

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xs:schema
xmlns="https://www.hacienda.go.cr/ATV/docs/esquemas/2016/v4.2/facturaElectronica" 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/facturaElectronica" 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="FacturaElectronica">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Elemento Raiz de la Facturacion Electrónica</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">

```

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xs:schema
xmlns="https://cdn.comprobanteselectronicos.go.cr/xml-schemas/v4.3/facturaElectronicaCompra" 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/facturaElectronicaCompra" 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="FacturaElectronicaCompra">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Elemento Raiz de la Facturacion Electrónica de Compra</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>
opción de compra</xs:documentation>
          </xs:annotation>
        </xs:enumeration>
        <xs:enumeration value="06">
          <xs:annotation>
función financiera</xs:documentation>
          </xs:annotation>
        </xs:enumeration>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>

```

```

    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Emisor del
documento</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="Receptor" type="ReceptorType">
    <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, 07 Cobro a
favor de un tercero, 08 servicios 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>
opción de compra</xs:documentation>
          </xs:annotation>
        </xs:enumeration>
        <xs:enumeration value="06">
          <xs:annotation>
función financiera</xs:documentation>
          </xs:annotation>
        </xs:enumeration>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>

```

```

    </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: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="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: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 -
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:documentation>Otros</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="DetalleServicio">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Detalle de la mercancia 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 mercancia 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:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
  minOccurs="0" maxOccurs="5"/>

```

```

    <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 -
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:documentation>Otros</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="DetalleServicio">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Detalle de la mercancia 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 mercancia 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:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
  minOccurs="0">

```

	<pre> <xs:annotation> <xs:documentation>Código de Producto/servicio </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength 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> <xs:element name="Detalle"> <xs:annotation> <xs:documentation>Detalle de la mercancía transferida o servicio prestado</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> </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> <xs:element name="Detalle"> <xs:annotation> <xs:documentation>Detalle de la mercancía transferida o servicio prestado</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> </pre>

<pre> base="xs:string"> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="160"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="PrecioUnitario" type="DecimalDineroType"> <xs:annotation> <xs:documentation>Precio Unitario</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="MontoTotal" type="DecimalDineroType"> <xs:annotation> <xs:documentation>Se obtiene de multiplicar el campo cantidad por el campo precio unitario</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="MontoDescuento" type="DecimalDineroType" minOccurs="0"> <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" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Naturaleza del descuento, que es obligatorio si existe descuento</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="80"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="SubTotal" type="DecimalDineroType"> <xs:annotation> <xs:documentation>Se obtiene de la resta del campo monto total menos monto de descuento concedido</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Impuesto" type="ImpuestoType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <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> <xs:element name="ImpuestoNeto" </pre>	<pre> base="xs:string"> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="200"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="PrecioUnitario" type="DecimalDineroType"> <xs:annotation> <xs:documentation>Precio Unitario</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="MontoTotal" type="DecimalDineroType"> <xs:annotation> <xs:documentation>Se obtiene de multiplicar el campo cantidad por el campo precio unitario</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Descuento" type="DescuentoType" minOccurs="0" maxOccurs="5"/> <xs:element name="SubTotal" type="DecimalDineroType"> <xs:annotation> <xs:documentation>Se obtiene de la resta del campo monto total menos monto de descuento concedido</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="BaseImponible" type="DecimalDineroType" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Base imponible especial</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Impuesto" type="ImpuestoType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <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> <xs:element name="ImpuestoNeto" </pre>
--	---

<pre> type="ImpuestoType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <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> <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> </pre>	<pre> type="DecimalDineroType" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Impuesto Neto</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="MontoTotalLinea" type="DecimalDineroType"> <xs:annotation> <xs:documentation>Existen 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> </pre>
<pre> </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"> </pre>	<pre> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>
<pre> <xs:annotation> <xs:documentation>Código de la moneda de acuerdo al ISO 4217</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> </pre>	<pre> <xs:element name="OtrosCargos" type="OtrosCargosType" minOccurs="0" maxOccurs="15"> <xs:annotation> </pre>
<pre> <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" /> </pre>	

```
<xs:enumeration value="BOV" />
<xs:enumeration value="BRL" />
<xs:enumeration value="BSD" />
<xs:enumeration value="BTN" />
<xs:enumeration value="BWP" />
<xs:enumeration value="BYR" />
<xs:enumeration value="BZD" />
<xs:enumeration value="CAD" />
<xs:enumeration value="CDF" />
<xs:enumeration value="CHE" />
<xs:enumeration value="CHF" />
<xs:enumeration value="CHW" />
<xs:enumeration value="CLF" />
<xs:enumeration value="CLP" />
<xs:enumeration value="CNY" />
<xs:enumeration value="COP" />
<xs:enumeration value="COU" />
<xs:enumeration value="CRC" />
<xs:enumeration value="CUC" />
<xs:enumeration value="CUP" />
<xs:enumeration value="CVE" />
<xs:enumeration value="CZK" />
<xs:enumeration value="DJF" />
<xs:enumeration value="DKK" />
<xs:enumeration value="DOP" />
<xs:enumeration value="DZD" />
<xs:enumeration value="EGP" />
<xs:enumeration value="ERN" />
<xs:enumeration value="ETB" />
<xs:enumeration value="EUR" />
<xs:enumeration value="FJD" />
<xs:enumeration value="FKP" />
<xs:enumeration value="GBP" />
<xs:enumeration value="GEL" />
<xs:enumeration value="GHS" />
<xs: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" />
<xs:enumeration value="XAF" />
<xs:enumeration value="XAG" />
<xs:enumeration value="XAU" />
<xs:enumeration value="XBA" />
<xs:enumeration value="XBB" />
<xs:enumeration value="XBC" />
<xs:enumeration value="XBD" />
<xs:enumeration value="XCD" />
<xs:enumeration value="XDR" />
<xs:enumeration value="XOF" />
<xs:enumeration value="XPD" />
<xs:enumeration value="XPF" />
<xs:enumeration value="XPT" />
<xs:enumeration value="XSU" />
<xs:enumeration value="XTS" />
<xs:enumeration value="XUA" />
<xs:enumeration value="XXX" />
<xs:enumeration value="YER" />
<xs:enumeration value="ZAR" />
<xs:enumeration value="ZMW" />
<xs:enumeration value="ZWL" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="TipoCambio"
type="DecimalDineroType" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Tipo de
cambio</xs:documentation>
  </xs:annotation>

```

```

<xs:documentation>Información sobre otros
cargos</xs:documentation>

```

</xs:annotation>

</xs:annotation>

```

</xs:element>
<xs:element name="TotalServGravados"
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>
<xs:element name="ResumenFactura">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="CodigoTipoMoneda"
type="CodigoMonedaType" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="TotalServGravados"
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 mercancías
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 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 name="TotalVenta"
type="DecimalDineroType">
    <xs:annotation>
    <xs:documentation>Se obtiene de la
suma de los campos total gravado más total exento</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
mercancias exoneradas del IVA".</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="TotalVenta"
type="DecimalDineroType">
    <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>

```

```

    <xs:element name="TotalDescuentos"
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>

```

```

    <xs:element name="TotalDescuentos"
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>

```

```

    <xs:element name="TotalVentaNeta"
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>

```

```

    <xs:element name="TotalVentaNeta"
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>

```

```

    <xs:element name="TotalImpuesto"
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="TotalImpuesto"
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="TotalOtrosCargos"
type="DecimalDineroType" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
    <xs:documentation>Total Otros Cargos
</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    </xs:element>

```

```

    <xs:element name="TotalComprobante"
type="DecimalDineroType">
    <xs:annotation>
    <xs:documentation>Se obtiene de la

```

```

    <xs:element name="TotalComprobante"
type="DecimalDineroType">
    <xs:annotation>
    <xs:documentation>Se obtiene de la

```

suma de los campos total venta neta más monto total de los impuestos</xs:documentation>	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>
<pre> </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> <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> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="01"> <xs:annotation> <xs:documentation>Factura electrónica</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="02"> <xs:annotation> <xs:documentation>Nota de debido electrónica</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="03"> <xs:annotation> <xs:documentation>nota de crédito electrónica</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="04"> <xs:annotation> <xs:documentation>Tiquete electrónico</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="05"> <xs:annotation> <xs:documentation>Nota de despacho</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="06"> </pre>	<pre> </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> <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> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="01"> <xs:annotation> <xs:documentation>Factura electrónica</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="02"> <xs:annotation> <xs:documentation>Nota de debido electrónica</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="03"> <xs:annotation> <xs:documentation>nota de crédito electrónica</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="04"> <xs:annotation> <xs:documentation>Tiquete electrónico</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="05"> <xs:annotation> <xs:documentation>Nota de despacho</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="06"> </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"/>
    <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>

```

```

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: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
cemento, 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 alcoholico 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:enumeration>
<xs:enumeration value="08">
  <xs:annotation>
```

```
<xs:documentation>Impuesto General a las
Ventas Diplomaticos</xs:documentation>
```

```
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="09">
  <xs:annotation>
```

```
</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 alcoholico 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:documentation>Impuesto Especifico al Cemento</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </pre>
<pre> <xs:documentation>Impuesto General sobre Ventas compras autorizadas</xs:documentation> </pre>	<pre> <xs:enumeration value="99"> </pre>
<pre> </xs:annotation> </xs:enumeration> </pre>	<pre> <xs:annotation> <xs:documentation>Otros</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </pre>
<pre> <xs:enumeration value="10"> </pre>	<pre> </xs:restriction> </pre>
	<pre> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="CodigoTarifa" minOccurs="0"> <xs:annotation> <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 </pre>
	<pre> 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> </pre>
	<pre> <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"/> </pre>

	<pre> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="Monto" type="DecimalDineroType"> <xs:annotation> <xs:documentation>Monto del impuesto</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Exoneracion" type="ExoneracionType" minOccurs="0" /> </xs:sequence> </xs:complexType> <xs:complexType name="CodigoType"> <xs:sequence> <xs:element name="Tipo"> </pre>
<pre> <xs:annotation> </pre>	<pre> <xs:annotation> </pre>
<pre> <xs:documentation>Impuesto General sobre las ventas instituciones publicas y otros organismos</xs:documentation> </pre>	<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> </pre>
<pre> </xs:annotation> </pre>	<pre> </xs:annotation> </pre>
	<pre> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="01"> <xs:annotation> <xs:documentation>Código del producto del vendedor</xs:documentation> </pre>
<pre> </xs:annotation> </pre>	<pre> </xs:annotation> </pre>
<pre> </xs:enumeration> </pre>	<pre> </xs:enumeration> </pre>
<pre> <xs:enumeration value="11"> </pre>	<pre> <xs:enumeration value="02"> </pre>
<pre> <xs:annotation> </pre>	<pre> <xs:annotation> </pre>
<pre> <xs:documentation>Impuesto Selectivo de consumo compras autorizadas</xs:documentation> </pre>	<pre> <xs:documentation>Código del producto del comprador</xs:documentation> </pre>
<pre> </xs:annotation> </pre>	<pre> </xs:annotation> </pre>
<pre> </xs:enumeration> </pre>	<pre> </xs:enumeration> </pre>
<pre> <xs:enumeration value="12"> </pre>	<pre> <xs:enumeration value="03"> </pre>
<pre> <xs:annotation> </pre>	<pre> <xs:annotation> </pre>
<pre> <xs:documentation>Impuesto Especifico al Cemento</xs:documentation> </pre>	<pre> <xs:documentation>código del producto asignado por la industria</xs:documentation> </pre>
<pre> </xs:annotation> </pre>	<pre> </xs:annotation> </pre>
<pre> </xs:enumeration> </pre>	<pre> </xs:enumeration> </pre>
<pre> <xs:enumeration value="98"> </pre>	<pre> <xs:enumeration value="04"> </pre>
<pre> <xs:annotation> </pre>	<pre> <xs:annotation> </pre>
<pre> <xs:documentation>Otros</xs:documentation> </pre>	<pre> <xs:documentation>código de uso interno</xs:documentation> </pre>
<pre> </xs:annotation> </pre>	<pre> </xs:annotation> </pre>
<pre> </xs:enumeration> </pre>	<pre> </xs:enumeration> </pre>
<pre> <xs:enumeration value="99"> </pre>	<pre> <xs:enumeration value="99"> </pre>
<pre> <xs:annotation> </pre>	<pre> <xs:annotation> </pre>
<pre> <xs:documentation>Otros</xs:documentation> </pre>	<pre> <xs:documentation>Otros</xs:documentation> </pre>
<pre> </xs:annotation> </pre>	<pre> </xs:annotation> </pre>
<pre> </xs:enumeration> </pre>	<pre> </xs:enumeration> </pre>
<pre> </xs:restriction> </pre>	<pre> </xs:restriction> </pre>
<pre> </xs:simpleType> </pre>	<pre> </xs:simpleType> </pre>
<pre> </xs:element> </pre>	<pre> </xs:element> </pre>

```

</xs:restriction>
</xs:simpleType>

```

```

<xs:element name="Codigo">
  <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>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

<pre> </xs:element> <xs:element name="Tarifa"> <xs:annotation> <xs:documentation>Tarifa del impuesto</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> </pre>	<pre> </xs:element> <xs:element name="Detalle"> <xs:annotation> <xs:documentation>Detalle de otros cargos</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> </pre>
<pre> <xs:restriction base="xs:decimal"> <xs:totalDigits value="4"/> <xs:fractionDigits value="2"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="Monto" type="DecimalDineroType"> <xs:annotation> </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:documentation>Se obtiene de la multiplicación del campo subtotal por la tarifa del impuesto</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Exoneracion" type="ExoneracionType" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> <xs:complexType name="CodigoType"> <xs:sequence> </pre>	<pre> <xs:restriction base="xs:decimal"> <xs:totalDigits value="6"/> <xs:fractionDigits value="5"/> <xs:minInclusive value="0"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="MontoCargo" type="DecimalDineroType"> <xs:annotation> </pre>
<pre> <xs:element name="Tipo"> <xs:annotation> </pre>	<pre> <xs:documentation>Monto del cargo</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> <xs:complexType name="CodigoMonedaType"> <xs:sequence> </pre>
<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> </pre>	<pre> <xs:element name="CodigoMoneda"> <xs:annotation> </pre>
<pre> <xs:documentation>Código del producto del vendedor</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="02"> <xs:annotation> </pre>	<pre> <xs:documentation>Código de la moneda de acuerdo al ISO 4217</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> </pre>
<pre> <xs:documentation>Código del producto del comprador</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="03"> <xs:annotation> </pre>	<pre> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="AED"/> <xs:enumeration value="AFN"/> <xs:enumeration value="ALL"/> </pre>
<pre> </xs:annotation> </pre>	<pre> <xs:enumeration value="AMD"/> <xs:enumeration value="ANG"/> <xs:enumeration value="AOA"/> <xs:enumeration value="ARS"/> <xs:enumeration value="AUD"/> </pre>

```
      <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:enumeration value="BDT" />
<xs:enumeration value="BGN" />
<xs:enumeration value="BHD" />
<xs:enumeration value="BIF" />
<xs:enumeration value="BMD" />
<xs:enumeration value="BND" />
<xs:enumeration value="BOB" />
<xs:enumeration value="BOV" />
<xs:enumeration value="BRL" />
<xs:enumeration value="BSD" />
<xs:enumeration value="BTN" />
<xs:enumeration value="BWP" />
<xs:enumeration value="BYR" />
<xs:enumeration value="BZD" />
<xs:enumeration value="CAD" />
<xs:enumeration value="CDF" />
<xs:enumeration value="CHE" />
<xs:enumeration value="CHF" />
<xs:enumeration value="CHW" />
<xs:enumeration value="CLF" />
<xs:enumeration value="CLP" />
<xs:enumeration value="CNY" />
<xs:enumeration value="COP" />
<xs:enumeration value="COU" />
<xs:enumeration value="CRC" />
<xs:enumeration value="CUC" />
<xs:enumeration value="CUP" />
<xs:enumeration value="CVE" />
<xs:enumeration value="CZK" />
<xs:enumeration value="DJF" />
<xs:enumeration value="DKK" />
<xs:enumeration value="DOP" />
<xs:enumeration value="DZD" />
<xs:enumeration value="EGP" />
<xs:enumeration value="ERN" />
<xs:enumeration value="ETB" />
<xs:enumeration value="EUR" />
<xs:enumeration value="FJD" />
<xs:enumeration value="FKP" />
<xs:enumeration value="GBP" />
<xs:enumeration value="GEL" />
<xs:enumeration value="GHS" />
<xs: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" />
<xs:enumeration value="XAF" />
<xs:enumeration value="XAG" />
<xs:enumeration value="XAU" />
<xs:enumeration value="XBA" />
<xs:enumeration value="XBB" />
<xs:enumeration value="XBC" />
<xs:enumeration value="XBD" />
<xs:enumeration value="XCD" />
<xs:enumeration value="XDR" />
<xs:enumeration value="XOF" />
<xs:enumeration value="XPD" />
<xs:enumeration value="XPF" />
<xs:enumeration value="XPT" />
<xs:enumeration value="XSU" />
<xs:enumeration value="XTS" />
<xs:enumeration value="XUA" />
<xs:enumeration value="XXX" />
<xs:enumeration value="YER" />
<xs:enumeration value="ZAR" />
<xs:enumeration value="ZMW" />
<xs:enumeration value="ZWL" />
```

```

    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Codigo">
  <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:simpleType name="DecimalDineroType">
  <xs:annotation>
    <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>
    <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}"/>
  </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:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="TipoCambio" type="DecimalDineroType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Tipo de cambio</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:simpleType name="DecimalDineroType">
  <xs:annotation>
    <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>
    <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}"/>
  </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>

```



```

cuadrado</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="A/m">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ampere por metro</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="mol/m³">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>mol por metro
cúbico</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="cd/m²">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>candela por metro
cuadrado</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="1">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>uno (indice de
refracción)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="rad">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>radián</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="sr">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>estereorradián</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="Hz">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>hertz</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="N">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>newton</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="Pa">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>pascal</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="J">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Joule</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>

```

```

cuadrado</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="A/m">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ampere por metro</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="mol/m³">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>mol por metro
cúbico</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="cd/m²">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>candela por metro
cuadrado</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="1">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>uno (indice de
refracción)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="rad">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>radián</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="sr">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>estereorradián</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="Hz">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>hertz</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="N">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>newton</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="Pa">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>pascal</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="J">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Joule</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>

```



```

</xs:enumeration>
<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="kat/m³">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>katal por metro
cúbico</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="min">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>minuto</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="h">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>hora</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="d">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>día</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>

```

```

</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="kat/m³">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>katal por metro
cúbico</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="min">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>minuto</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="h">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>hora</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="d">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>día</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>

```


