Schema TiqueteElectronico.xsd

schema location: <u>D:\Documents\NetBeansProjects\Ministerio de Hacienda\xml-schemas\TiqueteElectronico.xsd</u>

attributeFormDefault: unqualified elementFormDefault: qualified

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

Elements Complex types Simple types

TiqueteElectronico CodigoType ClaveType

<u>EmisorType</u> <u>DecimalDineroType</u>

<u>ExoneracionType</u> <u>NumeroConsecutivoType</u>

IdentificacionType UnidadMedidaType

ImpuestoType
ReceptorType
TelefonoType
UbicacionType

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

HMACOutputLengthType

elementFormDefault: qualified

Object

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

 Elements
 Complex types
 Simple types

 CanonicalizationMethod
 CanonicalizationMethodType
 CryptoBinary

 DigestMethod
 DigestMethodType
 DigestValueType

RetrievalMethodType

 DigestValue
 DSAKeyValueType

 DSAKeyValue
 KeyInfoType

 KeyInfo
 KeyValueType

 KeyName
 ManifestType

 KeyValue
 ObjectType

 Manifest
 PGPDataType

 MgmtData
 ReferenceType

PGPData RSAKeyValueType
Reference SignatureMethodType
RetrievalMethod SignaturePropertiesType
RSAKeyValue SignaturePropertyType

 Signature
 SignatureType

 SignatureMethod
 SignatureValueType

 SignatureProperties
 SignedInfoType

 SignatureProperty
 SPKIDataType

 SignatureValue
 TransformsType

 SignedInfo
 TransformType

 SPKIData
 X509DataType

X509Data

element TiqueteElectronico



```
<xs:documentation>Elemento Raiz del Tiquete Electrónico</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:annotation>
          <xs:documentation>Receptor del documento</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="CondicionVenta">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Condiciones de la venta: 01 Contado, 02 Crédito, 03
Consignación, 04 Apartado, 05 Arrendamiento con opción de compra, 06
Arrendamiento en función financiera, 99 Otros</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:enumeration value="01">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>Contado</xs:documentation>
              </xs:annotation>
            </xs:enumeration>
            <xs:enumeration value="02">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>Crédito</xs:documentation>
              </xs:annotation>
            </xs:enumeration>
            <xs:enumeration value="03">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>Consignación</xs:documentation>
              </xs:annotation>
            </xs:enumeration>
            <xs:enumeration value="04">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>Apartado</xs:documentation>
              </xs:annotation>
```

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

```
<xs:enumeration value="04">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>Transferencia - depósito
bancario</xs:documentation>
              </xs:annotation>
            </xs:enumeration>
            <xs:enumeration value="05">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>Recaudado por terceros</xs:documentation>
              </xs:annotation>
            </xs:enumeration>
            <xs:enumeration value="99">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>Otros</xs:documentation>
              </xs:annotation>
            </xs:enumeration>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="DetalleServicio">
        <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>
                  </r></r></r/>/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="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="OAR"/>
<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" minOccurs="0" maxOccurs="10">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element name="TipoDoc">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>Tipo de documento de referencia. 01 Factura
electrónica, 02 Nota de débito electrónica, 03 nota de crédito electrónica, 04
Tiquete electrónico, 05 Nota de despacho, 06 Contrato, 07 Procedimiento, 08
Comprobante emitido en 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:documentation>
                  </xs:annotation>
                </xs:attribute>
              </xs:complexType>
            </xs:element>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
      <xs:element ref="ds:Signature" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
    </xs:sequence>
 </xs:complexType>
</xs:element>
```

element TiqueteElectronico/Clave

| | TiqueteLiecti Offico/ 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 | nttps://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/tiqueteElectronico | | |
| 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 TiqueteElectronico/NumeroConsecutivo

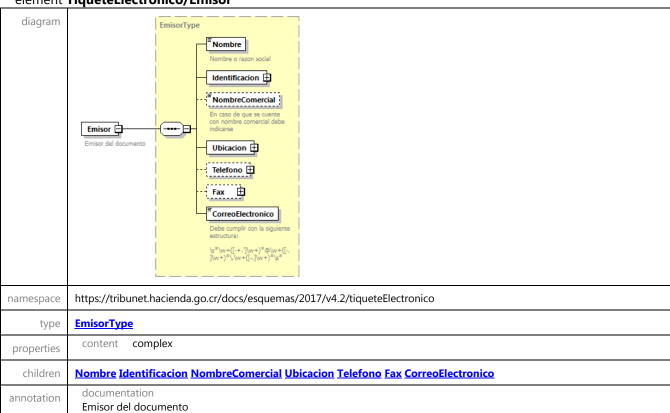
| diagram | Numeración consecutiva del comprobante |
|-----------|--|
| namespace | https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/tiqueteElectronico |

| type | NumeroConsecutivoType | | |
|-------------------|--|--|--|
| properties | content simple | | |
| facets | Kind Value Annotation pattern \d{20,20} | | |
| annotation | documentation Numeración consecutiva del comprobante | | |
| <pre>source</pre> | | | |

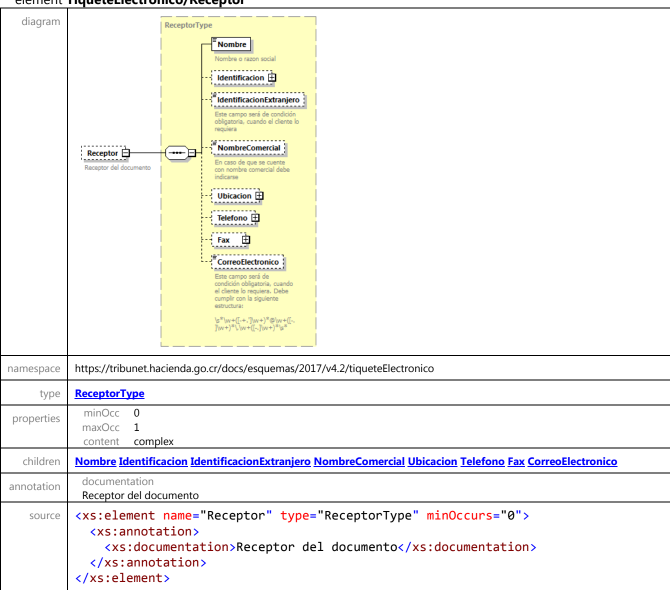
element TiqueteElectronico/FechaEmision

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

element TiqueteElectronico/Emisor



element TiqueteElectronico/Receptor



element TiqueteElectronico/CondicionVenta

```
diagram
             ■CondicionVenta
             Condiciones de la venta: 01
Contado, 02 Crédito, 03
Consignación, 04 Apartado,
05 Arrendamiento con opción
             de compra, 06
             financiera, 99 Otros
namespace
           https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/tiqueteElectronico
     type
           restriction of xs:string
            content
                     simple
properties
             Kind
                         Value
                                Annotation
    facets
            enumeration
                         01
                                  documentation
                                  Contado
                         02
            enumeration
                                  documentation
                                  Crédito
            enumeration 03
                                  documentation
                                  Consignación
            enumeration
                         04
                                  documentation
                                  Apartado
            enumeration
                         05
                                  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">
        <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>
```

element TiqueteElectronico/PlazoCredito

```
PlazoCredito
  diagram
              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/tiqueteElectronico
     type
            restriction of xs:string
              minOcc 0
properties
             maxOcc 1
              content simple
                         Value Annotation
              Kind
    facets
             maxLength 10
             documentation
annotation
             Plazo del crédito, es obligatorio cuando la venta del producto o prestación del servicio sea a crédito
            <xs:element name="PlazoCredito" minOccurs="0">
   source
               <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>
```

element TiqueteElectronico/MedioPago

```
diagram
             ■MedioPago
                  1..4
             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/tiqueteElectronico
           restriction of xs:string
     type
             minOcc
                     1
properties
            maxOcc 4
             content
                     simple
            Kind
                         Value
                                Annotation
    facets
            enumeration
                         01
                                 documentation
                                 Efectivo
            enumeration
                         02
                                 documentation
                                  Tarjeta
            enumeration
                         03
                                 documentation
                                  Cheque
            enumeration
                         04
                                  documentation
                                  Transferencia - depósito bancario
            enumeration
                         05
                                  documentation
                                  Recaudado por terceros
                         99
            enumeration
                                  documentation
            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" 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>
```

element TiqueteElectronico/DetalleServicio

```
diagram
            DetalleServicio =
                         LineaDetalle
            Detalle de la mercancia o
                                    1..100Ŏ
                               Cada línea del detalle de la
                               mercancia o servicio
prestado.
          https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/tiqueteElectronico
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 TiqueteElectronico/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>
```

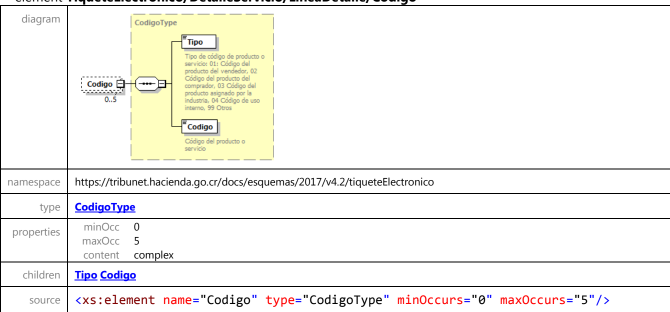
```
<xs:documentation>Monto de descuento concedido, el cual es obligatorio
si existe descuento</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="NaturalezaDescuento" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Naturaleza del descuento, que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

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

</xs:element>

element TiqueteElectronico/DetalleServicio/LineaDetalle/Codigo



element TiqueteElectronico/DetalleServicio/LineaDetalle/Cantidad

```
diagram
            ECantidad
            Cantidad
           https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/tiqueteElectronico
namespace
           restriction of xs:decimal
     type
            content simple
properties
                         Value
                               Annotation
    facets
            totalDigits
            fractionDigits 3
            documentation
annotation
            Cantidad
   source
           <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>
```

element TiqueteElectronico/DetalleServicio/LineaDetalle/UnidadMedida

| namespace https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/tiqueteElectronico type UnidadMedidaType properties content simple Kind Value enumeration Sp documentation Servicios Profesionales enumeration m documentation Metro enumeration kg documentation Kilogramo enumeration s documentation Segundo enumeration K documentation Ampere enumeration K documentation Kelvin enumeration mol documentation Kelvin enumeration mol documentation Candela enumeration m² documentation documentation metro cuadrado enumeration m/s documentation metro cuadrado enumeration m/s documentation metro por segundo enumeration m/s² documentation metro por segundo enumeration 1/m documentation enumeration 1/m documentation | | | | |
|--|------------------|--|--|--|
| type UnidadMedidaType properties content simple facets Kind | Unidad de medida | | | |
| properties Content simple Kind Value enumeration Sp documentation Servicios Profesionales enumeration m documentation Metro enumeration kg documentation Kilogramo enumeration s documentation Segundo enumeration A documentation Ampere enumeration K documentation Kelvin enumeration mol documentation Mol enumeration cd documentation Candela enumeration m³ documentation metro cuadrado enumeration m/s documentation metro por segundo enumeration m/s² documentation metro por segundo cuadrado | | | | |
| facets Kind Value Annotation enumeration Sp documentation Servicios Profesionales enumeration m documentation Metro enumeration kg documentation Kilogramo enumeration s documentation Segundo enumeration A documentation Ampere enumeration K documentation Kelvin enumeration mol documentation Mol enumeration cd documentation Candela enumeration m³ documentation metro cuadrado enumeration m/s documentation metro cúbico enumeration m/s² documentation metro cúbico enumeration m/s² documentation metro por segundo enumeration m/s² documentation metro por segundo enumeration m/s² gocumentation metro por segundo cuadrado | | | | |
| enumeration Sp documentation Servicios Profesionales enumeration m documentation Metro enumeration kg documentation Kilogramo enumeration s documentation Segundo enumeration A documentation Ampere enumeration K documentation Kelvin enumeration mol documentation Mol enumeration cd documentation Candela enumeration m² documentation metro cuadrado enumeration m/s documentation metro cubico enumeration m/s documentation metro por segundo enumeration m/s² documentation metro por segundo enumeration metro por segundo cuadrado | | | | |
| enumeration Sp documentation Servicios Profesionales enumeration m documentation Metro enumeration kg documentation Kilogramo enumeration s documentation Segundo enumeration A documentation Ampere enumeration K documentation Kelvin enumeration mol documentation Mol enumeration cd documentation Candela enumeration m² documentation enumeration m³ documentation metro cuadrado enumeration m/s documentation metro por segundo enumeration m/s² documentation metro por segundo documentation metro por segundo documentation metro por segundo cuadrado | | | | |
| enumeration m documentation Metro enumeration kg documentation Kilogramo enumeration s documentation Segundo enumeration A documentation Ampere enumeration K documentation Kelvin enumeration mol documentation Mol enumeration cd documentation Candela enumeration m² documentation metro cuadrado enumeration m/s documentation metro por segundo enumeration m/s² documentation metro por segundo enumeration m/s² documentation metro por segundo enumeration m/s² documentation metro por segundo documentation metro por segundo documentation metro por segundo cuadrado | | | | |
| Metro enumeration kg documentation Kilogramo enumeration s documentation Segundo enumeration A documentation Ampere enumeration K documentation Kelvin enumeration mol documentation Mol enumeration cd documentation Candela enumeration m² documentation metro cuadrado enumeration m/s documentation enumeration m/s documentation metro por segundo enumeration m/s² documentation metro por segundo documentation metro por segundo cuadrado | | | | |
| enumeration kg documentation Kilogramo enumeration s documentation Segundo enumeration A documentation Ampere enumeration K documentation Kelvin enumeration mol documentation Mol enumeration cd documentation Candela enumeration m² documentation metro cuadrado enumeration m/s documentation enumeration m/s documentation metro cúbico enumeration m/s² documentation enumeration m/s² documentation metro por segundo cuadrado | | | | |
| Kilogramo enumeration s documentation Segundo enumeration A documentation Ampere enumeration K documentation Kelvin enumeration mol documentation Mol enumeration cd documentation Candela enumeration m² documentation metro cuadrado enumeration m³ documentation enumeration m/s documentation metro cúbico enumeration m/s² documentation enumeration m/s² documentation metro por segundo cuadrado | | | | |
| enumeration s documentation Segundo enumeration A documentation Ampere enumeration K documentation Kelvin enumeration mol 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/s² documentation metro por segundo enumeration m/s² documentation metro por segundo enumeration m/s² documentation metro por segundo cuadrado | | | | |
| enumeration A documentation Ampere enumeration K documentation Kelvin enumeration mol documentation Mol enumeration cd documentation Candela enumeration m² documentation metro cuadrado enumeration m/s documentation metro cúbico enumeration m/s documentation metro por segundo enumeration m/s² documentation metro por segundo documentation metro por segundo cuadrado | | | | |
| Ampere enumeration K documentation Kelvin enumeration mol 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/s² documentation metro por segundo enumeration m/s² documentation metro por segundo cuadrado | | | | |
| enumeration K documentation Kelvin enumeration mol 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/s² documentation metro por segundo documentation metro por segundo cuadrado | | | | |
| Kelvin enumeration mol 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/s² documentation metro por segundo enumeration m/s² documentation metro por segundo cuadrado | | | | |
| enumeration mol 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/s² documentation metro por segundo documentation metro por segundo cuadrado | | | | |
| Mol enumeration cd documentation Candela enumeration m² documentation metro cuadrado enumeration m³ documentation metro cúbico enumeration m/s documentation metro por segundo enumeration m/s² documentation metro por segundo enumeration m/s² documentation metro por segundo cuadrado | | | | |
| enumeration cd documentation Candela enumeration m² documentation metro cuadrado enumeration m³ documentation metro cúbico enumeration m/s documentation metro por segundo enumeration m/s² documentation metro por segundo enumeration m/s² documentation metro por segundo cuadrado | | | | |
| Candela enumeration m² documentation metro cuadrado enumeration m³ documentation metro cúbico enumeration m/s documentation metro por segundo enumeration m/s² documentation metro por segundo enumeration m/s² documentation metro por segundo cuadrado | | | | |
| enumeration m ² documentation metro cuadrado enumeration m ³ documentation metro cúbico enumeration m/s documentation metro por segundo enumeration m/s ² documentation metro por segundo cuadrado | | | | |
| metro cuadrado enumeration m³ documentation metro cúbico enumeration m/s documentation metro por segundo enumeration m/s² documentation metro por segundo cuadrado | | | | |
| enumeration m³ documentation metro cúbico enumeration m/s documentation metro por segundo enumeration m/s² documentation metro por segundo cuadrado | | | | |
| enumeration m/s documentation metro por segundo enumeration m/s² documentation metro por segundo cuadrado | | | | |
| metro por segundo enumeration m/s² documentation metro por segundo cuadrado | | | | |
| enumeration m/s ² documentation metro por segundo cuadrado | | | | |
| metro por segundo cuadrado | | | | |
| | | | | |
| l enumeration 1/m gocumentation | | | | |
| 1 por metro | | | | |
| enumeration kg/m³ documentation | | | | |
| kilogramo por metro cúbico | | | | |
| enumeration A/m ² 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 | | | | |
| estereorradián | | | | |
| enumeration Hz documentation | | | | |
| hertz | | | | |
| enumeration N documentation newton | | | | |
| enumeration Pa documentation | | | | |
| pascal | | | | |
| enumeration J documentation | | | | |
| Joule | | | | |

| enumeration | W | documentation |
|-------------|------------------|-----------------------------|
| | | Watt |
| enumeration | C | documentation |
| | | coulomb |
| enumeration | V | documentation |
| | | volt |
| enumeration | F | documentation |
| | | farad |
| enumeration | Ω | documentation |
| | | ohm |
| enumeration | S | documentation |
| | | siemens |
| enumeration | Wb | documentation |
| | | weber |
| enumeration | T | documentation |
| | | tesla |
| enumeration | Н | documentation |
| | | henry |
| enumeration | °C | documentation |
| | | grado Celsius |
| enumeration | lm | documentation |
| | | lumen |
| enumeration | lx | documentation |
| | | lux |
| enumeration | Bq | documentation |
| | · | Becquerel |
| enumeration | Gy | documentation |
| | , | gray |
| enumeration | Sv | documentation |
| | | sievert |
| enumeration | kat | documentation |
| | | katal |
| enumeration | Pa⋅s | documentation |
| | | pascal segundo |
| enumeration | N·m | documentation |
| | | newton metro |
| enumeration | N/m | documentation |
| | | newton por metro |
| enumeration | rad/s | documentation |
| | | radián por segundo |
| enumeration | rad/s² | documentation |
| | | radián por segundo cuadrado |
| enumeration | W/m² | documentation |
| | | watt por metro cuadrado |
| enumeration | J/K | documentation |
| | | joule por kelvin |
| enumeration | J/(kg·K) | documentation |
| | | joule por kilogramo kelvin |
| enumeration | J/kg | documentation |
| | | joule por kilogramo |
| enumeration | W/(m⋅K) | documentation |
| | | watt por metro kevin |
| enumeration | J/m³ | documentation |
| | | joule por metro cúbico |
| enumeration | V/m | documentation |
| | | volt por metro |
| enumeration | C/m³ | documentation |
| | | coulomb por metro cúbico |
| enumeration | C/m ² | 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 |
| Chameration | 37 (1110114) | |
| | C (I | joule por mol kelvin |
| enumeration | C/kg | documentation |
| | | coulomb por kilogramo |
| enumeration | Gy/s | documentation |
| | | gray por segundo |
| enumeration | W/sr | documentation |
| | | watt por estereorradián |
| enumeration | W/(m²⋅sr) | documentation |
| | | watt por metro cuadrado estereorradián |
| enumeration | kat/m³ | documentation |
| c.i.d.iiicida.oii | | katal por metro cúbico |
| enumeration | min | documentation |
| enumeration | 111111 | minuto |
| | | |
| enumeration | h | documentation |
| | | hora |
| enumeration | d | documentation |
| | | día |
| enumeration | 0 | documentation |
| | | grado |
| enumeration | , | documentation |
| | | minuto |
| enumeration | " | documentation |
| chameration | | segundo |
| enumeration | L | documentation |
| enumeration | L | |
| | | 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 |
| Chamiciation | au | unidad astronómica |
| onumoration | Unid | documentation |
| enumeration | Office | |
| | | unidad |
| enumeration | Gal | documentation |
| | | galón |
| enumeration | g | documentation |
| | | gramo |
| enumeration | Km | documentation |
| | | kilometro |
| enumeration | ln | documentation |
| | | pulgada |
| enumeration | cm | documentation |
| chameration | C111 | centimetro |
| enumeration | ml | documentation |
| enumeration | mL | |
| | | mililitro |
| enumeration | mm | documentation |
| | | milimetro |
| | | |

element TiqueteElectronico/DetalleServicio/LineaDetalle/UnidadMedidaComercial

| CICITICITE | inqueteriectionico/ Detailesei vicio/ rinea Detaile/ official vicioi/ contential | | |
|------------|--|--|--|
| diagram | UnidadMedidaComercial : | | |
| namespace | nttps://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/tiqueteElectronico | | |
| type | restriction of xs:string | | |
| 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 TiqueteElectronico/DetalleServicio/LineaDetalle/Detalle

| diagram | Detalle de la mercancia transferida o servicio prestado | |
|------------|--|--|
| namespace | https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/tiqueteElectronico | |
| type | restriction of xs:string | |
| 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 TiqueteElectronico/DetalleServicio/LineaDetalle/PrecioUnitario

| diagram | Precio Unitario Precio Unitario | | |
|------------|--|--|--|
| namespace | https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/tiqueteElectronico | | |
| type | pe DecimalDineroType | | |
| properties | content simple | | |
| facets | Kind Value Annotation minInclusive 0 maxInclusive 999999999999999999999999999999999999 | | |
| annotation | documentation Precio Unitario | | |
| source | <pre><xs:element name="PrecioUnitario" type="DecimalDineroType"></xs:element></pre> | | |

 $element \ \textbf{TiqueteElectronico/DetalleServicio/LineaDetalle/MontoTotal}$

| diagram | Se obtiene de multiplicar el campo cantidad por el campo precio unitario | | |
|------------|--|--|--|
| namespace | https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/tiqueteElectronico | | |
| type | <u>DecimalDineroType</u> | | |
| properties | content simple | | |
| facets | Kind Value Annotation minInclusive 0 | | |
| | maxInclusive 999999999999999999999999999999999999 | | |
| | totalDigits 18 | | |
| | fractionDigits 5 | | |
| annotation | documentation Se obtiene de multiplicar el campo cantidad por el campo precio unitario | | |

element TiqueteElectronico/DetalleServicio/LineaDetalle/MontoDescuento

| | inqueteriethenico, betaineservicio, rineabetaine, montobeseachto |
|------------|---|
| 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/tiqueteElectronico |
| type | <u>DecimalDineroType</u> |
| properties | minOcc 0 maxOcc 1 content simple |
| facets | Kind Value Annotation minInclusive 0 |
| | 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> |

 $element \ \textbf{TiqueteElectronico/DetalleServicio/LineaDetalle/NaturalezaDescuento}$

| diagram | Naturaleza del descuento . Naturaleza del descuento, que es obligatorio si existe descuento |
|------------|--|
| namespace | https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/tiqueteElectronico |
| type | restriction of xs:string |
| 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 TiqueteElectronico/DetalleServicio/LineaDetalle/SubTotal

| element | riqueteriectronico/Detaneservicio/LineaDetane/Sub rotai |
|------------|--|
| 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/tiqueteElectronico |
| type | <u>DecimalDineroType</u> |
| properties | content simple |
| facets | Kind Value Annotation minInclusive 0 maxInclusive 999999999999999999999999999999999999 |
| 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:annotation> <xs:documentation>Se obtiene de la resta del campo monto total menos monto de descuento concedido</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre> |

element TiqueteElectronico/DetalleServicio/LineaDetalle/Impuesto

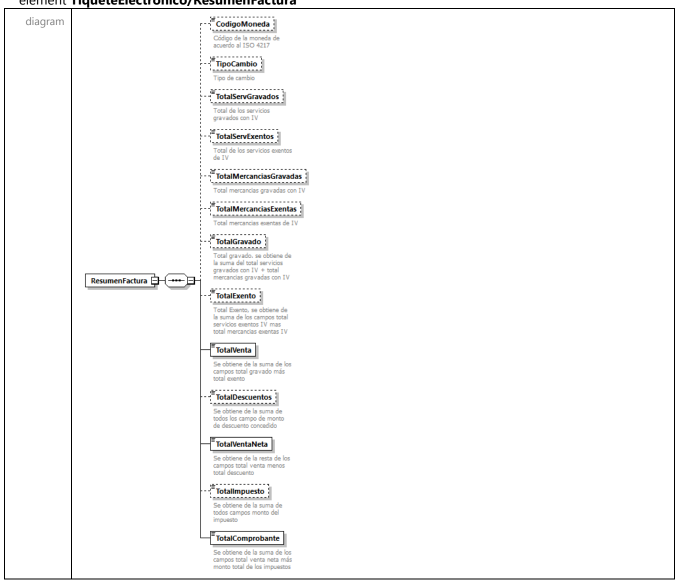


element TiqueteElectronico/DetalleServicio/LineaDetalle/MontoTotalLinea

| 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/tiqueteElectronico |
| type | <u>DecimalDineroType</u> |
| properties | content simple |

| facets | Kind | Value | Annotation |
|------------|---|---|--|
| | minInclusive | 0 | |
| | maxInclusive | 999999999999999999999999999999999999999 | 9999 |
| | total Digits | 18 | |
| | fractionDigits | 5 | |
| annotation | documentation Se obtiene de l | | pos subtotal más monto de los impuestos |
| source | <pre><xs:annot <xs:doo<="" pre=""></xs:annot></pre> | tation> cumentation>S tosotation> | TotalLinea" type="DecimalDineroType"> e obtiene de la suma de los campos subtotal más monto de entation> |

element TiqueteElectronico/ResumenFactura



```
namespace
         https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/tiqueteElectronico
          content
                  complex
properties
  children
         Codigo Moneda Tipo Cambio Total Serv Gravados Total Serv Exentos Total Mercancias Gravadas Total Mercancias Exentas
         TotalGravado TotalExento TotalVenta TotalDescuentos TotalVentaNeta TotalImpuesto TotalComprobante
         <xs:element name="ResumenFactura">
   source
            <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" 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" 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 TiqueteElectronico/ResumenFactura/CodigoMoneda

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

| enumeration | COU |
|-----------------|-----|
| enumeration | CRC |
| enumeration | CUC |
| enumeration | CUP |
| enumeration | CVE |
| enumeration | CZK |
| enumeration | DJF |
| enumeration | DKK |
| enumeration | DOP |
| enumeration | DZD |
| enumeration | EGP |
| enumeration | ERN |
| enumeration | ETB |
| enumeration | EUR |
| enumeration | FJD |
| enumeration | FKP |
| enumeration | GBP |
| enumeration | GEL |
| enumeration | GHS |
| enumeration | GIP |
| enumeration | GMD |
| enumeration | GNF |
| enumeration | GTQ |
| enumeration | GYD |
| enumeration | HKD |
| enumeration | HNL |
| enumeration | HRK |
| enumeration | HTG |
| enumeration | HUF |
| enumeration | IDR |
| enumeration | ILS |
| enumeration | |
| 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 | QAR |
| enumeration enumeration | RON |
| | RSD |
| enumeration | RUB DW/E |
| enumeration | RWF |
| enumeration enumeration | SAR SRD |
| enumeration | SBD SCR |
| enumeration | SDG |
| enumeration | SEK |
| ameration | - |

| | CCD | |
|------------------------|--------|--|
| enumerati | | |
| enumerati enumerati | | |
| enumerati | on TMT | |
| enumerati | on TND | |
| enumerati | on TOP | |
| enumerati | on TRY | |
| enumerati | on TTD | |
| enumerati | on TWD | |
| enumerati | on TZS | |
| enumerati | on UAH | |
| enumerati | on UGX | |
| enumerati | on USD | |
| enumerati | on USN | |
| enumerati | | |
| enumerati enumerati | | |
| enumerati | on XSU | |
| enumerati | on XTS | |
| enumerati | on XUA | |
| 1 | | |

```
XXX
          enumeration
          enumeration
                    YER
                    ZAR
          enumeration
                    ZMW
          enumeration
          enumeration
                    ZWL
          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 TiqueteElectronico/ResumenFactura/TipoCambio

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

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

element TiqueteElectronico/ResumenFactura/TotalServGravados

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

element TiqueteElectronico/ResumenFactura/TotalServExentos

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

 $element \ \textbf{TiqueteElectronico/ResumenFactura/TotalMercanciasGravadas}$

| diagram | ▼ TotalMercanciasGravadas Total mercancias gravadas con IV | | |
|------------|--|--|--|
| namespace | https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/tiqueteElectronico | | |
| type | <u>DecimalDineroType</u> | | |
| properties | minOcc 0 maxOcc 1 content simple | | |
| facets | Kind Value Annotation minInclusive 0 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 TiqueteElectronico/ResumenFactura/TotalMercanciasExentas

| diagram | TotalMercanciasExentas: Total mercancias exentas de IV | | |
|------------|---|--|--|
| namespace | https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/tiqueteElectronico | | |
| type | <u>DecimalDineroType</u> | | |
| properties | minOcc 0 maxOcc 1 content simple | | |
| facets | Kind Value Annotation minInclusive 0 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 TiqueteElectronico/ResumenFactura/TotalGravado

| diagram | TotalGravado : Total gravado, se obtiene de la suma del total servicios gravados con IV + total mercancias gravados con IV | |
|------------|--|--|
| namespace | https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/tiqueteElectronico | |
| type | <u>DecimalDineroType</u> | |
| properties | minOcc 0 maxOcc 1 content simple | |
| facets | Kind Value Annotation minInclusive 0 maxInclusive 999999999999999999999999999999999999 | |
| 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: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></pre> | |

element TiqueteElectronico/ResumenFactura/TotalExento

| CICITICITE | inqueteriectionico/ Resumeni actura/ Fotalexento | | |
|------------|--|--|--|
| diagram | Total Exento . Total Exento, se obtiene de la suma de los campos total servicios exentos IV mas total mercancias exentos IV | | |
| namespace | https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/tiqueteElectronico | | |
| type | <u>DecimalDineroType</u> | | |
| properties | minOcc 0 maxOcc 1 content simple | | |
| facets | Kind Value Annotation minInclusive 0 | | |
| | 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 TiqueteElectronico/ResumenFactura/TotalVenta

| CICITICITE | Tiqueteriecti onico/ Resumem actura/ Total venta | | |
|------------|---|--|--|
| diagram | FotalVenta Se obtiene de la suma de los campos total gravado más total exento | | |
| namespace | https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/tiqueteElectronico | | |
| type | <u>DecimalDineroType</u> | | |
| properties | content simple | | |
| facets | Kind Value Annotation minInclusive 0 maxInclusive 999999999999999999999999999999999999 | | |
| annotation | documentation Se obtiene de la suma de los campos total gravado más total exento | | |
| source | <pre><xs:element name="TotalVenta" type="DecimalDineroType"> <xs:annotation> <xs:documentation>Se obtiene de la suma de los campos total gravado más total exento</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre> | | |

element TiqueteElectronico/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/tiqueteElectronico | |
| type | <u>DecimalDineroType</u> | |
| properties | minOcc 0 maxOcc 1 content simple | |
| facets | Kind Value Annotation minInclusive 0 | |
| | 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 TiqueteElectronico/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/tiqueteElectronico | | |
| type | <u>DecimalDineroType</u> | | |
| properties | content simple | | |
| facets | Kind Value Annotation minInclusive 0 maxInclusive 999999999999999999999999999999999999 | | |
| 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> | | |

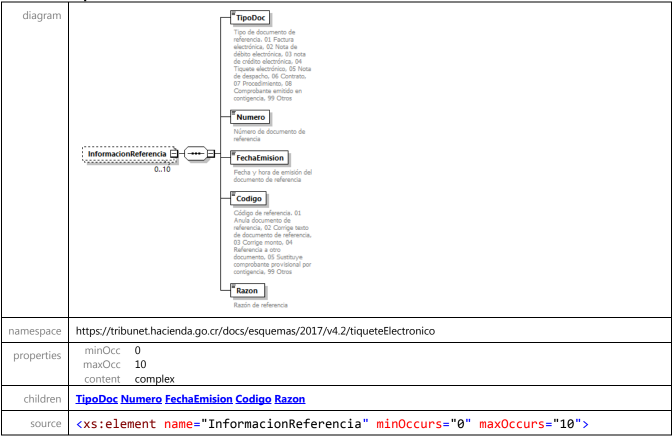
element TiqueteElectronico/ResumenFactura/TotalImpuesto

| diagram | Totalimpuesto Se obtiene de la suma de todos campos monto del impuesto |
|------------|--|
| namespace | https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/tiqueteElectronico |
| type | <u>DecimalDineroType</u> |
| properties | minOcc 0 maxOcc 1 content simple |
| facets | Kind Value Annotation minInclusive 0 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 TiqueteElectronico/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/tiqueteElectronico | | |
| type | <u>DecimalDineroType</u> | | |
| properties | content simple | | |
| facets | Kind Value Annotation minInclusive 0 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 TiqueteElectronico/InformacionReferencia



```
<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>
```

element TiqueteElectronico/InformacionReferencia/TipoDoc

| | | | anomacion de la company de la |
|------------|--|---------------------------|---|
| diagram | Tipo de documento de referencia, 0.1 Factura electrónica, 0.2 Nota de débto electrónica, 0.2 nota de referencia de considera de conside | ota)4 Nota ato, | |
| namespace | https://tribunet. | .hacienda | a.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/tiqueteElectronico |
| type | restriction of xs | :string | |
| properties | content sim | ple | |
| facets | Kind enumeration enumeration | Value 01 02 | Annotation documentation Factura electrónica documentation |
| | enumeration | 03 | Nota de debido electrónica 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 | 08 | documentation Comprobante emitido en contigencia |

```
enumeration 99
                            documentation
                            Otros
          documentation
annotation
          Tipo de documento de referencia. 01 Factura electrónica, 02 Nota de débito electrónica, 03 nota de crédito electrónica, 04
          Tiquete electrónico, 05 Nota de despacho, 06 Contrato, 07 Procedimiento, 08 Comprobante emitido en contigencia, 99
         <xs:element name="TipoDoc">
  source
           <xs:annotation>
              <xs:documentation>Tipo de documento de referencia. 01 Factura electrónica,
         02 Nota de débito electrónica, 03 nota de crédito electrónica, 04 Tiquete
         electrónico, 05 Nota de despacho, 06 Contrato, 07 Procedimiento, 08 Comprobante
         emitido en contigencia, 99 Otros</xs:documentation>
           </xs:annotation>
           <xs:simpleType>
              <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:enumeration value="01">
                  <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Factura electrónica</xs:documentation>
                  </xs:annotation>
                </xs:enumeration>
                <xs:enumeration value="02">
                  <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Nota de debido electrónica</xs:documentation>
                  </xs:annotation>
                </xs:enumeration>
                <xs:enumeration value="03">
                  <xs:annotation>
                    <xs:documentation>nota de crédito electrónica</xs:documentation>
                  </xs:annotation>
                </xs:enumeration>
                <xs:enumeration value="04">
                  <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Tiquete electrónico</xs:documentation>
                  </xs:annotation>
                </xs:enumeration>
                <xs:enumeration value="05">
                  <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Nota de despacho</xs:documentation>
                  </xs:annotation>
                </xs:enumeration>
                <xs:enumeration value="06">
                  <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Contrato</xs:documentation>
                  </xs:annotation>
                </xs:enumeration>
                <xs:enumeration value="07">
                  <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Procedimiento</xs:documentation>
                  </xs:annotation>
                </xs:enumeration>
                <xs:enumeration value="08">
                  <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Comprobante emitido en
         contigencia</xs:documentation>
                  </xs:annotation>
```

element TiqueteElectronico/InformacionReferencia/Numero

| | The detection of the of the office of the day it differs |
|------------|--|
| diagram | Número de documento de referencia |
| namespace | https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/tiqueteElectronico |
| type | restriction of xs:string |
| 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 TiqueteElectronico/InformacionReferencia/FechaEmision

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

</xs:element>

element TiqueteElectronico/InformacionReferencia/Codigo

| element | TiqueteElectronico/InformacionReferencia/Codigo | | |
|------------|--|--|--|
| diagram | Código de referencia. 01 Anula documento de referencia, 02 Corrige texto de 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 | | |
| namespace | https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/tiqueteElectronico | | |
| type | restriction of xs:string | | |
| properties | content simple | | |
| f+- | Kind Value Annotation | | |
| facets | enumeration 01 documentation | | |
| | Anula documento de referencia | | |
| | enumeration 02 documentation | | |
| | Corrige texto de ocumento de referencia | | |
| | enumeration 03 documentation | | |
| | Corrige monto | | |
| | enumeration 04 documentation | | |
| | Referencia a otro documento | | |
| | | | |
| | | | |
| | Sustituye comprobante provisional por contigencia enumeration 99 documentation | | |
| | | | |
| | Otros | | |
| annotation | 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 | | |
| courco | <pre></pre> | | |
| source | <pre><xs:element name="Codigo"></xs:element></pre> | | |
| | <pre><xs:annotation></xs:annotation></pre> | | |
| | <pre></pre> | | |
| | <xs:simpletype></xs:simpletype> | | |
| | <pre><xs:restriction base="xs:string"></xs:restriction></pre> | | |
| | <pre><xs:enumeration value="01"></xs:enumeration></pre> | | |
| | <pre><xs:annotation></xs:annotation></pre> | | |
| | <pre><xs:documentation>Anula documento de referencia</xs:documentation></pre> | | |
| | <pre></pre> | | |
| | | | |
| | | | |
| | <pre><xs:enumeration value="02"></xs:enumeration></pre> | | |
| | <pre><xs:annotation></xs:annotation></pre> | | |
| | <pre><xs:documentation>Corrige texto de ocumento de</xs:documentation></pre> | | |
| | referencia | | |
| | | | |
| | | | |
| | <pre><xs:enumeration value="03"></xs:enumeration></pre> | | |
| | <xs:annotation></xs:annotation> | | |
| | | | |
| | <pre><xs:documentation>Corrige monto</xs:documentation></pre> | | |
| | | | |

```
</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 TiqueteElectronico/InformacionReferencia/Razon

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

element TiqueteElectronico/Normativa



element TiqueteElectronico/Normativa/NumeroResolucion

| diagram | Se debe indicar el número de resolución DGT XXXX |
|-----------|--|
| namespace | https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/tiqueteElectronico |

```
type
          restriction of xs:string
           content simple
properties
           Kind
                     Value Annotation
   facets
           maxLength 13
           documentation
annotation
           Se debe indicar el número de resolución DGT XXXX
          <xs:element name="NumeroResolucion">
  source
            <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>
```

element TiqueteElectronico/Normativa/FechaResolucion

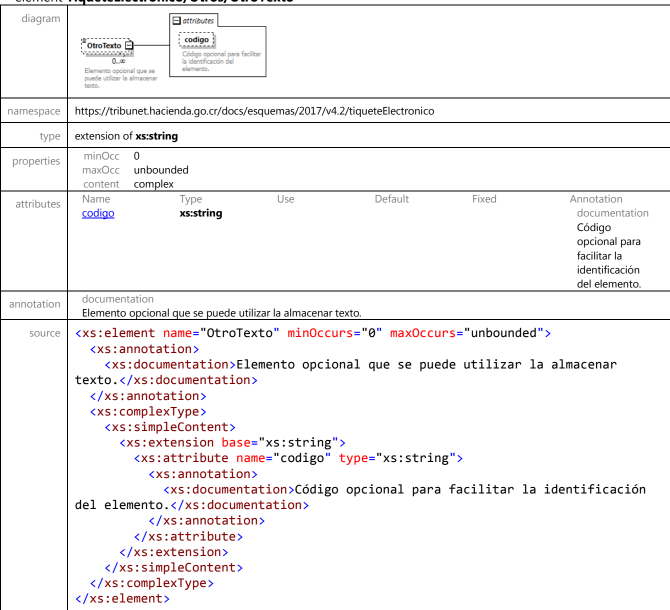
```
diagram
             FechaResolucion
             La fecha y hora de
resolución. DD-MM-YYYY
             HH:MM:SS
namespace
           https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/tiqueteElectronico
           restriction of xs:string
     type
            content
                     simple
properties
            Kind
                        Value
                               Annotation
    facets
            maxLength 20
            documentation
annotation
            La fecha y hora de resolución. DD-MM-YYYY HH:MM:SS
           <xs:element name="FechaResolucion">
   source
              <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>
```

element TiqueteElectronico/Otros

```
diagram
                         OtroTexto
                          0...∞
                         Elemento opcional que se puede utilizar la almacenar
           Otros 🖃 ----
                          OtroContenido 🕀
                         Elemento opcional que se
puede utilizar para almace
contenido estructurado.
namespace
          https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/tiqueteElectronico
           minOcc
properties
           maxOcc 1
           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:complexTvpe>
                     <xs:simpleContent>
                        <xs:extension base="xs:string">
                          <xs:attribute name="codigo" type="xs:string">
                            <xs:annotation>
                              <xs:documentation>Código opcional para facilitar la
          identificación del elemento.</xs:documentation>
                            </xs:annotation>
                          </xs:attribute>
                        </xs:extension>
                     </xs:simpleContent>
                   </xs:complexType>
                 </xs:element>
                 <xs:element name="OtroContenido" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
                   <xs:annotation>
                     <xs:documentation>Elemento opcional que se puede utilizar para
          almacenar contenido estructurado.
                   </xs: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 TiqueteElectronico/Otros/OtroTexto

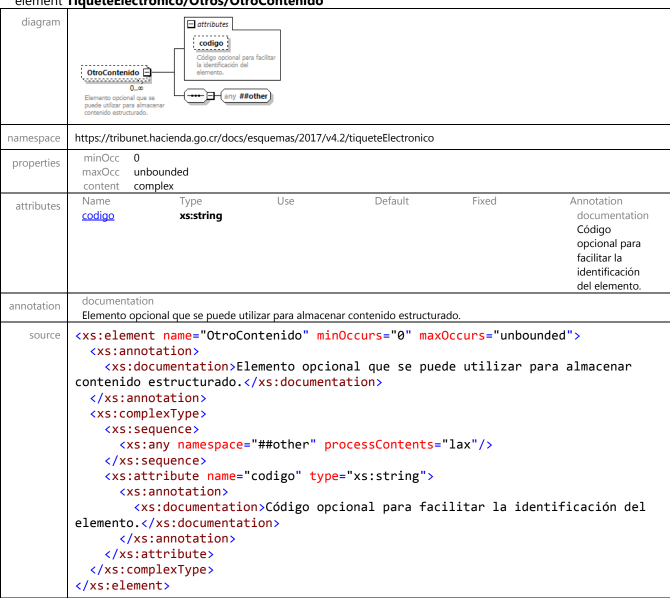


attribute TiqueteElectronico/Otros/OtroTexto/@codigo

| 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</xs:documentation></xs:annotation></xs:attribute></pre> |

```
elemento.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    </xs:attribute>
```

element TiqueteElectronico/Otros/OtroContenido



attribute TiqueteElectronico/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</xs:documentation></xs:annotation></xs:attribute></pre> |

```
elemento.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:attribute>
```

complexType CodigoType



```
<xs:enumeration value="99">
            <xs:annotation>
              <xs:documentation>Otros</xs:documentation>
            </xs:annotation>
          </xs:enumeration>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Codigo">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Código del producto o servicio</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:maxLength value="20"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

element CodigoType/Tipo

| element CodigoType/Tipo | | | |
|-------------------------|---|--|--|
| diagram | 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 | | |
| namespace | https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/tiqueteElectronico | | |
| type | restriction of xs:string | | |
| properties | content simple | | |
| facets | Kind Val enumeration 01 | ue Annotation 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:annotation> <xs:documentation>Tipo de código de producto o servicio: 01: Código del</xs:documentation></xs:annotation></xs:element></pre> | | |
| | producto del vendedor, 02 Código del producto del comprador, 03 Código del producto asignado por la industria, 04 Código de uso interno, 99 | | |
| | Otros | | |

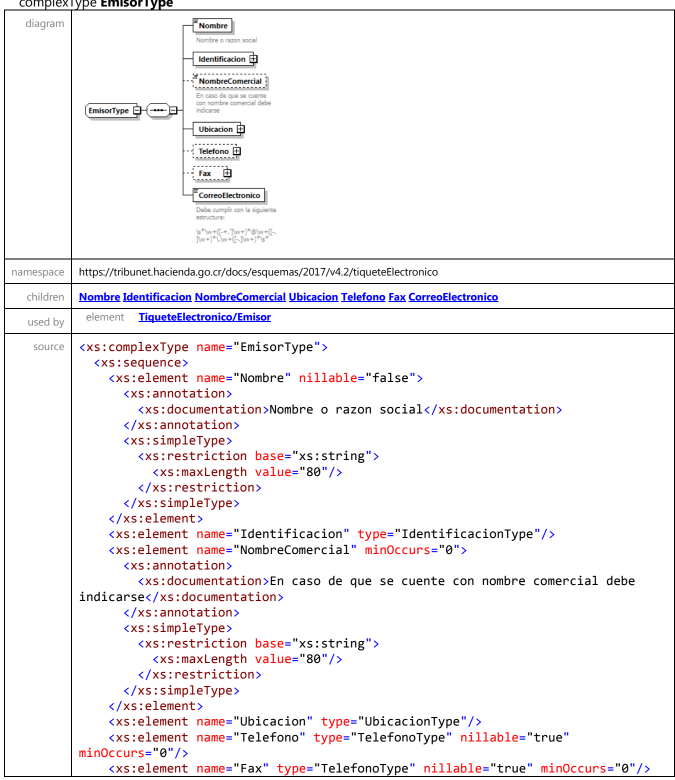
```
<xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:enumeration value="01">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Código del producto del vendedor</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:enumeration>
      <xs:enumeration value="02">
        <xs:annotation>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

element CodigoType/Codigo

| diagram | Código del producto o servicio | | |
|------------|--|--|--|
| namespace | https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/tiqueteElectronico | | |
| type | restriction of xs:string | | |
| 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> | | |

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

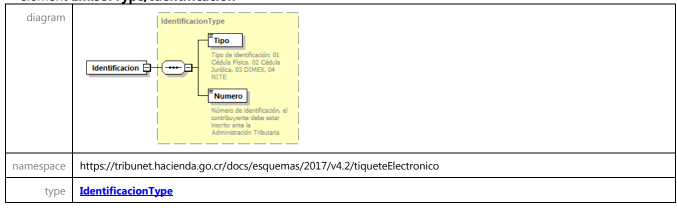
complexType EmisorType



element EmisorType/Nombre

| | t Emisor Type/Hombie | | | |
|------------|---|--|--|--|
| diagram | Nombre o razon social | | | |
| namespace | ttps://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/tiqueteElectronico | | | |
| type | estriction of xs:string | | | |
| 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

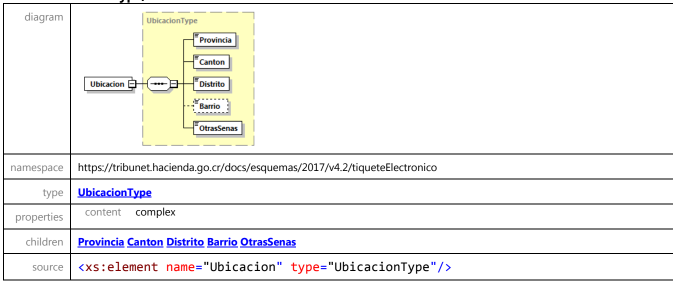


| properties | content complex | | | |
|-----------------------------|--|--|--|--|
| children <u>Tipo Numero</u> | | | | |
| source | <pre><xs:element name="Identificacion" type="IdentificacionType"></xs:element></pre> | | | |

element EmisorType/NombreComercial

| eleffielit | t Emisor i ype/NombreComerciai | | |
|------------|---|--|--|
| diagram | NombreComercial En caso de que se cuente con nombre comercial debe indicarse | | |
| namespace | https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/tiqueteElectronico | | |
| type | restriction of xs:string | | |
| 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> | | |

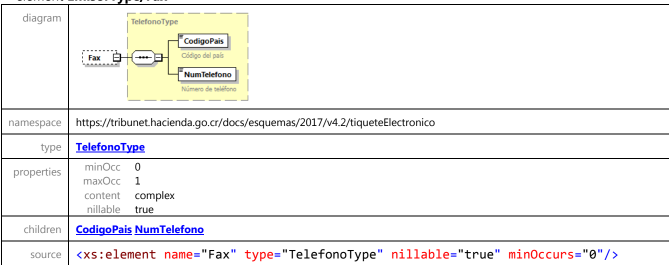
element EmisorType/Ubicacion



element EmisorType/Telefono

| | Emisor type/ releiono | | |
|------------|--|--|--|
| diagram | Telefono Type Código País Código del país Número de teléfono | | |
| namespace | https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/tiqueteElectronico | | |
| | <u>TelefonoType</u> | | |
| type | <u>TelefonoType</u> | | |
| properties | TelefonoType minOcc 0 maxOcc 1 content complex nillable true | | |
| | minOcc 0 maxOcc 1 content complex | | |

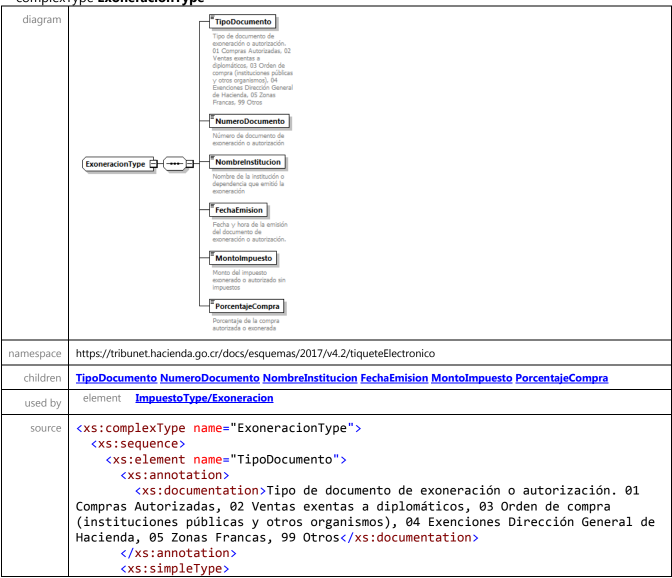
element EmisorType/Fax



element EmisorType/CorreoElectronico

| eleffielit | ement Emisor Type/Correctionico | | | | |
|------------|---|--|--|--|--|
| diagram | Correo Electronico Debe cumplir con la siguiente estructura: $ s^* _{w+([-+,][w+)^*\otimes w+([-,][w+)^*\otimes w+([-,[-][w+)^*] s^*}$ | | | | |
| namespace | https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/tiqueteElectronico | | | | |
| type | restriction of xs:string | | | | |
| properties | content simple | | | | |

complexType ExoneracionType



```
<xs:restriction base="xs:string">
          <xs:enumeration value="01">
            <xs:annotation>
              <xs:documentation>Compras Autorizadas</xs:documentation>
            </xs:annotation>
          </xs:enumeration>
          <xs:enumeration value="02">
            <xs:annotation>
              <xs:documentation>Ventas exentas a diplomáticos</xs:documentation>
            </xs:annotation>
          </xs:enumeration>
          <xs:enumeration value="03">
            <xs:annotation>
              <xs:documentation>Orden de compra (instituciones publicas y otros
organismos)</xs:documentation>
            </xs:annotation>
          </xs:enumeration>
          <xs:enumeration value="04">
            <xs:annotation>
              <xs:documentation>Exenciones Direccion General de
Hacienda</xs:documentation>
            </xs:annotation>
          </xs:enumeration>
          <xs:enumeration value="05">
            <xs:annotation>
              <xs:documentation>Zonas Francas</xs:documentation>
            </xs:annotation>
          </xs:enumeration>
          <xs:enumeration value="99">
            <xs:annotation>
              <xs:documentation>Otros</xs:documentation>
            </xs:annotation>
          </xs:enumeration>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="NumeroDocumento">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Número de documento de exoneración o
autorización</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:maxLength value="17"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </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

| Tipo de documento de exoneración o autorización. 01 Compras Autorización. 01 Compras Autorización. 20 Ventas exentas a diplomáticos, 03 Orden de compra (instituciones públicas y otros organismos). 04 Exenciones Dirección General de Hacienda, 05 Zonas Francas, 99 Otros | | |
|--|--|---|
| https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/tiqueteElectronico | | |
| restriction of xs:string | | |
| content simple | | |
| | | Annotation |
| enumeration (|)1 | documentation Compres Autorizadas |
| enumeration (| 12 | Compras Autorizadas documentation |
| cac.ution | _ | Ventas exentas a diplomáticos |
| enumeration (| 03 | documentation |
| | | Orden de compra (instituciones publicas y otros organismos) |
| enumeration (| 04 | documentation |
| | 3 E | Exenciones Direccion General de Hacienda |
| enumeration (| J5 | documentation Zonas Franças |
| enumeration (| 99 | documentation |
| • | Tipo de documento de exoneración o autorización. Ol Compras Autorizadas. O Ventas exentas a diplomáticos. Ol Orden de compra (instituciones públic y otros organismos). Ol Exenciones Dibrección Genede Hacienda, OS Zonas Francas. 99 Otros extresión de Macienda, OS Zonas Francas. 99 Otros extresión de Macienda de Content simple content simple enumeration (enumeration enumeration (enumeration (en | Tipo de documento de esoneración o autorización. Ol Compras Autorizadas, 02 Vertas esentas a diplomáticos, 03 Orden de compra (nativiciones públicas y otros organismos). 04 Esenciones Dirección General de Hacienda, 05 Zonas Francas, 99 Otros tttps://tribunet.hacienda.estriction of xs:string content simple Kind Value enumeration 01 enumeration 02 enumeration 03 enumeration 04 enumeration 05 |

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

element ExoneracionType/NumeroDocumento

| diagram | Número de documento de exoneración o autorización | | | | |
|------------|--|--|--|--|--|
| namespace | https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/tiqueteElectronico | | | | |
| type | restriction of xs:string | | | | |
| properties | content simple | | | | |
| facets | Kind Value Annotation maxLength 17 | | | | |
| annotation | n documentation Número de documento de exoneración o autorización | | | | |
| source | | | | | |

element ExoneracionType/NombreInstitucion

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

element ExoneracionType/FechaEmision

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

element ExoneracionType/MontoImpuesto

| diagram | Monto del impuesto exonerado o autorizado sin impuestos | | | | |
|------------|--|--|--|--|--|
| namespace | https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/tiqueteElectronico | | | | |
| type | <u>DecimalDineroType</u> | | | | |
| properties | content simple | | | | |
| facets | Kind Value Annotation minInclusive 0 maxInclusive 999999999999999999999999999999999999 | | | | |
| annotation | documentation Monto del impuesto exonerado o autorizado sin impuestos | | | | |
| source | | | | | |

element ExoneracionType/PorcentajeCompra

| diagram | PorcentajeCompra Porcentaje de la compra autorizada o exonerada | | | |
|-----------|--|--|--|--|
| namespace | https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/tiqueteElectronico | | | |
| type | restriction of xs:integer | | | |

```
content simple
properties
           Kind
                     Value
                           Annotation
   facets
           totalDigits
                   3
           documentation
annotation
           Porcentaje de la compra autorizada o exonerada
          <xs:element name="PorcentajeCompra">
   source
            <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>
```

complexType IdentificacionType

```
diagram
                                  Tipo
                                   Tipo de identificación: 01
Cédula Física, 02 Cédula
Jurídica, 03 DIMEX, 04
            Numero
                                   Número de identificación, el
                                   contribuyente debe estar
                                    scrito ante la
                                   Administración Tributaria
           https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/tiqueteElectronico
namespace
  children
           Tipo Numero
            elements
                      EmisorType/Identificacion ReceptorType/Identificacion
  used by
           <xs:complexType name="IdentificacionType">
   source
              <xs:sequence>
                <xs:element name="Tipo" nillable="false">
                  <xs:annotation>
                     <xs:documentation>Tipo de identificación: 01 Cédula Física, 02 Cédula
           Jurídica, 03 DIMEX, 04 NITE</xs:documentation>
                   </xs:annotation>
                   <xs:simpleType>
                     <xs:restriction base="xs:string">
                       <xs:enumeration value="01">
                          <xs:annotation>
                             <xs:documentation>Cedula Fisica</xs:documentation>
                          </xs:annotation>
                       </xs:enumeration>
                       <xs:enumeration value="02">
                          <xs:annotation>
                             <xs:documentation> Cedula Juridica</xs:documentation>
                          </xs:annotation>
                       </xs:enumeration>
                       <xs:enumeration value="03">
                          <xs:annotation>
```

```
<xs:documentation>DIMEX</xs:documentation>
            </xs:annotation>
          </xs:enumeration>
          <xs:enumeration value="04">
            <xs:annotation>
              <xs:documentation>NITE</xs:documentation>
            </xs:annotation>
          </xs:enumeration>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Numero" nillable="false">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Número de identificación, el contribuyente debe estar
inscrito ante la Administración Tributaria</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:pattern value="\d{9,12}"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

element IdentificacionType/Tipo

| diagram | Tipo Tipo de identificación: 01 Cádula Física, 02 Cádula Jurídica, 03 DIMEX, 04 NITE | | | |
|------------|--|--|--|--|
| namespace | https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/tiqueteElectronico | | | |
| type | restriction of xs:string | | | |
| 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 | | | |
| source | <pre><xs:element name="Tipo" nillable="false"></xs:element></pre> | | | |

```
<xs:enumeration value="01">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Cedula Fisica</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:enumeration>
      <xs:enumeration value="02">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation> Cedula Juridica</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:enumeration>
      <xs:enumeration value="03">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>DIMEX</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:enumeration>
      <xs:enumeration value="04">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>NITE</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:enumeration>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
```

element IdentificacionType/Numero

```
diagram
              Numero
              Número de identificación, el
              contribuyente debe estar
inscrito ante la
Administración Tributaria
            https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/tiqueteElectronico
namespace
            restriction of xs:string
     type
             content
                      simple
properties
             nillable
                      false
             Kind
                      Value
                               Annotation
    facets
                      d{9,12}
             pattern
             documentation
annotation
             Número de identificación, el contribuyente debe estar inscrito ante la Administración Tributaria
            <xs:element name="Numero" nillable="false">
    source
               <xs:annotation>
                 <xs:documentation>Número de identificación, el contribuyente debe estar
            inscrito ante la Administración Tributaria</xs:documentation>
               </xs:annotation>
               <xs:simpleType>
                 <xs:restriction base="xs:string">
                    <xs:pattern value="\d{9,12}"/>
                 </xs:restriction>
               </xs:simpleType>
            </xs:element>
```

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

| | nent impuesto Type/Codigo | | | |
|------------|--|---|---|--|
| diagram | Código del impuesto: 01 Impuesto General sobre ventas, 02 Impuesto Selectivo de Consumo, Impuesto único a los combustivos, 04 Impuesto único a los combustivos, 04 Impuesto ainco a los combustivos, 06 Impuesto apecifico osbre las bebi envasadas sin contenida alcohilicas, 05 Impuesto a productos de tabaco, 07 Servicios, 99 Otros, 08 Impuesto General a las Ventas Diplomáticos, 09 Impuesto General sobre Ventas compras autorizados Il Impuesto General sobre ventas compras autorizados Il Impuesto Gelectivo consumo compras autorizadas, 12 Impuesto Selectivo consumo compras autorizadas, 12 Impuest Específico al cemento, 9 Otros | o las las sto o das o o las o o o las o o o o o o o o o o o o o o o o o o o | | |
| namespace | https://tribunet. | hacienda | a.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/tiqueteElectronico | |
| type | restriction of xs: | string | | |
| properties | content sim | ple | | |
| 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 | |
| | enumeration | 99 | documentation Otros | |
| | enumeration | 08 | documentation Impuesto General a las Ventas Diplomaticos | |
| | enumeration | 09 | documentation Impuesto General sobre Ventas compras autorizadas | |
| | enumeration | 10 | documentation Impuesto General sobre las ventas instituciones publicas y otros organismos | |
| | enumeration enumeration | 11 12 | documentation Impuesto Selectivo de consumo compras autorizadas documentation | |
| | enumeration | 98 | Impuesto Especifico al Cemento documentation | |
| | | | Otros | |
| annotation | combustivos, (contenido alco General a las V las ventas insti | puesto: ()4 Impue bhólico 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>
```

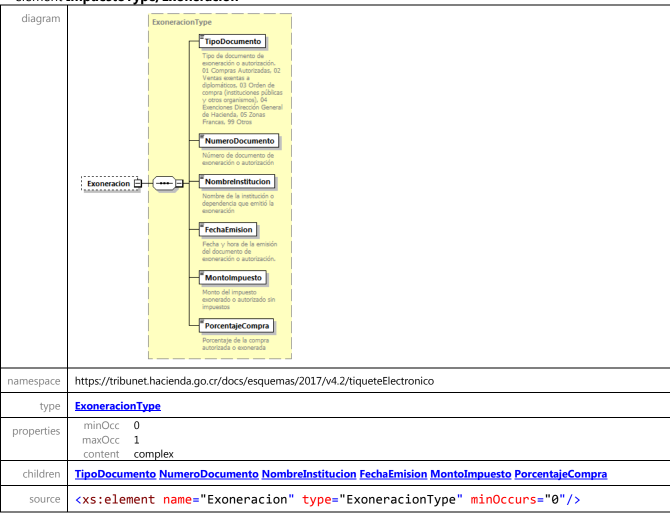
element ImpuestoType/Tarifa

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

element ImpuestoType/Monto

| CICITICITE | impuesto rype/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/tiqueteElectronico |
| type | <u>DecimalDineroType</u> |
| properties | content simple |
| facets | Kind Value Annotation minInclusive 0 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:element></pre> |

element ImpuestoType/Exoneracion



complexType ReceptorType

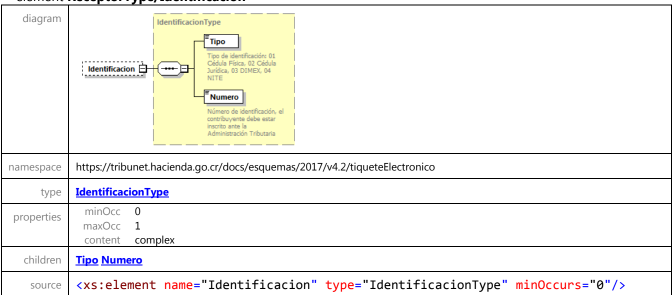
```
diagram
                                  Nombre
                                 Identificacion 🛨
                                 | IdentificacionExtranjero
                                  Este campo será de condición obligatoria, cuando el cliente
                                 NombreComercial
             ReceptorType 🗗 ----
                                 En caso de que se cuente con nombre comercial debe
                                  indicarse
                                 Ubicacion 🕀
                                  Telefono ⊞
                                 Fax 🖽
                                 CorreoElectronico
                                 Este campo será de
condición obligatoria, cuand
el cliente lo requiera. Debe
cumplir con la siguiente
                                  estructura:
           https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/tiqueteElectronico
namespace
  children
            Nombre Identificacion Identificacion Extranjero Nombre Comercial Ubicacion Telefono Fax Correo Electronico
                      TiqueteElectronico/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>Este campo será de condición obligatoria, cuando el
cliente lo requiera. Debe cumplir con la siguiente estructura:
\s*\w+([-+.']\w+)*@\w+([-.]\w+)*\.\w+([-.]\w+)*\s*
</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string"/>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

element ReceptorType/Nombre

| diagram | Nombre o razon social |
|------------|--|
| namespace | https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/tiqueteElectronico |
| type | restriction of xs:string |
| 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



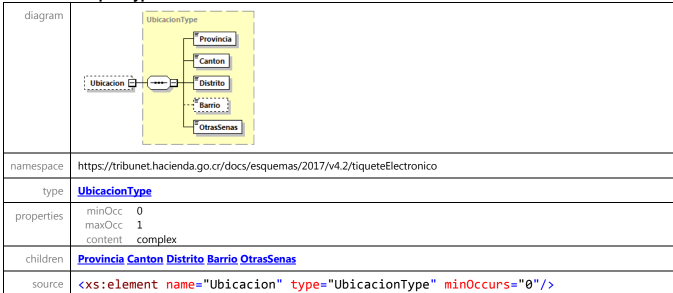
element ReceptorType/IdentificacionExtranjero

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

element ReceptorType/NombreComercial

| diagram | En caso de que se cuente con nombre comercial debe indicarse |
|------------|--|
| namespace | https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/tiqueteElectronico |
| type | restriction of xs:string |
| 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> |

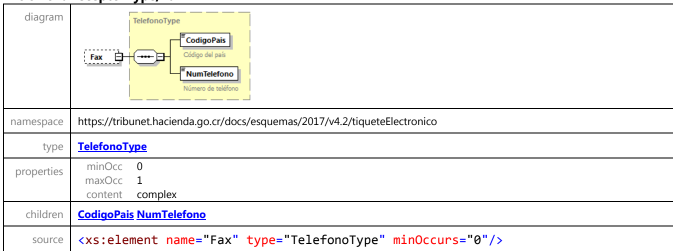
element ReceptorType/Ubicacion



element ReceptorType/Telefono

| | Acceptor Type, Telefolio |
|------------|--|
| diagram | Telefono Type Codigo Pais Código del país Número de teléfono |
| namespace | https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/tiqueteElectronico |
| type | <u>TelefonoType</u> |
| properties | minOcc 0 maxOcc 1 content complex |
| children | CodigoPais NumTelefono |
| source | <pre><xs:element minoccurs="0" name="Telefono" type="TelefonoType"></xs:element></pre> |

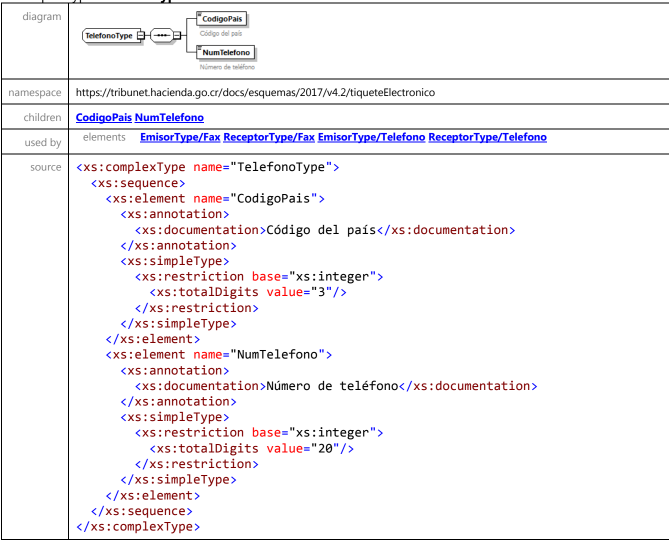
element ReceptorType/Fax



element ReceptorType/CorreoElectronico

| diagram | Este campo será de condición obligatoria, cuando el cliente lo requiera. Debe cumplir con la siguiente estructura: |
|------------|--|
| namespace | https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/tiqueteElectronico |
| type | restriction of xs:string |
| properties | minOcc 0 maxOcc 1 content simple |
| annotation | documentation Este campo será de condición obligatoria, cuando el cliente lo requiera. Debe cumplir con la siguiente estructura: |

complexType TelefonoType



element TelefonoType/CodigoPais

| diagram | Código del país |
|------------|--|
| namespace | https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/tiqueteElectronico |
| 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
            ■NumTelefono
           https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/tiqueteElectronico
namespace
           restriction of xs:integer
     type
            content
                    simple
properties
                      Value
            Kind
                             Annotation
    facets
            totalDigits 20
            documentation
annotation
            Número de teléfono
   source
           <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>
```

complexType UbicacionType

```
diagram
                            ■Provincia
                            Canton
           (UbicacionType
                             Distrito
                            Barrio
                             OtrasSenas
namespace
          https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/tiqueteElectronico
  children
          Provincia Canton Distrito Barrio OtrasSenas
                   EmisorType/Ubicacion ReceptorType/Ubicacion
           elements
  used by
          <xs:complexType name="UbicacionType">
   source
            <xs:sequence>
              <xs:element name="Provincia">
                <xs:simpleType>
                  <xs:restriction base="xs:string">
                     <xs:minLength value="1"/>
                     <xs:maxLength value="1"/>
                     <xs:pattern value="\d"/>
                  </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
              </xs:element>
              <xs:element name="Canton">
                <xs:simpleType>
                  <xs:restriction base="xs:string">
                     <xs:minLength value="2"/>
                     <xs:maxLength value="2"/>
                     <xs:pattern value="\d\d"/>
                  </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
              </xs:element>
              <xs:element name="Distrito">
                <xs:simpleType>
                  <xs:restriction base="xs:string">
                     <xs:minLength value="2"/>
                     <xs:maxLength value="2"/>
                     <xs:pattern value="\d\d"/>
                  </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
              </xs:element>
              <xs:element name="Barrio" minOccurs="0">
                <xs:simpleType>
                  <xs: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">
```

element UbicacionType/Provincia

| CICITICITE | obicación i y per Frovincia |
|------------|--|
| diagram | Provincia |
| namespace | https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/tiqueteElectronico |
| type | restriction of xs:string |
| 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
            ECanton
           https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/tiqueteElectronico
namespace
           restriction of xs:string
     type
            content
                    simple
properties
            Kind
                       Value Annotation
    facets
            minLength 2
            maxLength 2
                      \d\d
            pattern
           <xs:element name="Canton">
   source
             <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

| diagram | E Distrito |
|------------|--|
| namespace | https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/tiqueteElectronico |
| type | restriction of xs:string |
| 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

```
Barrio
  diagram
namespace
          https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/tiqueteElectronico
          restriction of xs:string
     type
            minOcc 0
properties
           maxOcc 1
            content simple
            Kind
                      Value Annotation
    facets
           minLength 2
           maxLength 2
           pattern
                      \d\d
          <xs:element name="Barrio" minOccurs="0">
   source
             <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/tiqueteElectronico |
| type | restriction of xs:string |
| 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/tiqueteElectronico
          restriction of xs:string
            base
                  xs:string
properties
            element
                    TiqueteElectronico/Clave
  used by
            Kind
                    Value
                             Annotation
    facets
            pattern \d{50,50}
            documentation
annotation
            Tipo de dato String que solo permite el uso de números con un largo de 50.
           <xs:simpleType name="ClaveType">
   source
             <xs:annotation>
               <xs:documentation>Tipo de dato String que solo permite el uso de números con
          un largo de 50.</xs:documentation>
             </xs:annotation>
             <xs:restriction base="xs:string">
               <xs:pattern value="\d{50,50}"/>
             </xs:restriction>
           </xs:simpleType>
```

simpleType **DecimalDineroType**

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

```
TiqueteElectronico/ResumenFactura/TipoCambio
                     TiqueteElectronico/ResumenFactura/TotalComprobante
                     TiqueteElectronico/ResumenFactura/TotalDescuentos
                     <u>TiqueteElectronico/ResumenFactura/TotalExento TiqueteElectronico/ResumenFactura/TotalGravado</u>
                     TiqueteElectronico/ResumenFactura/TotalImpuesto
                     <u>TiqueteElectronico/ResumenFactura/TotalMercanciasExentas</u>
                     TiqueteElectronico/ResumenFactura/TotalMercanciasGravadas
                     <u>TiqueteElectronico/ResumenFactura/TotalServExentos</u>
                     TiqueteElectronico/ResumenFactura/TotalServGravados
                     TiqueteElectronico/ResumenFactura/TotalVenta TiqueteElectronico/ResumenFactura/TotalVentaNeta
            Kind
                                            Annotation
   facets
            minInclusive
                        0
            maxInclusive
                        999999999999.99999
            totalDigits
           fractionDigits
            documentation
annotation
           Tipo de dato decimal para representar los valores de dinero.
          <xs:simpleType name="DecimalDineroType">
   source
             <xs:annotation>
               <xs:documentation>Tipo de dato decimal para representar los valores de
          dinero.</xs:documentation>
             </xs:annotation>
             <xs:restriction base="xs:decimal">
               <xs:totalDigits value="18"/>
               <xs:fractionDigits value="5"/>
               <xs:minInclusive value="0"/>
             </xs:restriction>
          </xs:simpleType>
```

simpleType NumeroConsecutivoType

| simple type Numeroconsecutivo type | | | | | |
|------------------------------------|---|--|--|--|--|
| namespace | https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/tiqueteElectronico | | | | |
| type | restriction of xs:string | | | | |
| properties | base xs:string | | | | |
| used by | element <u>TiqueteElectronico/NumeroConsecutivo</u> | | | | |
| 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 20 | | | | |
| source | <pre><xs:simpletype name="NumeroConsecutivoType"></xs:simpletype></pre> | | | | |

simpleType UnidadMedidaType

| namespace | https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/tiqueteElectronico | | | | |
|------------|--|------------------|--|--|--|
| type | restriction of xs:string | | | | |
| properties | base xs:string | | | | |
| used by | element <u>Tic</u> | ueteElectro | nico/DetalleServicio/LineaDetalle/UnidadMedida | | |
| facets | Kind enumeration | Value Sp | Annotation documentation Servicios Profesionales | | |
| | enumeration | m | documentation Metro | | |
| | enumeration | kg | documentation Kilogramo | | |
| | enumeration | S | documentation Segundo | | |
| | enumeration | Α | documentation Ampere | | |
| | enumeration | K | documentation Kelvin | | |
| | enumeration | mol | documentation Mol | | |
| | enumeration | cd | documentation Candela | | |
| | enumeration | m ² | documentation metro cuadrado | | |
| | enumeration | m³ | documentation metro cúbico | | |
| | enumeration | m/s | documentation metro por segundo | | |
| | enumeration | m/s ² | documentation metro por segundo cuadrado | | |
| | enumeration | 1/m | documentation 1 por metro | | |
| | enumeration | kg/m³ | documentation kilogramo por metro cúbico | | |
| | enumeration | A/m² | 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 estereorradián | | |
| | enumeration | Hz | documentation hertz | | |
| | enumeration | N | documentation newton | | |
| | enumeration | Pa | documentation pascal | | |
| | enumeration | J | documentation Joule | | |

| enumeration | W | documentation |
|---------------|------------------|--------------------------------------|
| | | Watt |
| enumeration | C | documentation |
| | | coulomb |
| enumeration | V | documentation |
| | | volt |
| enumeration | F | documentation |
| | | farad |
| enumeration | Ω | documentation |
| | | ohm |
| enumeration | S | documentation |
| | | siemens |
| enumeration | Wb | documentation |
| | | weber |
| enumeration | Т | documentation |
| | | tesla |
| enumeration | Н | documentation |
| | | henry |
| enumeration | °C | documentation |
| | | grado Celsius |
| enumeration | lm | documentation |
| | | lumen |
| enumeration | lx | documentation |
| | | lux |
| enumeration | Bq | documentation |
| chameration | 59 | Becquerel |
| enumeration | Gy | documentation |
| chameration | Су | gray |
| enumeration | Sv | documentation |
| Chameration | 30 | sievert |
| enumeration | kat | documentation |
| enumeration | Kat | katal |
| enumeration | Pa⋅s | documentation |
| enumeration | ra's | |
| enumeration | N⋅m | pascal segundo documentation |
| enumeration | INTII | newton metro |
| enumeration | N/m | documentation |
| enumeration | IN/III | newton por metro |
| enumeration | rad/s | documentation |
| enumeration | rau/s | |
| enumeration | rad/s² | radián por segundo documentation |
| enumeration | iau/s | radián por segundo cuadrado |
| enumeration | W/m² | documentation |
| CHUITIEIAUUII | vV/111 | watt por metro cuadrado |
| enumeration | J/K | documentation |
| enumeration | J/ IX | joule por kelvin |
| enumeration | J/(kg·K) | documentation |
| enumeration | J/(kg·k) | joule por kilogramo kelvin |
| enumeration | 1/kg | documentation |
| enumeration | J/kg | |
| enumeration | \M/(m //) | joule por kilogramo documentation |
| enumeration | W/(m⋅K) | |
| anumaration | 1/m ³ | watt por metro kevin |
| enumeration | J/m³ | documentation |
| anumaration | \//m | joule por metro cúbico |
| enumeration | V/m | documentation |
| a m ma a | C/m3 | volt por metro |
| enumeration | C/m³ | documentation |
| | C /2 | coulomb por metro cúbico |
| enumeration | C/m ² | 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 |
| Chameration | 37 (1110114) | |
| | C (I | joule por mol kelvin |
| enumeration | C/kg | documentation |
| | | coulomb por kilogramo |
| enumeration | Gy/s | documentation |
| | | gray por segundo |
| enumeration | W/sr | documentation |
| | | watt por estereorradián |
| enumeration | W/(m²·sr) | documentation |
| | | watt por metro cuadrado estereorradián |
| enumeration | kat/m³ | documentation |
| c.i.d.iiicida.oii | | katal por metro cúbico |
| enumeration | min | documentation |
| enumeration | 111111 | minuto |
| | | |
| enumeration | h | documentation |
| | | hora |
| enumeration | d | documentation |
| | | día |
| enumeration | 0 | documentation |
| | | grado |
| enumeration | , | documentation |
| | | minuto |
| enumeration | ,, | documentation |
| chameration | | segundo |
| enumeration | L | documentation |
| enumeration | L | |
| | | 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 |
| Chamiciation | uu | unidad astronómica |
| onumoration | Unid | documentation |
| enumeration | Jiliu | |
| | C 1 | unidad |
| enumeration | Gal | documentation |
| | | galón |
| enumeration | g | documentation |
| | | gramo |
| enumeration | Km | documentation |
| | | kilometro |
| enumeration | In | documentation |
| | | pulgada |
| enumeration | cm | documentation |
| chameration | CITI | centimetro |
| enumeration | ml | documentation |
| enumeration | mL | |
| | | mililitro |
| enumeration | mm | documentation |
| | | milimetro |
| | | |

```
enumeration Oz
                              documentation
                              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:annotation>
    <xs:documentation>ampere por metro</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="mol/m3">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>mol por metro cúbico</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="cd/m2">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>candela por metro cuadrado</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="1">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>uno (indice de refracción)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="rad">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>radián</xs:documentation>
  </xs:annotation>
```

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

```
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="Wb">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>weber</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="T">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>tesla/xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="H">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>henry</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="°C">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>grado Celsius</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="lm">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>lumen</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="lx">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>lux</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="Bq">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Becquerel</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="Gy">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>gray</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="Sv">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>sievert</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="kat">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>katal</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="Pa·s">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>pascal segundo</xs:documentation>
  </xs:annotation>
```

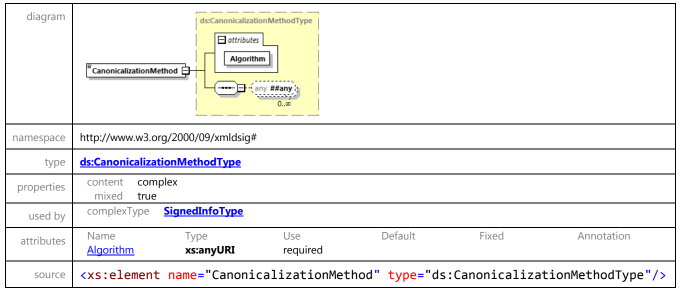
```
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="N·m">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>newton metro</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="N/m">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>newton por metro</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="rad/s">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>radián por segundo</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="rad/s2">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>radián por segundo cuadrado</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="W/m2">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>watt por metro cuadrado</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="J/K">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>joule por kelvin</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="J/(kg·K)">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>joule por kilogramo kelvin</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="J/kg">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>joule por kilogramo</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="W/(m·K)">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>watt por metro kevin</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="J/m3">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>joule por metro cúbico</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="V/m">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>volt por metro</xs:documentation>
  </xs:annotation>
```

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

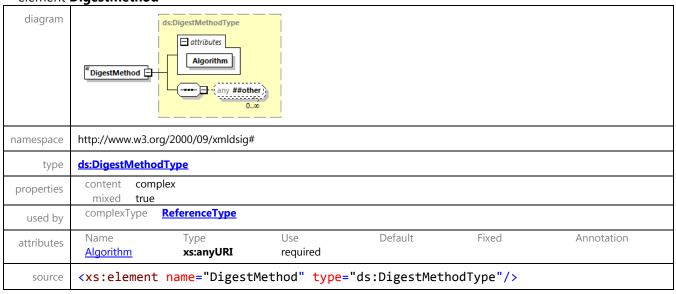
```
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="min">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>minuto</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="h">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>hora</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="d">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>día</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>grado</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="'">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>minuto</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="´">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>segundo</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="L">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>litro</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="t">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>tonelada</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="Np">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>neper</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="B">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>bel</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="eV">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>electronvolt</xs:documentation>
```

```
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="u">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>unidad de masa atómica unificada</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ua">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>unidad astronómica</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="Unid">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>unidad</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="Gal">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>galón</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="g">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>gramo</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="Km">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>kilometro</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ln">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>pulgada</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="cm">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>centimetro</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="mL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>mililitro</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="mm">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>milimetro</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="0z">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>onzas/xs:documentation>
```

element CanonicalizationMethod



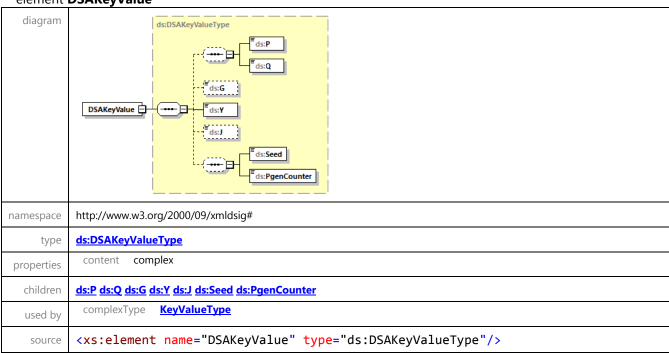
element DigestMethod



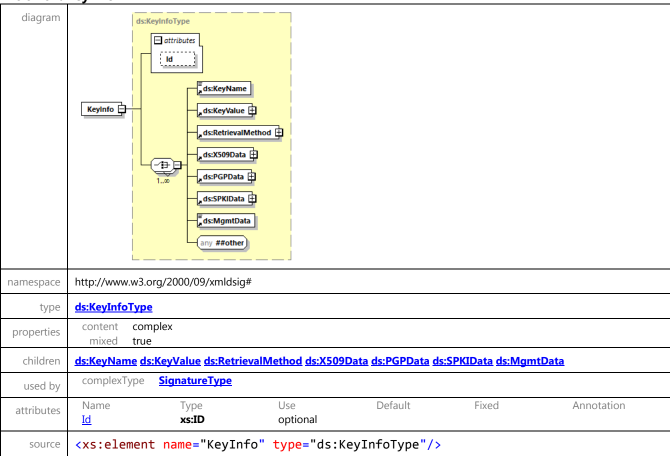
element **DigestValue**

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

element **DSAKeyValue**



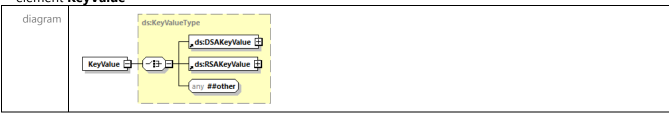
element KeyInfo



element KeyName

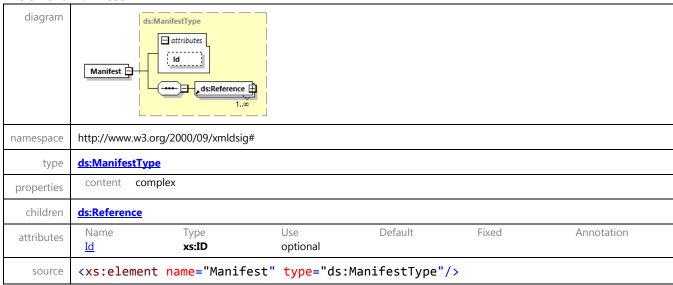
| diagram | ™ KeyName | |
|------------|---|--|
| namespace | http://www.w3.org/2000/09/xmldsig# | |
| type | xs:string | |
| properties | content simple | |
| used by | complexType KeyInfoType | |
| source | <pre><xs:element name="KeyName" type="string"></xs:element></pre> | |

element KeyValue



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

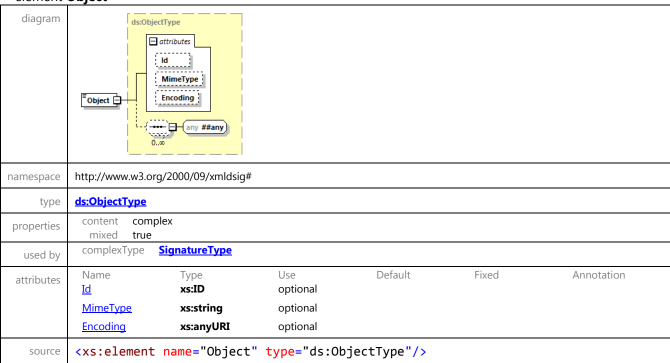
element Manifest



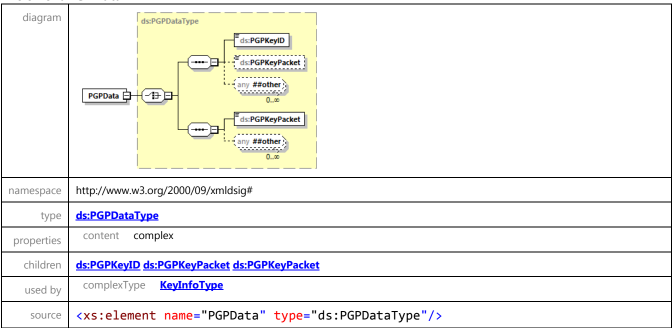
element MgmtData

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

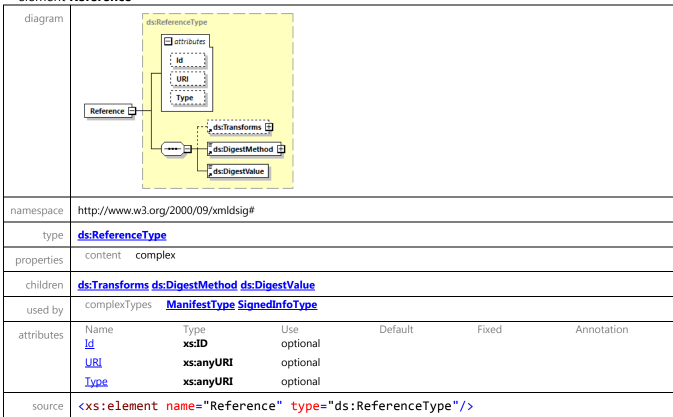
element Object



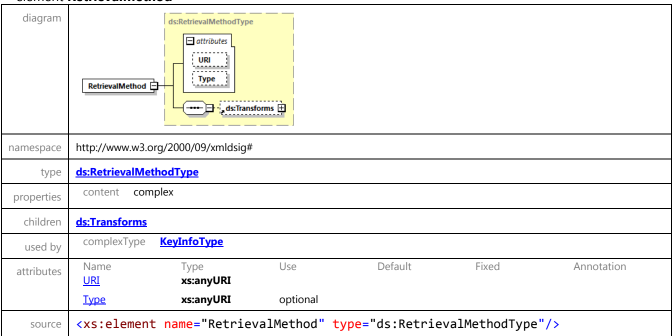
element **PGPData**



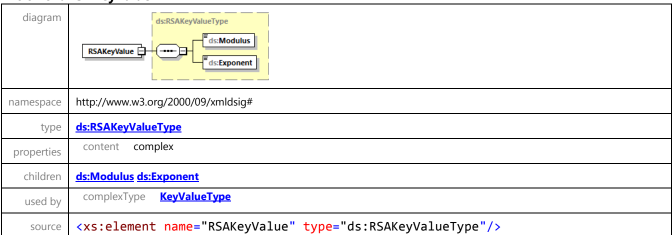
element Reference



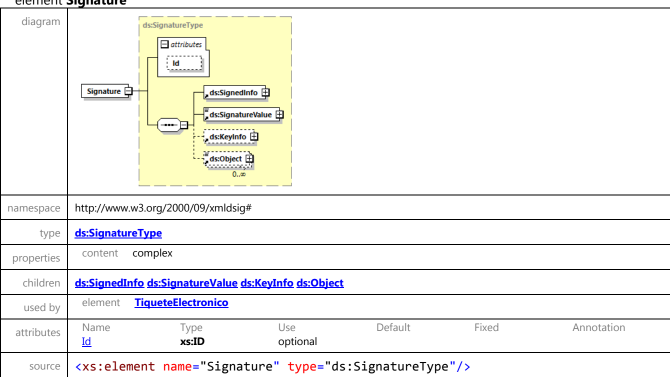
element RetrievalMethod



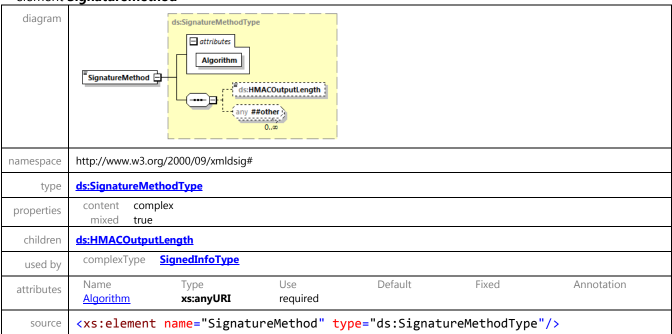
element RSAKeyValue



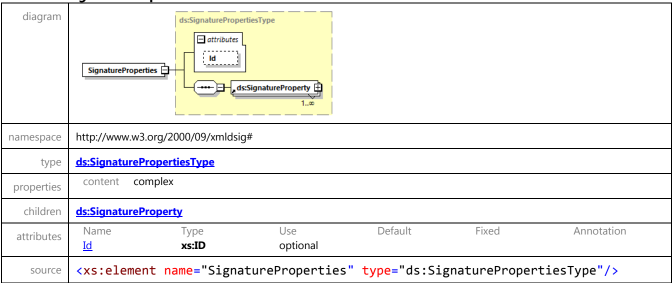
element Signature



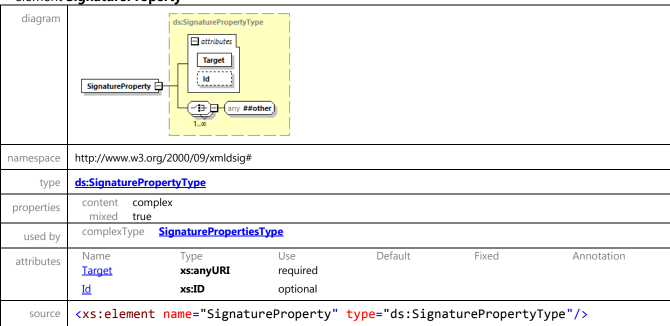
element SignatureMethod



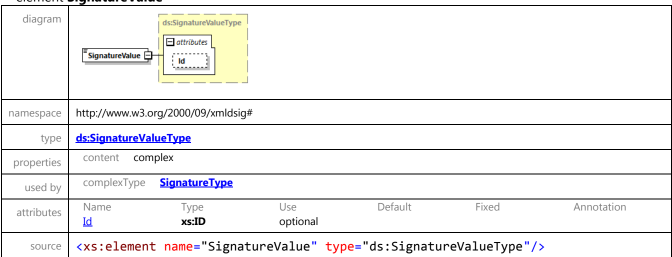
element SignatureProperties



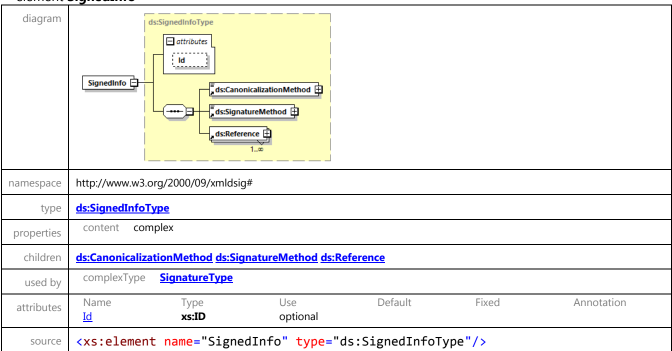
element SignatureProperty



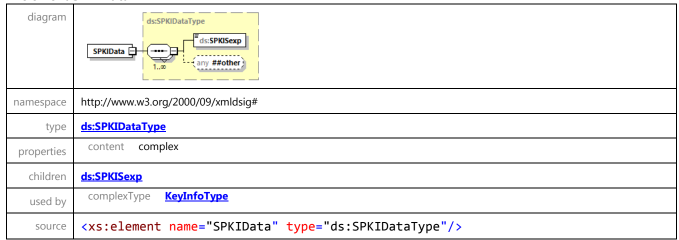
element SignatureValue



element SignedInfo



element SPKIData



element Transform

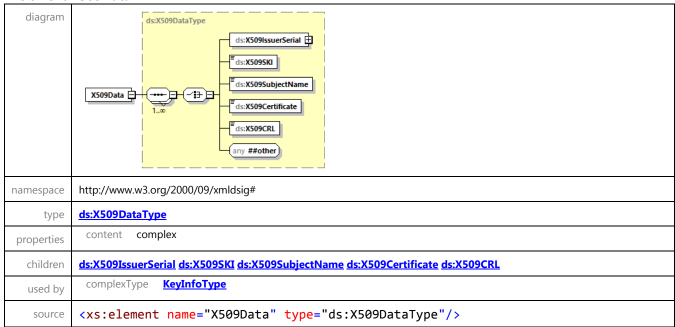


| namespace | http://www.w3.org/2000/09/xmldsig# | | | | | |
|------------|---|-----------------------|-----------------|---------------|-------|------------|
| type | ds:TransformType | | | | | |
| properties | content com mixed true | • | | | | |
| children | <u>ds:XPath</u> | | | | | |
| used by | 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"/> | |

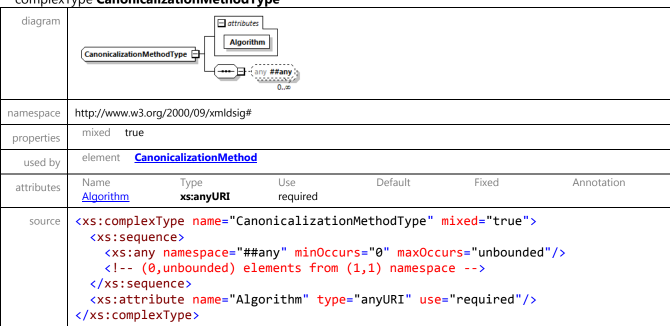
element Transforms

| 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**



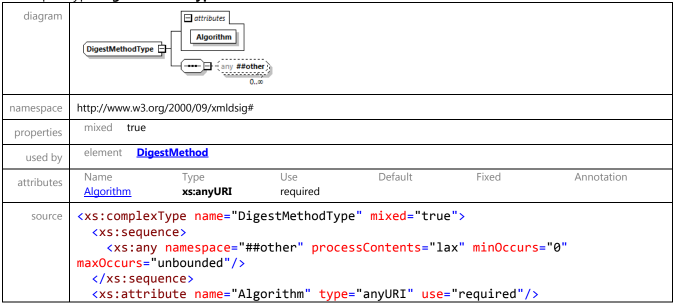
complexType CanonicalizationMethodType



attribute CanonicalizationMethodType/@Algorithm

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

complexType **DigestMethodType**

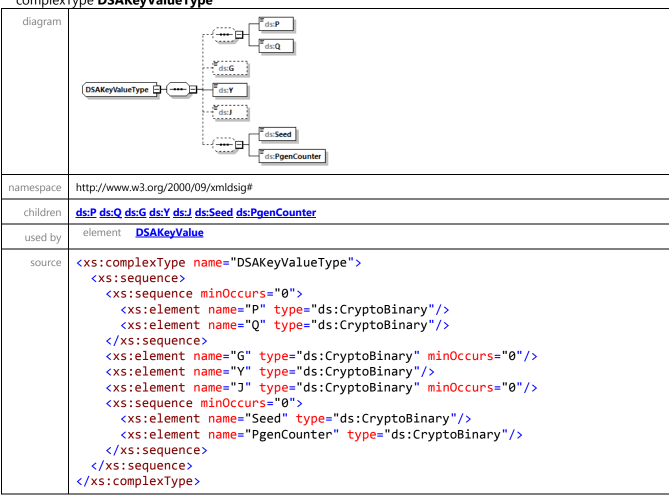


```
</xs:complexType>
```

attribute DigestMethodType/@Algorithm

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

complexType **DSAKeyValueType**



element DSAKevValueTvpe/P

| | 207 1110 7 1 1110 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | |
|------------|---|--|
| diagram | ≡ds:P | |
| namespace | http://www.w3.org/2000/09/xmldsig# | |
| type | <u>ds:CryptoBinary</u> | |
| properties | content simple | |

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

element DSAKeyValueType/Q

| diagram | [™] ds:Q |
|------------|--|
| 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

| | element 201 it to j t unite 1 j per c | | |
|------------|--|--|--|
| diagram | ds:G | | |
| namespace | http://www.w3.org/2000/09/xmldsig# | | |
| type | <u>ds:CryptoBinary</u> | | |
| 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 | ≡ ds: Y |
|------------|--|
| 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> |

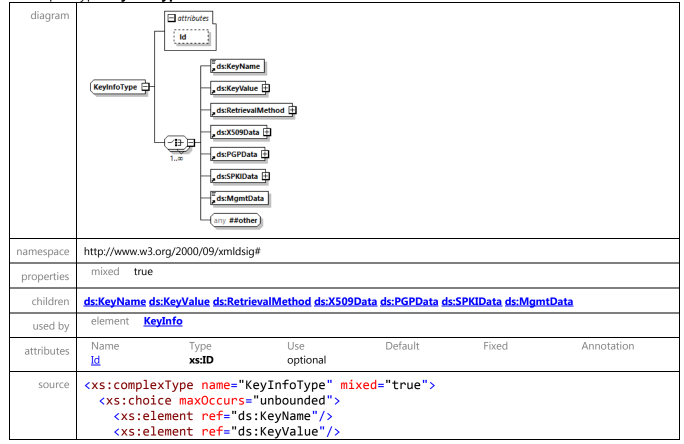
element DSAKeyValueType/Seed

| diagram | [™] 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 | [™] 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> |

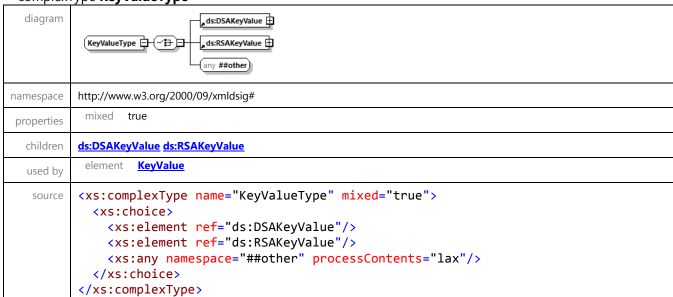
complexType KeyInfoType



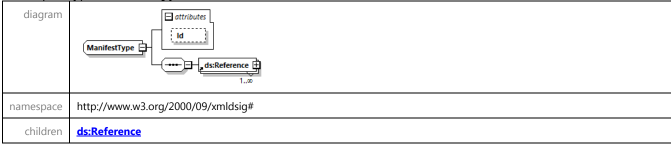
attribute KeyInfoType/@Id

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

complexType KeyValueType



complexType ManifestType

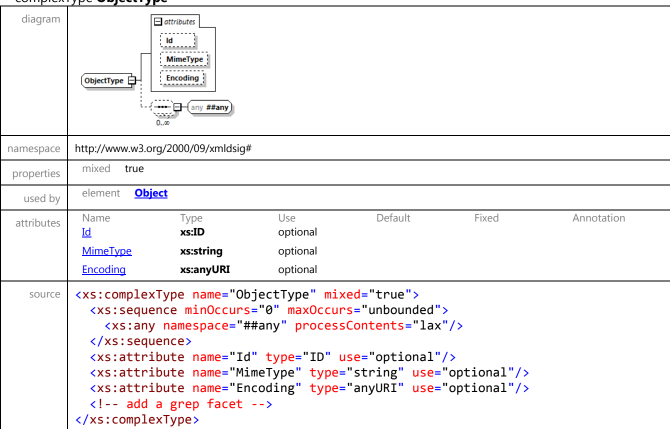


```
element Manifest
 used by
          Name
                         Туре
                                        Use
                                                       Default
                                                                      Fixed
                                                                                     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 optional |
| source | <pre><xs:attribute name="Id" type="ID" use="optional"></xs:attribute></pre> |

complexType **ObjectType**



attribute ObjectType/@Id

| | 7 7 1 · - |
|------|------------------|
| type | xs:ID |

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

attribute ObjectType/@MimeType

| typ | xs:string |
|-----------|---|
| propertie | s use optional |
| sourc | <pre><xs:attribute name="MimeType" type="string" use="optional"></xs:attribute></pre> |

attribute ObjectType/@Encoding

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

complexType PGPDataType

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

element PGPDataType/PGPKeyID

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

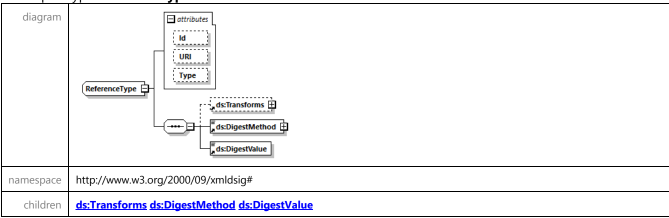
element PGPDataType/PGPKeyPacket

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

element PGPDataType/PGPKeyPacket

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

complexType **ReferenceType**



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

attribute ReferenceType/@Id

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

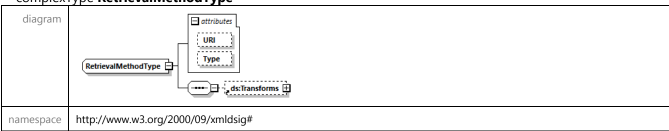
attribute ReferenceType/@URI

| | the control of the co | | |
|------------|--|--|--|
| type | xs:anyURI | | |
| properties | use optional | | |
| source | <pre><xs:attribute name="URI" type="anyURI" use="optional"></xs:attribute></pre> | | |

attribute ReferenceType/@Type

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

complexType RetrievalMethodType



| children | ds:Transforms | 1 | | | | |
|------------|--|--|--------------------------------|--------------------------|-------|------------|
| used by | element Re | etrievalMethod | | | | |
| attributes | Name <u>URI</u> | Type xs:anyURI | Use | Default | Fixed | Annotation |
| | <u>Type</u> | xs:anyURI | optional | | | |
| source | <pre><xs:sequ <="" <xs:attr<="" <xs:el="" pre="" xs:sequ=""></xs:sequ></pre> | lement ref="ds: quence> ribute name="UR ribute name="Ty | Transforms" r I" type="anyl | ninOccurs="0"/ JRI"/> | | |

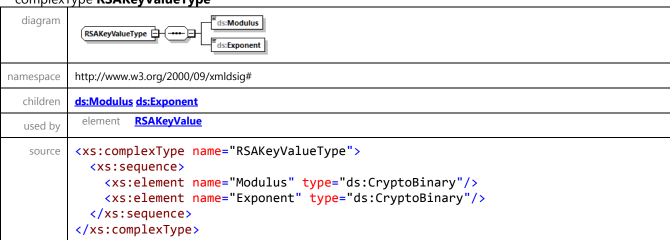
attribute RetrievalMethodType/@URI

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

attribute RetrievalMethodType/@Type

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

complexType **RSAKeyValueType**



element RSAKeyValueType/Modulus

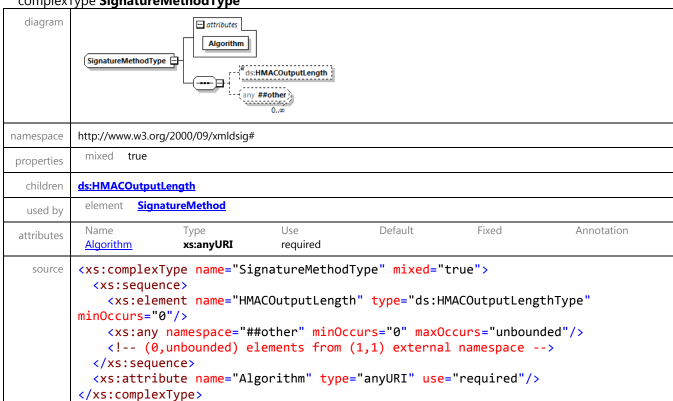
| diagram | ads: Modulus |
|---------|--------------|

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

element RSAKeyValueType/Exponent

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

complexType SignatureMethodType



attribute SignatureMethodType/@Algorithm

| type | xs:anyURI |
|------------|---------------------|
| properties | use required |

```
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> | | | |

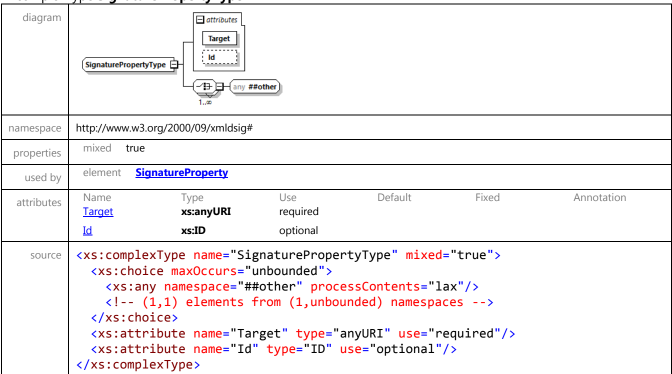
complexType SignaturePropertiesType



attribute SignaturePropertiesType/@Id

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

complexType SignaturePropertyType



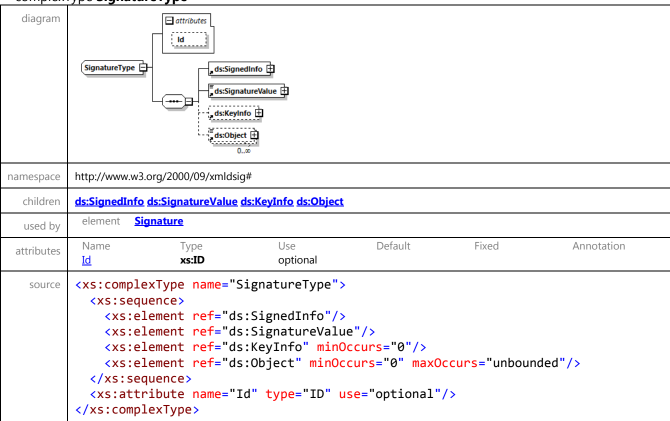
attribute SignaturePropertyType/@Target

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

attribute SignaturePropertyType/@Id

| 444.104.40 | 5-g |
|------------|---|
| type | xs:ID |
| properties | use optional |
| source | <pre><xs:attribute name="Id" type="ID" use="optional"></xs:attribute></pre> |

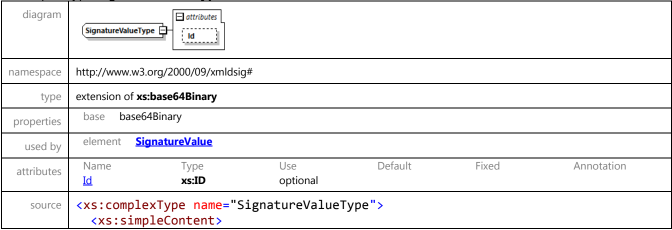
complexType SignatureType



attribute SignatureType/@Id

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

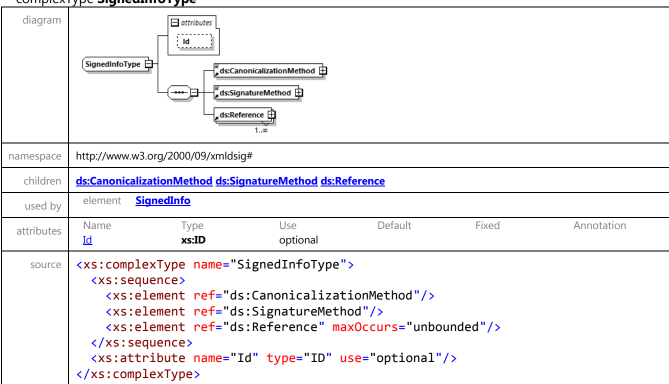
complexType SignatureValueType



attribute SignatureValueType/@Id

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

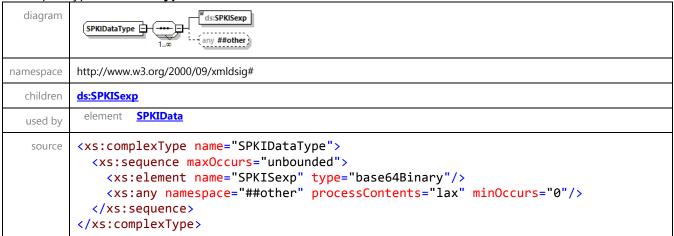
complexType SignedInfoType



attribute SignedInfoType/@Id

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

complexType SPKIDataType

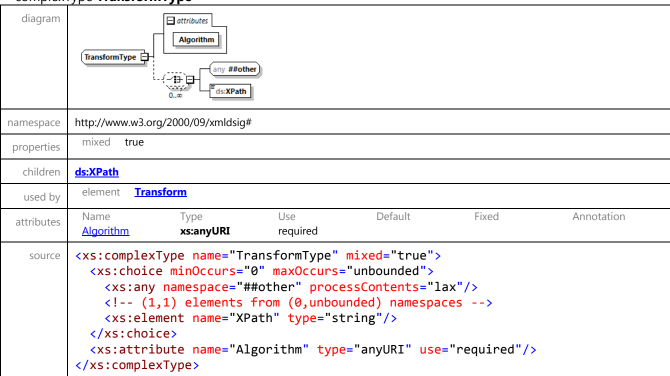


element SPKIDataType/SPKISexp

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

complexType TransformsType

complexType TransformType



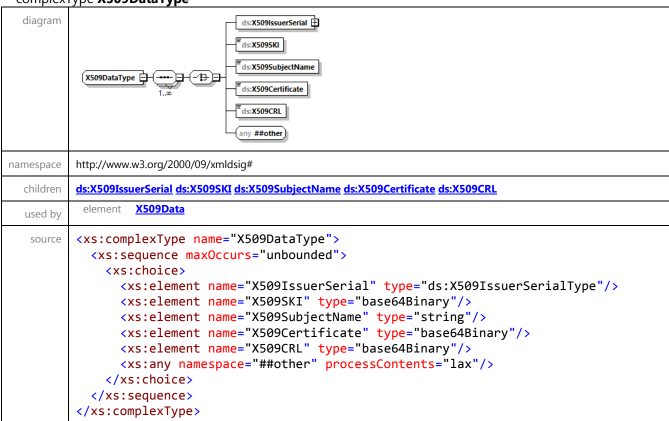
attribute TransformType/@Algorithm

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

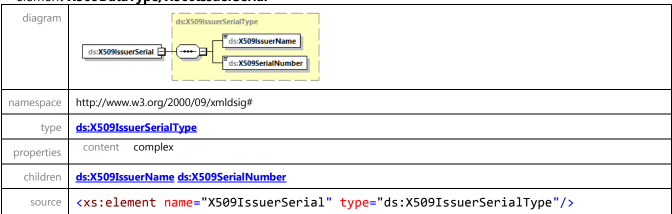
element TransformType/XPath

| diagram | as: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 | [≡] ds:X5095KI |
|-----------|------------------------------------|
| 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> |

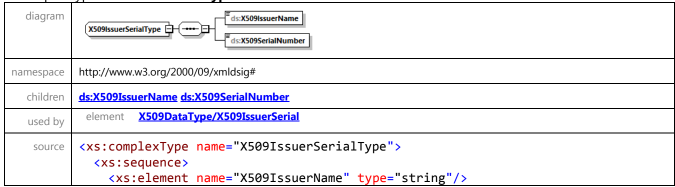
element X509DataType/X509Certificate

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

complexType X509IssuerSerialType



element X509IssuerSerialType/X509IssuerName

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

element X509IssuerSerialType/X509SerialNumber

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

simpleType **CryptoBinary**

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

simpleType **DigestValueType**

| <u> </u> | pr = 1 9 = 11 = 11 = 11 = 11 = 11 = 11 = 11 = |
|------------|---|
| namespace | http://www.w3.org/2000/09/xmldsig# |
| type | xs:base64Binary |
| properties | base base64Binary |
| used by | element <u>DigestValue</u> |
| source | <pre><xs:simpletype name="DigestValueType"> <xs:restriction base="base64Binary"></xs:restriction></xs:simpletype></pre> |

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

simpleType HMACOutputLengthType

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

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