

Documentación GT_Documento.xsd

Factura Electrónica en Línea

Versión 1

Introducción

Este documento describe todos los aspectos del esquema xsd en la que estará basado el nuevo Modelo de Factura Electrónica 2. Dentro del esquema se introducen algunos catálogos para validaciones que deben de cumplir los xml que se generan en base al esquema de validación. Así mismo se describe cada uno de los atributos que están contenidos dentro del xsd y se muestra de forma gráfica como está compuesto dicho esquema

Propósito

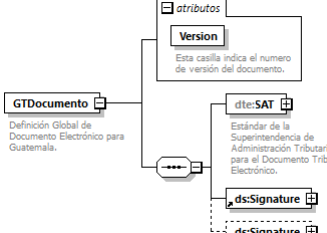
El propósito de este documento es dar a conocer el detalle de las diferentes vistas de los componentes que la integran el xsd, para que el lector pueda comprender los requerimientos y las decisiones de arquitectura tomadas para adaptarse a los requerimientos y las necesidades del proyecto de FACE2

Alcances

Este documento pretende abarcar todas las definiciones de los atributos que conforman el xsd. se describe la manera en que interactúan los componentes del esquema para llevar acabo la funcionalidad requerida por el aplicativo en sí, y puede describir algunos procesos bajo el punto de vista abstracto o generalizado para la realización de ciertas operaciones dentro del sistema.

Documentación de XSD

element GTDocumento

diagram													
namespace	http://www.sat.gob.gt/dte/fel/0.1.0												
properties	content complex												
children	dte:SAT ds:Signature												
attributes	<table> <thead> <tr> <th>Name</th><th>Type</th><th>Use</th><th>Default</th><th>Fixed</th><th>Annotation documentation</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Versión</td><td>xs:decimal</td><td>required</td><td></td><td>0.4</td><td>Esta casilla indica el número de versión del documento.</td></tr> </tbody> </table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation documentation	Versión	xs:decimal	required		0.4	Esta casilla indica el número de versión del documento.
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation documentation								
Versión	xs:decimal	required		0.4	Esta casilla indica el número de versión del documento.								

annotation	<p>documentation Definición Global de Documento Electrónico para Guatemala.</p>
source	<pre> <xs:element name="GTDокументo"> <xs:annotation> <xs:documentation>Definición Global de Documento Electrónico para Guatemala.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="SAT"> <xs:annotation> <xs:documentation>Estándar de la Superintendencia de Administración Tributaria para el Documento Tributario Electrónico.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="DTE" id="UUID"> <xs:annotation> <xs:documentation>Agrupa la estructura para un DTE.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="DatosEmision" id="DatosEmision"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="DatosGenerales"> <xs:annotation> <xs:documentation>Agrupa los datos generales del DTE.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:attribute name="Tipo" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>Código que indica si el DTE es una factura, una nota de crédito, una nota de débito, un recibo, etc.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:whiteSpace value="collapse"/> <xs:enumeration value="FACT"/> <xs:enumeration value="FCAM"/> <xs:enumeration value="FPEQ"/> <xs:enumeration value="FCAP"/> <xs:enumeration value="FESP"/> <xs:enumeration value="NABN"/> <xs:enumeration value="RDON"/> <xs:enumeration value="RECI"/> <xs:enumeration value="NDEB"/> <xs:enumeration value="NCRE"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> </xs:complexType> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

```

<xs:attribute name="Exp">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Indica si el DTE servira para una Exportación</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:enumeration value="SI"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="FechaHoraEmision" use="required">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Fecha y hora de emisión del DTE. Formato aaaa-mm-ddThh:mm:ss.000-06:00</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:dateTime"/>
  </xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="CodigoMoneda" type="dte:tipoMoneda" use="required">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Código de la moneda en la que se emite el DTE.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:positiveInteger">
      <xs:whiteSpace value="collapse"/>
      <xs:minInclusive value="100000000"/>
      <xs:maxInclusive value="999999999"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:attribute>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Emisor">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Agrupa la información del Emisor del DTE.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="DireccionEmisor" type="dte:tipoDireccion">
        <xs:annotation>

```

<p> <code><xs:documentation>Agrupa los datos de la dirección del establecimiento del Emisor.</xs:documentation></code> <code></xs:annotation></code> <code></xs:element></code> <code></xs:sequence></code> <code><xs:attribute name="NITEmisor"</code> <code>type="dte:tipoNITDelEface" use="required"></code> <code><xs:annotation></code> <code><xs:documentation>Indica el NIT del Emisor del DTE (sin guión).</xs:documentation></code> <code></xs:annotation></code> <code></xs:attribute></code> <code><xs:attribute name="NombreEmisor" use="required"></code> <code><xs:annotation></code> <code><xs:documentation>Nombres y apellidos o razón social del Emisor (De acuerdo a los registros tributarios en el momento de la emisión). </xs:documentation></code> <code></xs:annotation></code> <code><xs:simpleType></code> <code><xs:restriction base="xs:string"></code> <code><xs:maxLength value="255"/></code> <code><xs:minLength value="1"/></code> <code><xs:whiteSpace value="collapse"/></code> <code></xs:restriction></code> <code></xs:simpleType></code> <code></xs:attribute></code> <code><xs:attribute name="CodigoEstablecimiento"</code> <code>use="required"></code> <code><xs:annotation></code> <code><xs:documentation>Número del establecimiento donde se emite el documento. Es el que aparece asignado por SAT en sus registros.</xs:documentation></code> <code></xs:annotation></code> <code><xs:simpleType></code> <code><xs:restriction base="xs:positiveInteger"></code> <code><xs:minInclusive value="1"/></code> <code><xs:maxInclusive value="9999"/></code> <code></xs:restriction></code> <code></xs:simpleType></code> <code></xs:attribute></code> <code><xs:attribute name="NombreComercial" use="required"></code> <code><xs:annotation></code> <code><xs:documentation>Indica el nombre comercial del establecimiento (de acuerdo a los registros tributarios) donde se emite el documento. </xs:documentation></code> <code></xs:annotation></code> <code><xs:simpleType></code> <code><xs:restriction base="xs:string"></code> <code><xs:minLength value="1"/></code> <code><xs:maxLength value="255"/></code> <code><xs:whiteSpace value="collapse"/></code> <code></xs:restriction></code> <code></xs:simpleType></code> <code></xs:attribute></code> </p>	
--	--

```

<xs:attribute name="CorreoEmisor">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Indica la Dirección de correo
electrónico del Emisor. </xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction
base="dte:TipoCorreoElectronico">
      <xs:whiteSpace value="collapse"/>
    </xs:restriction>
    <xs:simpleType>
      </xs:attribute>
      <xs:attribute name="AfiliacionIVA" use="required">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>De acuerdo al Régimen que
tenga registrado el contribuyente, se refiere a que puede ser General/Exento o
Pequeño Contribuyente.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:enumeration value="GEN"/>
            <xs:enumeration value="EXE"/>
            <xs:enumeration value="PEQ"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:attribute>
      </xs:complexType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Receptor">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Agrupa la información del
Receptor.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:complexType>
        <xs:sequence>
          <xs:element name="DireccionReceptor"
type="dte:tipoDireccion" minOccurs="0">
            <xs:annotation>
              <xs:documentation>Agrupa los datos de
dirección del receptor.</xs:documentation>
            </xs:annotation>
            </xs:element>
          </xs:sequence>
          <xs:attribute name="IDReceptor" use="required"
id="IDReceptor">
            <xs:annotation>
              <xs:documentation>Indica el NIT o CUI del
RECEPTOR, CF.</xs:documentation>
            </xs:annotation>
            <xs:simpleType>
              <xs:restriction base="dte:tipoNITReceptor">
                <xs:whiteSpace value="collapse"/>
              </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
          </xs:attribute>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:complexType>
  </xs:element>

```

```

</xs:attribute>
<xs:attribute name="TipoEspecial">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Cuando la casilla está llena
debe contener el valor "CUI", lo que significa que la casilla "IDReceptor" no
incluye un NIT sino un CUI.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:whiteSpace value="collapse"/>
      <xs:enumeration value="CUI"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="NombreReceptor" use="required"
id="RazonSocial">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Si la casilla "IDReceptor"
contiene un NIT valido el nombre indicado debe corresponder a los registros
tributarios. Caso contrario el contenido puede ser cualquiera que solicite el
RECEPTOR.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:minLength value="1"/>
      <xs:maxLength value="255"/>
      <xs:whiteSpace value="collapse"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="CorreoReceptor">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Indica la Dirección de correo
electrónico del receptor. </xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction
base="dte:TipoCorreoElectronico">
      <xs:whiteSpace value="collapse"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:attribute>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Frases" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Agrupa las frases de un
documento.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="Frase" maxOccurs="100">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>En esta sección deberá

```

indicarse los regímenes y textos especiales que son requeridos en los DTE, de acuerdo a la afiliación del contribuyente y tipo de operación.

```

</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:complexType>
  <xs:attribute name="TipoFrase" use="required">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Identifica un
determinado catálogo de leyendas.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Tipo de Aviso incluido
en los
                                              DTE
</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:restriction base="xs:positiveInteger">
        <xs:whiteSpace value="collapse"/>
        <xs:minInclusive value="1"/>
        <xs:maxInclusive value="4"/>
      </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:attribute>
    <xs:attribute name="CodigoEscenario"
use="required">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Indica un determinado
Escenario dentro del catálogo de leyendas.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:int">
          <xs:minInclusive value="1"/>
          <xs:maxInclusive value="99"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:attribute>
    <xs:complexType>
      <xs:element>
        <xs:sequence>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
      <xs:element name="Items" id="Detalles">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Agrupa la información de los
Items.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element name="Item" id="Detalle"
maxOccurs="9999">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>Agrupa la información de un

```

renglón o ítem de un DTE. Se refiere a lo que la Ley del IVA define como “concepto” en la venta de bienes o como “clase de servicio” en la prestación de servicios. También se refiere a lo que el Reglamento de la Ley del IVA indica como “detalle” o “descripción” de la venta, del servicio prestado o del arrendamiento.

```

</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:complexType>
<xs:sequence>
  <xs:element name="Cantidad" id="Cantidad">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Indica la cantidad de
      unidades del ítem.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
      <xs:simpleContent>
        <xs:extension
          base="dte:NumeroNDecimales"/>
        </xs:simpleContent>
      </xs:complexType>
    </xs:element>
    <xs:element name="UnidadMedida">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Indica la unidad de
        medida en que está expresado el elemento CantidadItem. Si el emisor lo desea,
        puede utilizar la nomenclatura definida por la Intendencia de Aduanas de la SAT
        en su tabla SAT-IA-008.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:minLength value="1"/>
          <xs:maxLength value="3"/>
          <xs:whiteSpace value="collapse"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Descripcion">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Indica la descripción
        del ítem.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:minLength value="1"/>
          <xs:maxLength value="10000"/>
          <xs:whiteSpace value="collapse"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="PrecioUnitario">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Precio de cada unidad

```

del ítem en la moneda en que se emite el DTE (quetzales, dólares, euros, etc.).</xs:documentation>

```

      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
          <xs:restriction>
              </xs:annotation>
              <xs:simpleType>
                  </xs:element>
                  <xs:element name="Precio" type="dte:NumeroNDecimales" id="Precio">
                      <xs:annotation>
                          <xs:documentation>PrecioUnitario multiplicado por CantidadItem. </xs:documentation>
                      </xs:annotation>
                      <xs:element name="Descuento" type="dte:NumeroNDecimales" minOccurs="0">
                          <xs:annotation>
                              <xs:documentation>Indica el descuento a aplicar sobre el elemento Precio.</xs:documentation>
                          </xs:annotation>
                          </xs:element>
                          <xs:element name="Impuestos" id="Impuestos" minOccurs="0">
                              <xs:annotation>
                                  <xs:documentation>Agrupa los impuestos aplicados al ítem.</xs:documentation>
                              </xs:annotation>
                              <xs:complexType>
                                  <xs:sequence>
                                      <xs:element name="Impuesto" maxOccurs="20">
                                          <xs:annotation>
                                              <xs:documentation>Agrupa los datos de un Impuesto.</xs:documentation>
                                          </xs:annotation>
                                          <xs:complexType>
                                              <xs:sequence>
                                                  <xs:element name="NombreCorto">
                                                      <xs:annotation>
                                                          <xs:documentation>Nombre corto que identifica el impuesto.</xs:documentation>
                                                      </xs:annotation>
                                                      <xs:simpleType>
                                                          <xs:restriction>
                  
```

base="dte:TipoImpuesto">

```

                  <xs:whiteSpace>
                  </xs:restriction>
              </xs:simpleType>
          </xs:element>
          <xs:element name="CodigoUnidadGravable">
              <xs:annotation>

```

```

<xs:documentation/>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
  <xs:restriction>
    <xs:minInclusive
      value="1"/>
    <xs:totalDigits
      value="7"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="MontoGravable"
  type="dte:NumeroNDecimales" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Monto
sobre el cual se aplica el impuesto.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element
    name="CantidadUnidadesGravables" type="dte:NumeroNDecimales" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation/>
    </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element
      name="MontoImpuesto">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation/>
      </xs:annotation>
      <xs:complexType>
        <xs:simpleContent>
          <xs:extension
            base="dte:NumeroNDecimales"/>
            </xs:simpleContent>
          </xs:complexType>
        </xs:element>
        </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
      <xs:element name="Total"
        type="dte:NumeroNDecimales">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Precio menos Descuento
más la sumatoria de las casillas "MontoImpuesto" (de los impuestos que sean
sumables al DTE).</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="ComplementosItem"
          minOccurs="0">
          <xs:annotation>

```

	<pre> <xs:documentation>a) Contiene diferentes subesquemas XSD. b) Sirve para integrar al ítem información adicional de interés para la SAT.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence maxOccurs="unbounded"> <xs:element name="ComplementoItem"> <xs:annotation> <xs:documentation>Complemento Item.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:any/> </xs:sequence> <xs:attribute name="IDComplementoItem"> <xs:annotation> <xs:documentation>Identificador del complemento del Item.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> <xs:attribute name="NombreComplementoItem" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>Indica el nombre del complemento del Item.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> <xs:attribute name="URIComplementoItem" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>Indica el URI del XSD del complemento del Item.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> </xs:complexType> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </xs:sequence> <xs:attribute name="NumeroLinea" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>Correlativo del ítem dentro del DTE. En el caso de Notas de Débito y Notas de Crédito identifica el renglón o ítem del documento original.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:positiveInteger"> <xs:minInclusive value="1"/> <xs:maxInclusive value="9999"/> </pre>
--	--

```

          </xs:restriction>
          </xs:simpleType>
        </xs:attribute>
        <xs:attribute name="BienOServicio"
use="required">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>Indica si el ítem es un
bien o servicio.</xs:documentation>
          <xs:annotation>
            <xs:simpleType>
              <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:length value="1"/>
                <xs:whiteSpace value="collapse"/>
                <xs:enumeration value="B"/>
                <xs:enumeration value="S"/>
              </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
          </xs:annotation>
        </xs:attribute>
      </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
  </xs:element>
  <xs:element name="Totales">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Agrupa los montos totales a nivel
de DTE.</xs:documentation>
    <xs:annotation>
      <xs:complexType>
        <xs:sequence>
          <xs:element name="TotalImpuestos" minOccurs="0">
            <xs:annotation>
              <xs:documentation>Agrupa los totales de
impuestos agrupados por tipo de impuesto.</xs:documentation>
            </xs:annotation>
            <xs:complexType>
              <xs:sequence>
                <xs:element name="TotalImpuesto"
maxOccurs="20">
                  <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Agrupa los datos de
cada impuesto.</xs:documentation>
                  <xs:annotation>
                    <xs:complexType>
                      <xs:attribute name="NombreCorto"
use="required">
                        <xs:annotation>
                          <xs:documentation>Nombre corto que
identifica el impuesto.</xs:documentation>
                        <xs:annotation>
                          <xs:simpleType>
                            <xs:restriction
base="dte:TipoImpuesto">
                              <xs:whiteSpace value="collapse"/>

```

```

</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="TotalMontoImpuesto"
  type="dte:NumeroNDecimales" use="required" id="ImpuestoTotales">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Sumatoria de
    MontoImpuesto de cada uno de los ítems con el mismo impuesto. Ejemplo: Si el
    elemento impuesto es IVA, este atributo deberá contener la sumatoria de los
    montos de IVA incluidos en todos los ítems del documento.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  </xs:attribute>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="GranTotal"
  type="dte:NumeroNDecimales">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Sumatoria de los elementos
    Total de cada uno de los ítems del DTE.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  </xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Complementos" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>a) Contiene diferentes subesquemas
    XSD.
    b) Sirve para integrar al DTE información adicional de interés para la
    SAT.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence maxOccurs="unbounded">
      <xs:element name="Complemento">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Complemento.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:any/>
          </xs:sequence>
          <xs:attribute name="IDComplemento">
            <xs:annotation>
              <xs:documentation>Identificador del
              complemento.</xs:documentation>
            </xs:annotation>
            </xs:attribute>
            <xs:attribute name="NombreComplemento"
              use="required">
              <xs:annotation>

```

	<pre> <xs:documentation>Indica el nombre del Complemento.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> <xs:attribute name="URIComplemento" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>Indica el URI del XSD del complemento.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> <xs:complexType> <xs:element> <xs:sequence> <xs:complexType> <xs:element> <xs:sequence> <xs:complexType> <xs:element> <xs:sequence> <xs:attribute name="ID" use="required" fixed="DatosEmision"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> <xs:element name="Certificacion" id="Certificacion" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Agrupa los datos relacionados con la autorización del DTE de parte del Certificador.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="NITCertificador"> <xs:annotation> <xs:documentation>NIT del Certificador sin guión.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="13"/> <xs:whiteSpace value="collapse"/> <xs:pattern value="([1-9])+([0-9])*([0-9] K)"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="NombreCertificador"> <xs:annotation> <xs:documentation>Nombre del Certificador (De acuerdo a los registros tributarios).</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="255"/> <xs:whiteSpace value="collapse"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>
--	---

```

</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="NumeroAutorizacion">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Número de autorización asignado que identifica de forma única a cada documento emitido por medio del sistema del Certificador. Por la naturaleza del UUID no es un número correlativo y se representa como un número hexadecimal</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:simpleContent>
      <xs:extension base="dte:tipoUUID">
        <xs:attribute name="Serie" use="required">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>Se forma con los primeros 8 dígitos hexadecimales del UUID, de izquierda a derecha, de tal forma que queda estructurado como se describe a continuación: De un UUID Original: dbb51ae2-3a62-4437-b8e9-42ecfb761156, el valor resultante será: dbb51ae2</xs:documentation>
          </xs:annotation>
          <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
              <xs:whiteSpace value="collapse"/>
              <xs:minLength value="1"/>
              <xs:maxLength value="20"/>
            </xs:restriction>
          </xs:simpleType>
        </xs:attribute>
        <xs:attribute name="Numero" use="required">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>Se forma con el equivalente en números decimales de los dígitos hexadecimales del UUID, a partir de la posición 9 hasta la posición 16 (excluyendo los guiones "-"), de izquierda a derecha, de tal forma que queda estructurado como se describe a continuación: De un UUID Original: dbb51ae2-3a62-4437-b8e9-42ecfb761156, el valor resultante será: 979518519</xs:documentation>
          </xs:annotation>
          <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:positiveInteger">
              <xs:minInclusive value="1"/>
              <xs:maxInclusive value="999999999999999999"/>
              <xs:totalDigits value="15"/>
            </xs:restriction>
          </xs:simpleType>
        </xs:attribute>
        <xs:extension>
          <xs:simpleContent>
            <xs:complexType>
              </xs:element>
              <xs:element name="FechaHoraCertificacion" type="xs:dateTime">
                <xs:annotation>
                  <xs:documentation>Es la fecha y hora del momento en que el Certificador incorpora su firma electrónica al DTE.</xs:documentation>
                </xs:annotation>
              </xs:element>
            </xs:complexType>
          </xs:simpleContent>
        </xs:extension>
      </xs:extension>
    </xs:simpleContent>
  </xs:complexType>
</xs:element>

```

```

          </xs:annotation>
          </xs:element>
          </xs:sequence>
          </xs:complexType>
          </xs:element>
        </xs:sequence>
        <xs:attribute name="ID" use="required"
fixed="DatosCertificados"/>
      </xs:complexType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Adenda" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Elemento opcional, en el cual se puede indicar
información de carácter comercial, no tributaria relacionada con el documento
que el emisor le transmite al receptor.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:complexType>
        <xs:sequence>
          <xs:any namespace="##any" processContents="lax"
maxOccurs="unbounded"/>
        </xs:sequence>
      </xs:complexType>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
  <xs:attribute name="ClaseDocumento" use="required">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Identificación del Documento Tributario
Electrónico.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:whiteSpace value="collapse"/>
        <xs:enumeration value="dte"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:attribute>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element ref="ds:Signature" id="FirmaEmisor"/>
<xs:element ref="ds:Signature" id="FirmaCertificador" minOccurs="0"/>
</xs:sequence>
<xs:attribute name="Version" type="xs:decimal" use="required" fixed="0.4">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Esta casilla indica el numero de versión del
documento.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:attribute>
</xs:complexType>
</xs:element>

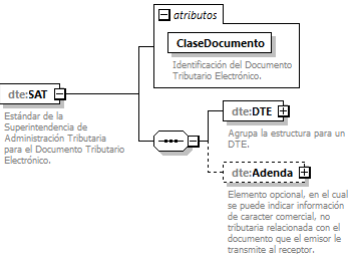
```

 attribute **GTDокументo/@Version**

type	xs:decimal
------	-------------------

properties	use required fixed 0.4
annotation	documentation Esta casilla indica el numero de versión del documento.
source	<pre><xs:attribute name="Version" type="xs:decimal" use="required" fixed="0.4"> <xs:annotation> <xs:documentation>Esta casilla indica el numero de versión del documento.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute></pre>

element GTDocumento/SAT

diagram																			
namespace	http://www.sat.gob.gt/dte/fel/0.1.0																		
properties	content complex																		
children	dte:DTE dte:Adenda																		
attributes	<table> <tr> <td>Name</td> <td>ClaseDocumento</td> <td>Type</td> <td>derived by: xs:string</td> <td>Use</td> <td>required</td> <td>Default</td> <td>Fixed</td> <td>Annotation documentation</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Identificación del Documento Tributario Electrónico.</td> </tr> </table>	Name	ClaseDocumento	Type	derived by: xs:string	Use	required	Default	Fixed	Annotation documentation									Identificación del Documento Tributario Electrónico.
Name	ClaseDocumento	Type	derived by: xs:string	Use	required	Default	Fixed	Annotation documentation											
								Identificación del Documento Tributario Electrónico.											
annotation	documentation Estándar de la Superintendencia de Administración Tributaria para el Documento Tributario Electrónico.																		
source	<pre><xs:element name="SAT"> <xs:annotation> <xs:documentation>Estándar de la Superintendencia de Administración Tributaria para el Documento Tributario Electrónico.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="DTE" id="UUID"> <xs:annotation> <xs:documentation>Agrupa la estructura para un DTE.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="DatosEmision" id="DatosEmision"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="DatosGenerales"> <xs:annotation></pre>																		

```

<xs:documentation>Agrupa los datos generales del
DTE.</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:complexType>
<xs:attribute name="Tipo" use="required">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Código que indica si el DTE es una
factura, una nota de crédito, una nota de débito, un recibo,
etc.</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:whiteSpace value="collapse"/>
<xs:enumeration value="FACT"/>
<xs:enumeration value="FCAM"/>
<xs:enumeration value="FPEQ"/>
<xs:enumeration value="FCAP"/>
<xs:enumeration value="FESP"/>
<xs:enumeration value="NABN"/>
<xs:enumeration value="RDON"/>
<xs:enumeration value="RECI"/>
<xs:enumeration value="NDEB"/>
<xs:enumeration value="NCRE"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="Exp">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Indica si el DTE servira para una
Exportación</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:enumeration value="SI"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="FechaHoraEmision" use="required">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Fecha y hora de emisión del DTE.
Formato aaaa-mm-ddThh:mm:ss.000-06:00</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:dateTime"/>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="CodigoMoneda" type="dte:tipoMoneda"
use="required">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Código de la moneda en la que se
emite el DTE.</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="NumeroAcceso" use="required">

```

```

<xs:annotation>
  <xs:documentation> Es un número generado por el Emisor
en forma aleatoria, que va desde 100000000 hasta 999999999</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:positiveInteger">
    <xs:whiteSpace value="collapse"/>
    <xs:minInclusive value="100000000"/>
    <xs:maxInclusive value="999999999"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Emisor">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Agrupa la información del Emisor del
DTE.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="DireccionEmisor"
type="dte:tipoDireccion">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Agrupa los datos de la dirección
del establecimiento del Emisor.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        </xs:element>
      </xs:sequence>
      <xs:attribute name="NITEmisor" type="dte:tipoNITDeFACE"
use="required">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Indica el NIT del Emisor del DTE
(sin guión).</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        </xs:attribute>
        <xs:attribute name="NombreEmisor" use="required">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>Nombres y apellidos o razón social
del Emisor (De acuerdo a los registros tributarios en el momento de la emisión).
</xs:documentation>
          </xs:annotation>
          <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
              <xs:maxLength value="255"/>
              <xs:minLength value="1"/>
              <xs:whiteSpace value="collapse"/>
            </xs:restriction>
          </xs:simpleType>
        </xs:attribute>
        <xs:attribute name="CodigoEstablecimiento" use="required">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>Número del establecimiento donde se
emite el documento. Es el que aparece asignado por SAT en sus

```

<pre> registros.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:positiveInteger"> <xs:minInclusive value="1"/> <xs:maxInclusive value="9999"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> <xs:attribute name="NombreComercial" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>Indica el nombre comercial del establecimiento (de acuerdo a los registros tributarios) donde se emite el documento. </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="255"/> <xs:whiteSpace value="collapse"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> <xs:attribute name="CorreoEmisor"> <xs:annotation> <xs:documentation>Indica la Dirección de correo electrónico del Emisor. </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="dte:TipoCorreoElectronico"> <xs:whiteSpace value="collapse"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> <xs:attribute name="AfiliacionIVA" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>De acuerdo al Régimen que tenga registrado el contribuyente, se refiere a que puede ser General/Exento o Pequeño Contribuyente.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="GEN"/> <xs:enumeration value="EXE"/> <xs:enumeration value="PEQ"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> </xs:complexType> </xs:element> <xs:element name="Receptor"> <xs:annotation> <xs:documentation>Agrupa la información del Receptor.</xs:documentation> </xs:annotation> </pre>
--

```

</xs:annotation>
<xs:complexType>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="DireccionReceptor"
type="dte:tipoDireccion" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Agrupa los datos de dirección del
receptor.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:element>
        </xs:sequence>
        <xs:attribute name="IDReceptor" use="required"
id="IDReceptor">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>Indica el NIT o CUI del RECEPTOR,
CF.</xs:documentation>
          </xs:annotation>
          <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="dte:tipoNITReceptor">
              <xs:whiteSpace value="collapse"/>
            </xs:restriction>
          </xs:simpleType>
        </xs:attribute>
        <xs:attribute name="TipoEspecial">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>Cuando la casilla está llena debe
contener el valor "CUI", lo que significa que la casilla "IDReceptor" no incluye
un NIT sino un CUI.</xs:documentation>
          </xs:annotation>
          <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
              <xs:whiteSpace value="collapse"/>
              <xs:enumeration value="CUI"/>
            </xs:restriction>
          </xs:simpleType>
        </xs:attribute>
        <xs:attribute name="NombreReceptor" use="required"
id="RazonSocial">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>Si la casilla "IDReceptor" contiene
un NIT valido el nombre indicado debe corresponder a los registros tributarios.
Caso contrario el contenido puede ser cualquiera que solicite el
RECEPTOR.</xs:documentation>
          </xs:annotation>
          <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
              <xs:minLength value="1"/>
              <xs:maxLength value="255"/>
              <xs:whiteSpace value="collapse"/>
            </xs:restriction>
          </xs:simpleType>
        </xs:attribute>
        <xs:attribute name="CorreoReceptor">
          <xs:annotation>

```

	<pre> <xs:documentation>Indica la Dirección de correo electrónico del receptor. </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="dte:TipoCorreoElectronico"> <xs:whiteSpace value="collapse"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> </xs:complexType> </xs:element> <xs:element name="Frases" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Agrupa las frases de un documento.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="Frase" maxOccurs="100"> <xs:annotation> <xs:documentation>En esta sección deberá indicarse los regímenes y textos especiales que son requeridos en los DTE, de acuerdo a la afiliación del contribuyente y tipo de operación. </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:attribute name="TipoFrase" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>Identifica un determinado catálogo de leyendas.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:annotation> <xs:documentation>Tipo de Aviso incluido en los DTE </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:positiveInteger"> <xs:whiteSpace value="collapse"/> <xs:minInclusive value="1"/> <xs:maxInclusive value="4"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> <xs:attribute name="CodigoEscenario" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>Indica un determinado Escenario dentro del catálogo de leyendas.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:int"> <xs:minInclusive value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> </xs:complexType> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>
--	--

```

          <xs:maxInclusive value="99"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:attribute>
  </xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Items" id="Detalles">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Agrupa la información de los
Items.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="Item" id="Detalle" maxOccurs="9999">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Agrupa la información de un
renglón o ítem de un DTE. Se refiere a lo que la Ley del IVA define como
“concepto” en la venta de bienes o como “clase de servicio” en la prestación de
servicios. También se refiere a lo que el Reglamento de la Ley del IVA indica
como “detalle” o “descripción” de la venta, del servicio prestado o del
arrendamiento. </xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element name="Cantidad" id="Cantidad">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>Indica la cantidad de
unidades del ítem.</xs:documentation>
              </xs:annotation>
              <xs:complexType>
                <xs:simpleContent>
                  <xs:extension base="dte:NumeroNDecimales"/>
                </xs:simpleContent>
              </xs:complexType>
            </xs:element>
            <xs:element name="UnidadMedida" minOccurs="0">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>Indica la unidad de medida
en que está expresado el elemento CantidadItem. Si el emisor lo desea, puede
utilizar la nomenclatura definida por la Intendencia de Aduanas de la SAT en su
tabla SAT-IA-008.</xs:documentation>
              </xs:annotation>
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                  <xs:minLength value="1"/>
                  <xs:maxLength value="3"/>
                  <xs:whiteSpace value="collapse"/>
                </xs:restriction>
              </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="Descripcion" id="Descripcion">

```

	<pre> <xs:annotation> <xs:documentation>Indica la descripción del ítem. </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="10000"/> <xs:whiteSpace value="collapse"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="PrecioUnitario" id="PrecioUnitario"> <xs:annotation> <xs:documentation>Precio de cada unidad del ítem en la moneda en que se emite el DTE (quetzales, dólares, euros, etc.).</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="dte:NumeroNDecimales"/> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="Precio" type="dte:NumeroNDecimales" id="Precio"> <xs:annotation> <xs:documentation>PrecioUnitario multiplicado por CantidadItem. </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:element> <xs:element name="Descuento" type="dte:NumeroNDecimales" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Indica el descuento a aplicar sobre el elemento Precio.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:element> <xs:element name="Impuestos" id="Impuestos" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Agrupa los impuestos aplicados al ítem.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="Impuesto" maxOccurs="20"> <xs:annotation> <xs:documentation>Agrupa los datos de un Impuesto.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="NombreCorto"> <xs:annotation></pre>
--	---

	<pre> <xs:documentation>Nombre corto que identifica el impuesto.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction> <xs:whiteSpace base="dte:TipoImpuesto"> <value="collapse"/> </xs:whiteSpace> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="CodigoUnidadGravable"> <xs:annotation> <xs:documentation/> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:minInclusive value="1"/> <xs:totalDigits value="7"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="MontoGravable" type="dte:NumeroNDecimales" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Monto sobre el cual se aplica el impuesto.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="CantidadUnidadesGravables" type="dte:NumeroNDecimales" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation/> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="MontoImpuesto"> <xs:annotation> <xs:documentation/> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:simpleContent> <xs:extension base="dte:NumeroNDecimales"/> <xs:simpleContent> </xs:complexType> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> <xs:element name="Total"> </pre>
--	--

```

type="dte:NumeroNDicimales">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Precio menos Descuento más
la sumatoria de las casillas “MontoImpuesto” (de los impuestos que sean sumables
al DTE.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="ComplementosItem" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>a) Contiene diferentes
subesquemas XSD.
b) Sirve para integrar al ítem información adicional de interés para la
SAT.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
<xs:complexType>
    <xs:sequence maxOccurs="unbounded">
        <xs:element name="ComplementoItem">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Complemento
Item.</xs:documentation>
            </xs:annotation>
<xs:complexType>
            <xs:sequence>
                <xs:any/>
            </xs:sequence>
            <xs:attribute name="IDComplementoItem">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Identificador del
complemento del Item.</xs:documentation>
                </xs:annotation>
            </xs:attribute>
            <xs:attribute
name="NombreComplementoItem" use="required">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Indica el nombre
del complemento del Item.</xs:documentation>
                </xs:annotation>
            </xs:attribute>
            <xs:attribute name="URIComplementoItem"
use="required">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Indica el URI del
XSD del complemento del Item.</xs:documentation>
                </xs:annotation>
            </xs:attribute>
            </xs:complexType>
            <xs:element>
                <xs:sequence>
                    <xs:complexType>
                    </xs:complexType>
                    <xs:element>
                        <xs:sequence>
                            <xs:complexType>
                            </xs:complexType>
                            <xs:element>
                                <xs:attribute name="NumeroLinea" use="required">
                                    <xs:annotation>
                                        <xs:documentation>Correlativo del ítem dentro

```

del DTE. En el caso de Notas de Débito y Notas de Crédito identifica el renglón o ítem del documento original.</xs:documentation>

```

</xs:annotation>
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:positiveInteger">
    <xs:minInclusive value="1"/>
    <xs:maxInclusive value="9999"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="BienOServicio" use="required">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Indica si el ítem es un bien o servicio.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:length value="1"/>
      <xs:whiteSpace value="collapse"/>
      <xs:enumeration value="B"/>
      <xs:enumeration value="S"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:attribute>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Totales">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Agrupa los montos totales a nivel de DTE.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="TotalImpuestos" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Agrupa los totales de impuestos agrupados por tipo de impuesto.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element name="TotalImpuesto" maxOccurs="20">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>Agrupa los datos de cada impuesto.</xs:documentation>
              </xs:annotation>
              <xs:complexType>
                <xs:attribute name="NombreCorto" use="required">
                  <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Nombre corto que identifica el impuesto.</xs:documentation>

```

```

</xs:annotation>
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="dte:TipoImpuesto">
    <xs:whiteSpace value="collapse"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="TotalMontoImpuesto"
  type="dte:NumeroNDecimales" use="required" id="ImpuestoTotales">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Sumatoria de
    MontoImpuesto de cada uno de los ítems con el mismo impuesto. Ejemplo: Si el
    elemento impuesto es IVA, este atributo deberá contener la sumatoria de los
    montos de IVA incluidos en todos los ítems del documento.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  </xs:attribute>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="GranTotal"
  type="dte:NumeroNDecimales">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Sumatoria de los elementos Total
    de cada uno de los ítems del DTE.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  </xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Complementos" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>a) Contiene diferentes subesquemas XSD.
    b) Sirve para integrar al DTE información adicional de interés para la
    SAT.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
<xs:complexType>
  <xs:sequence maxOccurs="unbounded">
    <xs:element name="Complemento">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Complemento.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:complexType>
        <xs:sequence>
          <xs:any/>
        </xs:sequence>
        <xs:attribute name="IDComplemento">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>Identificador del
            complemento.</xs:documentation>
          </xs:annotation>
        </xs:attribute>
        <xs:attribute name="NombreComplemento">

```

```

use="required">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Indica el nombre del
Complemento.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    </xs:attribute>
    <xs:attribute name="URIComplemento" use="required">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Indica el URI del XSD del
complemento.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        </xs:attribute>
        </xs:complexType>
    </xs:element>
    </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
<xs:attribute name="ID" use="required" fixed="DatosEmision"/>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Certificacion" id="Certificacion" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Agrupa los datos relacionados con la
autorización del DTE de parte del Certificador.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="NITCertificador">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>NIT del Certificador sin
guión.</xs:documentation>
                </xs:annotation>
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string">
                        <xs:minLength value="1"/>
                        <xs:maxLength value="13"/>
                        <xs:whiteSpace value="collapse"/>
                        <xs:pattern value="([1-9])+([0-9])*([0-9]|K)"/>
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="NombreCertificador">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Nombre del Certificador (De acuerdo a
los registros tributarios).</xs:documentation>
                </xs:annotation>
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string">
                        <xs:minLength value="1"/>
                        <xs:maxLength value="255"/>
                        <xs:whiteSpace value="collapse"/>
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:element>

```

```
</xs:element>
<xs:element name="NumeroAutorizacion">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Número de autorización asignado que identifica de forma única a cada documento emitido por medio del sistema del Certificador. Por la naturaleza del UUID no es un número correlativo y se representa como un número hexadecimal</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:simpleContent>
            <xs:extension base="dte:tipoUUID">
                <xs:attribute name="Serie" use="required">
                    <xs:annotation>
                        <xs:documentation>Se forma con los primeros 8 dígitos hexadecimales del UUID, de izquierda a derecha, de tal forma que queda estructurado como se describe a continuación: De un UUID Original: dbb51ae2-3a62-4437-b8e9-42ecfb761156, el valor resultante será: dbb51ae2</xs:documentation>
                    </xs:annotation>
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string">
                        <xs:whiteSpace value="collapse"/>
                        <xs:minLength value="1"/>
                        <xs:maxLength value="20"/>
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:attribute>
            <xs:attribute name="Numero" use="required">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Se forma con el equivalente en números decimales de los dígitos hexadecimales del UUID, a partir de la posición 9 hasta la posición 16 (excluyendo los guiones "-"), de izquierda a derecha, de tal forma que queda estructurado como se describe a continuación: De un UUID Original: dbb51ae2-3a62-4437-b8e9-42ecfb761156, el valor resultante será: 979518519</xs:documentation>
                </xs:annotation>
            <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:positiveInteger">
                    <xs:minInclusive value="1"/>
                    <xs:maxInclusive value="999999999999999999"/>
                    <xs:totalDigits value="15"/>
                </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
        </xs:extension>
        <xs:simpleContent>
    </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="FechaHoraCertificacion" type="xs:dateTime">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Es la fecha y hora del momento en que el Certificador incorpora su firma electrónica al DTE.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
```

	<pre> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </xs:sequence> <xs:attribute name="ID" use="required" fixed="DatosCertificados"/> </xs:complexType> </xs:element> <xs:element name="Adenda" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Elemento opcional, en el cual se puede indicar información de carácter comercial, no tributaria relacionada con el documento que el emisor le transmite al receptor.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:any namespace="##any" processContents="lax" maxOccurs="unbounded"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </xs:sequence> <xs:attribute name="ClaseDocumento" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>Identificación del Documento Tributario Electrónico.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:whiteSpace value="collapse"/> <xs:enumeration value="dte"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> </xs:complexType> </xs:element> </pre>
--	--

attribute GTDocumento/SAT/@ClaseDocumento

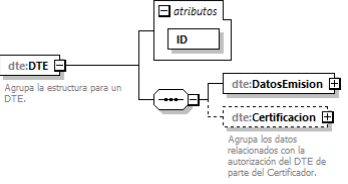
type	restriction of xs:string									
properties	use required									
facets	<table> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>whiteSpace</td> <td>collapse</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>dte</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	whiteSpace	collapse		enumeration	dte	
Kind	Value	Annotation								
whiteSpace	collapse									
enumeration	dte									
annotation	<p>documentation</p> <p><u>Identificación del Documento Tributario Electrónico.</u></p>									
source	<pre> <xs:attribute name="ClaseDocumento" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>Identificación del Documento Tributario Electrónico.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> </pre>									

```

<xs:whiteSpace value="collapse"/>
<xs:enumeration value="dte"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>

```

element GTDocumento/SAT/DTE

diagram	 <p>Agrupa la estructura para un DTE.</p> <p>Agrupa los datos relacionados con la autorización del DTE de parte del Certificador.</p>												
namespace	http://www.sat.gob.gt/dte/fel/0.1.0												
properties	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">content</td> <td style="padding: 2px;">complex</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">id</td> <td style="padding: 2px;">UUID</td> </tr> </table>	content	complex	id	UUID								
content	complex												
id	UUID												
children	dte:DatosEmision dte:Certificacion												
attributes	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="padding: 2px;">Name</th> <th style="padding: 2px;">Type</th> <th style="padding: 2px;">Use</th> <th style="padding: 2px;">Default</th> <th style="padding: 2px;">Fixed</th> <th style="padding: 2px;">Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 2px;">ID</td><td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;">required</td><td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;">DatosCertificados</td><td style="padding: 2px;"></td></tr> </tbody> </table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation	ID		required		DatosCertificados	
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation								
ID		required		DatosCertificados									
annotation	<p>documentation</p> <p>Agrupa la estructura para un DTE.</p>												
source	<pre> <xs:element name="DTE" id="UUID"> <xs:annotation> <xs:documentation>Agrupa la estructura para un DTE.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="DatosEmision" id="DatosEmision"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="DatosGenerales"> <xs:annotation> <xs:documentation>Agrupa los datos generales del DTE.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:attribute name="Tipo" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>Código que indica si el DTE es una factura, una nota de crédito, una nota de débito, un recibo, etc.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:whiteSpace value="collapse"/> <xs:enumeration value="FACT"/> <xs:enumeration value="FCAM"/> <xs:enumeration value="FPEQ"/> <xs:enumeration value="FCAP"/> <xs:enumeration value="FESP"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:complexType> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>												

```

<xs:enumeration value="NABN"/>
<xs:enumeration value="RDON"/>
<xs:enumeration value="RECI"/>
<xs:enumeration value="NDEB"/>
<xs:enumeration value="NCRE"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="Exp">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Indica si el DTE servira para una
Exportación</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:enumeration value="SI"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="FechaHoraEmision" use="required">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Fecha y hora de emisión del DTE. Formato
aaaa-mm-ddThh:mm:ss.000-06:00)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:dateTime"/>
  </xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="CodigoMoneda" type="dte:tipoMoneda"
use="required">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Código de la moneda en la que se emite el
DTE.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:positiveInteger">
      <xs:whiteSpace value="collapse"/>
      <xs:minInclusive value="100000000"/>
      <xs:maxInclusive value="999999999"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:attribute>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Emisor">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Agrupa la información del Emisor del
DTE.</xs:documentation>
  </xs:annotation>

```

```

</xs:annotation>
<xs:complexType>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="DireccionEmisor" type="dte:tipoDireccion">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Agrupa los datos de la dirección del establecimiento del Emisor.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:element>
        </xs:annotation>
        <xs:sequence>
          <xs:attribute name="NITEmisor" type="dte:tipoNITDelEface" use="required">
            <xs:annotation>
              <xs:documentation>Indica el NIT del Emisor del DTE (sin guión).</xs:documentation>
            </xs:annotation>
            <xs:attribute>
              <xs:attribute name="NombreEmisor" use="required">
                <xs:annotation>
                  <xs:documentation>Nombres y apellidos o razón social del Emisor (De acuerdo a los registros tributarios en el momento de la emisión).</xs:documentation>
                </xs:annotation>
                <xs:simpleType>
                  <xs:restriction base="xs:string">
                    <xs:maxLength value="255"/>
                    <xs:minLength value="1"/>
                    <xs:whiteSpace value="collapse"/>
                  </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
              </xs:attribute>
              <xs:attribute name="CodigoEstablecimiento" use="required">
                <xs:annotation>
                  <xs:documentation>Número del establecimiento donde se emite el documento. Es el que aparece asignado por SAT en sus registros.</xs:documentation>
                </xs:annotation>
                <xs:simpleType>
                  <xs:restriction base="xs:positiveInteger">
                    <xs:minInclusive value="1"/>
                    <xs:maxInclusive value="9999"/>
                  </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
              </xs:attribute>
              <xs:attribute name="NombreComercial" use="required">
                <xs:annotation>
                  <xs:documentation>Indica el nombre comercial del establecimiento (de acuerdo a los registros tributarios) donde se emite el documento.</xs:documentation>
                </xs:annotation>
                <xs:simpleType>
                  <xs:restriction base="xs:string">
                    <xs:minLength value="1"/>
                    <xs:maxLength value="255"/>
                  </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
              </xs:attribute>
            </xs:annotation>
          </xs:sequence>
        </xs:element>
      </xs:annotation>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>

```

```

          <xs:whiteSpace value="collapse"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:attribute>
    <xs:attribute name="CorreoEmisor">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Indica la Dirección de correo electrónico
del Emisor. </xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="dte:TipoCorreoElectronico">
          <xs:whiteSpace value="collapse"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:attribute>
    <xs:attribute name="AfiliacionIVA" use="required">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>De acuerdo al Régimen que tenga registrado
el contribuyente, se refiere a que puede ser General/Exento o Pequeño
Contribuyente.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:enumeration value="GEN"/>
          <xs:enumeration value="EXE"/>
          <xs:enumeration value="PEQ"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:attribute>
    <xs:complexType>
  </xs:element>
  <xs:element name="Receptor">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Agrupa la información del
Receptor.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element name="DireccionReceptor" type="dte:tipoDireccion"
minOccurs="0">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>Agrupa los datos de dirección del
receptor.</xs:documentation>
          </xs:annotation>
          <xs:element>
            </xs:annotation>
            <xs:sequence>
              <xs:attribute name="IDReceptor" use="required" id="IDReceptor">
                <xs:annotation>
                  <xs:documentation>Indica el NIT o CUI del RECEPTOR,
CF.</xs:documentation>
                </xs:annotation>
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="dte:tipoNITReceptor">
                  <xs:whiteSpace value="collapse"/>

```

```

      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:attribute>
  <xs:attribute name="TipoEspecial">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Cuando la casilla está llena debe contener el valor “CUI”, lo que significa que la casilla “IDReceptor” no incluye un NIT sino un CUI.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:whiteSpace value="collapse"/>
        <xs:enumeration value="CUI"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:attribute>
  <xs:attribute name="NombreReceptor" use="required">
    id="RazonSocial">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Si la casilla “IDReceptor” contiene un NIT valido el nombre indicado debe corresponder a los registros tributarios. Caso contrario el contenido puede ser cualquiera que solicite el RECEPTOR.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:minLength value="1"/>
          <xs:maxLength value="255"/>
          <xs:whiteSpace value="collapse"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:attribute>
    <xs:attribute name="CorreoReceptor">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Indica la Dirección de correo electrónico del receptor.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="dte:TipoCorreoElectronico">
          <xs:whiteSpace value="collapse"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:attribute>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Frases" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Agrupa las frases de un documento.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="Frase" maxOccurs="100">
        <xs:annotation>

```

	<p><xs:documentation>En esta sección deberá indicarse los regímenes y textos especiales que son requeridos en los DTE, de acuerdo a la afiliación del contribuyente y tipo de operación.</p> <pre> </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:attribute name="TipoFrase" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>Identifica un determinado catálogo de leyendas.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:annotation> <xs:documentation>Tipo de Aviso incluido en los DTE</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:positiveInteger"> <xs:whiteSpace value="collapse"/> <xs:minInclusive value="1"/> <xs:maxInclusive value="4"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> <xs:attribute name="CodigoEscenario" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>Indica un determinado Escenario dentro del catálogo de leyendas.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:int"> <xs:minInclusive value="1"/> <xs:maxInclusive value="99"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> </xs:complexType> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> <xs:element name="Items" id="Detalles"> <xs:annotation> <xs:documentation>Agrupa la información de los Items.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="Item" id="Detalle" maxOccurs="9999"> <xs:annotation> <xs:documentation>Agrupa la información de un renglón o ítem de un DTE. Se refiere a lo que la Ley del IVA define como "concepto" en la venta de bienes o como "clase de servicio" en la prestación de servicios.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>
--	--

También se refiere a lo que el Reglamento de la Ley del IVA indica como “detalle” o “descripción” de la venta, del servicio prestado o del arrendamiento.

```

</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:complexType>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Cantidad" id="Cantidad">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Indica la cantidad de unidades del ítem.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:complexType>
        <xs:simpleContent>
          <xs:extension base="dte:NumeroNDecimales"/>
        </xs:simpleContent>
      </xs:complexType>
    </xs:element>
    <xs:element name="UnidadMedida" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Indica la unidad de medida en que está expresado el elemento CantidadItem. Si el emisor lo desea, puede utilizar la nomenclatura definida por la Intendencia de Aduanas de la SAT en su tabla SAT-IA-008.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:minLength value="1"/>
          <xs:maxLength value="3"/>
          <xs:whiteSpace value="collapse"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Descripcion" id="Descripcion">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Indica la descripción del ítem.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:minLength value="1"/>
          <xs:maxLength value="10000"/>
          <xs:whiteSpace value="collapse"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="PrecioUnitario" id="PrecioUnitario">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Precio de cada unidad del ítem en la moneda en que se emite el DTE (quetzales, dólares, euros, etc.).</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="dte:NumeroNDecimales"/>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

```

      </xs:element>
      <xs:element name="Precio" type="dte:NumeroNDecimales"
      id="Precio">
          <xs:annotation>
              <xs:documentation>PrecioUnitario multiplicado por
CantidadItem. </xs:documentation>
          </xs:annotation>
          </xs:element>
          <xs:element name="Descuento" type="dte:NumeroNDecimales"
minOccurs="0">
              <xs:annotation>
                  <xs:documentation>Indica el descuento a aplicar
sobre el elemento Precio.</xs:documentation>
              </xs:annotation>
              </xs:element>
              <xs:element name="Impuestos" id="Impuestos"
minOccurs="0">
                  <xs:annotation>
                      <xs:documentation>Agrupa los impuestos aplicados al
ítem.</xs:documentation>
                  </xs:annotation>
                  <xs:complexType>
                      <xs:sequence>
                          <xs:element name="Impuesto" maxOccurs="20">
                              <xs:annotation>
                                  <xs:documentation>Agrupa los datos de un
Impuesto.</xs:documentation>
                              </xs:annotation>
                          <xs:complexType>
                              <xs:sequence>
                                  <xs:element name="NombreCorto">
                                      <xs:annotation>
                                          <xs:documentation>Nombre corto que
identifica el impuesto.</xs:documentation>
                                      </xs:annotation>
                                  <xs:simpleType>
                                      <xs:restriction base="dte:TipoImpuesto">
                                          <xs:whiteSpace value="collapse"/>
                                      </xs:restriction>
                                  </xs:simpleType>
                              </xs:element>
                              <xs:element name="CodigoUnidadGravable">
                                  <xs:annotation>
                                      <xs:documentation/>
                                  </xs:annotation>
                                  <xs:simpleType>
                                      <xs:restriction base="xs:integer">
                                          <xs:minInclusive value="1"/>
                                          <xs:totalDigits value="7"/>
                                      </xs:restriction>
                                  </xs:simpleType>
                              </xs:element>
                              <xs:element name="MontoGravable"
type="dte:NumeroNDecimales" minOccurs="0">

```

```

          <xs:annotation>
            <xs:documentation>Monto sobre el cual se
aplica el impuesto.</xs:documentation>
          </xs:annotation>
        </xs:element>
      <xs:element name="CantidadUnidadesGravables"
type="dte:NumeroNDecimales" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation/>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="MontoImpuesto">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation/>
        </xs:annotation>
        <xs:complexType>
          <xs:simpleContent>
            <xs:extension
              base="dte:NumeroNDecimales"/>
            </xs:simpleContent>
          </xs:complexType>
        </xs:element>
        <xs:sequence>
          </xs:complexType>
        </xs:element>
        <xs:sequence>
          </xs:complexType>
        </xs:element>
        <xs:element name="Total" type="dte:NumeroNDecimales">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>Precio menos Descuento más la
sumatoria de las casillas "MontoImpuesto" (de los impuestos que sean sumables al
DTE.</xs:documentation>
          </xs:annotation>
        </xs:element>
      <xs:element name="ComplementosItem" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>a) Contiene diferentes subesquemas
XSD.
b) Sirve para integrar al ítem información adicional de interés para la
SAT.</xs:documentation>
          </xs:annotation>
        <xs:complexType>
          <xs:sequence maxOccurs="unbounded">
            <xs:element name="ComplementoItem">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>Complemento
Item.</xs:documentation>
              </xs:annotation>
            <xs:complexType>
              <xs:sequence>
                <xs:any/>
              </xs:sequence>
              <xs:attribute name="IDComplementoItem">

```

```

<xs:annotation>
  <xs:documentation>Identificador del complemento del Item.</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="NombreComplementoItem" use="required">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Indica el nombre del complemento del Item.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="URIComplementoItem" use="required">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Indica el URI del XSD del complemento del Item.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:attribute>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
<xs:attribute name="NumeroLinea" use="required">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Correlativo del ítem dentro del DTE. En el caso de Notas de Débito y Notas de Crédito identifica el renglón o ítem del documento original.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:positiveInteger">
    <xs:minInclusive value="1"/>
    <xs:maxInclusive value="9999"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="BienOServicio" use="required">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Indica si el ítem es un bien o servicio.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:length value="1"/>
    <xs:whiteSpace value="collapse"/>
    <xs:enumeration value="B"/>
    <xs:enumeration value="S"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
</xs:complexType>
</xs:element>

```

```

      </xs:sequence>
      </xs:complexType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Totales">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Agrupa los montos totales a nivel de
DTE.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:complexType>
        <xs:sequence>
          <xs:element name="TotalImpuestos" minOccurs="0">
            <xs:annotation>
              <xs:documentation>Agrupa los totales de impuestos
agrupados por tipo de impuesto.</xs:documentation>
            </xs:annotation>
            <xs:complexType>
              <xs:sequence>
                <xs:element name="TotalImpuesto" maxOccurs="20">
                  <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Agrupa los datos de cada
impuesto.</xs:documentation>
                  </xs:annotation>
                  <xs:complexType>
                    <xs:attribute name="NombreCorto" use="required">
                      <xs:annotation>
                        <xs:documentation>Nombre corto que identifica el
impuesto.</xs:documentation>
                      </xs:annotation>
                      <xs:simpleType>
                        <xs:restriction base="dte:TipoImpuesto">
                          <xs:whiteSpace value="collapse"/>
                        </xs:restriction>
                      </xs:simpleType>
                    </xs:attribute>
                    <xs:attribute name="TotalMontoImpuesto"
type="dte:NumeroNDecimales" use="required" id="ImpuestoTotales">
                      <xs:annotation>
                        <xs:documentation>Sumatoria de MontoImpuesto de
cada uno de los ítems con el mismo impuesto. Ejemplo: Si el elemento impuesto es
IVA, este atributo deberá contener la sumatoria de los montos de IVA incluidos
en todos los ítems del documento.</xs:documentation>
                      </xs:annotation>
                      </xs:attribute>
                    </xs:complexType>
                    <xs:element>
                      <xs:sequence>
                        <xs:complexType>
                      </xs:element>
                      <xs:element name="GranTotal" type="dte:NumeroNDecimales">
                        <xs:annotation>
                          <xs:documentation>Sumatoria de los elementos Total de cada
uno de los ítems del DTE.</xs:documentation>
                        </xs:annotation>
                      </xs:element>

```

```

      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
<xs:element name="Complementos" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>a) Contiene diferentes subesquemas XSD.
  b) Sirve para integrar al DTE información adicional de interés para la
  SAT.</xs:documentation>
  <xs:annotation>
    <xs:complexType>
      <xs:sequence maxOccurs="unbounded">
        <xs:element name="Complemento">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>Complemento.</xs:documentation>
          </xs:annotation>
          <xs:complexType>
            <xs:sequence>
              <xs:any/>
            </xs:sequence>
            <xs:attribute name="IDComplemento">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>Identificador del
complemento.</xs:documentation>
              </xs:annotation>
            </xs:attribute>
            <xs:attribute name="NombreComplemento" use="required">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>Indica el nombre del
Complemento.</xs:documentation>
              </xs:annotation>
            </xs:attribute>
            <xs:attribute name="URIComplemento" use="required">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>Indica el URI del XSD del
complemento.</xs:documentation>
              </xs:annotation>
            </xs:attribute>
            </xs:complexType>
          </xs:element>
        </xs:sequence>
        <xs:complexType>
          <xs:element>
            <xs:sequence>
              <xs:attribute name="ID" use="required" fixed="DatosEmision"/>
            </xs:complexType>
          </xs:element>
        <xs:element name="Certificacion" id="Certificacion" minOccurs="0">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>Agrupa los datos relacionados con la autorización
del DTE de parte del Certificador.</xs:documentation>
          </xs:annotation>
          <xs:complexType>
            <xs:sequence>
              <xs:element name="NITCertificador">

```

```

<xs:annotation>
  <xs:documentation>NIT del Certificador sin
guión.</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:minLength value="1"/>
    <xs:maxLength value="13"/>
    <xs:whiteSpace value="collapse"/>
    <xs:pattern value="([1-9])+([0-9])*([0-9]|K)"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="NombreCertificador">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Nombre del Certificador (De acuerdo a los
registros tributarios).</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:minLength value="1"/>
      <xs:maxLength value="255"/>
      <xs:whiteSpace value="collapse"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="NumeroAutorizacion">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Número de autorización asignado que identifica
de forma única a cada documento emitido por medio del sistema del Certificador.
Por la naturaleza del UUID no es un número correlativo y se representa como un
número hexadecimal</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:simpleContent>
      <xs:extension base="dte:tipoUUID">
        <xs:attribute name="Serie" use="required">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>Se forma con los primeros 8 dígitos
hexadecimales del UUID, de izquierda a derecha, de tal forma que queda
estructurado como se describe a continuación: De un UUID Original: dbb51ae2-
3a62-4437-b8e9-42ecfb761156, el valor resultante será:
dbb51ae2</xs:documentation>
          </xs:annotation>
          <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
              <xs:whiteSpace value="collapse"/>
              <xs:minLength value="1"/>
              <xs:maxLength value="20"/>
            </xs:restriction>
          </xs:simpleType>
        </xs:attribute>
        <xs:attribute name="Numero" use="required">
          <xs:annotation>

```

<xs:documentation>Se forma con el equivalente en números decimales de los dígitos hexadecimales del UUID, a partir de la posición 9 hasta la posición 16 (excluyendo los guiones “-”), de izquierda a derecha, de tal forma que queda estructurado como se describe a continuación: De un UUID Original: dbb51ae2-3a62-4437-b8e9-42ecfb761156, el valor resultante será: 979518519</xs:documentation>

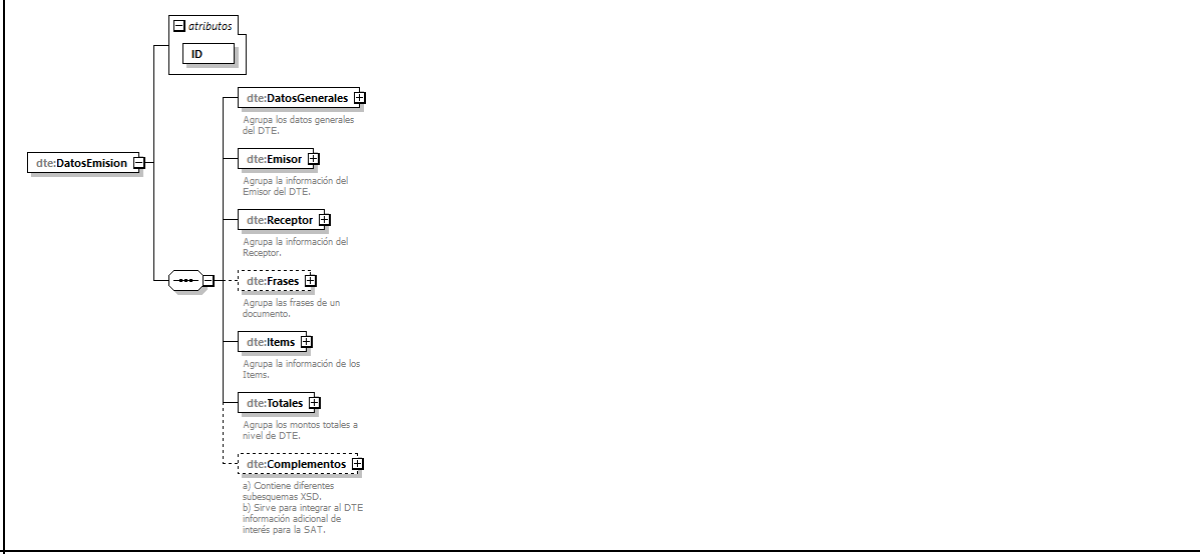
```

    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:positiveInteger">
        <xs:minInclusive value="1"/>
        <xs:maxInclusive value="9999999999999999"/>
        <xs:totalDigits value="15"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
    </xs:attribute>
  </xs:extension>
  </xs:simpleContent>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="FechaHoraCertificacion" type="xs:dateTime">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Es la fecha y hora del momento en que el Certificador incorpora su firma electrónica al DTE.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  </xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
<xs:attribute name="ID" use="required" fixed="DatosCertificados"/>
</xs:complexType>
</xs:element>
  
```

attribute GTDocumento/SAT/DTE/@ID

properties	use required fixed DatosCertificados
source	<xs:attribute name="ID" use="required" fixed="DatosCertificados"/>

element **GTDокументo/SAT/DTE/DatosEmision**

diagram	 <pre> classDiagram class dte:DatosEmision { ID dte:DatosGenerales dte:Emisor dte:Receptor dte:Frases dte:Items dte:Totales dte:Complementos } </pre> <p>The diagram illustrates the structure of the <code>dte:DatosEmision</code> element. It contains an attribute <code>ID</code> and several child elements: <code>dte:DatosGenerales</code>, <code>dte:Emisor</code>, <code>dte:Receptor</code>, <code>dte:Frases</code>, <code>dte:Items</code>, <code>dte:Totales</code>, and <code>dte:Complementos</code>. <code>dte:Complementos</code> is described as containing different sub-schemas and serving to integrate additional information of interest for the SAT.</p>												
namespace	http://www.sat.gob.gt/dte/fel/0.1.0												
properties	<table border="1"> <tr> <td>content</td><td>complex</td><td></td></tr> <tr> <td>id</td><td>DatosEmision</td><td></td></tr> </table>	content	complex		id	DatosEmision							
content	complex												
id	DatosEmision												
children	dte:DatosGenerales dte:Emisor dte:Receptor dte:Frases dte:Items dte:Totales dte:Complementos												
attributes	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Name</th><th>Type</th><th>Use</th><th>Default</th><th>Fixed</th><th>Annotation</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td><code>ID</code></td><td></td><td>required</td><td></td><td></td><td>DatosEmision</td></tr> </tbody> </table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation	<code>ID</code>		required			DatosEmision
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation								
<code>ID</code>		required			DatosEmision								
source	<pre> <xs:element name="DatosEmision" id="DatosEmision"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="DatosGenerales"> <xs:annotation> <xs:documentation>Agrupa los datos generales del DTE.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:attribute name="Tipo" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>Código que indica si el DTE es una factura, una nota de crédito, una nota de débito, un recibo, etc.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:whiteSpace value="collapse"/> <xs:enumeration value="FACT"/> <xs:enumeration value="FCAM"/> <xs:enumeration value="FPEQ"/> <xs:enumeration value="FCAP"/> <xs:enumeration value="FESP"/> <xs:enumeration value="NABN"/> <xs:enumeration value="RDON"/> <xs:enumeration value="RECI"/> <xs:enumeration value="NDEB"/> <xs:enumeration value="NCRE"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> </xs:complexType> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>												

```

</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="Exp">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Indica si el DTE servira para una
Exportación</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:enumeration value="SI"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="FechaHoraEmision" use="required">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Fecha y hora de emisión del DTE. Formato aaaa-
mm-ddThh:mm:ss.000-06:00</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:dateTime"/>
  </xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="CodigoMoneda" type="dte:tipoMoneda"
use="required">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Código de la moneda en la que se emite el
DTE.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:positiveInteger">
      <xs:whiteSpace value="collapse"/>
      <xs:minInclusive value="100000000"/>
      <xs:maxInclusive value="999999999"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:attribute>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Emisor">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Agrupa la información del Emisor del
DTE.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="DireccionEmisor" type="dte:tipoDireccion">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Agrupa los datos de la dirección del

```

```

 establecimiento del Emisor.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
  <xs:attribute name="NITEmisor" type="dte:tipoNITDeFACE"
use="required">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Indica el NIT del Emisor del DTE (sin
guión).</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  </xs:attribute>
  <xs:attribute name="NombreEmisor" use="required">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Nombres y apellidos o razón social del Emisor
(De acuerdo a los registros tributarios en el momento de la emisión).
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="255"/>
      <xs:minLength value="1"/>
      <xs:whiteSpace value="collapse"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
  </xs:attribute>
  <xs:attribute name="CodigoEstablecimiento" use="required">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Número del establecimiento donde se emite el
documento. Es el que aparece asignado por SAT en sus
registros.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:positiveInteger">
        <xs:minInclusive value="1"/>
        <xs:maxInclusive value="9999"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:attribute>
  <xs:attribute name="NombreComercial" use="required">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Indica el nombre comercial del establecimiento
(de acuerdo a los registros tributarios) donde se emite el documento.
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:minLength value="1"/>
      <xs:maxLength value="255"/>
      <xs:whiteSpace value="collapse"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
  </xs:attribute>
  <xs:attribute name="CorreoEmisor">
    <xs:annotation>

```

	<pre> <xs:documentation>Indica la Dirección de correo electrónico del Emisor.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="dte:TipoCorreoElectronico"> <xs:whiteSpace value="collapse"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> <xs:attribute name="AfiliacionIVA" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>De acuerdo al Régimen que tenga registrado el contribuyente, se refiere a que puede ser General/Exento o Pequeño Contribuyente.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="GEN"/> <xs:enumeration value="EXE"/> <xs:enumeration value="PEQ"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> </xs:complexType> </xs:element> <xs:element name="Receptor"> <xs:annotation> <xs:documentation>Agrupa la información del Receptor.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="DireccionReceptor" type="dte:tipoDireccion" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Agrupa los datos de dirección del receptor.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> <xs:attribute name="IDReceptor" use="required" id="IDReceptor"> <xs:annotation> <xs:documentation>Indica el NIT o CUI del RECEPTOR, CF.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="dte:tipoNITReceptor"> <xs:whiteSpace value="collapse"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> <xs:attribute name="TipoEspecial"> <xs:annotation> <xs:documentation>Cuando la casilla está llena debe contener el </xs:documentation> </xs:attribute> </xs:complexType> </xs:element> </xs:complexType> </pre>
--	---

valor “CUI”, lo que significa que la casilla “IDReceptor” no incluye un NIT sino un CUI. </xs:documentation>

```
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:whiteSpace value="collapse"/>
    <xs:enumeration value="CUI"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="NombreReceptor" use="required" id="RazonSocial">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Si la casilla “IDReceptor” contiene un NIT valido el nombre indicado debe corresponder a los registros tributarios. Caso contrario el contenido puede ser cualquiera que solicite el RECEPTOR.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:minLength value="1"/>
      <xs:maxLength value="255"/>
      <xs:whiteSpace value="collapse"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="CorreoReceptor">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Indica la Dirección de correo electrónico del receptor.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="dte:TipoCorreoElectronico">
      <xs:whiteSpace value="collapse"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:attribute>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Frases" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Agrupa las frases de un documento.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="Frase" maxOccurs="100">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>En esta sección deberá indicarse los regímenes y textos especiales que son requeridos en los DTE, de acuerdo a la afiliación del contribuyente y tipo de operación.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
```

```

<xs:attribute name="TipoFrase" use="required">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Identifica un determinado catálogo de leyendas.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Tipo de Aviso incluido en los DTE</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:restriction base="xs:positiveInteger">
      <xs:whiteSpace value="collapse"/>
      <xs:minInclusive value="1"/>
      <xs:maxInclusive value="4"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="CodigoEscenario" use="required">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Indica un determinado Escenario dentro del catálogo de leyendas.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:minInclusive value="1"/>
      <xs:maxInclusive value="99"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:attribute>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Items" id="Detalles">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Agrupa la información de los Items.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="Item" id="Detalle" maxOccurs="9999">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Agrupa la información de un renglón o ítem de un DTE. Se refiere a lo que la Ley del IVA define como “concepto” en la venta de bienes o como “clase de servicio” en la prestación de servicios. También se refiere a lo que el Reglamento de la Ley del IVA indica como “detalle” o “descripción” de la venta, del servicio prestado o del arrendamiento.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
    <xs:element name="Cantidad" id="Cantidad">

```

```

<xs:annotation>
  <xs:documentation>Indica la cantidad de unidades del ítem.</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:complexType>
  <xs:simpleContent>
    <xs:extension base="dte:NumeroNDecimales"/>
  </xs:simpleContent>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="UnidadMedida" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Indica la unidad de medida en que está expresado el elemento CantidadItem. Si el emisor lo desea, puede utilizar la nomenclatura definida por la Intendencia de Aduanas de la SAT en su tabla SAT-IA-008.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:minLength value="1"/>
      <xs:maxLength value="3"/>
      <xs:whiteSpace value="collapse"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Descripcion" id="Descripcion">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Indica la descripción del ítem.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:minLength value="1"/>
      <xs:maxLength value="10000"/>
      <xs:whiteSpace value="collapse"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="PrecioUnitario" id="PrecioUnitario">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Precio de cada unidad del ítem en la moneda en que se emite el DTE (quetzales, dólares, euros, etc.).</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="dte:NumeroNDecimales"/>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Precio" type="dte:NumeroNDecimales"
  id="Precio">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>PrecioUnitario multiplicado por CantidadItem.</xs:documentation>
  </xs:annotation>

```

```

          </xs:element>
          <xs:element name="Descuento" type="dte:NumeroNDecimales"
minOccurs="0">
            <xs:annotation>
              <xs:documentation>Indica el descuento a aplicar sobre el
elemento Precio.</xs:documentation>
            </xs:annotation>
          </xs:element>
          <xs:element name="Impuestos" id="Impuestos" minOccurs="0">
            <xs:annotation>
              <xs:documentation>Agrupa los impuestos aplicados al
ítem.</xs:documentation>
            </xs:annotation>
            <xs:complexType>
              <xs:sequence>
                <xs:element name="Impuesto" maxOccurs="20">
                  <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Agrupa los datos de un
Impuesto.</xs:documentation>
                  </xs:annotation>
                  <xs:simpleType>
                    <xs:sequence>
                      <xs:element name="NombreCorto">
                        <xs:annotation>
                          <xs:documentation>Nombre corto que identifica
el impuesto.</xs:documentation>
                        </xs:annotation>
                        <xs:restriction base="dte:TipoImpuesto">
                          <xs:whiteSpace value="collapse"/>
                        </xs:restriction>
                      </xs:element>
                      <xs:element name="CodigoUnidadGravable">
                        <xs:annotation>
                          <xs:documentation/>
                        </xs:annotation>
                        <xs:simpleType>
                          <xs:restriction base="xs:integer">
                            <xs:minInclusive value="1"/>
                            <xs:totalDigits value="7"/>
                          </xs:restriction>
                        </xs:simpleType>
                      </xs:element>
                      <xs:element name="MontoGravable"
type="dte:NumeroNDecimales" minOccurs="0">
                        <xs:annotation>
                          <xs:documentation>Monto sobre el cual se
aplica el impuesto.</xs:documentation>
                        </xs:annotation>
                      </xs:element>
                      <xs:element name="CantidadUnidadesGravables"
type="dte:NumeroNDecimales" minOccurs="0">
                        <xs:annotation>

```

```

          </xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="MontoImpuesto">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:complexType>
          <xs:simpleContent>
            <xs:extension base="dte:NumeroNDecimales"/>
          </xs:simpleContent>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Total" type="dte:NumeroNDecimales">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Precio menos Descuento más la sumatoria de las casillas “MontoImpuesto” (de los impuestos que sean sumables al DTE.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="ComplementosItem" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>a) Contiene diferentes subesquemas XSD. b) Sirve para integrar al ítem información adicional de interés para la SAT.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:complexType>
        <xs:sequence maxOccurs="unbounded">
          <xs:element name="ComplementoItem">
            <xs:annotation>
              <xs:documentation>Complemento Item.</xs:documentation>
            </xs:annotation>
          <xs:complexType>
            <xs:sequence>
              <xs:any/>
            </xs:sequence>
            <xs:attribute name="IDComplementoItem">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>Identificador del complemento del Item.</xs:documentation>
              </xs:annotation>
            </xs:attribute>
            <xs:attribute name="NombreComplementoItem" use="required">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>Indica el nombre del complemento del Item.</xs:documentation>
              </xs:annotation>
            </xs:attribute>
          </xs:complexType>
        </xs:sequence>
      </xs:complexType>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

```

          </xs:annotation>
          </xs:attribute>
          <xs:attribute name="URIComplementoItem"
use="required">
            <xs:annotation>
              <xs:documentation>Indica el URI del XSD del
complemento del Item.</xs:documentation>
            </xs:annotation>
            </xs:attribute>
            </xs:complexType>
            </xs:element>
            </xs:sequence>
            </xs:complexType>
            </xs:element>
            </xs:sequence>
<xs:attribute name="NumeroLinea" use="required">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Correlativo del ítem dentro del DTE. En el
caso de Notas de Débito y Notas de Crédito identifica el renglón o ítem del
documento original.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:positiveInteger">
      <xs:minInclusive value="1"/>
      <xs:maxInclusive value="9999"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="BienOServicio" use="required">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Indica si el ítem es un bien o
servicio.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:length value="1"/>
      <xs:whiteSpace value="collapse"/>
      <xs:enumeration value="B"/>
      <xs:enumeration value="S"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:attribute>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Totales">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Agrupa los montos totales a nivel de
DTE.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>

```

```

<xs:element name="TotalImpuestos" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Agrupa los totales de impuestos agrupados por tipo de impuesto.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="TotalImpuesto" maxOccurs="20">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Agrupa los datos de cada impuesto.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:complexType>
          <xs:attribute name="NombreCorto" use="required">
            <xs:annotation>
              <xs:documentation>Nombre corto que identifica el impuesto.</xs:documentation>
            </xs:annotation>
            <xs:simpleType>
              <xs:restriction base="dte:TipoImpuesto">
                <xs:whiteSpace value="collapse"/>
              </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
          </xs:attribute>
          <xs:attribute name="TotalMontoImpuesto" type="dte:NumeroNDecimales" use="required" id="ImpuestoTotales">
            <xs:annotation>
              <xs:documentation>Sumatoria de MontoImpuesto de cada uno de los ítems con el mismo impuesto. Ejemplo: Si el elemento impuesto es IVA, este atributo deberá contener la sumatoria de los montos de IVA incluidos en todos los ítems del documento.</xs:documentation>
            </xs:annotation>
            <xs:attribute>
              <xs:complexType>
                <xs:element>
                  <xs:sequence>
                    <xs:complexType>
                      <xs:element>
                        <xs:element name="GranTotal" type="dte:NumeroNDecimales">
                          <xs:annotation>
                            <xs:documentation>Sumatoria de los elementos Total de cada uno de los ítems del DTE.</xs:documentation>
                          </xs:annotation>
                        </xs:element>
                      </xs:sequence>
                    </xs:complexType>
                  </xs:element>
                <xs:element name="Complementos" minOccurs="0">
                  <xs:annotation>
                    <xs:documentation>a) Contiene diferentes subesquemas XSD. b) Sirve para integrar al DTE información adicional de interés para la SAT.</xs:documentation>
                  </xs:annotation>
                  <xs:complexType>

```

```

<xs:sequence maxOccurs="unbounded">
  <xs:element name="Complemento">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Complemento.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:any/>
      </xs:sequence>
      <xs:attribute name="IDComplemento">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Identificador del complemento.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:attribute>
      <xs:attribute name="NombreComplemento" use="required">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Indica el nombre del Complemento.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:attribute>
      <xs:attribute name="URIComplemento" use="required">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Indica el URI del XSD del complemento.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:attribute>
      <xs:complexType>
        <xs:element>
          <xs:sequence>
            <xs:complexType>
              <xs:element>
                <xs:sequence>
                  <xs:complexType>
                    <xs:element>
                      <xs:attribute name="ID" use="required" fixed="DatosEmision"/>
                    </xs:complexType>
                  </xs:element>
                </xs:sequence>
              </xs:complexType>
            </xs:element>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:element>
</xs:sequence>
  
```

attribute GTDocumento/SAT/DTE/DatosEmision/@ID

properties	use required fixed DatosEmision
source	<xs:attribute name="ID" use="required" fixed="DatosEmision"/>

element **GTDocumento/SAT/DTE/DatosEmision/DatosGenerales**

diagram	 <pre> classDiagram class dte::DatosGenerales { << Agrupa los datos generales del DTE. >> << Atributos >> << Tipo >> << Exp >> << FechaHoraEmision >> <<CodigoMoneda>> << NumeroAccesso >> } </pre>																																				
namespace	http://www.sat.gob.gt/dte/fel/0.1.0																																				
properties	content complex																																				
attributes	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Name</th> <th>Type</th> <th>Use</th> <th>Default</th> <th>Fixed</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Tipo</td> <td>derived by: xs:string</td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td>documentation Código que indica si el DTE es una factura, una nota de crédito, una nota de débito, un recibo, etc.</td> </tr> <tr> <td>Exp</td> <td>derived by: xs:string</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>documentation Indica si el DTE servira para una Exportación</td> </tr> <tr> <td>FechaHoraEmision</td> <td>derived by: xs:dateTime</td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td>documentation Fecha y hora de emisión del DTE. Formato aaaa-mm-ddThh:mm:ss.000-06:00)</td> </tr> <tr> <td>CodigoMoneda</td> <td>dte:tipoMoneda</td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td>documentation Código de la moneda en la que se emite el DTE.</td> </tr> <tr> <td>NumeroAccesso</td> <td>derived by: xs:positiveInteger</td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td>documentation Es un número generado por el Emisor en forma aleatoria, que va desde 100000000 hasta 999999999</td> </tr> </tbody> </table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation	Tipo	derived by: xs:string	required			documentation Código que indica si el DTE es una factura, una nota de crédito, una nota de débito, un recibo, etc.	Exp	derived by: xs:string				documentation Indica si el DTE servira para una Exportación	FechaHoraEmision	derived by: xs:dateTime	required			documentation Fecha y hora de emisión del DTE. Formato aaaa-mm-ddThh:mm:ss.000-06:00)	CodigoMoneda	dte:tipoMoneda	required			documentation Código de la moneda en la que se emite el DTE.	NumeroAccesso	derived by: xs:positiveInteger	required			documentation Es un número generado por el Emisor en forma aleatoria, que va desde 100000000 hasta 999999999
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation																																
Tipo	derived by: xs:string	required			documentation Código que indica si el DTE es una factura, una nota de crédito, una nota de débito, un recibo, etc.																																
Exp	derived by: xs:string				documentation Indica si el DTE servira para una Exportación																																
FechaHoraEmision	derived by: xs:dateTime	required			documentation Fecha y hora de emisión del DTE. Formato aaaa-mm-ddThh:mm:ss.000-06:00)																																
CodigoMoneda	dte:tipoMoneda	required			documentation Código de la moneda en la que se emite el DTE.																																
NumeroAccesso	derived by: xs:positiveInteger	required			documentation Es un número generado por el Emisor en forma aleatoria, que va desde 100000000 hasta 999999999																																
annotation	documentation Agrupa los datos generales del DTE.																																				
source	<pre> <xs:element name="DatosGenerales"> <xs:annotation> <xs:documentation>Agrupa los datos generales del DTE.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:attribute name="Tipo" use="required"> <xs:annotation> </pre>																																				

```

<xs:documentation>Código que indica si el DTE es una factura, una nota de crédito, una nota de débito, un recibo, etc.</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:whiteSpace value="collapse"/>
    <xs:enumeration value="FACT"/>
    <xs:enumeration value="FCAM"/>
    <xs:enumeration value="FPEQ"/>
    <xs:enumeration value="FCAP"/>
    <xs:enumeration value="FESP"/>
    <xs:enumeration value="NABN"/>
    <xs:enumeration value="RDON"/>
    <xs:enumeration value="RECI"/>
    <xs:enumeration value="NDEB"/>
    <xs:enumeration value="NCRE"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="Exp">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Indica si el DTE servira para una Exportación</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:enumeration value="SI"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="FechaHoraEmision" use="required">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Fecha y hora de emisión del DTE. Formato aaaa-mm-ddThh:mm:ss.000-06:00</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:dateTime"/>
  </xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="CodigoMoneda" type="dte:tipoMoneda" use="required">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Código de la moneda en la que se emite el DTE.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="NumeroAcceso" use="required">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Es un número generado por el Emisor en forma aleatoria, que va desde 10000000 hasta 999999999</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:positiveInteger">
      <xs:whiteSpace value="collapse"/>
      <xs:minInclusive value="100000000"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:attribute>

```

```

    <xs:maxInclusive value="999999999"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
</xs:complexType>
</xs:element>

```

attribute GTDocumento/SAT/DTE/DatosEmision/DatosGenerales/@Tipo

type	restriction of xs:string																																				
properties	use required																																				
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>whiteSpace</td> <td>collapse</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>FACT</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>FCAM</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>FPEQ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>FCAP</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>FESP</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>NABN</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>RDON</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>RECI</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>NDEB</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>NCRE</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	whiteSpace	collapse		enumeration	FACT		enumeration	FCAM		enumeration	FPEQ		enumeration	FCAP		enumeration	FESP		enumeration	NABN		enumeration	RDON		enumeration	RECI		enumeration	NDEB		enumeration	NCRE	
Kind	Value	Annotation																																			
whiteSpace	collapse																																				
enumeration	FACT																																				
enumeration	FCAM																																				
enumeration	FPEQ																																				
enumeration	FCAP																																				
enumeration	FESP																																				
enumeration	NABN																																				
enumeration	RDON																																				
enumeration	RECI																																				
enumeration	NDEB																																				
enumeration	NCRE																																				
annotation	<p>documentation</p> <p>Código que indica si el DTE es una factura, una nota de crédito, una nota de débito, un recibo, etc.</p>																																				
source	<pre> <xs:attribute name="Tipo" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>Código que indica si el DTE es una factura, una nota de crédito, una nota de débito, un recibo, etc.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:whiteSpace value="collapse"/> <xs:enumeration value="FACT"/> <xs:enumeration value="FCAM"/> <xs:enumeration value="FPEQ"/> <xs:enumeration value="FCAP"/> <xs:enumeration value="FESP"/> <xs:enumeration value="NABN"/> <xs:enumeration value="RDON"/> <xs:enumeration value="RECI"/> <xs:enumeration value="NDEB"/> <xs:enumeration value="NCRE"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> </pre>																																				

attribute **GTDокументo/SAT/DTE/DatosEmision/DatosGenerales/@Exp**

type	restriction of xs:string
facets	Kind Value Annotation enumeration SI
annotation	documentation Indica si el DTE servira para una Exportación
source	<pre> <xs:attribute name="Exp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Indica si el DTE servira para una Exportación</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="SI"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute></pre>

 attribute **GTDocumento/SAT/DTE/DatosEmision/DatosGenerales/@FechaHoraEmision**

type	restriction of xs:dateTime
properties	use required
annotation	documentation Fecha y hora de emisión del DTE. Formato aaaa-mm-ddThh:mm:ss.000-06:00)
source	<pre> <xs:attribute name="FechaHoraEmision" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>Fecha y hora de emisión del DTE. Formato aaaa-mm-ddThh:mm:ss.000-06:00)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:dateTime"/> </xs:simpleType> </xs:attribute></pre>

 attribute **GTDocumento/SAT/DTE/DatosEmision/DatosGenerales/@CodigoMoneda**

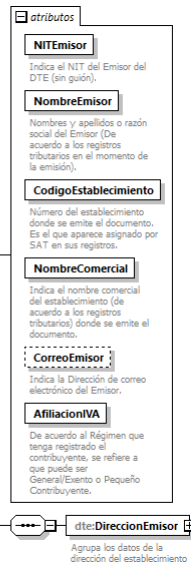
type	dte:tipoMoneda
properties	use required
facets	Kind Value Annotation length 3 enumeration GTQ enumeration USD
annotation	documentation Código de la moneda en la que se emite el DTE.
source	<pre> <xs:attribute name="CodigoMoneda" type="dte:tipoMoneda" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>Código de la moneda en la que se emite el DTE.</xs:documentation></pre>

	</xs:annotation> </xs:attribute>
--	-------------------------------------

attribute GTDocumento/SAT/DTE/DatosEmision/DatosGenerales/@NumeroAcceso

type	restriction of xs:positiveInteger												
properties	use required												
facets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">Kind</th> <th style="width: 15%;">Value</th> <th style="width: 70%;">Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>100000000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>999999999</td> <td></td> </tr> <tr> <td>whiteSpace</td> <td>collapse</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	100000000		maxInclusive	999999999		whiteSpace	collapse	
Kind	Value	Annotation											
minInclusive	100000000												
maxInclusive	999999999												
whiteSpace	collapse												
annotation	<p>documentation</p> <p>Es un número generado por el Emisor en forma aleatoria, que va desde 100000000 hasta 999999999</p>												
source	<pre style="font-family: monospace; color: red;"> <xs:attribute name="NumeroAcceso" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation> Es un número generado por el Emisor en forma aleatoria, que va desde 100000000 hasta 999999999</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:positiveInteger"> <xs:whiteSpace value="collapse"/> <xs:minInclusive value="100000000"/> <xs:maxInclusive value="999999999"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> </pre>												

element GTDocumento/SAT/DTE/DatosEmision/Emisor

diagram	 <p>The diagram shows the structure of the Emisor element. It consists of several attributes grouped under a main container labeled dte:Emisor. The attributes are:</p> <ul style="list-style-type: none"> NITemisor: Indica el NIT del Emisor del DTE (sin guión). NombreEmisor: Nombres y apellidos o razón social del Emisor (De acuerdo a los registros tributarios en el momento de la emisión). CodigoEstablecimiento: Número del establecimiento donde se emite el documento. Es el que aparece asignado por SAT en sus registros. NombreComercial: Indica el nombre comercial del establecimiento (de acuerdo a los registros tributarios) donde se emite el documento. CorreoEmisor: Indica la Dirección de correo electrónico del Emisor. AffiliacionIVA: De acuerdo al Régimen que tenga registrado el contribuyente, se refiere a que puede ser General/Exento o Pequeño Contribuyente. <p>Below the attributes, there is another container labeled dte:DireccionEmisor which groups the NombreComercial, CorreoEmisor, and AffiliacionIVA attributes.</p>
namespace	http://www.sat.gob.gt/dte/fel/0.1.0

properties	content complex					
children	dte:DireccionEmisor					
attributes	<p>Name NITEmisor</p> <p>Type dte:tipoNITDelEface</p>	Use required	Default	Fixed	Annotation documentation	Indica el NIT del Emisor del DTE (sin guión).
	<p>NombreEmisor derived by: xs:string</p>	required			documentation	Nombres y apellidos o razón social del Emisor (De acuerdo a los registros tributarios en el momento de la emisión).
	<p>CodigoEstablecimiento derived by: xs:positiveInteger</p>	required			documentation	Número del establecimiento donde se emite el documento. Es el que aparece asignado por SAT en sus registros.
	<p>NombreComercial derived by: xs:string</p>	required			documentation	Indica el nombre comercial del establecimiento (de acuerdo a los registros tributarios) donde se emite el documento.
	<p>CorreoEmisor derived by: dte:TipoCorreoElectronico</p>				documentation	Indica la Dirección de correo electrónico del Emisor.
	<p>AfiliacionIVA derived by: xs:string</p>	required			documentation	De acuerdo al Régimen que tenga registrado el contribuyente, se refiere a que puede ser General/Exento o Pequeño Contribuyente.
annotation	documentation Agrupa la información del Emisor del DTE.					
source	<pre><xs:element name="Emisor"> <xs:annotation></pre>					

```
<xs:documentation>Agrupa la información del Emisor del DTE.</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:complexType>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="DireccionEmisor" type="dte:tipoDireccion">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Agrupa los datos de la dirección del establecimiento del Emisor.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
    <xs:attribute name="NITEmisor" type="dte:tipoNITDelEface" use="required">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Indica el NIT del Emisor del DTE (sin guión).</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:attribute>
    <xs:attribute name="NombreEmisor" use="required">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Nombres y apellidos o razón social del Emisor (De acuerdo a los registros tributarios en el momento de la emisión).</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:attribute>
    <xs:attribute name="CodigoEstablecimiento" use="required">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Número del establecimiento donde se emite el documento. Es el que aparece asignado por SAT en sus registros.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:positiveInteger">
          <xs:minInclusive value="1"/>
          <xs:maxInclusive value="9999"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:attribute>
    <xs:attribute name="NombreComercial" use="required">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Indica el nombre comercial del establecimiento (de acuerdo a los registros tributarios) donde se emite el documento.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:minLength value="1"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:attribute>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

```

      <xs:maxLength value="255"/>
      <xs:whiteSpace value="collapse"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="CorreoEmisor">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Indica la Dirección de correo electrónico del Emisor.
  </xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="dte:TipoCorreoElectronico">
      <xs:whiteSpace value="collapse"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="AfiliacionIVA" use="required">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>De acuerdo al Régimen que tenga registrado el
contribuyente, se refiere a que puede ser General/Exento o Pequeño
Contribuyente.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:enumeration value="GEN"/>
      <xs:enumeration value="EXE"/>
      <xs:enumeration value="PEQ"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:attribute>
</xs:complexType>
</xs:element>

```

attribute GTDocumento/SAT/DTE/DatosEmision/Emisor/@NITEmisor

type	dte:tipoNITDeIEFACE															
properties	use required															
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>13</td> <td></td> </tr> <tr> <td>whiteSpace</td> <td>collapse</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>([1-9]) + ([0-9])*([0-9] K)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	13		whiteSpace	collapse		pattern	([1-9]) + ([0-9])*([0-9] K)	
Kind	Value	Annotation														
minLength	1															
maxLength	13															
whiteSpace	collapse															
pattern	([1-9]) + ([0-9])*([0-9] K)															
annotation	documentation Indica el NIT del Emisor del DTE (sin guión).															
source	<pre> <xs:attribute name="NITEmisor" type="dte:tipoNITDeIEFACE" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>Indica el NIT del Emisor del DTE (sin guión).</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> </pre>															

attribute **GTDокументo/SAT/DTE/DatosEmision/Emisor/@NombreEmisor**

type	restriction of xs:string												
properties	use required												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>255</td> <td></td> </tr> <tr> <td>whiteSpace</td> <td>collapse</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	255		whiteSpace	collapse	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	255												
whiteSpace	collapse												
annotation	documentation Nombres y apellidos o razón social del Emisor (De acuerdo a los registros tributarios en el momento de la emisión).												
source	<pre><xs:attribute name="NombreEmisor" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>Nombres y apellidos o razón social del Emisor (De acuerdo a los registros tributarios en el momento de la emisión).</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="255"/> <xs:minLength value="1"/> <xs:whiteSpace value="collapse"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute></pre>												

 attribute **GTDocumento/SAT/DTE/DatosEmision/Emisor/@CodigoEstablecimiento**

type	restriction of xs:positiveInteger									
properties	use required									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>9999</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1		maxInclusive	9999	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1									
maxInclusive	9999									
annotation	documentation Número del establecimiento donde se emite el documento. Es el que aparece asignado por SAT en sus registros.									
source	<pre><xs:attribute name="CodigoEstablecimiento" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>Número del establecimiento donde se emite el documento. Es el que aparece asignado por SAT en sus registros.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:positiveInteger"> <xs:minInclusive value="1"/> <xs:maxInclusive value="9999"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute></pre>									

attribute **GTDокументo/SAT/DTE/DatosEmision/Emisor/@NombreComercial**

type	restriction of xs:string												
properties	use required												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>255</td> <td></td> </tr> <tr> <td>whiteSpace</td> <td>collapse</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	255		whiteSpace	collapse	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	255												
whiteSpace	collapse												
annotation	documentation Indica el nombre comercial del establecimiento (de acuerdo a los registros tributarios) donde se emite el documento.												
source	<pre> <xs:attribute name="NombreComercial" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>Indica el nombre comercial del establecimiento (de acuerdo a los registros tributarios) donde se emite el documento. </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="255"/> <xs:whiteSpace value="collapse"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> </pre>												

 attribute **GTDocumento/SAT/DTE/DatosEmision/Emisor/@CorreoEmisor**

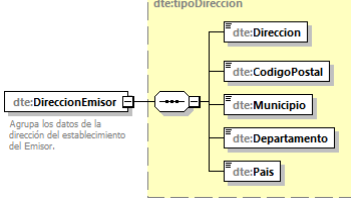
type	restriction of dte:TipoCorreoElectronico									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>whiteSpace</td> <td>collapse</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>((\w[-+_]\w)+@\w[-.\w]+\.\w[-.\w]+)(;?)*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	whiteSpace	collapse		pattern	((\w[-+_]\w)+@\w[-.\w]+\.\w[-.\w]+)(;?)*	
Kind	Value	Annotation								
whiteSpace	collapse									
pattern	((\w[-+_]\w)+@\w[-.\w]+\.\w[-.\w]+)(;?)*									
annotation	documentation Indica la Dirección de correo electrónico del Emisor.									
source	<pre> <xs:attribute name="CorreoEmisor"> <xs:annotation> <xs:documentation>Indica la Dirección de correo electrónico del Emisor. </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="dte:TipoCorreoElectronico"> <xs:whiteSpace value="collapse"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> </pre>									

 attribute **GTDocumento/SAT/DTE/DatosEmision/Emisor/@AfiliacionIVA**

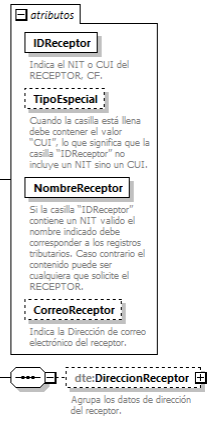
type	restriction of xs:string			
properties	use required			
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> </table>	Kind	Value	Annotation
Kind	Value	Annotation		

	<p>enumeration GEN</p> <p>enumeration EXE</p> <p>enumeration PEQ</p>
annotation	<p>documentation</p> <p>De acuerdo al Régimen que tenga registrado el contribuyente, se refiere a que puede ser General/Exento o Pequeño Contribuyente.</p>
source	<pre><xs:attribute name="AfiliacionIVA" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>De acuerdo al Régimen que tenga registrado el contribuyente, se refiere a que puede ser General/Exento o Pequeño Contribuyente.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="GEN"/> <xs:enumeration value="EXE"/> <xs:enumeration value="PEQ"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute></pre>

element GTDocumento/SAT/DTE/DatosEmision/Emisor/DireccionEmisor

diagram	 <p>Agrupa los datos de la dirección del establecimiento del Emisor.</p>
namespace	http://www.sat.gob.gt/dte/fel/0.1.0
type	dte:tipoDireccion
properties	content complex
children	dte:Direccion dte:CodigoPostal dte:Municipio dte:Departamento dte:País
annotation	<p>documentation</p> <p>Agrupa los datos de la dirección del establecimiento del Emisor.</p>
source	<pre><xs:element name="DireccionEmisor" type="dte:tipoDireccion"> <xs:annotation> <xs:documentation>Agrupa los datos de la dirección del establecimiento del Emisor.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element **GTDокументo/SAT/DTE/DatosEmision/Receptor**

diagram																
namespace	http://www.sat.gob.gt/dte/fel/0.1.0															
properties	content complex															
children	dte:DireccionReceptor															
attributes	<table border="0"> <tr> <td>Name IDReceptor</td><td>Type derived by: dte:tipoNITReceptor</td><td>Use required</td><td>Default</td><td>Fixed</td><td>Annotation documentation Indica el NIT o CUI del RECEPTOR, CF. documentation</td></tr> <tr> <td>TipoEspecial</td><td>derived by: xs:string</td><td>Cuando la casilla está llena debe contener el valor "CUI", lo que significa que la casilla "IDReceptor" no incluye un NIT sino un CUI. documentation</td></tr> <tr> <td>NombreReceptor</td><td>derived by: xs:string</td><td>required documentation Si la casilla "IDReceptor" contiene un NIT válido el nombre indicado debe corresponder a los registros tributarios. Caso contrario el contenido puede ser cualquiera que solicite el RECEPTOR. documentation</td></tr> <tr> <td>CorreoReceptor</td><td>derived by: dte:TipoCorreoElectronico</td><td>Indica la Dirección de correo electrónico del RECEPTOR. documentation</td></tr> </table>	Name IDReceptor	Type derived by: dte:tipoNITReceptor	Use required	Default	Fixed	Annotation documentation Indica el NIT o CUI del RECEPTOR, CF. documentation	TipoEspecial	derived by: xs:string	Cuando la casilla está llena debe contener el valor "CUI", lo que significa que la casilla "IDReceptor" no incluye un NIT sino un CUI. documentation	NombreReceptor	derived by: xs:string	required documentation Si la casilla "IDReceptor" contiene un NIT válido el nombre indicado debe corresponder a los registros tributarios. Caso contrario el contenido puede ser cualquiera que solicite el RECEPTOR. documentation	CorreoReceptor	derived by: dte:TipoCorreoElectronico	Indica la Dirección de correo electrónico del RECEPTOR. documentation
Name IDReceptor	Type derived by: dte:tipoNITReceptor	Use required	Default	Fixed	Annotation documentation Indica el NIT o CUI del RECEPTOR, CF. documentation											
TipoEspecial	derived by: xs:string	Cuando la casilla está llena debe contener el valor "CUI", lo que significa que la casilla "IDReceptor" no incluye un NIT sino un CUI. documentation														
NombreReceptor	derived by: xs:string	required documentation Si la casilla "IDReceptor" contiene un NIT válido el nombre indicado debe corresponder a los registros tributarios. Caso contrario el contenido puede ser cualquiera que solicite el RECEPTOR. documentation														
CorreoReceptor	derived by: dte:TipoCorreoElectronico	Indica la Dirección de correo electrónico del RECEPTOR. documentation														

	receptor.
annotation	documentation Agrupa la información del Receptor.
source	<pre> <xs:element name="Receptor"> <xs:annotation> <xs:documentation>Agrupa la información del Receptor.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="DireccionReceptor" type="dte:tipoDireccion" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Agrupa los datos de dirección del receptor.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> <xs:attribute name="IDReceptor" use="required" id="IDReceptor"> <xs:annotation> <xs:documentation>Indica el NIT o CUI del RECEPTOR, CF.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="dte:tipoNITReceptor"> <xs:whiteSpace value="collapse"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> <xs:attribute name="TipoEspecial"> <xs:annotation> <xs:documentation>Cuando la casilla está llena debe contener el valor "CUI", lo que significa que la casilla "IDReceptor" no incluye un NIT sino un CUI.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:whiteSpace value="collapse"/> <xs:enumeration value="CUI"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> <xs:attribute name="NombreReceptor" use="required" id="RazonSocial"> <xs:annotation> <xs:documentation>Si la casilla "IDReceptor" contiene un NIT valido el nombre indicado debe corresponder a los registros tributarios. Caso contrario el contenido puede ser cualquiera que solicite el RECEPTOR.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="255"/> <xs:whiteSpace value="collapse"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

	<pre> </xs:attribute> <xs:attribute name="CorreoReceptor"> <xs:annotation> <xs:documentation>Indica la Dirección de correo electrónico del receptor. </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="dte:TipoCorreoElectronico"> <xs:whiteSpace value="collapse"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> </xs:complexType> </xs:element> </pre>
--	---

attribute GTDocumento/SAT/DTE/DatosEmision/Receptor/@IDReceptor

type	restriction of dte:tipoNITReceptor		
properties	use required id IDReceptor		
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	13	
	whiteSpace	collapse	
	pattern	(([1-9]) + ([0-9]) * (-?)([0-9] K)) (([1-9] + [0-9]) {12,13}) (CF)	
annotation	documentation Indica el NIT o CUI del RECEPTOR, CF.		
source	<pre> <xs:attribute name="IDReceptor" use="required" id="IDReceptor"> <xs:annotation> <xs:documentation>Indica el NIT o CUI del RECEPTOR, CF.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="dte:tipoNITReceptor"> <xs:whiteSpace value="collapse"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> </pre>		

attribute GTDocumento/SAT/DTE/DatosEmision/Receptor/@TipoEspecial

type	restriction of xs:string		
facets	Kind Value Annotation whiteSpace collapse		
	enumeration CUI		
annotation	documentation Cuando la casilla está llena debe contener el valor "CUI", lo que significa que la casilla "IDReceptor" no incluye un NIT sino un CUI.		
source	<pre> <xs:attribute name="TipoEspecial"> <xs:annotation> <xs:documentation>Cuando la casilla está llena debe contener el valor "CUI",</pre>		

	<p>lo que significa que la casilla “IDReceptor” no incluye un NIT sino un CUI.</p> <pre></xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:whiteSpace value="collapse"/> <xs:enumeration value="CUI"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute></pre>
--	---

attribute GTDocumento/SAT/DTE/DatosEmision/Receptor/@NombreReceptor

type	restriction of xs:string												
properties	use required id RazonSocial												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>255</td> <td></td> </tr> <tr> <td>whiteSpace</td> <td>collapse</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	255		whiteSpace	collapse	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	255												
whiteSpace	collapse												
annotation	documentation Si la casilla “IDReceptor” contiene un NIT valido el nombre indicado debe corresponder a los registros tributarios. Caso contrario el contenido puede ser cualquiera que solicite el RECEPTOR.												
source	<pre><xs:attribute name="NombreReceptor" use="required" id="RazonSocial"> <xs:annotation> <xs:documentation>Si la casilla “IDReceptor” contiene un NIT valido el nombre indicado debe corresponder a los registros tributarios. Caso contrario el contenido puede ser cualquiera que solicite el RECEPTOR.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="255"/> <xs:whiteSpace value="collapse"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute></pre>												

attribute GTDocumento/SAT/DTE/DatosEmision/Receptor/@CorreoReceptor

type	restriction of dte:TipoCorreoElectronico									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>whiteSpace</td> <td>collapse</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>((\w[-+_.]\w)+@\w[-.\w]+\.\w[-.\w]+)(;?))*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	whiteSpace	collapse		pattern	((\w[-+_.]\w)+@\w[-.\w]+\.\w[-.\w]+)(;?))*	
Kind	Value	Annotation								
whiteSpace	collapse									
pattern	((\w[-+_.]\w)+@\w[-.\w]+\.\w[-.\w]+)(;?))*									
annotation	documentation Indica la Dirección de correo electrónico del receptor.									
source	<pre><xs:attribute name="CorreoReceptor"> <xs:annotation> <xs:documentation>Indica la Dirección de correo electrónico del receptor.</xs:documentation> </xs:annotation></pre>									

	<pre> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="dte:TipoCorreoElectronico"> <xs:whiteSpace value="collapse"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> </pre>
--	--

element GTDocumento/SAT/DTE/DatosEmision/Receptor/DireccionReceptor

diagram	
namespace	http://www.sat.gob.gt/dte/fel/0.1.0
type	dte:tipoDireccion
properties	<p>minOcc 0 maxOcc 1 content complex</p>
children	dte:Direccion dte:CodigoPostal dte:Municipio dte:Departamento dte:País
annotation	<p>documentation Agrupa los datos de dirección del receptor.</p>
source	<pre> <xs:element name="DireccionReceptor" type="dte:tipoDireccion" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Agrupa los datos de dirección del receptor.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>

element GTDocumento/SAT/DTE/DatosEmision/Frases

diagram	
namespace	http://www.sat.gob.gt/dte/fel/0.1.0
properties	<p>minOcc 0 maxOcc 1 content complex</p>
children	dte:Frase
annotation	<p>documentation Agrupa las frases de un documento.</p>
source	<pre> <xs:element name="Frases" minOccurs="0"> <xs:annotation> </pre>

	<pre> <xs:documentation>Agrupa las frases de un documento.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="Frase" maxOccurs="100"> <xs:annotation> <xs:documentation>En esta sección deberá indicarse los regímenes y textos especiales que son requeridos en los DTE, de acuerdo a la afiliación del contribuyente y tipo de operación. </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:attribute name="TipoFrase" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>Identifica un determinado catálogo de leyendas.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:annotation> <xs:documentation>Tipo de Aviso incluido en los DTE </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:positiveInteger"> <xs:whiteSpace value="collapse"/> <xs:minInclusive value="1"/> <xs:maxInclusive value="4"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> <xs:attribute name="CodigoEscenario" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>Indica un determinado Escenario dentro del catálogo de leyendas.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:int"> <xs:minInclusive value="1"/> <xs:maxInclusive value="99"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> </xs:complexType> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>
--	--

element GTDocumento/SAT/DTE/DatosEmision/Frases/Frase

diagram	 <p>En esta sección deberá indicarse los regímenes y textos especiales que son requeridos en los DTE, de acuerdo a la afiliación del contribuyente y tipo de operación.</p>																		
namespace	http://www.sat.gob.gt/dte/fel/0.1.0																		
properties	minOcc 1 maxOcc 100 content complex																		
attributes	<table> <tr> <td>Name</td> <td>Type</td> <td>Use</td> <td>Default</td> <td>Fixed</td> <td>Annotation documentation</td> </tr> <tr> <td>TipoFrase</td> <td>derived by: xs:positiveInteger</td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td>Identifica un determinado catálogo de leyendas.</td> </tr> <tr> <td>CódigoEscenario</td> <td>derived by: xs:int</td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td>Indica un determinado Escenario dentro del catálogo de leyendas.</td> </tr> </table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation documentation	TipoFrase	derived by: xs:positiveInteger	required			Identifica un determinado catálogo de leyendas.	CódigoEscenario	derived by: xs:int	required			Indica un determinado Escenario dentro del catálogo de leyendas.
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation documentation														
TipoFrase	derived by: xs:positiveInteger	required			Identifica un determinado catálogo de leyendas.														
CódigoEscenario	derived by: xs:int	required			Indica un determinado Escenario dentro del catálogo de leyendas.														
annotation	<p>documentation</p> <p>En esta sección deberá indicarse los regímenes y textos especiales que son requeridos en los DTE, de acuerdo a la afiliación del contribuyente y tipo de operación.</p>																		
source	<pre> <xs:element name="Frage" maxOccurs="100"> <xs:annotation> <xs:documentation>En esta sección deberá indicarse los regímenes y textos especiales que son requeridos en los DTE, de acuerdo a la afiliación del contribuyente y tipo de operación. </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:attribute name="TipoFrase" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>Identifica un determinado catálogo de leyendas.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:annotation> <xs:documentation>Tipo de Aviso incluido en los DTE</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:positiveInteger"> <xs:whiteSpace value="collapse"/> <xs:minInclusive value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> </xs:complexType> </xs:element> </pre>																		

	<pre> <xs:maxInclusive value="4"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> <xs:attribute name="CodigoEscenario" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>Indica un determinado Escenario dentro del catálogo de leyendas.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:int"> <xs:minInclusive value="1"/> <xs:maxInclusive value="99"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> </xs:complexType> </xs:element> </pre>
--	---

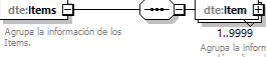
attribute GTDocumento/SAT/DTE/DatosEmision/Frases/Frase/@TipoFrase

type	restriction of xs:positiveInteger												
properties	use required												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>whiteSpace</td> <td>collapse</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1		maxInclusive	4		whiteSpace	collapse	
Kind	Value	Annotation											
minInclusive	1												
maxInclusive	4												
whiteSpace	collapse												
annotation	<p>documentation</p> <p>Identifica un determinado catálogo de leyendas.</p>												
source	<pre> <xs:attribute name="TipoFrase" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>Identifica un determinado catálogo de leyendas.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:annotation> <xs:documentation>Tipo de Aviso incluido en los DTE</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:positiveInteger"> <xs:whiteSpace value="collapse"/> <xs:minInclusive value="1"/> <xs:maxInclusive value="4"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> </pre>												

attribute **GTDocumento/SAT/DTE/DatosEmision/Frases/Frase/@CodigoEscenario**

type	restriction of xs:int
properties	use required
facets	Kind Value Annotation minInclusive 1 maxInclusive 99
annotation	documentation Indica un determinado Escenario dentro del catálogo de leyendas.
source	<pre> <xs:attribute name="CodigoEscenario" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>Indica un determinado Escenario dentro del catálogo de leyendas.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:int"> <xs:minInclusive value="1"/> <xs:maxInclusive value="99"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> </pre>

 element **GTDocumento/SAT/DTE/DatosEmision/Items**

diagram	 Agrupa la información de los Items.
namespace	http://www.sat.gob.gt/dte/fel/0.1.0
properties	content complex id Detalles
children	dte:Item
annotation	documentation Agrupa la información de los Items.
source	<pre> <xs:element name="Items" id="Detalles"> <xs:annotation> <xs:documentation>Agrupa la información de los Items.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="Item" id="Detalle" maxOccurs="9999"> <xs:annotation> <xs:documentation>Agrupa la información de un renglón o ítem de un DTE. Se refiere a lo que la Ley del IVA define como “concepto” en la venta de bienes o como “clase de servicio” en la prestación de servicios. También se refiere a lo que el Reglamento de la Ley del IVA indica como “detalle” o “descripción” de la venta, del servicio prestado o del arrendamiento.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

```

</xs:annotation>
<xs:complexType>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Cantidad" id="Cantidad">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Indica la cantidad de unidades del ítem.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:complexType>
        <xs:simpleContent>
          <xs:extension base="dte:NumeroNDecimales"/>
        </xs:simpleContent>
      </xs:complexType>
    </xs:element>
    <xs:element name="UnidadMedida" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Indica la unidad de medida en que está expresado el elemento CantidadItem. Si el emisor lo desea, puede utilizar la nomenclatura definida por la Intendencia de Aduanas de la SAT en su tabla SAT-IA-008.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:minLength value="1"/>
          <xs:maxLength value="3"/>
          <xs:whiteSpace value="collapse"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Descripcion" id="Descripcion">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Indica la descripción del ítem.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:minLength value="1"/>
          <xs:maxLength value="10000"/>
          <xs:whiteSpace value="collapse"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="PrecioUnitario" id="PrecioUnitario">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Precio de cada unidad del ítem en la moneda en que se emite el DTE (quetzales, dólares, euros, etc.).</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="dte:NumeroNDecimales"/>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Precio" type="dte:NumeroNDecimales" id="Precio">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>PrecioUnitario multiplicado por CantidadItem.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

```

</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="Descuento" type="dte:NumeroNDicimales"
minOccurs="0">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Indica el descuento a aplicar sobre el
elemento Precio.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="Impuestos" id="Impuestos" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Agrupa los impuestos aplicados al
ítem.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:complexType>
            <xs:sequence>
                <xs:element name="Impuesto" maxOccurs="20">
                    <xs:annotation>
                        <xs:documentation>Agrupa los datos de un
Impuesto.</xs:documentation>
                    </xs:annotation>
                    <xs:complexType>
                        <xs:sequence>
                            <xs:element name="NombreCorto">
                                <xs:annotation>
                                    <xs:documentation>Nombre corto que identifica el
impuesto.</xs:documentation>
                                </xs:annotation>
                                <xs:simpleType>
                                    <xs:restriction base="dte:TipoImpuesto">
                                        <xs:whiteSpace value="collapse"/>
                                    </xs:restriction>
                                </xs:simpleType>
                            </xs:element>
                            <xs:element name="CodigoUnidadGravable">
                                <xs:annotation>
                                    <xs:documentation/>
                                </xs:annotation>
                                <xs:simpleType>
                                    <xs:restriction base="xs:integer">
                                        <xs:minInclusive value="1"/>
                                        <xs:totalDigits value="7"/>
                                    </xs:restriction>
                                </xs:simpleType>
                            </xs:element>
                            <xs:element name="MontoGravable"
type="dte:NumeroNDicimales" minOccurs="0">
                                <xs:annotation>
                                    <xs:documentation>Monto sobre el cual se aplica el
impuesto.</xs:documentation>
                                </xs:annotation>
                            </xs:element>
                            <xs:element name="CantidadUnidadesGravables">

```

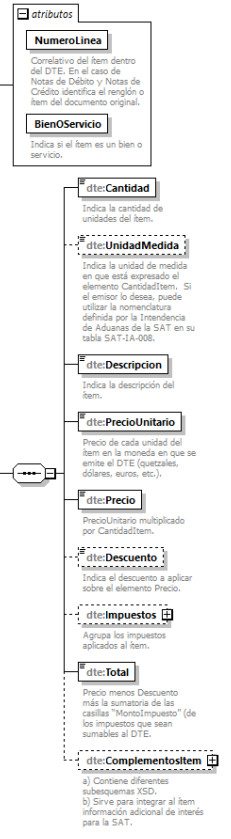
```

<type="dte:NumeroNDecimales" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation/>
    </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="MontoImpuesto">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation/>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:simpleContent>
            <xs:extension base="dte:NumeroNDecimales"/>
        </xs:simpleContent>
    </xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Total" type="dte:NumeroNDecimales">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Precio menos Descuento más la sumatoria de las casillas “MontoImpuesto” (de los impuestos que sean sumables al DTE.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="ComplementosItem" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>a) Contiene diferentes subesquemas XSD.  
b) Sirve para integrar al ítem información adicional de interés para la SAT.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:sequence maxOccurs="unbounded">
            <xs:element name="ComplementoItem">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Complemento Item.</xs:documentation>
                </xs:annotation>
                <xs:complexType>
                    <xs:sequence>
                        <xs:any/>
                    </xs:sequence>
                    <xs:attribute name="IDComplementoItem">
                        <xs:annotation>
                            <xs:documentation>Identificador del complemento del Item.</xs:documentation>
                        </xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="NombreComplementoItem" use="required">
                        <xs:annotation>
                            <xs:documentation>Indica el nombre del complemento del Item.</xs:documentation>
                        </xs:annotation>
</xs:attribute>

```

```
        </xs:annotation>
    </xs:attribute>
    <xs:attribute name="URIComplementoItem" use="required">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Indica el URI del XSD del complemento del Item.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:attribute>
    </xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
<xs:attribute name="NumeroLinea" use="required">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Correlativo del ítem dentro del DTE. En el caso de Notas de Débito y Notas de Crédito identifica el renglón o ítem del documento original.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:positiveInteger">
            <xs:minInclusive value="1"/>
            <xs:maxInclusive value="9999"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="BienOServicio" use="required">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Indica si el ítem es un bien o servicio.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:length value="1"/>
            <xs:whiteSpace value="collapse"/>
            <xs:enumeration value="B"/>
            <xs:enumeration value="S"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:attribute>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
```

element **GTDocumento/SAT/DTE/DatosEmision/Items/Item**

diagram	 <p>The diagram illustrates the structure of the Item element. It consists of several attributes and child elements:</p> <ul style="list-style-type: none"> atributos (Attributes): <ul style="list-style-type: none"> NumeroLinea: Correlativo del ítem dentro del DTE. En el caso de Notas de Débito y Notas de Crédito identifica el renglón o ítem del documento original. BienOServicio: Indica si el ítem es un bien o servicio. dte:Item (Child Element): <ul style="list-style-type: none"> 1.9999: Agrupa la información de un renglón o ítem de un DTE. Se refiere a lo que la Ley del IVA define como "concepto" en la venta de bienes o como "clase de servicio" en la prestación de servicios. También se refiere a lo que el Reglamento de la Ley del IVA define como "concepto o descripción" de la venta, del servicio prestado o del arrendamiento. dte:Cantidad: Indica la cantidad de unidades del ítem. dte:UnidadMedida: Indica la unidad de medida en que está expresado el elemento CantidadItem. Si el emisor lo desea, puede utilizar la unidad que esté definida por la Intendencia de Aduanas de la SAT en su tabla SAT-A-008. dte:Descripcion: Indica la descripción del ítem. dte:PrecioUnitario: Precio de cada unidad del ítem en la moneda en que se emite el DTE (pesos, dólares, euros, etc.). dte:Precio: PrecioUnitario multiplicado por CantidadItem. dte:Descuento: Indica el descuento a aplicar sobre el ítem Precio. dte:Impuestos (Child Element): <ul style="list-style-type: none"> Agrupa los impuestos aplicados al ítem. dte:Total: Precio menos Descuento más la suma de las casillas "Montos Impuestos" de los impuestos que sean sumables al DTE. dte:ComplementosItem (Child Element): <ul style="list-style-type: none"> a) Contiene diferentes subesquemas XSD. b) Sirve para integrar al ítem información adicional de interés para la SAT. 																		
namespace	http://www.sat.gob.gt/dte/fel/0.1.0																		
properties	<table border="0"> <tr> <td>minOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>9999</td></tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>id</td><td>Detalle</td></tr> </table>	minOcc	1	maxOcc	9999	content	complex	id	Detalle										
minOcc	1																		
maxOcc	9999																		
content	complex																		
id	Detalle																		
children	dte:Cantidad dte:UnidadMedida dte:Descripcion dte:PrecioUnitario dte:Precio dte:Descuento dte:Impuestos dte:Total dte:ComplementosItem																		
attributes	<table border="0"> <tr> <td>Name</td><td>Type</td><td>Use</td><td>Default</td><td>Fixed</td><td>Annotation</td></tr> <tr> <td>NumeroLinea</td><td>derived by: xs:positiveInteger</td><td>required</td><td></td><td></td><td>documentation Correlativo del ítem dentro del DTE. En el caso de Notas de Débito y Notas de Crédito identifica el renglón o ítem del documento original.</td></tr> <tr> <td>BienOServicio</td><td>derived by: xs:string</td><td>required</td><td></td><td></td><td>documentation Indica si el ítem es un bien o servicio.</td></tr> </table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation	NumeroLinea	derived by: xs:positiveInteger	required			documentation Correlativo del ítem dentro del DTE. En el caso de Notas de Débito y Notas de Crédito identifica el renglón o ítem del documento original.	BienOServicio	derived by: xs:string	required			documentation Indica si el ítem es un bien o servicio.
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation														
NumeroLinea	derived by: xs:positiveInteger	required			documentation Correlativo del ítem dentro del DTE. En el caso de Notas de Débito y Notas de Crédito identifica el renglón o ítem del documento original.														
BienOServicio	derived by: xs:string	required			documentation Indica si el ítem es un bien o servicio.														
annotation	<p>documentation</p> <p>Agrupa la información de un renglón o ítem de un DTE. Se refiere a lo que la Ley del IVA define como "concepto" en la venta de bienes o como "clase de servicio" en la prestación de servicios. También se refiere a lo que el Reglamento de la</p>																		

	Ley del IVA indica como "detalle" o "descripción" de la venta, del servicio prestado o del arrendamiento.
source	<pre> <xs:element name="Item" id="Detalle" maxOccurs="9999"> <xs:annotation> <xs:documentation>Agrupa la información de un renglón o ítem de un DTE. Se refiere a lo que la Ley del IVA define como “concepto” en la venta de bienes o como “clase de servicio” en la prestación de servicios. También se refiere a lo que el Reglamento de la Ley del IVA indica como “detalle” o “descripción” de la venta, del servicio prestado o del arrendamiento. </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="Cantidad" id="Cantidad"> <xs:annotation> <xs:documentation>Indica la cantidad de unidades del ítem.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:simpleContent> <xs:extension base="dte:NumerosDecimales"/> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </xs:element> <xs:element name="UnidadMedida" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Indica la unidad de medida en que está expresado el elemento CantidadItem. Si el emisor lo desea, puede utilizar la nomenclatura definida por la Intendencia de Aduanas de la SAT en su tabla SAT-IA-008.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="3"/> <xs:whiteSpace value="collapse"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="Descripcion" id="Descripcion"> <xs:annotation> <xs:documentation>Indica la descripción del ítem. </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="10000"/> <xs:whiteSpace value="collapse"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="PrecioUnitario" id="PrecioUnitario"> <xs:annotation> <xs:documentation>Precio de cada unidad del ítem en la moneda en que se emite el DTE (quetzales, dólares, euros, etc.).</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

```

<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="dte:NumeroNDecimales"/>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Precio" type="dte:NumeroNDecimales" id="Precio">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>PrecioUnitario multiplicado por CantidadItem.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Descuento" type="dte:NumeroNDecimales" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Indica el descuento a aplicar sobre el elemento Precio.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Impuestos" id="Impuestos" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Agrupa los impuestos aplicados al ítem.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="Impuesto" maxOccurs="20">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Agrupa los datos de un Impuesto.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element name="NombreCorto">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>Nombre corto que identifica el impuesto.</xs:documentation>
              </xs:annotation>
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="dte:TipoImpuesto">
                  <xs:whiteSpace value="collapse"/>
                </xs:restriction>
              </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="CodigoUnidadGravable">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation/>
              </xs:annotation>
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:integer">
                  <xs:minInclusive value="1"/>
                  <xs:totalDigits value="7"/>
                </xs:restriction>
              </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="MontoGravable" type="dte:NumeroNDecimales" minOccurs="0">

```

```

          <xs:annotation>
              <xs:documentation>Monto sobre el cual se aplica el
impuesto.</xs:documentation>
          </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="CantidadUnidadesGravables"
type="dte:NumeroNDecimales" minOccurs="0">
          <xs:annotation>
              <xs:documentation/>
          </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="MontoImpuesto">
          <xs:annotation>
              <xs:documentation/>
          </xs:annotation>
          <xs:complexType>
              <xs:simpleContent>
                  <xs:extension base="dte:NumeroNDecimales"/>
              </xs:simpleContent>
          </xs:complexType>
      </xs:element>
      </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Total" type="dte:NumeroNDecimales">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Precio menos Descuento más la sumatoria de las
casillas “MontoImpuesto” (de los impuestos que sean sumables al
DTE.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="ComplementosItem" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>a) Contiene diferentes subesquemas XSD.
b) Sirve para integrar al ítem información adicional de interés para la
SAT.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:sequence maxOccurs="unbounded">
            <xs:element name="ComplementoItem">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Complemento Item.</xs:documentation>
                </xs:annotation>
                <xs:complexType>
                    <xs:sequence>
                        <xs:any/>
                    </xs:sequence>
                <xs:attribute name="IDComplementoItem">
                    <xs:annotation>
                        <xs:documentation>Identificador del complemento del
Item.</xs:documentation>

```

```

          </xs:annotation>
        </xs:attribute>
        <xs:attribute name="NombreComplementoItem" use="required">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>Indica el nombre del complemento del
Item.</xs:documentation>
          </xs:annotation>
        </xs:attribute>
        <xs:attribute name="URIComplementoItem" use="required">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>Indica el URI del XSD del complemento del
Item.</xs:documentation>
          </xs:annotation>
        </xs:attribute>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
</xs:sequence>
<xs:attribute name="NumeroLinea" use="required">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Correlativo del ítem dentro del DTE. En el caso de
Notas de Débito y Notas de Crédito identifica el renglón o ítem del documento
original.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:positiveInteger">
      <xs:minInclusive value="1"/>
      <xs:maxInclusive value="9999"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="BienOServicio" use="required">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Indica si el ítem es un bien o
servicio.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:length value="1"/>
      <xs:whiteSpace value="collapse"/>
      <xs:enumeration value="B"/>
      <xs:enumeration value="S"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:attribute>
</xs:complexType>
</xs:element>

```

attribute **GTDокументo/SAT/DTE/DatosEmision/Items/Item/@NumeroLinea**

type	restriction of xs:positiveInteger
------	--

properties	use required									
facets	<table> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>9999</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1		maxInclusive	9999	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1									
maxInclusive	9999									
annotation	<p>documentation</p> <p>Correlativo del ítem dentro del DTE. En el caso de Notas de Débito y Notas de Crédito identifica el renglón o ítem del documento original.</p>									
source	<pre> <xs:attribute name="NumeroLinea" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>Correlativo del ítem dentro del DTE. En el caso de Notas de Débito y Notas de Crédito identifica el renglón o ítem del documento original.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:positiveInteger"> <xs:minInclusive value="1"/> <xs:maxInclusive value="9999"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute></pre>									

attribute GTDocumento/SAT/DTE/DatosEmision/Items/Item/@BienOServicio

type	restriction of xs:string															
properties	use required															
facets	<table> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>length</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>whiteSpace</td> <td>collapse</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>B</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>S</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	length	1		whiteSpace	collapse		enumeration	B		enumeration	S	
Kind	Value	Annotation														
length	1															
whiteSpace	collapse															
enumeration	B															
enumeration	S															
annotation	<p>documentation</p> <p>Indica si el ítem es un bien o servicio.</p>															
source	<pre> <xs:attribute name="BienOServicio" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>Indica si el ítem es un bien o servicio.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="1"/> <xs:whiteSpace value="collapse"/> <xs:enumeration value="B"/> <xs:enumeration value="S"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute></pre>															

element **GTDокументo/SAT/DTE/DatosEmision/Items/Item/Cantidad**

diagram	 Indica la cantidad de unidades del ítem.
namespace	http://www.sat.gob.gt/dte/fel/0.1.0
type	extension of dte:NumeroNDecimales
properties	content complex id Cantidad
facets	Kind Value Annotation minInclusive 0 totalDigits 18 fractionDigits 6
annotation	documentation Indica la cantidad de unidades del ítem.
source	<pre><xs:element name="Cantidad" id="Cantidad"> <xs:annotation> <xs:documentation>Indica la cantidad de unidades del ítem.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:simpleContent> <xs:extension base="dte:NumeroNDecimales"/> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </xs:element></pre>

 element **GTDocumento/SAT/DTE/DatosEmision/Items/Item/UnidadMedida**

diagram	 Indica la unidad de medida en que está expresado el elemento CantidadItem. Si el emisor lo desea, puede utilizar la nomenclatura definida por la Intendencia de Aduanas de la SAT en su tabla SAT-IA-008.
namespace	http://www.sat.gob.gt/dte/fel/0.1.0
type	restriction of xs:string
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 3 whiteSpace collapse
annotation	documentation Indica la unidad de medida en que está expresado el elemento CantidadItem. Si el emisor lo desea, puede utilizar la nomenclatura definida por la Intendencia de Aduanas de la SAT en su tabla SAT-IA-008.
source	<pre><xs:element name="UnidadMedida" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Indica la unidad de medida en que está expresado el elemento CantidadItem. Si el emisor lo desea, puede utilizar la nomenclatura definida por la Intendencia de Aduanas de la SAT en su tabla SAT-IA-008.</xs:documentation></pre>

	<pre> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="3"/> <xs:whiteSpace value="collapse"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>
--	--

element GTDocumento/SAT/DTE/DatosEmision/Items/Item/Descripcion

diagram	 <small>Indica la descripción del ítem.</small>												
namespace	http://www.sat.gob.gt/dte/fel/0.1.0												
type	restriction of xs:string												
properties	content simple id Descripcion												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>10000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>whiteSpace</td> <td>collapse</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	10000		whiteSpace	collapse	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	10000												
whiteSpace	collapse												
annotation	documentation <small>Indica la descripción del ítem.</small>												
source	<pre> <xs:element name="Descripcion" id="Descripcion"> <xs:annotation> <xs:documentation>Indica la descripción del ítem. </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="10000"/> <xs:whiteSpace value="collapse"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>												

element GTDocumento/SAT/DTE/DatosEmision/Items/Item/PrecioUnitario

diagram	 <small>Precio de cada unidad del ítem en la moneda en que se emite el DTE (quetzales, dólares, euros, etc.).</small>						
namespace	http://www.sat.gob.gt/dte/fel/0.1.0						
type	restriction of dte:NumeroNDecimales						
properties	content simple id PrecioUnitario						
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	0	
Kind	Value	Annotation					
minInclusive	0						

	totalDigits 18 fractionDigits 6
annotation	documentation Precio de cada unidad del ítem en la moneda en que se emite el DTE (quetzales, dólares, euros, etc.).
source	<pre><xs:element name="PrecioUnitario" id="PrecioUnitario"> <xs:annotation> <xs:documentation>Precio de cada unidad del ítem en la moneda en que se emite el DTE (quetzales, dólares, euros, etc.).</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="dte:NumeroNDecimales"/> </xs:simpleType> </xs:element></pre>

element GTDocumento/SAT/DTE/DatosEmision/Items/Item/Precio

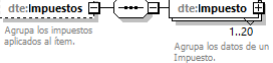
diagram	 dte:Precio PrecioUnitario multiplicado por CantidadItem.
namespace	http://www.sat.gob.gt/dte/fel/0.1.0
type	dte:NumeroNDecimales
properties	content simple id Precio
facets	Kind Value Annotation minInclusive 0 totalDigits 18 fractionDigits 6
annotation	documentation PrecioUnitario multiplicado por CantidadItem.
source	<pre><xs:element name="Precio" type="dte:NumeroNDecimales" id="Precio"> <xs:annotation> <xs:documentation>PrecioUnitario multiplicado por CantidadItem.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element GTDocumento/SAT/DTE/DatosEmision/Items/Item/Descuento

diagram	 dte:Descuento Indica el descuento a aplicar sobre el elemento Precio.
namespace	http://www.sat.gob.gt/dte/fel/0.1.0
type	dte:NumeroNDecimales
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minInclusive 0 totalDigits 18

	fractionDigits 6
annotation	<p>documentation</p> <p>Indica el descuento a aplicar sobre el elemento Precio.</p>
source	<pre><xs:element name="Descuento" type="dte:NumeroNDecimales" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Indica el descuento a aplicar sobre el elemento Precio.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element GTDocumento/SAT/DTE/DatosEmision/Items/Item/Impuestos

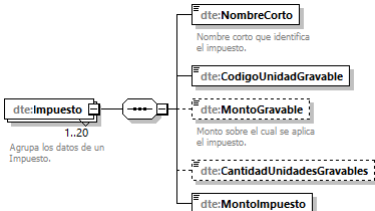
diagram	 <small>Agrupa los impuestos aplicados al ítem.</small>
namespace	http://www.sat.gob.gt/dte/fel/0.1.0
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex id Impuestos
children	dte:Impuesto
annotation	<p>documentation</p> <p>Agrupa los impuestos aplicados al ítem.</p>
source	<pre><xs:element name="Impuestos" id="Impuestos" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Agrupa los impuestos aplicados al ítem.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="Impuesto" maxOccurs="20"> <xs:annotation> <xs:documentation>Agrupa los datos de un Impuesto.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="NombreCorto"> <xs:annotation> <xs:documentation>Nombre corto que identifica el impuesto.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="dte:TipoImpuesto"> <xs:whiteSpace value="collapse"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="CodigoUnidadGravable"> <xs:annotation> <xs:documentation/> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:integer"> </pre>

```

          <xs:minInclusive value="1"/>
          <xs:totalDigits value="7"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="MontoGravable" type="dte:NumeroNDecimales"
minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Monto sobre el cual se aplica el
impuesto.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="CantidadUnidadesGravables"
type="dte:NumeroNDecimales" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation/>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="MontoImpuesto">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation/>
      </xs:annotation>
      <xs:complexType>
        <xs:simpleContent>
          <xs:extension base="dte:NumeroNDecimales"/>
        </xs:simpleContent>
      </xs:complexType>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>

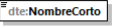
```

element GTDocumento/SAT/DTE/DatosEmision/Items/Item/Impuestos/Impuesto

diagram	 <p>dte:Impuesto</p> <p>1..20</p> <p>Agrupa los datos de un Impuesto.</p>						
namespace	http://www.sat.gob.gt/dte/fel/0.1.0						
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>20</td></tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	minOcc	1	maxOcc	20	content	complex
minOcc	1						
maxOcc	20						
content	complex						
children	dte:NombreCorto dte:CodigoUnidadGravable dte:MontoGravable dte:CantidadUnidadesGravables dte:MontoImpuesto						
annotation	<p>documentation</p> <p>Agrupa los datos de un Impuesto.</p>						

source	<pre> <xs:element name="Impuesto" maxOccurs="20"> <xs:annotation> <xs:documentation>Agrupa los datos de un Impuesto.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="NombreCorto"> <xs:annotation> <xs:documentation>Nombre corto que identifica el impuesto.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="dte:TipoImpuesto"> <xs:whiteSpace value="collapse"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="CodigoUnidadGravable"> <xs:annotation> <xs:documentation/> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:minInclusive value="1"/> <xs:totalDigits value="7"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="MontoGravable" type="dte:NumeroNDecimales" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Monto sobre el cual se aplica el impuesto.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="CantidadUnidadesGravables" type="dte:NumeroNDecimales" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation/> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="MontoImpuesto"> <xs:annotation> <xs:documentation/> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:simpleContent> <xs:extension base="dte:NumeroNDecimales"/> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>
--------	--

element **GTDocumento/SAT/DTE/DatosEmision/Items/Item/Impuestos/Impuesto/NombreCorto**

diagram	 dte:NombreCorto Nombre corto que identifica el impuesto.																											
namespace	http://www.sat.gob.gt/dte/fel/0.1.0																											
type	restriction of dte:TipoImpuesto																											
properties	content simple																											
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>whiteSpace</td> <td>collapse</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>IVA</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>PETROLEO</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>TURISMO HOSPEDAJE</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>TURISMO PASAJES</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>TIMBRE DE PRENSA</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>BOMBEROS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>ASA MUNICIPAL</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	whiteSpace	collapse		enumeration	IVA		enumeration	PETROLEO		enumeration	TURISMO HOSPEDAJE		enumeration	TURISMO PASAJES		enumeration	TIMBRE DE PRENSA		enumeration	BOMBEROS		enumeration	ASA MUNICIPAL	
Kind	Value	Annotation																										
whiteSpace	collapse																											
enumeration	IVA																											
enumeration	PETROLEO																											
enumeration	TURISMO HOSPEDAJE																											
enumeration	TURISMO PASAJES																											
enumeration	TIMBRE DE PRENSA																											
enumeration	BOMBEROS																											
enumeration	ASA MUNICIPAL																											
annotation	documentation Nombre corto que identifica el impuesto.																											
source	<pre> <xs:element name="NombreCorto"> <xs:annotation> <xs:documentation>Nombre corto que identifica el impuesto.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="dte:TipoImpuesto"> <xs:whiteSpace value="collapse"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>																											

element

GTDocumento/SAT/DTE/DatosEmision/Items/Item/Impuestos/Impuesto/CodigoUnidadGravable

diagram	 dte:CodigoUnidadGravable									
namespace	http://www.sat.gob.gt/dte/fel/0.1.0									
type	restriction of xs:integer									
properties	content simple									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>totalDigits</td> <td>7</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1		totalDigits	7	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1									
totalDigits	7									
source	<pre> <xs:element name="CodigoUnidadGravable"> <xs:annotation> <xs:documentation/> </xs:annotation></pre>									

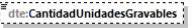
	<pre> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:minInclusive value="1"/> <xs:totalDigits value="7"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>
--	---

 element **GTDocumento/SAT/DTE/DatosEmision/Items/Item/Impuestos/Impuesto/MontoGravable**

diagram	 <small>dte:MontoGravable</small> Monto sobre el cual se aplica el impuesto.												
namespace	http://www.sat.gob.gt/dte/fel/0.1.0												
type	dte:NumeroNDecimales												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>totalDigits</td> <td>18</td> <td></td> </tr> <tr> <td>fractionDigits</td> <td>6</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	0		totalDigits	18		fractionDigits	6	
Kind	Value	Annotation											
minInclusive	0												
totalDigits	18												
fractionDigits	6												
annotation	documentation Monto sobre el cual se aplica el impuesto.												
source	<pre> <xs:element name="MontoGravable" type="dte:NumeroNDecimales" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Monto sobre el cual se aplica el impuesto.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>												

element

GTDocumento/SAT/DTE/DatosEmision/Items/Item/Impuestos/Impuesto/CantidadUnidadesGravables

diagram	 <small>dte:CantidadUnidadesGravables</small>												
namespace	http://www.sat.gob.gt/dte/fel/0.1.0												
type	dte:NumeroNDecimales												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>totalDigits</td> <td>18</td> <td></td> </tr> <tr> <td>fractionDigits</td> <td>6</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	0		totalDigits	18		fractionDigits	6	
Kind	Value	Annotation											
minInclusive	0												
totalDigits	18												
fractionDigits	6												
source	<pre> <xs:element name="CantidadUnidadesGravables" type="dte:NumeroNDecimales" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation/> </pre>												

	<pre></xs:annotation> </xs:element></pre>
--	---

 element **GTDocumento/SAT/DTE/DatosEmision/Items/Item/Impuestos/Impuesto/MontoImpuesto**

diagram	 dte:MontoImpuesto												
namespace	http://www.sat.gob.gt/dte/fel/0.1.0												
type	extension of dte:NumeroNDecimales												
properties	content complex												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>totalDigits</td> <td>18</td> <td></td> </tr> <tr> <td>fractionDigits</td> <td>6</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	0		totalDigits	18		fractionDigits	6	
Kind	Value	Annotation											
minInclusive	0												
totalDigits	18												
fractionDigits	6												
source	<pre><xs:element name="MontoImpuesto"> <xs:annotation> <xs:documentation/> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:simpleContent> <xs:extension base="dte:NumeroNDecimales"/> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </xs:element></pre>												

 element **GTDocumento/SAT/DTE/DatosEmision/Items/Item/Total**

diagram	 dte:Total <small>Precio menos Descuento más la sumatoria de las casillas "MontoImpuesto" (de los impuestos que sean sumables al DTE).</small>												
namespace	http://www.sat.gob.gt/dte/fel/0.1.0												
type	dte:NumeroNDecimales												
properties	content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>totalDigits</td> <td>18</td> <td></td> </tr> <tr> <td>fractionDigits</td> <td>6</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	0		totalDigits	18		fractionDigits	6	
Kind	Value	Annotation											
minInclusive	0												
totalDigits	18												
fractionDigits	6												
annotation	documentation <small>Precio menos Descuento más la sumatoria de las casillas "MontoImpuesto" (de los impuestos que sean sumables al DTE).</small>												
source	<pre><xs:element name="Total" type="dte:NumeroNDecimales"> <xs:annotation> <xs:documentation>Precio menos Descuento más la sumatoria de las casillas "MontoImpuesto" (de los impuestos que sean sumables al DTE).</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

element **GTDocumento/SAT/DTE/DatosEmision/Items/Item/ComplementosItem**

diagram	 <p>a) Contiene diferentes subesquemas XSD. b) Sirve para integrar al ítem información adicional de interés para la SAT.</p>
namespace	http://www.sat.gob.gt/dte/fel/0.1.0
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	dte:ComplementoItem
annotation	documentation a) Contiene diferentes subesquemas XSD. b) Sirve para integrar al ítem información adicional de interés para la SAT.
source	<pre> <xs:element name="ComplementosItem" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>a) Contiene diferentes subesquemas XSD. b) Sirve para integrar al ítem información adicional de interés para la SAT.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence maxOccurs="unbounded"> <xs:element name="ComplementoItem"> <xs:annotation> <xs:documentation>Complemento Item.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:any/> </xs:sequence> <xs:attribute name="IDComplementoItem"> <xs:annotation> <xs:documentation>Identificador del complemento del Item.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> <xs:attribute name="NombreComplementoItem" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>Indica el nombre del complemento del Item.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> <xs:attribute name="URIComplementoItem" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>Indica el URI del XSD del complemento del Item.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> </xs:complexType> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

element **GTDocumento/SAT/DTE/DatosEmision/Items/Item/ComplementosItem/ComplementoItem**

diagram	 <pre> classDiagram class dte.ComplementoItem { IDComplementoItem NombreComplementoItem URIComplementoItem } any </pre>																								
namespace	http://www.sat.gob.gt/dte/fel/0.1.0																								
properties	content complex																								
attributes	<table border="1"> <tr> <td>Name</td><td>Type</td><td>Use</td><td>Default</td><td>Fixed</td><td>Annotation documentation</td></tr> <tr> <td>IDComplementoItem</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Identificador del complemento del Item.</td></tr> <tr> <td>NombreComplementoItem</td><td></td><td>required</td><td></td><td></td><td>Indica el nombre del complemento del Item.</td></tr> <tr> <td>URIComplementoItem</td><td></td><td>required</td><td></td><td></td><td>Indica el URI del XSD del complemento del Item.</td></tr> </table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation documentation	IDComplementoItem					Identificador del complemento del Item.	NombreComplementoItem		required			Indica el nombre del complemento del Item.	URIComplementoItem		required			Indica el URI del XSD del complemento del Item.
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation documentation																				
IDComplementoItem					Identificador del complemento del Item.																				
NombreComplementoItem		required			Indica el nombre del complemento del Item.																				
URIComplementoItem		required			Indica el URI del XSD del complemento del Item.																				
annotation	documentation Complemento Item.																								
source	<pre> <xs:element name="ComplementoItem"> <xs:annotation> <xs:documentation>Complemento Item.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:any/> </xs:sequence> <xs:attribute name="IDComplementoItem"> <xs:annotation> <xs:documentation>Identificador del complemento del Item.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> <xs:attribute name="NombreComplementoItem" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>Indica el nombre del complemento del Item.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> <xs:attribute name="URIComplementoItem" use="required"> <xs:annotation> </pre>																								

	<pre> <xs:documentation>Indica el URI del XSD del complemento del Item.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> </xs:complexType> </xs:element></pre>
--	---

attribute

GTDocumento/SAT/DTE/DatosEmision/Items/Item/ComplementosItem/ComplementoItem/@IDComplementoItem

annotation	documentation Identificador del complemento del Item.
source	<pre> <xs:attribute name="IDComplementoItem"> <xs:annotation> <xs:documentation>Identificador del complemento del Item.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute></pre>

attribute

GTDocumento/SAT/DTE/DatosEmision/Items/Item/ComplementosItem/ComplementoItem/@NombreComplementoItem

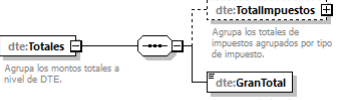
properties	use required
annotation	documentation Indica el nombre del complemento del Item.
source	<pre> <xs:attribute name="NombreComplementoItem" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>Indica el nombre del complemento del Item.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute></pre>

attribute

GTDocumento/SAT/DTE/DatosEmision/Items/Item/ComplementosItem/ComplementoItem/@URIComplementoItem

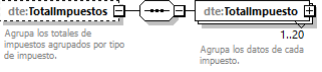
properties	use required
annotation	documentation Indica el URI del XSD del complemento del Item.
source	<pre> <xs:attribute name="URIComplementoItem" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>Indica el URI del XSD del complemento del Item.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute></pre>

element **GTDocumento/SAT/DTE/DatosEmision/Totales**

diagram	
namespace	http://www.sat.gob.gt/dte/fel/0.1.0
properties	content complex
children	dte:TotalImpuestos dte:GranTotal
annotation	<p>documentation</p> <p>Agrupa los montos totales a nivel de DTE.</p>
source	<pre> <xs:element name="Totales"> <xs:annotation> <xs:documentation>Agrupa los montos totales a nivel de DTE.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="TotalImpuestos" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Agrupa los totales de impuestos agrupados por tipo de impuesto.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="TotalImpuesto" maxOccurs="20"> <xs:annotation> <xs:documentation>Agrupa los datos de cada impuesto.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:attribute name="NombreCorto" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>Nombre corto que identifica el impuesto.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="dte:TipoImpuesto"> <xs:whiteSpace value="collapse"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> <xs:attribute name="TotalMontoImpuesto" type="dte:NumeroNDecimales" use="required" id="ImpuestoTotales"> <xs:annotation> <xs:documentation>Sumatoria de MontoImpuesto de cada uno de los ítems con el mismo impuesto. Ejemplo: Si el elemento impuesto es IVA, este atributo deberá contener la sumatoria de los montos de IVA incluidos en todos los ítems del documento.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> </xs:complexType> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

	<pre> </xs:complexType> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> <xs:element name="GranTotal" type="dte:NumeroNDecimales"> <xs:annotation> <xs:documentation>Sumatoria de los elementos Total de cada uno de los ítems del DTE.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>
--	---

element GTDocumento/SAT/DTE/DatosEmision/Totales/TotalImpuestos

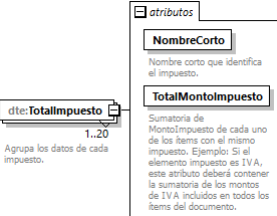
diagram	 <p>Agrupa los totales de impuestos agrupados por tipo de impuesto.</p>
namespace	http://www.sat.gob.gt/dte/fel/0.1.0
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	dte:TotalImpuesto
annotation	documentation Agrupa los totales de impuestos agrupados por tipo de impuesto.
source	<pre> <xs:element name="TotalImpuestos" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Agrupa los totales de impuestos agrupados por tipo de impuesto.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="TotalImpuesto" maxOccurs="20"> <xs:annotation> <xs:documentation>Agrupa los datos de cada impuesto.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:attribute name="NombreCorto" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>Nombre corto que identifica el impuesto.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="dte:TipoImpuesto"> <xs:whiteSpace value="collapse"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> <xs:attribute name="TotalMontoImpuesto" type="dte:NumeroNDecimales"> <xs:annotation> <xs:documentation>Sumatoria de los elementos Total de cada uno de los ítems del DTE.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> </xs:complexType> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

```

<use="required" id="ImpuestoTotales">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Sumatoria de MontoImpuesto de cada uno de los ítems con el mismo impuesto. Ejemplo: Si el elemento impuesto es IVA, este atributo deberá contener la sumatoria de los montos de IVA incluidos en todos los ítems del documento.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    </xs:attribute>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>

```

element GTDocumento/SAT/DTE/DatosEmision/Totales/TotalImpuestos/TotalImpuesto

diagram	 <p>dte:TotalImpuesto 1..20 Agrupa los datos de cada impuesto.</p>												
namespace	http://www.sat.gob.gt/dte/fel/0.1.0												
properties	<table border="0"> <tr> <td>minOcc</td><td>1</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>20</td> </tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td> </tr> </table>	minOcc	1	maxOcc	20	content	complex						
minOcc	1												
maxOcc	20												
content	complex												
attributes	<table border="0"> <tr> <td>Name NombreCorto</td> <td>Type derived by: dte:TipolImpuesto</td> <td>Use required</td> <td>Default</td> <td>Fixed</td> <td>Annotation documentation Nombre corto que identifica el impuesto.</td> </tr> <tr> <td>TotalMontoImpuesto</td> <td>dte:NumeroNDecimales</td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td>documentation Sumatoria de MontoImpuesto de cada uno de los ítems con el mismo impuesto. Ejemplo: Si el elemento impuesto es IVA, este atributo deberá contener la sumatoria de los montos de IVA incluidos en todos los ítems del documento.</td> </tr> </table>	Name NombreCorto	Type derived by: dte:TipolImpuesto	Use required	Default	Fixed	Annotation documentation Nombre corto que identifica el impuesto.	TotalMontoImpuesto	dte:NumeroNDecimales	required			documentation Sumatoria de MontoImpuesto de cada uno de los ítems con el mismo impuesto. Ejemplo: Si el elemento impuesto es IVA, este atributo deberá contener la sumatoria de los montos de IVA incluidos en todos los ítems del documento.
Name NombreCorto	Type derived by: dte:TipolImpuesto	Use required	Default	Fixed	Annotation documentation Nombre corto que identifica el impuesto.								
TotalMontoImpuesto	dte:NumeroNDecimales	required			documentation Sumatoria de MontoImpuesto de cada uno de los ítems con el mismo impuesto. Ejemplo: Si el elemento impuesto es IVA, este atributo deberá contener la sumatoria de los montos de IVA incluidos en todos los ítems del documento.								
annotation	documentation Agrupa los datos de cada impuesto.												
source	<pre> <xs:element name="TotalImpuesto" maxOccurs="20"> <xs:annotation> </pre>												

```

<xs:documentation>Agrupa los datos de cada impuesto.</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:complexType>
  <xs:attribute name="NombreCorto" use="required">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Nombre corto que identifica el
impuesto.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="dte:TipoImpuesto">
        <xs:whiteSpace value="collapse"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:attribute>
  <xs:attribute name="TotalMontoImpuesto" type="dte:NumeroNDecimales"
use="required" id="ImpuestoTotales">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Sumatoria de MontoImpuesto de cada uno de los ítems
con el mismo impuesto. Ejemplo: Si el elemento impuesto es IVA, este atributo
deberá contener la sumatoria de los montos de IVA incluidos en todos los ítems
del documento.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:attribute>
</xs:complexType>
</xs:element>

```

attribute **GTDocumento/SAT/DTE/DatosEmision/Totales/TotalImpuestos/TotalImpuesto/@NombreCorto**

type	restriction of dte:TipoImpuesto																											
properties	use required																											
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>whiteSpace</td> <td>collapse</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>IVA</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>PETROLEO</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>TURISMO HOSPEDAJE</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>TURISMO PASAJES</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>TIMBRE DE PRENSA</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>BOMBEROS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>TASA MUNICIPAL</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	whiteSpace	collapse		enumeration	IVA		enumeration	PETROLEO		enumeration	TURISMO HOSPEDAJE		enumeration	TURISMO PASAJES		enumeration	TIMBRE DE PRENSA		enumeration	BOMBEROS		enumeration	TASA MUNICIPAL	
Kind	Value	Annotation																										
whiteSpace	collapse																											
enumeration	IVA																											
enumeration	PETROLEO																											
enumeration	TURISMO HOSPEDAJE																											
enumeration	TURISMO PASAJES																											
enumeration	TIMBRE DE PRENSA																											
enumeration	BOMBEROS																											
enumeration	TASA MUNICIPAL																											
annotation	documentation Nombre corto que identifica el impuesto.																											
source	<pre> <xs:attribute name="NombreCorto" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>Nombre corto que identifica el impuesto.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="dte:TipoImpuesto"> <xs:whiteSpace value="collapse"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>																											

	</xs:simpleType> </xs:attribute>
--	-------------------------------------

attribute

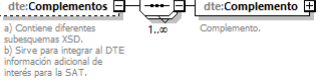
GTDocumento/SAT/DTE/DatosEmision/Totales/TotalImpuestos/TotalImpuesto/@TotalMontoImpuesto

type	dte:NumeroNDecimales
properties	use required id ImpuestoTotales
facets	Kind Value Annotation minInclusive 0 totalDigits 18 fractionDigits 6
annotation	documentation Sumatoria de MontoImpuesto de cada uno de los ítems con el mismo impuesto. Ejemplo: Si el elemento impuesto es IVA, este atributo deberá contener la sumatoria de los montos de IVA incluidos en todos los ítems del documento.
source	<pre style="font-family: monospace; color: black;"> <xs:attribute name="TotalMontoImpuesto" type="dte:NumeroNDecimales" use="required" id="ImpuestoTotales"> <xs:annotation> <xs:documentation>Sumatoria de MontoImpuesto de cada uno de los ítems con el mismo impuesto. Ejemplo: Si el elemento impuesto es IVA, este atributo deberá contener la sumatoria de los montos de IVA incluidos en todos los ítems del documento.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute></pre>

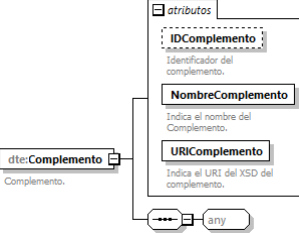
element GTDocumento/SAT/DTE/DatosEmision/Totales/GranTotal

diagram	 dte:GranTotal Sumatoria de los elementos Total de cada uno de los ítems del DTE.
namespace	http://www.sat.gob.gt/dte/fel/0.1.0
type	dte:NumeroNDecimales
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation minInclusive 0 totalDigits 18 fractionDigits 6
annotation	documentation Sumatoria de los elementos Total de cada uno de los ítems del DTE.
source	<pre style="font-family: monospace; color: black;"> <xs:element name="GranTotal" type="dte:NumeroNDecimales"> <xs:annotation> <xs:documentation>Sumatoria de los elementos Total de cada uno de los ítems del DTE.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element **GTDокументo/SAT/DTE/DatosEmision/Complementos**

diagram	 <p>a) Contiene diferentes subesquemas XSD. b) Sirve para integrar al DTE información adicional de interés para la SAT.</p>
namespace	http://www.sat.gob.gt/dte/fel/0.1.0
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	dte:Complemento
annotation	documentation a) Contiene diferentes subesquemas XSD. b) Sirve para integrar al DTE información adicional de interés para la SAT.
source	<pre> <xs:element name="Complementos" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>a) Contiene diferentes subesquemas XSD. b) Sirve para integrar al DTE información adicional de interés para la SAT.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence maxOccurs="unbounded"> <xs:element name="Complemento"> <xs:annotation> <xs:documentation>Complemento.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:any/> </xs:sequence> <xs:attribute name="IDComplemento"> <xs:annotation> <xs:documentation>Identificador del complemento.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> <xs:attribute name="NombreComplemento" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>Indica el nombre del Complemento.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> <xs:attribute name="URIComplemento" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>Indica el URI del XSD del complemento.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> </xs:complexType> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

element GTDocumento/SAT/DTE/DatosEmision/Complementos/Complemento

diagram																									
namespace	http://www.sat.gob.gt/dte/fel/0.1.0																								
properties	content complex																								
attributes	<table> <thead> <tr> <th>Name</th> <th>Type</th> <th>Use</th> <th>Default</th> <th>Fixed</th> <th>Annotation documentation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>IDComplemento</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Identificador del complemento.</td> </tr> <tr> <td>NombreComplemento</td> <td></td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td>Indica el nombre del Complemento.</td> </tr> <tr> <td>URIComplemento</td> <td></td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td>Indica el URI del XSD del complemento.</td> </tr> </tbody> </table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation documentation	IDComplemento					Identificador del complemento.	NombreComplemento		required			Indica el nombre del Complemento.	URIComplemento		required			Indica el URI del XSD del complemento.
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation documentation																				
IDComplemento					Identificador del complemento.																				
NombreComplemento		required			Indica el nombre del Complemento.																				
URIComplemento		required			Indica el URI del XSD del complemento.																				
annotation	documentation Complemento.																								
source	<pre> <xs:element name="Complemento"> <xs:annotation> <xs:documentation>Complemento.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:any/> </xs:sequence> <xs:attribute name="IDComplemento"> <xs:annotation> <xs:documentation>Identificador del complemento.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> <xs:attribute name="NombreComplemento" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>Indica el nombre del Complemento.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> <xs:attribute name="URIComplemento" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>Indica el URI del XSD del complemento.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> </xs:complexType> </xs:element> </pre>																								

attribute **GTDокументo/SAT/DTE/DatosEmision/Complementos/Complemento/@IDComplemento**

annotation	documentation Identificador del complemento.
source	<pre><xs:attribute name="IDComplemento"> <xs:annotation> <xs:documentation>Identificador del complemento.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute></pre>

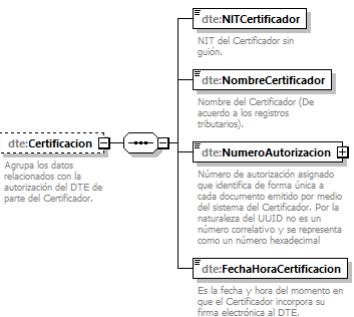
 attribute **GTDocumento/SAT/DTE/DatosEmision/Complementos/Complemento/@NombreComplemento**

properties	use required
annotation	documentation Indica el nombre del Complemento.
source	<pre><xs:attribute name="NombreComplemento" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>Indica el nombre del Complemento.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute></pre>

 attribute **GTDocumento/SAT/DTE/DatosEmision/Complementos/Complemento/@URIComplemento**

properties	use required
annotation	documentation Indica el URI del XSD del complemento.
source	<pre><xs:attribute name="URIComplemento" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>Indica el URI del XSD del complemento.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute></pre>

 element **GTDocumento/SAT/DTE/Certificacion**

diagram	 <p>Agrupa los datos relacionados con la autorización del DTE de parte del Certificador.</p>				
namespace	http://www.sat.gob.gt/dte/fel/0.1.0				
properties	<table border="1" style="display: inline-table;"> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1
minOcc	0				
maxOcc	1				

	content complex id Certificacion
children	dte:NITCertificador dte:NombreCertificador dte:NumeroAutorizacion dte:FechaHoraCertificacion
annotation	documentation Agrupa los datos relacionados con la autorización del DTE de parte del Certificador.
source	<pre> <xs:element name="Certificacion" id="Certificacion" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Agrupa los datos relacionados con la autorización del DTE de parte del Certificador.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="NITCertificador"> <xs:annotation> <xs:documentation>NIT del Certificador sin guión.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="13"/> <xs:whiteSpace value="collapse"/> <xs:pattern value="([1-9])([0-9])*([0-9] K)"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="NombreCertificador"> <xs:annotation> <xs:documentation>Nombre del Certificador (De acuerdo a los registros tributarios).</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="255"/> <xs:whiteSpace value="collapse"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="NumeroAutorizacion"> <xs:annotation> <xs:documentation>Número de autorización asignado que identifica de forma única a cada documento emitido por medio del sistema del Certificador. Por la naturaleza del UUID no es un número correlativo y se representa como un número hexadecimal</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:simpleContent> <xs:extension base="dte:tipoUUID"> <xs:attribute name="Serie" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>Se forma con los primeros 8 dígitos hexadecimales del UUID, de izquierda a derecha, de tal forma que queda estructurado como se describe a continuación: De un UUID Original: dbb51ae2-3a62-4437-b8e9-42ecfb761156, el valor resultante será:</pre>

```

dbb51ae2</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xss:restriction base="xs:string">
            <xss:whiteSpace value="collapse"/>
            <xss:minLength value="1"/>
            <xss:maxLength value="20"/>
        </xss:restriction>
    </xs:simpleType>
    </xs:attribute>
    <xs:attribute name="Numero" use="required">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Se forma con el equivalente en números
decimales de los dígitos hexadecimales del UUID, a partir de la posición 9 hasta
la posición 16 (excluyendo los guiones "-"), de izquierda a derecha, de tal
forma que queda estructurado como se describe a continuación: De un UUID
Original: dbb51ae2-3a62-4437-b8e9-42ecfb761156, el valor resultante será:
979518519</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
            <xss:restriction base="xs:positiveInteger">
                <xss:minInclusive value="1"/>
                <xss:maxInclusive value="9999999999999999"/>
                <xss:totalDigits value="15"/>
            </xss:restriction>
        </xs:simpleType>
        </xs:attribute>
    </xs:extension>
    </xs:simpleContent>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="FechaHoraCertificacion" type="xs:dateTime">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Es la fecha y hora del momento en que el
Certificador incorpora su firma electrónica al DTE.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>

```

element GTDocumento/SAT/DTE/Certificacion/NITCertificador

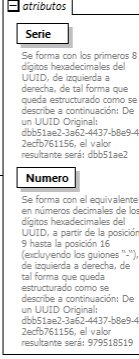
diagram	 dte:NITCertificador NIT del Certificador sin guion.									
namespace	http://www.sat.gob.gt/dte/fel/0.1.0									
type	restriction of xs:string									
properties	content simple									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>13</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	13	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	13									

	<pre> whiteSpace collapse pattern ([1-9])+([0-9])*([0-9] K) </pre>
annotation	documentation NIT del Certificador sin guión.
source	<pre> <xs:element name="NITCertificador"> <xs:annotation> <xs:documentation>NIT del Certificador sin guión.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="13"/> <xs:whiteSpace value="collapse"/> <xs:pattern value="([1-9])+([0-9])*([0-9] K)"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>

element GTDocumento/SAT/DTE/Certificacion/NombreCertificador

diagram													
namespace	http://www.sat.gob.gt/dte/fel/0.1.0												
type	restriction of xs:string												
properties	content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>255</td> <td></td> </tr> <tr> <td>whiteSpace</td> <td>collapse</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	255		whiteSpace	collapse	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	255												
whiteSpace	collapse												
annotation	documentation Nombre del Certificador (De acuerdo a los registros tributarios).												
source	<pre> <xs:element name="NombreCertificador"> <xs:annotation> <xs:documentation>Nombre del Certificador (De acuerdo a los registros tributarios).</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="255"/> <xs:whiteSpace value="collapse"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>												

element **GTDocumento/SAT/DTE/Certificacion/NumeroAutorizacion**

diagram	 <p>Serie Se forma con los primeros 8 dígitos hexadecimales del UUID, de izquierda a derecha, de tal forma que queda estructurado como se describe a continuación: De un UUID Original: dbb51ae2-3a62-4437-b8e9-42ecfb761156, el valor resultante será: dbb51ae2</p> <p>Numero Se forma con el equivalente en números decimales de los dígitos hexadecimales del UUID, a partir de la posición 9 hasta la posición 16 (excluyendo los guiones "-"), de izquierda a derecha, de tal forma que queda estructurado como se describe a continuación: De un UUID Original: dbb51ae2-3a62-4437-b8e9-42ecfb761156, el valor resultante será: 979918519</p>																		
namespace	http://www.sat.gob.gt/dte/fel/0.1.0																		
type	extension of dte:tipoUUID																		
properties	content complex																		
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9A-F]{8}-([0-9A-F]{4}-){3}[0-9A-F]{12}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9A-F]{8}-([0-9A-F]{4}-){3}[0-9A-F]{12}													
Kind	Value	Annotation																	
pattern	[0-9A-F]{8}-([0-9A-F]{4}-){3}[0-9A-F]{12}																		
attributes	<table> <thead> <tr> <th>Name</th> <th>Type</th> <th>Use</th> <th>Default</th> <th>Fixed</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Serie</td> <td>derived by: xs:string</td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td>documentation Se forma con los primeros 8 dígitos hexadecimales del UUID, de izquierda a derecha, de tal forma que queda estructurado como se describe a continuación: De un UUID Original: dbb51ae2-3a62-4437-b8e9-42ecfb761156, el valor resultante será: dbb51ae2</td> </tr> <tr> <td>Numero</td> <td>derived by: xs:positiveInteger</td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td>documentation Se forma con el equivalente en números decimales de los dígitos hexadecimales del UUID, a partir de la posición 9 hasta la posición 16 (excluyendo</td> </tr> </tbody> </table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation	Serie	derived by: xs:string	required			documentation Se forma con los primeros 8 dígitos hexadecimales del UUID, de izquierda a derecha, de tal forma que queda estructurado como se describe a continuación: De un UUID Original: dbb51ae2-3a62-4437-b8e9-42ecfb761156, el valor resultante será: dbb51ae2	Numero	derived by: xs:positiveInteger	required			documentation Se forma con el equivalente en números decimales de los dígitos hexadecimales del UUID, a partir de la posición 9 hasta la posición 16 (excluyendo
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation														
Serie	derived by: xs:string	required			documentation Se forma con los primeros 8 dígitos hexadecimales del UUID, de izquierda a derecha, de tal forma que queda estructurado como se describe a continuación: De un UUID Original: dbb51ae2-3a62-4437-b8e9-42ecfb761156, el valor resultante será: dbb51ae2														
Numero	derived by: xs:positiveInteger	required			documentation Se forma con el equivalente en números decimales de los dígitos hexadecimales del UUID, a partir de la posición 9 hasta la posición 16 (excluyendo														

	<p>los guiones “-”), de izquierda a derecha, de tal forma que queda estructurado como se describe a continuación: De un UUID Original: dbb51ae2-3a62-4437-b8e9-42ecfb761156, el valor resultante será: 979518519</p>
annotation	<p>documentation Número de autorización asignado que identifica de forma única a cada documento emitido por medio del sistema del Certificador. Por la naturaleza del UUID no es un número correlativo y se representa como un número hexadecimal</p>
source	<pre> <xs:element name="NumeroAutorizacion"> <xs:annotation> <xs:documentation>Número de autorización asignado que identifica de forma única a cada documento emitido por medio del sistema del Certificador. Por la naturaleza del UUID no es un número correlativo y se representa como un número hexadecimal</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:simpleContent> <xs:extension base="dte:tipoUUID"> <xs:attribute name="Serie" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>Se forma con los primeros 8 dígitos hexadecimales del UUID, de izquierda a derecha, de tal forma que queda estructurado como se describe a continuación: De un UUID Original: dbb51ae2-3a62-4437-b8e9-42ecfb761156, el valor resultante será: dbb51ae2</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:whiteSpace value="collapse"/> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="20"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> <xs:attribute name="Numero" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>Se forma con el equivalente en números decimales de los dígitos hexadecimales del UUID, a partir de la posición 9 hasta la posición 16 (excluyendo los guiones “-”), de izquierda a derecha, de tal forma que queda estructurado como se describe a continuación: De un UUID Original: dbb51ae2-3a62-4437-b8e9-42ecfb761156, el valor resultante será: 979518519</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType></pre>

	<pre> <xs:restriction base="xs:positiveInteger"> <xs:minInclusive value="1"/> <xs:maxInclusive value="999999999999999999"/> <xs:totalDigits value="15"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> </xs:extension> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </xs:element> </pre>
--	--

attribute GTDocumento/SAT/DTE/Certificacion/NumeroAutorizacion/@Serie

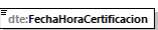
type	restriction of xs:string												
properties	use required												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>whiteSpace</td> <td>collapse</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		whiteSpace	collapse	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
whiteSpace	collapse												
annotation	<p>documentation</p> <p>Se forma con los primeros 8 dígitos hexadecimales del UUID, de izquierda a derecha, de tal forma que queda estructurado como se describe a continuación: De un UUID Original: dbb51ae2-3a62-4437-b8e9-42ecfb761156, el valor resultante será: dbb51ae2</p>												
source	<pre> <xs:attribute name="Serie" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>Se forma con los primeros 8 dígitos hexadecimales del UUID, de izquierda a derecha, de tal forma que queda estructurado como se describe a continuación: De un UUID Original: dbb51ae2-3a62-4437-b8e9-42ecfb761156, el valor resultante será: dbb51ae2</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:whiteSpace value="collapse"/> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="20"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> </pre>												

attribute GTDocumento/SAT/DTE/Certificacion/NumeroAutorizacion/@Numero

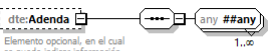
type	restriction of xs:positiveInteger												
properties	use required												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>999999999999999</td> <td></td> </tr> <tr> <td>totalDigits</td> <td>15</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1		maxInclusive	999999999999999		totalDigits	15	
Kind	Value	Annotation											
minInclusive	1												
maxInclusive	999999999999999												
totalDigits	15												
annotation	documentation												

	<p>Se forma con el equivalente en números decimales de los dígitos hexadecimales del UUID, a partir de la posición 9 hasta la posición 16 (excluyendo los guiones "-"), de izquierda a derecha, de tal forma que queda estructurado como se describe a continuación: De un UUID Original: dbb51ae2-3a62-4437-b8e9-42ecfb761156, el valor resultante será: 979518519</p>
source	<pre><xs:attribute name="Numero" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>Se forma con el equivalente en números decimales de los dígitos hexadecimales del UUID, a partir de la posición 9 hasta la posición 16 (excluyendo los guiones "-"), de izquierda a derecha, de tal forma que queda estructurado como se describe a continuación: De un UUID Original: dbb51ae2-3a62-4437-b8e9-42ecfb761156, el valor resultante será: 979518519</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:positiveInteger"> <xs:minInclusive value="1"/> <xs:maxInclusive value="9999999999999999"/> <xs:totalDigits value="15"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute></pre>

element GTDocumento/SAT/DTE/Certificacion/FechaHoraCertificacion

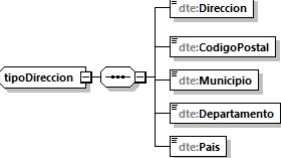
diagram	 Es la fecha y hora del momento en que el Certificador incorpora su firma electrónica al DTE.
namespace	http://www.sat.gob.gt/dte/fel/0.1.0
type	xs:dateTime
properties	content simple
annotation	documentation Es la fecha y hora del momento en que el Certificador incorpora su firma electrónica al DTE.
source	<pre><xs:element name="FechaHoraCertificacion" type="xs:dateTime"> <xs:annotation> <xs:documentation>Es la fecha y hora del momento en que el Certificador incorpora su firma electrónica al DTE.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element GTDocumento/SAT/Adenda

diagram	 Elemento opcional, en el cual se puede indicar información de acuerdo a lo establecido en la legislación tributaria relacionada con el documento que el emisor le transmite al receptor.
namespace	http://www.sat.gob.gt/dte/fel/0.1.0
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
annotation	documentation

	Elemento opcional, en el cual se puede indicar información de carácter comercial, no tributaria relacionada con el documento que el emisor le transmite al receptor.
source	<pre> <xs:element name="Adenda" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Elemento opcional, en el cual se puede indicar información de carácter comercial, no tributaria relacionada con el documento que el emisor le transmite al receptor.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:any namespace="##any" processContents="lax" maxOccurs="unbounded"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

complexType tipoDireccion

diagram	 <pre> classDiagram tipoDireccion < -- dte:Direccion tipoDireccion < -- dte:CodigoPostal tipoDireccion < -- dte:Municipio tipoDireccion < -- dte:Departamento tipoDireccion < -- dte:País </pre>
namespace	http://www.sat.gob.gt/dte/fel/0.1.0
children	dte:Direccion dte:CodigoPostal dte:Municipio dte:Departamento dte:País
used by	elements GTDocumento/SAT/DTE/DatosEmision/Emisor/DireccionEmisor GTDocumento/SAT/DTE/DatosEmision/Receptor/DireccionReceptor
source	<pre> <xs:complexType name="tipoDireccion"> <xs:sequence> <xs:element name="Direccion"> <xs:annotation> <xs:documentation></pre> <p>The source code shows the definition of the 'tipoDireccion' complex type. It contains a sequence of elements: 'Direccion', 'CodigoPostal', 'Municipio', 'Departamento', and 'País'. Each element has its own annotation and documentation block. The 'Direccion' element has a restriction with a base type of 'xs:string' and a length range from 1 to 200 characters. The other elements ('CodigoPostal', 'Municipio', 'Departamento', 'País') are simple types.</p>

```

<xs:restriction base="xs:string">
  <xs:maxLength value="100"/>
  <xs:whiteSpace value="collapse"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Departamento">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation/>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="100"/>
      <xs:whiteSpace value="collapse"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Pais">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation/>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="dte:tipoCodigoPais">
      <xs:whiteSpace value="collapse"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>

```

element tipoDireccion/Direccion

diagram	 dte:Direccion												
namespace	http://www.sat.gob.gt/dte/fel/0.1.0												
type	restriction of xs:string												
properties	content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>200</td> <td></td> </tr> <tr> <td>whiteSpace</td> <td>collapse</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	200		whiteSpace	collapse	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	200												
whiteSpace	collapse												
annotation	documentation												
source	<pre> <xs:element name="Direccion"> <xs:annotation> <xs:documentation> </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> </pre>												

	<pre> <xs:minLength value="1"/> <xsmaxLength value="200"/> <xs:whiteSpace value="collapse"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>
--	--

element tipoDireccion/CodigoPostal

diagram	 dteCodigoPostal
namespace	http://www.sat.gob.gt/dte/fel/0.1.0
type	xs:integer
properties	content simple
source	<pre> <xs:element name="CodigoPostal" type="xs:integer"> <xs:annotation> <xs:documentation/> </xs:annotation> </xs:element> </pre>

element tipoDireccion/Municipio

diagram	 dteMunicipio									
namespace	http://www.sat.gob.gt/dte/fel/0.1.0									
type	restriction of xs:string									
properties	content simple									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>whiteSpace</td> <td>collapse</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	100		whiteSpace	collapse	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	100									
whiteSpace	collapse									
source	<pre> <xs:element name="Municipio"> <xs:annotation> <xs:documentation/> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="100"/> <xs:whiteSpace value="collapse"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>									

element tipoDireccion/Departamento

diagram	 dteDepartamento
namespace	http://www.sat.gob.gt/dte/fel/0.1.0

type	restriction of xs:string									
properties	content simple									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>whiteSpace</td> <td>collapse</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	100		whiteSpace	collapse	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	100									
whiteSpace	collapse									
source	<pre><xs:element name="Departamento"> <xs:annotation> <xs:documentation/> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="100"/> <xs:whiteSpace value="collapse"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>									

element tipoDireccion/Pais

diagram	 dtePais																																																																		
namespace	http://www.sat.gob.gt/dte/fel/0.1.0																																																																		
type	restriction of dte:tipoCodigoPais																																																																		
properties	content simple																																																																		
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>whiteSpace</td> <td>collapse</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>AD</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>AE</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>AF</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>AG</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>AI</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>AL</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>AM</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>AN</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>AO</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>AQ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>AR</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>AS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>AT</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>AU</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>AW</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>AX</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>AZ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>BA</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>BB</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>BD</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	whiteSpace	collapse		enumeration	AD		enumeration	AE		enumeration	AF		enumeration	AG		enumeration	AI		enumeration	AL		enumeration	AM		enumeration	AN		enumeration	AO		enumeration	AQ		enumeration	AR		enumeration	AS		enumeration	AT		enumeration	AU		enumeration	AW		enumeration	AX		enumeration	AZ		enumeration	BA		enumeration	BB		enumeration	BD	
Kind	Value	Annotation																																																																	
whiteSpace	collapse																																																																		
enumeration	AD																																																																		
enumeration	AE																																																																		
enumeration	AF																																																																		
enumeration	AG																																																																		
enumeration	AI																																																																		
enumeration	AL																																																																		
enumeration	AM																																																																		
enumeration	AN																																																																		
enumeration	AO																																																																		
enumeration	AQ																																																																		
enumeration	AR																																																																		
enumeration	AS																																																																		
enumeration	AT																																																																		
enumeration	AU																																																																		
enumeration	AW																																																																		
enumeration	AX																																																																		
enumeration	AZ																																																																		
enumeration	BA																																																																		
enumeration	BB																																																																		
enumeration	BD																																																																		

	enumeration	BE
	enumeration	BF
	enumeration	BG
	enumeration	BH
	enumeration	BI
	enumeration	BJ
	enumeration	BL
	enumeration	BM
	enumeration	BN
	enumeration	BO
	enumeration	BR
	enumeration	BS
	enumeration	BT
	enumeration	BV
	enumeration	BW
	enumeration	BY
	enumeration	BZ
	enumeration	CA
	enumeration	CC
	enumeration	CD
	enumeration	CF
	enumeration	CG
	enumeration	CH
	enumeration	CI
	enumeration	CK
	enumeration	CL
	enumeration	CM
	enumeration	CN
	enumeration	CO
	enumeration	CR
	enumeration	CU
	enumeration	CV
	enumeration	CX
	enumeration	CY
	enumeration	CZ
	enumeration	DE
	enumeration	DJ
	enumeration	DK
	enumeration	DM
	enumeration	DO
	enumeration	DZ
	enumeration	EC
	enumeration	EE
	enumeration	EG
	enumeration	EH

	enumeration	ER
	enumeration	ES
	enumeration	ET
	enumeration	FI
	enumeration	FJ
	enumeration	FK
	enumeration	FM
	enumeration	FO
	enumeration	FR
	enumeration	GA
	enumeration	GB
	enumeration	GD
	enumeration	GE
	enumeration	GF
	enumeration	GG
	enumeration	GH
	enumeration	GI
	enumeration	GL
	enumeration	GM
	enumeration	GN
	enumeration	GP
	enumeration	GQ
	enumeration	GR
	enumeration	GS
	enumeration	GT
	enumeration	GU
	enumeration	GW
	enumeration	GY
	enumeration	HK
	enumeration	HM
	enumeration	HN
	enumeration	HR
	enumeration	HT
	enumeration	HU
	enumeration	ID
	enumeration	IE
	enumeration	IL
	enumeration	IM
	enumeration	IN
	enumeration	IO
	enumeration	IQ
	enumeration	IR
	enumeration	IS
	enumeration	IT
	enumeration	JE

	enumeration	JM
	enumeration	JO
	enumeration	JP
	enumeration	KE
	enumeration	KG
	enumeration	KH
	enumeration	KI
	enumeration	KM
	enumeration	KN
	enumeration	KP
	enumeration	KR
	enumeration	KW
	enumeration	KY
	enumeration	KZ
	enumeration	LA
	enumeration	LB
	enumeration	LC
	enumeration	LI
	enumeration	LK
	enumeration	LR
	enumeration	LS
	enumeration	LT
	enumeration	LU
	enumeration	LV
	enumeration	LY
	enumeration	MA
	enumeration	MC
	enumeration	MD
	enumeration	ME
	enumeration	MF
	enumeration	MG
	enumeration	MH
	enumeration	MK
	enumeration	ML
	enumeration	MM
	enumeration	MN
	enumeration	MO
	enumeration	MP
	enumeration	MQ
	enumeration	MR
	enumeration	MS
	enumeration	MT
	enumeration	MU
	enumeration	MV
	enumeration	MW

	enumeration	MX
	enumeration	MY
	enumeration	MZ
	enumeration	NA
	enumeration	NC
	enumeration	NE
	enumeration	NF
	enumeration	NG
	enumeration	NI
	enumeration	NL
	enumeration	NO
	enumeration	NP
	enumeration	NR
	enumeration	NU
	enumeration	NZ
	enumeration	OM
	enumeration	PA
	enumeration	PE
	enumeration	PF
	enumeration	PG
	enumeration	PH
	enumeration	PK
	enumeration	PL
	enumeration	PM
	enumeration	PN
	enumeration	PR
	enumeration	PS
	enumeration	PT
	enumeration	PW
	enumeration	PY
	enumeration	QA
	enumeration	RE
	enumeration	RO
	enumeration	RS
	enumeration	RU
	enumeration	RW
	enumeration	SA
	enumeration	SB
	enumeration	SC
	enumeration	SD
	enumeration	SE
	enumeration	SG
	enumeration	SH
	enumeration	SI
	enumeration	SJ

	enumeration	SK
	enumeration	SL
	enumeration	SM
	enumeration	SN
	enumeration	SO
	enumeration	SR
	enumeration	ST
	enumeration	SV
	enumeration	SY
	enumeration	SZ
	enumeration	TC
	enumeration	TD
	enumeration	TF
	enumeration	TG
	enumeration	TH
	enumeration	TJ
	enumeration	TK
	enumeration	TL
	enumeration	TM
	enumeration	TN
	enumeration	TO
	enumeration	TR
	enumeration	TT
	enumeration	TV
	enumeration	TW
	enumeration	TZ
	enumeration	UA
	enumeration	UG
	enumeration	UM
	enumeration	US
	enumeration	UY
	enumeration	UZ
	enumeration	VA
	enumeration	VC
	enumeration	VE
	enumeration	VG
	enumeration	VI
	enumeration	VN
	enumeration	VU
	enumeration	WF
	enumeration	WS
	enumeration	YE
	enumeration	YT
	enumeration	ZA
	enumeration	ZM

	enumeration ZW
source	<pre><xss:element name="Pais"> <xss:annotation> <xss:documentation/> </xss:annotation> <xss:simpleType> <xss:restriction base="dte:tipoCodigoPais"> <xss:whiteSpace value="collapse"/> </xss:restriction> </xss:simpleType> </xss:element></pre>

complexType tipoDocumento

diagram	
namespace	http://www.sat.gob.gt/dte/fel/0.1.0
source	<pre><xss:complexType name="tipoDocumento"/></pre>

simpleType NonNegativeFloat

namespace	http://www.sat.gob.gt/dte/fel/0.1.0						
type	restriction of xs:float						
properties	base xs:float						
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	0	
Kind	Value	Annotation					
minInclusive	0						
annotation	<p>documentation</p> <p>Acepta cantidades mayores a 0</p>						
source	<pre><xss:simpleType name="NonNegativeFloat"> <xss:annotation> <xss:documentation>Acepta cantidades mayores a 0</xss:documentation> </xss:annotation> <xss:restriction base="xs:float"> <xss:minInclusive value="0"/> </xss:restriction> </xss:simpleType></pre>						

simpleType NumeroDosDecimales

namespace	http://www.sat.gob.gt/dte/fel/0.1.0									
type	restriction of xs:decimal									
properties	<table> <thead> <tr> <th>final</th> <th><empty></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>base</td> <td>xs:decimal</td> </tr> </tbody> </table>	final	<empty>	base	xs:decimal					
final	<empty>									
base	xs:decimal									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>fractionDigits</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	0		fractionDigits	2	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	0									
fractionDigits	2									

annotation	documentation Acepta cantidades mayores a 0
source	<pre> <xs:simpleType name="NumeroDosDecimales" final=""> <xs:annotation> <xs:documentation>Acepta cantidades mayores a 0</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:decimal"> <xs:minInclusive value="0"/> <xs:fractionDigits value="2"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

simpleType **NumeroNDecimales**

namespace	http://www.sat.gob.gt/dte/fel/0.1.0		
type	restriction of xs:decimal		
properties	final <empty> base xs:decimal		
used by	elements GTDocumento/SAT/DTE/DatosEmision/Items/Item/Cantidad GTDocumento/SAT/DTE/DatosEmision/Items/Item/Impuestos/Impuesto/CantidadUnidadesGravables GTDocumento/SAT/DTE/DatosEmision/Items/Item/Descuento GTDocumento/SAT/DTE/DatosEmision/Totales/GranTotal GTDocumento/SAT/DTE/DatosEmision/Items/Item/Impuestos/Impuesto/MontoGravable GTDocumento/SAT/DTE/DatosEmision/Items/Item/Impuestos/Impuesto/MontoImpuesto GTDocumento/SAT/DTE/DatosEmision/Items/Item/Precio GTDocumento/SAT/DTE/DatosEmision/Items/Item/PrecioUnitario GTDocumento/SAT/DTE/DatosEmision/Items/Item/Total attribute GTDocumento/SAT/DTE/DatosEmision/Totales/TotalImpuestos/TotalImpuesto/@TotalMontoImpuesto		
facets	Kind	Value	Annotation
	minInclusive	0	
	totalDigits	18	
	fractionDigits	6	
annotation	documentation Acepta cantidades mayores a 0		
source	<pre> <xs:simpleType name="NumeroNDecimales" final=""> <xs:annotation> <xs:documentation>Acepta cantidades mayores a 0</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:decimal"> <xs:minInclusive value="0"/> <xs:fractionDigits value="6"/> <xs:totalDigits value="18"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>		

simpleType **tipoCodigoPais**

namespace	http://www.sat.gob.gt/dte/fel/0.1.0		
type	restriction of xs:string		
properties	base xs:string		

used by	element	tipoDireccion/Pais
facets	Kind	Value Annotation
	enumeration	AD
	enumeration	AE
	enumeration	AF
	enumeration	AG
	enumeration	AI
	enumeration	AL
	enumeration	AM
	enumeration	AN
	enumeration	AO
	enumeration	AQ
	enumeration	AR
	enumeration	AS
	enumeration	AT
	enumeration	AU
	enumeration	AW
	enumeration	AX
	enumeration	AZ
	enumeration	BA
	enumeration	BB
	enumeration	BD
	enumeration	BE
	enumeration	BF
	enumeration	BG
	enumeration	BH
	enumeration	BI
	enumeration	BJ
	enumeration	BL
	enumeration	BM
	enumeration	BN
	enumeration	BO
	enumeration	BR
	enumeration	BS
	enumeration	BT
	enumeration	BV
	enumeration	BW
	enumeration	BY
	enumeration	BZ
	enumeration	CA
	enumeration	CC
	enumeration	CD
	enumeration	CF
	enumeration	CG
	enumeration	CH

	enumeration	CI
	enumeration	CK
	enumeration	CL
	enumeration	CM
	enumeration	CN
	enumeration	CO
	enumeration	CR
	enumeration	CU
	enumeration	CV
	enumeration	CX
	enumeration	CY
	enumeration	CZ
	enumeration	DE
	enumeration	DJ
	enumeration	DK
	enumeration	DM
	enumeration	DO
	enumeration	DZ
	enumeration	EC
	enumeration	EE
	enumeration	EG
	enumeration	EH
	enumeration	ER
	enumeration	ES
	enumeration	ET
	enumeration	FI
	enumeration	FJ
	enumeration	FK
	enumeration	FM
	enumeration	FO
	enumeration	FR
	enumeration	GA
	enumeration	GB
	enumeration	GD
	enumeration	GE
	enumeration	GF
	enumeration	GG
	enumeration	GH
	enumeration	GI
	enumeration	GL
	enumeration	GM
	enumeration	GN
	enumeration	GP
	enumeration	GQ
	enumeration	GR

	enumeration	GS
	enumeration	GT
	enumeration	GU
	enumeration	GW
	enumeration	GY
	enumeration	HK
	enumeration	HM
	enumeration	HN
	enumeration	HR
	enumeration	HT
	enumeration	HU
	enumeration	ID
	enumeration	IE
	enumeration	IL
	enumeration	IM
	enumeration	IN
	enumeration	IO
	enumeration	IQ
	enumeration	IR
	enumeration	IS
	enumeration	IT
	enumeration	JE
	enumeration	JM
	enumeration	JO
	enumeration	JP
	enumeration	KE
	enumeration	KG
	enumeration	KH
	enumeration	KI
	enumeration	KM
	enumeration	KN
	enumeration	KP
	enumeration	KR
	enumeration	KW
	enumeration	KY
	enumeration	KZ
	enumeration	LA
	enumeration	LB
	enumeration	LC
	enumeration	LI
	enumeration	LK
	enumeration	LR
	enumeration	LS
	enumeration	LT
	enumeration	LU

	enumeration	LV
	enumeration	LY
	enumeration	MA
	enumeration	MC
	enumeration	MD
	enumeration	ME
	enumeration	MF
	enumeration	MG
	enumeration	MH
	enumeration	MK
	enumeration	ML
	enumeration	MM
	enumeration	MN
	enumeration	MO
	enumeration	MP
	enumeration	MQ
	enumeration	MR
	enumeration	MS
	enumeration	MT
	enumeration	MU
	enumeration	MV
	enumeration	MW
	enumeration	MX
	enumeration	MY
	enumeration	MZ
	enumeration	NA
	enumeration	NC
	enumeration	NE
	enumeration	NF
	enumeration	NG
	enumeration	NI
	enumeration	NL
	enumeration	NO
	enumeration	NP
	enumeration	NR
	enumeration	NU
	enumeration	NZ
	enumeration	OM
	enumeration	PA
	enumeration	PE
	enumeration	PF
	enumeration	PG
	enumeration	PH
	enumeration	PK
	enumeration	PL

	enumeration	PM
	enumeration	PN
	enumeration	PR
	enumeration	PS
	enumeration	PT
	enumeration	PW
	enumeration	PY
	enumeration	QA
	enumeration	RE
	enumeration	RO
	enumeration	RS
	enumeration	RU
	enumeration	RW
	enumeration	SA
	enumeration	SB
	enumeration	SC
	enumeration	SD
	enumeration	SE
	enumeration	SG
	enumeration	SH
	enumeration	SI
	enumeration	SJ
	enumeration	SK
	enumeration	SL
	enumeration	SM
	enumeration	SN
	enumeration	SO
	enumeration	SR
	enumeration	ST
	enumeration	SV
	enumeration	SY
	enumeration	SZ
	enumeration	TC
	enumeration	TD
	enumeration	TF
	enumeration	TG
	enumeration	TH
	enumeration	TJ
	enumeration	TK
	enumeration	TL
	enumeration	TM
	enumeration	TN
	enumeration	TO
	enumeration	TR
	enumeration	TT

	enumeration TV enumeration TW enumeration TZ enumeration UA enumeration UG enumeration UM enumeration US enumeration UY enumeration UZ enumeration VA enumeration VC enumeration VE enumeration VG enumeration VI enumeration VN enumeration VU enumeration WF enumeration WS enumeration YE enumeration YT enumeration ZA enumeration ZM enumeration ZW
annotation	documentation Código de País ISO 3166-1
source	<pre><xs:simpleType name="tipoCodigoPais"> <xs:annotation> <xs:documentation>Código de País ISO 3166-1</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="AD"/> <xs:enumeration value="AE"/> <xs:enumeration value="AF"/> <xs:enumeration value="AG"/> <xs:enumeration value="AI"/> <xs:enumeration value="AL"/> <xs:enumeration value="AM"/> <xs:enumeration value="AN"/> <xs:enumeration value="AO"/> <xs:enumeration value="AQ"/> <xs:enumeration value="AR"/> <xs:enumeration value="AS"/> <xs:enumeration value="AT"/> <xs:enumeration value="AU"/> <xs:enumeration value="AW"/> <xs:enumeration value="AX"/> <xs:enumeration value="AZ"/> <xs:enumeration value="BA"/> <xs:enumeration value="BB"/></pre>

	<pre><xs:enumeration value="BD"/> <xs:enumeration value="BE"/> <xs:enumeration value="BF"/> <xs:enumeration value="BG"/> <xs:enumeration value="BH"/> <xs:enumeration value="BI"/> <xs:enumeration value="BJ"/> <xs:enumeration value="BL"/> <xs:enumeration value="BM"/> <xs:enumeration value="BN"/> <xs:enumeration value="BO"/> <xs:enumeration value="BR"/> <xs:enumeration value="BS"/> <xs:enumeration value="BT"/> <xs:enumeration value="BV"/> <xs:enumeration value="BW"/> <xs:enumeration value="BY"/> <xs:enumeration value="BZ"/> <xs:enumeration value="CA"/> <xs:enumeration value="CC"/> <xs:enumeration value="CD"/> <xs:enumeration value="CF"/> <xs:enumeration value="CG"/> <xs:enumeration value="CH"/> <xs:enumeration value="CI"/> <xs:enumeration value="CK"/> <xs:enumeration value="CL"/> <xs:enumeration value="CM"/> <xs:enumeration value="CN"/> <xs:enumeration value="CO"/> <xs:enumeration value="CR"/> <xs:enumeration value="CU"/> <xs:enumeration value="CV"/> <xs:enumeration value="CX"/> <xs:enumeration value="CY"/> <xs:enumeration value="CZ"/> <xs:enumeration value="DE"/> <xs:enumeration value="DJ"/> <xs:enumeration value="DK"/> <xs:enumeration value="DM"/> <xs:enumeration value="DO"/> <xs:enumeration value="DZ"/> <xs:enumeration value="EC"/> <xs:enumeration value="EE"/> <xs:enumeration value="EG"/> <xs:enumeration value="EH"/> <xs:enumeration value="ER"/> <xs:enumeration value="ES"/> <xs:enumeration value="ET"/> <xs:enumeration value="FI"/> <xs:enumeration value="FJ"/> <xs:enumeration value="FK"/> <xs:enumeration value="FM"/> <xs:enumeration value="FO"/></pre>
--	--

	<pre><xs:enumeration value="FR"/> <xs:enumeration value="GA"/> <xs:enumeration value="GB"/> <xs:enumeration value="GD"/> <xs:enumeration value="GE"/> <xs:enumeration value="GF"/> <xs:enumeration value="GG"/> <xs:enumeration value="GH"/> <xs:enumeration value="GI"/> <xs:enumeration value="GL"/> <xs:enumeration value="GM"/> <xs:enumeration value="GN"/> <xs:enumeration value="GP"/> <xs:enumeration value="GQ"/> <xs:enumeration value="GR"/> <xs:enumeration value="GS"/> <xs:enumeration value="GT"/> <xs:enumeration value="GU"/> <xs:enumeration value="GW"/> <xs:enumeration value="GY"/> <xs:enumeration value="HK"/> <xs:enumeration value="HM"/> <xs:enumeration value="HN"/> <xs:enumeration value="HR"/> <xs:enumeration value="HT"/> <xs:enumeration value="HU"/> <xs:enumeration value="ID"/> <xs:enumeration value="IE"/> <xs:enumeration value="IL"/> <xs:enumeration value="IM"/> <xs:enumeration value="IN"/> <xs:enumeration value="IO"/> <xs:enumeration value="IQ"/> <xs:enumeration value="IR"/> <xs:enumeration value="IS"/> <xs:enumeration value="IT"/> <xs:enumeration value="JE"/> <xs:enumeration value="JM"/> <xs:enumeration value="JO"/> <xs:enumeration value="JP"/> <xs:enumeration value="KE"/> <xs:enumeration value="KG"/> <xs:enumeration value="KH"/> <xs:enumeration value="KI"/> <xs:enumeration value="KM"/> <xs:enumeration value="KN"/> <xs:enumeration value="KP"/> <xs:enumeration value="KR"/> <xs:enumeration value="KW"/> <xs:enumeration value="KY"/> <xs:enumeration value="KZ"/> <xs:enumeration value="LA"/> <xs:enumeration value="LB"/> <xs:enumeration value="LC"/></pre>
--	--

	<xs:enumeration value="LI"/> <xs:enumeration value="LK"/> <xs:enumeration value="LR"/> <xs:enumeration value="LS"/> <xs:enumeration value="LT"/> <xs:enumeration value="LU"/> <xs:enumeration value="LV"/> <xs:enumeration value="LY"/> <xs:enumeration value="MA"/> <xs:enumeration value="MC"/> <xs:enumeration value="MD"/> <xs:enumeration value="ME"/> <xs:enumeration value="MF"/> <xs:enumeration value="MG"/> <xs:enumeration value="MH"/> <xs:enumeration value="MK"/> <xs:enumeration value="ML"/> <xs:enumeration value="MM"/> <xs:enumeration value="MN"/> <xs:enumeration value="MO"/> <xs:enumeration value="MP"/> <xs:enumeration value="MQ"/> <xs:enumeration value="MR"/> <xs:enumeration value="MS"/> <xs:enumeration value="MT"/> <xs:enumeration value="MU"/> <xs:enumeration value="MV"/> <xs:enumeration value="MW"/> <xs:enumeration value="MX"/> <xs:enumeration value="MY"/> <xs:enumeration value="MZ"/> <xs:enumeration value="NA"/> <xs:enumeration value="NC"/> <xs:enumeration value="NE"/> <xs:enumeration value="NF"/> <xs:enumeration value="NG"/> <xs:enumeration value="NI"/> <xs:enumeration value="NL"/> <xs:enumeration value="NO"/> <xs:enumeration value="NP"/> <xs:enumeration value="NR"/> <xs:enumeration value="NU"/> <xs:enumeration value="NZ"/> <xs:enumeration value="OM"/> <xs:enumeration value="PA"/> <xs:enumeration value="PE"/> <xs:enumeration value="PF"/> <xs:enumeration value="PG"/> <xs:enumeration value="PH"/> <xs:enumeration value="PK"/> <xs:enumeration value="PL"/> <xs:enumeration value="PM"/> <xs:enumeration value="PN"/> <xs:enumeration value="PR"/>
--	--

	<pre><xs:enumeration value="PS"/> <xs:enumeration value="PT"/> <xs:enumeration value="PW"/> <xs:enumeration value="PY"/> <xs:enumeration value="QA"/> <xs:enumeration value="RE"/> <xs:enumeration value="RO"/> <xs:enumeration value="RS"/> <xs:enumeration value="RU"/> <xs:enumeration value="RW"/> <xs:enumeration value="SA"/> <xs:enumeration value="SB"/> <xs:enumeration value="SC"/> <xs:enumeration value="SD"/> <xs:enumeration value="SE"/> <xs:enumeration value="SG"/> <xs:enumeration value="SH"/> <xs:enumeration value="SI"/> <xs:enumeration value="SJ"/> <xs:enumeration value="SK"/> <xs:enumeration value="SL"/> <xs:enumeration value="SM"/> <xs:enumeration value="SN"/> <xs:enumeration value="SO"/> <xs:enumeration value="SR"/> <xs:enumeration value="ST"/> <xs:enumeration value="SV"/> <xs:enumeration value="SY"/> <xs:enumeration value="SZ"/> <xs:enumeration value="TC"/> <xs:enumeration value="TD"/> <xs:enumeration value="TF"/> <xs:enumeration value="TG"/> <xs:enumeration value="TH"/> <xs:enumeration value="TJ"/> <xs:enumeration value="TK"/> <xs:enumeration value="TL"/> <xs:enumeration value="TM"/> <xs:enumeration value="TN"/> <xs:enumeration value="TO"/> <xs:enumeration value="TR"/> <xs:enumeration value="TT"/> <xs:enumeration value="TV"/> <xs:enumeration value="TW"/> <xs:enumeration value="TZ"/> <xs:enumeration value="UA"/> <xs:enumeration value="UG"/> <xs:enumeration value="UM"/> <xs:enumeration value="US"/> <xs:enumeration value="UY"/> <xs:enumeration value="UZ"/> <xs:enumeration value="VA"/> <xs:enumeration value="VC"/> <xs:enumeration value="VE"/></pre>
--	--

	<pre> <xs:enumeration value="VG"/> <xs:enumeration value="VI"/> <xs:enumeration value="VN"/> <xs:enumeration value="VU"/> <xs:enumeration value="WF"/> <xs:enumeration value="WS"/> <xs:enumeration value="YE"/> <xs:enumeration value="YT"/> <xs:enumeration value="ZA"/> <xs:enumeration value="ZM"/> <xs:enumeration value="ZW"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	--

simpleType **TipoCorreoElectronico**

namespace	http://www.sat.gob.gt/dte/fel/0.1.0										
type	restriction of xs:string										
properties	base xs:string										
used by	attributes GTDocumento/SAT/DTE/DatosEmision/Emisor/@CorreoEmisor GTDocumento/SAT/DTE/DatosEmision/Receptor/@CorreoReceptor										
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>whiteSpace</td> <td>collapse</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>((\w[-+_]\w)+@\w[-.\w]+\.\w[-.\w]+)(;?)*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	whiteSpace	collapse		pattern	((\w[-+_]\w)+@\w[-.\w]+\.\w[-.\w]+)(;?)*		
Kind	Value	Annotation									
whiteSpace	collapse										
pattern	((\w[-+_]\w)+@\w[-.\w]+\.\w[-.\w]+)(;?)*										
annotation	documentation Validador de correos electronicos										
source	<pre> <xs:simpleType name="TipoCorreoElectronico"> <xs:annotation> <xs:documentation>Validador de correos electronicos</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:whiteSpace value="collapse"/> <xs:pattern value="((\w[-+_]\w)+@\w[-.\w]+\.\w[-.\w]+)(;?)*"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>										

simpleType **TipolImpuesto**

namespace	http://www.sat.gob.gt/dte/fel/0.1.0																
type	restriction of xs:string																
properties	base xs:string																
used by	element GTDocumento/SAT/DTE/DatosEmision/Items/Item/Impuestos/Impuesto/NombreCorto attribute GTDocumento/SAT/DTE/DatosEmision/Totales/TotalImpuestos/TotalImpuesto/@NombreCorto																
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>IVA</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>PETROLEO</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>TURISMO HOSPEDAJE</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>TURISMO PASAJES</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	IVA		enumeration	PETROLEO		enumeration	TURISMO HOSPEDAJE		enumeration	TURISMO PASAJES		
Kind	Value	Annotation															
enumeration	IVA																
enumeration	PETROLEO																
enumeration	TURISMO HOSPEDAJE																
enumeration	TURISMO PASAJES																

	enumeration TIMBRE DE PRENSA enumeration BOMBEROS enumeration TASA MUNICIPAL
source	<pre> <xs:simpleType name="TipoImpuesto"> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="IVA"/> <xs:enumeration value="PETROLEO"/> <xs:enumeration value="TURISMO HOSPEDAJE"/> <xs:enumeration value="TURISMO PASAJES"/> <xs:enumeration value="TIMBRE DE PRENSA"/> <xs:enumeration value="BOMBEROS"/> <xs:enumeration value="TASA MUNICIPAL"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

simpleType **tipoMoneda**

namespace	http://www.sat.gob.gt/dte/fel/0.1.0														
type	restriction of xs:string														
properties	base xs:string														
used by	attribute GTDocumento/SAT/DTE/DatosEmision/DatosGenerales/@CodigoMoneda														
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>length</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>GTQ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>USD</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Kind	Value	Annotation	length	3		enumeration	GTQ		enumeration	USD	
Kind	Value	Annotation													
length	3														
enumeration	GTQ														
enumeration	USD														
annotation	documentation ISO 4217														
source	<pre> <xs:simpleType name="tipoMoneda"> <xs:annotation> <xs:documentation>ISO 4217</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="3"/> <xs:enumeration value="GTQ"/> <xs:enumeration value="USD"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>														

simpleType **tipoNITDeIEFACE**

namespace	http://www.sat.gob.gt/dte/fel/0.1.0								
type	restriction of xs:string								
properties	base xs:string								
used by	attribute GTDocumento/SAT/DTE/DatosEmision/Emisor/@NITEmisor								
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Kind	Value	Annotation	minLength	1	
Kind	Value	Annotation							
minLength	1								

	maxLength 13 whiteSpace collapse pattern ([1-9])+([0-9])*([0-9] K)
source	<pre><xs:simpleType name="tipoNITDelEFACE"> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="13"/> <xs:whiteSpace value="collapse"/> <xs:pattern value="([1-9])+([0-9])*([0-9] K)"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

simpleType tipoNITReceptor

namespace	http://www.sat.gob.gt/dte/fel/0.1.0	
type	restriction of xs:string	
properties	base xs:string	
used by	attribute GTDocumento/SAT/DTE/DatosEmision/Receptor/@IDReceptor	
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 13 pattern (([1-9])+([0-9])*(-?)([0-9] K)) (([1-9]+[0-9])[12,13]) (CF)	
source	<pre><xs:simpleType name="tipoNITReceptor"> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="13"/> <xs:pattern value="(([1-9])+([0-9])*(-?)([0-9] K)) (([1-9]+[0-9])[12,13]) (CF)"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>	

simpleType tipoString100

namespace	http://www.sat.gob.gt/dte/fel/0.1.0	
type	restriction of xs:string	
properties	base xs:string	
facets	Kind	Value Annotation
	minLength	1
	maxLength	100
	whiteSpace	collapse
source	<pre><xs:simpleType name="tipoString100"> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="100"/> <xs:whiteSpace value="collapse"/> </xs:restriction></pre>	

	</xs:simpleType>
--	------------------

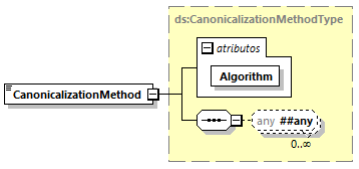
simpleType tipoUUID

namespace	http://www.sat.gob.gt/dte/fel/0.1.0	
type	restriction of xs:token	
properties	base xs:token	
used by	element GTDocumento/SAT/DTE/Certificacion/NumeroAutorizacion	
facets	Kind	Value
	pattern	[0-9A-F]{8}-([0-9A-F]{4}-){3}[0-9A-F]{12}
source	<pre><xs:simpleType name="tipoUUID"> <xs:restriction base="xs:token"> <xs:pattern value="[0-9A-F]{8}-([0-9A-F]{4}-){3}[0-9A-F]{12}" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>	

simpleType VersionType

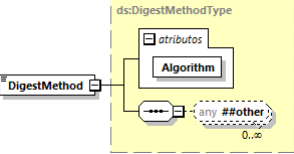
namespace	http://www.sat.gob.gt/dte/fel/0.1.0	
type	restriction of xs:string	
properties	base xs:string	
facets	Kind	Value
	pattern	[0-9]{1,3} documentation por ejemplo. x , donde x son números enteros de 0 a 999
source	<pre><xs:simpleType name="VersionType"> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="[0-9]{1,3}"> <xs:annotation> <xs:documentation>por ejemplo. x , donde x son números enteros de 0 a 999</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:pattern> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>	

element CanonicalizationMethod

diagram	
namespace	http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#
type	ds:CanonicalizationMethodType

properties	content complex mixed true
used by	complexType SignedInfoType
attributes	Name <u>Algorithm</u> Type xs:anyURI Use required Default Fixed Annotation
source	<code><xs:element name="CanonicalizationMethod" type="ds:CanonicalizationMethodType"/></code>

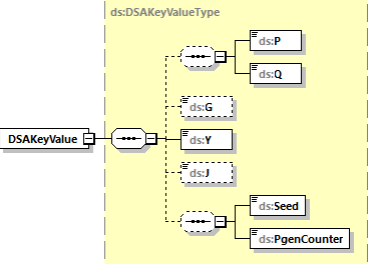
element **DigestMethod**

diagram	
namespace	http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#
type	ds:DigestMethodType
properties	content complex mixed true
used by	complexType ReferenceType
attributes	Name <u>Algorithm</u> Type xs:anyURI Use required Default Fixed Annotation
source	<code><xs:element name="DigestMethod" type="ds:DigestMethodType"/></code>

element **DigestValue**

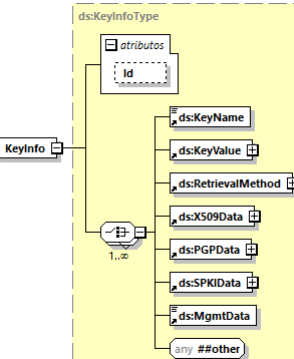
diagram	
namespace	http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#
type	ds:DigestValueType
properties	content simple
used by	complexType ReferenceType
source	<code><xs:element name="DigestValue" type="ds:DigestValueType"/></code>

element **DSAKeyValue**

diagram	
---------	---

namespace	http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#
type	ds:DSAKeyValue
properties	content complex
children	ds:P ds:Q ds:G ds:Y ds:J ds:Seed ds:PgenCounter
used by	complexType KeyValueType
source	<xs:element name="DSAKeyValue" type="ds:DSAKeyValue"/>

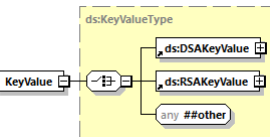
element KeyInfo

diagram	 <pre> classDiagram class ds:KeyInfoType { attribute id element ds:KeyName element ds:KeyValue element ds:RetrievalMethod element ds:X509Data element ds:PGPData element ds:SPKIData element ds:MgmtData any #other } class KeyInfo { association ds:KeyInfoType } </pre>												
namespace	http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#												
type	ds:KeyInfo												
properties	content mixed true												
children	ds:KeyName ds:KeyValue ds:RetrievalMethod ds:X509Data ds:PGPData ds:SPKIData ds:MgmtData												
used by	complexType SignatureType												
attributes	<table> <tr> <td>Name</td> <td>Type</td> <td>Use</td> <td>Default</td> <td>Fixed</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>Id</td> <td>xs:ID</td> <td>optional</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation	Id	xs:ID	optional			
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation								
Id	xs:ID	optional											
source	<xs:element name="KeyInfo" type="ds:KeyInfoType"/>												

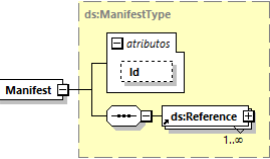
element KeyName

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

element **KeyValue**

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

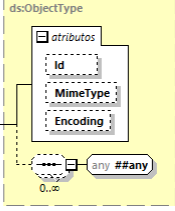
 element **Manifest**

diagram	
namespace	http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#
type	ds:Manifest
properties	content complex
children	ds:Reference
attributes	Name Type Use Default Fixed Annotation <u>Id</u> xs:ID optional
source	<code><xs:element name="Manifest" type="ds:Manifest"/></code>

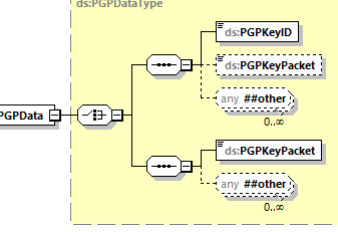
 element **MgmtData**

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

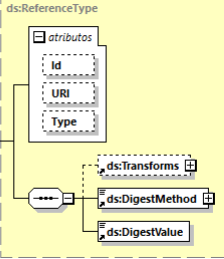
element **Object**

diagram																									
namespace	http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#																								
type	ds:ObjectType																								
properties	content complex mixed true																								
used by	complexType SignatureType																								
attributes	<table> <thead> <tr> <th>Name</th> <th>Type</th> <th>Use</th> <th>Default</th> <th>Fixed</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Id</td> <td>xs:ID</td> <td>optional</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>MimeType</td> <td>xs:string</td> <td>optional</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Encoding</td> <td>xs:anyURI</td> <td>optional</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation	Id	xs:ID	optional				MimeType	xs:string	optional				Encoding	xs:anyURI	optional			
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation																				
Id	xs:ID	optional																							
MimeType	xs:string	optional																							
Encoding	xs:anyURI	optional																							
source	<code><xs:element name="Object" type="ds:ObjectType"/></code>																								

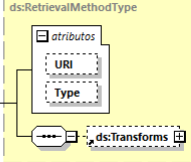
 element **PGPData**

diagram	
namespace	http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#
type	ds:PGPDataType
properties	content complex
children	ds:PGPKeyID ds:PGPKeyPacket ds:PGPKeyPacket
used by	complexType KeyInfoType
source	<code><xs:element name="PGPData" type="ds:PGPDataType"/></code>

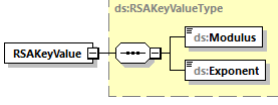
element **Reference**

diagram																									
namespace	http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#																								
type	ds:ReferenceType																								
properties	content complex																								
children	ds:Transforms ds:DigestMethod ds:DigestValue																								
used by	complexTypes ManifestType SignedInfoType																								
attributes	<table> <thead> <tr> <th>Name</th> <th>Type</th> <th>Use</th> <th>Default</th> <th>Fixed</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Id</td> <td>xs:ID</td> <td>optional</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>URI</td> <td>xs:anyURI</td> <td>optional</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Type</td> <td>xs:anyURI</td> <td>optional</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation	Id	xs:ID	optional				URI	xs:anyURI	optional				Type	xs:anyURI	optional			
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation																				
Id	xs:ID	optional																							
URI	xs:anyURI	optional																							
Type	xs:anyURI	optional																							
source	<code><xs:element name="Reference" type="ds:ReferenceType"/></code>																								

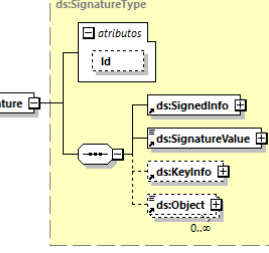
 element **RetrievalMethod**

diagram																			
namespace	http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#																		
type	ds:RetrievalMethodType																		
properties	content complex																		
children	ds:Transforms																		
used by	complexType KeyInfoType																		
attributes	<table> <thead> <tr> <th>Name</th> <th>Type</th> <th>Use</th> <th>Default</th> <th>Fixed</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>URI</td> <td>xs:anyURI</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Type</td> <td>xs:anyURI</td> <td>optional</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation	URI	xs:anyURI					Type	xs:anyURI	optional			
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation														
URI	xs:anyURI																		
Type	xs:anyURI	optional																	
source	<code><xs:element name="RetrievalMethod" type="ds:RetrievalMethodType"/></code>																		

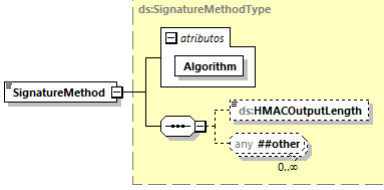
element RSAKeyValue

diagram	
namespace	http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#
type	ds:RSAKeyValue
properties	content complex
children	ds:Modulus ds:Exponent
used by	complexType KeyValueType
source	<xs:element name="RSAKeyValue" type="ds:RSAKeyValue"/>

element Signature

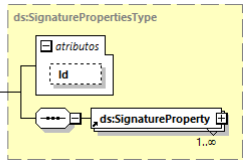
diagram													
namespace	http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#												
type	ds:Signature												
properties	content complex												
children	ds:SignedInfo ds:SignatureValue ds:KeyInfo ds:Object												
used by	element GTDocumento												
attributes	<table> <tr> <th>Name</th> <th>Type</th> <th>Use</th> <th>Default</th> <th>Fixed</th> <th>Annotation</th> </tr> <tr> <td>Id</td> <td>xs:ID</td> <td>optional</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation	Id	xs:ID	optional			
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation								
Id	xs:ID	optional											
source	<xs:element name="Signature" type="ds:SignatureType"/>												

element SignatureMethod

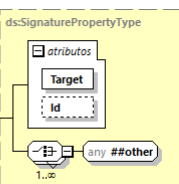
diagram	
namespace	http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#
type	ds:SignatureMethod

properties	content complex mixed true
children	ds:HMACOutputLength
used by	complexType SignedInfoType
attributes	Name Algorithm Type xs:anyURI Use required Default Fixed Annotation
source	<code><xs:element name="SignatureMethod" type="ds:SignatureMethodType"/></code>

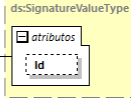
element SignatureProperties

diagram	
namespace	http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#
type	ds:SignaturePropertiesType
properties	content complex
children	ds:SignatureProperty
attributes	Name Id Type xs:ID Use optional Default Fixed Annotation
source	<code><xs:element name="SignatureProperties" type="ds:SignaturePropertiesType"/></code>

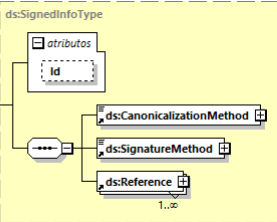
element SignatureProperty

diagram	
namespace	http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#
type	ds:SignaturePropertyType
properties	content complex mixed true
used by	complexType SignaturePropertiesType
attributes	Name Target Type xs:anyURI Use required Default Fixed Annotation Name Id Type xs:ID Use optional
source	<code><xs:element name="SignatureProperty" type="ds:SignaturePropertyType"/></code>

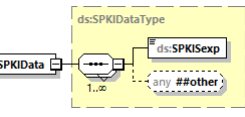
element **SignatureValue**

diagram													
namespace	http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#												
type	ds:SignatureValueType												
properties	content complex												
used by	complexType SignatureType												
attributes	<table> <tr> <td>Name</td><td>Type</td><td>Use</td><td>Default</td><td>Fixed</td><td>Annotation</td></tr> <tr> <td>Id</td><td>xs:ID</td><td>optional</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation	Id	xs:ID	optional			
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation								
Id	xs:ID	optional											
source	<code><xs:element name="SignatureValue" type="ds:SignatureValueType"/></code>												

 element **SignedInfo**

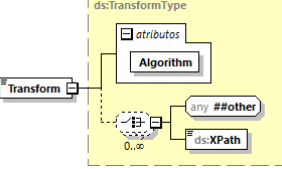
diagram													
namespace	http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#												
type	ds:SignedInfoType												
properties	content complex												
children	ds:CanonicalizationMethod ds:SignatureMethod ds:Reference												
used by	complexType SignatureType												
attributes	<table> <tr> <td>Name</td><td>Type</td><td>Use</td><td>Default</td><td>Fixed</td><td>Annotation</td></tr> <tr> <td>Id</td><td>xs:ID</td><td>optional</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation	Id	xs:ID	optional			
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation								
Id	xs:ID	optional											
source	<code><xs:element name="SignedInfo" type="ds:SignedInfoType"/></code>												

 element **SPKIData**

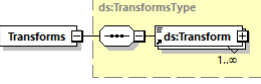
diagram	
namespace	http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#
type	ds:SPKIDataType
properties	content complex
children	ds:SPKISexp

used by	complexType KeyInfoType
source	<code><xs:element name="SPKIData" type="ds:SPKIDataType"/></code>

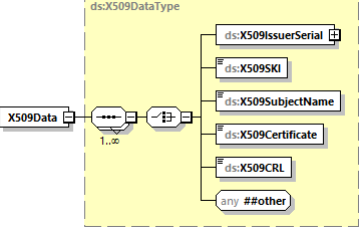
element Transform

diagram	
namespace	http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#
type	ds:TransformType
properties	content complex mixed true
children	ds:XPath
used by	complexType TransformsType
attributes	Name Algorithm Type xs:anyURI Use required Default Fixed Annotation
source	<code><xs:element name="Transform" type="ds:TransformType"/></code>

element Transforms

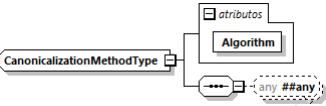
diagram	
namespace	http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#
type	ds:TransformsType
properties	content complex
children	ds:Transform
used by	complexTypes ReferenceType RetrievalMethodType
source	<code><xs:element name="Transforms" type="ds:TransformsType"/></code>

element X509Data

diagram	
---------	---

namespace	http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#
type	ds:X509DataType
properties	content complex
children	ds:X509IssuerSerial ds:X509SKI ds:X509SubjectName ds:X509Certificate ds:X509CRL
used by	complexType KeyInfoType
source	<code><xs:element name="X509Data" type="ds:X509DataType"/></code>

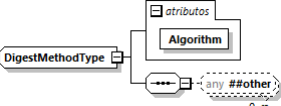
complexType CanonicalizationMethodType

diagram													
namespace	http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#												
properties	mixed true												
used by	element CanonicalizationMethod												
attributes	<table> <thead> <tr> <th>Name</th> <th>Type</th> <th>Use</th> <th>Default</th> <th>Fixed</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Algorithm</td> <td>xs:anyURI</td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation	Algorithm	xs:anyURI	required			
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation								
Algorithm	xs:anyURI	required											
source	<pre> <xs:complexType name="CanonicalizationMethodType" mixed="true"> <xs:sequence> <xs:any namespace="##any" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> <!-- (0,unbounded) elements from (1,1) namespace --> </xs:sequence> <xs:attribute name="Algorithm" type="anyURI" use="required"/> </xs:complexType> </pre>												

attribute CanonicalizationMethodType/@Algorithm

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

complexType DigestMethodType

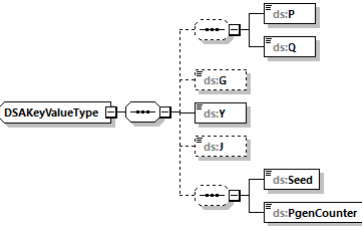
diagram	
namespace	http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#
properties	mixed true
used by	element DigestMethod

attributes	Name Algorithm	Type xs:anyURI	Use required	Default	Fixed	Annotation
source				<xs:complexType name="DigestMethodType" mixed="true"> <xs:sequence> <xs:any namespace="##other" processContents="lax" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> </xs:sequence> <xs:attribute name="Algorithm" type="anyURI" use="required"/> </xs:complexType>		

attribute DigestMethodType/@Algorithm

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

complexType DSAKeyValue

diagram	
namespace	http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#
children	ds:P ds:Q ds:G ds:Y ds:J ds:Seed ds:PgenCounter
used by	element DSAKeyValue
source	<pre><xs:complexType name="DSAKeyValue"> <xs:sequence> <xs:sequence minOccurs="0"> <xs:element name="P" type="ds:CryptoBinary"/> <xs:element name="Q" type="ds:CryptoBinary"/> </xs:sequence> <xs:element name="G" type="ds:CryptoBinary" minOccurs="0"/> <xs:element name="Y" type="ds:CryptoBinary"/> <xs:element name="J" type="ds:CryptoBinary" minOccurs="0"/> <xs:sequence minOccurs="0"> <xs:element name="Seed" type="ds:CryptoBinary"/> <xs:element name="PgenCounter" type="ds:CryptoBinary"/> </xs:sequence> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

element **DSAKeyValue**

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

 element **DSAKeyValue**

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

 element **DSAKeyValue**

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

 element **DSAKeyValue**

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

 element **DSAKeyValue**

diagram	
namespace	http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#

type	ds: CryptoBinary
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
source	<code><xs:element name="J" type="ds: CryptoBinary" minOccurs="0"/></code>

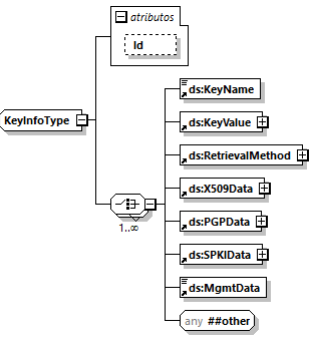
 element **DSAKeyValue**

diagram	
namespace	http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#
type	ds: CryptoBinary
properties	content simple

 element **DSAKeyValue**

diagram	
namespace	http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#
type	ds: CryptoBinary
properties	content simple

 complexType **KeyInfo**

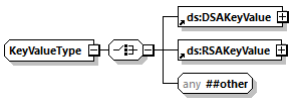
diagram	
namespace	http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#
properties	mixed true
children	ds:KeyName ds:KeyValue ds:RetrievalMethod ds:X509Data ds:PGPData ds:SPKIData ds:MgmtData
used by	element KeyInfo
attributes	Name Id Type xs:ID Use optional Default Fixed Annotation

source	<pre> <xss:complexType name="KeyInfoType" mixed="true"> <xss:choice maxOccurs="unbounded"> <xss:element ref="ds:KeyName"/> <xss:element ref="ds:KeyValue"/> <xss:element ref="ds:RetrievalMethod"/> <xss:element ref="ds:X509Data"/> <xss:element ref="ds:PGPData"/> <xss:element ref="ds:SPKIData"/> <xss:element ref="ds:MgmtData"/> <xss:any namespace="##other" processContents="lax"/> <!-- (1,1) elements from (0,unbounded) namespaces --> </xss:choice> <xss:attribute name="Id" type="ID" use="optional"/> </xss:complexType></pre>
--------	--

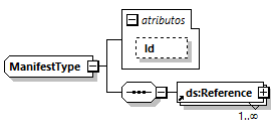
attribute KeyInfoType/@Id

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

complexType KeyValue

diagram	
namespace	<code>http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#</code>
properties	mixed true
children	<code>ds:DSAKeyValue ds:RSAKeyValue</code>
used by	element <code>KeyValue</code>
source	<pre> <xss:complexType name="KeyValue" mixed="true"> <xss:choice> <xss:element ref="ds:DSAKeyValue"/> <xss:element ref="ds:RSAKeyValue"/> <xss:any namespace="##other" processContents="lax"/> </xss:choice> </xss:complexType></pre>

complexType Manifest

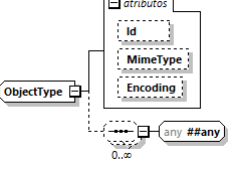
diagram	
namespace	<code>http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#</code>

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

attribute ManifestType/@Id

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

complexType ObjectType

diagram																			
namespace	http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#																		
properties	mixed true																		
used by	element Object																		
attributes	<table> <tr> <td>Name Id</td> <td>Type xs:ID</td> <td>Use optional</td> <td>Default</td> <td>Fixed</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>MimeType</td> <td>xs:string</td> <td>optional</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Encoding</td> <td>xs:anyURI</td> <td>optional</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Name Id	Type xs:ID	Use optional	Default	Fixed	Annotation	MimeType	xs:string	optional				Encoding	xs:anyURI	optional			
Name Id	Type xs:ID	Use optional	Default	Fixed	Annotation														
MimeType	xs:string	optional																	
Encoding	xs:anyURI	optional																	
source	<pre><xs:complexType name="ObjectType" mixed="true"> <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:any namespace="##any" processContents="lax"/> </xs:sequence> <xs:attribute name="Id" type="ID" use="optional"/> <xs:attribute name="MimeType" type="string" use="optional"/> <xs:attribute name="Encoding" type="anyURI" use="optional"/> <!-- add a grep facet --> </xs:complexType></pre>																		

attribute ObjectType/@Id

type	xs:ID
------	-----------------------

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

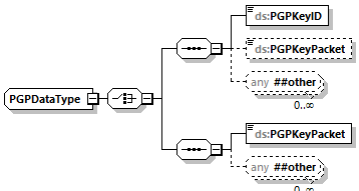
attribute ObjectType/@MimeType

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

attribute ObjectType/@Encoding

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

complexType PGPDataType

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

element PGPDataType/PGPKeyID

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

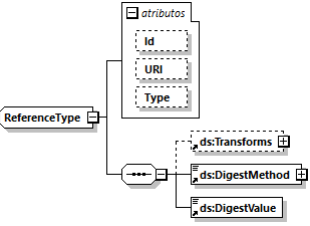
element PGPDataType/PGPKeyPacket

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

element PGPDataType/PGPKeyPacket

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

complexType ReferenceType

diagram																			
namespace	http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#																		
children	ds:Transforms ds:DigestMethod ds:DigestValue																		
used by	element Reference																		
attributes	<table> <tr> <td>Name</td> <td>Type</td> <td>Use</td> <td>Default</td> <td>Fixed</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>Id</td> <td>xs:ID</td> <td>optional</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>URI</td> <td>xs:anyURI</td> <td>optional</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation	Id	xs:ID	optional				URI	xs:anyURI	optional			
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation														
Id	xs:ID	optional																	
URI	xs:anyURI	optional																	

	Type	xs:anyURI	optional
source		<pre><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></pre>	

attribute ReferenceType/@Id

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

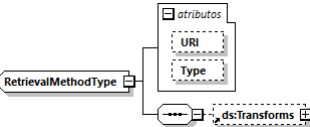
attribute ReferenceType/@URI

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

attribute ReferenceType/@Type

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

complexType RetrievalMethodType

diagram																			
namespace	http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#																		
children	ds:Transforms																		
used by	element RetrievalMethod																		
attributes	<table> <thead> <tr> <th>Name</th> <th>Type</th> <th>Use</th> <th>Default</th> <th>Fixed</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>URI</td> <td>xs:anyURI</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Type</td> <td>xs:anyURI</td> <td>optional</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation	URI	xs:anyURI					Type	xs:anyURI	optional			
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation														
URI	xs:anyURI																		
Type	xs:anyURI	optional																	

source	<pre><xs:complexType name="RetrievalMethodType"> <xs:sequence> <xs:element ref="ds:Transforms" minOccurs="0"/> </xs:sequence> <xs:attribute name="URI" type="anyURI"/> <xs:attribute name="Type" type="anyURI" use="optional"/> </xs:complexType></pre>
--------	---

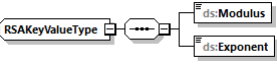
attribute RetrievalMethodType/@URI

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

attribute RetrievalMethodType/@Type

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

complexType RSAKeyValue

diagram	
namespace	http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#
children	ds:Modulus ds:Exponent
used by	element RSAKeyValue
source	<pre><xs:complexType name="RSAKeyValue"> <xs:sequence> <xs:element name="Modulus" type="ds:CryptoBinary"/> <xs:element name="Exponent" type="ds:CryptoBinary"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

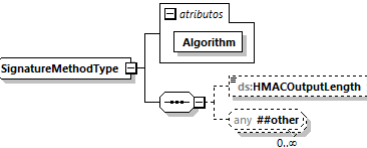
element RSAKeyValue/Modulus

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

element **RSAKeyValueType/Exponent**

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

 complexType **SignatureMethodType**

diagram													
namespace	http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#												
properties	mixed true												
children	ds: HMACOutputLength												
used by	element SignatureMethod												
attributes	<table> <thead> <tr> <th>Name</th> <th>Type</th> <th>Use</th> <th>Default</th> <th>Fixed</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Algorithm</td> <td>xs:anyURI</td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation	Algorithm	xs:anyURI	required			
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation								
Algorithm	xs:anyURI	required											
source	<pre><xs:complexType name="SignatureMethodType" mixed="true"> <xs:sequence> <xs:element name="HMACOutputLength" type="ds:HMACOutputLengthType" minOccurs="0"/> <xs:any namespace="##other" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> <!-- (0,unbounded) elements from (1,1) external namespace --> </xs:sequence> <xs:attribute name="Algorithm" type="anyURI" use="required"/> </xs:complexType></pre>												

 attribute **SignatureMethodType/@Algorithm**

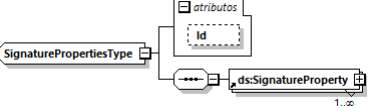
type	xs:anyURI
properties	use required
source	<xs:attribute name="Algorithm" type="anyURI" use="required"/>

 element **SignatureMethodType/HMACOutputLength**

diagram	
namespace	http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#

type	ds:HMACOutputLengthType
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
source	<pre><xs:element name="HMACOutputLength" type="ds:HMACOutputLengthType" minOccurs="0"/></pre>

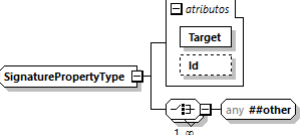
complexType SignaturePropertiesType

diagram													
namespace	http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#												
children	ds:SignatureProperty												
used by	element SignatureProperties												
attributes	<table> <thead> <tr> <th>Name</th> <th>Type</th> <th>Use</th> <th>Default</th> <th>Fixed</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Id</td> <td>xs:ID</td> <td>optional</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation	Id	xs:ID	optional			
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation								
Id	xs:ID	optional											
source	<pre><xs:complexType name="SignaturePropertiesType"> <xs:sequence> <xs:element ref="ds:SignatureProperty" maxOccurs="unbounded"/> </xs:sequence> <xs:attribute name="Id" type="ID" use="optional"/> </xs:complexType></pre>												

attribute SignaturePropertiesType/@Id

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

complexType SignaturePropertyType

diagram																			
namespace	http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#																		
properties	mixed true																		
used by	element SignatureProperty																		
attributes	<table> <thead> <tr> <th>Name</th> <th>Type</th> <th>Use</th> <th>Default</th> <th>Fixed</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Target</td> <td>xs:anyURI</td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Id</td> <td>xs:ID</td> <td>optional</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation	Target	xs:anyURI	required				Id	xs:ID	optional			
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation														
Target	xs:anyURI	required																	
Id	xs:ID	optional																	

source	<pre><xs:complexType name="Signature.PropertyType" mixed="true"> <xs:choice maxOccurs="unbounded"> <xs:any namespace="##other" processContents="lax"/> <!-- (1,1) elements from (1,unbounded) namespaces --> </xs:choice> <xs:attribute name="Target" type="anyURI" use="required"/> <xs:attribute name="Id" type="ID" use="optional"/> </xs:complexType></pre>
--------	---

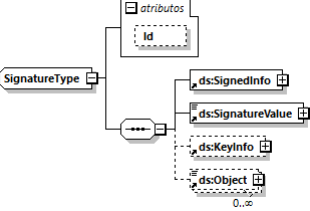
attribute Signature.PropertyType/@Target

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

attribute Signature.PropertyType/@Id

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

complexType SignatureType

diagram													
namespace	http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#												
children	ds:SignedInfo ds:SignatureValue ds:KeyInfo ds:Object												
used by	element Signature												
attributes	<table> <thead> <tr> <th>Name</th> <th>Type</th> <th>Use</th> <th>Default</th> <th>Fixed</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Id</td> <td>xs:ID</td> <td>optional</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation	Id	xs:ID	optional			
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation								
Id	xs:ID	optional											
source	<pre><xs:complexType name="SignatureType"> <xs:sequence> <xs:element ref="ds:SignedInfo"/> <xs:element ref="ds:SignatureValue"/> <xs:element ref="ds:KeyInfo" minOccurs="0"/> <xs:element ref="ds:Object" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> </xs:sequence> <xs:attribute name="Id" type="ID" use="optional"/> </xs:complexType></pre>												

attribute **SignatureType/@Id**

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

 complexType **SignatureValueType**

diagram													
namespace	http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#												
type	extension of xs:base64Binary												
properties	base base64Binary												
used by	element SignatureValue												
attributes	<table> <thead> <tr> <th>Name</th> <th>Type</th> <th>Use</th> <th>Default</th> <th>Fixed</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Id</td> <td>xs:ID</td> <td>optional</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation	Id	xs:ID	optional			
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation								
Id	xs:ID	optional											
source	<pre><xs:complexType name="SignatureValueType"> <xs:simpleContent> <xs:extension base="base64Binary"> <xs:attribute name="Id" type="ID" use="optional"/> </xs:extension> </xs:simpleContent> </xs:complexType></pre>												

 attribute **SignatureValueType/@Id**

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

 complexType **SignedInfoType**

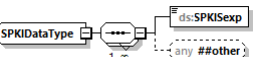
diagram							
namespace	http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#						
children	ds:CanonicalizationMethod ds:SignatureMethod ds:Reference						
used by	element SignedInfo						
attributes	<table> <thead> <tr> <th>Name</th> <th>Type</th> <th>Use</th> <th>Default</th> <th>Fixed</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> </table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation		

	Id	xs:ID	optional
source		<pre><xs:complexType name="SignedInfoType"> <xs:sequence> <xs:element ref="ds:CanonicalizationMethod"/> <xs:element ref="ds:SignatureMethod"/> <xs:element ref="ds:Reference" maxOccurs="unbounded"/> </xs:sequence> <xs:attribute name="Id" type="ID" use="optional"/> </xs:complexType></pre>	

attribute SignedInfoType/@Id

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

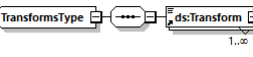
complexType SPKIDataType

diagram	
namespace	http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#
children	ds:SPKISexp
used by	element SPKIData
source	<pre><xs:complexType name="SPKIDataType"> <xs:sequence maxOccurs="unbounded"> <xs:element name="SPKISexp" type="base64Binary"/> <xs:any namespace="##other" processContents="lax" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

element SPKIDataType/SPKISexp

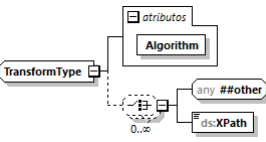
diagram	
namespace	http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#
type	xs:base64Binary
properties	content simple
source	<pre><xs:element name="SPKISexp" type="base64Binary"/></pre>

complexType TransformsType

diagram	
---------	---

namespace	http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#
children	ds:Transform
used by	element Transforms
source	<pre><xs:complexType name="TransformsType"> <xs:sequence> <xs:element ref="ds:Transform" maxOccurs="unbounded"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

complexType TransformType

diagram	 <pre> classDiagram class TransformType { <<atributos>> <<Algorithm>> } class dsXPath { <<any ##other>> } TransformType "0..>" --> dsXPath </pre>												
namespace	http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#												
properties	mixed true												
children	ds:XPath												
used by	element Transform												
attributes	<table> <thead> <tr> <th>Name</th> <th>Type</th> <th>Use</th> <th>Default</th> <th>Fixed</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Algorithm</td> <td>xs:anyURI</td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation	Algorithm	xs:anyURI	required			
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation								
Algorithm	xs:anyURI	required											
source	<pre><xs:complexType name="TransformType" mixed="true"> <xs:choice minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:any namespace="##other" processContents="lax"/> <!-- (1,1) elements from (0,unbounded) namespaces --> <xs:element name="XPath" type="string"/> </xs:choice> <xs:attribute name="Algorithm" type="anyURI" use="required"/> </xs:complexType></pre>												

attribute TransformType/@Algorithm

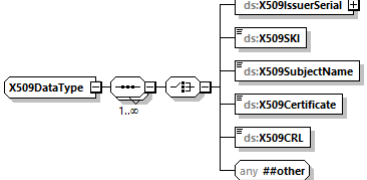
type	xs:anyURI
properties	use required
source	<pre><xs:attribute name="Algorithm" type="anyURI" use="required"/></pre>

element TransformType/XPath

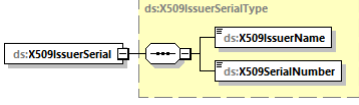
diagram	
namespace	http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#
type	xs:string

properties	content simple
source	<xs:element name="XPath" type="string"/>

complexType X509DataType

diagram	 <pre> classDiagram class X509DataType { <<X509IssuerSerial>> <<X509SKI>> <<X509SubjectName>> <<X509Certificate>> <<X509CRL>> <<any ##other>> } X509IssuerSerial *--> X509SKI X509IssuerSerial *--> X509SubjectName X509IssuerSerial *--> X509Certificate X509IssuerSerial *--> X509CRL X509IssuerSerial *--> any ##other </pre>
namespace	http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#
children	ds:X509IssuerSerial ds:X509SKI ds:X509SubjectName ds:X509Certificate ds:X509CRL
used by	element X509Data
source	<xs:complexType name="X509DataType"> <xs:sequence maxOccurs="unbounded"> <xs:choice> <xs:element name="X509IssuerSerial" type="ds:X509IssuerSerialType"/> <xs:element name="X509SKI" type="base64Binary"/> <xs:element name="X509SubjectName" type="string"/> <xs:element name="X509Certificate" type="base64Binary"/> <xs:element name="X509CRL" type="base64Binary"/> <xs:any namespace="##other" processContents="lax"/> </xs:choice> </xs:sequence> </xs:complexType>

element X509DataType/X509IssuerSerial

diagram	 <pre> classDiagram class X509IssuerSerial { <<X509IssuerName>> <<X509SerialNumber>> } X509IssuerSerial *--> X509IssuerName X509IssuerSerial *--> X509SerialNumber </pre>
namespace	http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#
type	ds:X509IssuerSerialType
properties	content complex
children	ds:X509IssuerName ds:X509SerialNumber
source	<xs:element name="X509IssuerSerial" type="ds:X509IssuerSerialType"/>

element X509DataType/X509SKI

diagram	
namespace	http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#

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

element X509DataType/X509SubjectName

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

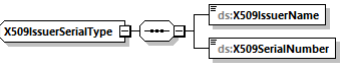
element X509DataType/X509Certificate

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

element X509DataType/X509CRL

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

complexType X509IssuerSerialType

diagram	
namespace	http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#
children	ds:X509IssuerName ds:X509SerialNumber
used by	element X509DataType/X509IssuerSerial
source	<code><xs:complexType name="X509IssuerSerialType"> <xs:sequence></code>

	<pre><xs:element name="X509IssuerName" type="string"/> <xs:element name="X509SerialNumber" type="integer"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>
--	--

 element **X509IssuerSerialType/X509IssuerName**

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

 simpleType **CryptoBinary**

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

 simpleType **DigestValueType**

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

	<pre><xs:restriction base="base64Binary"/> </xs:simpleType></pre>
--	---

simpleType HMACOutputLengthType

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