuando ponga a disposición una plataforma de negociación.

3. Transacción Relevante

- 3.1. La expresión "Transacción Relevante" significa cualquier:
 - 3.1.1. Transacción de Intercambio; y
 - 3.1.2. Transferencia de Criptoactivos Relevantes.
- 3.2. La expresión "Transacción de Intercambio" significa cualquier:
 - 3.2.1. Intercambio entre Criptoactivos Relevantes y Monedas Fiduciarias; e
 - 3.2.2. Intercambio entre una o más formas de Criptoactivos Relevantes.
- 3.3. La expresión "Transacción de Pago Minorista Reportable" significa una Transferencia de Criptoactivos Relevantes como contraprestación por bienes o servicios, por un valor superior a cincuenta mil dólares (USD \$50,000).
- 3.4. La expresión "Transferencia" significa una transacción que traslada un Criptoactivo Relevante desde o hacia la dirección o cuenta de Criptoactivos de un Usuario de Criptoactivos, distinta de una mantenida por el Proveedor de Servicios de Criptoactivos Sujeto a Reporte en nombre del mismo Usuario de Criptoactivos, en los casos en que, con base en la información disponible para el Proveedor de Servicios de Criptoactivos Sujeto a Reporte en el momento de la transacción, dicho proveedor no pueda determinar que se trata de una Transacción de Intercambio.

Parágrafo: Las operaciones que no constituyan Transacciones de Pago Minorista Reportables, únicamente porque no alcanzan el umbral previsto en el numeral 3.3 del presente artículo, también se consideran Transacciones Relevantes, pero bajo la modalidad de Transferencia y, en consecuencia, serán reportables bajo esta categoría.

3.5. La expresión "Moneda Fiduciaria" significa la moneda oficial de una jurisdicción, emitida por una jurisdicción o por el Banco de la República o banco central, ya sea representada por billetes o monedas físicos, o por dinero en diferentes formas digitales, incluyendo las reservas bancarias y las Monedas Digitales del Banco Central. El término también incluye el dinero bancario comercial y productos de dinero electrónico (incluidos Productos Específicos de Dinero Electrónico).

4. Usuario Reportable

- 4.1. La expresión **"Usuario Reportable"** significa un Usuario de Criptoactivos que sea una Persona Reportable.
- 4.2. La expresión "Usuario de Criptoactivos" significa una persona natural o jurídica que sea cliente de un Proveedor de Servicios de Criptoactivos Sujeto a Reporte, con el propósito de llevar a cabo Transacciones Relevantes.

Una persona natural o jurídica, distinta de una Institución Financiera o de un Proveedor de Servicios de Criptoactivos Sujeto a Reporte, que actúe como Usuario de Criptoactivos para beneficio o por cuenta de otra persona natural o jurídica, en calidad de agente, custodio, mandatario, signatario, asesor de inversiones o intermediario, no será considerada como Usuario de Criptoactivos; en tal caso, la persona natural o jurídica por cuenta de la cual actúe será considerada el Usuario de Criptoactivos.

Cuando un Proveedor de Servicios de Criptoactivos Sujeto a Reporte preste un servicio para efectuar Transacciones de Pago Minorista Reportables para o en nombre de un comerciante, dicho proveedor también debe tratar al cliente que es la contraparte del comerciante en dicha Transacción de Pago Minorista Reportable como Usuario de Criptoactivos respecto de dicha Transacción de Pago Minorista, siempre que el Proveedor de Servicios de Criptoactivos Sujeto a Reporte esté obligado a verificar la identidad de dicho cliente en virtud de la Transacción de Pago Minorista Reportable, conforme a las normas nacionales contra el lavado de activos.

- 4.3. La expresión "Usuario Individual de Critpoactivos" significa un Usuario de Criptoactivos que sea una persona natural.
- 4.4. La expresión "Usuario Individual de Criptoactivos Preexistente" significa un Usuario Individual de Criptoactivos que ha establecido una relación con el Proveedor de Servicios de Criptoactivos Sujeto a Reporte antes del 1 de enero de 2026.
- 4.5. La expresión **"Entidad Usuaria de Criptoactivos"** significa un Usuario de Criptoactivos que sea una persona jurídica.
- 4.6. La expresión **"Entidad Usuaria de Criptoactivos Preexistente"** significa una persona jurídica Usuaria de Criptoactivos que ha establecido

- una relación con el Proveedor de Servicios de Criptoactivos Sujeto a Reporte antes del 1 de enero de 2026.
- 4.7. La expresión "Persona Reportable" significa una Persona de una Jurisdicción Reportable, distinta de una Persona Excluida.
- 4.8. La expresión "Persona de una Jurisdicción Reportable" significa una persona jurídica o natural que sea residente de una Jurisdicción Reportable conforme a las leyes fiscales de dicha jurisdicción, o una sucesión de una persona fallecida que haya sido residente de una Jurisdicción Reportable. Para este propósito, una Entidad, como por ejemplo una sociedad, sociedad de responsabilidad limitada u otra figura jurídica similar que no tenga residencia a efectos fiscales, será considerada como residente en la jurisdicción donde se encuentre su sede efectiva de administración.
 - 4.9. La expresión "Jurisdicción Reportable" significa la República de Colombia y cualquier otra jurisdicción diferente a la República de Colombia.
 - 4.10. La expresión "Personas que Ejercen el Control" significa las personas naturales que ejercen el control sobre una Entidad. En el caso de un dicha fideicomiso trust, expresión significa fiduciante(s), fideicomitente(s) o settlor(s), fiduciario(s) o trustee(s), protector(es) (si los hubiera), fideicomisario(s) o beneficiario(s) o grupo(s) de beneficiarios, y a cualquier otra(s) persona(s) natural(es) que ejerzan el control final y efectivo sobre el fideicomiso o trust, y en el caso de un instrumento jurídico distinto al fideicomiso o trust, la expresión "Persona que Ejerce el Control significa cualquier persona en una posición equivalente o similar. La expresión "Persona que Ejerce el Control" debe interpretarse de manera consistente con el artículo 631-5 del Estatuto Tributario y con las Recomendaciones del Grupo de Acción Financiera (GAFI) de 2012, actualizadas en junio de 2019 y sus modificaciones, en lo relativo a los proveedores de servicios de activos virtuales.
 - 4.11. Cuando ninguna persona natural ejerza el control a través de su participación en la propiedad, las Personas que Ejercen Control en la Entidad serán las personas naturales que ejerzan el control de la Entidad por otros medios. Cuando no se identifique a ninguna persona natural que ejerza el control de la entidad, las Personas que Ejercen Control serán las personas naturales que ocupen el cargo de directivo principal.
 - 4.12. En el caso de un fideicomiso o trust, los fiduciante(s), fideicomitente(s) o settlor(s), fiduciario(s) o trustee(s), protector(es) (si los hubiera), fideicomisario(s) o beneficiario(s) o grupo(s) de beneficiarios, deben ser siempre tratados como Personas que Ejercen Control sobre el fideicomiso o "trust", sin importar si ejercen control o no sobre el fideicomiso o trust. Adicionalmente, cualquier otra(s) persona(s) natural(es) que ejerza(n) control final y efectivo sobre el fideicomiso o trust (incluyendo a través de una cadena de control o propiedad) debe ser también tratada como Persona que Ejerce Control sobre el fideicomiso o trust. Cuando el fiduciante, fideicomitente o settlor de un fideicomiso o trust sea una Entidad, los Proveedores de Servicios de Criptoactivos Sujetos a Reporte deben también identificar a la(s) Persona(s) que Ejerce(n) Control sobre los fiduciante(s), fideicomitente(s) o settlor(s), y reportarlos como Personas que Ejercen el Control sobre el fideicomiso o

trust. Para los beneficiarios del fideicomiso o trust que sean designados por características o por clase, los Proveedores de Servicios de Criptoactivos Sujetos a Reporte deben obtener información suficiente que les permita establecer la identidad de los beneficiarios en el momento del pago o cuando los beneficiarios tengan la intención de ejercer derechos adquiridos.

- 4.13. En el caso de un acuerdo o instrumento legal distinto al de un fideicomiso o *trust*, la expresión "Personas que Ejercen Control" significa personas en posiciones equivalentes o similares a aquellas que son consideradas Personas que Ejercen Control de un fideicomiso o *trust*. Así, teniendo en cuenta las diferentes formas y estructuras de los acuerdos legales, los Proveeddores de Servicios de Criptoactivos Sujetos a Reporte deben identificar y reportar a personas en cargos equivalentes o similares, como las que deben ser identificadas y reportadas para fideicomisos o *trusts*.
- 4.14. En relación con las personas jurídicas que son funcionalmente similares a los fideicomisos o trusts (por ejemplo, las fundaciones), los Proveedores de Servicios de Criptoactivos Sujetos a Reporte deben identificar a las Personas que Ejercen Control mediante procedimientos similares de debida diligencia respecto de los clientes, requeridos para los fideicomisos o trusts, con miras a lograr niveles adecuados de reporte.
- 4.15. La expresión "**Entidad Activa**" significa cualquier persona jurídica que cumpla con cualquiera de los siguientes criterios:
 - 4.15.1. Menos del cincuenta por ciento (50 %) de los ingresos brutos de la persona jurídica durante el año calendario anterior constituyen ingresos pasivos, y menos del cincuenta por ciento (50 %) de los activos mantenidos por la Entidad durante el mismo período son activos que generan o se mantienen para la generación de ingresos pasivos;
 - 4.15.2. Todas las actividades de la Entidad consisten, en esencia, en mantener (en todo o en parte) las acciones en circulación de, o proporcionar financiamiento y servicios a una o más subsidiarias que se dedican a actividades económicas o empresariales distintas al negocio de una Institución Financiera.

No obstante lo anterior, una Entidad no calificará para este estatus si actúa (o se presenta al público) como un fondo de inversión, tal como un fondo de capital privado, fondo de capital de riesgo, fondo de adquisición apalancado o cualquier otro vehículo de inversión que tenga el propósito de adquirir o financiar compañías, para después mantener participaciones en las mismas en forma de activos de capital con fines de inversión;

4.15.3. La entidad aún no ha comenzado a operar un negocio y no tiene historial operativo previo, pero está invirtiendo capital en activos con la intención de operar un negocio distinto al de una Institución Financiera, siempre que la entidad deje de calificar para esta excepción una vez transcurridos veinticuatro (24) meses desde la fecha de su constitución;

- 4.15.4. La Entidad no ha sido una Institución Financiera en los últimos cinco años y se encuentra en proceso de liquidación de sus activos o en proceso de reorganización con la intención de continuar o reanudar operaciones en un negocio distinto al de una Institución Financiera;
- 4.15.5. La Entidad cuya actividad principal consista en realizar operaciones de financiamiento y cobertura con, o a favor de, Entidades Relacionadas que no tengan la calidad de Instituciones Financieras, y que no preste servicios de financiamiento y cobertura a ninguna Entidad que no sea una Entidad Relacionada, siempre que el grupo al cual pertenezcan tales Entidades Relacionadas se dedique principalmente a una actividad empresarial diferente a la de una Institución Financiera; o
- 4.15.6. La Entidad cumple con todos los siguientes requisitos:
 - 4.15.6.1. Está constituida y opera en su jurisdicción de residencia exclusivamente con fines religiosos, de beneficencia, científicos, artísticos, culturales, deportivos o educativos; o está constituida y opera en su jurisdicción de residencia como una organización profesional, asociación gremial, cámara de comercio, organización laboral, organización agrícola u hortícola, liga cívica, o como una organización que opere exclusivamente para la promoción del bienestar social;
 - 4.15.6.2. Está exenta del impuesto sobre la renta en su jurisdicción de residencia;
 - No cuenta con accionistas ni miembros que tengan un interés patrimonial o económico sobre sus ingresos o activos;
 - 4.15.6.4. Las leyes aplicables de la jurisdicción de residencia de la Entidad o los documentos constitución de la Entidad no permiten que sus ingresos o activos sean distribuidos o destinados al beneficio de una persona privada o de una Entidad no benéfica, salvo que sea en el marco de la realización de las actividades benéficas de la Entidad, o como pago de una compensación razonable por servicios prestados, o como pago que represente el valor de mercado justo de un bien adquirido por la Entidad; y
 - 4.15.6.5. Las leyes aplicables de la jurisdicción de residencia de la Entidad, o los documentos de constitución de la Entidad, exigen que, en caso de liquidación o disolución, la totalidad de sus activos sea distribuida a una Entidad Pública o a otra organización sin ánimo de lucro, o que pasen al dominio del gobierno de la jurisdicción de residencia de la Entidad o de alguna de sus subdivisiones políticas.
 - 4.15.6.6. La expresión "**ingreso pasivo**" incluye la porción de los ingresos brutos que consisten en:
 - 4.15.6.6.1. Dividendos;

- 4.15.6.6.2. Intereses;
- 4.15.6.6.3. Ingresos equivalentes a intereses o dividendos;
- 4.15.6.6.4. Los alquileres y regalías, distintos de los alquileres y regalías derivados del ejercicio activo de una actividad empresarial llevada a cabo, al menos en parte, por empleados de la Entidad;
- 4.15.6.6.5. Anualidades;
- 4.15.6.6.6. Ingresos derivados de Criptoacitvos Relevantes;
- 4.15.6.6.7. El excedente de las ganancias sobre las pérdidas derivadas de la venta o intercambio de Criptoactivos Relevantes o Activos Financieros.
- 4.15.6.6.8. El excedente de las ganancias sobre las pérdidas derivadas de transacciones (incluidos futuros, contratos a plazo o *foward*, contratos de opción y transacciones similares) en cualquier Criptoactivo Relevante o Activo Financiero.
- 4.15.6.6.9. El excedente de ganancias en moneda extranjera sobre las pérdidas en moneda extranjera.
- 4.15.6.6.10. Ingresos netos de swaps; o
- 4.15.6.6.11. Importes recibidos en virtud de contratos de seguro con valor en efectivo.

Parágrafo. El ingreso pasivo no incluirá, en el caso de una Entidad que actúe regularmente como un comerciante de Criptoactivos Relevantes o Activos Financieros, cualquier ingreso de cualquier transacción realizada en el curso ordinario del negocio en su calidad de comerciante.

5. Persona excluida:

- 5.1. La expresión "Persona Excluida" significa:
 - 5.1.1. Una Entidad cuyas acciones se negocian regularmente en uno o más mercados de valores establecidos;
 - 5.1.2. Cualquier Entidad que sea una Entidad Relacionada a una Entidad descrita en el numeral anterior;
 - 5.1.3. Una Entidad Pública;
 - 5.1.4. Una Organización Internacional;
 - 5.1.5. El Banco de la República; o
 - 5.1.6. Una Institución Financiera distinta de una Entidad de Inversión descrita en el numeral 5.5.2 del presente artículo.

Continuación de la Resolución Por la cual se adiciona el Capítulo 11 al Título 6 de la Parte 1 de la Resolución

Única Externa, expedida mediante la Resolución No 000227 del 23 de septiembre de 2025 "por la cual se expide la resolución única en Materia Tributaria, Aduanera y Cambiaria en lo de competencia de la Unidad Administrativa Especial Dirección de Impuestos y Aduanas Nacionales – DIAN".

- 5.2. La expresión **"Institución Financiera"** comprende una Institución de Custodia, una Institución de Depósito, una Entidad de Inversión o una Compañía de Seguros Específica.
- 5.3. La expresión "Institución de Custodia" significa cualquier Entidad que mantenga, como parte sustancial de su actividad económica, Activos Financieros por cuenta de terceros. Una Entidad mantiene Activos financieros por cuenta de terceros como parte sustancial de su actividad económica cuando la renta bruta de esa Entidad atribuible a la tenencia de Activos Financieros y servicios financieros conexos, es igual o superior al veinte (20%) de la renta bruta de la Entidad durante el periodo más corto entre: (i) el período de tres (3) años concluido el treinta y uno (31) de diciembre anterior al año en el que se efectúa el cálculo; o (ii) el período de existencia de la Entidad.
- 5.4. La expresión "institución de Depósito" significa cualquier entidad que:
 - 5.4.1. Acepte depósitos en el curso ordinario de una actividad bancaria o similar; o
 - 5.4.2. Mantenga Productos Específicos de Dinero Electrónico o Monedas Digitales de Bancos Centrales en beneficio de los clientes.
- 5.5. La expresión "Entidad de Inversión" significa cualquier Entidad que:
 - 5.5.1. Su actividad económica principal corresponda a una o varias de las siguientes actividades u operaciones por cuenta o en nombre de un cliente:
 - 5.5.1.1. Transacciones con instrumentos del mercado monetario (cheques, facturas, certificados de depósito, derivados financieros, entre otros); cambio de divisas; instrumentos del mercado cambiario y monetario, tasas de interés y de índices; valores negociables; o negociación de futuros sobre materias primas o commodities;
 - 5.5.1.2. Administración individual o colectiva de carteras; o
 - 5.5.1.3. Cualquier otra operación de inversión, administración o gestión de Activos Financieros, dinero o Criptoactivos Relevantes en nombre de terceros; o
- 5.5.2. Su renta bruta procede principalmente de una actividad de inversión, reinversión o negociación de Activos Financieros o Criptoactivos Relevantes, si la Entidad es administrada por otra Entidad que es una Institución de Deposito, una Institución de Custodia, una Compañía de Seguros Especifica o una Entidad de Inversión descrita en el numeral 5.5.1. de este artículo.
 - Parágrafo 1: Se considera que la actividad económica principal de una Entidad consiste en una o varias actividades de las indicadas en el numeral 5.5.1. de este artículo, o que la renta bruta de una Entidad se deriva principalmente de una actividad de inversión, reinversión o negociación de Activos Financieros o Criptoactivos Relevantes para los efectos del numeral 5.5.2. de este artículo, cuando las rentas brutas de esa Entidad generada por el desarrollo de tales actividades representen o superen el cincuenta por ciento (50%) de la renta bruta durante el período más corto entre: i) el período de tres (3) años concluido el treinta y uno (31) de diciembre anterior al año en que se efectúa el cálculo, o (ii) el período de existencia de la Entidad. A efectos

del numeral 5.5.1.3. del presente artículo, el término" Cualquier otra operación de inversión, administración o gestión de Activos Financieros, dinero o Criptoactivos Relevantes en nombre de terceros" no incluye la provisión de servicios que efectúen Transacciones de Intercambio para o en nombre de clientes. La expresión "Entidad de Inversión" no incluye una Entidad que sea una Entidad Activa por cumplir cualquiera de los requisitos descritos en los numerales 4.11.2. a 4.11.5. de este artículo.

Parágrafo 2: El presente numeral debe interpretarse de manera que sea consistente con el lenguaje similar establecido en la definición de "Institución Financiera" en las Recomendaciones del Grupo de Acción Financiera Internacional – GAFI.

- 5.6. La expresión "Compañía de Seguros Especifica" significa cualquier Entidad que sea una compañía aseguradora (o la sociedad controladora o holding de una compañía de seguros) que emita, o está obligada a realizar pagos respecto a un Contrato de Seguro con Valor en Efectivo o un Contrato de Anualidad.
- 5.7. La expresión "Entidad Pública" significa el gobierno de una jurisdicción, toda subdivisión política de una jurisdicción (expresión que, para evitar todo tipo de duda incluye un estado, provincia, condado, entidades territoriales) o cualquier otro organismo o entidad cuya titularidad plena corresponda a una jurisdicción o a una o varias de las mencionadas previamente. Esta categoría está compuesta por las Partes Integrantes, Entidades Controladas y subdivisiones políticas de una jurisdicción.
 - 5.7.1. Una "Parte Integrante" de una jurisdicción significa toda persona, organización, agencia, oficina, fondo, ente u órgano institucional, cualquiera sea su denominación, que ejerza funciones propias de una autoridad pública dentro de dicha jurisdicción. La totalidad de las rentas netas de la autoridad pública deben depositarse en su propia cuenta o en otras cuentas de la jurisdicción a la cual pertenece, sin que pueda asignarse parte alguna de las rentas en beneficio de particulares. No se considera "Parte Integrante" a la persona natural que sea un soberano, funcionario público o administrador, y que actúe en calidad privada o personal, es decir, fuera del ejercicio de sus funciones públicas.
 - 5.7.2. Una "Entidad Controlada" significa una Entidad que es separada formalmente de la jurisdicción o que de otro modo constituye una entidad jurídica separada, siempre que:
 - 5.7.2.1. La Entidad sea de plena titularidad y controlada por una o más Entidades Públicas directamente o a través de una o más Entidades Controladas:
 - 5.7.2.2. La totalidad de las rentas netas de la Entidad se depositen en su propia cuenta o en otras cuentas de una o más Entidades Públicas, sin que pueda asignarse parte alguna de las rentas en beneficio de particulares; y
 - 5.7.2.3. Los activos de la Entidad se distribuyan a una o más Entidades Públicas en caso de disolución o liquidación.
 - 5.7.3. No se considera que las rentas se asignan en beneficio de particulares cuando dichas personas son los beneficiarios previstos de un

programa gubernamental, y las actividades comprendidas dentro de dicho programa sean de orden público y persigan fines de interés general en materia de bienestar o sean inherentes a la gestión de la administración pública. No obstante, lo anteriormente expuesto, se considera que las rentas se asignan en beneficio de un particular, cuando las rentas se derivan del uso de una Entidad Pública al realizar una actividad comercial, como suministrar servicios de banca comercial, que presta servicios financieros a particulares.

- 5.8. La expresión "Organización Internacional" significa todo organismo internacional, o todo ente u órgano institucional de plena titularidad de dicho organismo internacional. Esta expresión incluye toda organización intergubernamental (incluida una organización supranacional) que: (a) esté compuesta principalmente por gobiernos; (b) tenga en vigencia un acuerdo de sede o un acuerdo sustancialmente similar con la jurisdicción; y (c) cuyos ingresos no se asignen en beneficio de particulares.
- 5.9. La expresión "Banco Central: se refiere a una institución que, por disposición legal o por autorización gubernamental, actúa como la principal autoridad, distinta del propio gobierno de la jurisdicción, encargada de emitir instrumentos destinados a circular como moneda. Dicha institución puede incluir un organismo instrumental que sea separado del gobierno de la jurisdicción, independientemente de si es propiedad total o parcial de dicha jurisdicción.
- 5.10. La expresión "Activo Financiero" comprende valores (por ejemplo, una acción o participación en una sociedad de capital; participación en el capital o renta obtenida por el beneficiario efectivo como consecuencia de su participación en una sociedad personalista o partnership poseída por una pluralidad de socios o por un fideicomiso o trust que cotice en una bolsa de valores establecida; notas, bonos, obligaciones u otros instrumentos de deuda), rendimientos derivados de participaciones, activos de mercado de futuros o commodities, contratos de intercambio o swaps (por ejemplo, de tasas de interés, de tipos de cambio, de tipos de referencia, de tipos de interés máximo y mínimo, de activos de mercado de futuros o commodities, contratos de intercambio de interés por renta variable, contratos sobre futuros basados en índices bursátiles y otros acuerdos similares), Contratos de Seguro o Contratos de Anualidades, o cualquier otro rendimiento (incluidos contratos de futuros, contratos a plazo o forward o contratos de opción) derivado de títulos valores, Critpoactivos Relevantes participaciones en el capital, activos de mercado de futuros o commodities, permutas o swaps, Contratos de Seguros o Contratos de Anualidades. Una participación directa en un bien inmueble no vinculada a una operación de endeudamiento no constituye un "Activo Financiero".
- 5.11. La expresión "Participación en el Capital" significa en el caso de una sociedad personalista o partnership que sea una institución Financiera, tanto una participación en el capital como en las utilidades de la sociedad personalista o partnership. En el caso de un fideicomiso o trust que sea una institución financiera, se entiende que la Participación en el Capital es de titularidad de cualquier persona que sea tratada como un fiduciante, fideicomitente o settlor o fideicomisario o beneficiario de la totalidad o de una parte del fideicomiso o trust, o cualquier otra persona natural que ejerza el control final y efectivo sobre el fideicomiso o trust. Una Persona

Continuación de la Resolución Por la cual se adiciona el Capítulo 11 al Título 6 de la Parte 1 de la Resolución

Única Externa, expedida mediante la Resolución No 000227 del 23 de septiembre de 2025 "por la cual se expide la resolución única en Materia Tributaria, Aduanera y Cambiaria en lo de competencia de la Unidad Administrativa Especial Dirección de Impuestos y Aduanas Nacionales – DIAN".

Reportable será tratada como la beneficiaria de un fideicomiso o *trust* cuando la Persona Reportable tenga derecho a percibir directa o indirectamente (por ejemplo, a través de una persona designada) una distribución obligatoria o pueda recibir, directa o indirectamente, una distribución discrecional del fideicomiso o *trust*.

- 5.12. La expresión "Contrato de Seguro" significa un contrato (distinto del Contrato de Anualidad) en virtud del cual el emisor se compromete a pagar una suma de dinero cuando se verifique que ocurra una contingencia específica que involucra fallecimiento, enfermedad, accidente, responsabilidad civil o riesgo para la propiedad.
- 5.13. La expresión "Contrato de Anualidad" significa un contrato en virtud del cual el emisor se compromete a realizar pagos durante un período de tiempo determinado total o parcialmente teniendo como criterio la expectativa de vida de una o más personas naturales. La expresión "Contrato de Anualidad" también incluye un contrato que sea considerado como Contrato de Anualidad de conformidad con la legislación, regulación o práctica de la jurisdicción donde se celebra el mismo, y por el cual el emisor se compromete a realizar pagos por un periodo de años.
- 5.14. La expresión "Contrato de Seguro con Valor en Efectivo" significa un Contrato de Seguro (que no sea un contrato de reaseguro de indemnización entre dos compañías de seguros) que tiene un Valor en Efectivo.
- 5.15. La expresión "Valor en Efectivo" significa el mayor entre: (i) el monto que el titular del seguro tiene derecho a percibir tras el rescate o terminación del contrato (determinado sin reducir cualquier comisión por rescate o política de préstamo), y (ii) el monto que el titular del seguro puede pedir prestado en virtud o con respecto al contrato. No obstante lo anterior, la expresión "Valor en Efectivo" no incluye un monto a pagar de acuerdo con un Contrato de Seguro, si es:
 - 5.15.1. Únicamente por concepto de fallecimiento de una persona natural asegurada en virtud de un contrato de seguro de vida;
 - 5.15.2. A título de prestación por lesiones personales o enfermedad u otra prestación indemnizatoria por pérdida económica derivada de la ocurrencia del evento asegurado;
 - 5.15.3. A título de reembolso de una prima previamente pagada (menos el costo de los gastos de seguro, que se hayan o no aplicado efectivamente) en virtud de un Contrato de Seguro (distinto de un contrato de seguro de vida vinculado a una inversión o a un Contrato de Anualidad) debido a la cancelación o terminación del contrato, la disminución en la exposición al riesgo durante la vigencia del Contrato de Seguro, o que surja de la corrección de un error de contabilización o similar en relación con la prima del contrato;
 - 5.15.4. A título de dividendos al titular del seguro (distintos de los dividendos por terminación del contrato) siempre que dichos dividendos se relacionen con un Contrato de Seguro y cuyas únicas prestaciones a pagar sean las descritas en el numeral 5.15.2. del presente artículo; o

- 5.15.5. A título de devolución de una prima anticipada o deposito anticipado por razón de un Contrato de Seguro cuya prima se deba pagar al menos una vez al año cuando el monto de la prima anticipada o de la prima depositada no exceda del monto de la siguiente prima anual que deba ser pagada en virtud del contrato.
- 5.16. Los términos definidos en los numerales 5.2, 5.3, y 5.4 y 5.6 al 5.15 del presente artículo deben interpretarse de manera consistente con el Estándar Común de Reporte, incluyendo el comentario sobre el mismo, aprobado por el Consejo de la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico (OCDE) el 15 de julio de 2014, y luego enmendado y aprobado el 8 de junio de 2023, según se enmiende esporádicamente

6. Otras definiciones

- 6.1. La expresión "Jurisdicción Participante" significa una jurisdicción con la que la República de Colombia tiene un acuerdo en vigor que contempla la obligación de proporcionar la información a suministrar en el artículo 1.6.11.3 de la presente resolución.
- 6.2. La expresión "Procedimientos AML/KYC" significa los procedimientos de debida diligencia respecto de los clientes, aplicados por un Proveedor de Servicios de Criptoactivos Sujeto a Reporte, conforme a las regulaciones contra el lavado de activos o similares a los que dicho Proveedor esté sujeto.
- 6.3. La expresión "Entidad" significa una persona jurídica o una estructura jurídica, con o sin personería jurídica o similares, como, por ejemplo, una sociedad de capital, una sociedad personalista o *partnership*, un fideicomiso o *trust* o una fundación.
- 6.4. Una Entidad es una "Entidad Relacionada" de otra Entidad si cumple con cualquiera de los criterios de vinculación señalados en el artículo 260-1 del Estatuto Tributario.
- 6.5. La expresión "NIT" significa Número de Identificación Tributaria (o su equivalente funcional en ausencia de un Número de Identificación del contribuyente).
- 6.6. La expresión "Sucursal" significa una unidad, negocio u oficina de un Proveedor de Servicios de Criptoactivos Sujeto a Reporte que sea tratada como una sucursal conforme al régimen regulatorio de una jurisdicción o que esté, de otro modo, regulada por las leyes de dicha jurisdicción como separada de otras oficinas, unidades o sucursales del mismo Proveedor de Servicios de Criptoactivos. Todas las unidades, negocios u oficinas de un Proveedor de Servicios de Criptoactivos Sujeto a Reporte ubicadas en una misma jurisdicción se considerarán como una sola sucursal.

Artículo 1.6.11.3. Requisitos de reporte.

1. Para cada año calendario relevante y conforme a las obligaciones de los Proveedores de Servicios de Criptoactivos Sujetos a Reporte establecidas en la sección 1 del Anexo I y a los procedimientos de debida diligencia previstos en la sección 3 del mismo Anexo, el Proveedor de Servicios de Criptoactivos Sujeto a Reporte deberá reportar la siguiente información con respecto a sus Usuarios de Continuación de la Resolución Por la cual se adiciona el Capítulo 11 al Título 6 de la Parte 1 de la Resolución

Única Externa, expedida mediante la Resolución No 000227 del 23 de septiembre de 2025 "por la cual se expide la resolución única en Materia Tributaria, Aduanera y Cambiaria en lo de competencia de la Unidad Administrativa Especial Dirección de Impuestos y Aduanas Nacionales – DIAN".

Criptoactivos que sean Usuarios Reportables o que tengan Personas que Ejercen Control que sean Personas Reportables:

- 1.1. En el caso de cualquier persona natural que sea un Usuario Reportable: el nombre, dirección, jurisdicción(es) de residencia, NIT (Número(s) de Identificación Tributaria) o su equivalente funcional y la fecha y lugar de nacimiento;
- 1.2. En el En el caso de cualquier Entidad que sea Usuario Reportable: el nombre, dirección, jurisdicción(es) de residencia y NIT (Número(s) de Identificación Tributaria) o su equivalente funcional;
- 1.3. En el caso de cualquier Entidad que sea un Usuario de Criptoactivos y que haya sido identificada como teniendo una o más Personas que Ejercen Control que sean Personas Reportables:
 - 1.3.1. El nombre, la dirección, jurisdicción(es) de residencia el NIT (Número(s) de Identificación Tributaria) o su equivalente funcional de la Entidad y el nombre, la dirección, y jurisdicción(es) de residencia y la fecha y lugar de nacimiento de cada Persona que Ejerce Control que sea una Persona Reportable, junto con el(los) rol(es) en virtud del(os) cual(es) dicha Persona Reportable es una Persona que Ejerce el Control sobre la Entidad;
- 1.4. El nombre, la dirección y el número de identificación (si tiene), el NIT (Número(s) de Identificación Tributaria) o su equivalente funcional del Proveedor de Servicios de Criptoactivos Sujeto a Reporte;
- 1.5. Para cada tipo de Criptoactivo Relevante respecto al cual se han llevado a cabo Transacciones Relevantes durante el año calendario relevante:
 - 1.5.1. El nombre completo del tipo de Criptoactivo Relevante;
 - 1.5.2. El monto bruto total pagado, neto de las comisiones por transacción, el número total de unidades y el número de Transacciones Relevantes, respecto de adquisiciones a cambio de Moneda Fiduciaria;
 - 1.5.3. El monto bruto total recibido, neto de las comisiones por transacción, el número total de unidades y el número de Transacciones Relevantes, respecto de enajenaciones a cambio de Moneda Fiduciaria;
 - 1.5.4. El valor razonable de mercado total, neto de las comisiones de transacción, el número total de unidades y el número de Transacciones Relevantes, respecto de adquisiciones a cambio de otros Criptoactivos Relevantes;
 - 1.5.5. El valor razonable de mercado total, neto de las comisiones de transacción, el número total de unidades y el número de Transacciones Relevantes, respecto de enajenaciones a cambio de otros Criptoactivos Relevantes;
 - 1.5.6. El valor razonable de mercado total, neto de las comisiones de transacción, el número total de unidades y el número de Transacciones de Pago Minorista Reportables;

- 1.5.7. El valor razonable de mercado total, neto de las comisiones de transacción, el número total de unidades y el número de Transacciones Relevantes, desglosados por tipo de Transferencia, cuando sea conocido por parte del Proveedor de Servicios de Criptoactivos Sujeto a Reporte, de Transferencias hacia el Usuario Reportable que no estén cubiertas por los numerales 1.5.2 y 1.5.4 del presente artículo;
- 1.5.8. El valor razonable de mercado total, neto de las comisiones de transacción, el número total de unidades y el número de Transacciones Relevantes, desglosados por tipo de Transferencia, cuando sea conocido por parte del Proveedor de Servicios de Criptoactivos Sujeto a Reporte, de Transferencias desde el Usuario Reportable no cubiertas por los numerales 1.5.3, 1.5.5 y 1.5.6 del presente articulo; y
- 1.5.9. El valor razonable de mercado total, neto de las comisiones de transacción, así como el número total de unidades, con respecto a las transferencias realizadas por el Usuario de Criptoactivos Reportable que hayan sido efectuadas por el Proveedor de Servicios de Criptoactivos Sujeto a Reporte hacia direcciones de billeteras cuya vinculación con un proveedor de servicios de activos virtuales o una Institución Financiera no sea conocida por el Proveedor de Servicios de Criptoactivos Sujeto a Reporte.
- **Parágrafo 1.** De conformidad con el numeral 1.5.6 del presente artículo, la información agregada sobre las Transferencias que constituyen Transacciones de Pago Minorista Reportables debe ser reportada como una categoría separada de Transacciones Relevantes.
- **Parágrafo 2.** Respecto de las Transacciones de Pago Minorista Reportables, el cliente del comerciante para quien, o en cuyo nombre, el Proveedor de Servicios de Criptoactivos Sujeto a Reporte preste el servicio de ejecución de dichas transacciones, deberá ser tratado como Usuario de Criptoactivos (sujeto a las condiciones establecidas en la definición de Usuario de Criptoactivos prevista en el numeral 4.2 del artículo 1.6.11.2 de la presente Resolución) y, en consecuencia, también como Usuario Reportable, además del propio comerciante.
- **Parágrafo 3.** La información agregada respecto de las Transacciones de Pago Minorista Reportables realizadas por el cliente del comerciante no debe incluirse dentro de la información agregada reportada sobre las Transferencias conforme al numeral 1.5.8 del presente artículo.
- **Parágrafo 4.** La información agregada respecto de las Transferencias que no constituyen Transacciones de Pago Minorista Reportables únicamente porque no alcanzan el umbral de *minimis* de conformidad con el numeral 3.3 del artículo 1.6.11.2, debe incluirse en la información agregada reportada conforme a los numerales 1.5.7 y 1.5.8 del presente artículo.
- 2. Para los efectos de los numerales 1.5.2 y 1.5.3 del presente artículo, el monto pagado o recibido deberá reportarse en la moneda fiduciaria en la que fue efectivamente pagado o recibido. En caso de que los montos hayan sido pagados o recibidos en múltiples monedas fiduciarias, dichos montos deberán reportarse en una única moneda fiduciaria, convertida al momento de cada Transacción

- Relevante, de acuerdo con un método que sea aplicado de manera consistente por el Proveedor de Servicios de Criptoactivos Sujeto a Reporte.
- 3. Para los efectos de los numerales 1.5.4 al 1.5.9 del presente artículo, el valor de mercado total deberá ser determinado y reportado en una única moneda fiduciaria, valorizado en el momento de cada Transacción Relevante, de conformidad con un método que sea aplicado de manera consistente por el Proveedor de Servicios de Criptoactivos Sujeto a Reporte.
 - 3.1. Al realizar la valoración para los fines de los numerales 1.5.4 y 1.5.5 del presente artículo, el Proveedor de Servicios de Criptoactivos Sujeto a Reporte podrá basarse en el par de negociación de Criptoactivo a Moneda Fiduciaria aplicable que mantenga, para determinar el valor de mercado justo de ambos Criptoactivos Relevantes.
 - 3.2. Si un Criptoactivo Relevante de difícil valoración se intercambia por un Criptoactivo Relevante que pueda ser valorado fácilmente, se deberá utilizar la valoración en Moneda Fiduciaria del Criptoactivo Relevante contra el cual se intercambió el Criptoactivo de difícil valoración, para establecer un valor en Moneda Fiduciaria de dicho Criptoactivo de difícil valoración.
 - 3.3. Asimismo, para los fines del reporte conforme a los numerales 1.5.4 y 1.5.5 del presente artículo, el Proveedor de Servicios de Criptoactivos Sujeto a Reporte deberá agregar, es decir, sumar, todas las transacciones atribuibles a cada categoría de reporte, según lo convertido conforme al numeral 4 del presente artículo.
 - 3.4. Al realizar la valoración para los fines de los numerales 1.5.6, 1.5.7, 1.5.8 y 1.5.9 del presente artículo, el Proveedor de Servicios de Criptoactivos Sujeto a Reporte podrá usar como referencia los valores de los pares de negociación de Criptoactivos Relevantes y Monedas Fiduciarias que mantenga, a fin de determinar el valor de mercado justo del Criptoactivo Relevante al momento en que sea transferido. La información reportada también deberá identificar la Moneda Fiduciaria en la cual se reporta cada monto.
 - 3.5. Cuando el Proveedor de Servicios de Criptoactivos Sujeto a Reporte que efectúe la Transferencia no mantenga un valor de referencia aplicable de pares de negociación de Criptoactivos Relevantes y Monedas Fiduciarias, deberán aplicarse los siguientes métodos de valoración:
 - 3.5.1. En primer lugar, se deberán utilizar los valores contables internos que el Proveedor de Servicios de Criptoactivos Sujeto a Reporte mantenga respecto del Criptoactivo Relevante;
 - 3.5.2. Si no se dispone de un valor contable, deberá utilizarse un valor proporcionado por empresas o sitios web de terceros que agreguen precios actuales de Criptoactivos Relevantes, siempre que el método de valoración utilizado por dicho tercero sea razonablemente esperado para proporcionar un indicador confiable de valor;
 - 3.5.3. Si no se dispone de ninguno de los anteriores, deberá utilizarse la valoración más reciente del Criptoactivo Relevante realizada por el Proveedor de Servicios de Criptoactivos Sujeto a Reporte; y

Continuación de la Resolución Por la cual se adiciona el Capítulo 11 al Título 6 de la Parte 1 de la Resolución

Única Externa, expedida mediante la Resolución No 000227 del 23 de septiembre de 2025 "por la cual se expide la resolución única en Materia Tributaria, Aduanera y Cambiaria en lo de competencia de la Unidad Administrativa Especial Dirección de Impuestos y Aduanas Nacionales – DIAN".

- 3.5.4. Si aún no puede atribuirse un valor, podrá aplicarse una estimación razonable como medida de último recurso.
- 3.6. Respecto de cada Criptoactivo Relevante para el cual el Proveedor de Servicios de Criptoactivos Sujeto a Reporte haya utilizado un método alternativo de valoración conforme a lo anteriormente establecido, el método utilizado deberá indicarse mediante el elemento correspondiente en el esquema XML.
- 4. La información reportada deberá identificar la Moneda Fiduciaria en la que se reporta cada monto.

Artículo 1.6.11.4. Forma de presentación de la información. La información a reportar de que trata la presente Resolución debe ser presentada de manera electrónica, a través de los servicios informáticos de la Unidad Administrativa Especial Dirección de Impuestos y Aduanas Nacionales - DIAN, en formato XML, de conformidad con las especificaciones técnicas establecidas en el Anexo II de la presente Resolución.

Si un Proveedor de Servicios de Criptoactivos Sujeto a Reporte aplica los procedimientos de debida diligencia descritos en el anexo I de la presente Resolución para un año calendario y no identifica a ningún Usuario de Criptoactivos como Usuario Reportable ni tampoco identifica que tenga a una Persona que Ejerce el Control que sea una Persona Reportable, dicho Proveedor de Servicios de Criptoactivos Sujeto a Reporte deberá presentar un reporte de información en cero (nil report), en la que indique que no mantiene relación alguna con Usuarios de Criptoactivos de esa naturaleza respecto de dicho año.

La información a reportar de que trata la presente Resolución debe ser presentada a más tardar el último día hábil del mes de mayo del año siguiente a aquel al que corresponde la información y deberá ser presentada electrónicamente, de conformidad con lo establecido en el presente artículo.

Parágrafo 1: El Proveedor de Servicios de Criptoactivos Sujeto a Reporte debe presentar de manera independiente un archivo por cada una de las Jurisdicciones Reportables para las que se tenga información. Cada archivo independiente debe cumplir con el esquema definido en el Anexo II de la presente Resolución para evitar que la Unidad Administrativa Especial Dirección de Impuestos y Aduanas Nacionales - DIAN rechace el archivo y el mismo se entienda como no presentado.

Artículo 1.6.11.5. Procedimiento previo a la presentación de la información a través de los servicios informáticos. Los responsables de presentar la información de los Proveedores de Servicios de Criptoactivos Sujetos a Reporte deben hacerlo a través de los servicios informáticos de la Unidad Administrativa Especial Dirección de Impuestos y Aduanas Nacionales - DIAN, haciendo uso del instrumento de firma electrónica y cumpliendo de manera previa el siguiente procedimiento:

- Los Proveedores de Servicios de Criptoactivos Sujetos a Reporte deben actualizar de manera previa su Registro Único Tributario - RUT, incluyendo la responsabilidad 67 correspondiente a "Intercambio Automático de Información CARF: Proveedor de Servicios de Criptoactivos Sujeto a Reporte CARF".
- 2. El representante legal o apoderado debe inscribir o actualizar, de ser necesario, su Registro Único Tributario personal, conforme con lo señalado por la Unidad Administrativa Especial Dirección de Impuestos y Aduanas Nacionales - DIAN, informando su correo electrónico e incluyendo la responsabilidad "22" correspondiente a "Obligados a cumplir deberes formales a nombre de terceros".

3. Adelantar, de ser necesario, el trámite de emisión y activación de la firma electrónica ante la Unidad Administrativa Especial Dirección de Impuestos y Aduanas Nacionales - DIAN, mínimo con tres (3) días hábiles de antelación al vencimiento del término para presentar el reporte y siguiendo el procedimiento señalado en la Resolución 000070 de noviembre de 2016, modificada por la Resolución 000022 de abril 3 de 2019 y las normas que lo modifiquen, adicionen o sustituyan.

Parágrafo 1. La Unidad Administrativa Especial Dirección de Impuestos y Aduanas Nacionales - DIAN emitirá el instrumento de firma electrónica a la persona natural que a nombre propio o en representación del contribuyente, responsable o declarante, deba cumplir con la obligación de presentar información de manera virtual. Para tal efecto deberá darse cumplimiento al procedimiento señalado en la Resolución 000070 de noviembre de 2016, modificada por la Resolución 000022 de abril 3 de 2019 y las normas que lo modifiquen, adicionen o sustituyan.

Parágrafo 2. Los obligados, personas naturales, representantes legales o apoderados de las personas jurídicas y demás Entidades a quienes, a la fecha de entrada en vigencia de la presente Resolución, la Unidad Administrativa Especial Dirección de Impuestos y Aduanas Nacionales - DIAN les haya asignado previamente el instrumento de firma electrónica, no requieren la emisión de un nuevo instrumento.

Artículo 1.6.11.6. Corrección de información reportada. Cuando la Unidad Administrativa Especial Dirección de Impuestos y Aduanas Nacionales — DIAN mediante requerimiento solicite al Proveedor de Servicios de Criptoactivos Sujeto a Reporte efectuar las correcciones correspondientes a la información reportada, la corrección deberá realizarse dentro del término de treinta (30) días calendario, contado a partir de la comunicación de la solicitud de corrección por parte de la Unidad Administrativa Especial Dirección de Impuestos y Aduanas Nacionales - DIAN.

Artículo 1.6.11.7. Contingencia del Sistema Informático. Cuando por inconvenientes técnicos atribuibles a la Unidad Administrativa Especial Dirección de Impuestos y Aduanas Nacionales - DIAN, el Proveedor de Servicios de Critpoactivos Sujeto a Reporte no pueda cumplir con la presentación electrónica de la información a la que se refiere la presente Resolución, el Proveedor de Servicio de Criptoactivos Sujeto a Reporte deberá cumplir con la obligación de presentar la información dentro de los cinco (5) días hábiles siguientes al día en que la Unidad Administrativa Especial Dirección de Impuestos y Aduanas Nacionales - DIAN comunique oficialmente el restablecimiento de los servicios informáticos, sin que ello implique extemporaneidad en la presentación.

Sin perjuicio de lo anterior, cuando se presenten situaciones de fuerza mayor no imputables a los informantes ni a la Unidad Administrativa Especial Dirección de Impuestos y Aduanas Nacionales - DIAN, esta última podrá habilitar términos con el fin de facilitar el cumplimiento de la obligación de presentar la información.

Parágrafo 1. Sin perjuicio de lo dispuesto en el presente artículo, para efectos de dar cumplimiento a la presente Resolución, el Proveedor de Servicios de Criptoactivos Sujeto a Reporte, debe prever con suficiente antelación el adecuado funcionamiento de los medios requeridos para asegurar el cumplimiento de la obligación de presentar el reporte de información. En ningún caso constituyen causales de justificación de la extemporaneidad en la presentación de la información, entre otras:

1. Los daños en los sistemas, conexiones y/o equipos informáticos del informante.

2. La falta de habilitación o vencimiento del instrumento de firma electrónica del informante.

- 3. El olvido de las claves asociadas al sistema informático, por quienes deben cumplir el deber formal de presentar.
- 4. El no agotar los procedimientos previos a la presentación de la información, como el trámite de Inscripción o actualización en el Registro Único Tributario y/o de la falta de habilitación o vencimiento del instrumento de firma electrónica.
- 5. Obtención de la clave por quienes deben cumplir con la obligación de presentar a través de los servicios informáticos.

Artículo 1.6.11.8. Deber de Conservación de la Información. El Proveedor de Servicios de Criptoactivos Sujeto a Reporte debe conservar los registros de la información reportada sobre los Usuarios Reportables y de la información no reportada sobre los Usuarios no Reportables de acuerdo con la presente Resolución, así como de los procedimientos y evidencias respecto a la Debida Diligencia enunciados en la presente Resolución, durante al menos los cinco (5) años siguientes contados partir del plazo máximo que se tiene para reportar la información exigida conforme al artículo 6 de la presente Resolución

El Proveedor de Servicios de Criptoactivos debe conservar los registros que permitan demostrar por qué se consideró como un Proveedor de Servicios de Criptoactivos no Sujeto a Reporte, durante al menos los cinco (5) años siguientes contados partir del plazo máximo que se tiene para reportar la información exigida conforme al artículo 6 de la presente Resolución

Sin perjuicio de que la información, procedimientos y evidencias mencionadas en el inciso 1 de este articulo hayan sido recopilados en años anteriores al año en que se debe presentar el reporte, el término de conservación inicia partir del plazo máximo que se tiene para reportar la información exigida conforme al artículo 6 de la presente Resolución.

Artículo 1.6.11.9. Sanciones. De conformidad con lo dispuesto en el parágrafo 3 del artículo 631- 4 del Estatuto Tributario, cuando no se presente la información de que trata la presente Resolución, cuando no se presente dentro de los plazos establecidos, cuando el contenido tenga errores o no corresponda a lo solicitado, habrá lugar a la aplicación de las sanciones contempladas en el artículo 651 del Estatuto Tributario.

De conformidad con lo dispuesto en el artículo 658-3 del Estatuto Tributario, será sancionado el Proveedor de Servicios de Critpoactivos Sujeto a Reporte que no actualice el Registro Único Tributario incluyendo la responsabilidad correspondiente a "Intercambio Automático de Información - CARF".

Artículo 1.6.11.10. Aplicación e interpretación. Las disposiciones de la presente Resolución deben ser aplicadas e interpretadas de manera armónica con lo dispuesto en los Comentarios del Marco de Reporte de Criptoactivos (*Crypto-Asset Reporting Framework – CARF*) aprobados por el Consejo de la Organización para la Cooperación y Desarrollo Económicos – OCDE. Lo anterior de conformidad con el artículo 631-4 del Estatuto Tributario; lo establecido en la presente Resolución; el "Acuerdo sobre los términos de la adhesión de la República de Colombia a la Convención de la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos – OCDE" aprobado mediante la Ley 1950 de 2019; y el Acuerdo entre la República de Colombia y la Organización para la Cooperación y Desarrollo Económicos – OCDE sobre privilegios, inmunidades y facilidades otorgados a la organización" aprobado mediante la Ley 1958 de 2019.

Anexos 1.6.11.11. Anexos. Harán parte de la presente Resolución los siguientes anexos:

Anexo I – Obligaciones y Procedimiento de Debida Diligencia a cargo de los Proveedores de Servicios de Criptoactivos Sujetos a Reporte

Anexo II –Estructura XML a través de la cual los Proveedores de Servicios de Criptoactivos Sujetos a Reporte van a realizar el reporte de manera independiente a cada una de las Jurisdicciones Reportables.

Anexo III - Establece el reporte en pantalla.

Anexo IV- Establece que el Proveedor de Servicios de Criptoactivos Sujeto a Reporte, declara haber cumplido con los requisitos de reporte y debida diligencia en una Jurisdicción Participante, conforme a los criterios prescritos en la sección 2 del Anexo I."

Artículo 2. Publicación. Publicar la presente resolución de conformidad con el artículo 65 de la Ley 1437 de 2011.

Artículo 3. **Derogatorias y Vigencia.** La presente Resolución rige a partir de la fecha de su publicación y adiciona el Capítulo 11 ("Intercambio de Información de Proveedores de Servicios de Criptoactivos") al Título 6 de la Parte 1 de la Resolución Única Externa, Resolución No 227 del 23 de septiembre de 2025.

PUBLÍQUESE Y CÚMPLASE

Dada en Bogotá D.C.,

CARLOS EMILIO BETANCOURT GALEANO

Director General (e)

Proyectó: Andrés Felipe Peña Moreno – Oficina de Tributación Internacional.

Revisó: Diego Alejandro Diaz Alba – Oficina de Tributación Internacional

Julián Arturo Niño Mejía – Dirección de Gestión Jurídica

Aprobó: Andrea Medina Rojas – Jefe Oficina de Tributación Internacional Gustavo Alfredo Peralta Figueredo – Director de Gestión Jurídica

Anexo 1



Obligaciones y Procedimiento de debida diligencia conforme al Capítulo 11 del título 6 de la Parte 1 de la Resolución Única en Materia Tributaria, Cambiaria y Aduanera.

Sección 1. Debida diligencia y obligaciones de reporte.

- Los Proveedores de Servicios de Criptoactivos Sujetos a Reporte que cumplan con los criterios establecidos en la sección 2 del presente anexo deben cumplir con las obligaciones de debida diligencia y reporte establecidos en la presente sección, la sección 3 del presente anexo y el articulo 1.6.11.3 de la Resolución Única en Materia Tributaria Aduanera y Cambiaria.
- 2. Los Proveedores de Servicios de Criptoactivos Sujetos a Reporte deben reportar información a la Unidad Administrativa Especial Dirección de Impuestos y Aduanas Nacionales –DIAN, a partir del año 2027 y cada año calendario subsiguiente, conforme a lo dispuesto el artículo 1.6.11.3 de la Resolución Única en Materia Tributaria Aduanera y Cambiaria, con relación a cada Usuario de Criptoactivos con quien mantengan una relación y que sea identificado como un Usuario Reportable, o que se identifique que tenga una o más Personas que Ejercen Control y que sean Personas Reportables durante un año calendario.
- 3. Cuando un Proveedor de Servicios de Criptoactivos Sujeto a Reporte no tenga la obligación de cumplir con los requisitos de reporte y debida diligencia del presente anexo y del Capítulo 11 del Título 6 de la Parte 1 de la Resolución Unica en Materia Tributaria Aduanera y Cambiaria, porque estos son efectuados por el Proveedor de Servicios de Criptoactivos o sus sucursal(es) en una o más Jurisdicciones Participantes, conforme a los criterios previstos en la sección 2 del presente Anexo, debe presentar información a la Unidad Administrativa Especial Dirección de Impuestos y Aduanas Nacionales -DIAN, indicando en cuál(es) Jurisdicción(es) Participante(s) cumplen estas obligaciones y sobre la base de cuáles criterios establecidos en la mencionada sección.

Sección 2. Obligaciones de los Proveedores de Servicios de Criptoactivos Sujetos a Reporte.

- 1. Un Proveedor de Servicios de Criptoactivos Sujeto a Reporte debe cumplir con los requisitos de debida diligencia y reporte establecidos en la sección 3 del presente Anexo y el artículo el artículo 1.6.11.3 de la Resolución Única en Materia Tributaria Aduanera y Cambiaria en la República de Colombia, si cumple con una o más de las siguientes condiciones:
 - 1.1. Es una Entidad o persona natural residente para efectos fiscales en la República de Colombia;
 - 1.2. Es una Entidad que cumple con las siguientes condiciones:
 - 1.2.1. Ha sido constituida u organizada bajo las leyes de la República de Colombia o tiene su sede efectiva de administración en la Republica de Colombia; y
 - 1.2.2. Tiene personería jurídica en la República de Colombia o está obligada a presentar declaración de renta o reportes de información tributaria ante la Unidad Administrativa Especial Dirección de Impuestos y Aduanas Nacionales- DIAN, respecto de los ingresos de la Entidad;
 - 1.3. Es una Entidad administrada desde el territorio de la República de Colombia o tiene establecimiento permanente en la Republica de Colombia; o
 - 1.4. Es una Entidad o persona natural que tiene un lugar habitual de negocios en el territorio de la República de Colombia.
- 2. Un Proveedor de Servicios de Criptoactivos Sujeto a Reporte debe cumplir con los requisitos de debida diligencia y reporte establecidos en la sección 3 del presente Anexo y el artículo el artículo 1.6.11.3 de la Resolución Única en Materia Tributaria Aduanera y Cambiaria, en la República de Colombia, en relación con las Transacciones Relevantes realizadas a través de una Sucursal ubicada en el territorio de la República Colombia.
- 3. Un Proveedor de Servicios de Criptoactivos Sujeto a Reporte que sea una Entidad no está obligado a cumplir con los requisitos de debida diligencia y reporte establecidos en la sección 3 del presente Anexo y el artículo el artículo 1.6.11.3 de la Resolución Única en Materia Tributaria Aduanera y Cambiaria, a los que estaría sujeto en la República de Colombia conforme a los numerales 1.2., 1.3 y 1.4 de la presente sección, si dichos requisitos son cumplidos por el Proveedor de Servicios de Criptoactivos Sujeto a Reporte en una Jurisdicción Participante, en virtud de su residencia para efectos fiscales en dicha Jurisdicción Participante.

- 4. Un Proveedor de Servicios de Criptoactivos Sujeto a Reporte que sea una Entidad no está obligado a cumplir con los requisitos de debida diligencia y reporte establecidos en la sección 3 del presente Anexo y el artículo el artículo 1.6.11.3 de la Resolución Única en Materia Tributaria Aduanera y Cambiaria, a los que estaría sujeto en la República de Colombia conforme a los numerales 1.3 y 1.4 de la presente sección, si dichos requisitos son cumplidos por el Proveedor de Servicios de Criptoactivos Sujeto a Reporte en una Jurisdicción Participante en virtud de ser una Entidad que (a) ha sido constituida u organizada bajo las leyes de la Jurisdicción Participante y (b) tiene personería jurídica en esa Jurisdicción Participante o está obligada a presentar declaraciones de renta o información tributaria ante las autoridades fiscales de la Jurisdicción Participante respecto de los ingresos de la Entidad.
- 5. Un Proveedor de Servicios de Criptoactivos Sujeto a Reporte que sea una Entidad no está obligado a cumplir con los requisitos de debida diligencia y reporte establecidos en la sección 3 del presente Anexo y el artículo el artículo 1.6.11.3 de la Resolución Única en Materia Tributaria Aduanera y Cambiaria, a los que estaría sujeto en la República de Colombia conforme al numeral 1.4 de la presente sección, si dichos requisitos son cumplidos por el Proveedor de Servicios de Criptoactivos Sujeto a Reporte en una Jurisdicción Participante, en virtud de estar administrado desde el territorio de esa Jurisdicción Participante.
- 6. Un Proveedor de Servicios de Criptoactivos Sujeto a Reporte que sea una persona natural no está obligado a cumplir con los requisitos de debida diligencia y reporte establecidos en la sección 3 del presente Anexo y el artículo 1.6.11.3 de la Resolución Única en Materia Tributaria Aduanera y Cambiaria, a los que estaría sujeto en la República de Colombia conforme al numeral 1.4 de la presente sección, si dichos requisitos son cumplidos por dicho Proveedor de Servicios de Criptoactivos Sujeto a Reporte en una Jurisdicción Participante en virtud de su residencia a efectos fiscales en dicha Jurisdicción Participante.
- 7. Un Proveedor de Servicios de Criptoactivos Sujeto a Reporte no está obligado a cumplir con los requisitos de debida diligencia y reporte establecidos en la sección 3 del presente Anexo y el artículo 1.6.11.3 de la Resolución Única en Materia Tributaria Aduanera y Cambiaria en la República de Colombia, en relación con las Transacciones Relevantes que efectúe a través de una Sucursal ubicada en territorio de una Jurisdicción Participante, si dichos requisitos son cumplidos por dicha Sucursal en esa Jurisdicción Participante.
- 8. Un Proveedor de Servicios de Criptoactivos Sujeto a Reporte no está obligado a cumplir con los requisitos de debida diligencia y reporte establecidos en la sección 3 del presente Anexo y el artículo 1.6.11.3 de la Resolución Única en Materia Tributaria Aduanera y Cambiaria, a los que estaría sujeto en la República de Colombia conforme a los numerales 1.1,1.2,1.3, y 1.4 de la presente Sección, si cumple con dichos requisitos bajo las normas de una Jurisdicción Participante, confirmando que el nexo que tiene con dicha Jurisdicción Participante es sustancialmente similar al nexo al cual está sujeto en la República de Colombia.

Sección 3. Procedimiento de debida diligencia.

- 1. Un Proveedor de Servicios de Criptoactivos Sujeto a Reporte debe establecer, mantener y documentar los procedimientos de debida diligencia previstos en la presente sección, los cuales están diseñados para identificar a sus Usuarios de Criptoactivos que sean Usuarios Reportables o que tengan Personas que Ejercen Control que sean Usuarios Reportables.
- 2. Un Usuario de Criptoactivos será tratado como un Usuario Reportable a partir de la fecha en que sea identificado como tal, conforme a los procedimientos de debida diligencia descritos en el presente artículo.
- 3. Procedimientos de debida diligencia respecto de Usuarios Individuales de Criptoactivos. Los siguientes procedimientos se aplican para efectos de determinar si el Usuario Individual de Criptoactivos es un Usuario Reportable.
 - 3.1. Al establecer la relación con el Usuario Individual de Criptoactivos, o, en el caso de los Usuarios Individuales de Criptoactivos Preexistentes, dentro de los doce (12) meses siguientes a la fecha de entrada en vigor de esta Resolución, el Proveedor de Servicios de Criptoactivos Sujeto a Reporte deberá obtener una autocertificación que le permita determinar la(s) residencia(s) del Usuario Individual de Criptoactivos para efectos fiscales y confirmar la razonabilidad de

dicha autocertificación basada en la información obtenida por el Proveedor de Servicios de Criptoactivos Sujeto a Reporte, incluyendo cualquier documentación recolectada de conformidad con los Procedimientos de AML/KYC.

- 3.2. En el caso de una Autocertificación que no supere la prueba de razonabilidad, antes de prestar servicios que efectúen Transacciones Relevantes al Usuario Individual de Criptoactivos, el Proveedor de Servicios de Criptoactivos Sujeto a Reporte debe obtener:
- 3.2.1. Una autocertificación válida; o
- 3.2.2. Una explicación y documentación razonable (según corresponda) que respalde la razonabilidad de la autocertificación y conservar una copia o un registro de dicha explicación y documentación.
- 3.3. En caso de que se produzca una modificación en las circunstancias relacionadas con un Usuario Individual de Criptoactivos, que lleve al Proveedor de Servicios de Criptoactivos Sujeto a Reporte a tener conocimiento, o motivos razonables para asumir, que la autocertificación inicial es incorrecta o carece de fiabilidad, dicho proveedor no podrá apoyarse en la autocertificación originalmente presentada. Por lo tanto, deberá obtener una nueva autocertificación válida, así como una justificación razonable que sustente dicho cambio y, de ser pertinente, la documentación que respalde la validez de la autocertificación inicial.
- 3.4. Un "cambio de circunstancias" incluye cualquier modificación que resulte en la adición de información relevante para el estatus de un Usuario Individual de Criptoactivos o cualquier cambio o adición de información en cualquier perfil asociado a dicho Usuario Individual de Criptoactivos, si tal cambio o adición afecta su estatus. Para estos efectos, el Proveedor de Servicios de Criptoactivos Sujeto a Reporte debe determinar si la nueva información obtenida respecto del perfil del Usuario Individual de Criptoactivos, de conformidad con la nueva documentación realizada en cumplimiento de los Procedimientos AML/KYC u otras obligaciones regulatorias, constituye un cambio de circunstancias. Un cambio de circunstancias que afecte la autocertificación proporcionada al Proveedor de Servicios de Criptoactivos Sujeto a Reporte dará por terminada la validez de dicha autocertificación respecto de la información que ya no sea confiable, hasta que dicha información sea actualizada.
- 3.5. Una autocertificación pierde su validez a partir de la fecha en que el Proveedor de Servicios de Criptoactivos Sujeto a Reporte que posee dicha autocertificación sabe o tiene razones para saber que las circunstancias que afectan la veracidad de la autocertificación han cambiado. Sin embargo, el Proveedor de Servicios de Criptoactivos Sujeto a Reporte puede optar por tratar a una persona como si mantuviera el mismo estatus que tenía antes del cambio de circunstancias, hasta la fecha que ocurra lo primero entre: 90 días calendario desde la fecha en que la autocertificación perdió su validez debido al cambio de circunstancias, la fecha en que se confirme la validez de la autocertificación, o la fecha en que se obtenga una nueva autocertificación. Si el Proveedor de Servicios de Criptoactivos Sujeto a Reporte no puede obtener una confirmación de la validez de la autocertificación original o una nueva autocertificación válida durante dicho período de 90 días calendario, deberá tratar al Usuario Individual de Criptoactivos como residente tanto de la(s) jurisdicción(es) en la(s) que declaró ser residente en la autocertificación original como de la(s) jurisdicción(es) en la(s) que podría ser residente como resultado del cambio de circunstancias. El Proveedor de Servicios de Criptoactivos Sujeto a Reporte puede confiar en una autocertificación sin necesidad de investigar posibles cambios de circunstancias que puedan afectar la validez de la declaración, a menos que sepa o tenga razones para saber que dichas circunstancias han cambiado.
- 3.6. Un Proveedor de Servicios de Criptoactivos Sujeto a Reporte puede considerar válida una autocertificación, a pesar de que esta contenga un error insignificante, si cuenta con documentación suficiente en sus archivos que complemente la información faltante en la autocertificación debido a dicho error. En tal caso, la documentación utilizada para subsanar el error insignificante debe ser concluyente.

- 4. Procedimientos de debida diligencia respecto de Entidades Usuarias de Criptoactivos. Los siguientes procedimientos se aplican para efectos de determinar si la Entidad Usuaria de Criptoactivos es un Usuario Reportable, o si se trata de una Entidad distinta de una Persona Excluida o de una Entidad Activa, que tiene una o más Personas que Ejercen el Control que sean Personas Reportables.
 - 4.1. Se debe determinar si la Entidad Usuaria de Criptoactivos es un Usuario Reportable con base en las siguientes reglas:
 - 4.1.1 Al establecer la relación con la Entidad Usuaria de Criptoactivos, o, en el caso de las Entidades Usuarias de Criptoactivos Preexistentes, dentro de los 12 meses siguientes a la fecha de entrada en vigor de esta Resolución, el Proveedor de Servicios de Criptoactivos Sujeto a Reporte deberá obtener una autocertificación que le permita determinar la o las residencia(s) fiscal(es) de la Entidad Usuaria de Criptoactivos, y deberá confirmar la razonabilidad de dicha autocertificación con base en la información obtenida por el propio Proveedor de Servicios de Criptoactivos Sujeto a Reporte, incluyendo cualquier documentación recolectada conforme a los procedimientos AML/ KYC. En caso de que la Entidad certifique que no posee residencia fiscal, el Proveedor de Servicios de Criptoactivos Sujeto a Reporte podrá considerar, para efectos de dicha determinación, el lugar de sede efectiva de administración o la dirección de la oficina principal de la Entidad.
 - 4.1.2 . Si la autocertificación indica que la Entidad Usuaria de Criptoactivos tiene residencia en una Jurisdicción Reportable, el Proveedor de Servicios de Criptoactivos Sujeto a Reporte deberá tratar a dicha Entidad como un Usuario Reportable, salvo que determine razonablemente, con base en la autocertificación o en información que tenga en su posesión o que esté públicamente disponible, que dicha Entidad es una Persona Excluida.
 - 4.2 Se debe determinar si la Entidad tiene una o más Personas que Ejercen Control que sean Personas Reportables. Con respecto a una Entidad Usuaria de Criptoactivos, distinta de una Persona Excluida, el Proveedor de Servicios de Criptoactivos Sujeto a Reporte deberá establecer si dicha Entidad tiene una o más Personas que Ejercen Control que califiquen como Personas Reportables, salvo que determine que dicha Entidad es una Entidad Activa, con base en una autocertificación de la Entidad Usuaria de Criptoactivos.
 - 4.2.1 Determinación de las Personas que Ejercen Control en la Entidad Usuaria de Criptoactivos. Para efectos de determinar las Personas que Ejercen Control en la Entidad Usuaria de Criptoactivos, el Proveedor de Servicios de Criptoactivos Sujeto a Reporte, podrá basarse en la información recopilada y conservada en cumplimiento de los Procedimientos AML/KYC, siempre que dichos procedimientos sean consistentes con las Recomendaciones del GAFI de 2012, actualizadas en junio de 2019 en lo relativo a los proveedores de servicios de activos virtuales. En caso de que el Proveedor de Servicios de Criptoactivos no esté legalmente obligado a aplicar Procedimientos AML/KYC que sean consistentes con las Recomendaciones del GAFI de 2012 (con sus actualizaciones de junio de 2019), deberá aplicar procedimientos sustancialmente similares para efectos de la identificación de las Personas que Ejercen el Control.
 - 4.2.2 Determinar si una Persona que Ejerce Control en una Entidad Usuaria de Criptoactivos, es una Persona Reportable. Para efectos de determinar si una Persona que Ejerce Control en una Entidad Usuaria de Criptoactivos, califica como una Persona Reportable, el Proveedor de Servicios de Criptoactivos Sujeto a Reporte deberá basarse en una autocertificación proporcionada por dicha Entidad o por la propia Persona que Ejerce Control, que le permita establecer la o las residencia(s) fiscal(es) de esta última. El Proveedor de Servicios de Critpoactivos Sujeto a Reporte deberá confirmar la razonabilidad de dicha autocertificación con base en la información obtenida, incluyendo cualquier documentación recopilada conforme a los Procedimientos AML/KYC.
 - 4.3 En el caso de una autocertificación que no cumpla con la prueba de razonabilidad, el Proveedor de Servicios de Criptoactivos Sujeto a Reporte debe obtener:

- 4.3.1 una autocertificación válida; o
- 4.3.2 una explicación y documentación razonables (según corresponda) que respalde la razonabilidad de la autocertificación (y conservar una copia o una anotación de dicha explicación y documentación) antes de proporcionar servicios que efectúen transacciones relevantes a la Entidad Usuaria de Criptoactivos.
- 4.4 Si en algún momento hay un cambio de circunstancias con respecto a una Entidad Usuaria de Criptoactivos o de sus Personas que Ejercen Control que provoca que el Proveedor de Servicios de Criptoactivos Sujeto a Reporte sepa, o tenga razones para saber, que la autocertificación original es incorrecta o poco confiable, el Proveedor de Servicios de Criptoactivos Sujeto a Reporte no puede confiar en la autocertificación original y debe obtener una autocertificación válida, o una explicación razonable y, cuando corresponda, documentación que respalde la validez de la autocertificación original. Para ello, deberán aplicarse los procedimientos establecidos en los numerales 3.3 y 3.4 de la presente sección.
- 5 Requisitos para la validez de las autocertificaciones.
 - 5.1 Una autocertificación proporcionada por un Usuario Individual de Criptoactivos o por una Persona que Ejerce Control solo será válida si ha sido firmada o autenticada por cualquier otro medio por dicho Usuario individual de Criptoactivos o dicha Persona que Ejerce Control, si está fechada a más tardar, en la fecha de recepción, y si contiene la siguiente información relativa al Usuario individual de Criptoactivos o a la Persona que Ejerce Control:
 - 5.1.1 Nombres y apellidos;
 - 5.1.2 Dirección de residencia;
 - 5.1.3 Jurisdicción(es) de residencia para fines fiscales;
 - 5.1.4 Respecto de cada Persona Reportable, el NIT o su equivalente funcional correspondiente a cada jurisdicción Reportable; y
 - 5.1.5 Fecha y lugar de nacimiento.
 - 5.2 Una autocertificación proporcionada por una Entidad Usuaria de Criptoactivos solo es válida si está firmada o autenticada por cualquier otro medio por la Entidad Usuaria de Criptoactivos, si está fechada, a más tardar, en la fecha de su recepción, y si contiene la siguiente información respecto de la Entidad Usuaria de Criptoactivos:
 - 5.2.1 Razón social;
 - 5.2.2 Dirección;
 - 5.2.3 Jurisdicción(es) de residencia para fines fiscales;
 - 5.2.4 Respecto de cada Persona Reportable, el NIT o su equivalente funcional correspondiente a cada jurisdicción Reportable;
 - 5.2.5 En el caso de una Entidad Usuaria de Criptoactivos distinta de una Entidad Activa o de una Persona Excluida, la información descrita en el numeral 5.1 de la presente sección, respecto de cada Persona que Ejerce Control de la Entidad Usuaria de Criptoactivos, salvo que la Persona que Ejerce Control haya proporcionado una autocertificación conforme al mencionado numeral, así como las funciones en virtud de los cuales cada Persona Reportable es una Persona que Ejerce el Control de la Entidad, si no ha sido determinada previamente con base en los Procedimientos AML/KYC; y
 - 5.2.6 En caso de que aplique, la información sobre los criterios que cumple para ser tratada como una Entidad Activa o una Persona Excluida.
 - 5.3 Cuando una autocertificación establezca que un Usuario de Criptoactivos (persona natural o Entidad) o una Persona que Ejerce el Control es residente para efectos fiscales en una Jurisdicción Reportable, la autocertificación debe incluir el NIT o su equivalente funcional del Usuario de Criptoactivos o de la Persona que Ejerce Control con respecto a cada Jurisdicción Reportable.

6 Requisitos generales de debida diligencia

- 6.1 Un Proveedor de Servicios de Criptoactivos Sujeto a Reporte que también sea una Institución Financiera para efectos del Intercambio Automático de Información sobre cuentas financieras de conformidad con el capítulo 9 del título 6 de la parte 1 de la Resolución Única en Materia Tributaria Aduanera y Cambiaria, y/o las normas que la modifiquen, adicionen o sustituyan, podrá sustentarse en los procedimientos de debida diligencia realizados conforme a lo dispuesto en las Secciones 3 y 5 del Anexo T6.11 de la mencionada Resolución, o en las normas que la modifiquen, sustituyan o adicionen, para efectos de los procedimientos de debida diligencia establecidos en el presente artículo. Asimismo, el Proveedor de Servicios de Criptoactivos Sujeto a Reporte podrá apoyarse en una autocertificación previamente recolectada para otros fines fiscales, siempre que dicha autocertificación cumpla con los requisitos previstos en el numeral 5 de la presente sección.
- 6.2 Un Proveedor de Servicios de Criptoactivos Sujeto a Reporte podrá apoyarse en un tercero para cumplir con las obligaciones de debida diligencia establecidas en el presente artículo; sin embargo, dichas obligaciones seguirán siendo responsabilidad exclusiva del Proveedor de Servicios de Criptoactivos Sujeto a Reporte.
- 6.3 Un Proveedor de Servicios de Criptoactivos Sujeto a Reporte debe conservar toda la documentación y los datos por un período no inferior a cinco (5) años contados a partir del plazo máximo que tiene para reportar la información exigida conforme al artículo 1.6.11.3 de la Resolución Única en Materia Tributaria Aduanera y Cambiaria, incluyendo los casos en que el Proveedor de Servicios de Criptoactivos Sujeto a Reporte se encuentra liquidado o de otra manera termina su negocio.



ANEXO II

Resolución No. 0000 del xx de xxxx de 2025

ANEXO TÉCNICO - CARF XML v1.5

Tabla de Contenido

I.	Message Header	3
II.	OrganisationPartyType	5
ı	IIa. ResCountryCode	5
ı	IIb.TIN (TIN_Type)	6
ı	IIc.Entity IN(OrganisationIN_Type)	6
ı	Ild. Organisation Name	6
ı	IIe. Address (Address_Type)	7
ı	IIf. OECDLegalAddressType_EnumType	7
ı	IIg. Address Fix (AddressFix_Type)	7
ı	IIIa. ResCountryCode	9
ı	IIIb. TIN Type	9
ı	IIIc. Individual IN	9
ı	IIId. NamePerson_Type	9
ı	IIIe.Address_Type	11
ı	IIIf. Nationality	11
ı	IIIg. BirthInfo	11
IV.	. CARF Body	12
ı	IVa. RCASP - Proveedor de Servicios de Criptoactivos Sujeto a Reporte	12
ı	IVb. RCASP ID	13
ı	IVc. Nexus	13
ı	IVd. Other Nexus	14
	CORRECCIONES	24
Αp	péndice 1 - CARF XML v1.5	28
Αp	péndice 2 - isocarftypes_v1.1.xsd	35
Αp	péndice 3 - oecdcarftypes v5.0.xsd	63

1. Crypto-Asset Reporting Framework - CARF XML Schema

INFORMACIÓN GENERAL

Este documento contiene la guía del usuario para el esquema XML diseñado para ser utilizado en el intercambio automático de información de conformidad con el Marco de Informes sobre Criptoactivos (CARF, por sus siglas en inglés), bajo las Reglas Modelo de la Organización para la Cooperación y Desarrollo Económicos – OCDE.

Contenido del presente Anexo y el Esquema XML CARF (En inglés, CARF XML Schema)

El presente Anexo se divide en las siguientes secciones que siguen el orden del esquema CARF XML v1.5. y entrega información específica sobre los elementos y atributos que describen algunos de los elementos:

- I. Encabezado del Reporte.
- II. Información para identificar entidades, aplica para "Proveedores de Servicios de Criptoactivos Sujeto a Reporte" como "Entidad Usuaria de Criptoactivos",
- III. Información para identificar personas naturales que son Proveedores de Servicios de Criptoactivos Sujeto a Reporte, "Usuarios Individuales de Criptoactivos" como "Persona que ejerce el control" sobre una Entidad Usuaria de Criptoactivos.
- IV. Cuerpo CARF.

Validación

Los elementos o atributos cuyo requerimiento sea "**Validación**" son necesarios para la validación del esquema y deben estar presentes para TODOS los reportes e indican que se efectúa una verificación de validación de forma automática. El Remitente debe realizar una verificación técnica del contenido del archivo de datos utilizando herramientas XML para asegurarse de que todos los elementos de "Validación" estén presentes y, si no lo están, corregir el archivo.

Validación Excluyente

Los elementos de "Validación(Excluyente)" están presentes cuando existe la opción de elegir entre dos o más elementos o atributos de validación del esquema (por ejemplo, elegir entre CountryCode ó FormerCountryName)

Opcional

Se pueden proporcionar elementos cuyo requerimiento sea "Opcional", pero no es obligatorio completarlos.

Opcional Obligatorio

Los elementos o atributos cuyo requerimiento sea "Opcional (Obligatorio)" **deben** proporcionarse para el reporte de información bajo el esquema CARF, siempre y cuando se mencionen dentro de las obligaciones a las que hace mención la Resolución única en Materia Tributaria, Aduanera y Cambiaria.Por lo tanto los elementos obligatorios pueden estar presentes en la mayoría (pero no en todos) de los casos.

Opcional (No aplica para CARF)

Ciertos elementos pueden incluirse en el esquema del CARF para garantizar la consistencia estructural con otros esquemas, pero no son obligatorios (por ejemplo, el elemento de nacionalidad). Esta información no debe ser reportada en un archivo de esquema del CARF.

2. DESCRIPCIÓN DEL ESQUEMA CARF.

Para términos de validación los archivos remitidos a la Unidad Administrativa Especial Dirección de Impuestos y Aduanas Nacionales - DIAN deben emplear la codificación UTF-8.

¹ Veáse Articulo 1.6.11.2. Definiciones de la Resolución única en Materia Tributaria, Aduanera y Cambiaria

El campo *Requerimiento* de cada elemento de datos y su atributo indican si el elemento es de validación u opcional en el esquema. Cada elemento es uno u otro en el esquema. La versión actual del esquema se denomina CARF XML v1.5.

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
CARF_OECD	version	4-caracteres	xsd:string	Validación

SECCIÓN I: ENCABEZADO DEL REPORTE

I. Message Header

La información del encabezado del Reporte incluye la Administración Tributaria remitente y destinataria, el tipo de reporte y el período de informe. Especifica cuándo fue creado el reporte, el año calendario objeto de reporte y el tipo de reporte (inicial, corrección, adicional, eliminación, otro).

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
SendingEntityIN		1 - 200 caracteres	stf:String	Validación

Este elemento identifica el NIT del Proveedor de Servicio de Criptoactivos Sujeto a Reporte que presenta el reporte. El NIT debe diligenciarse sin dígito de verificación.

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
TransmittingCountry		2-caracteres	iso:CountryCode_Type	Validación

Este elemento de datos identifica la jurisdicción de la Autoridad competente que transmite el reporte CARF.

Utiliza el código de país alfabético de 2 caracteres y la lista de nombres de países basado en el estándar ISO 3166-1 Alfa 2. El único código permitido en este elemento es **CO**, que corresponde al código especificado en el estándar que identifica a la República de Colombia.

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
ReceivingCountry		2-caracteres	iso:CountryCode_Type	Validación

Este elemento de datos identifica la jurisdicción de la Autoridad competente que recibe el reporte CARF.

Utiliza el código de país alfabético de 2 caracteres y la lista de nombres de países basado en el estándar ISO 3166-1 Alfa 2.

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
MessageType			carf:MessageType_EnumType	Validación

Este elemento especifica el tipo de reporte remitido. El único valor permitido en este elemento es "CARF"

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
Warning		1 - 4.000 caracteres	stf:String	Opcional

Este elemento es de texto libre que permite incluir recomendaciones específicas sobre el uso del contenido del reporte.

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento

Contact	1 - 4.000 caracteres	stf:String	Opcional

Este elemento es un campo de texto libre que permite al remitente del reporte incluir su información específica de contacto. Se recomienda incluir los datos de contacto de la persona o área encargada de la presentación del reporte del Proveedor de Servicio de Criptoactivos Sujeto a Reporte. Esto para facilitar la comunicación entre la Unidad Administrativa Especial Dirección de Impuestos y Aduanas Nacionales – DIAN y el Proveedor de Servicio de Criptoactivos Sujeto a Reporte.

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
MessageRefID		22 caracteres	stf:String	Validación

Este elemento es el identificador **único** del reporte que se remite a la Unidad Administrativa Especial Dirección de Impuestos y Aduanas Nacionales – DIAN y permite al remitente y receptor identificar cada reporte.

Es un campo de texto de veintidós (22) caracteres, los cuales se deben estar concatenados, sin dejar espacios, ni incluir caracteres especiales, conformado de la siguiente manera:

- Código de la jurisdicción que emite el reporte, valor único permitido **CO**. Este valor debe coincidir con el incluido en el elemento *TransmittingCountry* (dos caracteres)
- Año calendario objeto de reporte. Este valor debe coincidir con el año incluido en el elemento ReportingPeriod (cuatro caracteres)
- Código de la Jurisdicción Reportable. Este valor debe coincidir con el incluido en el elemento ReceivingCountry (dos caracteres)
- NIT del Proveedor de Servicio de Criptoactivos Sujeto a Reporte, sin incluir el dígito de verificación y cuya longitud es de nueve (9) caracteres. Este valor debe coincidir con el incluido en el elemento SendingEntityIN.
- Identificador de cinco caracteres definido por el Proveedor de Servicio de Criptoactivos Sujeto a Reporte.

Ejemplo: *El MessageRefID* del reporte inicial del Proveedor de Servicio de Criptoactivos Sujeto a Reporte identificada con NIT 800.999.999-2 para el año 2026 con destino a la República Francesa, cuyo código es FR, puede ser CO2026FR8009999900001.

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
MessageTypeIndic			carf:CARFMessageTypeIndic_Enum Type	Validación

Este elemento especifica el tipo del reporte que se remite. Los valores permitidos son:

- CARF701 = El reporte contiene información nueva.
- CARF702 = El reporte contiene correcciones (incluye eliminaciones) de información remitida previamente.
- CARF703 = El reporte establece que el Proveedor de Servicio de Criptoactivos Sujeto a Reporte no tiene información que deba ser reportada, en este caso el cuerpo CARF sólo debe ser completado con respecto a la información sobre el Proveedor de Servicio de Criptoactivos Sujeto a Reporte.

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
ReportingPeriod			xsd:date	Validación

Este elemento identifica el último día del año calendario objeto de reporte. El formato para utilizar es AAAA-MM-DD. Por ejemplo, si se reporta información del año 2026, el elemento debe indicar, 2026-12-31.

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
Timestamp			xsd:dateTime	Validación

Este elemento identifica la fecha y hora en la que se generó el reporte por parte del Proveedor de Servicio de Criptoactivos Sujeto a Reporte. El formato a utilizar es AAAA-MM-DD'T'hh:mm:ss.nnn (Se pueden usar fracciones de segundo (en tal caso, los milisegundos se proporcionarán con 3 dígitos) y sin uso de zona horaria. Ejemplos: 2027-03-15T09:45:30 o 2027-03-15T09:45:30.789 (con milisegundos)

SECCIÓN II: INFORMACIÓN PARA IDENTIFICAR ENTIDADES, APLICA PARA "PROVEEDORES DE SERVICIOS DE CRIPTOACTIVOS SUJETO A REPORTE" COMO "ENTIDAD USUARIA DE CRIPTOACTIVOS"

II. OrganisationPartyType

El tipo de información que se incluirá en el Esquema XML CARF en relación con una entidad, en particular, el Proveedor de Servicio de Criptoactivos Sujeto a Reporte o una Entidad Usuaria de Criptoactivos.

Está compuesto por los siguientes elementos, cuyos detalles se dan a continuación:

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento			
ResCountryCode		2-caracteres	iso:CountryCode_Type	Validación			
Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento			
TIN		1 - 200 caracteres	carf:TIN_Type	Validación			
Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento			
IN		1 - 200 caracteres	carf:OrganisationIN_Type	Opcional (Obligatorio)			
Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento			
IIN		1 - 200 caracteres	carf:IndividualIN_Type	Opcional (Obligatorio)			
Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento			
Name		1 - 200 caracteres	carf:NameOrganisation_Type	Validación			
Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento			
Address			carf:Address_Type	Validación			

Ila. ResCountryCode

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

Este elemento de datos repetible describe los códigos de país de residencia fiscal de la entidad. En el caso de una Entidad Usuaria de Criptoactivos, siempre debe estar presente y debe corresponder a la jurisdicción de residencia fiscal identificada sobre la base de los requisitos de debida diligencia. Corresponde al código de la jurisdicción, alfabético de 2 caracteres especificado en el estándar ISO 3166-1 Alpha 2

En el caso de un Proveedor de Servicio de Criptoactivos Sujeto a Reporte, el código de país de residencia fiscal debe corresponder a la jurisdicción en la que el Proveedor de Servicio de Criptoactivos Sujeto a Reporte es residente a efectos fiscales o, cuando no tiene residencia fiscal a efectos fiscales, la jurisdicción en la que está constituido o la jurisdicción en la que tiene su lugar de administración (incluida la sede efectiva administración), o país en el que tenga un establecimiento permanente.

En el caso de un Proveedor de Servicio de Criptoactivos Sujeto a Reporte, el código de país de residencia fiscal debe corresponder a la jurisdicción de envío donde el Proveedor de Servicios de Criptoactivos Sujeto a Reporte tenga un nexo a efectos del reporte CARF.

IIb.TIN (TIN_Type)

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
TIN		1 - 200 caracteres	carf:TIN_Type	Validación

Este elemento repetible corresponde al NIT asignado por la Administración Tributaria de la Jurisdicción Reportable destinataria del reporte, para identificar el Proveedor de Servicio de Criptoactivos Sujeto a Reporte. Salvo que el NIT no haya sido expedido por la Jurisdicción Reportable destinataria, se debe ingresar NIT o su equivalente funcional y el atributo "unknown" debe establecerse en "true".

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
TIN	issuedBy	2 - caracteres	iso:CountryCode_Type	Opcional (Obligatorio)

Este atributo define la Jurisdicción Reportable que asignó el NIT. Corresponde al código de la jurisdicción, alfabético de 2 caracteres especificado en el estándar ISO 3166-1 Alpha 2. Siempre debe proporcionarse, a menos que el elemento *TIN* esté marcado como "unknown".

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
TIN	unknown	1 - caracter	xsd:Boolean	Opcional

Este atributo se puede proporcionar si el NIT no está disponible o no existe. Se descartará cualquier valor proporcionado para un NIT marcado como "unknown".

Ilc.Entity IN(OrganisationIN_Type)

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
IN		1 - 200 caracteres	carf:OrganisationIN_Type	Opcional (Obligatorio)

Este elemento se puede proporcionar (y repetir) si hay otros NIT o sus equivalentes funcionales disponibles, como un número de registro de la empresa o un Número de Identificación de la Entidad (EIN, por sus siglas en inglés).

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
IN	issuedBy	2 - caracteres	iso:CountryCode_Type	Opcional (Obligatorio)

Corresponde al código de la jurisdicción, alfabético de 2 caracteres especificado en el estándar ISO 3166-1 Alpha 2.

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
IN	INType		carf:INType_EnumType	Opcional

Este atributo define el tipo de número de identificación que se reporta (por ejemplo, GIIN, EIN o NIT).

Ild. Organisation Name

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
Name		1 - 200 caracteres	carf:NameOrganisation_Type	Validación

Este elemento corresponde a la razón social o nombre de la Entidad reportada.

Ile. Address (Address_Type)

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
Countrycode		2 caracteres	iso:CountryCode_Type	Validación

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
AddressFix			carf:AddressFix_Type	Validación

Este elemento de datos permite la entrada de información de dirección en formato fijo.

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
AdditionalAddressInfo		1 - 4.000 caracteres	stf:String	Opcional

Este elemento de datos sólo puede utilizarse como complemento de una dirección en formato fijo, cuando no toda la información pueda introducirse en formato fijo.

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
Address	legalAddres sType		carf:OECDLegalAddressType_Enum Type	Opcional

IIf. OECDLegalAddressType_EnumType

Este atributo define el tipo de dirección (residencial, comercial, etc.). Los valores permitidos son:

- OECD301= residentialOrBusiness (residencial o comercial)
- OECD302= residential (residencial)
- OECD303= business (comercial)
- OECD304= registeredOffice (oficina)
- OECD305= unspecified (no especificada)

IIg. Address Fix (AddressFix_Type)

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
Street		1 - 200 caracteres	stf:String	Opcional(Obligatorio)

Eleme	ento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
Buildinglo	dentifier		1 - 200 caracteres	stf:String	Opcional(Obligatorio)

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
Suiteldentifier		1 - 200 caracteres	stf:String	Opcional(Obligatorio)

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
FloorIdentifier		1 - 200 caracteres	stf:String	Opcional(Obligatorio)

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
DistrictName		1 - 200 caracteres	stf:String	Opcional(Obligatorio)

Elemento Atributo Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
--------------------------	-----------------	---------------

POB		1 - 200 caracteres	stf:String	Opcional(Obligatorio)
Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
PostCode		1 - 200 caracteres	stf:String	Opcional(Obligatorio)
Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
0'6		1 200 00 00 00 00 00	off: Ctrip a	Maliala ai é a
City		1 - 200 caracteres	stf:String	Validación
City		1 - 200 caracteres	su.sumg	validacion
Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento

Los elementos antes mencionados componen el elemento *AddressFix*. El elemento *City* es requerido para la validación del esquema. En el caso de la República de Colombia, *City* hace referencia a Municipios y *CountrySubentity* a Departamentos.

SECCIÓN III. PersonParty Type: INFORMACIÓN PARA IDENTIFICAR PERSONAS NATURALES QUE SON PROVEEDORES DE SERVICIOS DE CRIPTOACTIVOS SUJETO A REPORTE, "USUARIOS INDIVIDUALES DE CRIPTOACTIVOS" COMO "PERSONA QUE EJERCE EL CONTROL" SOBRE UNA ENTIDAD USUARIA DE CRIPTOACTIVOS.

Los elementos que se incluyen en esta sección se utilizan para proporcionar información de identificación sobre Usuarios Individuales de Criptoactivos. Es un tipo de dato que se compone de los siguientes elementos:

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

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
TIN		1 - 200 caracteres	carf:TIN_Type	Validación

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
IINI		1 - 200	corf. IndividualINI Tuno	Oncional (Obligatoria)
IIN		caracteres	carf: IndividualIN_Type	Opcional (Obligatorio)

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
Name			carf:NamePerson_Type	Validación

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

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
Nationality			iso:CountryCode_Type	Opcional(No aplica para CARF)

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
BirthInfo				Validación

Illa. ResCountryCode

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

Este elemento describe el, o los códigos de las Jurisdicciones de residencia fiscal del "Usuario Individual de Criptoactivos" (o de la "Persona que Ejerce el Control" que sea reportable) y del Proveedor de Servicios de Criptoactivos Sujeto a Reporte que sea persona natural.

Respecto a los "Usuarios Individuales de Criptoactivos" o "Personas que Ejercen el Control", esto debería corresponder a la(s) jurisdicción(es) de residencia fiscal identificadas sobre la base de los requisitos de debida diligencia. Corresponde al código de la jurisdicción, alfabético de 2 caracteres especificado en el estándar ISO 3166-1 Alpha 2

Cuando se identifiquen múltiples residencias fiscales, se debe incluir un código diferente para cada uno de los reportes correspondientes a cada una de las Jurisdicciones Reportables en las que dicho "Usuario Individual de Criptoactivos" y la persona natural que es Proveedor de Servicios de Criptoactivos Sujeto a Reporte sea residente fiscal.

Al menos uno de los códigos del elemento *ResCountryCode* (el cual se puede repetir las veces que sea necesario) debe coincidir con el código del elemento *MessageSpec/ReceivingCountry*.

IIIb. TIN Type

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
TIN		1 - 200 caracteres	carf:TIN_Type	Validación

Este elemento corresponde al NIT asignado por la Administración Tributaria de la Jurisdicción Reportable destinataria del reporte, para identificar al "Usuario Individual de Criptoactivos" y la persona natural que es Proveedor de Servicios de Criptoactivos Sujeto a Reporte.

IIIc. Individual IN

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
IIN		1-200 caracteres	carf: IndividualIN_Type	Opcional (Obligatorio)

Este elemento debe proporcionarse si se tiene disponible el Número de Identificación Individual en relación con un Proveedor de Servicios de Criptoactivos Sujeto a Reporte.

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
IIN		2 caracteres	iso:CountryCode_Type	Opcional (Obligatorio)

Este atributo describe la Jurisdicción Reportable que emitió el IIN.

IIId. NamePerson_Type

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
Name			carf:NamePerson_Type	Validación

Este elemento corresponde a la razón social o nombre de la Entidad reportada.

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
Name	патеТуре		stf:0ECDNameType_Enum_Type	Opcional

Este atributo es un calificador para indicar el tipo de un nombre en particular.

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
PrecedingTitle		1 - 200 caracteres	stf:String	Opcional

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
Title		1 - 200 caracteres	stf:String	Opcional

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
FirstName		1 - 200 caracteres	stf:String	Validación

Este elemento debe proporcionarse para identificar la persona natural que es "Usuario Individual de Criptoactivos", la persona natural que es Proveedor de Servicios de Criptoactivos Sujeto a Reporte y la "Persona que ejerce el control".

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
FirstName	xnlNameType	1 - 200 caracteres	stf:String	Opcional

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
MiddleName		1 - 200 caracteres	stf:String	Opcional

Este elemento de datos permite ingresar el segundo nombre de la persona. Los datos son opcionales.

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
MiddleName	xnlNameType	1 - 200 caracteres	stf:String	Opcional

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
NamePrefix		1 - 200 caracteres	stf:String	Opcional

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
NamePrefix	xnlNameType	1 - 200 caracteres	stf:String	Opcional

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
LastName		1 - 200 caracteres	stf:String	Validación

Este elemento hace referencia a los apellidos de la persona natural. En este elemento se puede incluir cualquier prefijo o sufijo legalmente utilizado por el "Usuario Individual de Criptoactivos", el Proveedor de Servicios de Criptoactivos Sujeto a Reporte "Persona que ejerce el control".

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
LastName	xnlNameType	1 - 200 caracteres	stf:String	Opcional

Elemento Atributo Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
--------------------------	-----------------	---------------

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
Suffix		1 - 200 caracteres	stf:String	Opcional

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
GeneralSuffix		1 - 200 caracteres	stf:String	Opcional

Ille.Address_Type

Este elemento permite reportar la información asociada a la dirección de residencia. El elemento *Address* se compone además de los mismos elementos que se establecieron anteriormente en relación con *OrganisationParty_Type*.

IIIf. Nationality

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
Nationality			iso:CountryCode_Type	Opcional

El elemento Nationality no debe proporcionarse como parte del esquema de CARF y debe dejarse en blanco.

IIIg. BirthInfo

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
BirthInfo				Validación

Este elemento identifica la fecha de nacimiento del "Usuario Individual de Criptoactivos", la persona natural que es Proveedor de Servicios de Criptoactivos Sujeto a Reporte o la "Persona que Ejerce el Control".

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
BirthDate			xsd:date	Validación

Este elemento identifica la fecha de nacimiento del "Usuario Individual de Criptoactivos", la persona natural que es Proveedor de Servicios de Criptoactivos Sujeto a Reporte o la "Persona que Ejerce el Control". El formato de datos es AAAA-MM-DD. El año incluido en este elemento no puede ser anterior a 1900 ni posterior al año objeto de reporte.

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
BirthPlace			Carf:BirthPlace_Type	Opcional

Este elemento de datos permite dar información sobre el lugar de nacimiento .

BirthPlace (BirthPlace_Type)

Este es un tipo de datos para proporcionar información sobre el lugar de nacimiento del "Usuario Individual de Criptoactivos" reportable o "Persona que Ejerce Control" que sea persona reportable, Cuando los procedimientos de Debida Diligencia requieran que se proporcione el lugar de nacimiento con respecto al "Usuario Individual de Criptoactivos" reportable o "Persona que Ejerce Control" que sea persona reportable, el Proveedor de Servicios de Criptoactivos Sujeto a Reporte debe proporcionar como mínimo la ciudad y el país de nacimiento.

Elemento Atributo Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
--------------------------	-----------------	---------------

City 1 - 200 caracteres stf:String Validación	City	1 - 200 caracter	es stf:String	Validación
---	------	------------------	---------------	------------

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
CitySubentity		1 - 200 caracteres	stf:String	Opcional

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
CountryInfo				Validación

Este elemento permite elegir entre una Jurisdicción existente (identificada con el código de la jurisdicción, alfabético de 2 caracteres especificado en el estándar ISO 3166-1 Alpha 2) o una Jurisdicción no existente (identificada mediante el nombre). Sin perjuicio del tipo de Jurisdicción, en caso de que se suministre el lugar de nacimiento, se debe reportar el elemento *CountryCode* o *FormerCountryName* junto con el elemento *City*, o los elementos *City* y *CitySubentity*.

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
CountryCode		2 - caracteres	iso:CountryCode_Type	Validación(Excluyente)

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
FormerCountry	_	1 - 200	off: String	Validación(Excluyente)
Name		caracteres	stf:String	validacion(Excluyente)

SECCIÓN 4: CUERPO CARF

IV. CARF Body

Este elemento contiene la información sobre los Proveedores de Servicio de Criptoactivos Sujetos a Reporte, el "Usuario de Criptoactivos" (incluyendo las "Personas que ejercen el control" sobre una Entidad que sean personas naturales reportables identificadas con base en los requisitos de debida diligencia), así como información sobre las Transacciones relevantes realizadas por dichos Usuarios de Criptoactivos.

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
CARFBody			carf:CARFBody_Type	Opcional (Obligatorio)

Este elemento se compone de los siguientes elementos:

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
RCASP			carf:RCASP_Type	Validación

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
CryptoUsers			carf:CryptoUsers_Type	Opcional (Obligatorio)

IVa. RCASP - Proveedor de Servicios de Criptoactivos Sujeto a Reporte

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
RCASP			carf:RCASP_Type	Validación

Este elemento identifica el Proveedor de Servicios de Criptoactivos Sujeto a Reporte y su nexo con la jurisdicción de reporte. Se compone de los siguientes elementos:

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
RCASP ID				Validación(Excluyente)

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
Nexus			carf:Nexus_Type_EnumType	Opcional (Obligatorio)

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
OtherNexus				Opcional

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

Este elemento identifica el dato concreto dentro del reporte CARF remitido y permite la identificación del reporte requerido para corrección (en caso de ser necesario).

IVb. RCASP ID

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
RCASP_ID				Validación

Este elemento identifica al Proveedor de Servicios de Criptoactivos Sujeto a Reporte que puede ser

- Entidad
- Persona natural

En la medida en que existe la opción de incluir una persona natural o una Entidad, en el tipo RCASPID, éstas tienen la condición de Validación excluyente como se indica a continuación:

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
Individual			Carf:PersonParty_Type	Validación (Excluyente)

Si el Proveedor de Servicios de Criptoactivos Sujeto a Reporte es una persona natural, se debe registrar su información de identificación en este elemento.

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
Entity			Carf:OrganisationParty_Type	Validación (Excluyente)

Si el Proveedor de Servicios de Criptoactivos Sujeto a Reporte es una Entidad, se debe registrar su información de identificación en este elemento.

IVc. Nexus

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
Nexus			CartiNovus Typo onumtypo	Opcional
			Carf:Nexus_Type_enumtype	(Obligatorio)

Este elemento proporciona el motivo por el cual la información se comunicará a la Unidad Administrativa Especial Dirección de Impuestos y Aduanas Nacionales – DIAN. Los valores permitidos son:

• CARF901 - Tax Residence (Residencia Fiscal)

- CARF902 Incorporation (Constituida)
- CARF903 Management (Administración)
- CARF904 Regular Place of Business (Lugar Habitual de Negocios)
- CARF905 Branch (Sucursal)

IVd. Other Nexus

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
OtherNexus			Carf:OtherNexus_Type	Opcional

Este elemento se debe registrar si se está informando que el Proveedor de Servicios de Criptoactivos Sujeto a Reporte tiene un nexo similar o de mayor jerarquía en otra jurisdicción por lo que va a realizar el reporte CARF en dicha jurisdicción.

Este elemento se compone de lo siguiente:

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
Nexus			carf:Nexus_Type_enumtype	Validación

Este elemento identifica el tipo de Nexo que se tiene con la jurisdicción donde se presentará el reporte CARF.

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

IVe. Crypto Users

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
CryptoUsers				Opcional(Obligatorio)

Este elemento identifica a cada "Usuario de Criptoactivos" (incluida la Persona que Ejerce el Control en una Entidad Usuaria de Criptoactivos) así como las Transacciones Relevantes realizadas por dichos Usuarios de Criptoactivos que se deben informar bajo el reporte CARF.

Este elemento no está obligado a completarse con la información del Usuario de Criptoactivos en los casos en que el informe se intercambie de conformidad con un acuerdo entre jurisdicciones con el único propósito de indicar que el Proveedor de Servicios de Criptoactivos Sujeto a Reporte tiene un nexo en la jurisdicción de envío a los efectos del CARF.

Este elemento está compuesto por:

Elemer	ito Atrik	outo Tam	año Tipo de	Entrada Requerimiento
Userl	0		carf:Usei	r ID_Type Validación

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
ControllingPerson			carf:ControllingPerson_Type	Opcional (Obligatorio)

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
RelevantTransactions			carf:RelevantTransactions_Type	Validación

Elemento Atributo Tamaño	Tipo de Entrada F	Requerimiento
--------------------------	-------------------	---------------

DocSpec		carf:DocSpec_Type	Validación	
•				ı

User ID

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
UserID			carf:User ID_Type	Validación

Este elemento identifica al "Usuario de Criptoactivos" que puede ser:

- Entidad
- Persona natural

En la medida en que existe la opción de incluir una Entidad o persona natural, en el tipo UserID, éstas tienen la condición de Validación excluyente como se indica a continuación:

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
Entity			carf:OrganisationParty_Type	Validación (Excluyente)

Si el Proveedor de Servicios de Criptoactivos Sujeto a Reporte es una Entidad, se debe registrar su información de identificación en este elemento.

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
Individual			carf:OrganisationParty_Type	Validación (Excluyente)

Si el Proveedor de Servicios de Criptoactivos Sujeto a Reporte es una Persona Natural, se debe registrar su información de identificación en este elemento.

Controlling Person

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
ControllingPerson			carf:ControllingPerson_Type	Opcional(Obligatorio)

Este elemento identifica a la Persona que Ejerce el Control que sea una Persona Reportable. Si se identifica que existe más de una Persona que Ejerce el Control y se trata de una Persona Reportable, este elemento se deberá repetir indicando el nombre de todas las Personas Reportables.

Debe crearse un reporte separado respecto a cada Jurisdicción Reportable que haya sido identificada como una jurisdicción de residencia para efectos fiscales de las Personas que Ejercen el Control que sean Personas Reportables. Sin embargo, únicamente debe reportarse la información de las Personas Reportables de cada Jurisdicción Reportable (incluida la información de la Entidad Usuaria de Criptoactivos y otros datos relacionados)

Cuando una Entidad Usuaria de Criptoactivos sea una Persona Reportable y tenga una o más Personas que Ejercen Control que sean Personas Reportables, y tanto la entidad como cualquiera de las Personas que Ejercen el Control son residentes de la misma Jurisdicción Reportable, la información respecto de la cuenta debe ser reportada: (i) conjuntamente, como Entidad Usuaria de Criptoactivos con una Persona que Ejerce el Control y sea una Persona Reportable, o (ii) por separado, como Entidad Usuaria de Criptoactivos que sea una Persona Reportable y una Persona que Ejerce el Control que sea una Persona Reportable.

Cuando ninguna de dichas Personas que Ejercen el Control es residente en la misma Jurisdicción Reportable de la Entidad, la información respecto a la Entidad Usuaria de Criptoactivos debe en todo caso ser reportada como una Entidad que es considerada Persona Reportable.

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
Individual			carf:PersonParty_Type	Validación

Este elemento identifica mediante su nombre, dirección y jurisdicción de residencia fiscal a la Persona que Ejerce el Control

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
CtrlgPersonType			carf:CtrlgPersonType_EnumType	Validación

Este elemento permite ingresar el tipo de cada una de las Personas que Ejercen el Control.

Los valores y opciones permitidas son:

CARF801 = CP de la persona jurídica – propiedad.

CARF802 = CP de la persona jurídica – otros medios.

CARF803 = CP de la persona jurídica – cargo de más alta gerencia o dirección.

CARF804 = CP del instrumento jurídico – fideicomiso o trust – fideicomitente o settlor.

CARF805 = CP del instrumento jurídico – fideicomiso o trust – fideicomisario o trustee.

CARF806 = CP del instrumento jurídico – fideicomiso o trust – protector.

CARF807 = CP del instrumento jurídico – fideicomiso o trust – beneficiario.

CARF808 = CP del instrumento jurídico – fideicomiso o trust – otro.

CARF809 = CP del instrumento jurídico – otro – equivalente a fideicomitente o settlor. CARF810 = CP del instrumento jurídico – otro – equivalente a fideicomisario o trustee.

CARF811 = CP del instrumento jurídico – otro – equivalente a protector.

CARF812 = CP del instrumento jurídico – otro – equivalente a beneficiario.

CARF813 = CP del instrumento jurídico – otro – equivalente a otro.

Relevant Transactions

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
RelevantTransactions			carf:RelevantTransactions_Type	Validación

Este elemento identifica la información sobre las Transacciones Relevantes realizadas por un Usuario de Criptoactivos durante el período objeto de reporte para cada tipo de Criptoactivos Relevante.

La información de la Transacción Relevante es un elemento que se puede repetir en el caso de tener que reportar más de un tipo de Criptoactivos Relevante respecto del cual el Usuario de Criptoactivos haya realizado Transacciones Relevantes durante el período objeto de reporte.

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
CryptoAsset		1 a 200 caracteres	Stf:StringMin1Max200_Type	Validación

Este elemento identifica el nombre del Criptoactivo Relevante para el cual se lleva a cabo la información transaccional.

El nombre de Criptoactivos debe reportarse de acuerdo con el Identificador de Token Digital, siempre que sea posible. Las especificaciones adicionales sobre la convención de nombres de Criptoactivos estarán disponibles en el sitio web de la OCDE. Para los Criptoactivos no reflejados en el sitio web de la OCDE, los Proveedores de Servicios de Criptoactivos Sujeto a Reporte pueden confiar en cualquier otra convención de nombres disponible y comúnmente utilizada. Cuando no se disponga de una convención de nombres con respecto a un Criptoactivo, los Proveedores de Servicios de Criptoactivos Sujeto a Reporte pueden reportar el nombre del Criptoactivo utilizando texto libre.

Crypto to Crypto In

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
CryptotoCryptoIn				Opcional (Obligatorio)

Este elemento identifica información sobre las adquisiciones de Criptoactivos Relevantes frente a otros Criptoactivos Relevantes durante el período objeto de reporte.

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
ExchangeType			carf:ExchangeType_EnumType	Opcional

En caso de disponer de información, sobre este Tipo de Intercambio el Proveedor de Servicios de Criptoactivos Sujeto a Reporte debe incluir información adicional sobre ciertos tipos de transacciones de intercambio.

Los valores permitidos son:

- CARF401 Staking
- CARF402 Crypto Loan (Préstamo Cripto)
- CARF403 Wrapping
- CARF404 Collateral

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
NumberofTransactions			xsd:integer	Validación

Este elemento identifica el número de transacciones que implican adquisiciones del Criptoactivo Relevante frente a otros Criptoactivos Relevantes.

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
Amount			cfc:MonAmnt_Type	Validación

Este elemento identifica el monto del valor razonable de mercado total del Criptoactivo Relevante adquirido, valor neto de las comisiones pagadas por la transacción.

Este elemento se reporta en la moneda en que se haya realizado el pago y se incluyen dos dígitos decimales. Por ejemplo, 1 millón de pesos debe reportarse como 1000000.00 (el punto (.) es el separador decimal).

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
Amount	currCode	3-caracteres	iso:currCode_Type	Validación

Todos los pagos deben estar acompañados del correspondiente código de tres dígitos para el tipo de moneda acorde con el estándar de códigos de divisa ISO 4217 Alpha 3.

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
NumberofUnits			xsd:decimal	Validación

Este elemento identifica el número de unidades del Criptoactivo Relevante adquirido, que debe notificarse hasta el sexto decimal, cuando corresponda.

Crypto to Crypto Out

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
CryptotoCryptoOut				Opcional (Obligatorio)

Este elemento proporciona información sobre cualquier enajenación de Criptoactivos Relevantes por otros Criptoactivos Relevantes durante el período objeto de reporte.

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
ExchangeType			carf:ExchangeType_EnumType	Opcional

En caso de disponer de información este tipo de Intercambio, el Proveedor de Servicios de Criptoactivos Sujeto a Reporte deberá proporcionar dicha información adicional sobre las transacciones de intercambio.

Los valores permitidos son:

- CARF401 Staking
- CARF402 Crypto Loan (Préstamo Cripto)
- CARF403 Wrapping
- CARF404 Collateral

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
NumberofTransactions			xsd:integer	Validación

Este elemento identifica el número de transacciones que implican enajenaciones del Criptoactivo Relevante por otros Criptoactivos Relevantes.

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
Amount			cfc:MonAmnt_Type	Validación

Este elemento identifica el monto del valor razonable de mercado total del Criptoactivo Relevante enajenado, valor neto de las comisiones pagadas por la transacción.

Este elemento se reporta en la moneda en que se haya realizado el pago y se incluyen dos dígitos decimales. Por ejemplo, 1 millón de pesos debe reportarse como 1000000.00 (el punto (.) es el separador decimal).

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
Amount	currCode	3-caracteres	iso:currCode_Type	Validación

Todos los pagos deben estar acompañados del correspondiente código de tres dígitos para el tipo de moneda acorde con el estándar de códigos de divisa ISO 4217 Alpha 3.

Element	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
NumberofU	nits		xsd:decimal	Validación

Este elemento identifica el número de unidades del Criptoactivo Relevante enajenado, que debe notificarse hasta el sexto decimal, cuando corresponda.

Crypto to Fiat In

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
CryptoFiatIn			xsd:decimal	Opcional(Obligatorio)

Este elemento identifica la información sobre las adquisiciones del Criptoactivo Relevante frente a la Moneda Fiduciaria durante el período objeto de reporte.

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
ExchangeType			carf:ExchangeType_EnumType	Opcional

En caso de disponer de información de este tipo de Intercambio, el Proveedor de Servicios de Criptoactivos Sujeto a Reporte deberá proporcionar dicha información adicional sobre las transacciones de intercambio.

Los valores permitidos son:

- CARF401 Staking
- CARF402 Crypto Loan (Préstamo Cripto)
- CARF403 Wrapping
- CARF404 Collateral

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
NumberofTransactions			xsd:integer	Validación

Este elemento identifica el número de transacciones que implican adquisiciones del Criptoactivo Relevante contra la Moneda Fiduciaria .

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
Amount			cfc:MonAmnt_Type	Validación

Este elemento identifica el monto del valor razonable de mercado total del Criptoactivo Relevante enajenado, pagado en relación con las adquisiciones de los Criptoactivos Relevantes contra la Moneda Fiduciaria, valor neto de las comisiones pagadas por la transacción.

Este elemento se reporta en la moneda en que se haya realizado el pago y se incluyen dos dígitos decimales. Por ejemplo, 1 millón de pesos debe reportarse como 1000000.00 (el punto (.) es el separador decimal).

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
Amount	currCode	3-caracteres	iso:currCode_Type	Validación

Todos los pagos deben estar acompañados del correspondiente código de tres dígitos para el tipo de moneda acorde con el estándar de códigos de divisa ISO 4217 Alpha 3.

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
NumberofUnits			xsd:decimal	Validación

Este elemento identifica el número de unidades del Criptoactivo Relevante adquirido, que debe notificarse hasta el sexto decimal, cuando corresponda.

Crypto to Fiat Out

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
CryptoFiatOut				Opcional(Obligatorio)

Este elemento proporciona información sobre cualquier enajenación de Criptoactivos Relevantes por otras Monedas Fiduciarias durante el período objeto de reporte.

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
ExchangeType			carf:ExchangeType_EnumType	Opcional

En caso de disponer de información de este tipo de Intercambio, el Proveedor de Servicios de Criptoactivos Sujeto a Reporte deberá proporcionar dicha información adicional sobre las transacciones de intercambio.

Los valores permitidos son:

- CARF401 Staking
- CARF402 Crypto Loan (Préstamo Cripto)
- CARF403 Wrapping
- CARF404 Collateral

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
NumberofTransactions			xsd:integer	Validación

Este elemento identifica el número de transacciones que implican la enajenación de Criptoactivos contra la Moneda Fiduciaria.

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
Amount			cfc:MonAmnt_Type	Validación

Este elemento identifica el monto total recibido con respecto a las enajenaciones del Criptoactivo Relevante contra la Moneda Fiduciaria, neto de las comisiones de transacción.

Este elemento se reporta en la moneda en que se haya realizado el pago y se incluyen dos dígitos decimales. Por ejemplo, 1 millón de pesos debe reportarse como 1000000.00 (el punto (.) es el separador decimal).

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
Amount	currCode	3-caracteres	iso:currCode_Type	Validación

Todos los pagos deben estar acompañados del correspondiente código de tres dígitos para el tipo de moneda acorde con el estándar de códigos de divisa ISO 4217 Alpha 3.

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
NumberofUnits			xsd:decimal	Validación

Este elemento identifica el número de unidades del Criptoactivo Relevante enajenadas, que debe notificarse hasta el sexto decimal, cuando corresponda.

Crypto Transfer In

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
CryptoTransferIn			carf:RelevantTransactions_Type	Opcional(Obligatorio)

Este elemento identifica la información sobre las transferencias recibidas del Criptoactivo Relevante durante el período objeto del reporte.

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
TransferType			carf:TransferType_EnumType	Validación

Este elemento identifica el tipo de transferencia recibida por el Usuario Reportable.

Los valores posibles son:

- CARF501 Airdrop
- CARF502 Staking income
- CARF503 Mining income
- CARF504 Crypto loan
- CARF505 Transfer from another RCASP
- CARF506 Sale of goods or services
- CARF507 Collateral
- CARF508 Other
- CARF509 Unknown

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
NumberofTransactions			xsd:integer	Validación

Este elemento identifica el número de transacciones que implican transferencias recibidas del Criptoactivo Relevante.

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento

			.,,,,,,,,,
Amount		cfc:MonAmnt_Type	Validación

Este elemento identifica el monto del valor razonable de mercado total del Criptoactivo Relevante recibido, neto de las comisiones de transacción.

Este elemento se reporta en la moneda en que se haya realizado el pago y se incluyen dos dígitos decimales. Por ejemplo, 1 millón de pesos debe reportarse como 1000000.00 (el punto (.) es el separador decimal).

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
Amount	currCode	3-caracteres	iso:currCode_Type	Validación

Todos los pagos deben estar acompañados del correspondiente código de tres dígitos para el tipo de moneda acorde con el estándar de códigos de divisa ISO 4217 Alpha 3.

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
NumberofUnits			xsd:decimal	Validación

Este elemento identifica el número de unidades del Criptoactivo Relevante recibidas, que debe notificarse hasta el sexto decimal, cuando corresponda.

	Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
1	AltValuation			carf:AltValuation_EnumType	Opcional(Obligatorio)

Este elemento debe incluir el método de valoración alternativo, cuando dicho método haya sido utilizado por el Proveedor de Servicios de Criptoactivos Sujeto a Reporte, para valorar el Criptoactivo Relevante.

Los valores posibles son:

- CARF1001 Book value (Valor en libros)
- CARF1002 Third-party value (Valor de terceros)
- CARF1003 Recent RCASP valuation (Valoración reciente de RCASP)
- CARF1004 Reasonable estimate by RCASP (Estimación razonable por RCASP)

Crypto Transfer Out

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
CryptoTransferOut				Opcional(Obligatorio)

Este elemento identifica la información sobre las transferencias de salida del Criptoactivo Relevante durante el período objeto de reporte.

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
TransferType			carf: TransferOutType_EnumType	Validación

Este elemento identifica la información sobre el tipo de transferencia de salida. Los valores permitidos son:

- CARF601 Transfer to another RCASP
- CARF602 Crypto loan
- CARF603 Purchase of goods or service: Compra de bienes o servicios que se utilizarán en relación con transacciones distintas de las ya declaradas como Transacciones de Pago Minorista Reportables CARF604 - Collateral
- CARF605 Other
- CARF606 Unknown

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
NumberofTransactions			xsd:integer	Validación

Este elemento identifica el número de transacciones que implican transferencias de salida del Criptoactivo Relevante.

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
Amount			cfc:MonAmnt_Type	Validación

Este elemento identifica el monto del valor razonable de mercado total del Criptoactivo Relevante transferido, neto de las comisiones de transacción.

Este elemento se reporta en la moneda en que se haya realizado el pago y se incluyen dos dígitos decimales. Por ejemplo, 1 millón de pesos debe reportarse como 1000000.00 (el punto (.) es el separador decimal).

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
Amount	currCode	3-caracteres	iso:currCode_Type	Validación

Todos los pagos deben estar acompañados del correspondiente código de tres dígitos para el tipo de moneda acorde con el estándar de códigos de divisa ISO 4217 Alpha 3.

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
NumberofUnits			xsd:decimal	Validación

Este elemento identifica el número de unidades del Criptoactivo Relevante transferido, que debe notificarse hasta el sexto decimal, cuando corresponda.

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
AltValuation			carf:AltValuation_EnumType	Opcional(Obligatorio)

Este elemento debe incluir el método de valoración alternativo, cuando dicho método haya sido utilizado por el Proveedor de Servicios de Criptoactivos Sujeto a Reporte, para valorar el Criptoactivo Relevante.

Los valores posibles son:

CARF1001 - Book value (Valor en libros)

CARF1002 - Third-party value (Valor de terceros)

CARF1003 - Recent RCASP valuation (Valoración reciente de RCASP)

CARF1004 - Reasonable estimate by RCASP (Estimación razonable por RCASP)

Transfer Wallet

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
TransferWallet				Opcional(Obligatorio)

Este elemento identifica la información con respecto a las Transferencias de Criptoactivos Relevantes por parte del Usuario de Criptoactivos Reportable hacia las direcciones de billeteras que el Proveedor de Servicios de Criptoactivos Sujeto a Reporte tenga relacionadas con un Proveedor de Servicios de Activos Virtuales o Institución Financiera.

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento

Amount cfc:MonAmnt_Type Validación	Amount		cfc:MonAmnt_Type	Validación
------------------------------------	--------	--	------------------	------------

Este elemento identifica el monto del valor razonable de mercado total del Criptoactivo Relevante transferido hacia direcciones de billetera que el Proveedor de Servicios de Criptoactivos Sujeto a Reporte, no reconoce como asociadas con un proveedor de servicios de activos virtuales o una Institución Financiera.

Este elemento se reporta en la moneda en que se haya realizado el pago y se incluyen dos dígitos decimales. Por ejemplo, 1 millón de pesos debe reportarse como 1000000.00 (el punto (.) es el separador decimal).

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
Amount	currCode	3-caracteres	iso:currCode_Type	Validación

Todos los pagos deben estar acompañados del correspondiente código de tres dígitos para el tipo de moneda acorde con el estándar de códigos de divisa ISO 4217 Alpha 3.

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
NumberofUnits			xsd:decimal	Validación

Este elemento identifica el número de unidades del Criptoactivos Relevantes transferidos hacia direcciones de billetera que el Proveedor de Servicios de Criptoactivos Sujeto a Reporte, no reconoce como asociadas con un proveedor de servicios de activos virtuales o una institución financiera. El número de unidades debe consignarse hasta el sexto decimal, cuando corresponda.

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
AltValuation			carf:AltValuation_EnumType	Opcional(Obligatorio)

Este elemento debe incluir el método de valoración alternativo, cuando dicho método haya sido utilizado por el Proveedor de Servicios de Criptoactivos Sujeto a Reporte, para valorar el Criptoactivo Relevante.

Los valores permitidos son:

- CARF1001 Book value (Valor en libros)
- CARF1002 Third-party value (Valor de terceros)
- CARF1003 Recent RCASP valuation (Valoración reciente de RCASP)
- CARF1004 Reasonable estimate by RCASP

RRPT

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
RRPT				Opcional(Obligatorio)

Este elemento identifica la información respecto a las Transacciones de Pago Minorista Reportables, es decir, transferencias de un Criptoactivo Relevante en contraprestación de bienes o servicios por un valor superior a USD 50 000 independientemente del redondeo (es decir, una Transferencia en consideración de bienes o servicios por un valor de USD 50 001 podría considerarse una Transacción de Pago Minorista Reportable).

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
NumberofTransactions			xsd:integer	Validación

Este elemento identifica la cantidad de Transacciones de Pago Minorista Reportables que involucran el Criptoactivo Relevante.

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento

Amount		cfc:MonAmnt_Type	Validación	
		= 71		١

Este elemento identifica el monto del valor razonable de mercado total del Criptoactivo Relevante sujeto a las Transacciones de Pago Minorista Reportables, neto de las comisiones de transacción.

Este elemento se reporta en la moneda en que se haya realizado el pago y se incluyen dos dígitos decimales. Por ejemplo, 1 millón de pesos debe reportarse como 1000000.00 (el punto (.) es el separador decimal).

Elemento	Atributo	Atributo Tamaño Tipo de Entrada		Requerimiento	
Amount	currCode	3-caracteres	iso:currCode_Type	Validación	

Todos los pagos deben estar acompañados del correspondiente código de tres dígitos para el tipo de moneda acorde con el estándar de códigos de divisa ISO 4217 Alpha 3.

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
NumberofUnits			xsd:decimal	Validación

Este elemento identifica el número de unidades del Criptoactivo Relevante sujeto a las Transacciones de Pago Minorista Reportables, que debe notificarse hasta el sexto decimal, cuando corresponda.

CORRECCIONES

Introducción

En caso de que se identifique un error después del intercambio del esquema, será necesario realizar ajustes en parte del esquema, de acuerdo con la guía establecida en esta sección.

Para facilitar la presentación de información de las correcciones, el esquema XML CARF tiene dos tipos corregibles llamados RCASP (Por sus siglas en inglés, Proveedor de Servicios de Criptoactivos Sujeto a Reporte) y Usuarios de Criptoactivos.

Orientación técnica

Esta sección describe cómo realizar correcciones enviando un archivo de datos corregidos que se puede procesar de la misma manera que los datos originales. La referencia a las correcciones en esta sección también incluye la eliminación de registros.

Para identificar los elementos a corregir, los elementos corregibles RCASP y CryptoUsers (Usuarios de Criptoactivos) incluyen un elemento del tipo DocSpec_Type, que contiene la información necesaria para las correcciones.

DocSpec Type

Elemento Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
-------------------	--------	-----------------	---------------

DocSpec	carf:DocSpec_Type	Validación
---------	-------------------	------------

DocSpec identifica el registro particular dentro del mensaje del CARF que se transmite. Permite la identificación de registros que requieren corrección. El elemento DocSpec se compone de lo siguiente:

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento	
DocTypeIndic			carf:OECDDocTypeIndic_En	Validación	
DocTyperialc			umType	Validacion	

Un mensaje puede contener registros nuevos (OECD1) o correcciones y/o eliminaciones (OECD2 y OECD3), pero no debe contener una mezcla de ambos. La opción de reenvío (OECD0) sólo se puede usar para el elemento RCASP cuando el elemento RCASP ya ha sido enviado. La opción de reenvío (OECD0) se puede usar en los siguientes dos casos:

- Datos nuevos: en caso de que se proporcione nueva información de Usuarios de Criptoactivos respecto a un período declarable y el elemento RCASP ya haya sido enviado.
- Corrección/eliminación: en caso de que el elemento CryptoUsers (Usuarios de Criptoactivos) sea corregido (o eliminado) y el elemento RCASP ya haya sido enviado y el elemento RCASP no necesite ser corregido (o eliminado). El elemento RCASP no puede ser eliminado sin eliminar toda la información relacionada de Usuarios de Criptoactivos (ya sea en el mismo mensaje o en mensajes anteriores).

Para un mensaje de corrección, las siguientes combinaciones de DocTypeIndic son permitidas para los elementos corregibles, teniendo en cuenta que el elemento CryptoUsers (Usuarios de Criptoactivos) no es obligatorio:

			CryptoUsers			
		Sin Crypto Users	OECD1	OECD2	OECD3	OECD0
	OECD1					
	OECD2	OK		OK	OK	
RCASP	OECD3	OK			OK	
	OECD0			OK	OK	

Combinaciones de DocTypeIndic para los elementos corregibles dentro de un mensaje de corrección

Este elemento especifica el tipo de datos que se envían.

Las entradas permitidas son:

- OECD0 = Resent (Data Datos reenviados)
- OCDE1 = New Data (Nuevos datos)
- OCDE2 = Corrected (Data Datos corregidos)
- OECD3 = Deletion of Data (Eliminación de datos)

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
DocRefID		28 caracteres	carf:String	Validación

El *DocRefID* es un identificador único para el documento (es decir, un registro y todos sus elementos de datos secundarios). Un elemento que contenga una corrección (o eliminación) debe tener un nuevo *DocRefID* único para futuras referencias.

Este elemento corresponde al identificador único del registro específico (RCASP y CryptoUsers).

Es un campo de texto de veintiocho (28) caracteres, los cuales deben estar concatenados, sin dejar espacios, ni incluir caracteres especiales, conformado de la siguiente manera:

- El valor diligenciado en el elemento MessageRefld (22 caracteres).
- El identificador único que contiene seis (6) dígitos. Este identificador no se puede repetir en el reporte.

Ejemplo: Se van a remitir dos registros en un reporte cuyo *MessageRefID* es CO2026FR8009999900001, los valores que pueden tener estos dos registros son: para el primer registro CO2026FR80099999900001000001 y para el segundo registro CO2026FR80099999900001000002.

Para asegurar que el registro puede ser identificado y corregido, el *DocRefID* debe ser único en el espacio y en el tiempo (es decir, no debe existir ningún registro que tenga el mismo *DocRefID* en el mismo reporte u otros reportes).

Elemento	Atributo	Tamaño	Tipo de Entrada	Requerimiento
CorrDocRefID		1 - 200 caracteres	carf:StringMin1Max200_Type	Opcional

El *CorrDocRefID* hace referencia al *DocRefID* del elemento que se va a corregir o eliminar. Siempre debe hacer referencia al último *DocRefID* que se envió.

El último DocRefID que se envió debe formar parte del último reporte en el que se envió el registro.

De esta forma, se pueden manejar una serie de correcciones o modificaciones, ya que cada corrección reemplaza por completo a la versión anterior.

MessageSpec, correcciones y cancelaciones

Los reportes de corrección deben tener su propio *MessageRefID* único para que también puedan corregirse en el futuro.

Para cancelar un reporte completo, no hay ningún elemento en *MessageSpec* que pueda usarse para ese propósito. En su lugar, se debe enviar un reporte de corrección eliminando todos los registros del reporte erróneo en estos casos.

Al corregir un registro, siempre se debe corregir todo el registro del cuerpo CARF (con todos sus subelementos).

RESTRICCIONES GENERALES

Los siguientes símbolos ni sus equivalentes pueden ser incluidos en el reporte.

Símbolo	Descripción	
	Doble guion	
/*	Slash asterisco	
&#</td><td>Ampersand numeral</td></tr></tbody></table>		

Los siguientes símbolos deben ser reemplazados por sus equivalentes, para evitar un rechazo del mensaje.

Símbolo	Descripción	Equivalente	
	Apóstrofe	'	
u	Comillas dobles	"	
&	Ampersand	&	
<	Menor que	<	
>	Mayor que	>	

En los campos numéricos únicamente se pueden diligenciar valores positivos o el cero (0).

- Para los campos numéricos, no se puede utilizar ceros a la izquierda. Luego del punto decimal se deben usar dos dígitos decimales.
- Por ejemplo, si el valor es 98765.4, se debe diligenciar en el esquema 98765.40 y si el valor es 98765, se debe diligenciar en el esquema 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, se debe diligenciar 2026-06-30 y no 2026-6-30.
- La información incluida en el reporte de esta Resolución debe corresponder a los esquemas XSD establecidos en los siguientes apéndices.

Apéndice 1 - CARF XML v1.5

```
<xsd:simpleType name="MessageType_EnumType">
                                                                        <xsd:documentation xml:lang="en">Message type defines the type of reporting </xsd:documentation>
                                                 </r>
                                                <xsd:annotation>
</xsd:documentation xml:lang="en">Transfer Type<//xsd:documentation>
</xsd:annotation>
                                                </ri>

        </xsd:annotation>

        <xsd:restriction base="xsd:string">

        <xsd:enumeration value="CARF401">

        <xsd:annotation>

                                                                                                                        <xsd:documentation>Staking</xsd:documentation>
                                                                                                </xsd:annotation>
                                                                         </xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="CARF402">
                                                                                               ration value= Courted - <
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Crypto Loan</xsd:documentation>
                                                                        <xsd:documentation>Collateral</xsd:documentation>
                                                                                                </xsd:annotation>
                                                                         </xsd:enumeration>
                                                 </xsd:restriction>
                         </xsd:simpleType>
                        </ra>
</ra>
</sd:annotation>
</sd:restriction base="xsd:string">
</sd:restriction base="xsd:strin
                                                                        </xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="CARF502">
                                                                                               <xsd:annotation>
                                                                                               <xsd:documentation>Staking income</xsd:documentation></xsd:annotation>
                                                                        </rd>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="CARF503">
<xsd:annotation>
                                                                                                                        <xsd:documentation>Mining income</xsd:documentation>
                                                                                                </xsd:annotation>
                                                                        </rx>d:annotation>
</xsd:enumeration>
</xsd:enumeration>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:documentation>Crpyto loan<//xsd:documentation>
</xsd:annotation>
                                                                         </ri>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
</xsd:annotation>

<xsd:annotation>

<xsd:annotation>

<xsd:documentation>Transfer from another RCASP</xsd:documentation>
                                                                         </xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="CARF506">
                                                                                               <xsd:annotation>
                                                                                                                       <xsd:documentation>Sale of goods or services</xsd:documentation>
                                                                                                </xsd:annotation>
                                                                         </xsd:enumeration>
                                                                         <xsd:enumeration value="CARF507">
                                                                                                <xsd:annotation>
                                                                                                                        <xsd:documentation>Collateral</xsd:documentation>
</xsd-annotation>
                                                                                                </xsd:annotation>
                                                                         </xsd:enumeration>
                         </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
                        </rx>
</rxd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:restriction base="xsd:string">
</xsd:enumeration value="CARF601">
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
Transfer to another RCASP<//xsd:documentation>
</xsd:annotation>
```

```
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="CARF603">
                                                       <xsd:annotation>
                                                                     <xsd:documentation>Purchase of goods or services, to be used in respect of transactions other than those already
reported as Reportable Retail Payment Transactions</xsd:documentation>
                                                       </xsd:annotation>
                                          </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="CARF604">
                                                       <xsd:annotation>
                                                       </sd:documentation>Collateral</sd:documentation>
</sd:annotation>
                                          </ri>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
</sd:annotation>
<xsd:annotation>
</sd:documentation>Other</xsd:documentation>
</sd>

</xsd:annotation>
                                          </xsd:enumeration>
                            </xsd:restriction>
              </xsd:simpleType>
              <xsd:annotation>
<xsci.alinioaudi7-</p>
<xsci.documentation>The message contains corrections/deletions for previously sent information. When the MesseageTypeIndic is CARF702, the DocTypeIndic can contain either Corrections (OECD2) or Deletions (OECD3) or both, but new data (OECD1) cannot be contained. Note that
OECD0 can be included for RCASP's DocTypeIndic.</xsd:documentation>
                                                       </xsd:annotation>
                                          </xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="CARF703">
                                                       <xsd:annotation>
<xsd:annotation>The message advises there is no data to report</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
                            </xsd:enumeration>
</xsd:restriction>
              </xsd:simpleType>
              <!-- >- <!-- Controlling Person Type - 801 to 813 --> 
<scd:simpleType name="CarfCtrlgPersonType_EnumType"> 
<scd:annotation>
                                          <xsd:documentation xml:lang="en">Controlling Person Type</xsd:documentation>
                            </xsd:annotation>
<xsd:restriction base="xsd:string">
                                          <xsd:enumeration value="CARF801">
                                                       <xsd:annotation>
                                                                     <xsd:documentation>CP of legal person - ownership</xsd:documentation>
                                                        </xsd:annotation>
                                          </xsd:enumeration>
                                          <xsd:enumeration value="CARF802">
                                                        <asd.aimiotation>
<asd:documentation>CP of legal person - other means</asd:documentation></asd:annotation></asd:annotation></asd:annotation></asd:documentation></asd:annotation></a>
                                         </xsd:documentation>CP of legal arrangement - trust - settlor</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
                                          </xsd:enumeration>
                                          <xsd:enumeration value="CARF805">
                                                       <xsd:annotation>
                                                                     <xsd:documentation>CP of legal arrangement - trust - trustee</xsd:documentation>
                                                        </xsd:annotation>
                                          </xsd:anmoration>
</xsd:enumeration value="CARF806">
</xsd:enumeration value="CARF806">
</xsd:annotation>
</xsd:documentation>CP of legal arrangement - trust - protector</xsd:documentation>
                                          </sci:docurr
</ssd:annotation>
</ssd:enumeration>
</ssd:enumeration value="CARF807">
<ssd:enumeration value="CARF807">
<ssd:annotation></ssd:docurr
</pre>
                                                        </xsd:enumeration>

</pre
                                                                     <xsd:documentation>CP of legal arrangement - trust - other</xsd:documentation>
                                                        </xsd:annotation>
                                          </xsd:enumeration>
                                          <xsd:enumeration value="CARF809">
                                                       <xsd:annotation>
                                                                     <xsd:documentation>CP of legal arrangement - other - settlor-equivalent</xsd:documentation>
                                          </xsd:enumeration></tsd:enumeration value="CARF810"><xsd:enumeration value="CARF810"><xsd:annotation><xsd:docum</td>
                                                                                 mentation>CP of legal arrangement - other - trustee-equivalent</xsd:documentation>
                                          </xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="CARF812">
```

```
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>CP of legal arrangement - other - beneficiary-equivalent</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
                                    </xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="CARF813">
                                                     <xsd:annotation>
                                                                      <xsd:documentation>CP of legal arrangement - other - other-equivalent</xsd:documentation>
                                                     </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
                   </xsd:restriction>
                                    </xsd:enumeration>

</pre
                                                     <xsd:armotation>
</xsd:annotation>
                                                                                 cumentation>Place of Business</xsd:documentation>
                                    </ri>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="CARF905">
<xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation></xsd:documentation>Branch<//xsd:documentation>
                                    </r>
</xsd:enumeration>
</xsd:enumeration value="CARF906">
</xsd:enumeration value="CARF906">
</xsd:annotation>
</xsd:docum
                                                     <xsd:documentation>Authorisation</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
                                    </xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="CARF907">
                                                     <xsd:annotation>
                                                     </sd:documentation>Remote Services</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
                                    </xsd:enumeration>
  </xsd:restriction>
  <!-- ->
<!--CARF Alt Valuation Type - 1001 to 1004 -->

                                                                                ocumentation>Book value</xsd:documentation>
                                                     <xsd:annotation>
                                                                      <xsd:documentation>Third-party value</xsd:documentation>
                                                     </xsd:annotation>
 </xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="CARF1003">
  <xsd:simpleType name="TwoDigFract Type">
                    <xsd:annotation>
                                    uon>
«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>
  </xsd:simpleType>
  <!----> <!---- Hessage specification: Data identifying and describing the message as a whole --> 
<sd:----> 

< |--- Message specification: Data identifying and describing the message as a whole --> 
<xsd:complexType name="RCASP_Type">
                   <xsd:sequence>
                                    <xsd:element name="RCASP_ID">
                                                     tname="RCASP_ID >
<xsd:complexType>
<xsd:choice>
<xsd:choice>
<xsd:element name="Individual" type="carf:PersonParty_Type"/>
<xsd:element name="Entity" type="carf:OrganisationParty_Type"/>
</xsd:choice>
                                    </xsd:complex1ype>
</xsd:element>
<xsd:element name="Nexus" type="carf:Nexus_EnumType" minOccurs="0"/>
<xsd:element name="OtherNexus" minOccurs="0">
<xsd:element name="OtherNexus" minOccurs="0">
<xsd:complexType>
<xsd:complexType>
<xsd:attribute name="Nexus" type="carf:Nexus_EnumType" use="required"/>
<xsd:attribute name="ResCountryCode" type="iso:CountryCode_Type" use="required"/>

                                    </xsd:element>
```

```
<xsd:complexType name="CryptoUsers_Type">
                                <xsd:sequence>
                                                <xsd:element name="UserID">
                                                                <xsd:complexType:
                                                                                <xsd:choice>
                                                                                                <xsd:element name="Individual" type="carf:PersonParty_Type"/>
<xsd:element name="Entity" type="carf:OrganisationParty_Type"/>
                                                                                </xsd:choice>
                                                                </xsd:complexType>
                                                <asci-lenent name="ControllingPerson" type="carf:ControllingPerson_Type" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/><asci-lenent name="RelevantTransactions" type="carf:RelevantTransactions_Type" maxOccurs="unbounded"/><asci-lenent name="DocSpec" type="stf:DocSpec_Type"/><asci-lenent name="DocSpec" type="stf:DocSpec_Type"/></a>
                </ri>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
                <xsd:complexType name="RelevantTransactions_Type">
                                <xsd:sequence>
                                                <xsd:element name="CryptoAsset" type="stf:StringMin1Max200_Type"/>
                                                <xsd:choice>
                                                               <xsd:element name="CryptoToCryptoIn" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
                                                                                <xsd:complexType>
                                                                                                <xsd:sequence:
                                                                                                                <xsd:element name="ExchangeType" type="carf:ExchangeType_EnumType"</p>
minOccurs="0"/>
                                                                                                                <xsd:element name="NumberofTransactions" type="xsd:integer"/>
<xsd:element name="Amount" type="carf:MonAmnt_Type"/>
<xsd:element name="NumberofUnits" type="xsd:decimal"/>
                                                                                                 </xsd:sequence>
                                                                                </xsd:complexType>
                                                                                name="CryptoToCryptoOut" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded".
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
                                                                                                                <xsd:element name="ExchangeType" type="carf:ExchangeType_EnumType"
minOccurs="0"/>
                                                                                                                <xsd:element name="NumberofTransactions" type="xsd:integer"/>
<xsd:element name="Amount" type="carf:MonAmnt_Type"/>
<xsd:element name="NumberofUnits" type="xsd:decimal"/>
                                                                                                </xsd:sequence>
                                                                                </xsd:complexType>
                                                                </xsd:element>
                                                                <xsd:element name="CryptoFiatIn" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
                                                                                <xsd:complexType>
<xsd:sequence>
                                                                                                                <xsd:element name="ExchangeType" type="carf:ExchangeType_EnumType"</pre>
                                                                                                minOccurs="0"/>
                                                                 </xsd:s
</xsd:complexType>
</xsd:element>
                                                                </xsd.elements
</pre>
<xsd:element name="CryptoFiatOut" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">

<xsd:complexType>
                                                                                                <xsd:sequence:
                                                                                                                <xsd:element name="ExchangeType" type="carf:ExchangeType_EnumType"</pre>
minOccurs="0"/>
                                                                                                                <xsd:element name="NumberofTransactions" type="xsd:integer"/>
<xsd:element name="Amount" type="carf:MonAmnt_Type"/>
<xsd:element name="NumberofUnits" type="xsd:decimal"/>
                                                                                                </xsd:sequence>
                                                                                </xsd:complexType>
                                                               minOccurs="0"/>
                                                                                </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
                                                                </xsd:element>
                                                                <xsd:sequence>
                                                                                                               cce>

cxsd:element name="TransferType" type="carf:TransferOutType_EnumType"/>
<xsd:element name="NumberofTransactions" type="xsd:integer"/>
<xsd:element name="Amount" type="carf:MonAmnt_Type"/>
<xsd:element name="M'UnmberofUnits" type="xsd:decimal"/>
<xsd:element name="AltValuation" type="carf:AltValuation_EnumType"</pre>
minOccurs="0"/>
                                                                 </xsd:complexType>
                                                                                tname="TransferWallet" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
</sd:complexType>
</sd:complexType>
                                                                                                                </
minOccurs="0"/>
                                                                                                </xsd:sequence>
                                                                                </xsd:complexType>
                                                                </xsd:element>
                                                                <xsd:element name="RRPT" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
                                                                                <xsd:annotation>
                                                                                                <xsd:documentation>Reportable Retail Payment Transcactions (Relevant Crypto
Assets)</xsd:documentation>
                                                                                </xsd:annotation>

<xsd:element name="NumberofTransactions" type="xsd:integer"/>
<xsd:element name="Amount" type="carf:MonAmnt_Type"/>
<xsd:element name="NumberofUnits" type="xsd:decimal"/>

<
                                 </xsd:sequence>
                </xsd:complexType>
```

```
</xsd:sequence> </xsd:complexType>
                                  <xsd:complexType name="Identity_Type">
                                                                   <xsd:choice>
                                                                                                  <xsd:element name="Individual" type="carf:PersonParty_Type"/>
<xsd:element name="Entity" type="carf:OrganisationParty_Type"/>
                                                                  </xsd:choice>
 </xsd:choice>
</xsd:complexType>
<!--Message specification: Data identifying and describing the message as a whole-->
</xsd:complexType name="MessageSpec_Type">
<xsd:complexType name="MessageSpec_Type name="MessageSpec_Type name="MessageSpec_Type name="MessageSpec_Type name="MessageSpec_Type name="MessageSpec_Type name="MessageSpec_Type name="MessageSpec_Type name="MessageSpec_Type name="MessageSpec_
                                                                  </xsd:annotation>
                                                                  <xsd:sequence>
                                                                                                    <xsd:element name="ReceivingCountry" type="iso:CountryCode_I ype"/>
<!-- modified for CARF -->
<xsd:element name="MessageType" type="carf:MessageType_EnumType"/>
<xsd:element name="Warning" type="stf:StringMin1Max4000_Type" minOccurs="0"/>
<xsd:element name="Contact" type="stf:StringMin1Max4000_Type" minOccurs="0"/>
<xsd:element name="MessageRfld" type="stf:StringMin1Max170_Type"/>
<xsd:element name="MessageTypeIndic" type="carf:CarfMessageTypeIndic_EnumType"/>
<xsd:element name="ReportingPeriod" type="xsd:date"/>
<xsd:element name="Timestamp" type="xsd:dateTime"/>
nce>
                                   </xsd:complexType:
<!-- ->>
<!-- The Name of a Party, given in fixed Form-->
<xsd:complexType name="NamePerson_Type">
<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="stf:StringMin1Max200_Type" minOccurs="0"/> <xsd:element name="Title" type="stf:StringMin1Max200_Type" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> <xsd:element name="FirstName">
                                                                                                                                    <xsd:complexType>
                                                                                                                                                                     <xsd:simpleContent>
                                                                                                                                                                                                      Saniforation values
<a style="color: blue;"><a style="color: blue;">
                                                                                                                                                                                                                                       </xsd:annotation>
</xsd:attribute>
                                                                                                                                                                       </xsd:extension>
</xsd:simpleContent>
                                                                                                                                     </xsd:complexType>
                                                                                                    <xsd.element name="MiddleName" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
                                                                                                                                     <xsd:extension base="stf:StringMin1Max200 Type">
                                                                                                                                                                                                                                      <xsd:attribute name="xnlNameType" type="stf:StringMin1Max200_Type">
                                                                                                                                                                                                                                                                       <xsd:annotation>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                         <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>
                                                                                                                                                                        x/xsd:simpleContent>
                                                                                                                                     </xsd:complexType>
                                                                                                    </xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="NamePrefix" minOccurs="0">

                                                                                                                                                                                                                                                                      <xsd:annotation>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                         <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">

<
<a href="cs:45cd:documentation.xml:lang="en">Defines the name type of LastName. Example: Father's name, Family name, Sur Name, Mother's Name, etc. In some countries, LastName could be the given name or first name. <a href="cs:47xsd:documentation">cs:47xsd:documentation</a>
                                                                                                                                                                                                                                                                        </xsd:annotation>
                                                                                                                                                                                                                                        </xsd:attribute>
                                                                                                                                                                                                        </xsd:extension>
                                                                                                                                                                     </xsd:simpleContent>
                                                                                                                                     </xsd:complexType>
                                                                                                    <asd:element name="GenerationIdentifier" type="stf:StringMin1Max200_Type" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/></asd:element name="Suffix" type="stf:StringMin1Max200_Type" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/></a>
<asd:element name="GeneralSuffix" type="stf:StringMin1Max200_Type" minOccurs="0"/>
                                    ¬льи.sequence>

«xsd:attribute name="nameType" type="stf:OECDNameType_EnumType" use="optional"/>

«/xsd:complexType>
                                  <asd:element name="ResCountryCode" type="iso:CountryCode_Type" maxOccurs="unbounded"/><asd:element name="TIN" type="carf:TIN_Type" maxOccurs="unbounded"/></a>
```

```
</xsd:element>
                                                             </sd:deement name="Name" type="carf:NamePerson_Type" maxOccurs="unbounded"/>
<xsd:element name="Address" type="carf:Address_Type" maxOccurs="unbounded"/>
<xsd:element name="Address" type="carf:Address_Type" maxOccurs="unbounded"/>

                                                              <xsd:element name="Nationality" type="iso:CountryCode_Type" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/><xsd:element name="BirthInfo">
                                                                                 <xsd:annotation>
                                                                                                     <xsd:documentation>.</xsd:documentation>
                                                                                 </xsd:annotation>

<xsd:complexType>

<xsd:sequence:</pre>
                                                                                                      </ri>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<!-- -->
<!--Genc...</pre>
                                                                                  </xsd:complexType>
                    <!--->
<!--General Type for Monetary Amounts -->
<xsd:complexType name="MonAmnt_Type">
<xsd:annotation>
</sd>
<xsd:documentation xml:lang="en">This data type is to be used whenever monetary amounts are to be communicated. Such amounts shall be given in with full amoutns and two decimals. The code for the currency in which the value is expressed has to be taken from the ISO codelist 4217 and added in attribute
 </xsd:documentation>
                                        </xsd:annotation>
                                        <xsd:simpleContent>
                                                             </solonializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializerializeriali
                                         </xsd:simpleConte
                     </xsd:complexType>
number. </xsd:documentation>
                                        </xsd:annotation>
                                         <xsd:simpleContent>
                                                             <xsd:extension base="stf: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>
                                                                                 </r>
                                                                                                                                               <xsd:enumeration value="BRN"/>
                                                                                                                                               <xsd:enumeration value="Other"/>
                                                                                                                           </xsd:restriction>
                                                                                                      </xsd:simpleType>
                                                                                 </xsd:attribute>
                                                             </xsd:extension>
                                         </xsd:simpleContent>
                     </xsd:complexType>
<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>
                    <asd:attribute name="issuedBy" type="iso:CountryCode_Type" use="optional"/><asd:attribute name="unknown" type="xsd:boolean" use="optional"/></a>
                                                                                                                          </xsd:restriction>
                                                                                                      </xsd:simpleContent>
                                                                                 </xsd:complexType>
                                                              </xsd:element>
                                                             <xsd:element name="IN" type="carf:OrganisationIN_Type" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
                                                                                 <xsd:annotation>
                                                                                                      <xsd:documentation xml:lang="en">Entity Identification Number - OrganisationIN_Type</xsd:documentation>

Type
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">

</p
                                                                                  <xsd:documentation xml:lang="en">Individual Identification Number - IndividualIN_Type</xsd:documentation></xsd:annotation></xsd:annotation>
                                                             </xsd:element>
<xsd:element name="Name" type="carf:NameOrganisation_Type" maxOccurs="unbounded"/>
<xsd:element name="Address" type="carf:Address_Type" maxOccurs="unbounded"/>
                                          </xsd:sequence>
                     </xsd:complexType>
```

```
<!-- Address Fix -->
<xsd:complexType name="AddressFix_Type">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation xml:lang="en">
</xsd:documentation>
                       <!-- ->
<!-- 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">
                                               </xsd:documentation>
                                               </xsd:annotation>
                                               <xsd:sequence>
                                                                       <xsd:element name="CountryCode" type="iso:CountryCode_Type"/>
                                                                                             <xsd:element name="AddressFix" type="carf:AddressFix_Type"/>
<xsd:element name="AdditionalAddressInfo" type="stf:StringMin1Max4000_Type" minOccurs="0"/>
                                                                       </xsd:sequence>
                                               </xsd:sequence>
                                                   ksd:attribute name="legalAddressType" type="stf:OECDLegalAddressType_EnumType" use="optional"/>
                        <!-- ->
<!-- Organisation name -->
<!-- Organisation name -->
</scd:complexType name="NameOrganisation_Type">
</scd:complexType name="NameOrganisation_Type">
</scd:complexType name="NameOrganisation_Type">
</scd:complexType name="NameOrganisation_Type">
</scd:complexType name="NameOrganisation">
</scd:complexType name="NameOrganisation">
</scd:complexType name="NameOrganisation">
</scd:complexType name="NameOrganisation">
</scd:complexType name="NameOrganisation_Type">
</scd:complexType name="NameOrganisation_Type na
                                              </xsd:complexType>
                        <!-- TIN -->
                        <xsd:complexType name="TIN_Type">
                                               <a>ASU.aiiiotationi>
<a>xsot.documentation>
This element provides information about the place of birth. This element must be filled in at least with the city and the country of birth (either the current jurisdiction identified by 2-characters country code or a former jurisdiction identified by a name).
                                               </xsd:annotation>
                                               <xsd:sequence>
                                                                      <xsd:element name="City" type="stf:StringMin1Max200_Type"/><xsd:element name="CitySubentity" type="stf:StringMin1Max200_Type" minOccurs="0"/><xsd:element name="CountryInfo">
                                                                                             t name="Country yinthe" -
<xsd:complexType>
<xsd:choice>

<
                                                                                               </xsd:complexType:
                                                                        </xsd:element>
                         </xsd:complexType>
                        <!-- -->
<!-- CARF Body Type - CARF Report -->
<xsd:complexType name="CARFBody_Type">
                                               <xsd:sequence>
                                                                      <xsd:element name="RCASP" type="carf:RCASP_Type"/>
<xsd:element name="CryptoUsers" type="carf:CryptoUsers_Type" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
                                                </xsd:seauence>
                        </ri>
</scomplexType>
                        <!-- CarfOECD File Message structure -->
                        </xsd:attribute>
                                               </xsd:complexType>
                        </xsd:element>
</xsd:schema:
```

Apéndice 2 - isocarftypes_v1.1.xsd

```
</xsd:annotation>
                                                               </xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="AX">
                                                                                   <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:enumeration value="AD">
                                                                                                          <xsd:documentation>ANDORRA</xsd:documentation>
                                                              <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="AM">
                                                                                    <xsd:annotation>
                                                                                                         <xsd:documentation>ARMENIA</xsd:documentation>
                                                                                    </xsd:annotation>
                                                               </xsd:enumeration>
                                                               <xsd:enumeration value="AW">
                                                                                    <xsd:annotation>
                                                                                                         <xsd:documentation>ARUBA</xsd:documentation>
                                                              <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:enumeration value="BH">
<xsd:enumeration value="BH">
<xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="BD">
<xsd:annotation>
<xsd:annotation>
<xsd:annotation>
</xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:a
                                                                                                         <xsd:documentation>BANGLADESH</xsd:documentation>
                                                                                    </xsd:annotation>
                                                               </xsd:enumeration>
                                                               <xsd:enumeration value="BB">
                                                                                    <xsd:annotation>
                                                                                                         <xsd:documentation>BARBADOS</xsd:documentation>
                                                                                    </xsd:annotation>
                                                               </xsd:enumeration>
                                                               </sdc.ateminetation value="BY">
</sdc.annotation>
</sdc.annotation>
</sdc.annotation>
</sdc.annotation>
</sdc.annotation>
</sdc.annotation>
</sdc.annotation>

                                                               </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="BE">
```

```
</r>
</xsd:aimotation>
</xsd:enumeration> value="BZ">
                        <xsd:annotation>
                                                 <xsd:documentation>BELIZE</xsd:documentation>
                        </xsd:annotation>
 </xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="BJ">
                        <xsd:annotation>
                        </sd:documentation>BENIN</sd:documentation>
</sd: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">
                        (attorn value = bu / 
<xsd:annotation> 
<xsd:documentation>BONAIRE, SINT EUSTATIUS AND SABA</xsd:documentation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="BV">
                        <xsd:annotation>
                                                 </
</txsd:announ:
</xsd:enumeration>
</xsd:enumeration value="BR">
</xsd:annotation>

<xsd:annotation>

<xsd:documentation>BRAZIL</xsd:documentation>

 <xsd:documentation>BRUNEI DARUSSALAM</xsd:documentation>
                         </xsd:annotation>
 </xsd:enumeration>
 <xsd:enumeration value="BG">
                        <xsd:annotation>
                                                <xsd:documentation>BULGARIA</xsd:documentation>
                         </xsd-annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration value="BF">
<xsd:enumeration value="BF">
<xsd:annotation>
<xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="Bl">
<xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation><
</r>
</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.annotation>
<xsd:documentation>CABO VERDE</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
 </xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="KY">
                        <xsd:annotation>
                                                 <xsd:documentation>CAYMAN ISLANDS</xsd:documentation>
                         </xsd:annotation>
 </xsd:enumeration>

<
</ri>

        </xsd:annotation></xsd:enumeration>

        <xsd:enumeration value="TD">

        <xsd:annotation>

        </xsd:annotation>

        </xsd:annotation>

        <xsd:enumeration>

        <xsd:enumeration value="CL">

        <xsd:annotation>

                        <xsd:annotation>
```

```
</ri>
</xsd:enumeration>
</sd:enumeration value="CN">
</sd:annotation>
</sd:documentation>CHINA<//sd:documentation>
</sd:annotation>
</sd:documentation>CHINA<//sd:documentation></sd>

 </xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="CX">
                           <xsd:annotation>
                                                         <xsd:documentation>CHRISTMAS ISLAND</xsd:documentation>
                             </xsd:annotation>
 </xsd:enumeration>
</xsd:enumeration value="CC">
<xsd:enumeration value="CC">
                            <p
</ra>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="KM">
<xsd:annotation>
<xsd: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:enumeration value="CD">
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
                             </xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="CK">
<xsd:annotation>
<xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration value="CR">
<xsd:enumeration>
<xsd:enumeration>
</xsd:enumeration>
                           <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>
</ri>

        </xsd:annotation></xsd:enumeration>

        <xsd:enumeration value="CU">

        <xsd:annotation>

        </xsd:annotation>

        </xsd:annotation>

        <xsd:enumeration>

        <xsd:enumeration>

                           <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="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>
</ri>
</ri>

</xsd:annotation>
</xsd:enumeration value='DO'>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
</xsd:enumeration>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
</xsd:enu
                            <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 value="SV">
</xsd:enumeration value="SV">
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:documentation>EL SALVADOR<//xsd:documentation>
</xsd:annotation>
                             </xsd:annotation>
</ra>
</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>ESTONIA</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
 </xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="ET">
                             <xsd:annotation>
                                                           <xsd:documentation>ETHIOPIA</xsd:documentation>
</ri>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="FK">
<xsd:enumeration value="FK">
<xsd:enumeration value="FK">
<xsd:enumeration value="FK">
<xsd:enumeration>
<xsd:enumeration>
<xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enume
                              </xsd:annotation>
 </sd:documentation>FAROE ISLANDS/xsd:documentation>
</xsd:enumeration>
</sd:documentation>
</sd:enumeration>
</sd:documentation>

 <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="GF">
                             </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:annotation>FRENCH SOUTHERN TERRITORIES</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
 </ra>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
</xsd:enumeration value="GA">
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
</xsd:enumeration value="GM">
</xsd:enumeration value="GM">
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
                             <xsd:annotation>
                                                          <xsd:documentation>GEORGIA</xsd:documentation>
                              </xsd:annotation>
 </xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="DE">

<
 </r>
</xsd:enumeration>
</xsd:enumeration value="GI">
                             <xsd:annotation>
                                                           <xsd:documentation>GIBRALTAR</xsd:documentation>
                             </xsd:annotation>
 </ri>
</xsd:enumeration>
</xsd:enumeration value="GR">
<xsd:enumeration value="GR">
<xsd:annotation>
                             <xsd:documentation>GREECE</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</ractions
</ractive/sad:annotations
 </xsd:enumeration>
 <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="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="VA">
                      <xsd:annotation>
                                            <xsd:documentation>HOLY SEE (VATICAN CITY STATE)</xsd:documentation>
                      </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="HN">
<xsd:enumeration value="HN">
                      </xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="HU">
<xsd:annotation>
<xsd:xsd
                     <p
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="IS">
                     <xsd:annotation>
                                            <xsd:documentation>ICELAND</xsd:documentation>
                      </xsd:annotation>
</xsd:documentation>INDONESIA</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</ri>
</xsd:enumeration>
</xsd:enumeration value="IR">
</xsd:enume
                                           <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:amrotation>
<xsd:documentation>ISLE OF MAN</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="IL">
                     <xsd:annotation>
                                            <xsd:documentation>ISRAEL</xsd:documentation>
</ra>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration value="JM">
<xsd:enumeration value="JM">
<xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="JP">
<xsd:enumeration value="JP">
<xsd:enumeration value="JP">
<xsd:enumeration>
<xsd:enumeration>
                      <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:enumeration value="JO">

<xsd:documentation>JORDAN</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:documentation>KENYA</xsd:documentation>
```

```
</ra>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
</xsd:enumeration value="Kl">
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:documentation>KIRIBATI<//xsd:documentation>
 </xsd:enumeration>
 <xsd:enumeration value="KP">
                             <xsd:annotation>
                                                           <xsd:documentation>KOREA. DEMOCRATIC PEOPLE'S REPUBLIC OF
                             </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="KR">
                             (attion value= Nt > 
<xsd:annotation> 
<xsd:documentation>KOREA, REPUBLIC OF
/xsd:documentation>
<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 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 value="LT">
                              <xsd:annotation>
                                                           <xsd:documentation>LITHUANIA</xsd:documentation>
                              </xsd:annotation>
 </xsd:enumeration>
 <xsd:enumeration value="LU">
<xsd:annotation>
                              <a href="mailto:scale-color: blue-color: blue-color
<asd:documentation>NORTH MACEDONIA</asd:documentation></asd:annotation></asd:documentation></asd:documentation></asd:documentation></asd:documentation></asd:documentation></asd:documentation></asd:documentation></asd:documentation></asd:documentation></asd:documentation></asd:documentation></asd:documentation></asd:documentation></asd:documentation></asd:documentation></asd:documentation></asd:documentation></asd:documentation></asd:documentation></asd:documentation></asd:documentation></asd:documentation></asd:documentation></asd:documentation></asd:documentation></asd:documentation></asd:documentation></asd:documentation></asd:documentation></asd:documentation></asd:documentation></asd:documentation></asd:documentation></asd:documentation></asd:documentation></asd:documentation></asd:documentation></asd:documentation></asd:documentation></asd:documentation></asd:documentation></asd:documentation></asd:documentation></asd:documentation></a>
 </xsd:enumeration>
 <xsd:enumeration value="MG">
                             <xsd:annotation>
                                                           <xsd:documentation>MADAGASCAR</xsd:documentation>
<

<pr
<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="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="FM">
                                    <xsd:annotation>
                                                                           <xsd:documentation>MICRONESIA, FEDERATED STATES OF</xsd:documentation>
                                      </xsd:annotation>
 </xsd:enumeration>
 <xsd:enumeration value="MD">
                                     (audit value | mp / 
<xsd:annotation> 
<xsd:documentation>MOLDOVA, REPUBLIC OF</xsd:documentation>
 </xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="MC">
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="ME">
                                    <xsd:annotation>
                                                                           <xsd:documentation>MONTENEGRO</xsd:documentation>
</ri>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration> value="MS">
<xsd:enumeration value="MS">
<xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:documentation>MONTSERRAT</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
                                     </xsd:annotation>
 </xsd:enumeration value="MZ">
<xsd:enumeration value="MZ">
<xsd:enumeration value="MZ">
</xsd:enumeration>
                                                                          <xsd:documentation>MOZAMBIQUE</xsd:documentation>
                                      </xsd:annotation>
 </xsd:enumeration>
 <xsd:enumeration value="MM">
                                     <xsd:annotation>
                                                                          <xsd:documentation>MYANMAR</xsd:documentation>
                                      </xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration value="NA">
<xsd:enumeration value="NA">
<xsd:annotation>
<xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration value="NR">
<xsd:enumeration value="NR">
<xsd:enumeration value="NR">
<xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation>
</r>
</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>
<sd:annotation>

 </xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="NI">
                                     <xsd:annotation>
                                                                           <xsd:documentation>NICARAGUA</xsd:documentation>
                                     </xsd:annotation>
 </xsd:enumeration>
 </
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration value="NG">
<xsd:enumeration value="NG">
<xsd:annotation>
<xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="NU">
<xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd
```

```
<xsd:ainotation>

<xsd:documentation>NORFOLK ISLAND

</xsd:documentation>
 </xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="MP">
                                        <xsd:annotation>
                                                                                   <xsd:documentation>NORTHERN MARIANA ISLANDS</xsd:documentation>
                                          </xsd:annotation>
 </xsd:enumeration>
</xsd:enumeration value="NO">
<xsd:enumeration value="NO">
                                         </pre
</ra>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration value="OM">
<xsd:enumeration value="OM">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>OMAN</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="PK">
<xsd:enumeration value="PK">
<xsd:ennotation>
<xsd:ennotation>
                                        <p
 </xsd:enumeration>
 <xsd:enumeration value="PW">
                                         <xsd:annotation>
                                                                                   <xsd:documentation>PALAU</xsd:documentation>
</ri>
</xsd:enumeration>
</xsd:enumeration value="PS">
</xsd:enumeration value="PS">
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:documentation>PALESTINE, STATE OF<//xsd:documentation>
                                          </xsd:annotation>
</ri>
</ri>

</xsd:annotation>
</xsd:enumeration value="PA">
</xsd:enumeration value="PA">
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
</xsd:enumeration value="PG">
</xsd:enumeration>
</xs
                                        <xsd:annotation>
                                         <asd.aimotation>
<asd:documentation>
PAPUA NEW GUINEA</asd:documentation>
</asd:annotation></asd:annotation></asd:documentation></asd:documentation></asd:documentation></asd:documentation></asd:documentation></asd:documentation></asd:documentation></asd:documentation></asd:documentation></asd:documentation></asd:documentation></asd:documentation></asd:documentation></asd:documentation></asd:documentation></asd:documentation></asd:documentation></asd:documentation></asd:documentation></asd:documentation></asd:documentation></asd:documentation></asd:documentation></asd:documentation></asd:documentation></asd:documentation></asd:documentation></asd:documentation></asd:documentation></asd:documentation></asd:documentation></asd:documentation></asd:documentation></asd:documentation></asd:documentation></asd:documentation></asd:documentation></asd:documentation></asd:documentation></a>
 </xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="PY">
                                        <xsd:annotation>
                                                                                  <xsd:documentation>PARAGUAY</xsd:documentation>
                                          </xsd:annotation>
</ri>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="PH">
<xsd:annotation>
<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="QA">
                                         <xsd:annotation>
                                                                                   <xsd:documentation>QATAR</xsd:documentation>
                                         </xsd:annotation>
</ri>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="RE">
<xsd:annotation>
                                          <xsd:documentation>REUNION</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</ri>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
</xsd:enumeration value="RO">
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration value="RU">
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
</xsd:
                                         <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:annotation>
</racd:annotation>
</xsd:enumeration>
</xsd:enumeration value="SH">
</xsd:enumeration value="SH">
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:documentation>SAINT HELENA, ASCENSION AND TRISTAN DA CUNHA</xsd:documentation>

                                         <xsd:annotation>
```

```
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="MF">
          <xsd:annotation>
                    <xsd:documentation>SAINT MARTIN (FRENCH PART)
/xsd:enumeration><xsd:enumeration value="PM"><xsd:annotation><xsd:</td>
          </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:enumeration value="ST">
<xsd:annotation>
          <a>งางน.ลาทาบเลขบา!>
<xsd:documentation>SAO TOME AND PRINCIPE</xsd:documentation>

</xsd:annotation>
</xsd:amotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="SA">
          </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="SL">
</xsd:enumeration value="SL">
</xsd:annotation>
</xsd:documentation>SIERRA LEONE<//xsd:documentation>
</xsd:annotation>
                    <xsd:documentation>SINGAPORE</xsd:documentation>
          </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="SX">
          </xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:documentation>SINT MAARTEN (DUTCH PART)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</r>
</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:documentation>SOUTH GEORGIA AND THE SOUTH SANDWICH ISLANDS
          </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="SS">
          <xsd:annotation>
          <xsd.annotation>
<xsd:documentation>SOUTH 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:documentation>SWEDEN</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="CH">
                       <xsd:annotation>
                                              <xsd:documentation>SWITZERLAND</xsd:documentation>
                       </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
</sd:enumeration value="SY">
</sd:enumeration value="SY">
</sd:enumeration>
                       </ri>
</xsd:enumeration>
</xsd:enumeration value="TJ">
<xsd:enumeration value="TJ">
<xsd:enumeration value="TJ">
<xsd:enumeration>
<xsd:enumeration>
<xsd:enumeration>

<
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="TZ">
                       <xsd:annotation>
                                              <xsd:documentation>TANZANIA, UNITED REPUBLIC OF</xsd:documentation>
                       </xsd:annotation>
</ri>
</rsd:annotation>
</rsd:enumeration>
</rsd:enumeration value="TH">
</rsd:annotation>
</rsd:annotation>
</rsd:annotation>
THAILAND</rsd:documentation>
</rsd:annotation></rsd:annotation></rsd:
</xsd:enumeration>
</xsd:enumeration value="TL">
</xsd:enumeration
                       </pre
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="TG">
<xsd:enumeration value="TG">
<xsd:annotation>
<xsd
                                             <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="TN">
                      <xsd:annotation>
                                              <xsd:documentation>TUNISIA</xsd:documentation>
</ri>
</xsd:annocalled-
</xsd:enumeration>
</xsd:enumeration value="TR">
</xsd:enumeration value="TR">
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:documentation>TURKEY</xsd:documentation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="TC">
<xsd:enumeration value="TC">
<xsd:ennotation>
<xsd:ennotation>
                      </xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="TV">
                       <xsd:annotation>
                                              <xsd:documentation>TUVALU</xsd:documentation>
                       </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
</xsd:enumeration value="UG">
<xsd:enumeration value="UG">
                       <xsd:documentation>UNITED ARAB EMIRATES</xsd:documentation>
```

```
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GB">
<xsd:enumeration value="GB">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN
IRELAND</xsd:documentation>
                                            </xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="US">
                                                          <xsd:annotation>
                                                                         <xsd:documentation>UNITED STATES</xsd:documentation>
                                                          </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:enumeration value="VN">
                                                          </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="EH">
</xsd:enumeration value="EH">
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
                                            <xsd:enumeration value="YE">
                                                          <xsd:annotation>
                                                                         <xsd:documentation>YEMEN</xsd:documentation>
                                                          </xsd:annotation>
                                            </xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="ZM">
                                                          </xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
                                            </xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="XK">
                                                         <xsd:annotation>
                                                          <xsd:documentation>KOSOVO</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
                                            </xsd:enumeration>
              </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
              <!-- ISO 4217 alpha 3 Currency Code
The following disclaimer refers to all uses of the ISO currency code list in the CARF schema: For practical reasons, the list is based on the ISO 4217 Alpha 3 currency list which is currently used by banks and other financial institutions, and hence by tax administrations. The use of this list does not imply the expression by the OECD of any opinion whatsoeve concerning the legal status of the territories listed. Its content is without prejudice to the status of or sovereignty over any territory, to the delimitation of international frontiers and boundaries and to the name of any territory, city or area.
              <xsd:simpleType name="currCode_Type">
                                           <xsd:/documentation xml:lang="en">
The appropriate currency code from the ISO 4217 three-byte alpha version for the currency in which a monetary amount is expressed.
</xsd:/documentation>
                             <xsd:annotation>
                             </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:enumeration value="AFN">
<xsd:annotation>
                                                          </
                                           <xsd:documentation>Armenian Dram: ARMENIA
                                                                                                                                   </xsd:documentation>
```

```
PART)</xsd:documentation>
                                                                                             </xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="AOA">
                                                                                                                           <xsd:annotation>
                                                                                                                                                          <xsd:documentation>Kwanza: ANGOLA</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">
                                                                                                                           (attorn value = 76.1 c)
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Azerbaijan Manat: AZERBAIJAN</xsd:documentation>
                                                                                             </xsd:enumeration>
</xsd:enumeration value="BAM">
                                                                                           </xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="BDT">
                                                                                                                          <xsd:annotation>
                                                                                                                                                          <xsd:documentation>Taka: BANGLADESH</xsd:documentation>
                                                                                           </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
</xsd:enumeration value="BGN">
</xsd:enumeration value="BGN">
</xsd:annotation>
</xsd:documentation>Bulgarian Lev: BULGARIA<//xsd:documentation>
                                                                                             <xsd:documentation>Burundi Franc: BURUNDI</xsd:documentation>
                                                                                                                           </xsd:annotation>
                                                                                             </xsd:enumeration>
                                                                                             <xsd:enumeration>
                                                                                                                           <xsd:annotation>
                                                                                                                                                          <xsd:documentation>Bermudian Dollar: BERMUDA</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 value="BRL">
                                                                                                                          <xsd:annotation>
                                                                                                                           <xsd:documentation>Brazilian Real: BRAZIL</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
                                                                                           </xsd:annotation>
</xsd:enumeration value="BSD">
<xsd:enumeration value="BSD">
<xsd:annotation>
<xsd:coumentation>Bahamian Dollar: BAHAMAS</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration value="BTN">
<xsd:enumeration value="BTN">
<xsd:documentation>Ngultrum: BHUTAN</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation></xsd:documentation>Ngultrum: BHUTAN</xsd:documentation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:
                                                                                             </xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="BWP">
                                                                                                                           <xsd:annotation>
                                                                                                                                                          <xsd:documentation>Pula: BOTSWANA</xsd:documentation>
                                                                                                                           </xsd:annotation>
                                                                                             </xsd:enumeration>
                                                                                             </sci.atenthelaton>
<
                                                                                             </ri>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="BZD">
                                                                                                                          <xsd:annotation>
<xsd:documentation>Belize Dollar: BELIZE</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
```

```
</ri>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="CAD">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Canadian Dollar: CANADA
</xsd:documentation>

                                      </xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="CDF">
                                                  <xsd:annotation>
                                                               <xsd:documentation>Congolese Franc: CONGO, THE DEMOCRATIC REPUBLIC OF
                                                  </xsd:annotation>
                                      </xsd:enumeration>
</xsd:enumeration value="CHE">
<xsd:enumeration value="CHE">
                                                  </pre
                                     </ri>
</xsd:enumeration>
</xsd:enumeration value="CHW">
<xsd:enumeration value="CHW">
<xsd:annotation>
<xsd:d
                                                  <p
                                      </xsd:enumeration>
                                      <xsd:enumeration value="CLF">
                                                  <xsd:annotation>
                                                               <xsd:documentation>Unidad de Fomento: CHILE</xsd:documentation>
                                     </r>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
</xsd:enumeration value="CLP">
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
                                                  </xsd:annotation>

<p
                                      </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>
                                     </ra>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration value="CRC">
<xsd:enumeration value="CRC">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Costa Rican Colon: COSTA RICA</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</ri>
</ri>
                                                  </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>Cabo Verde Escudo: CABO VERDE</xsd:documentation>
                                                   </xsd:annotation>
                                     <xsd:annotation>
<xsd:documentation>Djibouti Franc: DJIBOUTI</xsd:documentation>
                                      </xsd:enumeration>
                                      </sd.enumeration>

<p
                                                  <xsd:annotation>
                                                               <xsd:documentation>Danish Krone: DENMARK: FAROE ISLANDS: GREENLAND
                                                  </xsd:annotation>
                                      </xsd:enumeration>
</xsd:enumeration value="DOP">
<xsd:enumeration value="DOP">
                                                  <xsd:annotation>

«xsd:documentation» Egyptian Pound: EGYPT
</r>

//xsd:documentation>

                                      </xsd:enumeration>
                                      <xsd:enumeration value="ERN">
                                                  <xsd:annotation>
                                                               <xsd:documentation>Nakfa: ERITREA</xsd:documentation>
                                                  </xsd:annotation>
                                      </t
                                                  <xsd:annotation>
<xsd:documentation>Ethiopian Birr: ETHIOPIA</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
```

```
BARTHELEMY; SAINT MARTIN (FRENCH PART); SAINT PIERRE AND MIQUELON; SAN MARINO; SLOVAKIA; SLOVENIA; SPAIN; Vatican City State (HOLY SEE)</ri>
                                    </xsd:enumeration>
</xsd:enumeration value="FJD">
                                                <xsd:annotation>
                                                            <xsd:documentation>Fiji Dollar: FIJI</xsd:documentation>
                                                </xsd:annotation>
                                    </xsd:enumeration>
                                    <xsd:enumeration>
                                                <xsd:annotation>
                                                            <xsd:documentation>Falkland Islands Pound: FALKLAND ISLANDS (MALVINAS)
                                                </xsd:annotation>
                                    BRITAIN AND NORTHERN IRELAND</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration value="GEL">
<xsd:annotation>
<xsd:enumeration value="GEL">
<xsd:annotation>
<xsd:annotation>
<xsd:annotation>

<
                                    </xsd:enumeration>
                                    <xsd:enumeration value="GHS">
                                                <xsd:annotation>
                                                            <xsd:documentation>Ghana Cedi: GHANA</xsd:documentation>
                                                </xsd:annotation>
                                    </xsd:enumeration>

                                                </ri>
</xsd:enumeration>
</xsd:enumeration value="GNF">
</xsd:enumeration value="GNF">
</xsd:annotation>
</xsd:c
                                                <sd:annotation>Guinean 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:enumeration value="GYD">
                                                <xsd:annotation>

<xsd:documentation>Guyana Dollar: GUYANA
/xsd:documentation>

                                    </xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="HNL">
<xsd:enumeration value="HNL">
                                                            <xsd:documentation>Lempira: HONDURAS</xsd:documentation>
                                                </xsd:annotation>
                                    </xsd:enumeration>
                                    <xsd:enumeration value="HRK">
                                                <xsd:annotation>
                                                            <xsd:documentation>Kuna: CROATIA</xsd:documentation>
                                                </xsd:annotation>
                                    </xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="IDR">
                                                <xsd:annotation>
                                                            <xsd:documentation>Rupiah: INDONESIA</xsd:documentation>
                                                </xsd:annotation>
                                    </ri>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="ILS">
<xsd:annotation>
                                                            <xsd:documentation>New Israeli Sheqel: ISRAEL</xsd:documentation>
                                                </xsd:annotation>
                                    </xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="IQD">
<xsd:annotation>
<xsd:
                                                <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:enumeration value="ISK">
                                                </
                                    <xsd:documentation>Jordanian Dinar: JORDAN</xsd:documentation>
```

```
</ri>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
</xsd:enumeration value="JPY">
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:documentation>Yen: JAPAN</xsd:documentation>
                                              </xsd:enumeration>
                                              <xsd:enumeration value="KES">
                                                             <xsd:annotation>
                                                                            <xsd:documentation>Kenyan Shilling: KENYA</xsd:documentation>
                                             </xsd:annotation>
                                             <xsd:annotation>
                                                                            <xsd:documentation>Comorian 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>
                                              </r>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="KWD">
                                                            </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>
                                              </ra>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration value="LAK">
<xsd:enumeration value="LAK">
<xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:documentation>Lao Kip: LAO PEOPLE'S DEMOCRATIC REPUBLIC<//xsd:documentation>
</xsd:annotation>

    </
                                                             <xsd:annotation>
                                                                            <xsd:documentation>Sri Lanka Rupee: SRI LANKA</xsd:documentation>
                                                             </xsd:annotation>
                                              </xsd:enumeration>
</xsd:enumeration value="LRD">

<
                                              </r>
</xsd:enumeration>
</xsd:enumeration value="LTL">
                                                            <xsd:annotation>
                                                                            <xsd:documentation>Historic use: Lithuanian Litas: LITHUANIA</xsd:documentation>
                                                             </xsd:annotation>
                                              </xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="LVL">
                                                             <xsd:annotation>
                                                             <xsd:documentation>Historic use: Latvian Lats: LATVIA</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
                                              </ri>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="LYD">
<xsd:annotation>
                                              </xsd:enumeration>
                                              <xsd:documentation>Moldovan Leu: MOLDOVA, REPUBLIC OF</xsd:documentation>
                                                             </xsd:annotation>
                                              </xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="MGA">

Addition

Addition

<
                                              </xsd:enumeration>
```

```
</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>Historic use: Ouguiya: MAURITANIA</xsd:documentation>
                                             </xsd:annotation>
                                  </xsd:enumeration>
                                  <xsd:enumeration value="MVR">
                                             <xsd:annotation>
                                                         <xsd:documentation>Rufiyaa: MALDIVES</xsd:documentation>
                                             </xsd:annotation>
                                  </xsd:enumeration>
                                  <xsd:enumeration value="MWK">

<xsd:annotation>
                                             </ri>
</xsd:enumeration>
</xsd:enumeration value="MXV">
</xsd:enumeration value="MXV">
</xsd:annotation>
</xsd:d
                                             </xsd:enumeration>
                                  </xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="MYR">
                                             <xsd:annotation>
                                                         <xsd:documentation>Malaysian Ringgit: MALAYSIA</xsd:documentation>
                                             </xsd:annotation>
                                  </ri>

        </xsd:annotation></txsd:enumeration></txsd:enumeration value="NAD"></txsd:annotation></txsd:annotation></txsd:annotation></txsd:annotation></txsd:annotation></txsd:annotation></txsd:annotation></tx>

                                  </xsd:enumeration>
</xsd:enumeration value="NGN">
<xsd:enumeration value="NGN">
<xsd:annotation>
<xsd:d
                                                        <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>
                                             </sd:annotation>
</sd:documentation>Nepalese Rupee: NEPAL</sd: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:documentation>Sol: PERU</xsd:documentation>
                                             </xsd:annotation>
                                  </xsd:enumeration>
                                  <xsd:enumeration value="PGK">
                                             <xsd:annotation>
                                              <xsd:documentation>Kina: PAPUA NEW GUINEA</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
                                  </ri>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration value="PHP">
</xsd:enumeration value="PHP">
</xsd:annotation>
</xsd:documentation>Philippine Peso: PHILIPPINES<//xsd:documentation>

                                  </r>
</xsd:enumeration>
</xsd:enumeration value="PLN">
```

```
</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:enumeration>
                                                               <xsd:enumeration value="RUB">
                                                                                   <xsd:annotation>
                                                                                                         <xsd:documentation>Russian Ruble: RUSSIAN FEDERATION</xsd:documentation>
                                                                                    </xsd:annotation>
                                                               </xsd:enumeration>
                                                               <xsd:enumeration value="RWF">
                                                                                    <a href="mailto:red"><a hre
                                                              </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:annotation>
</xsd:documentation>Sudanese Pound: SUDAN</xsd:documentation>
                                                               <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:enumeration>
<xsd:enumeration value="SRD">
                                                                                   <xsd:annotation>
                                                                                                         <xsd:documentation>Surinam Dollar: SURINAME</xsd:documentation>
                                                                                    </xsd:annotation>
                                                               </ri>
</xsd:enumeration>
</xsd:enumeration value="SSP">
</xsd:enumeration value="SSP">
</xsd:annotation>
</xsd:
                                                                                                         <xsd:documentation>South Sudanese Pound: SOUTH SUDAN</xsd:documentation>
                                                                                    </xsd:annotation:
                                                               </xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="STN">
<xsd:enumeration value="STN">
<xsd:annotation>
<xsd:
                                                                                    </
                                                               <xsd:enumeration value="SVC">
                                                                                    <xsd:annotation>
                                                                                                         <xsd:documentation>El Salvador Colon: EL SALVADOR</xsd:documentation>
                                                                                    </xsd:annotation>
                                                               </xsd:enumeration>
</xsd:enumeration value="SYP">
<xsd:enumeration value="SYP">

</p
                                                              <xsd:documentation>Baht: THAILAND</xsd:documentation>
```

```
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
</xsd:enumeration value="TJS">
<xsd:enumeration value="TJS">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Somoni: TAJIKISTAN</xsd:documentation>
                                                         <xsd:enumeration value="TMT">
                                                                            <xsd:annotation>
                                                                                               <xsd:documentation>Turkmenistan New Manat: TURKMENISTAN</xsd:documentation>
                                                                            </xsd:annotation>
                                                         </xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="TND">
                                                                            (attion value= 110 /
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Tunisian Dinar: TUNISIA</xsd:documentation>
                                                         <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:enumeration value="TWD">
                                                                                                </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>
                                                         </r>
INDIAN OCEAN TERRITORY; ECUADOR;
EL SALVADOR; GUAM; HAITI; MARSHALL ISLANDS; MICRONESIA, FEDERATED STATES OF; NORTHERN MARIANA ISLANDS; PALAU; PANAMA; PUERTO RICO; TIMOR-
EL SALVADOR; GUAM; HAITI; MARSHALL ISLANDS; MICRONESIA, FEDERATED STATES OF; NORTHERN MARIANA ISLANDS; PALAU; PANAMA; PUERTO RICLESTE;
TURKS AND CAICOS ISLANDS; UNITED STATES; UNITED STATES MINOR OUTLYING ISLANDS; VIRGIN ISLANDS (BRITISH); VIRGIN ISLANDS (US)
                                                         </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>Historic use: US Dollar (Same day): UNITED STATES</xsd:documentation>
                                                                            </xsd:annotation>
                                                         </xsd:enumeration>
                                                         <xsd:enumeration</p>
<xsd:enumeration value="UYW">
                                                                            <xsd:annotation>
                                                                                               <xsd:documentation>Unidad Previsional: URUGUAY</xsd:documentation>
                                                                            </xsd:annotation>
                                                         </xsd:enumeration>
</xsd:enumeration value="UZS">
<xsd:enumeration value="UZS">
                                                                            <
                                                         <xsd:annotation>
                                                                            <a href="https://documentation/bolfvar/"><a href="https://documentation/bolfvar/">>a href="https://documentation/bol
                                                         </xsd:enumeration>
                                                         <xsd:enumeration value="VND">
                                                                            <xsd:annotation>
                                                                                               <xsd:documentation>Dong: VIET NAM</xsd:documentation>
                                                         </xsd:annotation>
</xsd:enumeration value="VUV">
<xsd:enumeration value="VUV">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Vatu: VANUATU</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
                                                                            </xsd:annotation>
                                                         </ri>

        </xsd:annotation></xsd:enumeration>

        <xsd:enumeration value="WST">

        <xsd:annotation>

        <xsd:annotation>

                                                         </xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="XAF">
                                                                            <xsd:annotation>
```

```
<xsd:documentation>CFA Franc BEAC: CAMEROON; CENTRAL AFRICAN REPUBLIC; CHAD; CONGO;
<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>
                                                       </ri>

                                                                         European_EURCO</xsd:documentation>
European_EMU-6</xsd:documentation>
                                                                         <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>
                                                      European_EUA-17</xsd:documentation>
                                                       </ri>
</r>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="XDR">
                                                                         <xsd:annotation>
                                                                                           <xsd:documentation>SDR (Special Drawing Right): INTERNATIONAL MONETARY FUND
(IMF)</xsd:documentation>
                                                                         </xsd:annotation>
                                                       </ri>
\text{xsd:annotation}}
                                                                         </sd:documentation>Historic use: UIC-Franc: ZZ05_UIC-Franc/xsd:documentation>
                                                       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: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">
                                                                         attorn value = AAA = 
ZZ07_No_Currency</xsd:documentation>
                                                       </ri>
</xsd:enumeration>
</xsd:enumeration value="YER">
<xsd:enumeration value="YER">
<xsd:annotation>
<xsd:d
                                                                                            <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:enumeration value="ZMW">
                                                                         </
```

</xsd:enumeration>

```
The following disclaimer refers to all uses of the ISO language code list in the CBC schema: For practical reasons, the list is based on the ISO 639-1 language list which is currently
and other financial institutions, and hence by tax administrations. The use of this list does not imply the expression by the OECD of any opinion whatsoever concerning the legal
territories listed. Its content is without prejudice to the status of or sovereignty over any territory, to the delimitation of international frontiers and boundaries and to the name of any
territory, city or area
            </sd:documentation xml:lang="en">ISO 639 - Part 1 Language codes<//sd:documentation>
</xsd:annotation>
                        /xsd:documentation>/xsd:annotation>

<
                                    <xsd:documentation>Afrikaans</xsd:documentation>
                                                </xsd:annotation>
                                    </xsd:enumeration>
                                    <xsd:enumeration value="AK">
                                                <p
                                                <xsd:annotation>
                                    </xsd:enumeration>
</xsd:enumeration value="SQ">
<xsd:enumeration value="SQ">
<xsd:annotation>
<xsd:
                                                <xsu.annotation>
<xsd:documentation>Albanian</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
                                    </xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="AM">
                                                </xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="AR">
                                                <xsd:annotation>
                                                            <xsd:documentation>Arabic</xsd:documentation>
                                                </xsd:annotation>
                                    </xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="AN">
                                                <xsd:annotation>
<xsd:documentation>Aragonese</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
                                    </ri>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="AS">
<xsd:enumeration value="AS">
<xsd:enumeration value="AS">
<xsd:enumeration>
<xsd:enumeration>
<xsd:enumeration>
<xsd:enumeration>
                                                <xsd:documentation>Assamese</xsd:documentation></xsd:annotation>
                                    </xsd:enumeration>
                                    <xsd:enumeration value="AV">
                                                <xsd:annotation>
                                                            <xsd:documentation>Avaric</xsd:documentation>
                                                </xsd:annotation>
                                    </xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="AE">
                                                </xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
                                                <p
                                    </r>
</xsd:enumeration>
</xsd:enumeration value="AZ">
                                                <xsd:annotation>
                                                             <xsd:documentation>Azerbaijani</xsd:documentation>
                                                </xsd:annotation>
                                    </xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="BA">
                                                <xsd:annotation>
                                                             <xsd:documentation>Bashkir</xsd:documentation>
                                                </xsd:annotation>
                                    </xsd:enumeration>
                                    <xsd:documentation>Belarusian</xsd:documentation>
                                                </xsd:annotation>
                                    </xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="BN">
                                                <xsd:annotation>
                                                             <xsd:documentation>Bengali</xsd:documentation>
                                                </xsd:annotation>
                                    <xsd:annotation>
<xsd:documentation>Bislama</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
```

```
</r>
</xsd:enumeration>
</xsd:enumeration value="BR">
                                                                                                                    <xsd:annotation>
                                                                                                                                                  <xsd:documentation>Breton</xsd:documentation>
                                                                                                                    </xsd:annotation>
                                                                                        </xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="BG">
                                                                                                                    <xsd:annotation>
                                                                                                                                                  <xsd:documentation>Bulgarian</xsd:documentation>
                                                                                                                     </xsd:annotation>
                                                                                      </xsd:enumeration>
                                                                                        <xsd:enumeration value="CH">
                                                                                                                     <xsd:annotation>
                                                                                                                                                  <xsd:documentation>Chamorro</xsd:documentation>
                                                                                                                    </xsd:annotation>
                                                                                        </xsd:enumeration>

<xsd:documentation>Chechen</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
                                                                                       </ri>

\( \text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\t{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\te}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\te}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\te}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\te}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\te}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\te}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\te}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\ten
                                                                                       </xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="CU">
<xsd:annotation>
<xsd:xsd
                                                                                                                                                 <xsd:documentation>Church Slavic; Old Slavonic; Church Slavonic; Old Bulgarian; Old Church
Slavonic</xsd:documentation>
                                                                                                                    </xsd:annotation>
                                                                                       </xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="CV">
                                                                                                                    <xsd:annotation>
                                                                                                                                                 <xsd:documentation>Chuvash</xsd:documentation>
                                                                                                                     </xsd:annotation>
                                                                                       </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
</xsd:enumeration value="KW">

</xsd:annotation>

</xsd:documentation>Cornish<//xsd:documentation>

</xsd:annotation>
                                                                                        </sd:aimotation>
</ssd:enumeration>
<ssd:enumeration value="CO">
<ssd:annotation>
                                                                                       <xsd:annotation>
                                                                                                                                                 <xsd:documentation>Cree</xsd:documentation>
                                                                                                                     </xsd:annotation>
                                                                                        </xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="CS">
                                                                                                                    <xsd:annotation>
                                                                                                                                                  <xsd:documentation>Czech</xsd:documentation>
                                                                                      </sd:annotation>
</sd:documentation>Divehi; Dhivehi; Maldivian</xsd:documentation>
                                                                                                                    </xsd:annotation>
                                                                                        </xsd:enumeration>
                                                                                        <xsd:enumeration value="NL">
                                                                                                                   <xsd:annotation>
                                                                                                                                                  <xsd:documentation>Dutch: Flemish</xsd:documentation>
                                                                                                                    </xsd:annotation>
                                                                                       </ri>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="DZ">
<xsd:annotation>
                                                                                                                     </
                                                                                      </rd>
</rsd:annotation>
</rsd:enumeration>
<rsd:enumeration value="EN">
<rsd:enumeration value="EN">
<rsd:annotation>
</rsd:annotation>
</rsd:annotation>
</rsd:enumeration>
</rsd:enumeration>
</rsd:enumeration value="EO">
<rsd:enumeration value="EO">
</rsd:enumeration value="EO">
</rsd:enumeration value="EO">
</rsd:enumeration>

                                                                                                                   <xsd:annotation>
                                                                                                                     <xsd:documentation>Esperanto</xsd:documentation></xsd:annotation>
                                                                                        </xsd:enumeration>
                                                                                        <xsd:enumeration value="ET">
                                                                                                                    <xsd:annotation>
                                                                                                                                                  <xsd:documentation>Estonian</xsd:documentation>
                                                                                      </xsd:annotation>
</xsd:enumeration value="EE">
</xsd:enumeration value="EE">
<xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
                                                                                                                     </xsd:annotation>
                                                                                       </ra>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
</xsd:enumeration value="FO">

<xsd:enumeration value="FO">

<xsd:annotation>

</xsd:annotation>

</xsd:annotation>
                                                                                       </r>
</xsd:aiiiotation/s</p>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="FJ">
                                                                                                                    <xsd:annotation>
```

```
<xsd:documentation>Fijian</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration value="FI">
<xsd:enumeration value="FI">
<xsd:annotation>
                                      <xsd:documentation>Finnish</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
 </xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="FR">
                                      <xsd:annotation>
                                                                             <xsd:documentation>French</xsd:documentation>
</ri>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="FY">
<xsd:enumeration value="FY">
<xsd:enumeration value="FY">
<xsd:enumeration value="FY">
<xsd:enumeration>
<xsd:enumeration>
<xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enume
                                       </xsd:annotation>

</pre
<xsd:documentation>Georgian</xsd:documentation>
                                      </xsd:annotation>
 </xsd:enumeration>
 <xsd:enumeration value="DE">
                                      <xsd:annotation>
                                       <xsd:documentation>German</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
 </ri>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
</sd:enumeration value="GA">
</sd:annotation>
</sd:annotation>
</sd:documentation>Irish<//sd:documentation>
</sd:annotation></sd:documentation></sd:documentation></sd:documentation></sd:documentation></sd:documentation></sd:documentation></sd:documentation></sd:documentation></sd:documentation></sd:documentation></sd:documentation></sd>

 </xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GL">
                                      <xsd:annotation>
                                                                            <xsd:documentation>Galician</xsd:documentation>
                                      </xsd:annotation>
 </xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GV">
                                      <xsd:annotation>
<xsd:documentation>Manx</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
</xsd:enumeration value="GN">
</xsd:enumeration value="GN">
</xsd:annotation>
</xsd:documentation>Guarani<//xsd:documentation>
</xsd:annotation>
                                      <xsd:annotation>
                                                                            <xsd:documentation>Gujarati</xsd:documentation>
                                       </xsd:annotation>
 </xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="HT">
                                      </xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="HE">
                                      <xsd:annotation>
                                                                             <xsd:documentation>Hebrew</xsd:documentation>
                                      </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="HZ">
<xsd:annotation>
                                      </sd:documentation>Herero/xsd:documentation>
</xsd:enumeration>
</xsd:enumeration value="HI">
</xsd:enumeration value="HI">
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
 <xsd:documentation>Croatian</xsd:documentation>
                                      </xsd:annotation>
 </xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="HU">
                                       <xsd:annotation>
                                      <xsd:annotation>
<ssd:documentation>Hungarian</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
</xsd:enumeration value="IG">
<xsd:enumeration value="IG">
<xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
</xsd:enumeration value="IS">
<xsd:enumeration value="IS">
<xsd:enumeration value="IS">
<xsd:enumeration value="IS">
<xsd:enumeration value="IS">
<xsd:enumeration>
</xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration
<
```

```
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="II">
             <xsd:annotation>
                          <xsd:documentation>Sichuan Yi: Nuosu</xsd:documentation>
             </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="IU">
             <xsd:annotation>
                          <xsd:documentation>Inuktitut</xsd:documentation>
             </xsd:annotation>
<a href="https://xsd:documentations/lnterlingua">xsd:documentations/lnterlingua</a> (International Auxiliary Language Association)
</xsd:documentation></xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="ID">
             <xsd:annotation>
                          <xsd:documentation>Indonesian</xsd:documentation>
             </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
</pre
             <sd.amiotation>
<sd.documentation>Inupiaq</xsd.documentation>
</xsd.annotation>
</xsd:enumeration>
</xsd:enumeration value="IT">
<xsd:enumeration value="IT">
             <sd:documentation>Italian</sd:documentation></sd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="JV">
<xsd:enumeration value="JV">
<xsd:enumeration>
<xsd:enumeration>
             <xsd:documentation>Javanese</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="JA">
             <xsd:annotation>
                          <xsd:documentation>Japanese</xsd:documentation>
             </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
</xsd:enumeration value="KN">
<xsd:enumeration value="KN">
<xsd:annotation>
             <p
</ksd:enumeration>
</ksd:enumeration value="KS">
</ksd:enumeration value="KS">
</ksd:annotation>
</ksd:
                          <xsd:documentation>Kashmiri</xsd:documentation>
             </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="KR">
             <xsd:annotation>
                          <xsd:documentation>Kanuri</xsd:documentation>
             </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="KI">
             <xsd:annotation>
                          <xsd:documentation>Kikuyu; Gikuyu</xsd:documentation>
             </xsd:annotation>
</ri>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="RW">
<xsd:annotation>
                          <xsd:documentation>Kinyarwanda</xsd:documentation>
             </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="KV">
<xsd:enumeration value="KV">
<xsd:enumeration>
<xsd:enumeration>
             <xsd:documentation>Komi</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="KG">
             <xsd:annotation>
                          <xsd:documentation>Kongo</xsd:documentation>
             </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
</xsd:enumeration value="KO">
<xsd:enumeration value="KO">
<xsd:annotation>
<xsd:

<
```

<xsd:documentation>Kurdish</xsd:documentation>

```
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
</xsd:enumeration value="LO">
</xsd:enumeration value="LO">
</xsd:annotation>
</xsd:documentation>Lao</xsd:documentation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="LA">
         <xsd:annotation>
                   <xsd:documentation>Latin</xsd:documentation>
</ri>
</xsd:annotation>
<xsd:enumeration value="LV">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Latvian
/xsd:documentation>
<xsd:annotation>
                   <xsd:documentation>Lingala</xsd:documentation>
         </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="LT">
         <xsd:annotation>
                   <xsd:documentation>Lithuanian</xsd:documentation>
         </xsd:annotation>
<xsd:annotation>
                  <xsd:documentation>Ganda</xsd:documentation>
         </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="MK">
         <xsd:annotation:
         <pre
<xsd:enumeration value="MI">
         <xsd:annotation>
                  <xsd:documentation>Maori</xsd:documentation>
         </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="MR">
<xsd:annotation>
         <p
<xsd:documentation>Malagasy</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="MT">
         <xsd:annotation>
                   <xsd:documentation>Maltese</xsd:documentation>
<

<xsd:documentation>Navajo; Navaho</xsd:documentation>
         </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="NR">
         <xsd:annotation>
         </xsd:documentation>Ndebele, South; South Ndebele</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<
```

```
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="NN">
                       <xsd:annotation>
                                              <xsd:documentation>Norwegian Nynorsk; Nynorsk, Norwegian</xsd:documentation>
                       </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="NB">
                      </xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="OC">
                      <xsd:annotation>
                                              <xsd:documentation>Occitan; Provençal</xsd:documentation>
                       </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="OJ">
                       <xsd:annotation>
                                              <xsd:documentation>Ojibwa</xsd:documentation>
                       </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="OR">
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="OS">
                      <xsd:annotation>
                                              <xsd:documentation>Ossetian; Ossetic</xsd:documentation>
</ri>

        </xsd:annotation>

        </xsd:enumeration>

        <xsd:enumeration value="PA">

        <xsd:annotation>

        <xsd:documentation>Panjabi; Punjabi

                       </xsd:annotation>
</ri>
</xsd:enumeration></xsd:enumeration value="PI"></xsd:enumeration value="PI"></xsd:enumeration value="All of the property of the prope
                                              <xsd:documentation>Pali</xsd:documentation>
                       </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
</xsd.enumeration value="PL">
                       <xsd:annotation>
                                              <xsd:documentation>Polish</xsd:documentation>
                       </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
</xsd:enumeration value="QU">
                       <xsd:annotation>
                                              <xsd:documentation>Quechua</xsd:documentation>
                       </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="RM">
                      <xsd:annotation>
                       <xsd:documentation>Romansh</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="RU">
                       <xsd:annotation>
                                              <xsd:documentation>Russian</xsd:documentation>
                       </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>

<
```

```
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="SL">
                <xsd:annotation>
                                  <xsd:documentation>Slovenian</xsd:documentation>
                 </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="SE">
<xsd:enumeration value="SE">
                 <
</ri>

\( \text{xsd:annotation} \)

\( \text{xsd:annotation} \)

\( \text{xsd:annotation} \)

\( \text{xsd:annotation} \)

\( \text{xsd:annotation} \)
</ri>
</xsd:enumeration>
</xsd:enumeration value="SN">
</xsd:enumeration value="SN">
</xsd:annotation>
</xsd
                 <xsd:documentation>Shona</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="SD">
                <xsd:annotation>
                                  <xsd:documentation>Sindhi</xsd:documentation>
</tsd:annutation:
</xsd:enumeration>
</xsd:enumeration value="SO">

<xsd:annotation>

</xsd:annotation>

</xsd:annotation>
<xsd:annotation>
                 <xsd:documentation>Spanish; Castilian</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="SC">
                <xsd:annotation>
                                 <xsd:documentation>Sardinian</xsd:documentation>
                 </xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
</xsd:enumeration value="SR">
</xsd:enumeration value="SR">
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:documentation>Serbian<//xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</ri>

        </xsd:annotation></xsd:enumeration> value="SS">

        <xsd:annotation>

        </xsd:annotation>

        </xsd:annotation>

        </xsd:annotation>

        <xsd:enumeration>

        <xsd:annotation>

                <xsd:annotation>
                                  <xsd:documentation>Sundanese</xsd:documentation>
                 </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="SW">
                 <xsd:annotation>
                                  <xsd:documentation>Swahili</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="TA">
                <xsd:annotation>
                                  <xsd:documentation>Tamil</xsd:documentation>
                 </xsd:annotation>
</ri>
</xsd:enumeration>
</xsd:enumeration value="TT">
</xsd:annotation>
                 <xsd:documentation>Tatar</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:annotation>
                 <xsd:documentation>Tajik</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="TL">
                 <xsd:annotation>
                                  <xsd:documentation>Tagalog</xsd:documentation>

</xsd:annotation>
</xsd:enumeration value="TH">
</xsd:enumeration value="TH">
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
                 </xsd:annotation>
</ri>
</xsd:aimotation/</p>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="TI">
```

<xsd:annotation>

```
<xsd:documentation>Tigrinya</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="TO">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
</xsd:documentation>

                                                                                                              <xsd:documentation>Tonga (Tonga Islands)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
                                                                          </xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="TN">
                                                                                                              <xsd:annotation>
                                                                                                              <xsd:documentation>Tswana</xsd:documentation>
</xsd:annotation>

<
                                                                         <xsd:documentation>Turkish</xsd:documentation>
                                                                                                              </xsd:annotation>
                                                                          </xsd:enumeration>
                                                                          <xsd:enumeration value="TW">
                                                                                                             <xsd:annotation>
                                                                                                               <xsd:documentation>Twi</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
                                                                          </t
                                                                          </xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="UR">
                                                                                                             <xsd:annotation>
                                                                                                                                                   <xsd:documentation>Urdu</xsd:documentation>
                                                                                                              </xsd:annotation>
                                                                          </xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="UZ">
                                                                                                             <xsd:annotation>
<xsd:documentation>Uzbek</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
                                                                         </xsd:enumeration>
</xsd:enumeration value="VI">
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
                                                                                                              <xsd:annotation>
                                                                                                                                                   <xsd:documentation>Volapük</xsd:documentation>
                                                                        </xsd:annotation...
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="CY">
<xsd:enumeration value="CY">
<xsd:annotation>
</xsd:annotation>
<
                                                                          </xsd:aniiotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="WO">
                                                                                                             <xsd:annotation>
                                                                                                             <xsd:documentation>Wolof</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
                                                                         </xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="XH">
<xsd:annotation>
                                                                                                              <xsd:documentation>Xhosa</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
                                                                         </xsd:enumeration>
                                                                          <xsd:documentation>Zhuang; Chuang</xsd:documentation>
                                                                                                               </xsd:annotation>
                                                                          </xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="ZU">
                                                                                                             <xsd:annotation>
<xsd:documentation>Zulu</xsd:documentation></xsd:annotation>
                                                                          </xsd:enumeration>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
```

```
<xsd:enumeration value="AT"/>
<xsd:enumeration value="BE"/>
<xsd:enumeration value="BE"/>
<xsd:enumeration value="CZ"/>
<xsd:enumeration value="CZ"/>
<xsd:enumeration value="CZ"/>
<xsd:enumeration value="CZ"/>
<xsd:enumeration value="FE"/>
<xsd:enumeration value="FE"/>
<xsd:enumeration value="FE"/>
<xsd:enumeration value="FI"/>
<xsd:enumeration value="IE"/>
<xsd:enumeration value="IE"/>
<xsd:enumeration value="IE"/>
<xsd:enumeration value="IE"/>
<xsd:enumeration value="IE"/>
<xsd:enumeration value="IL"/>
<xsd:enumeration value="LT"/>
<xsd:enumeration value="LT"/>
<xsd:enumeration value="NL"/>
<xsd:enumeration value="NL"/>
<xsd:enumeration value="NL"/>
<xsd:enumeration value="PT"/>
<xsd:enumeration value="PT"/>
<xsd:enumeration value="PT"/>
<xsd:enumeration value="SE"/>
<xsd:enumeration value="SE"/
<xsd:enumeration value="SE"/
<xsd:enumeration value="SE"/
<xsd:e
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       </xsd:restriction>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        </xsd:simpleType>
</xsd:schema>
```

Apéndice 3 - oecdcarftypes_v5.0.xsd

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<--- edited with XMLSpy v2013 rel. 2 (x64) (http://www.altova.com) by Parker Hart (OECD) --> 
</sc>
<--- edited with XMLSpy v2013 rel. 2 (x64) (http://www.altova.com) by Parker Hart (OECD) --> 

<-xsd:schema xmlns:stf="urn:oecd:ties:carfstf:v5" xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" targetNamespace="urn:oecd:ties:carfstf:v5" elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="unqualified" version="5.0">
                        <!-- ->
<!-- Defines a string with minimum length 1 and maximum length of 10 -->
<xsd:simpleType name="StringMin1Max10_Type">
<xsd:annotation>
                                                    <xsd:documentation>Defines a string with minimum length 1 and maximum length of 10</xsd:documentation></xsd:annotation>
                                                    </xso:annotation>
<xsd:restriction base="xsd:string">
<xsd:minLength value="1"/>
<xsd:maxLength value="10"/>
</xsd:restriction>
                           </xsd:simpleType>
                          <!-- -> 
<!-- Defines a string with minimum length 1 and maximum length of 170 --> 
<xsd:simpleType name="StringMin1Max170_Type"> 
<xsd:annotation> 
<xsd:documentation> Defines a string with minimum length of 170 --> 
                                                                              <xsd:documentation>Defines a string with minimum length 1 and maximum length of 170</xsd:documentation>
                                                    </rd>
</xsd:annotation>
<xsd:restriction base="xsd:string">
<xsd:minLength value="1"/>
                                                                               <xsd:maxLength value="170"/>
                                                     </xsd:restriction>
                          </xsd:simpleType>
                         <!--> <!--> <!--> <!-- Defines a string with minimum length 1 and maximum length of 400 --> 
<xsd:simpleType name="StringMin1Max400_Type"> 
<xsd:annotation> 
<xsd:annotation> Defines a string with minim
                                                                              <xsd:documentation>Defines a string with minimum length 1 and maximum length of 400</xsd:documentation>
                                                    </xsd:annotation>
                                                    </xsd:annotation>
<xsd:restriction base="xsd:string">
<xsd:minLength value="1"/>
<xsd:maxLength value="400"/>
                                                     </xsd:restriction>
                          </xsd:simpleType>
                          <!--->
-!-- Defines a string with minimum length 1 and maximum length of 4000 -->
<xsd:simpleType name="StringMin1Max4000_Type">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Defines a string with minimum length 1 and maximum length of 4000

<
                                                    </xsd:annotation>
<xsd:restriction base="xsd:string">
                                                                             <xsd:minLength value="1"/>
<xsd:maxLength value="4000"/>
                                                     </xsd:restriction>
                          </xsd:simpleType>
                          <!-- -->
<!-- -->
                          </ra>
</ra>
</ra>
</ra>
</ra>
</ra>
</ra>

<pre
                                                                              </xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="OECD1">
                                                                                                        <xsd:documentation>Corrected Data</xsd:documentation>
                                                                              </xsd:annotation>
                                                                               <a href="https://www.edu.com/states/second/least-100/">www.edu.com/states/second/least-100/<a href="https://www.edu.com/states/second/least-100/">www.edu.com/states/second/least-100/</a><a href="https://www.edu.com/states/second/least-100/">ww
                                                                               </xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="OECD11">
                                                                                                         <xsd:annotation>
                                                                                                                                   <xsd:documentation>New Test Data</xsd:documentation>
                                                                                                         </xsd:annotation>
                                                                               </ri>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="OECD12">
<xsd:annotation>
```

```
</xsd:documentation>Corrected Test Data</xsd:documentation>
</xsd:annotation>

                                                                                                            </xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="OECD13">
<xsd:enumeration value="OECD13">
<xsd:annotation>
<xsd:docur
                                                                                                                                               <asd.aimiotation>
<asd:documentation>Deletion of Test Data</asd:documentation>
</asd:annotation></asd:annotation></asd:documentation></asd:documentation></asd:documentation></asd:documentation></asd:documentation></asd:documentation></asd:documentation></asd:documentation></asd:documentation></asd:documentation></asd:documentation></asd:documentation></asd:documentation></asd:documentation></asd:documentation></asd:documentation></asd:documentation></asd:documentation></asd:documentation></asd:documentation></asd:documentation></asd:documentation></asd:documentation></asd:documentation></asd:documentation></asd:documentation></asd:documentation></asd:documentation></asd:documentation></asd:documentation></asd:documentation></asd:documentation></asd:documentation></asd:documentation></asd:documentation></asd:documentation></asd:documentation></asd:documentation></asd:documentation></asd:documentation></asd:documentation></asd:documentation></a></a>
                                                                                                             </xsd:enumeration>
                                                                          </xsd:restriction>
                                     </xsd:simpleType>
                                     <!-- Kind of Name -->
                                    <xsd:simpleType name="OECDNameType_EnumType">
<xsd:annotation>
 ) etc.

</xsd:annotation>

</xsd:restriction base="xsd:string">

<xsd:enumeration value="OECD201">

<xsd:annotation>

<xsd:annotation>

<xsd:annotation>

<xsd:docum
                                                                                                                                                </xsd:enumeration>
                                                                                                             <xsd:enumeration value="OECD202">
                                                                                                                                                <xsd:annotation:
                                                                                                                                                                                     <xsd:documentation>indiv (individual)</xsd:documentation>
                                                                                                           </ri>
</ri>
</xsd:enumeration></ri>
</ri>
<xsd:enumeration value="OECD203">
<xsd:annotation>
<xsd:docum</p>
</ri>
</xsd:annotation>
                                                                                                                                                 </xsd:annotation>
                                                                                                                                                                                                                 umentation>alias (alias)</xsd:documentation>
                                                                                                            </ri>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
</xsd:enumeration value="OECD204">
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
</xsd:enumeration>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
</xsd:enumer
                                                                                                                                               <xsd:annotation>
                                                                                                                                                 <xsd:documentation>aka (also known as)</xsd:documentation>
                                                                                                             </xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="OECD206">
                                                                                                                                               <xsd:annotation>
                                                                                                                                                                                    </pre
                                                                                                           </xsd:annotation>
                                                                                                            </xsd:enumeration>
</xsd:restriction>
                                      </xsd:simpleType>
                                     <!-- Type of the address considered from a legal point of view -->
"OECD! aga!AddressType EnumType">
"OECD! aga!AddressType EnumType 
                                     <xsd:documentation xml:lang="en">This is a datatype for an attribute to an address. It serves to indicate the legal character of that address
                                                                    ></xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration value="OECD301">
</xsd:enumeration value="OECD301">
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
</xsd:enumeration>
</xsd:enumeration>
</xsd:enumeration>
</xsd:enumeration>
</xsd:enumeration>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation></xsd:annotation>
(residential, business etc.)</xsd:documentation>
                                                                                                                                                <xsd:annotation>
                                                                                                                                                                                     <xsd:documentation>business</xsd:documentation>
                                                                                                                                                </xsd:annotation>
                                                                                                            </ri>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
</sd:enumeration value="OECD304">
</sd:annotation>
</sd:documentation>registeredOffice<//sd:documentation>
</sd:annotation>
</sd:annotation></sd:documentation></sd:documentation></sd:documentation></sd:documentation></sd:documentation></sd:documentation></sd:documentation></sd:documentation></sd:documentation></sd:documentation></sd:documentation></sd:documentation></sd>

                                                                        </xsd:simpleType>
                                     <!-- Document specification: Data identifying and describing the document -->
                                     -cxsd:documentation xml:lang="en">Document specification: Data identifying and describing the document, where assage that is to transmit the data about a single block of carf information. </xsd:documentation>
 'document' here means the part of a message 
</xsd:annotation>
                                                                                                              xsd:element name="DocTypeIndic" type="stf:OECDDocTypeIndic_EnumType"/>
<xsd:element name="DocRefld" type="stf:StringMin1Max200_Type">
                                                                                                                                                t name= DUCREITU Type= $11.5umgwiii11waa250_17p0 / 
<xsd:annotation> 
<xsd:documentation xml:lang="en">Sender's unique identifier of this document </xsd:documentation>

<xsd:element name="CorrMessageRefId" type="stf:StringMin1Max170_Type" minOccurs="0">
                                                                                                                                                                                    <xsd:documentation xml:lang="en">Reference id of the message of the document referred to if this is a
correction</xsd:documentation>
```

	<pre> <xsd:element minoccurs="0" name="CorrDocRefId" type="stf:StringMin1Max200_Type"></xsd:element></pre>
correction	<xsd:documentation xml:lang="en">Reference id of the document referred to if this is</xsd:documentation>
<td> <pre></pre> <pre></pre></td>	<pre></pre>



FT-PEC-2289

PROCESO: Planeación, Estrategia y Control

VERSIÓN 4

Dirección de Gestión que promueve el proyecto Fecha (dd/mm/aa):	Dirección de Gestión Jurídica 18 de noviembre de 2025
Proyecto de Resolución:	Por la cual se adiciona el Capítulo 11 "Intercambio de Información de Proveedores de Servicios de Criptoactivos" al Título 6 de la Parte 1 de la Resolución Única Externa, expedida mediante la Resolución No 000227 del 23 de septiembre de 2025 "por la cual se expide la resolución única en Materia Tributaria, Aduanera y Cambiaria en lo de competencia de la Unidad Administrativa Especial Dirección de Impuestos y Aduanas Nacionales – DIAN".

1. ANTECEDENTES Y RAZONES DE OPORTUNIDAD Y CONVENIENCIA QUE JUSTIFICAN SU EXPEDICIÓN.

El mercado de los proveedores de criptoactivos que facilitan transacciones en las economías "compartidas" y "colaborativas" está experimentando un rápido crecimiento, lo que está transformando diversos sectores comerciales. Este auge plantea la necesidad de que las administraciones fiscales adapten sus estrategias de cumplimiento, dado que un número creciente de contribuyentes realizan transacciones a través de estos proveedores.

Por un lado, el crecimiento de la economía compartida ofrece oportunidades para las autoridades fiscales, ya que facilita la formalización y seguimiento de actividades previamente realizadas de manera informal, al registrar electrónicamente las transacciones y pagos realizados mediante proveedores de criptoactivos. Esto puede aumentar la transparencia y reducir las cargas de cumplimiento tanto para los contribuyentes como para las administraciones fiscales.

Sin embargo, algunos aspectos de estos proveedores pueden escapar a la visibilidad de las autoridades tributarias o no ser informados por los contribuyentes, dado que muchos actores de este sector facilitan transacciones de manera independiente o sin dejar rastro, sin estar sujetos a presentar informe a las autoridades tributarias.

Para abordar estos desafíos, varias jurisdicciones ya han implementado medidas que obligan a los proveedores de criptoactivos a reportar las transacciones de los usuarios de criptoactivos a las autoridades fiscales. No obstante, dado que los proveedores operan a nivel global, los requisitos de presentación de informes nacionales pueden ser limitados y, en algunos casos, difíciles de aplicar, especialmente cuando los operadores no están en la misma jurisdicción.

Para resolver estos problemas, la OCDE ha desarrollado reglas de informes modelo que las jurisdicciones pueden adoptar para armonizar la recopilación de información sobre transacciones e ingresos derivados de proveedores de criptoactivos. Estas reglas buscan reducir la proliferación de normativas fiscales nacionales divergentes y facilitar el intercambio automático de información entre



FT-PEC-2289

PROCESO: Planeación, Estrategia y Control

VERSIÓN 4

jurisdicciones. Este enfoque fue aprobado en junio de 2020 por el Marco Inclusivo de la OCDE/G20 sobre BEPS.

En este contexto, la Dirección de Impuestos y Aduanas Nacionales cuenta con los mecanismos necesarios para implementar este intercambio automático de información. La adopción de este intercambio por parte de los proveedores de critpoactivos requiere que estos sujetos a reportar adopten procedimientos de debida diligencia, conforme a lo establecido en el artículo 631-4 del Estatuto Tributario, para asegurar la correcta recolección y reporte de la información relevante a la DIAN.

2. AMBITO DE APLICACIÓN Y SUJETOS A QUIENES VA DIRIGIDO

Proveedores de Criptoactivos, de acuerdo con la resolución. Proveedor de Servicio de Criptoactivo Sujeto a Reporte. Usuario Reportable, de acuerdo con la resolución.

3. VIABILIDAD JURÍDICA

- 3.1 Análisis de las normas que otorgan la competencia para la expedición del proyecto normativo
- La presente resolución se expide en uso de las facultades constitucionales y legales conferidas en la Ley 1661 de 2013 y desarrollo del artículo 631-4 del Estatuto Tributario.
- 3.2 Vigencia de la ley o norma reglamentada o desarrollada

El artículo 631-4 del Estatuto Tributario se encuentra vigente.

3.3. Disposiciones derogas, subrogadas, modificadas, adicionadas o sustituidas

Ninguna.

3.4 Revisión y análisis de la jurisprudencia que tenga impacto o sea relevante para la expedición del proyecto normativo (órganos de cierre de cada jurisdicción), cuando sea del caso.

Ninguna.

3.5 Circunstancias jurídicas adicionales

Ninguna.

4. IMPACTO ECONÓMICO

No hay ahorro o costo en la implementación del acto administrativo, por lo que no tiene impacto económico.

5. VIABILIDAD O DISPONIBILIDAD PRESUPUESTAL



FT-PEC-2289

PROCESO: Planeación, Estrategia y Control

VERSIÓN 4

No se requiere disponibilidad presupuestal.		
6. IMPACTO MEDIOAMBIENTAL O SOBRE EL PATRIMONIO CULTURAL DE LA NACIÓN		
No aplica.		
7. ESTUDIOS TÉCNICOS QUE SUSTENTEN EL PROYECTO NORMAT	TIVO (Si cuenta con ellos)	
8. SEGURIDAD JURÍDICA		
No aplica.		
9. EL PROYECTO CUMPLE CON LAS DIRECTRICES DE TÉCNICA NO EL DECRETO 1081 DE 2015	ORMATIVA PREVISTOS EN	
Si _X_ NO		
10. CUALQUIER OTRO ASPECTO QUE CONSIDERE RELEVANTE O D ADOPCIÓN DE LA DECISIÓN	E IMPORTANCIA PARA LA	
11. Publicidad.		
El proyecto de resolución se publicará en la interfaz de la página de la noviembre de 2025.	entidad el día 13 de	
ANEXOS:		
Certificación de cumplimiento de requisitos de consulta, publicidad y de incorporación en la agenda regulatoria	(Marque con una x) SINONA_X_	
Certificación de publicación (De conformidad con la Ley debe someterse a consideración del público la información del proyecto antes de su expedición:	(Marque con una x) SINONA_X_	
Concepto(s) de otras entidades (Si se requiere de conformidad con alguna normativa especial)	(Marque con una x) SINONA_X_	
Informe de observaciones y respuestas	(Marque con una x) SI NONA_X_	
Concepto de Abogacía de la Competencia de la Superintendencia de Industria y Comercio	(Marque con una x) SI NONA_X_	



FT-PEC-2289

PROCESO: Planeación, Estrategia y Control

VERSIÓN 4

Concepto de aprobación nuevos trámites del Departamento Administrativo de la Función Pública	(Marque con una x) SI NONA_X_
Visto bueno de la Dirección de Gestión de Innovación y Tecnología (En caso de que el proyecto implique desarrollos tecnológicos o impacte los existentes)	(Marque con una x) SINONA_X_
Visto bueno de la Dirección de Gestión Corporativa	(Marque con una x) SINONA_X_
Visto bueno del jefe de la Oficina de Seguridad de la Información	(Marque con una x) SINONAX
Otros anexos	

Aprobó:

Control de Cambios del Formato:

Versión	Vige Desde	encia Hasta	Descripción de los cambios	Tipo de información
1	20/01/2015	09/05/2019	Versión 1	Publica reservada
2	10/05/2019	19/10/2021	Versión 2 de la modernización del SGCCI, que reemplaza lo establecido en la versión 1.	Publica reservada
3	20/10/2021	02/10/2022	Versión 3 de la modernización del SGCCI, que reemplaza lo establecido en la versión 2.	Publica reservada
4	03/10/2022		Versión 4 de la modernización del SGCCI, que reemplaza lo establecido en la versión 3.	Publica reservada
			Ajuste a las directrices del Ministerio de Hacienda y Crédito Público y a las establecidas al interior de la UAE DIAN.	

	Ciro Andrés Benavides Corredor Darío Morales Ruiz Ajustó Metodológicamente	Gestor II	Coordinación de Procesos y Riesgos Operacionales
--	--	-----------	--



FT-PEC-2289

PROCESO: Planeación, Estrategia y Control

VERSIÓN 4

Elaboró:	Diego Alejandro Diaz Alba	Gestor II	Oficina de Tributación Internacional
Revisó:	Andrea Medina Rojas	Jefe	Oficina de Tributación Internacional
	Julián Arturo Niño Mejía	Asesor	Dirección de Gestión Jurídica
Aprobó:	Gustavo Alfredo Peralta Figueredo	Director	Dirección de Gestión Jurídica