#### Schema NotaDebitoElectronica.xsd

schema location: D:\Documents\NetBeansProjects\Ministerio de Hacienda\xml-schemas\NotaDebitoElectronica.xsd

attributeFormDefault: unqualified elementFormDefault: qualified

targetNamespace: https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/notaDebitoElectronica

Elements Complex types Simple types

NotaDebitoElectronica CodigoType ClaveType

EmisorType DecimalDineroType
ExoneracionType NumeroConsecutivoType
IdentificacionType UnidadMedidaType

**ImpuestoResumenType** 

ImpuestoType
ReceptorType
TelefonoType
UbicacionType

schema location: C:\Program Files\Altova\Common2017\Schemas\xmldsiq\files\xmldsiq-core-schema.xsd

attribute Form Default:

elementFormDefault: qualified

targetNamespace: http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#

 Elements
 Complex types
 Simple types

 CanonicalizationMethod
 CanonicalizationMethodType
 CryptoBinary

 DigestMethod
 DigestMethodType
 DigestValueType

 DigestValue
 DSAKeyValueType
 HMACOutputLengthType

DSAKeyValue
DSAKeyValue
KeyInfoType
KeyInfo
KeyValueType
KeyName
ManifestType
KeyValue
ObjectType
MgmtData
Object
ReferenceType
Object
RetrievalMethodType

 PGPData
 RSAKeyValueType

 Reference
 SignatureMethodType

 RetrievalMethod
 SignaturePropertiesType

 RSAKeyValue
 SignaturePropertyType

 Signature
 SignatureType

 SignatureMethod
 SignatureValueType

 SignatureProperties
 SignedInfoType

 SignatureProperty
 SPKIDataType

 SignatureValue
 TransformsType

 SignedInfo
 TransformType

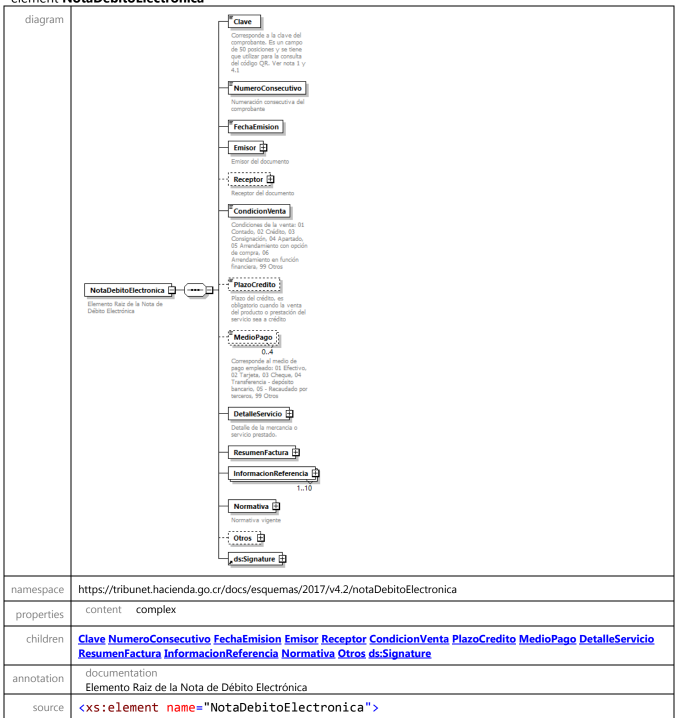
 SPKIData
 X509DataType

 Transform
 X509IssuerSerialType

 Transforms

#### element NotaDebitoElectronica

X509Data



```
<xs:annotation>
    <xs:documentation>Elemento Raiz de la Nota de Débito
Electrónica</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="Clave" type="ClaveType">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Corresponde a la clave del comprobante. Es un campo
de 50 posiciones y se tiene que utilizar para la consulta del código QR. Ver
nota 1 y 4.1</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="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:documentation>Receptor del documento</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="CondicionVenta">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Condiciones de la venta: 01 Contado, 02 Crédito, 03
Consignación, 04 Apartado, 05 Arrendamiento con opción de compra, 06
Arrendamiento en función financiera, 99 Otros</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:enumeration value="01">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>Contado</xs:documentation>
              </xs:annotation>
            </xs:enumeration>
            <xs:enumeration value="02">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>Crédito</xs:documentation>
              </xs:annotation>
            </xs:enumeration>
            <xs:enumeration value="03">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>Consignación</xs:documentation>
              </xs:annotation>
            </xs:enumeration>
            <xs:enumeration value="04">
              <xs:annotation>
```

```
<xs:documentation>Apartado</xs:documentation>
              </xs:annotation>
            </xs:enumeration>
            <xs:enumeration value="05">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>Arrendamiento con opción de
compra</xs:documentation>
              </xs:annotation>
            </xs:enumeration>
            <xs:enumeration value="06">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>Arrendamiento en función
financiera</xs:documentation>
              </xs:annotation>
            </xs:enumeration>
            <xs:enumeration value="99">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>Otros</xs:documentation>
              </xs:annotation>
            </xs:enumeration>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="PlazoCredito" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Plazo del crédito, es obligatorio cuando la venta
del producto o prestación del servicio sea a crédito</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="10"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="MedioPago" minOccurs="0" maxOccurs="4">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Corresponde al medio de pago empleado: 01 Efectivo,
02 Tarjeta, 03 Cheque, 04 Transferencia - depósito bancario, 05 - Recaudado por
terceros, 99 Otros</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:enumeration value="01">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>Efectivo</xs:documentation>
              </xs:annotation>
            </xs:enumeration>
            <xs:enumeration value="02">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation> Tarjeta</xs:documentation>
              </xs:annotation>
            </xs:enumeration>
            <xs:enumeration value="03">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>Cheque</xs:documentation>
```

```
</xs:annotation>
            </xs:enumeration>
            <xs:enumeration value="04">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>Transferencia - depósito
bancario</xs:documentation>
              </xs:annotation>
            </xs:enumeration>
            <xs:enumeration value="05">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>Recaudado por terceros</xs:documentation>
              </xs:annotation>
            </xs:enumeration>
            <xs:enumeration value="99">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>Otros</xs:documentation>
              </xs:annotation>
            </xs:enumeration>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="DetalleServicio">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Detalle de la mercancia o servicio
prestado.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element name="LineaDetalle" maxOccurs="1000">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>Cada línea del detalle de la mercancia o
servicio prestado.</xs:documentation>
              </xs:annotation>
              <xs:complexType>
                <xs:sequence>
                  <xs:element name="NumeroLinea" type="xs:positiveInteger">
                    <xs:annotation>
                      <xs:documentation>Número de línea del
detalle</xs:documentation>
                    </xs:annotation>
                  </xs:element>
                  <xs:element name="Codigo" type="CodigoType" minOccurs="0"</pre>
maxOccurs="5"/>
                  <xs:element name="Cantidad">
                    <xs:annotation>
                      <xs:documentation>Cantidad</xs:documentation>
                    </xs:annotation>
                    <xs:simpleType>
                      <xs:restriction base="xs:decimal">
                        <xs:totalDigits value="16"/>
                        <xs:fractionDigits value="3"/>
                      </xs:restriction>
                    </xs:simpleType>
                  </xs:element>
                  <xs:element name="UnidadMedida" type="UnidadMedidaType">
```

```
<xs:annotation>
                      <xs:documentation>Unidad de medida </xs:documentation>
                    </xs:annotation>
                  </xs:element>
                  <xs:element name="UnidadMedidaComercial" minOccurs="0">
                    <xs:annotation>
                      <xs:documentation>Unidad de medida
comercial</xs:documentation>
                    </xs:annotation>
                    <xs:simpleType>
                      <xs:restriction base="xs:string">
                        <xs:maxLength value="20"/>
                      </xs:restriction>
                    </xs:simpleType>
                  </xs:element>
                  <xs:element name="Detalle">
                    <xs:annotation>
                      <xs:documentation>Detalle de la mercancia transferida o
servicio prestado</xs:documentation>
                    </xs:annotation>
                    <xs:simpleType>
                      <xs:restriction base="xs:string">
                        <xs:maxLength value="160"/>
                      </xs:restriction>
                    </xs:simpleType>
                  </xs:element>
                  <xs:element name="PrecioUnitario" type="DecimalDineroType">
                    <xs:annotation>
                      <xs:documentation>Precio Unitario</xs:documentation>
                    </xs:annotation>
                  </xs:element>
                  <xs:element name="MontoTotal" type="DecimalDineroType">
                    <xs:annotation>
                      <xs:documentation>Se obtiene de multiplicar el campo
cantidad por el campo precio unitario</xs:documentation>
                    </xs:annotation>
                  </xs:element>
                  <xs:element name="MontoDescuento" type="DecimalDineroType"</pre>
minOccurs="0">
                    <xs:annotation>
                      <xs:documentation>Monto de descuento concedido, el cual es
obligatorio si existe descuento</xs:documentation>
                    </xs:annotation>
                  </xs:element>
                  <xs:element name="NaturalezaDescuento" minOccurs="0">
                    <xs:annotation>
                      <xs:documentation>Naturaleza del descuento, que es
obligatorio si existe descuento</xs:documentation>
                    </xs:annotation>
                    <xs:simpleType>
                      <xs:restriction base="xs:string">
                        <xs:maxLength value="80"/>
                      </xs:restriction>
                    </xs:simpleType>
                  </xs:element>
```

```
<xs:element name="SubTotal" type="DecimalDineroType">
                    <xs:annotation>
                      <xs:documentation>Se obtiene de la resta del campo monto
total menos monto de descuento concedido</xs:documentation>
                    </xs:annotation>
                  </xs:element>
                  <xs:element name="Impuesto" type="ImpuestoType" minOccurs="0"</pre>
maxOccurs="unbounded">
                    <xs:annotation>
                      <xs:documentation>Cuando el producto o servicio este
gravado con algún impuesto se debe indicar cada uno de ellos.</xs:documentation>
                    </xs:annotation>
                  </xs:element>
                  <xs:element name="MontoTotalLinea" type="DecimalDineroType">
                    <xs:annotation>
                      <xs:documentation>Se obtiene de la suma de los campos
subtotal más monto de los impuestos</xs:documentation>
                    </xs:annotation>
                  </xs:element>
                </xs:sequence>
              </xs:complexType>
            </xs:element>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
      <xs:element name="ResumenFactura">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element name="CodigoMoneda" minOccurs="0">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>Código de la moneda de acuerdo al ISO
4217</xs:documentation>
              </xs:annotation>
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                  <xs:enumeration value="AED"/>
                  <xs:enumeration value="AFN"/>
                  <xs:enumeration value="ALL"/>
                  <xs:enumeration value="AMD"/>
                  <xs:enumeration value="ANG"/>
                  <xs:enumeration value="AOA"/>
                  <xs:enumeration value="ARS"/>
                  <xs:enumeration value="AUD"/>
                  <xs:enumeration value="AWG"/>
                  <xs:enumeration value="AZN"/>
                  <xs:enumeration value="BAM"/>
                  <xs:enumeration value="BBD"/>
                  <xs:enumeration value="BDT"/>
                  <xs:enumeration value="BGN"/>
                  <xs:enumeration value="BHD"/>
                  <xs:enumeration value="BIF"/>
                  <xs:enumeration value="BMD"/>
                  <xs:enumeration value="BND"/>
                  <xs:enumeration value="BOB"/>
                  <xs:enumeration value="BOV"/>
```

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

```
<xs:enumeration value="KHR"/>
<xs:enumeration value="KMF"/>
<xs:enumeration value="KPW"/>
<xs:enumeration value="KRW"/>
<xs:enumeration value="KWD"/>
<xs:enumeration value="KYD"/>
<xs:enumeration value="KZT"/>
<xs:enumeration value="LAK"/>
<xs:enumeration value="LBP"/>
<xs:enumeration value="LKR"/>
<xs:enumeration value="LRD"/>
<xs:enumeration value="LSL"/>
<xs:enumeration value="LYD"/>
<xs:enumeration value="MAD"/>
<xs:enumeration value="MDL"/>
<xs:enumeration value="MGA"/>
<xs:enumeration value="MKD"/>
<xs:enumeration value="MMK"/>
<xs:enumeration value="MNT"/>
<xs:enumeration value="MOP"/>
<xs:enumeration value="MRO"/>
<xs:enumeration value="MUR"/>
<xs:enumeration value="MVR"/>
<xs:enumeration value="MWK"/>
<xs:enumeration value="MXN"/>
<xs:enumeration value="MXV"/>
<xs:enumeration value="MYR"/>
<xs:enumeration value="MZN"/>
<xs:enumeration value="NAD"/>
<xs:enumeration value="NGN"/>
<xs:enumeration value="NIO"/>
<xs:enumeration value="NOK"/>
<xs:enumeration value="NPR"/>
<xs:enumeration value="NZD"/>
<xs:enumeration value="OMR"/>
<xs:enumeration value="PAB"/>
<xs:enumeration value="PEN"/>
<xs:enumeration value="PGK"/>
<xs:enumeration value="PHP"/>
<xs:enumeration value="PKR"/>
<xs:enumeration value="PLN"/>
<xs:enumeration value="PYG"/>
<xs:enumeration value="QAR"/>
<xs:enumeration value="RON"/>
<xs:enumeration value="RSD"/>
<xs:enumeration value="RUB"/>
<xs:enumeration value="RWF"/>
<xs:enumeration value="SAR"/>
<xs:enumeration value="SBD"/>
<xs:enumeration value="SCR"/>
<xs:enumeration value="SDG"/>
<xs:enumeration value="SEK"/>
<xs:enumeration value="SGD"/>
<xs:enumeration value="SHP"/>
<xs:enumeration value="SLL"/>
```

```
<xs:enumeration value="SOS"/>
                  <xs:enumeration value="SRD"/>
                  <xs:enumeration value="SSP"/>
                  <xs:enumeration value="STD"/>
                  <xs:enumeration value="SVC"/>
                  <xs:enumeration value="SYP"/>
                  <xs:enumeration value="SZL"/>
                  <xs:enumeration value="THB"/>
                  <xs:enumeration value="TJS"/>
                  <xs:enumeration value="TMT"/>
                  <xs:enumeration value="TND"/>
                  <xs:enumeration value="TOP"/>
                  <xs:enumeration value="TRY"/>
                  <xs:enumeration value="TTD"/>
                  <xs:enumeration value="TWD"/>
                  <xs:enumeration value="TZS"/>
                  <xs:enumeration value="UAH"/>
                  <xs:enumeration value="UGX"/>
                  <xs:enumeration value="USD"/>
                  <xs:enumeration value="USN"/>
                  <xs:enumeration value="UYI"/>
                  <xs:enumeration value="UYU"/>
                  <xs:enumeration value="UZS"/>
                  <xs:enumeration value="VEF"/>
                  <xs:enumeration value="VND"/>
                  <xs:enumeration value="VUV"/>
                  <xs:enumeration value="WST"/>
                  <xs:enumeration value="XAF"/>
                  <xs:enumeration value="XAG"/>
                  <xs:enumeration value="XAU"/>
                  <xs:enumeration value="XBA"/>
                  <xs:enumeration value="XBB"/>
                  <xs:enumeration value="XBC"/>
                  <xs:enumeration value="XBD"/>
                  <xs:enumeration value="XCD"/>
                  <xs:enumeration value="XDR"/>
                  <xs:enumeration value="XOF"/>
                  <xs:enumeration value="XPD"/>
                  <xs:enumeration value="XPF"/>
                  <xs:enumeration value="XPT"/>
                  <xs:enumeration value="XSU"/>
                  <xs:enumeration value="XTS"/>
                  <xs:enumeration value="XUA"/>
                  <xs:enumeration value="XXX"/>
                  <xs:enumeration value="YER"/>
                  <xs:enumeration value="ZAR"/>
                  <xs:enumeration value="ZMW"/>
                  <xs:enumeration value="ZWL"/>
                </xs:restriction>
              </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="TipoCambio" type="DecimalDineroType"</pre>
minOccurs="0">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>Tipo de cambio</xs:documentation>
```

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

```
monto de descuento concedido</xs:documentation>
              </xs:annotation>
            </xs:element>
            <xs:element name="TotalVentaNeta" type="DecimalDineroType">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>Se obtiene de la resta de los campos total
venta menos total descuento</xs:documentation>
              </xs:annotation>
            </xs:element>
            <xs:element name="TotalImpuesto" type="DecimalDineroType"</pre>
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="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" max0ccurs="10">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element name="TipoDoc">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>Tipo de documento de referencia. 01 Factura
electrónica, 02 Nota de débito electrónica, 03 nota de crédito electrónica, 04
Tiquete electrónico, 05 Nota de despacho, 06 Contrato, 07 Procedimiento, 08
Comprobante emitido en 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:enumeration value="05">
                    <xs:annotation>
                      <xs:documentation>Nota de despacho</xs:documentation>
                    </xs:annotation>
                  </xs:enumeration>
                  <xs:enumeration value="06">
                    <xs:annotation>
                      <xs:documentation>Contrato</xs:documentation>
                    </xs:annotation>
                  </xs:enumeration>
                  <xs:enumeration value="07">
                    <xs:annotation>
                      <xs:documentation>Procedimiento</xs:documentation>
                    </xs:annotation>
                  </xs:enumeration>
                  <xs:enumeration value="08">
                    <xs:annotation>
                      <xs:documentation>Comprobante emitido en
contigencia</xs:documentation>
                    </xs:annotation>
                  </xs:enumeration>
                  <xs:enumeration value="99">
                    <xs:annotation>
                      <xs:documentation>Otros</xs:documentation>
                    </xs:annotation>
                  </xs:enumeration>
                </xs:restriction>
              </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="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
```

```
contigencia, 99 Otros</xs:documentation>
              </xs:annotation>
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                  <xs:enumeration value="01">
                    <xs:annotation>
                      <xs:documentation>Anula documento de
referencia</xs:documentation>
                    </xs:annotation>
                  </xs:enumeration>
                  <xs:enumeration value="02">
                    <xs:annotation>
                      <xs:documentation>Corrige texto de ocumento de
referencia</xs:documentation>
                    </xs:annotation>
                  </xs:enumeration>
                  <xs:enumeration value="03">
                    <xs:annotation>
                      <xs:documentation>Corrige monto</xs:documentation>
                    </xs:annotation>
                  </xs:enumeration>
                  <xs:enumeration value="04">
                    <xs:annotation>
                      <xs:documentation>Referencia a otro
documento</xs:documentation>
                    </xs:annotation>
                  </xs:enumeration>
                  <xs:enumeration value="05">
                    <xs:annotation>
                      <xs:documentation>Sustituye comprobante provisional por
contigencia</xs:documentation>
                    </xs:annotation>
                  </xs:enumeration>
                  <xs:enumeration value="99">
                    <xs:annotation>
                      <xs:documentation>Otros</xs:documentation>
                    </xs:annotation>
                  </xs:enumeration>
                </xs:restriction>
              </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="Razon">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>Razón de referencia</xs:documentation>
              </xs:annotation>
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                  <xs:maxLength value="180"/>
                </xs:restriction>
              </xs:simpleType>
            </xs:element>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
      <xs:element name="Normativa">
```

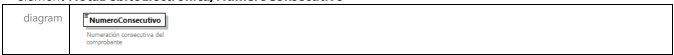
```
<xs:annotation>
          <xs:documentation>Normativa vigente</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element name="NumeroResolucion">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>Se debe indicar el número de resolución DGT
XXXX</xs:documentation>
              </xs:annotation>
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                  <xs:maxLength value="13"/>
                </xs:restriction>
              </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="FechaResolucion">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>La fecha y hora de resolución. DD-MM-YYYY
HH:MM:SS</xs:documentation>
              </xs:annotation>
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                  <xs:maxLength value="20"/>
                </xs:restriction>
              </xs:simpleType>
            </xs:element>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
      <xs:element name="Otros" minOccurs="0">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element name="OtroTexto" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>Elemento opcional que se puede utilizar la
almacenar texto.</xs:documentation>
              </xs:annotation>
              <xs:complexType>
                <xs:simpleContent>
                  <xs:extension base="xs:string">
                    <xs:attribute name="codigo" type="xs:string">
                      <xs:annotation>
                        <xs:documentation>Código opcional para facilitar la
identificación del elemento.</xs:documentation>
                      </xs:annotation>
                    </xs:attribute>
                  </xs:extension>
                </xs:simpleContent>
              </xs:complexType>
            </xs:element>
            <xs:element name="OtroContenido" minOccurs="0"</pre>
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:annotation>
               </xs:attribute>
             </xs:complexType>
           </xs:element>
         </xs:sequence>
       </xs:complexType>
     </xs:element>
     <xs:element ref="ds:Signature" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
```

## element NotaDebitoElectronica/Clave

| diagram    | 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               |  |  |  |
|------------|---|--|--|--|
| namespace  | https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/notaDebitoElectronica   |  |  |  |
| type       | ClaveType   |  |  |  |
| properties | content simple  |  |  |  |
| facets     | Kind Value Annotation pattern \d{50,50}   |  |  |  |
| annotation | 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 |  |  |  |
| source     | <pre><xs:element name="Clave" type="ClaveType"></xs:element></pre>  |  |  |  |

#### element NotaDebitoElectronica/NumeroConsecutivo

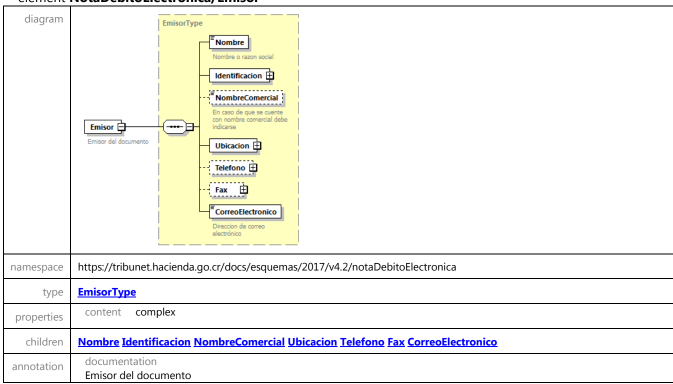


| namespace  | https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/notaDebitoElectronica              |  |  |
|------------|--|--|--|
| type       | NumeroConsecutivoType  |  |  |
| properties | content simple   |  |  |
| facets     | Kind Value Annotation pattern \d{20,20}  |  |  |
| annotation | documentation Numeración consecutiva del comprobante                                       |  |  |
| source     | <pre><xs:element name="NumeroConsecutivo" type="NumeroConsecutivoType"></xs:element></pre> |  |  |

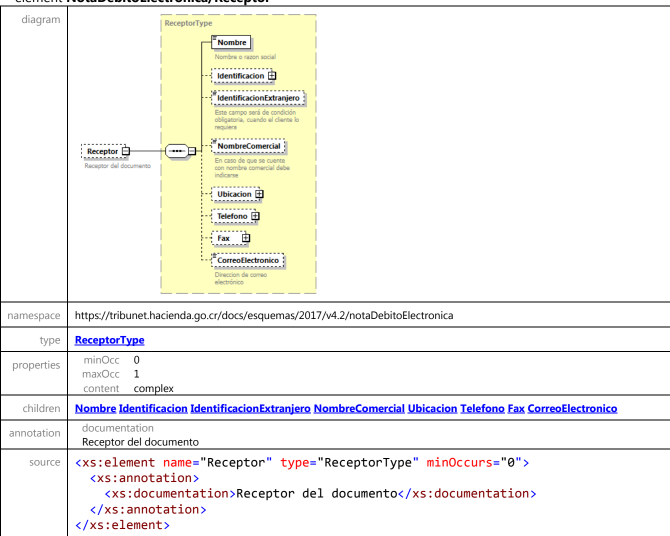
#### element NotaDebitoElectronica/FechaEmision

| diagram    | FechaEmision  |  |  |  |
|------------|---|--|--|--|
| namespace  | nttps://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/notaDebitoElectronica |  |  |  |
| type       | xs:dateTime   |  |  |  |
| properties | content simple  |  |  |  |
| source     | <pre><xs:element name="FechaEmision" type="xs:dateTime"></xs:element></pre>   |  |  |  |

## element NotaDebitoElectronica/Emisor



element NotaDebitoElectronica/Receptor



#### element NotaDebitoElectronica/CondicionVenta

| diagram   | CondicionVenta  Condiciones de la venta: 01 Contado, 02 Crédito, 03 Consignación, 04 Apartado, 05 Arrendamiento con opción de compra, 06 Arrendamiento en función financiera, 99 Otros |
|-----------|--|
| namespace | https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/notaDebitoElectronica  |

```
type
          restriction of xs:string
           content
                  simple
properties
           Kind
                       Value
                             Annotation
   facets
           enumeration
                      01
                              documentation
                              Contado
           enumeration
                      02
                              documentation
                              Crédito
           enumeration
                      03
                              documentation
                              Consignación
           enumeration
                      04
                              documentation
                              Apartado
                      05
           enumeration
                              documentation
                              Arrendamiento con opción de compra
           enumeration
                      06
                              documentation
                              Arrendamiento en función financiera
           enumeration
                      99
                              documentation
                              Otros
           documentation
annotation
           Condiciones de la venta: 01 Contado, 02 Crédito, 03 Consignación, 04 Apartado, 05 Arrendamiento con opción de
           compra, 06 Arrendamiento en función financiera, 99 Otros
   source
          <xs:element name="CondicionVenta">
            <xs:annotation>
               <xs:documentation>Condiciones de la venta: 01 Contado, 02 Crédito, 03
          Consignación, 04 Apartado, 05 Arrendamiento con opción de compra, 06
          Arrendamiento en función financiera, 99 Otros</xs:documentation>
            </xs:annotation>
            <xs:simpleType>
              <xs:restriction base="xs:string">
                 <xs:enumeration value="01">
                   <xs:annotation>
                      <xs:documentation>Contado</xs:documentation>
                   </xs:annotation>
                 </xs:enumeration>
                 <xs:enumeration value="02">
                   <xs:annotation>
                     <xs:documentation>Crédito</xs:documentation>
                   </xs:annotation>
                 </xs:enumeration>
                 <xs:enumeration value="03">
                   <xs:annotation>
                     <xs:documentation>Consignación</xs:documentation>
                   </xs:annotation>
                 </xs:enumeration>
                 <xs:enumeration value="04">
                   <xs:annotation>
                     <xs:documentation>Apartado</xs:documentation>
                   </xs:annotation>
                 </xs:enumeration>
                 <xs:enumeration value="05">
                   <xs:annotation>
                     <xs:documentation>Arrendamiento con opción de
          compra</xs:documentation>
                   </xs:annotation>
                 </xs:enumeration>
                 <xs:enumeration value="06">
```

# element NotaDebitoElectronica/PlazoCredito

| diagram    | Plazo Credito :  Plazo del crédito, es obligatorio cuando la venta del producto o prestación del servicio sea a crédito |  |  |  |  |
|------------|---|--|--|--|--|
| namespace  | https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/notaDebitoElectronica   |  |  |  |  |
| type       | restriction of <b>xs:string</b>   |  |  |  |  |
| properties | minOcc 0 maxOcc 1 content simple  |  |  |  |  |
| facets     | Kind Value Annotation<br>maxLength 10   |  |  |  |  |
| annotation | documentation<br>Plazo del crédito, es obligatorio cuando la venta del producto o prestación del servicio sea a crédito |  |  |  |  |
| source     | <pre><xs:element minoccurs="0" name="PlazoCredito"></xs:element></pre>  |  |  |  |  |

## element NotaDebitoElectronica/MedioPago

| diagram   | MedioPago  0.4  Corresponde al medio de pago empleado: 01 Efectivo, 02 Tarjeta, 03 Cheque, 04 Transferencia - deposito bancario, 05 - Recaudado por terceros, 99 Otros |
|-----------|--|
| namespace | https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/notaDebitoElectronica  |
| type      | restriction of <b>xs:string</b>  |

```
minOcc
properties
           maxOcc 4
           content
                  simple
           Kind
                            Annotation
   facets
           enumeration
                             documentation
                             Efectivo
                      02
                             documentation
           enumeration
                              Tarjeta
           enumeration
                             documentation
                             Cheque
           enumeration
                             documentation
                             Transferencia - depósito bancario
           enumeration
                             documentation
                             Recaudado por terceros
           enumeration 99
                             documentation
                             Otros
           documentation
annotation
           Corresponde al medio de pago empleado: 01 Efectivo, 02 Tarjeta, 03 Cheque, 04 Transferencia - depósito bancario, 05 -
           Recaudado por terceros, 99 Otros
          <xs:element name="MedioPago" minOccurs="0" maxOccurs="4">
   source
            <xs:annotation>
              <xs:documentation>Corresponde al medio de pago empleado: 01 Efectivo, 02
          Tarjeta, 03 Cheque, 04 Transferencia - depósito bancario, 05 - Recaudado por
          terceros, 99 Otros</xs:documentation>
            </xs:annotation>
            <xs:simpleType>
              <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:enumeration value="01">
                   <xs:annotation>
                     <xs:documentation>Efectivo</xs:documentation>
                   </xs:annotation>
                </xs:enumeration>
                 <xs:enumeration value="02">
                   <xs:annotation>
                     <xs:documentation> Tarjeta</xs:documentation>
                   </xs:annotation>
                 </xs:enumeration>
                <xs:enumeration value="03">
                   <xs:annotation>
                     <xs:documentation>Cheque</xs:documentation>
                   </xs:annotation>
                 </xs:enumeration>
                <xs:enumeration value="04">
                   <xs:annotation>
                     <xs:documentation>Transferencia - depósito bancario</xs:documentation>
                   </xs:annotation>
                </xs:enumeration>
                <xs:enumeration value="05">
                   <xs:annotation>
                     <xs:documentation>Recaudado por terceros</xs:documentation>
                   </xs:annotation>
                </xs:enumeration>
                 <xs:enumeration value="99">
                   <xs:annotation>
                     <xs:documentation>Otros</xs:documentation>
                   </xs:annotation>
```

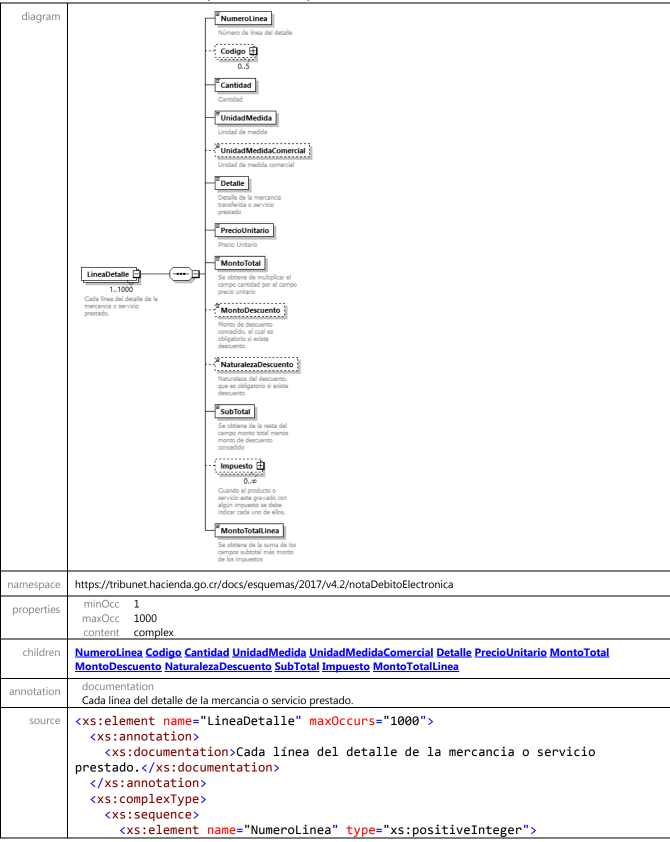
## element NotaDebitoElectronica/DetalleServicio

```
diagram
            DetalleServicio
                        LineaDetalle
            Detalle de la mercancia o
                                  1..1000
                               Cada línea del detalle de la
                              mercancia o servicio 
prestado.
          https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/notaDebitoElectronica
namespace
           content
                  complex
properties
          LineaDetalle
  children
           documentation
annotation
           Detalle de la mercancia o servicio prestado.
          <xs:element name="DetalleServicio">
   source
            <xs:annotation>
               <xs:documentation>Detalle de la mercancia o servicio
          prestado.</xs:documentation>
            </xs:annotation>
            <xs:complexType>
               <xs:sequence>
                 <xs:element name="LineaDetalle" maxOccurs="1000">
                   <xs:annotation>
                      <xs:documentation>Cada línea del detalle de la mercancia o servicio
          prestado.</xs:documentation>
                   </xs:annotation>
                   <xs:complexType>
                      <xs:sequence>
                        <xs:element name="NumeroLinea" type="xs:positiveInteger">
                          <xs:annotation>
                            <xs:documentation>Número de línea del detalle</xs:documentation>
                          </xs:annotation>
                        </xs:element>
                        <xs:element name="Codigo" type="CodigoType" minOccurs="0"</pre>
          maxOccurs="5"/>
                        <xs:element name="Cantidad">
                          <xs:annotation>
                            <xs:documentation>Cantidad</xs:documentation>
                          </xs:annotation>
                          <xs:simpleType>
                            <xs:restriction base="xs:decimal">
                               <xs:totalDigits value="16"/>
                               <xs:fractionDigits value="3"/>
                            </xs:restriction>
                          </xs:simpleType>
                        </xs:element>
                        <xs:element name="UnidadMedida" type="UnidadMedidaType">
                          <xs:annotation>
                            <xs:documentation>Unidad de medida </xs:documentation>
                          </xs:annotation>
```

```
</xs:element>
            <xs:element name="UnidadMedidaComercial" minOccurs="0">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>Unidad de medida comercial</xs:documentation>
              </xs:annotation>
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                  <xs:maxLength value="20"/>
                </xs:restriction>
              </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="Detalle">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>Detalle de la mercancia transferida o servicio
prestado</xs:documentation>
              </xs:annotation>
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                  <xs:maxLength value="160"/>
                </xs:restriction>
              </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="PrecioUnitario" type="DecimalDineroType">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>Precio Unitario</xs:documentation>
              </xs:annotation>
            </xs:element>
            <xs:element name="MontoTotal" type="DecimalDineroType">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>Se obtiene de multiplicar el campo cantidad
por el campo precio unitario</xs:documentation>
              </xs:annotation>
            </xs:element>
            <xs:element name="MontoDescuento" type="DecimalDineroType"</pre>
minOccurs="0">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>Monto de descuento concedido, el cual es
obligatorio si existe descuento</xs:documentation>
              </xs:annotation>
            </xs:element>
            <xs:element name="NaturalezaDescuento" minOccurs="0">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>Naturaleza del descuento, que es obligatorio
si existe descuento</xs:documentation>
              </xs:annotation>
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                  <xs:maxLength value="80"/>
                </xs:restriction>
              </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="SubTotal" type="DecimalDineroType">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>Se obtiene de la resta del campo monto total
menos monto de descuento concedido</xs:documentation>
```

```
</xs:annotation>
            </xs:element>
            <xs:element name="Impuesto" type="ImpuestoType" minOccurs="0"</pre>
maxOccurs="unbounded">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>Cuando el producto o servicio este gravado con
algún impuesto se debe indicar cada uno de ellos.</xs:documentation>
              </xs:annotation>
            </xs:element>
            <xs:element name="MontoTotalLinea" type="DecimalDineroType">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>Se obtiene de la suma de los campos subtotal
más monto de los impuestos</xs:documentation>
              </xs:annotation>
            </xs:element>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
```

#### element NotaDebitoElectronica/DetalleServicio/LineaDetalle



```
<xs:annotation>
          <xs:documentation>Número de línea del detalle</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="Codigo" type="CodigoType" minOccurs="0" maxOccurs="5"/>
      <xs:element name="Cantidad">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Cantidad</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:totalDigits value="16"/>
            <xs:fractionDigits value="3"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="UnidadMedida" type="UnidadMedidaType">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Unidad de medida </xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="UnidadMedidaComercial" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Unidad de medida comercial</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="20"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="Detalle">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Detalle de la mercancia transferida o servicio
prestado</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="160"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="PrecioUnitario" type="DecimalDineroType">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Precio Unitario</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="MontoTotal" type="DecimalDineroType">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Se obtiene de multiplicar el campo cantidad por el
campo precio unitario</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="MontoDescuento" type="DecimalDineroType" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
```

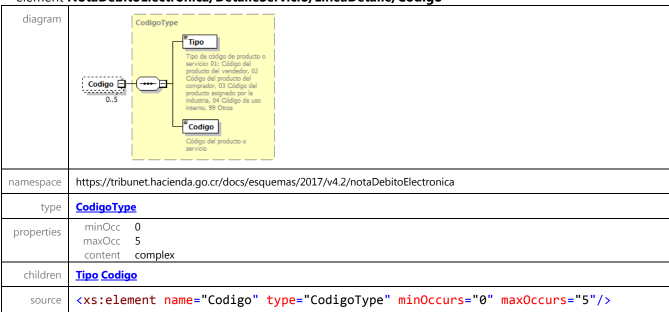
```
<xs:documentation>Monto de descuento concedido, el cual es obligatorio
si existe descuento</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="NaturalezaDescuento" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Naturaleza del descuento, que es obligatorio si
existe descuento</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="80"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="SubTotal" type="DecimalDineroType">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Se obtiene de la resta del campo monto total menos
monto de descuento concedido</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="Impuesto" type="ImpuestoType" minOccurs="0"</pre>
maxOccurs="unbounded">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Cuando el producto o servicio este gravado con algún
impuesto se debe indicar cada uno de ellos.
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="MontoTotalLinea" type="DecimalDineroType">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Se obtiene de la suma de los campos subtotal más
monto de los impuestos</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
```

element NotaDebitoElectronica/DetalleServicio/LineaDetalle/NumeroLinea

| diagram    | Número de línea del detalle   |  |  |  |
|------------|---|--|--|--|
| namespace  | https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/notaDebitoElectronica   |  |  |  |
| type       | xs:positiveInteger  |  |  |  |
| properties | content simple  |  |  |  |
| annotation | documentation Número de línea del detalle   |  |  |  |
| source     | <pre><xs:element name="NumeroLinea" type="xs:positiveInteger">   <xs:annotation>     <xs:documentation>Número de línea del detalle</xs:documentation>   </xs:annotation></xs:element></pre> |  |  |  |

</xs:element>

element NotaDebitoElectronica/DetalleServicio/LineaDetalle/Codigo



element NotaDebitoElectronica/DetalleServicio/LineaDetalle/Cantidad

| diagram    | Cantidad Cantidad   |  |  |  |  |
|------------|---|--|--|--|--|
| namespace  | tps://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/notaDebitoElectronica |  |  |  |  |
| type       | estriction of <b>xs:decimal</b>   |  |  |  |  |
| properties | content simple  |  |  |  |  |
| facets     | Kind Value Annotation totalDigits 16 fractionDigits 3                       |  |  |  |  |
| annotation | documentation Cantidad  |  |  |  |  |
| source     | <pre><xs:element name="Cantidad"></xs:element></pre>                        |  |  |  |  |

# element NotaDebitoElectronica/DetalleServicio/LineaDetalle/UnidadMedida

| diagram    | UnidadMedida  |                  | / DetaileServicio/ LineaDetaile/ Onidadiviedida |  |  |  |
|------------|---|------------------|---|--|--|--|
| ag. a.11   | Unidad de medida Unidad de medida   |                  |   |  |  |  |
| namespace  | https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/notaDebitoElectronica |                  |   |  |  |  |
| type       | <u>UnidadMedidaType</u>   |                  |   |  |  |  |
| properties | content sim   | ple              |   |  |  |  |
| facets     | Kind  | Value            | Annotation                                      |  |  |  |
|            | enumeration   | Sp               | documentation                                   |  |  |  |
|            | enumeration   |                  | Servicios Profesionales                         |  |  |  |
|            | enumeration   | m                | documentation Metro                             |  |  |  |
|            | enumeration   | kg               | documentation                                   |  |  |  |
|            |   | 3                | Kilogramo                                       |  |  |  |
|            | enumeration   | S                | documentation                                   |  |  |  |
|            |   |                  | Segundo   |  |  |  |
|            | enumeration   | Α                | documentation                                   |  |  |  |
|            | enumeration   | K                | Ampere documentation                            |  |  |  |
|            | enumeration   | K                | Kelvin  |  |  |  |
|            | enumeration   | mol              | documentation                                   |  |  |  |
|            |   |                  | Mol   |  |  |  |
|            | enumeration   | cd               | documentation                                   |  |  |  |
|            |   | 2                | Candela   |  |  |  |
|            | enumeration   | m <sup>2</sup>   | documentation                                   |  |  |  |
|            | enumeration   | m³               | metro cuadrado<br>documentation                 |  |  |  |
|            | enumeration   | m                | metro cúbico                                    |  |  |  |
|            | enumeration   | m/s              | documentation                                   |  |  |  |
|            |   | , 5              | metro por segundo                               |  |  |  |
|            | enumeration   | m/s <sup>2</sup> | documentation                                   |  |  |  |
|            |   |                  | metro por segundo cuadrado                      |  |  |  |
|            | enumeration   | 1/m              | documentation                                   |  |  |  |
|            |   | 1 / 3            | 1 por metro                                     |  |  |  |
|            | enumeration   | kg/m³            | documentation<br>kilogramo por metro cúbico     |  |  |  |
|            | enumeration   | A/m²             | documentation                                   |  |  |  |
|            | enameration   | , , , , ,        | ampere por metro cuadrado                       |  |  |  |
|            | enumeration   | A/m              | documentation                                   |  |  |  |
|            |   |                  | ampere por metro                                |  |  |  |
|            | enumeration   | mol/m³           | documentation                                   |  |  |  |
|            |   | ad /?            | mol por metro cúbico                            |  |  |  |
|            | enumeration   | cd/m²            | documentation candela por metro cuadrado        |  |  |  |
|            | enumeration   | 1                | documentation                                   |  |  |  |
|            | 2   | -                | uno (indice de refracción)                      |  |  |  |
|            | enumeration   | rad              | documentation                                   |  |  |  |
|            |   |                  | radián  |  |  |  |
|            | enumeration   | sr               | documentation                                   |  |  |  |
|            |   | 11-              | estereorradián                                  |  |  |  |
|            | enumeration   | Hz               | documentation<br>hertz                          |  |  |  |
|            | enumeration   | N                | documentation                                   |  |  |  |
|            | Chameration   |                  | newton  |  |  |  |
|            | enumeration   | Pa               | documentation                                   |  |  |  |
|            |   |                  | pascal  |  |  |  |
|            | enumeration   | J                | documentation                                   |  |  |  |
|            |   |                  | Joule   |  |  |  |

| enumeration | W                | documentation               |
|-------------|------------------|-----------------------------|
|             |                  | Watt                        |
| enumeration | C                | documentation               |
|             |                  | coulomb                     |
| enumeration | V                | documentation               |
|             |                  | volt                        |
| enumeration | F                | documentation               |
|             |                  | farad                       |
| enumeration | Ω                | documentation               |
|             |                  | ohm                         |
| enumeration | S                | documentation               |
|             |                  | siemens                     |
| enumeration | Wb               | documentation               |
|             |                  | weber                       |
| enumeration | T                | documentation               |
|             |                  | tesla                       |
| enumeration | Н                | documentation               |
|             |                  | henry                       |
| enumeration | °C               | documentation               |
|             |                  | grado Celsius               |
| enumeration | lm               | documentation               |
|             |                  | lumen                       |
| enumeration | lx               | documentation               |
|             |                  | lux                         |
| enumeration | Bq               | documentation               |
|             |                  | Becquerel                   |
| enumeration | Gy               | documentation               |
|             | •                | gray                        |
| enumeration | Sv               | documentation               |
|             |                  | sievert                     |
| enumeration | kat              | documentation               |
|             |                  | katal                       |
| enumeration | Pa∙s             | documentation               |
|             |                  | pascal segundo              |
| enumeration | N·m              | documentation               |
|             |                  | newton metro                |
| enumeration | N/m              | documentation               |
|             |                  | newton por metro            |
| enumeration | rad/s            | documentation               |
|             |                  | radián por segundo          |
| enumeration | rad/s²           | documentation               |
|             |                  | radián por segundo cuadrado |
| enumeration | W/m²             | documentation               |
|             |                  | watt por metro cuadrado     |
| enumeration | J/K              | documentation               |
|             |                  | joule por kelvin            |
| enumeration | J/(kg·K)         | documentation               |
|             |                  | joule por kilogramo kelvin  |
| enumeration | J/kg             | documentation               |
|             |                  | joule por kilogramo         |
| enumeration | W/(m⋅K)          | documentation               |
|             |                  | watt por metro kevin        |
| enumeration | J/m³             | documentation               |
|             |                  | joule por metro cúbico      |
| enumeration | V/m              | documentation               |
|             | 2                | volt por metro              |
| enumeration | C/m <sup>3</sup> | documentation               |
|             | 2                | coulomb por metro cúbico    |
| enumeration | C/m <sup>2</sup> | documentation               |
|             |                  | coulomb por metro cuadrado  |

| enumeration     | F/m         | documentation                                     |
|-----------------|-------------|---|
|                 |             | farad por metro                                   |
| enumeration     | H/m         | documentation                                     |
|                 |             | henry por metro                                   |
| enumeration     | J/mol       | documentation                                     |
|                 |             | joule por mol                                     |
| enumeration     | J/(mol·K)   | documentation                                     |
|                 |             | joule por mol kelvin                              |
| enumeration     | C/kg        | documentation                                     |
|                 | . 3         | coulomb por kilogramo                             |
| enumeration     | Gy/s        | documentation                                     |
| orial recution. | <b>-</b> ), | gray por segundo                                  |
| enumeration     | W/sr        | documentation                                     |
| chameradon      | VV/ 31      | watt por estereorradián                           |
| enumeration     | W/(m²·sr)   | documentation                                     |
| Chameration     | VV/(III 3I) | watt por metro cuadrado estereorradián            |
| enumeration     | kat/m³      | documentation                                     |
| enumeration     | Kat/III     |   |
| enumeration     | min         | katal por metro cúbico<br>documentation           |
| enumeration     | min         |   |
|                 |             | minuto  |
| enumeration     | h           | documentation                                     |
|                 |             | hora  |
| enumeration     | d           | documentation                                     |
|                 |             | día   |
| enumeration     | 0           | documentation                                     |
|                 |             | grado   |
| enumeration     | ,           | documentation                                     |
|                 |             | minuto  |
| enumeration     | "           | documentation                                     |
|                 |             | segundo   |
| enumeration     | L           | documentation                                     |
|                 |             | litro   |
| enumeration     | t           | documentation                                     |
|                 |             | tonelada  |
| enumeration     | Np          | documentation                                     |
|                 | r           | neper   |
| enumeration     | В           | documentation                                     |
| orial recution. |             | bel   |
| enumeration     | eV          | documentation                                     |
| Chameration     | CV          | electronvolt                                      |
| enumeration     | u           | documentation                                     |
| enumeration     | u           |   |
| enumeration     |             | unidad de masa atómica unificada<br>documentation |
| enumeration     | ua          | unidad astronómica                                |
|                 | 11.11       |   |
| enumeration     | Unid        | documentation                                     |
|                 |             | unidad  |
| enumeration     | Gal         | documentation                                     |
|                 |             | galón   |
| enumeration     | g           | documentation                                     |
|                 |             | gramo   |
| enumeration     | Km          | documentation                                     |
|                 |             | kilometro   |
| enumeration     | ln          | documentation                                     |
|                 |             | pulgada   |
| enumeration     | cm          | documentation                                     |
|                 |             | centimetro  |
| enumeration     | mL          | documentation                                     |
|                 |             | mililitro   |
| enumeration     | mm          | documentation                                     |
|                 |             | milimetro   |
|                 |             |   |

element NotaDebitoElectronica/DetalleServicio/LineaDetalle/UnidadMedidaComercial

| diagram    | : UnidadMedidaComercial :   |  |  |  |  |
|------------|---|--|--|--|--|
|            | Unidad de medida comercial  |  |  |  |  |
| namespace  | nttps://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/notaDebitoElectronica   |  |  |  |  |
| type       | restriction of <b>xs:string</b>   |  |  |  |  |
| properties | minOcc 0 maxOcc 1 content simple  |  |  |  |  |
| facets     | Kind Value Annotation maxLength 20  |  |  |  |  |
| annotation | documentation Unidad de medida comercial  |  |  |  |  |
| source     | <pre><xs:element minoccurs="0" name="UnidadMedidaComercial"></xs:element></pre> |  |  |  |  |

## element NotaDebitoElectronica/DetalleServicio/LineaDetalle/Detalle

| diagram    | Detalle  Detalle de la mercancia transferida o servicio prestado              |
|------------|---|
| namespace  | https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/notaDebitoElectronica |
| type       | restriction of <b>xs:string</b>   |
| properties | content simple  |
| facets     | Kind Value Annotation<br>maxLength 160  |
| annotation | documentation Detalle de la mercancia transferida o servicio prestado         |
| source     | <pre><xs:element name="Detalle"></xs:element></pre>                           |

element NotaDebitoElectronica/DetalleServicio/LineaDetalle/PrecioUnitario

| diagram    | Precio Unitario Precio Unitario   |
|------------|---|
| namespace  | https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/notaDebitoElectronica       |
| type       | <u>DecimalDineroType</u>  |
| properties | content simple  |
| facets     | Kind Value Annotation maxInclusive 999999999999999999999999999999999999             |
|            | totalDigits 18  |
|            | fractionDigits 5  |
| annotation | documentation Precio Unitario   |
| source     | <pre><xs:element name="PrecioUnitario" type="DecimalDineroType"></xs:element></pre> |

element NotaDebitoElectronica/DetalleServicio/LineaDetalle/MontoTotal

| diagram    | Se obtiene de multiplicar el campo cantidad por el campo precio unitario  |
|------------|---|
| namespace  | https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/notaDebitoElectronica                                     |
| type       | <u>DecimalDineroType</u>  |
| properties | content simple  |
| facets     | Kind Value Annotation maxInclusive 999999999999999999999999999999999999   |
|            | totalDigits 18  |
|            | fractionDigits 5  |
| annotation | documentation Se obtiene de multiplicar el campo cantidad por el campo precio unitario                            |
| source     | <pre><xs:element name="MontoTotal" type="DecimalDineroType">   <xs:annotation></xs:annotation></xs:element></pre> |

## element NotaDebitoElectronica/DetalleServicio/LineaDetalle/MontoDescuento

| diagram    | Monto Descuento :  Monto de descuento concedido, el cual es collegatorio si existe descuento descuento descuento en control de la collegatorio si existe descuento |
|------------|--|
| namespace  | https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/notaDebitoElectronica  |
| type       | <u>DecimalDineroType</u>   |
| properties | minOcc 0 maxOcc 1 content simple   |
| facets     | Kind Value Annotation maxInclusive 999999999999999999999999999999999999  |
|            | totalDigits 18   |
|            | fractionDigits 5   |
| annotation | documentation Monto de descuento concedido, el cual es obligatorio si existe descuento   |
| source     | <pre><xs:element minoccurs="0" name="MontoDescuento" type="DecimalDineroType"></xs:element></pre>  |

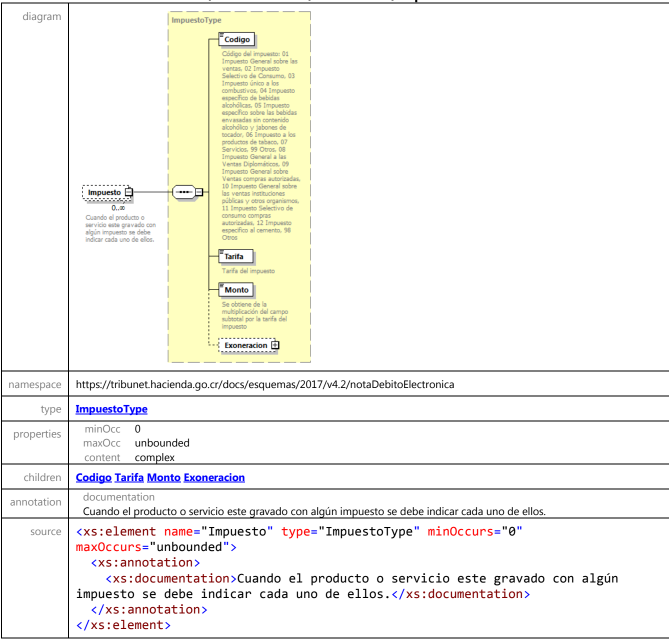
## element NotaDebitoElectronica/DetalleServicio/LineaDetalle/NaturalezaDescuento

| diagram    | **Naturaleza de scuento :  Naturaleza del descuento, que es obligatorio si existe descuento                       |
|------------|---|
| namespace  | https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/notaDebitoElectronica                                     |
| type       | restriction of <b>xs:string</b>   |
| properties | minOcc 0 maxOcc 1 content simple  |
| facets     | Kind Value Annotation<br>maxLength 80   |
| annotation | documentation<br>Naturaleza del descuento, que es obligatorio si existe descuento                                 |
| source     | <pre><xs:element minoccurs="0" name="NaturalezaDescuento">     <xs:annotation></xs:annotation></xs:element></pre> |

## element NotaDebitoElectronica/DetalleServicio/LineaDetalle/SubTotal

| diagram    | Se obtiene de la resta del campo monto total menos monto de descuento concedido concedido     |
|------------|---|
| namespace  | https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/notaDebitoElectronica                 |
| type       | <u>DecimalDineroType</u>  |
| properties | content simple  |
| facets     | Kind Value Annotation maxInclusive 999999999999999999999999999999999999                       |
|            | totalDigits 18  |
|            | fractionDigits 5  |
| annotation | documentation Se obtiene de la resta del campo monto total menos monto de descuento concedido |
| source     | <pre><xs:element name="SubTotal" type="DecimalDineroType"></xs:element></pre>                 |

## element NotaDebitoElectronica/DetalleServicio/LineaDetalle/Impuesto

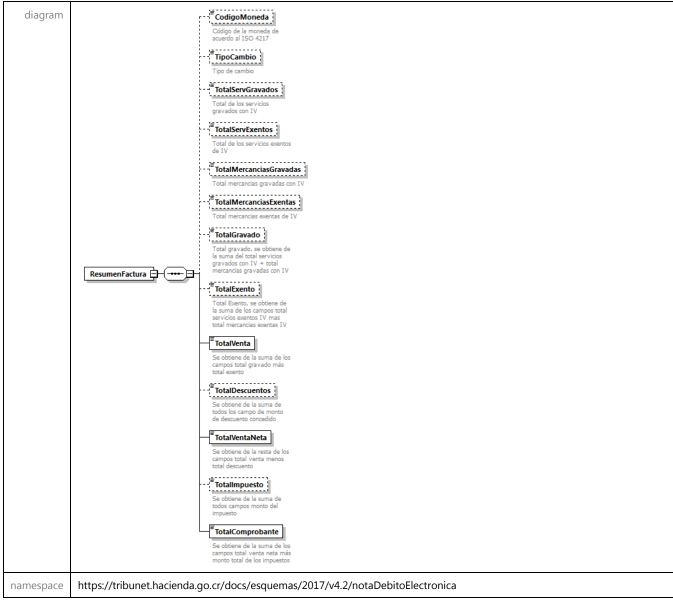


#### element NotaDebitoElectronica/DetalleServicio/LineaDetalle/MontoTotalLinea

| diagram    | Se obtiene de la suma de los campos subtotal más monto de los impuestos       |
|------------|---|
| namespace  | https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/notaDebitoElectronica |
| type       | <u>DecimalDineroType</u>  |
| properties | content simple  |

| facets     | Kind<br>maxInclusive                                | Value<br>99999999999999999999               | Annotation  |
|------------|---|---|---|
|            | total Digits  | 18  |   |
|            | fraction Digits                                     | 5   |   |
| annotation | documentation<br>Se obtiene de                      |   | btotal más monto de los impuestos   |
| source     | <pre><xs:annot <xs:doc<="" pre=""></xs:annot></pre> | tation><br>cumentation>Se ob<br>tosotation> | alLinea" type="DecimalDineroType"> otiene de la suma de los campos subtotal más monto de etion> |

## element NotaDebitoElectronica/ResumenFactura



```
content complex
properties
 children
         Codigo Moneda Tipo Cambio Total Serv Gravados Total Serv Exentos Total Mercancias Gravadas Total Mercancias Exentas
         TotalGravado TotalVenta TotalVenta TotalOescuentos TotalVentaNeta TotalImpuesto TotalComprobante
  source
         <xs:element name="ResumenFactura">
           <xs:complexType>
             <xs:sequence>
               <xs:element name="CodigoMoneda" minOccurs="0">
                 <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Código de la moneda de acuerdo al ISO
         4217</xs:documentation>
                 </xs:annotation>
                 <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string">
                      <xs:enumeration value="AED"/>
                      <xs:enumeration value="AFN"/>
                      <xs:enumeration value="ALL"/>
                      <xs:enumeration value="AMD"/>
                      <xs:enumeration value="ANG"/>
                      <xs:enumeration value="AOA"/>
                      <xs:enumeration value="ARS"/>
                      <xs:enumeration value="AUD"/>
                      <xs:enumeration value="AWG"/>
                      <xs:enumeration value="AZN"/>
                      <xs:enumeration value="BAM"/>
                      <xs:enumeration value="BBD"/>
                      <xs:enumeration value="BDT"/>
                      <xs:enumeration value="BGN"/>
                      <xs:enumeration value="BHD"/>
                      <xs:enumeration value="BIF"/>
                      <xs:enumeration value="BMD"/>
                      <xs:enumeration value="BND"/>
                      <xs:enumeration value="BOB"/>
                      <xs:enumeration value="BOV"/>
                      <xs:enumeration value="BRL"/>
                      <xs:enumeration value="BSD"/>
                      <xs:enumeration value="BTN"/>
                      <xs:enumeration value="BWP"/>
                      <xs:enumeration value="BYR"/>
                      <xs:enumeration value="BZD"/>
                      <xs: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="GTO"/>
<xs:enumeration value="GYD"/>
<xs:enumeration value="HKD"/>
<xs:enumeration value="HNL"/>
<xs:enumeration value="HRK"/>
<xs:enumeration value="HTG"/>
<xs:enumeration value="HUF"/>
<xs:enumeration value="IDR"/>
<xs:enumeration value="ILS"/>
<xs:enumeration value="INR"/>
<xs:enumeration value="IQD"/>
<xs:enumeration value="IRR"/>
<xs:enumeration value="ISK"/>
<xs:enumeration value="JMD"/>
<xs:enumeration value="JOD"/>
<xs:enumeration value="JPY"/>
<xs:enumeration value="KES"/>
<xs:enumeration value="KGS"/>
<xs:enumeration value="KHR"/>
<xs:enumeration value="KMF"/>
<xs:enumeration value="KPW"/>
<xs:enumeration value="KRW"/>
<xs:enumeration value="KWD"/>
<xs:enumeration value="KYD"/>
<xs:enumeration value="KZT"/>
<xs:enumeration value="LAK"/>
<xs:enumeration value="LBP"/>
<xs:enumeration value="LKR"/>
<xs:enumeration value="LRD"/>
<xs:enumeration value="LSL"/>
<xs:enumeration value="LYD"/>
<xs:enumeration value="MAD"/>
<xs:enumeration value="MDL"/>
<xs:enumeration value="MGA"/>
<xs:enumeration value="MKD"/>
<xs:enumeration value="MMK"/>
<xs:enumeration value="MNT"/>
<xs:enumeration value="MOP"/>
```

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

```
<xs:enumeration value="UYI"/>
            <xs:enumeration value="UYU"/>
            <xs:enumeration value="UZS"/>
            <xs:enumeration value="VEF"/>
            <xs:enumeration value="VND"/>
            <xs:enumeration value="VUV"/>
            <xs:enumeration value="WST"/>
            <xs:enumeration value="XAF"/>
            <xs:enumeration value="XAG"/>
            <xs:enumeration value="XAU"/>
            <xs:enumeration value="XBA"/>
            <xs:enumeration value="XBB"/>
            <xs:enumeration value="XBC"/>
            <xs:enumeration value="XBD"/>
            <xs:enumeration value="XCD"/>
            <xs:enumeration value="XDR"/>
            <xs:enumeration value="XOF"/>
            <xs:enumeration value="XPD"/>
            <xs:enumeration value="XPF"/>
            <xs:enumeration value="XPT"/>
            <xs:enumeration value="XSU"/>
            <xs:enumeration value="XTS"/>
            <xs:enumeration value="XUA"/>
            <xs:enumeration value="XXX"/>
            <xs:enumeration value="YER"/>
            <xs:enumeration value="ZAR"/>
            <xs:enumeration value="ZMW"/>
            <xs:enumeration value="ZWL"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="TipoCambio" type="DecimalDineroType" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Tipo de cambio</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="TotalServGravados" type="DecimalDineroType"</pre>
minOccurs="0">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Total de los servicios gravados con
IV</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="TotalServExentos" type="DecimalDineroType"</pre>
minOccurs="0">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Total de los servicios exentos de
IV</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      <xs:element name="TotalMercanciasGravadas" type="DecimalDineroType"</pre>
minOccurs="0">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Total mercancias gravadas con IV</xs:documentation>
        </xs:annotation>
```

```
</xs:element>
      <xs:element name="TotalMercanciasExentas" type="DecimalDineroType"</pre>
minOccurs="0">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Total mercancias exentas de IV</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="TotalGravado" type="DecimalDineroType" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Total gravado. se obtiene de la suma del total
servicios gravados con IV + total mercancias gravadas con IV</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="TotalExento" type="DecimalDineroType" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Total Exento, se obtiene de la suma de los campos
total servicios exentos IV mas total mercancias exentas IV</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="TotalVenta" type="DecimalDineroType">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Se obtiene de la suma de los campos total gravado
más total exento</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="TotalDescuentos" type="DecimalDineroType" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Se obtiene de la suma de todos los campo de monto de
descuento concedido</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="TotalVentaNeta" type="DecimalDineroType">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Se obtiene de la resta de los campos total venta
menos total descuento</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="TotalImpuesto" type="DecimalDineroType" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Se obtiene de la suma de todos campos monto del
impuesto</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="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>
```

element NotaDebitoElectronica/ResumenFactura/CodigoMoneda

| diagram    | Código de la moneda de acuerdo al ISO 4217                                    |
|------------|---|
| namespace  | https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/notaDebitoElectronica |
| type       | restriction of <b>xs:string</b>   |
| properties | minOcc 0 maxOcc 1 content simple  |
| facets     | Kind Value Annotation enumeration AED   |
|            | enumeration AFN enumeration ALL   |
|            | enumeration AMD   |
|            | enumeration ANG   |
|            | enumeration AOA   |
|            | enumeration ARS   |
|            | enumeration AUD   |
|            | enumeration AWG   |
|            | enumeration AZN   |
|            | enumeration BAM   |
|            | enumeration BBD   |
|            | enumeration BDT   |
|            | enumeration BGN   |
|            | enumeration BHD   |
|            | enumeration BIF   |
|            | enumeration BMD   |
|            | enumeration BND   |
|            | enumeration BOB   |
|            | enumeration BOV   |
|            | enumeration BRL   |
|            | enumeration BSD   |
|            | enumeration BTN   |
|            | enumeration BWP   |
|            | enumeration BYR   |
|            | enumeration BZD   |
|            | enumeration CAD   |
|            | enumeration CDF enumeration CHE   |
|            | enumeration CHF   |
|            | enumeration CHW   |
|            | enumeration CLF   |
|            | enumeration CLP   |
|            | enumeration CNY   |
|            | enumeration COP   |
|            | enumeration COU   |
|            |   |

| enumeration                           | CRC |
|---------------------------------------|-----|
| enumeration                           | CUC |
| enumeration                           | CUP |
| enumeration                           | CVE |
| enumeration                           | CZK |
| enumeration                           | DJF |
| enumeration                           | DKK |
| enumeration                           | DOP |
| enumeration                           | DZD |
| enumeration                           | EGP |
| enumeration                           | ERN |
| enumeration                           | ETB |
| enumeration                           | EUR |
| enumeration                           | FJD |
| enumeration                           | FKP |
| enumeration                           | GBP |
| enumeration                           | GEL |
| enumeration                           | GHS |
| enumeration                           | GIP |
| enumeration                           | GMD |
| enumeration                           | GNF |
| enumeration                           | GTQ |
| enumeration                           | GYD |
| enumeration                           | HKD |
| enumeration                           | HNL |
| enumeration                           | HRK |
| enumeration                           | HTG |
| enumeration                           | HUF |
| enumeration                           | IDR |
| enumeration                           | ILS |
| enumeration                           | INR |
| enumeration                           | IQD |
| enumeration                           | IRR |
| enumeration                           | ISK |
| enumeration                           | JMD |
| enumeration                           | JOD |
| enumeration                           | JPY |
| enumeration                           | KES |
| enumeration                           | KGS |
| enumeration                           | KHR |
| enumeration                           | KMF |
| enumeration                           | KPW |
| enumeration                           | KRW |
| enumeration                           | KWD |
| enumeration                           | KYD |
| enumeration                           | KZT |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |     |

| enumeration                | LAK        |
|----------------------------|------------|
| enumeration                | LBP        |
| enumeration                | LKR        |
| enumeration                | LRD        |
| enumeration                | LSL        |
| enumeration                | LYD        |
| enumeration                | MAD        |
| enumeration                | MDL        |
| enumeration                | MGA        |
| enumeration                | MKD        |
| enumeration                | MMK        |
| enumeration                | MNT        |
| enumeration                | MOP        |
| enumeration                | MRO        |
| enumeration                | MUR        |
| enumeration<br>            | MVR        |
| enumeration<br>.·          | MWK        |
| enumeration<br>.·          | MXN        |
| enumeration                | MXV        |
| enumeration                | MYR        |
| enumeration                | MZN        |
| enumeration                | NAD<br>NCN |
| enumeration                | NGN<br>NG  |
| enumeration<br>enumeration | NIO<br>NOK |
| enumeration                | NPR        |
| enumeration                | NZD        |
| enumeration                | OMR        |
| enumeration                | PAB        |
| enumeration                | PEN        |
| enumeration                | PGK        |
| enumeration                | PHP        |
| enumeration                | PKR        |
| enumeration                | PLN        |
| enumeration                | PYG        |
| enumeration                | QAR        |
| enumeration                | RON        |
| enumeration                | RSD        |
| enumeration                | RUB        |
| enumeration                | RWF        |
| enumeration                | SAR        |
| enumeration                | SBD        |
| enumeration                | SCR        |
| enumeration                | SDG        |
| enumeration                | SEK        |
| enumeration                | SGD        |

| onumeration                | SHP        |
|----------------------------|------------|
| enumeration<br>enumeration | SLL        |
| enumeration                | SOS        |
| enumeration                | SRD        |
| enumeration                | SSP        |
| enumeration                | STD        |
| enumeration                | SVC        |
| enumeration                | SYP        |
| enumeration                | SZL        |
| enumeration                | THB        |
| enumeration                | TJS        |
| enumeration                | TMT        |
| enumeration                | TND        |
| enumeration                | TOP        |
| enumeration                | TRY        |
| enumeration                | TTD        |
| enumeration                | TWD        |
| enumeration                | TZS        |
| enumeration                | UAH        |
| enumeration                | UGX        |
| enumeration                | USD        |
| enumeration                | USN        |
| enumeration                | UYI        |
| enumeration                | UYU        |
| enumeration                | UZS        |
| enumeration                | VEF        |
| enumeration                | VND        |
| enumeration                | VUV        |
| enumeration                | WST        |
| enumeration                | XAF        |
| enumeration                | XAG        |
| enumeration                |            |
| enumeration                | XBA        |
| enumeration                | XBB        |
| enumeration                | XBC        |
| enumeration                | XBD        |
| enumeration                | XCD        |
| enumeration                | XDR        |
| enumeration<br>enumeration | XOF        |
| enumeration                | XPD<br>XPF |
| enumeration                | XPT        |
| enumeration                | XSU        |
| enumeration                | XTS        |
| enumeration                | XUA        |
| enumeration                | XXX        |
| 1                          |            |

```
YFR
          enumeration
                    ZAR
          enumeration
                    ZMW
          enumeration
                    7WI
          enumeration
          documentation
annotation
          Código de la moneda de acuerdo al ISO 4217
         <xs:element name="CodigoMoneda" minOccurs="0">
  source
           <xs:annotation>
             <xs:documentation>Código de la moneda de acuerdo al ISO
         4217</xs:documentation>
           </xs:annotation>
           <xs:simpleType>
             <xs:restriction base="xs:string">
               <xs:enumeration value="AED"/>
               <xs:enumeration value="AFN"/>
               <xs:enumeration value="ALL"/>
               <xs:enumeration value="AMD"/>
               <xs:enumeration value="ANG"/>
               <xs:enumeration value="AOA"/>
               <xs:enumeration value="ARS"/>
               <xs:enumeration value="AUD"/>
               <xs:enumeration value="AWG"/>
               <xs:enumeration value="AZN"/>
               <xs:enumeration value="BAM"/>
               <xs:enumeration value="BBD"/>
               <xs:enumeration value="BDT"/>
               <xs:enumeration value="BGN"/>
               <xs:enumeration value="BHD"/>
               <xs:enumeration value="BIF"/>
               <xs:enumeration value="BMD"/>
               <xs:enumeration value="BND"/>
               <xs:enumeration value="BOB"/>
               <xs:enumeration value="BOV"/>
               <xs:enumeration value="BRL"/>
               <xs:enumeration value="BSD"/>
               <xs:enumeration value="BTN"/>
               <xs:enumeration value="BWP"/>
               <xs:enumeration value="BYR"/>
               <xs:enumeration value="BZD"/>
               <xs:enumeration value="CAD"/>
               <xs:enumeration value="CDF"/>
               <xs:enumeration value="CHE"/>
               <xs:enumeration value="CHF"/>
               <xs:enumeration value="CHW"/>
               <xs:enumeration value="CLF"/>
               <xs:enumeration value="CLP"/>
               <xs:enumeration value="CNY"/>
               <xs:enumeration value="COP"/>
               <xs:enumeration value="COU"/>
                <xs:enumeration value="CRC"/>
               <xs:enumeration value="CUC"/>
               <xs:enumeration value="CUP"/>
               <xs:enumeration value="CVE"/>
               <xs:enumeration value="CZK"/>
```

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

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

```
<xs:enumeration value="UYU"/>
      <xs:enumeration value="UZS"/>
      <xs:enumeration value="VEF"/>
      <xs:enumeration value="VND"/>
      <xs:enumeration value="VUV"/>
      <xs:enumeration value="WST"/>
      <xs:enumeration value="XAF"/>
      <xs:enumeration value="XAG"/>
      <xs:enumeration value="XAU"/>
      <xs:enumeration value="XBA"/>
      <xs:enumeration value="XBB"/>
      <xs:enumeration value="XBC"/>
      <xs:enumeration value="XBD"/>
      <xs:enumeration value="XCD"/>
      <xs:enumeration value="XDR"/>
      <xs:enumeration value="XOF"/>
      <xs:enumeration value="XPD"/>
      <xs:enumeration value="XPF"/>
      <xs:enumeration value="XPT"/>
      <xs:enumeration value="XSU"/>
      <xs:enumeration value="XTS"/>
      <xs:enumeration value="XUA"/>
      <xs:enumeration value="XXX"/>
      <xs:enumeration value="YER"/>
      <xs:enumeration value="ZAR"/>
      <xs:enumeration value="ZMW"/>
      <xs:enumeration value="ZWL"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
```

element NotaDebitoElectronica/ResumenFactura/TipoCambio

| diagram    | TipoCambio Tipo de cambio   |  |
|------------|---|--|
| namespace  | https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/notaDebitoElectronica   |  |
| type       | <u>DecimalDineroType</u>  |  |
| properties | minOcc 0 maxOcc 1 content simple  |  |
| facets     | Kind Value Annotation maxInclusive 999999999999999999999999999999999999   |  |
|            | totalDigits 18 fractionDigits 5   |  |
| annotation | documentation Tipo de cambio  |  |
| source     | <pre><xs:element minoccurs="0" name="TipoCambio" type="DecimalDineroType">     <xs:annotation>         <xs:documentation>Tipo de cambio</xs:documentation>         </xs:annotation>         </xs:element></pre> |  |

# element NotaDebitoElectronica/ResumenFactura/TotalServGravados

| diagram    | Total Serv Gravados  Total de los servicios gravados con IV  |  |
|------------|--|--|
| namespace  | https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/notaDebitoElectronica                        |  |
| type       | <u>DecimalDineroType</u>   |  |
| properties | minOcc 0 maxOcc 1 content simple   |  |
| facets     | Kind Value Annotation<br>maxInclusive 999999999999999999999999999999999999                           |  |
|            | totalDigits 18 fractionDigits 5  |  |
| annotation | documentation Total de los servicios gravados con IV   |  |
| source     | <pre><xs:element minoccurs="0" name="TotalServGravados" type="DecimalDineroType"></xs:element></pre> |  |

# element NotaDebitoElectronica/ResumenFactura/TotalServExentos

| diagram    | TotalServExentos :  Total de los servicios exentos de IV  |  |
|------------|---|--|
| namespace  | https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/notaDebitoElectronica   |  |
| type       | <u>DecimalDineroType</u>  |  |
| properties | minOcc 0 maxOcc 1 content simple  |  |
| facets     | Kind Value Annotation maxInclusive 999999999999999999999999999999999999   |  |
|            | fractionDigits 5  |  |
| annotation | documentation Total de los servicios exentos de IV  |  |
| source     | <pre><xs:element minoccurs="0" name="TotalServExentos" type="DecimalDineroType">     <xs:annotation>         <xs:documentation>Total de los servicios exentos de IV</xs:documentation>         </xs:annotation>         </xs:element></pre> |  |

# element NotaDebitoElectronica/ResumenFactura/TotalMercanciasGravadas

| diagram    | Total mercancias gravadas con IV   |  |
|------------|--|--|
| namespace  | https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/notaDebitoElectronica                              |  |
| type       | <u>DecimalDineroType</u>   |  |
| properties | minOcc 0 maxOcc 1 content simple   |  |
| facets     | Kind Value Annotation maxInclusive 999999999999999999999999999999999999                                    |  |
|            | totalDigits 18   |  |
|            | fractionDigits 5   |  |
| annotation | documentation Total mercancias gravadas con IV   |  |
| source     | <pre><xs:element minoccurs="0" name="TotalMercanciasGravadas" type="DecimalDineroType"></xs:element></pre> |  |

# element NotaDebitoElectronica/ResumenFactura/TotalMercanciasExentas

| diagram    | TotalMercanciasExentas .  Total mercancias exentas de IV  |  |
|------------|---|--|
| namespace  | https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/notaDebitoElectronica                             |  |
| type       | <u>DecimalDineroType</u>  |  |
| properties | minOcc 0 maxOcc 1 content simple  |  |
| facets     | Kind Value Annotation maxInclusive 999999999999999999999999999999999999                                   |  |
|            | totalDigits 18  |  |
|            | fractionDigits 5  |  |
| annotation | documentation Total mercancias exentas de IV  |  |
| source     | <pre><xs:element minoccurs="0" name="TotalMercanciasExentas" type="DecimalDineroType"></xs:element></pre> |  |

# element NotaDebitoElectronica/ResumenFactura/TotalGravado

| diagram    | Total Gravado.   Total gravado, se obtiene de la suma del total servicios gravados con IV + total mercancias gravadas con IV |  |
|------------|--|--|
| namespace  | https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/notaDebitoElectronica  |  |
| type       | <u>DecimalDineroType</u>   |  |
| properties | minOcc 0 maxOcc 1 content simple   |  |
| facets     | Kind Value Annotation maxInclusive 999999999999999999999999999999999999  |  |
|            | totalDigits 18   |  |
|            | fractionDigits 5   |  |
| annotation | documentation<br>Total gravado. se obtiene de la suma del total servicios gravados con IV + total mercancias gravadas con IV |  |
| source     | <pre><xs:element minoccurs="0" name="TotalGravado" type="DecimalDineroType"></xs:element></pre>                              |  |

# element NotaDebitoElectronica/ResumenFactura/TotalExento

| diagram    | Total Exento  Total Exento, se obtiene de la suma de los campos total servicios exentos IV mas total mercancias exentas IV   |  |
|------------|--|--|
| namespace  | https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/notaDebitoElectronica  |  |
| type       | <u>DecimalDineroType</u>   |  |
| properties | minOcc 0 maxOcc 1 content simple   |  |
| facets     | Kind Value Annotation<br>maxInclusive 999999999999999999999999999999999999   |  |
|            | totalDigits 18   |  |
|            | fractionDigits 5   |  |
| annotation | documentation Total Exento, se obtiene de la suma de los campos total servicios exentos IV mas total mercancias exentas IV   |  |
| source     | <pre><xs:element minoccurs="0" name="TotalExento" type="DecimalDineroType">     <xs:annotation>         <xs:documentation>Total Exento, se obtiene de la suma de los campos total         servicios exentos IV mas total mercancias exentas IV</xs:documentation>         </xs:annotation>     </xs:element></pre> |  |

# element NotaDebitoElectronica/ResumenFactura/TotalVenta

| diagram    | Se obtiene de la suma de los campos total gravado más total exento               |  |  |  |
|------------|--|--|--|--|
| namespace  | https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/notaDebitoElectronica    |  |  |  |
| type       | <u>DecimalDineroType</u>   |  |  |  |
| properties | content simple   |  |  |  |
| facets     | Kind Value Annotation maxInclusive 999999999999999999999999999999999999          |  |  |  |
| annotation | documentation Se obtiene de la suma de los campos total gravado más total exento |  |  |  |
| source     | <pre><xs:element name="TotalVenta" type="DecimalDineroType"></xs:element></pre>  |  |  |  |

## element NotaDebitoElectronica/ResumenFactura/TotalDescuentos

| diagram    | TotalDescuentos :  Se obtiene de la suma de todos los campo de monto de descuento concedido        |  |  |
|------------|--|--|--|
| namespace  | https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/notaDebitoElectronica                      |  |  |
| type       | <u>DecimalDineroType</u>   |  |  |
| properties | minOcc 0 maxOcc 1 content simple   |  |  |
| facets     | Kind Value Annotation<br>maxInclusive 999999999999999999999999999999999999                         |  |  |
|            | totalDigits 18   |  |  |
|            | fractionDigits 5   |  |  |
| annotation | documentation Se obtiene de la suma de todos los campo de monto de descuento concedido             |  |  |
| source     | <pre><xs:element minoccurs="0" name="TotalDescuentos" type="DecimalDineroType"></xs:element></pre> |  |  |

# element NotaDebitoElectronica/ResumenFactura/TotalVentaNeta

| diagram    | Se obtiene de la resta de los campos total venta menos total descuento               |  |  |  |
|------------|--|--|--|--|
| namespace  | https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/notaDebitoElectronica        |  |  |  |
| type       | <u>DecimalDineroType</u>   |  |  |  |
| properties | content simple   |  |  |  |
| facets     | Kind Value Annotation maxInclusive 999999999999999999999999999999999999              |  |  |  |
|            | fractionDigits 5   |  |  |  |
| annotation | documentation Se obtiene de la resta de los campos total venta menos total descuento |  |  |  |
| source     | <pre><xs:element name="TotalVentaNeta" type="DecimalDineroType"></xs:element></pre>  |  |  |  |

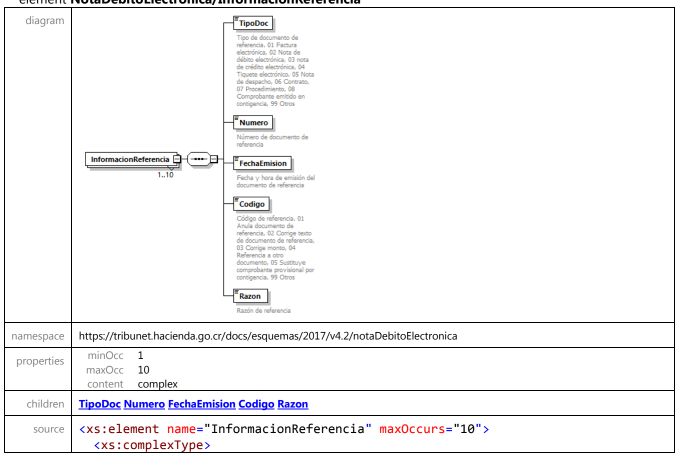
# element NotaDebitoElectronica/ResumenFactura/TotalImpuesto

| diagram    | Totalimpuesto .  Se obtiene de la suma de todos campos monto del impuesto  |  |
|------------|--|--|
| namespace  | https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/notaDebitoElectronica  |  |
| type       | <u>DecimalDineroType</u>   |  |
| properties | minOcc 0 maxOcc 1 content simple   |  |
| facets     | Kind Value Annotation maxInclusive 999999999999999999999999999999999999  |  |
|            | totalDigits 18   |  |
|            | fractionDigits 5   |  |
| annotation | documentation Se obtiene de la suma de todos campos monto del impuesto   |  |
| source     | <pre><xs:element minoccurs="0" name="TotalImpuesto" type="DecimalDineroType">     <xs:annotation>         <xs:documentation>Se obtiene de la suma de todos campos monto del impuesto</xs:documentation>         </xs:annotation>     </xs:element></pre> |  |

## element NotaDebitoElectronica/ResumenFactura/TotalComprobante

| diagram    | Se obtiene de la suma de los campos total venta neta más monto total de los impuestos               |  |  |  |
|------------|---|--|--|--|
| namespace  | https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/notaDebitoElectronica                       |  |  |  |
| type       | <u>DecimalDineroType</u>  |  |  |  |
| properties | content simple  |  |  |  |
| facets     | Kind Value Annotation maxInclusive 999999999999999999999999999999999999                             |  |  |  |
| annotation | documentation Se obtiene de la suma de los campos total venta neta más monto total de los impuestos |  |  |  |
| source     | <pre><xs:element name="TotalComprobante" type="DecimalDineroType"></xs:element></pre>               |  |  |  |

## element NotaDebitoElectronica/InformacionReferencia



```
<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:enumeration value="05">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>Nota de despacho</xs:documentation>
              </xs:annotation>
            </xs:enumeration>
            <xs:enumeration value="06">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>Contrato</xs:documentation>
              </xs:annotation>
            </xs:enumeration>
            <xs:enumeration value="07">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>Procedimiento</xs:documentation>
              </xs:annotation>
            </xs:enumeration>
            <xs:enumeration value="08">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>Comprobante emitido en
contigencia</xs:documentation>
              </xs:annotation>
            </xs:enumeration>
            <xs:enumeration value="99">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>Otros</xs:documentation>
              </xs:annotation>
```

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

```
</xs:annotation>
            </xs:enumeration>
            <xs:enumeration value="99">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>Otros</xs:documentation>
              </xs:annotation>
            </xs:enumeration>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="Razon">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Razón de referencia</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="180"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
```

## $element \ \textbf{NotaDebitoElectronica/InformacionReferencia/TipoDoc}$

|            |   |                    | • •  |
|------------|---|--------------------|--|
| diagram    | Tipo de documento de referencia. 01 Factura electrónica, 02 Nota de débito electrónica, 03 nota de crédito electrónica, 03 nota de crédito electrónica, 04 Tiquete electrónica, 05 Nota de despacho, 06 Contrato, 07 Procedimiento, 08 Comprobante emitido en contigencia, 99 Otros |                    |  |
| namespace  | https://tribunet  | .hacienda          | .go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/notaDebitoElectronica |
| type       | restriction of <b>xs</b>  | :string            |  |
| properties | content simple  |                    |  |
| facets     | Kind<br>enumeration   | Value<br><b>01</b> | Annotation documentation Factura electrónica         |
|            | enumeration   | 02                 | documentation Nota de debido electrónica             |
|            | enumeration   | 03                 | documentation<br>nota de crédito electrónica         |
|            | enumeration   | 04                 | documentation Tiquete electrónico                    |
|            | enumeration   | 05                 | documentation Nota de despacho                       |
|            | enumeration   | 06                 | documentation<br>Contrato                            |
|            | enumeration   | 07                 | documentation Procedimiento                          |
|            | enumeration   | 08                 | documentation Comprobante emitido en contigencia     |
|            | enumeration   | 99                 | documentation  |

```
Otros
          documentation
annotation
          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
         <xs:element name="TipoDoc">
   source
            <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:enumeration value="05">
                  <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Nota de despacho</xs:documentation>
                  </xs:annotation>
                </xs:enumeration>
                <xs:enumeration value="06">
                  <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Contrato</xs:documentation>
                  </xs:annotation>
                </xs:enumeration>
                <xs:enumeration value="07">
                  <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Procedimiento</xs:documentation>
                  </xs:annotation>
                </xs:enumeration>
                <xs:enumeration value="08">
                  <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Comprobante emitido en
         contigencia</xs:documentation>
                  </xs:annotation>
                </xs:enumeration>
```

## element NotaDebitoElectronica/InformacionReferencia/Numero

| diagram    | Número de documento de referencia   |
|------------|---|
| namespace  | https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/notaDebitoElectronica |
| type       | restriction of <b>xs:string</b>   |
| properties | content simple  |
| facets     | Kind Value Annotation maxLength 50  |
| annotation | documentation Número de documento de referencia                               |
| source     | <pre><xs:element name="Numero"></xs:element></pre>                            |

## element NotaDebitoElectronica/InformacionReferencia/FechaEmision

| diagram    | Fecha Emision  Fecha y hora de emisión del documento de referencia            |
|------------|---|
| namespace  | https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/notaDebitoElectronica |
| type       | xs:dateTime   |
| properties | content simple  |
| annotation | documentation Fecha y hora de emisión del documento de referencia             |
| source     | <pre><xs:element name="FechaEmision" type="xs:dateTime"></xs:element></pre>   |

element NotaDebitoElectronica/InformacionReferencia/Codigo

```
diagram
             Codigo
             Código de referencia, 01
Anula documento de
referencia, 02 Corrige texto
de documento de referencia,
03 Corrige monto, 04
             documento, 05 Sustituyo
              comprobante provisional por
             contigencia, 99 Otros
            https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/notaDebitoElectronica
namespace
     type
           restriction of xs:string
             content
                     simple
properties
             Kind
                          Value
                                 Annotation
    facets
             enumeration
                          01
                                   documentation
                                   Anula documento de referencia
                          02
             enumeration
                                   documentation
                                   Corrige texto de ocumento de referencia
             enumeration 03
                                   documentation
                                   Corrige monto
             enumeration 04
                                   documentation
                                   Referencia a otro documento
             enumeration 05
                                   documentation
                                   Sustituye comprobante provisional por contigencia
             enumeration
                          99
                                   documentation
                                   Otros
             documentation
annotation
             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 contigencia, 99 Otros
   source
            <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 contigencia, 99
            Otros</xs:documentation>
              </xs:annotation>
              <xs:simpleType>
                 <xs:restriction base="xs:string">
                    <xs:enumeration value="01">
                      <xs:annotation>
                         <xs:documentation>Anula documento de referencia</xs:documentation>
                      </xs:annotation>
                    </xs:enumeration>
                    <xs:enumeration value="02">
                      <xs:annotation>
                         <xs:documentation>Corrige texto de ocumento de
            referencia</xs:documentation>
                      </xs:annotation>
                    </xs:enumeration>
                    <xs:enumeration value="03">
                         <xs:documentation>Corrige monto</xs:documentation>
                      </xs:annotation>
                    </xs:enumeration>
```

```
<xs:enumeration value="04">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Referencia a otro documento</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:enumeration>
      <xs:enumeration value="05">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Sustituye comprobante provisional por
contigencia</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:enumeration>
      <xs:enumeration value="99">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Otros</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:enumeration>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
```

### element NotaDebitoElectronica/InformacionReferencia/Razon

```
diagram
namespace
           https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/notaDebitoElectronica
           restriction of xs:string
     type
            content
                   simple
properties
            Kind
                       Value Annotation
    facets
            maxLength
                      180
            documentation
annotation
            Razón de referencia
           <xs:element name="Razon">
   source
             <xs:annotation>
               <xs:documentation>Razón de referencia</xs:documentation>
             </xs:annotation>
             <xs:simpleType>
               <xs:restriction base="xs:string">
                  <xs:maxLength value="180"/>
               </xs:restriction>
             </xs:simpleType>
           </xs:element>
```

## element NotaDebitoElectronica/Normativa



```
namespace
         https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/notaDebitoElectronica
           content complex
properties
  children
          NumeroResolucion FechaResolucion
           documentation
annotation
           Normativa vigente
          <xs:element name="Normativa">
   source
            <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>
```

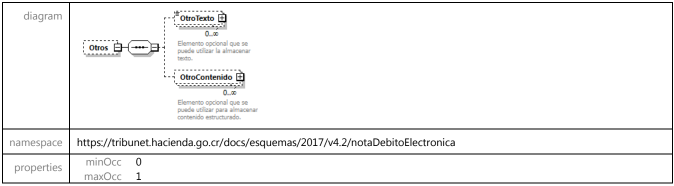
### element NotaDebitoElectronica/Normativa/NumeroResolucion

| diagram    | E Numero Resolucion  Se debe indicar el número de resolución DGT XXXX         |  |
|------------|---|--|
| namespace  | https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/notaDebitoElectronica |  |
| type       | restriction of <b>xs:string</b>   |  |
| properties | content simple  |  |
| facets     | Kind Value Annotation maxLength 13  |  |
| annotation | documentation Se debe indicar el número de resolución DGT XXXX                |  |

## element NotaDebitoElectronica/Normativa/FechaResolucion

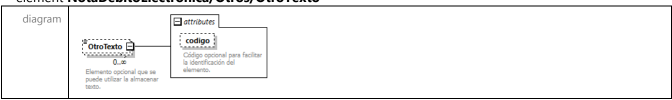
|            | 110ta Debito Licetionica, 1101mativa, 1 ethalesolation                        |
|------------|---|
| diagram    | E FechaResolucion  La fecha y hora de resolución. DD-MM-YYYY HH:MM:SS         |
| namespace  | https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/notaDebitoElectronica |
| type       | restriction of <b>xs:string</b>   |
| properties | content simple  |
| facets     | Kind Value Annotation maxLength 20  |
| annotation | documentation<br>La fecha y hora de resolución. DD-MM-YYYY HH:MM:SS           |
| source     | <pre><xs:element name="FechaResolucion"></xs:element></pre>                   |

#### element NotaDebitoElectronica/Otros



```
content complex
children
       OtroTexto OtroContenido
       <xs:element name="Otros" minOccurs="0">
source
         <xs:complexType>
           <xs:sequence>
             <xs:element name="OtroTexto" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
               <xs:annotation>
                 <xs:documentation>Elemento opcional que se puede utilizar la almacenar
       texto.</xs:documentation>
               </xs:annotation>
               <xs:complexType>
                 <xs:simpleContent>
                   <xs:extension base="xs:string">
                     <xs:attribute name="codigo" type="xs:string">
                       <xs:annotation>
                         <xs:documentation>Código opcional para facilitar la
       identificación del elemento.
                       </xs: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>
```

#### element NotaDebitoElectronica/Otros/OtroTexto

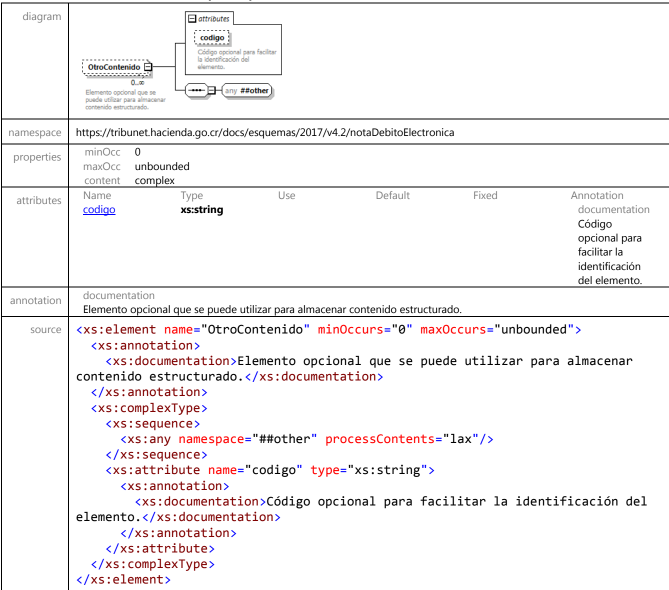


| namespace  | https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/notaDebitoElectronica   |  |  |  |  |
|------------|---|--|--|--|--|
| type       | extension of <b>xs:string</b>   |  |  |  |  |
| properties | minOcc 0 maxOcc unbounded content complex   |  |  |  |  |
| attributes | Name Type Use Default Fixed Annotation codigo xs:string  Código opcional para facilitar la identificación del elemento. |  |  |  |  |
| annotation | documentation<br>Elemento opcional que se puede utilizar la almacenar texto.  |  |  |  |  |
| source     |   |  |  |  |  |

# attribute NotaDebitoElectronica/Otros/OtroTexto/@codigo

| type       | xs:string   |
|------------|---|
| annotation | documentation<br>Código opcional para facilitar la identificación del elemento.   |
| source     | <pre><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></pre> |

## element NotaDebitoElectronica/Otros/OtroContenido



#### attribute NotaDebitoElectronica/Otros/OtroContenido/@codigo

| type       | xs:string   |
|------------|---|
| annotation | documentation Código opcional para facilitar la identificación del elemento.  |
| source     | <pre><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></pre> |

complexType CodigoType

```
diagram
                              Tipo de código de producto
servicio: 01: Código del
producto del vendedor, 02
                              Código del producto del 
comprador, 03 Código del
            CodigoType
                               roducto asignado por la
idustria, 04 Código de uso
                              Codigo
                              Código del producto o
namespace
          https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/notaDebitoElectronica
  children
          Tipo Codigo
                   NotaDebitoElectronica/DetalleServicio/LineaDetalle/Codigo
  used by
           <xs:complexType name="CodigoType">
   source
             <xs:sequence>
               <xs:element name="Tipo">
                  <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Tipo de código de producto o servicio: 01: Código del
           producto del vendedor, 02 Código del producto del comprador, 03 Código del
           producto asignado por la industria, 04 Código de uso interno, 99
           Otros</xs:documentation>
                  </xs:annotation>
                  <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string">
                       <xs:enumeration value="01">
                         <xs:annotation>
                           <xs:documentation>Código del producto del
          vendedor</xs:documentation>
                         </xs:annotation>
                       </xs:enumeration>
                       <xs:enumeration value="02">
                         <xs:annotation>
                           <xs:documentation>Código del producto del
           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>
```

## element CodigoType/Tipo

| Cicilicit  | Codigo Type/ Tipo   |
|------------|---|
| diagram    | Tipo de código de producto o servicio: 01: Código del producto del vendedor, 02 Código del producto del vendedor, 02 Código del producto del comprador, 03 Código del comprador, 03 Código del producto asignado por la industria, 04 Código de uso interno, 99 Otros |
| namespace  | https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/notaDebitoElectronica   |
| type       | restriction of <b>xs:string</b>   |
| properties | content simple  |
| facets     | Kind Value Annotation enumeration 01 documentation Código del producto del vendedor   |
|            | enumeration 02 documentation Código del producto del comprador  |
|            | enumeration 03 documentation<br>código del producto asignado por la industria   |
|            | enumeration 04 documentation código de uso interno  |
|            | enumeration 99 documentation Otros  |
| annotation | 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   |
| source     | <pre><xs:element name="Tipo"></xs:element></pre>  |

```
</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>
```

element CodigoType/Codigo

| diagram    | Código del producto o servicio  |
|------------|---|
| namespace  | https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/notaDebitoElectronica |
| type       | restriction of <b>xs:string</b>   |
| properties | content simple  |
| facets     | Kind Value Annotation maxLength 20  |
| annotation | documentation Código del producto o servicio                                  |
| source     | <pre><xs:element name="Codigo"></xs:element></pre>                            |

complexType EmisorType

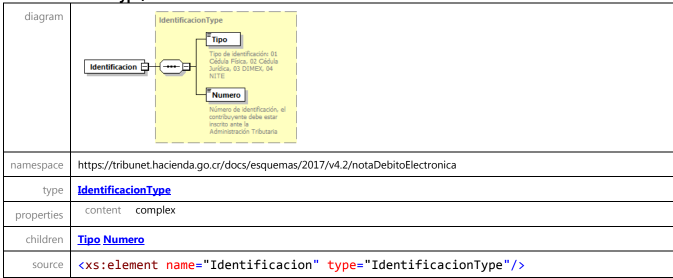
```
diagram
                            Nombre
                            Identificacion ±
                           NombreComercial
                            En caso de que se cuent
           (EmisorType 🚉 🚥 📴
                            Ubicacion ±
                            Telefono 🕀
                            Fax 🗓
                            CorreoElectronico
                            Direccion de co
          https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/notaDebitoElectronica
namespace
          Nombre Identificacion NombreComercial Ubicacion Telefono Fax CorreoElectronico
  children
                   NotaDebitoElectronica/Emisor
  used by
          <xs:complexType name="EmisorType">
   source
            <xs:seauence>
              <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"</pre>
          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"/>
```

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

element EmisorType/Nombre

| CICITICIT  | Herit Linisor Type/Nombie   |  |
|------------|---|--|
| diagram    | Nombre o razon social   |  |
| namespace  | https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/notaDebitoElectronica |  |
| type       | restriction of <b>xs:string</b>   |  |
| properties | content simple nillable false   |  |
| facets     | Kind Value Annotation maxLength 80  |  |
| annotation | documentation Nombre o razon social   |  |
| source     | <pre><xs:element name="Nombre" nillable="false"></xs:element></pre>           |  |

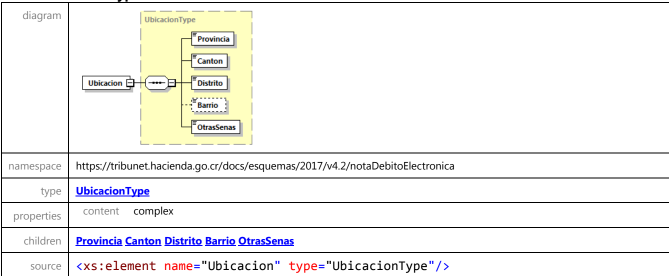
element EmisorType/Identificacion



element EmisorType/NombreComercial

|            | - Type, termine come.   |  |
|------------|---|--|
| diagram    | En caso de que se cuente con nombre comercial debe indicarse                  |  |
| namespace  | https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/notaDebitoElectronica |  |
| type       | restriction of <b>xs:string</b>   |  |
| properties | minOcc 0 maxOcc 1 content simple  |  |
| facets     | Kind Value Annotation<br>maxLength 80   |  |
| annotation | documentation En caso de que se cuente con nombre comercial debe indicarse    |  |
| source     | <pre><xs:element minoccurs="0" name="NombreComercial"></xs:element></pre>     |  |

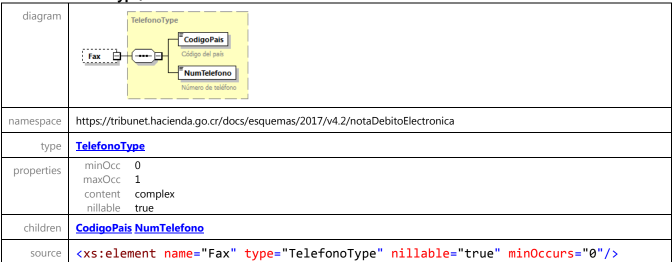
element EmisorType/Ubicacion



element EmisorType/Telefono

| ciement 2 miser 1 year reference |  |  |
|----------------------------------|--|--|
| diagram                          | Telefono Type  Codigo Pais Código del país  Número de teléfono   |  |
| namespace                        | https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/notaDebitoElectronica                          |  |
| type                             | <u>TelefonoType</u>  |  |
| properties                       | minOcc 0 maxOcc 1 content complex nillable true  |  |
| children                         | Codigo Pais Num Telefono   |  |
| source                           | <pre><xs:element minoccurs="0" name="Telefono" nillable="true" type="TelefonoType"></xs:element></pre> |  |

element EmisorType/Fax

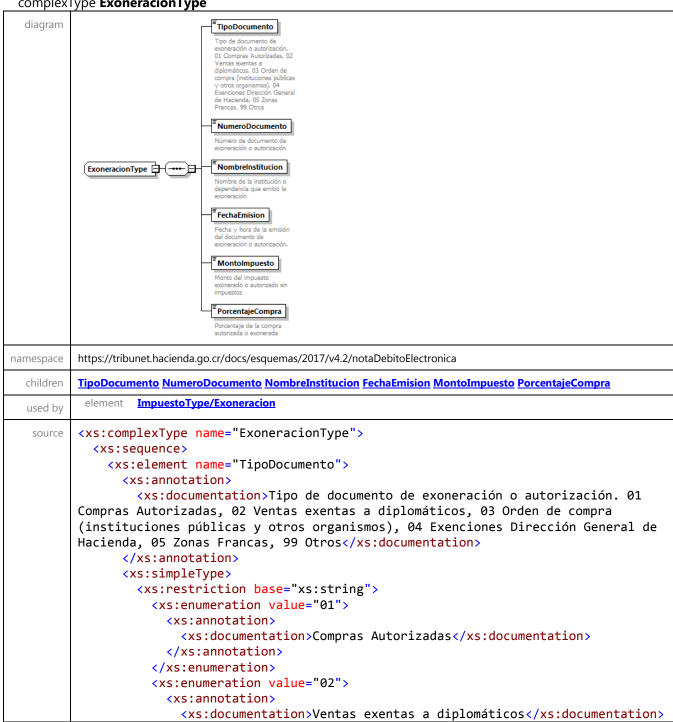


element EmisorType/CorreoElectronico

| diagram    | © Correo Electronico  Direccion de correo electrónico  |
|------------|--|
| namespace  | https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/notaDebitoElectronica  |
| type       | restriction of <b>xs:string</b>  |
| properties | content simple   |
| annotation | documentation Direccion de correo electrónico  |
| source     | <pre><xs:element name="CorreoElectronico">     <xs:annotation>     <xs:documentation>Direccion de correo electrónico</xs:documentation></xs:annotation></xs:element></pre> |

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

complexType ExoneracionType



```
</xs:annotation>
          </xs:enumeration>
          <xs:enumeration value="03">
            <xs:annotation>
              <xs:documentation>Orden de compra (instituciones publicas y otros
organismos)</xs:documentation>
            </xs:annotation>
          </xs:enumeration>
          <xs:enumeration value="04">
            <xs:annotation>
              <xs:documentation>Exenciones Direccion General de
Hacienda</xs:documentation>
            </xs:annotation>
          </xs:enumeration>
          <xs:enumeration value="05">
            <xs:annotation>
              <xs:documentation>Zonas Francas</xs:documentation>
            </xs:annotation>
          </xs:enumeration>
          <xs:enumeration value="99">
            <xs:annotation>
              <xs:documentation>Otros</xs:documentation>
            </xs:annotation>
          </xs:enumeration>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="NumeroDocumento">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Número de documento de exoneración o
autorización</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:maxLength value="17"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="NombreInstitucion">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Nombre de la institución o dependencia que emitió la
exoneración</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:maxLength value="100"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="FechaEmision" type="xs:dateTime">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Fecha y hora de la emisión del documento de
exoneración o autorización.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
```

```
<xs:element name="MontoImpuesto" type="DecimalDineroType">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Monto del impuesto exonerado o autorizado sin
impuestos</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="PorcentajeCompra">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Porcentaje de la compra autorizada o
exonerada</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:integer">
          <xs:totalDigits value="3"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

element ExoneracionType/TipoDocumento

| Cicilient  | LAUTIETACIOITI   | אף / אף               | poDocumento  |
|------------|--|-----------------------|--|
| diagram    | TipoDocumento de exoneración o autorizació 10 Compras Autorizadas Ventas exentas a diplomáticos, 03 Orden compra (instituciones púl y otros organismos), 04 Exenciones Dirección Ge de Hacienda, 05 Zonas Francas, 99 Otros                                      | s, 02<br>de<br>blicas |  |
| namespace  | https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/notaDebitoElectronica  |                       | n.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/notaDebitoElectronica  |
| type       | restriction of xs:   | string                |  |
| properties | content simp   | ole                   |  |
| facets     | Kind<br>enumeration  | Value<br><b>01</b>    | Annotation documentation Compras Autorizadas   |
|            | enumeration  | 02                    | documentation  Ventas exentas a diplomáticos   |
|            | enumeration  | 03                    | documentation Orden de compra (instituciones publicas y otros organismos)  |
|            | enumeration  | 04                    | documentation Exenciones Direccion General de Hacienda   |
|            | enumeration  | 05                    | documentation Zonas Francas  |
|            | enumeration  | 99                    | documentation<br>Otros   |
| annotation | 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 |                       |  |
| source     | <pre><xs:annot <xs:doc<="" pre=""></xs:annot></pre>  | tatior<br>cument      | e="TipoDocumento"><br>a><br>cation>Tipo de documento de exoneración o autorización. 01<br>adas, 02 Ventas exentas a diplomáticos, 03 Orden de compra |

```
(instituciones públicas y otros organismos), 04 Exenciones Dirección General de
Hacienda, 05 Zonas Francas, 99 Otros</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:enumeration value="01">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Compras Autorizadas</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:enumeration>
      <xs:enumeration value="02">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Ventas exentas a diplomáticos</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:enumeration>
      <xs:enumeration value="03">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Orden de compra (instituciones publicas y otros
organismos)</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:enumeration>
      <xs:enumeration value="04">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Exenciones Direccion General de
Hacienda</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:enumeration>
      <xs:enumeration value="05">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Zonas Francas/xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:enumeration>
      <xs:enumeration value="99">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Otros</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:enumeration>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
```

## element ExoneracionType/NumeroDocumento

| diagram    | Número de documento de exoneración o autorización                             |  |
|------------|---|--|
| namespace  | https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/notaDebitoElectronica |  |
| type       | restriction of <b>xs:string</b>   |  |
| properties | content simple  |  |
| facets     | Kind Value Annotation<br>maxLength 17   |  |

element ExoneracionType/NombreInstitucion

| eleffielit | Exoneracion Type/Nombreinstitucion  |
|------------|---|
| diagram    | Nombrelnstitucion  Nombre de la institución o dependencia que emitió la expneración |
| namespace  | https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/notaDebitoElectronica       |
| type       | restriction of <b>xs:string</b>   |
| properties | content simple  |
| facets     | Kind Value Annotation maxLength 100   |
| annotation | documentation<br>Nombre de la institución o dependencia que emitió la exoneración   |
| source     | <pre><xs:element name="NombreInstitucion"></xs:element></pre>                       |

element ExoneracionType/FechaEmision

| diagram    | Fecha Emision  Fecha y hora de la emisión del documento de exponeración o autorización. |
|------------|---|
| namespace  | https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/notaDebitoElectronica           |
| type       | xs:dateTime   |
| properties | content simple  |
| annotation | documentation Fecha y hora de la emisión del documento de exoneración o autorización.   |

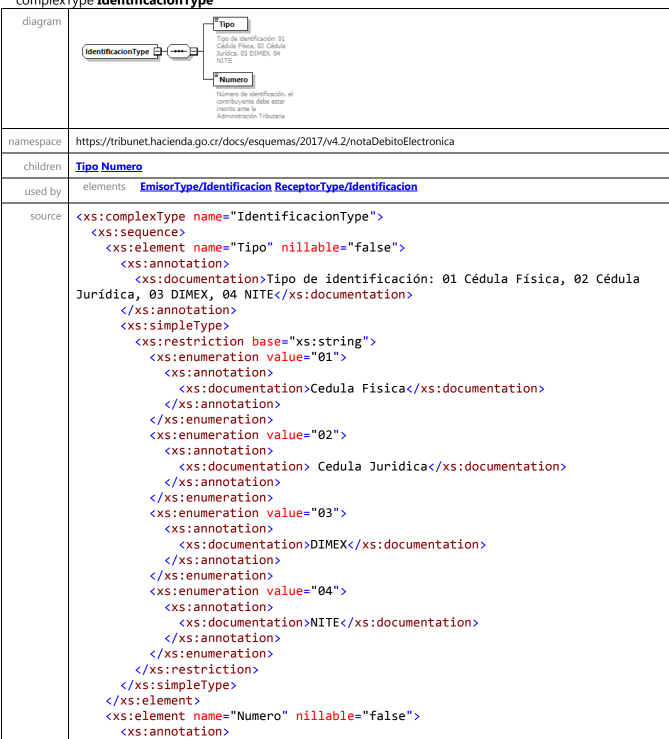
element ExoneracionType/MontoImpuesto

|            | zxoneración i y pe, montosin puesto   |  |  |
|------------|---|--|--|
| diagram    | Monto del impuesto exonerado o autorizado sin impuestos   |  |  |
| namespace  | https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/notaDebitoElectronica   |  |  |
| type       | <u>DecimalDineroType</u>  |  |  |
| properties | content simple  |  |  |
| facets     | Kind Value Annotation maxInclusive 999999999999999999999999999999999999   |  |  |
|            | totalDigits 18  |  |  |
|            | fractionDigits 5  |  |  |
| annotation | documentation  Monto del impuesto exonerado o autorizado sin impuestos  |  |  |
| source     | <pre><xs:element name="MontoImpuesto" type="DecimalDineroType">   <xs:annotation>     <xs:documentation>Monto del impuesto exonerado o autorizado sin impuestos</xs:documentation>     </xs:annotation> </xs:element></pre> |  |  |

element ExoneracionType/PorcentajeCompra

| diagram    | Porcentaje de la compra autorizada o exonerada                                |
|------------|---|
| namespace  | https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/notaDebitoElectronica |
| type       | restriction of <b>xs:integer</b>  |
| properties | content simple  |
| facets     | Kind Value Annotation totalDigits 3   |
| annotation | documentation Porcentaje de la compra autorizada o exonerada                  |
| source     | <pre><xs:element name="PorcentajeCompra"></xs:element></pre>                  |

complexType IdentificacionType



```
<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>
```

| element    | nt IdentificacionType/Tipo   |  |  |
|------------|--|--|--|
| diagram    | Tipo de identificación: 01 Cédula Física, 02 Cédula Jurálica, 03 DIMEX, 04 NITE  |  |  |
| namespace  | https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/notaDebitoElectronica  |  |  |
| type       | restriction of <b>xs:string</b>  |  |  |
| properties | content simple nillable false  |  |  |
| facets     | Kind Value Annotation enumeration 01 documentation Cedula Fisica   |  |  |
|            | enumeration 02 documentation<br>Cedula Juridica  |  |  |
|            | enumeration 03 documentation  DIMEX  |  |  |
|            | enumeration 04 documentation NITE  |  |  |
| annotation | documentation<br>Tipo de identificación: 01 Cédula Física, 02 Cédula Jurídica, 03 DIMEX, 04 NITE   |  |  |
| source     | <pre><xs:element name="Tipo" nillable="false">     <xs:annotation>     <xs:documentation>Tipo de identificación: 01 Cédula Física, 02 Cédula</xs:documentation></xs:annotation></xs:element></pre> |  |  |
|            | <pre>Jurídica, 03 DIMEX, 04 NITE   </pre>  |  |  |
|            | <xs:simpletype></xs:simpletype>  |  |  |
|            | <pre><xs:restriction base="xs:string"></xs:restriction></pre>  |  |  |
|            | <pre><xs:enumeration value="01"></xs:enumeration></pre>  |  |  |
|            | <pre><xs:annotation> </xs:annotation></pre>  |  |  |
|            | <pre><xs:documentation>Cedula Fisica</xs:documentation> </pre>   |  |  |
|            |  |  |  |
|            | <pre><xs:enumeration value="02"></xs:enumeration></pre>  |  |  |
|            | <pre><xs:annotation></xs:annotation></pre>   |  |  |
|            | <pre><xs:documentation> Cedula Juridica</xs:documentation></pre>   |  |  |
|            |  |  |  |
|            |  |  |  |
|            | <pre><xs:enumeration value="03"></xs:enumeration></pre>  |  |  |
|            | <pre><xs:annotation></xs:annotation></pre>   |  |  |
|            | <pre><xs:documentation>DIMEX</xs:documentation></pre>  |  |  |

element IdentificacionType/Numero

|            | additined cloth y per trainer o   |
|------------|---|
| diagram    | Número de identificación, el contribuyente debe estar inscrito ante la Administración Tributaria                  |
| namespace  | https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/notaDebitoElectronica                                     |
| type       | restriction of <b>xs:string</b>   |
| properties | content simple nillable false   |
| facets     | Kind Value Annotation pattern \d{9,12}  |
| annotation | documentation<br>Número de identificación, el contribuyente debe estar inscrito ante la Administración Tributaria |
| source     | <pre><xs:element name="Numero" nillable="false"></xs:element></pre>   |

complexType ImpuestoResumenType

```
diagram
                                             Código del impuesto: 01
Impuesto General sobre las
ventas, 02 Impuesto
Selectivo de Consumo, 03
Impuesto único a los
                                              combustivos, 04 Impuesto
                                              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 Comoras autorizada
               ImpuestoResumenType
                                             Ventas compras autorizadas,
10 Impuesto General sobre
las ventas instituciones
                                             públicas y otros organismo
11 Impuesto Selectivo de
consumo compras
autorizadas
                                             ■
Tarifa
                                             Tarifa del impuesto
                                              Monto
                                             Se obtiene de la
multiplicación del campo
subtotal por la tarifa del
             https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/notaDebitoElectronica
namespace
   children
             Codigo Tarifa Monto
             <xs:complexType name="ImpuestoResumenType">
    source
                <xs:sequence>
                   <xs:element name="Codigo">
                      <xs:annotation>
                         <xs:documentation>Código del impuesto: 01 Impuesto General sobre las
             ventas, 02 Impuesto Selectivo de Consumo, 03 Impuesto único a los combustivos,
             04 Impuesto específico de bebidas alcohólicas, 05 Impuesto específico sobre las
             bebidas envasadas sin contenido alcohólico y jabones de tocador, 06 Impuesto a
             los productos de tabaco, 07 Servicios, 99 Otros, 08 Impuesto General a las
             Ventas Diplomáticos, 09 Impuesto General sobre Ventas compras autorizadas, 10
             Impuesto General sobre las ventas instituciones públicas y otros organismos, 11
             Impuesto Selectivo de consumo compras autorizadas</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 ünico a los
             combustivos</xs:documentation>
```

```
</xs:annotation>
          </xs:enumeration>
          <xs:enumeration value="04">
            <xs:annotation>
              <xs:documentation>Impuesto especifico de bebidas
alcohólicas</xs:documentation>
            </xs:annotation>
          </xs:enumeration>
          <xs:enumeration value="05">
            <xs:annotation>
              <xs:documentation>impuesto especifico sobre las bebidas envasadas
sin contenido alcoholico y jabones de tocador</xs:documentation>
            </xs:annotation>
          </xs:enumeration>
          <xs:enumeration value="06">
            <xs:annotation>
              <xs:documentation>impuesto a los productos de
tabaco</xs:documentation>
            </xs:annotation>
          </xs:enumeration>
          <xs:enumeration value="07">
            <xs:annotation>
              <xs:documentation>servicios</xs:documentation>
            </xs:annotation>
          </xs:enumeration>
          <xs:enumeration value="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: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>
```

element ImpuestoResumenType/Codigo

| element i  | nt ImpuestoResumenType/Codigo  |             |   |  |
|------------|--|-------------|---|--|
| diagram    | Ecodigo  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 alchodilicas, 05 Impuesto específico sobre las bebidas envasadas sin contenido alcohdilico 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 Gelectivo de consumo compras autorizadas autorizadas |             |   |  |
| namespace  | https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/notaDebitoElectronica  |             |   |  |
| type       | restriction of <b>xs:string</b>  |             |   |  |
| properties | content simple   |             |   |  |
| facets     | Kind<br>enumeration  | Value<br>01 | Annotation documentation Impuesto General sobre las ventas  |  |
|            | enumeration  | 02          | documentation<br>Impuesto Selectivo de Consumo  |  |
|            | enumeration  | 03          | documentation Impuesto ünico a los combustivos  |  |
|            | enumeration  | 04          | documentation<br>Impuesto especifico de bebidas alcohólicas   |  |
|            | enumeration  | 05          | documentation impuesto especifico sobre las bebidas envasadas sin contenido alcoholico y jabones de tocador |  |
|            | enumeration  | 06          | documentation   |  |

```
impuesto a los productos de tabaco
           enumeration
                       07
                               documentation
                               servicios
                       99
           enumeration
                               documentation
                               Otros
           enumeration
                       08
                               documentation
                               Impuesto General a las Ventas Diplomaticos
           enumeration
                       09
                               documentation
                               Impuesto General sobre Ventas compras autorizadas
           enumeration 10
                               Impuesto General sobre las ventas instituciones publicas y otros organismos
           enumeration 11
                               Impuesto Selectivo de consumo compras autorizadas
           documentation
annotation
           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:element name="Codigo">
   source
             <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:annotation>
             <xs:simpleTvpe>
               <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 ünico a los combustivos</xs:documentation>
                   </xs:annotation>
                 </xs:enumeration>
                 <xs:enumeration value="04">
                   <xs:annotation>
                      <xs:documentation>Impuesto especifico de bebidas
          alcohólicas</xs:documentation>
                   </xs:annotation>
                 </xs:enumeration>
                 <xs:enumeration value="05">
                   <xs:annotation>
                      <xs:documentation>impuesto especifico sobre las bebidas envasadas sin
```

```
contenido alcoholico y jabones de tocador</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:enumeration>
      <xs:enumeration value="06">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>impuesto a los productos de
tabaco</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:enumeration>
      <xs:enumeration value="07">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>servicios</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:enumeration>
      <xs:enumeration value="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:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
```

## element ImpuestoResumenType/Tarifa

| diagram   | Tarifa del Impuesto   |
|-----------|---|
| namespace | https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/notaDebitoElectronica |

```
type
         restriction of xs:decimal
           content simple
properties
                       Value Annotation
           Kind
   facets
           totalDigits
           fractionDigits 2
           documentation
annotation
           Tarifa del impuesto
  source
          <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>
```

element ImpuestoResumenType/Monto

| diagram    | Se obtiene de la multiplicación del campo subtotal por la tarifa del impuesto   |  |  |  |
|------------|---|--|--|--|
| namespace  | https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/notaDebitoElectronica   |  |  |  |
| type       | <u>DecimalDineroType</u>  |  |  |  |
| properties | content simple  |  |  |  |
| facets     | Kind Value Annotation maxInclusive 999999999999999999999999999999999999   |  |  |  |
| annotation | documentation Se obtiene de la multiplicación del campo subtotal por la tarifa del impuesto   |  |  |  |
| source     | <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> |  |  |  |

complexType ImpuestoType



```
</xs:enumeration>
          <xs:enumeration value="03">
            <xs:annotation>
              <xs:documentation>Impuesto ünico a los
combustivos</xs:documentation>
            </xs:annotation>
          </xs:enumeration>
          <xs:enumeration value="04">
            <xs:annotation>
              <xs:documentation>Impuesto especifico de bebidas
alcohólicas</xs:documentation>
            </xs:annotation>
          </xs:enumeration>
          <xs:enumeration value="05">
            <xs:annotation>
              <xs:documentation>impuesto especifico sobre las bebidas envasadas
sin contenido alcoholico y jabones de tocador</xs:documentation>
            </xs:annotation>
          </xs:enumeration>
          <xs:enumeration value="06">
            <xs:annotation>
              <xs:documentation>impuesto a los productos de
tabaco</xs:documentation>
            </xs:annotation>
          </xs:enumeration>
          <xs:enumeration value="07">
            <xs:annotation>
              <xs:documentation>servicios</xs:documentation>
            </xs:annotation>
          </xs:enumeration>
          <xs:enumeration value="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>
          </xs:enumeration>
          <xs:enumeration value="98">
            <xs:annotation>
              <xs:documentation>Otros</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:element name="Exoneracion" type="ExoneracionType" minOccurs="0"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

element ImpuestoType/Codigo

| diagram    | Código del impuesto: 0:<br>Impuesto General sobre<br>ventas, 02 Impuesto<br>Selectivo de Consumo,<br>Impuesto único a los  | 1<br>e las  |   |
|------------|--|---|---|
|            | combustivos, 04 Impue<br>específico de bebidas<br>alcohólicas, 05 Impuesto<br>específico sobre las beb<br>envasadas sin contenido<br>alcohólico y jabones de<br>tocador, 06 Impuesto<br>productos de tabaco, 07<br>Servicios, 99 Otros, 08<br>Impuesto General a las<br>Ventas Diplomáticos, 09<br>Impuesto General sobre<br>Ventas compras autoríz<br>10 Impuesto General sobre<br>y otros organis<br>11 Impuesto Selectivo<br>consumo compras<br>autorizadas, 12 Impues<br>específico al cemento, 9<br>Otros | sto o oidas o los , adas, obre mos, de                      |   |
| namespace  | https://tribunet.  | hacienda  | a.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/notaDebitoElectronica   |
| type       | restriction of <b>xs</b> :   | string  |   |
| properties | content sim  | ple   |   |
| f+-        | Kind   | Value   | Annotation  |
| facets     | enumeration  | 01  | documentation   |
|            |  |   | Impuesto General sobre las ventas   |
|            | enumeration  | 02  | documentation   |
|            | enumeration  | 02  |   |
|            |  | 0.2   | Impuesto Selectivo de Consumo   |
|            | enumeration  | 03  | documentation   |
|            |  |   | Impuesto ünico a los combustivos  |
|            | enumeration  | 04  | documentation   |
|            |  |   | Impuesto especifico de bebidas alcohólicas  |
|            | enumeration  | 05  | documentation   |
|            | c.i.a.i.i.c.a.i.cii  | 00  | impuesto especifico sobre las bebidas envasadas sin contenido alcoholico y jabones de   |
|            |  |   | tocador   |
|            | anuma aratian  | 06  |   |
|            | enumeration  | 06  | documentation   |
|            |  |   | impuesto a los productos de tabaco  |
|            | enumeration  | 07  | documentation   |
|            |  |   | servicios   |
|            | enumeration  | 99  | documentation   |
|            |  |   | Otros   |
|            | enumeration  | 08  | documentation   |
|            | 2  |   | Impuesto General a las Ventas Diplomaticos  |
|            | enumeration  | 09  | documentation   |
|            | Chameradoll  | U 9   |   |
|            |  | 10  | Impuesto General sobre Ventas compras autorizadas   |
|            | enumeration  | 10  | documentation   |
|            |  |   | Impuesto General sobre las ventas instituciones publicas y otros organismos   |
|            | enumeration  | 11  | documentation   |
|            |  |   | Impuesto Selectivo de consumo compras autorizadas   |
|            | enumeration  | 12  | documentation   |
|            |  |   | Impuesto Especifico al Cemento  |
|            | enumeration  | 98  | documentation   |
|            |  |   | Otros   |
| annotation | combustivos, (<br>contenido alco<br>General a las V<br>las ventas insti  | puesto: (<br>)4 Impue<br>phólico y<br>/entas Di<br>tuciones | 21 Impuesto General sobre las ventas, 02 Impuesto Selectivo de Consumo, 03 Impuesto único a los esto específico de bebidas alcohólicas, 05 Impuesto específico sobre las bebidas envasadas sin jabones de tocador, 06 Impuesto a los productos de tabaco, 07 Servicios, 99 Otros, 08 Impuesto plomáticos, 09 Impuesto General sobre Ventas compras autorizadas, 10 Impuesto General sobre públicas y otros organismos, 11 Impuesto Selectivo de consumo compras autorizadas, 12 cemento, 98 Otros |

```
<xs:element name="Codigo">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Código del impuesto: 01 Impuesto General sobre las ventas,
02 Impuesto Selectivo de Consumo, 03 Impuesto único a los combustivos, 04
Impuesto específico de bebidas alcohólicas, 05 Impuesto específico sobre las
bebidas envasadas sin contenido alcohólico y jabones de tocador, 06 Impuesto a
los productos de tabaco, 07 Servicios, 99 Otros, 08 Impuesto General a las
Ventas Diplomáticos, 09 Impuesto General sobre Ventas compras autorizadas, 10
Impuesto General sobre las ventas instituciones públicas y otros organismos, 11
Impuesto Selectivo de consumo compras autorizadas, 12 Impuesto especifico al
cemento, 98 Otros</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs: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 ünico a los combustivos</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:enumeration>
      <xs:enumeration value="04">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Impuesto especifico de bebidas
alcohólicas</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:enumeration>
      <xs:enumeration value="05">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>impuesto especifico sobre las bebidas envasadas sin
contenido alcoholico y jabones de tocador</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:enumeration>
      <xs:enumeration value="06">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>impuesto a los productos de
tabaco</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:enumeration>
      <xs:enumeration value="07">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>servicios</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:enumeration>
      <xs:enumeration value="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>
      </xs:enumeration>
      <xs:enumeration value="98">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Otros</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:enumeration>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
```

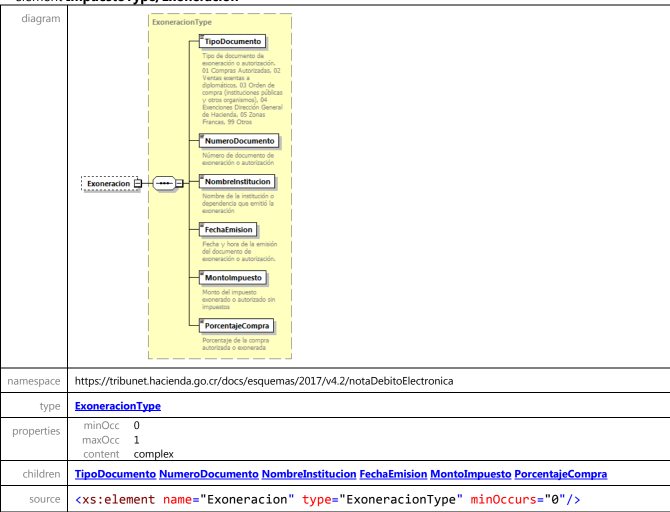
element ImpuestoType/Tarifa

| diagram    | Tarifa del impuesto   |
|------------|---|
| namespace  | https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/notaDebitoElectronica |
| type       | restriction of <b>xs:decimal</b>  |
| properties | content simple  |
| facets     | Kind Value Annotation totalDigits 4 fractionDigits 2                          |

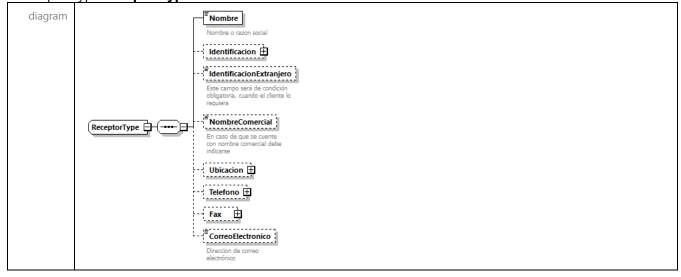
element ImpuestoType/Monto

| <u> </u>   | element impuesto i ype/monto   |  |  |  |
|------------|--|--|--|--|
| diagram    | Se obtiene de la multiplicación del campo subtotal por la tarifa del impuesto                  |  |  |  |
| namespace  | https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/notaDebitoElectronica                  |  |  |  |
| type       | <u>DecimalDineroType</u>   |  |  |  |
| properties | content simple   |  |  |  |
| facets     | Kind Value Annotation maxInclusive 999999999999999999999999999999999999                        |  |  |  |
|            | totalDigits 18   |  |  |  |
|            | fractionDigits 5   |  |  |  |
| annotation | documentation<br>Se obtiene de la multiplicación del campo subtotal por la tarifa del impuesto |  |  |  |
| source     | <pre><xs:element name="Monto" type="DecimalDineroType"></xs:element></pre>                     |  |  |  |

element ImpuestoType/Exoneracion



complexType ReceptorType

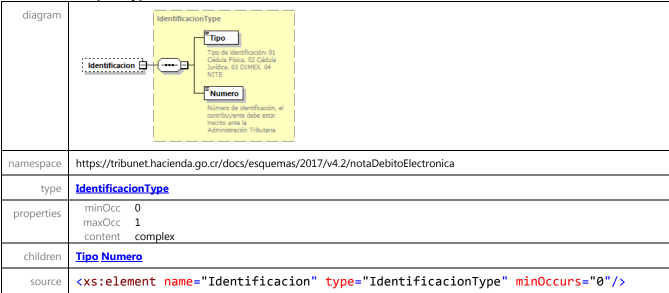


```
namespace
         https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/notaDebitoElectronica
  children
         Nombre Identificacion Identificacion Extranjero Nombre Comercial Ubicacion Telefono Fax Correo Electronico
          element NotaDebitoElectronica/Receptor
  used by
  source
         <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"/>
             <xs:element name="Telefono" type="TelefonoType" minOccurs="0"/>
             <xs:element name="Fax" type="TelefonoType" minOccurs="0"/>
              <xs:element name="CorreoElectronico" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                  <xs:documentation>Direccion de correo electrónico</xs:documentation>
                </xs:annotation>
                <xs:simpleType>
                  <xs:restriction base="xs:string"/>
                </xs:simpleType>
             </xs:element>
            </xs:sequence>
         </xs:complexType>
```

element ReceptorType/Nombre

| diagram    | Nombre o razon social   |
|------------|---|
| namespace  | https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/notaDebitoElectronica |
| type       | restriction of <b>xs:string</b>   |
| properties | content simple nillable false   |
| facets     | Kind Value Annotation maxLength 80  |
| annotation | documentation Nombre o razon social   |
| source     | <pre><xs:element name="Nombre" nillable="false"></xs:element></pre>           |

element ReceptorType/Identificacion



element ReceptorType/IdentificacionExtranjero

|         | 1 71 .  |
|---------|---|
| diagram |   |
|         | Este campo será de condición obligatoria, cuando el cliente lo requiera |

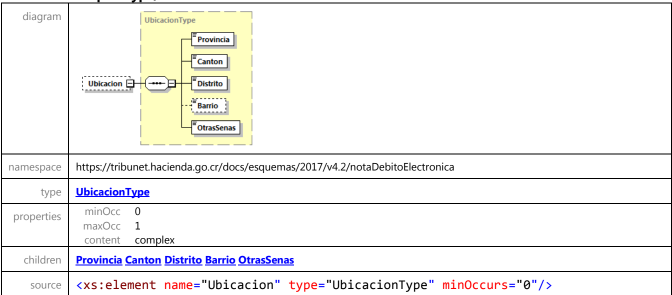
```
namespace
          https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/notaDebitoElectronica
           restriction of xs:string
     type
            minOcc 0
properties
            maxOcc 1
            content simple
            Kind
                      Value Annotation
    facets
            maxLength 20
            documentation
annotation
            Este campo será de condición obligatoria, cuando el cliente lo requiera
   source
           <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>
```

element ReceptorType/NombreComercial

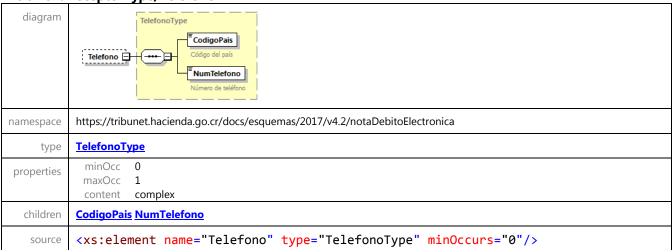
```
NombreComercial

En caso de que se cuente con nombre comercial debe indicarse
  diagram
           https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/notaDebitoElectronica
namespace
           restriction of xs:string
     type
             minOcc 0
properties
             maxOcc
             content simple
             Kind
                         Value
                               Annotation
    facets
             maxLength 80
             documentation
annotation
             En caso de que se cuente con nombre comercial debe indicarse
            <xs:element name="NombreComercial" minOccurs="0">
   source
              <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>
```

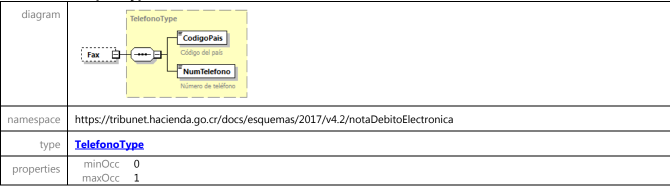
element ReceptorType/Ubicacion



element ReceptorType/Telefono



element ReceptorType/Fax



|          | content complex   |
|----------|---|
| children | CodigoPais NumTelefono  |
| source   | <pre><xs:element minoccurs="0" name="Fax" type="TelefonoType"></xs:element></pre> |

element ReceptorType/CorreoElectronico

| diagram    | CorreoElectronico :  Direccion de correo electrónico                          |  |  |
|------------|---|--|--|
| namespace  | https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/notaDebitoElectronica |  |  |
| type       | restriction of <b>xs:string</b>   |  |  |
| properties | minOcc 0 maxOcc 1 content simple  |  |  |
| annotation | documentation Direccion de correo electrónico                                 |  |  |
| source     | <pre><xs:element minoccurs="0" name="CorreoElectronico"></xs:element></pre>   |  |  |

complexType **TelefonoType** 

```
diagram
                               CodigoPais
            TelefonoType 🖨 🚥 🖃
                                NumTelefono
           https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/notaDebitoElectronica
namespace
  children
           CodigoPais NumTelefono
                     <u>EmisorType/Fax</u> <u>ReceptorType/Fax</u> <u>EmisorType/Telefono</u> <u>ReceptorType/Telefono</u>
            elements
  used by
           <xs:complexType name="TelefonoType">
   source
             <xs:sequence>
                <xs:element name="CodigoPais">
                  <xs:annotation>
                     <xs:documentation>Código del país</xs:documentation>
                  </xs:annotation>
                  <xs:simpleType>
                     <xs:restriction base="xs:integer">
                       <xs:totalDigits value="3"/>
                     </xs:restriction>
                  </xs:simpleType>
                </xs:element>
                <xs:element name="NumTelefono">
                  <xs:annotation>
```

element TelefonoType/CodigoPais

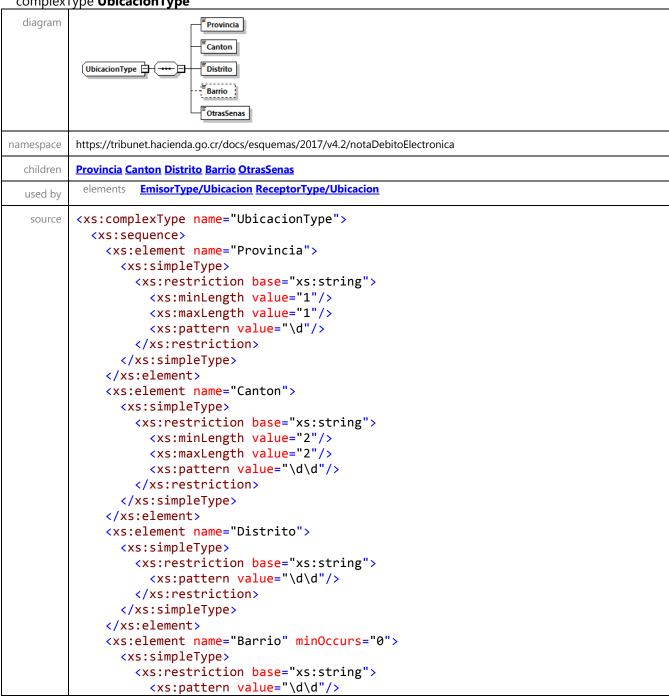
| CICITICITE | Telefolio Type/Codigor als  |
|------------|---|
| diagram    | Código del país   |
| namespace  | https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/notaDebitoElectronica |
| type       | restriction of xs:integer   |
| properties | content simple  |
| facets     | Kind Value Annotation totalDigits 3   |
| annotation | documentation<br>Código del país  |
| source     | <pre><xs:element name="CodigoPais"></xs:element></pre>                        |

element TelefonoType/NumTelefono

| diagram    | Número de teléfono  |  |  |
|------------|---|--|--|
| namespace  | https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/notaDebitoElectronica   |  |  |
| type       | restriction of xs:integer   |  |  |
| properties | content simple  |  |  |
| facets     | Kind Value Annotation totalDigits 20  |  |  |
| annotation | documentation Número de teléfono  |  |  |
| source     | <pre><xs:element name="NumTelefono">     <xs:annotation>     <xs:documentation>Número de teléfono</xs:documentation></xs:annotation></xs:element></pre> |  |  |

```
</xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:integer">
      <xs:totalDigits value="20"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
```

complexType UbicacionType



element UbicacionType/Provincia

| 5.51116116 | obledelon ype, rovincia   |
|------------|---|
| diagram    | Provincia   |
| namespace  | https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/notaDebitoElectronica |
| type       | restriction of <b>xs:string</b>   |
| properties | content simple  |
| facets     | Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 1 pattern \d                      |
| source     | <pre><xs:element name="Provincia"></xs:element></pre>                         |

element UbicacionType/Canton

| diagram    | © Canton   |
|------------|--|
| namespace  | https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/notaDebitoElectronica        |
| type       | restriction of <b>xs:string</b>  |
| properties | content simple   |
| facets     | Kind Value Annotation<br>minLength 2   |
|            | maxLength 2  |
|            | pattern \d\d   |
| source     | <pre><xs:element name="Canton">   <xs:simpletype></xs:simpletype></xs:element></pre> |

element UbicacionType/Distrito

| diagram    | E Distrito  |
|------------|---|
| namespace  | https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/notaDebitoElectronica |
| type       | restriction of <b>xs:string</b>   |
| properties | content simple  |
| facets     | Kind Value Annotation pattern \d\d  |
| source     | <pre><xs:element name="Distrito"></xs:element></pre>                          |

element UbicacionType/Barrio

| element Obicación y per barrio |   |
|--------------------------------|---|
| diagram                        | Barrio  |
| namespace                      | https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/notaDebitoElectronica |
| type                           | restriction of <b>xs:string</b>   |
| properties                     | minOcc 0 maxOcc 1 content simple  |
| facets                         | Kind Value Annotation pattern \d\d  |
| source                         | <pre><xs:element minoccurs="0" name="Barrio"></xs:element></pre>              |

element UbicacionType/OtrasSenas

| diagram | <sup>™</sup> OtrasSenas |  |
|---------|-------------------------|--|
|---------|-------------------------|--|

```
namespace
          https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/notaDebitoElectronica\\
     type
           restriction of xs:string
            content simple
properties
            Kind
                       Value Annotation
    facets
            maxLength 160
           <xs:element name="OtrasSenas">
   source
             <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                  <xs:maxLength value="160"/>
                </xs:restriction>
             </xs:simpleType>
           </xs:element>
```

simpleType ClaveType

| namespace  | https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/notaDebitoElectronica            |
|------------|--|
| type       | restriction of <b>xs:string</b>  |
| properties | base xs:string   |
| used by    | element NotaDebitoElectronica/Clave  |
| facets     | Kind Value Annotation pattern \d{50,50}  |
| annotation | documentation Tipo de dato String que solo permite el uso de números con un largo de 50. |
| source     | <pre><xs:simpletype name="ClaveType"></xs:simpletype></pre>                              |

simpleType **DecimalDineroType** 

| namespace  | https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/notaDebitoElectronica   |
|------------|---|
| type       | restriction of xs:decimal   |
| properties | base xs:decimal   |
| used by    | elements ImpuestoResumenType/Monto ImpuestoType/Monto NotaDebitoElectronica/DetalleServicio/LineaDetalle/MontoDescuento ExoneracionType/MontoImpuesto NotaDebitoElectronica/DetalleServicio/LineaDetalle/MontoTotal NotaDebitoElectronica/DetalleServicio/LineaDetalle/MontoTotalLinea NotaDebitoElectronica/DetalleServicio/LineaDetalle/PrecioUnitario NotaDebitoElectronica/DetalleServicio/LineaDetalle/SubTotal NotaDebitoElectronica/ResumenFactura/TipoCambio NotaDebitoElectronica/ResumenFactura/TotalComprobante NotaDebitoElectronica/ResumenFactura/TotalDescuentos |

```
NotaDebitoElectronica/ResumenFactura/TotalExento
                     NotaDebitoElectronica/ResumenFactura/TotalGravado
                     NotaDebitoElectronica/ResumenFactura/TotalImpuesto
                     NotaDebitoElectronica/ResumenFactura/TotalMercanciasExentas
                     NotaDebitoElectronica/ResumenFactura/TotalMercanciasGravadas
                     NotaDebitoElectronica/ResumenFactura/TotalServExentos
                     NotaDebitoElectronica/ResumenFactura/TotalServGravados
                     NotaDebitoElectronica/ResumenFactura/TotalVenta
                     NotaDebitoElectronica/ResumenFactura/TotalVentaNeta
            Kind
                         Value
                                             Annotation
    facets
            maxInclusive
                         999999999999.99999
            totalDigits
                         18
            fractionDigits
            documentation
annotation
            Tipo de dato decimal para representar los valores de dinero.
           <xs:simpleType name="DecimalDineroType">
   source
             <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="99999999999999999999"/>
             </xs:restriction>
           </xs:simpleType>
```

simpleType NumeroConsecutivoType

| namespace  | https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/notaDebitoElectronica               |
|------------|---|
| type       | restriction of <b>xs:string</b>   |
| properties | base xs:string  |
| used by    | element NotaDebitoElectronica/NumeroConsecutivo   |
| facets     | Kind Value Annotation pattern \d{20,20}   |
| annotation | documentation<br>Tipo de dato String que solo permite el uso de números con un largo de 50. |
| source     | <pre><xs:simpletype name="NumeroConsecutivoType"></xs:simpletype></pre>                     |

### simpleType UnidadMedidaType

| namespace | https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/notaDebitoElectronica |
|-----------|---|
|-----------|---|

| type       | restriction of <b>xs</b> | string:   |  |  |
|------------|--------------------------|---|--|--|
| properties | base xs:string           |   |  |  |
| used by    | element <u>No</u>        | element NotaDebitoElectronica/DetalleServicio/LineaDetalle/UnidadMedida |  |  |
| facets     | Kind                     | Value   | Annotation                               |  |
|            | enumeration              | Sp  | documentation                            |  |
|            | enumeration              | m   | Servicios Profesionales<br>documentation |  |
|            | enumeration kg           |   | Metro                                    |  |
|            |                          |   | documentation                            |  |
|            |                          |   | Kilogramo                                |  |
|            | enumeration              | S   | documentation                            |  |
|            |                          |   | Segundo                                  |  |
|            | enumeration              | Α   | documentation Ampere                     |  |
|            | enumeration              | K   | documentation                            |  |
|            | chameration              | IX.   | Kelvin                                   |  |
|            | enumeration              | mol   | documentation                            |  |
|            |                          |   | Mol                                      |  |
|            | enumeration              | cd  | documentation                            |  |
|            |                          | 2   | Candela                                  |  |
|            | enumeration              | m²  | documentation<br>metro cuadrado          |  |
|            | enumeration              | m³  | documentation                            |  |
|            | Chameration              |   | metro cúbico                             |  |
|            | enumeration              | m/s   | documentation                            |  |
|            |                          |   | metro por segundo                        |  |
|            | enumeration              | m/s <sup>2</sup>  | documentation                            |  |
|            |                          |   | metro por segundo cuadrado               |  |
|            | enumeration              | 1/m   | documentation                            |  |
|            | enumeration              | kg/m³   | 1 por metro documentation                |  |
|            | Chameration              | kg/III  | kilogramo por metro cúbico               |  |
|            | enumeration              | A/m²  | documentation                            |  |
|            |                          |   | ampere por metro cuadrado                |  |
|            | enumeration              | A/m   | documentation                            |  |
|            |                          | 3   | ampere por metro                         |  |
|            | enumeration              | mol/m³  | documentation                            |  |
|            | enumeration              | cd/m²   | mol por metro cúbico<br>documentation    |  |
|            | enumeration              | Cu/III  | candela por metro cuadrado               |  |
|            | enumeration              | 1   | documentation                            |  |
|            |                          |   | uno (indice de refracción)               |  |
|            | enumeration              | rad   | documentation                            |  |
|            |                          |   | radián                                   |  |
|            | enumeration              | sr  | documentation<br>estereorradián          |  |
|            | enumeration              | Hz  | documentation                            |  |
|            | Chameration              | 112   | hertz                                    |  |
|            | enumeration              | N   | documentation                            |  |
|            |                          |   | newton                                   |  |
|            | enumeration              | Pa  | documentation                            |  |
|            |                          |   | pascal                                   |  |
|            | enumeration              | J   | documentation  Joule                     |  |
|            | enumeration              | W   | documentation                            |  |
|            |                          |   | Watt                                     |  |
|            | enumeration              | С   | documentation                            |  |
|            |                          |   | coulomb                                  |  |

| enumeration     | V                | documentation                |
|-----------------|------------------|------------------------------|
|                 |                  | volt                         |
| enumeration     | F                | documentation                |
|                 |                  | farad                        |
| enumeration     | Ω                | documentation                |
|                 |                  | ohm                          |
| enumeration     | S                | documentation                |
|                 |                  | siemens                      |
| enumeration     | Wb               | documentation                |
|                 |                  | weber                        |
| enumeration     | T                | documentation                |
|                 |                  | tesla                        |
| enumeration     | Н                | documentation                |
|                 |                  | henry                        |
| enumeration     | °C               | documentation                |
|                 |                  | grado Celsius                |
| enumeration     | lm               | documentation                |
|                 |                  | lumen                        |
| enumeration     | lx               | documentation                |
|                 |                  | lux                          |
| enumeration     | Bq               | documentation                |
|                 | _                | Becquerel                    |
| enumeration     | Gy               | documentation                |
| .•              |                  | gray                         |
| enumeration     | Sv               | documentation                |
|                 | 1                | sievert                      |
| enumeration     | kat              | documentation                |
|                 | D.               | katal                        |
| enumeration     | Pa∙s             | documentation                |
| enumeration     | N·m              | pascal segundo documentation |
| enumeration     | INTIII           | newton metro                 |
| enumeration     | N/m              | documentation                |
| Chameration     | 14/111           | newton por metro             |
| enumeration     | rad/s            | documentation                |
| chameration     | 144/3            | radián por segundo           |
| enumeration     | rad/s²           | documentation                |
| chameradon      | 144/5            | radián por segundo cuadrado  |
| enumeration     | W/m²             | documentation                |
| c.ia.i.c.a.i.c. | ,                | watt por metro cuadrado      |
| enumeration     | J/K              | documentation                |
|                 | •                | joule por kelvin             |
| enumeration     | J/(kg·K)         | documentation                |
|                 | , , ,            | joule por kilogramo kelvin   |
| enumeration     | J/kg             | documentation                |
|                 | . 3              | joule por kilogramo          |
| enumeration     | W/(m⋅K)          | documentation                |
|                 |                  | watt por metro kevin         |
| enumeration     | J/m³             | documentation                |
|                 |                  | joule por metro cúbico       |
| enumeration     | V/m              | documentation                |
|                 |                  | volt por metro               |
| enumeration     | C/m³             | documentation                |
|                 |                  | coulomb por metro cúbico     |
| enumeration     | C/m <sup>2</sup> | documentation                |
|                 |                  | coulomb por metro cuadrado   |
| enumeration     | F/m              | documentation                |
|                 |                  | farad por metro              |
| enumeration     | H/m              | documentation                |
|                 |                  | henry por metro              |
|                 |                  |                              |

| enumeration  | J/mol            | documentation                          |
|--------------|------------------|--|
|              |                  | joule por mol                          |
| enumeration  | J/(mol·K)        | documentation                          |
|              |                  | joule por mol kelvin                   |
| enumeration  | C/kg             | documentation                          |
|              |                  | coulomb por kilogramo                  |
| enumeration  | Gy/s             | documentation                          |
|              |                  | gray por segundo                       |
| enumeration  | W/sr             | documentation                          |
|              |                  | watt por estereorradián                |
| enumeration  | W/(m²⋅sr)        | documentation                          |
|              | , ,              | watt por metro cuadrado estereorradián |
| enumeration  | kat/m³           | documentation                          |
|              | • •,             | katal por metro cúbico                 |
| enumeration  | min              | documentation                          |
|              |                  | minuto                                 |
| enumeration  | h                | documentation                          |
| chameradon   | ••               | hora                                   |
| enumeration  | d                | documentation                          |
| Chameration  | u                | día                                    |
| enumeration  | 0                | documentation                          |
| enumeration  |                  | grado                                  |
| anumaration  | ,                | documentation                          |
| enumeration  |                  |  |
|              | ,,               | minuto documentation                   |
| enumeration  |                  |  |
|              |                  | segundo                                |
| enumeration  | L                | documentation                          |
|              |                  | litro                                  |
| enumeration  | t                | documentation                          |
|              |                  | tonelada                               |
| enumeration  | Np               | documentation                          |
|              |                  | neper                                  |
| enumeration  | В                | documentation                          |
|              |                  | bel                                    |
| enumeration  | eV               | documentation                          |
|              |                  | electronvolt                           |
| enumeration  | u                | documentation                          |
|              |                  | unidad de masa atómica unificada       |
| enumeration  | ua               | documentation                          |
|              |                  | unidad astronómica                     |
| enumeration  | Unid             | documentation                          |
|              |                  | unidad                                 |
| enumeration  | Gal              | documentation                          |
|              |                  | galón                                  |
| enumeration  | g                | documentation                          |
|              |                  | gramo                                  |
| enumeration  | Km               | documentation                          |
|              |                  | kilometro                              |
| enumeration  | ln               | documentation                          |
|              |                  | pulgada                                |
| enumeration  | cm               | documentation                          |
|              |                  | centimetro                             |
| enumeration  | mL               | documentation                          |
|              | ··· <del>-</del> | mililitro                              |
| enumeration  | mm               | documentation                          |
| chameradon   |                  | milimetro                              |
| enumeration  | Oz               | documentation                          |
| CHAINCIAGOII | <i>J</i> 2       | onzas                                  |
| enumeration  | Otros            | VIIZUJ                                 |
| enumeration  | O1105            |  |

```
documentation
annotation
          Unidades de Medida basadas en el estándar RTC 443:2010
         <xs:simpleType name="UnidadMedidaType">
  source
           <xs:annotation>
             <xs:documentation>Unidades de Medida basadas en el estándar RTC
         443:2010</xs:documentation>
           </xs:annotation>
           <xs:restriction base="xs:string">
             <xs:enumeration value="Sp">
               <xs:annotation>
                 <xs:documentation>Servicios Profesionales</xs:documentation>
               </xs:annotation>
             </xs:enumeration>
             <xs: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>
             <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>
  </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 (indice de refracción)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="rad">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>radián</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="sr">
  <xs:annotation>
```

```
<xs:documentation>estereorradián</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="Hz">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>hertz</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="N">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>newton</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="Pa">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>pascal</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="J">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Joule</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration 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>
</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>
<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>
```

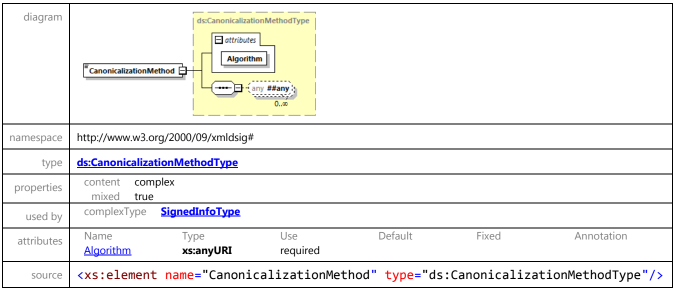
```
<xs:documentation>newton metro</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="N/m">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>newton por metro</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="rad/s">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>radián 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>
    <xs:documentation>joule por kelvin</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="J/(kg·K)">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>joule por kilogramo kelvin</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="J/kg">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>joule por kilogramo</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="W/(m·K)">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>watt por metro kevin</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="J/m3">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>joule por metro cúbico</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="V/m">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>volt por metro</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="C/m3">
  <xs:annotation>
```

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

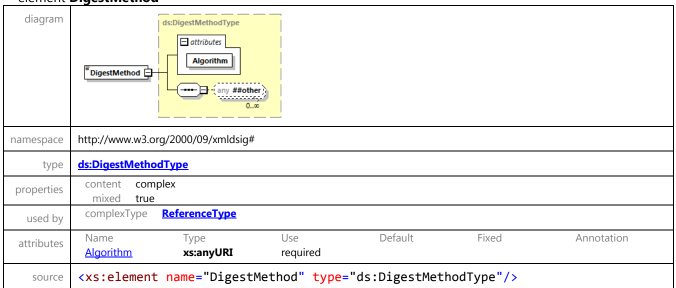
```
<xs:annotation>
    <xs:documentation>minuto</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="h">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>hora</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="d">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>día</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="0">
  <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>
    <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: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="0z">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>onzas/xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="Otros">
```

# element CanonicalizationMethod



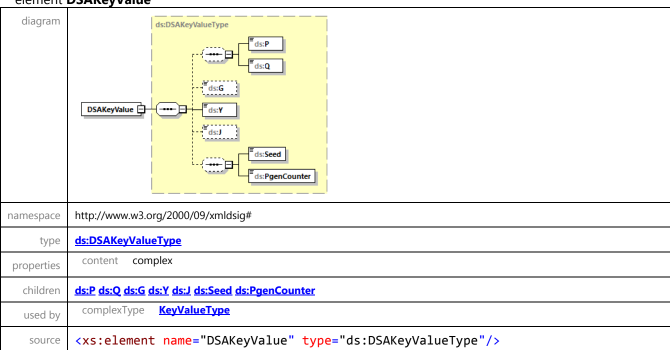
### element DigestMethod



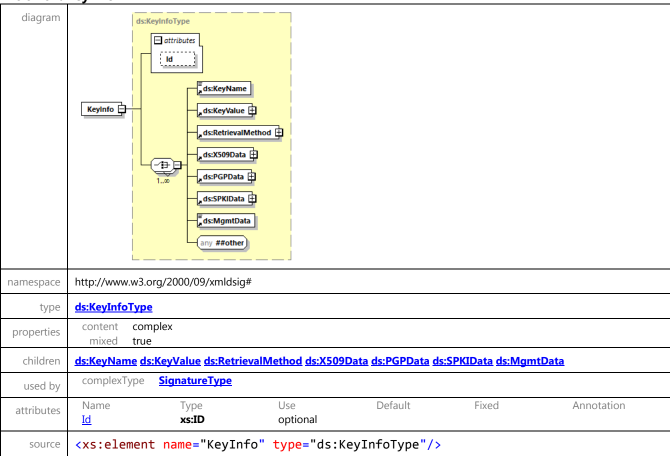
element **DigestValue** 

| diagram    | DigestValue   |
|------------|---|
| namespace  | http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#  |
| type       | ds:DigestValueType  |
| properties | content simple  |
| used by    | complexType ReferenceType   |
| source     | <pre><xs:element name="DigestValue" type="ds:DigestValueType"></xs:element></pre> |

element **DSAKeyValue** 



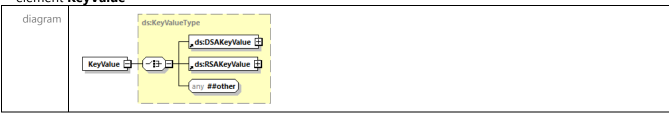
element KeyInfo



element KeyName

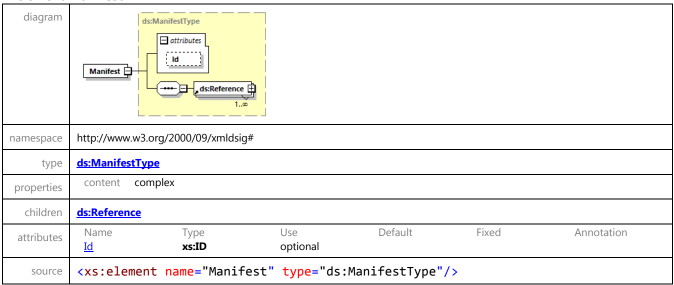
| diagram    | <b>™</b> KeyName  |
|------------|---|
| namespace  | http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#                                |
| type       | xs:string   |
| properties | content simple  |
| used by    | complexType KeyInfoType   |
| source     | <pre><xs:element name="KeyName" type="string"></xs:element></pre> |

element KeyValue



| namespace  | http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#  |
|------------|---|
| type       | ds:KeyValueType   |
| properties | content complex mixed true  |
| children   | ds:DSAKeyValue ds:RSAKeyValue   |
| used by    | complexType KeyInfoType   |
| source     | <pre><xs:element name="KeyValue" type="ds:KeyValueType"></xs:element></pre> |

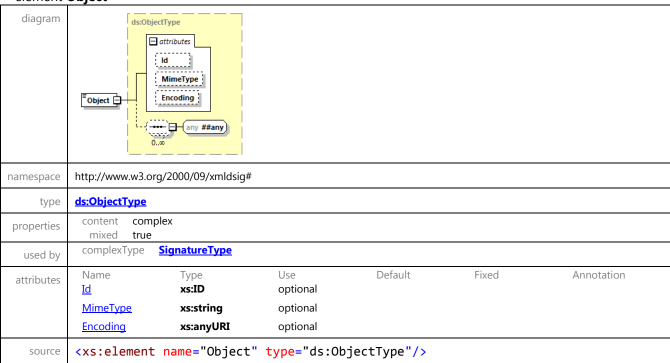
# element Manifest



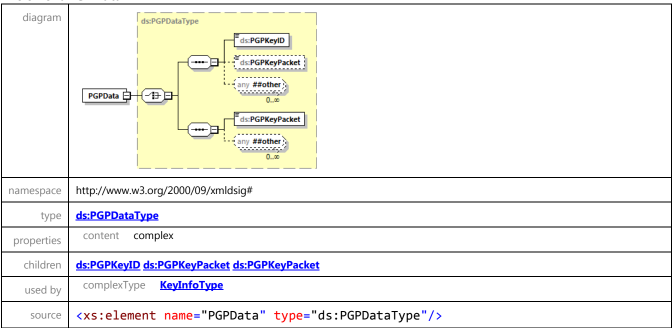
# element **MgmtData**

| diagram    | ■MgmtData  |
|------------|--|
| namespace  | http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#                                 |
| type       | xs:string  |
| properties | content simple   |
| used by    | complexType KeyInfoType  |
| source     | <pre><xs:element name="MgmtData" type="string"></xs:element></pre> |

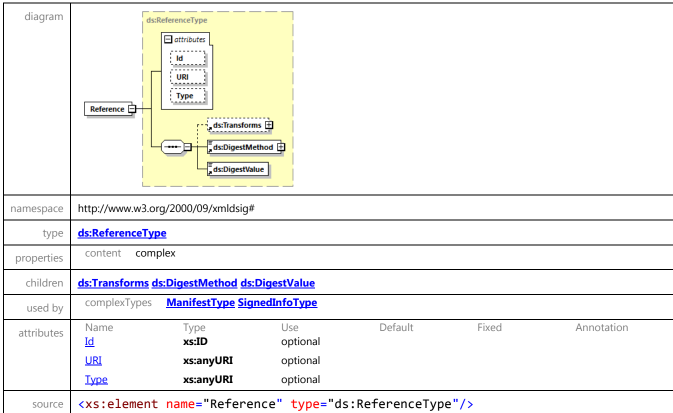
element Object



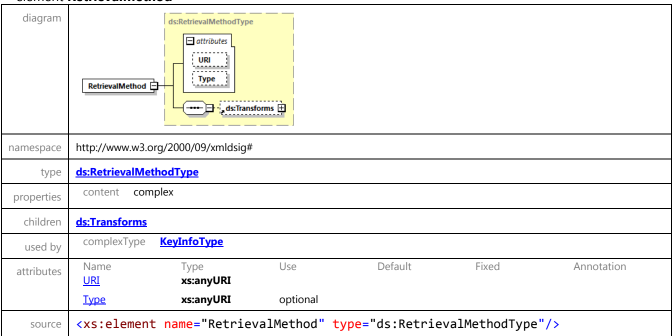
### element **PGPData**



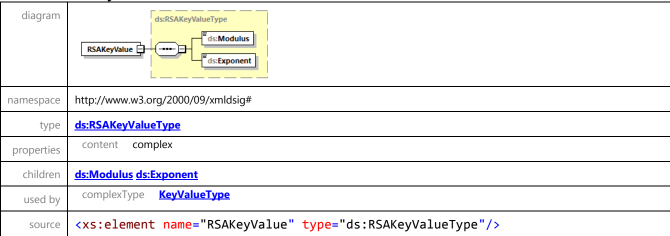
#### element Reference



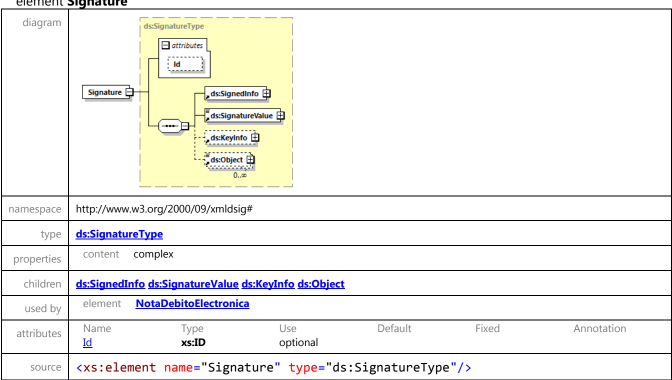
# element RetrievalMethod



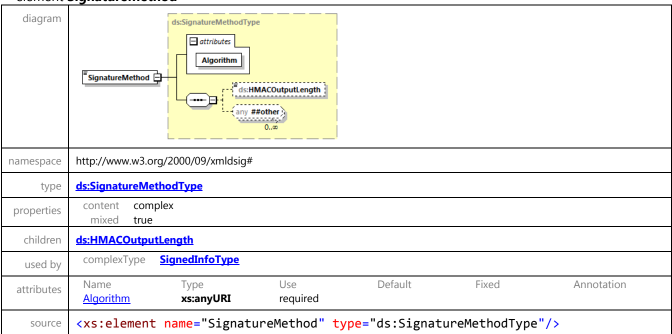
element RSAKeyValue



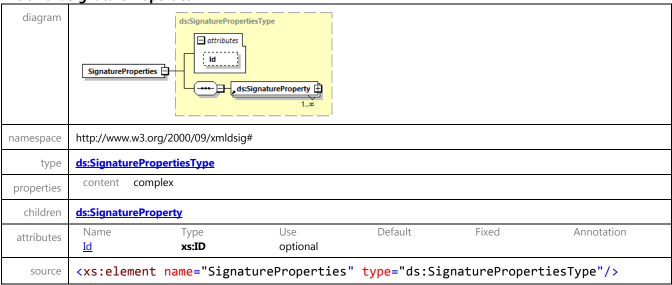
element Signature



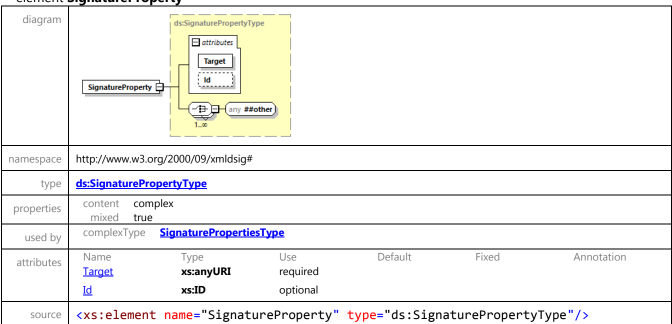
element SignatureMethod



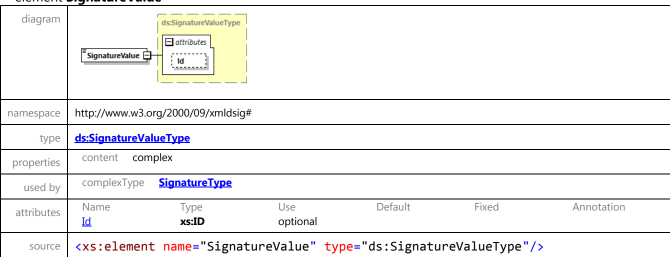
element SignatureProperties



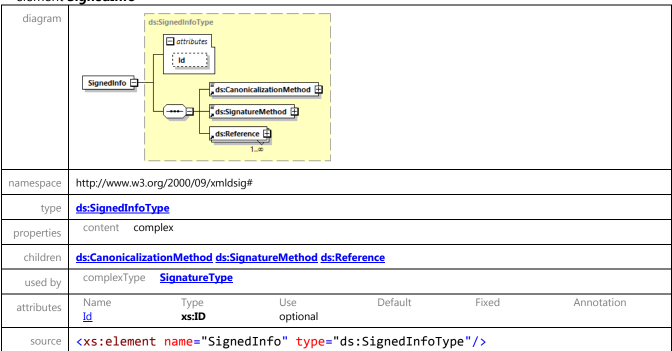
element SignatureProperty



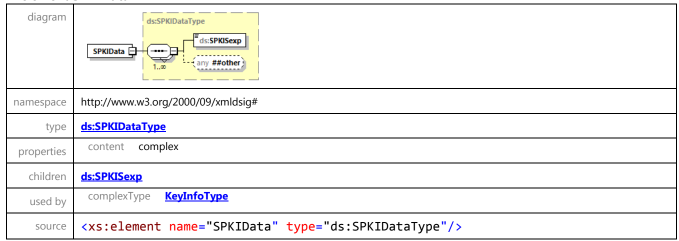
element SignatureValue



element SignedInfo



#### element SPKIData



### element Transform

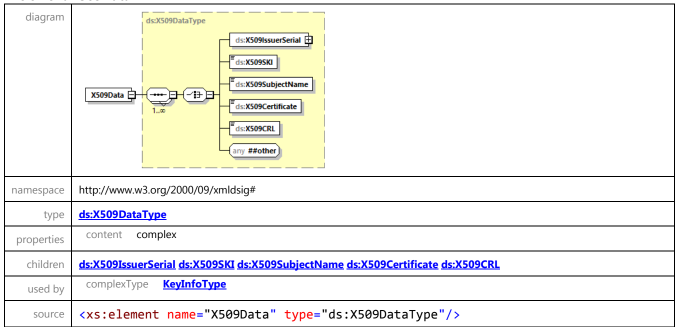


| namespace  | http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#            |                       |                 |               |       |            |
|------------|---|-----------------------|-----------------|---------------|-------|------------|
| type       | ds:TransformTy                                | <u>pe</u>             |                 |               |       |            |
| properties | content com<br>mixed true                     | plex                  |                 |               |       |            |
| children   | ds:XPath                                      |                       |                 |               |       |            |
| used by    | complexType                                   | <u>TransformsType</u> |                 |               |       |            |
| attributes | Name<br><u>Algorithm</u>                      | Type<br>xs:anyURI     | Use<br>required | Default       | Fixed | Annotation |
| source     | <pre><xs:element< pre=""></xs:element<></pre> | : name="Transfo       | orm" type="ds   | :TransformTyp | e"/>  |            |

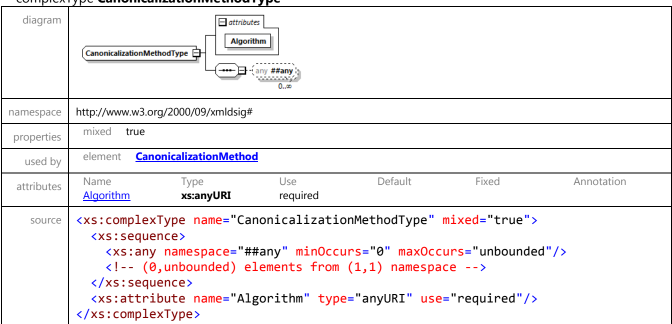
### element **Transforms**

| diagram    | ds:TransformsType  Transforms   |
|------------|---|
| namespace  | http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#  |
| type       | ds:TransformsType   |
| properties | content complex   |
| children   | ds:Transform  |
| used by    | complexTypes ReferenceType RetrievalMethodType                                  |
| source     | <pre><xs:element name="Transforms" type="ds:TransformsType"></xs:element></pre> |

# element **X509Data**



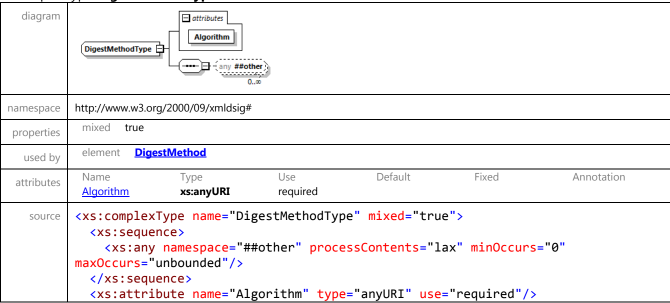
complexType CanonicalizationMethodType



attribute CanonicalizationMethodType/@Algorithm

| type       | xs:anyURI  |
|------------|--|
| properties | use <b>required</b>  |
| source     | <pre><xs:attribute name="Algorithm" type="anyURI" use="required"></xs:attribute></pre> |

complexType DigestMethodType

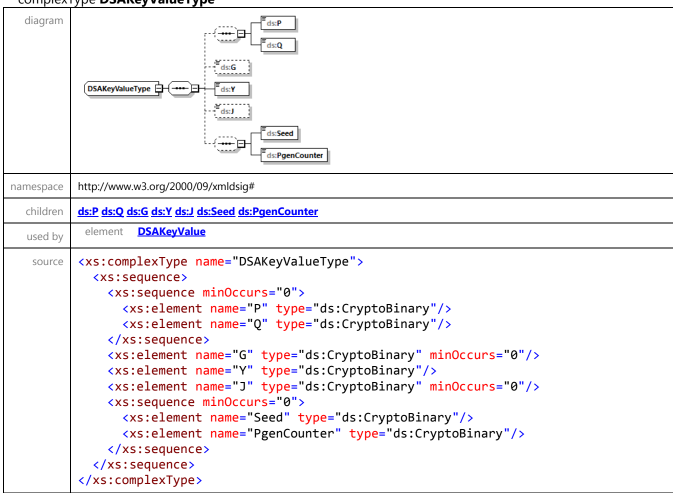


```
</xs:complexType>
```

attribute DigestMethodType/@Algorithm

| type       | xs:anyURI  |
|------------|--|
| properties | use required   |
| source     | <pre><xs:attribute name="Algorithm" type="anyURI" use="required"></xs:attribute></pre> |

complexType **DSAKeyValueType** 



#### element DSAKevValueTvpe/P

| diagram    | <sup>™</sup> ds:P                  |
|------------|------------------------------------|
| namespace  | http://www.w3.org/2000/09/xmldsig# |
| type       | ds:CryptoBinary                    |
| properties | content simple                     |

```
source <xs:element name="P" type="ds:CryptoBinary"/>
```

element DSAKeyValueType/Q

| diagram    | <sup>™</sup> ds: <b>Q</b>  |
|------------|--|
| namespace  | http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#                                   |
| type       | ds:CryptoBinary  |
| properties | content simple   |
| source     | <pre><xs:element name="Q" type="ds:CryptoBinary"></xs:element></pre> |

element DSAKeyValueType/G

| diagram    | <sup>™</sup> ds:G  |
|------------|--|
| namespace  | http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#   |
| type       | ds:CryptoBinary  |
| properties | minOcc 0 maxOcc 1 content simple   |
| source     | <pre><xs:element minoccurs="0" name="G" type="ds:CryptoBinary"></xs:element></pre> |

element DSAKeyValueType/Y

| diagram    | <b>≡</b> ds: <b>Y</b>  |
|------------|--|
| namespace  | http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#                                   |
| type       | ds:CryptoBinary  |
| properties | content simple   |
| source     | <pre><xs:element name="Y" type="ds:CryptoBinary"></xs:element></pre> |

element DSAKeyValueType/J

| diagram    | ds:J   |  |
|------------|--|--|
| namespace  | http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#   |  |
| type       | <u>ds:CryptoBinary</u>   |  |
| properties | minOcc 0 maxOcc 1 content simple   |  |
| source     | <pre><xs:element minoccurs="0" name="J" type="ds:CryptoBinary"></xs:element></pre> |  |

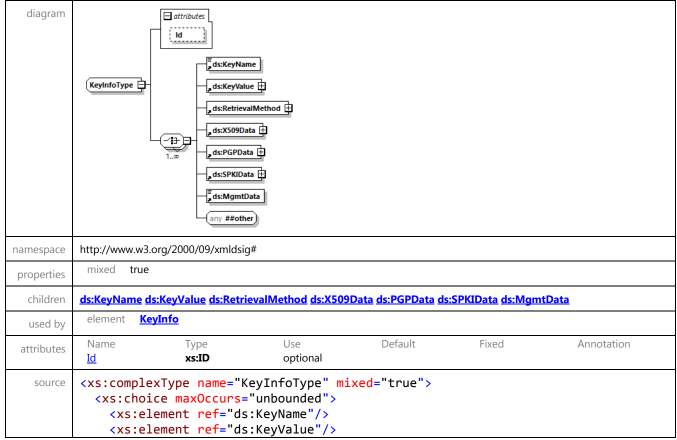
element DSAKeyValueType/Seed

| diagram    | # ds:Seed   |
|------------|---|
| namespace  | http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#                                      |
| type       | <u>ds:CryptoBinary</u>  |
| properties | content simple  |
| source     | <pre><xs:element name="Seed" type="ds:CryptoBinary"></xs:element></pre> |

element DSAKeyValueType/PgenCounter

| diagram    | <sup>™</sup> ds:PgenCounter  |
|------------|--|
| namespace  | http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#   |
| type       | ds:CryptoBinary  |
| properties | content simple   |
| source     | <pre><xs:element name="PgenCounter" type="ds:CryptoBinary"></xs:element></pre> |

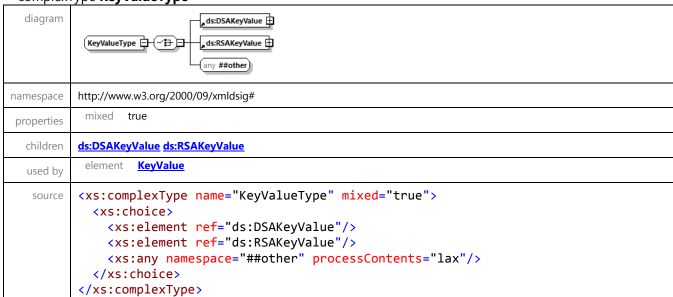
complexType **KeyInfoType** 



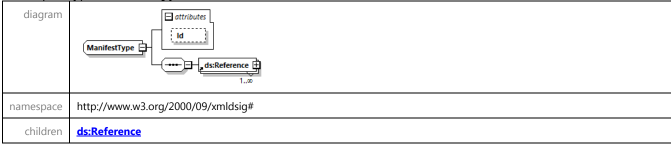
attribute KeyInfoType/@Id

| type       | xs:ID   |
|------------|---|
| properties | use optional  |
| source     | <pre><xs:attribute name="Id" type="ID" use="optional"></xs:attribute></pre> |

complexType KeyValueType



complexType ManifestType

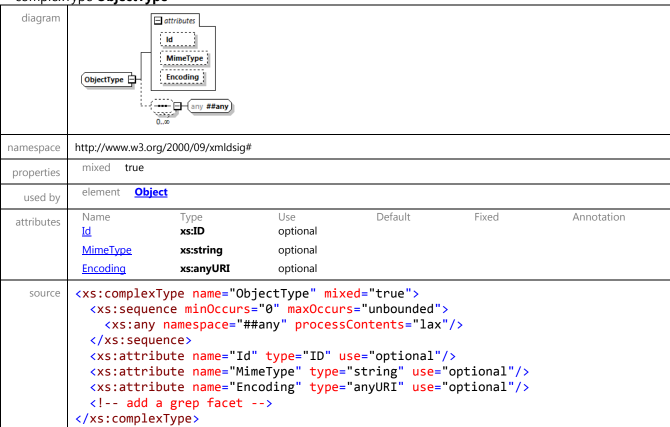


```
element Manifest
 used by
          Name
                         Туре
                                        Use
                                                       Default
                                                                      Fixed
                                                                                     Annotation
attributes
                         xs:ID
                                        optional
         <xs:complexType name="ManifestType">
  source
           <xs:sequence>
             <xs:element ref="ds:Reference" maxOccurs="unbounded"/>
           </xs:sequence>
           <xs:attribute name="Id" type="ID" use="optional"/>
         </xs:complexType>
```

attribute ManifestType/@Id

| type       | xs:ID   |
|------------|---|
| properties | use <b>optional</b>   |
| source     | <pre><xs:attribute name="Id" type="ID" use="optional"></xs:attribute></pre> |

complexType ObjectType



#### attribute ObjectType/@Id

|      | <u> </u> |
|------|----------|
| type | xs:ID    |
|      |          |

| properties | use <b>optional</b>   |
|------------|---|
| source     | <pre><xs:attribute name="Id" type="ID" use="optional"></xs:attribute></pre> |

#### attribute ObjectType/@MimeType

| type       | xs:string   |
|------------|---|
| properties | use <b>optional</b>   |
| source     | <pre><xs:attribute name="MimeType" type="string" use="optional"></xs:attribute></pre> |

attribute ObjectType/@Encoding

| type       | xs:anyURI   |  |
|------------|---|--|
| properties | use <b>optional</b>   |  |
| source     | <pre><xs:attribute name="Encoding" type="anyURI" use="optional"></xs:attribute></pre> |  |

complexType PGPDataType

```
diagram
                                    ds:PGPKeyID
                                     ds:PGPKeyPacket
                                     o..∞
           (PGPDataType ☐ (~!=> ☐
                                     ds:PGPKeyPacket
                                     o..∞
          http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#
namespace
  children
          ds:PGPKeyID ds:PGPKeyPacket ds:PGPKeyPacket
           element PGPData
  used by
          <xs:complexType name="PGPDataType">
   source
            <xs:choice>
              <xs:sequence>
                 <xs:element name="PGPKeyID" type="base64Binary"/>
                 <xs:element name="PGPKeyPacket" type="base64Binary" minOccurs="0"/>
                 <xs:any namespace="##other" processContents="lax" minOccurs="0"</pre>
          maxOccurs="unbounded"/>
              </xs:sequence>
              <xs:sequence>
                 <xs:element name="PGPKeyPacket" type="base64Binary"/>
                 <xs:any namespace="##other" processContents="lax" minOccurs="0"</pre>
          maxOccurs="unbounded"/>
              </xs:sequence>
            </xs:choice>
          </xs:complexType>
```

element PGPDataType/PGPKeyID

| diagram    | <sup>™</sup> ds:PGPKeyID   |
|------------|--|
| namespace  | http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#                                       |
| type       | xs:base64Binary  |
| properties | content simple   |
| source     | <pre><xs:element name="PGPKeyID" type="base64Binary"></xs:element></pre> |

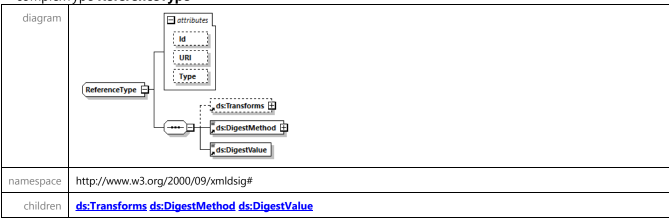
element PGPDataType/PGPKeyPacket

| diagram    | ds:PGPKeyPacket  |  |
|------------|--|--|
| namespace  | http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#   |  |
| type       | xs:base64Binary  |  |
| properties | minOcc 0 maxOcc 1 content simple   |  |
| source     | <pre><xs:element min0ccurs="0" name="PGPKeyPacket" type="base64Binary"></xs:element></pre> |  |

element PGPDataType/PGPKeyPacket

| diagram    | s:PGPKeyPacket   |
|------------|--|
| namespace  | http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#   |
| type       | xs:base64Binary  |
| properties | content simple   |
| source     | <pre><xs:element name="PGPKeyPacket" type="base64Binary"></xs:element></pre> |

complexType **ReferenceType** 



```
element
                 Reference
 used by
          Name
                         Type
                                        Use
                                                       Default
                                                                     Fixed
                                                                                    Annotation
attributes
                         xs:ID
                                        optional
          <u>URI</u>
                         xs:anyURI
                                        optional
                         xs:anyURI
                                        optional
          Type
  source
         <xs:complexType name="ReferenceType">
           <xs:sequence>
             <xs:element ref="ds:Transforms" minOccurs="0"/>
             <xs:element ref="ds:DigestMethod"/>
             <xs:element ref="ds:DigestValue"/>
           </xs:sequence>
           <xs:attribute name="Id" type="ID" use="optional"/>
           <xs:attribute name="URI" type="anyURI" use="optional"/>
           <xs:attribute name="Type" type="anyURI" use="optional"/>
         </xs:complexType>
```

attribute ReferenceType/@Id

| type       | xs:ID   |
|------------|---|
| properties | use <b>optional</b>   |
| source     | <pre><xs:attribute name="Id" type="ID" use="optional"></xs:attribute></pre> |

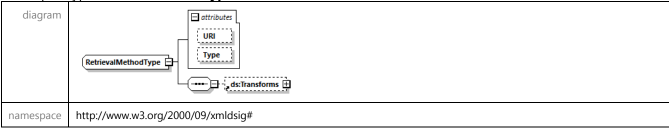
attribute ReferenceType/@URI

|            | **************************************   |
|------------|--|
| type       | xs:anyURI  |
| properties | use <b>optional</b>  |
| source     | <pre><xs:attribute name="URI" type="anyURI" use="optional"></xs:attribute></pre> |

attribute ReferenceType/@Type

| 4 11 10 4 10 | 110101011011111111111111111111111111111   |
|--------------|---|
| type         | xs:anyURI   |
| properties   | use <b>optional</b>   |
| source       | <pre><xs:attribute name="Type" type="anyURI" use="optional"></xs:attribute></pre> |

complexType RetrievalMethodType



| children   | ds:Transforms  | i  |                                |                          |       |            |
|------------|--|--|--------------------------------|--------------------------|-------|------------|
| used by    | element Re   | etrievalMethod   |                                |                          |       |            |
| attributes | Name<br><u>URI</u>   | Type<br>xs:anyURI  | Use                            | Default                  | Fixed | Annotation |
|            | <u>Type</u>  | xs:anyURI  | optional                       |                          |       |            |
| source     | <pre><xs:sequ <="" <xs:attr<="" <xs:el="" pre="" xs:sequ=""></xs:sequ></pre> | lement ref="ds:<br>quence><br>ribute name="UR<br>ribute name="Ty | Transforms" r<br>I" type="anyl | ninOccurs="0"/<br>JRI"/> |       |            |

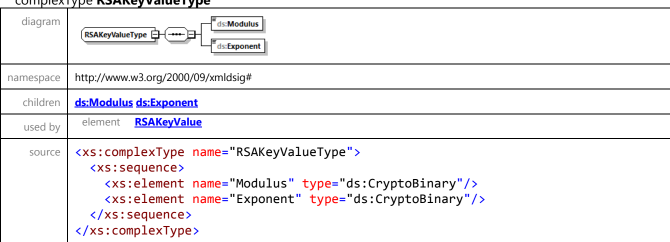
### attribute RetrievalMethodType/@URI

| type   | xs:anyURI   |
|--------|---|
| source | <pre><xs:attribute name="URI" type="anyURI"></xs:attribute></pre> |

attribute RetrievalMethodType/@Type

| type       | xs:anyURI   |
|------------|---|
| properties | use <b>optional</b>   |
| source     | <pre><xs:attribute name="Type" type="anyURI" use="optional"></xs:attribute></pre> |

complexType **RSAKeyValueType** 



### element RSAKeyValueType/Modulus

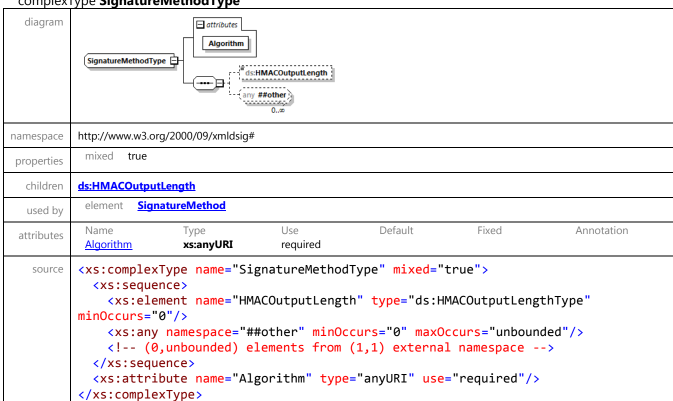
| diagram | ads: Modulus |
|---------|--------------|

| namespace  | http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#   |
|------------|--|
| type       | <u>ds:CryptoBinary</u>   |
| properties | content simple   |
| source     | <pre><xs:element name="Modulus" type="ds:CryptoBinary"></xs:element></pre> |

element RSAKeyValueType/Exponent

| diagram    | **ds:Exponent   |
|------------|---|
| namespace  | http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#  |
| type       | ds:CryptoBinary   |
| properties | content simple  |
| source     | <pre><xs:element name="Exponent" type="ds:CryptoBinary"></xs:element></pre> |

complexType SignatureMethodType



## attribute SignatureMethodType/@Algorithm

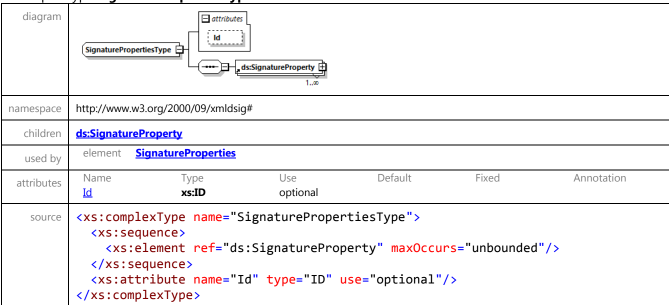
| type       | xs:anyURI           |
|------------|---------------------|
| properties | use <b>required</b> |

```
source <xs:attribute name="Algorithm" type="anyURI" use="required"/>
```

element SignatureMethodType/HMACOutputLength

| diagram    | ds:HMACOutputLength   |
|------------|---|
| namespace  | http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#  |
| type       | ds:HMACOutputLengthType   |
| properties | minOcc 0 maxOcc 1 content simple  |
| source     | <pre><xs:element minoccurs="0" name="HMACOutputLength" type="ds:HMACOutputLengthType"></xs:element></pre> |

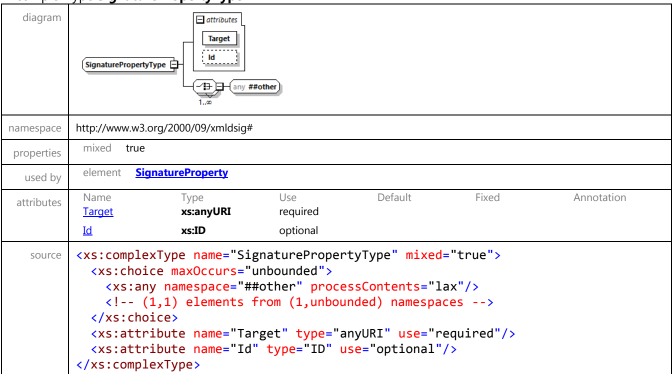
complexType SignaturePropertiesType



attribute SignaturePropertiesType/@Id

| type       | xs:ID   |
|------------|---|
| properties | use <b>optional</b>   |
| source     | <pre><xs:attribute name="Id" type="ID" use="optional"></xs:attribute></pre> |

complexType SignaturePropertyType



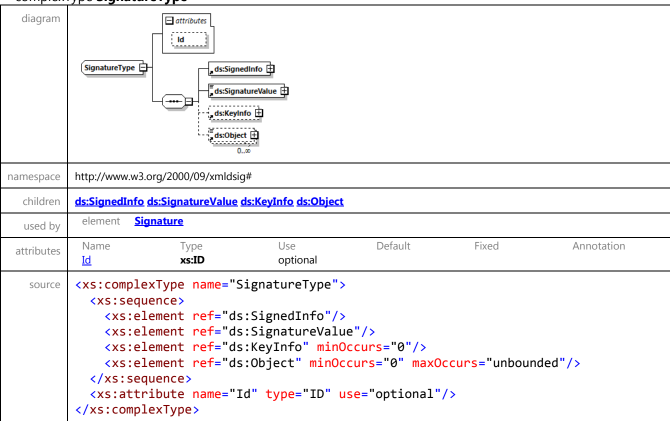
attribute SignaturePropertyType/@Target

| attribute  | signature: reperty type, @ ranget   |
|------------|---|
| type       | xs:anyURI   |
| properties | use <b>required</b>   |
| source     | <pre><xs:attribute name="Target" type="anyURI" use="required"></xs:attribute></pre> |

attribute SignaturePropertyType/@Id

|            | g  |
|------------|--|
| type       | xs:ID  |
| properties | use optional   |
| source     | <xs:attribute name="Id" type="ID" use="optional"></xs:attribute> |

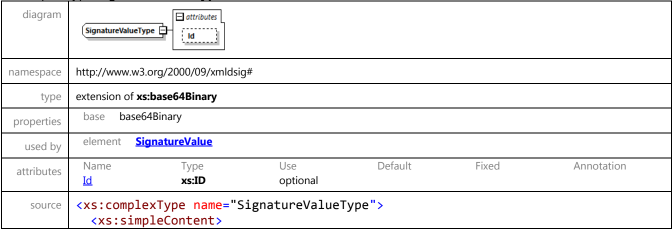
complexType SignatureType



attribute SignatureType/@Id

| type       | xs:ID   |
|------------|---|
| properties | use <b>optional</b>   |
| source     | <pre><xs:attribute name="Id" type="ID" use="optional"></xs:attribute></pre> |

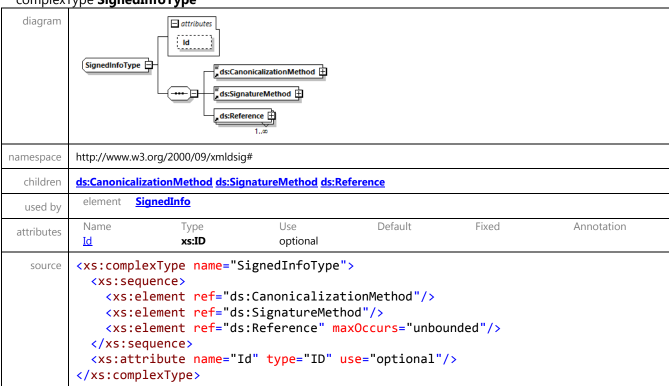
complexType SignatureValueType



attribute SignatureValueType/@Id

|   | type       | xs:ID   |
|---|------------|---|
| 1 | properties | use <b>optional</b>   |
|   | source     | <pre><xs:attribute name="Id" type="ID" use="optional"></xs:attribute></pre> |

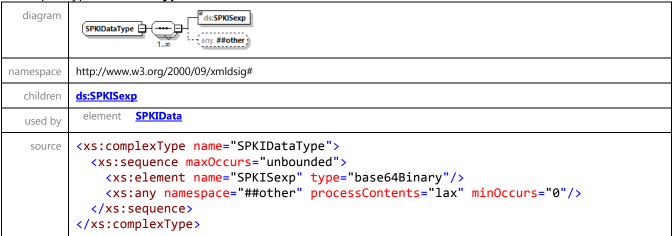
complexType SignedInfoType



attribute SignedInfoType/@Id

| type       | xs:ID   |
|------------|---|
| properties | use <b>optional</b>   |
| source     | <pre><xs:attribute name="Id" type="ID" use="optional"></xs:attribute></pre> |

complexType SPKIDataType

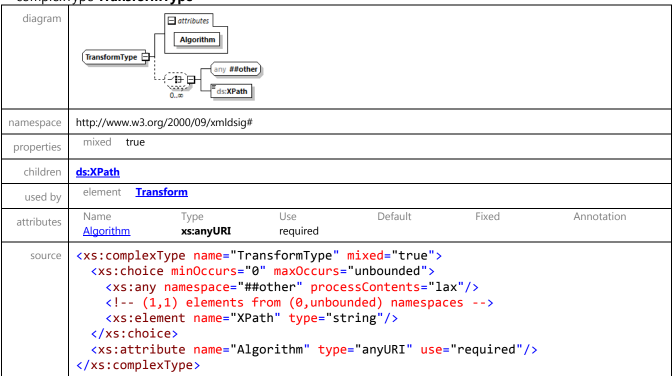


element SPKIDataType/SPKISexp

| diagram    | <sup>≡</sup> ds:SPKISexp   |
|------------|--|
| namespace  | http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#                                       |
| type       | xs:base64Binary  |
| properties | content simple   |
| source     | <pre><xs:element name="SPKISexp" type="base64Binary"></xs:element></pre> |

complexType TransformsType

complexType TransformType



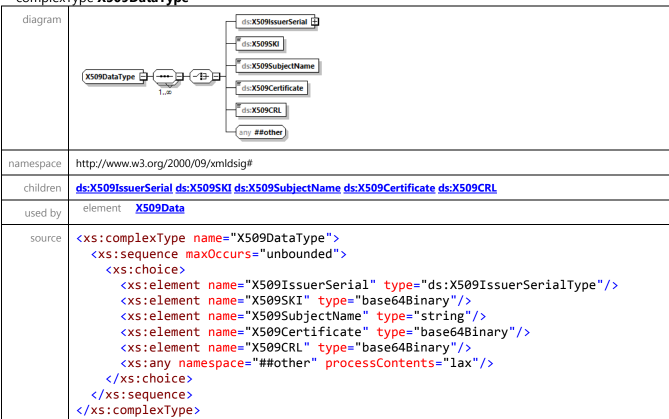
attribute TransformType/@Algorithm

| attribute  | Transfermity be, exagerium   |
|------------|--|
| type       | xs:anyURI  |
| properties | use <b>required</b>  |
| source     | <pre><xs:attribute name="Algorithm" type="anyURI" use="required"></xs:attribute></pre> |

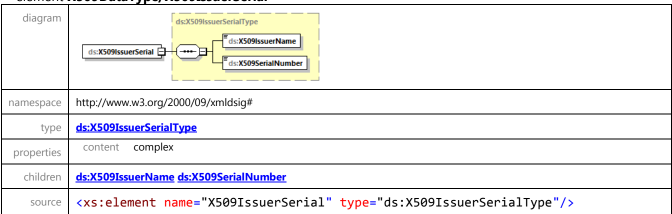
element TransformType/XPath

| diagram    | **ds:XPath  |
|------------|---|
| namespace  | http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#                              |
| type       | xs:string   |
| properties | content simple  |
| source     | <pre><xs:element name="XPath" type="string"></xs:element></pre> |

complexType X509DataType



element X509DataType/X509IssuerSerial



element X509DataType/X509SKI

| diagram   | <b>≡</b> ds: <b>X5095KI</b>        |
|-----------|------------------------------------|
| namespace | http://www.w3.org/2000/09/xmldsig# |
| type      | xs:base64Binary                    |

| properties | content simple  |
|------------|---|
| source     | <pre><xs:element name="X509SKI" type="base64Binary"></xs:element></pre> |

### element X509DataType/X509SubjectName

| diagram    | state of the state |
|------------|--|
| namespace  | http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#   |
| type       | xs:string  |
| properties | content simple   |
| source     | <pre><xs:element name="X509SubjectName" type="string"></xs:element></pre>  |

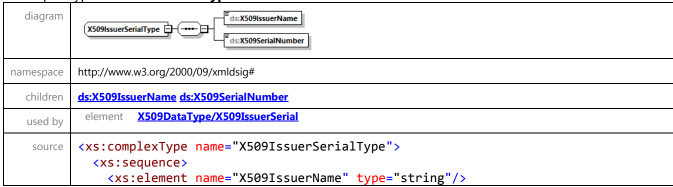
### element X509DataType/X509Certificate

| diagram    | ds:X509Certificate  |
|------------|---|
| namespace  | http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#  |
| type       | xs:base64Binary   |
| properties | content simple  |
| source     | <pre><xs:element name="X509Certificate" type="base64Binary"></xs:element></pre> |

# element X509DataType/X509CRL

| diagram    | <b>≡</b> ds:X509CRL   |
|------------|---|
| namespace  | http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#                                      |
| type       | xs:base64Binary   |
| properties | content simple  |
| source     | <pre><xs:element name="X509CRL" type="base64Binary"></xs:element></pre> |

# complexType X509IssuerSerialType



element X509IssuerSerialType/X509IssuerName

| diagram    | ds:X509lssuerName  |
|------------|--|
| namespace  | http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#                                       |
| type       | xs:string  |
| properties | content simple   |
| source     | <pre><xs:element name="X509IssuerName" type="string"></xs:element></pre> |

element X509IssuerSerialType/X509SerialNumber

| diagram    | ds:X509SerialNumber   |
|------------|---|
| namespace  | http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#  |
| type       | xs:integer  |
| properties | content simple  |
| source     | <pre><xs:element name="X509SerialNumber" type="integer"></xs:element></pre> |

simpleType CryptoBinary

| namespace  | http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#   |
|------------|--|
| type       | xs:base64Binary  |
| properties | base base64Binary  |
| used by    | elements RSAKeyValueType/Exponent DSAKeyValueType/G DSAKeyValueType/J RSAKeyValueType/Modulus  DSAKeyValueType/P DSAKeyValueType/PgenCounter DSAKeyValueType/Q DSAKeyValueType/Seed  DSAKeyValueType/Y |
| source     | <pre><xs:simpletype name="CryptoBinary">   <xs:restriction base="base64Binary"></xs:restriction> </xs:simpletype></pre>  |

simpleType **DigestValueType** 

| namespace  | http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#  |
|------------|---|
| type       | xs:base64Binary   |
| properties | base base64Binary   |
| used by    | element <u>DigestValue</u>  |
| source     | <pre><xs:simpletype name="DigestValueType">   <xs:restriction base="base64Binary"></xs:restriction></xs:simpletype></pre> |

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

simpleType HMACOutputLengthType

|            | po i i i i i i i i i i i i i i i i i i i   |
|------------|--|
| namespace  | http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#   |
| type       | xs:integer   |
| properties | base integer   |
| used by    | element SignatureMethodType/HMACOutputLength   |
| source     | <pre><xs:simpletype name="HMACOutputLengthType">   <xs:restriction base="integer"></xs:restriction>   </xs:simpletype></pre> |

XML Schema documentation generated by **XMLSpy** Schema Editor **http://www.altova.com/xmlspy**