Schema TiqueteElectronico.xsd

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

attributeFormDefault: unqualified elementFormDefault: qualified

targetNamespace: https://www.hacienda.go.cr/ATV/docs/esquemas/2016/v4.2/tiqueteElectronico

ElementsComplex typesSimple typesTiqueteElectronicoCodigoTypeClaveType

EmisorType DecimalDineroType

<u>ExoneracionType</u> <u>NumeroConsecutivoType</u> <u>IdentificacionType</u> <u>UnidadMedidaType</u>

ImpuestoType
ReceptorType
TelefonoType
UbicacionType

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

DigestValueType

HMACOutputLengthType

elementFormDefault: quali

Object

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

Elements Complex types Simple types

CanonicalizationMethod CanonicalizationMethodType CryptoBinary

RetrievalMethodType

DigestMethod DigestMethodType
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

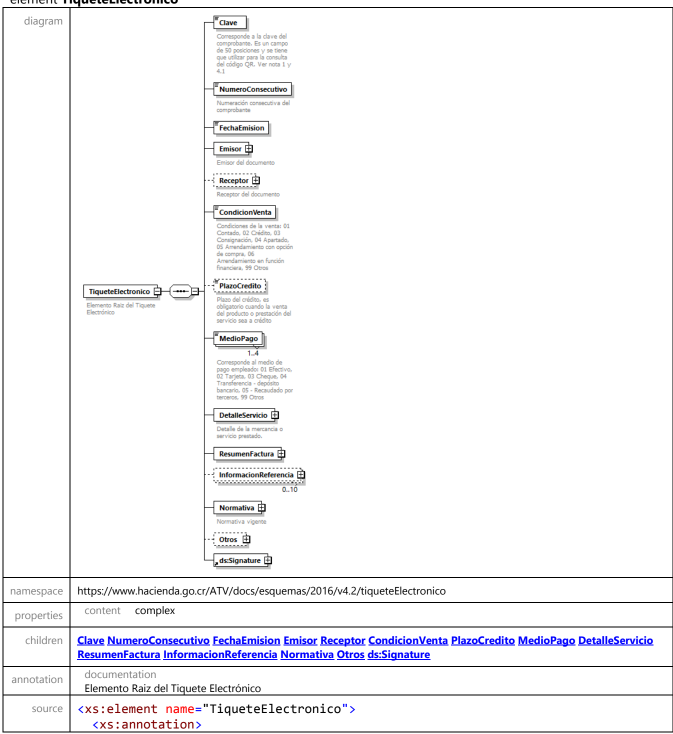
 SignatureValue
 TransformsType

 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

Cicinciic	Tiqueteriectionico/ clave		
diagram	Corresponde a la clave del comprobante. Es un campo de 50 posiciones y se tiene que utilizar para la consulta del código QR. Ver nota 1 y 4.1		
namespace	https://www.hacienda.go.cr/ATV/docs/esquemas/2016/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:annotation> <xs:documentation>Corresponde a la clave del comprobante. Es un campo de 50 posiciones y se tiene que utilizar para la consulta del código QR. Ver nota 1 y 4.1</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>		

element TiqueteElectronico/NumeroConsecutivo

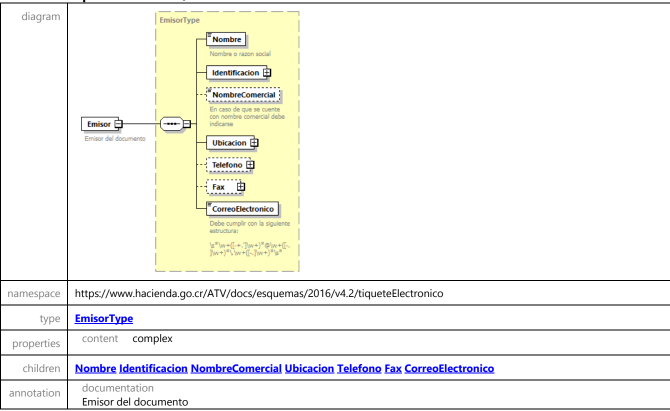
diagram	Numeración consecutiva del comprobante
namespace	https://www.hacienda.go.cr/ATV/docs/esquemas/2016/v4.2/tiqueteElectronico

type	NumeroConsecutivoType	
properties	content simple	
facets	Kind Value Annotation pattern \d{20,20}	
annotation	documentation Numeración consecutiva del comprobante	
source	<pre><xs:element name="NumeroConsecutivo" type="NumeroConsecutivoType"> <xs:annotation> <xs:documentation>Numeración consecutiva del comprobante</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>	

element TiqueteElectronico/FechaEmision

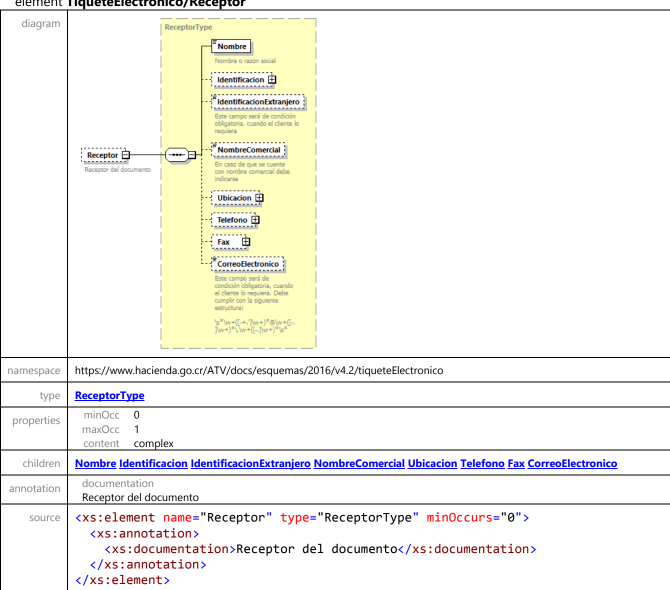
diagram	FechaEmision	
namespace	ttps://www.hacienda.go.cr/ATV/docs/esquemas/2016/v4.2/tiqueteElectronico	
type	xs:dateTime	
properties	content simple	
source	<pre><xs:element name="FechaEmision" type="xs:dateTime"></xs:element></pre>	

element TiqueteElectronico/Emisor



```
source
      <xs:element name="Emisor" type="EmisorType">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Emisor del documento</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
```

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://www.hacienda.go.cr/ATV/docs/esquemas/2016/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://www.hacienda.go.cr/ATV/docs/esquemas/2016/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://www.hacienda.go.cr/ATV/docs/esquemas/2016/v4.2/tiqueteElectronico
           restriction of xs:string
     type
             minOcc
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://www.hacienda.go.cr/ATV/docs/esquemas/2016/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>
```

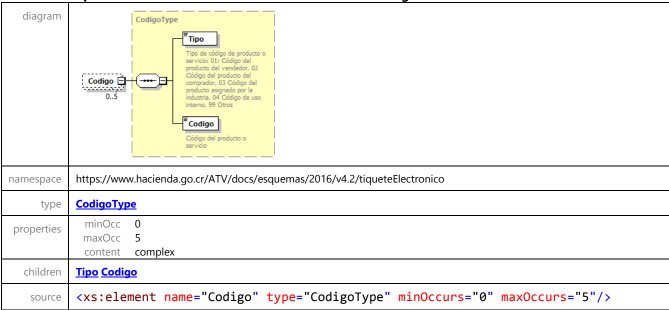
```
<xs:documentation>Monto de descuento concedido, el cual es obligatorio
si existe descuento</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="NaturalezaDescuento" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Naturaleza del descuento, que 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 línea del detalle
namespace	https://www.hacienda.go.cr/ATV/docs/esquemas/2016/v4.2/tiqueteElectronico
type	xs:positiveInteger
properties	content simple
annotation	documentation Número de línea del detalle
source	<pre><xs:element name="NumeroLinea" type="xs:positiveInteger"> <xs:annotation> <xs:documentation>Número de línea del detalle</xs:documentation> </xs:annotation></xs:element></pre>

</xs:element>

element TiqueteElectronico/DetalleServicio/LineaDetalle/Codigo



element TiqueteElectronico/DetalleServicio/LineaDetalle/Cantidad

```
diagram
            ECantidad
            Cantidad
           https://www.hacienda.go.cr/ATV/docs/esquemas/2016/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

diagram	UnidadMedida	onico/De	etalleServicio/LineaDetalle/UnidadMedida	
	Unidad de medida			
namespace	https://www.had	cienda.go.cr,	·/ATV/docs/esquemas/2016/v4.2/tiqueteElectronico	
type	<u>UnidadMedida</u>	<u>Type</u>		
properties	content sim	ple		
facets	Kind	Value	Annotation	
	enumeration	Sp	documentation	
			Servicios Profesionales	
	enumeration	m	documentation Metro	
	enumeration	kg	documentation	
	Chameration	ĸg	Kilogramo	
	enumeration	S	documentation	
			Segundo	
	enumeration	Α	documentation	
			Ampere	
	enumeration	K	documentation	
			Kelvin	
	enumeration	mol	documentation Mol	
	enumeration	cd	documentation	
	Chameration	cu	Candela	
	enumeration	m ²	documentation	
			metro cuadrado	
	enumeration	m³	documentation	
			metro cúbico	
	enumeration	m/s	documentation	
	enumeration	m/s²	metro por segundo documentation	
	enumeration	111/5	metro por segundo cuadrado	
	enumeration	1/m	documentation	
		,	1 por metro	
	enumeration	kg/m³	documentation	
			kilogramo por metro cúbico	
	enumeration	A/m ²	documentation	
			ampere por metro cuadrado	
	enumeration	A/m	documentation	
	enumeration	mol/m³	ampere por metro documentation	
	Chameration	11101/111	mol por metro cúbico	
	enumeration	cd/m²	documentation	
			candela por metro cuadrado	
	enumeration	1	documentation	
			uno (indice de refracción)	
	enumeration	rad	documentation	
	enumoration	cr	radián documentation	
	enumeration	sr	estereorradián	
	enumeration	Hz	documentation	
			hertz	
	enumeration	N	documentation	
			newton	
	enumeration	Pa	documentation	
			pascal	
	enumeration	J	documentation	
	l		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	ment inducted ectionics betaineservicio, timea betaine, of inductive did acomercial		
diagram	Unidad Medida Comercial Unidad de medida comercial		
namespace	https://www.hacienda.go.cr/ATV/docs/esquemas/2016/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	ttps://www.hacienda.go.cr/ATV/docs/esquemas/2016/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://www.hacienda.go.cr/ATV/docs/esquemas/2016/v4.2/tiqueteElectronico		
type	<u>DecimalDineroType</u>		
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://www.hacienda.go.cr/ATV/docs/esquemas/2016/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

	nqueteriecti onico/ Detailesei vicio/ rinea Detaile/ Monto Descuento
diagram	Monto de descuento Concedido, el cual es obligatorio si existe descuento
namespace	https://www.hacienda.go.cr/ATV/docs/esquemas/2016/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 TiqueteElectronico/DetalleServicio/LineaDetalle/NaturalezaDescuento

diagram	Naturaleza del descuento : Naturaleza del descuento, que es obligatorio si existe descuento
namespace	https://www.hacienda.go.cr/ATV/docs/esquemas/2016/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:annotation> <xs:documentation>Naturaleza del descuento, que es obligatorio si existe</xs:documentation></xs:annotation></xs:element></pre>

element TiqueteElectronico/DetalleServicio/LineaDetalle/SubTotal

CICITICIT	riquetellectionico/ Detaileseivicio/ Linea Detaile/ Sub Fotal
diagram	Se obtiene de la resta del campo monto total menos monto de descuento concedido
namespace	https://www.hacienda.go.cr/ATV/docs/esquemas/2016/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

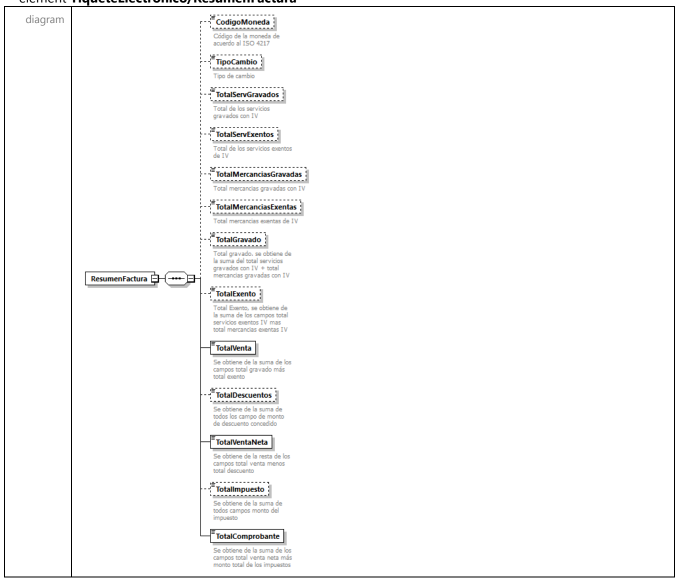


$element \ \textbf{TiqueteElectronico/DetalleServicio/LineaDetalle/MontoTotalLinea}$

diagram	Se obtiene de la suma de los campos subtotal más monto de los impuestos
namespace	https://www.hacienda.go.cr/ATV/docs/esquemas/2016/v4.2/tiqueteElectronico
type	<u>DecimalDineroType</u>
properties	content simple

facets	Kind	Value	Annotation
lacets	minInclusive	0	
	maxInclusive	999999999999.99999	
	totalDigits	18	
	fraction Digits	5	
annotation	documentation Se obtiene de la suma de los campos subtotal más monto de los impuestos		
source	<pre><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></pre>		

element TiqueteElectronico/ResumenFactura



```
namespace
         https://www.hacienda.go.cr/ATV/docs/esquemas/2016/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

type re	nttps://www.hacienda.go.cr/ATV/docs/esquemas/2016/v4.2/tiqueteElectronico estriction of xs:string minOcc 0
	minOcc 0
properties	maxOcc 1 simple
lacets	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 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	RON
enumeration	RSD
enumeration	RUB
enumeration	RWF
enumeration	SAR
enumeration	SBD
enumeration	SCR SDC
enumeration enumeration	SDG SEV
enumeration	SEK

1		CCD
	numeration	SGD SHP
	numeration numeration	SLL
	numeration	SOS
	numeration	SRD
	numeration	SSP
	numeration	STD
	numeration	SVC
	numeration	SYP
	numeration	SZL
	numeration	ТНВ
	numeration	TJS
er	numeration	TMT
er	numeration	TND
er	numeration	TOP
er	numeration	TRY
er	numeration	ΠD
er	numeration	TWD
er	numeration	TZS
er	numeration	UAH
er	numeration	UGX
er	numeration	USD
er	numeration	USN
er	numeration	UYI
er	numeration	UYU
er	numeration	UZS
	numeration	VEF
	numeration	VND
	numeration	VUV
	numeration	WST
	numeration	XAF
	numeration	XAG
	numeration	XAU
	numeration	XBA XBB
	numeration numeration	XBC
	numeration	XBD
	numeration	XCD
	numeration	XDR
	numeration	XOF
	numeration	XPD
	numeration	XPF
	numeration	XPT
	numeration	XSU
	numeration	XTS
	numeration	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://www.hacienda.go.cr/ATV/docs/esquemas/2016/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:documentation>Tipo de cambio</xs:documentation></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://www.hacienda.go.cr/ATV/docs/esquemas/2016/v4.2/tiqueteElectronico		
type	<u>DecimalDineroType</u>		
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple		
facets	Kind Value Annotation minInclusive 0 maxInclusive 999999999999999		
	totalDigits 18 fractionDigits 5		
annotation	documentation Total de los servicios gravados con IV		
source	<pre><xs:element minoccurs="0" name="TotalServGravados" type="DecimalDineroType"> <xs:annotation></xs:annotation></xs:element></pre>		

element TiqueteElectronico/ResumenFactura/TotalServExentos

diagram	TotalServExentos Total de los servicios exentos de IV		
namespace	https://www.hacienda.go.cr/ATV/docs/esquemas/2016/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	Total Mercancias Gravadas Total mercancias gravadas con IV		
namespace	https://www.hacienda.go.cr/ATV/docs/esquemas/2016/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>		

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

diagram	TotalMercanciasExentas . Total mercancias exentas de IV		
namespace	https://www.hacienda.go.cr/ATV/docs/esquemas/2016/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	Total Gravado : Total gravado, se obtiene de la suma del total servicios gravados con IV + total mercancias gravadas con IV + total	
namespace	https://www.hacienda.go.cr/ATV/docs/esquemas/2016/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 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

diagram	Total Exento . Total Exento, se obtiene de la suma de los campos total servicios exentos IV mas total mercancias exentos IV	
namespace	https://www.hacienda.go.cr/ATV/docs/esquemas/2016/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

Cicincii	riquete Liectronico/ Resument actura/ rotarventa		
diagram	Se obtiene de la suma de los campos total gravado más total exento		
namespace	https://www.hacienda.go.cr/ATV/docs/esquemas/2016/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:element></pre>		

element TiqueteElectronico/ResumenFactura/TotalDescuentos

diagram	TotalDescuentos Se obtiene de la suma de todos los campo de monto de descuento concedido	
namespace	https://www.hacienda.go.cr/ATV/docs/esquemas/2016/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://www.hacienda.go.cr/ATV/docs/esquemas/2016/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:annotation></xs:annotation></xs:element></pre>		

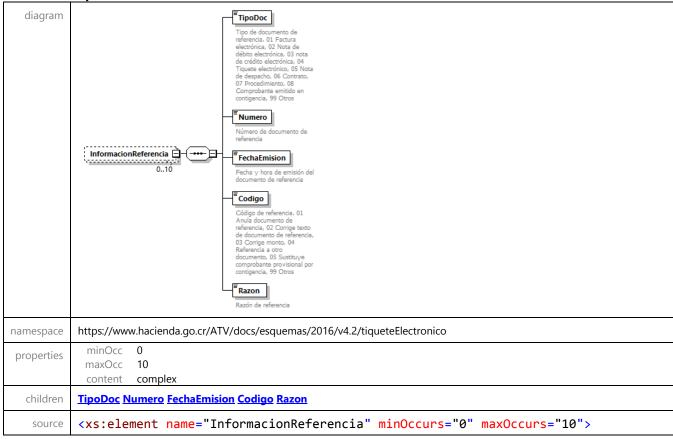
element TiqueteElectronico/ResumenFactura/TotalImpuesto

diagram	Totalimpuesto Se obtiene de la suma de todos campos monto del impuesto
namespace	https://www.hacienda.go.cr/ATV/docs/esquemas/2016/v4.2/tiqueteElectronico
type	<u>DecimalDineroType</u>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minInclusive 0 maxInclusive 999999999999999
	totalDigits 18
annotation	fractionDigits 5 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://www.hacienda.go.cr/ATV/docs/esquemas/2016/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: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></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

diagram	Tipo Doc Tipo de documento de referencia. 01 Factura electrónica, 02 Nota de debito electrónica, 03 nota de crédito electrónica, 03 nota de crédito electrónica, 04 Tiquete electrónica, 04 Tiquete electrónico, 05 Nota de despacho, 06 Contrato, 07 Procedimiento, 08 Comprobante emitido en		
namespace	contigencia, 99 Otros	cienda.gc	o.cr/ATV/docs/esquemas/2016/v4.2/tiqueteElectronico
	•		,,
type	restriction of xs	:string	
properties	content sim	ple	
facets	Kind enumeration	Value 01	Annotation documentation Factura electrónica
	enumeration	02	documentation Nota de debido electrónica
	enumeration	03	documentation nota de crédito electrónica
	enumeration	04	documentation Tiquete electrónico
	enumeration	05	documentation Nota de despacho
	enumeration	06	documentation Contrato
	enumeration	07	documentation Procedimiento
	enumeration	80	documentation Comprobante emitido en contigencia

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

element TiqueteElectronico/InformacionReferencia/Numero

	Tiquete Liectronico/informacionice renera/intenero
diagram	Número de documento de referencia
namespace	https://www.hacienda.go.cr/ATV/docs/esquemas/2016/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 V hora de emisión del documento de referencia
namespace	https://www.hacienda.go.cr/ATV/docs/esquemas/2016/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:element></pre>

</xs:element>

element TiqueteElectronico/InformacionReferencia/Codigo

element	TiqueteElectronico/InformacionReferencia/Codigo		
diagram	Còdigo de referencia, 01 Anula documento de referencia, 02 Corrige texto de documento de referencia, 02 Corrige montos, 04 Referencia a otro documento, 04 Referencia a otro documento, 05 Sustituye comprobante provisional por contigencia, 99 Otros		
namespace	https://www.hacienda.go.cr/ATV/docs/esquemas/2016/v4.2/tiqueteElectronico		
type	restriction of xs:string		
properties	content simple		
facets	Kind Value Annotation 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 enumeration 05 documentation 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		
source	<pre> <xs:element name="Codigo"></xs:element></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://www.hacienda.go.cr/ATV/docs/esquemas/2016/v4.2/tiqueteElectronico
           restriction of xs:string
     type
            content simple
properties
            Kind
                       Value
                             Annotation
    facets
            maxLength
            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://www.hacienda.go.cr/ATV/docs/esquemas/2016/v4.2/tiqueteElectronico

```
type
         restriction of xs:string
           content simple
properties
                     Value Annotation
           Kind
   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

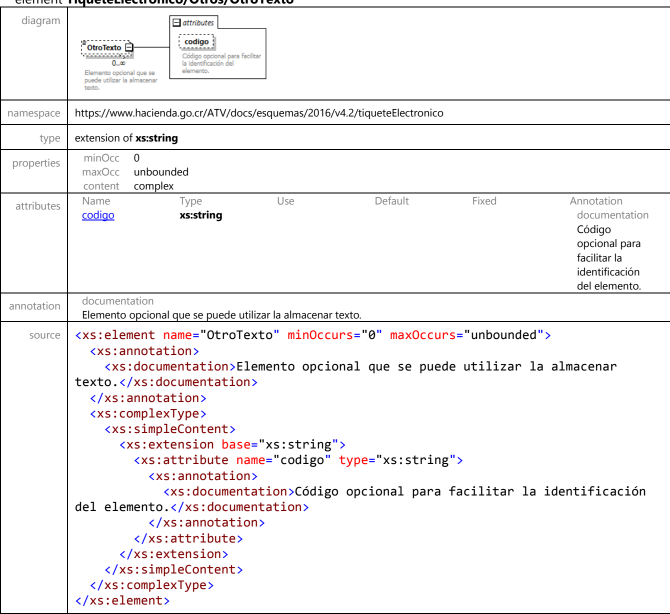
	rique te Licetro integritori mutiva/i e enaltesoración
diagram	E FechaResolucion La fecha y hora de resolución, DD-MM-YYYY HH:MM:SS
namespace	https://www.hacienda.go.cr/ATV/docs/esquemas/2016/v4.2/tiqueteElectronico
type	restriction of xs:string
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 20
annotation	documentation La fecha y hora de resolución. DD-MM-YYYY HH:MM:SS
source	<pre><xs:element name="FechaResolucion"></xs:element></pre>

element 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://www.hacienda.go.cr/ATV/docs/esquemas/2016/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

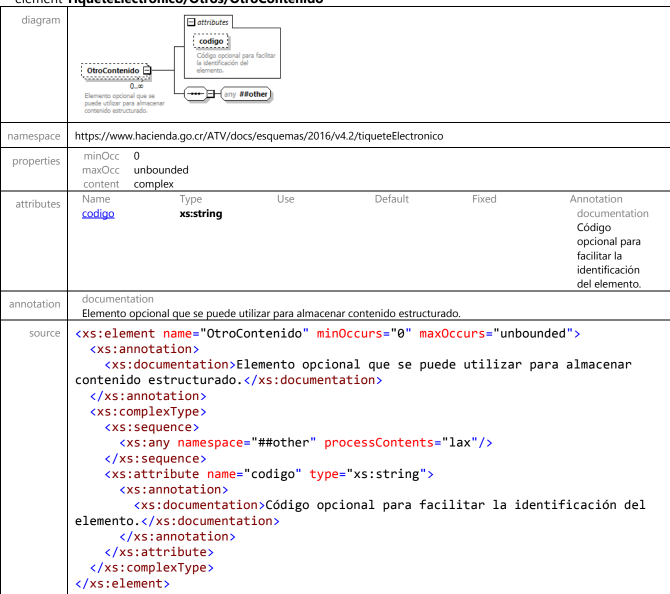


attribute TiqueteElectronico/Otros/OtroTexto/@codigo

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: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

	codigo i ype, iii				
diagram	Tipo de código de producto 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://www.hacienda.go.cr/ATV/docs/esquemas/2016/v4.2/tiqueteElectronico				
type	restriction of xs:string				
properties	content simple	е			
facets		Value A D1	Annotation documentation Código del producto del vendedor		
	enumeration 0)2	documentation Código del producto del comprador		
	enumeration 0	03	documentation código del producto asignado por la industria		
	enumeration 0	04	documentation código de uso interno		
	enumeration 9	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:annotation></xs:element></pre>				
	<pre></pre>				

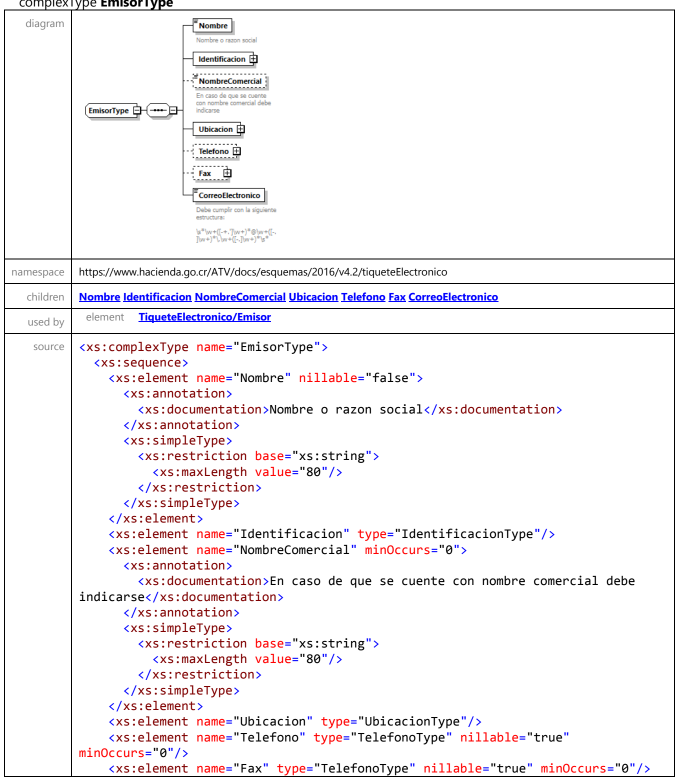
```
<xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:enumeration value="01">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Código del producto del vendedor</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:enumeration>
      <xs:enumeration value="02">
        <xs:annotation>
          <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://www.hacienda.go.cr/ATV/docs/esquemas/2016/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>
```

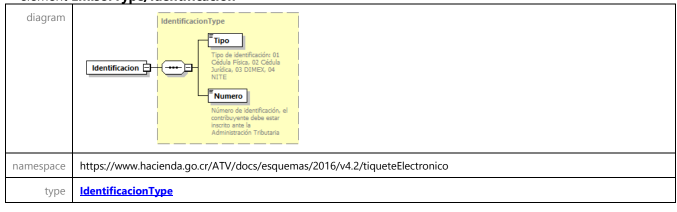
complexType EmisorType



element EmisorType/Nombre

CICITICITE	the Emisor Type, Nombre					
diagram	Nombre o razon social					
namespace	ttps://www.hacienda.go.cr/ATV/docs/esquemas/2016/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>Nombre o razon social <xs:element name="Nombre" nillable="false"></xs:element></pre>					

element EmisorType/Identificacion

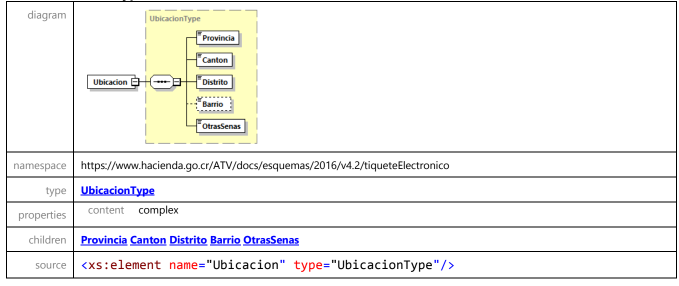


	properties	content complex				
	children	Tipo Numero				
Ī	source	<pre><xs:element name="Identificacion" type="IdentificacionType"></xs:element></pre>				

element EmisorType/NombreComercial

CICITICITE	ent Emisor Type/Nombrecomercial			
diagram	NombreComercial En caso de que se cuente con nombre comercial debe indicarse			
namespace	https://www.hacienda.go.cr/ATV/docs/esquemas/2016/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>			

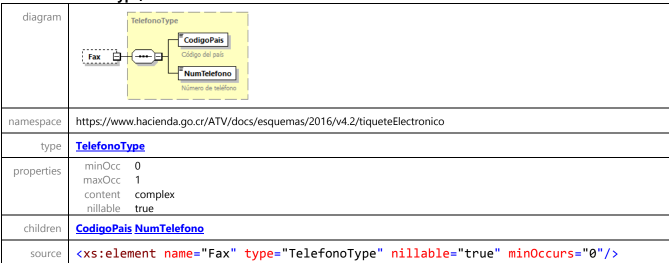
element EmisorType/Ubicacion



element EmisorType/Telefono

elefficit	Emisor i ype/ i elefono			
diagram	TelefonoType Telefono Código Pais Código del país Número de teléfono			
namespace	https://www.hacienda.go.cr/ATV/docs/esquemas/2016/v4.2/tiqueteElectronico			
type	<u>TelefonoType</u>			
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex nillable true			
children	CodigoPais NumTelefono			
source	<pre><xs:element minoccurs="0" name="Telefono" nillable="true" type="TelefonoType"></xs:element></pre>			

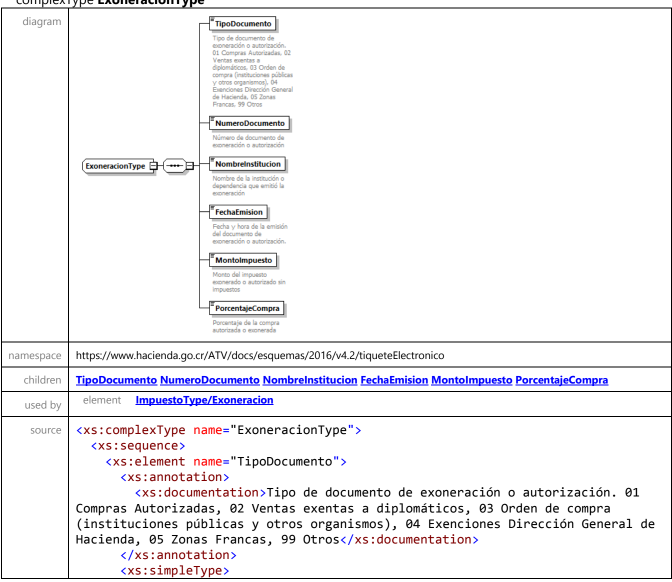
element EmisorType/Fax



element EmisorType/CorreoElectronico

eleffiell	element Linisor Type/Correctionico				
diagram	CorreoElectronico Debe cumplir con la siguiente estructura: $ s^* w+([-+,] w+)^* \otimes w+([-,] w+)^* s^* $				
namespace	https://www.hacienda.go.cr/ATV/docs/esquemas/2016/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

CICITICITE	The Exoneracion Type, Tipo Documento			
diagram	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			
namespace	https://www.hacienda.go.cr/ATV/docs/esquemas/2016/v4.2/tiqueteElectronico			
type	restriction of xs:string			
properties	content simple			
facets	Kind	Value	Annotation	
lacets	enumeration	01	documentation	
			Compras Autorizadas	
	enumeration	02	documentation	
			Ventas exentas a diplomáticos	
	enumeration	03	documentation	
			Orden de compra (instituciones publicas y otros organismos)	
	enumeration	04	documentation	
			Exenciones Direccion General de Hacienda	
	enumeration	05	documentation	
			Zonas Francas	
	enumeration	99	documentation	

```
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 Documento Número de documento de expneración o autorización					
namespace	ttps://www.hacienda.go.cr/ATV/docs/esquemas/2016/v4.2/tiqueteElectronico					
type	restriction of xs:string					
properties	content simple					
facets	cets Kind Value Annotation maxLength 17					
annotation	ion 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://www.hacienda.go.cr/ATV/docs/esquemas/2016/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 y hora de la emisión del documento de exoneración o autorización.					
namespace	https://www.hacienda.go.cr/ATV/docs/esquemas/2016/v4.2/tiqueteElectronico					
type	xs:dateTime					
properties	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://www.hacienda.go.cr/ATV/docs/esquemas/2016/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	nttps://www.hacienda.go.cr/ATV/docs/esquemas/2016/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
namespace
           https://www.hacienda.go.cr/ATV/docs/esquemas/2016/v4.2/tiqueteElectronico
  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 de identificación: 01 Cédula Física, 02 Cédula Jurídica, 03 DIMEX, 04 NITE					
namespace	https://www.hacienda.go.cr/	https://www.hacienda.go.cr/ATV/docs/esquemas/2016/v4.2/tiqueteElectronico				
type	restriction of xs:string					
properties	content simple nillable false					
facets	enumeration 01	nnotation documentation Cedula Fisica				
	enumeration 02	documentation Cedula Juridica				
		documentation DIMEX				
		documentation NITE				
annotation	documentation Tipo de identificación: 01 Cédula Física, 02 Cédula Jurídica, 03 DIMEX, 04 NITE					
source	<pre><xs:element name="Tipo" nillable="false"></xs:element></pre>					
	<pre><xs:simpletype> <xs:restriction base="xs:string"></xs:restriction></xs:simpletype></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://www.hacienda.go.cr/ATV/docs/esquemas/2016/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

Cicincii	impuestoryp		.50	
diagram	E Codigo			
	Código del impuesto: 0)1		
	Impuesto General sobre las ventas, 02 Impuesto			
	Selectivo de Consumo,	, 03		
	Impuesto único a los combustivos, 04 Impue	esto		
	específico de bebidas alcohólicas, 05 Impuest			
	específico sobre las beb	oidas		
	envasadas sin contenid alcohólico y jabones de			
	tocador, 06 Impuesto a productos de tabaco, 07	a los		
	Servicios, 99 Otros, 08	3		
	Impuesto General a las Ventas Diplomáticos, 0	9		
	Impuesto General sobre Ventas compras autoriz			
	10 Impuesto General se las ventas instituciones			
	públicas y otros organis	smos,		
	11 Impuesto Selectivo consumo compras			
	autorizadas, 12 Impues Especifico al cemento,			
	Otros			
namechace	https://www.ha	cionda a	p.cr/ATV/docs/esquemas/2016/v4.2/tiqueteElectronico	
namespace	•		J.Cl/ATV/ docs/ csquerilas/2010/ V4.2/ (iquetellectionico	
type	restriction of xs	estring		
properties	content sim	ple		
facets	Kind	Value	Annotation	
lacets	enumeration	01	documentation	
			Impuesto General sobre las ventas	
	enumeration	02	documentation	
	enumeration	02		
		0.2	Impuesto Selectivo de Consumo	
	enumeration	03	documentation	
			Impuesto ünico a los combustivos	
	enumeration	04	documentation	
			Impuesto especifico de bebidas alcohólicas	
	enumeration	05	documentation	
			impuesto especifico sobre las bebidas envasadas sin contenido alcoholico y jabones de	
			tocador	
	enumeration	06	documentation	
	on an oracion		impuesto a los productos de tabaco	
	onumoration	07	documentation	
	enumeration	07		
		00	servicios	
	enumeration	99	documentation	
			Otros	
	enumeration	80	documentation	
			Impuesto General a las Ventas Diplomaticos	
	enumeration	09	documentation	
			Impuesto General sobre Ventas compras autorizadas	
	enumeration	10	documentation	
	2		Impuesto General sobre las ventas instituciones publicas y otros organismos	
	enumeration	11	documentation	
	enumeration	11		
		10	Impuesto Selectivo de consumo compras autorizadas	
	enumeration	12	documentation	
			Impuesto Especifico al Cemento	
	enumeration	98	documentation	
	documentatio	n	Otros	
annotation			11 Impuesto Caparal cobre las ventas 02 Impuesto Salectivo de Caparino 02 Impuesto Vei I	
		•	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 a los productos de tabaco, 07 Servicios, 99 Otros, 08 Impuesto a los productos de tabaco, 07 Servicios, 99 Otros, 08 Impuesto a los productos de tabaco, 07 Servicios, 99 Otros, 08 Impuesto a los productos de tabaco, 07 Servicios, 99 Otros, 08 Impuesto a los productos de tabaco, 07 Servicios, 99 Otros, 08 Impuesto a los productos de tabaco, 07 Servicios, 99 Otros, 08 Impuesto a los productos de tabaco, 07 Servicios, 99 Otros, 08 Impuesto a los productos de tabaco, 07 Servicios, 99 Otros, 08 Impuesto a los productos de tabaco, 07 Servicios, 99 Otros, 08 Impuesto a los productos de tabaco, 07 Servicios, 99 Otros, 08 Impuesto a los productos de tabaco, 07 Servicios, 99 Otros, 08 Impuesto a los productos de tabaco, 07 Servicios, 99 Otros, 08 Impuesto a los productos de tabaco, 07 Servicios, 99 Otros, 08 Impuesto a los productos de tabaco, 07 Servicios, 99 Otros, 08 Impuesto a los productos de tabaco, 07 Servicios, 99 Otros, 08 Impuesto a los productos de tabaco, 07 Servicios, 99 Otros, 08 Impuesto a los productos de tabaco, 07 Servicios, 90 Otros, 08 Impuesto a los productos de tabaco, 07 Servicios, 90 Otros, 08 Impuesto a los productos de tabaco, 07 Servicios, 90 Otros, 90 Otros			
	General a las Ventas Diplomáticos, 09 Impuesto General sobre Ventas compras autorizadas, 10 Impuesto General sobre			
			públicas y otros organismos, 11 Impuesto Selectivo de consumo compras autorizadas, 12	
	Impuesto Especifico al cemento, 98 Otros			
	I provide approximation and a second			

```
<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>
```

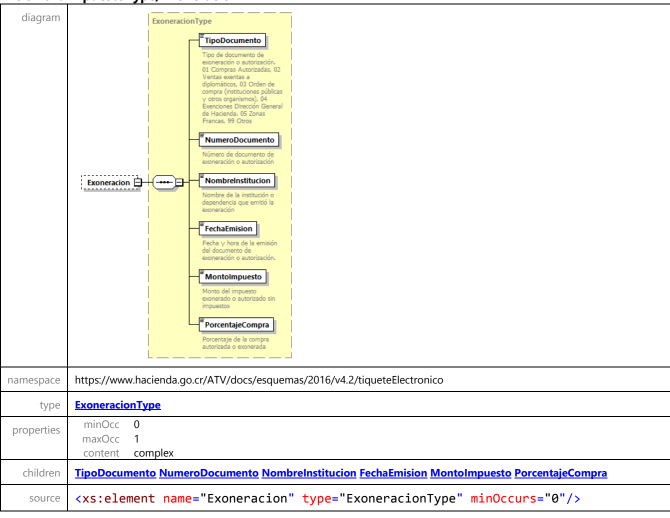
element ImpuestoType/Tarifa

diagram	Tarifa del impuesto
namespace	https://www.hacienda.go.cr/ATV/docs/esquemas/2016/v4.2/tiqueteElectronico
type	restriction of xs:decimal
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation totalDigits 4
	fractionDigits 2

element ImpuestoType/Monto

elefficit	impuesto rype/wonto
diagram	Se obtiene de la multiplicación del campo subtotal por la tarifa del impuesto
namespace	https://www.hacienda.go.cr/ATV/docs/esquemas/2016/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

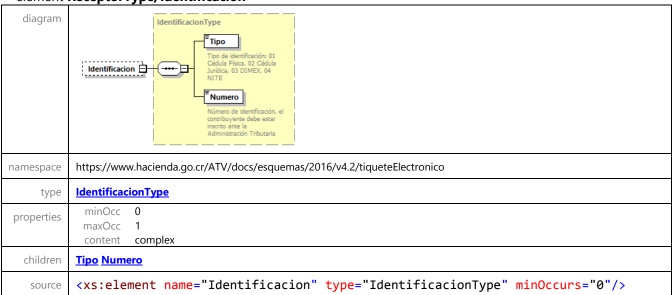
```
diagram
                                  Nombre
                                 Identificacion 🛨
                                 | IdentificacionExtranjero
                                  Este campo será de condición obligatoria, cuando el cliente
                                 <sup>™</sup>NombreComercial
             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://www.hacienda.go.cr/ATV/docs/esquemas/2016/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://www.hacienda.go.cr/ATV/docs/esquemas/2016/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



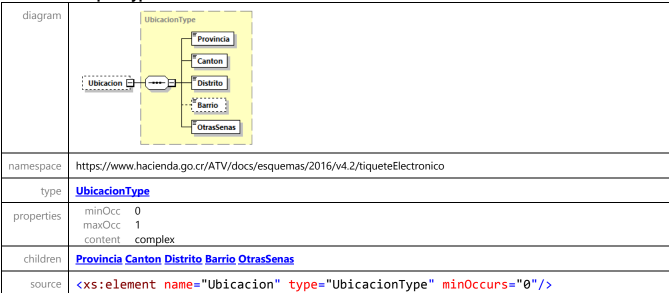
element ReceptorType/IdentificacionExtranjero

diagram	IdentificacionExtranjero Este campo será de condición obligatoria, cuando el cliente lo requiera
namespace	https://www.hacienda.go.cr/ATV/docs/esquemas/2016/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://www.hacienda.go.cr/ATV/docs/esquemas/2016/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>

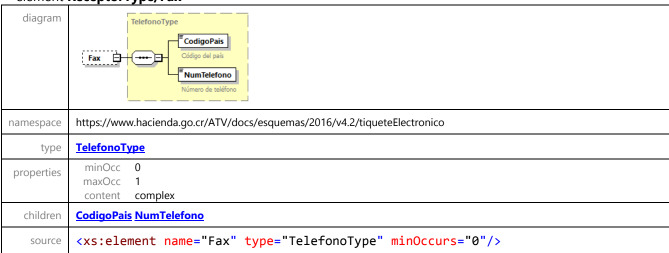
element ReceptorType/Ubicacion



element ReceptorType/Telefono

0.0	Receptor Type, Telefolio
diagram	Telefono Type Codigo Pais Código del país Número de teléfono
namespace	https://www.hacienda.go.cr/ATV/docs/esquemas/2016/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	CorreoElectronico Este campo será de concición obligatoria, cuando el cliente lo requiera. Debe cumplir con la siguiente estructura: s* w+([-+,] w+)* w+ ([-,] w+)* s* w+([-,] w+)* s* s* s* s* s* s* s*
namespace	https://www.hacienda.go.cr/ATV/docs/esquemas/2016/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

```
diagram
                              <sup>≡</sup>CodigoPais
            TelefonoType 🖃 ----
                               ódigo del país
                              NumTelefono
                              Número de teléfo
namespace
          https://www.hacienda.go.cr/ATV/docs/esquemas/2016/v4.2/tiqueteElectronico
  children
          CodigoPais NumTelefono
                    EmisorType/Fax ReceptorType/Fax EmisorType/Telefono ReceptorType/Telefono
           elements
  used by
          <xs:complexType name="TelefonoType">
   source
             <xs:sequence>
               <xs:element name="CodigoPais">
                 <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Código del país</xs:documentation>
                 </xs:annotation>
                 <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:integer">
                      <xs:totalDigits value="3"/>
                    </xs:restriction>
                 </xs:simpleType>
               </xs:element>
               <xs:element name="NumTelefono">
                 <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Número de teléfono</xs:documentation>
                 </xs:annotation>
                 <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:integer">
                      <xs:totalDigits value="20"/>
                    </xs:restriction>
                 </xs:simpleType>
               </xs:element>
             </xs:sequence>
          </xs:complexType>
```

element TelefonoType/CodigoPais

diagram	Código del país
namespace	https://www.hacienda.go.cr/ATV/docs/esquemas/2016/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://www.hacienda.go.cr/ATV/docs/esquemas/2016/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://www.hacienda.go.cr/ATV/docs/esquemas/2016/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 ype/ Provincia
diagram	Provincia
namespace	https://www.hacienda.go.cr/ATV/docs/esquemas/2016/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://www.hacienda.go.cr/ATV/docs/esquemas/2016/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	Distrito
namespace	https://www.hacienda.go.cr/ATV/docs/esquemas/2016/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://www.hacienda.go.cr/ATV/docs/esquemas/2016/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	© Otras Senas
namespace	https://www.hacienda.go.cr/ATV/docs/esquemas/2016/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://www.hacienda.go.cr/ATV/docs/esquemas/2016/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://www.hacienda.go.cr/ATV/docs/esquemas/2016/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

Simplery	simple type Numeroconsecutivo type					
namespace	https://www.hacienda.go.cr/ATV/docs/esquemas/2016/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

. ,	pe UnidadMe				
namespace	https://www.hacienda.go.cr/ATV/docs/esquemas/2016/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	Value	Annotation		
	enumeration	Sp	documentation Servicios Profesionales		
	enumeration	m	documentation		
		1	Metro		
	enumeration	kg	documentation Kilogramo		
	enumeration	S	documentation		
	enumeration	A	Segundo documentation		
	endineration	Α	Ampere		
	enumeration	K	documentation		
	enumeration	mol	Kelvin documentation		
	enameration	11101	Mol		
	enumeration	cd	documentation		
	enumeration	m²	Candela documentation		
			metro cuadrado		
	enumeration	m³	documentation metro cúbico		
	enumeration	m/s	documentation		
		. 3	metro por segundo		
	enumeration	m/s²	documentation metro por segundo cuadrado		
	enumeration	1/m	documentation		
		1/3	1 por metro		
	enumeration	kg/m³	documentation kilogramo por metro cúbico		
	enumeration	A/m²	documentation		
	enumeration	A/m	ampere por metro cuadrado documentation		
	enumeration	A/III	ampere por metro		
	enumeration	mol/m³	documentation		
	enumeration	cd/m²	mol por metro cúbico documentation		
	enameration.	εα,	candela por metro cuadrado		
	enumeration	1	documentation		
	enumeration	rad	uno (indice de refracción) documentation		
			radián		
	enumeration	sr	documentation estereorradián		
	enumeration	Hz	documentation		
			hertz		
	enumeration	N	documentation newton		
	enumeration	Pa	documentation		
	onumoration	1	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
CHUITICIAUUII	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)	
onumeration	1/m ³	watt por metro kevin
enumeration	J/m³	documentation
onumeration	\//m	joule por metro cúbico
enumeration	V/m	documentation
a m	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	C	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>
```

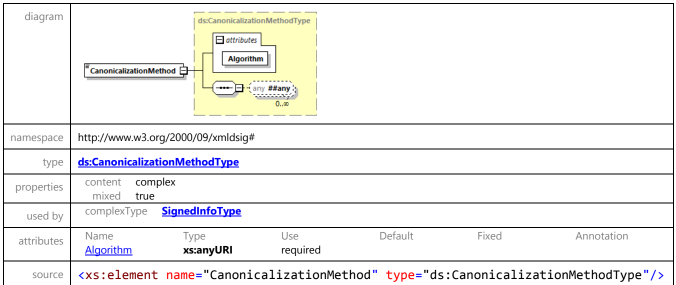
```
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="N·m">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>newton metro</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="N/m">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>newton por metro</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<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>
```

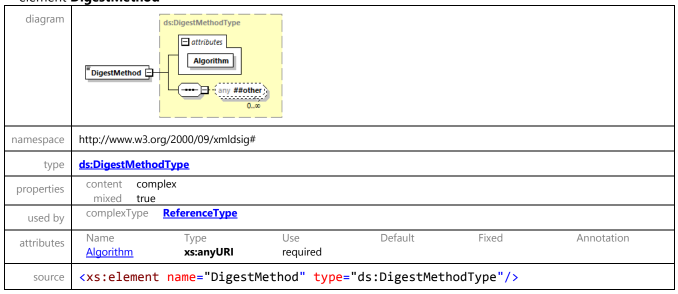
```
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="min">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>minuto</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="h">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>hora</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration 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



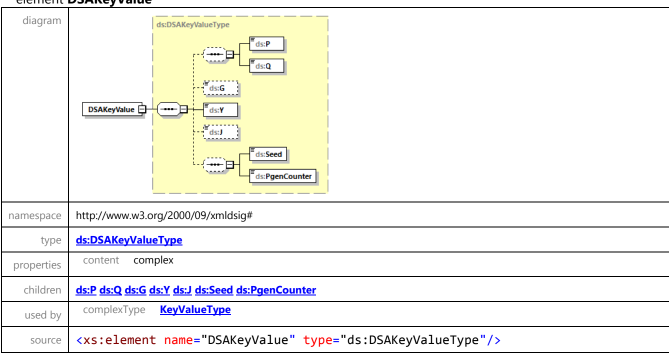
element DigestMethod



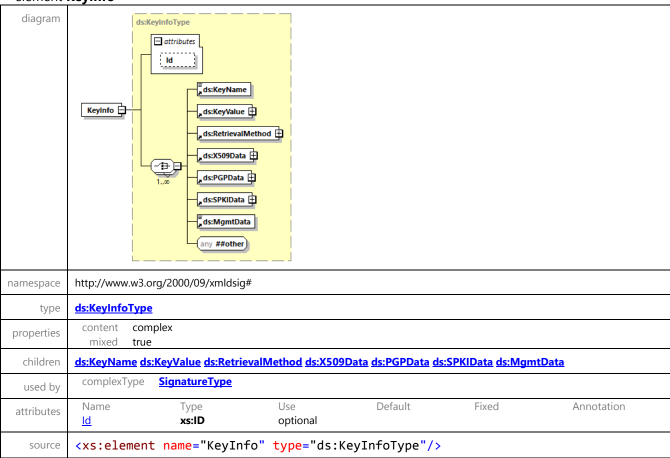
element DigestValue

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**



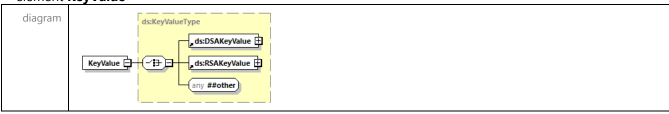
element KeyInfo



element KeyName

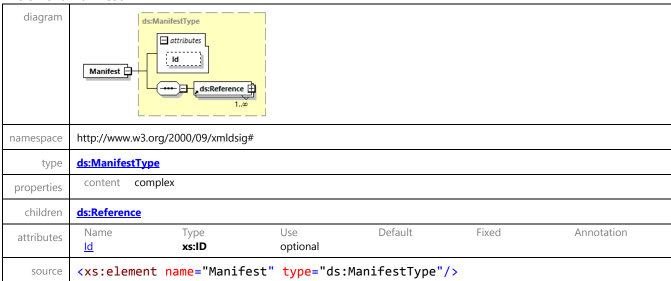
diagram	[™] KeyName	
namespace	http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#	
type	xs:string	
properties	content simple	
used by	complexType KeyInfoType	
source	<pre><xs:element name="KeyName" type="string"></xs:element></pre>	

element KeyValue



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

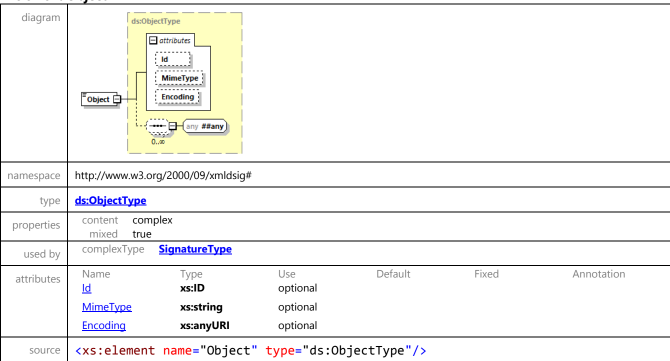
element Manifest



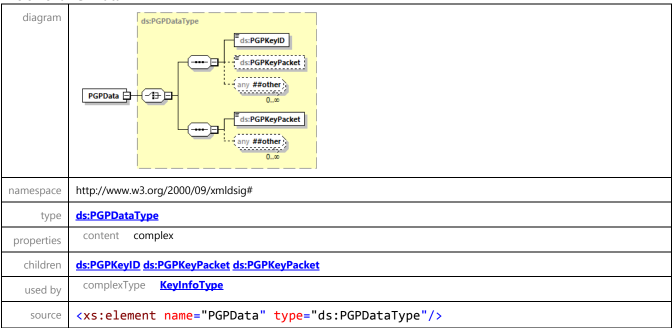
element **MgmtData**

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

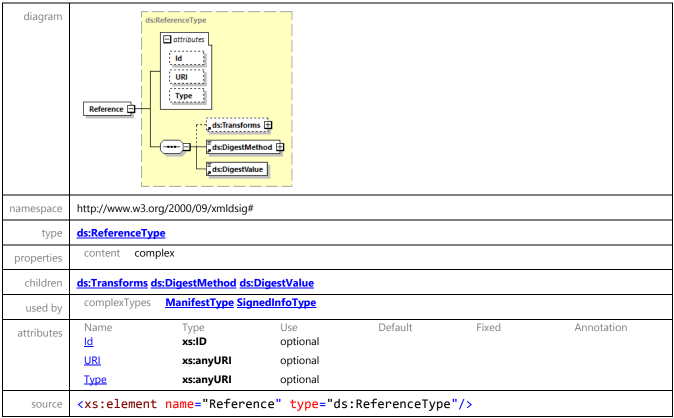
element Object



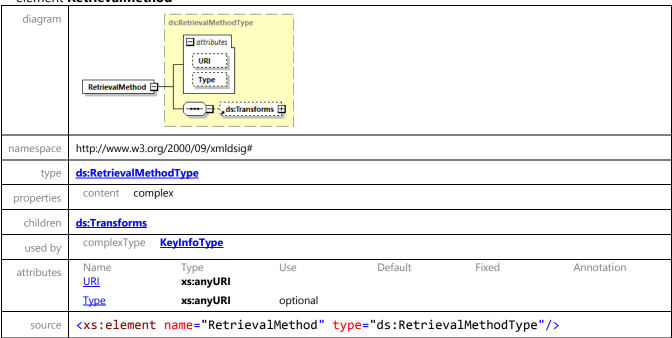
element **PGPData**



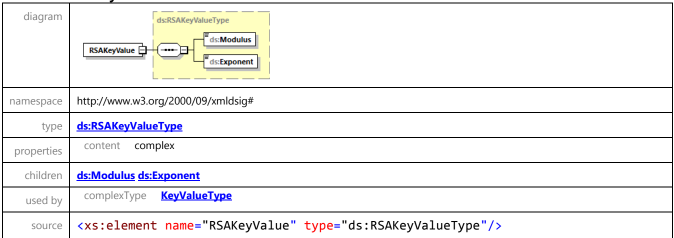
element Reference



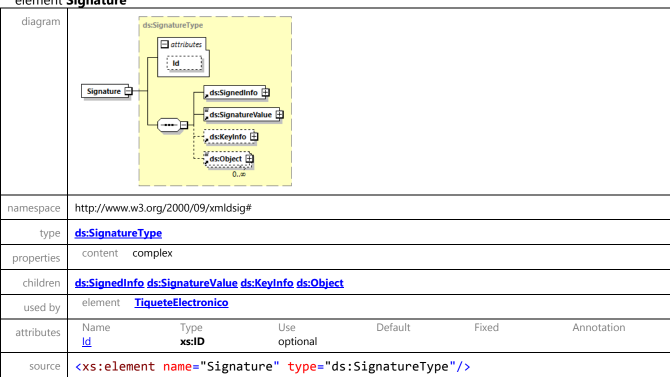
element RetrievalMethod



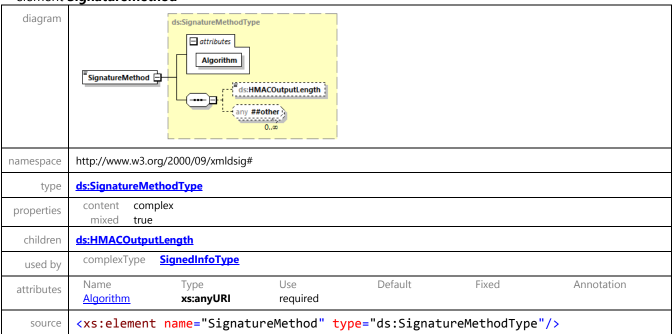
element RSAKeyValue



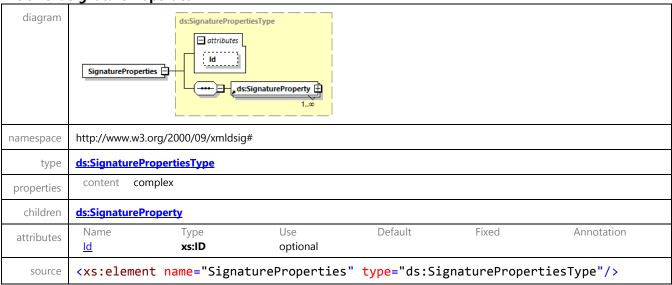
element Signature



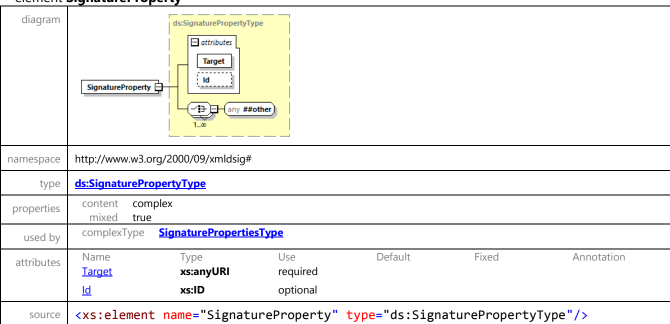
element SignatureMethod



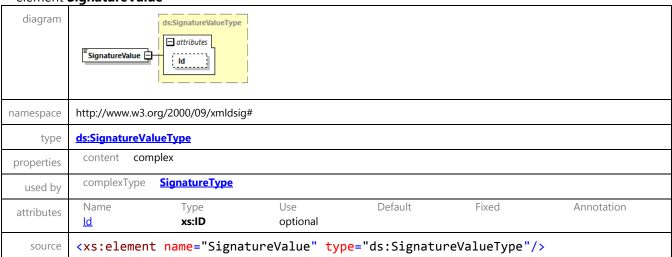
element SignatureProperties



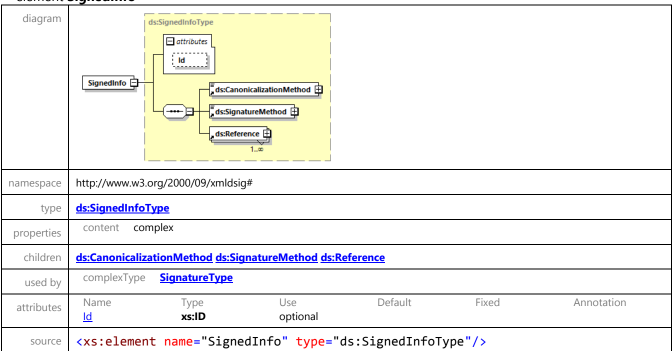
element SignatureProperty



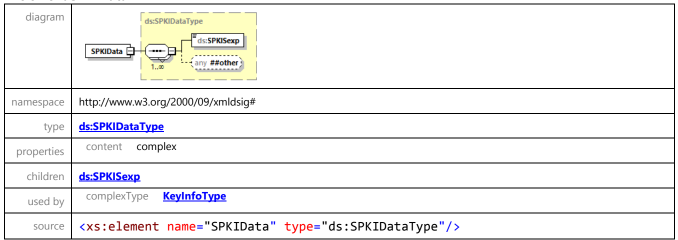
element SignatureValue



element SignedInfo



element SPKIData



element Transform

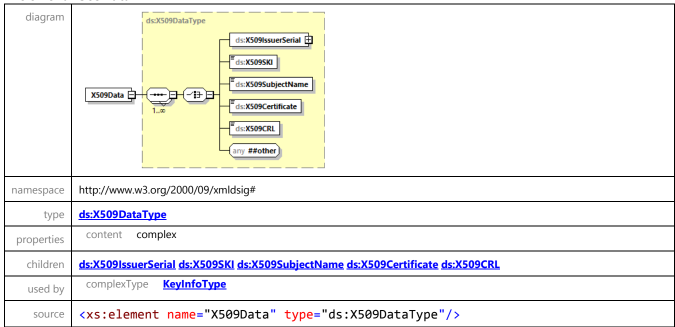


namespace	http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#					
type	ds:TransformTy	ds:TransformType				
properties	content com mixed true	plex				
children	ds:XPath					
used by	complexType	<u>TransformsType</u>				
attributes	Name <u>Algorithm</u>	Type xs:anyURI	Use required	Default	Fixed	Annotation
source	<pre>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

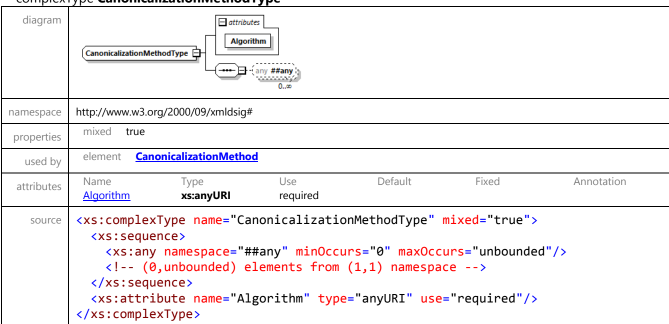
element Transforms

diagram	Transforms Type 1 ds:TransformsType 1 1
namespace	http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#
type	ds:TransformsType
properties	content complex
children	ds:Transform
used by	complexTypes ReferenceType RetrievalMethodType
source	<pre><xs:element name="Transforms" type="ds:TransformsType"></xs:element></pre>

element X509Data



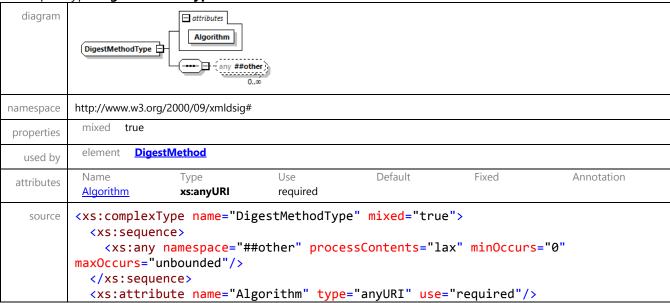
complexType CanonicalizationMethodType



attribute CanonicalizationMethodType/@Algorithm

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

complexType DigestMethodType

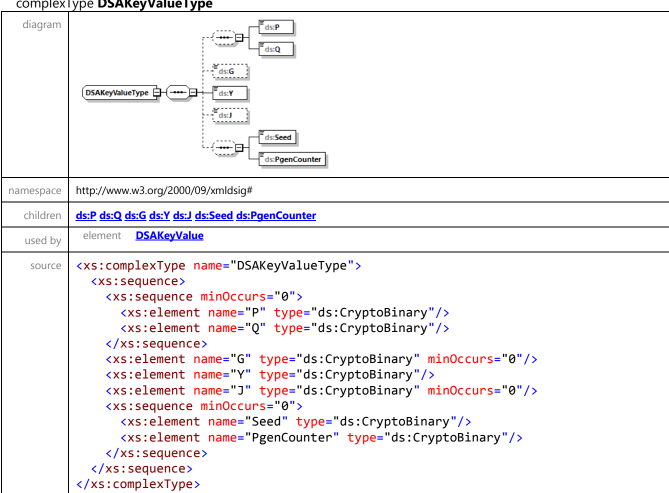


```
</xs:complexType>
```

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

	20.1103.1110.1364.	
diagram	[™] ds:P	
namespace	http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#	
type	ds:CryptoBinary	
properties	content simple	

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

element DSAKeyValueType/Q

diagram	[™] 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

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 minoccurs="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>

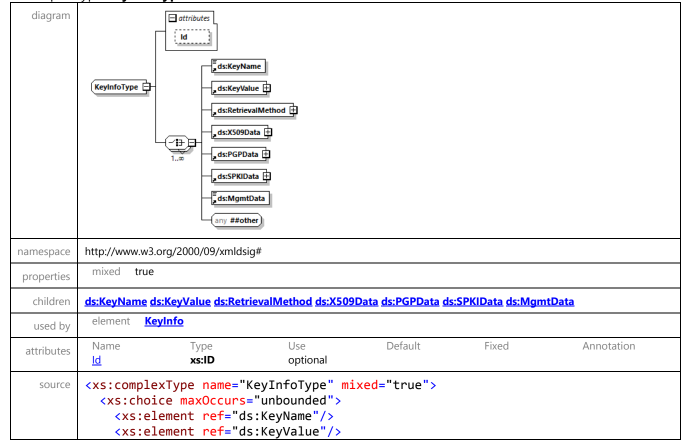
element DSAKeyValueType/Seed

diagram	[™] ds:Seed
namespace	http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#
type	ds:CryptoBinary
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>

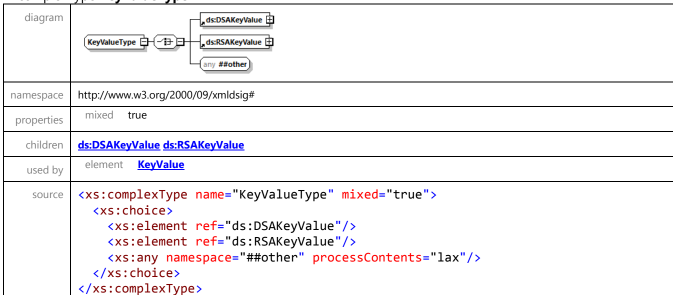
complexType KeyInfoType



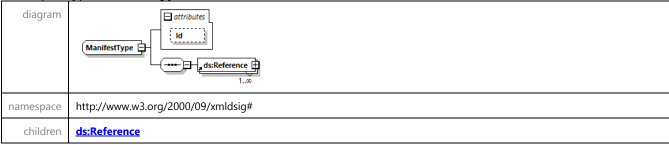
attribute KeyInfoType/@Id

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

complexType KeyValueType



complexType ManifestType

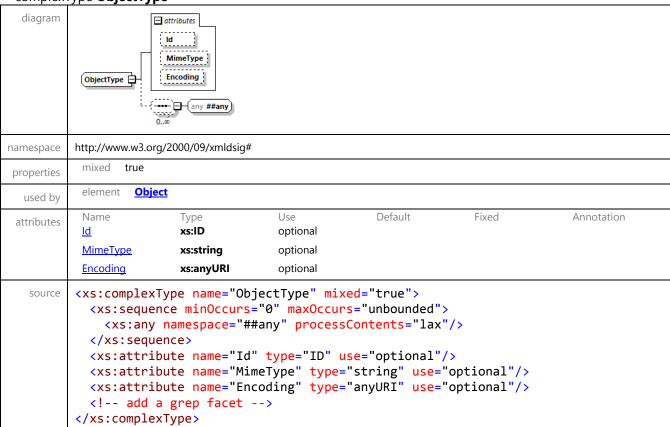


```
element Manifest
 used by
          Name
                         Туре
                                        Use
                                                       Default
                                                                      Fixed
                                                                                     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/@ld

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

complexType **ObjectType**



attribute ObjectType/@ld

type	xs:ID
-71-	

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

attribute ObjectType/@MimeType

type	xs:string
properties	use optional
source	<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>

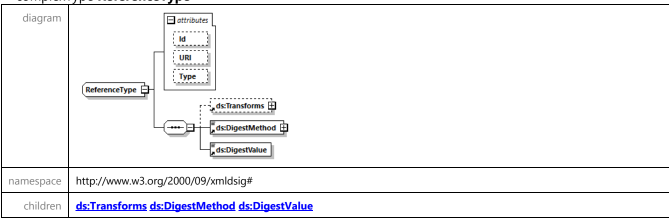
element PGPDataType/PGPKeyPacket

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 minoccurs="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>

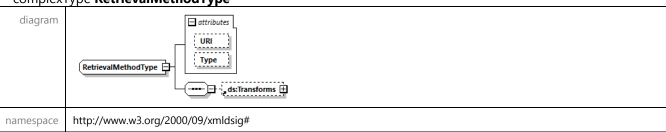
attribute ReferenceType/@URI

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

attribute ReferenceType/@Type

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

complexType RetrievalMethodType



children	<u>ds:Transforms</u>					
used by	element RetrievalMethod					
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:sec=""></xs:sequ></pre>	Lement ref="ds: quence> ribute name="UR ribute name="Ty	Transforms" n I" type="anyl	ninOccurs="0"/ URI"/>		

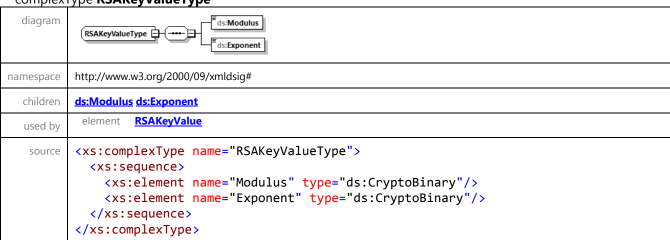
attribute RetrievalMethodType/@URI

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

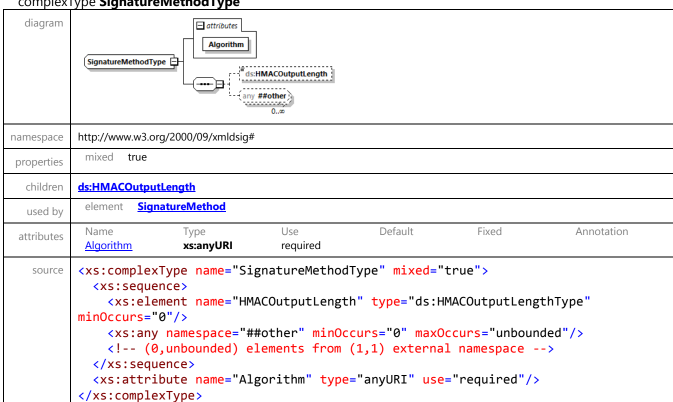
diagram	Farance
diagram	ds:Modulus

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

element RSAKevValueType/Exponent

	ther integration types, experient		
diagram	[™] ds:Exponent		
namespace	http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#		
type	<u>ds:CryptoBinary</u>		
properties	content simple		
source	<pre><xs:element name="Exponent" type="ds:CryptoBinary"></xs:element></pre>		

complexType SignatureMethodType



attribute SignatureMethodType/@Algorithm

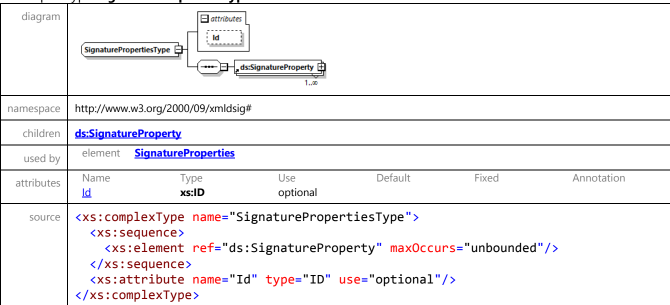
type	xs:anyURI
properties	use required

```
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>		

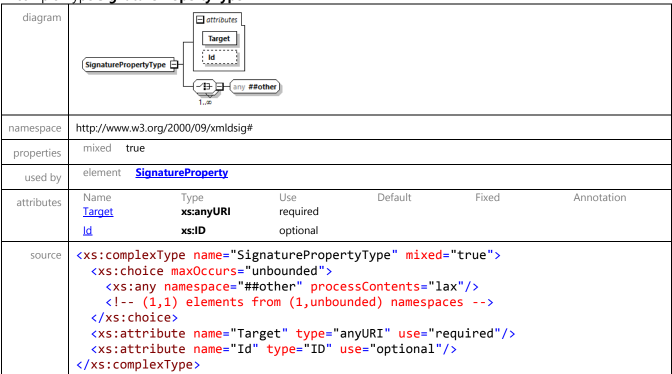
complexType SignaturePropertiesType



attribute SignaturePropertiesType/@ld

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

complexType SignaturePropertyType



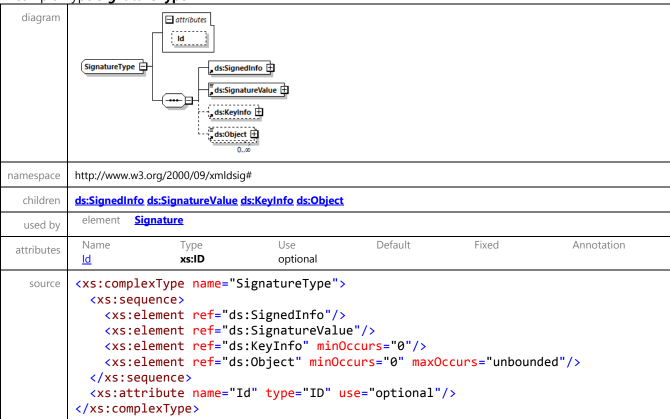
attribute SignaturePropertyType/@Target

attribute	signaturer roperty rype, & rarget
type	xs:anyURI
properties	use required
source	<pre><xs:attribute name="Target" type="anyURI" use="required"></xs:attribute></pre>

attribute SignaturePropertyType/@ld

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

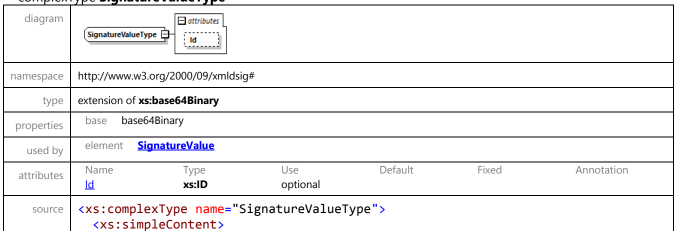
complexType SignatureType



attribute SignatureType/@ld

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

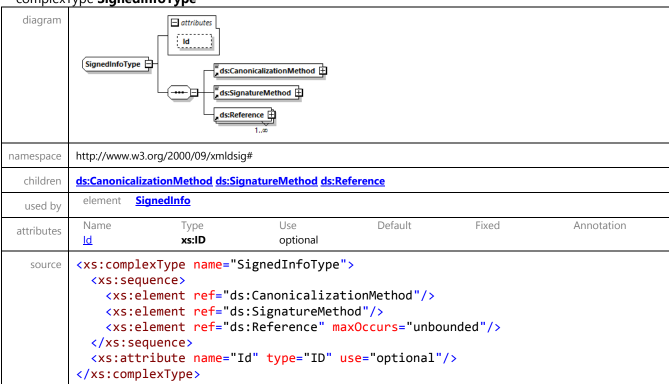
complexType SignatureValueType



attribute SignatureValueType/@ld

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

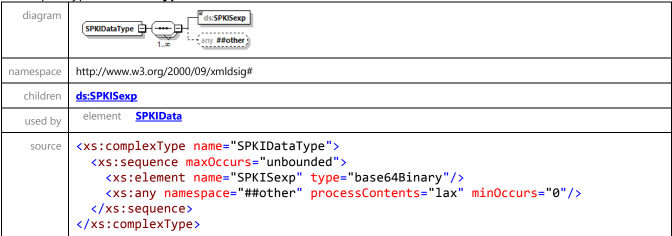
complexType SignedInfoType



attribute SignedInfoType/@ld

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

complexType SPKIDataType

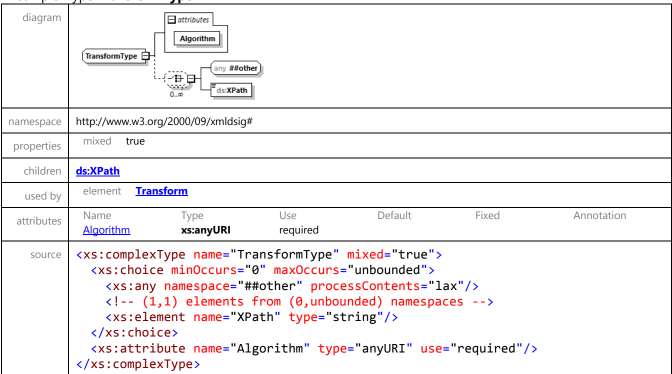


element SPKIDataType/SPKISexp

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



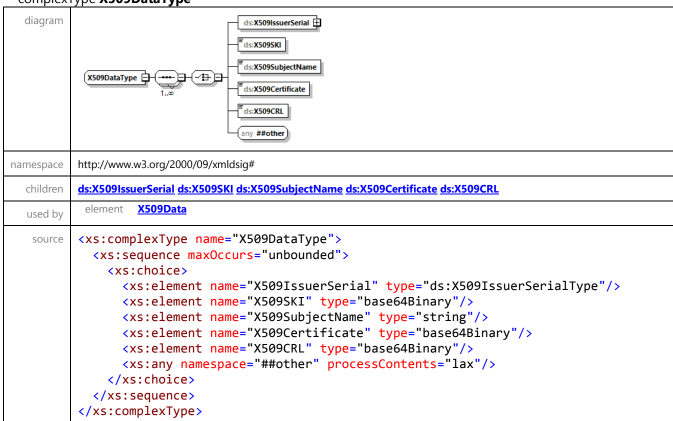
attribute TransformType/@Algorithm

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

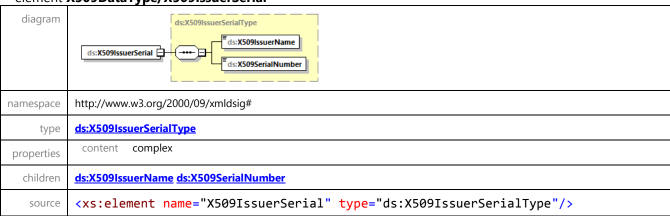
element TransformType/XPath

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

complexType X509DataType



element X509DataType/X509IssuerSerial



element X509DataType/X509SKI

diagram	[≡] ds:X5095KI
namespace	http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#
type	xs:base64Binary

propertie	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>

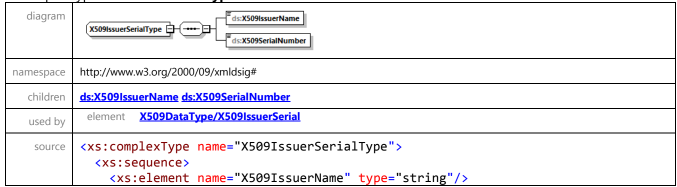
element X509DataType/X509Certificate

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**

/	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**

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**