



### Pagos o Abonos en Cuenta y Retenciones practicadas con Recursos del Fideicomiso Formato 1014 - Versión 1

#### **OBJETIVO**

Definir las características y contenido de los archivos donde se reportan los Pagos o Abonos en Cuenta y Retenciones practicadas con Recursos del Fideicomiso.

### **ESPECIFICACIÓN TECNICA**

El formato de Pagos o Abonos en Cuenta y Retenciones practicadas con Recursos del Fideicomiso, 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 (Pagos o Abonos en Cuenta y Retenciones

practicadas con Recursos del Fideicomiso. = 01014)

vv : Versión del formato (Versión = 1).

aaaa : Año de envío.

ccccccc : Consecutivo de envío por año.

#### 2. Formato del Archivo

El formato Pagos o Abonos en Cuenta y Retenciones practicadas con Recursos del Fideicomiso, 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





## Pagos o Abonos en Cuenta y Retenciones practicadas con Recursos del Fideicomiso Formato 1014 - Versión 1

- 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:

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		Pagos o Abonos en Cuenta y Retenciones practicadas con Recursos del Fideicomiso = 1014
Versión	Versión del formato	int	2		Versión = 1
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 inicial. Formato AAAA-MM-DD





# Pagos o Abonos en Cuenta y Retenciones practicadas con Recursos del Fideicomiso Formato 1014 - Versión 1

ETIQUETA	DENOMINACION CASILLA	TIPO	LONGITUD CAMPO	VALIDACIONES	OBSERVACIONES
ValorTotal	Valor Total	double	20	Corresponde a la sumatoria de la casilla "cpt" (Concepto) que se encuentra en el atributo "pagos".	
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 "pagos" 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 "**pagos**" y se deben incluir los siguientes datos para cada registro de Pagos o Abonos en Cuenta y Retenciones practicadas con Recursos del Fideicomiso.

ATRIBUTO	DENOMINACION CASILLA	TIPO	LONGITUD	CRITERIOS
tfide	Tipo de fideicomiso	string	2	De acuerdo a los definidos por resolución. Siempre debe diligenciarse
sfide	Subtipo de fideicomiso	string	4	De acuerdo a los definidos por resolución. Siempre debe diligenciarse
cpt	Concepto	int	4	Siempre debe diligenciarse. De acuerdo a los definidos en la resolución.
tdoc	Tipo de documento	int	2	Siempre debe diligenciarse. De acuerdo a los definidos en la resolución. Siempre debe diligenciarse.
nid	Número identificación	string	20	Siempre debe diligenciarse. Diligenciar sin guiones, puntos, comas o espacios en blanco.
dv	Dígito de Verificación	int	1	Para el tipo de documento 31 – Nit, si se conoce debe diligenciarse.
apl1	Primer apellido del informado	string	60	En caso de ser una Persona Natural siempre debe diligenciarse.





# Pagos o Abonos en Cuenta y Retenciones practicadas con Recursos del Fideicomiso Formato 1014 - Versión 1

ATRIBUTO	DENOMINACION CASILLA	TIPO	LONGITUD	CRITERIOS
apl2	Segundo apellido del informado	string	60	En caso de ser una Persona Natural y si se conoce debe diligenciarse.
nom1	Primer nombre del informado	string	60	En caso de ser una Persona Natural siempre debe diligenciarse.
nom2	Otros nombres del informado	string	60	En caso de ser una Persona Natural siempre debe diligenciarse.
raz	Razón social informado	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
mun	Código mcp	int	3	Código DANE Numérico, debe incluir los ceros a la izquierda. En caso que el País de residencia sea
pais	País de Residencia o domicilio	int	4	De acuerdo a los definidos en la resolución. Siempre debe diligenciarse.
pago	Pago o abono en cuenta	double	20	El valor debe ser positivo, entero y no debe incluir ni puntos ni comas. Siempre debe diligenciarse.
iva	IVA mayor valor del costo o gasto	double	20	El valor debe ser positivo, entero y no debe incluir ni puntos ni comas. Siempre debe diligenciarse.
prac	Retención en la fuente practicada Renta	double	20	El valor debe ser positivo, entero y no debe incluir ni puntos ni comas. Siempre debe diligenciarse.
asum	Retención en la fuente asumida Renta	double	20	El valor debe ser positivo, entero y no debe incluir ni puntos ni comas. Siempre debe diligenciarse.
comun	Retención en la fuente practicada Iva Régimencomún	double	20	El valor debe ser positivo, entero y no debe incluir ni puntos ni comas. Siempre debe diligenciarse.
simpl	Retención en la fuente asumida IVA RégimenSimplificado	double	20	El valor debe ser positivo, entero y no debe incluir ni puntos ni comas. Siempre debe diligenciarse.
ndom	Retención en la fuente practicada Iva nodomiciliados	double	20	El valor debe ser positivo, entero y no debe incluir ni puntos ni comas. Siempre debe diligenciarse.
rcree	Retención en la fuente practicadas CREE	double	20	El valor debe ser positivo, entero y no debe incluir ni puntos ni comas. Siempre debe diligenciarse.
rasum	Retención en la fuente asumidas CREE	double	20	El valor debe ser positivo, entero y no debe incluir ni puntos ni comas. Siempre debe diligenciarse.
idfide	Identificación del fideicomiso	string	14	El valor debe ser positivo, entero y no debe incluir ni puntos ni comas. Siempre debe diligenciarse.

Los campos Concepto, Tipo de documento, Número identificación, Identificación del fideicomiso, conforman una llave única para este formato, la cual no debe repetirse para los registros de un mismo envío.





### Pagos o Abonos en Cuenta y Retenciones practicadas con Recursos del Fideicomiso Formato 1014 - Versión 1

#### 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,
- 2. **Año de envío**, debe ser el año calendario.
- 3. **Numero de envío**, debe corresponder al número consecutivo para este formato.
- 4. **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.





### Pagos o Abonos en Cuenta y Retenciones practicadas con Recursos del Fideicomiso Formato 1014 - Versión 1

<xs:documentation>Elemento que encapsula la información del formulario 1014 v1 Pagos o abonos en cuenta realizados con recursos del fideicomiso </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:attribute name="tfide" use="required"> <xs:annotation> <xs: documentation>Tipo de Fideicomiso</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="sfide" use="required"> <xs: annotation> <xs:documentation>Subtipo de Fideicomiso</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs: minLength value="0"/> <xs:maxLength value="4"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> <xs:attribute name="cpt" 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="9999"/> </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</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>Digito 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 Informado</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 Informado</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 Informado </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 Informado</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 del Informado </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="2"/>
    <xs:maxLength value="200"/>
  </xs:restriction>
 </xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="dpto" use="optional">
 <xs:annotation>
  <xs:documentation>Código del Departamento</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 del Municipio </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="pago" use="required">
 <xs:annotation>
  <xs: documentation>Pago o abono en cuenta</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="iva" use="required">
 <xs: annotation>
  <xs:documentation>IVA mayor valor del costo o gasto</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="prac" use="required">
 <xs: annotation>
  <xs: documentation > Retención en la fuente practicada Renta </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="asum" use="required">
 <xs:annotation>
  <xs:documentation>Retención en la fuente asumida Renta</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="comun" use="required">
 <xs:annotation>
  <xs: documentation>Retención en la fuente practicada Iva Regimen comun</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="simpl" use="required">
 <xs: annotation>
  <xs:documentation>Retención en la fuente asumida IVA Regimen Simplificado</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="ndom" use="required">
   <xs: annotation>
     <xs:documentation>Retención en la fuente practicada Iva no domiciliados</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="rcree" use="required">
   <xs: annotation>
     <xs:documentation>Retención en la fuente practicadas CREE</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="rasumc" use="required">
   <xs:annotation>
     <xs: documentation > Retención en la fuente asumidas CREE </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="idfide" use="required">
   <xs:annotation>
     <xs:documentation>Identificación del fideicomiso</xs:documentation>
   </xs:annotation>
   <xs:simpleType>
     <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:minLength value="0"/>
      <xs: maxLength value="14"/>
     </xs:restriction>
   </xs:simpleType>
  </xs:attribute>
 </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="mas">
 <xs:annotation>
  <xs:documentation>Elemento raiz del xml de carga masiva</xs:documentation>
 </xs:annotation>
 <xs:complexType>
  <xs:sequence>
   <xs:element name="Cab" type="CabType"/>
   <xs:element ref="pagos" maxOccurs="unbounded"/>
```





```
</xs:sequence>
 </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="1014">
   <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="1"/>
  <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:annotation>
  </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>
```