

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?> <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!!-- edited with XMLSpy v2024 rel. 2 sp1 (x64) (htt<xss: schema xmlns="https://cdn.comprobantelectroni
<xss: schema xmlns="https://cdn.comprobantelectroni
<xss:import namespace="http://www.w3.org/2000/09
<xss:element name="TiqueteElectronico">
    <xss:annotation>
        <xss:documentation>Elemento Raiz del Tiq
    </xss:annotation>
    <xss:complexType>
        <xss:sequence>
            <xss:element name="Clave" type="Clav
                <xss:annotation>
                    <xss:documentation>Correspon
                </xss:annotation>
            </xss:element>
            <xss:element name="CodigoActividad">
                <xss:annotation>
                    <xss:documentation>Se debe i
                </xss:annotation>
                <xss:simpleType>
                    <xss:restriction base="xs:st
                        <xss:maxLength value="6"
                        <xss:minLength value="6"
                    </xss:restriction>
                </xss:simpleType>
            </xss:element>
            <xss:element name="NumeroConsecutivo
                <xss:annotation>
                    <xss:documentation>Numeració
                </xss:annotation>
            </xss:element>
            <xss:element name="FechaEmision" typ
            <xss:element name="Emisor" type="Emi
                <xss:annotation>
                    <xss:documentation>Emisor de
                </xss:annotation>
            </xss:element>
            <xss:element name="Receptor" type="R
                <xss:annotation>
                    <xss:documentation>Receptor
                </xss:annotation>
            </xss:element>
            <xss:element name="CondicionVenta">
                <xss:annotation>
                    <xss:documentation>Condicion
                </xss:annotation>
                <xss:simpleType>
                    <xss:restriction base="xs:st
                        <xss:enumeration value="
                            <xss:annotation>
                                <xss:documentati
                            </xss:annotation>
                        </xss:enumeration>
                        <xss:enumeration value="
                            <xss:annotation>

```

de sistemas que esté utilizando para la emisión de electrónicos</xss:documentation>

```

                        </xss:annotation>
                        <xss:simpleType>
                            <xss:restriction base="xs:st
                                <xss:maxLength value="20
                            </xss:restriction>
                        </xss:simpleType>
                    </xss:element>
                    <xss:element name="CodigoActividadEm
                        <xss:annotation>
                            <xss:documentation>Se debe d
                        </xss:annotation>
                        <xss:simpleType>
                            <xss:restriction base="xs:st
                                <xss:maxLength value="6"
                                <xss:minLength value="6"
                            </xss:restriction>
                        </xss:simpleType>
                    </xss:element>
                    <xss:element name="NumeroConsecutivo
                        <xss:annotation>
                            <xss:documentation>Numeració
                        </xss:annotation>
                    </xss:element>
                    <xss:element name="FechaEmision" typ
                    <xss:element name="Emisor" type="Emi
                        <xss:annotation>
                            <xss:documentation>Emisor de
                        </xss:annotation>
                    </xss:element>
                    <xss:element name="Receptor" type="R
                        <xss:annotation>
                            <xss:documentation>Receptor
                        </xss:annotation>
                    </xss:element>
                    <xss:element name="CondicionVenta">
                        <xss:annotation>
                            <xss:documentation>Condicion
                        </xss:annotation>
                        <xss:simpleType>
                            <xss:restriction base="xs:st
                                <xss:enumeration value="
                                    <xss:annotation>
                                        <xss:documentati
                                    </xss:annotation>
                                </xss:enumeration>
                                <xss:enumeration value="
                                    <xss:annotation>

```

cual corresponde el comprobante que se está generan


```

    <xs:maxLength value="10"          <xs:minLength value="5"
                  <xsmaxLength value="10"
    </xs:restriction>                </xs:restriction>
  </xs:simpleType>                </xs:simpleType>
</xs:element>                     <xs:element name="PlazoCredito" min
  <xs:annotation>                 <xs:annotation>
    <xs:documentation>Correspon    <xs:documentation>Plazo del
  </xs:annotation>                </xs:annotation>
<xs:simpleType>                  <xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:string"> <xs:restriction base="xs:int">
    <xs:enumeration value="0"       <xs:totalDigits value="3"
      <xs:annotation>             <xs:annotation>
        <xs:documentation>         <xs:documentation>000
      </xs:annotation>            </xs:annotation>
    </xs:enumeration>            </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="1"       </xs:enumeration>
      <xs:annotation>             <xs:annotation>
        <xs:documentation>         <xs:documentation>111
      </xs:annotation>            </xs:annotation>
    </xs:enumeration>            </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="2"       </xs:enumeration>
      <xs:annotation>             <xs:annotation>
        <xs:documentation>         <xs:documentation>222
      </xs:annotation>            </xs:annotation>
    </xs:enumeration>            </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="3"       </xs:enumeration>
      <xs:annotation>             <xs:annotation>
        <xs:documentation>         <xs:documentation>333
      </xs:annotation>            </xs:annotation>
    </xs:enumeration>            </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="4"       </xs:enumeration>
      <xs:annotation>             <xs:annotation>
        <xs:documentation>         <xs:documentation>444
      </xs:annotation>            </xs:annotation>
    </xs:enumeration>            </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="5"       </xs:enumeration>
      <xs:annotation>             <xs:annotation>
        <xs:documentation>         <xs:documentation>555
      </xs:annotation>            </xs:annotation>
    </xs:enumeration>            </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="6"       </xs:enumeration>
      <xs:annotation>             <xs:annotation>
        <xs:documentation>         <xs:documentation>666
      </xs:annotation>            </xs:annotation>
    </xs:enumeration>            </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="7"       </xs:enumeration>
      <xs:annotation>             <xs:annotation>
        <xs:documentation>         <xs:documentation>777
      </xs:annotation>            </xs:annotation>
    </xs:enumeration>            </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="8"       </xs:enumeration>
      <xs:annotation>             <xs:annotation>
        <xs:documentation>         <xs:documentation>888
      </xs:annotation>            </xs:annotation>
    </xs:enumeration>            </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="9"       </xs:enumeration>
      <xs:annotation>             <xs:annotation>
        <xs:documentation>         <xs:documentation>999
      </xs:annotation>            </xs:annotation>
    </xs:enumeration>            </xs:enumeration>
  </xs:restriction>                </xs:restriction>
</xs:simpleType>                  </xs:simpleType>
</xs:element>                     <xs:element name="DetalleServicio" :>
  <xs:annotation>                <xs:annotation>
    <xs:documentation>Detalle d   <xs:documentation>Detalle d
  </xs:annotation>                </xs:annotation>
<xs:complexType>                  <xs:complexType>
  <xs:sequence>                  <xs:sequence>
    <xs:element name="Linea"       <xs:element name="Linea"
      <xs:annotation>             <xs:annotation>
        <xs:documentation>         <xs:documentation>
      </xs:annotation>            </xs:annotation>
    <xs:complexType>               <xs:complexType>
      <xs:sequence>               <xs:sequence>
        <xs:element>                <xs:element>
          <xs:ann            <xs:ann
            <xs:si           <xs:si
              <xs:an
            </xs:si>
          </xs:ann>
        </xs:element>                </xs:element>
      </xs:sequence>               </xs:sequence>
    </xs:complexType>               </xs:complexType>
  </xs:sequence>                  </xs:sequence>
</xs:complexType>                  </xs:complexType>

```

```

<xs:ann
  <xs
</xs:an
<xs:sim
  <xs

```

```

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

```

```

    </x
  </xs:si
</xs:elemen
<xs:element
  <xs:ann
    <xs
  </xs:an
</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: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
<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
      del medio de transporte</xs:documentation>
    </xs:an
  <xs:sim
    <xs

```

```

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

```

```

    </x
  </xs:si

```

```

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

```

```

    </x
  </xs:si

```

TiqueteElectronico_V4.3.xsd - TiqueteElectronico_V4.4.xsd

```
</xs:element>
<xs:element name="TiqueteElectronico">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>/Servicio componente de Surtido</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="string">
      <xs:minLength value="1"/>
      <xs:maxLength value="100"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="TiqueteElectronico">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>/Servicio componente de Surtido</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="string">
      <xs:minLength value="1"/>
      <xs:maxLength value="100"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
```

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

Se convierte en obligatorio cuando el IVA se cobra
Al hacer uso del presente campo el producto se ente
▪Para el código 01 el emisor puede separar los imp
que está cobrando en la fábrica.</xs:documentation>

</xs:documentation>

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

Este campo se obtiene de multiplicar la "Cantidad d

</xs:documentation>

</x
</xs:sim
</xs:elemen
<xs:element

<xs:ann
 <xs
 </xs:an
</xs:elemen
<xs:element

<xs:ann
 <xs

<xs:ann
 <xs
 </xs:an
</xs:elemen
<xs:element
 <xs:ann
 <xs

campo "Impuestos Asumidos por el Emisor o cobrado a

</xs:an
</xs:elemen
<xs:element
 <xs:ann

</xs:an
</xs:elemen
<xs:element
 <xs:ann

- Cuando no existe exoneración, se obtiene de la
- Cuando posee una exoneración, se obtiene de la

se obtiene de la sumatoria de los campos "Subtotal"

<xs:ann
 </xs:elemen
 </xs:sequence
 </xs:complexType
 </xs:element
 </xs:sequence
 </xs:complexType

</xs:ann
 </xs:elemen
 </xs:sequence
 </xs:complexType
 </xs:element
 </xs:sequence
 </xs:complexType

</xs:element
 <xs:element name="OtrosCargos" type
 <xs:annotation>
 <xs:documentation>Informaci
 </xs:annotation>
 </xs:element
 <xs:element name="ResumenFactura">
 <xs:complexType
 <xs:sequence

</xs:element
 <xs:element name="OtrosCargos" type
 <xs:annotation>
 <xs:documentation>Informaci
 </xs:annotation>
 </xs:element
 <xs:element name="ResumenFactura">
 <xs:complexType
 <xs:sequence

 <xs:element name="Codig
 <xs:element name="Total
 <xs:annotation>

 <xs:element name="Codig
 <xs:element name="Total
 <xs:annotation>

 <xs:documentati
 </xs:annotation>
 <xs:element name="Total
 <xs:annotation>
 <xs:documentati
 </xs:annotation>
 <xs:element name="Total
 <xs:annotation>

 <xs:documentati
 </xs:annotation>
 <xs:element name="Total
 <xs:annotation>


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

```

                </x
                </xs:sim
            </xs:element
            <xs:annotation>
                <xs:documentati
                </xs:annotation>
            </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:restriction>
                </xs:simpleType>
            </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:minLeng
                        <xs:maxLeng
                        </xs:restriction>
                    </xs:simpleType>
                </xs:element>
            </xs:sequence>
        </xs:complexType>
</xs:element>

```

```

            </xs:an
        </xs:enumeration
        <xs:enumeration
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>
                    <xs:restriction>
                        <xs:simpleType>
                            <xs:restriction>
                                <xs:enumeration>
                                    <xs:enumeration>
                                        <xs:enumeration>
                                            <xs:enumeration>
                                                <xs:enumeration>
                                                    <xs:enumeration>
                                                        <xs:enumeration>
                                                            <xs:enumeration>
                                                                <xs:enumeration>
                                                                    <xs:enumeration>
                                                                        <xs:enumeration>
                                                                            <xs:enumeration>
                                                                                <xs:enumeration>
                                                                                    <xs:enumeration>
                                                                                        <xs:enumeration>
                                                                                            <xs:enumeration>
                                                                                                <xs:enumeration>
                                                                                                  <xs:enumeration>
                                                                                                     <xs:enumeration>
                                         
```

	</xs:restriction>
	</xs:simpleType>
	</xs:element>
<xs:element name="Numer	<xs:element name="Numer
<xs:annotation> <xs:documentati	<xs:documentati
<xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction> <xs:maxLeng	<xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction> <xs:maxLeng
</xs:restriction> </xs:simpleType>	</xs:restriction> </xs:simpleType>
</xs:element>	</xs:element>
<xs:element name="Fecha	<xs:element name="Fecha
<xs:annotation> <xs:documentati	<xs:annotation> <xs:documentati
<xs:annotation> </xs:annotation>	<xs:annotation> </xs:annotation>
</xs:element>	</xs:element>
<xs:element name="Codig	<xs:element name="Codig
<xs:annotation> <xs:documentati	<xs:annotation> <xs:documentati
<xs:annotation> </xs:annotation>	<xs:annotation> </xs:annotation>

```

<xs:simpleType>
  <xs:restriction>
    <xs:enumeration>
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>
          <xs:minLength>1</xs:minLength>
          <xsmaxLength>20</xsmaxLength>
        </xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration>
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>
          <xs:minLength>1</xs:minLength>
          <xsmaxLength>20</xsmaxLength>
        </xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Razon">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>
      <xs:minLength>1</xs:minLength>
      <xsmaxLength>20</xsmaxLength>
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction>
      <xs:maxLength>20</xs:maxLength>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Otros" minOccurs="1">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="OtroT">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>
            <xs:minLength>1</xs:minLength>
            <xsmaxLength>20</xsmaxLength>
          </xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:complexType>
          <xs:simpleContent>
            <xs:extensio
              <xs:att
                <xs:nam
                  <xs:valu
                    <xs:ref
                      <xs:at
                        <xs:extensio
                          <xs:simpleCont
                            <xs:complexType>
              </xs:element>
              <xs:element name="OtroC">
                <xs:annotation>
                  <xs:documentati

```

```

        </xs:annotation>
        <xs:complexType>
            <xs:sequence>
                <xs:any name="nam">
            </xs:sequence>
            <xs:attribute name="n">
                <xs:annotation>
                    <xs:doc>
                        </xs:annotation>
                </xs:attribute>
            </xs:complexType>
            </xs:element>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
    <xs:element ref="ds:Signature" minOccurs="0">
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:complexType name="EmisorType">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="Nombre" nillable="false">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Nombre o razon de la persona que emite el tiquete</xs:documentation>
            </xs:annotation>
            <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                    <xs:maxLength value="100"/>
                </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element name="Identificacion" type="string">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Identificación del emisor, debe cumplir con lo establecido en la legislación de cada país. Puede ser un número de identificación, pasaporte, licencia de conducir, entre otros.</xs:documentation>
            </xs:annotation>
            <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                    <xs:minLength value="5"/>
                    <xs:maxLength value="100"/>
                </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element name="NombreComercial" minOccurs="0">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>En caso de que el emisor tenga más de un nombre comercial, se deben separar por comas.</xs:documentation>
            </xs:annotation>
            <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                    <xs:maxLength value="80"/>
                </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element name="Ubicacion" type="string">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Ubicación geográfica del emisor, debe cumplir con lo establecido en la legislación de cada país. Puede ser una dirección, ciudad, país, entre otros.</xs:documentation>
            </xs:annotation>
            <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                    <xs:minLength value="3"/>
                    <xs:maxLength value="100"/>
                </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element name="Telefono" type="string">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Número de teléfono del emisor, debe cumplir con lo establecido en la legislación de cada país. Puede ser un número de teléfono móvil o fijo.</xs:documentation>
            </xs:annotation>
            <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                    <xs:minLength value="3"/>
                    <xs:maxLength value="100"/>
                </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element name="Fax" type="string">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Número de fax del emisor, debe cumplir con lo establecido en la legislación de cada país. Puede ser un número de fax móvil o fijo.</xs:documentation>
            </xs:annotation>
            <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                    <xs:minLength value="3"/>
                    <xs:maxLength value="100"/>
                </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element name="CorreoElectronico" type="string">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Dirección de correo electrónico del emisor, debe cumplir con lo establecido en la legislación de cada país. Puede ser un correo electrónico personal o profesional.</xs:documentation>
            </xs:annotation>
            <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                    <xs:minLength value="3"/>
                    <xs:maxLength value="100"/>
                </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
        </xs:element>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:annotation>
    <xs:documentation>Debe cumplir con lo establecido en la legislación de cada país. Puede ser un número de identificación, pasaporte, licencia de conducir, entre otros.</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:minLength value="3"/>
        <xs:maxLength value="100"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>

```

```

TiqueteElectronico_V4.3.xsd - TiqueteElectronico_V4.4.xsd

<xs:restriction base="xs:string"
    <xs:maxLength value="160"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</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 de
            </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="string">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Este campo se
            </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
            </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="Ubicacion" type="string">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>OtrasSenasExtranjero
            </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="string">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Este campo se
            \s*\w+([-.\w+]*)@\w+([-.\w+]*)\.\w+([-.\w+]*)\s*
            </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="string">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Este campo se
            \s*\w+([-.\w+]*)@\w+([-.\w+]*)\.\w+([-.\w+]*)\s*
            </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
            \s*\w+([-.\w+]*)@\w+([-.\w+]*)\.\w+([-.\w+]*)\s*
            </xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string"
                <xs:maxLength value="160"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>

```

```

    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="IdentificacionType">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="Tipo" nillable="false"
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Tipo de ident

```

```

TiqueteElectronico_V4.3.xsd - TiqueteElectronico_V4.4.xsd
<xs:restriction base="xs:positiveInteger">
    <xs:totalDigits value="2"/>
    <xs:pattern value="\d\d"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</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 de destino</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 de destino</xs:documentation>
            </xs:annotation>
            <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:integer">
                    <xs:totalDigits value="20"/>
                    <xs:minInclusive value="100"/>
                    <xs:maxInclusive value="99999999999999999999999999999999"/>
                </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 de la exoneración</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="TipoDocumentoEX1" type="string">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Tipo de documento de la exoneración</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="TipoDocumentoOTRO" minOccurs="0">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Será obligado a pagar el impuesto</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

```

<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>V
            </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:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string"
        <xs:minLength value="5"/>
        <xs:maxLength value="100"/>
    </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:minLength value="3"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Articulo" minOccurs="1">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Número de art
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:integer"
            <xs:totalDigits value="6"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Inciso" minOccurs="0">
    <xs:annotation>

```

```

        <xs:documentation>Fecha y hora
    </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="PorcentajeExoneracion"
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Tarifa exoneracion
    </xs:annotation>
<xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
        <xs:totalDigits value="4"/>
        <xs:fractionDigits value="2">
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="MontoExoneracion" type="xs:decimal">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Monto del impuesto exonerado
    </xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ImpuestoType">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="Codigo">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Código del impuesto
            </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="09">
                        <xs:annotation>
                            <xs:documentation>F
                        </xs:annotation>
                    </xs:enumeration>
                </xs:enumeration>
            </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element name="NombreInstitucion">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Nombre de la institución
            </xs:annotation>
            <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                    <xs:maxLength value="2"/>
                </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
        </xs:element>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

```

</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="09">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>E
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="10">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>I
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="11">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>J
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="12">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>A
  </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="CodigoTarifa" minOccu
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Código de la
  </xs:annotation>
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:string"
    <xsmaxLength value="2"/>
    <xs:minLength value="2"/>
    <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:element name="NombreInstitucionOtro
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Detalle Nombr
  </xs:annotation>
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:string"
    <xs:minLength value="5"/>
    <xsmaxLength value="160"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="FechaEmisionEX" type=
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Fecha y hora
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="TarifaExonerada">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Tarifa exoner
  </xs:annotation>
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:decimal"
    <xs:totalDigits value="4"/>
    <xs:fractionDigits value="2
  </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" type="CodigoI
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Código del im
            </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="CodigoImpuestoOTRO" m
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Será obligato
utilizado</xs:documentation>
            </xs:annotation>
            <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string"
                    <xs:minLength value="5"/>
                    <xsmaxLength value="100"/>
                </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>En el caso qu
                </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="DatosImpuestoEspecifi
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Tipo complejo
los códigos de impuesto 03, 04, 05, 06 de la nota 8
                </xs:annotation>
                <xs:complexType>
                    <xs:sequence>
                        <xs:element name="CantidadU
                            <xs:annotation>
                                <xs:documentation>E
campo, para los códigos de impuesto 04, 05, 06 de l
componentes del surtido que se deben incluir en est
                            </xs:annotation>
                            <xs:simpleType>

```

```

        <xs:restriction bas
            <xs:totalDigits
            <xs:fractionDig
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Porcentaj
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>E
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction bas
            <xs:totalDigits
            <xs:fractionDig
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Proporcio
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>E
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction bas
            <xs:totalDigits
            <xs:fractionDig
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="VolumenUn
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>E
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction bas
            <xs:totalDigits
            <xs:fractionDig
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="ImpuestoU
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>E
    </xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Monto" type="DecimalD
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Monto del imp
    </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Exoneracion" type="Ex
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="CodigoType">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="Tipo">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Tipo de códig

```

<xs:documentation>Será obligado 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 productos con diferentes códigos de producto/servicio, se debe seleccionar el código 03 "Código del producto asign industria" de la nota 12 e incluir en el campo "código respectivo código "SKU", GTIN o equivalentes, con e

<pre> </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> </pre>	<p>paquete este identificado en la industria. Estos có ser verificables en los catálogos disponibles en la</p> <pre> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="2"/> <xsmaxLength value="2"/> <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> </pre>
<pre> <xs:element name="Codigo"> <xs:annotation> <xs:documentation>Código del pr </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string" <xs:maxLength value="20"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>	<p>Será obligato los códigos de producto/servicio de "surtidos" que habilitados en el CAByS.</xs:documentation></p> <pre> <xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string" <xs:maxLength value="20"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
<pre> </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:sequence> </pre>	<p>Monto de desc un descuento, en el campo "Código del descuento".</xs:annotation></p> <pre> <xs:element name="CodigoDescuento" type= <xs:annotation> <xs:documentation>Este campo se </xs:annotation> </xs:element> </pre>
<pre> <xs:annotation> <xs:documentation>NaturalezaDescuento </xs:annotation> </xs:element> </pre>	<p><xs:element name="CodigoDescuentoOTRO" type="string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Será obligato </xs:annotation> </xs:element></p>

```

</xs:annotation>
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:string"
    <xsmaxLength value="100"/>
    <xsminLength value="5"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="NaturalezaDescuento">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Naturaleza de
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string"
      <xsmaxLength value="80"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="OtrosCargosType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="TipoDocumento">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>01 Contribuci
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string"
          <xsenumeration value="01"/>
          <xsenumeration value="02"/>
          <xsenumeration value="03"/>
          <xsenumeration value="04"/>
          <xsenumeration value="05"/>
          <xsenumeration value="06"/>
          <xsenumeration value="07"/>
          <xsenumeration value="99"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="NúmeroIdentidadTercer
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Número de céd
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string"
            <xsmaxLength value="12"/>
            </xs:restriction>
          </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element name="NombreTercero" minOcc
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>Nombre o razó
          </xs:annotation>
          <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string"
              <xsmaxLength value="100"/>
              </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
          </xs:element>
          <xs:element name="Detalle">
            <xs:annotation>
              <xs:documentation>Detalle de ot
            </xs:annotation>

```

Además, cuando se seleccione el código 04, 08, 09 y

```

</xs:annotation>
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="TipoDocOT
    <xs:minLength value="2"/>
    <xsmaxLength value="2"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="TipoDocumentoOTROS" m
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Será obligato
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string"
      <xs:minLength value="5"/>
      <xsmaxLength value="100"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
<xs:element name="IdentificacionTercero
  <xs:element name="NombreTercero" minOcc
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Nombre o razó
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:string"
        <xsmaxLength value="100"/>
        <xs:minLength value="5"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Detalle">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Detalle de ot
      </xs:annotation>

```

<pre> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string" <xs:maxLength value="160"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> <xs:element name="Porcentaje" minOccurs="1"/> </pre>	<pre> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string" <xs:maxLength value="160"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> <xs:element name="PorcentajeOC" minOccurs="1"/> <xs:annotation> <xs:documentation>En el caso qu... </xs:annotation> </pre>
<pre> <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 name="MontoCargo" type="Dec"> <xs:annotation> <xs:documentation>Monto del car... </xs:annotation> </xs:element> </pre>	<pre> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:decimal"> <xs:totalDigits value="9"/> <xs:fractionDigits value="5"/> <xs:minInclusive value="0"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> <xs:element name="MontoCargo" type="Dec"> <xs:annotation> <xs:documentation>Monto del car... </xs:annotation> </xs:element> </pre>
<pre> </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:enumeration value="CAD"/> <xs:enumeration value="CDF"/> <xs:enumeration value="CHE"/> <xs:enumeration value="CHF"/> <xs:enumeration value="CHW"/> <xs:enumeration value="CLF"/> <xs:enumeration value="CLP"/> <xs:enumeration value="CNY"/> <xs:enumeration value="COP"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>	<pre> <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:enumeration value="CAD"/> <xs:enumeration value="CDF"/> <xs:enumeration value="CHE"/> <xs:enumeration value="CHF"/> <xs:enumeration value="CHW"/> <xs:enumeration value="CLF"/> <xs:enumeration value="CLP"/> <xs:enumeration value="CNY"/> <xs:enumeration value="COP"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>

TiqueteElectronico_V4.3.xsd - TiqueteElectronico_V4.4.xsd

TiqueteElectronico_V4.3.xsd - TiqueteElectronico_V4.4.xsd

```
<xs:enumeration value="NAD"
<xs:enumeration value="NGN"
<xs:enumeration value="NIO"
<xs:enumeration value="NOK"
<xs:enumeration value="NPR"
<xs:enumeration value="NZD"
<xs:enumeration value="OMR"
<xs:enumeration value="PAB"
<xs:enumeration value="PEN"
<xs:enumeration value="PGK"
<xs:enumeration value="PHP"
<xs:enumeration value="PKR"
<xs:enumeration value="PLN"
<xs:enumeration value="PYG"
<xs:enumeration value="QAR"
<xs:enumeration value="RON"
<xs:enumeration value="RSD"
<xs:enumeration value="RUB"
<xs:enumeration value="RWF"
<xs:enumeration value="SAR"
<xs:enumeration value="SBD"
<xs:enumeration value="SCR"
<xs:enumeration value="SDG"
<xs:enumeration value="SEK"
<xs:enumeration value="SGD"
<xs:enumeration value="SHP"
<xs:enumeration value="SLL"
<xs:enumeration value="SOS"
<xs:enumeration value="SRD"
<xs:enumeration value="SSP"
<xs:enumeration value="STD"
<xs:enumeration value="SVC"
<xs:enumeration value="SYP"
<xs:enumeration value="SZL"
<xs:enumeration value="THB"
<xs:enumeration value="TJS"
<xs:enumeration value="TMT"
<xs:enumeration value="TND"
<xs:enumeration value="TOP"
<xs:enumeration value="TRY"
<xs:enumeration value="TTD"
<xs:enumeration value="TWD"
<xs:enumeration value="TZS"
<xs:enumeration value="UAH"
<xs:enumeration value="UGX"
<xs:enumeration value="USD"
<xs:enumeration value="USN"
<xs:enumeration value="UYI"
<xs:enumeration value="UYU"
<xs:enumeration value="UZS"
<xs:enumeration value="VEF"
<xs:enumeration value="VND"
<xs:enumeration value="VUV"
<xs:enumeration value="WST"
<xs:enumeration value="XAF"
<xs:enumeration value="XAG"
<xs:enumeration value="XAU"
<xs:enumeration value="XBA"
<xs:enumeration value="XBB"
<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="XAD"
<xs:enumeration value="XAU"
<xs:enumeration value="XBB"
<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:enumeration value="''">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>segundo</xs:d
            </xs:annotation>
        </xs:enumeration>
        <xs:enumeration value="°C">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>grado Celsius
            </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="A1">
    <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:enumeration value="C/m³">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>coulomb por m</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="Cc">
    <xs:annotation>

```

```

                <xs:documentation>Cajuela de ca
            </xs:annotation>
        </xs:enumeration>
        <xs:enumeration value="Cd">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Candela</xs:d
            </xs:annotation>
        </xs:enumeration>
        <xs:enumeration value="cd/m2">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>candela por m
            </xs:annotation>
        </xs:enumeration>
        <xs:enumeration value="Cm">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Comisiones</x
            </xs:annotation>
        </xs:enumeration>
        <xs:enumeration value="cm">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>centimetro</x
            </xs:annotation>
        </xs:enumeration>
        <xs:enumeration value="Cu">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>cuartillos de
            </xs:annotation>
        </xs:enumeration>
        <xs:enumeration value="D">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>día</xs:docum
            </xs:annotation>
        </xs:enumeration>
        <xs:enumeration value="eV">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>electronvolt<
            </xs:annotation>
        </xs:enumeration>
        <xs:enumeration value="F">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>farad</xs:doc
            </xs:annotation>
        </xs:enumeration>
        <xs:enumeration value="F/m">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>farad por met
            </xs:annotation>
        </xs:enumeration>
        <xs:enumeration value="Fa">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>fanega de caf
            </xs:annotation>
        </xs:enumeration>
        <xs:enumeration value="G">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Gramo</xs:doc
            </xs:annotation>
        </xs:enumeration>
        <xs:enumeration value="Gal">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Galón</xs:doc
            </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 seguimiento</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="h">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>hora</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="H">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>henry</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="H/m">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>henry por metro</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="Hz">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>hertz</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="I">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Intereses</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="Os">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Otro tipo de medida</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="Sp">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Servicios Profesionales</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="Spe">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Servicios Personales</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="St">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Servicios Técnicos</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="d">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Día</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="m">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Metro</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="kg">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>joule por kilogramo</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="J">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Joule</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="J/(kg · K)">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>joule por kilogramo por kelvin</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="J/(mol · K)">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>joule por mol por kelvin</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="J/K">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>joule por kelvin</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="J/kg">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>joule por kilogramo</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="J/m³">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>joule por metro cúbico</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="J/mol">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>joule por mol</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="K">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Kelvin</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>

```

```

</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="Kat">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>katal</xs:docu
  </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="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:docum
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="cd">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Candela</xs:d
  </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>
<xs:enumeration value="m/s">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>metro por seg
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="m/s²">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>kilogramo por
  </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>Kilovatios po
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="L">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>litro</xs:doc
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="Lm">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>lumen</xs:doc
  </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:documentation>Metro</xs:doc
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="m/s">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>metro por seg
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="m/s²">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>metro por seg
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>

```

TiqueteElectronico_V4.3.xsd - TiqueteElectronico_V4.4.xsd	
<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="m ² ">
<xs:annotation>	<xs:annotation>
<xs:documentation>1 por metro</xs:documentation>	<xs:documentation>metro cuadrado</xs:documentation>
</xs:annotation>	</xs:annotation>
</xs:enumeration>	</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="kg/m ³ ">	<xs:enumeration value="m ³ ">
<xs:annotation>	<xs:annotation>
<xs:documentation>kilogramo por metro cúbico</xs:documentation>	<xs:documentation>metro cúbico</xs:documentation>
</xs:annotation>	</xs:annotation>
</xs:enumeration>	</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="A/m ² ">	<xs:enumeration value="Min">
<xs:annotation>	<xs:annotation>
<xs:documentation>ampere por metro cuadrado</xs:documentation>	<xs:documentation>minuto</xs:documentation>
</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 metro</xs:documentation>	<xs:documentation>militro</xs:documentation>
</xs:annotation>	</xs:annotation>
</xs:enumeration>	</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="mol/m ³ ">	<xs:enumeration value="Mm">
<xs:annotation>	<xs:annotation>
<xs:documentation>mol por metro cúbico</xs:documentation>	<xs:documentation>Milímetro</xs:documentation>
</xs:annotation>	</xs:annotation>
</xs:enumeration>	</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="cd/m ² ">	<xs:enumeration value="Mol">
<xs:annotation>	<xs:annotation>
<xs:documentation>candela por metro cuadrado</xs:documentation>	<xs:documentation>Mol</xs:documentation>
</xs:annotation>	</xs:annotation>
</xs:enumeration>	</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="1">	<xs:enumeration value="N">
<xs:annotation>	<xs:annotation>
<xs:documentation>uno (índice de medida)</xs:documentation>	<xs:documentation>newton</xs:documentation>
</xs:annotation>	</xs:annotation>
</xs:enumeration>	</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="rad">	<xs:enumeration value="N/m">
<xs:annotation>	<xs:annotation>
<xs:documentation>radian</xs:documentation>	<xs:documentation>newton por metro</xs:documentation>
</xs:annotation>	</xs:annotation>
</xs:enumeration>	</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="sr">	<xs:enumeration value="N·m">
<xs:annotation>	<xs:annotation>
<xs:documentation>estereoradián</xs:documentation>	<xs:documentation>newton metro</xs:documentation>
</xs:annotation>	</xs:annotation>
</xs:enumeration>	</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="Hz">	<xs:enumeration value="°">
<xs:annotation>	<xs:annotation>
<xs:documentation>hertz</xs:documentation>	<xs:documentation>grado</xs:documentation>
</xs:annotation>	</xs:annotation>
</xs:enumeration>	</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="N">	<xs:enumeration value="Os">
<xs:annotation>	<xs:annotation>
<xs:documentation>newton</xs:documentation>	<xs:documentation>Otro tipo de medida</xs:documentation>
</xs:annotation>	</xs:annotation>

```

</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="Otros">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Se debe indicar el tipo de medida que no se incluya en la lista</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="Oz">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Onzas</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="Pa">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>pascal</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="J">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Joule</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="W">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Watt</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="C">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>coulomb</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="Pa·s">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>pascal segund</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="Qq">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Quintal</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="Rad">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>radián</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="rad/s">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>radián por segundo</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="rad/s²">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>radián por segundo al cuadrado</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="S">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Segundo</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="s">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>siemens</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="Sp">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Servicios Profesionales</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="Spe">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Servicios personales</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="Sr">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>estereorradiación</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="St">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>servicio técnico</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>

```

```

        </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 masas</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="Ua">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>unidad astronómica</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:annotation>
            <xs:documentation>watt por metro cuadrado</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="W/m²">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>volt por metro</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</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="W/(m² · sr)">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>watt por metro cuadrado</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="W/m²">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>watt por metro cuadrado</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="W/sr">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>watt por esteradio</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>

```

<xs:enumeration value="Wb">	<xs:enumeration value="Wb">
<xs:annotation>	<xs:annotation>
<xs:documentation>weber</xs:doc	<xs:documentation>weber</xs:doc
</xs:annotation>	</xs:annotation>
</xs:enumeration>	</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="T">	<xs:enumeration value="Ω">
<xs:annotation>	<xs:annotation>
<xs:documentation>tesla</xs:doc	<xs:documentation>ohm</xs:docum
</xs:annotation>	</xs:annotation>
</xs:enumeration>	</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="H">	</xs:restriction>
	</xs:simpleType>
	<xs:simpleType name="CodigoDescuentoType">
	<xs:annotation>
	<xs:documentation>Los tipos de descuent
	</xs:annotation>
	<xs:restriction base="xs:string">
	<xs:maxLength value="2"/>
	<xs:minLength value="2"/>
	<xs:enumeration value="01">
	<xs:annotation>
	<xs:documentation>henry</xs:doc
	</xs:annotation>
	</xs:enumeration>
	<xs:enumeration value="02">
	<xs:annotation>
	<xs:documentation>grado Celsius</xs:doc
	</xs:annotation>
	</xs:enumeration>
	<xs:enumeration value="03">
	<xs:annotation>
	<xs:documentation>lumen</xs:doc
	</xs:annotation>
	</xs:enumeration>
	<xs:enumeration value="04">
	<xs:annotation>
	<xs:documentation>lux</xs:docum
	</xs:annotation>
	</xs:enumeration>
	<xs:enumeration value="05">
	<xs:annotation>
	<xs:documentation>Becquerel</xs
	</xs:annotation>
	</xs:enumeration>
	<xs:enumeration value="06">
	<xs:annotation>
	<xs:documentation>gray</xs:docu
	</xs:annotation>
	</xs:enumeration>
	<xs:enumeration value="07">
	<xs:annotation>
	<xs:documentation>sievert</xs:d
	</xs:annotation>
	</xs:enumeration>
	<xs:enumeration value="08">
	<xs:annotation>
	<xs:documentation>katal</xs:doc
	</xs:annotation>
	</xs:enumeration>
	<xs:enumeration value="09">
	<xs:annotation>
	<xs:documentation>pascal segund
	</xs:annotation>
	</xs:enumeration>
	<xs:enumeration value="99">
	<xs:annotation>
	<xs:documentation>newton metro<
	</xs:annotation>

</xs:enumeration>	</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="N/m">	</xs:restriction>
	</xs:simpleType>
	<xs:simpleType name="CodigoImpuestoType">
	<xs:annotation>
	<xs:documentation>Código del impuesto:
	</xs:annotation>
	<xs:restriction base="xs:string">
	<xs:minLength value="2"/>
	<xs:maxLength value="2"/>
	<xs:enumeration value="01">
<xs:annotation>	<xs:annotation>
<xs:documentation>newton por metro	<xs:documentation>Impuesto al V
</xs:annotation>	</xs:annotation>
</xs:enumeration>	</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="rad/s">	<xs:enumeration value="02">
<xs:annotation>	<xs:annotation>
<xs:documentation>radian por segundo	<xs:documentation> Impuesto Sel
</xs:annotation>	</xs:annotation>
</xs:enumeration>	</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="rad/s²">	<xs:enumeration value="03">
<xs:annotation>	<xs:annotation>
<xs:documentation>radian por segundo cuadrado	<xs:documentation>Impuesto unic
</xs:annotation>	</xs:annotation>
</xs:enumeration>	</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="W/m²">	<xs:enumeration value="04">
<xs:annotation>	<xs:annotation>
<xs:documentation>watt por metro cuadrado	<xs:documentation>Impuesto espec
</xs:annotation>	</xs:annotation>
</xs:enumeration>	</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="J/K">	<xs:enumeration value="05">
<xs:annotation>	<xs:annotation>
<xs:documentation>joule por kelvin	<xs:documentation>impuesto espec
</xs:annotation>	</xs:annotation>
</xs:enumeration>	</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="J/(kg·K)">	<xs:enumeration value="06">
<xs:annotation>	<xs:annotation>
<xs:documentation>joule por kilogramo Kelvin	<xs:documentation>impuesto a los
</xs:annotation>	</xs:annotation>
</xs:enumeration>	</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="J/kg">	<xs:enumeration value="07">
<xs:annotation>	<xs:annotation>
<xs:documentation>joule por kilogramo	<xs:documentation>IVA (cálculo)
</xs:annotation>	</xs:annotation>
</xs:enumeration>	</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="W/(m·K)">	<xs:enumeration value="08">
<xs:annotation>	<xs:annotation>
<xs:documentation>watt por metro	<xs:documentation>IVA Régimen d
</xs:annotation>	</xs:annotation>
</xs:enumeration>	</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="J/m³">	<xs:enumeration value="12">
<xs:annotation>	<xs:annotation>
<xs:documentation>joule por metro	<xs:documentation>Impuesto Espe
</xs:annotation>	</xs:annotation>
</xs:enumeration>	</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="V/m">	<xs:enumeration value="99">
<xs:annotation>	<xs:annotation>
<xs:documentation>volt por metro	<xs:documentation>Otros</xs:doc
</xs:annotation>	</xs:annotation>
</xs:enumeration>	</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="C/m³">	</xs:restriction>
	</xs:simpleType>
	<xs:simpleType name="CodigoTarifaIVAType">
	<xs:annotation>
	<xs:documentation> Cuando se trata del
	</xs:annotation>
	<xs:restriction base="xs:string">
	<xs:minLength value="2"/>

```

<xs:annotation>
  <xs:documentation>coulomb por m</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:enumeration value="F/m">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>farad por met</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="H/m">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>henry por met</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="J/mol">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>joule por mol</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="J/(mol · K)">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>joule por mol</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="Gy/s">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>gray por segu</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="W/sr">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>watt por este</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="kat/m³">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>katal por met</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="min">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>minuto</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="h">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Compras autor</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="01">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Tarifa 0% (Ar</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="02">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Tarifa reduci</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="03">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Tarifa reduci</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="04">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Tarifa reduci</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="05">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Transitorio 0</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="06">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Transitorio 4</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="07">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Tarifa transi</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="08">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Tarifa genera</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="09">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Tarifa reduci</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="10">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Tarifa Exenta</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="11">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Tarifa 0% sin</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="TipoExoneracionType">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:minLength value="2"/>
    <xs:maxLength value="2"/>
    <xs:enumeration value="01">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Compras autor</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="02">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Page 40/45

```

TiqueteElectronico_V4.3.xsd - TiqueteElectronico_V4.4.xsd

```

<xs:annotation>
  <xs:documentation>hora</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="d">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>día</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="°">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>grado</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="'">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>minuto</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="'">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>segundo</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="L">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>litro</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="t">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>tonelada</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="Np">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>neper</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="B">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>bel</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="eV">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>electronvolt</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:annotation>
  <xs:documentation>Ventas exenta</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="03">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Autorizado po</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="04">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Exenciones Di</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="05">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Exenciones Di</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="06">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Servicios tur</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="07">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Transitorio X</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="08">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Exoneración a</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="09">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Exoneración d</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="10">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Órgano de las</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="11">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Exenciones Di</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:simpleType name="TipoDocOtrosCargosType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Tipo de documento otr</xs:documentation>
  </xs:annotation>
<xs:restriction base="xs:string">
  <xs:enumeration value="01">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Contribución</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>

```

<code><xs:enumeration value="Unid"></code>	<code><xs:enumeration value="02"></code>
<code> <xs:annotation></code>	<code> <xs:annotation></code>
<code> <xs:documentation>unidad</xs:do</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="Gal"></code>	<code><xs:enumeration value="03"></code>
<code> <xs:annotation></code>	<code> <xs:annotation></code>
<code> <xs:documentation>galón</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="g"></code>	<code><xs:enumeration value="04"></code>
<code> <xs:annotation></code>	<code> <xs:annotation></code>
<code> <xs:documentation>gramo</xs:do</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="Km"></code>	<code><xs:enumeration value="05"></code>
<code> <xs:annotation></code>	<code> <xs:annotation></code>
<code> <xs:documentation>kilometro</xs:do</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="Kw"></code>	<code><xs:enumeration value="06"></code>
<code> <xs:annotation></code>	<code> <xs:annotation></code>
<code> <xs:documentation>kilovatios</xs:do</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="ln"></code>	<code><xs:enumeration value="07"></code>
<code> <xs:annotation></code>	<code> <xs:annotation></code>
<code> <xs:documentation>pulgada</xs:do</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="cm"></code>	<code><xs:enumeration value="08"></code>
<code> <xs:annotation></code>	<code> <xs:annotation></code>
<code> <xs:documentation>centimetro</xs:do</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="mL"></code>	<code><xs:enumeration value="09"></code>
<code> <xs:annotation></code>	<code> <xs:annotation></code>
<code> <xs:documentation>mililitro</xs:do</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="mm"></code>	<code><xs:enumeration value="10"></code>
<code> <xs:annotation></code>	<code> <xs:annotation></code>
<code> <xs:documentation>milímetro</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="Oz"></code>	<code><xs:enumeration value="99"></code>
<code> <xs:annotation></code>	<code> <xs:annotation></code>
<code> <xs:documentation>onzas</xs:do</code>	<code> <xs:documentation>Otros Cargos<</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:restriction></code>
	<code></xs:simpleType></code>
	<code><xs:simpleType name="TipoDocReferenciaType"></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>Factura elect</code>
	<code> </xs:annotation></code>
	<code> </xs:enumeration></code>
	<code> <xs:enumeration value="02"></code>
	<code> <xs:annotation></code>
	<code> <xs:documentation>Nota de debid</code>
	<code> </xs:annotation></code>
	<code> </xs:enumeration></code>
	<code> <xs:enumeration value="03"></code>
	<code> <xs:annotation></code>

```

        <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 mercancía</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="10">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Comprobante electrónico</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 mercancía</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 aéreo</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="15">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Sustituye una factura</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>

```

```
<xs:enumeration value="16">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Comprobante de pago</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 otra entidad</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 efectivo</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 Endosada</xs:documentation>
            </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
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="12">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Crédito por e
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="99">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Otros</xs:doc
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="restrictedString">
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:maxLength value="500"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:schema>
```

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:schema>