

```

="UTF-8"?>                               ="UTF-8"?>
4 rel. 2 sp1 (x64) (https://www.altova.com/comprobanteselectronicos.go.cr/xml-s
n.comprobanteselectronicos.go.cr/xml-s
tp://www.w3.org/2000/09/xmldsig#" sche:tp://www.w3.org/2000/09/xmldsig#" sche
aElectronica">                         aElectronica">
```

n>Elemento Raiz de la Facturacion Elec n>Elemento Raiz de la Facturacion Elec

<pre> name="Clave" type="ClaveType"> tation> documentation>Corresponde a la clave d s:documentation> otation> > name="CodigoActividad"> tation> documentation>Se debe indicar el códig</pre>	<pre> name="Clave" type="ClaveType"> tation> documentation>Corresponde a la clave d s:documentation> otation> > name="ProveedorSistemas"> tation> documentation>Se debe indicar el núm on> otation> leType> restriction base="xs:string"> <xsmaxLength value="20"/> :restriction> pleType> > name="CodigoActividadEmisor"> tation> documentation>Se debe de indicar el có otation> leType> restriction base="xs:string"> <xsmaxLength value="6"/> <xsminLength value="1"/> :restriction> pleType> > name="CodigoActividadReceptor" minOccu tation> documentation>Se debe de indicar el có so de ser requerido para un crédito o otation> leType> restriction base="xs:string"> <xsmaxLength value="6"/> <xsminLength value="1"/> :restriction> pleType> ></pre>
---	--

FacturaElectronica_V4.3.xsd - FacturaElectronica_V4.4.xsd

```
name="NúmeroConsecutivo" type="NúmeroC name="NúmeroConsecutivo" type="NúmeroC
tation> tation>
documentation>Numeración consecutiva d documentation>Numeración consecutiva d
otation> otation>
> >
name="FechaEmision" type="xs:dateTime" name="FechaEmision" type="xs:dateTime"
name="Emisor" type="EmisorType"> name="Emisor" type="EmisorType">
tation> tation>
documentation>Emisor del documento</xs documentation>Emisor del documento</xs
otation> otation>
> >
name="Receptor" type="ReceptorType"> name="Receptor" type="ReceptorType">
tation> tation>
documentation>Receptor del documento</ documentation>Receptor del documento</
otation> otation>
> >
name="CondicionVenta"> name="CondicionVenta">
tation> tation>
documentation>Condiciones de la venta:< documentation>Condiciones de la venta:<
otation> otation>
leType> leType>
restriction base="xs:string"> restriction base="xs:string">
<xs:enumeration value="01"> <xs:enumeration value="01">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Contado</xs:<xs:annotation>
    </xs:annotation> <xs:documentation>Contado</xs:</xs:annotation>
</xs:enumeration> </xs:enumeration>
<xs:enumeration value="02"> <xs:enumeration value="02">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Crédito</xs:<xs:annotation>
    </xs:annotation> <xs:documentation>Crédito</xs:</xs:annotation>
</xs:enumeration> </xs:enumeration>
<xs:enumeration value="03"> <xs:enumeration value="03">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Consignación</xs:<xs:annotation>
    </xs:annotation> <xs:documentation>Consignación</xs:</xs:annotation>
</xs:enumeration> </xs:enumeration>
<xs:enumeration value="04"> <xs:enumeration value="04">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Apartado</xs:<xs:annotation>
    </xs:annotation> <xs:documentation>Apartado</xs:</xs:annotation>
</xs:enumeration> </xs:enumeration>
<xs:enumeration value="05"> <xs:enumeration value="05">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Arrendamiento</xs:<xs:annotation>
    </xs:annotation> <xs:documentation>Arrendamiento</xs:</xs:annotation>
</xs:enumeration> </xs:enumeration>
<xs:enumeration value="06"> <xs:enumeration value="06">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Arrendamiento</xs:<xs:annotation>
    </xs:annotation> <xs:documentation>Arrendamiento</xs:</xs:annotation>
</xs:enumeration> </xs:enumeration>
```

FacturaElectronica_V4.3.xsd - FacturaElectronica_V4.4.xsd

```

        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
<xs:enumeration value="07">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Cobro a favo
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="08">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Servicios pr
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="09">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Pago del ser
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="10">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Venta a créd
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="11">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Venta a cr d
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="12">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Venta Mercan
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="13">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Venta Bienes
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="14">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Arrendamient
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="15">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Arrendamient
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="99">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Otros</xs:do
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
:restriction>
pleType>
>
name="PlazoCredito" minOccurs="0">
tation>
documentation>Plazo del crédito, es ob
otation>
name="CondicionVentaOtros" minOccurs="0">
tation>
documentation>Será obligatorio en caso
mente la condición de la venta utiliza
otation>

```

FacturaElectronica_V4.3.xsd - FacturaElectronica_V4.4.xsd

```
leType>
restriction base="xs:string">
<xsmaxLength value="10"/>
:restriction>
pleType>
>
name="MedioPago" maxOccurs="4">
tation>
documentation>Corresponde al medio de
otation>
leType>
restriction base="xs:string">
<xsenumeration value="01">
<xsannotation>
<xsdocumentation>Efectivo</xs
</xsannotation>
</xsenumeration>
<xsenumeration value="02">
<xsannotation>
<xsdocumentation> Tarjeta</xs
</xsannotation>
</xsenumeration>
<xsenumeration value="03">
<xsannotation>
<xsdocumentation>Cheque</xs:d
</xsannotation>
</xsenumeration>
<xsenumeration value="04">
<xsannotation>
<xsdocumentation>Transferenci
</xsannotation>
</xsenumeration>
<xsenumeration value="05">
<xsannotation>
<xsdocumentation>Recaudado po
</xsannotation>
</xsenumeration>
<xsenumeration value="99">
<xsannotation>
<xsdocumentation>Otros</xs:do
</xsannotation>
</xsenumeration>
:restriction>
pleType>
>
name="DetalleServicio" minOccurs="0">
tation>
documentation>Detalle de la mercancia
:restriction>
restriction base="xs:string">
<xsminLength value="5"/>
<xsmaxLength value="100"/>
:restriction>
pleType>
>
name="PlazoCredito" minOccurs="0">
tation>
documentation>Plazo del crédito, es ob
otation>
leType>
restriction base="xs:integer">
<xs:totalDigits value="5"/>
```

FacturaElectronica_V4.3.xsd - FacturaElectronica_V4.4.xsd

```

otation>
lexType>
sequence>
<xs:element name="LineaDetalle" maxOcc<xs:element name="LineaDetalle" maxOcc
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Cada línea d
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="NumeroLi
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>
                </xs:annotation>
            </xs:element>
            <xs:element name="Codigo">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>
                </xs:annotation>
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction ba
                        <xs:maxLength
                        <xs:minLength
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="CodigoCo
            <xs:element name="Cantidad
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>
                </xs:annotation>
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction ba
                        <xs:totalDigit
                        <xs:fractionDi
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="UnidadMe
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>
                </xs:annotation>
ntation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="LineaDetalle" maxOcc
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Cada línea d
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="NumeroLi
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>
                </xs:annotation>
            </xs:element>
            <xs:element name="CodigoCA
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>
                </xs:annotation>
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction ba
                        <xs:maxLength
                        <xs:minLength
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="CodigoCo
            <xs:element name="Cantidad
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>
                </xs:annotation>
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction ba
                        <xs:totalDigit
                        <xs:fractionDi
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="UnidadMe
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>
                </xs:annotation>
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction ba
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="TipoTran
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>
                </xs:annotation>

```

```

</xs:element>
<xs:element name="UnidadMe
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction ba
            <xs:maxLength
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Detalle"
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction ba
            <xs:maxLength
                ...
</xs:element>
<xs:element name="Registro"
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction ba
            <xs:maxLength
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="FormaFar
    <xs:annotation>
        ...
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
    <xs:restriction ba
        <xs:maxLength
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="UnidadMe
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction ba
            <xs:maxLength
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Detalle"
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction ba
            <xs:maxLength
                ...
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="NumeroVI
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>
            ...
        </xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction ba
            <xs:maxLength
                ...
            <xs:minLength
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Registro"
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction ba
            <xs:maxLength
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="FormaFar
    <xs:annotation>
        ...
    </xs:annotation>

```

FacturaElectronica_V4.3.xsd - FacturaElectronica_V4.4.xsd

```
<xs:documentation>                                <xs:documentation>
</xs:annotation>                                </xs:annotation>
<xs:simpleType>                                <xs:simpleType>
    <xs:restriction ba                            <xs:restriction ba
        <xs:maxLength>                            <xs:maxLength>
    </xs:restriction>                            </xs:restriction>
</xs:simpleType>                                </xs:simpleType>
</xs:element>                                    </xs:element>
<xs:element name="Detalles">                    <xs:element name="Detalles">
    <xs:annotation>                            <xs:annotation>
        <xs:documentation>                        <xs:documentation>
    </xs:annotation>                            </xs:annotation>
    <xs:complexType>                            <xs:complexType>
        <xs:sequence>                            <xs:sequence>
            <xs:element na                        <xs:element na
                <xs:annotation>                      <xs:annotation>
                    <xs:do...>                          <xs:do...>
                </xs:annotation>                      </xs:annotation>
            <xs:comple...>                        <xs:comple...>
                <xs:se...>                          <xs:se...>
                <x...>                            <x...>
            </xs:sequence>                        </xs:sequence>
        </xs:complexType>                      </xs:complexType>
    </xs:element>                            </xs:element>
</xs:documentation>                            </xs:documentation>
</xs:element>                                </xs:element>
```

</
<x

dencial se calcula sobre la base meno

ido"</xs:documentation>

zarse el código 99, se verificará que

</
<x

</
<x

cuando el IVA se cobra o se cobró a tiempo el producto se entenderá exento para separar los impuestos
ica.</xs:documentation>

</
<x

</

<x

uraleza del Descuento 01 correspondien
cumplimiento de la nota 8</xs:documen

mínimo 5 caracteres y un máximo de 100

cumplimiento de nota 8.1. cuando se u

tiplicar la "Cantidad de la unidad de :

```

<xs:element name="PrecioUn
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>
            </xs:annotation>
    </xs:element>
<xs:element name="MontoTot
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>
            </xs:annotation>
    </xs:element>
<xs:element name="Descuent
<xs:element name="SubTotal
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>
            </xs:annotation>
    </xs:element>
<xs:element name="BaseImpo

```

```

</
<x
</
</xs:s
</xs:compl
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="PrecioUn
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>
            </xs:annotation>
    </xs:element>
<xs:element name="MontoTot
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>
            </xs:annotation>
    </xs:element>
<xs:element name="Descuent
<xs:element name="SubTotal
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>
            </xs:annotation>
    </xs:element>
<xs:element name="BaseImpo

```

obligatorio cuando el IVA se cobra o sica.

```

<xs:element name="IVACobra
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>
            </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction ba
                <xs:maxLength
                <xs:minLength
                <xs:enumeratio
                    <xs:annota
                        <xs:do
                    </xs:annot
                </xs:enumerati
                <xs:enumeratio
                    <xs:annota
                        <xs:do
                    </xs:annot
                </xs:enumerati
            </xs:restriction>
        </xs:annotation>
    </xs:element>

```

```


```

</xs:simpleType>

</xs:element>

<xs:element name="BaseImpo

<xs:annotation>

<xs:documentation>

ado con algún impuesto. Se obtiene de

l cemento (12), cuando corresponda.

uando se seleccione en el campo "IVA c

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element name="Impuesto

<xs:annotation>

<xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element name="MontoTot

<xs:annotation>

<xs:documentation>

ción, se obtiene de la sumatoria de lo

e los campos "Subtotal", "Impuesto Net

ción, se obtiene de la sumatoria de lo

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element name="OtrosCargos" type="OtrosCargosTy

<xs:complexType>

</xs:element>

:sequence>

plexType>

>

name="ResumenFactura">

lexType>

sequence>

<xs:element name="CodigoTipoMoneda" ty

<xs:element name="TotalServGravados" t

<xs:element name="TotalServGravados" t

FacturaElectronica_V4.3.xsd - FacturaElectronica_V4.4.xsd

```
<xs:annotation>
    <xs:documentation>Total de los</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="TotalServExentos" type="D">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Total de los</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="TotalServExonerado" type="D">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Total servicio</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="TotalMercanciasGravada" type="D">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Total mercancías gravadas</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="TotalMercanciasExenta" type="D">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Total mercancías exentas</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="TotalMercExonerada" type="D">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Total mercancías exoneradas</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="TotalGravado" type="D">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Total gravado</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="TotalExento" type="D">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Total Exento</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="TotalExonerado" type="D">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Total Exonerado</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
```

FacturaElectronica_V4.3.xsd - FacturaElectronica_V4.4.xsd

```
<xs:annotation>
    <xs:documentation>Se obtiene d</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="TotalVenta" type="De</xs:annotation>
    <xs:documentation>Se obtiene d</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="TotalDescuentos" typ</xs:annotation>
    <xs:documentation>Se obtiene d</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="TotalVentaNeta" type</xs:annotation>
    <xs:documentation>Se obtiene d</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="TotalImpuesto" type=<xs:annotation>
    <xs:documentation>Se obtiene d</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="TotalNoSujeto" type=<xs:annotation>
    <xs:documentation>Se obtiene d</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="TotalVenta" type="De</xs:annotation>
    <xs:documentation>Se obtiene d</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="TotalDescuentos" typ</xs:annotation>
    <xs:documentation>Se obtiene d</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="TotalVentaNeta" type</xs:annotation>
    <xs:documentation>Se obtiene d</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="TotalDesgloseImpuest</xs:annotation>
    <xs:documentation>Tipo complej</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:complexType>
    <xs:sequence>
        <xs:element name="Codigo" type="C</xs:annotation>
            <xs:documentation>Código de la emisora</xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="CodigoTa</xs:annotation>
            <xs:documentation>Código de la tarjeta</xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="TotalMon</xs:annotation>
            <xs:documentation>Total monto</xs:annotation>
        </xs:element>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="TotalImpuesto" type="D</xs:annotation>
    <xs:documentation>Se obtiene d</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="TotalImpAsumEmisorFa</xs:annotation>
    <xs:documentation>Total importe asumido por el emisor para la facturación</xs:annotation>
</xs:element>
```

FacturaElectronica V4.3.xsd - FacturaElectronica V4.4.xsd

```

          <xs:do
          </xs:annot
        </xs:enumerati
        <xs:enumeratio
          <xs:annota
            <xs:do
            </xs:annot
          </xs:enumerati
          <xs:enumeratio
            <xs:annota
              <xs:do
              </xs:annot
            </xs:enumerati
            </xs:restriction>
          </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element name="MedioPag
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>
          </xs:annotation>
          <xs:simpleType>
            <xs:restriction ba
              <xs:minLength
              <xs:maxLength
            </xs:restriction>
          </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element name="TotalMed
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>
          </xs:annotation>
        </xs:element>
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
<xs:element name="TotalComprobante" ty
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Se obtiene d
    </xs:annotation>
  </xs:element>
:sequence>
plexType>
>
name="InformacionReferencia" minOccurs
lexType>
sequence>
<xs:element name="TipoDoc">
<xs:element name="TotalComprobante" ty
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Se obtiene d
    </xs:annotation>
  </xs:element>
:sequence>
plexType>
>
name="InformacionReferencia" minOccurs
lexType>
sequence>
<xs:element name="TipoDocIR" type="Tip
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Tipo de docu
  </xs:annotation>

```

```

</xs:element>
<xs:element name="TipoDocRefOTRO" minO
<xs:annotation>
  <xs:documentation>Tipo de documento que se refiere en la facturació
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:enumeration value="01">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>
          Será obligatorio para las facturas que se refieren a órdenes de
        </xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="02">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>
          Será obligatorio para las facturas que se refieren a órdenes de
        </xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="03">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>
          Será obligatorio para las facturas que se refieren a órdenes de
        </xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="04">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>
          Será obligatorio para las facturas que se refieren a órdenes de
        </xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="05">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>
          Será obligatorio para las facturas que se refieren a órdenes de
        </xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="06">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>
          Será obligatorio para las facturas que se refieren a órdenes de
        </xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="07">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>
          Será obligatorio para las facturas que se refieren a órdenes de
        </xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="08">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>
          Será obligatorio para las facturas que se refieren a órdenes de
        </xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="09">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>
          Será obligatorio para las facturas que se refieren a órdenes de
        </xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="10">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>
          Será obligatorio para las facturas que se refieren a órdenes de
        </xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="11">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>
          Será obligatorio para las facturas que se refieren a órdenes de
        </xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>

```

```

<xs:enumeration value="12"
<xs:enumeration value="13"
<xs:enumeration value="99"
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="14"
<xs:enumeration value="15"
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Numero" minOccurs="0" type="xs:string">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Número de do</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="50"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="FechaEmision" type="xs:string">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Fecha y hora</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Codigo" minOccurs="0" type="xs:string">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Código de re</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:enumeration value="01">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation></xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:enumeration>
        <xs:enumeration value="02">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation></xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:enumeration>
        <xs:enumeration value="04">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation></xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:enumeration>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Numero" minOccurs="0" type="xs:string">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Clave numéri</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="50"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="FechaEmisionIR" type="xs:string">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Fecha de emi</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Codigo" type="CodigoReferenciaOTRO">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Código de re</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="CodigoReferenciaOTRO" type="xs:string">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Será obligat</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="5"/>
            <xs:maxLength value="100"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>

```

FacturaElectronica V4.3.xsd - FacturaElectronica V4.4.xsd

FacturaElectronica_V4.3.xsd - FacturaElectronica_V4.4.xsd

```
<xs:documentation>Elemento opc
</xs:annotation>
<xs:complexType>
  <xs:sequence>
    <xs:any namespace="#other"
  </xs:sequence>
  <xs:attribute name="codigo" type="xs:string">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Código de identificación del contribuyente</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:attribute>
</xs:complexType>
</xs:element>
:sequence>
plexType>
>
ref="ds:Signature" minOccurs="1" maxOc ref="ds:Signature" minOccurs="1" maxOc
```

isorType">

```
= "Nombre" nillable="false">
on>
mentation>Nombre o razon social</xs:do
ion>
pe>
riction base="xs:string">
maxLength value="100"/>
triction>
ype>
```

```
= "Identificacion" type="Identificacion">
on>
mentation>Número de identificación fiscal</xs:do
ion>
pe>
riction base="xs:string">
maxLength value="12"/>
triction>
ype>
="NombreComercial" minOccurs="0">
on>
mentation>En caso de que se cuente con
```

```
<xs:documentation>Elemento opc
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="500"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
:sequence>
plexType>
>
ref="ds:Signature" minOccurs="1" maxOc ref="ds:Signature" minOccurs="1" maxOc
```

isorType">

```
= "Nombre" nillable="false">
on>
mentation>Nombre o razon social</xs:do
ion>
pe>
riction base="xs:string">
maxLength value="100"/>
minLength value="5"/>
triction>
ype>
```

```
= "Identificacion" type="Identificacion">
="Registrofiscal8707" minOccurs="0">
on>
mentation>Campo condicional. Se convierte el número de registro de bebidas en la Dirección General de Aduanas</xs:do
ion>
pe>
riction base="xs:string">
maxLength value="12"/>
triction>
ype>
```

```
= "NombreComercial" minOccurs="0">
on>
mentation>En caso de que se cuente con
```

FacturaElectronica_V4.3.xsd - FacturaElectronica_V4.4.xsd

```
ion>                                ion>
pe>                                pe>
riction base="xs:string">          riction base="xs:string">
maxLength value="80"/>              maxLength value="80"/>
minLength value="3"/>                minLength value="3"/>
triction>                          triction>
ype>                                ype>

="Ubicacion" type="UbicacionType"/>  ="Ubicacion" type="UbicacionType"/>
="Telefono" type="TelefonoType" nillab="Telefono" type="TelefonoType" nillab
="Fax" type="TelefonoType" nillable="t"="CorreoElectronico" maxOccurs="4">
="CorreoElectronico">                  on>
on>                                    on>
mentation>Debe cumplir con la siguiente: \w+)*\.\w+([-.]\w+)*\s*  mentation>Debe cumplir con la siguiente: \w+)*\.\w+([-.]\w+)*\s*
on>                                    on>
pe>                                pe>
riction base="xs:string">          riction base="xs:string">
maxLength value="160"/>              maxLength value="160"/>
triction>                          triction>
ype>                                ype>

ceptorType">                      ceptorType">
="Nombre" nillable="false">          ="Nombre" nillable="false">
on>                                    on>
mentation>Nombre o razon social</xs:do  mentation>Nombre o razon social</xs:do
ion>                                ion>
pe>                                pe>
riction base="xs:string">          riction base="xs:string">
maxLength value="100"/>              maxLength value="100"/>
minLength value="3"/>                minLength value="3"/>
triction>                          triction>
ype>                                ype>

="Identificacion" type="Identificacion"="Identificacion" type="Identificacion"
="IdentificacionExtranjero" minOccurs="1">  =="Identificacion" type="Identificacion"
on>                                    on>
mentation>Este campo será de condición  mentation>Este campo será de condición
ion>                                ion>
pe>                                pe>
riction base="xs:string">          riction base="xs:string">
maxLength value="20"/>              maxLength value="20"/>
triction>                          triction>
ype>                                ype>

="NombreComercial" minOccurs="0">      ="NombreComercial" minOccurs="0">
```

FacturaElectronica_V4.3.xsd - FacturaElectronica_V4.4.xsd

```
on>                                on>
mentation>En caso de que se cuente con ion>
ion>
pe>
riction base="xs:string">
maxLength value="80"/>
triction>
ype>

="Ubicacion" type="UbicacionType" minO = "Ubicacion" type="UbicacionType" minO
="OtrasSenasExtranjero" minOccurs="0"> ="OtrasSenasExtranjero" minOccurs="0">
on>                                on>
mentation>Campo para incluir la direcc ion>
ion>
pe>
riction base="xs:string">
maxLength value="300"/>
triction>
ype>

="Telefono" type="TelefonoType" minOcc = "Telefono" type="TelefonoType" minOcc
="Fax" type="TelefonoType" minOccurs=" = "CorreoElectronico" minOccurs="0" max
="CorreoElectronico" minOccurs="0"> on>
on>
mentation>Este campo será de condición \w+)*\.\w+([-]\w+)*\s*               mentation>Este campo será de condición \w+)*\.\w+([-]\w+)*\s*
ion>
ion>
pe>
riction base="xs:string">
maxLength value="160"/>
triction>
ype>

entificacionType">
entificacionType">

="Tipo" nillable="false">
on>
mentation>Tipo de identificación: 01 C ion>
ion>
pe>
riction base="xs:string">
enumeration value="01">
<xs:annotation>
    <xs:documentation>Cedula Fisica</x
</xs:annotation>
:enumeration>
enumeration value="02">
= "Tipo" nillable="false">
on>
mentation>Tipo de identificación: 01 C ion>
ion>
pe>
riction base="xs:string">
enumeration value="01">
<xs:annotation>
    <xs:documentation>Cedula Fisica</x
</xs:annotation>
:enumeration>
enumeration value="02">
```

FacturaElectronica_V4.3.xsd - FacturaElectronica_V4.4.xsd

```
<xs:annotation>
    <xs:documentation> Cedula Juridica
</xs:annotation>
:enumeration>
enumeration value="03">
<xs:annotation>
    <xs:documentation>DIMEX</xs:docume
</xs:annotation>
:enumeration>
enumeration value="04">
<xs:annotation>
    <xs:documentation>NITE</xs:documen
</xs:annotation>
:enumeration>
<xs:annotation>
    <xs:documentation>Extranjero No Do
</xs:annotation>
:enumeration>
enumeration value="05">
<xs:annotation>
    <xs:documentation>No Contribuyente
</xs:annotation>
:enumeration>
triction>
ype>

="Numero" nillable="false">
on>
mentation>Número de identificación, el
ion>
pe>
riction base="xs:string">
maxLength value="12"/>
pattern value="\d{9,12}"/>
triction>
ype>

icacionType">
="Provincia">
pe>
riction base="xs:positiveInteger">
totalDigits value="1"/>
pattern value="\d"/>
triction>
ype>

icacionType">
="Provincia">
pe>
riction base="xs:positiveInteger">
totalDigits value="1"/>
pattern value="\d"/>
triction>
ype>
```

FacturaElectronica_V4.3.xsd - FacturaElectronica_V4.4.xsd

```

="Canton">
pe>
riction base="xs:positiveInteger">
totalDigits value="2"/>
pattern value="\d\d"/>
triction>
ype>

="Distrito">
pe>
riction base="xs:positiveInteger">
totalDigits value="2"/>
pattern value="\d\d"/>
triction>
ype>

="Barrio" minOccurs="0">
pe>
riction base="xs:positiveInteger">
totalDigits value="2"/>
pattern value="\d\d"/>
triction>
ype>

="OtrasSenas">
pe>
riction base="xs:string">
maxLength value="250"/>
triction>
ype>

lefonoType">
="CodigoPais">
on>
mentation>Código del país</xs:document
ion>
pe>
riction base="xs:integer">
totalDigits value="3"/>
triction>
ype>

="NumTelefono">
on>
mentation>Número de teléfono</xs:docum
mentation>Número de teléfono</xs:docum

```

="Canton"> pe> riction base="xs:positiveInteger"> totalDigits value="2"/> pattern value="\d\d"/> triction> ype> ="Distrito"> pe> riction base="xs:positiveInteger"> totalDigits value="2"/> pattern value="\d\d"/> triction> ype> ="Barrio" minOccurs="0"> pe> riction base="xs:positiveInteger"> totalDigits value="2"/> pattern value="\d\d"/> triction> ype> ="OtrasSenas"> pe> riction base="xs:string"> maxLength value="250"/> triction> ype>	="Canton"> pe> riction base="xs:positiveInteger"> totalDigits value="2"/> pattern value="\d\d"/> triction> ype> ="Distrito"> pe> riction base="xs:positiveInteger"> totalDigits value="2"/> pattern value="\d\d"/> triction> ype> ="Barrio" minOccurs="0"> pe> riction base="xs:string"> maxLength value="50"/> minLength value="5"/> triction> ype> ="OtrasSenas"> pe> riction base="xs:string"> maxLength value="250"/> minLength value="5"/> triction> ype>
lefonoType"> ="CodigoPais"> on> mentation>Código del país</xs:document ion> pe> riction base="xs:integer"> totalDigits value="3"/> triction> ype> ="NumTelefono"> on> mentation>Número de teléfono</xs:docum	lefonoType"> ="CodigoPais"> on> mentation>Código del país</xs:document ion> pe> riction base="xs:integer"> minInclusive value="1"/> maxInclusive value="3"/> triction> ype> ="NumTelefono"> on> mentation>Número de teléfono</xs:docum

FacturaElectronica V4.3.xsd - FacturaElectronica V4.4.xsd

<pre><xs:documentation>Transitorio IX</xs:documentation> </xs:annotation> :enumeration> enumeration value="07"> <xs:annotation> <xs:documentation>Transitorio XVII</xs:documentation> </xs:annotation> :enumeration> enumeration value="99"> <xs:annotation> <xs:documentation>Otros</xs:documentation> </xs:annotation> :enumeration></pre>	
<pre>triction> ype> ="NumeroDocumento"> on> mentation>Número de documento de exone ion> pe> riction base="xs:string"> maxLength value="40"/> triction> ype></pre>	<pre>triction> ype> ="NumeroDocumento"> on> mentation>Número de documento de exone ion> pe> riction base="xs:string"> maxLength value="40"/> minLength value="3"/> triction> ype></pre>
<pre>="NombreInstitucion"> on> mentation>Nombre de la institución o d ion> pe> riction base="xs:string"> maxLength value="160"/> triction> ype></pre>	<pre>="Articulo" minOccurs="0"> on> mentation>Número de artículo que estab ion> pe> riction base="xs:integer"> totalDigits value="6"/> triction> ype></pre>
<pre>="FechaEmision" type="xs:dateTime"> on> mentation>Fecha y hora de la emisión d ion> ="PorcentajeExoneracion"> on> mentation>Tarifa exonerada</xs:documen ion> pe> riction base="xs:decimal"> totalDigits value="4"/> fractionDigits value="2"/></pre>	<pre>="Inciso" minOccurs="0"> on> mentation>Número de inciso que estable ion> pe> riction base="xs:integer"> totalDigits value="6"/></pre>

```



```

FacturaElectronica V4.3.xsd - FacturaElectronica V4.4.xsd

```
<xs:annotation>
  <xs:documentation>IVA (cálculo esp
</xs:annotation>
:enumeration>
enumeration value="08">
<xs:annotation>
  <xs:documentation>IVA Régimen de B
</xs:annotation>
</xs:annotation>
:enumeration>
enumeration value="12">
<xs:annotation>
  <xs:documentation>Impuesto Especif
</xs:annotation>
:enumeration>
enumeration value="99">
<xs:annotation>
  <xs:documentation>Otros</xs:docume
</xs:annotation>
:enumeration>
triction>
triction>
ype>
=CodigoTarifa" minOccurs="0">
on>
mentation>Código de la tarifa del impu
ion>
pe>
riction base="xs:string">
maxLength value="2"/>
minLength value="2"/>
enumeration value="01"/>
enumeration value="02"/>
enumeration value="03"/>
enumeration value="04"/>
enumeration value="05"/>
<xs:annotation>
  <xs:documentation>Asociación Obras
</xs:annotation>
:enumeration>
enumeration value="08">
<xs:annotation>
  <xs:documentation>Federación Cruza
</xs:annotation>
:enumeration>
enumeration value="09">
<xs:annotation>
  <xs:documentation>Escuela de Agric
</xs:annotation>
:enumeration>
enumeration value="10">
<xs:annotation>
  <xs:documentation>Instituto Centro
</xs:annotation>
:enumeration>
enumeration value="11">
<xs:annotation>
  <xs:documentation>Junta de Protecc
</xs:annotation>
:enumeration>
enumeration value="12">
<xs:annotation>
  <xs:documentation>Autoridad Regula
</xs:annotation>
:enumeration>
enumeration value="99">
<xs:annotation>
  <xs:documentation>Otros</xs:docume
</xs:annotation>
:enumeration>
triction>
triction>
ype>
="NombreInstitucionOtros" minOccurs="0
on>
mentation>Detalle Nombre de institució
ion>
pe>
riction base="xs:string">
minLength value="5"/>
maxLength value="160"/>
triction>
ype>
="FechaEmisionEX" type="xs:dateTime">
on>
```

FacturaElectronica_V4.3.xsd - FacturaElectronica_V4.4.xsd

```
enumeration value="06"/>                                         mента>Fecha y hora de la emisión d
enumeration value="07"/>                                         ion>
enumeration value="08"/>                                         = "TarifaExonerada">
enumeration value="09"/>                                         on>
                                                       menta>Tarifa exonerada</xs:documen
                                                       tion>
                                                       pe>
                                                       riction base="xs:decimal">
                                                       totalDigits value="4"/>
                                                       fractionDigits value="2"/>
                                                       triction>
                                                       ype>

                                                       ="MontoExoneracion" type="DecimalDiner
                                                       on>
                                                       mента>Monto del impuesto exonerado
                                                       ion>
                                                      
                                                       puestoType">
                                                      
                                                       ="Codigo" type="CodigoImpuestoType">
                                                       on>
                                                       mента>Código del impuesto: 01 Impu
                                                       ion>
                                                      
                                                       ="CodigoImpuestooOTRO" minOccurs="0">
                                                       on>
                                                       mента>Será obligatorio en caso de
                                                      
                                                       ion>
                                                       pe>
                                                       riction base="xs:string">
                                                       minLength value="5"/>
                                                       maxLength value="100"/>
                                                       triction>
                                                       ype>

                                                       ="CodigoTarifaIVA" type="CodigoTarifaI
                                                       on>
                                                       menta>En el caso que se utilice el
                                                       calcula como la suma de los montos de
                                                       n de la consistencia de los impuestos
                                                       ion>
                                                      
                                                       ="Tarifa" minOccurs="0">
                                                       on>
                                                       menta>Tarifa del impuesto</xs:docu
                                                       mента>En el caso que se utilice el
```

FacturaElectronica_V4.3.xsd - FacturaElectronica_V4.4.xsd

```
ion>                                ion>
pe>                                pe>
riction base="xs:decimal">          riction base="xs:decimal">
totalDigits value="4"/>              totalDigits value="4"/>
fractionDigits value="2"/>           fractionDigits value="2"/>
triction>                          triction>
ype>                                ype>

="FactorIVA" minOccurs="0">          ="FactorCalculoIVA" minOccurs="0">
on>                                    on>
mentation>Factor del impuesto</xs:docu
miento>Este campo es de condición o
sto se defina IVA Bienes Usados se deb
ion>                                ion>
pe>                                pe>
riction base="xs:decimal">          riction base="xs:decimal">
totalDigits value="5"/>              totalDigits value="5"/>
fractionDigits value="4"/>           fractionDigits value="4"/>
triction>                          triction>
ype>                                ype>

="DatosImpuestoEspecifico" minOccurs="0">
on>
mentation>Tipo complejo con el detalle
04, 05, 06 de la nota 8 y agrupará los
ion>
ype>
ence>
element name="CantidadUnidadMedida">
<xs:annotation>
    <xs:documentation>En el caso que s
mpuesto 04, 05, 06 de la nota 8, ya qu
se deben incluir en estos casos</xs:do
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
        <xs:totalDigits value="7"/>
        <xs:fractionDigits value="2"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
:element>
element name="Porcentaje" minOccurs="0"
<xs:annotation>
    <xs:documentation>Este campo es de
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
        <xs:totalDigits value="4"/>
        <xs:fractionDigits value="2"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

```

:element>
element name="Proporcion" minOccurs="0"
<xs:annotation>
    <xs:documentation>Este campo es de
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
        <xs:totalDigits value="5"/>
        <xs:fractionDigits value="2"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
:element>
element name="VolumenUnidadConsumo" mi
<xs:annotation>
    <xs:documentation>Este campo es de
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
        <xs:totalDigits value="7"/>
        <xs:fractionDigits value="2"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
:element>
element name="ImpuestoUnidad" type="De
<xs:annotation>
    <xs:documentation>Este campo es de
</xs:annotation>
:element>
uence>
Type>

="Monto" type="DecimalDineroType">      ="Monto" type="DecimalDineroType">
on>                                           on>
mentation>Monto del impuesto</xs:docum   mentation>Monto del impuesto</xs:docum
ion>                                         ion>

="Exoneracion" type="ExoneracionType" :="Exoneracion" type="ExoneracionType" :>

digoType">
="Tipo">
on>
mentation>Tipo de código de producto o

```

mentation>Será obligatorio para las lí
icio de "surtidos" que estén

e paquetes, surtidos o combos,
ón de más de dos productos
oducto/servicio, se debe
digo del producto asignado por la

```

ion>
pe>
riction base="xs:string">
enumeration value="01">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Código del produ
</xs:annotation>
:enumeration>
enumeration value="02">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Código del produ
</xs:annotation>
:enumeration>
enumeration value="03">
<xs:annotation>
<xs:documentation>código del produ
</xs:annotation>
:enumeration>
enumeration value="04">
<xs:annotation>
<xs:documentation>código de uso in
</xs:annotation>
:enumeration>
enumeration value="99">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Otros</xs:docume
</xs:annotation>
:enumeration>
riction>
ype>

="Codigo" minOccurs="0">
on>
mentation>Código del producto o servic
ion>
pe>
riction base="xs:string">
maxLength value="20"/>
riction>
ype>
ncluir en el campo "código" el
No equivalentes, con el que el
la industria. Estos códigos deben
logos disponibles en la industria.</xs
ion>
pe>
riction base="xs:string">
minLength value="2"/>
maxLength value="2"/>
enumeration value="01">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Código del produ
</xs:annotation>
:enumeration>
enumeration value="02">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Código del produ
</xs:annotation>
:enumeration>
enumeration value="03">
<xs:annotation>
<xs:documentation>código del produ
</xs:annotation>
:enumeration>
enumeration value="04">
<xs:annotation>
<xs:documentation>código de uso in
</xs:annotation>
:enumeration>
enumeration value="99">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Otros</xs:docume
</xs:annotation>
:enumeration>
riction>
ype>
="Codigo">
on>
mentation>Será obligatorio para las lí
icio de "surtidos" que estén
:documentation>
ion>
pe>
riction base="xs:string">
maxLength value="20"/>
riction>
ype>

```

<code>scuentoType"></code> <code>= "MontoDescuento" type="DecimalDineroT</code> <code>on></code> <code>mentation>Monto de descuento concedido</code> <code>ion></code> <code>on></code> <code>="NaturalezaDescuento"></code> <code>on></code> <code>mentation>Naturaleza del descuento, qu</code> <code>ion></code> <code>pe></code> <code>riction base="xs:string"></code> <code>maxLength value="80"/></code> <code>triction></code> <code>ype></code>	<code>scuentoType"></code> <code>= "MontoDescuento" type="DecimalDineroT</code> <code>on></code> <code>mentation>Monto de descuento concedido</code> <code>óigo del descuento"</xs:documentation</code> <code>ion></code> <code>= "CodigoDescuento" type="CodigoDescuen</code> <code>on></code> <code>mentation>Este campo será de condición</code> <code>to de descuentos concedidos"</xs:docum</code> <code>ion></code> <code>= "CodigoDescuentoOTRO" minOccurs="0"></code> <code>on></code> <code>mentation>Será obligatorio en caso de</code> <code>ibir puntualmente el descuento</code> <code>ion></code> <code>pe></code> <code>riction base="xs:string"></code> <code>maxLength value="100"/></code> <code>triction></code> <code>ype></code> <code>= "NaturalezaDescuento" minOccurs="0"></code> <code>on></code> <code>mentation>Naturaleza del descuento, qu</code> <code>ion></code> <code>pe></code> <code>riction base="xs:string"></code> <code>maxLength value="80"/></code> <code>triction></code> <code>ype></code>
<code>rosCargosType"></code> <code>= "TipoDocumento"></code> <code>on></code> <code>mentation>01 Contribución parafiscal,</code> <code>ion></code> <code>pe></code> <code>riction base="xs:string"></code> <code>enumeration value="01"/></code> <code>enumeration value="02"/></code>	<code>rosCargosType"></code> <code>= "TipoDocumentoOC"></code> <code>on></code> <code>mentation>Se verificará el cumplimient</code> <code>el código 04, 08, 09 y 10 de la nota</code> <code>ion></code> <code>pe></code> <code>riction base="TipoDocOtrosCargosType"></code> <code>minLength value="2"/></code> <code>maxLength value="2"/></code>

```

enumeration value="03"/>
enumeration value="04"/>
enumeration value="05"/>
enumeration value="06"/>
enumeration value="07"/>
enumeration value="99"/>
triction>
    type>

        = "NúmeroIdentidadTercero" minOccurs="0">
            on>
                mentation>Número de cédula física/ juridion>
                pe>
                    riction base="xs:string">
                        maxLength value="12"/>
triction>
    type>

        = "NombreTercero" minOccurs="0">
            on>
                mentation>Nombre o razón social del reion>
                pe>
                    riction base="xs:string">
                        maxLength value="100"/>
triction>
    type>

        = "Detalle">
            on>
                mentation>Detalle de otros cargos</xs:ion>
                pe>
                    riction base="xs:string">
                        maxLength value="160"/>
triction>
    type>

        = "Porcentaje" minOccurs="0">
            on>
                pe>
                    riction base="xs:decimal">
                        totalDigits value="6"/>
                        fractionDigits value="5"/>
triction>
    type>

        = "TipoDocumentoOTROS" minOccurs="0">
            on>
                mentation>Será obligatorio en caso de ion>
                pe>
                    riction base="xs:string">
                        minLength value="5"/>
                        maxLength value="100"/>
triction>
    type>

        = "IdentificacionTercero" type="Identif">
            = "NombreTercero" minOccurs="0">
                on>
                    mentation>Nombre o razón social del reion>
                    pe>
                        riction base="xs:string">
                            maxLength value="100"/>
                            minLength value="5"/>
triction>
    type>

        = "Detalle">
            on>
                mentation>Detalle de otros cargos</xs:ion>
                pe>
                    riction base="xs:string">
                        maxLength value="160"/>
triction>
    type>

        = "PorcentajeOC" minOccurs="0">
            on>
                mentation>En el caso que el cargo poseion>
                pe>
                    riction base="xs:decimal">
                        totalDigits value="9"/>
                        fractionDigits value="5"/>

```

```

minInclusive value="0"/> minInclusive value="0"/>
triction> triction>
ype> ype>

="MontoCargo" type="DecimalDineroType" ="MontoCargo" type="DecimalDineroType"
on> on>
mentation>Monto del cargo</xs:document mentation>Monto del cargo</xs:document
ion> ion>

digoMonedaType">
="CodigoMoneda">
on>
mentation>Código de la moneda de acuerdo</xs:docu
ion>
pe>
riction base="xs:string">
enumeration value="AED"/>
enumeration value="AFN"/>
enumeration value="ALL"/>
enumeration value="AMD"/>
enumeration value="ANG"/>
enumeration value="AOA"/>
enumeration value="ARS"/>
enumeration value="AUD"/>
enumeration value="AWG"/>
enumeration value="AZN"/>
enumeration value="BAM"/>
enumeration value="BBB"/>
enumeration value="BDT"/>
enumeration value="BGN"/>
enumeration value="BHD"/>
enumeration value="BIF"/>
enumeration value="BMD"/>
enumeration value="BND"/>
enumeration value="BOB"/>
enumeration value="BOV"/>
enumeration value="BRL"/>
enumeration value="BSD"/>
enumeration value="BTN"/>
enumeration value="BWP"/>
enumeration value="BYR"/>
enumeration value="BZD"/>
enumeration value="CAD"/>
enumeration value="CDF"/>
enumeration value="CHE"/>
enumeration value="CHF"/>
enumeration value="CHW"/>

digoMonedaType">
="CodigoMoneda">
on>
mentation>Código de la moneda</xs:docu
ion>
pe>
riction base="xs:string">
enumeration value="AED"/>
enumeration value="AFN"/>
enumeration value="ALL"/>
enumeration value="AMD"/>
enumeration value="ANG"/>
enumeration value="AOA"/>
enumeration value="ARS"/>
enumeration value="AUD"/>
enumeration value="AWG"/>
enumeration value="AZN"/>
enumeration value="BAM"/>
enumeration value="BBB"/>
enumeration value="BDT"/>
enumeration value="BGN"/>
enumeration value="BHD"/>
enumeration value="BIF"/>
enumeration value="BMD"/>
enumeration value="BND"/>
enumeration value="BOB"/>
enumeration value="BOV"/>
enumeration value="BRL"/>
enumeration value="BSD"/>
enumeration value="BTN"/>
enumeration value="BWP"/>
enumeration value="BYR"/>
enumeration value="BZD"/>
enumeration value="CAD"/>
enumeration value="CDF"/>
enumeration value="CHE"/>
enumeration value="CHF"/>
enumeration value="CHW"/>

```

FacturaElectronica_V4.3.xsd - FacturaElectronica_V4.4.xsd

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


FacturaElectronica_V4.3.xsd - FacturaElectronica_V4.4.xsd

```
enumeration value="SRD"/>          enumeration value="SRD"/>            
enumeration value="SSP"/>          enumeration value="SSP"/>            
enumeration value="STD"/>          enumeration value="STD"/>            
enumeration value="SVC"/>          enumeration value="SVC"/>            
enumeration value="SYP"/>          enumeration value="SYP"/>            
enumeration value="SZL"/>          enumeration value="SZL"/>            
enumeration value="THB"/>          enumeration value="THB"/>            
enumeration value="TJS"/>          enumeration value="TJS"/>            
enumeration value="TMT"/>          enumeration value="TMT"/>            
enumeration value="TND"/>          enumeration value="TND"/>            
enumeration value="TOP"/>          enumeration value="TOP"/>            
enumeration value="TRY"/>          enumeration value="TRY"/>            
enumeration value="TTD"/>          enumeration value="TTD"/>            
enumeration value="TWD"/>          enumeration value="TWD"/>            
enumeration value="TZS"/>          enumeration value="TZS"/>            
enumeration value="UAH"/>          enumeration value="UAH"/>            
enumeration value="UGX"/>          enumeration value="UGX"/>            
enumeration value="USD"/>          enumeration value="USD"/>            
enumeration value="USN"/>          enumeration value="USN"/>            
enumeration value="UYI"/>          enumeration value="UYI"/>            
enumeration value="UYU"/>          enumeration value="UYU"/>            
enumeration value="UZS"/>          enumeration value="UZS"/>            
enumeration value="VEF"/>          enumeration value="VEF"/>            
enumeration value="VND"/>          enumeration value="VND"/>            
enumeration value="VUV"/>          enumeration value="VUV"/>            
enumeration value="WST"/>          enumeration value="WST"/>            
enumeration value="XAF"/>          enumeration value="XAF"/>            
enumeration value="XAG"/>          enumeration value="XAG"/>            
enumeration value="XAU"/>          enumeration value="XAU"/>            
enumeration value="XBA"/>          enumeration value="XBA"/>            
enumeration value="XBB"/>          enumeration value="XBB"/>            
enumeration value="XBC"/>          enumeration value="XBC"/>            
enumeration value="XBD"/>          enumeration value="XBD"/>            
enumeration value="XCD"/>          enumeration value="XCD"/>            
enumeration value="XDR"/>          enumeration value="XDR"/>            
enumeration value="XOF"/>          enumeration value="XOF"/>            
enumeration value="XPD"/>          enumeration value="XPD"/>            
enumeration value="XPF"/>          enumeration value="XPF"/>            
enumeration value="XPT"/>          enumeration value="XPT"/>            
enumeration value="XSU"/>          enumeration value="XSU"/>            
enumeration value="XTS"/>          enumeration value="XTS"/>            
enumeration value="XUA"/>          enumeration value="XUA"/>            
enumeration value="XXX"/>          enumeration value="XXX"/>            
enumeration value="YER"/>          enumeration value="YER"/>            
enumeration value="ZAR"/>          enumeration value="ZAR"/>            
enumeration value="ZMW"/>          enumeration value="ZMW"/>            
enumeration value="ZWL"/>          enumeration value="ZWL"/>            
triction>          triction>  
ype>          ype>
```

```

FacturaElectronica_V4.3.xsd - FacturaElectronica_V4.4.xsd

="TipoCambio" type="DecimalDineroType" ="TipoCambio" type="DecimalDineroType"
on> on>
mentation>Tipo de cambio</xs:documenta mentation>Tipo de cambio</xs:documenta
ion>

imalDineroType"> imalDineroType">

n>Tipo de dato decimal para representa n>Tipo de dato decimal para representa

="xs:decimal"> ="xs:decimal">
value="18"/> value="18"/>
ts value="5"/> ts value="5"/>
value="9999999999999.99999"/> value="9999999999999.99999"/>
value="0"/> value="0"/>

veType"> veType">

n>Tipo de dato String que solo permite n>Tipo de dato String que solo permite

="xs:string"> ="xs:string">
e="\d{50,50}"/> e="\d{50,50}"/>

eroConsecutivoType"> eroConsecutivoType">

n>Tipo de dato String que solo permite n>Tipo de dato String que solo permite

="xs:string"> ="xs:string">
e="\d{20,20}"/> e="\d{20,20}"/>

dadMedidaType"> dadMedidaType">

n>Unidades de Medida basadas en el est n>Unidades de Medida basadas en el est

="xs:string"> ="xs:string">
value="Al"> value="Acv">
on> on>
mentation>Alquiler de uso habitacional >
value="Alc"> value="Alc">
on> on>
mentation>Activo Virtual</xs:documenta
ion>
>
value="Alc"> value="Alc">
on> on>
mentation>Alquiler de uso comercial</x
ion>
>
value="Alc"> value="Alc">

```

FacturaElectronica_V4.3.xsd - FacturaElectronica_V4.4.xsd

```
on>                                on>
mentation>Alquiler de uso comercial</x mentation>Alquiler de uso comercial</x
ion>                                ion>
>                                >
value="Cm">                            value="Cm">
on>                                on>
mentation>Comisiones</xs:documentation mentation>Comisiones</xs:documentation
ion>                                ion>
>                                >
value="Cc">                            value="Cc">
on>                                on>
mentation>Cajuela de café</xs:documenta
tion>                                tion>
>                                >
value="Cu">                            value="Cu">
on>                                on>
mentation>Cuartillos de café</xs:docum
ion>                                ion>
>                                >
value="I">                            value="I">
on>                                on>
mentation>Intereses</xs:documentation> mentation>Intereses</xs:documentation>
ion>                                ion>
>                                >
value="Os">                            value="Os">
on>                                on>
mentation>Otro tipo de servicios</xs:documentation> mentation>Otro tipo de servicios</xs:documentation>
ion>                                ion>
>                                >
value="Sp">                            value="Sp">
on>                                on>
mentation>Servicios Profesionales</xs:documentation> mentation>Servicios Profesionales</xs:documentation>
ion>                                ion>
>                                >
value="Spe">                            value="Spe">
on>                                on>
mentation>Servicios Personales</xs:documentation> mentation>Servicios Personales</xs:documentation>
ion>                                ion>
>                                >
value="St">                            value="St">
on>                                on>
mentation>Servicios Técnicos</xs:documentation> mentation>Servicios Técnicos</xs:documentation>
ion>                                ion>
>                                >
value="d">                            value="d">
on>                                on>
mentation>Día</xs:documentation> ion>
>                                >
value="m">                            value="m">
```

FacturaElectronica_V4.3.xsd - FacturaElectronica_V4.4.xsd

```
on>
mentation>Metro</xs:documentation>
ion>
>
value="kg">
on>
mentation>Kilogramo</xs:documentation>
ion>
>
value="s">
on>
mentation>Segundo</xs:documentation>
ion>
>
value="A">
on>
mentation>Ampere</xs:documentation>
ion>
>
value="K">
on>
mentation>Kelvin</xs:documentation>
ion>
>
value="mol">
on>
mentation>Mol</xs:documentation>
ion>
>
value="cd">
on>
mentation>Candela</xs:documentation>
ion>
>
value="m2">
on>
mentation>metro cuadrado</xs:documentation>
ion>
>
value="m3">
on>
mentation>metro cúbico</xs:documentation>
ion>
>
value="m/s">
on>
mentation>metro por segundo</xs:documentation>
ion>
>
value="m/s2">
on>
mentation>Metro</xs:documentation>
ion>
>
value="kg">
on>
mentation>Kilogramo</xs:documentation>
ion>
>
value="s">
on>
mentation>Segundo</xs:documentation>
ion>
>
value="A">
on>
mentation>Ampere</xs:documentation>
ion>
>
value="K">
on>
mentation>Kelvin</xs:documentation>
ion>
>
value="mol">
on>
mentation>Mol</xs:documentation>
ion>
>
value="cd">
on>
mentation>Candela</xs:documentation>
ion>
>
value="m2">
on>
mentation>metro cuadrado</xs:documentation>
ion>
>
value="m3">
on>
mentation>metro cúbico</xs:documentation>
ion>
>
value="m/s">
on>
mentation>metro por segundo</xs:documentation>
ion>
>
value="m/s2">
```

FacturaElectronica_V4.3.xsd - FacturaElectronica_V4.4.xsd

```
on>                                on>
mentation>metro por segundo cuadrado</mentation>metro por segundo cuadrado</
ion>                                ion>
>                                >
value="1/m">                            value="1/m">
on>                                on>
mentation>1 por metro</xs:documentatio
ion>                                mentation>1 por metro</xs:documentatio
ion>
>                                >
value="kg/m³">                            value="kg/m³">
on>                                on>
mentation>kilogramo por metro cúbico</
ion>                                mentation>kilogramo por metro cúbico</
ion>
>                                >
value="A/m²">                            value="A/m²">
on>                                on>
mentation>ampere por metro cuadrado</x
ion>                                mentation>ampere por metro cuadrado</x
ion>
>                                >
value="A/m">                            value="A/m">
on>                                on>
mentation>ampere por metro</xs:documen
ion>                                mentation>ampere por metro</xs:documen
ion>
>                                >
value="mol/m³">                            value="mol/m³">
on>                                on>
mentation>mol por metro cúbico</xs:doc
ion>                                mentation>mol por metro cúbico</xs:doc
ion>
>                                >
value="cd/m²">                            value="cd/m²">
on>                                on>
mentation>candela por metro cuadrado</
ion>                                mentation>candela por metro cuadrado</
ion>
>                                >
value="1">                            value="1">
on>                                on>
mentation>uno (indice de refracción)</
ion>                                mentation>uno (indice de refracción)</
ion>
>                                >
value="rad">                            value="rad">
on>                                on>
mentation>radian</xs:documentation>
ion>                                mentation>radian</xs:documentation>
ion>
>                                >
value="sr">                            value="sr">
on>                                on>
mentation>estereoradián</xs:documenta
ion>                                mentation>estereoradián</xs:documenta
ion>
>                                >
value="Hz">                            value="Hz">
```

FacturaElectronica_V4.3.xsd - FacturaElectronica_V4.4.xsd

```
on>
mentation>hertz</xs:documentation>
ion>
>
value="N">
on>
mentation>newton</xs:documentation>
ion>
>
value="Pa">
on>
mentation>pascal</xs:documentation>
ion>
>
value="J">
on>
mentation>Joule</xs:documentation>
ion>
>
value="W">
on>
mentation>Watt</xs:documentation>
ion>
>
value="C">
on>
mentation>coulomb</xs:documentation>
ion>
>
value="V">
on>
mentation>volt</xs:documentation>
ion>
>
value="F">
on>
mentation>farad</xs:documentation>
ion>
>
value="Ω">
on>
mentation>ohm</xs:documentation>
ion>
>
value="S">
on>
mentation>Fanega de café</xs:documentation>
>
value="Ω">
on>
mentation>ohm</xs:documentation>
ion>
>
value="S">
```

FacturaElectronica_V4.3.xsd - FacturaElectronica_V4.4.xsd

```
on>
mentation>siemens</xs:documentation>
ion>
>
value="Wb">
on>
mentation>weber</xs:documentation>
ion>
>
value="T">
on>
mentation>tesla</xs:documentation>
ion>
>
value="H">
on>
mentation>henry</xs:documentation>
ion>
>
value="°C">
on>
mentation>grado Celsius</xs:documentat
ion>
>
value="lm">
on>
mentation>lumen</xs:documentation>
ion>
>
value="lx">
on>
mentation>lux</xs:documentation>
ion>
>
value="Bq">
on>
mentation>Becquerel</xs:documentation>
ion>
>
value="Gy">
on>
mentation>gray</xs:documentation>
ion>
>
value="Sv">
on>
mentation>sievert</xs:documentation>
ion>
>
value="kat">
on>
mentation>siemens</xs:documentation>
ion>
>
value="Wb">
on>
mentation>weber</xs:documentation>
ion>
>
value="T">
on>
mentation>tesla</xs:documentation>
ion>
>
value="H">
on>
mentation>henry</xs:documentation>
ion>
>
value="°C">
on>
mentation>grado Celsius</xs:documentat
ion>
>
value="lm">
on>
mentation>lumen</xs:documentation>
ion>
>
value="lx">
on>
mentation>lux</xs:documentation>
ion>
>
value="Bq">
on>
mentation>Becquerel</xs:documentation>
ion>
>
value="Gy">
on>
mentation>gray</xs:documentation>
ion>
>
value="Sv">
on>
mentation>sievert</xs:documentation>
ion>
>
value="kat">
```

FacturaElectronica_V4.3.xsd - FacturaElectronica_V4.4.xsd

```
on>
mentation>katal</xs:documentation>
ion>
>
value="Pa · s">
on>
mentation>pascal segundo</xs:documentation>
ion>
>
value="N · m">
on>
mentation>newton metro</xs:documentation>
ion>
>
value="N/m">
on>
mentation>newton por metro</xs:documentation>
ion>
>
value="rad/s">
on>
mentation>radián por segundo</xs:documentation>
ion>
>
value="rad/s²">
on>
mentation>radián por segundo cuadrado</xs:documentation>
ion>
>
value="W/m²">
on>
mentation>watt por metro cuadrado</xs:documentation>
ion>
>
value="J/K">
on>
mentation>joule por kelvin</xs:documentation>
ion>
>
value="J/ (kg · K)">
on>
mentation>joule por kilogramo kelvin</xs:documentation>
ion>
>
value="J/kg">
on>
mentation>joule por kilogramo</xs:documentation>
ion>
>
value="W/ (m · K)">
on>
mentation>katal</xs:documentation>
ion>
>
value="Pa · s">
on>
mentation>pascal segundo</xs:documentation>
ion>
>
value="N · m">
on>
mentation>newton metro</xs:documentation>
ion>
>
value="N/m">
on>
mentation>newton por metro</xs:documentation>
ion>
>
value="rad/s">
on>
mentation>radián por segundo</xs:documentation>
ion>
>
value="rad/s²">
on>
mentation>radián por segundo cuadrado</xs:documentation>
ion>
>
value="W/m²">
on>
mentation>watt por metro cuadrado</xs:documentation>
ion>
>
value="J/K">
on>
mentation>joule por kelvin</xs:documentation>
ion>
>
value="J/ (kg · K)">
on>
mentation>joule por kilogramo kelvin</xs:documentation>
ion>
>
value="J/kg">
on>
mentation>joule por kilogramo</xs:documentation>
ion>
>
value="W/ (m · K)">
```

FacturaElectronica_V4.3.xsd - FacturaElectronica_V4.4.xsd

```
on>                                on>
mentation>watt por metro kevin</xs:doc mentation>watt por metro kevin</xs:doc
ion>                                ion>
>                                >
value="J/m³">                            value="J/m³">
on>                                on>
mentation>joule por metro cúbico</xs:d mentation>joule por metro cúbico</xs:d
ion>                                ion>
>                                >
value="V/m">                            value="V/m">
on>                                on>
mentation>volt por metro</xs:documenta mentation>volt por metro</xs:documenta
ion>                                ion>
>                                >
value="C/m³">                            value="C/m³">
on>                                on>
mentation>coulomb por metro cúbico</xs mentation>coulomb por metro cúbico</xs
ion>                                ion>
>                                >
value="C/m²">                            value="C/m²">
on>                                on>
mentation>coulomb por metro cuadrado</ mentation>coulomb por metro cuadrado</
ion>                                ion>
>                                >
value="F/m">                            value="F/m">
on>                                on>
mentation>farad por metro</xs:document mentation>farad por metro</xs:document
ion>                                ion>
>                                >
value="H/m">                            value="H/m">
on>                                on>
mentation>henry por metro</xs:document mentation>henry por metro</xs:document
ion>                                ion>
>                                >
value="J/mol">                            value="J/mol">
on>                                on>
mentation>joule por mol</xs:documentat mentation>joule por mol</xs:documentat
ion>                                ion>
>                                >
value="J/(mol · K)">                    value="J/(mol · K)">
on>                                on>
mentation>joule por mol kelvin</xs:doc mentation>joule por mol kelvin</xs:doc
ion>                                ion>
>                                >
value="C/kg">                            value="C/kg">
on>                                on>
mentation>coulomb por kilogramo</xs:do mentation>coulomb por kilogramo</xs:do
ion>                                ion>
>                                >
value="Gy/s">                            value="Gy/s">
```

FacturaElectronica_V4.3.xsd - FacturaElectronica_V4.4.xsd

```
on>                                on>
mentation>gray por segundo</xs:documention>  mentation>gray por segundo</xs:documention>
>                                >
value="W/sr">                      value="W/sr">
on>                                on>
mentation>watt por estereoradián</xs:documention>  mentation>watt por estereoradián</xs:documention>
>                                >
value="W/ (m2 · sr)">            value="W/ (m2 · sr)">
on>                                on>
mentation>watt por metro cuadrado este<br>  mentation>watt por metro cuadrado este<br>
ion>                                ion>
>                                >
value="kat/m3">                value="kat/m3">
on>                                on>
mentation>katal por metro cúbico</xs:documention>  mentation>katal por metro cúbico</xs:documention>
>                                >
value="min">                      value="min">
on>                                on>
mentation>minuto</xs:documentation>        mentation>minuto</xs:documentation>
ion>                                ion>
>                                >
value="h">                        value="h">
on>                                on>
mentation>hora</xs:documentation>        mentation>hora</xs:documentation>
ion>                                ion>
>                                >
value="d">                        value="d">
on>                                on>
mentation>día</xs:documentation>        mentation>día</xs:documentation>
ion>                                ion>
>                                >
value="°">                        value="°">
on>                                on>
mentation>grado</xs:documentation>        mentation>grado</xs:documentation>
ion>                                ion>
>                                >
value="'">                        value="'">
on>                                on>
mentation>minuto</xs:documentation>        mentation>minuto</xs:documentation>
ion>                                ion>
>                                >
value="''">                        value="''">
on>                                on>
mentation>segundo</xs:documentation>        mentation>segundo</xs:documentation>
ion>                                ion>
>                                >
value="L">                        value="L">
```

FacturaElectronica_V4.3.xsd - FacturaElectronica_V4.4.xsd

```
on>
mentation>litro</xs:documentation>
ion>
>
value="t">
on>
mentation>tonelada</xs:documentation>
ion>
>
value="Np">
on>
mentation>neper</xs:documentation>
ion>
>
value="B">
on>
mentation>bel</xs:documentation>
ion>
>
value="eV">
on>
mentation>electronvolt</xs:documentation>
ion>
>
value="u">
on>
mentation>unidad de masa atómica unifi
ion>
>
value="ua">
on>
mentation>unidad astronómica</xs:documentation>
ion>
>
value="Unid">
on>
mentation>unidad</xs:documentation>
ion>
>
value="Gal">
on>
mentation>galón</xs:documentation>
ion>
>
value="g">
on>
mentation>gramo</xs:documentation>
ion>
>
value="Km">
```

```
on>
mentation>litro</xs:documentation>
ion>
>
value="t">
on>
mentation>tonelada</xs:documentation>
ion>
>
value="Np">
on>
mentation>neper</xs:documentation>
ion>
>
value="B">
on>
mentation>bel</xs:documentation>
ion>
>
value="eV">
on>
mentation>electronvolt</xs:documentation>
ion>
>
value="u">
on>
mentation>unidad de masa atómica unifi
ion>
>
value="ua">
on>
mentation>unidad astronómica</xs:documentation>
ion>
>
value="Unid">
on>
mentation>unidad</xs:documentation>
ion>
>
value="Gal">
on>
mentation>galón</xs:documentation>
ion>
>
value="g">
on>
mentation>gramo</xs:documentation>
ion>
>
value="Km">
```

FacturaElectronica_V4.3.xsd - FacturaElectronica_V4.4.xsd

```
on>                                on>
mentation>kilometro</xs:documentation>  mentation>kilometro</xs:documentation>
ion>                                ion>
>                                >
value="Kw">                            value="Kw">
on>                                on>
mentation>kilovatios</xs:documentation>  mentation>kilovatios</xs:documentation>
ion>                                ion>
>                                >
value="ln">                            value="ln">
on>                                on>
mentation>pulgada</xs:documentation>  mentation>pulgada</xs:documentation>
ion>                                ion>
>                                >
value="cm">                            value="cm">
on>                                on>
mentation>centimetro</xs:documentation>  mentation>centimetro</xs:documentation>
ion>                                ion>
>                                >
value="mL">                            value="mL">
on>                                on>
mentation>mililitro</xs:documentation>  mentation>mililitro</xs:documentation>
ion>                                ion>
>                                >
value="mm">                            value="mm">
on>                                on>
mentation>milimetro</xs:documentation>  mentation>milimetro</xs:documentation>
ion>                                ion>
>                                >
value="Qq">                            value="Qq">
on>                                on>
mentation>Quintal</xs:documentation>  mentation>Quintal</xs:documentation>
ion>                                ion>
>                                >
value="Oz">                            value="Oz">
on>                                on>
mentation>onzas</xs:documentation>  mentation>onzas</xs:documentation>
ion>                                ion>
>                                >
value="Otros">                            value="Otros">
on>                                on>
mentation/>                            mentation/>
ion>                                ion>
>                                >
oTransaccionType">
n>Tipos de transacción para el caso de
```

```
=> "xs:string">
    value="01">
    on>
        mensionation>Venta Normal de Bienes y Servicio>
    >
    value="02">
    on>
        mensionation>Mercancía de Autoconsumo exento>
    >
    value="03">
    on>
        mensionation>Mercancía de Autoconsumo gravado>
    >
    value="04">
    on>
        mensionation>Servicio de Autoconsumo exento>
    >
    value="05">
    on>
        mensionation>Servicio de Autoconsumo gravado>
    >
    value="06">
    on>
        mensionation>Cuota de afiliación</xs:documentation>
    >
    value="07">
    on>
        mensionation>Cuota de afiliación Exenta</ion>
    >
    value="08">
    on>
        mensionation>Bienes de Capital para el empleo>
    >
    value="09">
    on>
        mensionation>Bienes de Capital para el rendimiento>
    >
    value="10">
    on>
        mensionation>Bienes de Capital para el empleo>
```

```
>
    value="11">
  on>
    mensionation>Bienes de capital de autocon-
    ion>
  >
    value="12">
  on>
    mensionation>Bienes de capital sin contra-
    ion>
  >
    value="13">
  on>
    mensionation>Sin contraprestación a terce-
    ion>
  >

  igoDescuentoType">

n>Los tipos de descuentos a utilizar e

="xs:string">
lue="2"/>
lue="2"/>
value="01">
on>
mensionation>Descuento por Regalía</xs:do-
ion>
>
value="02">
on>
mensionation>Descuento por Regalía IVA Co-
ion>
>
value="03">
on>
mensionation>Descuento por Bonificación</
ion>
>
value="04">
on>
mensionation>Descuento por volumen</xs:do-
ion>
>
value="05">
on>
mensionation>Descuento por Temporada (est
ion>
>
```

```
        value="06">
      on>
      mentsation>Descuento promocional</xs:do
      ion>
    >
    value="07">
    on>
    mentsation>Descuento Comercial</xs:docu
    ion>
    >
    value="08">
    on>
    mentsation>Descuento por frecuencia</xs
    ion>
    >
    value="09">
    on>
    mentsation>Descuento sostenido </xs:docu
    ion>
    >
    value="99">
    on>
    mentsation>Otros descuentos</xs:documen
    tion>
    >

      igoImpuestoType">

      n>Código del impuesto: 01 Impuesto al
      = "xs:string">
      lue="2"/>
      lue="2"/>
      value="01">
      on>
      mentsation>Impuesto al Valor Agregado</
      ion>
    >
    value="02">
    on>
    mentsation> Impuesto Selectivo de Consu
    ion>
    >
    value="03">
    on>
    mentsation>Impuesto unico a los combust
    ion>
    >
    value="04">
```

```
on>
mentation>Impuesto específico de bebida
ion>
>
value="05">
on>
mentation>impuesto específico sobre la
ion>
>
value="06">
on>
mentation>impuesto a los productos de
ion>
>
value="07">
on>
mentation>IVA (cálculo especial)</xs:documentation>
ion>
>
value="08">
on>
mentation>IVA Régimen de Bienes Usados
ion>
>
value="12">
on>
mentation>Impuesto Específico al Cemento
ion>
>
value="99">
on>
mentation>Otros</xs:documentation>
ion>
>

igoTarifaIVAType">

n> Cuando se trata del IVA las tarifas
="xs:string">
lue="2"/>
lue="2"/>
value="01">
on>
mentation>Tarifa 0% (Artículo 32, num
ion>
>
value="02">
on>
```

FacturaElectronica_V4.3.xsd - FacturaElectronica_V4.4.xsd

```
mentation>Tarifa reducida 1%</xs:documention>
>
value="03">
on>
mentation>Tarifa reducida 2%</xs:documention>
>
value="04">
on>
mentation>Tarifa reducida 4%</xs:documention>
>
value="05">
on>
mentation>Transitorio 0%</xs:documentation>
>
value="06">
on>
mentation>Transitorio 4%</xs:documentation>
>
value="07">
on>
mentation>Tarifa transitoria 8%</xs:doion>
>
value="08">
on>
mentation>Tarifa general 13%</xs:documention>
>
value="09">
on>
mentation>Tarifa reducida 0.5%</xs:docion>
>
value="10">
on>
mentation>Tarifa Exenta</xs:documentatoin>
>
value="11">
on>
mentation>Tarifa 0% sin derecho a crédito</xs:documention>
>
```

```
oExoneracionType">

n>Tipo de documento de exoneración o d

="xs:string">
lue="2"/>
lue="2"/>
value="01">
on>
mentation>Compras autorizadas por la D
ion>
>
value="02">
on>
mentation>Ventas exentas a diplomático
ion>
>
value="03">
on>
mentation>Autorizado por Ley Especial<
ion>
>
value="04">
on>
mentation>Exenciones Dirección General
ion>
>
value="05">
on>
mentation>Exenciones Dirección General
ion>
>
value="06">
on>
mentation>Servicios turísticos inscrit
ion>
>
value="07">
on>
mentation>Transitorio XVII (Recolecció
ion>
>
value="08">
on>
mentation>Exoneración a Zona Franca</x
ion>
>
value="09">
on>
```

```
mentation>Exoneración de servicios com-
ion>
>
value="10">
on>
mentation>Órgano de las corporaciones :
ion>
>
value="11">
on>
mentation>Exenciones Dirección General
ion>
>
value="99">
on>
mentation>Otros</xs:documentation>
ion>
>

oDocOtrosCargosType">

n>Tipo de documento otros cargos

="xs:string">
value="01">
on>
mentation>Contribución parafiscal</xs:
ion>
>
value="02">
on>
mentation>Timbre de la Cruz Roja</xs:d
ion>
>
value="03">
on>
mentation>Timbre de Benemérito Cuerpo
ion>
>
value="04">
on>
mentation>Cobro de un tercero</xs:docu
ion>
>
value="05">
on>
mentation>Costos de Exportación</xs:do
ion>
```

```
>
    value="06">
  on>
    mensionation>Impuesto de servicio 10%</x
    sion>
  >
    value="07">
  on>
    mensionation>Timbre de Colegios Profesion
    ion>
  >
    value="08">
  on>
    mensionation>Depósitos de Garantía</xs:do
    cion>
  >
    value="09">
  on>
    mensionation>Multas o Penalizaciones</xs:
    ion>
  >
    value="10">
  on>
    mensionation>Intereses Moratorios</xs:doc
    ion>
  >
    value="99">
  on>
    mensionation>Otros Cargos</xs:documentati
    on>
  >

oDocReferenciaType">
="xs:string">
lue="2"/>
lue="2"/>
value="01">
on>
mensionation>Factura electrónica</xs:docu
tion>
>
value="02">
on>
mensionation>Nota de débito electrónica</
ion>
>
value="03">
on>
mensionation>nota de crédito electrónica<
```

```
ion>
>
value="04">
on>
mentation>Tiquete electrónico</xs:documentation>
>
value="05">
on>
mentation>Nota de despacho</xs:documentation>
>
value="06">
on>
mentation>Contrato</xs:documentation>
ion>
>
value="07">
on>
mentation>Procedimiento</xs:documentation>
>
value="08">
on>
mentation>Comprobante emitido en contingencia</xs:documentation>
>
value="09">
on>
mentation>Devolución mercadería</xs:documentation>
>
value="10">
on>
mentation>Comprobante electrónico rechazado</xs:documentation>
>
value="11">
on>
mentation>Sustituye factura rechazada</xs:documentation>
>
value="12">
on>
mentation>Sustituye Factura de exportación</xs:documentation>
>
value="13">
on>
mentation>Facturación mes vencido</xs:documentation>
```

```
ion>
>
value="99">
on>
mentation>Otros</xs:documentation>
ion>
>
value="14">
on>
mentation>Comprobante aportado por con
ion>
>
value="15">
on>
mentation>Sustituye una Factura electr
ion>
>
value="16">
on>
mentation>Comprobante de Proveedor No
ion>
>
value="17">
on>
mentation>Nota de Crédito a Factura El
ion>
>
value="18">
on>
mentation>Nota de Débito a Factura Ele
ion>
>

igoReferenciaType">
="xs:string">
lue="2"/>
lue="2"/>
value="01">
on>
mentation>Anula documento de referenci
ion>
>
value="02">
on>
mentation>Corrige texto de ocumento de
ion>
>
value="04">
on>
```

```
mentation>Referencia a otro documento<
ion>
>
value="05">
on>
mentation>Sustituye comprobante provis
ion>
>
value="06">
on>
mentation>Devolución de mercancía</xs:
ion>
>
value="07">
on>
mentation>Sustituye comprobante electr
ion>
>
value="08">
on>
mentation>Factura Endosada</xs:documen
tion>
>
value="09">
on>
mentation>Nota de crédito financiera</
ion>
>
value="10">
on>
mentation>Nota de débito financiera</x
ion>
>
value="11">
on>
mentation>Proveedor No Domiciliado</xs
ion>
>
value="12">
on>
mentation>Crédito por exoneración post
ion>
>
value="99">
on>
mentation>Otros</xs:documentation>
ion>
>
```

