

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!-- edited with XMLSpy v2017 rel. 3 (x64) (http://www.altova.com) by
Gerardo Arroyo (Flecha Roja Technologies S.A.) -->
<xs:schema
xmlns="https://cdn.comprobanteselectronicos.go.cr/xml-schemas/v4.3/factura
Electronica" 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/facturaElectronica" elementFormDefault="qualified"
attributeFormDefault="unqualified" version="4.3" vc:minVersion="1.1">
  <xs:import namespace="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#"
schemaLocation="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">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>Emisor del
documento</xs:documentation>
          </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="Receptor" type="ReceptorType">

```

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xs:schema
xmlns="https://cdn.comprobanteselectronicos.go.cr/xml-schemas/v4.3/factura
Electronica" 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/facturaElectronica" 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/xmldsi
g-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">
          <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, 99
Otros</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:enumeration value="01">
          <xs:annotation>

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

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

<xs:documentation>Consignación</xs:documentation>
          </xs:annotation>
        </xs:enumeration>
        <xs:enumeration value="04">
          <xs:annotation>

<xs:documentation>Apartado</xs:documentation>
          </xs:annotation>
        </xs:enumeration>
        <xs:enumeration value="05">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>Arrendamiento con
opción de compra</xs:documentation>
          </xs:annotation>
        </xs:enumeration>
        <xs:enumeration value="06">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>Arrendamiento en
función financiera</xs:documentation>
          </xs:annotation>
        </xs:enumeration>
        <xs:enumeration value="07">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>Cobro a favor de un
tercero</xs:documentation>
          </xs:annotation>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>

```

```

    <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>
            <xs:documentation>Arrendamiento con
opción de compra</xs:documentation>
          </xs:annotation>
        </xs:enumeration>
        <xs:enumeration value="06">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>Arrendamiento en
función financiera</xs:documentation>
          </xs:annotation>
        </xs:enumeration>
        <xs:enumeration value="07">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>Cobro a favor de un
tercero</xs:documentation>
          </xs:annotation>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>

```

```

    </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:documentation>Efectivo</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:enumeration>
      <xs:enumeration value="02">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>
Tarjeta</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:enumeration>
      <xs:enumeration value="03">
        <xs:annotation>

```

```

    </xs: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:documentation>Efectivo</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:enumeration>
      <xs:enumeration value="02">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>
Tarjeta</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:enumeration>
      <xs:enumeration value="03">
        <xs:annotation>

```

```

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

```

```

<xs: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" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Detalle de la mercancía o
servicio prestado.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="LineaDetalle"
maxOccurs="1000">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Cada línea del
detalle de la mercancía o servicio prestado.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element name="NumeroLinea"
type="xs:positiveInteger">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>Número
de línea del detalle</xs:documentation>
              </xs:annotation>
            </xs:element>
            <xs:element name="Codigo"
minOccurs="0">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>Código
de Producto/servicio </xs:documentation>
              </xs:annotation>
            </xs:simpleType>
            <xs:restriction
base="xs:string">

```

<pre> value="13"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="CodigoComercial" type="CodigoType" minOccurs="0" maxOccurs="5"/> <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 mercancia transferida o servicio prestado</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="200"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>	<pre> value="13"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="CodigoComercial" type="CodigoType" minOccurs="0" maxOccurs="5"/> <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 mercancia transferida o servicio prestado</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="200"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>
---	---

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

```

</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="OtrosCargos" type="OtrosCargosType"
minOccurs="0" maxOccurs="15">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Información sobre otros
cargos</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</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:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>

```

```

</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="OtrosCargos" type="OtrosCargosType"
minOccurs="0" maxOccurs="15">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Información sobre otros
cargos</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</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:sequence>
  </xs:complexType>
</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 mercancías
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
mercancías exentas IV</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="TotalExonerado"
type="DecimalDineroType" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
    <xs:documentation>Se obtiene de la
suma de los campos "total servicios exonerados de IVA" mas "total de
mercancías exoneradas del IVA".</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    </xs:element>
    <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="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: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 mercancías
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
mercancías exentas IV</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="TotalExonerado"
type="DecimalDineroType" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
    <xs:documentation>Se obtiene de la
suma de los campos "total servicios exonerados de IVA" mas "total de
mercancías exoneradas del IVA".</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    </xs:element>
    <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="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="TotalIVADevuelto"
type="DecimalDineroType" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>IVA
Devuelto</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
suma de los campos "total venta neta", "monto total del impuesto" y
"total otros cargos" menos "total IVA devuelto", en caso de contar con
dichos campos.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
  <xs:element name="InformacionReferencia" minOccurs="0"
maxOccurs="10">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="TipoDoc">
        <xs:annotation>
          <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, 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

```

```

    <xs:documentation>Se obtiene de la
suma de todos campos monto del impuesto</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
  <xs:element name="TotalIVADevuelto"
type="DecimalDineroType" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>IVA
Devuelto</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
suma de los campos "total venta neta", "monto total del impuesto" y
"total otros cargos" menos "total IVA devuelto", en caso de contar con
dichos campos.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
  <xs:element name="InformacionReferencia" minOccurs="0"
maxOccurs="10">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="TipoDoc">
        <xs:annotation>
          <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

```

<pre> 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"> <xs:annotation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:documentation>Contrato</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="07"> <xs:annotation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:documentation>Procedimiento</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="08"> <xs:annotation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <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:annotation> </xs:enumeration> <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 </pre>	<pre> 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"> <xs:annotation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:documentation>Contrato</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="07"> <xs:annotation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:documentation>Procedimiento</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="08"> <xs:annotation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <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:annotation> </xs:enumeration> <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 </pre>
--	--

```

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:documentation>Referencia a otro documento</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:enumeration>
      <xs:enumeration value="05">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Sustituye comprobante provisional por
contingencia</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:enumeration>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>

```

```

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:documentation>Referencia a otro documento</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:enumeration>
      <xs:enumeration value="05">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Sustituye comprobante provisional por
contingencia</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:enumeration>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>

```

```

    <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:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="180"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</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>
<xs:element name="Otros" minOccurs="0">

```

```

    <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:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="180"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</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>
<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:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element ref="ds:Signature" minOccurs="1"
maxOccurs="1"/>
</xs:sequence>

```

```

<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: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: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: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:maxLength value="160"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ReceptorType">

```

```

<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: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: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: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: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: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: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:enumeration value="04">
            <xs:annotation>
              <xs:documentation>NITE</xs:documentation>
            </xs:annotation>
          </xs:enumeration>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>

```



```

    <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: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: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: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: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 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:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>

```

```

    </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:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

```

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

```

```

</xs:element>
<xs: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
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
Selectivo de consumo compras autorizadas, 12 Impuesto Especifico al
cemento, 98 Otros</xs:documentation>
      </xs:annotation>

```

```

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

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

```
<xs:enumeration value="01">
```

```
<xs:annotation>
```

```
<xs:documentation>Impuesto al Valor
```

```
Agregado</xs:documentation>
```

```
</xs:annotation>
```

```
</xs:enumeration>
```

```
<xs:enumeration value="02">
```

```
<xs:annotation>
```

```
<xs:documentation> Impuesto Selectivo de
```

```
Consumo</xs:documentation>
```

```
</xs:annotation>
```

```
</xs:enumeration>
```

```
<xs:enumeration value="03">
```

```
<xs:annotation>
```

```
<xs:documentation>Impuesto único a los
```

```
combustivos</xs:documentation>
```

```
</xs:annotation>
```

```
</xs:enumeration>
```

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

```
<xs:annotation>
```

```
<xs:documentation>Impuesto especifico de
```

```
bebidas alcohólicas</xs:documentation>
```

```
</xs:annotation>
```

```
</xs:enumeration>
```

```
<xs:enumeration value="05">
```

```
<xs:annotation>
```

```
<xs:documentation>impuesto especifico
```

```
sobre las bebidas envasadas sin contenido alcohólico y jabones de
```

```
tocador</xs:documentation>
```

```
</xs:annotation>
```

```
</xs:enumeration>
```

```
<xs:enumeration value="06">
```

```
<xs:annotation>
```

```
<xs:documentation>impuesto a los
```

```
productos de tabaco</xs:documentation>
```

```
</xs:annotation>
```

```
</xs:enumeration>
```

```
<xs:enumeration value="07">
```

```
<xs:annotation>
```

```
<xs:documentation>IVA (cálculo
```

```
especial)</xs:documentation>
```

```
<xs: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>
```

```
</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 unico a los
```

```
combustivos</xs:documentation>
```

```
</xs:annotation>
```

```
</xs:enumeration>
```

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

```
<xs:annotation>
```

```
<xs:documentation>Impuesto especifico de
```

```
bebidas alcohólicas</xs:documentation>
```

```
</xs:annotation>
```

```
</xs:enumeration>
```

```
<xs:enumeration value="05">
```

```
<xs:annotation>
```

```
<xs:documentation>impuesto especifico
```

```
sobre las bebidas envasadas sin contenido alcohólico y jabones de
```

```
tocador</xs:documentation>
```

```
</xs:annotation>
```

```
</xs:enumeration>
```

```
<xs:enumeration value="06">
```

```
<xs:annotation>
```

```
<xs:documentation>impuesto a los
```

```
productos de tabaco</xs:documentation>
```

```
</xs:annotation>
```

```
</xs:enumeration>
```

```
<xs:enumeration value="07">
```

```

    </xs:annotation>
  </xs: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>
      <xs:documentation>Impuesto Especifico al
Cemento</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>

  <xs:enumeration value="99">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Otros</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="CodigoTarifa" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Código de la tarifa del impuesto.
01 Tarifa 0% (Exento), 02 Tarifa Reducida 1%, 03 Tarifa reducida 2%, 04
Tarifa reducida 4%, 05 Transitorio 0%, 06 Transitorio 4%, 07 Transitorio
8%, 08 Tarifa General 13%</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>

    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="2"/>
      <xs:minLength value="2"/>
      <xs:enumeration value="01"/>
      <xs:enumeration value="02"/>
      <xs:enumeration value="03"/>
      <xs:enumeration value="04"/>
      <xs:enumeration value="05"/>
      <xs:enumeration value="06"/>
      <xs:enumeration value="07"/>
      <xs:enumeration value="08"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Tarifa" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Tarifa del
impuesto</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>

```

```

    <xs: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>
    <xs:documentation>Impuesto Especifico al
Cemento</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="99">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Otros</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="CodigoTarifa" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <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

```

```

    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:totalDigits value="4" />
      <xs:fractionDigits value="2" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="FactorIVA" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Factor del
impuesto</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>

    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:totalDigits value="5" />
      <xs:fractionDigits value="4" />
    </xs:restriction>
  </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">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Tipo de código de producto o
servicio: 01: Código del producto del vendedor, 02 Código del producto
del comprador, 03 Código del producto asignado por la industria, 04
Código de uso interno, 99 Otros</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>

        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:enumeration value="01">
            <xs:annotation>
              <xs:documentation>Código del producto del
vendedor</xs:documentation>
            </xs:annotation>
          </xs:enumeration>

          <xs:enumeration value="02">
            <xs:annotation>
              <xs:documentation>Código del producto del

```

```

impuesto</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:decimal">
        <xs:totalDigits value="4" />
        <xs:fractionDigits value="2" />
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element name="FactorIVA" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Factor del
impuesto</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:decimal">
        <xs:totalDigits value="5" />
        <xs:fractionDigits value="4" />
      </xs:restriction>
    </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">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Tipo de código de producto o
servicio: 01: Código del producto del vendedor, 02 Código del producto
del comprador, 03 Código del producto asignado por la industria, 04
Código de uso interno, 99 Otros</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:enumeration value="01">
            <xs:annotation>
              <xs:documentation>Código del producto del
vendedor</xs:documentation>
            </xs:annotation>
          </xs:enumeration>

          <xs:enumeration value="02">
            <xs:annotation>
              <xs:documentation>Código del producto del

```



```

    <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:element name="NumeroIdentidadTercero" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Número de cédula física/
jurídica/NITE/DIMEX del emisor </xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>

        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:maxLength value="12"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="NombreTercero" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Nombre o razón social del
receptor</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>

        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:maxLength value="100"/>
        </xs:restriction>

```

```

    </xs: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:element name="NumeroIdentidadTercero" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Número de cédula física/
jurídica/NITE/DIMEX del emisor </xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:maxLength value="12"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="NombreTercero" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Nombre o razón social del
receptor</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">

```

```

    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element name="Detalle">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Detalle de otros
cargos</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:maxLength value="160"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element name="Porcentaje" minOccurs="0">
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:decimal">
        <xs:totalDigits value="6"/>
        <xs:fractionDigits value="5"/>
        <xs:minInclusive value="0"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element name="MontoCargo" type="DecimalDineroType">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Monto del cargo</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="CodigoMonedaType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="CodigoMoneda">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Código de la moneda de acuerdo al
ISO 4217</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:enumeration value="AED"/>
          <xs:enumeration value="AFN"/>
          <xs:enumeration value="ALL"/>
          <xs:enumeration value="AMD"/>
          <xs:enumeration value="ANG"/>
          <xs:enumeration value="AOA"/>
          <xs:enumeration value="ARS"/>
          <xs:enumeration value="AUD"/>
          <xs:enumeration value="AWG"/>
          <xs:enumeration value="AZN"/>
          <xs:enumeration value="BAM"/>
          <xs:enumeration value="BBD"/>
          <xs:enumeration value="BDT"/>
          <xs:enumeration value="BGN"/>
          <xs:enumeration value="BHD"/>
          <xs:enumeration value="BIF"/>

```

```

        <xs:maxLength value="100"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element name="Detalle">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Detalle de otros
cargos</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:maxLength value="160"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element name="Porcentaje" minOccurs="0">
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:decimal">
        <xs:totalDigits value="6"/>
        <xs:fractionDigits value="5"/>
        <xs:minInclusive value="0"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element name="MontoCargo" type="DecimalDineroType">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Monto del cargo</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="CodigoMonedaType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="CodigoMoneda">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Código de la moneda de acuerdo al
ISO 4217</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:enumeration value="AED"/>
          <xs:enumeration value="AFN"/>
          <xs:enumeration value="ALL"/>
          <xs:enumeration value="AMD"/>
          <xs:enumeration value="ANG"/>
          <xs:enumeration value="AOA"/>
          <xs:enumeration value="ARS"/>
          <xs:enumeration value="AUD"/>
          <xs:enumeration value="AWG"/>
          <xs:enumeration value="AZN"/>
          <xs:enumeration value="BAM"/>
          <xs:enumeration value="BBD"/>
          <xs:enumeration value="BDT"/>
          <xs:enumeration value="BGN"/>

```



```

<xs:enumeration value="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">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Tipo de cambio</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>

```

```

<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">

```

```

    </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>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="Alc">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Alquiler de uso
comercial</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>

```

```

    <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>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="Alc">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Alquiler de uso
comercial</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>

```

```

</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="Cm">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Comisiones</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="I">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Intereses</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="Os">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Otro tipo de
servicios</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>

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

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

<xs:enumeration value="St">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Servicios
Técnicos</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>

<xs:enumeration value="m">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Metro</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="kg">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kilogramo</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="s">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Segundo</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="A">

```

```

    <xs:documentation>Alquiler de uso
comercial</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="Cm">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Comisiones</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="I">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Intereses</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="Os">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Otro tipo de
servicios</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>

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

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

<xs:enumeration value="St">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Servicios
Técnicos</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>

<xs:enumeration value="m">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Metro</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="kg">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kilogramo</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="s">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Segundo</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>ampere por metro
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="W/m²">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>watt por metro
cuadrado</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>

<xs:enumeration value="J/K">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>joule por kelvin</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="J/(kg·K)">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>joule por kilogramo
kelvin</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>

<xs:enumeration value="J/kg">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>joule por
kilogramo</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>

<xs:enumeration value="W/(m·K)">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>watt por metro
kevin</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>

<xs:enumeration value="J/m³">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>joule por metro
cúbico</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>

<xs:enumeration value="V/m">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>volt por metro</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="C/m³">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>coulomb por metro
cúbico</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>

<xs:enumeration value="C/m²">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>coulomb por metro

```

```

cuadrado</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="W/m²">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>watt por metro
cuadrado</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="J/K">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>joule por kelvin</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="J/(kg·K)">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>joule por kilogramo
kelvin</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>

<xs:enumeration value="J/kg">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>joule por
kilogramo</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>

<xs:enumeration value="W/(m·K)">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>watt por metro
kevin</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>

<xs:enumeration value="J/m³">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>joule por metro
cúbico</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>

<xs:enumeration value="V/m">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>volt por metro</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="C/m³">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>coulomb por metro
cúbico</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="C/m²">

```

```

cuadrado</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>

<xs:enumeration value="F/m">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>farad por metro</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="H/m">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>henry por metro</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="J/mol">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>joule por mol</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="J/(mol·K)">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>joule por mol
kelvin</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>

<xs:enumeration value="C/kg">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>coulomb por
kilogramo</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>

<xs:enumeration value="Gy/s">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>gray por segundo</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="W/sr">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>watt por
estereorradián</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>

<xs:enumeration value="W/(m²·sr)">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>watt por metro cuadrado
estereorradián</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>

<xs:enumeration value="kat/m³">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>katal por metro
cúbico</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>

```

```

  <xs:annotation>
    <xs:documentation>coulomb por metro
cuadrado</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="F/m">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>farad por metro</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="H/m">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>henry por metro</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="J/mol">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>joule por mol</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="J/(mol·K)">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>joule por mol
kelvin</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
  <xs:documentation>joule por mol
kelvin</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
  <xs:documentation>coulomb por
kilogramo</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
  <xs:documentation>gray por segundo</xs:documentation>
kilogramo</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
  <xs:documentation>gray por segundo</xs:documentation>
kilogramo</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
  <xs:documentation>watt por
estereorradián</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
  <xs:documentation>watt por
estereorradián</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
  <xs:documentation>watt por metro cuadrado
estereorradián</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
  <xs:documentation>watt por metro cuadrado
estereorradián</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
  <xs:documentation>katal por metro
cúbico</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>

```



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

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