#### Schema NotaCreditoElectronica.xsd

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

attributeFormDefault: unqualified elementFormDefault: qualified

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

Elements Complex types Simple types

NotaCreditoElectronica CodigoType ClaveType

EmisorType DecimalDineroType

ExoneracionType NumeroConsecutivoType

IdentificacionType UnidadMedidaType

<u>ImpuestoResumenType</u>

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

DIGESTVATURE DSAKREYVATURE TYPE
DSAKREYVATURE KEYINFOTYPE
KEYNAME MANIFESTTYPE
KEYVATURE ObjectType
Manifest PGPDataType
MgmtData ReferenceType
Object RetrievalMethodType

PGPData RSAKeyValueType
Reference SignatureMethodType
RetrievalMethod SignaturePropertiesType
RSAKeyValue SignaturePropertyType

 Signature
 SignatureType

 SignatureMethod
 SignatureValueType

 SignatureProperties
 SignedInfoType

 SignatureProperty
 SPKIDataType

 SignatureValue
 TransformsType

 SignedInfo
 TransformType

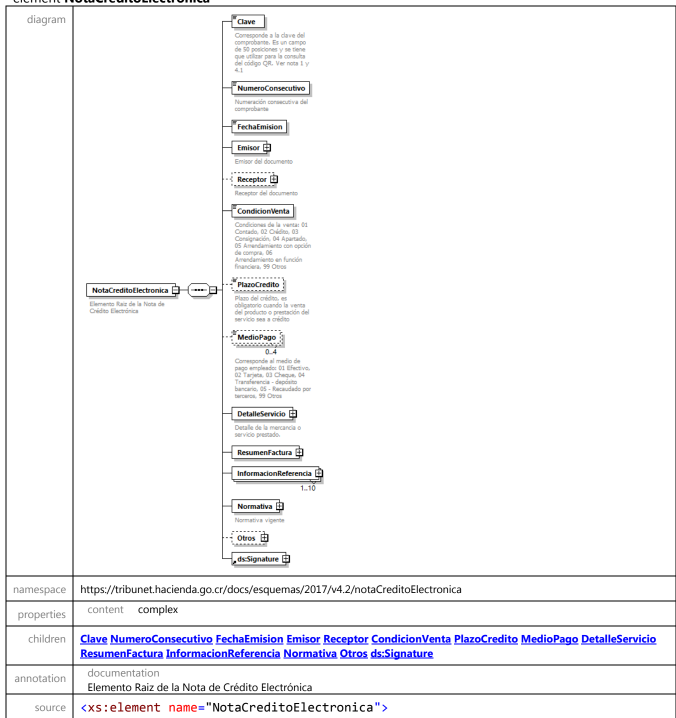
 SPKIData
 X509DataType

 Transform
 X509IssuerSerialType

 Transforms

#### element NotaCreditoElectronica

X509Data



```
<xs:annotation>
    <xs:documentation>Elemento Raiz de la Nota de Crédito
Electrónica</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="Clave" type="ClaveType">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Corresponde a la clave del comprobante. Es un campo
de 50 posiciones y se tiene que utilizar para la consulta del código QR. Ver
nota 1 y 4.1</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <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">
```

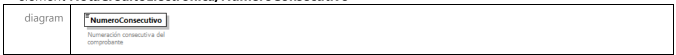
```
<xs:annotation>
          <xs:documentation>Normativa vigente</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element name="NumeroResolucion">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>Se debe indicar el número de 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 NotaCreditoElectronica/Clave

CICITICITE	Notacreditoriectronica/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/notaCreditoElectronica			
type	<u>ClaveType</u>			
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 NotaCreditoElectronica/NumeroConsecutivo

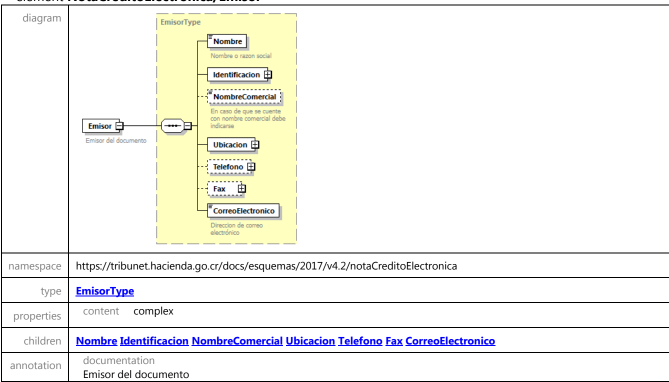


namespace	https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/notaCreditoElectronica		
type	NumeroConsecutivoType		
properties	content simple		
facets	Kind Value Annotation pattern \d{20,20}		
annotation	documentation Numeración consecutiva del comprobante		
source	<pre><xs:element name="NumeroConsecutivo"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

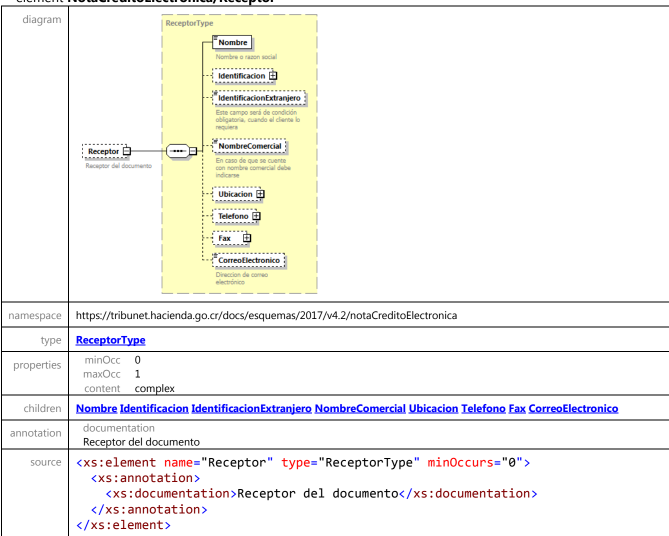
## element NotaCreditoElectronica/FechaEmision

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

## element NotaCreditoElectronica/Emisor



element NotaCreditoElectronica/Receptor



#### element NotaCreditoElectronica/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/notaCreditoElectronica

```
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 NotaCreditoElectronica/PlazoCredito

CICITICITE	Nota Credito Liectionica, Flazo Credito			
diagram	PlazoCredito  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/notaCreditoElectronica			
type	restriction of <b>xs:string</b>			
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple			
facets	Kind Value Annotation maxLength 10			
annotation	documentation 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 NotaCreditoElectronica/MedioPago

diagram	MedioPago  0.4  Corresponde al medio de pago empleado: 01 Efectivo, 02 Tarjeta. 03 Cheque. 04  Transferencia - depósito bancario, 05 - Recaudado por terceros, 99 Otros
namespace	https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/notaCreditoElectronica
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>
```

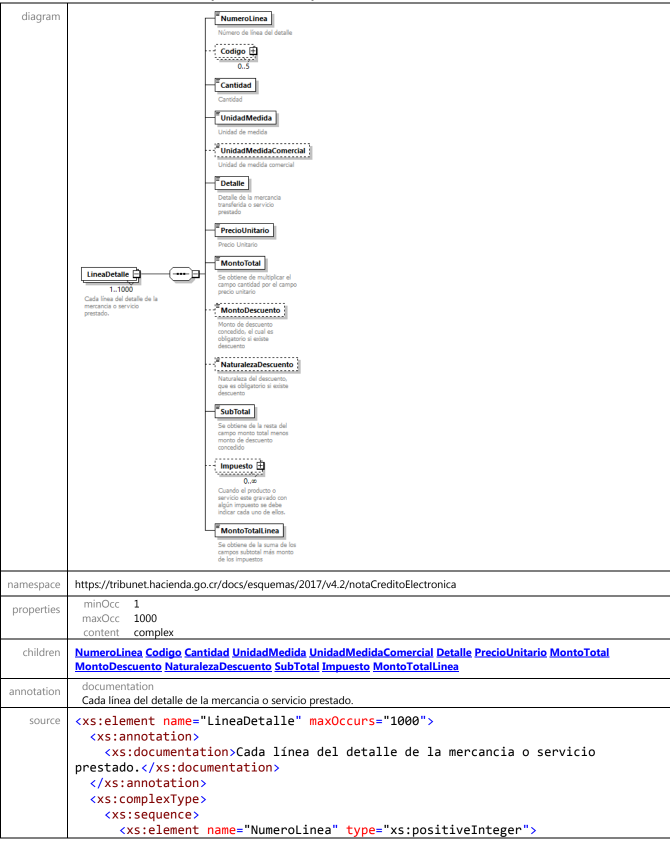
## element NotaCreditoElectronica/DetalleServicio

```
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/notaCreditoElectronica
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 NotaCreditoElectronica/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>
```

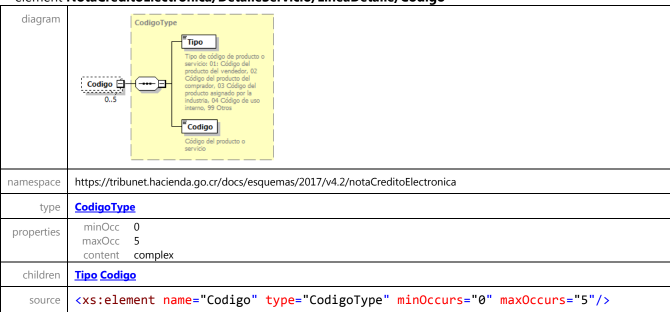
```
<xs:documentation>Monto de descuento concedido, el cual es obligatorio
si existe descuento</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="NaturalezaDescuento" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Naturaleza del descuento, que 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 NotaCreditoElectronica/DetalleServicio/LineaDetalle/NumeroLinea

diagram	Número de línea del detalle
namespace	https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/notaCreditoElectronica
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 NotaCreditoElectronica/DetalleServicio/LineaDetalle/Codigo



## element NotaCreditoElectronica/DetalleServicio/LineaDetalle/Cantidad

diagram	Cantidad Cantidad		
namespace	https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/notaCreditoElectronica		
type	restriction 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 NotaCreditoElectronica/DetalleServicio/LineaDetalle/UnidadMedida

diagram	UnidadMedida		/ DetaileServicio/ LineaDetaile/ Onidadiviedida		
Sidgitiii	Unidad de medida				
namespace	https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/notaCreditoElectronica				
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		
	Chameladoll	IX.	Kelvin		
	enumeration	mol	documentation		
			Mol		
	enumeration	cd	documentation		
		2	Candela		
	enumeration	m <sup>2</sup>	documentation metro cuadrado		
	enumeration	$m^3$	documentation		
	chameration	***	metro cúbico		
	enumeration	m/s	documentation		
			metro por segundo		
	enumeration	m/s <sup>2</sup>	documentation		
		1.	metro por segundo cuadrado		
	enumeration	1/m	documentation 1 por metro		
	enumeration	kg/m³	documentation		
	enameration.		kilogramo por metro cúbico		
	enumeration	A/m²	documentation		
			ampere por metro cuadrado		
	enumeration	A/m	documentation		
	onumeration	mol/m³	ampere por metro		
	enumeration	11101/111	documentation mol por metro cúbico		
	enumeration	cd/m²	documentation		
			candela por metro cuadrado		
	enumeration	1	documentation		
			uno (indice de refracción)		
	enumeration	rad	documentation radián		
	enumeration	sr	documentation		
	Chameladoll	31	estereorradián		
	enumeration	Hz	documentation		
			hertz		
	enumeration	N	documentation		
			newton		
	enumeration	Pa	documentation		
	enumeration	J	pascal documentation		
	enumeration	,	Joule		
	<u> </u>		,,,,,,		

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	Т	documentation
		tesla
enumeration	Н	documentation
		henry
enumeration	°C	documentation
		grado Celsius
enumeration	lm	documentation
		lumen
enumeration	lx	documentation
		lux
enumeration	Bq	documentation
	29	Becquerel
enumeration	Gy	documentation
chameration	Cy	gray
enumeration	Sv	documentation
chameration	31	sievert
enumeration	kat	documentation
chameration	Rat	katal
enumeration	Pa⋅s	documentation
Chameration		pascal segundo
enumeration	N⋅m	documentation
chameration		newton metro
enumeration	N/m	documentation
chameration	,	newton por metro
enumeration	rad/s	documentation
Chameration	raa, s	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
	·, g	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
2	<b>5</b> ,	coulomb por metro cuadrado
i		production and the second seco

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
chameradon	37 (1110114)	joule por mol kelvin
anum aration	Clia	documentation
enumeration	C/kg	
	<b>.</b> ,	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
		hora
enumeration	d	documentation
chameradon	u	día
enumeration	0	documentation
enumeration		
	,	grado
enumeration		documentation
	,,	minuto
enumeration		documentation
		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
5	20	unidad astronómica
enumeration	Unid	documentation
enumeration	Jiliu	unidad
enumeration	Gal	documentation
enumeration	Gai	
		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 NotaCreditoElectronica/DetalleServicio/LineaDetalle/UnidadMedidaComercial

element NotaCreditoElectronica/DetaileServicio/LineaDetaile/OnidadivedidaComercial			
diagram	Unidad MedidaComercial Unidad de medida comercial		
namespace	https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/notaCreditoElectronica		
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 NotaCreditoElectronica/DetalleServicio/LineaDetalle/Detalle

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

element NotaCreditoElectronica/DetalleServicio/LineaDetalle/PrecioUnitario

diagram	Precio Unitario Precio Unitario
namespace	https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/notaCreditoElectronica
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:annotation>     <xs:documentation>Precio Unitario</xs:documentation>     </xs:annotation> </xs:element></pre>

element NotaCreditoElectronica/DetalleServicio/LineaDetalle/MontoTotal

diagram	Se obtiene de multiplicar el campo precio unitario
namespace	https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/notaCreditoElectronica
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 NotaCreditoElectronica/DetalleServicio/LineaDetalle/MontoDescuento

diagram	Monto Descuento  Monto de descuento concedido, el cual es obligatorio si existe descuento
namespace	https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/notaCreditoElectronica
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 NotaCreditoElectronica/DetalleServicio/LineaDetalle/NaturalezaDescuento

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

# element NotaCreditoElectronica/DetalleServicio/LineaDetalle/SubTotal

diagram	Se obtiene de la resta del campo monto total menos monto de descuento concedido
namespace	https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/notaCreditoElectronica
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 NotaCreditoElectronica/DetalleServicio/LineaDetalle/Impuesto

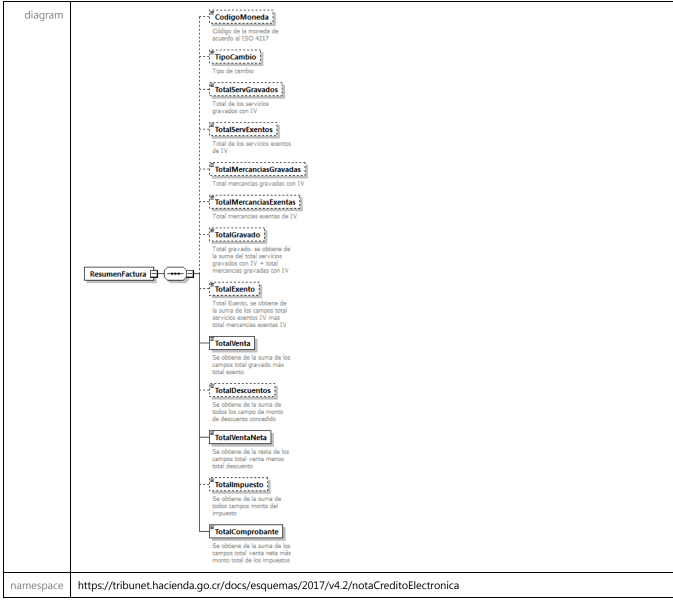


#### element NotaCreditoElectronica/DetalleServicio/LineaDetalle/MontoTotalLinea

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/notaCreditoElectronica
type	<u>DecimalDineroType</u>
properties	content simple

facets	Kind maxInclusive	Value 9999999999999999999	Annotation
	total Digits	18	
	fraction Digits	5	
annotation	documentation Se obtiene de		btotal más monto de los impuestos
source	<pre><xs:annot <xs:doc<="" pre=""></xs:annot></pre>	tation> cumentation>Se ob tosotation>	alLinea" type="DecimalDineroType"> otiene de la suma de los campos subtotal más monto de etion>

element NotaCreditoElectronica/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 NotaCreditoElectronica/ResumenFactura/CodigoMoneda

element	NotaCreditoElectronica/ResumenFactura/CodigoMoneda
diagram	Código Moneda Código de la moneda de acuerdo al ISO 4217
namespace	https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/notaCreditoElectronica
type	restriction of <b>xs:string</b>
properties	minOcc 0 maxOcc 1
	content simple
facets	Kind Value Annotation
lacets	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
	1.7

	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	MVR
enumeration	MWK
enumeration	MXN
enumeration	MXV
enumeration	MYR
enumeration	MZN
enumeration	NAD
enumeration	NGN
enumeration	NIO
enumeration	NOK
enumeration	NPR
enumeration	NZD
enumeration	OMR
enumeration	PAB
enumeration	PEN
enumeration	PGK
enumeration	PHP
enumeration 	PKR
enumeration	PLN
enumeration	PYG
enumeration enumeration	QAR
enumeration	RON RSD
	RUB
enumeration enumeration	
enumeration	RWF SAR
enumeration	SBD
enumeration	SCR
enumeration	SDG
enumeration	SEK
enumeration	SGD
2.7dilleration	

Τ.	onumeration	SHP
	enumeration 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
6	enumeration	USN
	enumeration	UYI
(	enumeration	UYU
(	enumeration	UZS
•	enumeration	VEF
•	enumeration	VND
	enumeration	VUV
	enumeration	WST
	enumeration	XAF
	enumeration	XAG
	enumeration 	XAU
	enumeration 	XBA
	enumeration	XBB XBC
	enumeration enumeration	XBC XBD
	enumeration	XCD
	enumeration	XDR
	enumeration	XOF
	enumeration	XPD
	enumeration	XPF
	enumeration	XPT
	enumeration	XSU
	enumeration	XTS
	enumeration	XUA
	enumeration	XXX

```
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 NotaCreditoElectronica/ResumenFactura/TipoCambio

diagram	TipoCambio   Tipo de cambio	
namespace	https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/notaCreditoElectronica	
type	<u>DecimalDineroType</u>	
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple	
facets	Kind Value Annotation maxInclusive 999999999999999999999999999999999999	
	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 NotaCreditoElectronica/ResumenFactura/TotalServGravados

diagram	TotalServGravados :  Total de los servicios gravados con IV	
namespace	https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/notaCreditoElectronica	
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 gravados con IV	
source	<pre><xs:element minoccurs="0" name="TotalServGravados" type="DecimalDineroType">     <xs:annotation></xs:annotation></xs:element></pre>	

# element NotaCreditoElectronica/ResumenFactura/TotalServExentos

diagram	TotalServExentos  Total de los servicios exentos de IV	
namespace	https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/notaCreditoElectronica	
type	<u>DecimalDineroType</u>	
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple	
facets	Kind Value Annotation maxInclusive 999999999999999999999999999999999999	
	totalDigits 18	
	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>	

## $element \ \textbf{NotaCreditoElectronica/ResumenFactura/TotalMercanciasGravadas}$

diagram	TotalMercanciasGravadas .  Total mercancias gravadas con IV	
namespace	https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/notaCreditoElectronica	
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 NotaCreditoElectronica/ResumenFactura/TotalMercanciasExentas

diagram	TotalMercanciasExentas .  Total mercancias exentas de IV	
namespace	https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/notaCreditoElectronica	
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 NotaCreditoElectronica/ResumenFactura/TotalGravado

diagram	TotalGravado :  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/notaCreditoElectronica	
type	<u>DecimalDineroType</u>	
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple	
facets	Kind Value Annotation maxInclusive 999999999999999999999999999999999999	
	totalDigits 18 fractionDigits 5	
annotation	documentation  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 NotaCreditoElectronica/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/notaCreditoElectronica		
type	<u>DecimalDineroType</u>		
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple		
facets	Kind Value Annotation 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 NotaCreditoElectronica/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/notaCreditoElectronica			
type	<u>DecimalDineroType</u>			
properties	content simple			
facets	Kind Value Annotation maxInclusive 999999999999999999999999999999999999			
	totalDigits 18			
	fractionDigits 5			
annotation	documentation Se obtiene de la suma de los campos total gravado más total exento			
source	<pre><xs:element name="TotalVenta" type="DecimalDineroType">     <xs:annotation>         <xs:documentation>Se obtiene de la suma de los campos total gravado más total exento</xs:documentation>         </xs:annotation>         </xs:element></pre>			

## element NotaCreditoElectronica/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/notaCreditoElectronica
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 los campo de monto de descuento concedido
source	<pre><xs:element minoccurs="0" name="TotalDescuentos" type="DecimalDineroType"></xs:element></pre>

## element NotaCreditoElectronica/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/notaCreditoElectronica					
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>					

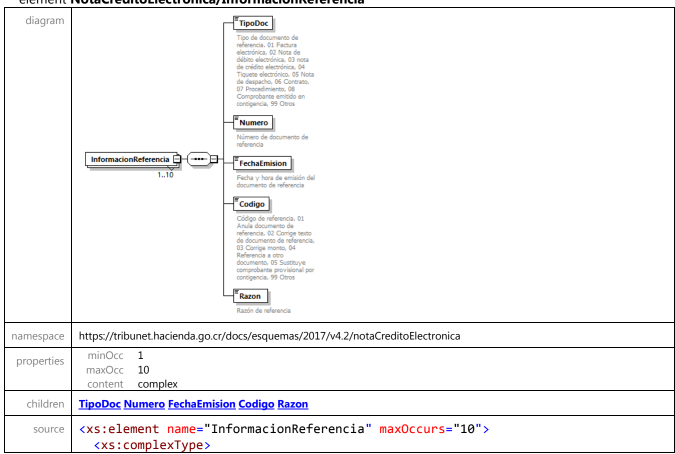
## $element \ \textbf{NotaCreditoElectronica/ResumenFactura/TotalImpuesto}$

diagram	Totalimpuesto .  Se obtiene de la suma de todos campos monto del impuesto
namespace	https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/notaCreditoElectronica
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:element></pre>

### element NotaCreditoElectronica/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/notaCreditoElectronica					
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 NotaCreditoElectronica/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 NotaCreditoElectronica/InformacionReferencia/TipoDoc

			inca/informacionicerencia/ ripoboc	
diagram	Tipo de documento de referencia. 01 Factura electrónica, 02 Nota de débto electrónica, 03 nota de crédito electrónica, 03 nota de crédito electrónica, 04 Tiquete electrónico, 05 Nota de despacho, 06 Confrato, 07 Procedimiento, 08 Comprobante emitido en contigencia, 99 Otros			
namespace	https://tribunet	.hacienda	n.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/notaCreditoElectronica	
type	restriction of <b>xs</b>	:string		
properties	content simple			
facets	Kind enumeration	Value 01	Annotation documentation Factura electrónica	
	enumeration	02	documentation Nota de debido electrónica	
	enumeration	03	documentation nota de crédito electrónica	
	enumeration	04	documentation Tiquete electrónico	
	enumeration	05	documentation Nota de despacho	
	enumeration	06	documentation Contrato	
	enumeration	07	documentation Procedimiento	
	enumeration	80	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 NotaCreditoElectronica/InformacionReferencia/Numero

elelllellt	Nota Credito Liecti Onica/Informacion Referencia/Numero
diagram	Número de documento de referencia
namespace	https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/notaCreditoElectronica
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 NotaCreditoElectronica/InformacionReferencia/FechaEmision

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

element NotaCreditoElectronica/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/notaCreditoElectronica
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 NotaCreditoElectronica/InformacionReferencia/Razon

CICITICIT	Nota Credito Liectionica/ Informacion Referencia/ Razon
diagram	Razón de referencia
namespace	https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/notaCreditoElectronica
type	restriction of <b>xs:string</b>
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 180
annotation	documentation Razón de referencia
source	<pre><xs:element name="Razon"></xs:element></pre>

### element NotaCreditoElectronica/Normativa



```
namespace
         https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/notaCreditoElectronica
           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>
```

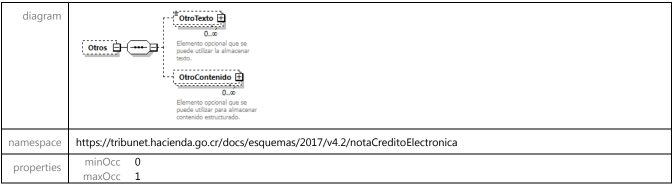
### element NotaCreditoElectronica/Normativa/NumeroResolucion

diagram	Se debe indicar el número de resolución DGT XXXX		
namespace	https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/notaCreditoElectronica		
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 NotaCreditoElectronica/Normativa/FechaResolucion

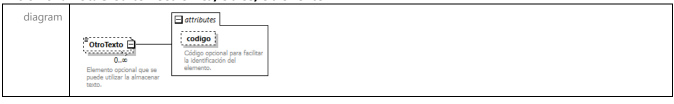
	110th di Carto Liccus offica, i torritativa, i cariatico di dicioni
diagram	E FechaResolucion  La fecha y hora de resolución. DD-MM-YYYY HH:MM:SS
namespace	https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/notaCreditoElectronica
type	restriction of <b>xs:string</b>
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 20
annotation	documentation La fecha y hora de resolución. DD-MM-YYYY HH:MM:SS
source	<pre><xs:element name="FechaResolucion"></xs:element></pre>

### element NotaCreditoElectronica/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 NotaCreditoElectronica/Otros/OtroTexto

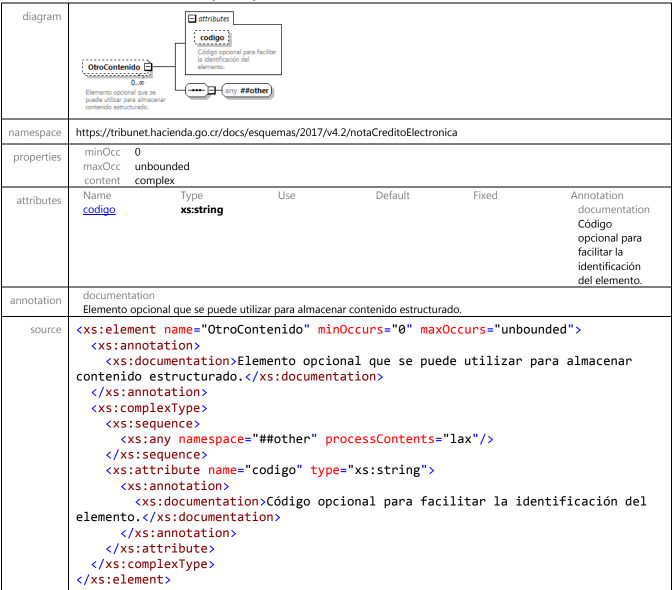


namespace	https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/notaCreditoElectronica						
type	extension of <b>xs:string</b>						
properties	minOcc 0 maxOcc unbounded content complex						
attributes	Name <u>codigo</u>	Type <b>xs:string</b>	Use	Default	Fixed	Annotation documentation Código opcional para facilitar la identificación del elemento.	
annotation	documenta Elemento o		tilizar la almacenar	texto.			
	<pre>Elemento opcional que se puede utilizar la almacenar texto.  <pre> <xs:element maxoccurs="unbounded" minoccurs="0" name="OtroTexto"></xs:element></pre></pre>						

# attribute NotaCreditoElectronica/Otros/OtroTexto/@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>

### element NotaCreditoElectronica/Otros/OtroContenido



### attribute NotaCreditoElectronica/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
                              Código del producto o
namespace
          https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/notaCreditoElectronica
  children
          Tipo Codigo
                   NotaCreditoElectronica/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

CICITICITE	Codigo Type/ Tipo
diagram	Tipo  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 producto asignado por la industria, 04 Código de uso interno, 99 Otros
namespace	https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/notaCreditoElectronica
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 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/notaCreditoElectronica
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** 

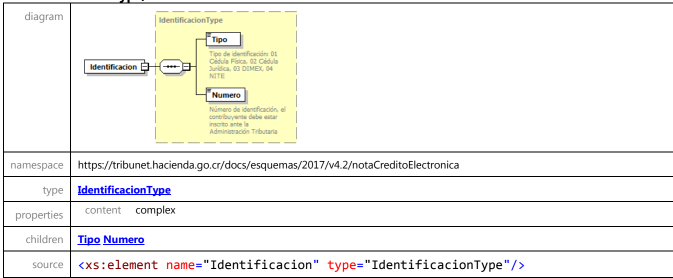
```
diagram
                            Nombre
                            Identificacion ±
                           NombreComercial
                            En caso de que se cuent
           (EmisorType 🚉 🚥 📴
                            Ubicacion ±
                            Telefono 🕀
                            Fax 🗓
                            CorreoElectronico
                            Direccion de co
          https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/notaCreditoElectronica
namespace
          Nombre Identificacion NombreComercial Ubicacion Telefono Fax CorreoElectronico
  children
                   NotaCreditoElectronica/Emisor
  used by
          <xs:complexType name="EmisorType">
   source
            <xs:sequence>
              <xs:element name="Nombre" nillable="false">
                 <xs:annotation>
                   <xs:documentation>Nombre o razon social</xs:documentation>
                 </xs:annotation>
                 <xs:simpleType>
                   <xs:restriction base="xs:string">
                     <xs:maxLength value="80"/>
                   </xs:restriction>
                 </xs:simpleType>
              </xs:element>
               <xs:element name="Identificacion" type="IdentificacionType"/>
              <xs:element name="NombreComercial" minOccurs="0">
                 <xs:annotation>
                   <xs:documentation>En caso de que se cuente con nombre comercial debe
          indicarse</xs:documentation>
                 </xs:annotation>
                 <xs:simpleType>
                   <xs:restriction base="xs:string">
                     <xs:maxLength value="80"/>
                   </xs:restriction>
                 </xs:simpleType>
              </xs:element>
              <xs:element name="Ubicacion" type="UbicacionType"/>
              <xs:element name="Telefono" type="TelefonoType" nillable="true"</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

Cicilicit	thier Linisor Type/Nombre	
diagram	Nombre o razon social	
namespace	https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/notaCreditoElectronica	
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>	

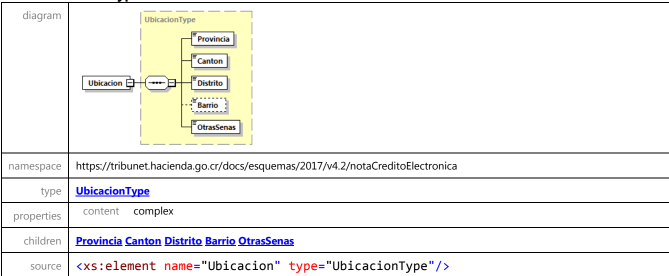
element EmisorType/Identificacion



element EmisorType/NombreComercial

diagram	En caso de que se cuente con nombre comercial debe indicarse
namespace	https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/notaCreditoElectronica
type	restriction of <b>xs:string</b>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation 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>

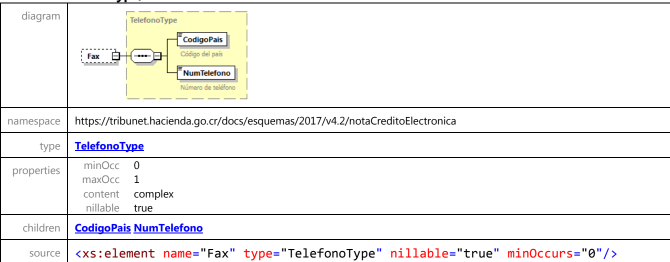
element EmisorType/Ubicacion



element EmisorType/Telefono

diagram	TelefonoType	
	Telefono Código del país  Simunte fono  Número de teléfono	
namespace	https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/notaCreditoElectronica	
type	<u>TelefonoType</u>	
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex nillable true	
children	CodigoPais NumTelefono	
source	<pre><xs:element minoccurs="0" name="Telefono" nillable="true" type="TelefonoType"></xs:element></pre>	

element EmisorType/Fax

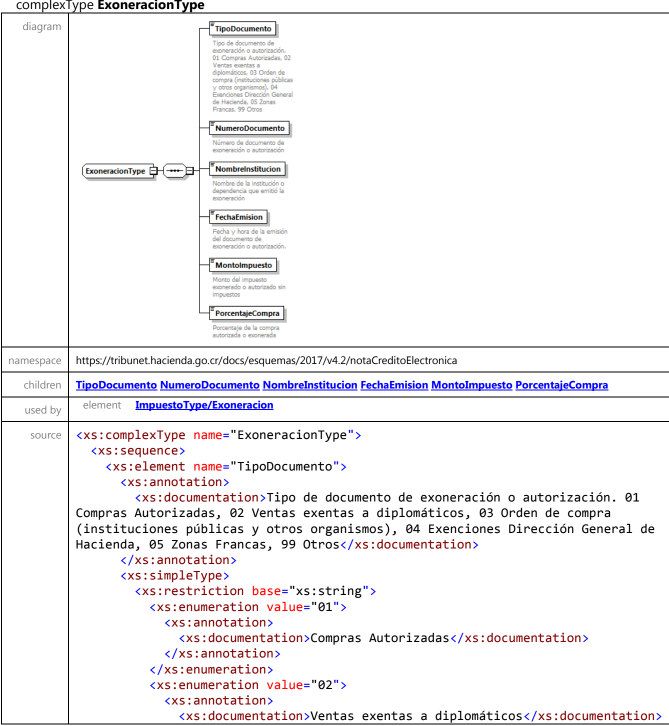


element EmisorType/CorreoElectronico

diagram	© Correo Electronico  Direccion de correo electrónico
namespace	https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/notaCreditoElectronica
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

0.0	exoneración rype/ i	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
diagram	Tipo de documento de exoneración o autorización. O 1 Compras Autorización. O 1 Compras Autorizadas, 02 Ventas exentas a diplomáticos, 03 Orden de compra (instituciones públicas y otros organismos). O 4 Exenciones Dirección General de Hacienda, 05 Zonas Francas, 99 Otros	
namespace	https://tribunet.haciend	a.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/notaCreditoElectronica
type	restriction of <b>xs:string</b>	
properties	content simple	
facets	kind Value enumeration 01 enumeration 02 enumeration 03 enumeration 04 enumeration 05 enumeration 99	Annotation documentation Compras Autorizadas documentation Ventas exentas a diplomáticos documentation Orden de compra (instituciones publicas y otros organismos) documentation Exenciones Direccion General de Hacienda documentation Zonas Francas documentation
		documentation Otros
annotation	'	e exoneración o autorización. 01 Compras Autorizadas, 02 Ventas exentas a diplomáticos, 03 Orden es públicas y otros organismos), 04 Exenciones Dirección General de Hacienda, 05 Zonas Francas,
source	<pre><xs:annotation< td=""><td>e="TipoDocumento"&gt; n&gt; tation&gt;Tipo de documento de exoneración o autorización. 01 adas, 02 Ventas exentas a diplomáticos, 03 Orden de compra</td></xs:annotation<></pre>	e="TipoDocumento"> n> tation>Tipo de documento de exoneración o autorización. 01 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 exponeración o autorización	
namespace	https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/notaCreditoElectronica	
type	restriction of <b>xs:string</b>	
properties	content simple	
facets	Kind Value Annotation maxLength 17	

element ExoneracionType/NombreInstitucion

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

element ExoneracionType/FechaEmision

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

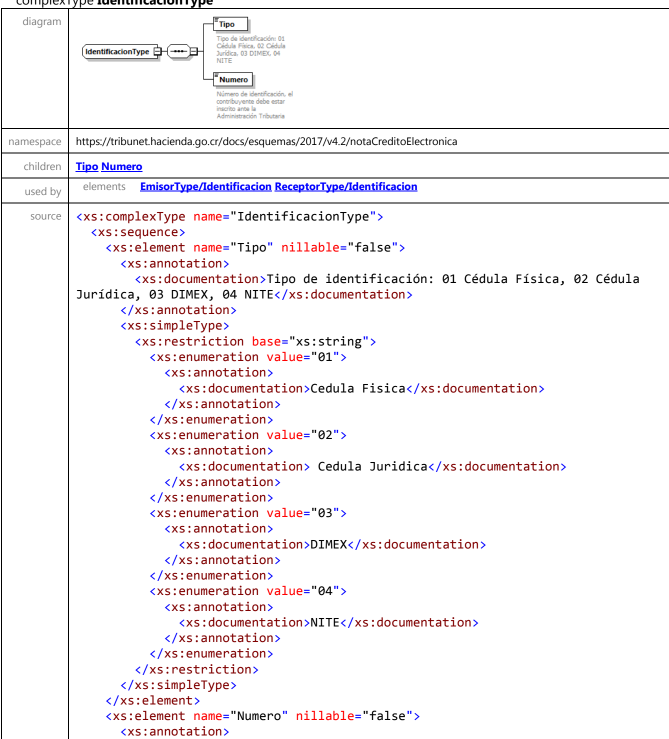
element ExoneracionType/MontoImpuesto

	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/notaCreditoElectronica	
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/notaCreditoElectronica
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



element IdentificacionType/Tipo

element.	ent 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/notaCreditoElectronica		
type	restriction of <b>xs:string</b>		
properties	content simple nillable false		
facets	Kind Value Annotation enumeration 01 documentation Cedula Fisica		
	enumeration 02 documentation Cedula Juridica enumeration 03 documentation		
	DIMEX enumeration 04 documentation		
	NITE		
annotation	documentation		
arrio ta tro	Tipo de identificación: 01 Cédula Física, 02 Cédula Jurídica, 03 DIMEX, 04 NITE		
source	<pre><xs:element name="Tipo" nillable="false"></xs:element></pre>		
	<pre><xs:annotation></xs:annotation></pre>		
	<xs:documentation>Tipo de identificación: 01 Cédula Física, 02 Cédula</xs:documentation>		
	Jurídica, 03 DIMEX, 04 NITE		
	<pre><xs:simpletype></xs:simpletype></pre>		
	<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.annotation></xs.annotation></pre>		
	•		
	<pre></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

	identificación y per realició
diagram	Número de identificación, el contribuyente debe estar inscrito ante la Administración Tributaria
namespace	https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/notaCreditoElectronica
type	restriction of <b>xs:string</b>
properties	content simple nillable false
facets	Kind Value Annotation pattern \d{9,12}
annotation	documentation 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 a los
                                             combustivos, 04 Impuesto
                                             alcohólicas, 05 Impuesto
                                             especifico 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 autoritada
               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/notaCreditoElectronica
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

eleffielt.	element ImpuestoResumenType/Codigo			
diagram	Código del impuesto: 01 Impuesto General sobre las ventas, 02 Impuesto Selectivo de Consumo, 03 Impuesto única a los combustivos, 04 Impuesto específico de bebidas alchofilcas, 05 Impuesto específico sobre las bebidas envasadas sin contenido alchofilco 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			
namespace	https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/notaCreditoElectronica			
type	restriction of <b>xs:string</b>			
properties	content simple			
facets	Kind enumeration	Value 01	Annotation documentation Impuesto General sobre las ventas	
	enumeration	02	documentation Impuesto Selectivo de Consumo	
	enumeration	03	documentation Impuesto ünico a los combustivos	
	enumeration	04	documentation 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/notaCreditoElectronica

```
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/notaCreditoElectronica			
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

	impuesto i ype	-,	<del>3-</del>
diagram	Código del impuesto: 01 Impuesto General sobre ventas, o2 Impuesto Selectivo de Consumo, (1 Impuesto cinico a los combustivos, 04 Impuesto específico de bebidas alcohólicas, 05 Impuesto específico sobre las bebite envasadas sin contenido alcohólicos y jabones de tocador, 06 Impuesto a productos de tabaco, 07 Servicios, 99 Otros, 08 Impuesto General a las Ventas Diplomáticos, 09 Impuesto General sobre Ventas compras autorizados instituciones públicas y otros coganism 11 Impuesto General sobre ventas consumo compras autorizadas, 12 Impuesto Específico al Cemento, 9 Otros	03 to das, bre dos, cos	
namespace	https://tribunet.h	nacienda	a.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/notaCreditoElectronica
type	restriction of xs:	string	
properties	content simp	ole	
facets	Kind enumeration	Value <b>01</b>	Annotation documentation Impuesto General sobre las ventas
	enumeration	02	documentation Impuesto Selectivo de Consumo
	enumeration 	03	documentation Impuesto ünico a los combustivos
	enumeration 	04	documentation 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
	enumeration	99	documentation Otros
	enumeration	08	documentation Impuesto General a las Ventas Diplomaticos
	enumeration enumeration	09 10	documentation Impuesto General sobre Ventas compras autorizadas documentation
	enumeration	11	Impuesto General sobre las ventas instituciones publicas y otros organismos documentation
	enumeration	12	Impuesto Selectivo de consumo compras autorizadas documentation
	enumeration	98	Impuesto Especifico al Cemento documentation Otros
annotation	combustivos, 0 contenido alco General a las V las ventas instit	ouesto: ( 4 Impue hólico y entas Di tuciones	11 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>
```

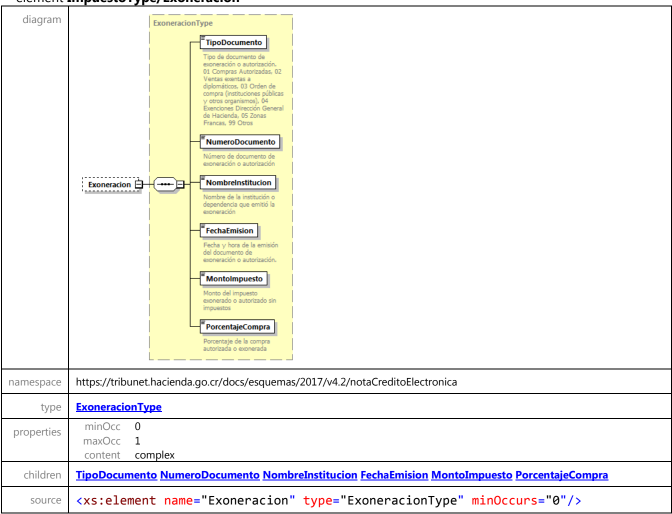
element ImpuestoType/Tarifa

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

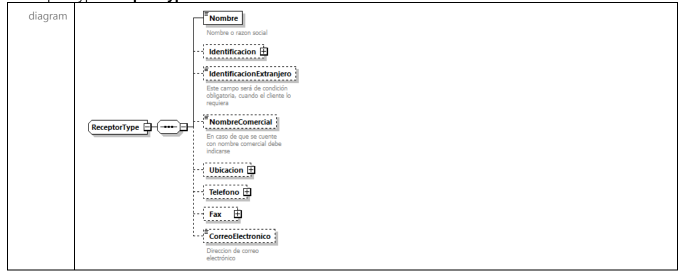
element ImpuestoType/Monto

element impuestorype/wonto				
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/notaCreditoElectronica			
type	<u>DecimalDineroType</u>			
properties	content simple			
facets	Kind Value Annotation maxInclusive 999999999999999999999999999999999999			
	totalDigits 18			
	fractionDigits 5			
annotation	documentation 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



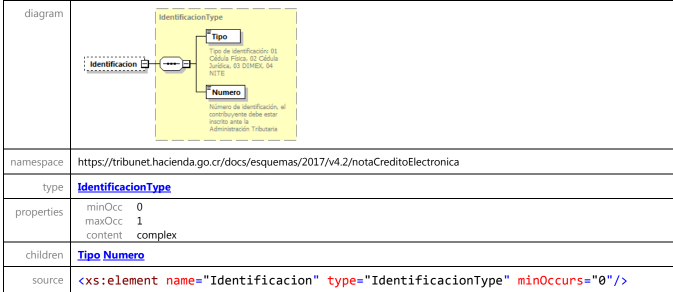
```
namespace
         https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/notaCreditoElectronica
  children
         Nombre Identificacion Identificacion Extranjero Nombre Comercial Ubicacion Telefono Fax Correo Electronico
          element NotaCreditoElectronica/Receptor
  used by
  source
         <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:pattern value="\s*\w+([-+.']\w+)*@\w+([-.]\w+)*\.\w+([-</pre>
         .]\w+)*\s*"/>
                  </xs:restriction>
                </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/notaCreditoElectronica			
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

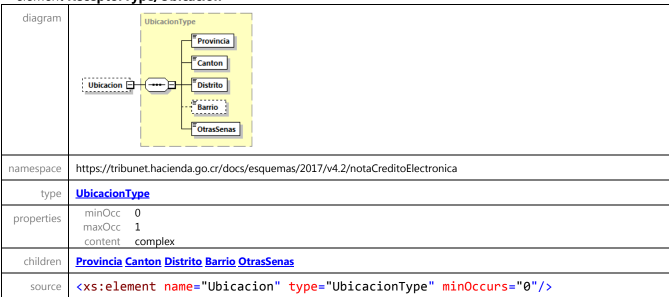
```
diagram
             |
| IdentificacionExtranjero
             Este campo será de condición obligatoria, cuando el cliente lo
             requiera
            https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/notaCreditoElectronica
namespace
     type
            restriction of xs:string
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

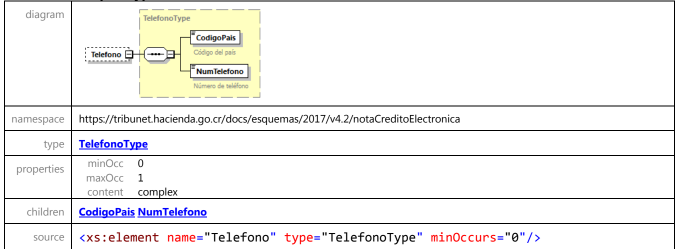
```
diagram
                                                   NombreComercial
                                                     En caso de que se cuente
                                              https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/notaCreditoElectronical and the control of the contro
namespace
                                              restriction of xs:string
                      type
                                                    minOcc 0
   properties
                                                   maxOcc 1
                                                    content
                                                                                    simple
                                                   Kind
                                                                                                 Value Annotation
                  facets
                                                   maxLength 80
 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>

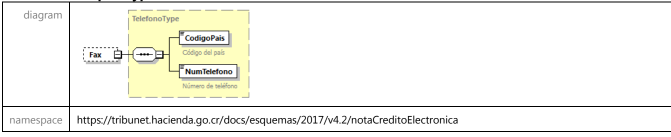
element ReceptorType/Ubicacion



element ReceptorType/Telefono



element ReceptorType/Fax



type	<u>TelefonoType</u>	
properties	minOcc 0 maxOcc 1	
	content complex	
children	CodigoPais NumTelefono	
source	<pre><xs:element minoccurs="0" name="Fax" type="TelefonoType"></xs:element></pre>	

element ReceptorType/CorreoElectronico

element Receptor Type/Correctiectronico				
diagram	CorreoElectronico :  Direccion de correo electrónico			
namespace	https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/notaCreditoElectronica			
type	restriction of <b>xs:string</b>			
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple			
facets	Kind Value Annotation pattern \s*\w+([-+.']\w+)*\@\w+([]\w+)*\s*			
annotation	documentation Direccion de correo electrónico			
source	<pre><xs:element minoccurs="0" name="CorreoElectronico"></xs:element></pre>			

## complexType TelefonoType

```
diagram
                                <sup>™</sup>CodigoPais
                                 Código del país
             TelefonoType 🖨 🚥 🗗
                                 NumTelefono
namespace
           https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/notaCreditoElectronica
  children
           CodigoPais NumTelefono
                      EmisorType/Fax ReceptorType/Fax EmisorType/Telefono ReceptorType/Telefono
  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>
        <xs:documentation>Número de teléfono</xs:documentation>
      </xs:annotation>
     <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:integer">
          <xs:totalDigits value="20"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

element TelefonoType/CodigoPais

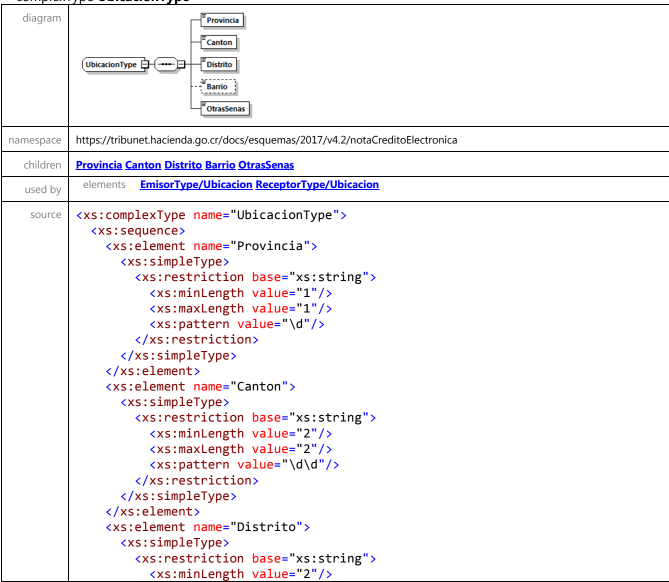
element	Telefono Type/Codigorais
diagram	Código del país
namespace	https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/notaCreditoElectronica
type	restriction of xs:integer
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation totalDigits 3
annotation	documentation Código del país
source	<pre><xs:element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

element TelefonoType/NumTelefono

diagram	Número de teléfono
namespace	https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/notaCreditoElectronica
type	restriction of <b>xs:integer</b>
properties	content simple

```
Kind
                    Value Annotation
   facets
          totalDigits
                    20
           documentation
annotation
          Número de teléfono
          <xs:element name="NumTelefono">
   source
            <xs:annotation>
              <xs:documentation>Número de teléfono</xs:documentation>
            </xs:annotation>
            <xs:simpleType>
              <xs:restriction base="xs:integer">
                <xs:totalDigits value="20"/>
              </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
          </xs:element>
```

complexType UbicacionType



```
<xs:maxLength value="2"/>
          <xs:pattern value="\d\d"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Barrio" minOccurs="0">
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:minLength value="2"/>
          <xs:maxLength value="2"/>
          <xs:pattern value="\d\d"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="OtrasSenas">
     <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:maxLength value="160"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

element UbicacionType/Provincia

diagram	Provincia
namespace	https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/notaCreditoElectronica
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	<sup>™</sup> Canton		
---------	---------------------	--	--

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

element UbicacionType/Distrito

eleffiell	element obicación ype, distrito		
diagram	<sup>™</sup> Distrito		
namespace	https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/notaCreditoElectronica		
type	restriction of <b>xs:string</b>		
properties	content simple		
facets	Kind Value Annotation minLength 2 maxLength 2 pattern \d\d		
source	<pre><xs:element name="Distrito"></xs:element></pre>		

### element UbicacionType/Barrio

diagram	Barrio	
namespace	https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/notaCreditoElectronica	
type	restriction of xs:string	
properties	minOcc 0 maxOcc 1	

```
content simple
       Kind
                 Value Annotation
facets
       minLength 2
       maxLength 2
       pattern
                 \d\d
source
      <xs:element name="Barrio" minOccurs="0">
         <xs:simpleType>
           <xs:restriction base="xs:string">
             <xs:minLength value="2"/>
             <xs:maxLength value="2"/>
             <xs:pattern value="\d\d"/>
           </xs:restriction>
         </xs:simpleType>
      </xs:element>
```

## element UbicacionType/OtrasSenas

diagram	© OtrasSenas
namespace	https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/notaCreditoElectronica
type	restriction of <b>xs:string</b>
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 160
source	<pre><xs:element name="OtrasSenas"></xs:element></pre>

simpleType ClaveType

namespace	https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/notaCreditoElectronica
type	restriction of <b>xs:string</b>
properties	base xs:string
used by	element NotaCreditoElectronica/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:annotation>       <xs:documentation>Tipo de dato String que solo permite el uso de números con un largo de 50.</xs:documentation>   </xs:annotation></xs:simpletype></pre>

simpleType **DecimalDineroType** 

simple i y	npleType <b>DecimalDineroType</b>				
namespace	https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/notaCreditoElectronica				
type	restriction of <b>xs:decimal</b>				
properties	base <b>xs:decimal</b>				
used by	ImpuestoResumenType/Monto ImpuestoType/Monto   NotaCreditoElectronica/DetalleServicio/LineaDetalle/MontoDescuento   ExoneracionType/MontoImpuesto   NotaCreditoElectronica/DetalleServicio/LineaDetalle/MontoTotal   NotaCreditoElectronica/DetalleServicio/LineaDetalle/MontoTotalLinea   NotaCreditoElectronica/DetalleServicio/LineaDetalle/PrecioUnitario   NotaCreditoElectronica/DetalleServicio/LineaDetalle/PrecioUnitario   NotaCreditoElectronica/DetalleServicio/LineaDetalle/SubTotal   NotaCreditoElectronica/ResumenFactura/TipoCambio   NotaCreditoElectronica/ResumenFactura/TotalComprobante   NotaCreditoElectronica/ResumenFactura/TotalDescuentos   NotaCreditoElectronica/ResumenFactura/TotalExento   NotaCreditoElectronica/ResumenFactura/TotalExento   NotaCreditoElectronica/ResumenFactura/TotalImpuesto   NotaCreditoElectronica/ResumenFactura/TotalImpuesto   NotaCreditoElectronica/ResumenFactura/TotalServExentos   NotaCreditoElectronica/ResumenFactura/TotalS				
facets	Kind Value Annotation maxInclusive 999999999999999999999999999999999999				
annotation	documentation Tipo de dato decimal para representar los valores de dinero.				
source	<pre><xs:simpletype name="DecimalDineroType"></xs:simpletype></pre>				

# simpleType NumeroConsecutivoType

namespace	https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/notaCreditoElectronica
type	restriction of <b>xs:string</b>

properties	base xs:string		
used by	element NotaCreditoElectronica/NumeroConsecutivo		
facets	Kind Value Annotation pattern \d{20,20}		
annotation	documentation Tipo de dato String que solo permite el uso de números con un largo de 50.		
source	<pre>Tipo de dato String que solo permite el uso de números con un largo de 50.  <xs:simpletype name="NumeroConsecutivoType"></xs:simpletype></pre>		

simpleType **UnidadMedidaType** 

namespace	https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/notaCreditoElectronica				
type	restriction of <b>xs:string</b>				
properties	base xs:string				
used by	element <u>No</u>	taCreditoEle	ectronica/DetalleServicio/LineaDetalle/UnidadMedida		
facets	Kind	Value	Annotation		
lacets	enumeration	Sp	documentation		
			Servicios Profesionales		
	enumeration	m	documentation		
			Metro		
	enumeration	kg	documentation		
		_	Kilogramo		
	enumeration	S	documentation		
			Segundo		
	enumeration	Α	documentation		
			Ampere		
			documentation		
			Kelvin		
			documentation		
			Mol		
	enumeration	cd	documentation		
			Candela		
	enumeration	m²	documentation		
			metro cuadrado		
	enumeration	m³	documentation		
			metro cúbico		
	enumeration	m/s	documentation		
			metro por segundo		
	enumeration	m/s <sup>2</sup>	documentation		
			metro por segundo cuadrado		
	enumeration	1/m	documentation		
			1 por metro		
	enumeration	kg/m³	documentation		
		J.	kilogramo por metro cúbico		
	enumeration	A/m <sup>2</sup>	documentation		
			ampere por metro cuadrado		

enumeration	A/m	documentation
		ampere por metro
enumeration	mol/m³	documentation
		mol por metro cúbico
enumeration	cd/m²	documentation
		candela por metro cuadrado
enumeration	1	documentation
		uno (indice de refracción)
enumeration	rad	documentation
		radián
enumeration	sr	documentation
c.iaiiiciatioii	5.	estereorradián
enumeration	Hz	documentation
chameradon		hertz
enumeration	N	documentation
chameration	14	newton
enumeration	Pa	documentation
enumeration	га	pascal
enumeration	J	documentation
enumeration	J	Joule
anum aratian	14/	
enumeration	W	documentation W-H
	6	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
		sievert
enumeration	kat	documentation
onameration.		katal
enumeration	Pa∙s	documentation
SHAFFERGUE		pascal segundo
enumeration	N·m	documentation
SHAFFERGUE	. •	newton metro
enumeration	N/m	documentation
Chameration	· N/ 111	newton por metro
enumeration	rad/s	documentation
CHAINEIGHOH	144/3	radián por segundo
		radian por segundo

		17.2	
	enumeration	rad/s²	documentation
enumeration W/m²		\\//m2	radián por segundo cuadrado
	enumeration	VV/111	documentation
	enumeration	J/K	watt por metro cuadrado documentation
	enumeration	J/ K	
	enumeration	I//ka.K)	joule por kelvin documentation
	enumeration	J/(kg·K)	joule por kilogramo kelvin
	enumeration	J/kg	documentation
	enumeration	3/ Kg	joule por kilogramo
	enumeration	W/(m·K)	documentation
	Chameration	VV/ (III IX)	watt por metro kevin
	enumeration	J/m³	documentation
	chameration	3/111	joule por metro cúbico
	enumeration	V/m	documentation
	errameration.	•,	volt por metro
	enumeration	C/m³	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
			coulomb por kilogramo
	enumeration	Gy/s	documentation
			gray por segundo
	enumeration	W/sr	documentation
		1444 2 3	watt por estereorradián
	enumeration	W/(m <sup>2</sup> ·sr)	documentation
	anum aration	kat/m³	watt por metro cuadrado estereorradián documentation
	enumeration	Kat/III	katal por metro cúbico
	enumeration	min	documentation
	enumeration	111111	minuto
	enumeration	h	documentation
	chameration		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
		D	neper
	enumeration	В	documentation
	onumoratio-	۵۱/	bel documentation
	enumeration	eV	electronvolt
			EIECHOHVOIL

```
documentation
           enumeration
                                 unidad de masa atómica unificada
           enumeration
                                 documentation
                                 unidad astronómica
           enumeration
                      Unid
                                 documentation
                                 unidad
           enumeration
                      Gal
                                 documentation
                                 galón
           enumeration
                                 documentation
                                 gramo
           enumeration
                                 documentation
                                 kilometro
           enumeration
                                 documentation
                                 pulgada
           enumeration
                                 documentation
                                 centimetro
           enumeration
                      mL
                                 documentation
                                 mililitro
           enumeration
                                 documentation
                      mm
                                 milimetro
                      Oz
                                 documentation
           enumeration
                                 onzas
           enumeration
                      Otros
           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: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:documentation>joule por kilogramo kelvin</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
```

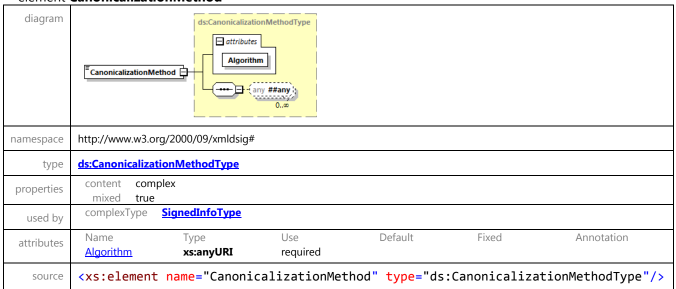
```
<xs:enumeration value="J/kg">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>joule por kilogramo</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="W/(m·K)">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>watt por metro kevin</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
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

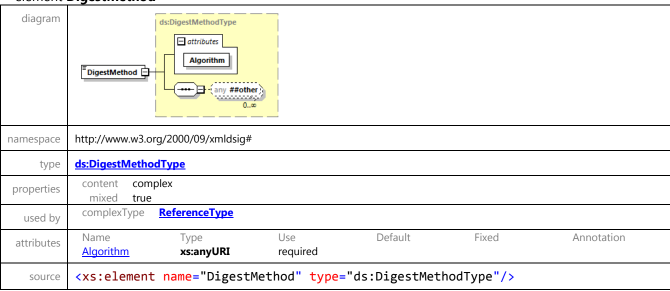
```
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="t">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>tonelada</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="Np">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>neper</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="B">
  <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">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation/>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

#### element CanonicalizationMethod



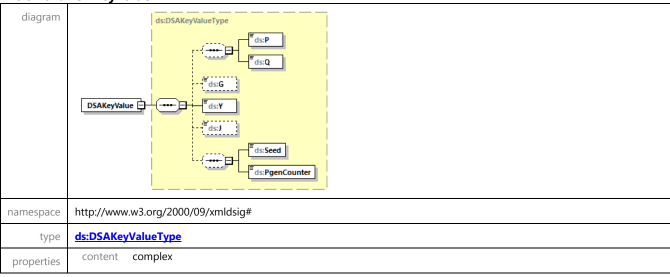
element **DigestMethod** 



element DigestValue

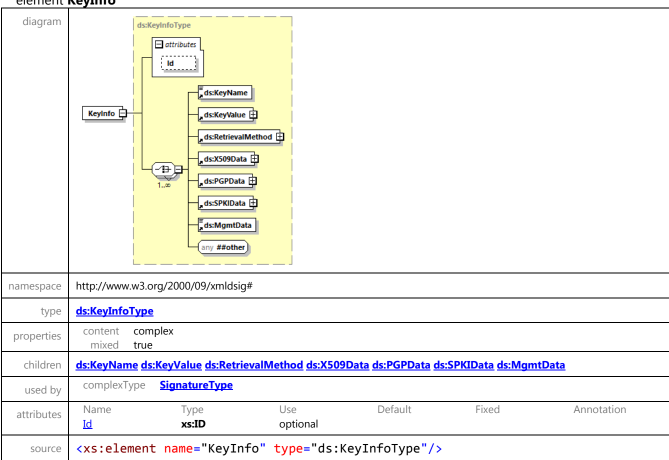
diagram	DigestValue
namespace	http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#
type	ds:DigestValueType
properties	content simple
used by	complexType ReferenceType
source	<pre><xs:element name="DigestValue" type="ds:DigestValueType"></xs:element></pre>

element **DSAKeyValue** 



children	ds:P ds:Q ds:G ds:Y ds:J ds:Seed ds:PgenCounter
used by	complexType KeyValueType
source	<pre><xs:element name="DSAKeyValue" type="ds:DSAKeyValueType"></xs:element></pre>

element KeyInfo



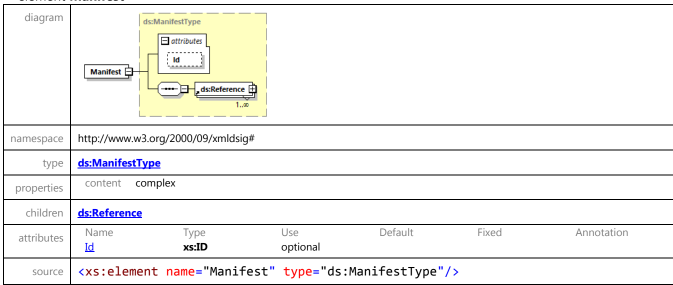
# element **KeyName**

diagram	<sup>™</sup> 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

	ncy value
diagram	ds:KeyValue ds:DSAKeyValue dany ##other
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>

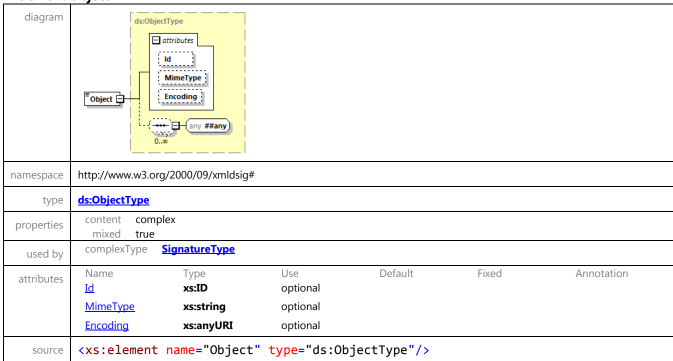
# element Manifest



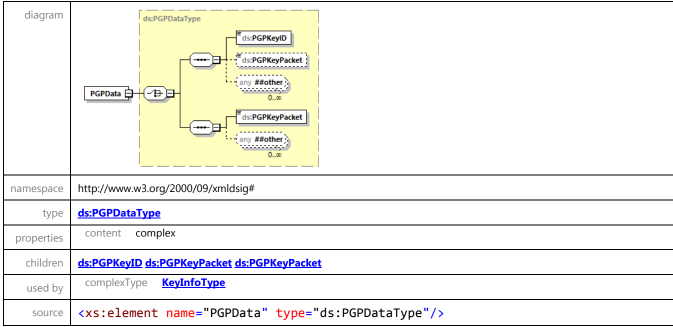
### element MgmtData

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>

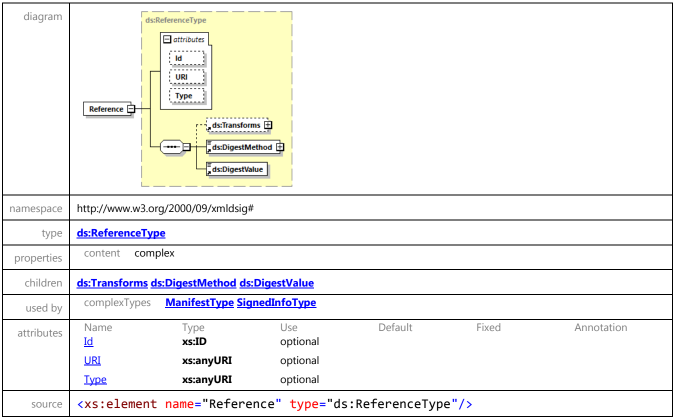
element **Object** 



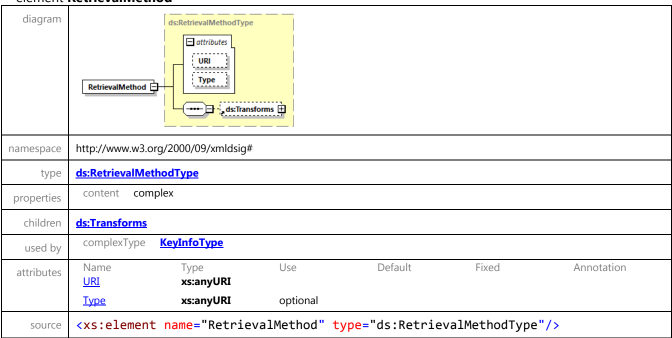
### element **PGPData**



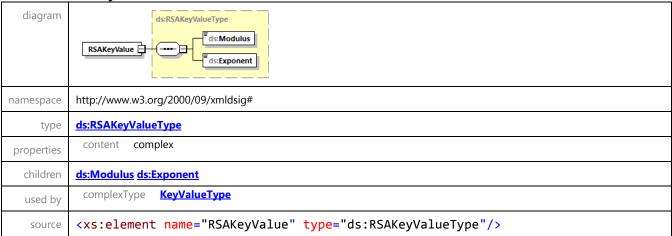
#### element Reference



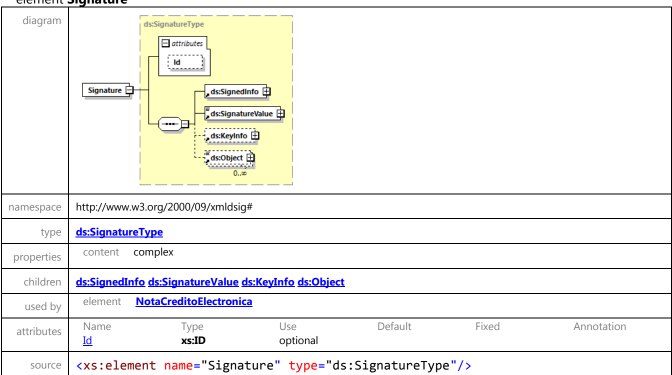
# element RetrievalMethod



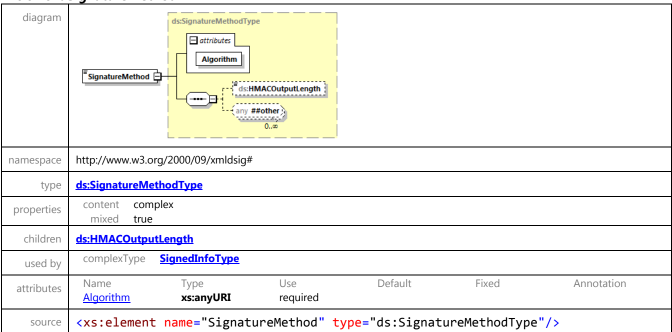
element RSAKeyValue



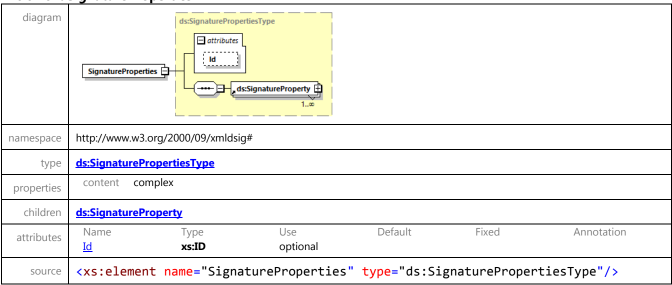
element Signature



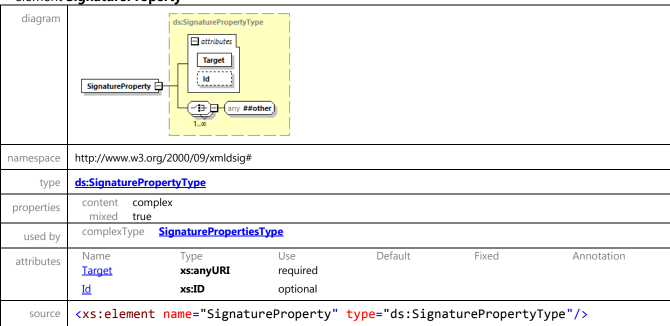
element SignatureMethod



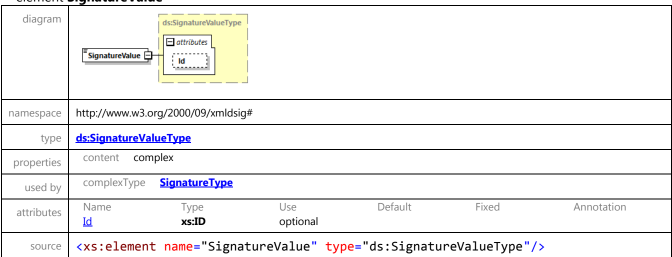
element SignatureProperties



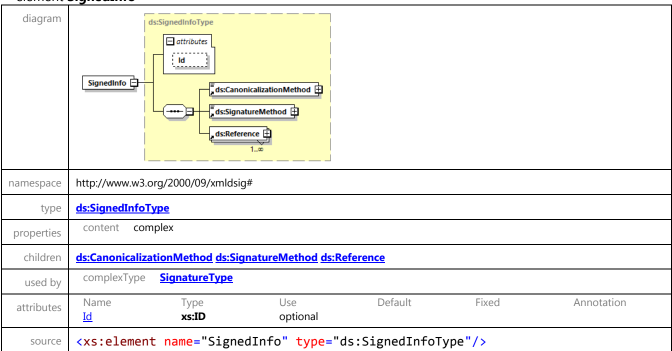
element SignatureProperty



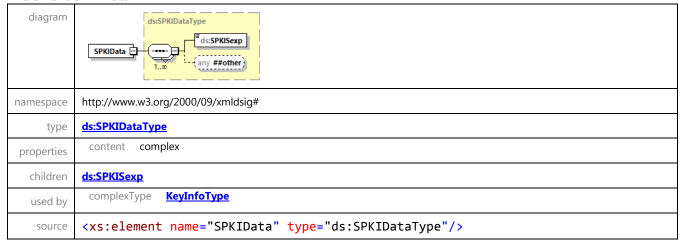
element SignatureValue



element SignedInfo



#### element SPKIData



#### element Transform

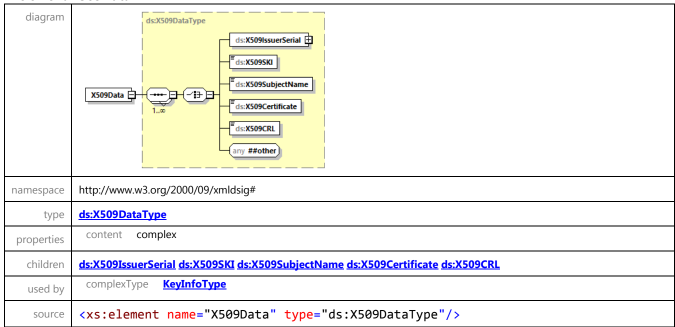


namespace	http://www.w3.o	rg/2000/09/xmldsig#				
type	ds:TransformTy	<u>pe</u>				
properties	content com mixed true	plex				
children	ds:XPath					
used by	complexType	<u>TransformsType</u>				
attributes	Name <u>Algorithm</u>	Type xs:anyURI	Use required	Default	Fixed	Annotation
source	<pre><xs:element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

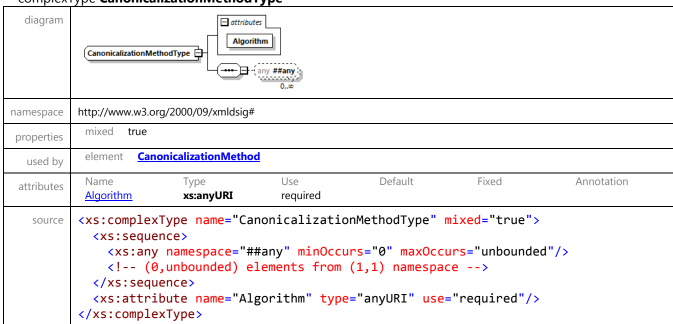
### element Transforms

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

## element **X509Data**



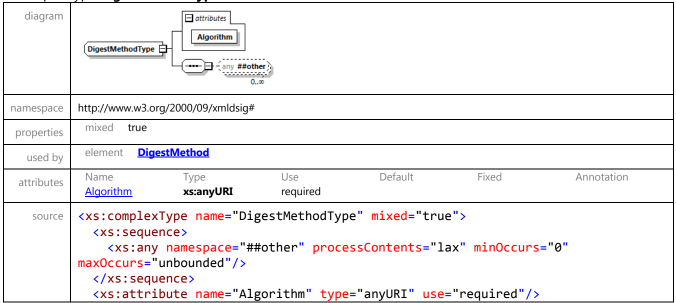
complexType CanonicalizationMethodType



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

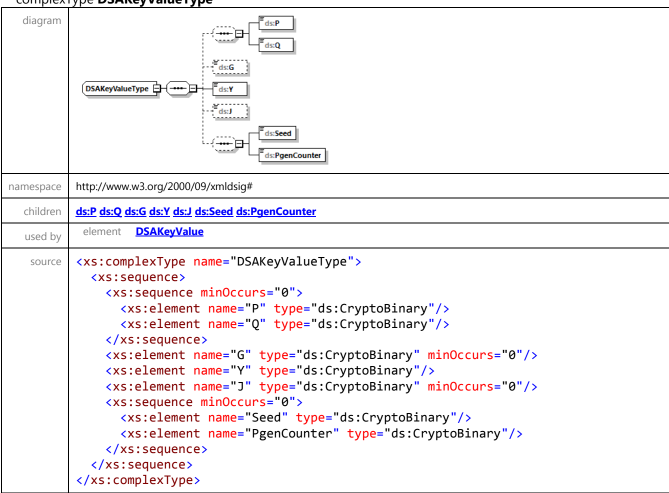


```
</xs:complexType>
```

attribute DigestMethodType/@Algorithm

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

complexType **DSAKeyValueType** 



element DSAKevValueTvpe/P

diagram	<u></u> 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	ds:G	
namespace	http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#	
type	ds:CryptoBinary	
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple	
source	<pre><xs:element min0ccurs="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	ds:CryptoBinary
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
source	<pre><xs:element minoccurs="0" name="J" type="ds:CryptoBinary"></xs:element></pre>

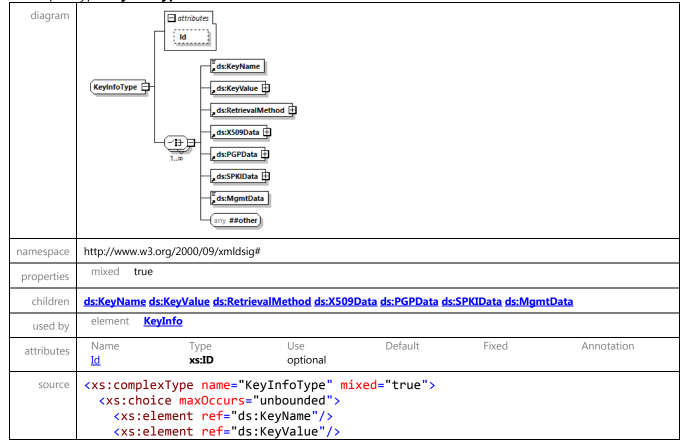
element DSAKeyValueType/Seed

diagram	<sup>E</sup> 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>

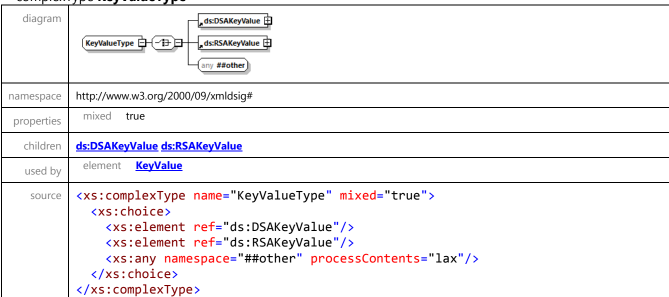
complexType KeyInfoType



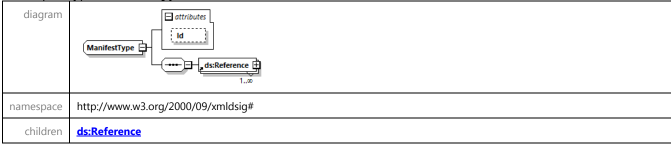
attribute KeyInfoType/@Id

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

complexType **KeyValueType** 



complexType ManifestType

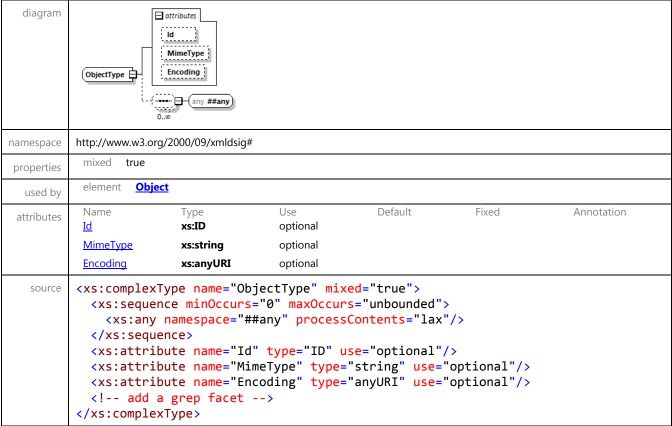


```
element Manifest
 used by
          Name
                         Туре
                                        Use
                                                       Default
                                                                      Fixed
                                                                                     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

	UD O MOST	עו
cy		

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

#### attribute ObjectType/@MimeType

typ	xs:string	
propertie	use <b>optional</b>	
sourc	<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
                                     ny ##other 0..∞
           (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 dis: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>	

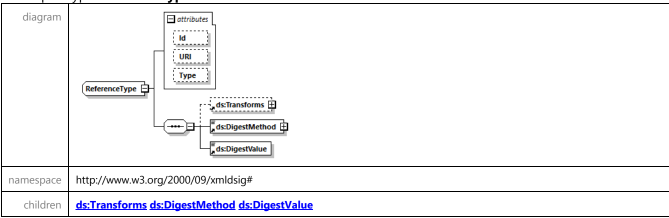
element PGPDataType/PGPKeyPacket

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	tp://www.w3.org/2000/09/xmldsig#	
type	ks: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>	

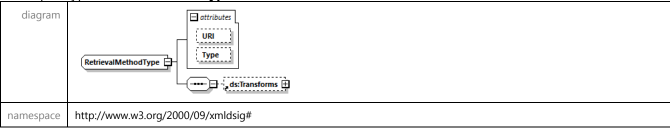
attribute ReferenceType/@URI

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

attribute ReferenceType/@Type

	tarerement 1 p = 1 p =		
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				
used by	element <u>RetrievalMethod</u>				
attributes	Name Type URI xs:anyURI	Use	Default	Fixed	Annotation
	<u>Type</u> xs:anyURI	optional			
source					

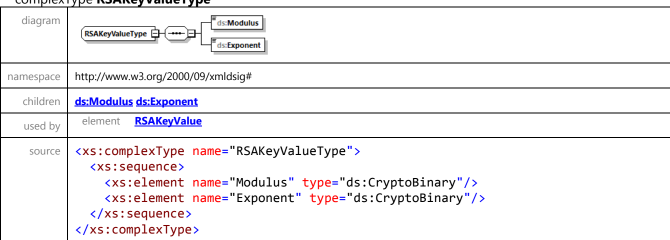
#### attribute RetrievalMethodType/@URI

_	0.000			
	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

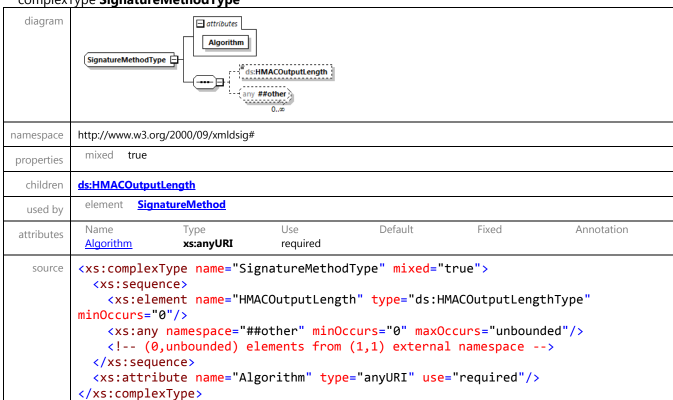
diagram	ads: Modulus

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

complexType SignatureMethodType



### attribute SignatureMethodType/@Algorithm

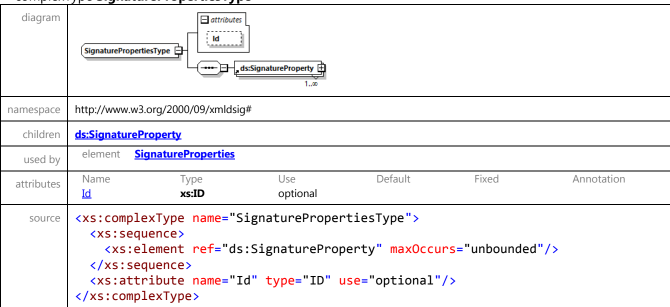
type	xs:anyURI
properties	use <b>required</b>

```
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>

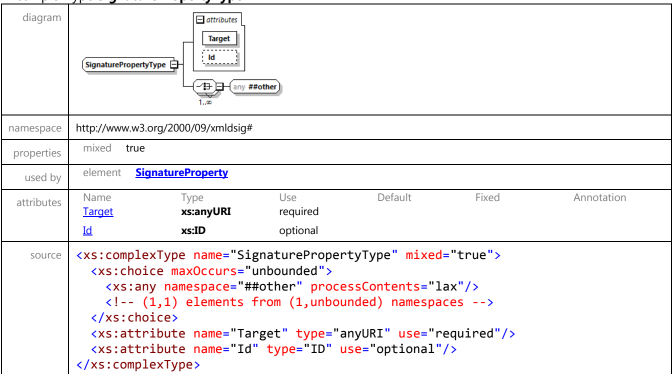
complexType SignaturePropertiesType



attribute SignaturePropertiesType/@Id

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

complexType SignaturePropertyType



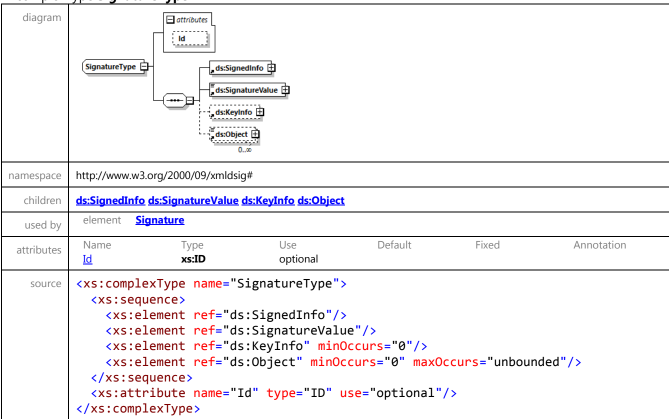
attribute SignaturePropertyType/@Target

attribute	signature reperty rype, & 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

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

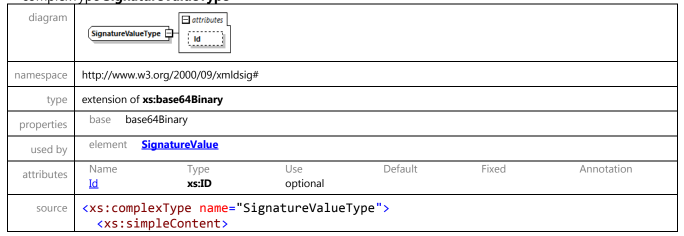
complexType SignatureType



attribute SignatureType/@Id

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

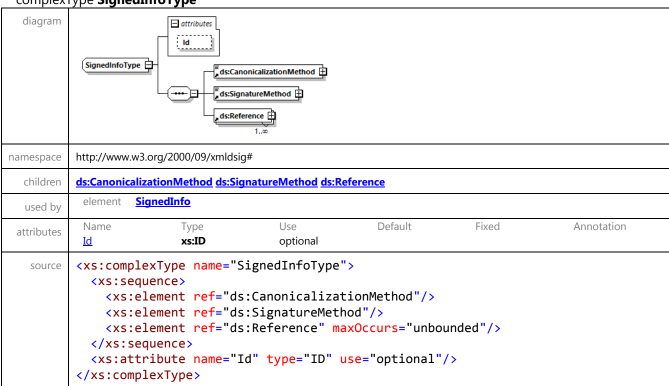
complexType SignatureValueType



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>

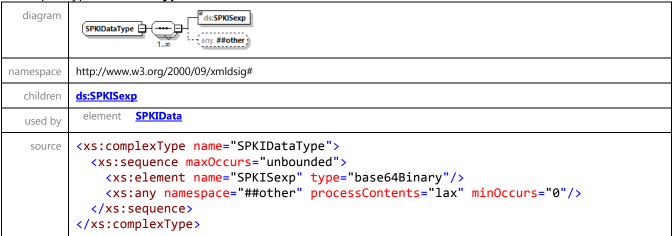
complexType SignedInfoType



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

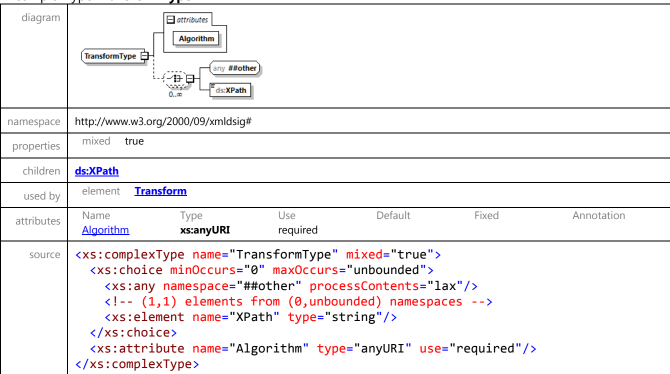


element SPKIDataType/SPKISexp

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



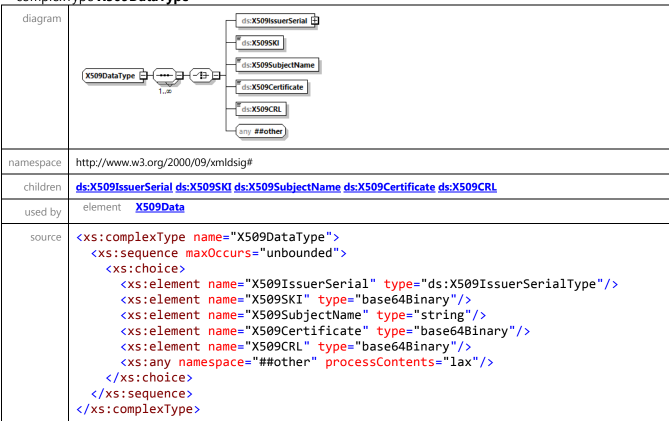
attribute TransformType/@Algorithm

	- ransistant Jps, Cragorium
type	xs:anyURI
properties	use <b>required</b>
source	<pre><xs:attribute name="Algorithm" type="anyURI" use="required"></xs:attribute></pre>

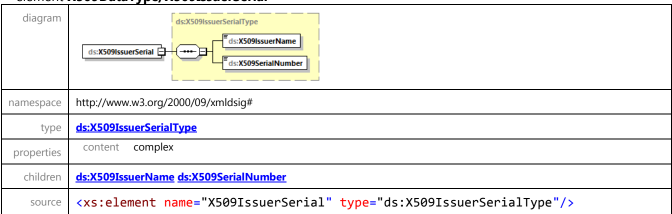
element TransformType/XPath

0.0	Transform y pe, At a cit
diagram	<sup>™</sup> 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	ds:X509SubjectName
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>

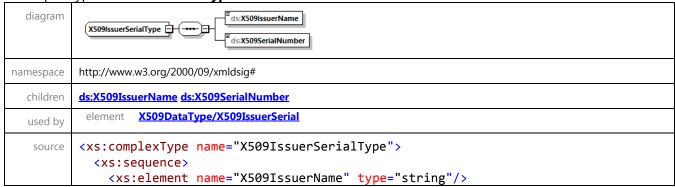
## element X509DataType/X509Certificate

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

	olomone zio o o o o o o o o o o o o o o o o o o	
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** 

<u> </u>	po = 1 <b>9</b>
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** 

	1 3 71
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**