

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?> <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!-- edited with XMLSpy v2024 rel. 2 sp1 (x64) (htt<xs:schema xmlns="https://cdn.comprobantelectroni
<xs:import namespace="http://www.w3.org/2000/09 <xs:import namespace="http://www.w3.org/2000/09
<xs:element name="NotaCreditoElectronica"> <xs:element name="NotaCreditoElectronica">
  <xs:annotation> <xs:annotation>
    <xs:documentation>Elemento Raiz de la N <xs:documentation>Elemento Raiz de la N
  </xs:annotation> </xs:annotation>
  <xs:complexType> <xs:complexType>
    <xs:sequence> <xs:sequence>
      <xs:element name="Clave" type="Clav <xs:element name="Clave" type="Clav
        <xs:annotation> <xs:annotation>
          <xs:documentation>Correspon <xs:documentation>Correspon
        </xs:annotation> la consulta del código QR</xs:documentation>
      </xs:element> </xs:annotation>
      <xs:element name="CodigoActividad"> <xs:element name="ProveedorSistemas
        <xs:annotation> <xs:annotation>
          <xs:documentation>Se debe i <xs:documentation>Se debe i
          de sistemas que esté utilizando para la emisión de <xs:documentation>de sistemas que esté utilizando para la emisión de
          electrónicos</xs:documentation> <xs:documentation>electrónicos</xs:documentation>
        </xs:annotation> </xs:annotation>
        <xs:simpleType> <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:st <xs:maxLength value="20
            <xs:maxLength value="20
          </xs:restriction> </xs:restriction>
        </xs:simpleType> </xs:simpleType>
      </xs:element> </xs:element>
      <xs:element name="CodigoActividadEm <xs:element name="CodigoActividadEm
        <xs:annotation> <xs:annotation>
          <xs:documentation>Se debe d <xs:documentation>Se debe d
          cular corresponde el comprobante que se está generan <xs:documentation>cular corresponde el comprobante que se está generan
          </xs:annotation> </xs:annotation>
          <xs:simpleType> <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:st <xs:maxLength value="6"
              <xs:maxLength value="6"
              <xs:minLength value="6" <xs:minLength value="6"
            </xs:restriction> </xs:restriction>
          </xs:simpleType> </xs:simpleType>
        </xs:element> </xs:element>
        <xs:element name="CodigoActividadRe <xs:element name="CodigoActividadRe
          <xs:annotation> <xs:annotation>
            <xs:documentation>Se debe d <xs:documentation>Se debe d
            receptor a la cual corresponden los bienes o servic <xs:documentation>receptor a la cual corresponden los bienes o servic
            facturando al receptor en caso de ser requerido par <xs:documentation>facturando al receptor en caso de ser requerido par
            gasto deducible.</xs:documentation> <xs:documentation>gasto deducible.</xs:documentation>
          </xs:annotation> </xs:annotation>
          <xs:simpleType> <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:st <xs:maxLength value="6"
              <xs:maxLength value="6"
              <xs:minLength value="6" <xs:minLength value="6"
            </xs:restriction> </xs:restriction>
          </xs:simpleType> </xs:simpleType>
        </xs:element> </xs:element>
        <xs:element name="NumeroConsecutivo <xs:element name="NumeroConsecutivo
          <xs:annotation> <xs:annotation>
            <xs:documentation>Numeració <xs:documentation>Numeració
            </xs:annotation> </xs:annotation>
          </xs:element> </xs:element>
          <xs:element name="FechaEmision" typ <xs:element name="FechaEmision" typ
            <xs:element name="Emisor" type="Emi <xs:element name="Emisor" type="Emi
              <xs:annotation> <xs:annotation>
                <xs:documentation>Emisor de <xs:documentation>Emisor de
                </xs:annotation> </xs:annotation>
              </xs:element> </xs:element>
              <xs:element name="Receptor" type="R <xs:element name="Receptor" type="R
                <xs:annotation> <xs:annotation>
                  <xs:documentation>Receptor <xs:documentation>Receptor
                </xs:annotation> </xs:annotation>
              </xs:element> </xs:element>
            </xs:element> </xs:element>
            <xs:element name="ReferenciaExterna <xs:element name="ReferenciaExterna
              <xs:annotation> <xs:annotation>
                <xs:documentation>Referencia e <xs:documentation>Referencia e
                </xs:annotation> </xs:annotation>
              </xs:element> </xs:element>
              <xs:element name="ComprobanteElectroni <xs:element name="ComprobanteElectroni
                <xs:annotation> <xs:annotation>
                  <xs:documentation>Comprobante e <xs:documentation>Comprobante e
                  </xs:annotation> </xs:annotation>
                </xs:element> </xs:element>
                <xs:element name="NotaCreditoElectronica <xs:element name="NotaCreditoElectronica
                  <xs:annotation> <xs:annotation>
                    <xs:documentation>NotaCreditoElectronica <xs:documentation>NotaCreditoElectronica
                    </xs:annotation> </xs:annotation>
                  </xs:element> </xs:element>
                </xs:element> </xs:element>
              </xs:element> </xs:element>
            </xs:element> </xs:element>
            <xs:element name="NotaCreditoElectronica <xs:element name="NotaCreditoElectronica
              <xs:annotation> <xs:annotation>
                <xs:documentation>NotaCreditoElectronica <xs:documentation>NotaCreditoElectronica
                </xs:annotation> </xs:annotation>
              </xs:element> </xs:element>
            </xs:element> </xs:element>
          </xs:element> </xs:element>
        </xs:element> </xs:element>
      </xs:element> </xs:element>
    </xs:element> </xs:element>
  </xs:element> </xs:element>
</xs:schema> </xs:schema>

```


NotaCreditoElectronica_V4.3.xsd - NotaCreditoElectronica_V4.4.xsd

```
<xs:enumeration>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xss:element name="DetalleServicio">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Detalle de servicios</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="Linea">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Línea de servicio</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element>
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>Este campo indica la línea de servicio que se está generando o modificando.</xs:documentation>
              </xs:annotation>
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction>
                  </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
              </xs:element>
            </xs:sequence>
          </xs:complexType>
        </xs:element>
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
</xss:element>
</xs:schema>
<xs:element name="Linea">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Línea de servicio</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element>
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Este campo indica la línea de servicio que se está generando o modificando.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction>
            </xs:restriction>
          </xs:simpleType>
        </xs:element>
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
</xss:element>
</xs:schema>
```

que se realizará.</xs:documentation>

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

```
<xs:element
<xs:ann
<xs
</xs:an
<xs:sim
<xs
<x
</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>

```
</x
</xs:si
</xs:elemen
<xs:element
<xs:ann
<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
```

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

```
</x
</xs:si
</xs:elemen
```

```
</x
</xs:si
</xs:elemen
<xs:element
<xs:ann
<xs
</xs:an
<xs:com
<xs
```

/Servicio componente de Surtido</xs:documentation>

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:element>
      <xs:element name="Total" type="xs:decimal">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Informaci
        </xs:annotation>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="ResumenFactura">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="Codigo" type="xs:string">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Identificaci
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="Total" type="xs:decimal">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Monto total del
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="Total" type="xs:decimal">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Monto total de los
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="Total" type="xs:decimal">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Monto total de los
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="Total" type="xs:decimal">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Monto total de los
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="Total" type="xs:decimal">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Monto total de los
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="Total" type="xs:decimal">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Monto total de los
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="Total" type="xs:decimal">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Monto total de los
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="Total" type="xs:decimal">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Monto total de los
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="Total" type="xs:decimal">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Monto total de los
        </xs:annotation>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="ResumenFactura">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="Codigo" type="xs:string">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Identificaci
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="Total" type="xs:decimal">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Monto total del
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="Total" type="xs:decimal">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Monto total de los
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="Total" type="xs:decimal">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Monto total de los
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="Total" type="xs:decimal">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Monto total de los
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="Total" type="xs:decimal">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Monto total de los
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="Total" type="xs:decimal">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Monto total de los
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="Total" type="xs:decimal">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Monto total de los
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="Total" type="xs:decimal">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Monto total de los
        </xs:annotation>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>

```

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

- Cuando posee una exoneración, se obtiene de la


```
<xs:element name="Total"
    <xs:annotation>
        <xs:documentati
    </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Total"
    <xs:annotation>
        <xs:documentati
    </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Total"
    <xs:annotation>
        <xs:documentati
    </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Medio
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element
                <xs:ann
                    <xs
                </xs:an
            <xs:sim
                <xs
                    </x
                </xs:sim
            </xs:element>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:element>
```

```

<xs:annotation>
  <xs:documentation>
    <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: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:element>
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:simpleType>
  <xs:restriction>
    <xs:enumera
      <xs:ann
        <xs
        </xs:>
      </xs:an>
    </xs:enumera
    <xs:enumera
      <xs:ann
        <xs
        </xs:>
      </xs:an>
    </xs:enumera
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:minLeng
<xs:maxLeng

```

```

          </xs:ann
          <xs:ann
          </xs:an
        </xs:enumeration
      <xs:enumeration
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>
            <!-- Documentacion de la numeracion -->
          </xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction>
            <xs:maxLength value="10"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:enumeration>
    </xs:enumeration>
  </xs:enumeration>
</xs:element>
<xs:element name="Fecha">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>
      <!-- Documentacion de la Fecha -->
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction>
      <xs:minLength value="10"/>
      <xs:maxLength value="10"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Codigo">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>
      <!-- Documentacion del Codigo -->
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction>
      <xs:enumeration>
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>
            <!-- Documentacion de la enumeracion -->
          </xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:enumeration value="A"/>
        <xs:enumeration value="B"/>
        <xs:enumeration value="C"/>
        <xs:enumeration value="D"/>
        <xs:enumeration value="E"/>
        <xs:enumeration value="F"/>
        <xs:enumeration value="G"/>
        <xs:enumeration value="H"/>
        <xs:enumeration value="I"/>
        <xs:enumeration value="J"/>
      </xs:enumeration>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>

```

```

        <xs:enumeration>
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>
                    </xs:annotation>
                </xs:enumeration>
                <xs:enumeration>
                    <xs:annotation>
                        <xs:documentation>
                            </xs:annotation>
                        </xs:enumeration>
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="Razon">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>
                        </xs:annotation>
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction>
                        <xs:maxLength>
                            <xs:restriction>
                                <xs:maxLength>
                                    </xs:restriction>
                                </xs:simpleType>
                            </xs:element>
                        </xs:sequence>
                    </xs:complexType>
                </xs:element>
                <xs:element name="Otros" minOccurs="0">
                    <xs:complexType>
                        <xs:sequence>
                            <xs:element name="OtroT">
                                <xs:annotation>
                                    <xs:documentation>
                                        </xs:annotation>
                                </xs:complexType>
                                <xs:simpleContent>
                                    <xs:extension>
                                        <xs:att
                                            <xs:attribute name="nam">
                                                <xs:annotation>
                                                    <xs:documentation>
                                                        </xs:annotation>
                                                <xs:complexType>
                                                    <xs:sequence>
                                                        <xs:any name="nam"/>
                                                    </xs:sequence>
                                                    <xs:attribute name="doc">
                                                        <xs:annotation>
                                                            <xs:documentation>
                                                                </xs:annotation>
                                                        <xs:complexType>
                                                            <xs:sequence>
                                                                <xs:element ref="ds:Signature" minOccurs="0"/>
                                                            </xs:sequence>
                                                        </xs:complexType>
                                                    </xs:element>
                                                </xs:complexType>
                                            </xs:attribute>
                                        </xs:extension>
                                    </xs:simpleContent>
                                </xs:complexType>
                            </xs:element>
                            <xs:element name="OtroC">
                                <xs:annotation>
                                    <xs:documentation>
                                        </xs:annotation>
                                <xs:complexType>
                                    <xs:sequence>
                                        <xs:element ref="ds:Signature" minOccurs="0"/>
                                    </xs:sequence>
                                </xs:complexType>
                            </xs:element>
                        </xs:sequence>
                    </xs:complexType>
                </xs:element>
            </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 existencia del emisor</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>Número de identificación del emisor</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:maxLength value="12"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="NombreComercial" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>En caso de que el emisor tenga nombre comercial, se indica el mismo</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>Dirección física del emisor</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:maxLength value="160"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Telefono" type="string">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Número de teléfono del emisor</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>Número de fax del emisor</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" type="string">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Dirección de correo electrónico del emisor</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:maxLength value="100"/>
        </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 existencia del receptor</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>Número de identificación del receptor</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:maxLength value="12"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="NombreComercial" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>En caso de que el receptor tenga nombre comercial, se indica el mismo</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>Dirección física del receptor</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:maxLength value="160"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Telefono" type="string">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Número de teléfono del receptor</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:maxLength value="160"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Fax" type="string">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Número de fax del receptor</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:maxLength value="160"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="CorreoElectronico" type="string">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Dirección de correo electrónico del receptor</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:maxLength value="100"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

```

<xs:element name="Identificacion" type="<xs:string>">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Este campo se
    </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 qu
    </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="UbicacionType">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Campo para in
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string"
            <xs:maxLength value="300"/>
            <xs:minLength value="5"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>

<xs:element name="Telefono" type="TelefonoType">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Este campo se
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string"
            <xs:maxLength value="160"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>

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

```

NotaCreditoElectronica_V4.3.xsd - NotaCreditoElectronica_V4.4.xsd

```

<xs:enumeration value="03">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>D
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="04">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>N
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>

</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Numero" nillable="false">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Número de identificación
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="12"/>
            <xs:pattern value="\d{9,12}">
                </xs:pattern>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="UbicacionType">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="Provincia">
            <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:positiveInteger">
                    <xs:totalDigits value="1"/>
                    <xs:pattern value="\d"/>
                </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element name="Canton">
            <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:positiveInteger">
                    <xs:totalDigits value="2"/>
                    <xs:pattern value="\d\d"/>
                </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs: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:sequence>
    <xs:enumeration value="05">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>E
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="06">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>N
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Numero" nillable="false">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Número de identificación
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="20"/>
            <xs:pattern value="\d{9,12}">
                </xs:pattern>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="UbicacionType">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="Provincia">
            <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:positiveInteger">
                    <xs:totalDigits value="1"/>
                    <xs:pattern value="\d"/>
                </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element name="Canton">
            <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:positiveInteger">
                    <xs:totalDigits value="2"/>
                    <xs:pattern value="\d\d"/>
                </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs: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:string">
                    <xs:maxLength value="50"/>
                    <xs:minLength value="5"/>
                </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
        </xs:element>
    </xs:sequence>
    <xs:enumeration value="03">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>D
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="04">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>N
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Numero" nillable="false">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Número de identificación
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="20"/>
            <xs:pattern value="\d{9,12}">
                </xs:pattern>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>

```

```

NotaCreditoElectronica_V4.3.xsd - NotaCreditoElectronica_V4.4.xsd

</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="OtrasSenas">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string"
            <xsmaxLength 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 pa
            </xs:annotation>
            <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:integ
                    <xs:totalDigits value="3"/>
                </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element name="NumTelefono">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Número de tel
            </xs:annotation>
            <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:integ
                    <xs:totalDigits value="20"/>
                </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
        </xs:element>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ExoneracionType">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="TipoDocumento">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Tipo de docum
            </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>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:restriction>
            </xs:simpleType>
        </xs:element>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="OtrasSenas">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string"
            <xsmaxLength value="250"/>
            <xs:minLength value="5"/>
        </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 pa
            </xs:annotation>
            <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:integ
                    <xs:totalDigits value="3"/>
                </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element name="NumTelefono">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Número de tel
            </xs:annotation>
            <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:integ
                    <xs:minInclusive value="100
                    <xs:maxInclusive value="999
                </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
        </xs:element>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ExoneracionType">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="TipoDocumentoEX1" typ
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Tipo de docum
            </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="TipoDocumentoOTRO" mi
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Será obligato
            </xs:annotation>
            <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string"
                    <xs:minLength value="5"/>
                    <xs:maxLength value="100"/>
                </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
        </xs:element>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

```

        </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"
            <xsmaxLength 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"
            <xsmaxLength value="160"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="FechaEmision" type="x
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Fecha y hora
    </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="PorcentajeExoneracion
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Tarifa exoner
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs: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">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Código del im
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string"
          <xs:enumeration value="01">
            <xs:annotation>
              <xs:documentation>I
            </xs:annotation>
          </xs:enumeration>
          <xs:enumeration value="02">
            <xs:annotation>
              <xs:documentation>M
            </xs:annotation>
          </xs:enumeration>
          <xs:enumeration value="03">
            <xs:annotation>
              <xs:documentation>M
            </xs:annotation>
          </xs:enumeration>
          <xs:enumeration value="04">
            <xs:annotation>
              <xs:documentation>M
            </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>C
            </xs:annotation>
          </xs:enumeration>
          <xs:enumeration value="07">
            <xs:annotation>
              <xs:documentation>B
            </xs:annotation>
          </xs:enumeration>
          <xs:enumeration value="08">
            <xs:annotation>
              <xs:documentation>A
            </xs:annotation>
          </xs:enumeration>
          <xs:enumeration value="09">
            <xs:annotation>
              <xs:documentation>F
            </xs:annotation>
          </xs:enumeration>
          <xs:enumeration value="10">
            <xs:annotation>
              <xs:documentation>E
            </xs:annotation>
          </xs:enumeration>
          <xs:enumeration value="11">
            <xs:annotation>
              <xs:documentation>I
            </xs:annotation>
          </xs:enumeration>
          <xs:enumeration value="12">
            <xs:annotation>
              <xs:documentation>J
            </xs:annotation>
          </xs:enumeration>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

```

NotaCreditoElectronica_V4.3.xsd - NotaCreditoElectronica_V4.4.xsd

</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="99">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>0
    </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"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

```

<xs:element name="Tarifa" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Tarifa del im
  </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="FactorIVA" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Factor del im
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:totalDigits value="5"/>
      <xs:fractionDigits value="4"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>

```

<xs:element name="CodigoTarifaIVA" type="xs:string">

<xs:restriction value="100"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:element>

<xs:element name="Tarifa" minOccurs="0">

<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="FactorCalculoIVA" min

<xs:annotation>

<xs:documentation>Este campo es

Cuando en el código de impuesto se defina IVA Biene

</xs:annotation>

<xs:simpleType>

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

<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:simpleType>
    <xs:restriction bas
      <xs:totalDigits
        <xs:fractionDig
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</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="MontoExportacion" typ
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Monto de imp
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Exoneracion" type="Ex
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Exoneracion
  </xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="CodigoType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Tipo">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Tipo de código
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string
          <xs:enumeration value="01">
            <xs:annotation>
              <xs:documentation>C
            </xs:annotation>
          </xs:enumeration>
          <xs:enumeration value="02">
            <xs:annotation>
              <xs:documentation>C
            </xs:annotation>
          </xs:enumeration>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="CodigoType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Tipo">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Será obligatorio
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string
          <xs:minLength value="2"/>
          <xs:maxLength 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:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

```

NotaCreditoElectronica_V4.3.xsd - NotaCreditoElectronica_V4.4.xsd

    </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>0
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Codigo">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Código del pr
    </xs:documentation>Será obligato
    los códigos de producto/servicio de "surtidos" que
    habilitados en el CAByS.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
<xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string"
        <xsmaxLength value="20"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="DescuentoType">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="MontoDescuento" type=
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Monto de desc
            </xs:documentation>Monto de desc
            un descuento, en el campo "Código del descuento"</x
            </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="NaturalezaDescuento">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Este campo se
                información en el campo "monto de descuentos conced
            </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="CodigoDescuentoOTRO">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Será obligato
                de la nota 20. Se debe describir puntualmente el de
                utilizado</xs:documentation>
            </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="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="DescuentoType">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="MontoDescuento" type=
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Monto de desc
            </xs:documentation>Monto de desc
            un descuento, en el campo "Código del descuento"</x
            </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="NaturalezaDescuento">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Este campo se
                información en el campo "monto de descuentos conced
            </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="CodigoDescuentoOTRO">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Será obligato
                de la nota 20. Se debe describir puntualmente el de
                utilizado</xs:documentation>
            </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="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>

```

<pre> </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</pre>	<pre> <xs:minLength value="3"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> <xs:complexType name="OtrosCargosType"> <xs:sequence> <xs:element name="TipoDocumentoOC"> <xs:annotation> <xs:documentation>Se verificará</pre>
<pre> <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="99"/></pre>	<pre> Además, cuando se seleccione el código 04, 08, 09 y </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="TipoDocOt</pre>
<pre> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="NumeroIdentidadTercer</pre>	<pre> <xs:minLength value="2"/> <xs:maxLength value="2"/></pre>
<pre> <xs:annotation> <xs:documentation>Número de céd</pre>	<pre> <xs:element name="TipoDocumentoOTROS" m</pre>
<pre> <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="99"/></pre>	<pre> <xs:annotation> <xs:documentation>Será obligato</pre>
<pre> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="NombreTercero" minOcc</pre>	<pre> <xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="IdentificacionTercero"</pre>
<pre> <xs:annotation> <xs:documentation>Nombre o razó</pre>	<pre> <xs:element name="NombreTercero" minOcc</pre>
<pre> <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="99"/></pre>	<pre> <xs:annotation> <xs:documentation>Nombre o razó</pre>
<pre> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="Detalle"> <xs:annotation> <xs:documentation>Detalle de ot</pre>	<pre> <xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="Detalle"> <xs:annotation> <xs:documentation>Detalle de ot</pre>
<pre> <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="99"/></pre>	<pre> <xs:restriction base="xs:string" <xs:maxLength value="160"/></pre>
<pre> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="Porcentaje" minOccurs</pre>	<pre> <xs:restriction base="xs:string" <xs:maxLength value="160"/></pre>
<pre> <xs:annotation> <xs:documentation>En el caso qu</pre>	<pre> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="PorcentajeOC" minOccu</pre>
<pre> <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="99"/></pre>	<pre> <xs:annotation> <xs:documentation>En el caso qu</pre>
<pre> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="Porcentaje" minOccurs</pre>	<pre> <xs:restriction base="xs:decimal" <xs:totalDigits value="6"/> <xs:fractionDigits value="5"/> <xs:minInclusive value="0"/></pre>
<pre> <xs:annotation> <xs:documentation>En el caso qu</pre>	<pre> <xs:restriction base="xs:decimal" <xs:totalDigits value="9"/> <xs:fractionDigits value="5"/> <xs:minInclusive value="0"/></pre>

```

NotaCreditoElectronica_V4.3.xsd - NotaCreditoElectronica_V4.4.xsd

    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="MontoCargo" type="Dec
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Monto del car
  </xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="CodigoMonedaType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="CodigoMoneda">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Código de la
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string
          <xs:enumeration value="AED"
          <xs:enumeration value="AFN"
          <xs:enumeration value="ALL"
          <xs:enumeration value="AMD"
          <xs:enumeration value="ANG"
          <xs:enumeration value="AOA"
          <xs:enumeration value="ARS"
          <xs:enumeration value="AUD"
          <xs:enumeration value="AWG"
          <xs:enumeration value="AZN"
          <xs:enumeration value="BAM"
          <xs:enumeration value="BBD"
          <xs:enumeration value="BDT"
          <xs:enumeration value="BGN"
          <xs:enumeration value="BHD"
          <xs:enumeration value="BIF"
          <xs:enumeration value="BMD"
          <xs:enumeration value="BND"
          <xs:enumeration value="BOB"
          <xs:enumeration value="BOV"
          <xs:enumeration value="BRL"
          <xs:enumeration value="BSD"
          <xs:enumeration value="BTN"
          <xs:enumeration value="BWP"
          <xs:enumeration value="BYR"
          <xs:enumeration value="BZD"
          <xs: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:enumeration value="COU"
          <xs:enumeration value="CRC"
          <xs:enumeration value="CUC"
          <xs:enumeration value="CUP"
          <xs:enumeration value="CVE"
          <xs:enumeration value="CZK"
          <xs:enumeration value="DJF"
          <xs:enumeration value="DKK"
          <xs:enumeration value="DOP"
          <xs:enumeration value="DZD"
          <xs:enumeration value="EGP"
          <xs:enumeration value="ERN"
          <xs:enumeration value="ETB"
          <xs:enumeration value="EUR"
          <xs:enumeration value="FJD"
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="MontoCargo" type="Dec
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Monto del car
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
  <xs:complexType name="CodigoMonedaType">
    <xs:sequence>
      <xs:element name="CodigoMoneda">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Código de la
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string
            <xs:enumeration value="AED"
            <xs:enumeration value="AFN"
            <xs:enumeration value="ALL"
            <xs:enumeration value="AMD"
            <xs:enumeration value="ANG"
            <xs:enumeration value="AOA"
            <xs:enumeration value="ARS"
            <xs:enumeration value="AUD"
            <xs:enumeration value="AWG"
            <xs:enumeration value="AZN"
            <xs:enumeration value="BAM"
            <xs:enumeration value="BBD"
            <xs:enumeration value="BDT"
            <xs:enumeration value="BGN"
            <xs:enumeration value="BHD"
            <xs:enumeration value="BIF"
            <xs:enumeration value="BMD"
            <xs:enumeration value="BND"
            <xs:enumeration value="BOB"
            <xs:enumeration value="BOV"
            <xs:enumeration value="BRL"
            <xs:enumeration value="BSD"
            <xs:enumeration value="BTN"
            <xs:enumeration value="BWP"
            <xs:enumeration value="BYR"
            <xs:enumeration value="BZD"
            <xs: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:enumeration value="COU"
            <xs:enumeration value="CRC"
            <xs:enumeration value="CUC"
            <xs:enumeration value="CUP"
            <xs:enumeration value="CVE"
            <xs:enumeration value="CZK"
            <xs:enumeration value="DJF"
            <xs:enumeration value="DKK"
            <xs:enumeration value="DOP"
            <xs:enumeration value="DZD"
            <xs:enumeration value="EGP"
            <xs:enumeration value="ERN"
            <xs:enumeration value="ETB"
            <xs:enumeration value="EUR"
            <xs:enumeration value="FJD"
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="MontoCargo" type="Dec
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Monto del car
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
  </xs:complexType>

```

NotaCreditoElectronica V4.3.xsd - NotaCreditoElectronica V4.4.xsd

NotaCreditoElectronica V4.3.xsd - NotaCreditoElectronica V4.4.xsd

```

<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="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:element name="TipoCambio" type="Dec
<xs:annotation>
    <xs:documentation>Tipo de cambi
</xs:annotation>
</xs:element>

```

```

NotaCreditoElectronica_V4.3.xsd - NotaCreditoElectronica_V4.4.xsd

</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:simpleType name="DecimalDineroType">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Tipo de dato decimal</xs:documentation>
    </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:documentation>
    </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:documentation>
    </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:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:restriction base="xs:string">

```

```

        <xs:enumeration value="1">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>uno (índice d</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:enumeration>
        <xs:enumeration value="'">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>minuto</xs:do</xs:annotation>
            </xs:annotation>
        </xs:enumeration>
        <xs:enumeration value="''">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>segundo</xs:do</xs:annotation>
            </xs:annotation>
        </xs:enumeration>
        <xs:enumeration value="°C">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>grado Celsius</xs:do</xs:annotation>
            </xs:annotation>
        </xs:enumeration>
        <xs:enumeration value="1/m">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>1 por metro</xs:do</xs:annotation>
            </xs:annotation>
        </xs:enumeration>
        <xs:enumeration value="A">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Ampere</xs:do</xs:annotation>
            </xs:annotation>
        </xs:enumeration>
        <xs:enumeration value="A/m">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>ampere por me</xs:annotation>
            </xs:annotation>
        </xs:enumeration>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>

```

```

</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="A/m²">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>ampere por m²</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="Acv">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Activo Virtual</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="Al">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Alquiler de u</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="Alc">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Alquiler de u</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="B">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>bel</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="Bq">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Becquerel</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="C">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>coulomb</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="C/kg">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>coulomb por kg</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="C/m²">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>coulomb por m²</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="C/m³">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>coulomb por m³</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="Cc">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Cajuela de ca</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="Cd">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Candela</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="cd/m²">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>candela por m²</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="Cm">
    <xs:annotation>

```

```

NotaCreditoElectronica_V4.3.xsd - NotaCreditoElectronica_V4.4.xsd

    <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 segu
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="h">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>hora</xs:docu
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="H">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>henry</xs:doc
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>

```

	<xs:enumeration value="H/m"> <xs:annotation> <xs:documentation>henry por met </xs:annotation>
	</xs:enumeration> <xs:enumeration value="Hz"> <xs:annotation> <xs:documentation>hertz</xs:doc </xs:annotation>
	</xs:enumeration> <xs:enumeration value="I"> <xs:annotation> <xs:documentation>Intereses</xs </xs:annotation>
<xs:enumeration value="Os"> <xs:annotation> <xs:documentation>Otro tipo de </xs:annotation>	</xs:enumeration> <xs:enumeration value="J"> <xs:annotation> <xs:documentation>Joule</xs:doc </xs:annotation>
</xs:enumeration> <xs:enumeration value="Sp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Servicios Pro </xs:annotation>	</xs:enumeration> <xs:enumeration value="J/(kg·K)"> <xs:annotation> <xs:documentation>joule por kil </xs:annotation>
</xs:enumeration> <xs:enumeration value="Spe"> <xs:annotation> <xs:documentation>Servicios Per </xs:annotation>	</xs:enumeration> <xs:enumeration value="J/(mol·K)"> <xs:annotation> <xs:documentation>joule por mol </xs:annotation>
</xs:enumeration> <xs:enumeration value="St"> <xs:annotation> <xs:documentation>Servicios Téc </xs:annotation>	</xs:enumeration> <xs:enumeration value="J/K"> <xs:annotation> <xs:documentation>joule por kel </xs:annotation>
</xs:enumeration> <xs:enumeration value="d"> <xs:annotation> <xs:documentation>Día</xs:doc </xs:annotation>	</xs:enumeration> <xs:enumeration value="J/kg"> <xs:annotation> <xs:documentation>joule por kil </xs:annotation>
</xs:enumeration> <xs:enumeration value="m"> <xs:annotation> <xs:documentation>Metro</xs:doc </xs:annotation>	</xs:enumeration> <xs:enumeration value="J/m³"> <xs:annotation> <xs:documentation>joule por met </xs:annotation>
</xs:enumeration> <xs:enumeration value="kg"> <xs:annotation> <xs:documentation>Kilogramo</xs </xs:annotation>	</xs:enumeration> <xs:enumeration value="J/mol"> <xs:annotation> <xs:documentation>joule por mol </xs:annotation>
	</xs:enumeration> <xs:enumeration value="K"> <xs:annotation> <xs:documentation>Kelvin</xs:do </xs:annotation>
	</xs:enumeration> <xs:enumeration value="Kat"> <xs:annotation> <xs:documentation>katal</xs:doc </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>

```

NotaCreditoElectronica_V4.3.xsd - NotaCreditoElectronica_V4.4.xsd

</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="s">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Segundo</xs:do
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="A">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Ampere</xs:do
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="K">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Kelvin</xs:do
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="mol">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Mol</xs:docu
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="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>metro por seg
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="1/m">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>1 por metro</
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="kg/m³">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>kilogramo por
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="A/m²">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Ampere 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>
<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="Min">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>segundo</xs:do
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>

```

NotaCreditoElectronica_V4.3.xsd - NotaCreditoElectronica_V4.4.xsd

<pre><xs:annotation> <xs:documentation>ampere por me </xs:documentation> </xs:enumeration></pre>	<pre><xs:annotation> <xs:documentation>minuto</xs:do </xs:annotation> </xs:enumeration></pre>
<pre><xs:enumeration value="A/m"> <xs:annotation> <xs:documentation>ampere por me </xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration></pre>	<pre><xs:enumeration value="mL"> <xs:annotation> <xs:documentation>mililitro</xs </xs:annotation> </xs:enumeration></pre>
<pre><xs:enumeration value="mol/m³"> <xs:annotation> <xs:documentation>mol por metro </xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration></pre>	<pre><xs:enumeration value="Mm"> <xs:annotation> <xs:documentation>Milímetro</xs </xs:annotation> </xs:enumeration></pre>
<pre><xs:enumeration value="cd/m²"> <xs:annotation> <xs:documentation>candela por m </xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration></pre>	<pre><xs:enumeration value="Mol"> <xs:annotation> <xs:documentation>Mol</xs:docum </xs:annotation> </xs:enumeration></pre>
<pre><xs:enumeration value="1"> <xs:annotation> <xs:documentation>uno (indice d </xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration></pre>	<pre><xs:enumeration value="N"> <xs:annotation> <xs:documentation>newton</xs:do </xs:annotation> </xs:enumeration></pre>
<pre><xs:enumeration value="rad"> <xs:annotation> <xs:documentation>radián</xs:do </xs:annotation> </xs:enumeration></pre>	<pre><xs:enumeration value="N·m"> <xs:annotation> <xs:documentation>newton por me </xs:documentation> </xs:enumeration></pre>
<pre><xs:enumeration value="sr"> <xs:annotation> <xs:documentation>estereorradiá </xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration></pre>	<pre><xs:enumeration value="Np"> <xs:annotation> <xs:documentation>neper</xs:doc </xs:annotation> </xs:enumeration></pre>
<pre><xs:enumeration value="Hz"> <xs:annotation> <xs:documentation>hertz</xs:do </xs:annotation> </xs:enumeration></pre>	<pre><xs:enumeration value="°"> <xs:annotation> <xs:documentation>grado</xs:do </xs:annotation> </xs:enumeration></pre>
<pre><xs:enumeration value="N"> <xs:annotation> <xs:documentation>newton</xs:do </xs:annotation> </xs:enumeration></pre>	<pre><xs:enumeration value="Os"> <xs:annotation> <xs:documentation>Otro tipo de </xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration></pre>
<pre><xs:enumeration value="Pa"> <xs:annotation> <xs:documentation>pascal</xs:do </xs:annotation> </xs:enumeration></pre>	<pre><xs:enumeration value="Otros"> <xs:annotation> <xs:documentation>Se debe indic </xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration></pre>
	<pre><xs:enumeration value="Oz"> <xs:annotation> <xs:documentation>Onzas</xs:do </xs:annotation> </xs:enumeration></pre>
	<pre><xs:enumeration value="Pa"> <xs:annotation> <xs:documentation>pascal</xs:do </xs:annotation> </xs:enumeration></pre>

NotaCreditoElectronica_V4.3.xsd - NotaCreditoElectronica_V4.4.xsd

```
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="J">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Joule</xs:docu
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="W">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Watt</xs:docu
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="C">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>coulomb</xs:do
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="Pa · s">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>pascal segund
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="Qq">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Quintal</xs:d
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="Rad">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>radián</xs:do
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="rad/s">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>radián por se
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="rad/s²">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>radián por se
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="S">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Segundo</xs:do
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="s">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>siemens</xs:do
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="Sp">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Servicios Pro
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="Spe">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Servicios per
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="Sr">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>estereorradiá
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="St">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Servicios téc
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="Sv">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>sievert</xs:do
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="t">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>tesla</xs:doc
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="T">
    <xs:annotation>
```

```

        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="U">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>tonelada</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="Ua">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>unidad de mas</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="Ua">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>unidad astron</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="Unid">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Unidad</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="V">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>volt</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="F">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>farad</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="Q">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>ohm</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="S">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>siemens</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="Wb">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>weber</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="T">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>tesla</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="H">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation value="V/m">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>volt por metr</xs:documentation>
                </xs:annotation>
            </xs:annotation>
        <xs:annotation>
            <xs:documentation value="W">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Watt</xs:documentation>
                </xs:annotation>
            </xs:annotation>
        <xs:annotation>
            <xs:documentation value="W/(m·K)">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>watt por metr</xs:documentation>
                </xs:annotation>
            </xs:annotation>
        <xs:annotation>
            <xs:documentation value="W/(m²·sr)">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>watt por metr</xs:documentation>
                </xs:annotation>
            </xs:annotation>
        <xs:annotation>
            <xs:documentation value="W/m²">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>watt por metr</xs:documentation>
                </xs:annotation>
            </xs:annotation>
        <xs:annotation>
            <xs:documentation value="W/sr">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>watt por este</xs:documentation>
                </xs:annotation>
            </xs:annotation>
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="Wb">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>weber</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="Q">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>ohm</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:restriction>
        </xs:simpleType>
        <xs:simpleType name="TipoTransaccionType">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Tipos de transacción</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:simpleType>
    </xs:restriction>

```

		</xs:annotation>	
		<xs:restriction base="xs:string">	
		<xs:enumeration value="01">	
		<xs:annotation>	
		<xs:documentation>henry</xs:doc	Venta Normal
		</xs:annotation>	
		</xs:enumeration>	
		<xs:enumeration value="°C">	02
		<xs:annotation>	
		<xs:documentation>grado Celsius	Mercancía de .
		</xs:annotation>	
		</xs:enumeration>	
		<xs:enumeration value="lm">	03
		<xs:annotation>	
		<xs:documentation>lumen</xs:doc	Mercancía de .
		</xs:annotation>	
		</xs:enumeration>	
		<xs:enumeration value="lx">	04
		<xs:annotation>	
		<xs:documentation>lux</xs:docum	Servicio de A
		</xs:annotation>	
		</xs:enumeration>	
		<xs:enumeration value="Bq">	05
		<xs:annotation>	
		<xs:documentation>Becquerel</xs	Servicio de A
		</xs:annotation>	
		</xs:enumeration>	
		<xs:enumeration value="Gy">	06
		<xs:annotation>	
		<xs:documentation>gray</xs:docu	Cuota de afil
		</xs:annotation>	
		</xs:enumeration>	
		<xs:enumeration value="Sv">	07
		<xs:annotation>	
		<xs:documentation>sievert</xs:d	Cuota de afil
		</xs:annotation>	
		</xs:enumeration>	
		<xs:enumeration value="kat">	08
		<xs:annotation>	
		<xs:documentation>katal</xs:doc	Bienes de Cap
		</xs:annotation>	
		</xs:enumeration>	
		<xs:enumeration value="Pa·s">	09
		<xs:annotation>	
		<xs:documentation>pascal segund	Bienes de Cap
		</xs:annotation>	
		</xs:enumeration>	
		<xs:enumeration value="N·m">	10
		<xs:annotation>	
		<xs:documentation>newton metro<	Bienes de Cap
		</xs:annotation>	
		</xs:enumeration>	
		<xs:enumeration value="N/m">	11
		<xs:annotation>	
		<xs:documentation>newton por me	Bienes de cap
		</xs:annotation>	
		</xs:enumeration>	
		<xs:enumeration value="rad/s">	12
		<xs:annotation>	
		<xs:documentation>radian por se	Bienes de cap
		</xs:annotation>	
		</xs:enumeration>	
		<xs:enumeration value="rad/s²">	13
		<xs:annotation>	
		<xs:documentation>radian por se	Sin contrapre
		</xs:annotation>	
		</xs:enumeration>	
		<xs:enumeration value="W/m²">	
		</xs:restriction>	

```

</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="CodigoDescuentoType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Los tipos de descuento</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xsmaxLength value="2"/>
    <xs:minLength value="2"/>
    <xs:enumeration value="01">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>watt por metr</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="J/K">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>joule por kel</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="J/(kg·K)">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>joule por kil</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="J/kg">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>joule por met</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="W/(m·K)">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>watt por metr</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="J/m³">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>joule por met</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="V/m">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>volt por metr</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="C/m³">
      <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>descuento por tipo</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="CodigoImpuestoType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Código del impuesto:</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:minLength value="2"/>
    <xs:maxLength value="2"/>
    <xs:enumeration value="01">

```

```

NotaCreditoElectronica_V4.3.xsd - NotaCreditoElectronica_V4.4.xsd

<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>hora</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="d">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>dia</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="°">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>grado</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>

<xs:annotation>
  <xs:documentation>Impuesto al V</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="02">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation> Impuesto Sel</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="03">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Impuesto unic</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="04">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Impuesto espe</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="05">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>impuesto espe</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="06">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>impuesto a lo</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="07">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>IVA (cálculo</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="08">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>IVA Régimen d</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="12">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Impuesto Espe</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="CodigoTarifaIVAType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation> Cuando se trata del</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:minLength value="2"/>
    <xs:maxLength value="2"/>
    <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:restriction>
</xs:simpleType>

```

<code><xs:enumeration value="1"></code>	<code><xs:annotation></code>	<code><xs:documentation>minuto</xs:do</code>	<code><xs:enumeration value="03"></code>	<code><xs:annotation></code>	<code><xs:documentation>Tarifa reduci</code>
<code></xs:enumeration></code>			<code></xs:enumeration></code>		
<code><xs:enumeration value="2"></code>	<code><xs:annotation></code>	<code><xs:documentation>segundo</xs:d</code>	<code><xs:enumeration value="04"></code>	<code><xs:annotation></code>	<code><xs:documentation>Tarifa reduci</code>
<code></xs:enumeration></code>			<code></xs:enumeration></code>		
<code><xs:enumeration value="L"></code>	<code><xs:annotation></code>	<code><xs:documentation>litro</xs:do</code>	<code><xs:enumeration value="05"></code>	<code><xs:annotation></code>	<code><xs:documentation>Transitorio 0</code>
<code></xs:enumeration></code>			<code></xs:enumeration></code>		
<code><xs:enumeration value="t"></code>	<code><xs:annotation></code>	<code><xs:documentation>tonelada</xs:s</code>	<code><xs:enumeration value="06"></code>	<code><xs:annotation></code>	<code><xs:documentation>Transitorio 4</code>
<code></xs:enumeration></code>			<code></xs:enumeration></code>		
<code><xs:enumeration value="Np"></code>	<code><xs:annotation></code>	<code><xs:documentation>neper</xs:do</code>	<code><xs:enumeration value="07"></code>	<code><xs:annotation></code>	<code><xs:documentation>Tarifa transi</code>
<code></xs:enumeration></code>			<code></xs:enumeration></code>		
<code><xs:enumeration value="B"></code>	<code><xs:annotation></code>	<code><xs:documentation>bel</xs:docu</code>	<code><xs:enumeration value="08"></code>	<code><xs:annotation></code>	<code><xs:documentation>Tarifa genera</code>
<code></xs:enumeration></code>			<code></xs:enumeration></code>		
<code><xs:enumeration value="eV"></code>	<code><xs:annotation></code>	<code><xs:documentation>electronvolt<</code>	<code><xs:enumeration value="09"></code>	<code><xs:annotation></code>	<code><xs:documentation>Tarifa reduci</code>
<code></xs:enumeration></code>			<code></xs:enumeration></code>		
<code><xs:enumeration value="u"></code>	<code><xs:annotation></code>	<code><xs:documentation>unidad de mas</code>	<code><xs:enumeration value="10"></code>	<code><xs:annotation></code>	<code><xs:documentation>Tarifa Exenta</code>
<code></xs:enumeration></code>			<code></xs:enumeration></code>		
<code><xs:enumeration value="ua"></code>	<code><xs:annotation></code>	<code><xs:documentation>unidad astron</code>	<code><xs:enumeration value="11"></code>	<code><xs:annotation></code>	<code><xs:documentation>Tarifa 0% sin</code>
<code></xs:enumeration></code>			<code></xs:enumeration></code>		
<code><xs:enumeration value="Unid"></code>			<code></xs:restriction></code>		
			<code></xs:simpleType></code>		
			<code><xs:simpleType name="TipoExoneracionType"></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:annotation></code>		
			<code><xs:documentation>Compras autor</code>		
			<code></xs:annotation></code>		
			<code></xs:enumeration></code>		
			<code><xs:enumeration value="02"></code>		
			<code></xs:annotation></code>		
			<code><xs:documentation>Ventas exenta</code>		
			<code></xs:annotation></code>		
			<code></xs:enumeration></code>		
			<code><xs:enumeration value="03"></code>		
			<code></xs:annotation></code>		
			<code><xs:documentation>Autorizado po</code>		
			<code></xs:annotation></code>		
			<code></xs:enumeration></code>		
			<code><xs:enumeration value="04"></code>		
			<code></xs:annotation></code>		

NotaCreditoElectronica V4.3.xsd - NotaCreditoElectronica V4.4.xsd

<xs:enumeration value="Km">	<xs:enumeration value="05">
<xs:enumeration value="Kw">	<xs:enumeration value="06">
<xs:enumeration value="ln">	<xs:enumeration value="07">
<xs:enumeration value="cm">	<xs:enumeration value="08">
<xs:enumeration value="mL">	<xs:enumeration value="09">
<xs:enumeration value="mm">	<xs:enumeration value="10">
<xs:enumeration value="Oz">	<xs:enumeration value="11">
<xs:enumeration value="onzas">	<xs:enumeration value="99">
<xs:enumeration value="Otros">	<xs:enumeration value="01">
<xs:annotation><xs:documentation/></xs:annotation>	<xs:annotation><xs:documentation>Contribución </xs:documentation></xs:annotation>
</xs:enumeration>	<xs:enumeration value="02">
	<xs:annotation><xs:documentation>Timbre de la </xs:documentation></xs:annotation>
	</xs:enumeration>
	<xs:enumeration value="03">
	<xs:annotation><xs:documentation>Timbre de Ben </xs:documentation></xs:annotation>
	</xs:enumeration>
	<xs:enumeration value="04">

```
<xs:annotation>
    <xs:documentation>Cobro de un t</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="05">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Costos de Exp</xs:annotation>
    </xs:enumeration>
<xs:enumeration value="06">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Impuesto de s</xs:annotation>
    </xs:enumeration>
<xs:enumeration value="07">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Timbre de Col</xs:annotation>
    </xs:enumeration>
<xs:enumeration value="08">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Depósitos de</xs:annotation>
    </xs:enumeration>
<xs:enumeration value="09">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Multas o Pena</xs:annotation>
    </xs:enumeration>
<xs:enumeration value="10">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Intereses Mor</xs:annotation>
    </xs:enumeration>
<xs:enumeration value="99">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Otros Cargos</xs:annotation>
    </xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="TipoDocReferenciaType">
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:minLength value="2"/>
        <xs:maxLength value="2"/>
        <xs:enumeration value="01">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Factura elect</xs:annotation>
            </xs:enumeration>
<xs:enumeration value="02">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Nota de debid</xs:annotation>
            </xs:enumeration>
<xs:enumeration value="03">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>nota de crédi</xs:annotation>
            </xs:enumeration>
<xs:enumeration value="04">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Tiquete elect</xs:annotation>
            </xs:enumeration>
<xs:enumeration value="05">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Nota de despa</xs:annotation>
            </xs:enumeration>
```

```
</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 e</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="09">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Devolución me</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="10">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Comprobante e</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="11">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Sustituye fac</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="12">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Sustituye Fac</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="13">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Facturación m</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="99">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Otros</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="14">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Comprobante a</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="15">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Sustituye una</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="16">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Comprobante d</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="17">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Nota de Crédit</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="18">
```

```
<xs:annotation>
    <xs:documentation>Nota de Débito</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="CodigoReferenciaType">
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:minLength value="2"/>
        <xs:maxLength value="2"/>
        <xs:enumeration value="01">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Anula documento</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:enumeration>
        <xs:enumeration value="02">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Corrige texto</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:enumeration>
        <xs:enumeration value="04">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Referencia a</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:enumeration>
        <xs:enumeration value="05">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Sustituye comprobante</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:enumeration>
        <xs:enumeration value="06">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Devolución de 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 autorizado</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:enumeration>
        <xs:enumeration value="12">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Crédito por error</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>
```

NotaCreditoElectronica_V4.3.xsd - NotaCreditoElectronica_V4.4.xsd

```
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="restrictedString">
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xsmaxLength value="500"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:schema>
```