

C:\Users\schweini\Downloads\NotaCreditoElectronica_V4.2.xsd	C:\Users\schweini\Downloads\NotaCreditoElectronica_V4.3.xsd
<pre><?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?> <xs:schema xmlns="https://www.hacienda.go.cr/ATV/docs/esquemas/2016/v4.2/notaCreditoElectronica" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:vc="http://www.w3.org/2007/XMLSchema-versioning" xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#" targetNamespace="https://www.hacienda.go.cr/ATV/docs/esquemas/2016/v4.2/notaCreditoElectronica" elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="unqualified" version="4.2" vc:minVersion="1.1"></pre>	<pre><?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.) --></pre>
<pre><xs:import namespace="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#" schemaLocation="http://www.w3.org/TR/2008/REC-xmldsig-core-20080610/xmldsig-core-schema.xsd"/> <xs:element name="NotaCreditoElectronica"> <xs:annotation> <xs:documentation>Elemento Raiz de la Nota de Crédito 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></pre>	<pre><xs:schema xmlns="https://cdn.comprobanteselectronicos.go.cr/xml-schemas/v4.3/notaCreditoElectronica" 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/notaCreditoElectronica" elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="unqualified" version="4.3" vc:minVersion="1.1"></pre>
<pre><xs:import namespace="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#" schemaLocation="http://www.w3.org/TR/2008/REC-xmldsig-core-20080610/xmldsig-core-schema.xsd"/> <xs:element name="NotaCreditoElectronica"> <xs:annotation> <xs:documentation>Elemento Raiz de la Nota de Crédito 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></pre>	<pre><xs:import namespace="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#" schemaLocation="http://www.w3.org/TR/2008/REC-xmldsig-core-20080610/xmldsig-core-schema.xsd"/> <xs:element name="NotaCreditoElectronica"> <xs:annotation> <xs:documentation>Elemento Raiz de la Nota de Crédito</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></pre>
<pre><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"></pre>	<pre><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"></pre>

C:\Users\schweini\Downloads\NotaCreditoElectronica_V4.2.xsd	C:\Users\schweini\Downloads\NotaCreditoElectronica_V4.3.xsd
	<pre> <xs:maxLength value="6"/> <xs:minLength value="6"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>
<pre> <xs:element name="NumeroConsecutivo" type="NumeroConsecutivoType"> <xs:annotation> <xs:documentation>Numeración consecutiva del comprobante</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="FechaEmision" type="xs:dateTime"/> <xs:element name="Emisor" type="EmisorType"> <xs:annotation> <xs:documentation>Emisor del documento</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Receptor" type="ReceptorType" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Receptor del documento</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="CondicionVenta"> <xs:annotation> <xs:documentation>Condiciones de la venta: 01 Contado, 02 Crédito, 03 Consignación, 04 Apartado, 05 Arrendamiento opcion 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:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>	<pre> <xs:element name="NumeroConsecutivo" type="NumeroConsecutivoType"> <xs:annotation> <xs:documentation>Numeración consecutiva del comprobante</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="FechaEmision" type="xs:dateTime"/> <xs:element name="Emisor" type="EmisorType"> <xs:annotation> <xs:documentation>Emisor del documento</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Receptor" type="ReceptorType" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Receptor del documento</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="CondicionVenta"> <xs:annotation> <xs:documentation>Condiciones de la 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:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>

C:\Users\schweini\Downloads\NotaCreditoElectronica_V4.2.xsd

C:\Users\schweini\Downloads\NotaCreditoElectronica_V4.3.xsd

```

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

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

<xs:documentation>Apartado</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="05">
    <xs:annotation>
    <xs:documentation>Arrendamiento con opción de
compra</xs:documentation>

    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="06">
    <xs:annotation>
    <xs:documentation>Arrendamiento en función
financiera</xs:documentation>

    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="07">
    <xs:annotation>
    <xs:documentation>Cobro a
favor de un tercero</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="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>

```

C:\Users\schweini\Downloads\NotaCreditoElectronica_V4.2.xsd

C:\Users\schweini\Downloads\NotaCreditoElectronica_V4.3.xsd

```
<xs:enumeration value="99">
  <xs:annotation>
```

```
<xs:enumeration value="99">
  <xs:annotation>
```

```
<xs:documentation>Otros</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
```

```
<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: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:annotation>
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="10"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
```

```
<xs:element name="MedioPago" minOccurs="0"
maxOccurs="4">
```

```
<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:documentation>Corresponde al medio de
pago empleado: 01 Efectivo, 02 Tarjeta, 03 Cheque, 04
Transferencia - depósito bancario, 05 - Recaudado por terceros,
99 Otros</xs:documentation>
```

```
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:enumeration value="01">
      <xs:annotation>
```

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

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

```
Tarjeta</xs:documentation>
```

```
Tarjeta</xs:documentation>
```

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

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

```

<xs:documentation>Cheque</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="04">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Transferencia -
depósito bancario</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="05">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Recaudado por
terceros</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="99">
    <xs:annotation>

<xs:documentation>Otros</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="DetalleServicio">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Detalle de la 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>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>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element
name="NumeroLinea" type="xs:positiveInteger">
        <xs:annotation>

```

C:\Users\schweini\Downloads\NotaCreditoElectronica_V4.2.xsd

C:\Users\schweini\Downloads\NotaCreditoElectronica_V4.3.xsd

<xs:documentation>Número

de línea del detalle</xs:documentation>

<xs:documentation>Número de línea del
detalle</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element name="Codigo"

type="CodigoType" minOccurs="0" maxOccurs="5"/>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element

name="PartidaArancelaria" minOccurs="0">

<xs:simpleType>

<xs:restriction

base="xs:string">

<xs:maxLength

value="15"/>

<xs:minLength

value="15"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:element>

<xs:element name="Codigo"

minOccurs="0">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Código de Producto/servicio

</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:simpleType>

<xs:restriction

base="xs:string">

<xs:maxLength

value="13"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:element>

<xs:element

name="CodigoComercial" type="CodigoType" minOccurs="0"

maxOccurs="5"/>

</xs:element name="Cantidad">

</xs:element

<xs:annotation>

<xs:annotation>

<xs:documentation>Cantidad</xs:documentation>

<xs:documentation>Cantidad</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:annotation>

<xs:simpleType>

<xs:simpleType>

<xs:restriction

<xs:restriction

base="xs:decimal">

base="xs:decimal">

C:\Users\schweini\Downloads\NotaCreditoElectronica_V4.2.xsd	C:\Users\schweini\Downloads\NotaCreditoElectronica_V4.3.xsd
<pre> <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="160"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>	<pre> <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" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Detalle de la mercancia transferida o servicio prestado</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="200"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>

C:\Users\schweini\Downloads\NotaCreditoElectronica_V4.2.xsd	C:\Users\schweini\Downloads\NotaCreditoElectronica_V4.3.xsd
</xs:element>	</xs:element>
<xs:element	<xs:element
name="PrecioUnitario" type="DecimalDineroType">	name="PrecioUnitario" type="DecimalDineroType">
<xs:annotation>	<xs:annotation>
<xs:documentation>Precio	<xs:documentation>Precio Unitario</xs:documentation>
Unitario</xs:documentation>	</xs:documentation>
</xs:annotation>	</xs:annotation>
</xs:element>	</xs:element>
<xs:element name="MontoTotal"	<xs:element
type="DecimalDineroType">	name="MontoTotal" type="DecimalDineroType">
<xs:annotation>	<xs:annotation>
<xs:documentation>Se	<xs:documentation>Se obtiene de multiplicar el campo cantidad
obtiene de multiplicar el campo cantidad por el campo precio	por el campo precio unitario</xs:documentation>
unitario</xs:documentation>	</xs:documentation>
</xs:annotation>	</xs:annotation>
</xs:element>	</xs:element>
<xs:element	<xs:element
name="MontoDescuento" type="DecimalDineroType" minOccurs="0">	name="Descuento" type="DescuentoType" minOccurs="0"
	maxOccurs="5"/>
	<xs:element
	name="SubTotal" type="DecimalDineroType">
<xs:annotation>	<xs:annotation>
<xs:documentation>Monto	<xs:documentation>Se obtiene de la resta del campo monto total
de descuento concedido, el cual es obligatorio si existe	menos monto de descuento concedido</xs:documentation>
descuento</xs:documentation>	
</xs:annotation>	</xs:annotation>
</xs:element>	</xs:element>
<xs:element	<xs:element
name="NaturalezaDescuento" minOccurs="0">	name="BaseImponible" type="DecimalDineroType" minOccurs="0">
<xs:annotation>	<xs:annotation>
<xs:documentation>Naturaleza del descuento, que es obligatorio si	<xs:documentation>Base imponible especial</xs:documentation>
existe descuento</xs:documentation>	
</xs:annotation>	</xs:annotation>
<xs:simpleType>	
<xs:restriction	
base="xs:string">	
<xs:maxLength	
value="80"/>	
</xs:restriction>	
</xs:simpleType>	
</xs:element>	</xs:element>
<xs:element name="SubTotal"	<xs:element
type="DecimalDineroType">	name="Impuesto" type="ImpuestoType" minOccurs="0"
	maxOccurs="unbounded">
<xs:annotation>	<xs:annotation>

C:\Users\schweini\Downloads\NotaCreditoElectronica_V4.2.xsd	C:\Users\schweini\Downloads\NotaCreditoElectronica_V4.3.xsd
<pre> <xs:documentation>Se obtiene de la resta del campo monto total menos monto de descuento concedido</xs:documentation> </pre>	<pre> <xs:documentation>Cuando el producto o servicio este gravado con algún impuesto se debe indicar cada uno de ellos. </xs:documentation> </pre>
<pre> </xs:annotation> </xs:element> </pre>	<pre> </xs:annotation> </xs:element> </pre>
<pre> <xs:element name="Impuesto" type="ImpuestoType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> </pre>	<pre> <xs:element name="ImpuestoNeto" type="DecimalDineroType"> <xs:annotation> </pre>
<pre> <xs:documentation>Cuando el producto o servicio este gravado con algún impuesto se debe indicar cada uno de ellos.</xs:documentation> </pre>	<pre> <xs:documentation>Impuesto Neto</xs:documentation> </pre>
<pre> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element </pre>	<pre> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element </pre>
<pre> name="MontoTotalLinea" type="DecimalDineroType"> <xs:annotation> </pre>	<pre> name="MontoTotalLinea" type="DecimalDineroType"> <xs:annotation> </pre>
<pre> <xs:documentation>Se obtiene de la suma de los campos subtotal más monto de los impuestos</xs:documentation> </pre>	<pre> <xs:documentation>Existe dos maneras de obtener el resultado del campo: </pre>
<pre> - Cuando no existe exoneración, se obtiene de la sumatoria de los campos "subtotal", "monto del impuesto" - Cuando posee una exoneración, se obtiene de la sumatoria de los campos "Subtotal", "Impuesto Neto"</xs:documentation> </pre>	<pre> - Cuando no existe exoneración, se obtiene de la sumatoria de los campos "subtotal", "monto del impuesto" - Cuando posee una exoneración, se obtiene de la sumatoria de los campos "Subtotal", "Impuesto Neto"</xs:documentation> </pre>
	<pre> </xs:annotation> </xs:element> </pre>
<pre> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>	<pre> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>
<pre> <xs:element name="ResumenFactura"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="CodigoMoneda" minOccurs="0"> <xs:annotation> </pre>	<pre> <xs:element name="OtrosCargos" type="OtrosCargosType" minOccurs="0" maxOccurs="15"> <xs:annotation> <xs:documentation>Información sobre otros cargos</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>
	<pre> <xs:element name="ResumenFactura"> <xs:complexType> <xs:sequence> </pre>
<pre> <xs:element name="CodigoMoneda" minOccurs="0"> <xs:annotation> </pre>	<pre> <xs:element name="CodigoTipoMoneda" type="CodigoMonedaType" minOccurs="0"/> </pre>

C:\Users\schweini\Downloads\NotaCreditoElectronica_V4.2.xsd

C:\Users\schweini\Downloads\NotaCreditoElectronica_V4.3.xsd

```
<xs:documentation>Código de la
moneda de acuerdo al ISO 4217</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:enumeration value="AED"/>
    <xs:enumeration value="AFN"/>
    <xs:enumeration value="ALL"/>
    <xs:enumeration value="AMD"/>
    <xs:enumeration value="ANG"/>
    <xs:enumeration value="AOA"/>
    <xs:enumeration value="ARS"/>
    <xs:enumeration value="AUD"/>
    <xs:enumeration value="AWG"/>
    <xs:enumeration value="AZN"/>
    <xs:enumeration value="BAM"/>
    <xs:enumeration value="BBD"/>
    <xs:enumeration value="BDT"/>
    <xs:enumeration value="BGN"/>
    <xs:enumeration value="BHD"/>
    <xs:enumeration value="BIF"/>
    <xs:enumeration value="BMD"/>
    <xs:enumeration value="BND"/>
    <xs:enumeration value="BOB"/>
    <xs:enumeration value="BOV"/>
    <xs:enumeration value="BRL"/>
    <xs:enumeration value="BSD"/>
    <xs:enumeration value="BTN"/>
    <xs:enumeration value="BWP"/>
    <xs:enumeration value="BYR"/>
    <xs:enumeration value="BZD"/>
    <xs:enumeration value="CAD"/>
    <xs:enumeration value="CDF"/>
    <xs:enumeration value="CHE"/>
    <xs:enumeration value="CHF"/>
    <xs:enumeration value="CHW"/>
    <xs:enumeration value="CLF"/>
    <xs:enumeration value="CLP"/>
    <xs:enumeration value="CNY"/>
    <xs:enumeration value="COP"/>
    <xs:enumeration value="COU"/>
    <xs:enumeration value="CRC"/>
    <xs:enumeration value="CUC"/>
    <xs:enumeration value="CUP"/>
    <xs:enumeration value="CVE"/>
    <xs:enumeration value="CZK"/>
```

C:\Users\schweini\Downloads\NotaCreditoElectronica_V4.2.xsd

C:\Users\schweini\Downloads\NotaCreditoElectronica_V4.3.xsd

```
<xs:enumeration value="DJF"/>
<xs:enumeration value="DKK"/>
<xs:enumeration value="DOP"/>
<xs:enumeration value="DZD"/>
<xs:enumeration value="EGP"/>
<xs:enumeration value="ERN"/>
<xs:enumeration value="ETB"/>
<xs:enumeration value="EUR"/>
<xs:enumeration value="FJD"/>
<xs:enumeration value="FKP"/>
<xs:enumeration value="GBP"/>
<xs:enumeration value="GEL"/>
<xs:enumeration value="GHS"/>
<xs:enumeration value="GIP"/>
<xs:enumeration value="GMD"/>
<xs:enumeration value="GNF"/>
<xs:enumeration value="GTQ"/>
<xs:enumeration value="GYD"/>
<xs:enumeration value="HKD"/>
<xs:enumeration value="HNL"/>
<xs:enumeration value="HRK"/>
<xs:enumeration value="HTG"/>
<xs:enumeration value="HUF"/>
<xs:enumeration value="IDR"/>
<xs:enumeration value="ILS"/>
<xs:enumeration value="INR"/>
<xs:enumeration value="IQD"/>
<xs:enumeration value="IRR"/>
<xs:enumeration value="ISK"/>
<xs:enumeration value="JMD"/>
<xs:enumeration value="JOD"/>
<xs:enumeration value="JPY"/>
<xs:enumeration value="KES"/>
<xs:enumeration value="KGS"/>
<xs:enumeration value="KHR"/>
<xs:enumeration value="KMF"/>
<xs:enumeration value="KPW"/>
<xs:enumeration value="KRW"/>
<xs:enumeration value="KWD"/>
<xs:enumeration value="KYD"/>
<xs:enumeration value="KZT"/>
<xs:enumeration value="LAK"/>
<xs:enumeration value="LBP"/>
<xs:enumeration value="LKR"/>
<xs:enumeration value="LRD"/>
<xs:enumeration value="LSL"/>
```

C:\Users\schweini\Downloads\NotaCreditoElectronica_V4.2.xsd

C:\Users\schweini\Downloads\NotaCreditoElectronica_V4.3.xsd

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

C:\Users\schweini\Downloads\NotaCreditoElectronica_V4.2.xsd

C:\Users\schweini\Downloads\NotaCreditoElectronica_V4.3.xsd

```
<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>
```

C:\Users\schweini\Downloads\NotaCreditoElectronica_V4.2.xsd	C:\Users\schweini\Downloads\NotaCreditoElectronica_V4.3.xsd
<pre> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="TipoCambio" type="DecimalDineroType" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Tipo de cambio</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>	
<pre> <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> </pre>	<pre> <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> </pre>
<pre> <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> </pre>	<pre> <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> </pre>
	<pre> <xs:element name="TotalServExonerado" type="DecimalDineroType" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Total servicios exonerados del IVA</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>
<pre> <xs:element name="TotalMercanciasGravadas" type="DecimalDineroType" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Total mercancias gravadas con IV</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>	<pre> <xs:element name="TotalMercanciasGravadas" type="DecimalDineroType" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Total mercancias gravadas con IV</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>
<pre> <xs:element name="TotalMercanciasExentas" type="DecimalDineroType" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Total mercancias exentas de IV</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>	<pre> <xs:element name="TotalMercanciasExentas" type="DecimalDineroType" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Total mercancias exentas de IV</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>

C:\Users\schweini\Downloads\NotaCreditoElectronica_V4.2.xsd

C:\Users\schweini\Downloads\NotaCreditoElectronica_V4.3.xsd

	<pre> <xs:element name="TotalMercExonerada" type="DecimalDineroType" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Total mercancías exoneradas del IVA</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>
<pre> <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> </pre>	<pre> <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> </pre>
	<pre> <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> </pre>
<pre> <xs:element name="TotalVenta" type="DecimalDineroType"> <xs:annotation> <xs:documentation>Se obtiene de la suma de los campos total gravado más total exento</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="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> </pre>	<pre> <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> </pre>

C:\Users\schweini\Downloads\NotaCreditoElectronica_V4.2.xsd

C:\Users\schweini\Downloads\NotaCreditoElectronica_V4.3.xsd

```

    </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>
    <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 más monto total de los
impuestos</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="InformacionReferencia"
maxOccurs="10">
  <xs:complexType>

```

```

    <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>

```


C:\Users\schweini\Downloads\NotaCreditoElectronica_V4.2.xsd

C:\Users\schweini\Downloads\NotaCreditoElectronica_V4.3.xsd

<pre> <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 contigencia, 99 Otros</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="01"> <xs:annotation> <xs:documentation>Factura electrónica</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="02"> <xs:annotation> <xs:documentation>Nota de debido electrónica</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="03"> <xs:annotation> <xs:documentation>nota de crédito electrónica</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="04"> <xs:annotation> <xs:documentation>Tiquete electrónico</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </xs:sequence> </pre>	<pre> <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 contigencia, 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 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:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </xs:sequence> </pre>
---	--

C:\Users\schweini\Downloads\NotaCreditoElectronica_V4.2.xsd

C:\Users\schweini\Downloads\NotaCreditoElectronica_V4.3.xsd

<xs:enumeration value="05">

value="05">

<xs:enumeration

<xs:annotation>

<xs:annotation>

<xs:documentation>Nota

<xs:documentation>Nota de despacho</xs:documentation>

de despacho</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:annotation>

</xs:enumeration>

</xs:enumeration>

<xs:enumeration value="06">

value="06">

<xs:enumeration

<xs:annotation>

<xs:annotation>

<xs:documentation>Contrato</xs:documentation>

<xs:documentation>Contrato</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:annotation>

</xs:enumeration>

</xs:enumeration>

<xs:enumeration value="07">

value="07">

<xs:enumeration

<xs:annotation>

<xs:annotation>

<xs:documentation>Procedimiento</xs:documentation>

<xs:documentation>Procedimiento</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:annotation>

</xs:enumeration>

</xs:enumeration>

<xs:enumeration value="08">

value="08">

<xs:enumeration

<xs:annotation>

<xs:annotation>

<xs:documentation>Comprobante emitido en
contingencia</xs:documentation><xs:documentation>Comprobante emitido en
contingencia</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:annotation>

</xs:enumeration>

</xs:enumeration>

value="09"/>

<xs:enumeration

value="10"/>

<xs:enumeration

value="11"/>

<xs:enumeration

value="12"/>

<xs:enumeration

<xs:enumeration value="99">

<xs:enumeration

value="99">

<xs:annotation>

<xs:annotation>

<xs:documentation>Otros</xs:documentation>

<xs:documentation>Otros</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:annotation>

</xs:enumeration>

</xs:enumeration>

</xs:restriction>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:simpleType>

C:\Users\schweini\Downloads\NotaCreditoElectronica_V4.2.xsd	C:\Users\schweini\Downloads\NotaCreditoElectronica_V4.3.xsd
<pre> </xs:element> <xs:element name="Numero"> <xs:annotation> <xs:documentation>Número de documento de referencia</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="50"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="FechaEmision" type="xs:dateTime"> <xs:annotation> <xs:documentation>Fecha y hora de emisión del documento de referencia</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Codigo"> <xs:annotation> <xs:documentation>Código de referencia. 01 Anula documento de referencia, 02 Corrige texto de documento de referencia, 03 Corrige monto, 04 Referencia a otro documento, 05 Sustituye comprobante provisional por contingencia, 99 Otros</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="01"> <xs:annotation> <xs:documentation>Anula documento de referencia</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="02"> <xs:annotation> <xs:documentation>Corrige texto de ocumento de referencia</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>	<pre> </xs:element> <xs:element name="Numero"> <xs:annotation> <xs:documentation>Número de documento de referencia</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="50"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="FechaEmision" type="xs:dateTime"> <xs:annotation> <xs:documentation>Fecha y hora de emisión del documento de referencia</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Codigo"> <xs:annotation> <xs:documentation>Código de referencia. 01 Anula documento de referencia, 02 Corrige texto de documento de referencia, 03 Corrige monto, 04 Referencia a otro documento, 05 Sustituye comprobante provisional por contingencia, 99 Otros</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="01"> <xs:annotation> <xs:documentation>Anula documento de referencia</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="02"> <xs:annotation> <xs:documentation>Corrige texto de ocumento de referencia</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>

C:\Users\schweini\Downloads\NotaCreditoElectronica_V4.2.xsd

C:\Users\schweini\Downloads\NotaCreditoElectronica_V4.3.xsd

```

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

```

value="03">

```

</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration

```

</xs:annotation>

</xs:annotation>

<xs:documentation>Corrige monto</xs:documentation>

<xs:documentation>Corrige monto</xs:documentation>

```

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

```

value="04">

```

</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration

```

</xs:annotation>

</xs:annotation>

<xs:documentation>Referencia a otro documento</xs:documentation>

<xs:documentation>Referencia a otro documento</xs:documentation>

```

</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="05">

```

value="05">

```

</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration

```

</xs:annotation>

</xs:annotation>

<xs:documentation>Sustituye comprobante provisional por contigencia</xs:documentation>

<xs:documentation>Sustituye comprobante provisional por contigencia</xs:documentation>

```

</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="99">

```

value="99">

```

</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration

```

</xs:annotation>

</xs:annotation>

<xs:documentation>Otros</xs:documentation>

<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: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>

```

C:\Users\schweini\Downloads\NotaCreditoElectronica_V4.2.xsd	C:\Users\schweini\Downloads\NotaCreditoElectronica_V4.3.xsd
<pre> </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 name="Otros" minOccurs="0"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="OtroTexto" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> </pre>	<pre> </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 name="Otros" minOccurs="0"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="OtroTexto" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> </pre>

C:\Users\schweini\Downloads\NotaCreditoElectronica_V4.2.xsd

C:\Users\schweini\Downloads\NotaCreditoElectronica_V4.3.xsd

```

    <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: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>

```

C:\Users\schweini\Downloads\NotaCreditoElectronica_V4.2.xsd	C:\Users\schweini\Downloads\NotaCreditoElectronica_V4.3.xsd
<pre> <xs:element ref="ds:Signature" minOccurs="1" maxOccurs="1"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> <xs:complexType name="EmisorType"> <xs:sequence> <xs:element name="Nombre" nillable="false"> <xs:annotation> <xs:documentation>Nombre o razon social</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="80"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="Identificacion" type="IdentificacionType"/> <xs:element name="NombreComercial" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>En caso de que se cuente con nombre comercial debe indicarse</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="80"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="Ubicacion" type="UbicacionType"/> <xs:element 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>Direccion de correo electrónico</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"/> </pre>	<pre> <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"/> </pre>

C:\Users\schweini\Downloads\NotaCreditoElectronica_V4.2.xsd	C:\Users\schweini\Downloads\NotaCreditoElectronica_V4.3.xsd
	</xs:restriction>
<pre> </xs:simpleType> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> <xs:complexType name="ReceptorType"> <xs:sequence> <xs:element name="Nombre" nillable="false"> <xs:annotation> <xs:documentation>Nombre o razon social</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="80"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="Identificacion" type="IdentificacionType" minOccurs="0"/> <xs:element name="IdentificacionExtranjero" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Este campo será de condición obligatoria, cuando el cliente lo requiera</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="20"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="NombreComercial" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>En caso de que se cuente con nombre comercial debe indicarse</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="80"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="Ubicacion" type="UbicacionType" minOccurs="0"/> </pre>	<pre> </xs:simpleType> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> <xs:complexType name="ReceptorType"> <xs:sequence> <xs:element name="Nombre" nillable="false"> <xs:annotation> <xs:documentation>Nombre o razon social</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="100"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="Identificacion" type="IdentificacionType" minOccurs="0"/> <xs:element name="IdentificacionExtranjero" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Este campo será de condición obligatoria, cuando el cliente lo requiera</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="20"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="NombreComercial" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>En caso de que se cuente con nombre comercial debe indicarse</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="80"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="Ubicacion" type="UbicacionType" minOccurs="0"/> </pre>

C:\Users\schweini\Downloads\NotaCreditoElectronica_V4.2.xsd	C:\Users\schweini\Downloads\NotaCreditoElectronica_V4.3.xsd
	<pre> <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> </pre>
<pre> <xs:element name="Telefono" type="TelefonoType" minOccurs="0"/> <xs:element name="Fax" type="TelefonoType" minOccurs="0"/> <xs:element name="CorreoElectronico" minOccurs="0"> <xs:annotation> </pre>	<pre> <xs:element name="Telefono" type="TelefonoType" minOccurs="0"/> <xs:element name="Fax" type="TelefonoType" minOccurs="0"/> <xs:element name="CorreoElectronico" minOccurs="0"> <xs:annotation> </pre>
<pre> <xs:documentation>Direccion de correo electrónico</xs:documentation> </pre>	<pre> <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> </pre>
<pre> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="\s*\w+([-+.']\w+)*@\w+ ([-.\w+)*\.\w+([-.\w+)*\s*/> </pre>	<pre> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="160"/> </pre>
<pre> </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> </pre>	<pre> </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> </pre>
<pre> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="01"> <xs:annotation> </pre>	<pre> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="01"> <xs:annotation> </pre>

C:\Users\schweini\Downloads\NotaCreditoElectronica_V4.2.xsd

C:\Users\schweini\Downloads\NotaCreditoElectronica_V4.3.xsd

```

    <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:documentation>Número de identificación, el
contribuyente debe estar inscrito ante la Administración
Tributaria</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:pattern value="\d{9,12}"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="UbicacionType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Provincia">
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:minLength value="1"/>

```

```

    <xs: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: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"/>

```

C:\Users\schweini\Downloads\NotaCreditoElectronica_V4.2.xsd

C:\Users\schweini\Downloads\NotaCreditoElectronica_V4.3.xsd

```

    <xs:maxLength value="1"/>
    <xs:pattern value="\d"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Canton">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:minLength value="2"/>
      <xs:maxLength value="2"/>
      <xs:pattern value="\d\d"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Distrito">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:minLength value="2"/>
      <xs:maxLength value="2"/>
      <xs:pattern value="\d\d"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Barrio" minOccurs="0">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:minLength value="2"/>
      <xs:maxLength value="2"/>
      <xs:pattern value="\d\d"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="OtrasSenas">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="160"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="TelefonoType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="CodigoPais">
      <xs:annotation>
        <xs:maxLength value="1"/>
        <xs:pattern value="\d"/>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="Canton">
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:positiveInteger">
          <xs:totalDigits value="2"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Distrito">
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:positiveInteger">
          <xs:totalDigits value="2"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Barrio" minOccurs="0">
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:positiveInteger">
          <xs:totalDigits value="2"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="OtrasSenas">
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:positiveInteger">
          <xs:totalDigits value="2"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="TelefonoType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="CodigoPais">
      <xs:annotation>
        <xs:maxLength value="250"/>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

C:\Users\schweini\Downloads\NotaCreditoElectronica_V4.2.xsd	C:\Users\schweini\Downloads\NotaCreditoElectronica_V4.3.xsd
<pre> <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> </pre>	<pre> <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> </pre>
<pre> <xs:documentation>Tipo de documento de exoneración o autorización. 01 Compras Autorizadas, 02 Ventas exentas a diplomáticos, 03 Orden de compra (instituciones públicas y otros organismos), 04 Exenciones Dirección General de Hacienda, 05 Zonas Francas, 99 Otros</xs:documentation> </pre>	<pre> <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> </pre>
<pre> </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> </pre>	<pre> </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> </pre>

C:\Users\schweini\Downloads\NotaCreditoElectronica_V4.2.xsd

C:\Users\schweini\Downloads\NotaCreditoElectronica_V4.3.xsd

```

</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:enumeration>
<xs:enumeration value="03">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Orden de compra
(instituciones publicas y otros organismos)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="04">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Exenciones
Direccion General de Hacienda</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="05">
  <xs:annotation>

```

```

<xs:documentation>Zonas
Francas</xs:documentation>

```

```

<xs: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:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="99">
  <xs:annotation>

```

```

</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: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>

```

C:\Users\schweini\Downloads\NotaCreditoElectronica_V4.2.xsd	C:\Users\schweini\Downloads\NotaCreditoElectronica_V4.3.xsd
<code><xs:restriction base="xs:string"></code>	<code><xs:restriction base="xs:string"></code>
<code><xs:maxLength value="17"/></code>	<code><xs:maxLength value="40"/></code>
<code></xs:restriction></code>	<code></xs:restriction></code>
<code></xs:simpleType></code>	<code></xs:simpleType></code>
<code></xs:element></code>	<code></xs:element></code>
<code><xs:element name="NombreInstitucion"></code>	<code><xs:element name="NombreInstitucion"></code>
<code><xs:annotation></code>	<code><xs:annotation></code>
<code><xs:documentation>Nombre de la institución o dependencia que emitió la exoneración</xs:documentation></code>	<code><xs:documentation>Nombre de la institución o dependencia que emitió la exoneración</xs:documentation></code>
<code></xs:annotation></code>	<code></xs:annotation></code>
<code><xs:simpleType></code>	<code><xs:simpleType></code>
<code><xs:restriction base="xs:string"></code>	<code><xs:restriction base="xs:string"></code>
<code><xs:maxLength value="100"/></code>	<code><xs:maxLength value="160"/></code>
<code></xs:restriction></code>	<code></xs:restriction></code>
<code></xs:simpleType></code>	<code></xs:simpleType></code>
<code></xs:element></code>	<code></xs:element></code>
<code><xs:element name="FechaEmision" type="xs:dateTime"></code>	<code><xs:element name="FechaEmision" type="xs:dateTime"></code>
<code><xs:annotation></code>	<code><xs:annotation></code>
<code><xs:documentation>Fecha y hora de la emisión del documento de exoneración o autorización.</xs:documentation></code>	<code><xs:documentation>Fecha y hora de la emisión del documento de exoneración o autorización.</xs:documentation></code>
<code></xs:annotation></code>	<code></xs:annotation></code>
<code></xs:element></code>	<code></xs:element></code>
<code><xs:element name="MontoImpuesto" type="DecimalDineroType"></code>	<code><xs:element name="PorcentajeExoneracion"></code>
<code><xs:annotation></code>	<code><xs:annotation></code>
<code><xs:documentation>Monto del impuesto exonerado o autorizado sin impuestos</xs:documentation></code>	<code><xs:documentation>Porcentaje de la exoneración</xs:documentation></code>
<code></xs:annotation></code>	
<code></xs:element></code>	
<code><xs:element name="PorcentajeCompra"></code>	
<code><xs:annotation></code>	
<code><xs:documentation>Porcentaje de la compra autorizada o exonerada</xs:documentation></code>	
<code></xs:annotation></code>	<code></xs:annotation></code>
<code><xs:simpleType></code>	<code><xs:simpleType></code>
<code><xs:restriction base="xs:integer"></code>	<code><xs:restriction base="xs:positiveInteger"></code>
<code><xs:totalDigits value="3"/></code>	<code><xs:totalDigits value="3"/></code>
<code></xs:restriction></code>	<code></xs:restriction></code>
<code></xs:simpleType></code>	<code></xs:simpleType></code>
<code></xs:element></code>	<code></xs:element></code>
	<code><xs:element name="MontoExoneracion" type="DecimalDineroType"></code>
	<code><xs:annotation></code>
	<code><xs:documentation>Monto del impuesto exonerado</xs:documentation></code>
	<code></xs:annotation></code>
	<code></xs:element></code>

C:\Users\schweini\Downloads\NotaCreditoElectronica_V4.2.xsd	C:\Users\schweini\Downloads\NotaCreditoElectronica_V4.3.xsd
</xs:sequence>	</xs:sequence>
</xs:complexType>	</xs:complexType>
<xs:complexType name="ImpuestoResumenType">	<xs:complexType name="ImpuestoType">
<xs:sequence>	<xs:sequence>
<xs:element name="Codigo">	<xs:element name="Codigo">
<xs:annotation>	<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</xs:documentation>	<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:annotation>
<xs:simpleType>	<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">	<xs:restriction base="xs:string">
<xs:enumeration value="01">	<xs:enumeration value="01">
<xs:annotation>	<xs:annotation>
<xs:documentation>Impuesto General sobre las ventas</xs:documentation>	<xs:documentation>Impuesto al Valor Agregado</xs:documentation>
</xs:annotation>	</xs:annotation>
</xs:enumeration>	</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="02">	<xs:enumeration value="02">
<xs:annotation>	<xs:annotation>
<xs:documentation> Impuesto Selectivo de Consumo</xs:documentation>	<xs:documentation> Impuesto Selectivo de Consumo</xs:documentation>
</xs:annotation>	</xs:annotation>
</xs:enumeration>	</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="03">	<xs:enumeration value="03">
<xs:annotation>	<xs:annotation>
<xs:documentation>Impuesto único a los combustivos</xs:documentation>	<xs:documentation>Impuesto único a los combustivos</xs:documentation>
</xs:annotation>	</xs:annotation>
</xs:enumeration>	</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="04">	<xs:enumeration value="04">
<xs:annotation>	<xs:annotation>
<xs:documentation>Impuesto especifico de bebidas alcohólicas</xs:documentation>	<xs:documentation>Impuesto especifico de bebidas alcohólicas</xs:documentation>
</xs:annotation>	</xs:annotation>
</xs:enumeration>	</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="05">	<xs:enumeration value="05">

C:\Users\schweini\Downloads\NotaCreditoElectronica_V4.2.xsd

C:\Users\schweini\Downloads\NotaCreditoElectronica_V4.3.xsd

```

    <xs:annotation>
      <xs:documentation>impuesto especifico
sobre las bebidas envasadas sin contenido alcoholico y jabones de
tocador</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="06">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>impuesto a los
productos de tabaco</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="07">
    <xs:annotation>

```

```

    <xs:annotation>
      <xs:documentation>impuesto
especifico sobre las bebidas envasadas sin contenido alcoholico
y jabones de tocador</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="06">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>impuesto a los
productos de tabaco</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="07">
    <xs:annotation>

```

```

<xs:documentation>servicios</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="99">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Otros</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="08">
  <xs:annotation>

```

```

    <xs:documentation>IVA (cálculo
especial)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="08">
  <xs:annotation>

```

```

    <xs:documentation>Impuesto General a las
Ventas Diplomaticos</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="09">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Impuesto General sobre
Ventas compras autorizadas</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="10">
  <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 General sobre
las ventas instituciones publicas y otros
organismos</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="11">
  <xs:annotation>

```

```

    <xs:documentation>Impuesto
Especifico al Cemento</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="99">
  <xs:annotation>

```


C:\Users\schweini\Downloads\NotaCreditoElectronica_V4.2.xsd

C:\Users\schweini\Downloads\NotaCreditoElectronica_V4.3.xsd

<pre> <xs:documentation>Impuesto Selectivo de consumo compras autorizadas</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="Tarifa"> <xs:annotation> <xs:documentation>Tarifa del impuesto</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:decimal"> <xs:totalDigits value="4"/> <xs:fractionDigits value="2"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="Monto" type="DecimalDineroType"> <xs:annotation> <xs:documentation>Se obtiene de la multiplicación del campo subtotal por la tarifa del impuesto</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> <xs:complexType name="ImpuestoType"> <xs:sequence> <xs:element name="Codigo"> <xs:annotation> </pre>	<pre> <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> </pre>
---	--

C:\Users\schweini\Downloads\NotaCreditoElectronica_V4.2.xsd

C:\Users\schweini\Downloads\NotaCreditoElectronica_V4.3.xsd

```

<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:simpleType>

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

<xs:enumeration value="01">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Impuesto General sobre

las ventas</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:enumeration>

<xs:enumeration value="02">

<xs:annotation>

<xs:documentation> Impuesto Selectivo de

Consumo</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:enumeration>

<xs:enumeration value="03">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Impuesto único a los

combustivos</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:enumeration>

<xs:enumeration value="04">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Impuesto especifico de

bebidas alcohólicas</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:enumeration>

<xs:enumeration value="05">

<xs:annotation>

<xs:documentation>impuesto especifico

sobre las bebidas envasadas sin contenido alcohólico y jabones de

tocador</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:enumeration>

<xs:enumeration value="06">

<xs:annotation>

</xs:annotation>

<xs:simpleType>

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

<xs:totalDigits value="4"/>

<xs:fractionDigits value="2"/>

C:\Users\schweini\Downloads\NotaCreditoElectronica_V4.2.xsd

C:\Users\schweini\Downloads\NotaCreditoElectronica_V4.3.xsd

```
<xs:documentation>impuesto a los
productos de tabaco</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="07">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>servicios</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="99">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Otros</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="08">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Impuesto General a las
Ventas Diplomaticos</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="09">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Impuesto General sobre
Ventas compras autorizadas</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="10">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Impuesto General sobre
las ventas instituciones publicas y otros organismos</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="11">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Impuesto Selectivo de
consumo compras autorizadas</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="12">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Impuesto Especifico al
Cemento</xs:documentation>
  </xs:annotation>
```

C:\Users\schweini\Downloads\NotaCreditoElectronica_V4.2.xsd	C:\Users\schweini\Downloads\NotaCreditoElectronica_V4.3.xsd
<pre> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="98"> <xs:annotation> <xs:documentation>Otros</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>	<pre> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>
<pre> <xs:element name="Tarifa"> <xs:annotation> <xs:documentation>Tarifa del impuesto</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:decimal"> <xs:totalDigits value="4"/> <xs:fractionDigits value="2"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>	<pre> <xs:element name="FactorIVA" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Factor del impuesto</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:decimal"> <xs:totalDigits value="5"/> <xs:fractionDigits value="4"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>
<pre> <xs:element name="Monto" type="DecimalDineroType"> <xs:annotation> <xs:documentation>Se obtiene de la multiplicación del campo subtotal por la tarifa del impuesto</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>	<pre> <xs:element name="Monto" type="DecimalDineroType"> <xs:annotation> <xs:documentation>Monto del impuesto</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="MontoExportacion" type="DecimalDineroType" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Monto de impuesto de exportación.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>
<pre> <xs:element name="Exoneracion" type="ExoneracionType" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> <xs:complexType name="CodigoType"> <xs:sequence> <xs:element name="Tipo"> <xs:annotation> </pre>	<pre> <xs:element name="Exoneracion" type="ExoneracionType" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> <xs:complexType name="CodigoType"> <xs:sequence> <xs:element name="Tipo"> <xs:annotation> </pre>

C:\Users\schweini\Downloads\NotaCreditoElectronica_V4.2.xsd

C:\Users\schweini\Downloads\NotaCreditoElectronica_V4.3.xsd

```

<xs:documentation>Tipo de código de producto o
servicio: 01: Código del producto del vendedor, 02 Código del producto
del comprador, 03 Código del producto asignado por la industria, 04
Código de uso interno, 99 Otros</xs:documentation>

```

```

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

```

```

<xs:documentation>Otros</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Codigo">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Código del producto o
servicio</xs:documentation>
  </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 comprador</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="03">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>código del
producto asignado por la industria</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="04">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>código de uso
interno</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="99">
      <xs:annotation>

```

```

<xs:documentation>Otros</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Codigo">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Código del producto o
servicio</xs:documentation>
  </xs:annotation>

```

C:\Users\schweini\Downloads\NotaCreditoElectronica_V4.2.xsd

C:\Users\schweini\Downloads\NotaCreditoElectronica_V4.3.xsd

```

<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="20"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>

```

```

<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="20"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="DescuentoType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="MontoDescuento"
type="DecimalDineroType">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Monto de descuento
concedido, el cual es obligatorio si existe
descuento</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="NaturalezaDescuento">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Naturaleza del descuento,
que es obligatorio si existe descuento</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:maxLength value="80"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="OtrosCargosType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="TipoDocumento">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>01 Contribución parafiscal,
02 Timbre de la Cruz Roja, 03 Timbre de Benemérito Cuerpo de
Bomberos de Costa Rica, 04 Cobro de un tercero, 05 Costos de
Exportación, 06 Impuesto de Servicio 10%, 07 Timbre de Colegios
Profesionales, 99 Otros Cargos</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:enumeration value="01"/>
          <xs:enumeration value="02"/>
          <xs:enumeration value="03"/>

```

C:\Users\schweini\Downloads\NotaCreditoElectronica_V4.2.xsd

C:\Users\schweini\Downloads\NotaCreditoElectronica_V4.3.xsd

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

C:\Users\schweini\Downloads\NotaCreditoElectronica_V4.2.xsd

C:\Users\schweini\Downloads\NotaCreditoElectronica_V4.3.xsd

```
<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:enumeration value="BMD"/>
          <xs:enumeration value="BND"/>
          <xs:enumeration value="BOB"/>
          <xs:enumeration value="BOV"/>
          <xs:enumeration value="BRL"/>
          <xs:enumeration value="BSD"/>
          <xs:enumeration value="BTN"/>
```


C:\Users\schweini\Downloads\NotaCreditoElectronica_V4.2.xsd

C:\Users\schweini\Downloads\NotaCreditoElectronica_V4.3.xsd

```
<xs:enumeration value="BWP" />
<xs:enumeration value="BYR" />
<xs:enumeration value="BZD" />
<xs:enumeration value="CAD" />
<xs:enumeration value="CDF" />
<xs:enumeration value="CHE" />
<xs:enumeration value="CHF" />
<xs:enumeration value="CHW" />
<xs:enumeration value="CLF" />
<xs:enumeration value="CLP" />
<xs:enumeration value="CNY" />
<xs:enumeration value="COP" />
<xs:enumeration value="COU" />
<xs:enumeration value="CRC" />
<xs:enumeration value="CUC" />
<xs:enumeration value="CUP" />
<xs:enumeration value="CVE" />
<xs:enumeration value="CZK" />
<xs:enumeration value="DJF" />
<xs:enumeration value="DKK" />
<xs:enumeration value="DOP" />
<xs:enumeration value="DZD" />
<xs:enumeration value="EGP" />
<xs:enumeration value="ERN" />
<xs:enumeration value="ETB" />
<xs:enumeration value="EUR" />
<xs:enumeration value="FJD" />
<xs:enumeration value="FKP" />
<xs:enumeration value="GBP" />
<xs:enumeration value="GEL" />
<xs:enumeration value="GHS" />
<xs:enumeration value="GIP" />
<xs:enumeration value="GMD" />
<xs:enumeration value="GNF" />
<xs:enumeration value="GTQ" />
<xs:enumeration value="GYD" />
<xs:enumeration value="HKD" />
<xs:enumeration value="HNL" />
<xs:enumeration value="HRK" />
<xs:enumeration value="HTG" />
<xs:enumeration value="HUF" />
<xs:enumeration value="IDR" />
<xs:enumeration value="ILS" />
<xs:enumeration value="INR" />
<xs:enumeration value="IQD" />
<xs:enumeration value="IRR" />
```

C:\Users\schweini\Downloads\NotaCreditoElectronica_V4.2.xsd

C:\Users\schweini\Downloads\NotaCreditoElectronica_V4.3.xsd

```
<xs:enumeration value="ISK" />
<xs:enumeration value="JMD" />
<xs:enumeration value="JOD" />
<xs:enumeration value="JPY" />
<xs:enumeration value="KES" />
<xs:enumeration value="KGS" />
<xs:enumeration value="KHR" />
<xs:enumeration value="KMF" />
<xs:enumeration value="KPW" />
<xs:enumeration value="KRW" />
<xs:enumeration value="KWD" />
<xs:enumeration value="KYD" />
<xs:enumeration value="KZT" />
<xs:enumeration value="LAK" />
<xs:enumeration value="LBP" />
<xs:enumeration value="LKR" />
<xs:enumeration value="LRD" />
<xs:enumeration value="LSL" />
<xs:enumeration value="LYD" />
<xs:enumeration value="MAD" />
<xs:enumeration value="MDL" />
<xs:enumeration value="MGA" />
<xs:enumeration value="MKD" />
<xs:enumeration value="MMK" />
<xs:enumeration value="MNT" />
<xs:enumeration value="MOP" />
<xs:enumeration value="MRO" />
<xs:enumeration value="MUR" />
<xs:enumeration value="MVR" />
<xs:enumeration value="MWK" />
<xs:enumeration value="MXN" />
<xs:enumeration value="MXV" />
<xs:enumeration value="MYR" />
<xs:enumeration value="MZN" />
<xs:enumeration value="NAD" />
<xs:enumeration value="NGN" />
<xs:enumeration value="NIO" />
<xs:enumeration value="NOK" />
<xs:enumeration value="NPR" />
<xs:enumeration value="NZD" />
<xs:enumeration value="OMR" />
<xs:enumeration value="PAB" />
<xs:enumeration value="PEN" />
<xs:enumeration value="PGK" />
<xs:enumeration value="PHP" />
<xs:enumeration value="PKR" />
```

C:\Users\schweini\Downloads\NotaCreditoElectronica_V4.2.xsd

C:\Users\schweini\Downloads\NotaCreditoElectronica_V4.3.xsd

```
<xs:enumeration value="PLN"/>
<xs:enumeration value="PYG"/>
<xs:enumeration value="QAR"/>
<xs:enumeration value="RON"/>
<xs:enumeration value="RSD"/>
<xs:enumeration value="RUB"/>
<xs:enumeration value="RWF"/>
<xs:enumeration value="SAR"/>
<xs:enumeration value="SBD"/>
<xs:enumeration value="SCR"/>
<xs:enumeration value="SDG"/>
<xs:enumeration value="SEK"/>
<xs:enumeration value="SGD"/>
<xs:enumeration value="SHP"/>
<xs:enumeration value="SLL"/>
<xs:enumeration value="SOS"/>
<xs:enumeration value="SRD"/>
<xs:enumeration value="SSP"/>
<xs:enumeration value="STD"/>
<xs:enumeration value="SVC"/>
<xs:enumeration value="SYP"/>
<xs:enumeration value="SZL"/>
<xs:enumeration value="THB"/>
<xs:enumeration value="TJS"/>
<xs:enumeration value="TMT"/>
<xs:enumeration value="TND"/>
<xs:enumeration value="TOP"/>
<xs:enumeration value="TRY"/>
<xs:enumeration value="TTD"/>
<xs:enumeration value="TWD"/>
<xs:enumeration value="TZS"/>
<xs:enumeration value="UAH"/>
<xs:enumeration value="UGX"/>
<xs:enumeration value="USD"/>
<xs:enumeration value="USN"/>
<xs:enumeration value="UYI"/>
<xs:enumeration value="UYU"/>
<xs:enumeration value="UZS"/>
<xs:enumeration value="VEF"/>
<xs:enumeration value="VND"/>
<xs:enumeration value="VUV"/>
<xs:enumeration value="WST"/>
<xs:enumeration value="XAF"/>
<xs:enumeration value="XAG"/>
<xs:enumeration value="XAU"/>
<xs:enumeration value="XBA"/>
```

C:\Users\schweini\Downloads\NotaCreditoElectronica_V4.2.xsd

C:\Users\schweini\Downloads\NotaCreditoElectronica_V4.3.xsd

```

<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: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="9999999999999999.9999"/>
</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: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>

```

C:\Users\schweini\Downloads\NotaCreditoElectronica_V4.2.xsd	C:\Users\schweini\Downloads\NotaCreditoElectronica_V4.3.xsd
<pre> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="\d{50,50}"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> <xs:simpleType name="NumeroConsecutivoType"> <xs:annotation> </pre>	<pre> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="\d{50,50}"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> <xs:simpleType name="NumeroConsecutivoType"> <xs:annotation> </pre>
<pre> <xs:documentation>Tipo de dato String que solo permite el uso de números con un largo de 50.</xs:documentation> </pre>	<pre> <xs:documentation>Tipo de dato String que solo permite el uso de números con un largo de 20</xs:documentation> </pre>
<pre> </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"> </pre>	<pre> </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"> </pre>
<div style="background-color: #cccccc; width: 100%; height: 100%;"></div>	<pre> <xs:enumeration value="Al"> <xs:annotation> <xs:documentation>Alquiler de uso habitacional</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="Alc"> <xs:annotation> <xs:documentation>Alquiler de uso comercial</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="Cm"> <xs:annotation> </pre>
	<pre> <xs:documentation>Comisiones</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="I"> <xs:annotation> </pre>
	<pre> <xs:documentation>Intereses</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="Os"> <xs:annotation> </pre>

C:\Users\schweini\Downloads\NotaCreditoElectronica_V4.2.xsd

C:\Users\schweini\Downloads\NotaCreditoElectronica_V4.3.xsd

<pre> <xs:enumeration value="Sp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Servicios Profesionales</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </pre>	<pre> <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> </pre>
<pre> <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:annotation> <xs:documentation>Ampere</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="K"> <xs:annotation> <xs:documentation>Kelvin</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </pre>	<pre> <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:annotation> <xs:documentation>Ampere</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="K"> <xs:annotation> <xs:documentation>Kelvin</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </pre>

C:\Users\schweini\Downloads\NotaCreditoElectronica_V4.2.xsd

```

    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="mol">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Mol</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="cd">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Candela</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="m2">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>metro cuadrado</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="m3">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>metro cúbico</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="m/s">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>metro por
segundo</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="m/s2">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>metro por segundo
cuadrado</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="1/m">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>1 por metro</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="kg/m3">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>kilogramo por metro
cúbico</xs:documentation>

```

C:\Users\schweini\Downloads\NotaCreditoElectronica_V4.3.xsd

```

    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="mol">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Mol</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="cd">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Candela</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="m2">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>metro
cuadrado</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="m3">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>metro
cúbico</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="m/s">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>metro por
segundo</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="m/s2">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>metro por segundo
cuadrado</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="1/m">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>1 por
metro</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="kg/m3">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>kilogramo por metro
cúbico</xs:documentation>

```

C:\Users\schweini\Downloads\NotaCreditoElectronica_V4.2.xsd	C:\Users\schweini\Downloads\NotaCreditoElectronica_V4.3.xsd
<pre> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="A/m²"> <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 (índice 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> </pre>	<pre> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="A/m²"> <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 (índice 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:documentation>estereorradián</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="Hz"> <xs:annotation> <xs:documentation>hertz</xs:documentation> </pre>

C:\Users\schweini\Downloads\NotaCreditoElectronica_V4.2.xsd

```
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="N">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>newton</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="Pa">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>pascal</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="J">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Joule</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="W">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Watt</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="C">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>coulomb</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="V">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>volt</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="F">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>farad</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="Ω">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ohm</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="S">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>siemens</xs:documentation>
  </xs:annotation>
```

C:\Users\schweini\Downloads\NotaCreditoElectronica_V4.3.xsd

```
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="N">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>newton</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="Pa">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>pascal</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="J">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Joule</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="W">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Watt</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="C">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>coulomb</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="V">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>volt</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="F">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>farad</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="Ω">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ohm</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="S">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>siemens</xs:documentation>
  </xs:annotation>
```

C:\Users\schweini\Downloads\NotaCreditoElectronica_V4.2.xsd

```

</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="Wb">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>weber</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="T">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>tesla</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="H">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>henry</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="°C">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>grado Celsius</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="lm">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>lumen</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="lx">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>lux</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="Bq">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Becquerel</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="Gy">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>gray</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="Sv">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>sievert</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>

```

C:\Users\schweini\Downloads\NotaCreditoElectronica_V4.3.xsd

```

</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="Wb">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>weber</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="T">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>tesla</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="H">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>henry</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="°C">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>grado
Celsius</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="lm">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>lumen</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="lx">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>lux</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="Bq">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Becquerel</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:documentation>Becquerel</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="Gy">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>gray</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="Sv">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>sievert</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>

```

C:\Users\schweini\Downloads\NotaCreditoElectronica_V4.2.xsd	C:\Users\schweini\Downloads\NotaCreditoElectronica_V4.3.xsd
<pre> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="kat"> <xs:annotation> <xs:documentation>katal</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="Pa·s"> <xs:annotation> <xs:documentation>pascal segundo</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="N·m"> <xs:annotation> <xs:documentation>newton metro</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="N/m"> <xs:annotation> <xs:documentation>newton por metro</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="rad/s"> <xs:annotation> <xs:documentation>radián por segundo</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="rad/s²"> <xs:annotation> <xs:documentation>radián por segundo 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> </pre>	<pre> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="kat"> <xs:annotation> <xs:documentation>katal</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="Pa·s"> <xs:annotation> <xs:documentation>pascal segundo</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="N·m"> <xs:annotation> <xs:documentation>newton metro</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="N/m"> <xs:annotation> <xs:documentation>newton por metro</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="rad/s"> <xs:annotation> <xs:documentation>radián por segundo</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="rad/s²"> <xs:annotation> <xs:documentation>radián por segundo 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> </pre>

C:\Users\schweini\Downloads\NotaCreditoElectronica_V4.2.xsd

C:\Users\schweini\Downloads\NotaCreditoElectronica_V4.3.xsd

```

    <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: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>

```

C:\Users\schweini\Downloads\NotaCreditoElectronica_V4.2.xsd	C:\Users\schweini\Downloads\NotaCreditoElectronica_V4.3.xsd
<pre> <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> </pre>	<pre> <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> </pre>

```

C:\Users\schweini\Downloads\NotaCreditoElectronica_V4.2.xsd
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="kat/m³">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>katal por metro
cúbico</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="min">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>minuto</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="h">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>hora</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="d">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>día</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="º">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>grado</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="´">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>minuto</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="´´">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>segundo</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="L">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>litro</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="t">
  <xs:annotation>

```

```

C:\Users\schweini\Downloads\NotaCreditoElectronica_V4.3.xsd
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="kat/m³">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>katal por metro
cúbico</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="min">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>minuto</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="h">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>hora</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="d">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>día</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="º">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>grado</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="´">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>minuto</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="´´">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>segundo</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="L">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>litro</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="t">
  <xs:annotation>

```

C:\Users\schweini\Downloads\NotaCreditoElectronica_V4.2.xsd

C:\Users\schweini\Downloads\NotaCreditoElectronica_V4.3.xsd

```

    <xs:documentation>tonelada</xs:documentation>

    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="Np">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>neper</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="B">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>bel</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="eV">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>electronvolt</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="u">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>unidad de masa atómica
unificada</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="ua">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>unidad
astronómica</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="Unid">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>unidad</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="Gal">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>galón</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="g">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>gramo</xs:documentation>
    </xs:annotation>

```

```

  <xs:documentation>tonelada</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="Np">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>neper</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="B">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>bel</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="eV">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>electronvolt</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="u">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>unidad de masa atómica
unificada</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="ua">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>unidad
astronómica</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="Unid">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>unidad</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="Gal">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>galón</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="g">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>gramo</xs:documentation>
    </xs:annotation>

```

C:\Users\schweini\Downloads\NotaCreditoElectronica_V4.2.xsd

C:\Users\schweini\Downloads\NotaCreditoElectronica_V4.3.xsd

```

</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="Km">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>kilometro</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ln">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>pulgada</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="cm">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>centimetro</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="mL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>mililitro</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:enumeration>
<xs:enumeration value="Km">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>kilometro</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="Kw">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>kilovatio</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ln">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>pulgada</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="cm">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>centimetro</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="mL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>mililitro</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>

```


C:\Users\schweini\Downloads\NotaCreditoElectronica_V4.2.xsd

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

C:\Users\schweini\Downloads\NotaCreditoElectronica_V4.3.xsd

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