#### Schema Factura Electronica.xsd

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

attributeFormDefault: unqualified elementFormDefault: qualified

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

Elements Complex types Simple types
FacturaElectronica CodigoType ClaveType

EmisorType DecimalDineroType
ExoneracionType NumeroConsecutivoType
IdentificacionType UnidadMedidaType

ImpuestoType
ReceptorType
TelefonoType
UbicacionType

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

**HMACOutputLengthType** 

attributeFormDefault:

elementFormDefault: qualified

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

 Elements
 Complex types
 Simple types

 CanonicalizationMethod
 CanonicalizationMethodType
 CryptoBinary

 DigestMethod
 DigestMethodType
 DigestValueType

DigestValue
DSAKeyValueType
KeyInfo
KeyInfo
KeyValueType
KeyName
ManifestType
KeyValue
ObjectType
Manifest
PGPDataType
MgmtData
DSAKeyValueType
ReyValueType
Manifest
PGPDataType
ReferenceType

 Object
 RetrievalMethodType

 PGPData
 RSAKeyValueType

 Reference
 SignatureMethodType

 RetrievalMethod
 SignaturePropertiesType

 RSAKeyValue
 SignaturePropertyType

 Signature
 SignatureType

 SignatureMethod
 SignatureValueType

 SignatureProperties
 SignedInfoType

 SignatureProperty
 SPKIDataType

 SignatureValue
 TransformsType

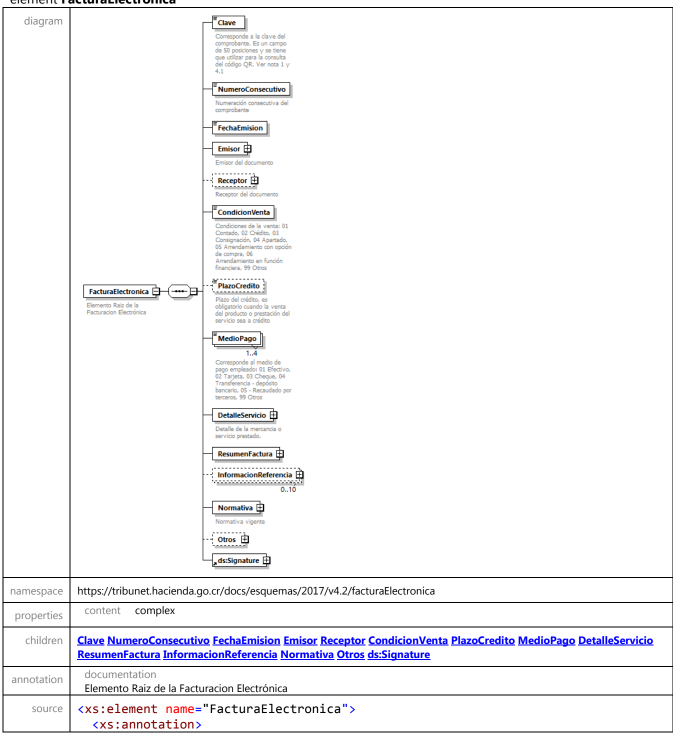
 SignedInfo
 TransformType

 SPKIData
 X509DataType

<u>Transform</u> <u>X509IssuerSerialType</u> <u>Transforms</u>

X509Data

#### element Factura Electronica



```
<xs:documentation>Elemento Raiz de la Facturacion
Electrónica</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="Clave" type="ClaveType">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Corresponde a la clave del comprobante. Es un campo
de 50 posiciones y se tiene que utilizar para la consulta del código QR. Ver
nota 1 y 4.1</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="NumeroConsecutivo" type="NumeroConsecutivoType">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Numeración consecutiva del
comprobante</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="FechaEmision" type="xs:dateTime"/>
      <xs:element name="Emisor" type="EmisorType">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Emisor del documento</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="Receptor" type="ReceptorType" minOccurs="0">
        <xs: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>
                  </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: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>
                  </r></r></r/>/xs:element>
                </xs:sequence>
              </xs:complexType>
            </xs:element>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
      <xs:element name="ResumenFactura">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element name="CodigoMoneda" minOccurs="0">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>Código de la moneda de acuerdo al ISO
4217</xs:documentation>
              </xs:annotation>
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                  <xs:enumeration value="AED"/>
                  <xs:enumeration value="AFN"/>
                  <xs:enumeration value="ALL"/>
                  <xs:enumeration value="AMD"/>
                  <xs:enumeration value="ANG"/>
                  <xs:enumeration value="AOA"/>
                  <xs:enumeration value="ARS"/>
                  <xs:enumeration value="AUD"/>
                  <xs:enumeration value="AWG"/>
                  <xs:enumeration value="AZN"/>
                  <xs:enumeration value="BAM"/>
                  <xs:enumeration value="BBD"/>
                  <xs:enumeration value="BDT"/>
                  <xs:enumeration value="BGN"/>
                  <xs:enumeration value="BHD"/>
                  <xs:enumeration value="BIF"/>
                  <xs:enumeration value="BMD"/>
                  <xs:enumeration value="BND"/>
                  <xs:enumeration value="BOB"/>
                  <xs:enumeration value="BOV"/>
                  <xs:enumeration value="BRL"/>
```

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

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

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

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

```
</xs:annotation>
            </r></r></r/>
            <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: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 Factura Electronica/Clave

	ractaratiectromea/ clave			
diagram	Corresponde a la clave del comprobante. Es un campo de 50 posiciones y se tiene que utilizar para la consulta del código QR. Ver nota 1 y 4.1			
namespace	https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/facturaElectronica			
type	<u>ClaveType</u>			
properties	content simple			
facets	Kind Value Annotation pattern \d{50,50}			
annotation	documentation Corresponde a la clave del comprobante. Es un campo de 50 posiciones y se tiene que utilizar para la consulta del código QR. Ver nota 1 y 4.1			
source	<pre><xs:element name="Clave" type="ClaveType"></xs:element></pre>			

#### element Factura Electronica/Numero Consecutivo

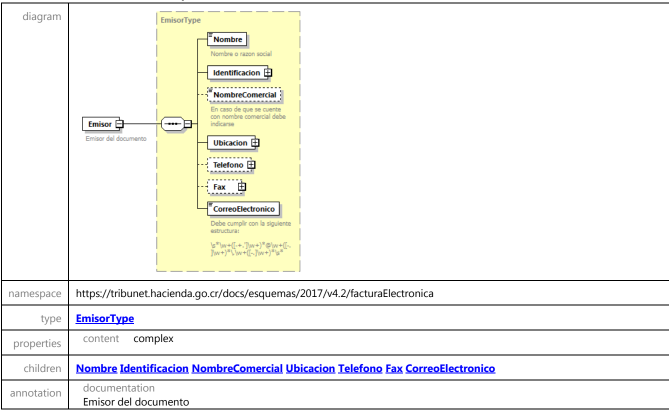
diagra	ım	Numeración consecutiva del comprobante
namespa	се	https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/facturaElectronica

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>				

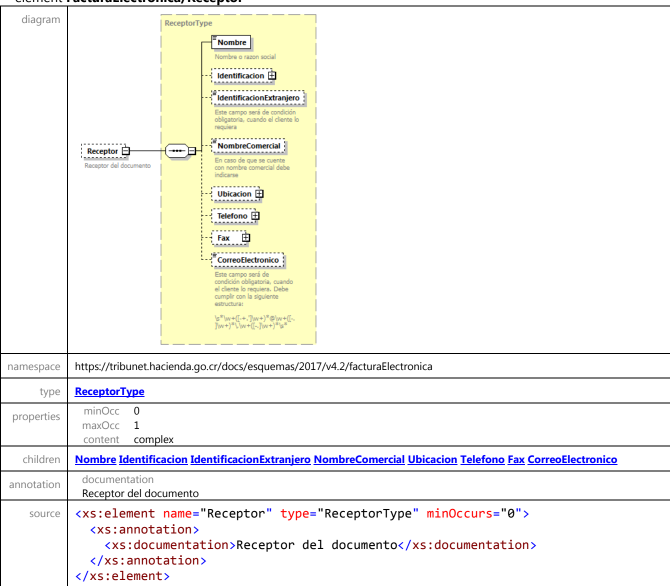
# element FacturaElectronica/FechaEmision

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

# element FacturaElectronica/Emisor



element FacturaElectronica/Receptor



# element Factura Electronica/Condicion Venta

element	Factura Electronica/Condicion Venta				
diagram	CondicionVenta  Condiciones de la venta: 01 Contado, 02 Crédito, 03 Consignación, 04 A partado, 05 Arrendamiento con opción de compra, 06 Arrendamiento en función financiera, 99 Otros				
namespace	https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/facturaElectronica				
type	restriction of <b>xs:string</b>				
properties	content simple				
facets	Kind Value Annotation enumeration 01 documentation Contado				
	enumeration 02 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				
annotation	documentation Condiciones de la venta: 01 Contado, 02 Crédito, 03 Consignación, 04 Apartado, 05 Arrendamiento con opción de				
source	<pre>compra, 06 Arrendamiento en función financiera, 99 Otros  <xs:element name="CondicionVenta"></xs:element></pre>				

```
</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 FacturaElectronica/PlazoCredito

```
diagram
             ■PlazoCredito
              Plazo del crédito, es
obligatorio cuando la venta
del producto o prestación del
servicio sea a crédito
namespace
            https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/facturaElectronica
     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 Factura Electronica/Medio Pago

```
diagram
             ■MedioPago
                  1..4
             pago empleado: 01 Efectivo,
02 Tarjeta, 03 Cheque, 04
Transferencia - depósito
bancario, 05 - Recaudado por
terceros, 99 Otros
namespace
           https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/facturaElectronica
           restriction of xs:string
     type
             minOcc
                     1
properties
            maxOcc 4
             content
                     simple
            Kind
                         Value
                                Annotation
    facets
            enumeration 01
                                 documentation
                                 Efectivo
            enumeration
                         02
                                 documentation
                                  Tarjeta
            enumeration
                         03
                                 documentation
                                  Cheque
            enumeration
                         04
                                  documentation
                                  Transferencia - depósito bancario
            enumeration
                         05
                                  documentation
                                  Recaudado por terceros
                         99
            enumeration
                                  documentation
            documentation
annotation
            Corresponde al medio de pago empleado: 01 Efectivo, 02 Tarjeta, 03 Cheque, 04 Transferencia - depósito bancario, 05 -
            Recaudado por terceros, 99 Otros
           <xs:element name="MedioPago" maxOccurs="4">
              <xs:annotation>
                 <xs:documentation>Corresponde al medio de pago empleado: 01 Efectivo, 02
           Tarjeta, 03 Cheque, 04 Transferencia - depósito bancario, 05 - Recaudado por
           terceros, 99 Otros</xs:documentation>
              </xs:annotation>
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                   <xs:enumeration value="01">
                     <xs:annotation>
                        <xs:documentation>Efectivo</xs:documentation>
                     </xs:annotation>
                   </xs:enumeration>
                   <xs:enumeration value="02">
                     <xs:annotation>
                        <xs:documentation> Tarjeta</xs:documentation>
                     </xs:annotation>
                   </xs:enumeration>
                   <xs:enumeration value="03">
                     <xs:annotation>
                        <xs:documentation>Cheque</xs:documentation>
                     </xs:annotation>
                   </xs:enumeration>
                   <xs:enumeration value="04">
                     <xs:annotation>
                        <xs:documentation>Transferencia - depósito bancario</xs:documentation>
                     </xs:annotation>
```

#### element Factura Electronica/Detalle Servicio

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



```
<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>
```

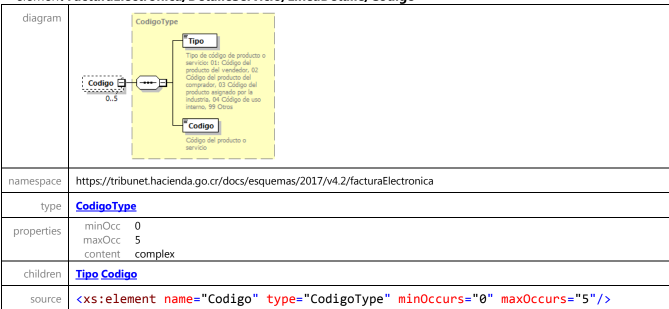
```
<xs:documentation>Monto de descuento concedido, el cual es obligatorio
si existe descuento</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="NaturalezaDescuento" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Naturaleza del descuento, que 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 Factura Electronica/Detalle Servicio/Linea Detalle/Numero Linea

diagram	Número de línea del detalle
namespace	https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/facturaElectronica
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 Factura Electronica/Detalle Servicio/Linea Detalle/Codigo



## element Factura Electronica/Detalle Servicio/Linea Detalle/Cantidad

```
diagram
            ECantidad
            Cantidad
           https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/facturaElectronica
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 FacturaElectronica/DetalleServicio/LineaDetalle/UnidadMedida

diagram	UnidadMedida	omca, Dec	alleServicio/LineaDetalle/UnidadMedida
	Unidad de medida		(1) (2) (2) (2) (3) (4) (4) (5) (4) (5) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4
namespace			.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/facturaElectronica
type	<u>UnidadMedida</u>		
properties	content sim	ple	
facets	Kind	Value	Annotation
	enumeration	Sp	documentation
	anuma aratian		Servicios Profesionales
	enumeration	m	documentation  Metro
	enumeration	kg	documentation
		9	Kilogramo
	enumeration	S	documentation
			Segundo
	enumeration	Α	documentation
		IZ.	Ampere
	enumeration	K	documentation Kelvin
	enumeration	mol	documentation
	enumeration	IIIOI	Mol
	enumeration	cd	documentation
			Candela
	enumeration	$m^2$	documentation
			metro cuadrado
	enumeration	m³	documentation
	_		metro cúbico
	enumeration	m/s	documentation
	anumaration	m/s²	metro por segundo
	enumeration	III/S	documentation metro por segundo cuadrado
	enumeration	1/m	documentation
	enameranen.	_,	1 por metro
	enumeration	kg/m³	documentation
		-	kilogramo por metro cúbico
	enumeration	A/m <sup>2</sup>	documentation
			ampere por metro cuadrado
	enumeration	A/m	documentation
	onumoration	mol/m³	ampere por metro
	enumeration	mol/m³	documentation mol por metro cúbico
	enumeration	cd/m²	documentation
		•	candela por metro cuadrado
	enumeration	1	documentation
			uno (indice de refracción)
	enumeration	rad	documentation
			radián
	enumeration	sr	documentation estereorradián
	enumeration	Hz	documentation
	Chameration	1.14	hertz
	enumeration	N	documentation
			newton
	enumeration	Pa	documentation
			pascal
	enumeration	J	documentation
			Joule

enumeration	W	documentation
		Watt
enumeration	C	documentation
		coulomb
enumeration	V	documentation
		volt
enumeration	F	documentation
		farad
enumeration	Ω	documentation
		ohm
enumeration	S	documentation
		siemens
enumeration	Wb	documentation
		weber
enumeration	T	documentation
		tesla
enumeration	Н	documentation
		henry
enumeration	°C	documentation
		grado Celsius
enumeration	lm	documentation
		lumen
enumeration	lx	documentation
		lux
enumeration	Bq	documentation
	·	Becquerel
enumeration	Gy	documentation
	,	gray
enumeration	Sv	documentation
		sievert
enumeration	kat	documentation
		katal
enumeration	Pa·s	documentation
		pascal segundo
enumeration	N·m	documentation
		newton metro
enumeration	N/m	documentation
		newton por metro
enumeration	rad/s	documentation
		radián por segundo
enumeration	rad/s <sup>2</sup>	documentation
		radián por segundo cuadrado
enumeration	W/m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	documentation
		coulomb por metro cuadrado

enumeration	F/m	documentation
		farad por metro
enumeration	H/m	documentation
		henry por metro
enumeration	J/mol	documentation
	,	joule por mol
enumeration	J/(mol·K)	documentation
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 Factura Electronica/Detalle Servicio/Linea Detalle/Unidad Medida Comercial

Cicinciic	ractural lectronica, DetaileServicio, Linea Detaile, Officia di Medica Confercia			
diagram	UnidadMedidaComercial Unidad de medida comercial			
namespace	https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/facturaElectronica			
type	restriction of <b>xs:string</b>			
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple			
facets	Kind Value Annotation maxLength 20			
annotation	documentation Unidad de medida comercial			
source	<pre><xs:element minoccurs="0" name="UnidadMedidaComercial"></xs:element></pre>			

# element Factura Electronica/Detalle Servicio/Linea Detalle/Detalle

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

element Factura Electronica/Detalle Servicio/Linea Detalle/Precio Unitario

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

 $element \ \textbf{Factura Electronica/Detalle Servicio/Linea Detalle/Monto Total}$ 

diagram	Se obtiene de multiplicar el campo cantidad por el campo precio unitario
namespace	https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/facturaElectronica
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 Factura Electronica/Detalle Servicio/Linea Detalle/Monto Descuento

diagram	MontoDescuento :  Monto de descuento concedido, el cual es conbigation o si existe descuento descuento controle de
namespace	https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/facturaElectronica
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 FacturaElectronica/DetalleServicio/LineaDetalle/NaturalezaDescuento

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

element FacturaElectronica/DetalleServicio/LineaDetalle/SubTotal

CICITICITE	racturatiecti offica/ DetaileServicio/ LiffeaDetaile/ Sub rotai
diagram	Se obtiene de la resta del campo monto total menos monto de descuento concedido
namespace	https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/facturaElectronica
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:element></pre>

## element Factura Electronica/Detalle Servicio/Linea Detalle/Impuesto

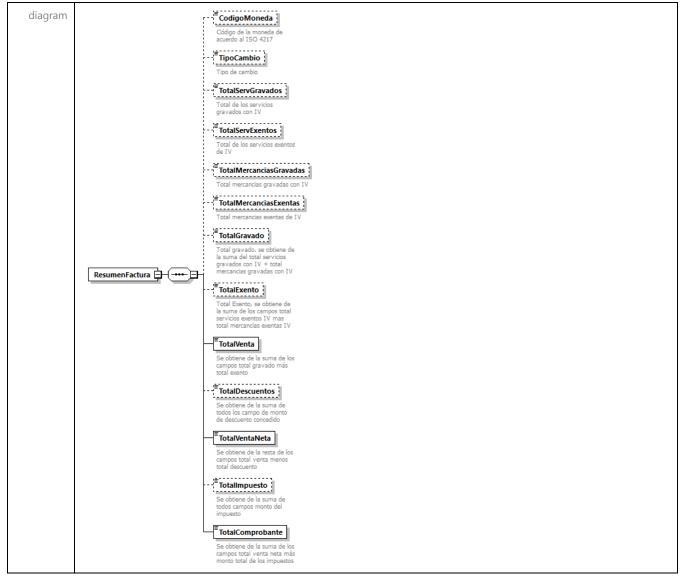


# element Factura Electronica/Detalle Servicio/Linea Detalle/Monto Total Linea

element i acturaliectionica, betanesei vicio, linea betane, ivionto i otallinea		
diagram	Se obtiene de la suma de los campos subtotal más monto de los impuestos	
namespace	https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/facturaElectronica	
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 Factura Electronica/Resumen Factura



```
namespace
         https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/facturaElectronica
          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 FacturaElectronica/ResumenFactura/CodigoMoneda

namespace         https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/facturaElectronica           type         restriction of xs:xting           properties         minOcc 0 1	diagram	Código Moneda Código de la moneda de acuerdo al ISO 4217
properties    minOcc 0 maxOcc 1 momeration   AED   momeration   AED   momeration   AFN   momeration   AMD   momeration   AMD   momeration   AMD   momeration   AMS   momeration   AMS   momeration   AUD   momeration   AUD   momeration   AUD   momeration   AUD   momeration   AUD   momeration   BAM   momeration   BBD   momeration   BBD   momeration   BID   momeration   BOD   momeration   BOD   momeration   BOD   momeration   BCO   momeration   CAD   mom	namespace	https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/facturaElectronica
facets    Facets   Content simple   Cont	type	restriction of <b>xs:string</b>
enumeration AED enumeration ALL enumeration AMD enumeration AMS enumeration AAS enumeration AAS enumeration AWG enumeration AWG enumeration AWG enumeration BAD enumeration BBD enumeration BBD enumeration BBT enumeration BBT enumeration BBR enumeration BCB enumeration CAD enumeration CAD enumeration CAD enumeration CHF enumeration CHF enumeration CHF	properties	maxOcc 1
enumeration ALL enumeration AMD enumeration ANG enumeration ANG enumeration AVG enumeration AVG enumeration AVG enumeration AVG enumeration AZN enumeration BAM enumeration BBD enumeration BBD enumeration BHD enumeration BHD enumeration BHD enumeration BMD enumeration BMD enumeration BMD enumeration BND enumeration BNR enumeration BSD enumeration BSD enumeration BSD enumeration BTN enumeration BTN enumeration BYR enumeration CAD enumeration CAD enumeration CAD enumeration CHE enumeration CHE enumeration CHE enumeration CHE enumeration CHE enumeration CHE	facets	
enumeration AMD enumeration AMG enumeration AOA enumeration ARS enumeration AUD enumeration AWG enumeration AZN enumeration BBD enumeration BBD enumeration BBT enumeration BHD enumeration BHD enumeration BHD enumeration BHD enumeration BND enumeration CDF enumeration CAD enumeration CAD enumeration CHF enumeration CHF		
enumeration ANG enumeration ACA enumeration AUD enumeration AWG enumeration AWG enumeration AZN enumeration BAM enumeration BBD enumeration BBD enumeration BHD enumeration BHD enumeration BHD enumeration BND enumeration CDF enumeration CDF enumeration CHF enumeration CHF		
enumeration AOA enumeration ARS enumeration AUD enumeration AWG enumeration AWG enumeration BBD enumeration BBD enumeration BBD enumeration BBD enumeration BHD enumeration BHD enumeration BHD enumeration BBD enumeration BND enumeration BND enumeration BND enumeration BND enumeration BND enumeration BRL enumeration BRL enumeration BSD enumeration BSD enumeration BTN enumeration BVP enumeration BVP enumeration BVP enumeration BZD enumeration CDF enumeration CDF enumeration CDF enumeration CHF enumeration CHF		enumeration AMD
enumeration ARS enumeration AUD enumeration AWG enumeration AZN enumeration BAM enumeration BBD enumeration BBD enumeration BGN enumeration BHD enumeration BIF enumeration BND enumeration BND enumeration BND enumeration BOB enumeration BOB enumeration BOV enumeration BOV enumeration BSD enumeration BSD enumeration BSD enumeration BTN enumeration BYR enumeration BYR enumeration BZD enumeration CAD enumeration CAD enumeration CHE enumeration CHF enumeration CHF		enumeration ANG
enumeration AUD enumeration AWG enumeration BAM enumeration BBD enumeration BBD enumeration BBD enumeration BHD enumeration BHD enumeration BHD enumeration BMD enumeration BND enumeration BND enumeration BOB enumeration BOB enumeration BOB enumeration BOV enumeration BSD enumeration BSD enumeration BSD enumeration BSD enumeration BSD enumeration BTN enumeration BTN enumeration BYR enumeration BZD enumeration BZD enumeration CAD enumeration CAD enumeration CHE enumeration CHF enumeration CHF		enumeration AOA
enumeration AZN enumeration BAM enumeration BBD enumeration BBT enumeration BHD enumeration BHD enumeration BHD enumeration BMD enumeration BMD enumeration BND enumeration BOS enumeration BOS enumeration BOS enumeration BCS enumeration CAD enumeration CAD enumeration CAD enumeration CHE enumeration CHF enumeration CHF		enumeration ARS
enumeration AZN enumeration BAM enumeration BBD enumeration BDT enumeration BGN enumeration BHD enumeration BIF enumeration BMD enumeration BND enumeration BOB enumeration BOB enumeration BOB enumeration BRL enumeration BSD enumeration BSD enumeration BSD enumeration BSD enumeration BTN enumeration BVP enumeration BVR enumeration BZD enumeration CAD enumeration CAD enumeration CAD enumeration CHF enumeration CHF		enumeration AUD
enumeration BAM enumeration BBD enumeration BDT enumeration BHD enumeration BHD enumeration BMD enumeration BMD enumeration BND enumeration BOB enumeration BOB enumeration BND enumeration BVP enumeration BZD enumeration CAD enumeration CAD enumeration CHE enumeration CHF		enumeration AWG
enumeration BBD enumeration BDT enumeration BGN enumeration BHD enumeration BIF enumeration BMD enumeration BND enumeration BOS enumeration BOS enumeration BOV enumeration BSD enumeration BSD enumeration BSD enumeration BSD enumeration BTN enumeration BWP enumeration BYR enumeration BZD enumeration CAD enumeration CDF enumeration CHE enumeration CHF enumeration CHF		enumeration AZN
enumeration BDT enumeration BGN enumeration BHD enumeration BIF enumeration BMD enumeration BND enumeration BOB enumeration BOV enumeration BRL enumeration BSD enumeration BSD enumeration BTN enumeration BWP enumeration BYR enumeration BZD enumeration BZD enumeration CAD enumeration CDF enumeration CHE enumeration CHF enumeration CHF		enumeration BAM
enumeration BGN enumeration BHD enumeration BIF enumeration BMD enumeration BND enumeration BOB enumeration BOV enumeration BRL enumeration BSD enumeration BTN enumeration BWP enumeration BWP enumeration BVR enumeration CAD enumeration CAD enumeration CHF enumeration CHF enumeration CHF		enumeration BBD
enumeration BHD enumeration BIF enumeration BMD enumeration BND enumeration BOB enumeration BOV enumeration BRL enumeration BSD enumeration BTN enumeration BWP enumeration BYR enumeration BZD enumeration CAD enumeration CDF enumeration CHE enumeration CHF enumeration CHF		enumeration BDT
enumeration BIF enumeration BMD enumeration BND enumeration BOB enumeration BOV enumeration BRL enumeration BSD enumeration BTN enumeration BWP enumeration BYR enumeration BZD enumeration CAD enumeration CDF enumeration CHE enumeration CHW enumeration CHF		enumeration BGN
enumeration BMD enumeration BOB enumeration BOV enumeration BRL enumeration BSD enumeration BTN enumeration BWP enumeration BYR enumeration BZD enumeration CAD enumeration CHE enumeration CHF enumeration CHF enumeration CHW enumeration CLF		
enumeration BND enumeration BOB enumeration BOV enumeration BRL enumeration BSD enumeration BTN enumeration BWP enumeration BZD enumeration BZD enumeration CAD enumeration CDF enumeration CHE enumeration CHF enumeration CHF enumeration CHW enumeration CLF		enumeration BIF
enumeration BOB enumeration BOV enumeration BRL enumeration BSD enumeration BTN enumeration BWP enumeration BYR enumeration BZD enumeration CAD enumeration CDF enumeration CHE enumeration CHF enumeration CHF enumeration CHW enumeration CLF		
enumeration BOV enumeration BRL enumeration BSD enumeration BTN enumeration BWP enumeration BYR enumeration BZD enumeration CAD enumeration CDF enumeration CHE enumeration CHF enumeration CHF		
enumeration BRL enumeration BSD enumeration BTN enumeration BWP enumeration BZD enumeration CAD enumeration CDF enumeration CHE enumeration CHF enumeration CHF enumeration CHF		
enumeration BSD enumeration BTN enumeration BWP enumeration BYR enumeration BZD enumeration CAD enumeration CDF enumeration CHE enumeration CHF enumeration CHF		
enumeration BTN enumeration BWP enumeration BYR enumeration BZD enumeration CAD enumeration CDF enumeration CHE enumeration CHF enumeration CHF enumeration CHW enumeration CLF		
enumeration BWP enumeration BYR enumeration BZD enumeration CAD enumeration CDF enumeration CHE enumeration CHF enumeration CHF enumeration CHW		
enumeration BYR enumeration BZD enumeration CAD enumeration CDF enumeration CHE enumeration CHF enumeration CHW enumeration CHW		
enumeration BZD enumeration CAD enumeration CDF enumeration CHE enumeration CHF enumeration CHW enumeration CLF		
enumeration CAD enumeration CDF enumeration CHE enumeration CHF enumeration CHW enumeration CLF		
enumeration CDF enumeration CHE enumeration CHF enumeration CHW enumeration CLF		
enumeration CHE enumeration CHF enumeration CHW enumeration CLF		
enumeration CHF enumeration CHW enumeration CLF		
enumeration CHW enumeration CLF		
enumeration CLF		
onamoration car		
enumeration CNY		
enumeration COP		

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

enumeration	KZT
enumeration	LAK
enumeration	LBP
enumeration	LKR
enumeration	LRD
enumeration	LSL
enumeration	LYD
enumeration	MAD
enumeration	MDL
enumeration	MGA
enumeration	MKD
enumeration	MMK
enumeration	MNT
enumeration	MOP
enumeration	MRO
enumeration	MUR
enumeration	MVR
enumeration	MWK
enumeration	MXN
enumeration	MXV
enumeration	MYR
enumeration	MZN
enumeration	NAD
enumeration	NGN
enumeration	NIO
enumeration	NOK
enumeration	NPR
enumeration	NZD
enumeration	OMR
enumeration	PAB
enumeration	PEN
enumeration	PGK
enumeration	PHP
enumeration	PKR
enumeration	PLN
enumeration	PYG
enumeration	QAR
enumeration enumeration	RON
	RSD
enumeration	RUB DW/E
enumeration	RWF
enumeration enumeration	SAR SRD
enumeration	SBD SCR
enumeration	SDG
enumeration	SEK
- Cameration	<del></del> -

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

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

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

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

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

### element FacturaElectronica/ResumenFactura/TipoCambio

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

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

# element FacturaElectronica/ResumenFactura/TotalServGravados

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

### element FacturaElectronica/ResumenFactura/TotalServExentos

diagram	TotalServExentos  Total de los servicios exentos de IV		
namespace	https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/facturaElectronica		
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:element></pre>		

### element FacturaElectronica/ResumenFactura/TotalMercanciasGravadas

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

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

## element FacturaElectronica/ResumenFactura/TotalGravado

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

# element FacturaElectronica/ResumenFactura/TotalExento

diagram	Total Exento  Total Exento, se obtiene de la suma de los campos total servicios exentos IV mas total mercancias exentas IV	
namespace	https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/facturaElectronica	
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 FacturaElectronica/ResumenFactura/TotalVenta

diagram	Se obtiene de la suma de los campos total gravado más total exento	
namespace	https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/facturaElectronica	
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 FacturaElectronica/ResumenFactura/TotalDescuentos

diagram	Se obtiene de la suma de todos los campo de monto de descuento concedido
namespace	https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/facturaElectronica
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 FacturaElectronica/ResumenFactura/TotalVentaNeta

diagram	Se obtiene de la resta de los campos total venta menos total descuento		
namespace	https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/facturaElectronica		
type	<u>DecimalDineroType</u>		
properties	content simple		
facets	Kind Value Annotation minInclusive 0 maxInclusive 999999999999999999999999999999999999		
annotation	documentation Se obtiene de la resta de los campos total venta menos total descuento		
source	<pre><xs:element name="TotalVentaNeta" type="DecimalDineroType"></xs:element></pre>		

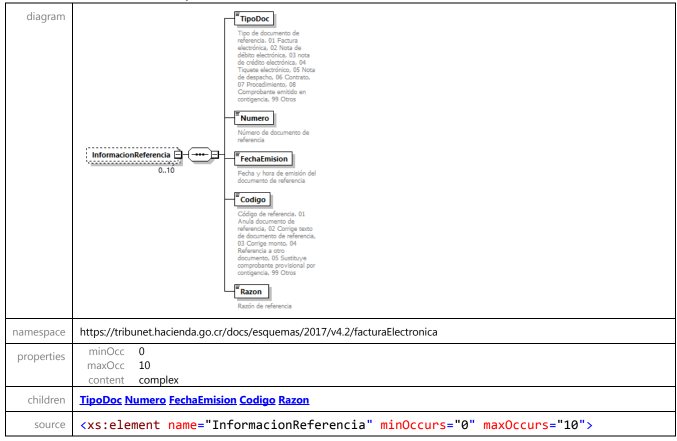
# element FacturaElectronica/ResumenFactura/TotalImpuesto

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

### element FacturaElectronica/ResumenFactura/TotalComprobante

diagram	Se obtiene de la suma de los campos total venta neta más monto total de los impuestos		
namespace	https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/facturaElectronica		
type	<u>DecimalDineroType</u>		
properties	content simple		
facets	Kind Value Annotation minInclusive 0 maxInclusive 999999999999999999999999999999999999		
annotation	documentation Se obtiene de la suma de los campos total venta neta más monto total de los impuestos		
source	<pre><xs:element name="TotalComprobante" type="DecimalDineroType"></xs:element></pre>		

### element Factura Electronica/Informacion Referencia



```
<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 FacturaElectronica/InformacionReferencia/TipoDoc

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

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

### element Factura Electronica/Informacion Referencia/Numero

0.0	i detai deliceti oinica, ini oini delonici el circia, i tani el o
diagram	Número de documento de referencia
namespace	https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/facturaElectronica
type	restriction of <b>xs:string</b>
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 50
annotation	documentation Número de documento de referencia
source	<pre><xs:element name="Numero"></xs:element></pre>

### element FacturaElectronica/InformacionReferencia/FechaEmision

diagram	Fecha Emision  Fecha y hora de emisión del documento de referencia
namespace	https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/facturaElectronica
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 Factura Electronica/Informacion Referencia/Codigo

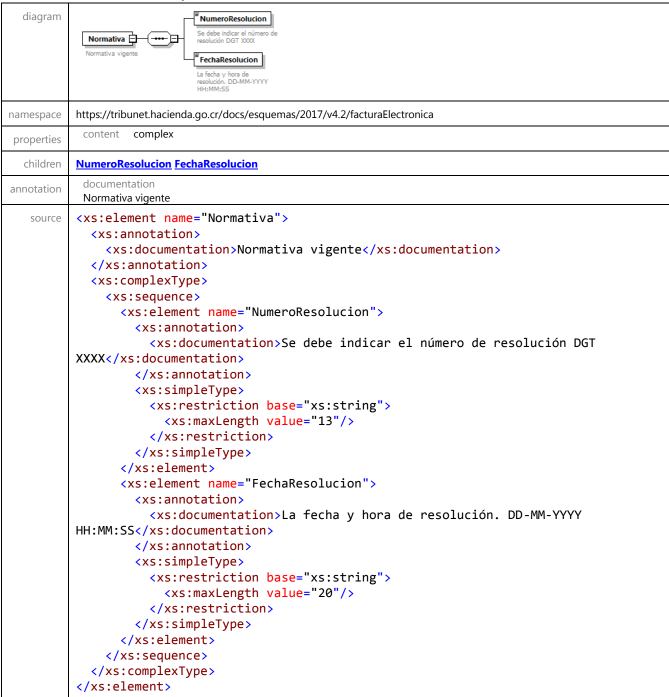
element	FacturaElectronica/InformacionReferencia/Codigo
diagram	Código de referencia. 01 Anula documento de referencia, 02 Corrige texto de documento de referencia, 02 Corrige texto de documento de referencia, 03 Corrige monto, 04 Referencia a otro documento, 05 Sustituye comprobante provisional por contigencia, 99 Otros
namespace	https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/facturaElectronica
type	restriction of <b>xs:string</b>
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation
lacets	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>
Source	<pre><xs:annotation></xs:annotation></pre>
	<pre><xs:documentation>Código de referencia. 01 Anula documento de referencia, 02</xs:documentation></pre>
	Corrige texto de documento de referencia, 03 Corrige monto, 04 Referencia a otro documento, 05 Sustituye comprobante provisional por contigencia, 99 Otros
	<xs:simpletype></xs:simpletype>
	<pre><xs:restriction base="xs:string"></xs:restriction></pre>
	<pre><xs:enumeration value="01"></xs:enumeration></pre>
	<pre><xs:annotation></xs:annotation></pre>
	<pre><xs:documentation>Anula documento de referencia</xs:documentation></pre>
	<pre><xs:enumeration value="02"></xs:enumeration></pre>
	<pre><xs:annotation></xs:annotation></pre>
	<pre><xs:documentation>Corrige texto de ocumento de</xs:documentation></pre>
	<del>-</del>
	referencia
	<pre><xs:enumeration value="03"></xs:enumeration></pre>
	<pre><xs:annotation></xs:annotation></pre>
	<pre><xs:documentation>Corrige monto</xs:documentation></pre>

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

element Factura Electronica/Informacion Referencia/Razon

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

#### element Factura Electronica/Normativa



#### element FacturaElectronica/Normativa/NumeroResolucion

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

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

### element Factura Electronica/Normativa/Fecha Resolucion

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

#### element Factura Electronica/Otros

```
OtroTexto 🕀
  diagram
                          0...∞
                          Elemento opcional que se puede utilizar la almacenar
           Otros 🖃 ----
                          OtroContenido 🕀
                          Elemento opcional que se
puede utilizar para almace
contenido estructurado.
namespace
          https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/facturaElectronica
           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:documentation>
                   </xs:annotation>
                   <xs:complexType>
                      <xs:sequence>
                        <xs:any namespace="##other" processContents="lax"/>
                      </xs:sequence>
                      <xs:attribute name="codigo" type="xs:string">
                        <xs:annotation>
                          <xs:documentation>Código opcional para facilitar la identificación
          del elemento.</xs:documentation>
                        </xs:annotation>
                      </xs:attribute>
                   </xs:complexType>
                 </xs:element>
               </xs:sequence>
```

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

### element Factura Electronica/Otros/OtroTexto

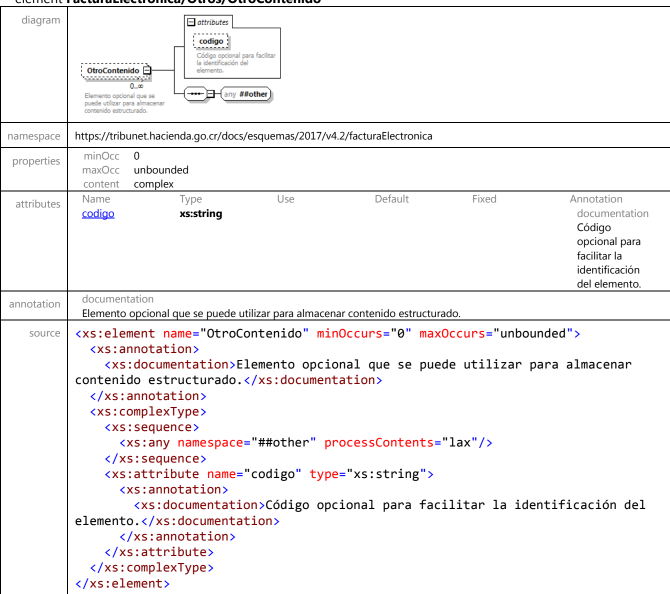


## attribute FacturaElectronica/Otros/OtroTexto/@codigo

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 Factura Electronica/Otros/OtroContenido



#### attribute Factura Electronica/Otros/OtroContenido/@codigo

type	xs:string
annotation	documentation Código opcional para facilitar la identificación del elemento.
source	<pre><xs:attribute name="codigo" type="xs:string">     <xs:annotation>     <xs:documentation>Código opcional para facilitar la identificación del</xs:documentation></xs:annotation></xs:attribute></pre>

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

complexType CodigoType



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

element CodigoType/Tipo

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

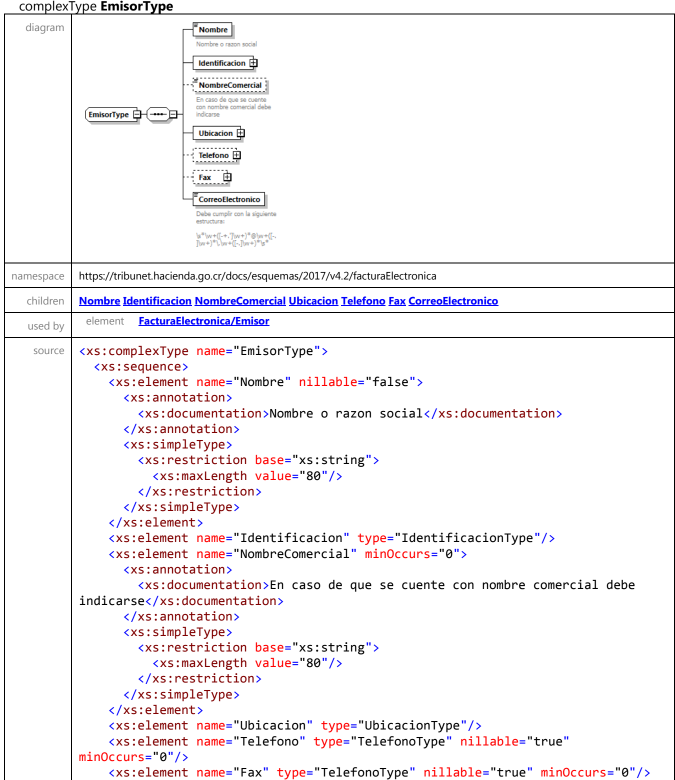
```
<xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:enumeration value="01">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Código del producto del vendedor</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:enumeration>
      <xs:enumeration value="02">
        <xs:annotation>
          <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://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/facturaElectronica
type	restriction of <b>xs:string</b>
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 20
annotation	documentation Código del producto o servicio
source	<pre><xs:element name="Codigo"></xs:element></pre>

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

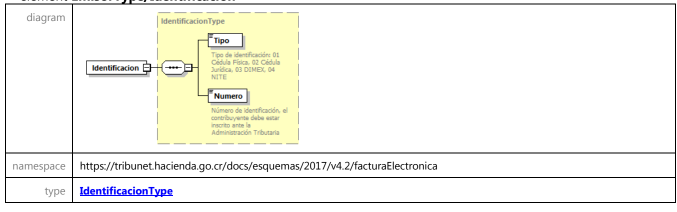
complexType EmisorType



element EmisorType/Nombre

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

element EmisorType/Identificacion

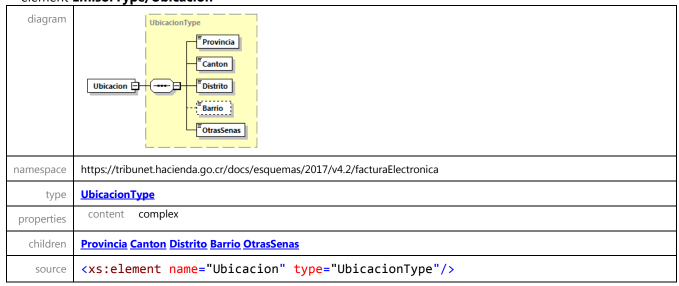


properties	content complex	
children	<u>Tipo Numero</u>	
source	<pre><xs:element name="Identificacion" type="IdentificacionType"></xs:element></pre>	

element EmisorType/NombreComercial

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

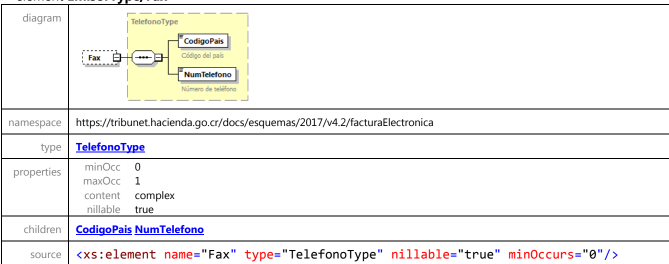
element EmisorType/Ubicacion



element EmisorType/Telefono

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

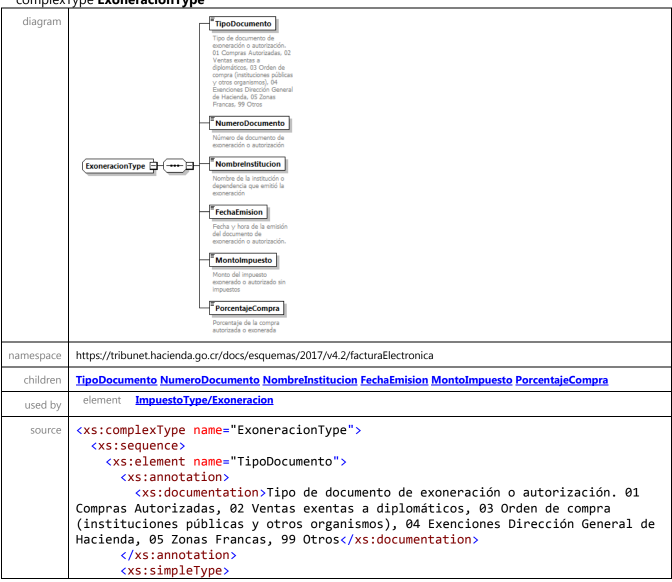
element EmisorType/Fax



element EmisorType/CorreoElectronico

diagram	ECorreoElectronico  Debe cumplir con la siguiente estructura: $ s^{\#} _{W}+([-+,^{*}]_{W}+)^{\#}\otimes  _{W}+([-,^{*}]_{W}+)^{\#} _{S}$ $ [w+]^{\#} _{W}+([-,^{*}]_{W}+)^{\#} _{S}$
namespace	https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/facturaElectronica
type	restriction of <b>xs:string</b>
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

diagram	Tipo de documento de exoneración o autorización, Ol Compras (instituciones públicas y otros organismos), Ol Exenciones Dirección General de Hacienda, OS Zonas Francas, 99 Otros		
namespace	https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/facturaElectronica		
type	restriction of <b>xs:string</b>		
properties	content simple		
facets	Kind Value	Annotation	
	enumeration 01	documentation	
	.: 00	Compras Autorizadas	
	enumeration 02	documentation	
	enumeration 03	Ventas exentas a diplomáticos	
	enumeration 03	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 de documento de exoneración o autorización
namespace	https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/facturaElectronica
type	restriction of <b>xs:string</b>
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 17
annotation	documentation Número de documento de exoneración o autorización
source	<pre><xs:element name="NumeroDocumento"></xs:element></pre>

element ExoneracionType/NombreInstitucion

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

element ExoneracionType/FechaEmision

diagram	Fecha Emision  Fecha y hora de la emisión del documento de exoneración o autorización.
namespace	https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/facturaElectronica
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

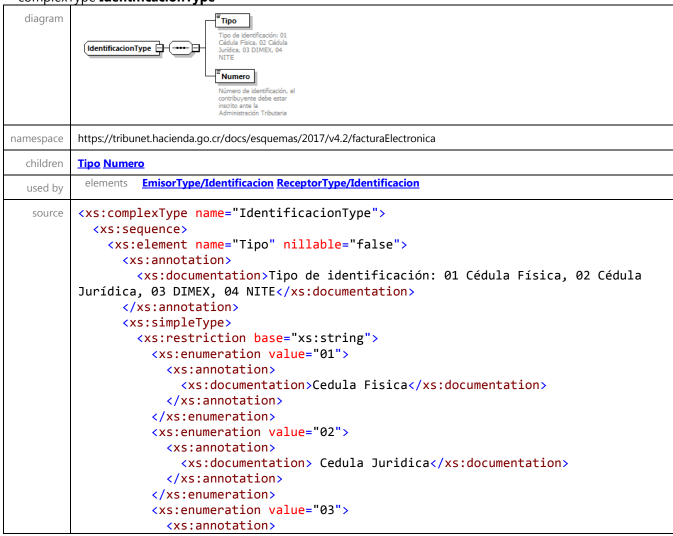
diagram	Monto del impuesto evonerado o autorizado sin impuestos		
namespace	https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/facturaElectronica		
type	<u>DecimalDineroType</u>		
properties	content simple		
facets	Kind Value Annotation minInclusive 0 maxInclusive 999999999999999999999999999999999999		
annotation	documentation  Monto del impuesto exonerado o autorizado sin impuestos		
source	<pre><xs:element name="MontoImpuesto" type="DecimalDineroType">     <xs:annotation>         <xs:documentation>Monto del impuesto exonerado o autorizado sin impuestos</xs:documentation>         </xs:annotation>         </xs:element></pre>		

element ExoneracionType/PorcentajeCompra

diagram	PorcentajeCompra  Porcentaje de la compra autorizada o exonerada
namespace	https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/facturaElectronica
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



```
<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

урсу про		
Tipo de identificación: 01 Cédula Física, 02 Cédula Jurídica, 03 DIMEX, 04 NITE		
https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/facturaElectronica		
restriction of <b>xs:string</b>		
content simple nillable false		
Kind Value enumeration 01	Annotation documentation Cedula Fisica	
enumeration 02	documentation Cedula Juridica	
enumeration 03	documentation DIMEX	
enumeration 04	documentation NITE	
documentation Tipo de identificación: 01 Cédula Física, 02 Cédula Jurídica, 03 DIMEX, 04 NITE		
<pre><xs:element name="Tipo" nillable="false"></xs:element></pre>		
	Tipo de identificación: 01 Cédula Fisica, 02 Cédula Juridica, 03 DIMEX, 04 NITE  https://tribunet.haciend  restriction of xs:string  content simple nillable false  Kind Value enumeration 01  enumeration 02  enumeration 03  enumeration 04  documentation Tipo de identificación: <xs:element 03="" <="" <xs:annotatio="" <xs:documen:="" dii="" jurídica,="" nam="" th="" xs:simpletypo<=""></xs:element>	

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

element IdentificacionType/Numero

```
diagram
              Numero
              Número de identificación, el
              contribuyente debe estar
inscrito ante la
Administración Tributaria
            https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/facturaElectronica
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="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:enumeration value="99">
            <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

CICITICITE!	ment Impuesto i ype/Codigo			
diagram	Código del impuesto: 01 Impuesto General sobre las ventas, 02 Impuesto Selectivo de Consumo, 03 Impuesto único a los combustivos, 04 Impuesto especifico de bebidas alochificas, 05 Impuesto especifico sobre las bebidas envasadas in contenido alochifico 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, 11 Impuesto Selectivo de Específico al cemento, 98 Otros			
namespace	https://tribunet	.hacienda	a.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/facturaElectronica	
type	restriction of <b>xs</b>	string		
properties	content sim	ple		
	Kind	Value	Annotation	
facets	enumeration	01	documentation	
	onameration.	V-	Impuesto General sobre las ventas	
	enumeration	02	documentation	
	onameration.	~_	Impuesto Selectivo de Consumo	
	enumeration	03	documentation	
	chameradon	03	Impuesto ünico a los combustivos	
	enumeration	04	documentation	
	chameradon	01	Impuesto especifico de bebidas alcohólicas	
	enumeration	05	documentation	
	chameradon	03	impuesto especifico sobre las bebidas envasadas sin contenido alcoholico y jabones de	
			tocador	
	enumeration	06	documentation	
	Chameration	00	impuesto a los productos de tabaco	
	enumeration	07	documentation	
	Chameration	07	servicios	
	enumeration	08	documentation	
	Chameradoll	00	Impuesto General a las Ventas Diplomaticos	
	enumeration	09	documentation	
	Chameradoll	03	Impuesto General sobre Ventas compras autorizadas	
	enumeration	10	documentation	
	Chameration	-0	Impuesto General sobre las ventas instituciones publicas y otros organismos	
	enumeration	11	documentation	
	Chameradon		Impuesto Selectivo de consumo compras autorizadas	
	enumeration	12	documentation	
	Chameradoll	14	Impuesto Especifico al Cemento	
	enumeration	98	documentation	
	Chameradon	50	Otros	
	enumeration	99	documentation	
	2		Otros	
annotation	combustivos, contenido alco General a las \ las ventas inst	puesto: ( 04 Impue ohólico y Ventas Di ituciones	21 Impuesto General sobre las ventas, 02 Impuesto Selectivo de Consumo, 03 Impuesto único a los esto específico de bebidas alcohólicas, 05 Impuesto específico sobre las bebidas envasadas sin jabones de tocador, 06 Impuesto a los productos de tabaco, 07 Servicios, 99 Otros, 08 Impuesto plomáticos, 09 Impuesto General sobre Ventas compras autorizadas, 10 Impuesto General sobre públicas y otros organismos, 11 Impuesto Selectivo de consumo compras autorizadas, 12 cemento, 98 Otros	

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

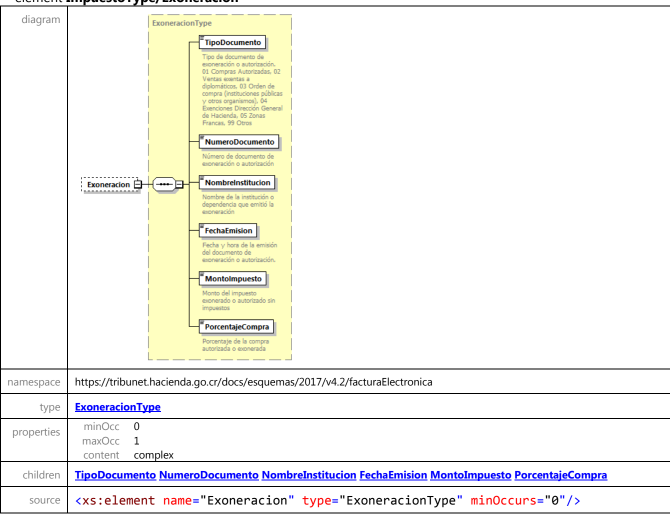
element ImpuestoType/Tarifa

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

element ImpuestoType/Monto

CICITICITE	impuesto rype/monto
diagram	Se obtiene de la multiplicación del campo subtotal por la tarifa del impuesto
namespace	https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/facturaElectronica
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

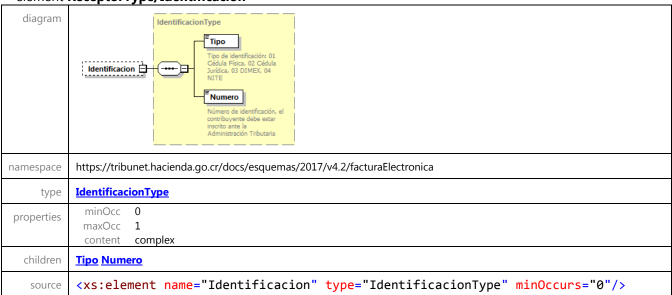
```
diagram
                                  Nombre
                                 Identificacion 🛨
                                 | IdentificacionExtranjero
                                  Este campo será de condición obligatoria, cuando el cliente
                                 <sup>™</sup>NombreComercial
             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://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/facturaElectronica
namespace
  children
            Nombre Identificacion Identificacion Extranjero Nombre Comercial Ubicacion Telefono Fax Correo Electronico
                      FacturaElectronica/Receptor
  used by
   source
            <xs:complexType name="ReceptorType">
              <xs:sequence>
                 <xs:element name="Nombre" nillable="false">
                   <xs:annotation>
                      <xs:documentation>Nombre o razon social</xs:documentation>
                   </xs:annotation>
                   <xs:simpleType>
                      <xs:restriction base="xs:string">
                         <xs:maxLength value="80"/>
                      </xs:restriction>
                   </xs:simpleType>
                 </xs:element>
                 <xs:element name="Identificacion" type="IdentificacionType" minOccurs="0"/>
                 <xs:element name="IdentificacionExtranjero" minOccurs="0">
                    <xs:annotation>
                      <xs:documentation>Este campo será de condición obligatoria, cuando el
            cliente lo requiera</xs:documentation>
                   </xs:annotation>
                   <xs:simpleType>
                      <xs:restriction base="xs:string">
                         <xs:maxLength value="20"/>
                      </xs:restriction>
                   </xs:simpleType>
                 </xs:element>
                 <xs:element name="NombreComercial" minOccurs="0">
                    <xs:annotation>
                      <xs:documentation>En caso de que se cuente con nombre comercial debe
            indicarse</xs:documentation>
```

```
</xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:maxLength value="80"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Ubicacion" type="UbicacionType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="Telefono" type="TelefonoType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="Fax" type="TelefonoType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="CorreoElectronico" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Este campo será de condición obligatoria, cuando el
cliente lo requiera. Debe cumplir con la siguiente estructura:
\s*\w+([-+.']\w+)*@\w+([-.]\w+)*\.\w+([-.]\w+)*\s*
</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string"/>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

## element ReceptorType/Nombre

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

element ReceptorType/Identificacion



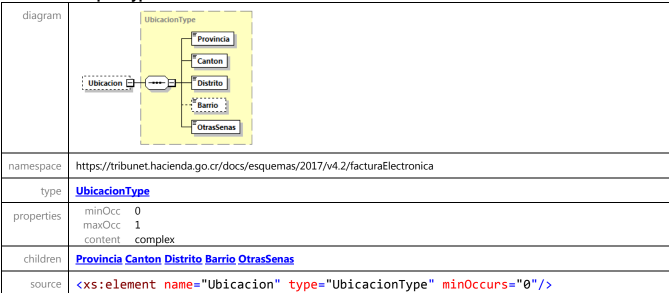
element ReceptorType/IdentificacionExtranjero

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

element ReceptorType/NombreComercial

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

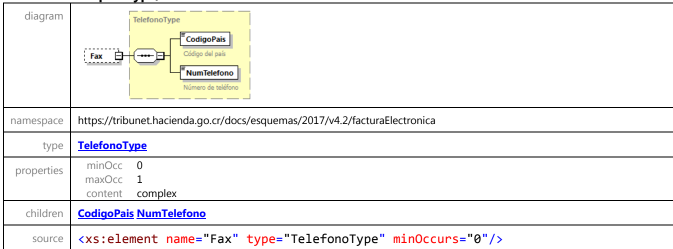
element ReceptorType/Ubicacion



element ReceptorType/Telefono

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

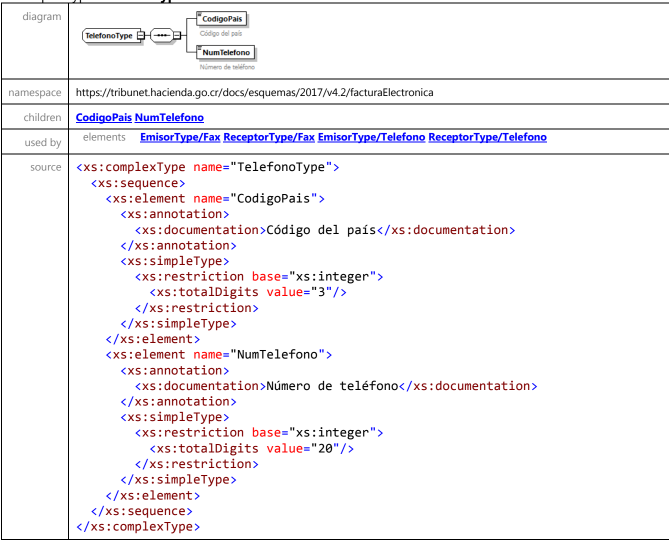
element ReceptorType/Fax



element ReceptorType/CorreoElectronico

diagram	Este campo será de condición obligatoria, cuando el cliente lo requiera. Debe cumplir con la siguiente estructura:  \s^*\w+\ll(-+,']\w+\rland\v=\w+\ll(-, ]\w+\rrand\v=\w+\ll(-, ]\w+\rrand\v=\v=\w+\ll(-, ]\w+\rrand\v=\v=\v=\v=\v=\v=\v=\v=\v=\v=\v=\v=\v=\
namespace	https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/facturaElectronica
type	restriction of <b>xs:string</b>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
annotation	documentation Este campo será de condición obligatoria, cuando el cliente lo requiera. Debe cumplir con la siguiente estructura:

complexType TelefonoType



element TelefonoType/CodigoPais

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

## element TelefonoType/NumTelefono

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

complexType UbicacionType

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

element UbicacionType/Provincia

CICITICITE	obicación i y pe/ Frovincia
diagram	**Provincia
namespace	https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/facturaElectronica
type	restriction of <b>xs:string</b>
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1
	maxLength 1
	pattern \d
source	<pre><xs:element name="Provincia"></xs:element></pre>

element UbicacionType/Canton

```
diagram
            ECanton
           https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/facturaElectronica
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

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

element UbicacionType/Barrio

```
Barrio
  diagram
namespace
          https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/facturaElectronica
          restriction of xs:string
     type
            minOcc 0
properties
           maxOcc 1
            content simple
            Kind
                      Value Annotation
    facets
           minLength 2
           maxLength 2
           pattern
                      \d\d
          <xs:element name="Barrio" minOccurs="0">
   source
             <xs:simpleType>
               <xs:restriction base="xs:string">
                 <xs:minLength value="2"/>
                 <xs:maxLength value="2"/>
                 <xs:pattern value="\d\d"/>
               </xs:restriction>
             </xs:simpleType>
          </xs:element>
```

element UbicacionType/OtrasSenas

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

simpleType ClaveType

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

simpleType **DecimalDineroType** 

namespace	https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/facturaElectronica			
type	restriction of <b>xs:decimal</b>			
properties	base xs:decimal			
used by	elements  Impuesto Type/Monto Factura Electronica/Detalle Servicio/Linea Detalle/Monto Descuento  Exoneracion Type/Monto Impuesto Factura Electronica/Detalle Servicio/Linea Detalle/Monto Total  Factura Electronica/Detalle Servicio/Linea Detalle/Monto Total Linea  Factura Electronica/Detalle Servicio/Linea Detalle/Precio Unitario  Factura Electronica/Detalle Servicio/Linea Detalle/Sub Total			

```
FacturaElectronica/ResumenFactura/TipoCambio
                      FacturaElectronica/ResumenFactura/TotalComprobante
                      FacturaElectronica/ResumenFactura/TotalDescuentos FacturaElectronica/ResumenFactura/TotalExento
                      FacturaElectronica/ResumenFactura/TotalGravado FacturaElectronica/ResumenFactura/TotalImpuesto
                      FacturaElectronica/ResumenFactura/TotalMercanciasExentas
                      Factura Electronica/Resumen Factura/Total Mercancias Gravadas
                      FacturaElectronica/ResumenFactura/TotalServExentos
                      FacturaElectronica/ResumenFactura/TotalServGravados
                      FacturaElectronica/ResumenFactura/TotalVenta FacturaElectronica/ResumenFactura/TotalVentaNeta
            Kind
                         Value
    facets
            minInclusive
            maxInclusive
                         999999999999.99999
            totalDigits
                         18
            fractionDigits
            documentation
annotation
            Tipo de dato decimal para representar los valores de dinero.
           <xs:simpleType name="DecimalDineroType">
   source
             <xs:annotation>
                <xs:documentation>Tipo de dato decimal para representar los valores de
           dinero.</xs:documentation>
             </xs:annotation>
             <xs:restriction base="xs:decimal">
                <xs:totalDigits value="18"/>
                <xs:fractionDigits value="5"/>
                <xs:maxInclusive value="99999999999999999999"/>
                <xs:minInclusive value="0"/>
             </xs:restriction>
           </xs:simpleType>
```

simpleType NumeroConsecutivoType

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

simpleType UnidadMedidaType

simplery	pe <b>UnidadMe</b>	edida i ype				
namespace	https://tribunet.hacienda.go.cr/docs/esquemas/2017/v4.2/facturaElectronica					
type	restriction of <b>xs:string</b>					
properties	base xs:string					
used by	element <u>Fac</u>	cturaElectro	nica/DetalleServicio/LineaDetalle/UnidadMedida			
facets	Kind	Value	Annotation			
	enumeration	Sp	documentation Servicios Profesionales			
	enumeration	m	documentation			
	enumeration	kg	Metro documentation			
		kg	Kilogramo			
	enumeration	S	documentation			
	enumeration	Α	Segundo documentation			
		IZ.	Ampere			
	enumeration	K	documentation Kelvin			
	enumeration	mol	documentation			
	enumeration	cd	Mol documentation			
	chameration		Candela			
	enumeration	m²	documentation metro cuadrado			
	enumeration	$m^3$	documentation			
	onumoration	m/s	metro cúbico documentation			
	enumeration	111/5	metro por segundo			
	enumeration	m/s²	documentation			
	enumeration	1/m	metro por segundo cuadrado documentation			
	,•	3	1 por metro			
	enumeration	kg/m³	documentation kilogramo por metro cúbico			
	enumeration	A/m²	documentation			
	enumeration	A/m	ampere por metro cuadrado documentation			
			ampere por metro			
	enumeration	mol/m³	documentation mol por metro cúbico			
	enumeration	cd/m²	documentation			
	enumeration	1	candela por metro cuadrado documentation			
		-	uno (indice de refracción)			
	enumeration	rad	documentation radián			
	enumeration	sr	documentation			
		11-	estereorradián			
	enumeration	Hz	documentation hertz			
	enumeration	N	documentation			
	enumeration	Pa	newton documentation			
			pascal			
	enumeration	J	documentation Joule			
	enumeration	W	documentation			

		Watt
enumeration	С	documentation
Chameration	C	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
	9.0	henry
enumeration	°C	documentation grado Celsius
enumeration	lm	documentation
enumeration		lumen
enumeration	lx	documentation
C. a.		lux
enumeration	Bq	documentation
	-1	Becquerel
enumeration	Gy	documentation
	-	gray
enumeration	Sv	documentation
		sievert
enumeration	kat	documentation
		katal
enumeration	Pa∙s	documentation
		pascal segundo
enumeration	N·m	documentation
enumeration	N/m	newton metro documentation
enumeration	14/111	newton por metro
enumeration	rad/s	documentation
C. G.		radián por segundo
enumeration	rad/s <sup>2</sup>	documentation
		radián por segundo cuadrado
enumeration	W/m <sup>2</sup>	documentation
		watt por metro cuadrado
enumeration	J/K	documentation
		joule por kelvin
enumeration	J/(kg·K)	documentation
	1.4	joule por kilogramo kelvin
enumeration	J/kg	documentation
enumeration	\//(m \/)	joule por kilogramo documentation
enumeration	W/(m⋅K)	watt por metro kevin
enumeration	J/m³	documentation
Chameration	~, · · · ·	joule por metro cúbico
enumeration	V/m	documentation
	•	volt por metro
enumeration	C/m³	documentation
		coulomb por metro cúbico
enumeration	C/m <sup>2</sup>	documentation
		coulomb por metro cuadrado
enumeration	F/m	documentation

1			farad por metro
	enumeration	H/m	documentation
	enumeration	П/П	henry por metro
	enumeration	J/mol	documentation
	enumeration	3/11101	joule por mol
	enumeration	J/(mol·K)	documentation
	enumeration	<i>3)</i> (111011K)	joule por mol kelvin
	enumeration	C/kg	documentation
	chameration	C/ kg	coulomb por kilogramo
	enumeration	Gy/s	documentation
	chameration	Gy/ 5	gray por segundo
	enumeration	W/sr	documentation
	eae.ae.	, 5.	watt por estereorradián
	enumeration	W/(m²·sr)	documentation
	eae.ae.	, ( 5.)	watt por metro cuadrado estereorradián
	enumeration	kat/m³	documentation
			katal por metro cúbico
	enumeration	min	documentation
			minuto
	enumeration	h	documentation
			hora
	enumeration	d	documentation
			día
	enumeration	0	documentation
			grado
	enumeration	,	documentation
			minuto
	enumeration	,,	documentation
			segundo
	enumeration	L	documentation
			litro
	enumeration	t	documentation
			tonelada
	enumeration	Np	documentation
	enumeration	В	neper documentation
	enumeration	ь	bel
	enumeration	eV	documentation
	chameration	CV	electronvolt
	enumeration	u	documentation
	eae.ae.	<u>~</u>	unidad de masa atómica unificada
	enumeration	ua	documentation
			unidad astronómica
	enumeration	Unid	documentation
			unidad
	enumeration	Gal	documentation
			galón
	enumeration	g	documentation
			gramo
	enumeration	Km	documentation
			kilometro
	enumeration	ln	documentation
			pulgada
	enumeration	cm	documentation
		mal	centimetro
	enumeration	mL	documentation mililitro
	enumeration	mm	documentation
	enumeration	mm	milimetro
	enumeration	Oz	documentation
	chameration	J.	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>
```

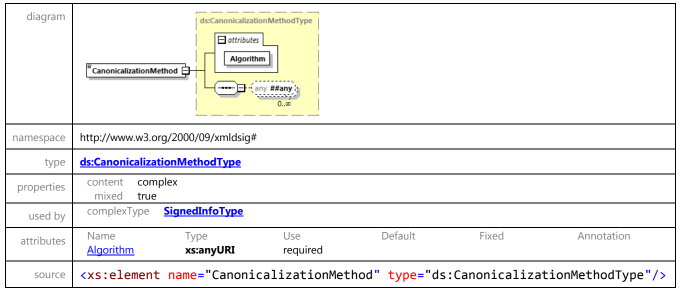
```
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="N·m">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>newton metro</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="N/m">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>newton por metro</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>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

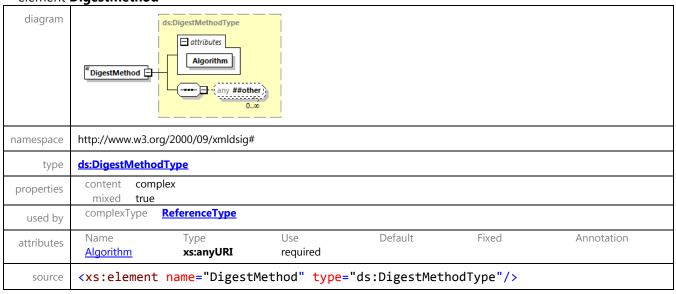
```
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="min">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>minuto</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="h">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>hora</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration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



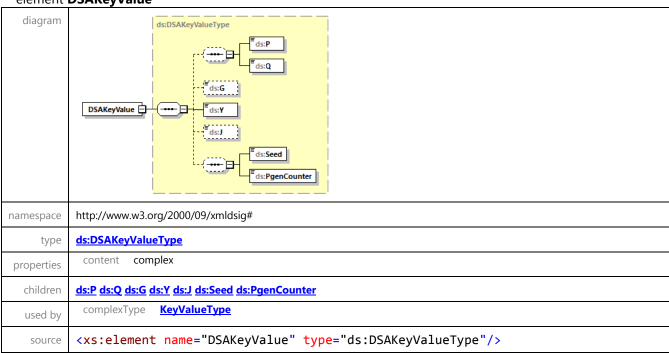
### element DigestMethod



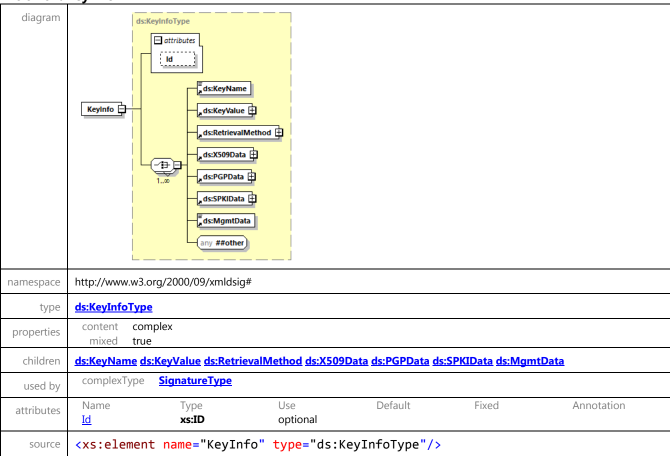
# element **DigestValue**

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**



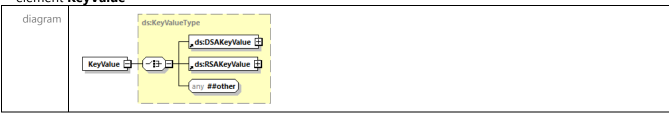
element KeyInfo



element KeyName

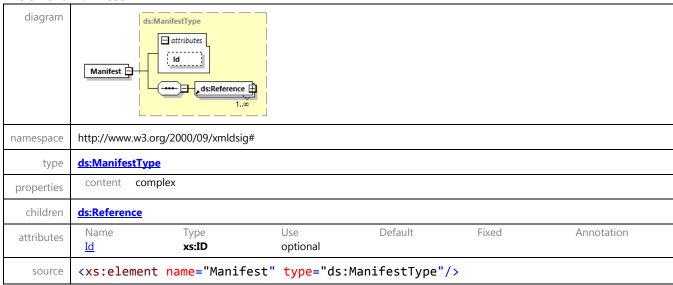
diagram	<b>™</b> KeyName	
namespace	http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#	
type	xs:string	
properties	content simple	
used by	complexType KeyInfoType	
source	<pre><xs:element name="KeyName" type="string"></xs:element></pre>	

element KeyValue



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

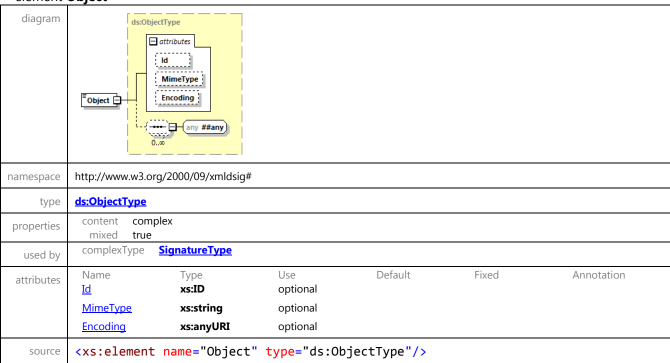
# element Manifest



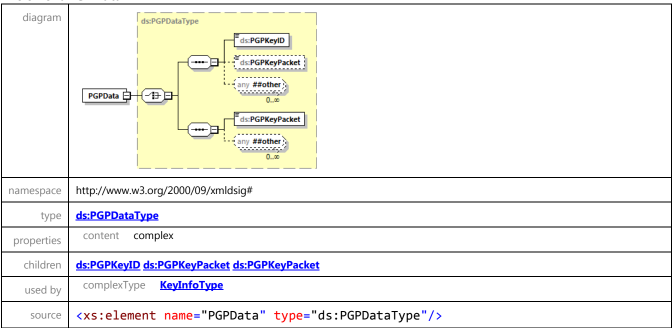
# element MgmtData

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

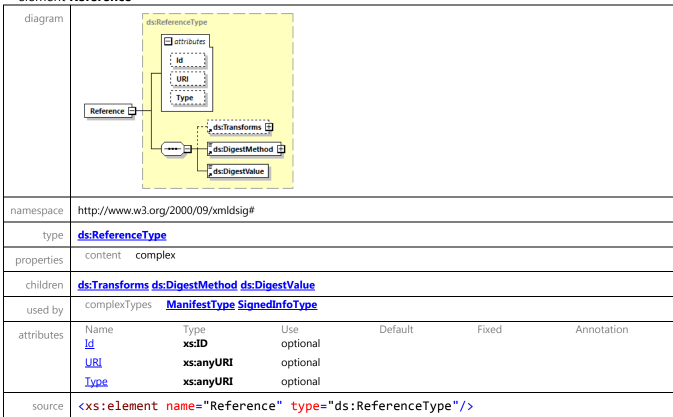
element Object



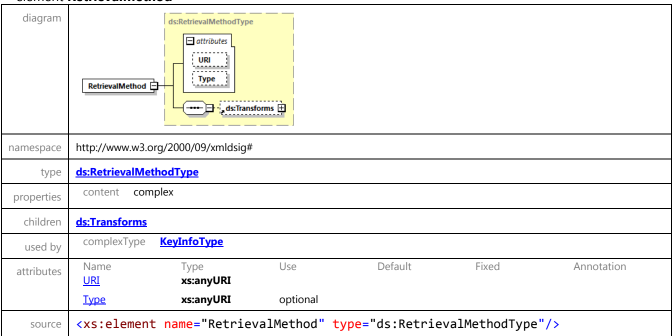
### element **PGPData**



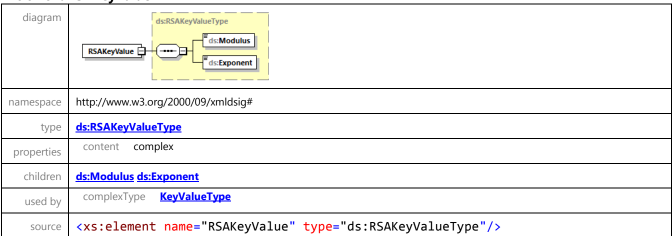
#### element Reference



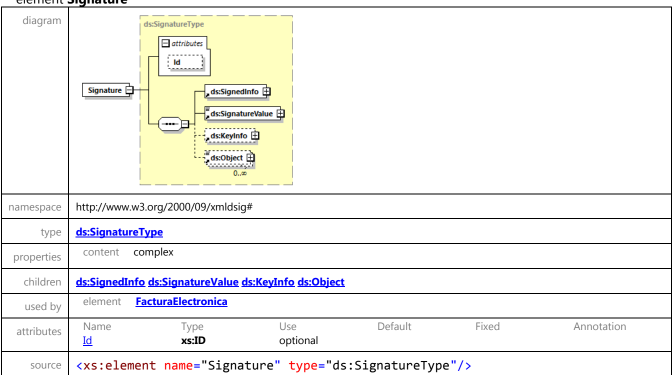
# element RetrievalMethod



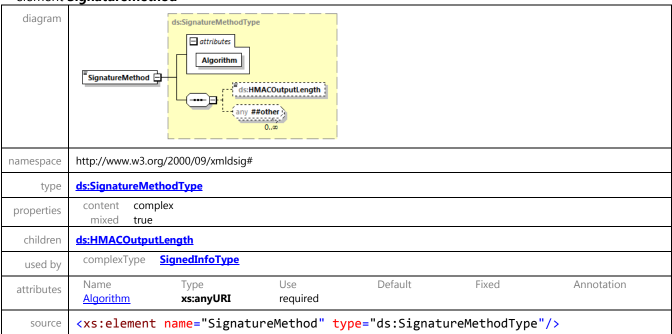
element RSAKeyValue



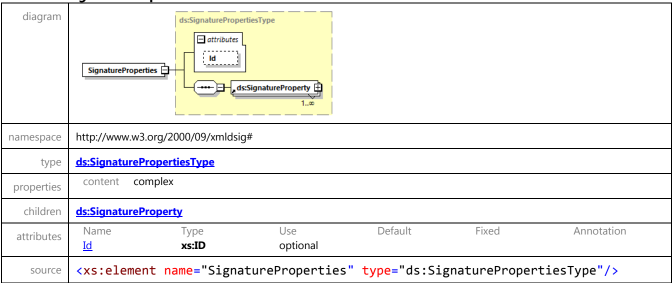
element Signature



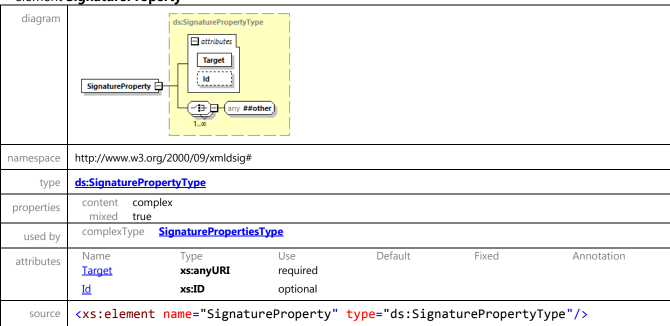
element SignatureMethod



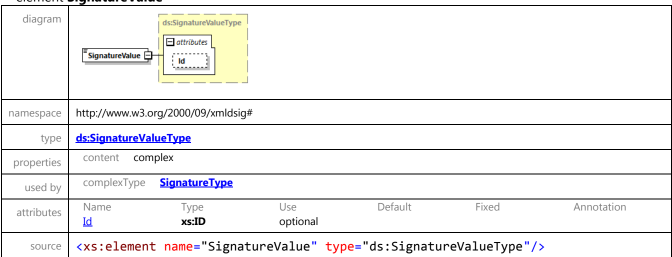
element SignatureProperties



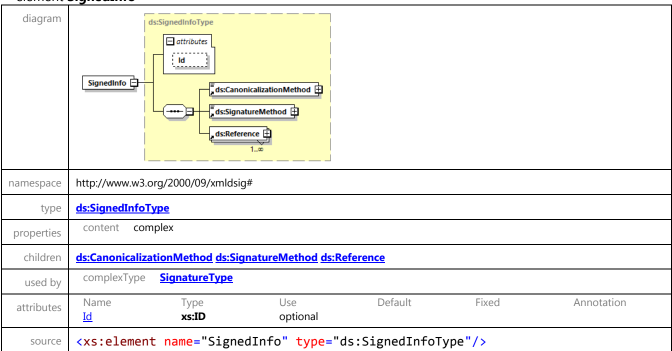
element SignatureProperty



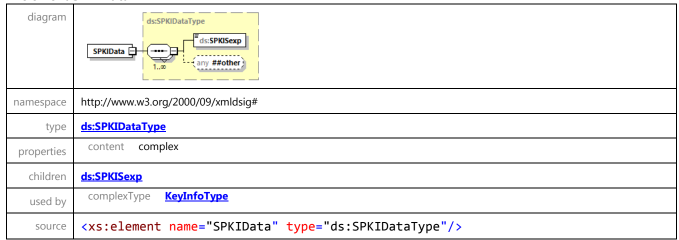
element SignatureValue



element SignedInfo



#### element SPKIData



#### element Transform

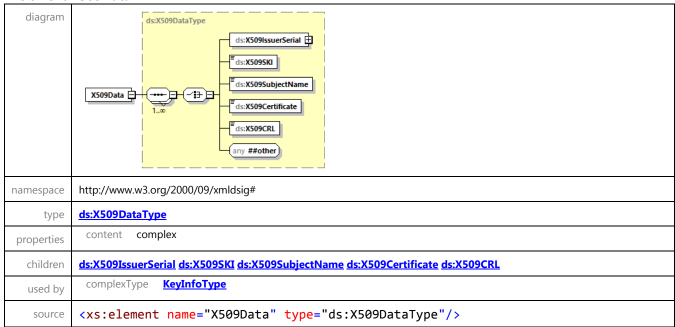


namespace	http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#					
type	ds:TransformType					
properties	content com mixed true	•				
children	<u>ds:XPath</u>					
used by	complexType	<u>TransformsType</u>				
attributes	Name <u>Algorithm</u>	Type xs:anyURI	Use required	Default	Fixed	Annotation
source	<pre><xs:element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

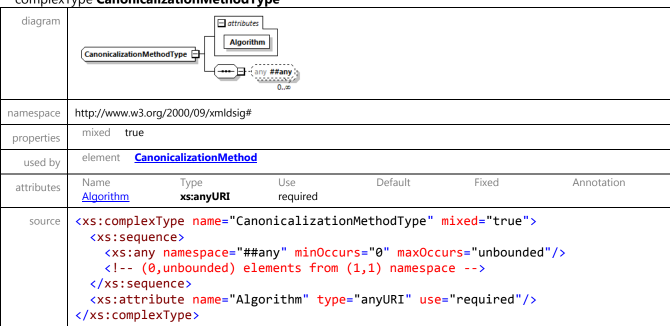
### element Transforms

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

# element **X509Data**



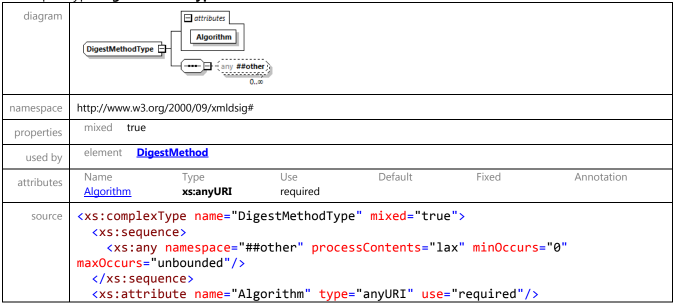
complexType CanonicalizationMethodType



attribute CanonicalizationMethodType/@Algorithm

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

complexType **DigestMethodType** 

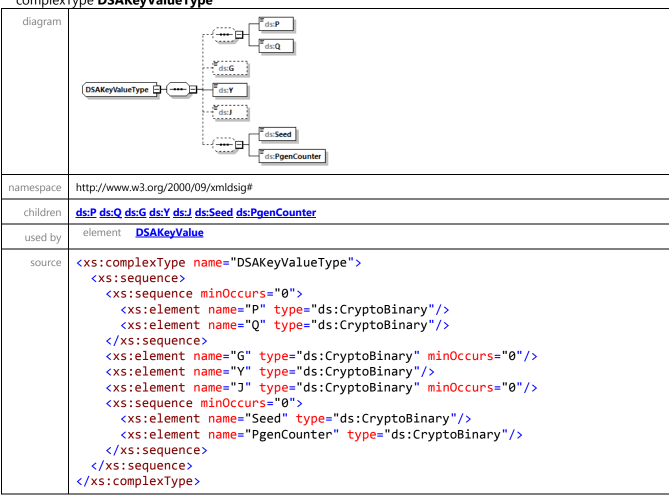


```
</xs:complexType>
```

attribute DigestMethodType/@Algorithm

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

complexType **DSAKeyValueType** 



element DSAKevValueTvpe/P

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

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

element DSAKeyValueType/Q

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

element DSAKeyValueType/G

	element 201 it to j t unite 1 j per c		
diagram	ds:G		
namespace	http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#		
type	<u>ds:CryptoBinary</u>		
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple		
source	<pre><xs:element min0ccurs="0" name="G" type="ds:CryptoBinary"></xs:element></pre>		

element DSAKeyValueType/Y

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

element DSAKeyValueType/J

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

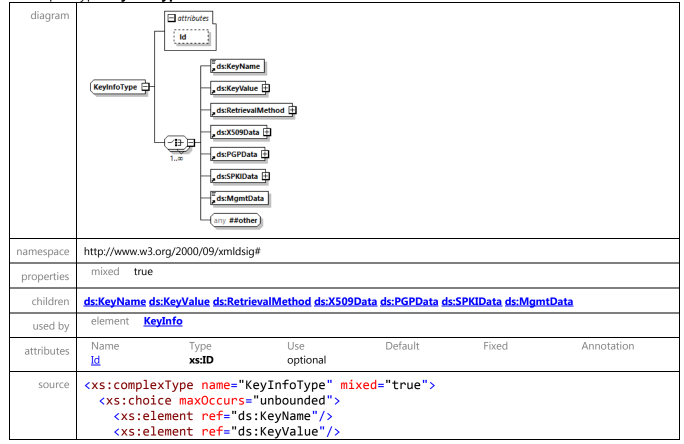
element DSAKeyValueType/Seed

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

element DSAKeyValueType/PgenCounter

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

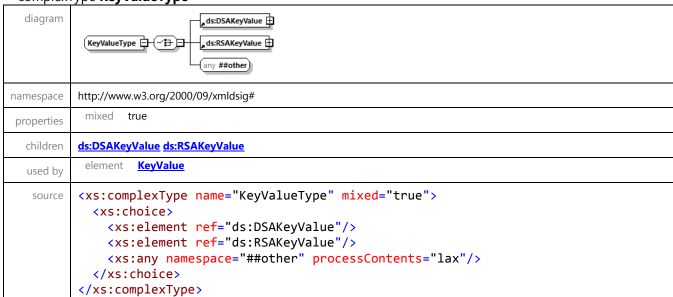
complexType KeyInfoType



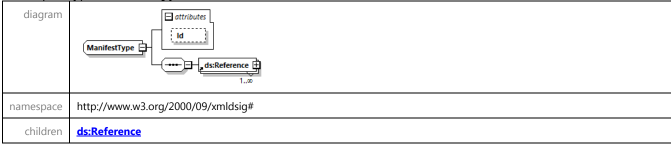
attribute KeyInfoType/@Id

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

complexType KeyValueType



complexType ManifestType

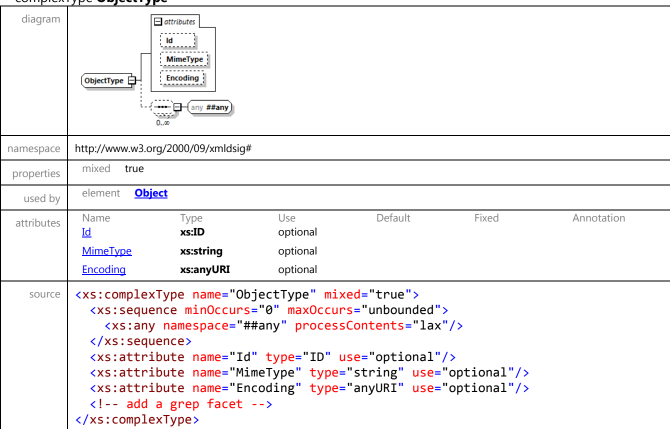


```
element Manifest
 used by
          Name
                         Туре
                                        Use
                                                       Default
                                                                      Fixed
                                          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

attribute ManifestType/@Id

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

complexType **ObjectType** 



#### attribute ObjectType/@Id

	<b>7 7</b> 1 · -
type	xs:ID

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

#### attribute ObjectType/@MimeType

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

attribute ObjectType/@Encoding

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

complexType PGPDataType

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

element PGPDataType/PGPKeyID

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

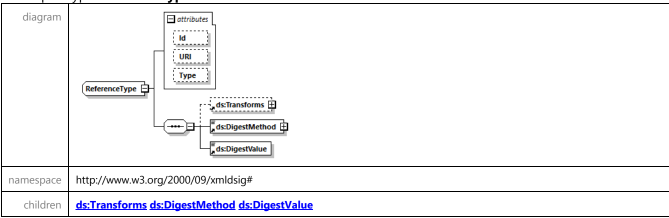
element PGPDataType/PGPKeyPacket

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

element PGPDataType/PGPKeyPacket

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

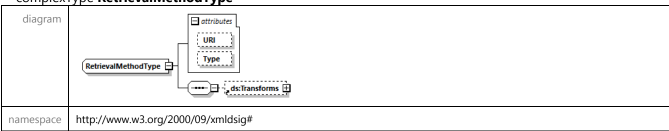
attribute ReferenceType/@URI

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

attribute ReferenceType/@Type

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

complexType RetrievalMethodType



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

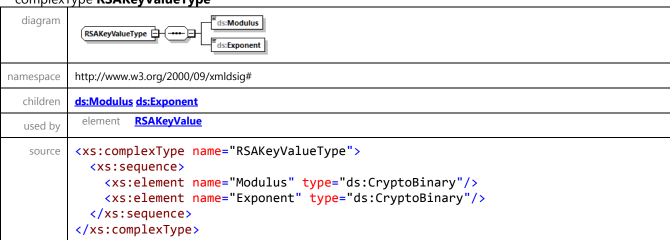
### attribute RetrievalMethodType/@URI

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

attribute RetrievalMethodType/@Type

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

complexType **RSAKeyValueType** 



#### element RSAKeyValueType/Modulus

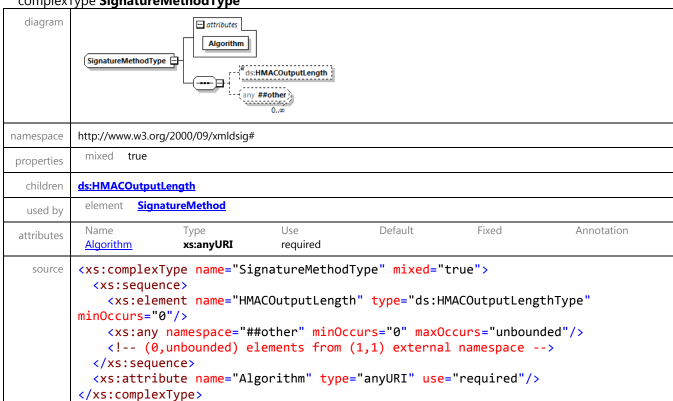
diagram	ads: Modulus

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

element RSAKeyValueType/Exponent

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

complexType SignatureMethodType



### attribute SignatureMethodType/@Algorithm

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

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

element SignatureMethodType/HMACOutputLength

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

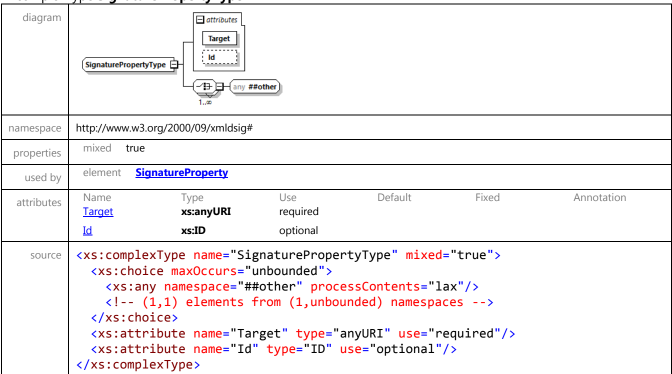
complexType SignaturePropertiesType



attribute SignaturePropertiesType/@Id

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

complexType SignaturePropertyType



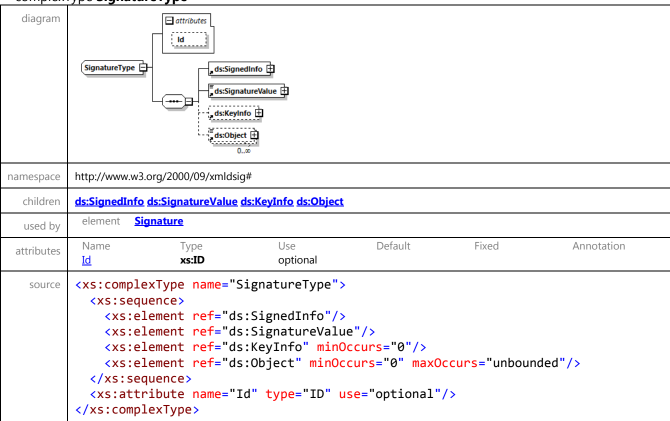
attribute SignaturePropertyType/@Target

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

attribute SignaturePropertyType/@Id

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

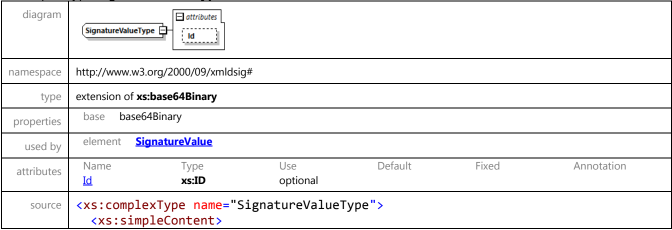
complexType SignatureType



attribute SignatureType/@Id

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

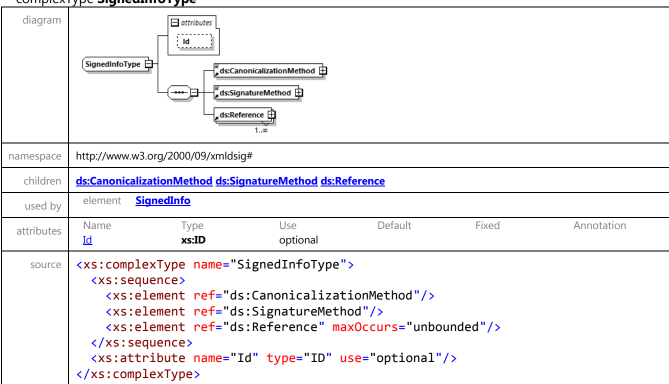
complexType SignatureValueType



attribute SignatureValueType/@Id

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

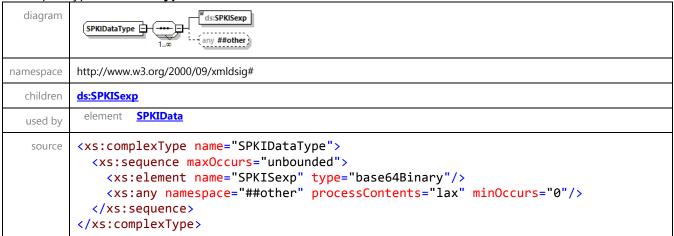
complexType SignedInfoType



#### attribute SignedInfoType/@Id

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

complexType SPKIDataType

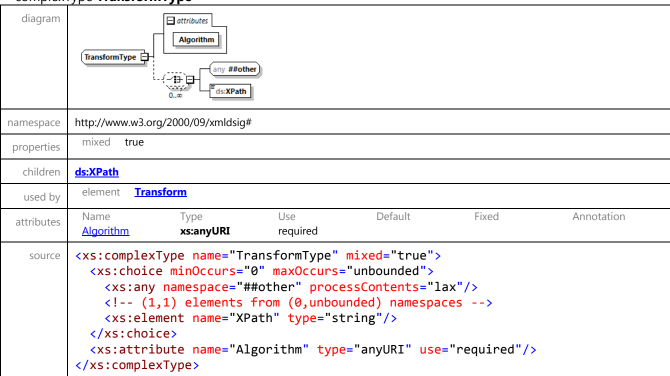


element SPKIDataType/SPKISexp

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

complexType TransformsType

complexType TransformType



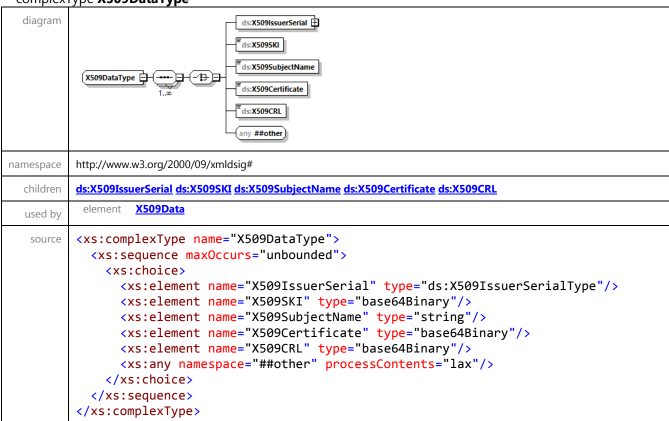
attribute TransformType/@Algorithm

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

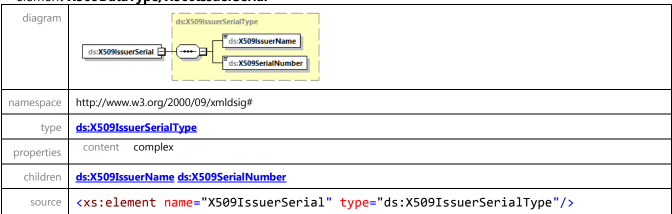
element TransformType/XPath

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

complexType X509DataType



element X509DataType/X509IssuerSerial



element X509DataType/X509SKI

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

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

### element X509DataType/X509SubjectName

diagram	<sup>≡</sup> ds:X509SubjectName
namespace	http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#
type	xs:string
properties	content simple
source	<pre><xs:element name="X509SubjectName" type="string"></xs:element></pre>

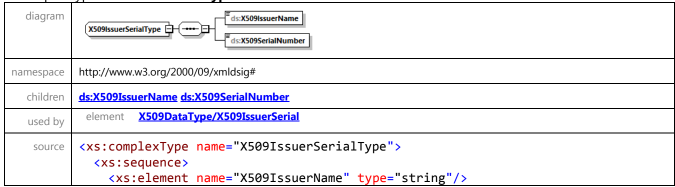
### element X509DataType/X509Certificate

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

# element X509DataType/X509CRL

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

# complexType X509IssuerSerialType



element X509IssuerSerialType/X509IssuerName

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

element X509IssuerSerialType/X509SerialNumber

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

simpleType **CryptoBinary** 

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

simpleType **DigestValueType** 

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

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

simpleType HMACOutputLengthType

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

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