

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xs:schema
xmlns="https://www.hacienda.go.cr/ATV/docs/esquemas/2016/v4.2/tiqueteElectronico"
xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:vc="http://www.w3.org/2007/XMLSchema-versioning"
xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#"
targetNamespace="https://www.hacienda.go.cr/ATV/docs/esquemas/2016/v4.2/tiqueteElectronico"
elementFormDefault="qualified"
attributeFormDefault="unqualified"
version="4.2"
vc:minVersion="1.1">
  <xs:import namespace="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#"
schemaLocation="http://www.w3.org/TR/2008/REC-xmldsig-core-20080610/xmldsig-core-schema.xsd"/>
  <xs:element name="TiqueteElectronico">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Elemento Raiz del Tiquete Electrónico</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element name="Clave" type="ClaveType">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>Corresponde a la clave del comprobante. Es un campo de 50 posiciones y se tiene que utilizar para la consulta del código QR. Ver nota 1 y 4.1</xs:documentation>
          </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="NumeroConsecutivo"
type="NumeroConsecutivoType">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>Numeración consecutiva del comprobante</xs:documentation>
          </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="FechaEmision" type="xs:dateTime"/>
        <xs:element name="Emisor" type="EmisorType">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>Emisor del documento</xs:documentation>
          </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="Receptor" type="ReceptorType"
minOccurs="0">
          <xs:annotation>

```

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xs:schema
xmlns="https://cdn.comprobanteselectronicos.go.cr/xml-schemas/v4.3/tiqueteElectronico"
xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:vc="http://www.w3.org/2007/XMLSchema-versioning"
xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#"
targetNamespace="https://cdn.comprobanteselectronicos.go.cr/xml-schemas/v4.3/tiqueteElectronico"
elementFormDefault="qualified"
attributeFormDefault="unqualified"
version="4.3"
vc:minVersion="1.1">
  <xs:import namespace="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#"
schemaLocation="http://www.w3.org/TR/2008/REC-xmldsig-core-20080610/xmldsig-core-schema.xsd"/>
  <xs:element name="TiqueteElectronico">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Elemento Raiz del Tiquete Electrónico</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element name="Clave" type="ClaveType">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>Corresponde a la clave del comprobante. Es un campo de 50 posiciones y se tiene que utilizar para la consulta del código QR. Ver nota 1 y 4.1</xs:documentation>
          </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="CodigoActividad">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>Se debe indicar el código de la actividad económica a la cual corresponde el comprobante electrónico</xs:documentation>
          </xs:annotation>
          <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
              <xs:maxLength value="6"/>
              <xs:minLength value="6"/>
            </xs:restriction>
          </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element name="NumeroConsecutivo"
type="NumeroConsecutivoType">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>Numeración consecutiva del comprobante</xs:documentation>
          </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="FechaEmision" type="xs:dateTime"/>
        <xs:element name="Emisor" type="EmisorType">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>Emisor del documento</xs:documentation>
          </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="Receptor" type="ReceptorType"
minOccurs="0">
          <xs:annotation>

```

```

    <xs:documentation>Receptor del
documento</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="CondicionVenta">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Condiciones de la venta: 01
Contado, 02 Crédito, 03 Consignación, 04 Apartado, 05 Arrendamiento con
opción de compra, 06 Arrendamiento en función financiera, 99
Otros</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:enumeration value="01">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>Contado</xs:documentation>
          </xs:annotation>
        </xs:enumeration>
        <xs:enumeration value="02">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>Crédito</xs:documentation>
          </xs:annotation>
        </xs:enumeration>
        <xs:enumeration value="03">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>Consignación</xs:documentation>
          </xs:annotation>
        </xs:enumeration>
        <xs:enumeration value="04">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>Apartado</xs:documentation>
          </xs:annotation>
        </xs:enumeration>
        <xs:enumeration value="05">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>Arrendamiento con
opción de compra</xs:documentation>
          </xs:annotation>
        </xs:enumeration>
        <xs:enumeration value="06">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>Arrendamiento en
función financiera</xs:documentation>
          </xs:annotation>
        </xs:enumeration>

```

```

    <xs:documentation>Receptor del
documento</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="CondicionVenta">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Condiciones de la venta: 01
Contado, 02 Crédito, 03 Consignación, 04 Apartado, 05 Arrendamiento con
opción de compra, 06 Arrendamiento en función financiera, 07 Cobro a
favor de un tercero, 08 servicxios prestados al estado a credito, 09 pago
del servicio prestado al estado, 99 Otros</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:enumeration value="01">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>Contado</xs:documentation>
          </xs:annotation>
        </xs:enumeration>
        <xs:enumeration value="02">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>Crédito</xs:documentation>
          </xs:annotation>
        </xs:enumeration>
        <xs:enumeration value="03">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>Consignación</xs:documentation>
          </xs:annotation>
        </xs:enumeration>
        <xs:enumeration value="04">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>Apartado</xs:documentation>
          </xs:annotation>
        </xs:enumeration>
        <xs:enumeration value="05">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>Arrendamiento con
opción de compra</xs:documentation>
          </xs:annotation>
        </xs:enumeration>
        <xs:enumeration value="06">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>Arrendamiento en
función financiera</xs:documentation>
          </xs:annotation>
        </xs:enumeration>
        <xs:enumeration value="07">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>Cobro a favor de un
tercero</xs:documentation>
          </xs:annotation>
        </xs:enumeration>

```

```

<xs:enumeration value="99">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Otros</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="PlazoCredito" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Plazo del crédito, es
obligatorio cuando la venta del producto o prestación del servicio sea a
crédito</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="10"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="MedioPago" maxOccurs="4">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Corresponde al medio de pago
empleado: 01 Efectivo, 02 Tarjeta, 03 Cheque, 04 Transferencia - depósito
bancario, 05 - Recaudado por terceros, 99 Otros</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:enumeration value="01">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Efectivo</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:enumeration>
      <xs:enumeration value="02">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Tarjeta</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:enumeration>
      <xs:enumeration value="03">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Cheque</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:enumeration>
      <xs:enumeration value="04">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Transferencia</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:enumeration>
      <xs:enumeration value="05">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Deposito bancario</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:enumeration>
      <xs:enumeration value="99">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Otros</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:enumeration>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:complexType>
</xs:element>

```

```

<xs:enumeration value="08">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Servicios prestados
al Estado a crédito</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="09">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Pago del servicios
prestado al Estado</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="99">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Otros</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="PlazoCredito" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Plazo del crédito, es
obligatorio cuando la venta del producto o prestación del servicio sea a
crédito</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="10"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="MedioPago" maxOccurs="4">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Corresponde al medio de pago
empleado: 01 Efectivo, 02 Tarjeta, 03 Cheque, 04 Transferencia - depósito
bancario, 05 - Recaudado por terceros, 99 Otros</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:enumeration value="01">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Efectivo</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:enumeration>
      <xs:enumeration value="02">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Tarjeta</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:enumeration>
      <xs:enumeration value="03">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Cheque</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:enumeration>
      <xs:enumeration value="04">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Transferencia</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:enumeration>
      <xs:enumeration value="05">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Deposito bancario</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:enumeration>
      <xs:enumeration value="99">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Otros</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:enumeration>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:complexType>
</xs:element>

```

```

<xs:documentation>Cheque</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="04">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Transferencia -
depósito bancario</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="05">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Recaudado por
terceros</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="99">
  <xs:annotation>
</xs:annotation>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="DetalleServicio">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Detalle de la mercancía o
servicio prestado.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="LineaDetalle"
maxOccurs="1000">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Cada línea del
detalle de la mercancía o servicio prestado.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element name="NumeroLinea"
type="xs:positiveInteger">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>Número
de línea del detalle</xs:documentation>
              </xs:annotation>
            </xs:element>
            <xs:element name="Codigo"
type="CodigoType" minOccurs="0" maxOccurs="5"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
  </xs:complexType>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:sequence>
</xs:element name="NumeroLinea"
type="xs:positiveInteger">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Número
de línea del detalle</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Codigo"
type="CodigoType" minOccurs="0" maxOccurs="5"/>

```

```

<xs:documentation>Cheque</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="04">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Transferencia -
depósito bancario</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="05">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Recaudado por
terceros</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="99">
  <xs:annotation>
</xs:annotation>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="DetalleServicio" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Detalle de la mercancía o
servicio prestado.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="LineaDetalle"
maxOccurs="1000">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Cada línea del
detalle de la mercancía o servicio prestado.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element name="NumeroLinea"
type="xs:positiveInteger">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>Número
de línea del detalle</xs:documentation>
              </xs:annotation>
            </xs:element>
            <xs:element name="Codigo"
minOccurs="0">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>Código
de Producto/servicio </xs:documentation>
              </xs:annotation>
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction
base="xs:string">
                  <xs:maxLength

```

	<pre>value="13"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="CodigoComercial" type="CodigoType" minOccurs="0" maxOccurs="5"/></pre>
<pre><xs:element name="Cantidad"> <xs:annotation> </xs:documentation>Cantidad</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:decimal"> <xs:totalDigits value="16"/> <xs:fractionDigits value="3"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="UnidadMedida" type="UnidadMedidaType"> <xs:annotation> <xs:documentation>Unidad de medida </xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="UnidadMedidaComercial" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Unidad de medida comercial</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="20"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>	<pre><xs:element name="Cantidad"> <xs:annotation> </xs:documentation>Cantidad</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:decimal"> <xs:totalDigits value="16"/> <xs:fractionDigits value="3"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="UnidadMedida" type="UnidadMedidaType"> <xs:annotation> <xs:documentation>Unidad de medida </xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="UnidadMedidaComercial" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Unidad de medida comercial</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="20"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>
<pre><xs:element name="Detalle"> <xs:annotation> <xs:documentation>Detalle de la mercancia transferida o servicio prestado</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="160"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>	<pre><xs:element name="Detalle" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Detalle de la mercancia transferida o servicio prestado</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="200"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>

<pre> type="DecimalDineroType"> Unitario</xs:documentation> </pre>	<pre> <xs:element name="PrecioUnitario" <xs:annotation> <xs:documentation>Precio </xs:annotation> </xs:element> </pre>	<pre> type="DecimalDineroType"> Unitario</xs:documentation> </pre>	<pre> <xs:element name="PrecioUnitario" <xs:annotation> <xs:documentation>Precio </xs:annotation> </xs:element> </pre>
<pre> type="DecimalDineroType"> obtiene de multiplicar el campo cantidad por el campo precio unitario</xs:documentation> </pre>	<pre> <xs:element name="MontoTotal" <xs:annotation> <xs:documentation>Se obtiene de multiplicar el campo cantidad por el campo precio unitario</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>	<pre> type="DecimalDineroType"> obtiene de multiplicar el campo cantidad por el campo precio unitario</xs:documentation> </pre>	<pre> <xs:element name="MontoTotal" <xs:annotation> <xs:documentation>Se obtiene de multiplicar el campo cantidad por el campo precio unitario</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>
<pre> type="DecimalDineroType" minOccurs="0"> </pre>	<pre> <xs:element name="MontoDescuento" <xs:annotation> <xs:documentation>Monto de descuento concedido, el cual es obligatorio si existe descuento</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>	<pre> type="DescuentoType" minOccurs="0" maxOccurs="5"/> </pre>	<pre> <xs:element name="Descuento" <xs:annotation> <xs:documentation>Se obtiene de la resta del campo monto total menos monto de descuento concedido</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>
<pre> name="NaturalezaDescuento" minOccurs="0"> </pre>	<pre> <xs:element <xs:annotation> <xs:documentation>Naturaleza del descuento, que es obligatorio si existe descuento</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>	<pre> type="DecimalDineroType" minOccurs="0"> </pre>	<pre> <xs:element name="SubTotal" <xs:annotation> <xs:documentation>Base imponible especial</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>
<pre> base="xs:string"> value="80"/> </pre>	<pre> <xs:element <xs:annotation> <xs:documentation>Naturaleza del descuento, que es obligatorio si existe descuento</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>	<pre> type="DecimalDineroType" minOccurs="0"> </pre>	<pre> <xs:element name="BaseImponible" <xs:annotation> <xs:documentation>Base imponible especial</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>
<pre> type="DecimalDineroType"> obtiene de la resta del campo monto total menos monto de descuento concedido</xs:documentation> </pre>	<pre> <xs:element name="SubTotal" <xs:annotation> <xs:documentation>Se obtiene de la resta del campo monto total menos monto de descuento concedido</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>	<pre> type="ImpuestoType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> </pre>	<pre> <xs:element name="Impuesto" <xs:annotation> <xs:documentation>Cuando el producto o servicio este gravado con algún impuesto se debe indicar cada uno de ellos.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>
<pre> type="ImpuestoType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> obtiene de la resta del campo monto total menos monto de descuento concedido</xs:documentation> </pre>	<pre> <xs:element name="Impuesto" <xs:annotation> <xs:documentation>Cuando el producto o servicio este gravado con algún impuesto se debe indicar cada uno de ellos.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>	<pre> type="DecimalDineroType" minOccurs="0"> </pre>	<pre> <xs:element name="ImpuestoNeto" <xs:annotation> <xs:documentation>Impuesto Neto</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>

```

<xs:element
name="MontoTotalLinea" type="DecimalDineroType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Se
obtiene de la suma de los campos subtotal más monto de los
impuestos</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>

```

```

<xs:element name="ResumenFactura">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="CodigoMoneda" minOccurs="0">

```

```

<xs:annotation>
  <xs:documentation>Código de la moneda
de acuerdo al ISO 4217</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:enumeration value="AED" />
    <xs:enumeration value="AFN" />
    <xs:enumeration value="ALL" />
    <xs:enumeration value="AMD" />
    <xs:enumeration value="ANG" />
    <xs:enumeration value="AOA" />
    <xs:enumeration value="ARS" />
    <xs:enumeration value="AUD" />
    <xs:enumeration value="AWG" />
    <xs:enumeration value="AZN" />
    <xs:enumeration value="BAM" />
    <xs:enumeration value="BBD" />
    <xs:enumeration value="BDT" />
    <xs:enumeration value="BGN" />
    <xs:enumeration value="BHD" />
    <xs:enumeration value="BIF" />
    <xs:enumeration value="BMD" />
    <xs:enumeration value="BND" />
    <xs:enumeration value="BOB" />
    <xs:enumeration value="BOV" />
    <xs:enumeration value="BRL" />
    <xs:enumeration value="BSD" />
    <xs:enumeration value="BTN" />
    <xs:enumeration value="BWP" />
    <xs:enumeration value="BYR" />
    <xs:enumeration value="BZD" />

```

```

<xs:element
name="MontoTotalLinea" type="DecimalDineroType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Existe
dos maneras de obtener el resultado del campo:
- Cuando no existe exoneración, se obtiene de la sumatoria de los
campos "subtotal", "monto del impuesto" .
- Cuando posee una exoneración, se obtiene de la sumatoria de los
campos "Subtotal", "Impuesto Neto"
  </xs:documentation>

```

```

</xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>

```

```

<xs:element name="OtrosCargos" type="OtrosCargosType"
minOccurs="0" maxOccurs="15">

```

```

<xs:annotation>

```

```
<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:enumeration value="GIP" />
<xs:enumeration value="GMD" />
<xs:enumeration value="GNF" />
<xs:enumeration value="GTQ" />
<xs:enumeration value="GYD" />
<xs:enumeration value="HKD" />
<xs:enumeration value="HNL" />
<xs:enumeration value="HRK" />
<xs:enumeration value="HTG" />
<xs:enumeration value="HUF" />
<xs:enumeration value="IDR" />
<xs:enumeration value="ILS" />
<xs:enumeration value="INR" />
<xs:enumeration value="IQD" />
<xs:enumeration value="IRR" />
<xs:enumeration value="ISK" />
<xs:enumeration value="JMD" />
<xs:enumeration value="JOD" />
<xs:enumeration value="JPY" />
<xs:enumeration value="KES" />
<xs:enumeration value="KGS" />
<xs:enumeration value="KHR" />
<xs:enumeration value="KMF" />
<xs:enumeration value="KPW" />
<xs:enumeration value="KRW" />
<xs:enumeration value="KWD" />
<xs:enumeration value="KYD" />
<xs:enumeration value="KZT" />
```



```
<xs:enumeration value="LAK" />
<xs:enumeration value="LBP" />
<xs:enumeration value="LKR" />
<xs:enumeration value="LRD" />
<xs:enumeration value="LSL" />
<xs:enumeration value="LYD" />
<xs:enumeration value="MAD" />
<xs:enumeration value="MDL" />
<xs:enumeration value="MGA" />
<xs:enumeration value="MKD" />
<xs:enumeration value="MMK" />
<xs:enumeration value="MNT" />
<xs:enumeration value="MOP" />
<xs:enumeration value="MRO" />
<xs:enumeration value="MUR" />
<xs:enumeration value="MVR" />
<xs:enumeration value="MWK" />
<xs:enumeration value="MXN" />
<xs:enumeration value="MXV" />
<xs:enumeration value="MYR" />
<xs:enumeration value="MZN" />
<xs:enumeration value="NAD" />
<xs:enumeration value="NGN" />
<xs:enumeration value="NIO" />
<xs:enumeration value="NOK" />
<xs:enumeration value="NPR" />
<xs:enumeration value="NZD" />
<xs:enumeration value="OMR" />
<xs:enumeration value="PAB" />
<xs:enumeration value="PEN" />
<xs:enumeration value="PGK" />
<xs:enumeration value="PHP" />
<xs:enumeration value="PKR" />
<xs:enumeration value="PLN" />
<xs:enumeration value="PYG" />
<xs:enumeration value="QAR" />
<xs:enumeration value="RON" />
<xs:enumeration value="RSD" />
<xs:enumeration value="RUB" />
<xs:enumeration value="RWF" />
<xs:enumeration value="SAR" />
<xs:enumeration value="SBD" />
<xs:enumeration value="SCR" />
<xs:enumeration value="SDG" />
<xs:enumeration value="SEK" />
<xs:enumeration value="SGD" />
<xs:enumeration value="SHP" />
<xs:enumeration value="SLL" />
<xs:enumeration value="SOS" />
<xs:enumeration value="SRD" />
<xs:enumeration value="SSP" />
<xs:enumeration value="STD" />
<xs:enumeration value="SVC" />
<xs:enumeration value="SYP" />
<xs:enumeration value="SZL" />
<xs:enumeration value="THB" />
```

<pre> <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> </pre>	<pre> <xs:documentation>Información sobre otros cargos</xs:documentation> </pre>
<pre> <xs:element name="TipoCambio" type="DecimalDineroType" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Tipo de cambio</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>	<pre> <xs:documentation>Información sobre otros cargos</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>
<pre> <xs:element name="TotalServGravados" </pre>	<pre> <xs:element name="ResumenFactura"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="CodigoTipoMoneda" type="CodigoMonedaType" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

```

type="DecimalDineroType" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Total de los
servicios gravados con IV</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="TotalServExentos"
type="DecimalDineroType" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Total de los
servicios exentos de IV</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="TotalMercanciasGravadas"
type="DecimalDineroType" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Total mercancias
gravadas con IV</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="TotalMercanciasExentas"
type="DecimalDineroType" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Total mercancias
exentas de IV</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="TotalGravado"
type="DecimalDineroType" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Total gravado. se
obtiene de la suma del total servicios gravados con IV + total mercancias
gravadas con IV</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="TotalExento"
type="DecimalDineroType" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Total Exento, se
obtiene de la suma de los campos total servicios exentos IV mas total
mercancias exentas IV</xs:documentation>
    </xs:annotation>

```

```

type="DecimalDineroType" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Total de los
servicios gravados con IV</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="TotalServExentos"
type="DecimalDineroType" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Total de los
servicios exentos de IV</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="TotalServExonerado"
type="DecimalDineroType" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Total servicios
exonerados del IVA</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="TotalMercanciasGravadas"
type="DecimalDineroType" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Total mercancias
gravadas con IV</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="TotalMercanciasExentas"
type="DecimalDineroType" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Total mercancias
exentas de IV</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="TotalMercExonerada"
type="DecimalDineroType" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Total mercancias
exoneradas del IVA</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="TotalGravado"
type="DecimalDineroType" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Total gravado. se
obtiene de la suma del total servicios gravados con IV + total mercancias
gravadas con IV</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="TotalExento"
type="DecimalDineroType" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Total Exento, se
obtiene de la suma de los campos total servicios exentos IV mas total
mercancias exentas IV</xs:documentation>
    </xs:annotation>

```

</xs:element>

</xs:element>

type="DecimalDineroType">

<xs:element name="TotalVenta"

<xs:annotation>

<xs:documentation>Se obtiene de la suma de los campos total gravado más total exento</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

type="DecimalDineroType" minOccurs="0">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Se obtiene de la suma de todos los campo de monto de descuento concedido</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

type="DecimalDineroType">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Se obtiene de la resta de los campos total venta menos total descuento</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

type="DecimalDineroType" minOccurs="0">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Se obtiene de la suma de todos campos monto del impuesto</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element name="TotalExonerado" type="DecimalDineroType" minOccurs="0">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Se obtiene de la suma de los campos "total servicios exonerados de IVA" mas "total de mercancías exoneradas del IVA".</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

type="DecimalDineroType">

<xs:element name="TotalVenta"

<xs:annotation>

<xs:documentation>Se obtiene de la sumatoria de los campos "total gravado", "total exento" y "Total Exonerado".</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

type="DecimalDineroType" minOccurs="0">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Se obtiene de la suma de todos los campo de monto de descuento concedido</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

type="DecimalDineroType">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Se obtiene de la resta de los campos total venta menos total descuento</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

type="DecimalDineroType" minOccurs="0">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Se obtiene de la suma de todos campos monto del impuesto</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

type="DecimalDineroType" minOccurs="0">

<xs:annotation>

<xs:documentation>IVA Devuelto</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

type="DecimalDineroType" minOccurs="0">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Total Otros Cargos</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

type="DecimalDineroType">

<xs:element name="TotalComprobante"

<xs:annotation>

<xs:documentation>Se obtiene de la

type="DecimalDineroType">

<xs:element name="TotalComprobante"

<xs:annotation>

<xs:documentation>Se obtiene de la

<pre> suma de los campos total venta neta más monto total de los impuestos</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> <xs:element name="InformacionReferencia" minOccurs="0" maxOccurs="10"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="TipoDoc"> <xs:annotation> </pre>	<pre> suma de los campos "total venta neta", "monto total del impuesto" y "total otros cargos" menos "total IVA devuelto", en caso de contar con dichos campos.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> <xs:element name="InformacionReferencia" minOccurs="0" maxOccurs="10"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="TipoDoc"> <xs:annotation> </pre>
<pre> <xs:documentation>Tipo de documento de referencia. 01 Factura electrónica, 02 Nota de débito electrónica, 03 nota de crédito electrónica, 04 Tiquete electrónico, 05 Nota de despacho, 06 Contrato, 07 Procedimiento, 08 Comprobante emitido en contingencia, 99 Otros</xs:documentation> </pre>	<pre> <xs:documentation>Tipo de documento de referencia. 01 Factura electrónica, 02 Nota de débito electrónica, 03 nota de crédito electrónica, 04 Tiquete electrónico, 05 Nota de despacho, 06 Contrato, 07 Procedimiento, 08 Comprobante emitido en contingencia, 09 Devolucion mercaderia, 10 Sustituye factura rechazada poir Ministerio de Hacienda, 11 Sustituye factura rechazada por el receptor del comprobante, 12 Sustituye factura de exportacion, 13 facturacion mes vencido, 99 otros</xs:documentation> </pre>
<pre> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="01"> <xs:annotation> <xs:documentation>Factura electrónica</xs:documentation> </pre>	<pre> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="01"> <xs:annotation> <xs:documentation>Factura electrónica</xs:documentation> </pre>
<pre> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="02"> <xs:annotation> <xs:documentation>Nota de debido electrónica</xs:documentation> </pre>	<pre> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="02"> <xs:annotation> <xs:documentation>Nota de debido electrónica</xs:documentation> </pre>
<pre> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="03"> <xs:annotation> <xs:documentation>nota de crédito electrónica</xs:documentation> </pre>	<pre> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="03"> <xs:annotation> <xs:documentation>nota de crédito electrónica</xs:documentation> </pre>
<pre> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="04"> <xs:annotation> <xs:documentation>Tiquete electrónico</xs:documentation> </pre>	<pre> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="04"> <xs:annotation> <xs:documentation>Tiquete electrónico</xs:documentation> </pre>
<pre> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="05"> <xs:annotation> <xs:documentation>Nota de despacho</xs:documentation> </pre>	<pre> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="05"> <xs:annotation> <xs:documentation>Nota de despacho</xs:documentation> </pre>
<pre> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="06"> </pre>	<pre> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="06"> </pre>

```

    <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 emitido en contingencia</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="99">
    <xs:annotation>

</xs:documentation>Otros</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
  <xs:element name="Numero">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Número de documento
de referencia</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:maxLength value="50"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element name="FechaEmision"
type="xs:dateTime">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Fecha y hora de
emisión del documento de referencia</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="Codigo">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Código de
referencia. 01 Anula documento de referencia, 02 Corrige texto de
documento de referencia, 03 Corrige monto, 04 Referencia a otro
documento, 05 Sustituye comprobante provisional por contingencia, 99
Otros</xs:documentation>

```

```

    <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 emitido en contingencia</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="09"/>
  <xs:enumeration value="10"/>
  <xs:enumeration value="11"/>
  <xs:enumeration value="12"/>
  <xs:enumeration value="13"/>
  <xs:enumeration value="99">
    <xs:annotation>

</xs:documentation>Otros</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
  <xs:element name="Numero">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Número de documento
de referencia</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:maxLength value="50"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element name="FechaEmision"
type="xs:dateTime">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Fecha y hora de
emisión del documento de referencia</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="Codigo">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Código de
referencia. 01 Anula documento de referencia, 02 Corrige texto de
documento de referencia, 03 Corrige monto, 04 Referencia a otro
documento, 05 Sustituye comprobante provisional por contingencia, 99
Otros</xs:documentation>

```

```

</xs:annotation>
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:enumeration value="01">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Anula
documento de referencia</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="02">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Corrige
texto de ocumento de referencia</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="03">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Corrige
monto</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="04">
      <xs:annotation>
        </xs:annotation>
      </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="05">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Referencia a otro documento</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="99">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Sustituye comprobante provisional por
contigencia</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="99">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Otros</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Razon">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Razón de
referencia</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>

```

```

</xs:annotation>
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:enumeration value="01">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Anula
documento de referencia</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="02">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Corrige
texto de ocumento de referencia</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="03">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Corrige
monto</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="04">
      <xs:annotation>
        </xs:annotation>
      </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="05">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Referencia a otro documento</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="99">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Sustituye comprobante provisional por
contigencia</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="99">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Otros</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Razon">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Razón de
referencia</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>

```

</xs:element>

<xs:element name="Normativa">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Normativa

vigente</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="NumeroResolucion">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Se debe indicar el

número de resolución DGT XXXX</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:simpleType>

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

<xs:maxLength value="13"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:element>

<xs:element name="FechaResolucion">

<xs:annotation>

<xs:documentation>La fecha y hora de

resolución. DD-MM-YYYY HH:MM:SS</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:element>

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

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="OtroTexto" minOccurs="0"

maxOccurs="unbounded">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Elemento opcional

que se puede utilizar la almacenar texto.</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:complexType>

<xs:simpleContent>

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

<xs:attribute name="codigo"

type="xs:string">

</xs:annotation>

<xs:documentation>Código opcional para facilitar la identificación del elemento.</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:attribute>

</xs:extension>

</xs:simpleContent>

</xs:complexType>

</xs:element>

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

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="OtroTexto" minOccurs="0"

maxOccurs="unbounded">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Elemento opcional

que se puede utilizar la almacenar texto.</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:complexType>

<xs:simpleContent>

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

<xs:attribute name="codigo"

type="xs:string">

</xs:annotation>

<xs:documentation>Código opcional para facilitar la identificación del elemento.</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:attribute>

</xs:extension>

</xs:simpleContent>

</xs:complexType>


```

    </xs:element>
    <xs:element name="OtroContenido"
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Elemento opcional
que se puede utilizar para almacenar contenido
estructurado.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:complexType>
        <xs:sequence>
          <xs:any namespace="##other"
processContents="lax"/>
        </xs:sequence>
        <xs:attribute name="codigo"
type="xs:string">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>Código
opcional para facilitar la identificación del elemento.</xs:documentation>
          </xs:annotation>
          </xs:attribute>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element ref="ds:Signature" minOccurs="1"
maxOccurs="1"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:complexType name="EmisorType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Nombre" nillable="false">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Nombre o razon
social</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:maxLength value="80"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Identificacion" type="IdentificacionType"/>
    <xs:element name="NombreComercial" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>En caso de que se cuente con nombre
comercial debe indicarse</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:maxLength value="80"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Ubicacion" type="UbicacionType"/>

```

```

    </xs:element>
    <xs:element name="OtroContenido"
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Elemento opcional
que se puede utilizar para almacenar contenido
estructurado.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:complexType>
        <xs:sequence>
          <xs:any namespace="##other"
processContents="lax"/>
        </xs:sequence>
        <xs:attribute name="codigo"
type="xs:string">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>Código
opcional para facilitar la identificación del elemento.</xs:documentation>
          </xs:annotation>
          </xs:attribute>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element ref="ds:Signature" minOccurs="1"
maxOccurs="1"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:complexType name="EmisorType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Nombre" nillable="false">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Nombre o razon
social</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:maxLength value="100"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Identificacion" type="IdentificacionType"/>
    <xs:element name="NombreComercial" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>En caso de que se cuente con nombre
comercial debe indicarse</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:maxLength value="80"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Ubicacion" type="UbicacionType"/>

```

```

    <xs:element name="Telefono" type="TelefonoType"
nillable="true" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="Fax" type="TelefonoType" nillable="true"
minOccurs="0"/>
    <xs:element name="CorreoElectronico">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Debe cumplir con la siguiente
estructura:
\s*\w+([-+.' ]\w+)*@\w+([-.\w+)*\.\w+([-.\w+)*\s*
</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string"/>
      </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
social</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:maxLength value="80"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Identificacion" type="IdentificacionType"
minOccurs="0"/>
    <xs:element name="IdentificacionExtranjero" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Este campo será de condición
obligatoria, cuando el cliente lo requiera</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:maxLength value="20"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="NombreComercial" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>En caso de que se cuente con nombre
comercial debe indicarse</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:maxLength value="80"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

```

    <xs:element name="Telefono" type="TelefonoType"
nillable="true" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="Fax" type="TelefonoType" nillable="true"
minOccurs="0"/>
    <xs:element name="CorreoElectronico">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Debe cumplir con la siguiente
estructura:
\s*\w+([-+.' ]\w+)*@\w+([-.\w+)*\.\w+([-.\w+)*\s*
</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:maxLength value="160"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ReceptorType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Nombre" nillable="false">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Nombre o razon
social</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:maxLength value="100"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Identificacion" type="IdentificacionType"
minOccurs="0"/>
    <xs:element name="IdentificacionExtranjero" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Este campo será de condición
obligatoria, cuando el cliente lo requiera</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:maxLength value="20"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="NombreComercial" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>En caso de que se cuente con nombre
comercial debe indicarse</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:maxLength value="80"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

```

    <xs:element name="Ubicacion" type="UbicacionType"
minOccurs="0"/>

    <xs:element name="Telefono" type="TelefonoType"
minOccurs="0"/>
    <xs:element name="Fax" type="TelefonoType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="CorreoElectronico" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Este campo será de condición
obligatoria, cuando el cliente lo requiera. Debe cumplir con la siguiente
estructura:
\s*\w+([-+.' ]\w+)*@\w+([-.\w+)*\.\w+([-.\w+)*\s*
</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string"/>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="IdentificacionType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Tipo" nillable="false">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Tipo de identificación: 01 Cédula
Física, 02 Cédula Jurídica, 03 DIMEX, 04 NITE</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:enumeration value="01">
            <xs:annotation>
              <xs:documentation>Cedula
Fisica</xs:documentation>
            </xs:annotation>
          </xs:enumeration>
          <xs:enumeration value="02">
            <xs:annotation>
              <xs:documentation> Cedula
Juridica</xs:documentation>
            </xs:annotation>
          </xs:enumeration>
          <xs:enumeration value="03">
            <xs:annotation>
              <xs:documentation>DIMEX</xs:documentation>
            </xs:annotation>
          </xs:enumeration>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

```

    <xs:element name="Ubicacion" type="UbicacionType"
minOccurs="0"/>
    <xs:element name="OtrasSenasExtranjero" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Campo para incluir la direccion del
extranjero, en caso de requerirse.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:maxLength value="300"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Telefono" type="TelefonoType"
minOccurs="0"/>
    <xs:element name="Fax" type="TelefonoType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="CorreoElectronico" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Este campo será de condición
obligatoria, cuando el cliente lo requiera. Debe cumplir con la siguiente
estructura:
\s*\w+([-+.' ]\w+)*@\w+([-.\w+)*\.\w+([-.\w+)*\s*
</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:maxLength value="160"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="IdentificacionType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Tipo" nillable="false">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Tipo de identificación: 01 Cédula
Física, 02 Cédula Jurídica, 03 DIMEX, 04 NITE</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:enumeration value="01">
            <xs:annotation>
              <xs:documentation>Cedula
Fisica</xs:documentation>
            </xs:annotation>
          </xs:enumeration>
          <xs:enumeration value="02">
            <xs:annotation>
              <xs:documentation> Cedula
Juridica</xs:documentation>
            </xs:annotation>
          </xs:enumeration>
          <xs:enumeration value="03">
            <xs:annotation>
              <xs:documentation>DIMEX</xs:documentation>
            </xs:annotation>
          </xs:enumeration>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

```

        </xs:annotation>
      </xs:enumeration>
      <xs:enumeration value="04">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>NITE</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:enumeration>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Numero" nillable="false">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Número de identificación, el
contribuyente debe estar inscrito ante la Administración
Tributaria</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <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:string">
          <xs:minLength value="1"/>
          <xs:maxLength value="1"/>
          <xs:pattern value="\d"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Canton">
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:minLength value="2"/>
          <xs:maxLength value="2"/>
          <xs:pattern value="\d\d"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Distrito">
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:minLength value="2"/>
          <xs:maxLength value="2"/>
          <xs:pattern value="\d\d"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Barrio" minOccurs="0">
      <xs:simpleType>

```

```

        </xs:annotation>
      </xs:enumeration>
      <xs:enumeration value="04">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>NITE</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:enumeration>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Numero" nillable="false">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Número de identificación, el
contribuyente debe estar inscrito ante la Administración
Tributaria</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength 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:string">
  <xs:minLength value="2" />
  <xs:maxLength value="2" />
  <xs:pattern value="\d\d"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="OtrasSenas">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="160" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="TelefonoType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="CodigoPais">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Código del país</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:integer">
          <xs:totalDigits value="3" />
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="NumTelefono">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Número de
teléfono</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:integer">
          <xs:totalDigits value="20" />
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ExoneracionType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="TipoDocumento">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Tipo de documento de exoneración o
autorización. 01 Compras Autorizadas, 02 Ventas exentas a diplomáticos,
03 Orden de compra (instituciones públicas y otros organismos), 04
Exenciones Dirección General de Hacienda, 05 Zonas Francas, 99
Otros</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:enumeration value="01">
            <xs:annotation>
              <xs:documentation>Compras

```

```

<xs:restriction base="xs:positiveInteger">
  <xs:totalDigits value="2" />
  <xs:pattern value="\d\d"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="OtrasSenas">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="250" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="TelefonoType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="CodigoPais">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Código del país</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:integer">
          <xs:totalDigits value="3" />
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="NumTelefono">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Número de
teléfono</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:integer">
          <xs:totalDigits value="20" />
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ExoneracionType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="TipoDocumento">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Tipo de documento de exoneración o
autorización. 01 Compras Autorizadas, 02 Ventas exentas a diplomáticos,
03 Autorizado por Ley Especial, 04 Exenciones Dirección General de
Hacienda, 05 Transitorio V, 06 Transitorio IX, 07 Transitorio XVII, 99
Otros</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:enumeration value="01">
            <xs:annotation>
              <xs:documentation>Compras

```

```

Autorizadas</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="02">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Ventas exentas a
diplomáticos</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="03">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Orden de compra
(instituciones publicas y otros organismos)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="04">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Exenciones Direccion
General de Hacienda</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="05">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Zonas
Francas</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="99">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Otros</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="NumeroDocumento">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Número de documento de exoneración
o autorización</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="17"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>

```

```

Autorizadas</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="02">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Ventas exentas a
diplomáticos</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="03">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Autorizado por Ley
Especial</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="04">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Exenciones Direccion
General de Hacienda</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="05">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Transitorio
V</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="06">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Transitorio
IX</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="07">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Transitorio
XVII</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="99">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Otros</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="NumeroDocumento">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Número de documento de exoneración
o autorización</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="40"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>

```

```

    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element name="NombreInstitucion">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Nombre de la institución o
dependencia que emitió la exoneración</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:maxLength value="100"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element name="FechaEmision" type="xs:dateTime">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Fecha y hora de la emisión del
documento de exoneración o autorización.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="MontoImpuesto" type="DecimalDineroType">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Monto del impuesto exonerado o
autorizado sin impuestos</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="PorcentajeCompra">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Porcentaje de la compra autorizada
o exonerada</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:integer">
        <xs:totalDigits value="3"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ImpuestoType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Codigo">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Código del impuesto: 01 Impuesto
General sobre las ventas, 02 Impuesto Selectivo de Consumo, 03 Impuesto
único a los combustivos, 04 Impuesto específico de bebidas alcohólicas,
05 Impuesto específico sobre las bebidas envasadas sin contenido
alcohólico y jabones de tocador, 06 Impuesto a los productos de tabaco,
07 Servicios, 99 Otros, 08 Impuesto General a las Ventas Diplomáticos, 09
Impuesto General sobre Ventas compras autorizadas, 10 Impuesto General
sobre las ventas instituciones públicas y otros organismos, 11 Impuesto

```

```

    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element name="NombreInstitucion">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Nombre de la institución o
dependencia que emitió la exoneración</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:maxLength value="160"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element name="FechaEmision" type="xs:dateTime">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Fecha y hora de la emisión del
documento de exoneración o autorización.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="PorcentajeExoneracion">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Porcentaje de la
exoneración</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:positiveInteger">
        <xs:totalDigits value="3"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element name="MontoExoneracion" type="DecimalDineroType">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Monto del impuesto
exonerado</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ImpuestoType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Codigo">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Código del impuesto: 01 Impuesto al
valor agregado, 02 Impuesto Selectivo de Consumo, 03 Impuesto único a los
combustivos, 04 Impuesto específico de bebidas alcohólicas, 05 Impuesto
específico sobre las bebidas envasadas sin contenido alcohólico y jabones
de tocador, 06 Impuesto a los productos de tabaco, 07 IVA (cálculo
especial), 08 IVA Regimen de Bienes Usados (Factor), 12 Impuesto
Especifico al cemento, 99 Otros</xs:documentation>

```

```

Selectivo de consumo compras autorizadas, 12 Impuesto Especifico al
cimento, 98 Otros</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:enumeration value="01">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Impuesto General sobre
las ventas</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:enumeration>
      <xs:enumeration value="02">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation> Impuesto Selectivo de
Consumo</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:enumeration>
      <xs:enumeration value="03">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Impuesto único a los
combustivos</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:enumeration>
      <xs:enumeration value="04">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Impuesto especifico de
bebidas alcohólicas</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:enumeration>
      <xs:enumeration value="05">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>impuesto especifico
sobre las bebidas envasadas sin contenido alcohólico y jabones de
tocador</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:enumeration>
      <xs:enumeration value="06">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>impuesto a los
productos de tabaco</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:enumeration>
      <xs:enumeration value="07">
        <xs:annotation>

```

```
<xs:documentation>servicios</xs:documentation>
```

```

  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:enumeration value="01">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Impuesto al Valor
Agregado</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:enumeration>
      <xs:enumeration value="02">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation> Impuesto Selectivo de
Consumo</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:enumeration>
      <xs:enumeration value="03">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Impuesto único a los
combustivos</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:enumeration>
      <xs:enumeration value="04">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Impuesto especifico de
bebidas alcohólicas</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:enumeration>
      <xs:enumeration value="05">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>impuesto especifico
sobre las bebidas envasadas sin contenido alcohólico y jabones de
tocador</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:enumeration>
      <xs:enumeration value="06">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>impuesto a los
productos de tabaco</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:enumeration>
      <xs:enumeration value="07">
        <xs:annotation>

```

```

          <xs:documentation>IVA (cálculo
especial)</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:enumeration>
      <xs:enumeration value="08">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>IVA Régimen de Bienes
Usados (Factor)</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:enumeration>
      <xs:enumeration value="12">
        <xs:annotation>

```


<pre> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="99"> <xs:annotation> <xs:documentation>Otros</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="08"> </pre>	<pre> <xs:documentation>Impuesto Especifico al Cemento</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="99"> <xs:annotation> <xs:documentation>Otros</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="CodigoTarifa" minOccurs="0"> <xs:annotation> </pre>
<pre> <xs:annotation> <xs:documentation>Impuesto General a las Ventas Diplomaticos</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="09"> </pre>	<pre> <xs:documentation>Código de la tarifa del impuesto. 01 Tarifa 0% (Exento), 02 Tarifa Reducida 1%, 03 Tarifa reducida 2%, 04 Tarifa reducida 4%, 05 Transitorio 0%, 06 Transitorio 4%, 07 Transitorio 8%, 08 Tarifa General 13%</xs:documentation> </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:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="Tarifa" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Tarifa del impuesto</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 impuesto</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:decimal"> <xs:totalDigits value="5"/> <xs:fractionDigits value="4"/> </xs:restriction> </pre>


```
<xs:element name="Tarifa">
```

```

    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Código del producto o
servicio</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="DecimalDineroType">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Monto de descuento concedido, el
cual es obligatorio si existe descuento</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="NaturalezaDescuento">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Naturaleza del descuento, que es
obligatorio si existe descuento</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <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 Contribución parafiscal, 02
Timbre de la Cruz Roja, 03 Timbre de Benemérito Cuerpo de Bomberos de
Costa Rica, 04 Cobro de un tercero, 05 Costos de Exportación, 06 Impuesto
de Servicio 10%, 07 Timbre de Colegios Profesionales, 99 Otros
Cargos</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <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>

```

	<pre> <xs:element name="NumeroIdentidadTercero" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Número de cédula física/ jurídica/NITE/DIMEX del emisor </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="12"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="NombreTercero" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Nombre o razón social del receptor</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="100"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="Detalle"> <xs:annotation> <xs:documentation>Detalle de otros </pre>
<pre> <xs:annotation> <xs:documentation>Tarifa del impuesto</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> </pre>	<pre> <xs:annotation> <xs:documentation>Detalle de otros cargos</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> </pre>
	<pre> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="160"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="Porcentaje" minOccurs="0"> <xs:simpleType> </pre>
<pre> <xs:restriction base="xs:decimal"> <xs:totalDigits value="4"/> <xs:fractionDigits value="2"/> </pre>	<pre> <xs:restriction base="xs:decimal"> <xs:totalDigits value="6"/> <xs:fractionDigits value="5"/> <xs:minInclusive value="0"/> </pre>
<pre> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>	<pre> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>
<pre> <xs:element name="Monto" type="DecimalDineroType"> <xs:annotation> <xs:documentation>Se obtiene de la multiplicación del campo subtotal por la tarifa del impuesto</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>	<pre> <xs:element name="MontoCargo" type="DecimalDineroType"> <xs:annotation> <xs:documentation>Monto del cargo</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>
<pre> <xs:element name="Exoneracion" type="ExoneracionType" minOccurs="0"/> </pre>	
<pre> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>	<pre> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
<pre> <xs:complexType name="CodigoType"> <xs:sequence> </pre>	<pre> <xs:complexType name="CodigoMonedaType"> <xs:sequence> </pre>
<pre> <xs:element name="Tipo"> <xs:annotation> </pre>	<pre> <xs:element name="CodigoMoneda"> <xs:annotation> </pre>

```

<xs:documentation>Tipo de código de producto o
servicio: 01: Código del producto del vendedor, 02 Código del producto
del comprador, 03 Código del producto asignado por la industria, 04
Código de uso interno, 99 Otros</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:enumeration value="01">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Código del producto del
vendedor</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="02">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Código del producto del
comprador</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="03">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>código del producto
asignado por la industria</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="04">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>código de uso
interno</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="99">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Otros</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>

```

```

<xs:documentation>Código de la moneda de acuerdo al
ISO 4217</xs:documentation>

```

```

</xs:annotation>
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:enumeration value="AED" />
    <xs:enumeration value="AFN" />
    <xs:enumeration value="ALL" />
    <xs:enumeration value="AMD" />
    <xs:enumeration value="ANG" />
    <xs:enumeration value="AOA" />
    <xs:enumeration value="ARS" />
    <xs:enumeration value="AUD" />
    <xs:enumeration value="AWG" />
    <xs:enumeration value="AZN" />
    <xs:enumeration value="BAM" />
    <xs:enumeration value="BBD" />
    <xs:enumeration value="BDT" />
    <xs:enumeration value="BGN" />
    <xs:enumeration value="BHD" />
    <xs:enumeration value="BIF" />
    <xs:enumeration value="BMD" />
    <xs:enumeration value="BND" />
    <xs:enumeration value="BOB" />
    <xs:enumeration value="BOV" />
    <xs:enumeration value="BRL" />
    <xs:enumeration value="BSD" />
    <xs:enumeration value="BTN" />
    <xs:enumeration value="BWP" />
    <xs:enumeration value="BYR" />
    <xs:enumeration value="BZD" />
    <xs:enumeration value="CAD" />
    <xs:enumeration value="CDF" />
    <xs:enumeration value="CHE" />
    <xs:enumeration value="CHF" />
    <xs:enumeration value="CHW" />
    <xs:enumeration value="CLF" />
    <xs:enumeration value="CLP" />
    <xs:enumeration value="CNY" />
    <xs:enumeration value="COP" />
    <xs:enumeration value="COU" />
    <xs:enumeration value="CRC" />
    <xs:enumeration value="CUC" />
    <xs:enumeration value="CUP" />
    <xs:enumeration value="CVE" />
    <xs:enumeration value="CZK" />
    <xs:enumeration value="DJF" />
    <xs:enumeration value="DKK" />
    <xs:enumeration value="DOP" />
    <xs:enumeration value="DZD" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>

```

```
<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:enumeration value="GIP" />
<xs:enumeration value="GMD" />
<xs:enumeration value="GNF" />
<xs:enumeration value="GTQ" />
<xs:enumeration value="GYD" />
<xs:enumeration value="HKD" />
<xs:enumeration value="HNL" />
<xs:enumeration value="HRK" />
<xs:enumeration value="HTG" />
<xs:enumeration value="HUF" />
<xs:enumeration value="IDR" />
<xs:enumeration value="ILS" />
<xs:enumeration value="INR" />
<xs:enumeration value="IQD" />
<xs:enumeration value="IRR" />
<xs:enumeration value="ISK" />
<xs:enumeration value="JMD" />
<xs:enumeration value="JOD" />
<xs:enumeration value="JPY" />
<xs:enumeration value="KES" />
<xs:enumeration value="KGS" />
<xs:enumeration value="KHR" />
<xs:enumeration value="KMF" />
<xs:enumeration value="KPW" />
<xs:enumeration value="KRW" />
<xs:enumeration value="KWD" />
<xs:enumeration value="KYD" />
<xs:enumeration value="KZT" />
<xs:enumeration value="LAK" />
<xs:enumeration value="LBP" />
<xs:enumeration value="LKR" />
<xs:enumeration value="LRD" />
<xs:enumeration value="LSL" />
<xs:enumeration value="LYD" />
<xs:enumeration value="MAD" />
<xs:enumeration value="MDL" />
<xs:enumeration value="MGA" />
<xs:enumeration value="MKD" />
<xs:enumeration value="MMK" />
<xs:enumeration value="MNT" />
<xs:enumeration value="MOP" />
<xs:enumeration value="MRO" />
<xs:enumeration value="MUR" />
<xs:enumeration value="MVR" />
<xs:enumeration value="MWK" />
<xs:enumeration value="MXN" />
<xs:enumeration value="MXV" />
```

```
<xs:enumeration value="MYR" />
<xs:enumeration value="MZN" />
<xs:enumeration value="NAD" />
<xs:enumeration value="NGN" />
<xs:enumeration value="NIO" />
<xs:enumeration value="NOK" />
<xs:enumeration value="NPR" />
<xs:enumeration value="NZD" />
<xs:enumeration value="OMR" />
<xs:enumeration value="PAB" />
<xs:enumeration value="PEN" />
<xs:enumeration value="PGK" />
<xs:enumeration value="PHP" />
<xs:enumeration value="PKR" />
<xs:enumeration value="PLN" />
<xs:enumeration value="PYG" />
<xs:enumeration value="QAR" />
<xs:enumeration value="RON" />
<xs:enumeration value="RSD" />
<xs:enumeration value="RUB" />
<xs:enumeration value="RWF" />
<xs:enumeration value="SAR" />
<xs:enumeration value="SBD" />
<xs:enumeration value="SCR" />
<xs:enumeration value="SDG" />
<xs:enumeration value="SEK" />
<xs:enumeration value="SGD" />
<xs:enumeration value="SHP" />
<xs:enumeration value="SLL" />
<xs:enumeration value="SOS" />
<xs:enumeration value="SRD" />
<xs:enumeration value="SSP" />
<xs:enumeration value="STD" />
<xs:enumeration value="SVC" />
<xs:enumeration value="SYP" />
<xs:enumeration value="SZL" />
<xs:enumeration value="THB" />
<xs:enumeration value="TJS" />
<xs:enumeration value="TMT" />
<xs:enumeration value="TND" />
<xs:enumeration value="TOP" />
<xs:enumeration value="TRY" />
<xs:enumeration value="TTD" />
<xs:enumeration value="TWD" />
<xs:enumeration value="TZS" />
<xs:enumeration value="UAH" />
<xs:enumeration value="UGX" />
<xs:enumeration value="USD" />
<xs:enumeration value="USN" />
<xs:enumeration value="UYI" />
<xs:enumeration value="UYU" />
<xs:enumeration value="UZS" />
<xs:enumeration value="VEF" />
<xs:enumeration value="VND" />
<xs:enumeration value="VUV" />
<xs:enumeration value="WST" />
```

	<pre> <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" /> </pre>
<pre> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>	<pre> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>
<pre> <xs:element name="Codigo"> <xs:annotation> </pre>	<pre> <xs:element name="TipoCambio" type="DecimalDineroType"> <xs:annotation> </pre>
<pre> <xs:documentation>Código del producto o servicio</xs:documentation> </xs:annotation> </pre>	<pre> <xs:documentation>Tipo de cambio</xs:documentation> </xs:annotation> </pre>
<pre> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="20" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>	
<pre> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> <xs:simpleType name="DecimalDineroType"> <xs:annotation> </pre>	<pre> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> <xs:simpleType name="DecimalDineroType"> <xs:annotation> </pre>
<pre> <xs:documentation>Tipo de dato decimal para representar los valores de dinero.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:decimal"> <xs:totalDigits value="18" /> <xs:fractionDigits value="5" /> <xs:maxInclusive value="999999999999.99999" /> <xs:minInclusive value="0" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> <xs:simpleType name="ClaveType"> <xs:annotation> </pre>	<pre> <xs:documentation>Tipo de dato decimal para representar los valores de dinero.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:decimal"> <xs:totalDigits value="18" /> <xs:fractionDigits value="5" /> <xs:maxInclusive value="999999999999.99999" /> <xs:minInclusive value="0" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> <xs:simpleType name="ClaveType"> <xs:annotation> </pre>
<pre> <xs:documentation>Tipo de dato String que solo permite el uso de números con un largo de 50.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="\d{50,50}" /> </pre>	<pre> <xs:documentation>Tipo de dato String que solo permite el uso de números con un largo de 50.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="\d{50,50}" /> </pre>


```

</xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="NumeroConsecutivoType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Tipo de dato String que solo permite el uso
de números con un largo de 20</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:pattern value="\d{20,20}"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="UnidadMedidaType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Unidades de Medida basadas en el estándar
RTC 443:2010</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="xs:string">

```



```

<xs:enumeration value="Sp">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Servicios
Profesionales</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>

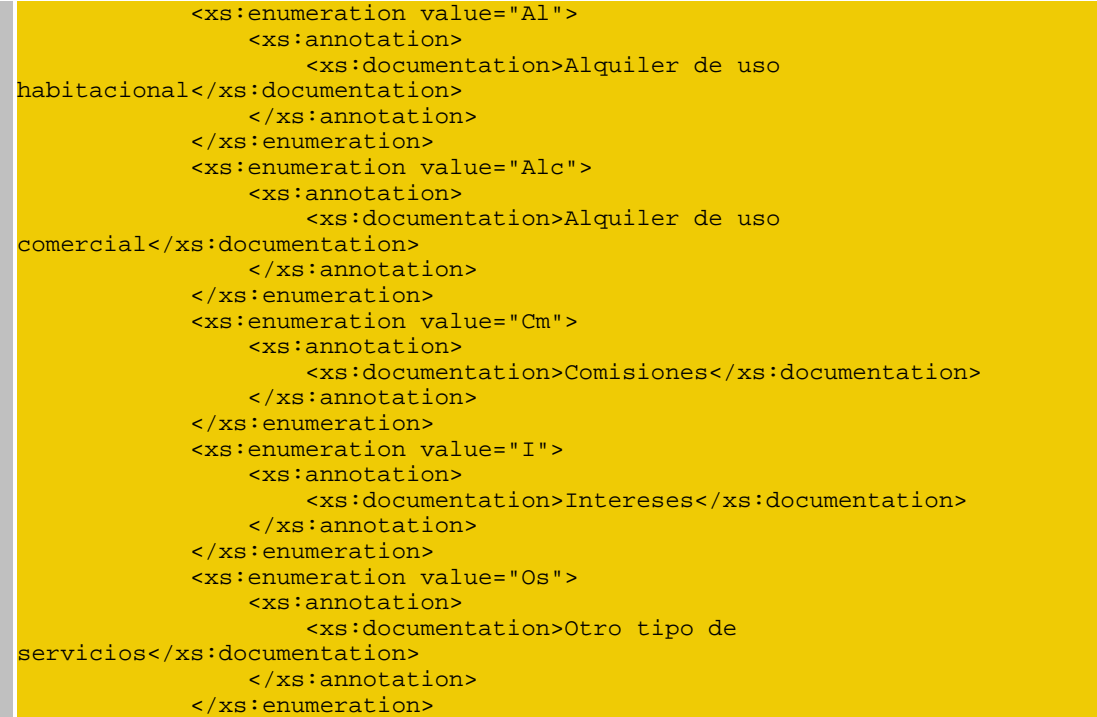
```



```

</xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="NumeroConsecutivoType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Tipo de dato String que solo permite el uso
de números con un largo de 20</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:pattern value="\d{20,20}"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="UnidadMedidaType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Unidades de Medida basadas en el estándar
RTC 443:2010</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="xs:string">

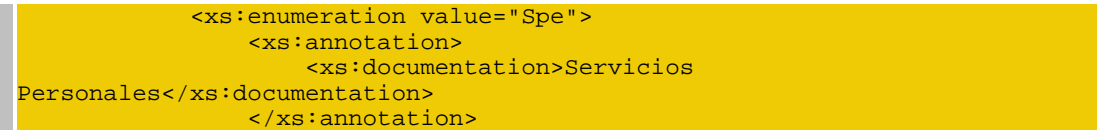
```



```

<xs:enumeration value="Al">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Alquiler de uso
habitacional</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="Alc">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Alquiler de uso
comercial</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="Cm">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Comisiones</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
servicios</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="Sp">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Servicios
Profesionales</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>

```



```

<xs:enumeration value="Spe">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Servicios
Personales</xs:documentation>
  </xs:annotation>

```



```

<xs:enumeration value="C/m³">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>coulomb por metro
cúbico</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="C/m²">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>coulomb por metro
cuadrado</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="F/m">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>farad por metro</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="H/m">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>henry por metro</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="J/mol">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>joule por mol</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="J/(mol·K)">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>joule por mol
kelvin</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="C/kg">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>coulomb por
kilogramo</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="W/sr">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>watt por
estereorradián</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="W/(m²·sr)">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>watt por metro cuadrado
estereorradián</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>

```

```

<xs:enumeration value="C/m³">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>coulomb por metro
cúbico</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="C/m²">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>coulomb por metro
cuadrado</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="F/m">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>farad por metro</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="H/m">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>henry por metro</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="J/mol">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>joule por mol</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="J/(mol·K)">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>joule por mol
kelvin</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="C/kg">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>coulomb por
kilogramo</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="W/sr">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>watt por
estereorradián</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="W/(m²·sr)">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>watt por metro cuadrado
estereorradián</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>

```



```
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="mm">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>milimetro</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="Oz">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>onzas</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="Otros">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation/>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:schema>
```

```
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="mm">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>milimetro</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="Oz">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>onzas</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="Otros">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation/>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:schema>
```