

## OBJETIVO

Definir las características y contenido de los archivos donde se reportan la Información de comparables internos y externos.

## ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

El formato de Información de comparables internos y externos, 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\_ccmmmmmvvaaacccccccc.xml

cc : Concepto (Inserción = 01, Reemplazo = 02)  
mmmmm : Formato (Información de comparables internos y externos = 01525)  
vv : Versión del formato (Versión = 09).  
aaaa : Año de envío.  
ccccccc : Consecutivo de envío por año.

### 2. Formato del Archivo

El formato de Información de de comparables internos y externos, contiene un documento XML, que está compuesto por dos elementos complejos: Encabezado y Contenido, las 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.

**Especificaciones Técnicas**  
**INFORMACION DE COMPARABLES INTERNOS Y EXTERNOS**  
**Formato 1525 - Versión 9**

### 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
Año	Año de envío	int	4		Formato AAAA
CodCpt	Concepto	int	2		1= Inserción 2= Reemplazo
Formato	Código del formato	int	5		Información de comparables internos y externos = 1525
Versión	Versión del formato	int	2		Versión = 9
NumEnvío	Número de envío	int	8	Debe ser un número consecutivo por año para todos los formatos que el remitente envíe a la DIAN	Consecutivo de envío por año.
FecEnvío	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 a esta fecha inicial. Formato AAAA-MM-DD
FecFinal	Fecha Final	date	10	Debe ser la fecha calendario.	Los registros corresponden máximo a esta fecha final. Formato AAAA-MM-DD
ValorTotal	Valor Total	double	20	Corresponde a la sumatoria de la casilla “top” (Tipo de operación) de los registros reportados.	
CantReg	Cantidad de registros	int	4	Se enviarán archivos con máximo 5000 registros (*).	Cantidad de registros reportados en el contenido.

(\*) Se enviarán archivos con máximo 5000 registros; si es necesario informar más de 5000 registros, se fraccionará la información en archivos de 5000 registros o menos.

### 2.3. 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”.

Las tablas relacionadas en el presente anexo, estarán a disposición de los declarantes, en la dirección electrónica [www.dian.gov.co](http://www.dian.gov.co), sección “Tablas paramétricas”.

El contenido del archivo viene en el elemento “**comp**” y se deben incluir los siguientes datos para cada transacción reportada.

ATRIBUTO	DENOMINACION CASILLA	TIPO	LONGITUD	CRITERIOS
tdoc	Código tipo de Documento	int	2	Utilice: 42 – Tipo de documento extranjero 43 – Sin identificación del exterior o para uso definido por la DIAN  Siempre debe diligenciarse.

**Especificaciones Técnicas**  
**INFORMACION DE COMPARABLES INTERNOS Y EXTERNOS**  
**Formato 1525 - Versión 9**

nid	Número de Identificación fiscal	string	20	Diligenciar sin guiones, puntos, comas o espacios en blanco. Siempre debe diligenciarse
apl1	Primer Apellido	string	60	En caso de ser una Persona Natural siempre debe diligenciarse.
apl2	Segundo Apellido	string	60	En caso de ser una Persona Natural y si se conoce debe diligenciarse.
nom1	Primer Nombre	string	60	En caso de ser una Persona Natural siempre debe diligenciarse.
nom2	Otros Nombres	string	60	En caso de ser una Persona Natural y si se conoce debe diligenciarse.
raz	Razón Social	string	450	En caso de ser una Persona Jurídica siempre debe diligenciarse.
top	Tipo de operación	int	2	De acuerdo a los definidos por resolución. Siempre debe diligenciarse
comie	Comparables internos y externos	int	2	De acuerdo a los definidos por resolución. Siempre debe diligenciarse
gcom	Grupo de comparables	int	3	El valor debe ser positivo, entero y no debe incluir ni puntos ni comas, ni guiones o espacios en blanco. Siempre debe informarse.

Las casillas “Código Tipo de Documento”, “Número de Identificación Fiscal”, “Tipo de operación”, “Comparables internos y externos” y “Grupo de comparables”, conforman una llave única para este formato, la cual no debe repetirse para los registros de un mismo envío.

Los elementos “**comp**” que contengan un mismo valor para las casillas “Comparables internos y externos” y “Grupo de comparables”, deben contener el mismo elemento “**cominter**” o “**comexter**” de acuerdo al caso.

Al elemento “**comp**” se debe agregar un elemento secundario llamado “**cominter**”, el cual contiene las Identificaciones de los comparables internos para los casos en que el valor de la casilla “Comparables internos y externos” sea 1 – Internos. Este elemento debe contener los siguientes atributos:

ATRIBUTO	DENOMINACION CASILLA	TIPO	LONGITUD	CRITERIOS
gcomi	Grupo de comparables internos	int	3	El valor debe ser positivo, entero y no debe incluir ni puntos ni comas, ni guiones o espacios en blanco. Siempre debe diligenciarse.  Debe corresponder al valor de la casilla “Grupo de comparables” del elemento “ <b>comp</b> ”.
nrasi	Nombre o razón social del comparable interno	string	450	Siempre debe diligenciarse.
pais	País	int	3	De acuerdo a la tabla “Países”. Siempre debe diligenciarse.
tval	Tipo valor	int	1	De acuerdo a los definidos por resolución. Siempre debe diligenciarse
mcomp	Monto o margen del comparable positivo	decimal	20.3	Puede contener hasta veinte cifras enteras y tres decimales. Utilice punto (.) como separador decimal. Debe diligenciarse si la casilla “Monto o margen del comparable negativo” esta vacía.
mcomn	Monto o margen del comparable negativo	decimal	20.3	Puede contener hasta veinte cifras enteras y tres decimales. Utilice punto (.) como separador decimal. Debe diligenciarse si la casilla “Monto o margen del comparable positivo” esta vacía.

**Especificaciones Técnicas**  
**INFORMACION DE COMPARABLES INTERNOS Y EXTERNOS**  
**Formato 1525 - Versión 9**

por	Porcentaje de la operación	decimal	2.3	Puede contener hasta dos cifras enteras y tres decimales. Utilice punto (.) como separador decimal. Siempre debe diligenciarse.
Taj	Tipo de ajuste	string	60	

Las casillas “Grupo de comparables internos”, “Nombre o razón social del comparable”, y “País”, conforman una llave única para este elemento.

Al elemento “**comp**” se debe agregar un elemento secundario llamado “**comexter**”, el cual contiene las Identificaciones de los comparables externos para los casos en que el valor de la casilla “Comparables internos y externos” sea 2 – Externos. Este elemento debe contener los siguientes atributos:

ATRIBUTO	DENOMINACION CASILLA	TIPO	LONGITUD	CRITERIOS
gcome	Grupo de comparables externos	int	3	El valor debe ser positivo, entero y no debe incluir ni puntos ni comas, ni guiones o espacios en blanco. Siempre debe diligenciarse.  Debe corresponder al valor de la casilla “Grupo de comparables” del elemento “ <b>comp</b> ”.
mat	Matriz de aceptación o rechazo	int	1	De acuerdo a los definidos por resolución. Siempre debe diligenciarse
nraze	Nombre o razón social del comparable externo	string	450	Siempre debe diligenciarse.
pais	País	int	3	De acuerdo a la tabla “Países”. Siempre debe diligenciarse.
tval	Tipo valor	int	1	De acuerdo a los definidos por resolución. Siempre debe diligenciarse
mcomp	Monto o margen del comparable positivo	decimal	20.3	Puede contener hasta veinte cifras enteras y tres decimales. Utilice punto (.) como separador decimal. Debe diligenciarse si la casilla “Monto o margen del comparable negativo” esta vacía.
mcomn	Monto o margen del comparable negativo	decimal	20.3	Puede contener hasta veinte cifras enteras y tres decimales. Utilice punto (.) como separador decimal. Debe diligenciarse si la casilla “Monto o margen del comparable positivo” esta vacía.
taj	Tipo de ajuste	string	60	
fbd	Fuente base de datos	string	60	Siempre debe diligenciarse.
fec	Fecha de consulta	date	10	Siempre debe diligenciarse.

Las casillas “Grupo de comparables externos”, “Nombre o razón social del comparable”, y “País”, conforman una llave única para este elemento.

### 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.

**Especificaciones Técnicas**  
**INFORMACION DE COMPARABLES INTERNOS Y EXTERNOS**  
**Formato 1525 - Versión 9**

---

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 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 ser un número consecutivo por año para todos los formatos que el remitente envíe a la DIAN.
4. **Fecha de envío**, debe ser la fecha calendario, en formato AAAA-MM-DDTHH:MM:SS.
5. **Cantidad de registros**, debe ser igual a la cantidad de registros reportados en el contenido, que como máximo puede ser 5000 registros.
6. **Valor total**, Corresponde a la sumatoria de la casilla "top" (Tipo de operación) de los registros reportados.

### 4. 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="comp">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Elemento que encapsula la información del formulario 1525 INFORMACION DE
COMPARABLES INTERNOS Y EXTERNOS</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element ref="cominter" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
        <xs:element ref="comexter" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
      </xs:sequence>
      <xs:attribute name="tdoc" use="required">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Codigo 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>Numero de identificacion fiscal</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="apl1" use="optional">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Primer Apellido</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:attribute>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
</xs:schema>
```

**Especificaciones Técnicas**  
**INFORMACION DE COMPARABLES INTERNOS Y EXTERNOS**  
**Formato 1525 - Versión 9**

---

```
</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</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</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</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</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="top" use="required">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Tipo de operacion</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="comie" use="required">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Comparables internos y externos</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="gcom" use="required">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Grupo de comparables</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>
```

**Especificaciones Técnicas**  
**INFORMACION DE COMPARABLES INTERNOS Y EXTERNOS**  
**Formato 1525 - Versión 9**

---

```
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="cominter">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Identificaciones de los comparables internos</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:attribute name="gcomi" use="required">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Grupo de comparables internos</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="nrazi" use="required">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Nombre o razón social del comparable interno</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="pais" use="required">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Pais</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="tval" use="required">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Tipo valor</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="mcomp" use="optional">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Monto o margen del comparable positivo</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
          <xs:minInclusive value="0"/>
          <xs:maxInclusive value="999999999999999999.999"/>
          <xs:totalDigits value="23"/>
          <xs:fractionDigits value="3"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:attribute>
    <xs:attribute name="mcomn" use="optional">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Monto o margen del comparable negativo</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
          <xs:minInclusive value="0"/>
          <xs:maxInclusive value="999999999999999999.999"/>
          <xs:totalDigits value="23"/>
          <xs:fractionDigits value="3"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:attribute>
    <xs:attribute name="por" use="required">
      <xs:annotation>
```



**Especificaciones Técnicas**  
**INFORMACION DE COMPARABLES INTERNOS Y EXTERNOS**  
**Formato 1525 - Versión 9**

---

```
<xs:documentation>Porcentaje de la operacion</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:decimal">
    <xs:minInclusive value="0"/>
    <xs:maxInclusive value="99.999"/>
    <xs:totalDigits value="5"/>
    <xs:fractionDigits value="3"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="taj" use="optional">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Tipo de ajuste</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:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="comexter">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Identificaciones de los comparables externos</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:attribute name="gcome" use="required">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Grupo de comparables externos</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="mat" use="required">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Matriz de aceptacion o rechazo</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="nraze" use="required">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Nombre o razón social del comparable externo</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="pais" use="required">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Pais</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="tval" use="required">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Tipo valor</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:complexType>
</xs:element>
```



**Especificaciones Técnicas**  
**INFORMACION DE COMPARABLES INTERNOS Y EXTERNOS**  
**Formato 1525 - Versión 9**

---

```
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="mcomp" use="optional">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Monto o margen del comparable positivo</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:minInclusive value="0"/>
      <xs:maxInclusive value="99999999999999999999.999"/>
      <xs:totalDigits value="23"/>
      <xs:fractionDigits value="3"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="mcomn" use="optional">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Monto o margen del comparable negativo</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:minInclusive value="0"/>
      <xs:maxInclusive value="99999999999999999999.999"/>
      <xs:totalDigits value="23"/>
      <xs:fractionDigits value="3"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="taj" use="optional">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Tipo de ajuste</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="fbd" use="required">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Fuente base de datos</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="fec" type="xs:date" use="required">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Fecha de consulta</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</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="comp" 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 envío</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:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

**Especificaciones Técnicas**  
**INFORMACION DE COMPARABLES INTERNOS Y EXTERNOS**  
**Formato 1525 - Versión 9**

---

```
<xs:maxInclusive value="99"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Formato" fixed="1525">
  <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="9"/>
<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>
```