

## OBJETIVO

Definir las características y contenido de los archivos donde se reporta la Información de inversiones en CDT.

## ESPECIFICACIÓN TECNICA

El formato de Información de inversiones en CDT, debe enviarse en un archivo XML que cumpla las siguientes especificaciones:

## 1. Estándar del Nombre de los Archivos

El nombre de cada uno de los archivos, debe especificarse mediante la siguiente secuencia de caracteres:
Dmuisca_ccmmmmmvvaaaacccccccc.xml
Cc : Concepto (Inserción = 01 Reemplazo = 02)
mmmmm : Formato (Información de inversiones en CDT = 01020)
vv
: Versión del formato (Versión = 08).
aaaa
cccccccc : Consecutivo de envío por año.

## 2. Formato del Archivo

El formato contiene un documento XML, que está compuesto por dos elementos complejos: Encabezado y Contenido, los cuales se deben enviar en el orden enunciado.
Encabezado
Contenido Información 1,
Contenido Información 2,
Contenido Información N

1. El documento XML debe cumplir con la especificación 1.0 Tercera edición.
2. El conjunto de caracteres utilizado en el documento XML debe ser el alfabeto latino No. 1: "ISO-8859-1".
3. El archivo debe contener un documento XML bien formado y valido de acuerdo al esquema XSD que incluye en esta especificación técnica.
4. El archivo debe contener un elemento único elemento raíz llamado "mas", que a su vez contendrá toda la información del archivo, tanto el encabezado como los registros.

### 2.1. Formato del Encabezado

El encabezado del archivo viene en el elemento "Cab" y contiene los siguientes datos, todos de carácter obligatorio:

Resolución No. 00125 .
12600 CCT 2022
El emprendimiento es de todos mionsergotas. Anexo No. 3

## Especificaciones Técnicas

INFORMACION DE INVERSIONES EN CDT
Formato 1020 - Versión 8

| ETIQUETA | DENOMINACION | TIPO | LONGITUD CAMPO | VALIDACIONES | OBSERVACIONES |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Ano | Año de envío | int | 4 |  | Formato AAAA |
| CodCpt | Concepto | int | 2 |  | $\begin{aligned} & 1=\text { inserción } \\ & 2=\text { reemplazo } \end{aligned}$ |
| Formato | Código del formato | int | 5 |  | Información de inversiones en $C D T=1020$ |
| Versión | Versión del formato | int | 2 |  | Versión $=8$ |
| NumEnvio | Número de envío | int | 8 | Debe corresponder al número consecutivo para este formato. | Consecutivo de envío por año. |
| FecEnvio | Fecha de envio | datetime | 19 | Debe ser la fecha calendario. | Formato AAAA-MMDDTHH:MM:SS |
| FecInicial | Fecha Inicial | date | 10 | Debe ser la fecha calendario. | Los registros corresponden mínimo esta fecha inicial. Formato AAAA-MM-DD |
| FecFinal | Fecha Final | date | 10 | Debe ser la fecha calendario. | Los registros corresponden máximo a ésta fecha Final. Formato AAAA-MM-DD |
| ValorTotal | Valor Total | double | 20 | Corresponde a la sumatoria de la casilla "ttitu" (Tipo de Título) de los registros reportados que se encuentra en el atributo "invcdt" |  |
| CantReg | Cantidad de registros | int | 4 | Se enviarán archivos con máximo 5000 registros; si se deben reportar más de 5000 registros se fraccionara la información en archivos de 5000 registros o menos. La cantidad de registros esta medida por el número de elementos "invcdt" que contenga el archivo. | Cantidad de registros reportados en el contenido. |

### 2.2. Formato del Contenido

En el contenido del archivo se deben incluir tantos registros como se informó en la cabecera en el campo "Cantidad de registros".

El contenido del archivo viene en el elemento "invcdt" y se deben incluir los siguientes datos para cada registro de Información de inversiones en CDT.

| ATRIBUTO | DENOMINACION | TMPO | LONGITUD |  |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :---: |
| CASILLA | CRITERIOS |  |  |  |
| tdoc | Tipo de documento | int | 2 | De acuerdo a los definidos en la resolución. |

2 de 11

| ATRIBUTO | DENOMINACION CASILLA | TIPO | LONGITUD | CRITERIOS |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  | Siempre debe diligenciarse. |
| nid | Número identificación | string | 20 | Diligenciar sin guiones, puntos, camas o espacios en blanco. <br> Siempre debe diligenciarse. |
| dv | Dígito de Verificación | int | 1 | Para el tipo de documento 31 - Nit, si se conoce debe diligenciarse. |
| apl1 | Primer apellido del titular | string | 60 | En caso de ser una Persona Natural siempre debe diligenciarse. |
| apl2 | Segundo apellido del titular | string | 60 | En caso de ser una Persona Natural y si se conoce debe diligenciarse. |
| nom1 | Primer nombre del titular | string | 60 | En caso de ser una Persona Natural siempre debe diligenciarse. |
| nom2 | Otros nombres del titular | string | 60 | En caso de ser una Persona Natural y si se conoce debe diligenciarse. |
| raz | Razón social titular | string | 450 | En caso de ser una Persona Jurídica siempre debe diligenciarse. |
| dir | Dirección | string | 200 | En caso que el País de residencia sea Colombia siempre debe diligenciarse. |
| dpto | Código dpto | int | 2 | Código DANE Numérico, debe incluir los ceros a la izquierda. <br> En caso que el País de residencia sea Colombia siempre debe diligenciarse. |
| mun | Código mcp | int | 3 | Código DANE Numérico, debe incluir los ceros a la izquierda. <br> En caso que el País de residencia sea Colombia siempre debe diligenciarse. |
| Pais | País | int | 4 | De acuerdo a los definidos en la resolución. Siempre debe diligenciarse. |
| ntit | Número del Certificado o título | double | 18 | El valor debe ser positivo, entero y no debe incluir ni puntos ni comas. <br> Siempre debe diligenciarse |
| ttitu | Tipo de Título | int | 2 | De acuerdo a los definidos en la resolución. Siempre debe diligenciarse |
| tmov | Tipo Movimiento | int | 1 | De acuerdo a los definidos por resolución. Siempre debe diligenciarse. |
| salini | Saldo Inicial del Título | long | 18 | El valor debe ser positivo, entero y no debe incluir ni puntos ni comas. <br> Siempre debe diligenciarse |
| inv | Valor de la inversión efectuada | long | 18 | El valor debe ser positivo, entero y no debe incluir ni puntos ni comas. Siempre debe diligenciarse |
| vintca | Valor de los intereses causados | long | 18 | El valor debe ser positivo, entero y no debe incluir ni puntos ni comas. Siempre debe diligenciarse |
| vintpa | Valor de los intereses pagados | long | 18 | El valor debe ser positivo, entero y no debe incluir ni puntos ni comas. Siempre debe diligenciarse |
| retfup | Retención en la fuente practicada | long | 18 | El valor debe ser positivo, entero y no debe incluir ni puntos ni comas. Siempre debe diligenciarse. |
| salfin | Saldo Final del certificado o título | long | 18 | El valor debe ser positivo, entero y no debe incluir ni puntos ni comas. Siempre debe diligenciarse |

Los campos Tipo de Documento, Número de Identificación, Número del Certificado o Titulo, Tipo de Título y Tipo Movimiento, conforman una llave única para este formato, la cual no debe repetirse para los registros enviados por un mismo año y/o periodo.

A este elemento principal se pueden agregar elementos secundarios identificados como "titSec", los cuales contienen Información titulares secundarios en Inversiones en CDT.

| ATRIBUTO | DENOMINACION <br> CASILLA | TIPO | LONGITUD | CRITERIOS |
| :--- | :--- | :---: | :---: | :--- |
| cpts | Concepto | int | 1 | De acuerdo a los definidos en la resolución. <br> Siempre debe diligenciarse. |

3 de 11

| ATRIBUTO | DENOMINACION CASILLA | TIPO | LONGITUD | CRITERIOS |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| tdocs | Tipo de documento del titular secundario | int | 2 | De acuerdo a los definidos en la resolución. Siempre debe diligenciarse. |
| nids | Número identificación titular secundario | string | 20 | Diligenciar sin guiones, puntos, comas o espacios en blanco. <br> Siempre debe diligenciarse |
| dvs | Digito de Verificación del Titular Secundario | int | 1 | Para el tipo de documento 31 - Nit, si se conoce debe diligenciarse. |
| apl1s | Primer apellido titular secundario | string | 60 | En caso de ser una Persona Natural siempre debe diligenciarse. |
| apl2s | Segundo apellido titular secundario | string | 60 | En caso de ser una Persona Natural y si se conoce debe diligenciarse. |
| nom1s | Primer nombre titular secundario | string | 60 | En caso de ser una Persona Natural siempre debe diligenciarse. |
| nom2s | Otros nombres titular secundario | string | 60 | En caso de ser una Persona Natural siempre debe diligenciarse. |
| razs | Razón social titular secundario | string | 450 | En caso de ser una Persona Jurídica siempre debe diligenciarse. |

Los campos Concepto, Tipo de Documento del titular secundario y Número identificación titular secundario, conforman una llave única para el elemento "titSec" y no se debe repetir para este tipo de elementos en cada registro.

## 3. Validaciones

### 3.1. Validaciones Generales

1. El archivo debe contener todos los campos definidos para el encabezado y estos campos deben estar correctamente diligenciados.
2. La información del contenido del archivo debe corresponder al esquema XSD entregado.
3. Los atributos que registran valores numéricos, se reportan con valores numéricos positivos, sin signos ni puntuaciones, según lo reportado por el informante o en su defecto con cero (0)
4. Los campos que corresponden a fechas, deben contener fechas válidas en cuanto a año, mes, y dia.

### 3.2. Validaciones del Encabezado

1. Los campos concepto, formato y versión, deben venir diligenciados con los valores estipulados en las especificaciones técnicas,
2. Año de envío, debe ser el año calendario.
3. Número de envio, debe corresponder al número consecutivo para este formato.
4. Fecha de envío, debe ser la fecha calendario, en formato AAAA-MM-DDTHH:MM:SS.

## 5. Esquema XSD

A continuación se incluye el esquema XSD para esta especificación técnica.

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" elementFormDefault="qualified"
attributeFormDefault="unqualified">
    <xs:element name="mas">
    <xs:annotation>
                            <xs:documentation>Elemento raíz del xml de carga masiva</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
                            <xs:sequence>
```



El emprendimiento es de todos
<xs:element name="Cab" type="CabType"/> <xs:element ref="invcdt" maxOccurs="unbounded"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:complexType name="CabType">
[xs:sequence](xs:sequence)
<xs:element name="Ano" type="xs:gYear" nillable="false">
[xs:annotation](xs:annotation)
[xs:documentation](xs:documentation)Año de envio</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="CodCpt" nillable="false">
[xs:annotation](xs:annotation)
[xs:documentation](xs:documentation)Concepto</xs:documentation>
</xs:annotation>
[xs:simpleType](xs:simpleType)
<xs:restriction base="xs:int">
<xs:minInclusive value="0"/>
<xs:maxInclusive value="99"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Formato" fixed="1020">
[xs:simpleType](xs:simpleType)
<xs:restriction base="xs:positiveInteger">
<xs:totalDigits value="4"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Version" type="xs:positiveInteger" fixed="8"/> <xs:element name="NumEnvio">
[xs:annotation](xs:annotation)
[xs:documentation](xs:documentation)Numero de envio</xs:documentation>
</xs:annotation>
[xs:simpleType](xs:simpleType)
<xs:restriction base="xs:positiveInteger">
<xs:totalDigits value="8"/>
<xs:maxInclusive value="99999999"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="FecEnvio" type="xs:dateTime">
[xs:annotation](xs:annotation)
[xs:documentation](xs:documentation)Fecha de envio</xs:documentation> </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="FecInicial" type="xs:date"> [xs:annotation](xs:annotation)
[xs:documentation](xs:documentation)Fecha inicial</xs:documentation> </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="FecFinal" type="xs:date">
[xs:annotation](xs:annotation)
[xs:documentation](xs:documentation)Fecha Final</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="ValorTotal" type="xs:double"> [xs:annotation](xs:annotation)
[xs:documentation](xs:documentation)Valor Total</xs:documentation> </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="CantReg">

> [xs:annotation](xs:annotation)
[xs:documentation](xs:documentation)Cantidad de registros</xs:documentation> </xs:annotation> [xs:simpleType](xs:simpleType)
<xs:restriction base="xs:positiveInteger">
<xs:totalDigits value="4"/>
<xs:maxInclusive value="9999"/>
</xs:restriction>
</xs:ComplexType>
<xs:element name="invcdt">
[xs:annotation](xs:annotation)
[xs:documentation](xs:documentation)Elemento que encapsula la información del formulario 1020 v8
INFORMACION DE INVERSIONES EN CDT</xs:documentation>
</xs:annotation>
[xs:complexType](xs:complexType)
[xs:sequence](xs:sequence)
<xs:element ref="titSec" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
</xs:sequence>
<xs:attribute name="tdoc" use="required">
[xs:annotation](xs:annotation)
[xs:documentation](xs:documentation)Tipo de documento</xs:documentation>
</xs:annotation>
[xs:simpleType](xs:simpleType)
<xs:restriction base="xs:int"> <xs:minInclusive value="0"/> <xs:maxInclusive value="99"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="nid" use="required">

> [xs:annotation](xs:annotation)
[xs:documentation](xs:documentation)Número de Identificación</xs:documentation>
</xs:annotation>
[xs:simpleType](xs:simpleType)
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:pattern value $=$ "[a-zA-Z0-9]+"/>
<xs:minLength value="1"/>
<xs:maxLength value="20"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="dv" use="optional"> [xs:annotation](xs:annotation)
[xs:documentation](xs:documentation)Dígito de verificación</xs:documentation>
</xs:annotation> [xs:simpleType](xs:simpleType)
<xs:restriction base="xs:int">
<xs:minInclusive value $=" 0 " />$
<xs:maxInclusive value="9"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="apl1" use="optional"> [xs:annotation](xs:annotation)
[xs:documentation](xs:documentation)Primer Apellido del Titular</xs:documentation>
</xs:annotation>
[xs:simpleType](xs:simpleType)
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:minLength value="0"/>
<xs:maxLength value="60"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="apl2" use="optional">
[xs:annotation](xs:annotation)
[xs:documentation](xs:documentation)Segundo Apellido del Titular</xs:documentation>
</xs:annotation>
[xs:simpleType](xs:simpleType)
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:minLength value="0"/>
<xs:maxLength value="60"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="nom1" use="optional"> [xs:annotation](xs:annotation)

```
<xs:documentation>Primer Nombre del Titular</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:minLength value="0"/>
<xs:maxLength value=" 60 "/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="nom2" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Otros nombres del Titular
</xs:documentation></xs:annotation> <xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:minLength value="0"/>
<xs:maxLength value="60"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="raz" use="optional"> <xs:annotation>
<xs:documentation>Razón Social Titular</xs:documentation>
</xs:annotation> <xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:minLength value="0"/>
<xs:maxLength value="450"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="dir" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Dirección</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:minLength value="0"/>
<xs:maxLength value="200"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="dpto" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Código dpto</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:int">
<xs:minInclusive value="0"/>
<xs:maxInclusive value="99"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="mun" use="optional"> <xs:annotation>
<xs:documentation>Código mcp</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:int">
<xs:minInclusive value=" 0 "/>
<xs:maxInclusive value="999"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="pais" use="required">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Pais de Residencia o
domicilio</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:int">
```

7 de 11

## Especificaciones Técnicas

## INFORMACION DE INVERSIONES EN CDT

``` Formato 1020 - Versión 8
```

```
<xs:minInclusive value="0"/> <xs:maxInclusive value="9999"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="ntit" use="required"> <xs:annotation>
<xs:documentation>Número del Certificado o
titulo</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:double"> <xs:pattern value="[0-9]\{1,18\}"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="ttitu" use="required">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Tipo de Título</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:int">
<xs:minInclusive value="0"/>
<xs:maxInclusive value="99"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="tmov" use="required">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Tipo Movimiento</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:int">
<xs:minInclusive value="0"/>
<xs:maxInclusive value="9"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="salini" use="required">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Saldo Inicial del Certificado o
Título</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:long">
<xs:pattern value="[0-9]\{1,18\}"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="inv" use="required">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Valor de la inversión
realizada</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:long"> <xs:pattern value="[0-9]\{1,18\}"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="vintca" use="required">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Valor de los intereses
causados</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:long"> <xs:pattern value="[0-9]\{1,18\}"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
```

8 de 11

Resolución No. 0
(26 OCT 2022)
$E$ emprendimiento es de todos

Anexo No. 3

## Especificaciones Técnicas

INFORMACION DE INVERSIONES EN CDT
Formato 1020 - Versión 8
<xs:attribute name="vintpa" use="required">
[xs:annotation](xs:annotation)
[xs:documentation](xs:documentation)Valor intereses pagados</xs:documentation>
</xs:annotation>
[xs:simpleType](xs:simpleType)
<xs:restriction base="xs:long">
<xs:pattern value="[0-9]\{1,18\}"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="retfup" use="required"> [xs:annotation](xs:annotation)
[xs:documentation](xs:documentation)Retención en la fuente
practicada</xs:documentation>
</xs:annotation>
[xs:simpleType](xs:simpleType)
<xs:restriction base="xs:long"> <xs:pattern value="[0-9]\{1,18\}"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="salfin" use="required"> [xs:annotation](xs:annotation)
[xs:documentation](xs:documentation)Saldo Final del certificado o
título</xs:documentation>
</xs:annotation>
[xs:simpleType](xs:simpleType)
<xs:restriction base="xs:double">
<xs:pattern value="[0-9]\{1,18\}"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="titSec">
[xs:annotation](xs:annotation)
[xs:documentation](xs:documentation)Elemento que contienen la información de los titulares
secundarios. </xs:documentation>
</xs:annotation>
[xs:complexType](xs:complexType)
<xs:attribute name="cpts" use="required">
[xs:annotation](xs:annotation)
[xs:documentation](xs:documentation)Concepto</xs:documentation>
</xs:annotation>
[xs:simpleType](xs:simpleType)
<xs:restriction base="xs:int">
<xs:minInclusive value="0"/>
<xs:maxInclusive value="9"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="tdocs" use="required"> [xs:annotation](xs:annotation)
[xs:documentation](xs:documentation)Tipo de documento del titular secundario

## </xs:documentation>

</xs:annotation>
[xs:simpleType](xs:simpleType)
<xs:restriction base="xs:int">
<xs:minInclusive value="0"/>
<xs:maxInclusive value="99"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="nids" use="required">
[xs:annotation](xs:annotation)
[xs:documentation](xs:documentation)Número de Identificación titular
secundario</xs:documentation>
</xs:annotation>
[xs:simpleType](xs:simpleType)
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:pattern value="[a-zA-Z0-9]+"/>


10 de 11


11 de 11

