

ANEXO 10

Por medio del cual se establecen las especificaciones técnicas para la presentación de información por envío de archivos a través de los servicios informáticos electrónicos de la Unidad Administrativa Especial Dirección de Impuestos y Aduanas Nacionales (DIAN), de conformidad con lo señalado en el artículo 27 del Decreto 1165 del 2 de julio de 2019.

1. Procedimiento previo a la presentación de la información a través de los servicios informáticos electrónicos. Los usuarios aduaneros que se encuentren obligados a presentar la información por envío de archivos a través de los servicios informáticos electrónicos de la Unidad Administrativa Especial Dirección de Impuestos y Aduanas Nacionales (DIAN), con las especificaciones técnicas contenidas en el subanexo 10.1, que hace parte integral de la presente anexo, deberán cumplir en forma previa, en lo pertinente, con el procedimiento señalado en la Resolución 70 de 2016.

2. Tablas Paramétricas. Las tablas paramétricas necesarias para conformar la información en cumplimiento de las especificaciones técnicas previstas en el presente anexo, se encuentran a disposición en el portal web de la Unidad Administrativa Especial Dirección de Impuestos y Aduanas Nacionales (DIAN), sección Transaccional/Otros servicios/Otros Servicios Informáticos/Tablas Paramétricas.

Subanexos. Forma parte de este anexo, el siguiente subanexo:

10.1 Informe Posterior Documentos de Transporte Formato 1353 - Versión 8

OBJETIVO

Definir las características y contenido de los archivos donde se reporta el Informe Posterior Documentos de Transporte.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

El Informe Posterior Documentos de Transporte, debe enviarse en archivo XML que cumpla las siguientes especificaciones:

1. Estándar del Nombre de los Archivos

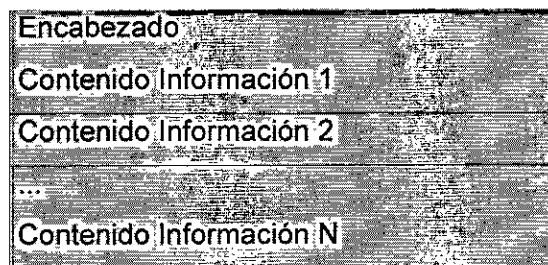
El nombre de cada uno de los archivos, debe especificarse mediante la siguiente secuencia de caracteres:

Dmuisca_ccmmmmmvvaaaccccccc.xml

cc : Concepto (Inserción = 01 Reemplazo = 02)
mmmm : Formato (Manifiesto de carga = 01353)
vv : Versión del formato (Versión = 08)
aaaa : Año de envío.
cccccc : Consecutivo de envío por año.

2. Formato del Archivo

El formato 1353 correspondiente al Informe Posterior Documentos de Transporte, contiene un documento XML, que está compuesto por dos elementos complejos: Encabezado y Contenido, las cuales se deben enviar en el orden enunciado.



1. El documento debe cumplir con la especificación XML 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 = Inicial/Nuevo 2 = Reemplazo
Formato	Código del formato	int	5		Informe Posterior Documentos de Transporte = 1353
Versión	Versión del formato	int	2		Versión = 08
NumEnvío	Número de envío	int	8	Debe corresponder al número consecutivo para este formato.	Consecutivo de envío por año.
FecEnvío	Fecha de envío	datetime	14	Debe ser la fecha calendario.	Formato AAAA-MM-DDTHH:MM:SS
FecInicial	Fecha Inicial	date	10	Debe ser la fecha calendario del inicio de período que se está declarando.	Los registros corresponden mínimo a ésta fecha inicial. Formato AAAA-MM-DD
FecFinal	Fecha Final	date	10	Debe ser la fecha calendario final del período que se está declarando.	Los registros corresponden máximo a ésta fecha final. Formato AAAA-MM-DD
ValorTotal	Valor Total	Double	20	Corresponde a la sumatoria de la casilla "Total bultos" (tbulto) de los registros reportados.	
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 "Informe" que contenga el archivo.	Cantidad de registros reportados en el contenido.

2.2. Formato de 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 "informe" y se deben incluir los siguientes datos para cada transacción reportada.

Atributo	Numero Casilla	Nombre de la Casilla	Tipo	Long	Criterios
manif	24	No. Manifiesto de carga	double	15	Siempre debe diligenciarse Debe corresponder a un número de formulario 1165 valido.

fecl	25	Fecha de Llegada	date	10	Siempre debe diligenciarse Formato AAAA-MM-DD Si el manifiesto de carga que se registra fue presentado a través de los servicios informáticos electrónicos, se indica la fecha del aviso de llegada. Si el manifiesto de carga se presentó en forma manual, indique la fecha de llegada asignada por la DIAN al manifiesto.
dirsec	26	Dirección Seccional	string	2	Siempre debe diligenciarse De acuerdo a la tabla "Administraciones"
mtrans	27	Modo de Transporte	string	1	Siempre debe diligenciarse De acuerdo a la tabla "Modo de Transporte"
lugarl	28	Lugar de Llegada	string	4	Siempre debe diligenciarse De acuerdo a la tabla "Lugares de arribo/embarque nacionales"
carac	29	Carácter de quien informa	string	1	Siempre debe diligenciarse De acuerdo a la tabla "Carácter de quien informa"
Datos del transportador					
tdoc2	30	Tipo de Documento	string	2	Si la casilla 29 - Carácter de quien informa, sea igual a 2, 3 o 4, siempre debe diligenciarse. De acuerdo a la tabla "Tipos de documentos"
nid2	31	Número de Identificación	string	20	Si la casilla 29 - Carácter de quien informa, sea igual a 2, 3 o 4, siempre debe diligenciarse.
dv2	32	DV	integer	1	
pap2	33	Primer apellido	string	50	Si la casilla 29 - Carácter de quien informa, sea igual a 2, 3 o 4, y es una persona natural debe diligenciarse.
sap2	34	Segundo apellido	string	50	
pno2	35	Primer nombre	string	50	Si la casilla 29 - Carácter de quien informa, sea igual a 2, 3 o 4, y es una persona natural debe diligenciarse.
ono2	36	Otros nombres	string	50	
raz2	37	Razón social	string	240	Si la casilla 29 - Carácter de quien informa, sea igual a 2, 3 o 4, y es una persona jurídica debe diligenciarse.
Datos del agente					
tdoc3	38	Tipo de Documento	string	2	Si la casilla 29 - Carácter de quien informa, sea igual a 4, siempre debe diligenciarse. De acuerdo a la tabla "Tipos de documentos"
nid3	39	Número de Identificación	string	20	Si la casilla 29 - Carácter de quien informa, sea igual a 4, siempre debe diligenciarse.
dv3	40	DV	integer	1	
pap3	41	Primer Apellido	string	50	Si la casilla 29 - Carácter de quien informa, sea igual a 4, y es una persona natural debe diligenciarse.
sap3	42	Segundo Apellido	string	50	
pno3	43	Primer Nombre	string	50	Si la casilla 29 - Carácter de quien informa, sea igual a 4, y es una persona natural debe diligenciarse.
ono3	44	Otros Nombres	string	50	
raz3	45	Razón Social	string	240	Si la casilla 29 - Carácter de quien informa, sea igual a 4, y es una persona jurídica debe diligenciarse.
Datos del proceso					
proced	46	Procedimiento que no se pudo realizar	string	2	Siempre debe diligenciarse De acuerdo a la tabla "Procedimiento de carga que no se pudo realizar en SIE" Corresponde a la actividad a partir de la cual no se pudo realizar el procedimiento de carga a través de los servicios informáticos electrónicos
tbulto	47	Total Bultos	integer	5	Siempre debe diligenciarse Corresponde a la sumatoria de bultos por cada documento de transporte que se

000046

 Informe Posterior Documentos de Transporte
 Formato 1353 - Versión 8

					registre asociado al manifiesto de carga
tpeso	48	Total Peso Kgs	decimal	12.5	Siempre debe diligenciarse Puede contener hasta doce cifras enteras y cinco decimales. Utilice punto (.) como separador decimal. Corresponde a la sumatoria de peso Kg por cada documento de transporte que se registre asociado al manifiesto de carga
formant	49	Número Formulario Anterior	Long	20	Debe corresponder a un número de formulario 1353 válido.
regh2	50	Cantidad de registros Hoja No. 2	integer	4	Siempre debe diligenciarse En caso de no tener elementos "directos" diligencie cero (0).
regh3	51	Cantidad de registros Hoja No. 3	integer	4	Siempre debe diligenciarse En caso de no tener elementos "hijos" diligencie cero (0).

Al elemento "informe" se puede agregar un elemento secundario llamado "directos", el cual contiene la Información documentos de transporte directos asociados al manifiesto de carga que se informa. Este elemento debe contener los siguientes atributos:

Atributo	Numero Casilla	Nombre de la Casilla	Tipo	Long	Criterios
formato	52	No. Formato 1166	integer	20	Si la casilla 29 - Carácter de quien informa, es igual a 1 o 2 debe diligenciarse. Debe corresponder a un número de formulario 1166 válido. Si la información del documento de transporte que se relaciona, se presentó a través de los servicios informáticos electrónicos, se indica el número de formato 1166 generado; si se presentó en forma manual, indique un número de formato 1166 reservado y asignado por el usuario aduanero para el documento de transporte en particular
peso	53	Peso Kg definitivo	decimal	12.5	Si la casilla 29 - Carácter de quien informa, es igual a 1 o 2 debe diligenciarse. Puede contener hasta doce cifras enteras y cinco decimales. Utilice punto (.) como separador decimal.
bulto	54	No Bultos definitivo	integer	5	Si la casilla 29 - Carácter de quien informa, es igual a 1 o 2 debe diligenciarse.
dispcarga	55	No. Disposición carga definitivo	string	2	Si la casilla 29 - Carácter de quien informa, es igual a 1 o 2 debe diligenciarse. De acuerdo a la tabla "Disposición de la carga"
zfranca	56	Código depósito/zona franca	string	4	Si en la casilla 55 - No. Disposición carga definitivo, se indicó 10, 11, 14, 12, 16, 18, 22 debe diligenciarse De acuerdo a la tabla "Códigos Depósitos/Zonas Francas"
ndoct	66	No. Documento Transporte	string	50	Si la casilla 29 - Carácter de quien informa, es igual a 1 o 2 debe diligenciarse.
fdoc	67	Fecha Documento de Transporte	date	10	Si la casilla 66 - No. Documento Transporte, contiene valor debe diligenciarse. Formato AAAA-MM-DD
imed	68	Identificación Medio de Transporte Nacional	string	10	Corresponde a la placa que identifica el medio de transporte en que se transporta la mercancía a depósito o zona franca. Se registra cuando a partir de la información enviada se espera generar la planilla de envío.
icarga	69	Identificación Unidad de Carga	string	20	Corresponde a la identificación de la unidad de carga en que se transporta la mercancía a depósito o zona franca. Se registra cuando a partir de la información enviada se espera generar la planilla de envío.
Datos del conductor					
tdoc	70	Tipo de Documento	string	2	De acuerdo a la tabla "Tipos de documentos". No se debe utilizar el tipo de documento 43.

					Corresponde a la Información del conductor nacional que transporta la carga a depósito o zona franca. Se registra cuando a partir de la información enviada se espera generar la planilla de envío
nid	71	Número de Identificación	string	20	Corresponde a la Información del conductor nacional que transporta la carga a depósito o zona franca. Se registra cuando a partir de la información enviada se espera generar la planilla de envío
pap	72	Primer Apellido	string	50	Si es una persona natural debe diligenciarse Corresponde a la Información del conductor nacional que transporta la carga a depósito o zona franca. Se registra cuando a partir de la información enviada se espera generar la planilla de envío
sap	73	Segundo Apellido	string	50	Corresponde a la información del conductor nacional que transporta la carga a depósito o zona franca. Se registra cuando a partir de la información enviada se espera generar la planilla de envío
pno	74	Primer Nombre	string	50	Si es una persona natural debe diligenciarse Corresponde a la información del conductor nacional que transporta la carga a depósito o zona franca. Se registra cuando a partir de la información enviada se espera generar la planilla de envío
ono	75	Otros Nombres	string	50	Corresponde a la Información del conductor nacional que transporta la carga a depósito o zona franca. Se registra cuando a partir de la información enviada se espera generar la planilla de envío

Al elemento "informe" se puede agregar un elemento secundario llamado "hijos", el cual contiene la Información del documentos o documentos de transporte master nivel 1 y/o 2 que contiene los documentos de transporte hijos que se informan. Este elemento debe contener los siguientes atributos:

Atributo	Numero Casilla	Nombre de la Casilla	Tipo	Long	Criterios
master1	57	No. Documento Master 1	string	50	Si la casilla 29 - Carácter de quien Informa, es igual a 3 o 5 debe diligenciarse.
fecm1	58	Fecha	Date	10	Si la casilla 29 - Carácter de quien informa, es igual a 3 o 4, 5 debe diligenciarse Formato AAAA-MM-DD
master2	59	No. Documento Master 2	string	50	Si la casilla 29 - Carácter de quien Informa, es igual a 4 debe diligenciarse.
fecm2	60	Fecha	Date	10	Si la casilla 29 - Carácter de quien Informa, es igual a 4 debe diligenciarse. Formato AAAA-MM-DD

Al elemento "hijos" se puede agregar un elemento secundario llamado "documentos", el cual contiene los documentos de transporte hijos contenidos en el documento de transporte master nivel 1 o en el documento de transporte master nivel 2. Este elemento debe contener los siguientes atributos:

Atributo	Numero Casilla	Nombre de la Casilla	Tipo	Long	Criterios
formato	61	No. Formato 1166	Long	20	Si la casilla 29 - Carácter de quien Informa, es igual a 3, 4 o 5 debe diligenciarse. Debe corresponder a un número de formulario 1166 válido. Si la información del documento de transporte que se relaciona, se presentó a través de los servicios informáticos electrónicos, se indica el número de formato 1166 generado; si se presentó en forma manual, indique un número de formato 1166

					reservado y asignado por el usuario aduanero para el documento de transporte en particular
peso	62	Peso kg definitivo	decimal	12.5	Si la casilla 29 - Carácter de quien informa, es igual a 3, 4 o 5 debe diligenciarse. Puede contener hasta doce cifras enteras y cinco decimales. Utilice punto (.) como separador decimal.
bultos	63	No. Bultos definitivo	decimal	5	Si la casilla 29 - Carácter de quien informa, es igual a 3, 4 o 5 debe diligenciarse.
díscarga	64	No. Disposición carga definitivo	string	2	Si la casilla 29 - Carácter de quien informa, es igual a 3, 4 o 5 debe diligenciarse. De acuerdo a la tabla "Disposición de la carga"
zfranca	65	Código depósito/zona franca	string	4	Si en la casilla 64 - No. Disposición carga definitivo, se indicó 10, 11, 14, 12, 16, 18, 22 debe diligenciarse. De acuerdo a la tabla "Códigos Depósitos/Zonas Francas"
ndoct	76	No. Documento Transporte	string	50	Si la casilla 29 - Carácter de quien informa, es igual a 3, 4 o 5 debe diligenciarse.
fdoc	77	Fecha Documento de Transporte	date	10	Si la casilla 29 - Carácter de quien informa, es igual a 3, 4 o 5 debe diligenciarse. Formato AAAA-MM-DD
imed	78	Identificación Medio de Transporte	string	10	Corresponde a la placa que identifica el medio de transporte en que se transporta la mercancía a depósito o zona franca. Se registra cuando a partir de la información enviada se espera generar la planilla de envío.
lcarga	79	Identificación Unidad de Carga	string	20	Corresponde a la identificación de la unidad de carga en que se transporta la mercancía a depósito o zona franca. Se registra cuando a partir de la información enviada se espera generar la planilla de envío.
Datos del conductor					
tdoc	80	Tipo de Documento	string	2	De acuerdo a la tabla "Tipos de documentos". No se debe utilizar el tipo de documento 43. Corresponde a la información del conductor nacional que transporta la carga a depósito o zona franca. Se registra cuando a partir de la información enviada se espera generar la planilla de envío
nid	81	Número de Identificación	string	20	Corresponde a la información del conductor nacional que transporta la carga a depósito o zona franca. Se registra cuando a partir de la información enviada se espera generar la planilla de envío
pap	82	Primer Apellido	string	50	Si es una persona natural debe diligenciarse. Corresponde a la información del conductor nacional que transporta la carga a depósito o zona franca. Se registra cuando a partir de la información enviada se espera generar la planilla de envío
sap	83	Segundo Apellido	string	50	Corresponde a la información del conductor nacional que transporta la carga a depósito o zona franca. Se registra cuando a partir de la información enviada se espera generar la planilla de envío
pno	84	Primer Nombre	string	50	Si es una persona natural debe diligenciarse. Corresponde a la información del conductor nacional que transporta la carga a depósito o zona franca. Se registra cuando a partir de la información enviada se espera generar la planilla de envío
ono	85	Otros Nombres	string	50	Corresponde a la información del conductor nacional que transporta la carga a depósito o zona franca. Se registra cuando a partir de la información enviada se espera generar la planilla de envío

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.

3.2. 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.
5. **Cantidad de registros**, debe ser igual a la cantidad de registros reportados en el contenido, que como máximo puede ser 5000 registros.

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="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="informe" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
  <xs:element name="hijos">
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element ref="documentos" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
      </xs:sequence>
      <xs:attribute name="master1" use="optional">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>No. Documento Master 1</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="1"/>
            <xs:maxLength value="50"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:attribute>
      <xs:attribute name="fecm1" type="xs:date" use="optional">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Fecha</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:attribute>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
</xs:schema>
```



```
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="ndoct" use="optional">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>No. Documento Transporte</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:minLength value="0"/>
      <xs:maxLength value="50"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="fdoc" type="xs:date" use="optional">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Fecha Documento de Transporte</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="imed" use="optional">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Identificación Medio de Transporte</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:minLength value="0"/>
      <xs:maxLength value="10"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="icarga" use="optional">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Identificación Unidad de Carga</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="tdoc" use="optional">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Tipo de Documento</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:minLength value="0"/>
      <xs:maxLength value="2"/>
      <xs:pattern value="\S+"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="nid" use="optional">
  <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:pattern value="\S+"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="pap" use="optional">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Primer Apellido</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:minLength value="0"/>
      <xs:maxLength value="50"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="sap" 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="50"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="pno" 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="50"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="ono" 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="50"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:attribute>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="informe">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Manifiesto de Carga </xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:choice maxOccurs="unbounded">
      <xs:element ref="directos" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
      <xs:element ref="hijos" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
    </xs:choice>
    <xs:attribute name="manif" use="required">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>No. Manifiesto de carga</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:double">
          <xs:minInclusive value="0"/>
          <xs:maxInclusive value="9999999999999999"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:attribute>
    <xs:attribute name="fecl" type="xs:date" use="required">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Fecha de Llegada</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:attribute>
    <xs:attribute name="dirsec" use="required">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Dirección Seccional</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:minLength value="1"/>
          <xs:maxLength value="2"/>
          <xs:pattern value="\S+"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:attribute>
    <xs:attribute name="mtrans" use="required">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Modo de Transporte</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:length value="1"/>
          <xs:pattern value="\S+"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:attribute>
  </xs:complexType>
</xs:element>
```

```
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="lugar" use="required">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Lugar de Llegada</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:minLength value="1"/>
      <xs:maxLength value="4"/>
      <xs:pattern value="\S+"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="carac" use="required">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Carácter de quien informa</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:length value="1"/>
      <xs:pattern value="\S+"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="tdoc2" use="optional">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Tipo de Documento</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:minLength value="0"/>
      <xs:maxLength value="2"/>
      <xs:pattern value="\S+"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="nid2" use="optional">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Número de Identificación </xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:minLength value="1"/>
      <xs:maxLength value="20"/>
      <xs:pattern value="\S+"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="dv2" use="optional">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>DV</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="pap2" use="optional">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Primer Apellido</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:minLength value="1"/>
      <xs:maxLength value="50"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="sap2" use="optional">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Segundo Apellido</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
```

```
<xs:minLength value="1"/>
<xs:maxLength value="50"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="pno2" use="optional">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Primer Nombre </xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:minLength value="1"/>
      <xs:maxLength value="50"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="ono2" use="optional">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Otros Nombres</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:minLength value="1"/>
      <xs:maxLength value="50"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="raz2" use="optional">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Razón Social</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:minLength value="1"/>
      <xs:maxLength value="240"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="tdoc3" use="optional">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Tipo de Documento</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:minLength value="1"/>
      <xs:maxLength value="2"/>
      <xs:pattern value="\S+"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="nid3" use="optional">
  <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:pattern value="\S+"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="dv3" use="optional">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>DV</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="pap3" use="optional">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Primer Apellido</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
```

```
<xs:restriction base="xs:string">
  <xs:minLength value="1"/>
  <xs:maxLength value="50"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="sap3" use="optional">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Segundo Apellido</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:minLength value="1"/>
      <xs:maxLength value="50"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="pno3" use="optional">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Primer Nombre </xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:minLength value="1"/>
      <xs:maxLength value="50"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="ono3" use="optional">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Otros Nombres</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:minLength value="1"/>
      <xs:maxLength value="50"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="raz3" use="optional">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Razón Social</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:minLength value="1"/>
      <xs:maxLength value="240"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="proced" use="required">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Procedimiento que no se pudo realizar</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:minLength value="1"/>
      <xs:maxLength value="2"/>
      <xs:pattern value="\S+"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="tbulto" use="required">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Total Bultos </xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:minInclusive value="0"/>
      <xs:maxInclusive value="99999"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="tpeso" use="required">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Total Peso Kgs</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
```



```
<xs:documentation>No. Disposición carga definitivo</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:minLength value="0"/>
    <xs:maxLength value="2"/>
    <xs:pattern value="\S+"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="zfranca" use="optional">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Código depósito/ zona franca</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:minLength value="1"/>
      <xs:maxLength value="4"/>
      <xs:pattern value="\S+"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="ndoct" use="optional">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>No. Documento Transporte</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:minLength value="0"/>
      <xs:maxLength value="50"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="fdoc" type="xs:date" use="optional">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Fecha Documento de Transporte</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="imed" use="optional">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Identificación Medio de Transporte</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:minLength value="0"/>
      <xs:maxLength value="10"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="icarga" use="optional">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Identificación Unidad de Carga</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="tdoc" use="optional">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Tipo de Documento</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:minLength value="0"/>
      <xs:maxLength value="2"/>
      <xs:pattern value="\S+"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="nid" use="optional">
  <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:pattern value="\S+"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="pap" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Primer Apellido</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:minLength value="0"/>
<xs:maxLength value="50"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="sap" 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="50"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="pno" 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="50"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="ono" 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="50"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:schema>
```