

Contenido

Complemento de Premios

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

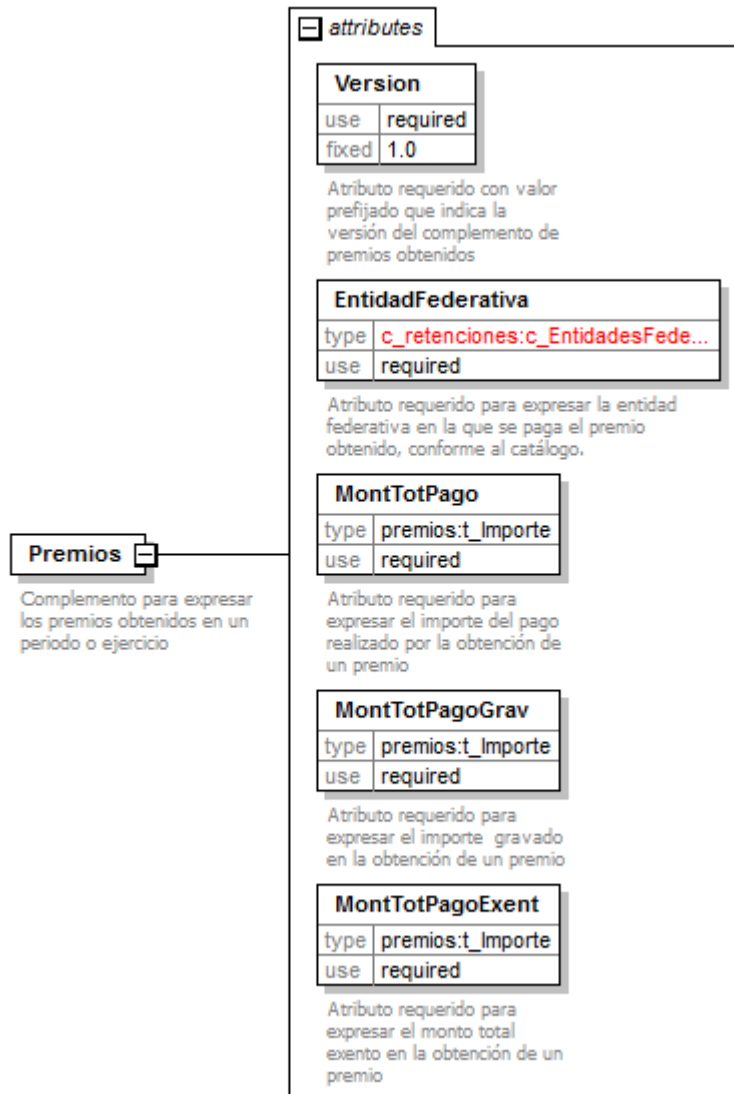
1. Estándar del Complemento Premios

Estructura

Elementos

Elemento: Premios

Diagrama



Descripción

Complemento para expresar los premios obtenidos en un periodo o ejercicio

Atributos

Version

Descripción

Atributo requerido con valor prefijado que indica la versión del complemento de premios obtenidos

Uso	requerido
Valor Prefijado	1.0

EntidadFederativa

Descripción	Atributo requerido para expresar la entidad federativa en la que se paga el premio obtenido, conforme al catálogo.
Uso	requerido
Tipo Especial	c_retenciones:c_EntidadesFederativas

MontTotPago

Descripción	Atributo requerido para expresar el importe del pago realizado por la obtención de un premio
Uso	requerido
Tipo Especial	premios:t_Importe

MontTotPagoGrav

Descripción	Atributo requerido para expresar el importe gravado en la obtención de un premio
Uso	requerido
Tipo Especial	premios:t_Importe

MontTotPagoExent

Descripción	Atributo requerido para expresar el monto total exento en la obtención de un premio
Uso	requerido
Tipo Especial	premios:t_Importe

Tipos Complejos

Tipos Simples

Tipo Simple Global: t_Importe

Descripción

Tipo definido para expresar importes numéricos con fracción hasta seis decimales

Definición

Tipo Base	xs:decimal
Posiciones Decimales	6
Espacio en Blanco	Colapsar

Código Fuente

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xsschema xmlns:premios="http://www.sat.gob.mx/esquemas/retencionpago/1/premios" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:c_retenciones="http://www.sat.gob.mx/esquemas/retencionpago/1/catalogos"
targetNamespace="http://www.sat.gob.mx/esquemas/retencionpago/1/premios" elementFormDefault="qualified"
attributeFormDefault="unqualified">
<xs:import namespace="http://www.sat.gob.mx/esquemas/retencionpago/1/catalogos"
schemaLocation="http://www.sat.gob.mx/esquemas/retencionpago/1/catalogos/catRetenciones.xsd"/>
<xs:element name="Premios">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Complemento para expresar los premios obtenidos en un periodo o ejercicio</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:complexType>
<xs:attribute name="Version" use="required" fixed="1.0">
<xs:annotation>
```

```

<xs:documentation>Atributo requerido con valor prefijado que indica la versión del complemento de premios obtenidos</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="EntidadFederativa" type="c_retenciones:c_EntidadesFederativas" use="required">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Atributo requerido para expresar la entidad federativa en la que se paga el premio obtenido, conforme al catálogo.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="MontTotPago" type="premios:t_Importe" use="required">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Atributo requerido para expresar el importe del pago realizado por la obtención de un premio</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="MontTotPagoGrav" type="premios:t_Importe" use="required">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Atributo requerido para expresar el importe gravado en la obtención de un premio</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="MontTotPagoExent" type="premios:t_Importe" use="required">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Atributo requerido para expresar el monto total exento en la obtención de un premio</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:attribute>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:simpleType name="t_Importe">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Tipo definido para expresar importes numéricos con fracción hasta seis decimales</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="xs:decimal">
    <xs:fractionDigits value="6"/>
    <xs:whiteSpace value="collapse"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>

```

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 en el Anexo 20, rubro II.A “Estándar de comprobante fiscal digital a través de internet que ampara retenciones e información de pagos”. 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.
2. 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 Nodo premios:Premios

1. Version
2. EntidadFederativa
3. MontTotPago
4. MontTotPagoGrav
5. MontTotPagoExent

3. Uso del Complemento Premios

Para integrar el complemento tipo Premios a un comprobante fiscal digital por internet, la estructura resultante deberá integrarse como un nodo hijo del nodo /Retenciones/Complemento. Adicionalmente a su inclusión, se deberá definir el namespace correspondiente dentro del nodo Retenciones, 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/esquemas/retencionpago/1/premios>) el cual se define mediante el esquema público definido en <http://www.sat.gob.mx/esquemas/retencionpago/1/premios/premios.xsd> y se vincularía de la siguiente forma:

```
<retenciones:Retenciones  
...  
    xmlns:retenciones="http://www.sat.gob.mx/esquemas/retencionpago/1"  
    xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"  
    xmlns:premios="http://www.sat.gob.mx/esquemas/retencionpago/1/premios"  
    xsi:schemaLocation="  
        http://www.sat.gob.mx/esquemas/retencionpago/1  
        http://www.sat.gob.mx/esquemas/retencionpago/1/retencionpagov1.xsd  
        http://www.sat.gob.mx/esquemas/retencionpago/1/premios  
        http://www.sat.gob.mx/esquemas/retencionpago/1/premios/premios.xsd"  
...  
</retenciones:Retenciones>
```

La línea que especifica `xmLxsi="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/esquemas/retencionpago/1"` hace referencia al namespace de comprobantes.

La línea que especifica `xmlns:premios="http://www.sat.gob.mx/esquemas/retencionpago/1/premios"` hace referencia al namespace adicional del complemento aplicable para la expresión del complemento Premios.

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 Premios, se deberá utilizar el prefijo “premios”, por ejemplo:

```
<Complemento>
```

```
  <premios:Premios/>
```

```
</Complemento>
```