

FacturaElectronicaExportacion_V4.3.xsd - FacturaElectronicaExportacion_V4.4.xsd

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>           <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!-- edited with XMLSpy v2024 rel. 2 sp1 (x64) (htt<xs:schema xmlns="https://cdn.comprobantelectroni
<xs:schema xmlns="https://cdn.comprobantelectroni
    <xs:import namespace="http://www.w3.org/2000/09
    <xs:element name="FacturaElectronicaExportacion
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Elemento Raiz de la F
        </xs:annotation>
        <xs:complexType>
            <xs:sequence>
                <xs:element name="Clave" type="Clav
                    <xs:annotation>
                        <xs:documentation>Correspon
                    </xs:annotation>
                </xs:element>
                <xs:element name="CodigoActividad">
                    <xs:annotation>
                        <xs:documentation>Se debe i
                        <xs:documentation>Se debe i
                            de sistemas que esté utilizando para la emisión de
                            electrónicos</xs:documentation>
                        </xs:annotation>
                        <xs:simpleType>
                            <xs:restriction base="xs:st
                                <xs:maxLength value="20
                                <xs:minLength value="20
                            </xs:restriction>
                        </xs:simpleType>
                    </xs:element>
                    <xs:element name="CodigoActividadEm
                        <xs:annotation>
                            <xs:documentation>Se debe d
                            cual corresponde el comprobante que se está generan
                        </xs:annotation>
                        <xs:simpleType>
                            <xs:restriction base="xs:st
                                <xs:maxLength value="6"
                                <xs:minLength value="6"
                            </xs:restriction>
                        </xs:simpleType>
                    </xs:element>
                    <xs:element name="NumeroConsecutivo
                        <xs:annotation>
                            <xs:documentation>Numeració
                        </xs:annotation>
                    </xs:element>
                    <xs:element name="FechaEmision" typ
                    <xs:element name="Emisor" type="Emi
                        <xs:annotation>
                            <xs:documentation>Emisor de
                        </xs:annotation>
                    </xs:element>
                    <xs:element name="Receptor" type="R
                        <xs:annotation>
                            <xs:documentation>Receptor
                        </xs:annotation>
                    </xs:element>
                    <xs:element name="CondicionVenta">
                        <xs:annotation>
                            <xs:documentation>Condicion
                        </xs:annotation>
                        <xs:simpleType>
                            <xs:restriction base="xs:st
                                <xs:enumeration value="
                                    <xs:annotation>
                                        <xs:documentati
                                    </xs:annotation>
                                </xs:enumeration>
                                <xs:enumeration value="

```


FacturaElectronicaExportacion V4.3.xsd - FacturaElectronicaExportacion V4.4.xsd

FacturaElectronicaExportacion_V4.3.xsd - FacturaElectronicaExportacion_V4.4.xsd

```
<xs:element  
    <xs:sim  
        <xs  
  
            </x  
            </xs:si  
        </xs:elemen  
    <xs:element  
        <xs:ann  
            <xs  
        </xs:an  
        <xs:sim  
            <xs  
  
            </x  
            </xs:si  
        </xs:elemen  
    <xs:element  
        <xs:element  
            <xs:ann  
                <xs  
            </xs:an  
            <xs:sim  
                <xs  
  
            </x  
            </xs:si  
        </xs:elemen  
    <xs:element  
        <xs:ann  
            <xs  
        </xs:an  
        <xs:sim  
            <xs  
  
            </x  
            </xs:si  
        </xs:elemen  
    <xs:element  
        <xs:ann  
            <xs  
        </xs:an  
        <xs:sim  
            <xs  
  
            que se realizará.</xs:documentation>  
  
        <xs:element  
            <xs:ann  
                <xs  
            </xs:an  
            <xs:sim  
                <xs  
  
                </x  
                </xs:si  
            </xs:elemen  
        <xs:element  
            <xs:ann  
                <xs  
            </xs:an  
            <xs:sim  
                <xs  
  
                </x  
                </xs:si  
            </xs:elemen  
        <xs:element  
            <xs:ann  
                <xs  
            </xs:an  
            <xs:sim  
                <xs  
  
                </x  
                </xs:si  
            </xs:elemen
```

FacturaElectronicaExportacion_V4.3.xsd - FacturaElectronicaExportacion_V4.4.xsd

Tarima"</xs:documentation>

descuentos, cada descuento adicional se calcula sob

"Monto total componente surtido"</xs:documentation>

Validación: En caso de utilizarse el código 99, se

Al utilizar el código de Naturaleza del Descuento 0
Validación: Se verificará el cumplimiento de la not

Validación: Deberá contener mínimo 5 caracteres y u

Validación: Se verificará el cumplimiento de nota 8

- Cuando no existe exoneración, se obtiene de la sumatoria de los campos "Subtotal"

FacturaElectronicaExportacion V4.3.xsd - FacturaElectronicaExportacion V4.4.xsd

FacturaElectronicaExportacion_V4.3.xsd - FacturaElectronicaExportacion_V4.4.xsd

```
<xs:complexType>
  <xs:sequence>
    <xs:element
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>
          Total
        </xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:element name="Total">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>
      Total
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Total">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>
      Total
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Medio">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>
            Medio
          </xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
```

```
<xs:element name="Total">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>
      Total
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Total">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>
      Total
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
```

```

                </x
            </xs:si
        </xs:element
        <xs:element
            <xs:ann
                <xs
            </xs:an
            <xs:sim
                <xs

                </x
            </xs:si
        </xs:element
        <xs:element
            <xs:ann
                <xs
            </xs:an
            </xs:element>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Total
    <xs:annotation>
        <xs:documentati
    </xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="InformacionRefere
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="TipoD
                <xs:annotation>
                    <xs:documentati
                </xs:annotation>
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction
                        <xs:enumera
                            <xs:ann
                                <xs
                            </xs:an
                        </xs:enumera
                        <xs:enumera
                            <xs:ann
                                <xs
                            </xs:an
                        </xs:enumera
                        <xs:enumera
                            <xs:ann

```


FacturaElectronicaExportacion V4.3.xsd - FacturaElectronicaExportacion V4.4.xsd

```

</xs:sequence>
<xs:attribute n
    <xs:annotation>
        <xs:doc>
            </xs:annotation>
        </xs:attribute>
    </xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element ref="ds:Signature" minOccurs="0">
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:complexType name="EmisorType">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="Nombre" nullable="false">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Nombre o razon social del emisor</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xsmaxLength value="100"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Identificacion" type="string">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Número de identificación del emisor, como el RIF o Cédula de Ciudadanía.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xsmaxLength value="100"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="NombreComercial" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Nombre comercial o razón social del emisor, si es diferente al nombre legal.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xsmaxLength value="80"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Ubicacion" type="string">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Dirección física de la sede principal del emisor.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:minLength value="3"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Telefono" type="string">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Número de teléfono para contactar al emisor.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xsmaxLength value="160"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Fax" type="string">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Número de fax para contactar al emisor.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xsmaxLength value="160"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="CorreoElectronico" type="string">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Dirección de correo electrónico del emisor.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xsmaxLength value="160"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>

```

```

FacturaElectronicaExportacion_V4.3.xsd - FacturaElectronicaExportacion_V4.4.xsd

</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ReceptorType">
<xs:sequence>
    <xs:element name="Nombre" nillable="false">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Nombre o razon social del receptor</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:maxLength value="100"/>
                <xs:minLength value="3"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Identificacion" type="xsd:string">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Este campo se refiere a la identificación del receptor, que puede ser un número de identificación, pasaporte, licencia de conducir, entre otros.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:maxLength value="20"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="NombreComercial" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>En caso de que el receptor tenga un nombre comercial, se debe indicar aquí.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:maxLength value="80"/>
                <xs:minLength value="3"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="OtrasSenasExtranjero" type="xsd:string">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Campo para indicar otras señas o datos adicionales del receptor que no se incluyan en los campos anteriores.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:maxLength value="300"/>
                <xs:minLength value="5"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Telefono" type="TelefonoType">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Este campo se refiere al número de teléfono del receptor.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:maxLength value="160"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Fax" type="TelefonoType">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Este campo se refiere al número de fax del receptor.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:maxLength value="160"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="CorreoElectronico" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Este campo se refiere a la dirección de correo electrónico del receptor.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:maxLength value="160"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="IdentificacionType">
        <xs:sequence>
            <xs:element name="Tipo" nillable="false">

```

FacturaElectronicaExportacion_V4.3.xsd - FacturaElectronicaExportacion_V4.4.xsd

```
<xs:annotation>
  <xs:documentation>Tipo de ident</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:enumeration value="01">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>C</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="02">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>D</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="03">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>E</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="04">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>N</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Numero" nillable="false">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Número de identificación</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="12"/>
      <xs:pattern value="\d{9,12}">
        <xs:restriction>
          </xs:restriction>
        </xs:pattern>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="UbicacionType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Provincia">
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:positiveInteger">
          <xs:totalDigits value="1"/>
          <xs:pattern value="\d"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Canton">
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:positiveInteger">
          <xs:totalDigits value="2"/>
          <xs:pattern value="\d\d"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:annotation>
  <xs:documentation>Tipo de identificación</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:enumeration value="01">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>C</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="02">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>D</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="03">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>E</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="04">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>N</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="05">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>N</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Numero" nillable="false">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Número de identificación</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="20"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="UbicacionType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Provincia">
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:positiveInteger">
          <xs:totalDigits value="1"/>
          <xs:pattern value="\d"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Canton">
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:positiveInteger">
          <xs:totalDigits value="2"/>
          <xs:pattern value="\d\d"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

```

FacturaElectronicaExportacion_V4.3.xsd - FacturaElectronicaExportacion_V4.4.xsd

</xs:element>
<xs:element name="Distrito">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:positiveInteger">
            <xs:totalDigits value="2"/>
            <xs:pattern value="\d\d"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Barrio" minOccurs="0">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:positiveInteger">
            <xs:totalDigits value="2"/>
            <xs:pattern value="\d\d"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="OtrasSenas">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="250"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="TelefonoType">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="CodigoPais">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Código del país</xs:documentation>
            </xs:annotation>
            <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:integer">
                    <xs:totalDigits value="3"/>
                </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element name="NumTelefono">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Número de teléfono</xs:documentation>
            </xs:annotation>
            <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:integer">
                    <xs:totalDigits value="20"/>
                </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
        </xs:element>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ExoneracionType">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="TipoDocumento">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Tipo de documento</xs:documentation>
            </xs:annotation>
            <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                    <xs:enumeration value="01">
                        <xs:annotation>
                            <xs:documentation>C</xs:documentation>
                        </xs:annotation>
                    </xs:enumeration>
                    <xs:enumeration value="02">
                        <xs:annotation>
                            <xs:documentation>V</xs:documentation>
                        </xs:annotation>
                    </xs:enumeration>
                </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
        </xs:element>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

```

FacturaElectronicaExportacion_V4.3.xsd - FacturaElectronicaExportacion_V4.4.xsd

        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="03">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>A
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="04">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>E
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="05">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>T
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="06">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>T
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="07">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>T
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="99">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>O
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="NumeroDocumento">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Número de doc
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string"
            <xs:maxLength value="40"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="NombreInstitucion">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Nombre de la
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string"
            <xs:maxLength value="160"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="FechaEmision" type="x
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Fecha y hora
    </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="PorcentajeExoneracion
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Tarifa exoner
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decima
            <xs:totalDigits value="4"/>
            <xs:fractionDigits value="2

```

```

FacturaElectronicaExportacion_V4.3.xsd - FacturaElectronicaExportacion_V4.4.xsd

    </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="MontoExoneracion" typ
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Monto del imp
    </xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ImpuestoType">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="Codigo" minOccurs="0">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Código del im
            </xs:annotation>
            <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string"
                    <xs:enumeration value="01">
                        <xs:annotation>
                            <xs:documentation>I
                        </xs:annotation>
                    </xs:enumeration>
                    <xs:enumeration value="02">
                        <xs:annotation>
                            <xs:documentation>I
                        </xs:annotation>
                    </xs:enumeration>
                    <xs:enumeration value="03">
                        <xs:annotation>
                            <xs:documentation>I
                        </xs:annotation>
                    </xs:enumeration>
                    <xs:enumeration value="04">
                        <xs:annotation>
                            <xs:documentation>I
                        </xs:annotation>
                    </xs:enumeration>
                    <xs:enumeration value="05">
                        <xs:annotation>
                            <xs:documentation>i
                        </xs:annotation>
                    </xs:enumeration>
                    <xs:enumeration value="06">
                        <xs:annotation>
                            <xs:documentation>i
                        </xs:annotation>
                    </xs:enumeration>
                    <xs:enumeration value="07">
                        <xs:annotation>
                            <xs:documentation>I
                        </xs:annotation>
                    </xs:enumeration>
                    <xs:enumeration value="08">
                        <xs:annotation>
                            <xs:documentation>I
                        </xs:annotation>
                    </xs:enumeration>
                    <xs:enumeration value="12">
                        <xs:annotation>
                            <xs:documentation>I
                        </xs:annotation>
                    </xs:enumeration>
                    <xs:enumeration value="99">
                        <xs:annotation>
                            <xs:documentation>O
                        </xs:annotation>
                    </xs:enumeration>
                </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
    <xs:complexType name="ImpuestoType">
        <xs:sequence>
            <xs:element name="Codigo" type="CodigoI
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Código del im
                </xs:annotation>
            </xs:element>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:complexType>

```

```

        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>                                </xs:element>
<xs:element name="CodigoTarifa" minOccu      <xs:element name="CodigoImpuestoOTRO" m
            <xs:annotation>                    <xs:annotation>
                <xs:documentation>Código de la     <xs:documentation>Será obligato
                </xs:annotation>                  </xs:annotation>
            <xs:simpleType>                    <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string"   <xs:restriction base="xs:string"
                    <xs:maxLength value="2"/>          <xs:minLength value="5"/>
                    <xs:minLength value="2"/>          <xs:maxLength value="100"/>
                    <xs:enumeration value="01"/>
                    <xs:enumeration value="02"/>
                    <xs:enumeration value="03"/>
                    <xs:enumeration value="04"/>
                    <xs:enumeration value="05"/>
                    <xs:enumeration value="06"/>
                    <xs:enumeration value="07"/>
                    <xs:enumeration value="08"/>
                    <xs:enumeration value="09"/>
                </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
        </xs:element>                                </xs:restriction>
                                                </xs:simpleType>
                                                </xs:element>
                                                <xs:element name="CodigoTarifaIVA" type
                                                <xs:annotation>
                                                    <xs:documentation>En el caso qu
                                                    campo, ya que el impuesto se calcula como la suma d
                                                    casos. La eventual validación de la consistencia de
                                                </xs:annotation>
                                                </xs:element>
                                                <xs:element name="Tarifa" minOccurs="0"
                                                <xs:annotation>
                                                    <xs:documentation>Tarifa del im
                                                </xs:annotation>
                                                <xs:simpleType>
                                                    <xs:restriction base="xs:decima
                                                        <xs:totalDigits value="4"/>
                                                        <xs:fractionDigits value="2
                                                    </xs:restriction>
                                                </xs:simpleType>
                                            </xs:element>
                                            <xs:element name="FactorIVA" minOccurs=
                                            <xs:annotation>
                                                <xs:documentation>Factor del im
                                            </xs:annotation>
                                            <xs:simpleType>
                                                <xs:restriction base="xs:decima
                                                    <xs:totalDigits value="5"/>
                                                    <xs:fractionDigits value="4
                                                </xs:restriction>
                                            </xs:simpleType>
                                        </xs:element>
                                        <xs:element name="Monto" type="DecimalD
                                            <xs:annotation>
                                                <xs:documentation>Monto del imp
                                            </xs:annotation>
                                        </xs:element>
                                        <xs:element name="MontoExportacion" typ
                                            <xs:annotation>
                                                <xs:documentation>Monto de impu
                                            </xs:annotation>
                                        </xs:element>
                                    </xs:sequence>
                                </xs:complexType>
                                <xs:complexType name="CodigoType">
                                    <xs:sequence>

```

```
<xs:element name="Tipo">
  <xs:annotation>
```

<xs:documentation>Tipo de código

</xs:annotation>

<xs:simpleType>

<xs:restriction base="xs:string">

<xs:enumeration value="01">

<xs:annotation>

<xs:documentation>C

</xs:annotation>

</xs:enumeration>

<xs:enumeration value="02">

<xs:annotation>

<xs:documentation>C

</xs:annotation>

</xs:enumeration>

<xs:enumeration value="03">

<xs:annotation>

<xs:documentation>c

</xs:annotation>

</xs:enumeration>

<xs:enumeration value="04">

<xs:annotation>

<xs:documentation>c

</xs:annotation>

</xs:enumeration>

<xs:enumeration value="99">

<xs:annotation>

<xs:documentation>O

</xs:annotation>

</xs:enumeration>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:element>

<xs:element name="Codigo">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Código del pr

</xs:annotation>

<xs:simpleType>

<xs:restriction base="xs:string">

<xsmaxLength value="20"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:element>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

<xs:complexType name="DescuentoType">

<xs:sequence>

<xs:element name="MontoDescuento" type=

<xs:annotation>

<xs:documentation>Monto de desc

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element name="NaturalezaDescuento">

<xs:element name="Tipo">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Será obligato

los códigos de producto/servicio de "surtidos" que
habilitados en el CAByS.

En el caso de la inclusión de paquetes, surtidos o
entendidos como la combinación de más de dos produc
con diferentes códigos de producto/servicio, se deb
seleccionar el código 03 "Código del producto asign
industria" de la nota 12 e incluir en el campo "cód
respectivo código "SKU", GTIN o equivalentes, con e
paquete este identificado en la industria. Estos có
ser verificables en los catálogos disponibles en la

</xs:annotation>

<xs:simpleType>

<xs:restriction base="xs:string">

<xs:enumeration value="01">

<xs:annotation>

<xs:documentation>C

</xs:annotation>

</xs:enumeration>

<xs:enumeration value="02">

<xs:annotation>

<xs:documentation>C

</xs:annotation>

</xs:enumeration>

<xs:enumeration value="03">

<xs:annotation>

<xs:documentation>c

</xs:annotation>

</xs:enumeration>

<xs:enumeration value="04">

<xs:annotation>

<xs:documentation>c

</xs:annotation>

</xs:enumeration>

<xs:enumeration value="99">

<xs:annotation>

<xs:documentation>O

</xs:annotation>

</xs:enumeration>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:element>

<xs:element name="Codigo">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Será obligato

los códigos de producto/servicio de "surtidos" que
habilitados en el CAByS.</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:simpleType>

<xs:restriction base="xs:string">

<xsmaxLength value="20"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:element>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

<xs:complexType name="DescuentoType">

<xs:sequence>

<xs:element name="MontoDescuento" type=

<xs:annotation>

<xs:documentation>Monto de desc

un descuento, en el campo "Código del descuento"</x

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element name="NaturalezaDescuento">

<xs:annotation>

<xs:documentation>CódigoDescuento" type=


```

        <xs:enumeration value="07"/>
        <xs:enumeration value="99"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Detalle">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Detalle de ot
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string"
            <xsmaxLength value="160"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Porcentaje" minOccurs="1">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal"
            <xs:totalDigits value="6"/>
            <xs:fractionDigits value="5"/>
            <xs:minInclusive value="0"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="MontoCargo" type="Dec
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Monto del car
    </xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="CodigoMonedaType">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="CodigoMoneda">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Código de la
            </xs:annotation>
            <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string"
                    <xs:enumeration value="AED"
                    <xs:enumeration value="AFN"
                    <xs:enumeration value="ALL"
                    <xs:enumeration value="AMD"
                    <xs:enumeration value="ANG"
                    <xs:enumeration value="AOA"
                    <xs:enumeration value="ARS"
                    <xs:enumeration value="AUD"
                    <xs:enumeration value="AWG"
                    <xs:enumeration value="AZN"
                    <xs:enumeration value="BAM"
                    <xs:enumeration value="BBD"
                    <xs:enumeration value="BDT"
                    <xs:enumeration value="BGN"
                    <xs:enumeration value="BHD"
                    <xs:enumeration value="BIF"
                    <xs:enumeration value="BMD"
                    <xs:enumeration value="BND"
                    <xs:enumeration value="BOB"
                    <xs:enumeration value="BOV"
                    <xs:enumeration value="BRL"
                    <xs:enumeration value="BSD"
                    <xs:enumeration value="BTN"
                    <xs:enumeration value="BWP"
                    <xs:enumeration value="BYR"
                    <xs:enumeration value="BZD"
                </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
        </xs:element>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="CodigoMonedaType">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="CodigoMoneda">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Código de la
            </xs:annotation>
            <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string"
                    <xs:enumeration value="AED"
                    <xs:enumeration value="AFN"
                    <xs:enumeration value="ALL"
                    <xs:enumeration value="AMD"
                    <xs:enumeration value="ANG"
                    <xs:enumeration value="AOA"
                    <xs:enumeration value="ARS"
                    <xs:enumeration value="AUD"
                    <xs:enumeration value="AWG"
                    <xs:enumeration value="AZN"
                    <xs:enumeration value="BAM"
                    <xs:enumeration value="BBD"
                    <xs:enumeration value="BDT"
                    <xs:enumeration value="BGN"
                    <xs:enumeration value="BHD"
                    <xs:enumeration value="BIF"
                    <xs:enumeration value="BMD"
                    <xs:enumeration value="BND"
                    <xs:enumeration value="BOB"
                    <xs:enumeration value="BOV"
                    <xs:enumeration value="BRL"
                    <xs:enumeration value="BSD"
                    <xs:enumeration value="BTN"
                    <xs:enumeration value="BWP"
                    <xs:enumeration value="BYR"
                    <xs:enumeration value="BZD"
                </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
        </xs:element>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

FacturaElectronicaExportacion V4.3.xsd - FacturaElectronicaExportacion V4.4.xsd

FacturaElectronicaExportacion V4.3.xsd - FacturaElectronicaExportacion V4.4.xsd

```

<xs:enumeration value="XBC"
<xs:enumeration value="XBD"
<xs:enumeration value="XCD"
<xs:enumeration value="XDR"
<xs:enumeration value="XOF"
<xs:enumeration value="XPD"
<xs:enumeration value="XPF"
<xs:enumeration value="XPT"
<xs:enumeration value="XSU"
<xs:enumeration value="XTS"
<xs:enumeration value="XUA"
<xs:enumeration value="XXX"
<xs:enumeration value="YER"
<xs:enumeration value="ZAR"
<xs:enumeration value="ZMW"
<xs:enumeration value="ZWL"
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
<xs:element name="TipoCambio" type="Dec
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Tipo de cambi
  </xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:simpleType name="DecimalDineroType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Tipo de dato decimal
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="xs:decimal">
    <xs:totalDigits value="18"/>
    <xs:fractionDigits value="5"/>
    <xs:maxInclusive value="99999999999999.9
    <xs:minInclusive value="0"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="ClaveType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Tipo de dato String q
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:pattern value="\d{50,50}"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="NumeroConsecutivoType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Tipo de dato String q
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:pattern value="\d{20,20}"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="UnidadMedidaType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Unidades de Medida ba
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:enumeration value="1">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>uno (índice d
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="`">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>minuto</xs:do
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="Dec
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Tipo de cambi
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:simpleType name="DecimalDineroType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Tipo de dato decimal
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="xs:decimal">
    <xs:totalDigits value="18"/>
    <xs:fractionDigits value="5"/>
    <xs:maxInclusive value="99999999999999.9
    <xs:minInclusive value="0"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="ClaveType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Tipo de dato String q
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:pattern value="\d{50,50}"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="NumeroConsecutivoType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Tipo de dato String q
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:pattern value="\d{20,20}"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="UnidadMedidaType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Unidades de Medida ba
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:enumeration value="1">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>uno (índice d
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="`">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>minuto</xs:do
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>

```

```

<xs:enumeration value="''">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>segundo</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="°C">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>grado Celsius</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="1/m">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>1 por metro</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="A">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Ampere</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="A/m">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>ampere por me</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="A/m²">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>ampere por me</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="Acv">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Activo Virtual</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="Al">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Alquiler de u</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="Alc">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Alquiler de u</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="B">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>bel</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="Bq">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Becquerel</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="C">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>coulomb</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="C/kg">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>coulomb por k</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="C/m²">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>coulomb por m</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>

```

```

</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="C/m³">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>coulomb por m³</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="Cc">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Cajuela de caja</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="Cd">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Candela</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="cd/m²">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>candela por metro cuadrado</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="Cm">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Comisiones</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="cm">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>centimetro</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="Cu">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>cuartillos de cobre</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="D">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>día</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="eV">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>electronvolt</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="F">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>farad</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="F/m">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>farad por metro</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="Fa">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>fanega de café</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="G">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Gramo</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="Gal">

```

```

<xs:annotation>
    <xs:documentation>Galón</xs:docu
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="Gy">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>gray</xs:docu
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="Gy/s">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>gray por segu
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="h">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>hora</xs:docu
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="H">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>henry</xs:docu
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="H/m">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>henry por met
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="Hz">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>hertz</xs:docu
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="I">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Intereses</xs
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="Os">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Otro tipo de
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="Sp">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Servicios Pro
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="Spe">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Servicios Per
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="St">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Servicios Téc
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="d">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Día</xs:docum
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="J">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Joule</xs:doc
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="J/(kg ·K)">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>joule por kil
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="J/(mol ·K)">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>joule por mol
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="J/K">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>joule por kel
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="J/kg">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>joule por kil
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="J/m³">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>joule por met
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>

```

```

FacturaElectronicaExportacion_V4.3.xsd - FacturaElectronicaExportacion_V4.4.xsd

</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="m">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Metro</xs:doc
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="kg">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Kilogramo</xs
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="s">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Segundo</xs:d
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="A">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Ampere</xs:do
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="K">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Kelvin</xs:do
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="mol">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Mol</xs:docu
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="m²">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>metro cuadrad
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="m³">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>metro cúbico<

```

```

        </xs:annotation>
        <xs:enumeration value="J/mol">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>joule por mol
            </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="K">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Kelvin</xs:do
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="Kat">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>katal</xs:do
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="kat/m³">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>katal por met
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="Kg">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Kilogramo</xs
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="kg/m³">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>kilogramo por
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="Km">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Kilometro</xs
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="Kw">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>kilovatios</x
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="kWh">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>litro</xs:do
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="Lm">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>lumen</xs:do
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="Ln">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>pulgada</xs:d
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="Lx">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>lux</xs:docu
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="M">
    <xs:annotation>

```

</xs:annotation>	<xs:documentation>Metro</xs:docu
</xs:enumeration>	</xs:annotation>
<xs:enumeration value="m/s">	<xs:enumeration value="m/s">
<xs:annotation>	<xs:annotation>
<xs:documentation>metro por seg	<xs:documentation>metro por seg
</xs:annotation>	</xs:annotation>
</xs:enumeration>	</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="m/s²">	<xs:enumeration value="m/s²">
<xs:annotation>	<xs:annotation>
<xs:documentation>metro por seg	<xs:documentation>metro por seg
</xs:annotation>	</xs:annotation>
</xs:enumeration>	</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="1/m">	<xs:enumeration value="m²">
<xs:annotation>	<xs:annotation>
<xs:documentation>1 por metro</	<xs:documentation>metro cuadrad
</xs:annotation>	</xs:annotation>
</xs:enumeration>	</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="kg/m³">	<xs:enumeration value="m³">
<xs:annotation>	<xs:annotation>
<xs:documentation>kilogramo por	<xs:documentation>metro cúbico<
</xs:annotation>	</xs:annotation>
</xs:enumeration>	</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="A/m²">	<xs:enumeration value="Min">
<xs:annotation>	<xs:annotation>
<xs:documentation>ampere por me	<xs:documentation>minuto</xs:do
</xs:annotation>	</xs:annotation>
</xs:enumeration>	</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="A/m">	<xs:enumeration value="mL">
<xs:annotation>	<xs:annotation>
<xs:documentation>ampere por me	<xs:documentation>mililitro</xs
</xs:annotation>	</xs:annotation>
</xs:enumeration>	</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="mol/m³">	<xs:enumeration value="Mm">
<xs:annotation>	<xs:annotation>
<xs:documentation>mol por metro	<xs:documentation>Milímetro</xs
</xs:annotation>	</xs:annotation>
</xs:enumeration>	</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="cd/m²">	<xs:enumeration value="Mol">
<xs:annotation>	<xs:annotation>
<xs:documentation>candela por m	<xs:documentation>Mol</xs:docu
</xs:annotation>	</xs:annotation>
</xs:enumeration>	</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="1">	</xs:annotation>
<xs:annotation>	<xs:annotation>
<xs:documentation>uno (indice d	<xs:documentation>newton</xs:do
</xs:annotation>	</xs:annotation>
</xs:enumeration>	</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="rad">	<xs:enumeration value="N">
<xs:annotation>	<xs:annotation>
<xs:documentation>radian</xs:do	<xs:documentation>newton</xs:do
</xs:annotation>	</xs:annotation>
</xs:enumeration>	</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="sr">	<xs:enumeration value="N·m">
<xs:annotation>	<xs:annotation>
<xs:documentation>estereorradiá	<xs:documentation>newton metro<
</xs:annotation>	</xs:annotation>
</xs:enumeration>	</xs:enumeration>

FacturaElectronicaExportacion_V4.3.xsd - FacturaElectronicaExportacion_V4.4.xsd

<code><xs:enumeration value="Hz"></code>	<code><xs:enumeration value=""></code>
<code> <xs:annotation></code>	<code> <xs:annotation></code>
<code> <xs:documentation>hertz</xs:doc</code>	<code> <xs:documentation>grado</xs:doc</code>
<code> </xs:annotation></code>	<code> </xs:annotation></code>
<code><xs:enumeration value="N"></code>	<code><xs:enumeration value="Os"></code>
<code> <xs:annotation></code>	<code> <xs:annotation></code>
<code> <xs:documentation>newton</xs:do</code>	<code> <xs:documentation>Otro tipo de</code>
<code> </xs:annotation></code>	<code> </xs:annotation></code>
<code></xs:enumeration></code>	<code></xs:enumeration></code>
<code><xs:enumeration value="Pa"></code>	<code><xs:enumeration value="Otros"></code>
<code> <xs:annotation></code>	<code> <xs:annotation></code>
<code> <xs:documentation>pascal</xs:do</code>	<code> <xs:documentation>Se debe indic</code>
<code> </xs:annotation></code>	<code> </xs:annotation></code>
<code></xs:enumeration></code>	<code></xs:enumeration></code>
<code><xs:enumeration value="J"></code>	<code><xs:enumeration value="Oz"></code>
<code> <xs:annotation></code>	<code> <xs:annotation></code>
<code> <xs:documentation>Joule</xs:doc</code>	<code> <xs:documentation>Onzas</xs:do</code>
<code> </xs:annotation></code>	<code> </xs:annotation></code>
<code></xs:enumeration></code>	<code></xs:enumeration></code>
<code><xs:enumeration value="W"></code>	<code><xs:enumeration value="Pa·s"></code>
<code> <xs:annotation></code>	<code> <xs:annotation></code>
<code> <xs:documentation>Watt</xs:docu</code>	<code> <xs:documentation>pascal segund</code>
<code> </xs:annotation></code>	<code> </xs:annotation></code>
<code></xs:enumeration></code>	<code></xs:enumeration></code>
<code><xs:enumeration value="C"></code>	<code><xs:enumeration value="Qq"></code>
<code> <xs:annotation></code>	<code> <xs:annotation></code>
<code> <xs:documentation>coulomb</xs:do</code>	<code> <xs:documentation>Quintal</xs:d</code>
<code> </xs:annotation></code>	<code> </xs:annotation></code>
<code></xs:enumeration></code>	<code></xs:enumeration></code>
<code><xs:enumeration value="radian"></code>	<code><xs:enumeration value="Rad"></code>
<code> <xs:annotation></code>	<code> <xs:annotation></code>
<code> <xs:documentation>radian</xs:do</code>	<code> <xs:documentation>radián</xs:do</code>
<code> </xs:annotation></code>	<code> </xs:annotation></code>
<code></xs:enumeration></code>	<code></xs:enumeration></code>
<code><xs:enumeration value="rad/s"></code>	<code><xs:enumeration value="rad/s"></code>
<code> <xs:annotation></code>	<code> <xs:annotation></code>
<code> <xs:documentation>radian por se</code>	<code> <xs:documentation>radián por se</code>
<code> </xs:annotation></code>	<code> </xs:annotation></code>
<code></xs:enumeration></code>	<code></xs:enumeration></code>
<code><xs:enumeration value="rad/s^2"></code>	<code><xs:enumeration value="rad/s²"></code>
<code> <xs:annotation></code>	<code> <xs:annotation></code>
<code> <xs:documentation>radian por se</code>	<code> <xs:documentation>radián por se</code>
<code> </xs:annotation></code>	<code> </xs:annotation></code>
<code></xs:enumeration></code>	<code></xs:enumeration></code>
<code><xs:enumeration value="S"></code>	<code><xs:enumeration value="S"></code>
<code> <xs:annotation></code>	<code> <xs:annotation></code>
<code> <xs:documentation>Segundo</xs:do</code>	<code> <xs:documentation>Segundo</xs:do</code>
<code> </xs:annotation></code>	<code> </xs:annotation></code>
<code></xs:enumeration></code>	<code></xs:enumeration></code>
<code><xs:enumeration value="s"></code>	<code><xs:enumeration value="s"></code>
<code> <xs:annotation></code>	<code> <xs:annotation></code>
<code> <xs:documentation>siemens</xs:do</code>	<code> <xs:documentation>siemens</xs:do</code>
<code> </xs:annotation></code>	<code> </xs:annotation></code>
<code></xs:enumeration></code>	<code></xs:enumeration></code>
<code><xs:enumeration value="Sp"></code>	<code><xs:enumeration value="Sp"></code>
<code> <xs:annotation></code>	<code> <xs:annotation></code>
<code> <xs:documentation>Servicios Pro</code>	<code> <xs:documentation>Servicios Pro</code>
<code> </xs:annotation></code>	<code> </xs:annotation></code>
<code></xs:enumeration></code>	<code></xs:enumeration></code>
<code><xs:enumeration value="Spe"></code>	<code><xs:enumeration value="Spe"></code>
<code> <xs:annotation></code>	<code> <xs:annotation></code>
<code> <xs:documentation>Servicios per</code>	<code> <xs:documentation>Servicios per</code>
<code> </xs:annotation></code>	<code> </xs:annotation></code>
<code></xs:enumeration></code>	<code></xs:enumeration></code>

```

        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="Sr">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>estereorradiá</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="St">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Servicios téc</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="Sv">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>sievert</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="t">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>tesla</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="T">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>tonelada</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="U">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>unidad de mas</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="Ua">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>unidad astron</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="Unid">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Unidad</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="V">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>volt</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="F">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>farad</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="Ω">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>ohm</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="S">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>siemens</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="V/m">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>volt por metr</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="W">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Watt</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="W/(m · K)">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>watt por metr</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="W/(m2 · sr)">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>watt por metr</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="W/m2">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>watt por metr</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>

```

```

</xs:annotation>
<xs:documentation>watt por metro cuadradowatt por esteradianweberteslahenrygrado CelsiuslumenluxBecquerelgraysievertkatalTipos de transacciónVenta NormalMercancía de exportaciónMercancía de importaciónServicio de ASESORAMIENTOServicio de ASISTENCIA TÉCNICACuota de afiliaciónCuota de afiliaciónBienes de Capital

```

<code><xs:enumeration value="N·m"></code>	<code><xs:annotation>pascal segund</xs:annotation></code>	<code><xs:enumeration value="10"></code>	<code><xs:annotation>Bienes de Cap</xs:annotation></code>
<code><xs:enumeration value="N/m"></code>	<code><xs:annotation>newton metro</xs:annotation></code>	<code><xs:enumeration value="11"></code>	<code><xs:annotation>Bienes de Cap</xs:annotation></code>
<code><xs:enumeration value="rad/s"></code>	<code><xs:annotation>newton por me</xs:annotation></code>	<code><xs:enumeration value="12"></code>	<code><xs:annotation>Bienes de cap</xs:annotation></code>
<code><xs:enumeration value="rad/s²"></code>	<code><xs:annotation>radian por se</xs:annotation></code>	<code><xs:enumeration value="13"></code>	<code><xs:annotation>Bienes de cap</xs:annotation></code>
<code><xs:enumeration value="W/m²"></code>	<code><xs:annotation>radian por se</xs:annotation></code>	<code><xs:annotation>Sin contrapre</xs:annotation></code>	<code><xs:annotation>Sin contrapre</xs:annotation></code>
		<code><xs:restriction></code>	
		<code></xs:simpleType></code>	
		<code><xs:simpleType name="CodigoDescuentoType"></code>	
		<code><xs:annotation></code>	
		<code><xs:documentation>Los tipos de descuent</xs:documentation></code>	
		<code></xs:annotation></code>	
		<code><xs:restriction base="xs:string"></code>	
		<code><xs:maxLength value="2"/></code>	
		<code><xs:minLength value="2"/></code>	
		<code><xs:enumeration value="01"></code>	
		<code><xs:annotation></code>	
		<code><xs:documentation>watt por metr</xs:documentation></code>	
		<code></xs:annotation></code>	
		<code><xs:enumeration value="02"></code>	
		<code><xs:annotation></code>	
		<code><xs:documentation>joule por kel</xs:documentation></code>	
		<code></xs:annotation></code>	
		<code><xs:enumeration value="03"></code>	
		<code><xs:annotation></code>	
		<code><xs:documentation>joule por kil</xs:documentation></code>	
		<code></xs:annotation></code>	
		<code><xs:enumeration value="04"></code>	
		<code><xs:annotation></code>	
		<code><xs:documentation>joule por kil</xs:documentation></code>	
		<code></xs:annotation></code>	
		<code><xs:enumeration value="05"></code>	
		<code><xs:annotation></code>	
		<code><xs:documentation>watt por metr</xs:documentation></code>	
		<code></xs:annotation></code>	
		<code><xs:enumeration value="06"></code>	
		<code><xs:annotation></code>	
		<code><xs:documentation>joule por met</xs:documentation></code>	
		<code></xs:annotation></code>	
		<code><xs:enumeration value="07"></code>	
		<code><xs:annotation></code>	
		<code><xs:documentation>volt por metr</xs:documentation></code>	
		<code></xs:annotation></code>	
		<code><xs:enumeration value="08"></code>	

FacturaElectronicaExportacion_V4.3.xsd - FacturaElectronicaExportacion_V4.4.xsd

<code><xs:annotation></code>	<code><xs:documentation>coulomb por m</xs:documentation></code>	<code><xs:annotation></code>	<code><xs:documentation>Descuento por m</xs:documentation></code>
<code></xs:annotation></code>	<code></xs:enumeration></code>	<code></xs:annotation></code>	<code></xs:enumeration></code>
<code></xs:enumeration></code>	<code><xs:enumeration value="C/m²"></code>	<code><xs:enumeration value="09"></code>	<code><xs:enumeration value="09"></code>
<code><xs:annotation></code>	<code><xs:documentation>coulomb por m</xs:documentation></code>	<code><xs:annotation></code>	<code><xs:documentation>Descuento sos</xs:documentation></code>
<code></xs:annotation></code>	<code></xs:enumeration></code>	<code></xs:annotation></code>	<code></xs:enumeration></code>
<code><xs:enumeration value="F/m"></code>	<code><xs:annotation></code>	<code><xs:enumeration value="99"></code>	<code><xs:annotation></code>
<code><xs:annotation></code>	<code><xs:documentation>farad por met</xs:documentation></code>	<code><xs:annotation></code>	<code><xs:documentation>Otros descuen</xs:documentation></code>
<code></xs:annotation></code>	<code></xs:enumeration></code>	<code></xs:annotation></code>	<code></xs:enumeration></code>
<code><xs:enumeration value="H/m"></code>	<code><xs:restriction></code>	<code></xs:simpleType></code>	<code><xs:restriction></code>
		<code><xs:simpleType name="CodigoImpuestoType"></code>	<code></xs:simpleType></code>
		<code><xs:annotation></code>	<code><xs:annotation></code>
		<code><xs:documentation>Código del impuesto:</xs:documentation></code>	<code><xs:documentation>Código del impuesto:</xs:documentation></code>
		<code></xs:annotation></code>	<code></xs:annotation></code>
		<code><xs:restriction base="xs:string"></code>	<code><xs:restriction base="xs:string"></code>
		<code><xs:minLength value="2"/></code>	<code><xs:minLength value="2"/></code>
		<code><xs:maxLength value="2"/></code>	<code><xs:maxLength value="2"/></code>
		<code><xs:enumeration value="01"></code>	<code><xs:enumeration value="01"></code>
<code><xs:annotation></code>	<code><xs:documentation>henry por met</xs:documentation></code>	<code><xs:annotation></code>	<code><xs:documentation>Impuesto al V</xs:documentation></code>
<code></xs:annotation></code>	<code></xs:enumeration></code>	<code></xs:annotation></code>	<code></xs:enumeration></code>
<code><xs:enumeration value="J/mol"></code>	<code><xs:annotation></code>	<code><xs:enumeration value="02"></code>	<code><xs:annotation></code>
<code><xs:annotation></code>	<code><xs:documentation>joule por mol</xs:documentation></code>	<code><xs:annotation></code>	<code><xs:documentation> Impuesto Sel</xs:documentation></code>
<code></xs:annotation></code>	<code></xs:enumeration></code>	<code></xs:annotation></code>	<code></xs:enumeration></code>
<code><xs:enumeration value="J/(mol · K)"></code>	<code><xs:annotation></code>	<code><xs:enumeration value="03"></code>	<code><xs:annotation></code>
<code><xs:annotation></code>	<code><xs:documentation>joule por mol</xs:documentation></code>	<code><xs:annotation></code>	<code><xs:documentation>Impuesto unic</xs:documentation></code>
<code></xs:annotation></code>	<code></xs:enumeration></code>	<code></xs:annotation></code>	<code></xs:enumeration></code>
<code><xs:enumeration value="C/kg"></code>	<code><xs:annotation></code>	<code><xs:enumeration value="04"></code>	<code><xs:annotation></code>
<code><xs:annotation></code>	<code><xs:documentation>coulomb por k</xs:documentation></code>	<code><xs:annotation></code>	<code><xs:documentation>Impuesto espec</xs:documentation></code>
<code></xs:annotation></code>	<code></xs:enumeration></code>	<code></xs:annotation></code>	<code></xs:enumeration></code>
<code><xs:enumeration value="Gy/s"></code>	<code><xs:annotation></code>	<code><xs:enumeration value="05"></code>	<code><xs:annotation></code>
<code><xs:annotation></code>	<code><xs:documentation>gray por segu</xs:documentation></code>	<code><xs:annotation></code>	<code><xs:documentation>impuesto espec</xs:documentation></code>
<code></xs:annotation></code>	<code></xs:enumeration></code>	<code></xs:annotation></code>	<code></xs:enumeration></code>
<code><xs:enumeration value="W/sr"></code>	<code><xs:annotation></code>	<code><xs:enumeration value="06"></code>	<code><xs:annotation></code>
<code><xs:annotation></code>	<code><xs:documentation>watt por este</xs:documentation></code>	<code><xs:annotation></code>	<code><xs:documentation>impuesto a lo</xs:documentation></code>
<code></xs:annotation></code>	<code></xs:enumeration></code>	<code></xs:annotation></code>	<code></xs:enumeration></code>
<code><xs:enumeration value="W/(m² · sr)"></code>	<code><xs:annotation></code>	<code><xs:enumeration value="07"></code>	<code><xs:annotation></code>
<code><xs:annotation></code>	<code><xs:documentation>watt por metr</xs:documentation></code>	<code><xs:annotation></code>	<code><xs:documentation>IVA (cálculo</xs:documentation></code>
<code></xs:annotation></code>	<code></xs:enumeration></code>	<code></xs:annotation></code>	<code></xs:enumeration></code>
<code><xs:enumeration value="kat/m³"></code>	<code><xs:annotation></code>	<code><xs:enumeration value="08"></code>	<code><xs:annotation></code>
<code><xs:annotation></code>	<code><xs:documentation>katal por met</xs:documentation></code>	<code><xs:annotation></code>	<code><xs:documentation>IVA Régimen d</xs:documentation></code>
<code></xs:annotation></code>	<code></xs:enumeration></code>	<code></xs:annotation></code>	<code></xs:enumeration></code>
<code><xs:enumeration value="min"></code>	<code><xs:annotation></code>	<code><xs:enumeration value="12"></code>	<code><xs:annotation></code>
<code><xs:annotation></code>	<code><xs:documentation>minuto</xs:documentation></code>	<code><xs:annotation></code>	<code><xs:documentation>Impuesto Espe</xs:documentation></code>
<code></xs:annotation></code>	<code></xs:enumeration></code>	<code></xs:annotation></code>	<code></xs:enumeration></code>

FacturaElectronicaExportacion_V4.3.xsd - FacturaElectronicaExportacion_V4.4.xsd

<code><xs:enumeration value="h"></code>	<code><xs:enumeration value="99"></code>
<code> <xs:annotation></code>	<code> <xs:annotation></code>
<code> <xs:documentation>hora</xs:docu</code>	<code> <xs:documentation>Otros</xs:doc</code>
<code> </xs:annotation></code>	<code> </xs:annotation></code>
<code></xs:enumeration></code>	<code></xs:enumeration></code>
<code><xs:enumeration value="d"></code>	<code><xs:restriction></code>
	<code></xs:simpleType></code>
	<code><xs:simpleType name="CodigoTarifaIVAType"></code>
	<code> <xs:annotation></code>
	<code> <xs:documentation> Cuando se trata del</code>
	<code> </xs:annotation></code>
	<code><xs:restriction base="xs:string"></code>
	<code> <xs:minLength value="2"/></code>
	<code> <xs:maxLength value="2"/></code>
	<code> <xs:enumeration value="01"></code>
<code> <xs:annotation></code>	<code> <xs:documentation> Tarifa 0% (Ar</code>
<code> <xs:documentation>dia</xs:docum</code>	<code> </xs:annotation></code>
<code> </xs:annotation></code>	<code></xs:annotation></code>
<code></xs:enumeration></code>	<code><xs:enumeration value="02"></code>
<code><xs:enumeration value="o"></code>	<code> <xs:annotation></code>
<code> <xs:annotation></code>	<code> <xs:documentation> Tarifa reduci</code>
<code> <xs:documentation>grado</xs:doc</code>	<code> </xs:annotation></code>
<code> </xs:annotation></code>	<code></xs:annotation></code>
<code></xs:enumeration></code>	<code><xs:enumeration value="03"></code>
<code><xs:enumeration value="'"></code>	<code> <xs:annotation></code>
<code> <xs:annotation></code>	<code> <xs:documentation> Tarifa reduci</code>
<code> <xs:documentation>minuto</xs:do</code>	<code> </xs:annotation></code>
<code> </xs:annotation></code>	<code></xs:annotation></code>
<code></xs:enumeration></code>	<code><xs:enumeration value="04"></code>
<code><xs:enumeration value="`"></code>	<code> <xs:annotation></code>
<code> <xs:annotation></code>	<code> <xs:documentation> Tarifa reduci</code>
<code> <xs:documentation>segundo</xs:d</code>	<code> </xs:annotation></code>
<code> </xs:annotation></code>	<code></xs:annotation></code>
<code></xs:enumeration></code>	<code><xs:enumeration value="05"></code>
<code><xs:enumeration value="L"></code>	<code> <xs:annotation></code>
<code> <xs:annotation></code>	<code> <xs:documentation>Transitorio 0</code>
<code> <xs:documentation>litro</xs:doc</code>	<code> </xs:annotation></code>
<code> </xs:annotation></code>	<code></xs:annotation></code>
<code></xs:enumeration></code>	<code><xs:enumeration value="06"></code>
<code><xs:enumeration value="t"></code>	<code> <xs:annotation></code>
<code> <xs:annotation></code>	<code> <xs:documentation>Transitorio 4</code>
<code> <xs:documentation>tonelada</xs:s</code>	<code> </xs:annotation></code>
<code> </xs:annotation></code>	<code></xs:annotation></code>
<code></xs:enumeration></code>	<code><xs:enumeration value="07"></code>
<code><xs:enumeration value="Np"></code>	<code> <xs:annotation></code>
<code> <xs:annotation></code>	<code> <xs:documentation> Tarifa transi</code>
<code> <xs:documentation>neper</xs:doc</code>	<code> </xs:annotation></code>
<code> </xs:annotation></code>	<code></xs:annotation></code>
<code></xs:enumeration></code>	<code><xs:enumeration value="08"></code>
<code><xs:enumeration value="B"></code>	<code> <xs:annotation></code>
<code> <xs:annotation></code>	<code> <xs:documentation> Tarifa genera</code>
<code> <xs:documentation>bel</xs:docum</code>	<code> </xs:annotation></code>
<code> </xs:annotation></code>	<code></xs:annotation></code>
<code></xs:enumeration></code>	<code><xs:enumeration value="09"></code>
<code><xs:enumeration value="eV"></code>	<code> <xs:annotation></code>
<code> <xs:annotation></code>	<code> <xs:documentation> Tarifa reduci</code>
<code> <xs:documentation>electronvolt<</code>	<code> </xs:annotation></code>
<code> </xs:annotation></code>	<code></xs:annotation></code>
<code></xs:enumeration></code>	<code><xs:enumeration value="10"></code>
<code><xs:enumeration value="u"></code>	<code> <xs:annotation></code>
<code> <xs:annotation></code>	<code> <xs:documentation> Tarifa Exenta</code>
<code> <xs:documentation>unidad de mas</code>	<code> </xs:annotation></code>
<code> </xs:annotation></code>	<code></xs:annotation></code>
<code></xs:enumeration></code>	<code><xs:enumeration value="11"></code>
<code><xs:enumeration value="ua"></code>	<code> <xs:annotation></code>
<code> <xs:annotation></code>	<code> <xs:documentation> Tarifa 0% sin</code>
<code> <xs:documentation>unidad astron</code>	<code> </xs:annotation></code>
<code> </xs:annotation></code>	<code></xs:annotation></code>

<code></xs:enumeration></code>	<code></xs:enumeration></code>
<code><xs:enumeration value="Unid"></code>	<code></xs:restriction></code>
	<code></xs:simpleType></code>
	<code><xs:simpleType name="TipoDocOtrosCargosType"></code>
	<code><xs:annotation></code>
	<code><xs:documentation>Tipo de documento otr</code>
	<code></xs:documentation></code>
	<code></xs:annotation></code>
	<code><xs:restriction base="xs:string"></code>
	<code><xs:enumeration value="01"></code>
<code><xs:annotation></code>	<code><xs:annotation></code>
<code><xs:documentation>unidad</xs:do</code>	<code><xs:documentation>Contribución</code>
<code></xs:annotation></code>	<code></xs:annotation></code>
<code></xs:enumeration></code>	<code></xs:enumeration></code>
<code><xs:enumeration value="Gal"></code>	<code><xs:enumeration value="02"></code>
<code><xs:annotation></code>	<code><xs:annotation></code>
<code><xs:documentation>galón</xs:doc</code>	<code><xs:documentation>Timbre de la</code>
<code></xs:annotation></code>	<code></xs:annotation></code>
<code></xs:enumeration></code>	<code></xs:enumeration></code>
<code><xs:enumeration value="g"></code>	<code><xs:enumeration value="03"></code>
<code><xs:annotation></code>	<code><xs:annotation></code>
<code><xs:documentation>gramo</xs:do</code>	<code><xs:documentation>Timbre de Ben</code>
<code></xs:annotation></code>	<code></xs:annotation></code>
<code></xs:enumeration></code>	<code></xs:enumeration></code>
<code><xs:enumeration value="Km"></code>	<code><xs:enumeration value="04"></code>
<code><xs:annotation></code>	<code><xs:annotation></code>
<code><xs:documentation>kilometro</xs</code>	<code><xs:documentation>Cobro de un t</code>
<code></xs:annotation></code>	<code></xs:annotation></code>
<code></xs:enumeration></code>	<code></xs:enumeration></code>
<code><xs:enumeration value="Kw"></code>	<code><xs:enumeration value="05"></code>
<code><xs:annotation></code>	<code><xs:annotation></code>
<code><xs:documentation>kilovatios</x</code>	<code><xs:documentation>Costos de Exp</code>
<code></xs:annotation></code>	<code></xs:annotation></code>
<code></xs:enumeration></code>	<code></xs:enumeration></code>
<code><xs:enumeration value="ln"></code>	<code><xs:enumeration value="06"></code>
<code><xs:annotation></code>	<code><xs:annotation></code>
<code><xs:documentation>pulgada</xs:d</code>	<code><xs:documentation>Impuesto de s</code>
<code></xs:annotation></code>	<code></xs:annotation></code>
<code></xs:enumeration></code>	<code></xs:enumeration></code>
<code><xs:enumeration value="cm"></code>	<code><xs:enumeration value="07"></code>
<code><xs:annotation></code>	<code><xs:annotation></code>
<code><xs:documentation>centimetro</x</code>	<code><xs:documentation>Timbre de Col</code>
<code></xs:annotation></code>	<code></xs:annotation></code>
<code></xs:enumeration></code>	<code></xs:enumeration></code>
<code><xs:enumeration value="mL"></code>	<code><xs:enumeration value="08"></code>
<code><xs:annotation></code>	<code><xs:annotation></code>
<code><xs:documentation>militro</xs</code>	<code><xs:documentation>Depósitos de</code>
<code></xs:annotation></code>	<code></xs:annotation></code>
<code></xs:enumeration></code>	<code></xs:enumeration></code>
<code><xs:enumeration value="mm"></code>	<code><xs:enumeration value="09"></code>
<code><xs:annotation></code>	<code><xs:annotation></code>
<code><xs:documentation>milímetro</xs</code>	<code><xs:documentation>Multas o Peña</code>
<code></xs:annotation></code>	<code></xs:annotation></code>
<code></xs:enumeration></code>	<code></xs:enumeration></code>
<code><xs:enumeration value="Oz"></code>	<code><xs:enumeration value="10"></code>
<code><xs:annotation></code>	<code><xs:annotation></code>
<code><xs:documentation>onzas</xs:do</code>	<code><xs:documentation>Intereses Mor</code>
<code></xs:annotation></code>	<code></xs:annotation></code>
<code></xs:enumeration></code>	<code></xs:enumeration></code>
<code><xs:enumeration value="Otros"></code>	<code><xs:enumeration value="99"></code>
	<code><xs:annotation></code>
	<code><xs:documentation>Otros Cargos<</code>
	<code></xs:annotation></code>
	<code></xs:enumeration></code>
	<code></xs:restriction></code>
	<code></xs:simpleType></code>
	<code><xs:simpleType name="TipoDocReferenciaType"></code>
	<code><xs:restriction base="xs:string"></code>

```
<xs:minLength value="2"/>
<xsmaxLength value="2"/>
<xs:enumeration value="01">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Factura electrónica de exportación</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="02">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Nota de debito</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="03">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>nota de crédito</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="04">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Tiquete electrónico</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="05">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Nota de despacho</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="06">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Contrato</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="07">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Procedimiento</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="08">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Comprobante electrónico</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="09">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Devolución mediante correo electrónico</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="10">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Comprobante electrónico de devolución</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="11">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Sustituye factura</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="12">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Sustituye Factura</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="13">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Facturación mediante correo electrónico</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="99">
```

```

<xs:annotation>
  <xs:documentation>Otros</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="14">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Comprobante a</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="15">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Sustituye una</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="16">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Comprobante d</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="17">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Nota de Crédito</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="18">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Nota de Débito</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="CodigoReferenciaType">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:minLength value="2"/>
    <xs:maxLength value="2"/>
    <xs:enumeration value="01">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Anula documento</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="02">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Corrige texto</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="04">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Referencia a</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="05">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Sustituye comprobante</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="06">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Devolución de mercancía</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="07">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Sustituye comprobante</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="08">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Factura Endos</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>

```

```
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="09">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Nota de crédito</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="10">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Nota de débito</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="11">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Proveedor No establecido</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="12">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Crédito por el proveedor</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="99">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Otros</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:schema>
```