## OBJETIVO

Definir las características y contenido de los archivos donde se reportan los Préstamos bancarios otorgados

## ESPECIFICACIÓN TECNICA

El formato de Préstamos bancarios otorgados, 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 (Préstamos bancarios otorgados $=01026)$ |
| vv | : Versión del formato (Versión $=06)$. |
| aaaa | : Año de envío. |
| cccccccc | : Consecutivo de envío por año. |

## . Formato del Archivo

El formato de Préstamos bancarios otorgados, 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 |
| $\cdots$ |
| 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 raiz 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:

| ETIQUET | DENOMINACIO N CASILLA | TIPO |  | $\begin{aligned} & \text { LONGITUD } \\ & \text { CAMPO } \end{aligned}$ | VALIDACIONES | OBSERVACIONES |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Ano | Año de envio | Int | 4 |  |  | Formato AAAA |
| CodCpt | Concepto | Int | 2 |  |  | $\begin{aligned} 1 & =\text { Inserción } \\ 2 & =\text { Reemplazo } \end{aligned}$ |
| Formato | Código <br> formato | Int | 5 |  |  | Préstamos bancarios otorgados $=1026$ |
| Versión | Versión formato | Int | 2 |  |  | Versión $=6$ |
| NumEnvio | Número de envio | Int | 8 |  | Debe ser un número consecutivo por año para todos los formatos que e remitente envíe a la DIAN | Consecutivo de envio por año. |
| FecEnvio | Fecha de envío | DateTime | 19 |  | Debe ser la fecha calendario. | Formato AAAA-MM- <br> DDTHH:MM:SS |
| FecInicial | Fecha Inicial | Date | 10 |  | Debe ser la fecha calendario. | Los registros corresponden mínimo ésta 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 | 0 | Corresponde a la sumatoria de la casilla "val" (Valor del Préstamo otorgado al 31-12) que se encuentra en el atributo "prestamos". |  |
| CantReg | Cantidad registros |  | 4 |  | Se enviarán archivos con máximo 5000 registros; si se deben reportar más de 5000 registros se fraccionará la información en archivos de 5000 registros o menos. La cantidad de registros esta medida por el número de elementos "prestamos" 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 "prestamos" y se deben incluir los siguientes datos para cada registro de préstamos bancarios otorgados.

| ATRIBUTO | DENOMINACION CASILLA | TIPO | LONGITUD | CRITERIOS |
| :--- | :--- | :---: | :---: | :---: | :---: |
| cod | Código | int | 1 | De acuerdo a los definidos por resolución. <br> Siempre debe diligenciarse |
| tdoc | Tipo de Documento | int | 2 | De acuerdo a los definidos por resolución. <br> Siempre debe diligenciarse |
| nid | Número de identificación | string | 20 | Diligenciar sin guiones, puntos, comas o o <br> espacios en blanco. <br> Siempre debe diligenciarse |
| dv | Digito de Verificación | int | 1 | Para el tipo de documento 31 - Nit, si se <br> conoce debe diligenciarse. |
| apl1 | Primer Apellido del Deudor | string | 60 | En caso de ser una Persona Natural siempre <br> debe diligenciarse. |

[^0]Anexo No. 7

Especificaciones Técnicas
Préstamos Bancarios Otorgados
Formato 1026 - Versión 6

| apl2 | Segundo Apellido del Deudor | string | 60 | En caso de ser una Persona Natural y si se conoce debe diligenciarse. |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| nom1 | Primer Nombre del Deudor | string | 60 | En caso de ser una Persona Natural siempre debe diligenciarse. |
| nom2 | Otros Nombres del Deudor | string | 60 | En caso de ser una Persona Natural y si se conoce debe diligenciarse. |
| raz | Razón Social del Deudor | string | 450 | En caso de ser una Persona Jurídica siempre debe diligenciarse. |
| dir | Dirección | string | 200 | Siempre debe diligenciarse |
| dpto | Código del Departamento | int | 2 | Código DANE Numérico, debe incluir los ceros a la izquierda. <br> Siempre debe diligenciarse |
| mun | Código del Municipio | int | 3 | Código DANE Numérico, debe incluir los ceros a la izquierda. <br> Siempre debe diligenciarse |
| val | Valor del Préstamo otorgado al 31 de diciembre | double | 20 | El valor debe ser positivo, entero y no debe incluir ni puntos ni comas. Siempre debe diligenciarse |

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

## 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 validas 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.

## 4. Esquema XSD

A continuación se incluye el esquema XSD para esta especificación técnica.
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<xs:schema xmIns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" elementFormDefault="qualified"
attributeFormDefault="unqualified">
<xs:element name="prestamos">
[xs:annotation](xs:annotation)
[xs:documentation](xs:documentation)Elemento que encapsula la información del formulario 1026 PRESTAMOS BANCARIOS
OTORGADOS</xs:documentation>
</xs:annotation>

## Préstamos Bancarios Otorgados

 Formato 1026 - Versión 6```
<xs:ComplexType>
    <xs:attribute name="cod" use="required">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Tipo de Operación</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 del Deudor</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:pattern value="[a-zA-Z0-9]+"/>
            <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 Deudor</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 Deudor</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>
```

[^1]```
            <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 raiz del xml de carga masiva</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:complexType>
    <xs:sequence>
        <xs:element name="Cab" type="CabType"/>
        <xs:element ref="prestamos" 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="1026">
        <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="6"/>
    <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">
``` 26 OCT 2022 es de todos
<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>```


[^0]:    2 de 7

[^1]:    [xs:documentation](xs:documentation)Primer Nombre del Deudor</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="nom2" use="optional">
    [xs:annotation](xs:annotation)
    [xs:documentation](xs:documentation)Otros nombres del Deudor </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="raz" use="optional">
    [xs:annotation](xs:annotation)
    [xs:documentation](xs:documentation)Razón Social Deudor</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    [xs:simpleType](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="required">
    [xs:annotation](xs:annotation)
    [xs:documentation](xs:documentation) Dirección</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    [xs:simpleType](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="required">
    [xs:annotation](xs:annotation)
    [xs:documentation](xs:documentation)Código Dpto</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="mun" use="required">
    [xs:annotation](xs:annotation)
    [xs:documentation](xs:documentation)Código Municipio</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    [xs:simpleType](xs:simpleType)
    <xs:restriction base="xs:int">
    <xs:minInclusive value="0"/>
    <xs:maxInclusive value="999"/>
    </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
    </xs:attribute>
    <xs:attribute name="val" use="required">
    [xs:annotation](xs:annotation)
    [xs:documentation](xs:documentation)Valor del préstamo otorgado al 31-12</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    [xs:simpleType](xs:simpleType)
    <xs:restriction base="xs:double">

