

```

FacturaElectronicaCompra_V4.3.xsd - FacturaElectronicaCompra_V4.4.xsd

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?> <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!-- edited with XMLSpy v2024 rel. 2 sp1 (x64) (htt<xs:schema xmlns="https://cdn.comprobanteselectroni
<xs:import namespace="http://www.w3.org/2000/09<xs:import namespace="http://www.w3.org/2000/09
<xs:element name="FacturaElectronicaCompra"><xs:element name="FacturaElectronicaCompra">
  <xs:annotation><xs:annotation>
    <xs:documentation>Elemento Raiz de la F<xs:documentation>Elemento Raiz de la F
  </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></xs:annotation>
      </xs:element></xs:element>
      <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<de sistemas que esté utilizando para la emisión de
          electrónicos</xs:documentation>electrónicos</xs:documentation>
        </xs:annotation></xs:annotation>
        <xs:simpleType><xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:st<xs:restriction base="xs:st
            <xsmaxLength value="20<xsmaxLength 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
          cual corresponde el comprobante que se está generan<ual corresponde el comprobante que se está generan
          </xs:annotation></xs:annotation>
        <xs:simpleType><xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:st<xs:restriction base="xs:st
            <xsmaxLength value="6" <xsmaxLength 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<receptor a la cual corresponden los bienes o servic
          facturando al receptor en caso de ser requerido par<facturando al receptor en caso de ser requerido par
          gasto deducible.</xs:documentation>gasto deducible.</xs:documentation>
        </xs:annotation></xs:annotation>
        <xs:simpleType><xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:st<xs:restriction base="xs:st
            <xsmaxLength value="6" <xsmaxLength 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:sequence></xs:sequence>
    </xs:complexType></xs:complexType>
  </xs:element></xs:element>
</xs:schema></xs:schema>

```



```

FacturaElectronicaCompra_V4.3.xsd - FacturaElectronicaCompra_V4.4.xsd

<xs:enumeration value=""
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>
      5. Se debe describir puntualmente la condición de 1
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="PlazoCredito" min
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Plazo del
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="MedioPago" maxOcc
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Correspon
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="PlazoCredito" min
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Plazo del
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="DetalleServicio">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Detalle d
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="DetalleServicio">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Detalle d
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Linea"
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>

```

FacturaElectronicaCompra_V4.3.xsd - FacturaElectronicaCompra_V4.4.xsd

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

<xs

<xs


```
<xs:sequence>
  <xs:element
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>
        </xs:documentation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction>
          <xs:base>string</xs:base>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

```
<xs:sequence>
  <xs:element
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>
        </xs:documentation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction>
          <xs:base>string</xs:base>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

```
<xs:sequence>
  <xs:element
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>
        </xs:documentation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction>
          <xs:base>string</xs:base>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

FacturaElectronicaCompra V4.3.xsd - FacturaElectronicaCompra V4.4.xsd

FacturaElectronicaCompra V4.3.xsd - FacturaElectronicaCompra V4.4.xsd

```

                </xs:enumeration>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Razon">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Razon o razones para la compra</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction>
                <xs:maxLength value="100"/>
            </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>Otro tipo de datos</xs:documentation>
                </xs:annotation>
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction>
                        <xs:maxLength value="100"/>
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="OtroC" type="xs:string" nillable="true">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Otro campo de datos</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="100"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:sequence>
    <xs:element ref="ds:Signature" minOccurs="0">
        <xs:complexType>
            <xs:sequence>
                <xs:element name="Nombre" nillable="false">
                    <xs:annotation>
                        <xs:documentation>Nombre o razon de la firma</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>
</xs:sequence>
<xs:complexType name="EmisorType">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="Nombre" nillable="false">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Nombre o razon de la firma</xs:documentation>
            </xs:annotation>
            <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                    <xs:maxLength value="100"/>
                </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
        </xs:element>
    </xs:sequence>

```

```

        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Identificacion" type="

<xs:element name="NombreComercial" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>En caso de que no
        </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="80"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Ubicacion" type="Ubicacion">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>OtrasSeñasExtranjero
        </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="Telefono">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Debe cumplir con el
        </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="160"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:sequence>
<xs:complexType name="ReceptorType">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="Nombre" nillable="false">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Nombre o razon
                </xs:annotation>
            <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                    <xs:maxLength value="100"/>
                </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element name="Identificacion" type="

<xs:element name="Registrofiscal8707" type="

<xs:annotation>
    <xs:documentation>Campo condici
    estén facturando códigos CAbYS de bebidas alcohólica
    8707. Contiene los datos del número de registro de
    alcohólicas, suministrado por la Dirección General
    </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 no
        </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="Ubicacion">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Campo para indicar
        </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="Telefono">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Debe cumplir con el
        </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="160"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:sequence>
<xs:complexType name="ReceptorType">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="Nombre" nillable="false">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Nombre o razon
                </xs:annotation>
            <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                    <xs:maxLength value="100"/>
                    <xs:minLength value="3"/>
                </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
                </xs:annotation>
            <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                    <xs:maxLength value="100"/>
                    <xs:minLength value="3"/>
                </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
        </xs:element>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

```

FacturaElectronicaCompra_V4.3.xsd - FacturaElectronicaCompra_V4.4.xsd

</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Identificacion" type=">
<xs:element name="IdentificacionExtranjero" type=">
<xs:annotation>
    <xs:documentation>Este campo se aplica para identificar al extranjero que realiza la compra. Se requiere que sea un número de identificación que no sea de un país de la Unión Europea. El campo es obligatorio y debe tener una longitud máxima de 20 dígitos</xs:documentation>
<xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:maxLength value="20"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="NombreComercial" minOccurs="0" type=">
<xs:annotation>
    <xs:documentation>En caso de que el comprador sea una persona física, se indica su nombre comercial o nombre de pila. Es opcional y puede tener una longitud máxima de 80 dígitos</xs:documentation>
<xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:maxLength value="80"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Ubicacion" type=">
<xs:element name="OtrasSenasExtranjero" type=">
<xs:annotation>
    <xs:documentation>Campo para indicar otras señas o datos adicionales del comprador extranjero. Puede ser un número de teléfono, dirección de correo electrónico, etc. Es opcional y tiene una longitud máxima de 300 dígitos</xs:documentation>
<xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:maxLength value="300"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Telefono" type="TelefonoType" type=">
<xs:element name="Fax" type="TelefonoType" type=">
<xs:element name="CorreoElectronico" minOccurs="0" type=">
<xs:annotation>
    <xs:documentation>Este campo se aplica para indicar el correo electrónico del comprador. Es obligatorio y debe tener una longitud máxima de 160 dígitos</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:maxLength value="160"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="IdentificacionType">
<xs:sequence>
    <xs:element name="Tipo" nillable="false" type=">
<xs:annotation>
    <xs:documentation>Tipo de identificación. Puede ser "01" o "02".</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:enumeration value="01">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>C</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:enumeration>
        <xs:enumeration value="02">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation></xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:enumeration>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="IdentificacionType">
<xs:sequence>
    <xs:element name="Tipo" nillable="false" type=">
<xs:annotation>
    <xs:documentation>Tipo de identificación. Puede ser "01" o "02".</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:enumeration value="01">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>C</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:enumeration>
        <xs:enumeration value="02">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation></xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:enumeration>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>

```

```

FacturaElectronicaCompra_V4.3.xsd - FacturaElectronicaCompra_V4.4.xsd

    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<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">
            <xsmaxLength value="12"/>
            <xs:pattern value="\d{9,12}">
                </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: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">
                    <xsmaxLength value="50"/>
                </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
        </xs:element>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

```

        <xs:pattern value="\d\d"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="OtrasSenas">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string"
            <xsmaxLength value="250"/>

```

(grey background)

```

        </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


(grey background)



```

 </xs:restriction>
 </xs:simpleType>
 </xs:element>
 <xs:element name="NumTelefono">
 <xs:annotation>
 <xs:documentation>Número de tel

(grey background)


```

                </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
        </xs:element>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ExoneracionType">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="TipoDocumento">

```


(grey background)


```

            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Tipo de docum


(orange background)



```

 </xs:annotation>
 </xs:enumeration>
 <xs:enumeration value="02">
 <xs:annotation>
 <xs:documentation>V

(orange background)


```

                        </xs:annotation>
                    </xs:enumeration>
                    <xs:enumeration value="03">
                        <xs:annotation>
                            <xs:documentation>A


(orange background)



```

 </xs:annotation>
 </xs:enumeration>
 <xs:enumeration value="04">
```



(orange background)



```

 <xs:annotation>
 <xs:documentation>S

(orange background)


```

                </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


(orange background)



```

 </xs:restriction>
 </xs:simpleType>
 </xs:element>
 <xs:element name="NumTelefono">
 <xs:annotation>
 <xs:documentation>Número de tel

(orange background)


```

                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
        </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ExoneracionType">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="TipoDocumentoEX1" type="xs:string"
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Tipo de docum


(orange background)



```

 <xs:annotation>
 <xs:documentation>Será obligado

(orange background)


```


```


```


```


```


```


```


```


```


```

```

        <xs:annotation>
            <xs:documentation>E
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="05">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>T
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="06">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>T
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="07">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>T
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="99">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>O
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="NumeroDocumento">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Número de doc
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string"
            <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:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string"
                <xs:enumeration value="01">
                    <xs:annotation>
                        <xs:documentation>I
                    </xs:documentation>
                </xs:enumeration>
                <xs:enumeration value="02">
                    <xs:annotation>
                        <xs:documentation>
                    </xs:annotation>
                </xs:enumeration>
                <xs:enumeration value="03">
                    <xs:annotation>
                        <xs:documentation>I
                    </xs:annotation>
                </xs:enumeration>
                <xs:enumeration value="04">
                    <xs:annotation>
                        <xs:documentation>I
                    </xs:annotation>
                </xs:enumeration>
                <xs:enumeration value="05">
                    <xs:annotation>
                        <xs:documentation>i
                    </xs:annotation>
                </xs:enumeration>
                <xs:enumeration value="06">
                    <xs:annotation>
                        <xs:documentation>i
                    </xs:annotation>
                </xs:enumeration>
                <xs:enumeration value="07">
                    <xs:annotation>
                        <xs:documentation>I
                    </xs:annotation>
                </xs:enumeration>
                <xs:enumeration value="08">
                    <xs:annotation>
                        <xs:documentation>I
                    </xs:annotation>
                </xs:enumeration>
                <xs:enumeration value="09">
                    <xs:annotation>
                        <xs:documentation>F
                    </xs:annotation>
                </xs:enumeration>
                <xs:enumeration 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:sequence>
</xs:complexType>

```

FacturaElectronicaCompra_V4.3.xsd - FacturaElectronicaCompra_V4.4.xsd

```
<xs:annotation>
    <xs:documentation>I
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="99">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>O
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="CodigoTarifa" minOccu
<xs:annotation>
    <xs:documentation>Código de la
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string"
        <xs:maxLength 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"/>
        <xs:maxLength 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:element name="Tarifa" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Tarifa del impuesto que se aplica al ítem</xs:documentation>
    </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 ítem que se aplica al ítem</xs:documentation>
    </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="Monto" type="DecimalD">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Monto del ítem</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Exoneracion" type="Exoneration">
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="CodigoType">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="Tipo">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Tipo de código de producto/servicio que se incluye en el ítem</xs:documentation>
            </xs:annotation>
            <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                    <xs:enumeration value="01">
                        <xs:annotation>
                            <xs:documentation>Códigos de "surtidos" que habilitados en el CAByS.</xs:documentation>
                        </xs:annotation>
                    </xs:enumeration>
                    <xs:enumeration value="02">
                        <xs:annotation>
                            <xs:documentation>Este campo es obligatorio para los códigos de producto/servicio de "surtidos" que habilitados en el CAByS. En el caso de la inclusión de paquetes, surtidos o entendidos como la combinación de más de dos productos con diferentes códigos de producto/servicio, se debe seleccionar el código 03 "Código del producto asignado a la industria" de la nota 12 e incluir en el campo "código respectivo código "SKU", GTIN o equivalentes, con el paquete este identificado en la industria. Estos códigos ser verificables en los catálogos disponibles en la industria."</xs:documentation>
                        </xs:annotation>
                    </xs:enumeration>
                </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
        </xs:element>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="FactorCalculoIVA" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Este campo es obligatorio para los códigos de producto/servicio de "surtidos" que habilitados en el CAByS. En el caso de la inclusión de paquetes, surtidos o entendidos como la combinación de más de dos productos con diferentes códigos de producto/servicio, se debe seleccionar el código 03 "Código del producto asignado a la industria" de la nota 12 e incluir en el campo "código respectivo código "SKU", GTIN o equivalentes, con el paquete este identificado en la industria. Estos códigos ser verificables en los catálogos disponibles en la industria."</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:totalDigits value="4"/>
            <xs:fractionDigits value="2"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:complexType>

```

```

FacturaElectronicaCompra_V4.3.xsd - FacturaElectronicaCompra_V4.4.xsd

<xs:annotation>
    <xs:documentation>C
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="03">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>c
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
<xs:enumeration value="04">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>c
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
<xs:enumeration value="99">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>O
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Codigo">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Código del pr
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="Codigo" type="xs:string">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Será obligado
                    los códigos de producto/servicio de "surtidos" que
                    habilitados en el CAByS.</xs:documentation>
                </xs:annotation>
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string"
                        <xs:maxLength value="20"/>
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
<xs:complexType name="DescuentoType">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="MontoDescuento" type="xs:decimal">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Monto de desc
            </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="CodigoDescuento" type="xs:string">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Este campo se
                información en el campo "monto de descuentos conced
            </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="CodigoDescuentoOTRO" type="xs:string">
            <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"
                    <xs:maxLength value="100"/>
                    <xs:minLength value="5"/>
                </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element name="NaturalezaDescuento" type="xs:string">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Naturaleza de
            </xs:annotation>
        </xs:element>
    </xs:sequence>

```

```

FacturaElectronicaCompra_V4.3.xsd - FacturaElectronicaCompra_V4.4.xsd

<xs:restriction base="xs:string"
    <xs:maxLength value="80"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="OtrosCargosType">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="TipoDocumento">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>01 Contribuci
            </xs:documentation>
            <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string"
                    <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"/>
                </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element name="Detalle">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Detalle de ot
            </xs:documentation>
            <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string"
                    <xs:maxLength value="160"/>
                </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element name="Porcentaje" minOccurs="0">
            <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:decimal"
                    <xs:totalDigits value="6"/>
                    <xs:fractionDigits value="5"/>
                    <xs:minInclusive value="0"/>
                </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element name="MontoCargo" type="Dec
    <xs:element name="TipoDocumentoOC">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Se verificará
Además, cuando se seleccione el código 04, 08, 09 y
</xs:annotation>
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="TipoDocOT
                <xs:minLength value="2"/>
                <xs:maxLength value="2"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="TipoDocumentoOTROS" m
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Será obligato
</xs:annotation>
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string"
                <xs:minLength value="5"/>
                <xs:maxLength value="100"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="IdentificacionTercero">
        <xs:element name="NombreTercero" minOccurs="0">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Nombre o razó
            </xs:annotation>
            <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string"
                    <xs:maxLength value="100"/>
                    <xs:minLength value="5"/>
                </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
        </xs:element>
    </xs:element>
    <xs:element name="PorcentajeOC" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>En el caso qu
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:decimal"
                <xs:totalDigits value="9"/>
                <xs:fractionDigits value="5"/>
                <xs:minInclusive value="0"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="MontoCargo" type="Dec

```

```

FacturaElectronicaCompra_V4.3.xsd - FacturaElectronicaCompra_V4.4.xsd

<xs:annotation>
  <xs:documentation>Monto del car
  </xs:documentation>
</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:documentation>
      <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:enumeration value="FKP"
          <xs:enumeration value="GBP"
          <xs:enumeration value="GEL"
          <xs:enumeration value="GHS"
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="CodigoMonedaType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="CodigoMoneda">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Código de la
        </xs:documentation>
      <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:enumeration value="FKP"
          <xs:enumeration value="GBP"
          <xs:enumeration value="GEL"
          <xs:enumeration value="GHS"
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

FacturaElectronicaCompra V4.3.xsd - FacturaElectronicaCompra V4.4.xsd

```

FacturaElectronicaCompra_V4.3.xsd - FacturaElectronicaCompra_V4.4.xsd

    <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:sequence>
</xs:complexType>
<xs:simpleType name="DecimalDineroType">
    <xs:annotation>

```

```

        <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:sequence>
</xs:complexType>
<xs:simpleType name="DecimalDineroType">
    <xs:annotation>

```

```

FacturaElectronicaCompra_V4.3.xsd - FacturaElectronicaCompra_V4.4.xsd

<xs:documentation>Tipo de dato decimal
</xs:annotation>
<xs:restriction base="xs:decimal">
  <xs:totalDigits value="18"/>
  <xs:fractionDigits value="5"/>
  <xs:maxInclusive value="999999999999999.9"/>
  <xs:minInclusive value="0"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="ClaveType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Tipo de dato String q
    </xs:annotation>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:pattern value="\d{50,50}"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
<xs:simpleType name="NumeroConsecutivoType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Tipo de dato String q
    </xs:annotation>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:pattern value="\d{20,20}"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
<xs:simpleType name="UnidadMedidaType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Unidades de Medida ba
    </xs:annotation>
    <xs:restriction base="xs:string">

```

```

      <xs:enumeration value="1">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>uno (indice d
          </xs:annotation>
        </xs:enumeration>
        <xs:enumeration value="`">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>minuto</xs:do
            </xs:annotation>
          </xs:enumeration>
          <xs:enumeration value="``">
            <xs:annotation>
              <xs:documentation>segundo</xs:d
              </xs:annotation>
            </xs:enumeration>
            <xs:enumeration value="°C">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>grado Celsius
                </xs:annotation>
              </xs:enumeration>
              <xs:enumeration value="1/m">
                <xs:annotation>
                  <xs:documentation>1 por metro</
                  </xs:annotation>
                </xs:enumeration>
                <xs:enumeration value="A">
                  <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Ampere</xs:do
                    </xs:annotation>
                  </xs:enumeration>
                  <xs:enumeration value="A/m">
                    <xs:annotation>
                      <xs:documentation>ampere por me
                      </xs:annotation>
                    </xs:enumeration>
                    <xs:enumeration value="A/m²">
                      <xs:annotation>
                        <xs:documentation>ampere por me
                        </xs:annotation>

```

```

</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="Acv">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Activo Virtua
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="Al1">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Alquiler de u
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="Alc">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Alquiler de u
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="B">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>bel</xs:docum
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="Bq">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Becquerel</xs
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="C">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>coulomb</xs:d
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="C/kg">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>coulomb por k
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="C/m²">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>coulomb por m
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="C/m³">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>coulomb por m
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="Cc">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Cajuela de ca
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="Cd">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Candela</xs:d
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="cd/m²">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>candela por m
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="Cm">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Comisiones</x
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="cm">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Comisiones</x
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>

```

```
<xs:annotation>
    <xs:documentation>centímetro</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="Cu">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>cuartillos de cobre</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="D">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>día</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="eV">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>electronvolt</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="F">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>farad</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="F/m">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>farad por metro cuadrado</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="Fa">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>fanega de café</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="Gramo">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Gramo</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="Gal">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Galón</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="Gy">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>gray</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="Gy/s">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>gray por segundo</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="h">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>hora</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="H">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>henry</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="H/m">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>henry por metro</xs:documentation>
    </xs:annotation>
```

```

</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="Hz">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>hertz</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="I">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Intereses</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="Os">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Otro tipo de</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="Sp">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Servicios Pro</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="Spe">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Servicios Per</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="St">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Servicios Téc</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="d">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Día</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="m">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Metro</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="kg">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Kilogramo</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="s">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Kilogramo</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="J">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Joule</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="J/(kg · K)">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>joule por kilo</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="J/K">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>joule por kelvin</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="J/kg">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>joule por kilogramo</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="J/m³">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>joule por metro cúbico</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="K">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Kelvin</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="Kat">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>katal</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="kat/m³">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>katal por metro cúbico</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="Kg">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Kilogramo</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="kg/m³">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>kg por metro cúbico</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>

```

<code><xs:enumeration value="A"></code>	<code><xs:enumeration value="Km"></code>
<code><xs:enumeration value="Ampere"></code>	<code><xs:enumeration value="Kilometro"></code>
<code><xs:enumeration value="K"></code>	<code><xs:enumeration value="Kw"></code>
<code><xs:enumeration value="Kelvin"></code>	<code><xs:enumeration value="kilovatios"></code>
<code><xs:enumeration value="mol"></code>	<code><xs:enumeration value="kWh"></code>
<code><xs:enumeration value="cd"></code>	<code><xs:enumeration value="L"></code>
<code><xs:enumeration value="m²"></code>	<code><xs:enumeration value="Lm"></code>
<code><xs:enumeration value="m³"></code>	<code><xs:enumeration value="Ln"></code>
<code><xs:enumeration value="m/s"></code>	<code><xs:enumeration value="Lx"></code>
<code><xs:enumeration value="m/s²"></code>	<code><xs:enumeration value="lux"></code>
<code><xs:enumeration value="1/m"></code>	<code><xs:enumeration value="M"></code>
<code><xs:enumeration value="kg/m³"></code>	<code><xs:enumeration value="Metro"></code>
<code><xs:enumeration value="A/m²"></code>	<code><xs:enumeration value="m/s"></code>
<code><xs:enumeration value="Ampere por metro"></code>	<code><xs:enumeration value="m/s²"></code>
<code><xs:enumeration value="kilogramo por metro cuadrado"></code>	<code><xs:enumeration value="metro por seg"></code>
<code><xs:enumeration value="ampere por metro cúbico"></code>	<code><xs:enumeration value="metro por seg cuadrado"></code>
<code><xs:enumeration value="minuto"></code>	<code><xs:enumeration value="segundo"></code>

<xs:enumeration value="A/m">	<xs:enumeration value="mL">
<xs:annotation>	<xs:annotation>
<xs:documentation>ampere por metro	<xs:documentation>mililitro</xs:documentation>
</xs:annotation>	</xs:annotation>
</xs:enumeration>	<xs:enumeration value="Mm">
<xs:annotation>	<xs:annotation>
<xs:documentation>Milímetro</xs:documentation>	<xs:documentation>Milímetro</xs:documentation>
</xs:annotation>	</xs:annotation>
<xs:enumeration value="Mol">	<xs:enumeration value="Mol">
<xs:annotation>	<xs:annotation>
<xs:documentation>Mol</xs:documentation>	<xs:documentation>Mol</xs:documentation>
</xs:annotation>	</xs:annotation>
</xs:enumeration>	</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="mol/m³">	<xs:enumeration value="mol/m³">
<xs:annotation>	<xs:annotation>
<xs:documentation>mol por metro cúbico</xs:documentation>	<xs:documentation>mol por metro cúbico</xs:documentation>
</xs:annotation>	</xs:annotation>
</xs:enumeration>	</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="cd/m²">	<xs:enumeration value="N">
<xs:annotation>	<xs:annotation>
<xs:documentation>candela por metro cuadrado</xs:documentation>	<xs:documentation>newton</xs:documentation>
</xs:annotation>	</xs:annotation>
</xs:enumeration>	</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="1">	<xs:enumeration value="N/m">
<xs:annotation>	<xs:annotation>
<xs:documentation>uno (índice de medida)</xs:documentation>	<xs:documentation>newton por metro</xs:documentation>
</xs:annotation>	</xs:annotation>
</xs:enumeration>	</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="rad">	<xs:enumeration value="N·m">
<xs:annotation>	<xs:annotation>
<xs:documentation>radian</xs:documentation>	<xs:documentation>newton metro</xs:documentation>
</xs:annotation>	</xs:annotation>
</xs:enumeration>	</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="sr">	<xs:enumeration value="Np">
<xs:annotation>	<xs:annotation>
<xs:documentation>estereorradián</xs:documentation>	<xs:documentation>neper</xs:documentation>
</xs:annotation>	</xs:annotation>
</xs:enumeration>	</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="Hz">	<xs:enumeration value="°">
<xs:annotation>	<xs:annotation>
<xs:documentation>hertz</xs:documentation>	<xs:documentation>grado</xs:documentation>
</xs:annotation>	</xs:annotation>
</xs:enumeration>	</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="N">	<xs:enumeration value="Os">
<xs:annotation>	<xs:annotation>
<xs:documentation>newton</xs:documentation>	<xs:documentation>Otro tipo de medida</xs:documentation>
</xs:annotation>	</xs:annotation>
</xs:enumeration>	<xs:enumeration value="Otros">
<xs:enumeration value="Pa">	<xs:annotation>
<xs:annotation>	<xs:documentation>Se debe indicar el tipo de medida</xs:documentation>
<xs:documentation>pascal</xs:documentation>	</xs:annotation>
</xs:annotation>	</xs:enumeration>
</xs:enumeration>	<xs:enumeration value="Oz">
<xs:enumeration value="J">	<xs:annotation>
<xs:annotation>	<xs:documentation>Onzas</xs:documentation>
<xs:documentation>Joule</xs:documentation>	</xs:annotation>
</xs:annotation>	</xs:enumeration>
</xs:enumeration>	<xs:enumeration value="Pa·s">
<xs:annotation>	<xs:annotation>
<xs:documentation>pascal segund</xs:documentation>	<xs:documentation>pascal</xs:documentation>
</xs:annotation>	</xs:annotation>
</xs:enumeration>	</xs:enumeration>

```

FacturaElectronicaCompra_V4.3.xsd - FacturaElectronicaCompra_V4.4.xsd

</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:d
    </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:d
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="s">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>siemens</xs:d
    </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:d
    </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:documentation>tonelada</xs:
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="U">

```

```

<xs:annotation>
  <xs:documentation>unidad de mas</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:enumeration value="Ua">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>unidad astron</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="Unid">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Unidad</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="V">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>volt</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="F">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>farad</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="Ω">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ohm</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="S">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>siemens</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="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:restriction>
    </xs:simpleType>
    <xs:simpleType name="CodigoDescuentoType">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Los tipos de descuent</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:maxLength value="2"/>
        <xs:minLength value="2"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:restriction>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="V/m">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>volt por metr</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="W">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Watt</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="W/(m·K)">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>watt por metr</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="W/(m²·sr)">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>watt por metr</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="W/m²">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>watt por metr</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="W/sr">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>watt por este</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="Wb">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>weber</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="Ω">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ohm</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="H">
  <xs:restriction>
    </xs:simpleType>
    <xs:simpleType name="CodigoDescuentoType">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Los tipos de descuent</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:maxLength value="2"/>
        <xs:minLength value="2"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:restriction>
</xs:enumeration>

```

```

<xs:enumeration value="01">
<xs:annotation>
<xs:documentation>henry</xs:doc
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="°C">
<xs:annotation>
<xs:documentation>grado Celsius
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="lm">
<xs:annotation>
<xs:documentation>lumen</xs:doc
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="lx">
<xs:annotation>
<xs:documentation>lux</xs:docum
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="Bq">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Becquerel</xs
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="Gy">
<xs:annotation>
<xs:documentation>gray</xs:docu
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="Sv">
<xs:annotation>
<xs:documentation>sievert</xs:d
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="kat">
<xs:annotation>
<xs:documentation>katal</xs:doc
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="Pa·s">
<xs:annotation>
<xs:documentation>pascal ·segund
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="N·m">
<xs:annotation>
<xs:documentation>newton ·metro<
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="N/m">
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="TipoTransaccionType">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Tipos de transacción
</xs:annotation>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:enumeration value="01">
<xs:annotation>
<xs:documentation>newton por me
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="rad/s">
<xs:annotation>
<xs:documentation>radian por se
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="rad/s²">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Descuento por
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="02">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Descuento por
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="03">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Descuento por
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="04">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Descuento por
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="05">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Descuento por
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="06">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Descuento pro
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="07">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Descuento Com
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="08">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Descuento por
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="09">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Descuento sos
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="99">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Otros descuen
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="TipoTransaccionType">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Tipos de transacción
</xs:annotation>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:enumeration value="01">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Venta Normal
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="02">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Mercancía de
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="03">
<xs:annotation>
<xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>

```

```

FacturaElectronicaCompra_V4.3.xsd - FacturaElectronicaCompra_V4.4.xsd

<xs:annotation>
  <xs:documentation>radián por se
  </xs:documentation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="W/m²">
  <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 kil
    </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>henry por met
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>

<xs:annotation>
  <xs:documentation>Mercancía de
  </xs:documentation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="04">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Servicio de A
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="05">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Servicio de A
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="06">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Cuota de afil
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="07">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Cuota de afil
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="08">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Bienes de Cap
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="09">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Bienes de Cap
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="10">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Bienes de Cap
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="11">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Bienes de cap
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="12">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Bienes de cap
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="13">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Sin contrapre
    </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">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Impuesto al V
        </xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>

```

FacturaElectronicaCompra_V4.3.xsd - FacturaElectronicaCompra_V4.4.xsd

<code><xs:enumeration value="J/mol"></code>	<code><xs:enumeration value="02"></code>
<code> <xs:annotation></code>	<code> <xs:annotation></code>
<code> <xs:documentation>joule por mol</code>	<code> <xs:documentation> Impuesto Sel</code>
<code> </xs:annotation></code>	<code> </xs:annotation></code>
<code></xs:enumeration></code>	<code></xs:enumeration></code>
<code><xs:enumeration value="J/(mol · K)"></code>	<code><xs:enumeration value="03"></code>
<code> <xs:annotation></code>	<code> <xs:annotation></code>
<code> <xs:documentation>joule por mol</code>	<code> <xs:documentation>Impuesto unic</code>
<code> </xs:annotation></code>	<code> </xs:annotation></code>
<code></xs:enumeration></code>	<code></xs:enumeration></code>
<code><xs:enumeration value="C/kg"></code>	<code><xs:enumeration value="04"></code>
<code> <xs:annotation></code>	<code> <xs:annotation></code>
<code> <xs:documentation>coulomb por k</code>	<code> <xs:documentation>Impuesto espe</code>
<code> </xs:annotation></code>	<code> </xs:annotation></code>
<code></xs:enumeration></code>	<code></xs:enumeration></code>
<code><xs:enumeration value="Gy/s"></code>	<code><xs:enumeration value="05"></code>
<code> <xs:annotation></code>	<code> <xs:annotation></code>
<code> <xs:documentation>gray por segu</code>	<code> <xs:documentation>impuesto espe</code>
<code> </xs:annotation></code>	<code> </xs:annotation></code>
<code></xs:enumeration></code>	<code></xs:enumeration></code>
<code><xs:enumeration value="W/sr"></code>	<code><xs:enumeration value="06"></code>
<code> <xs:annotation></code>	<code> <xs:annotation></code>
<code> <xs:documentation>watt por este</code>	<code> <xs:documentation>impuesto a lo</code>
<code> </xs:annotation></code>	<code> </xs:annotation></code>
<code></xs:enumeration></code>	<code></xs:enumeration></code>
<code><xs:enumeration value="W/(m² · sr)"></code>	<code><xs:enumeration value="07"></code>
<code> <xs:annotation></code>	<code> <xs:annotation></code>
<code> <xs:documentation>watt por metr</code>	<code> <xs:documentation>IVA (cálculo</code>
<code> </xs:annotation></code>	<code> </xs:annotation></code>
<code></xs:enumeration></code>	<code></xs:enumeration></code>
<code><xs:enumeration value="kat/m³"></code>	<code><xs:enumeration value="08"></code>
<code> <xs:annotation></code>	<code> <xs:annotation></code>
<code> <xs:documentation>katal por met</code>	<code> <xs:documentation>IVA Régimen d</code>
<code> </xs:annotation></code>	<code> </xs:annotation></code>
<code></xs:enumeration></code>	<code></xs:enumeration></code>
<code><xs:enumeration value="min"></code>	<code><xs:enumeration value="12"></code>
<code> <xs:annotation></code>	<code> <xs:annotation></code>
<code> <xs:documentation>minuto</xs:do</code>	<code> <xs:documentation>Impuesto Espe</code>
<code> </xs:annotation></code>	<code> </xs:annotation></code>
<code></xs:enumeration></code>	<code></xs:enumeration></code>
<code><xs:enumeration value="h"></code>	<code><xs:enumeration value="99"></code>
<code> <xs:annotation></code>	<code> <xs:annotation></code>
<code> <xs:documentation>hora</xs:doc</code>	<code> <xs:documentation>Otros</xs:doc</code>
<code> </xs:annotation></code>	<code> </xs:annotation></code>
<code></xs:enumeration></code>	<code></xs:enumeration></code>
<code><xs:enumeration value="d"></code>	<code></xs:restriction></code>
	<code></xs:simpleType></code>
	<code><xs:simpleType name="CodigoTarifaIVAType"></code>
	<code> <xs:annotation></code>
	<code> <xs:documentation> Cuando se trata del</code>
	<code> </xs:annotation></code>
	<code><xs:restriction base="xs:string"></code>
	<code> <xs:minLength value="2"/></code>
	<code> <xs:maxLength value="2"/></code>
	<code> <xs:enumeration value="01"></code>
	<code> <xs:annotation></code>
	<code> <xs:documentation>Tarifa 0% (Ar</code>
	<code> </xs:annotation></code>
	<code> </xs:enumeration></code>
	<code><xs:enumeration value="02"></code>
	<code> <xs:annotation></code>
	<code> <xs:documentation>Tarifa reduci</code>
	<code> </xs:annotation></code>
	<code> </xs:enumeration></code>
	<code><xs:enumeration value="03"></code>
	<code> <xs:annotation></code>
	<code> <xs:documentation>Tarifa reduci</code>
	<code> </xs:annotation></code>

```

FacturaElectronicaCompra_V4.3.xsd - FacturaElectronicaCompra_V4.4.xsd

</xs:enumeration> </xs:enumeration>
<xs:enumeration value=""> <xs:enumeration value="04">
  <xs:annotation> <xs:annotation>
    <xs:documentation>segundo</xs:do <xs:documentation>Tarifa reduci
    </xs:annotation> </xs:annotation>
  </xs:enumeration> <xs:enumeration value="05">
  <xs:enumeration value="L"> <xs:annotation>
    <xs:documentation>litro</xs:doc <xs:documentation>Transitorio 0
    </xs:annotation> </xs:annotation>
  </xs:enumeration> <xs:enumeration value="06">
  <xs:enumeration value="t"> <xs:annotation>
    <xs:documentation>tonelada</xs:do <xs:documentation>Transitorio 4
    </xs:annotation> </xs:annotation>
  </xs:enumeration> <xs:enumeration value="07">
  <xs:enumeration value="Np"> <xs:annotation>
    <xs:documentation>neper</xs:do <xs:documentation>Tarifa transi
    </xs:annotation> </xs:annotation>
  </xs:enumeration> <xs:enumeration value="08">
  <xs:enumeration value="B"> <xs:annotation>
    <xs:documentation>bel</xs:do <xs:documentation>Tarifa genera
    </xs:annotation> </xs:annotation>
  </xs:enumeration> <xs:enumeration value="09">
  <xs:enumeration value="eV"> <xs:annotation>
    <xs:documentation>electronvolt< <xs:documentation>Tarifa reduci
    </xs:annotation> </xs:annotation>
  </xs:enumeration> <xs:enumeration value="10">
  <xs:enumeration value="u"> <xs:annotation>
    <xs:documentation>unidad de mas <xs:documentation>Tarifa Exenta
    </xs:annotation> </xs:annotation>
  </xs:enumeration> <xs:enumeration value="11">
  <xs:enumeration value="ua"> <xs:annotation>
    <xs:documentation>unidad astron <xs:documentation>Tarifa 0% sin
    </xs:annotation> </xs:annotation>
  </xs:enumeration> <xs:enumeration value="01">
  <xs:enumeration value="Unid"> </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
    <xs:simpleType name="TipoExoneracionType">
      <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:minLength value="2"/>
        <xs:maxLength value="2"/>
        <xs:enumeration value="01">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>unidad</xs:do <xs:documentation>Compras autor
            </xs:annotation> </xs:annotation>
          </xs:enumeration>
        <xs:enumeration value="02">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>galón</xs:do <xs:documentation>Ventas exenta
            </xs:annotation> </xs:annotation>
          </xs:enumeration>
        <xs:enumeration value="03">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>gramo</xs:do <xs:documentation>Autorizado po
            </xs:annotation> </xs:annotation>
          </xs:enumeration>
        <xs:enumeration value="04">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>kilometro</xs:do <xs:documentation>Exenciones Di
            </xs:annotation> </xs:annotation>
          </xs:enumeration>
        <xs:enumeration value="05">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>Kw</xs:do <xs:enumeration value="05">
            </xs:annotation> </xs:enumeration>
          </xs:enumeration>
        </xs:enumeration>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:enumeration>

```

	FacturaElectronicaCompra_V4.3.xsd - FacturaElectronicaCompra_V4.4.xsd
<xs:annotation>	<xs:annotation>
<xs:documentation>kilovatios</xs:documentation>	<xs:documentation>Exenciones Di
</xs:annotation>	
</xs:enumeration>	</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ln">	<xs:enumeration value="06">
<xs:annotation>	<xs:annotation>
<xs:documentation>pulgada</xs:documentation>	<xs:documentation>Servicios tur
</xs:annotation>	</xs:annotation>
</xs:enumeration>	</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="cm">	<xs:enumeration value="07">
<xs:annotation>	<xs:annotation>
<xs:documentation>centimetro</xs:documentation>	<xs:documentation>Transitorio X
</xs:annotation>	</xs:annotation>
</xs:enumeration>	</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="mL">	<xs:enumeration value="08">
<xs:annotation>	<xs:annotation>
<xs:documentation>militro</xs:documentation>	<xs:documentation>Exoneración a
</xs:annotation>	</xs:annotation>
</xs:enumeration>	</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="mm">	<xs:enumeration value="09">
<xs:annotation>	<xs:annotation>
<xs:documentation>milímetro</xs:documentation>	<xs:documentation>Exoneración d
</xs:annotation>	</xs:annotation>
</xs:enumeration>	</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="Oz">	<xs:enumeration value="10">
<xs:annotation>	<xs:annotation>
<xs:documentation>onzas</xs:documentation>	<xs:documentation>Órgano de las
</xs:annotation>	</xs:annotation>
</xs:enumeration>	</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="Otros">	<xs:enumeration value="11">
	<xs:annotation>
	<xs:documentation>Exenciones Di
	</xs:annotation>
	</xs:enumeration>
	<xs:enumeration value="99">
	<xs:annotation>
	<xs:documentation>Otros</xs:documentation>
	</xs:annotation>
	</xs:enumeration>
	</xs:restriction>
	</xs:simpleType>
	<xs:simpleType name="TipoDocOtrosCargosType">
	<xs:annotation>
	<xs:documentation>Tipo de documento otr
	</xs:annotation>
	</xs:simpleType>
	<xs:documentation>
	<xs:annotation>
	<xs:restriction base="xs:string">
	<xs:enumeration value="01">
	<xs:annotation>
	<xs:documentation>Contribución
	</xs:annotation>
	</xs:enumeration>
	<xs:enumeration value="02">
	<xs:annotation>
	<xs:documentation>Timbre de la
	</xs:annotation>
	</xs:enumeration>
	<xs:enumeration value="03">
	<xs:annotation>
	<xs:documentation>Timbre de Ben
	</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 Expresión postal</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="06">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Impuesto de servicios</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="07">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Timbre de Colación</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="08">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Depósitos de capital</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="09">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Multas o Penas</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="10">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Intereses Moratorios</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="99">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Otros Cargos</xs:documentation>
    </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 electrónica</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:enumeration>
        <xs:enumeration value="02">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Nota de debito</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:enumeration>
        <xs:enumeration value="03">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>nota de crédito</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:enumeration>
        <xs:enumeration value="04">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Tiquete electrónico</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:enumeration>
        <xs:enumeration value="05">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Nota de despacho</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:enumeration>
        <xs:enumeration value="06">
            <xs:annotation>

```

```
        <xs:documentation>Contrato</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="07">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Procedimiento</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="08">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Comprobante electrónico</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="09">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Devolución mercancías</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="10">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Comprobante electrónico</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="11">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Sustituye factura</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="12">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Sustituye Factura</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="13">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Facturación mercancías</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 pagar</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="15">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Sustituye una factura</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="16">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Comprobante de pago</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="17">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Nota de Crédito</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="18">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Nota de Débito</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
```

```

        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
<xs:simpleType name="CodigoReferenciaType">
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:minLength value="2"/>
        <xs:maxLength value="2"/>
        <xs:enumeration value="01">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Anula documentoCorrige textoReferencia aSustituye comprobanteDevolución deSustituye comprobanteFactura EndosadaNota de créditoNota de débitoProveedor NotificadoCrédito por errorOtros

```

```
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:schema>
```

<xs:simpleType name="restrictedString">
 <xs:restriction base="xs:string">
 <xs:maxLength value="500"/>
 </xs:restriction>
</xs:simpleType>

```
</xs:schema>
```