



# INFORMACION DE INVERSIONES EN CDT Formato 1020 - Versión 7

#### **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\_ccmmmmvvaaaaccccccc.xml

cc : Concepto (Inserción = 01 Reemplazo = 02)

mmmmm : Formato (Información de inversiones en CDT = 01020)

vv : Versión del formato (Versión = 07).

aaaa : Año de envío.

ccccccc : Consecutivo de envío por año.

#### 2. Formato del Archivo

El formato de Información de inversiones en CDT 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.





# INFORMACION DE INVERSIONES EN CDT Formato 1020 - Versión 7

- 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:

ETIQUETA	DENOMINACION CASILLA	TIPO	LONGITUD CAMPO	VALIDACIONES	OBSERVACIONES
Ano	Año de envío	int	4		Formato AAAA
CodCpt	Concepto	int	2		1=inserción 2=reemplazo
Formato	Código del formato	int	5		Información de inversiones en CDT = 1020
Versión	Versión del formato	int	2		Versión = 7
NumEnvio	Número de envío	int	8	Debe corresponder al número consecutivo para este formato.	Consecutivo de envío por año.
FecEnvio	Fecha de envío	datetime	19	Debe ser la fecha calendario.	Formato AAAA-MM- DDTHH: 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 "inv" (Inversiones efectuadas durante el año) de los registros reportados que se encuentra en el atributo "invcdt"	





# INFORMACION DE INVERSIONES EN CDT Formato 1020 - Versión 7

ETIQUETA	DENOMINACION CASILLA	TIPO	LONGITUD CAMPO	VALIDACIONES	OBSERVACIONES
	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 CASILLA	TIPO	LONGITUD	CRITERIOS
tdoc	Tipo de documento	int	2	De acuerdo a los definidos en la resolución. Siempre debe diligenciarse.
nid	Número identificación	string	20	Diligenciar sin guiones, puntos, comas o espacios en blanco. 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. En caso que el País de residencia sea Colombia siempre debe diligenciarse.





# INFORMACION DE INVERSIONES EN CDT Formato 1020 - Versión 7

ATRIBUTO	DENOMINACION CASILLA	TIPO	LONGITUD	CRITERIOS
mun	Código mcp	int	3	Código DANE Numérico, debe incluir los ceros a la izquierda. En caso que el País de residencia sea Colombia siempre debe diligenciarse.
País	País	int	4	De acuerdo a los definidos en la resolución. Siempre debe diligenciarse.
ntit	Número del Certificado o título	double	20	El valor debe ser positivo, entero y no debe incluir ni puntos ni comas. 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	double	20	El valor debe ser positivo, entero y no debe incluir ni puntos ni comas. Siempre debe diligenciarse
inv	Valor de la inversión efectuada	double	20	El valor debe ser positivo, entero y no debe incluir ni puntos ni comas. Siempre debe diligenciarse
vintca	Valor de los intereses causados	double	20	El valor debe ser positivo, entero y no debe incluir ni puntos ni comas. Siempre debe diligenciarse
vintpa	Valor de los intereses pagados	double	20	El valor debe ser positivo, entero y no debe incluir ni puntos ni comas. Siempre debe diligenciarse
salfin	Saldo Final del certificado o título	double	20	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 Título, Tipo de Título y Tipo Movimiento*, conforman una llave única para este formato, la cual no debe repetirse para los registros de un mismo envío.

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

ATRIBUTO	DENOMINACION CASILLA	TIPO	LONGITUD	CRITERIOS
cpts	Concepto	int	1	De acuerdo a los definidos en la resolución. Siempre debe diligenciarse.
tdoc	Tipo de documento del titular secundario	int	2	De acuerdo a los definidos en la resolución. Siempre debe diligenciarse.
nid	Número identificación titular secundario	string	20	Diligenciar sin guiones, puntos, comas o espacios en blanco. Siempre debe diligenciarse
dv	Digito de Verificación del Titular Secundario	int	1	Para el tipo de documento 31 – Nit, si se conoce debe diligenciarse.
apl1	Primer apellido titular	string	60	En caso de ser una Persona Natural





### INFORMACION DE INVERSIONES EN CDT Formato 1020 - Versión 7

ATRIBUTO	DENOMINACION CASILLA	TIPO	LONGITUD	CRITERIOS
	secundario			siempre debe diligenciarse.
Apl2	Segundo apellido titular secundario	string	60	En caso de ser una Persona Natural y si se conoce debe diligenciarse.
nom1	Primer nombre titular secundario	string	60	En caso de ser una Persona Natural siempre debe diligenciarse.
nom2	Otros nombres titular secundario	string	60	En caso de ser una Persona Natural siempre debe diligenciarse.
raz	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 día.

#### 3.2. Validaciones del Encabezado

1. Los campos *concepto, formato y versión*, deben venir diligenciados con los valores estipulados en las especificaciones técnicas,





# INFORMACION DE INVERSIONES EN CDT Formato 1020 - Versión 7

- 2. Año de envío, debe ser el año calendario.
- 3. *Número de envío*, debe corresponder al número consecutivo para este formato.
- Fecha de envío, debe ser la fecha calendario, en formato AAAA-MM-DDTHH:MM:SS.

#### 4. Esquema XSD

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

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
                     xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
                                                                               elementFormDefault="qualified"
attributeFormDefault="unqualified">
 <xs:element name="invcdt">
  <xs: annotation>
    <xs:documentation>Elemento que encapsula la información del formulario 1020 v7 Inversiones en
CDT</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs: sequence>
     <xs: element ref="titSec" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
    </xs:sequence>
    <xs:attribute name="tdoc" use="required">
     < xs: annotation >
      <xs: documentation>Tipo de documento</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="nid" use="required">
      <xs: documentation > Número de Identificación </xs: documentation >
     </xs:annotation>
     <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:minLength value="0"/>
        <xs:maxLength value="20"/>
      </xs:restriction>
     </xs:simpleType>
    </xs:attribute>
    <xs:attribute name="dv" use="optional">
     <xs:annotation>
      <xs: documentation > Dígito de verificación </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="apl1" use="optional">
 <xs:annotation>
  <xs:documentation>Primer Apellido 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="apI2" use="optional">
 <xs: annotation>
  <xs:documentation>Segundo Apellido 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="nom1" use="optional">
 <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="1"/>
   <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>País de Residencia o domicilio</xs:documentation>
 </xs:annotation>
 <xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:int">
   <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 título</xs:documentation>
 </xs:annotation>
 <xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:double">
    <xs:pattern value="[0-9]{1,20}"/>
  </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:double">
    <xs:pattern value="[0-9]{1,20}"/>
  </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:double">
    <xs:pattern value="[0-9]{1,20}"/>
  </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:double">
   <xs:pattern value="[0-9]{1,20}"/>
  </xs:restriction>
 </xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="vintpa" use="required">
 <xs:annotation>
  <xs:documentation>Valor intereses pagados</xs:documentation>
 </xs:annotation>
 <xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:double">
    <xs:pattern value="[0-9]{1,20}"/>
```





```
</xs:restriction>
   </xs:simpleType>
  </xs:attribute>
  <xs:attribute name="salfin" use="required">
   <xs:annotation>
     <xs:documentation>Saldo Final del certificado o título</xs:documentation>
   </xs:annotation>
   <xs:simpleType>
     <xs:restriction base="xs:double">
      <xs:pattern value="[0-9]{1,20}"/>
     </xs:restriction>
   </xs:simpleType>
  </xs:attribute>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="mas">
 <xs:annotation>
  <xs: documentation>Elemento raíz del xml de carga masiva</xs: documentation>
 </xs:annotation>
 <xs:complexType>
  <xs: sequence>
   <xs:element name="Cab" type="CabType"/>
   <xs:element ref="invcdt" maxOccurs="unbounded"/>
  </xs:sequence>
 </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="titSec">
 < xs: annotation >
  <xs: documentation> Elemento que contienen la información de los titulares secundarios. </xs: documentation>
 </xs:annotation>
 <xs:complexType>
  <xs:attribute name="cpts" use="required">
   <xs:annotation>
    <xs:documentation>Concepto</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="tdoc" use="required">
   <xs:annotation>
     <xs: documentation>Tipo de documento</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="nid" use="required">
   <xs: annotation>
     <xs:documentation>Número de Identificación titular secundario</xs:documentation>
   </xs:annotation>
```





```
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:string">
   <xs:minLength value="0"/>
   <xs: maxLength value="20"/>
  </xs:restriction>
 </xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="dv" use="optional">
 <xs: annotation>
  <xs: documentation > Dígito de verificación </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="apl1" use="optional">
 <xs:annotation>
  <xs: documentation > Primer Apellido del Titular secundario </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="apl2" use="optional">
 <xs: annotation>
  <xs:documentation>Segundo Apellido del Titular secundario</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="nom1" use="optional">
 <xs:annotation>
  <xs: documentation>Primer Nombre del Titular secundario</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 Titular secundario</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 Secundario</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:complexType>
</xs:element>
<xs:complexType name="CabType">
 <xs:sequence>
  <xs:element name="Ano" type="xs:gYear" nillable="false">
   <xs: annotation>
     <xs:documentation>Año de envio</xs:documentation>
   </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="CodCpt" nillable="false">
   <xs:annotation>
     <xs:documentation>Concepto</xs:documentation>
   </xs:annotation>
   <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:restriction base="xs:positiveInteger">
      <xs:totalDigits value="4"/>
     </xs:restriction>
   </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element name="Version" type="xs:positiveInteger" fixed="7"/>
  <xs:element name="NumEnvio">
   <xs: annotation>
    <xs:documentation>Numero de envio</xs:documentation>
   </xs:annotation>
   <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: documentation>Fecha de envio</xs: documentation>
    </xs:annotation>
   </xs:element>
   <xs:element name="FecInicial" type="xs:date">
     <xs:annotation>
      <xs:documentation>Fecha inicial</xs:documentation>
   </xs:element>
   <xs:element name="FecFinal" type="xs:date">
     <xs:annotation>
      <xs:documentation>Fecha Final</xs:documentation>
    </xs:annotation>
   </xs:element>
   <xs:element name="ValorTotal" type="xs:double">
    <xs: annotation>
      <xs:documentation>Valor Total</xs:documentation>
     </xs:annotation>
   </xs:element>
   <xs:element name="CantReg">
     <xs:annotation>
      <xs:documentation>Cantidad de registros</xs:documentation>
    </xs:annotation>
     <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:positiveInteger">
       <xs:totalDigits value="4"/>
       <xs:maxInclusive value="9999"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
   </xs:element>
  </xs:sequence>
 </xs:complexType>
</xs:schema>
```