#### Contenido

#### **Complemento Consumo de Combustibles**

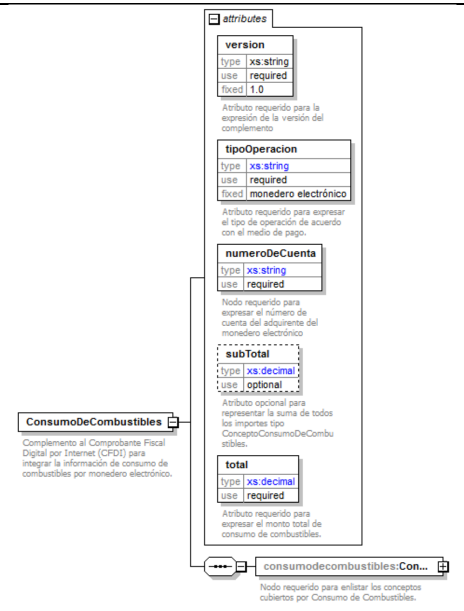
- 1. Estándar del Complemento Consumo de Combustibles
- 2. Secuencia de Elementos a Integrar en la Cadena Original
- 3. Uso del Complemento Consumo de Combustibles

#### 1. Estándar del Complemento Consumo de Combustibles

### **Estructura**

#### Elementos

Elemento: ConsumoDeCombustibles Diagrama



### Descripción

Complemento al Comprobante Fiscal Digital por Internet (CFDI) para integrar la información de consumo de combustibles por monedero electrónico.

### **Atributos**

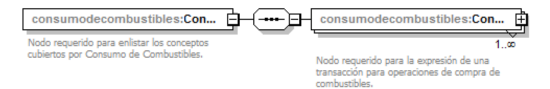
butos	
version	
Descripción	Atributo requerido para la expresión de la versión del complement
Uso	requerido
Valor Prefijado	1.0
Tipo Especial	xs:string
tipoOperacion	
Descripción	Atributo requerido para expresar el tipo de operación de acuerdo
Descripcion	con el medio de pago.
Uso	requerido
Valor Prefijado	monedero electrónico
Tipo Base	xs:string
Longitud Mínima	1
Espacio en Blanco	Colapsar
numeroDeCuenta	
Descripción	Nodo requerido para expresar el número de cuenta del adquirente del monedero electrónico
Uso	requerido
Tipo Base	xs:string
Longitud Mínima	1
Espacio en Blanco	Colapsar
subTotal	
Descripción	Atributo opcional para representar la suma de todos los importes tipo ConceptoConsumoDeCombustibles.
Uso	opcional
Tipo Base	xs:decimal
Posiciones Decima	
Espacio en Blanco	Colapsar
total	
Descripción	Atributo requerido para expresar el monto total de consumo de combustibles.
Uso	requerido
Tipo Base	xs:decimal
Posiciones Decima	les 2
Espacio en Blanco	Colapsar

### Elementos Hijo (min,max)

Secuencia (1, 1) Conceptos (1, 1)

### **Elemento: Conceptos**

Diagrama



### Descripción

Nodo requerido para enlistar los conceptos cubiertos por Consumo de Combustibles.

### Elementos Hijo (min,max)

Secuencia (1, 1) ConceptoConsumoDeCombustibles (1, Ilimitado)

 ${\bf Elemento: Concepto Consumo De Combustibles}$ 

Diagrama

#### attributes

#### identificador

type xs:string use required

Atributo requerido para la expresión del identificador o número del monedero electrónico

#### fecha

type xs:dateTime
use required

Atributo requerido para la expresión de la Fecha y hora de expedición de la operación reportada. Se expresa en la forma aaaa-mm-ddThh:mm:ss, de acuerdo con la especificación 150 8601.

#### rfc

type consumodecombustibles:t\_RFC use required

Atributo requerido del RFC del enajenante del combustible

#### claveEstacion

type xs:string use required

Atributo requerido para expresar la clave de cliente de la estación de servicio, a 10 caracteres, cuando sea requerido.

#### cantidad

type xs:decimal use required

Atributo requerido para definir el volumen de combustible adquirido.

#### nombreCombustible

type xs:string

use required

Atributo requerido para expresar el nombre del combustible adquirido.

#### folioOperacion

type xs:string use required

Atributo requerido para referir el número de folio de cada operación realizada por cada monedero electrónico.

#### valorUnitario

type xs:decimal

Atributo requerido para definir el precio unitario del combustible adquirido.

#### importe

type xs:decimal use required

Atributo requerido para definir el monto total de consumo de combustible. Debe ser equivalente al resultado de multiplicar la cantidad por el valor unitario.

# consumodecombustibles:Con...

1..00

Nodo requerido para la expresión de una transacción para operaciones de compra de combustibles,

consumodecombustibles:Dete...

Nodo requerido para enlistar los impuestos determinados aplicables de combustibles.

# Descripción

Nodo requerido para la expresión de una transacción para operaciones de compra de combustibles.

# **Atributos**

	ntificador	
	Descripción	Atributo requerido para la expresión del identificador o número de monedero electrónico
	Uso	requerido
	Tipo Base	xs:string
	Longitud Mínima	1
	Espacio en Blanco	Colapsar
l		
fect	na Descripción	Atributo requerido para la expresión de la Fecha y hora de expedición de la operación reportada. Se expresa en la forma aaaa-mm-ddThh:mm:ss, de acuerdo con la especificación ISO 8601.
	Uso	requerido
	Tipo Base	xs:dateTime
	Espacio en Blanco	Colapsar
rfc		
	Descripción	Atributo requerido del RFC del enajenante del combustible
	Uso	requerido
	Tipo Especial	consumodecombustibles:t_RFC
	Descripción	Atributo requerido para expresar la clave de cliente de la estació de servicio, a 10 caracteres, cuando sea requerido.
	Uso	requerido
	Tipo Base	xs:string
	Tipo Base Longitud Mínima	xs:string 1
		<del>-</del>
	Longitud Mínima	1
can	Longitud Mínima Longitud Máxima	1 10
can	Longitud Mínima Longitud Máxima Espacio en Blanco	1 10
can	Longitud Mínima Longitud Máxima Espacio en Blanco tidad	1 10 Colapsar  Atributo requerido para definir el volumen de combustible
can <u></u>	Longitud Mínima Longitud Máxima Espacio en Blanco tidad Descripción	1 10 Colapsar  Atributo requerido para definir el volumen de combustible adquirido.
can	Longitud Mínima Longitud Máxima Espacio en Blanco tidad Descripción Uso	1 10 Colapsar  Atributo requerido para definir el volumen de combustible adquirido. requerido
	Longitud Mínima Longitud Máxima Espacio en Blanco  tidad Descripción Uso Tipo Base	1 10 Colapsar  Atributo requerido para definir el volumen de combustible adquirido. requerido xs:decimal
	Longitud Mínima Longitud Máxima Espacio en Blanco  tidad Descripción Uso Tipo Base Espacio en Blanco	1 10 Colapsar  Atributo requerido para definir el volumen de combustible adquirido. requerido xs:decimal Colapsar  Atributo requerido para expresar el nombre del combustible
	Longitud Mínima Longitud Máxima Espacio en Blanco  tidad Descripción Uso Tipo Base Espacio en Blanco	1 10 Colapsar  Atributo requerido para definir el volumen de combustible adquirido. requerido xs:decimal Colapsar
	Longitud Mínima Longitud Máxima Espacio en Blanco  tidad Descripción Uso Tipo Base Espacio en Blanco  nbreCombustible Descripción	1 10 Colapsar  Atributo requerido para definir el volumen de combustible adquirido. requerido xs:decimal Colapsar  Atributo requerido para expresar el nombre del combustible adquirido.
	Longitud Mínima Longitud Máxima Espacio en Blanco  tidad Descripción Uso Tipo Base Espacio en Blanco  mbreCombustible Descripción Uso	1 10 Colapsar  Atributo requerido para definir el volumen de combustible adquirido. requerido xs:decimal Colapsar  Atributo requerido para expresar el nombre del combustible adquirido. requerido

### folioOperacion

Descripción	Atributo requerido para referir el número de folio de cada operación realizada por cada monedero electrónico.
Uso	requerido
Tipo Base	xs:string
Longitud Mínima	1
Espacio en Blanco	Colapsar

### valorUnitario

Descripción	Atributo requerido para definir el precio unitario del combustible adquirido.
Uso	requerido
Tipo Base	xs:decimal
Posiciones Decimales 2	
Espacio en Blanco	Colapsar

### importe

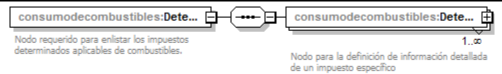
Descripción	Atributo requerido para definir el monto total de consumo de combustible. Debe ser equivalente al resultado de multiplicar la cantidad por el valor unitario.
Uso	requerido
Tipo Base	xs:decimal
Posiciones Decimales 2	
Espacio en Blanco	Colapsar

### Elementos Hijo (min,max)

Secuencia (1, 1) Determinados (1, 1)

### **Elemento: Determinados**

### Diagrama



### Descripción

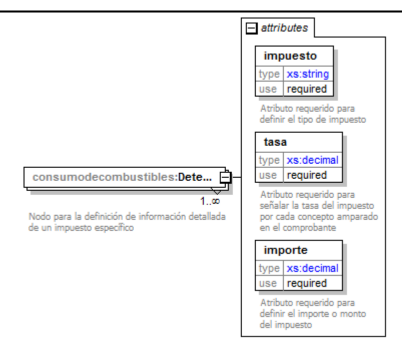
Nodo requerido para enlistar los impuestos determinados aplicables de combustibles.

### Elementos Hijo (min,max)

Secuencia (1, 1)	Determinado (1, Ilimitado)

#### **Elemento: Determinado**

Diagrama



### Descripción

Nodo para la definición de información detallada de un impuesto específico

#### **Atributos**

impuesto		
Descripción	Atributo requerido para definir el tipo de impuesto	
Uso	requerido	
Tipo Base	xs:string	
Valores Permitidos	IVA IEPS	
Espacio en Blanco	Colapsar	
tasa		
Descripción	Atributo requerido para señalar la tasa del impuesto por cada concepto amparado en el comprobante	
Uso	requerido	
Tipo Base	xs:decimal	
Posiciones Decimales 2		
Espacio en Blanco	Colapsar	
importe		
Descripción	Atributo requerido para definir el importe o monto del impuesto	
Uso	requerido	
Tipo Base	xs:decimal	
Posiciones Decimale	Posiciones Decimales 2	
Espacio en Blanco	Colapsar	
Espacio en Blanco	Colapsar	

### **Tipos Simples**

### Tipo Simple Global: t\_RFC

#### Descripción

Tipo definido para expresar claves del Registro Federal de Contribuyentes

#### Definición

Tipo Base	xs:string
Longitud Mínima	12
Longitud Máxima	13
Espacio en Blanco	Colapsar
Patrón	[A-Z,Ñ,&]{3,4}[0-9]{2}[0-1][0-9][0-3][0-9][A-Z,0-9]?[A-Z,0-9]?[0-9,A-Z]?

### Código Fuente

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:consumodecombustibles="http://www.sat.gob.mx/consumodecombustibles"
targetNamespace="http://www.sat.gob.mx/consumodecombustibles" elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="unqualified">
  <xs:element name="ConsumoDeCombustibles">
 <xs:annotation>
    <xs:documentation>Complemento al Comprobante Fiscal Digital por Internet (CFDI) para integrar la información de consumo de
combustibles por monedero electrónico.</xs:documentation>
 </xs:annotation>
 <xs:complexType>
    <xs:sequence>
   <xs:element name="Conceptos">
     <xs:annotation>
     <xs:documentation>Nodo requerido para enlistar los conceptos cubiertos por Consumo de Combustibles.</xs:documentation>
     </xs:annotation>
     <xs:complexType>
     <xs:sequence>
       <xs:element name="ConceptoConsumoDeCombustibles" maxOccurs="unbounded">
       <xs:annotation>
         <xs:documentation>Nodo requerido para la expresión de una transacción para operaciones de compra de
combustibles.</xs:documentation>
       </xs:annotation>
       <xs:complexType>
         <xs:sequence>
         <xs:element name="Determinados">
           <xs:annotation>
          <xs:documentation>Nodo requerido para enlistar los impuestos determinados aplicables de combustibles.</xs:documentation>
           </xs:annotation>
           <xs:complexType>
          <xs:sequence>
             <xs:element name="Determinado" maxOccurs="unbounded">
              <xs:documentation>Nodo para la definición de información detallada de un impuesto específico</xs:documentation>
            </xs:annotation>
            <xs:complexType>
              <xs:attribute name="impuesto" use="required">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>Atributo requerido para definir el tipo de impuesto</xs:documentation>
              </xs:annotation>
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:whiteSpace value="collapse"/>
                <xs:enumeration value="IVA">
                  <xs:annotation>
                 <xs:documentation>Impuesto al Valor Agregado</xs:documentation>
                  </xs:annotation>
                </xs:enumeration>
               <xs:enumeration value="IEPS">
```

```
<xs:annotation>
                  <xs:documentation>Impuesto especial sobre productos y servicios</xs:documentation>
                  </xs:annotation>
                </xs:enumeration>
                 </xs:restriction>
              </xs:simpleType>
               </xs:attribute>
               <xs:attribute name="tasa" use="required">
              <xs:annotation>
                 <xs:documentation>Atributo requerido para señalar la tasa del impuesto por cada concepto amparado en el
comprobante</xs:documentation>
              </xs:annotation>
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:decimal">
                <xs:fractionDigits value="2"/>
                <xs:whiteSpace value="collapse"/>
                 </xs:restriction>
              </xs:simpleType>
               </xs:attributé>
               <xs:attribute name="importe" use="required">
                <xs:documentation>Atributo requerido para definir el importe o monto del impuesto
              </xs:annotation>
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:decimal">
                <xs:fractionDigits value="2"/>
                <xs:whiteSpace value="collapse"/>
                 </xs:restriction>
              </xs:simpleType>
               </xs:attribute>
            </xs:complexType>
             </xs:element>
          </xs:sequence>
           </xs:complexType>
         </xs:element>
         </xs:sequence>
         <xs:attribute name="identificador" use="required">
         <xs:annotation>
           <xs:documentation>Atributo requerido para la expresión del identificador o número del monedero electrónico</xs:documentation>
         </xs:annotation>
         <xs:simpleType>
           <xs:restriction base="xs:string">
           <xs:minLength value="1"/>
          <xs:whiteSpace value="collapse"/>
           </xs:restriction>
         </xs:simpleType>
         </xs:attribute>
         <xs:attribute name="fecha" use="required">
         <xs:annotation>
           <xs:documentation>Atributo requerido para la expresión de la Fecha y hora de expedición de la operación reportada. Se expresa
en la forma aaaa-mm-ddThh:mm:ss, de acuerdo con la especificación ISO 8601.</r>
         </xs:annotation>
         <xs:simpleType>
           <xs:restriction base="xs:dateTime">
          <xs:whiteSpace value="collapse"/>
           </xs:restriction>
         </xs:simpleType>
         </xs:attribute>
         <xs:attribute name="rfc" type="consumodecombustibles:t_RFC" use="required">
           <xs:documentation>Atributo requerido del RFC del enajenante del combustible</xs:documentation>
         </xs:annotation>
         </xs:attribute>
         <xs:attribute name="claveEstacion" use="required">
         <xs:annotation>
           <xs:documentation>Atributo requerido para expresar la clave de cliente de la estación de servicio, a 10 caracteres, cuando sea
requerido.</xs:documentation>
         </xs:annotation>
         <xs:simpleType>
           <xs:restriction base="xs:string">
           <xs:whiteSpace value="collapse"/>
          <xs:minLength value="1"/>
          <xs:maxLength value="10"/>
           </xs:restriction>
         </xs:simpleType>
         </xs:attribute>
         <xs:attribute name="cantidad" use="required">
         <xs:annotation>
           <xs:documentation>Atributo requerido para definir el volumen de combustible adquirido.
```

```
</xs:annotation>
         <xs:simpleType>
           <xs:restriction base="xs:decimal">
           <xs:whiteSpace value="collapse"/>
            </xs:restriction>
         </xs:simpleType>
         </xs:attribute>
         <xs:attribute name="nombreCombustible" use="required">
         <xs:annotation>
            <xs:documentation>Atributo requerido para expresar el nombre del combustible adquirido.
         </xs:annotation>
         <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
           <xs:whiteSpace value="collapse"/>
           <xs:minLength value="1"/>
            </xs:restriction>
         </xs:simpleType>
         </xs:attribute>
         <xs:attribute name="folioOperacion" use="required">
         <xs:annotation>
            <xs:documentation>Atributo requerido para referir el número de folio de cada operación realizada por cada monedero
electrónico.</xs:documentation>
         </xs:annotation>
         <xs:simpleType>
           <xs:restriction base="xs:string">
           <xs:whiteSpace value="collapse"/>
           <xs:minLength value="1"/>
            </xs:restriction>
         </xs:simpleType>
         </xs:attribute>
         <xs:attribute name="valorUnitario" use="required">
         <xs:annotation>
           <xs:documentation>Atributo requerido para definir el precio unitario del combustible adquirido.</xs:documentation>
         </xs:annotation>
         <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:decimal">
           <xs:whiteSpace value="collapse"/>
           <xs:fractionDigits value="2"/>
            </xs:restriction>
         </xs:simpleType>
         </xs:attribute>
         <xs:attribute name="importe" use="required">
         <xs:annotation>
           <xs:documentation>Atributo requerido para definir el monto total de consumo de combustible. Debe ser equivalente al resultado
de multiplicar la cantidad por el valor unitario.</xs:documentation>
         </xs:annotation>
         <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:decimal">
           <xs:fractionDigits value="2"/>
           <xs:whiteSpace value="collapse"/>
            </xs:restriction>
         </xs:simpleType>
         </xs:attribute>
       </xs:complexType>
        </xs:element>
      </xs:sequence>
      </xs:complexType>
   </xs:element>
    </xs:sequence>
    <xs:attribute name="version" type="xs:string" use="required" fixed="1.0">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Atributo requerido para la expresión de la versión del complemento</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:attribute name="tipoOperacion" use="required" fixed="monedero electrónico">
   <xs:annotation>
      <xs:documentation>Atributo requerido para expresar el tipo de operación de acuerdo con el medio de pago.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
   <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:whiteSpace value="collapse"/>
     <xs:minLength value="1"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
    </xs:attribute>
    <xs:attribute name="numeroDeCuenta" use="required">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Nodo requerido para expresar el número de cuenta del adquirente del monedero electrónico</xs:documentation>
    </xs:annotation>
```

```
<xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:string">
     <xs:minLength value="1"/>
     <xs:whiteSpace value="collapse"/>
      </xs:restriction>
   </xs:simpleType>
    </xs:attribute>
    <xs:attribute name="subTotal" use="optional">
   <xs:annotation>
      <xs:documentation>Atributo opcional para representar la suma de todos los importes tipo
ConceptoConsumoDeCombustibles.</xs:documentation>
   </xs:annotation>
   <xs:simpleType>
     <xs:restriction base="xs:decimal">
     <xs:fractionDigits value="2"/>
     <xs:whiteSpace value="collapse"/>
      </xs:restriction>
   </xs:simpleType>
    </xs:attribute>
    <xs:attribute name="total" use="required">
   <xs:annotation>
      <xs:documentation>Atributo requerido para expresar el monto total de consumo de combustibles.
   </xs:annotation>
   <xs:simpleType>
     <xs:restriction base="xs:decimal">
     <xs:fractionDigits value="2"/>
     <xs:whiteSpace value="collapse"/>
      </xs:restriction>
   </xs:simpleType>
    </xs:attribute>
  </xs:complexType>
  </xs:element>
  <xs:simpleType name="t_RFC">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Tipo definido para expresar claves del Registro Federal de Contribuyentes</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:minLength value="12"/>
    <xs:maxLength value="13"/>
    <xs:whiteSpace value="collapse"/>
    <xs:pattern value="[A-Z,Ñ,&amp;]{3,4}[0-9]{2}[0-1][0-9][0-3][0-9][A-Z,0-9]?[A-Z,0-9]?[0-9,A-Z]?"/>
  </xs:simpleType>
</xs:schema>
```

#### 2. Secuencia de Elementos a Integrar en la Cadena Original

#### Cadena Original

Se entiende como cadena original, a la secuencia de datos formada con la información contenida dentro del CFDI, establecida el Anexo 20, rubro I.A "Estándar de comprobante fiscal digital a través de internet". Siguiendo para ello las reglas y la secuencia aquí especificadas:

#### Reglas Generales:

- 1. Ninguno de los atributos que conforman al comprobante fiscal digital deberá contener el carácter | ("pipe") debido a que este será utilizado como carácter de control en la formación de la cadena original.
- La cadena original resultante del complemento será integrada a la cadena original del comprobante de acuerdo con lo especificado en el anexo 20 de la Resolución Miscelánea Fiscal vigente.
- 3. Se expresará únicamente la información del dato sin expresar el atributo al que hace referencia. Esto es, si el atributo tipoOperación tiene el valor "monedero" solo se expresará |monedero| y nunca |tipoOperacion monedero|.
- 4. Cada dato individual se encontrará separado de su dato anterior, en caso de existir, mediante un carácter | ("pipe" sencillo).
- 5. Los espacios en blanco que se presenten dentro de la cadena original serán tratados de la siguiente manera:
  - a. Se deberán remplazar todos los tabuladores, retornos de carro y saltos de línea por espacios en blanco.

- b. Acto seguido se elimina cualquier carácter en blanco al principio y al final de cada separador | ("pipe" sencillo).
- c. Finalmente, toda secuencia de caracteres en blanco intermedias se sustituyen por un único carácter en blanco.
- 6. Los datos opcionales, cuando no existan, no aparecerán expresados en la cadena original y no tendrán delimitador alguno.
- 7. Toda la cadena de original se expresará en el formato de codificación UTF-8.

#### Secuencia de Formación

La secuencia de formación será siempre en el orden que se expresa a continuación, tomando en cuenta las reglas generales expresadas en el párrafo anterior.

#### a. Información del ConsumoDeCombustible

- 1. version
- 2. tipoOperacion
- 3. numeroDeCuenta
- 4. subTotal
- 5. total

#### b. Información del ConceptoConsumoDeCombustible

- 1. identificador
- 2. fecha
- 3. rfc
- 4. claveEstacion
- 5. cantidad
- 6. combreCombustible
- 7. folioOperacion
- 8. valorUnitario
- 9. importe

#### c. Información del Determinado

- 1. impuesto
- 2. tasa
- 3. importe

#### 3. Uso del Complemento Consumo de Combustibles

Para integrar el complemento tipo Consumo de Combustibles a un comprobante fiscal digital, la estructura resultante deberá integrarse como un nodo hijo del nodo /Comprobante/Complemento. Adicionalmente a su inclusión, se deberá definir el namespace correspondiente dentro del nodo Comprobante, así como referenciar la ubicación pública del esquema xsd correspondiente.

Por ejemplo, asumiendo que el contribuyente requiere integrar el namespace correspondiente al presente estándar se deberá incluir la referencia al namespace aplicable (http://www.sat.gob.mx/consumodecombustibles) el cual se define mediante el esquema público definido en

http://www.sat.gob.mx/sitio\_internet/cfd/consumodecombustibles/consumodecombustibles.xsd y se vincularía de la siguiente forma:

#### <cfdi:Comprobante

...
xmlns:cfdi="http://www.sat.gob.mx/cfd/3"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:consumodecombustibles="http://www.sat.gob.mx/consumodecombustibles"
xsi:schemaLocation="
http://www.sat.gob.mx/cfd/3

http://www.sat.gob.mx/sitio\_internet/cfd/3/cfdv32.xsd http://www.sat.gob.mx/consumodecombustibles

http://www.sat.gob.mx/sitio\_internet/cfd/consumodecombustibles/consumodecombustibles.xsd "

.... <cfdi:/Comprobante>

La línea que especifica xml:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" indica que se está usando validación mediante el estándar de esquema XSD.

La línea que especifica xmlns="http://www.sat.gob.mx/cfd/3" hace referencia al namespace de comprobantes.

La gue especifica xmlns:consumodecombustibles="http://www.sat.gob.mx/consumodecombustibles/" hace referencia al namespace adicional del complemento aplicable para la expresión del complemento Consumo de Combustibles.

Finalmente la línea que especifica xsi:schemaLocation hace referencia a los dos namespaces usados, marcando adicionalmente la ubicación de los esquemas xsd que definen las especificaciones de cada namespace.

En caso de que se requiriera agregar otros namespaces adicionales, el mecanismo sería agregar una línea tipo xmlns definiendo el namespace y expresando nuevamente el namespace y ubicación de su definición dentro del atributo xsi:schemaLocation

Respecto de los nodos propios del estándar aplicable para el complemento Consumo de Combustibles, se deberá utilizar el prefijo "consumodecombustibles", por ejemplo:

<Complemento>

< consumodecombustibles:ConsumoDeCombustibles/>

</Complemento>