## SEGUNDA SECCION PODER EJECUTIVO

## SECRETARIA DE HACIENDA Y CREDITO PUBLICO

ANEXO 20 de la Primera Resolución de Modificaciones a la Resolución Miscelánea Fiscal para 2010, publicada el 14 de septiembre de 2010.

Al margen un sello con el Escudo Nacional, que dice: Estados Unidos Mexicanos.- Secretaría de Hacienda y Crédito Público.

#### Modificación al Anexo 20 de la Resolución Miscelánea Fiscal para 2010

#### Contenido

#### Medios electrónicos

- I. Del Comprobante Fiscal Digital:
  - A. Características técnicas del archivo que contenga el informe mensual de comprobantes fiscales digitales emitidos
  - B. Estándar de comprobante fiscal digital
  - C. Generación de sellos digitales para comprobantes fiscales digitales
- II. Del Comprobante Fiscal Digital por Internet:
  - A. Estándar de comprobante fiscal digital por internet
  - B. Generación de sellos digitales para comprobantes fiscales digitales por internet
  - C. Estándar y uso del complemento obligatorio: Timbre Fiscal Digital del SAT
  - D. Estándar del servicio de cancelación
  - E. Especificación técnica del código de barras bidimensional
- III. De los distintos medios de comprobación digital:
  - A. Estándares y especificaciones técnicas que deberán cumplir las aplicaciones informáticas para la generación de claves de criptografía asimétrica a utilizar para Firma Electrónica Avanzada
  - B. Uso de la facilidad de nodos opcionales <Complemento> y <ComplementoConcepto>
  - C. Uso de la facilidad de ensobretado <Addenda>

#### I. Del Comprobante Fiscal Digital:

A. Características técnicas del archivo que contenga el informe mensual de comprobantes fiscales digitales emitidos.

#### Informe Mensual de Comprobantes Emitidos:

Al optar por el esquema de comprobantes fiscales digitales, el contribuyente está obligado a enviar un informe mensual por los comprobantes fiscales emitidos, siguiendo para ello las reglas y la secuencia aquí especificada:

#### Reglas Generales:

- 1. El archivo del informe mensual deberá ser creado con formato de texto simple, con extensión TXT y contener un registro por reglón.
- 2. Ninguno de los atributos que conforman el informe mensual deberá contener el carácter | ("pipe") debido a que este será utilizado como carácter de control en la formación del informe mensual.
- 3. El inicio de cada registro dentro del informe mensual se marcará mediante un carácter | ("pipe" sencillo).
- 4. Cada campo individual se encontrará separado de su dato subsiguiente, mediante un carácter | ("pipe" sencillo).
- 5. Se expresará únicamente la información del dato sin expresar el atributo al que hace referencia. Esto es, si la serie del comprobante es "A" solo se expresará |A| y nunca |Serie A|.
- 6. En el caso de datos con valor Nulo serán expresados en el informe mensual mediante una cadena de caracteres || ("pipe" doble).
- 7. El final de cada registro dentro del informe mensual se marcará mediante un carácter | ("pipe" sencillo).
- 8. Para aquellos contribuyentes que cumplan con lo dispuesto en la regla I.2.5.3. de la presente Resolución Miscelánea Fiscal, y emitan comprobantes para efectos fiscales en distintos esquemas al mismo tiempo, deberán generar un archivo de informe mensual por cada tipo de esquema de comprobación que utilicen.
- 9. El nombre del archivo del informe mensual se compone de:
  - a. número del esquema:
    - 1 para Comprobantes Fiscales Digitales.
    - 2 para Comprobantes solicitados por medio de un establecimiento autorizado.
  - b. RFC del emisor.
    - XXXX010101000
  - c. Mes y Año a ser reportado.
    - mmyyyy

Ejemplos de los nombres de archivo a ser enviados por el esquema que utilice para el informe mensual,

Comprobantes Fiscales Digitales:

1 + RFC + MES + AÑO

1XXXX010101000012006.txt

Comprobantes solicitados por medio de un establecimiento autorizado:

2 + RFC + MES + AÑO

2XXXX010101000012006.txt

Ejemplos de registros dentro de un informe mensual por esquema de comprobación fiscal,

#### Comprobantes Fiscales Digitales:

- 1. |PLW750114XP1|PPP|47|200401|24/02/2004 16:16:52|26314.00|0.00|1| T|00133234881430.00112107659200|24/02/2003.21/09/2002|VERACRUZ.MEXICO PANTACO|
- 3. |LOPQ750114X10|PPP|49|200460|24/02/2004 16:16:59|1150.00|150.00|1|I| 00128132456430.00438987651140|24/05/2008.18/09/2008|VERACRUZ.LA PAZ|
- 4. |ONC750114OG3|ABCDEFGHIÑ|53|200453|29/02/2004 16:20:52|1100.00|100.00|1|E|00988456783430,00459876543020|13/06/2008,21/01/2009| VERACRUZ,AGUA PRIETA|
- 6. |XAXX010101000|ABCDEFGH|53|21453|29/02/2004 00:00:00|2300.00|300.00|1|E| 00545123873430,00345843912200|24/02/2005,21/09/2005|VERACRUZ,MEXICO PANTACO|
- 7. |XEXX010101000|ACDEGHIÑ|53|22453|29/02/2004 00:00:00|1150.00|150.00|1|T| |||

#### Comprobantes solicitados por medio de un establecimiento autorizado:

- |SWP750114XP1|BBBB|480|2830647|25/02/2004 00:00:00|0.00|0.00|1|E| 00338123451110,00568987651650|14/03/2008,11/04/2008|ENSENADA,TOLUCA|
- 2. |LOQ750114XP1|BBBB|490|2830647|24/02/2004 00:00:00|582192.00||1|T| 00128654321430,00768876543200,00128765439670|24/06/2008,29/09/2008, 29/07/2008 |VERACRUZ.MEXICO PANTACO.CHIHUAHUA|
- 3. |DNWS750114XP1|BBBB|1150|2830647|26/02/2004 00:00:00|1150.00|150.00|1|I|00128100234530,01119357123390,14217567123530|24/06/2008, 29/09/2008, 29/07/2008 |TIJUANA,TECATE ,CANCUN|
- 5. |ONC750114XP1|ABCDEFGHIÑ|530|1202053|29/02/2004 00:00:00|110.00|10.00|0|I|01247123456430,00128111347510|27/01/2007,15/04/2008|VERACRUZ, LAZARO CARDENAS|
- 6. |XAXX010101000|ABCDEFGH|53|21453|29/02/2004 00:00:00|1150.00|150.00|1||00128345673430,00328230045200,00458230093670|24/06/2008, 29/09/2008, 29/07/2008 |VERACRUZ, MEXICO PANTACO,CHIHUAHUA|
- 7. |XEXX010101000|ACDEGHIÑ|53|22453|29/02/2004 00:00:00|110.00|10.00|1| E| 00433123984430,00322453212200|24/02/2003,21/09/2002|VERACRUZ,MEXICO PANTACO|

## Descripción de los registros:

Registros 1: IVA a tasa cero.

Registros 2: Exento de IVA.

Registros 3: IVA trasladado.

Registros 4: Serie hasta 10 caracteres.

Registros 5: Para cancelar un Comprobante Fiscal Digital deberá existir un registro reportado con anterioridad como emitido.

Registros 6: Reporte global diario de operaciones con el público en general (aplica únicamente para efectos del reporte mensual.)

Registros 7: Comprobantes para extranjeros que no cuentan con RFC (aplica únicamente para efectos del informe mensual.)

## Campos del detalle:

No.	Campo	Descripción	Tamaño	Obligatorio
1	RFC del cliente	Clave del RFC del contribuyente receptor del Comprobante Fiscal.	12 – 13 caracteres	SI
2	Serie	Caracteres alfabéticos en mayúsculas (incluye la Ñ). Se permite el valor nulo.		SI
3	Folio del Comprobante Fiscal	Número del folio del Comprobante Fiscal.	Valores permitidos: del 1 al 2147483647	SI
4	Número de Aprobación	Número de aprobación otorgado por el Sistema Integral de Comprobantes Fiscales derivado de la solicitud de rangos o asignación de folios de comprobantes fiscales.  - Para Comprobantes Fiscales Digitales el formato es yyyy + número del 1 al 2147483647.  - Para Comprobantes Fiscales impresos, número entre 1 y 2147483647	14 Máximo para comprobantes fiscales digitales. 10 Máximo para comprobantes impresos.	SI
5	Fecha y hora de expedición	- Para Comprobantes Fiscales Digitales el formato es: dd/mm/yyyy hh:mm:ss - En el caso de los comprobantes impresos dd/mm/yyyy 00:00:00	19 caracteres de fecha	SI
6	Monto de la operación	Monto total de la transacción que ampara el comprobante.  Valor numérico igual o mayor a cero.  En caso de que sea mayor a cero debe ser menor o igual a  9999999999999999999999999999999999	13 caracteres sin formato. 10 números, un punto decimal y 2 números a la derecha que indican la fracción.	SI
7	Monto del Impuesto	Monto del Impuesto al Valor Agregado trasladado. Puede ser NULO, CERO o un número menor o igual a 99999999999999999999999999999999999	13 caracteres sin formato. 10 números, un punto decimal y 2 números a la derecha que indican la fracción.	SI
8	Estado del comprobante	0 cancelado 1 vigente	1 carácter	SI

9	Efecto de Comprobante	Utilización de una letra en Mayúscula. conforme al tipo de comprobante:  I para Ingreso E para Egreso T para Traslado	1 carácter	SI
10	Pedimento	Número de pedimento aduanal.  En caso de contemplarse mas de un pedimento, estos deberán separarse con una coma (,) dentro del mismo campo.  Se pueden incorporar <i>n</i> pedimentos.  15 posiciones numéricas por cada pedimento.	De 0 a 300 caracteres	SI
11	Fecha de Pedimento	Fecha de pedimento aduanero, formato dd/mm/aaaa.  En caso de contemplarse mas de un pedimento, se deberá incorporar la fecha de cada uno de ellos, separándose por una coma (,) dentro del mismo campo.  Se pueden incorporar n fechas de pedimento, que deberán corresponder cada una a su pedimento.	De 0 a 350 caracteres.	SI
12	Aduana	Nombre de la Aduana. Si se incluye más de un pedimento, se deberá contemplar la aduana que corresponda al pedimento, delimitadas de igual manera por una coma (,) dentro del mismo campo.	De 0 a 600 caracteres	SI

DIARIO OFICIAL

Nota: Cada campo estará delimitado con un carácter (pipe) |

Ejemplo del contenido de archivo actual

|PLW750114XP1|PPP|47|200401|24/02/2004 16:16:52|26314.00|0.00|1|

|SWP7501140P1|PPP|48|200460|25/02/2004 16:16:55|671425.00||1|

|LOPQ750114X10|PPP|49|200460|24/02/2004 16:16:59|582192.00|12050.00|1|

|ONC750114OG3|ABCDEFGHIÑ|53|200453|29/02/2004 16:20:52|887551.00|88755.00|0|

Ejemplo del contenido con los datos requeridos

|PLW750114XP1|PPP|47|200401|24/02/2004

16:16:52|26314.00|0.00|1|I|11233467891430|24/02/2003|VERACRUZ|

|SWP7501140P1|PPP|48|200460|25/02/2004 16:16:55|671425.00||1|E||||

|LOPQ750114X10|PPP|49|200460|24/02/2004

16:16:59|1150.00|150.00|1|T|11233234554430,11431234111160|24/02/2003,26/04/2003|VERACRUZ, MANZANILLO|

|ONC750114OG3|ABCDEFGHIÑ|53|200453|29/02/2004

16:20:52|1100.00|110.00|0||11233456781430,001221235435130|24/02/2003,21/09/2002|VERACRUZ, MEXICO PANTACO

#### B. Estándar de comprobante fiscal digital.

#### Formato electrónico único

El contribuyente que opte por emitir comprobantes fiscales digitales deberá generarlos bajo el siguiente estándar XSD base y los XSD complementarios que requiera, validando su forma y sintaxis en un archivo con extensión XML, siendo este el único formato para poder representar y almacenar comprobantes de manera electrónica o digital.

Para poder ser validado, el comprobante fiscal digital deberá estar referenciado al namespace del comprobante fiscal digital y referenciar la validación del mismo a la ruta publicada por el SAT en donde se encuentra el esquema XSD objeto de la presente sección (http://www.sat.gob.mx/sitio\_internet/cfd/2/cfdv2.xsd) de la siguiente manera:

#### <Comprobante

```
xmlns="http://www.sat.gob.mx/cfd"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:schemaLocation="
    http://www.sat.gob.mx/cfd
http://www.sat.gob.mx/sitio_internet/cfd/2/cfdv2.xsd"
```

#### .....

</Comprobante>

Adicionalmente a las reglas de estructura planteadas dentro del presente estándar, el contribuyente que opte por este mecanismo de generación de comprobantes deberá sujetarse tanto a las disposiciones fiscales vigentes, como a los lineamientos técnicos de forma y sintaxis para la generación de archivos XML especificados por el consorcio w3, establecidos en www.w3.org.

En particular se deberá tener cuidado de que aquellos casos especiales que se presenten en los valores especificados dentro de los atributos del archivo XML como aquellos que usan el carácter &, el carácter ", el carácter < y el carácter > que requieren del uso de secuencias de escape.

- En el caso del & se deberá usar la secuencia & amp;
- En el caso del " se deberá usar la secuencia "
- En el caso del < se deberá usar la secuencia &lt;
- En el caso del > se deberá usar la secuencia >
- En el caso del 'se deberá usar la secuencia '

#### Ejemplos:

Para representar nombre="Juan & José & "Niño"" se usará nombre="Juan & José & amp; & amp; José & amp; & quot; Niño & quot; "

Cabe mencionar que la especificación XML permite el uso de secuencias de escape para el manejo de caracteres acentuados y el carácter ñ, sin embargo, dichas secuencias de escape no son necesarias al expresar el documento XML bajo el estándar de codificación UTF-8 si fue creado correctamente.

#### Estándar Base del XSD

#### **Estructura**

#### Elementos

#### **Elemento: Comprobante** Diagrama

#### ─ attributes

## version

Atributo requerido con valor prefijado a 2.0 que indica la versión del estándar bajo el que se encuentra expresado el comprobante.

Serie

Atributo opcional para precisar la serie a la que corresponde el comprobante. Este atributo acepta una cadena de caracteres alfabéticos de 1 a 10 caracteres sin incluir caracteres acentuados.

Atributo requerido que acepta un valor numérico entero superior a 0 que expresa el folio del comprobante.

# fecha

Atributo requerido para la expresión de la fecha y hora de expedición del comprobante fiscal. Se expresa en la forma aaaa-mm-ddThh:mm:ss, de acuerdo con la especificación ISO 8601.

# sello

Atributo requerido para contener el sello digital del comprobante fiscal, al que hacen referencia las reglas de resolución miscelánea aplicable. El sello deberá ser expresado cómo una cadena de texto en formato Base 64.

## noAprobacion

Atributo requerido para precisar el número de aprobación emitido por el SAT, para el rango de folios al que pertenece el folio particular que ampara el comprobante fiscal digital.

## anoAprobacion

Atributo requerido para precisar el año en que se solicito el folio que se están utilizando para emitir el comprobante fiscal digital.

## formaDePago

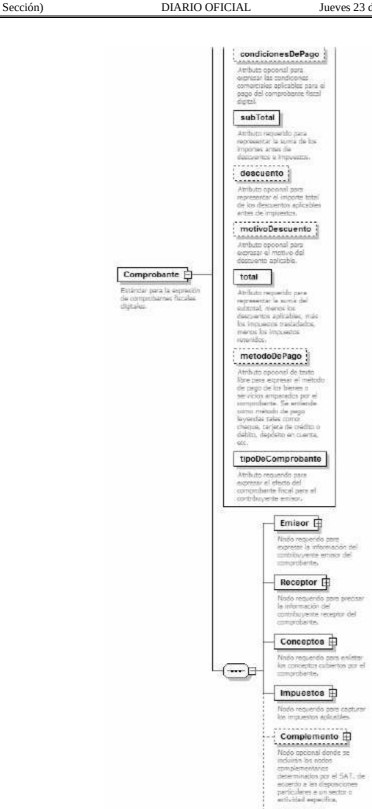
Atributo requerido para precisar la forma de pago que aplica para este comprobante fisca digital. Se utiliza para expresar Pago en una sola exhibición o número de parcialidad pagada contra el total de parcialidad pagada contra el total de parcialidad y parcialidad se contra el total de parcialidad y pago y parcialidad y pa

# noCertificado

Atributo requerido para expresar el número de serie del certificado de sello digital que ampara al comprobante, de acuerdo al acuse correspondiente a 20 posiciones otorgado por el sistema del SAT.

certificado

Atributo opcional que sirve para expresar el certificado de sello digital que ampara al comprobante como texto, en formato base 64,



Addenda 🗎

Anneananana Mission operate personal personal personal presente furmeto que esen de utilidad el combino esen Dese las façaba de seo del ellamo, referirso al formato de

Estándar para la expresión de comprobantes fiscales digitales.

butos

version	
Descripción	Atributo requerido con valor prefijado a 2.0 que indica la versión del estándar bajo el que se encuentra expresado el comprobante.
Uso	requerido
Valor Prefijado	2.0
Tipo Base	xs:string
Espacio en Blanco	Colapsar

#### serie

Descripción	Atributo opcional para precisar la serie a la que corresponde el comprobante. Este atributo acepta una cadena de caracteres alfabéticos de 1 a 10 caracteres sin incluir caracteres acentuados.
Uso	opcional
Tipo Base	xs:string
Longitud Mínima	1
Longitud Máxima	10
Espacio en Blanco	Colapsar

## folio

Descripción	Atributo requerido que acepta un valor numérico entero superior a 0 que expresa el folio del comprobante.
Uso	requerido
Tipo Base	xs:string
Longitud Mínima	1
Longitud Máxima	20
Espacio en Blanco	Colapsar
Patrón	[0-9]+

## fecha

Descripción	Atributo requerido para la expresión de la fecha y hora de expedición del comprobante fiscal. 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

## sello

miscelánea aplicable. El sello deberá ser expresado có cadena de texto en formato Base 64.	robante solución mo una
Uso requerido	
Tipo Base xs:string	
Espacio en Blanco Colapsar	

## noAprobacion

Descripción	Atributo requerido para precisar el número de aprobación emitido por el SAT, para el rango de folios al que pertenece el folio particular que ampara el comprobante fiscal digital.
Uso	requerido
Tipo Base	xs:integer
Espacio en Blanco	Colapsar

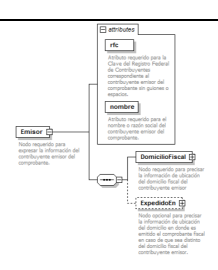
and	Aprobacion	
	Descripción	Atributo requerido para precisar el año en que se solicito el folio
		que se están utilizando para emitir el comprobante fiscal digital.
	Uso	requerido
	Tipo Base	xs:integer
	Dígitos Totales	4
	Espacio en Blanco	Colapsar
_		
for	maDePago	
	Descripción	Atributo requerido para precisar la forma de pago que aplica
		para este comprobante fiscal digital. Se utiliza para expresar Pago en una sola exhibición o número de parcialidad pagada
		contra el total de parcialidades, Parcialidad 1 de X.
	Uso	requerido
	Tipo Base	xs:string
	Espacio en Blanco	Colapsar
	-	·
no	Certificado	
	Descripción	Atributo requerido para expresar el número de serie del
		certificado de sello digital que ampara al comprobante, de
		acuerdo al acuse correspondiente a 20 posiciones otorgado por
	Uso	el sistema del SAT.
	Tipo Base	requerido
	Longitud	xs:string 20
	Espacio en Blanco	Colapsar
	Lapacio en Bianco	Ουαρβαί
cer	tificado	
	Descripción	Atributo opcional que sirve para expresar el certificado de sello
	•	digital que ampara al comprobante como texto, en formato base 64.
	Uso	opcional
	Tipo Base	xs:string
	Espacio en Blanco	Colapsar
cor	ndicionesDePago	
	Descripción	Atributo opcional para expresar las condiciones comerciales
	11	aplicables para el pago del comprobante fiscal digital.
	Uso Tine Base	opcional
	Tipo Base Longitud Mínima	xs:string 1
	Espacio en Blanco	Colapsar
	Lapacio en Bianco	Colapsal
suk	oTotal	
	Descripción	Atributo requerido para representar la suma de los importes
		antes de descuentos e impuestos.
	Uso	requerido
	Tipo Especial	t_Importe
des	scuento	
	Descripción	Atributo opcional para representar el importe total de los
		descuentos aplicables antes de impuestos.
	Uso	opcional
	Tipo Especial	t_Importe

	tivoDescuento	Atribute engined near commence of motive del decourage
	Descripción	Atributo opcional para expresar el motivo del descuento aplicable.
	Uso	opcional
	Tipo Base	xs:string
	Longitud Mínima	1
	Espacio en Blanco	Colapsar
tota	al	
	Descripción	Atributo requerido para representar la suma del subtotal, menos los descuentos aplicables, más los impuestos trasladados, menos los impuestos retenidos.
	Uso	requerido
	Tipo Especial	t_Importe
me	todoDePago	
	Descripción	Atributo opcional de texto libre para expresar el método de pago de los bienes o servicios amparados por el comprobante. Se entiende como método de pago leyendas tales como: cheque, tarjeta de crédito o debito, depósito en cuenta, etc.
	Uso	opcional
	Tipo Base	xs:string
	Longitud Mínima	xs:string 1
		<del>-</del>
tipo	Longitud Mínima	1
tipo	Longitud Mínima Espacio en Blanco	1
tipo	Longitud Mínima Espacio en Blanco  DeComprobante	1 Colapsar  Atributo requerido para expresar el efecto del comprobante
tipo	Longitud Mínima Espacio en Blanco  DeComprobante Descripción	1 Colapsar  Atributo requerido para expresar el efecto del comprobante fiscal para el contribuyente emisor.

## Elementos Hijo (min,max)

Secuencia (1, 1)	Emisor (1, 1)
	Receptor (1, 1)
	Conceptos (1, 1)
	Impuestos (1, 1)
	Complemento (0, 1)
	Addenda (0, 1)

## Elemento: Emisor Diagrama



Colapsar

#### Descripción

Nodo requerido para expresar la información del contribuyente emisor del comprobante.

#### **Atributos**

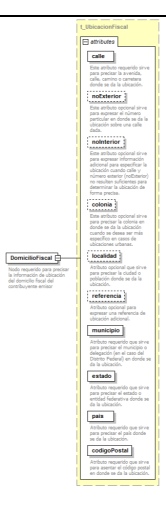
rfc	
Descripción	Atributo requerido para la Clave del Registro Federal de Contribuyentes correspondiente al contribuyente emisor del comprobante sin guiones o espacios.
Uso	requerido
Tipo Especial	t_RFC
Nombre	
Descripción	Atributo requerido para el nombre o razón social del contribuyente emisor del comprobante.
Uso	requerido
Tipo Base	xs:string

## Elementos Hijo (min,max)

**Longitud Mínima** Espacio en Blanco

Secuencia (1, 1)	DomicilioFiscal (1, 1)
	ExpedidoEn (0, 1)

## **Elemento: DomicilioFiscal** Diagrama



Nodo requerido para precisar la información de ubicación del domicilio fiscal del contribuyente emisor

#### Tipo Raíz

t	Ub	icacio	nF	iscal

## **Atributos Heredados**

е	
Descripción	Este atributo requerido sirve para precisar la avenida, calle camino o carretera donde se da la ubicación.
Uso	requerido
Tipo Base	xs:string
Longitud Mínima	1
Espacio en Blanco	Colapsar

## noExterior

Descripción	Este atributo opcional sirve para expresar el número particular en donde se da la ubicación sobre una calle dada.
Uso	opcional
Tipo Base	xs:string
Longitud Mínima	1
Espacio en Blanco	Colapsar

#### noInterior

Descripción	Este atributo opcional sirve para expresar información adicional para especificar la ubicación cuando calle y número exterior (noExterior) no resulten suficientes para determinar la ubicación de forma precisa.
Uso	opcional
Tipo Base	xs:string
Longitud Mínima	1
Espacio en Blanco	Colapsar

#### colonia

Descripción	Este atributo opcional sirve para precisar la colonia en donde se da la ubicación cuando se desea ser más específico en casos de ubicaciones urbanas.
Uso	opcional
Tipo Base	xs:string
Longitud Mínima	1
Espacio en Blanco	Colapsar

#### localidad

Descripción	Atributo opcional que sirve para precisar la ciudad o población donde se da la ubicación.
Uso	opcional
Tipo Base	xs:string
Longitud Mínima	1
Espacio en Blanco	Colansar

## referencia

Descripción	Atributo opcional para expresar una referencia de ubicación adicional.
Uso	opcional
Tipo Base	xs:string
Longitud Mínima	1
Espacio en Blanco	Colapsar

#### municipio

о.р.о	
Descripción	Atributo requerido que sirve para precisar el municipio o delegación (en el caso del Distrito Federal) en donde se da la ubicación.
Uso	requerido
Tipo Base	xs:string
Longitud Mínima	1
Espacio en Blanco	Colapsar

estado
--------

Descripción	Atributo requerido que sirve para precisar el estado o entidad federativa donde se da la ubicación.
Uso	requerido
Tipo Base	xs:string
Longitud Mínima	1
Espacio en Blanco	Colapsar

## pais

Atributo requerido que sirve para precisar el país donde se da la ubicación.
requerido
xs:string
1
Colapsar

#### codigoPostal

ngor octar		
Descripción	Atributo requerido que sirve para asentar el código postal en donde se da la ubicación.	
Uso	requerido	
Tipo Base	xs:string	
Longitud	5	
Espacio en Blanco	Colapsar	

Elemento: ExpedidoEn Diagrama



Nodo opcional para precisar la información de ubicación del domicilio en donde es emitido el comprobante fiscal en caso de que sea distinto del domicilio fiscal del contribuyente emisor.

DIARIO OFICIAL

## Tipo Raíz

t\_Ubicacion

#### **Atributos Heredados**

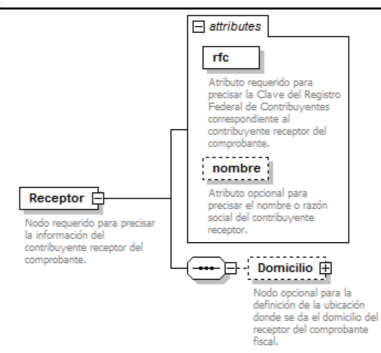
utos Heredados	
calle	
Descripción	Este atributo opcional sirve para precisar la avenida, calle, camino o carretera donde se da la ubicación.
Uso	opcional
Tipo Base	xs:string
Longitud Mínima	1
Espacio en Blanco	Colapsar
noExterior	
Descripción	Este atributo opcional sirve para expresar el número particular en donde se da la ubicación sobre una calle dada.
Uso	opcional
Tipo Base	xs:string
Longitud Mínima	1
Espacio en Blanco	Colapsar
noInterior	
Descripción	Este atributo opcional sirve para expresar información adicional para especificar la ubicación cuando calle y número exterior (noExterior) no resulten suficientes para determinar la ubicación de forma precisa.
Uso	opcional
Tipo Base	xs:string
Longitud Mínima	1
Espacio en Blanco	Colapsar
Espacio en Bianco	Colapsal
colonia	
Descripción	Este atributo opcional sirve para precisar la colonia en donde se da la ubicación cuando se desea ser más específico en casos de ubicaciones urbanas.
Uso	opcional
Tipo Base	xs:string
Longitud Mínima	1
Espacio en Blanco	Colapsar
localidad	
Descripción	Atributo opcional que sirve para precisar la ciudad o población donde se da la ubicación.
Uso	opcional
Tipo Base	xs:string
Longitud Mínima	1
Espacio en Blanco	Colapsar
referencia	
Descripción	Atributo opcional para expresar una referencia de ubicación adicional.
Uso	opcional
Tipo Base	xs:string
Longitud Mínima	1
Espacio en Blanco	Colapsar
·	

municipio	
Descripción	Atributo opcional que sirve para precisar el municipio o delegación (en el caso del Distrito Federal) en donde se da la ubicación.
Uso	opcional
Tipo Base	xs:string
Longitud Mínima	1
Espacio en Blanco	Colapsar
estado	
Descripción	Atributo opcional que sirve para precisar el estado o entidad federativa donde se da la ubicación.
Uso	opcional
Tipo Base	xs:string
Longitud Mínima	1
Espacio en Blanco	Colapsar
pais	
Descripción	Atributo requerido que sirve para precisar el país donde se da la ubicación.
Uso	requerido
Tipo Base	xs:string
Longitud Mínima	1
Espacio en Blanco	Colapsar
codigoPostal	
Descripción	Atributo opcional que sirve para asentar el código postal en donde se da la ubicación.
Uso	opcional

## **Elemento: Receptor** Diagrama

Tipo Base

Espacio en Blanco



xs:string

Colapsar

Nodo requerido para precisar la información del contribuyente receptor del comprobante. **Atributos** 

rfc		
	Descripción	Atributo requerido para precisar la Clave del Registro Federal de Contribuyentes correspondiente al contribuyente receptor del comprobante.
	Uso	requerido
	Tipo Especial	t_RFC

#### nombre

Descripción	Atributo opcional para precisar el nombre o razón social del contribuyente receptor.
Uso	opcional
Tipo Base	xs:string
Longitud Mínima	1
Espacio en Blanco	Colapsar

#### Elementos Hijo (min,max)

Secuencia (1, 1)	Domicilio (0, 1)

#### Elemento: Domicilio Diagrama



Nodo opcional para la definición de la ubicación donde se da el domicilio del receptor del comprobante fiscal.

## Tipo Raíz

+	Ih	icacion

## **Atributos Heredados**

alle		
Descripción	Este atributo opcional sirve para precisar la avenida, calle, camino o carretera donde se da la ubicación.	
Uso	opcional	
Tipo Base	xs:string	
Longitud Mínima	1	
Espacio en Blanco	Colapsar	

## noExterior

Descripción	Este atributo opcional sirve para expresar el número particular	
	en donde se da la ubicación sobre una calle dada.	
Uso	opcional	
Tipo Base	xs:string	
Longitud Mínima	1	
Espacio en Blanco	Colapsar	

#### noInterior

Descripción	Este atributo opcional sirve para expresar información adicional para especificar la ubicación cuando calle y número exterior (noExterior) no resulten suficientes para determinar la ubicación
	de forma precisa.
Uso	opcional
Tipo Base	xs:string
Longitud Mínima	1
Espacio en Blanco	Colapsar

## colonia

Descripción	Este atributo opcional sirve para precisar la colonia en donde se da la ubicación cuando se desea ser más específico en casos de ubicaciones urbanas.
Uso	opcional
Tipo Base	xs:string
Longitud Mínima	1
Espacio en Blanco	Colapsar

## localidad

Descripción	Atributo opcional que sirve para precisar la ciudad o población donde se da la ubicación.
Uso	opcional
Tipo Base	xs:string
Longitud Mínima	1
Espacio en Blanco	Colapsar

eptiembre de 2010	DIARIO OFICIAL	(Segunda Sección) 19
referencia		
Descripción	Atributo opcional para expres adicional.	ar una referencia de ubicación
Uso	opcional	
Tipo Base	xs:string	
Longitud Mínima	1	
Espacio en Blanco	Colapsar	
municipio		
Descripción	·	para precisar el municipio o trito Federal) en donde se da la
Uso	opcional	
Tipo Base	xs:string	
Longitud Mínima	1	
Espacio en Blanco	Colapsar	
estado		
Descripción	Atributo opcional que sirve pa federativa donde se da la ubica	ra precisar el estado o entidad ción.
Uso	opcional	
Tipo Base	xs:string	
Longitud Mínima	1	
Espacio en Blanco	Colapsar	
pais		
Descripción	Atributo requerido que sirve par	a precisar el país donde se da la

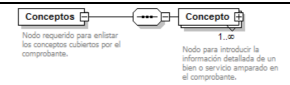
Descripción	Atributo requerido que sirve para precisar el país donde se da la
	ubicación.
Uso	requerido
Tipo Base	xs:string
Longitud Mínima	1
Espacio en Blanco	Colapsar

## codigoPostal

Descripción	Atributo opcional que sirve para asentar el código postal en donde se da la ubicación.
Uso	opcional
Tipo Base	xs:string
Espacio en Blanco	Colapsar

## **Elemento: Conceptos**

## Diagrama



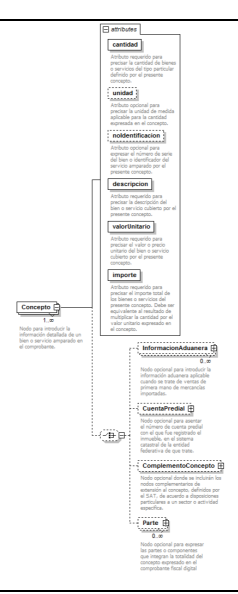
## Descripción

Nodo requerido para enlistar los conceptos cubiertos por el comprobante.

## Elementos Hijo (min,max)

Convencie (1 1)	0 (4 11: 14 1.)
Secuencia (1, 1)	Concepto (1. Ilimitado)
2000011010 (1, 1)	Corrocpto (1, minitado)

## Elemento: Concepto Diagrama



## Descripción

Nodo para introducir la información detallada de un bien o servicio amparado en el comprobante.

## Atributos

cantidad		
Descripción	Atributo requerido para precisar la cantidad de bienes o servicios del tipo particular definido por el presente concepto.	
Uso	requerido	
Tipo Base	xs:decimal	
Espacio en Blanco	Colapsar	
unidad		
Descripción	Atributo opcional para precisar la unidad de medida aplicable para la cantidad expresada en el concepto.	
2000		
Uso		
<u></u>	para la cantidad expresada en el concepto.	
Uso	para la cantidad expresada en el concepto. opcional	

noldentificacion	
Descripción	Atributo opcional para expresar el número de serie del bien o identificador del servicio amparado por el presente concepto.
Uso	opcional
Tipo Base	xs:string
Longitud Mínin	na 1
Espacio en Bla	
descripcion	
Descripción	Atributo requerido para precisar la descripción del bien o servicio cubierto por el presente concepto.
Uso	requerido
Tipo Base	xs:string
Longitud Mínin	na 1
Espacio en Bla	<b>inco</b> Colapsar
valorUnitario	
Descripción	Atributo requerido para precisar el valor o precio unitario del bien o servicio cubierto por el presente concepto.
Uso	requerido
Tipo Especial	t_Importe
importe	
Descripción	Atributo requerido para precisar el importe total de los bienes o servicios del presente concepto. Debe ser equivalente al resultado de multiplicar la cantidad por el valor unitario expresado en el concepto.
Uso	requerido
Tipo Especial	t_Importe

## Elementos Hijo (min,max)

Opción (0, 1)	InformacionAduanera (0, Ilimitado)
	CuentaPredial (0, 1)
	ComplementoConcepto (0, 1)
	Parte (0, Ilimitado)

## Elemento: InformacionAduanera

## Diagrama



Nodo opcional para introducir la información aduanera aplicable cuando se trate de ventas de primera mano de mercancías importadas.

#### Tipo Raíz

t\_InformacionAduanera

#### **Atributos Heredados**

numero	
Descripción	Atributo requerido para expresar el número del documento aduanero que ampara la importación del bien.
Uso	requerido
Tipo Base	xs:string
Longitud Mínima	1
Espacio en Blanco	Colapsar

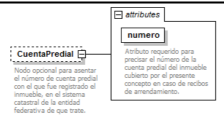
#### fecha

Descripción	Atributo requerido para expresar la fecha de expedición del documento aduanero que ampara la importación del bien. Se expresa en el formato aaaa-mm-dd
Uso	requerido
Tipo Base	xs:date
Espacio en Blanco	Colapsar

#### aduana

Descripción	Atributo requerido para precisar la aduana por la que se efectuó la importación del bien.
Uso	requerido
Tipo Base	xs:string
Longitud Mínima	1
Espacio en Blanco	Colapsar

## Elemento: CuentaPredial Diagrama



#### Descripción

Nodo opcional para asentar el número de cuenta predial con el que fue registrado el inmueble, en el sistema catastral de la entidad federativa de que trate.

#### Atributos

Atributo requerido para precisar el número de la cuenta predial del inmueble cubierto por el presente concepto en caso de recibos de arrendamiento.
requerido
xs:string
1
Colapsar

#### Elemento: ComplementoConcepto

#### Diagrama

# ComplementoConcepto ☐ any Nodo opcional donde se incluirán los nodos complementarios de 0...∞

Nodo opcional donde se incluirán los nodos complementarios de extensión al concepto, definidos por el SAT, de acuerdo a disposiciones particulares a un sector o actividad especifica.

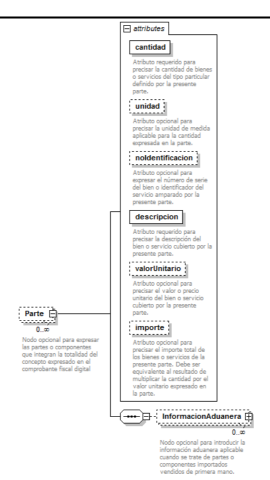
#### Descripción

Nodo opcional donde se incluirán los nodos complementarios de extensión al concepto, definidos por el SAT, de acuerdo a disposiciones particulares a un sector o actividad especifica.

#### Elementos Hijo (min,max)

Secuencia (1, 1)

## Elemento: Parte Diagrama



#### Descripción

Nodo opcional para expresar las partes o componentes que integran la totalidad del concepto expresado en el comprobante fiscal digital

#### **Atributos**

ulos		
cantidad		
Descripción	Atributo requerido para precisar la cantidad de bienes o servicios del tipo particular definido por la presente parte.	
Uso	requerido	
Tipo Base	xs:decimal	
Espacio en Blanco	Colapsar	

unidad	
Descripción	Atributo opcional para precisar la unidad de medida aplicable
<del></del>	para la cantidad expresada en la parte.
Uso	opcional
Tipo Base	xs:string
Longitud Mínima	1
Espacio en Blanco	Colapsar
noldentificacion	
Descripción	Atributo opcional para expresar el número de serie del bien o identificador del servicio amparado por la presente parte.
Uso	opcional
Tipo Base	xs:string
Longitud Mínima	1
Espacio en Blanco	Colapsar
descripcion	
Descripción	Atributo requerido para precisar la descripción del bien o servicio cubierto por la presente parte.
Uso	requerido
Tipo Base	xs:string
Longitud Mínima	1
Espacio en Blanco	Colapsar
valorUnitario	
Descripción	Atributo opcional para precisar el valor o precio unitario del bien o servicio cubierto por la presente parte.
Uso	opcional
Tipo Especial	t_Importe
importe	
Descripción	Atributo opcional para precisar el importe total de los bienes o servicios de la presente parte. Debe ser equivalente al resultado de multiplicar la cantidad por el valor unitario expresado en la parte.
Uso	opcional
Tipo Especial	t_Importe

## Elementos Hijo (min,max)

Secuencia (1, 1) Infor	rmacionAduanera (0, Ilimitado)
------------------------	--------------------------------

#### Elemento: Informacion Aduanera

## Diagrama



Nodo opcional para introducir la información aduanera aplicable cuando se trate de partes o componentes importados vendidos de primera mano.

#### t\_InformacionAduanera

#### **Atributos Heredados**

numero		
Descripción	Atributo requerido para expresar el número del documento aduanero que ampara la importación del bien.	
Uso	requerido	
Tipo Base	xs:string	
Longitud Mínima	1	
Espacio en Blanco	Colapsar	

## fecha

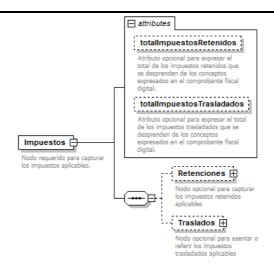
<del></del>		
Descripción	Atributo requerido para expresar la fecha de expedición del documento aduanero que ampara la importación del bien. Se expresa en el formato aaaa-mm-dd	
Uso	requerido	
Tipo Base	xs:date	
Espacio en Blanco	Colapsar	

#### aduana

Descripción	Atributo requerido para precisar la aduana por la que se efectuó la importación del bien.
Uso	requerido
Tipo Base	xs:string
Longitud Mínima	1
Espacio en Blanco	Colapsar

## **Elemento: Impuestos**

#### Diagrama



#### Descripción

Nodo requerido para capturar los impuestos aplicables.

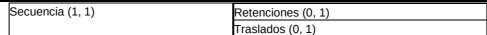
## **Atributos**

totalImpuestosRetenidos		
Descripción	Atributo opcional para expresar el total de los impuestos retenidos que se desprenden de los conceptos expresados en el comprobante fiscal digital.	
Uso	opcional	
Tipo Especial	t_Importe	

#### totalImpuestosTrasladados

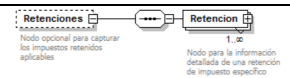
Descripción	Atributo opcional para expresar el total de los impuestos trasladados que se desprenden de los conceptos expresados en el comprobante fiscal digital.
Uso	opcional
Tipo Especial	t_Importe

## Elementos Hijo (min,max)



## **Elemento: Retenciones**

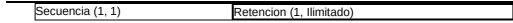
#### Diagrama



#### Descripción

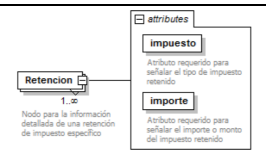
Nodo opcional para capturar los impuestos retenidos aplicables

#### Elementos Hijo (min,max)



## **Elemento: Retencion**

#### Diagrama



#### Descripción

Nodo para la información detallada de una retención de impuesto específico

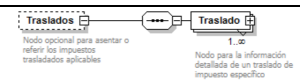
#### **Atributos**

impuesto		
Descripción	Atributo requerido para señalar el tipo de impuesto retenido	
Uso	requerido	
Tipo Base	xs:string	
Valores Permitidos	ISR IVA	
Espacio en Blanco	Colapsar	

#### importe

Descripción	Atributo requerido para señalar el importe o monto del impuesto retenido
Uso	requerido
Tipo Especial	t_Importe

#### Elemento: Traslados Diagrama

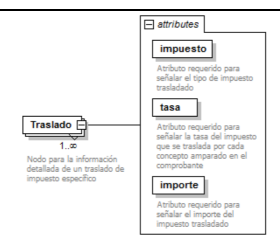


#### Descripción

Nodo opcional para asentar o referir los impuestos trasladados aplicables **Elementos Hijo (min,max)** 

Secuencia (1, 1) Traslado (1, Ilimitado)

#### Elemento: Traslado Diagrama



#### Descripción

Nodo para la información detallada de un traslado de impuesto específico **Atributos** 

## impuesto

np	puesto		
	Descripción	Atributo requerido para señalar el tipo de impuesto trasladado	
	Uso	requerido	
	Tipo Base	xs:string	
	Valores Permitidos	IVA	
		IEPS	
	Espacio en Blanco	Colansar	

#### tasa

Descripción	Atributo requerido para señalar la tasa del impuesto que se traslada por cada concepto amparado en el comprobante
Uso	requerido
Tipo Especial	t_Importe

#### importe

Descripción	Atributo requerido para señalar el importe del impuesto trasladado
Uso	requerido
Tipo Especial	t_Importe

## Elemento: Complemento

#### Diagrama



Nodo opcional donde se incluirán los nodos complementarios determinados por el SAT, de acuerdo a las disposiciones particulares a un sector o actividad especifica.

#### Elementos Hijo (min,max)

Secuencia (1, 1)

#### Elemento: Addenda

#### Diagrama



Nodo opcional para recibir las extensiones al presente formato que sean de utilidad al contribuyente. Para las reglas de uso del mismo, referirse al formato de origen.

#### Descripción

Nodo opcional para recibir las extensiones al presente formato que sean de utilidad al contribuyente. Para las reglas de uso del mismo, referirse al formato de origen.

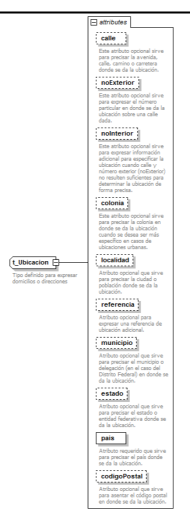
#### Elementos Hijo (min,max)

Secuencia (1, 1)

Tipos Complejos

Tipo Complejo Global: t\_Ubicacion

Diagrama



cripción	
	dominilias a direcciones
Tipo definido para expresar	domicilos o direcciones
butos	
calle	
Descripción	Este atributo opcional sirve para precisar la avenida, calle, camin
<u></u>	o carretera donde se da la ubicación.
Uso	opcional
Tipo Base	xs:string
Longitud Mínima	1
Espacio en Blanco	Colapsar
Footonien	
noExterior	
Descripción	Este atributo opcional sirve para expresar el número particular e donde se da la ubicación sobre una calle dada.
<del></del>	
Uso	opcional
Tipo Base	xs:string
Longitud Mínima	1
Espacio en Blanco	Colapsar
noInterior	
Descripción	Este atributo opcional sirve para expresar información adiciona
	para especificar la ubicación cuando calle y número exterio (noExterior) no resulten suficientes para determinar la ubicación d
	(noExterior) no resulten suficientes para determinar la ubicación d
Tiere	forma precisa.
Uso	opcional
Tipo Base	xs:string
Longitud Mínima	1
Espacio en Blanco	Colapsar
	<u> </u>
colonia	
Descripción	Este atributo opcional sirve para precisar la colonia en donde se d
	la ubicación cuando se desea ser más específico en casos d
	ubicaciones urbanas.
Uso	opcional
Tipo Base	xs:string
Longitud Minima	1
Espacio en Blanco	Colapsar
localidad	
Descripción	Atributo opcional que sirve para precisar la ciudad o població
	donde se da la ubicación.
Uso	opcional
Tipo Base	xs:string
Longitud Mínima	1
Espacio en Blanco	Colapsar
	·
referencia	
Descripción	Atributo opcional para expresar una referencia de ubicació
•	adicional.
Uso	opcional
Tipo Base	xs:string
Longitud Mínima	1
Espacio en Blanco	Colapsar
	O i apour
municipio	
Descripción	Atributo opcional que sirve para precisar el municipio o delegació
Dood ipololi	(en el caso del Distrito Federal) en donde se da la ubicación.
Uso	opcional
Tipo Base	xs:string
Longitud Mínima Espacio en Blanco	1 Colonsor
Espacio en Bianco	Colapsar
estado	
Descripción	Atributo oncional que sinve para precisar el estado o entidad
pescribation	Atributo opcional que sirve para precisar el estado o entidad federativa donde se da la ubicación.
Uso	
	opcional
Tipo Base	xs:string
Longitud Mínima	1
Espacio en Blanco	Colapsar

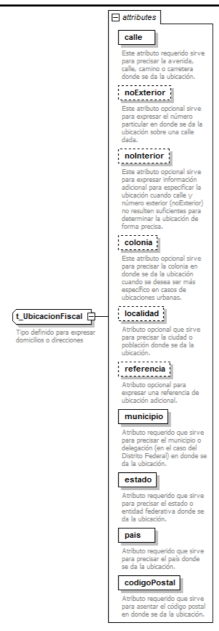
## pais

Descripción	Atributo requerido que sirve para precisar el país donde se da la ubicación.
Uso	requerido
Tipo Base	xs:string
Longitud Mínima	1
Espacio en Blanco	Colapsar

#### codigoPostal

Descripción	Atributo opcional que sirve para asentar el código postal en donde se da la ubicación.
Uso	opcional
Tipo Base	xs:string
Espacio en Blanco	Colapsar

## Tipo Complejo Global: t\_UbicacionFiscal Diagrama



#### Descripción Tipo definido para expresar domicilios o direcciones. **Atributos** calle Descripción Este atributo requerido sirve para precisar la avenida, calle, camino o carretera donde se da la ubicación. Uso requerido xs:string Tipo Base **Longitud Mínima** Espacio en Blanco Colapsar noExterior Descripción Este atributo opcional sirve para expresar el número particular en donde se da la ubicación sobre una calle dada. Uso opcional Tipo Base xs:string **Longitud Mínima** Espacio en Blanco Colapsar noInterior Este atributo opcional sirve para expresar información adicional Descripción para especificar la ubicación cuando calle y número exterior (noExterior) no resulten suficientes para determinar la ubicación de forma precisa. Uso opcional **Tipo Base** xs:string **Longitud Mínima** 1 Espacio en Blanco Colapsar colonia Descripción Este atributo opcional sirve para precisar la colonia en donde se da la ubicación cuando se desea ser más específico en casos de ubicaciones urbanas. Uso opcional Tipo Base xs:string **Longitud Mínima** Espacio en Blanco Colapsar localidad Descripción Atributo opcional que sirve para precisar la ciudad o población donde se da la ubicación. Uso opcional Tipo Base xs:string **Longitud Mínima** Espacio en Blanco Colapsar referencia Descripción Atributo opcional para expresar una referencia de ubicación adicional. Uso opcional Tipo Base xs:string **Longitud Mínima** Espacio en Blanco Colapsar municipio Descripción Atributo requerido que sirve para precisar el municipio o delegación (en el caso del Distrito Federal) en donde se da la ubicación.

requerido

xs:string

Colapsar

Uso Tipo Base

Longitud Mínima Espacio en Blanco

#### estado

Descripción	Atributo requerido que sirve para precisar el estado o entidad federativa donde se da la ubicación.
Uso	requerido
Tipo Base	xs:string
Longitud Mínima	1
Espacio en Blanco	Colapsar

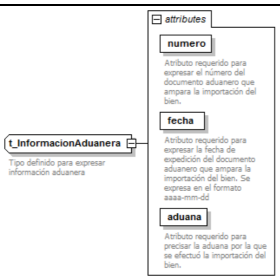
## pais

Descripción	Atributo requerido que sirve para precisar el país donde se da la ubicación.
Uso	requerido
Tipo Base	xs:string
Longitud Mínima	1
Espacio en Blanco	Colapsar

#### codigoPostal

Descripción	Atributo requerido que sirve para asentar el código postal en donde se da la ubicación.
Uso	requerido
Tipo Base	xs:string
Longitud	5
Espacio en Blanco	Colapsar

## Tipo Complejo Global: t\_InformacionAduanera Diagrama



#### Descripción

Tipo definido para expresar información aduanera

#### **Atributos**

## numero

Descripción	Atributo requerido para expresar el número del documento	
	aduanero que ampara la importación del bien.	
Uso	requerido	
Tipo Base	xs:string	
Longitud Mínima	1	
Espacio en Blanco	Colapsar	

#### fecha

Descripción	Atributo requerido para expresar la fecha de expedición del documento aduanero que ampara la importación del bien. Se expresa en el formato aaaa-mm-dd
Uso	requerido
Tipo Base	xs:date
Espacio en Blanco	Colapsar

#### aduana

Descripción	Atributo requerido para precisar la aduana por la que se efectuó la importación del bien.
Uso	requerido
Tipo Base	xs:string
Longitud Mínima	1
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

#### Tipo Simple Global: t\_Importe

## Descripción

Tipo definido para expresar importes numéricos con fracción a seis decimales

#### Definición

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

#### Código Fuente

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>

<xs:schema xmlns="http://www.sat.gob.mx/cfd/2" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"

targetNamespace="http://www.sat.gob.mx/cfd/2" elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="unqualified"> <xs:element name="Comprobante">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Estándar para la expresión de comprobantes fiscales digitales.

</xs:annotation>

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="Emisor">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Nodo requerido para expresar la información del contribuyente emisor del

comprobante.</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="DomicilioFiscal" type="t\_UbicacionFiscal">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Nodo requerido para precisar la información de ubicación del domicilio fiscal del contribuyente emisor</xs:documentation>

</xs:annotation>

```
</xs:element>
<xs:element name="ExpedidoEn" type="t Ubicacion" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Nodo opcional para precisar la información de ubicación del domicilio en donde es emitido el
comprobante fiscal en caso de que sea distinto del domicilio fiscal del contribuyente emisor.</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
<xs:attribute name="rfc" type="t_RFC" use="required">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Atributo requerido para la Clave del Registro Federal de Contribuyentes correspondiente al
contribuyente emisor del comprobante sin guiones o espacios.</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="nombre" use="required">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Atributo requerido para el nombre o razón social del contribuyente emisor del
comprobante.</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:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Receptor">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Nodo requerido para precisar la información del contribuyente receptor del
comprobante.</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:complexType>
<xs:sequence>
<xs:element name="Domicilio" type="t_Ubicacion" minOccurs="0">
<xs:documentation>Nodo opcional para la definición de la ubicación donde se da el domicilio del receptor del comprobante
fiscal.</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
<xs:attribute name="rfc" type="t_RFC" use="required">
<xs:documentation>Atributo requerido para precisar la Clave del Registro Federal de Contribuyentes correspondiente al
contribuyente receptor del comprobante.</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:attribute name="nombre" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Atributo opcional para precisar el nombre o razón social del contribuyente receptor.
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:minLength value="1"/>
<xs:whiteSpace value="collapse"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Conceptos">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Nodo requerido para enlistar los conceptos cubiertos por el comprobante.</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:complexType>
<xs:sequence>
```

<xs:element name="Concepto" maxOccurs="unbounded">

</xs:restriction> </xs:simpleType> 35

```
<xs:annotation>
<xs:documentation>Nodo para introducir la información detallada de un bien o servicio amparado en el
comprobante.</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:complexType>
<xs:choice minOccurs="0">
<xs:element name="InformacionAduanera" type="t_InformacionAduanera" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Nodo opcional para introducir la información aduanera aplicable cuando se trate de ventas de primera
mano de mercancías importadas.</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="CuentaPredial" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Nodo opcional para asentar el número de cuenta predial con el que fue registrado el inmueble, en el
sistema catastral de la entidad federativa de que trate.</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:complexType>
<xs:attribute name="numero" use="required">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Atributo requerido para precisar el número de la cuenta predial del inmueble cubierto por el presente
concepto en caso de recibos de arrendamiento.</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:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="ComplementoConcepto" minOccurs="0">
<xs:documentation>Nodo opcional donde se incluirán los nodos complementarios de extensión al concepto, definidos por el
SAT, de acuerdo a disposiciones particulares a un sector o actividad específica.</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:complexType>
<xs:sequence>
<xs:any minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Parte" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Nodo opcional para expresar las partes o componentes que integran la totalidad del concepto
expresado en el comprobante fiscal digital</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:complexType>
<xs:sequence>
<xs:element name="InformacionAduanera" type="t_InformacionAduanera" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Nodo opcional para introducir la información aduanera aplicable cuando se trate de partes o
componentes importados vendidos de primera mano.</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
<xs:attribute name="cantidad" use="required">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Atributo requerido para precisar la cantidad de bienes o servicios del tipo particular definido por la
presente parte.</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:decimal">
<xs:whiteSpace value="collapse"/>
```

<xs:annotation>

</xs:annotation>

concepto.</xs:documentation>

```
</xs:attribute>
<xs:attribute name="unidad" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Atributo opcional para precisar la unidad de medida aplicable para la cantidad expresada en la
parte.</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="noldentificacion" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Atributo opcional para expresar el número de serie del bien o identificador del servicio amparado por la
presente parte.</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="descripcion" use="required">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Atributo requerido para precisar la descripción del bien o servicio cubierto por la presente
parte.</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="valorUnitario" type="t_Importe" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Atributo opcional para precisar el valor o precio unitario del bien o servicio cubierto por la presente
parte.</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="importe" type="t_Importe" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Atributo opcional para precisar el importe total de los bienes o servicios de la presente parte. Debe ser
equivalente al resultado de multiplicar la cantidad por el valor unitario expresado en la parte.</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:attribute>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:choice>
<xs:attribute name="cantidad" use="required">
<xs:documentation>Atributo requerido para precisar la cantidad de bienes o servicios del tipo particular definido por el
presente concepto.</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:decimal">
<xs:whiteSpace value="collapse"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="unidad" use="optional">
```

<xs:documentation>Atributo opcional para precisar la unidad de medida aplicable para la cantidad expresada en el

```
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:whiteSpace value="collapse"/>
<xs:minLength value="1"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="noldentificacion" use="optional">
<xs:documentation>Atributo opcional para expresar el número de serie del bien o identificador del servicio amparado por el
presente concepto.</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="descripcion" use="required">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Atributo requerido para precisar la descripción del bien o servicio cubierto por el presente
concepto.</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="valorUnitario" type="t_Importe" use="required">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Atributo requerido para precisar el valor o precio unitario del bien o servicio cubierto por el presente
concepto.</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="importe" type="t_Importe" use="required">
<xs:documentation>Atributo requerido para precisar el importe total de los bienes o servicios del presente concepto. Debe
ser equivalente al resultado de multiplicar la cantidad por el valor unitario expresado en el concepto.</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:attribute>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Impuestos">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Nodo requerido para capturar los impuestos aplicables.
</xs:annotation>
<xs:complexTvpe>
<xs:sequence>
<xs:element name="Retenciones" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Nodo opcional para capturar los impuestos retenidos aplicables</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:complexType>
<xs:sequence>
<xs:element name="Retencion" maxOccurs="unbounded">
<xs:documentation>Nodo para la información detallada de una retención de impuesto específico</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:complexType>
<xs:attribute name="impuesto" use="required">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Atributo requerido para señalar el tipo de impuesto retenido
```

```
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:whiteSpace value="collapse"/>
<xs:enumeration value="ISR">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Impuesto sobre la renta</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="IVA">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Impuesto al Valor Agregado</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="importe" type="t_Importe" use="required">
<xs:documentation>Atributo requerido para señalar el importe o monto del impuesto retenido</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:attribute>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Traslados" minOccurs="0">
<xs:documentation>Nodo opcional para asentar o referir los impuestos trasladados aplicables</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:complexType>
<xs:sequence>
<xs:element name="Traslado" maxOccurs="unbounded">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Nodo para la información detallada de un traslado de impuesto específico</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:complexType>
<xs:attribute name="impuesto" use="required">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Atributo requerido para señalar el tipo de impuesto trasladado</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" type="t_Importe" use="required">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Atributo requerido para señalar la tasa del impuesto que se traslada por cada concepto amparado en el
comprobante</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:attribute>
```

<xs:attribute name="importe" type="t\_Importe" use="required">

<xs:documentation>Atributo requerido para señalar el importe del impuesto trasladado</xs:documentation>

<xs:annotation>

</xs:annotation>

</xs:attribute>

```
</xs:attribute>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
<xs:attribute name="totalImpuestosRetenidos" type="t_Importe" use="optional">
<xs:documentation>Atributo opcional para expresar el total de los impuestos retenidos que se desprenden de los conceptos
expresados en el comprobante fiscal digital.</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="totalImpuestosTrasladados" type="t_Importe" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Atributo opcional para expresar el total de los impuestos trasladados que se desprenden de los
conceptos expresados en el comprobante fiscal digital.</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:attribute>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Complemento" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Nodo opcional donde se incluirán los nodos complementarios determinados por el SAT, de acuerdo a
las disposiciones particulares a un sector o actividad especifica.</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:complexType>
<xs:sequence>
<xs:any minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Addenda" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Nodo opcional para recibir las extensiones al presente formato que sean de utilidad al contribuyente.
Para las reglas de uso del mismo, referirse al formato de origen.</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:complexType>
<xs:sequence>
<xs:any minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
<xs:attribute name="version" use="required" fixed="2.0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Atributo requerido con valor prefijado a 2.0 que indica la versión del estándar bajo el que se encuentra
expresado el comprobante.</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:whiteSpace value="collapse"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="serie" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Atributo opcional para precisar la serie a la que corresponde el comprobante. Este atributo acepta una
cadena de caracteres alfabéticos de 1 a 10 caracteres sin incluir caracteres acentuados.</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:minLength value="1"/>
<xs:maxLength value="10"/>
<xs:whiteSpace value="collapse"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

<xs:restriction base="xs:string">

```
<xs:attribute name="folio" use="required">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Atributo requerido que acepta un valor numérico entero superior a 0 que expresa el folio del
comprobante.</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:minLength value="1"/>
<xs:maxLength value="20"/>
<xs:whiteSpace value="collapse"/>
<xs:pattern value="[0-9]+"/>
</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 del comprobante fiscal. 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="sello" use="required">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Atributo requerido para contener el sello digital del comprobante fiscal, al que hacen referencia las
reglas de resolución miscelánea aplicable. El sello deberá ser expresado cómo una cadena de texto en formato Base
64.</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:whiteSpace value="collapse"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="noAprobacion" use="required">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Atributo requerido para precisar el número de aprobación emitido por el SAT, para el rango de folios al
que pertenece el folio particular que ampara el comprobante fiscal digital.</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:integer">
<xs:whiteSpace value="collapse"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="anoAprobacion" use="required">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Atributo requerido para precisar el año en que se solicito el folio que se están utilizando para emitir el
comprobante fiscal digital.</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:integer">
<xs:whiteSpace value="collapse"/>
<xs:totalDigits value="4"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="formaDePago" use="required">
<xs:documentation>Atributo requerido para precisar la forma de pago que aplica para este comprobante fiscal digital. Se
utiliza para expresar Pago en una sola exhibición o número de parcialidad pagada contra el total de parcialidades,
Parcialidad 1 de X. </xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
```

</xs:attribute>

```
<xs:whiteSpace value="collapse"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="noCertificado" use="required">
<xs:annotation>
<xs:documentation> Atributo requerido para expresar el número de serie del certificado de sello digital que ampara al
comprobante, de acuerdo al acuse correspondiente a 20 posiciones otorgado por el sistema del SAT.</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:length value="20"/>
<xs:whiteSpace value="collapse"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="certificado" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Atributo opcional que sirve para expresar el certificado de sello digital que ampara al comprobante
como texto, en formato base 64.</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:whiteSpace value="collapse"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="condicionesDePago" use="optional">
<xs:documentation>Atributo opcional para expresar las condiciones comerciales aplicables para el pago del comprobante
fiscal digital.</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="subTotal" type="t_Importe" use="required">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Atributo requerido para representar la suma de los importes antes de descuentos e
impuestos.</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="descuento" type="t_Importe" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Atributo opcional para representar el importe total de los descuentos aplicables antes de
impuestos.</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="motivoDescuento" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Atributo opcional para expresar el motivo del descuento aplicable.
</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="total" type="t_Importe" use="required">
<xs:documentation>Atributo requerido para representar la suma del subtotal, menos los descuentos aplicables, más los
impuestos trasladados, menos los impuestos retenidos.</xs:documentation>
</xs:annotation>
```

```
<xs:attribute name="metodoDePago" use="optional">
<xs:documentation>Atributo opcional de texto libre para expresar el método de pago de los bienes o servicios amparados
por el comprobante. Se entiende como método de pago leyendas tales como: cheque, tarjeta de crédito o debito, depósito
en cuenta, etc.</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="tipoDeComprobante" use="required">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Atributo requerido para expresar el efecto del comprobante fiscal para el contribuyente
emisor.</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:enumeration value="ingreso"/>
<xs:enumeration value="egreso"/>
<xs:enumeration value="traslado"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:complexType name="t_Ubicacion">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Tipo definido para expresar domicilios o direcciones
</xs:annotation>
<xs:attribute name="calle" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Este atributo opcional sirve para precisar la avenida, calle, camino o carretera donde se da la
ubicación.</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="noExterior" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Este atributo opcional sirve para expresar el número particular en donde se da la ubicación sobre una
calle dada.</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="noInterior" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Este atributo opcional sirve para expresar información adicional para especificar la ubicación cuando
calle y número exterior (noExterior) no resulten suficientes para determinar la ubicación de forma
precisa.</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="colonia" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Este atributo opcional sirve para precisar la colonia en donde se da la ubicación cuando se desea ser
más específico en casos de ubicaciones urbanas.</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="localidad" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Atributo opcional que sirve para precisar la ciudad o población donde se da la
ubicación.</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="referencia" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Atributo opcional para expresar una referencia de ubicación adicional.
</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="municipio" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Atributo opcional que sirve para precisar el municipio o delegación (en el caso del Distrito Federal) en
donde se da la ubicación.</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="estado" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Atributo opcional que sirve para precisar el estado o entidad federativa donde se da la
ubicación.</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="pais" use="required">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Atributo requerido que sirve para precisar el país donde se da la ubicación.</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:minLength value="1"/>
<xs:whiteSpace value="collapse"/>
```

</xs:attribute>

```
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="codigoPostal" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Atributo opcional que sirve para asentar el código postal en donde se da la
ubicación.</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:whiteSpace value="collapse"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="t_UbicacionFiscal">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Tipo definido para expresar domicilios o direcciones</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:attribute name="calle" use="required">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Este atributo requerido sirve para precisar la avenida, calle, camino o carretera donde se da la
ubicación.</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="noExterior" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Este atributo opcional sirve para expresar el número particular en donde se da la ubicación sobre una
calle dada.</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="noInterior" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Este atributo opcional sirve para expresar información adicional para especificar la ubicación cuando
calle y número exterior (noExterior) no resulten suficientes para determinar la ubicación de forma
precisa.</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="colonia" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Este atributo opcional sirve para precisar la colonia en donde se da la ubicación cuando se desea ser
más específico en casos de ubicaciones urbanas.</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 name="localidad" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Atributo opcional que sirve para precisar la ciudad o población donde se da la
ubicación.</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="referencia" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Atributo opcional para expresar una referencia de ubicación adicional.
</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="municipio" use="required">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Atributo requerido que sirve para precisar el municipio o delegación (en el caso del Distrito Federal) en
donde se da la ubicación.</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="estado" use="required">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Atributo requerido que sirve para precisar el estado o entidad federativa donde se da la
ubicación.</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="pais" use="required">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Atributo requerido que sirve para precisar el país donde se da la ubicación.</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="codigoPostal" use="required">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Atributo requerido que sirve para asentar el código postal en donde se da la
ubicación.</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:whiteSpace value="collapse"/>
<xs:length value="5"/>
</xs:restriction>
```

</xs:complexType> </xs:schema>

```
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
</xs:complexType>
<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:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="t_Importe">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Tipo definido para expresar importes numéricos con fracción a seis decimales</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:restriction base="xs:decimal">
<xs:fractionDigits value="6"/>
<xs:whiteSpace value="collapse"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:complexType name="t_InformacionAduanera">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Tipo definido para expresar información aduanera</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:attribute name="numero" use="required">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Atributo requerido para expresar el número del documento aduanero que ampara la importación del
bien.</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 expresar la fecha de expedición del documento aduanero que ampara la
importación del bien. Se expresa en el formato aaaa-mm-dd</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:date">
<xs:whiteSpace value="collapse"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="aduana" use="required">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Atributo requerido para precisar la aduana por la que se efectuó la importación del
bien.</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>
```

#### C. Generación de sellos digitales para comprobantes fiscales digitales.

Elementos utilizados en la generación de Sellos Digitales:

- Cadena Original, el elemento a sellar, en este caso de un comprobante fiscal digital.
- Certificado de Sello Digital y su correspondiente clave privada.
- Algoritmos de criptografía de clave pública para firma electrónica avanzada.
- Especificaciones de conversión de la firma electrónica avanzada a Base 64.

Para la generación de sellos digitales se utiliza criptografía de clave pública aplicada a una cadena original. Criptografía de la Clave Pública

La criptografía de Clave Pública se basa en la generación de una pareja de números muy grandes relacionados íntimamente entre sí, de tal manera que una operación de encripción sobre un mensaje tomando como clave de encripción a uno de los dos números, produce una mensaje alterado en su significado que solo puede ser devuelto a su estado original mediante la operación de desencripción correspondiente tomando como clave de desencripción al otro número de la pareja.

Uno de estos dos números, expresado en una estructura de datos que contiene un módulo y un exponente, se conserva secreta y se le denomina "clave privada", mientras que el otro número llamado "clave pública", en formato binario y acompañado de información de identificación del emisor, además de una calificación de validez por parte de un tercero confiable, se incorpora a un archivo denominado "certificado de firma electrónica avanzada o certificado para sellos digitales".

El Certificado puede distribuirse libremente para efectos de intercambio seguro de información y para ofrecer pruebas de autoría de archivos electrónicos o acuerdo con su contenido mediante el proceso denominado "firma electrónica avanzada ", que consiste en una característica observable de un mensaje, verificable por cualquiera con acceso al certificado digital del emisor, que sirve para implementar servicios de seguridad para garantizar: La integridad (facilidad para detectar si un mensaje firmado ha sido alterado), autenticidad, certidumbre de origen (facilidad para determinar qué persona es el autor de la firma y valida el contenido del mensaje) y no repudiación del mensaje firmado (capacidad de impedir que el autor de la firma niegue haber firmado el mensaje).

Estos servicios de seguridad proporcionan las siguientes características a un mensaje con firma electrónica avanzada:

- Es infalsificable.
- La firma electrónica avanzada no es reciclable (es única por mensaje).
- Un mensaje con firma electrónica avanzada alterado, es detectable.
- Un mensaje con firma electrónica avanzada, no puede ser repudiado.

Los certificados de sello digital se generan de manera idéntica a la firma electrónica avanzada y al igual que las firmas electrónicas avanzadas el propósito del sello digital es emitir comprobantes fiscales con autenticidad, integridad, verificables y no repudiables por el emisor. Para ello bastará tener acceso al mensaje original o cadena original, al sello digital y al certificado de sello digital del emisor.

Al ser el certificado de sello digital idéntico en su generación a una firma electrónica avanzada, proporciona los mismos servicios de seguridad y hereda las características de las firmas digitales.

Por consecuencia un comprobante fiscal digital sellado digitalmente por el contribuyente tiene las siguientes características:

- Es infalsificable.
- El sello digital de un comprobante fiscal digital no es reciclable (es único por documento).
- Una cadena original de un comprobante fiscal digital sellada digitalmente, que hubiese sido alterada es detectable.
- Una cadena original de un comprobante fiscal digital sellada digitalmente no puede ser repudiada.

Los algoritmos utilizados en la generación de un sello digital son los siguientes:

SHA-1, que es una función hash (digestión, picadillo o resumen) de un solo sentido tal que para cualquier entrada produce una salida compleja de 160 bits (20 bytes) denominada "digestión".

RSAPrivateEncrypt, que utiliza la clave privada del emisor para encriptar la digestión del mensaje.

RSAPublicDecrypt, que utiliza la clave pública del emisor para desencriptar la digestión del mensaje.

A manera de referencia y para obtener información adicional, se recomienda consultar el sitio de comprobantes fiscales digitales que se encuentra dentro del portal del SAT: www.sat.gob.mx

#### Cadena Original

Se entiende como cadena original, a la secuencia de datos formada con la información contenida dentro del comprobante fiscal digital, establecida en el Rubro C "Estándar de comprobante fiscal digital extensible" de este anexo. Siguiendo para ello las reglas y la secuencia aquí especificadas:

#### Reglas Generales:

(Segunda Sección)

- 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. El inicio de la cadena original se encuentra marcado mediante una secuencia de caracteres || (doble "pipe").
- 3. Se expresará únicamente la información del dato sin expresar el atributo al que hace referencia. Esto es, si la serie del comprobante es la "A" solo se expresará |A| y nunca |Serie A|.
- 4. Cada dato individual se encontrará separado de su dato subsiguiente, en caso de existir, mediante un carácter | ("pipe" sencillo).
- Los espacios en blanco que se presenten dentro de la cadena original serán tratados de la siguiente manera:
  - 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).
  - Finalmente, toda secuencia de caracteres en blanco intermedias se sustituyen por un único carácter en blanco.
- Los datos opcionales no expresados, no aparecerán en la cadena original y no tendrán delimitador alguno.
- 7. El final de la cadena original será expresado mediante una cadena de caracteres || (doble "pipe").
- 8. Toda la cadena de original se expresará en el formato de codificación UTF-8.
- El nodo o nodos adicionales <ComplementoConcepto> se integraran a la cadena original como se indica en la secuencia de formación en su numeral 10, respetando la secuencia de formación y número de orden del ComplemetoConcepto.
- 10. El nodo o nodos adicionales <Complemento> se integraran al final de la cadena original respetando la secuencia de formación para cada complemento y número de orden del Complemento.

#### 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.

- Información del nodo Comprobante
  - a. version
  - b. serie
  - c. folio
  - d. fecha
  - e. noAprobacion
  - f. anoAprobacion
  - g. tipoDeComprobante
  - h. formaDePago
  - i. condicionesDePago
  - j. subTotal
  - k. descuento
  - l. total

estado

codigoPostal

pais

h. i.

JU	ieves 23	de septien	nbre de 2010	DIARIO OFICIAL	(Segunda Seccion)	49
	2.	Informa	ción del nodo Emiso	or		
		a.	rfc			
		b.	nombre			
	3.	Informa	ción del nodo Domi	cilioFiscal		
		a.	calle			
		b.	noExterior			
		C.	noInterior			
		d.	colonia			
		e.	localidad			
		f.	referencia			
		g.	municipio			
		h.	estado			
		i.	pais			
		j.	codigoPostal			
	4.	Informa	ción del nodo Exped	didoEn		
		a.	calle			
		b.	noExterior			
		C.	noInterior			
		d.	colonia			
		e.	localidad			
		f.	referencia			
		g.	municipio			
		h.	estado			
		i.	pais			
		j.	codigoPostal			
	5.	Informa	ción del nodo Recep	ptor		
		a.	rfc			
		b.	nombre			
	6.		ción del nodo Domi	cilio		
		a.	calle			
		b.	noExterior			
		C.	noInterior			
		d. e.	colonia localidad			
		e. f.	referencia			
		g.	municipio			
1		э.	· · ·			

nota: esta secuencia deberá ser repetida por cada nodo Concepto relacionado

- cantidac
- b. unidad
- c. noldentificacion
- d. descripcion
- e. valorUnitario
- f. importe
- g. InformacionAduanera

nota: esta secuencia deberá ser repetida por cada nodo InformacionAduanera de forma indistinta a su grado de dependencia

- i. numero
- ii. fecha
- iii. aduana
- Información del nodo CuentaPredial
  - numero
- 8. Información del nodo ComplementoConcepto de acuerdo con lo expresado en el Rubro III.B.
- Información de cada nodo Retencion

nota: esta secuencia a, b, deberá ser repetida por cada nodo Retención relacionado, el total de impuestos retenidos no se repite.

- a. impuesto
- b. importe
- c. totalImpuestosRetenidos
- 10. Información de cada nodo Traslado

nota: esta secuencia a, b, deberá ser repetida por cada nodo Traslado relacionado, el total de impuestos trasladados no se repite.

- a. Impuesto
- b. tasa
- c. importe
- d. totalImpuestosTrasladados
- 11. Información del nodo Complemento de acuerdo con lo expresado en el Rubro III.B.

#### Generación del Sello Digital

Para toda cadena original a ser sellada digitalmente, la secuencia de algoritmos a aplicar es la siguiente:

I.- Aplicar el método de digestión SHA-1 cadena original a sellar incluyendo los nodos Complementarios. Este procedimiento genera una salida de 160 bits (20 bytes) para todo mensaje. La posibilidad de encontrar dos mensajes distintos que produzcan una misma salida es de 1 en 2<sup>160</sup>, y por lo tanto en esta posibilidad se basa la inalterabilidad del sello, así como su no reutilización. Es de hecho una medida de la integridad del mensaje sellado, pues toda alteración del mismo provocará una digestión totalmente diferente, por lo que no se podrá autentificar el mensaje.

SHA-1 no requiere semilla alguna. El algoritmo cambia su estado de bloque en bloque de acuerdo a la entrada previa.

II.- Con la clave privada correspondiente al certificado digital del emisor del mensaje y del sello digital, encriptar la digestión del mensaje obtenida en el paso I utilizando para ello el algoritmo de encripción RSA.

Nota: La mayor parte del software comercial puede generar los pasos I y II invocando una sola función y especificando la constante simbólica "RSAwithSHA1Encryption". En el SAT este procedimiento se hace en pasos separados, lo cual es totalmente equivalente. Es importante resaltar que prácticamente todo el software criptográfico comercial incluye APIs o expone métodos en sus productos que permiten implementar la secuencia de algoritmos aquí descrita. La clave privada solo debe mantenerse en memoria durante la llamada a la función de encripción; inmediatamente después de su uso debe ser eliminada de su registro de memoria mediante la sobre escritura de secuencias binarias alternadas de "unos" y "ceros".

III.- El resultado será una cadena binaria que no necesariamente consta de caracteres imprimibles, por lo que deberá traducirse a una cadena que sí conste solamente de tales caracteres. Para ello se utilizará el modo de expresión de secuencias de bytes denominado "Base 64", que consiste en la asociación de cada 6 bits de la secuencia a un elemento de un "alfabeto" que consta de 64 caracteres imprimibles. Puesto que con 6 bits se pueden expresar los números del 0 al 63, si a cada uno de estos valores se le asocia un elemento del alfabeto se garantiza que todo byte de la secuencia original puede ser mapeado a un elemento del alfabeto Base 64, y los dos bits restantes formarán parte del siguiente elemento a mapear. Este mecanismo de expresión de cadenas binarias produce un incremento de 25% en el tamaño de las cadenas imprimibles respecto de la original.

La codificación en base 64, así como su decodificación, se hará tomando los bloques a procesar en el sentido de su lectura, es decir, de izquierda a derecha.

El alfabeto a utilizar se expresa en el siguiente catálogo:

Elemento del Alfabeto	Valor B64	Valor ASCII	Elemento del Alfabeto	Valor B64	Valor ASCII		Elemento del Alfabeto	Valor B64	Valor ASCII
0	Α	65	23	Χ	88		46	u	117
1	В	66	24	Υ	89		47	V	118
2	С	67	25	Z	90		48	W	119
3	D	68	26	а	97		49	Х	120
4	Е	69	27	b	98		50	у	121
5	F	70	28	С	99		51	Z	122
6	G	71	29	d	100	Ī	52	0	48
7	Н	72	30	е	101	Ī	53	1	49
8	I	73	31	f	102	Ī	54	2	50
9	J	74	32	g	103	Ī	55	3	51
10	K	75	33	h	104		56	4	52
11	L	76	34	i	105		57	5	53
12	М	77	35	j	106		58	6	54
13	N	78	36	k	107		59	7	55
14	0	79	37	I	108		60	8	56
15	Р	80	38	m	109	Ī	61	9	57
16	Q	81	39	n	110	Ī	62	+	43
17	R	82	40	0	111	Ī	63	/	47
18	S	83	41	р	112	Ī			
19	Т	84	42	q	113				
20	U	85	43	r	114				
21	V	86	44	s	115				
22	W	87	45	t	116				

Por tanto, los caracteres utilizados en el alfabeto de Base 64 son:

A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z, a, b, c, d, e, f, g, h, i, j, k, I, m, n, o, p, q, r, s, t, u, v, w, x, y, z, 0, 1, 2, 3,4,5,6,7,8,9,+, /

Y en el orden descrito les corresponden los índices del 0 al 63 en un arreglo de 64 elementos. Para traducir de binario a Base 64, se examina la secuencia binaria evaluando 6 bits a la vez; si el valor de los primeros 6 bits es 0, entonces se imprime la letra A; si es 1, entonces se imprime la letra B y así sucesivamente hasta completar la evaluación de todos los bits de la secuencia binaria evaluados de 6 en 6.

La función inversa consiste en reconstruir la secuencia binaria original a partir de la cadena imprimible que consta de los elementos del alfabeto de Base 64. Para ello se toman 4 caracteres a la vez de la cadena imprimible y sus valores son convertidos en los de los tres caracteres binarios correspondientes (4 caracteres B64 x 6 bits = 3 caracteres binarios x 8 bits), y esta operación se repite hasta concluir la traducción de la cadena imprimible.

Ejemplo de Sello digital:

GqDiRrea6+E2wQhqOCVzwME4866yVEME/8PD1S1g6AV48D8VrLhKUDq0Sjqnp9IwfMAbX0ggwUCLRKa +Hg5q8aYhya63lf2HVqH1sA08poer080P1J6Z+BwTrQkhcb5Jw8jENXoErkFE8qdOcldFFAuZPVT+9mkTb0 Xn5Emu5U8=

#### II. Del Comprobante Fiscal Digital por Internet:

#### A. Estándar de Comprobante Fiscal Digital por Internet.

#### Formato electrónico único

El contribuyente que opte por emitir comprobantes fiscales digitales por Internet deberá generarlos bajo el siguiente estándar XSD base y los XSD complementarios que requiera, validando su forma y sintaxis en un archivo con extensión XML, siendo este el único formato para poder representar y almacenar comprobantes de manera electrónica o digital.

Para poder ser validado, el comprobante fiscal digital por Internet deberá estar referenciado al namespace del comprobante fiscal digital por Internet y referenciar la validación del mismo a la ruta publicada por el SAT en donde se encuentra el esquema XSD objeto de la presente sección (http://www.sat.gob.mx/sitio\_internet/cfd/3/cfdv3.xsd) de la siguiente manera:

#### <cfdi:Comprobante

```
Xmlns:cfdi="http://www.sat.gob.mx/cfd"

xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"

xsi:schemaLocation="

http://www.sat.gob.mx/cfd
```

http://www.sat.gob.mx/sitio\_internet/cfd/3/cfdv3.xsd"

#### </cfdi:Comprobante>

Adicionalmente a las reglas de estructura planteadas dentro del presente estándar, el contribuyente que opte por este mecanismo de generación de comprobantes deberá sujetarse tanto a las disposiciones fiscales vigentes, como a los lineamientos técnicos de forma y sintaxis para la generación de archivos XML especificados por el consorcio w3, establecidos en www.w3.org.

En particular se deberá tener cuidado de que aquellos casos especiales que se presenten en los valores especificados dentro de los atributos del archivo XML como aquellos que usan el carácter &, el carácter ", el carácter < y el carácter > que requieren del uso de secuencias de escape.

- En el caso del & se deberá usar la secuencia &
- En el caso del " se deberá usar la secuencia "
- En el caso del < se deberá usar la secuencia &lt;
- En el caso del > se deberá usar la secuencia >
- En el caso del 'se deberá usar la secuencia '

#### Ejemplos:

Para representar nombre="Juan & José & "Niño"" se usará nombre="Juan & José & amp; & quot; Niño & quot; "

Cabe mencionar que la especificación XML permite el uso de secuencias de escape para el manejo de caracteres acentuados y el carácter ñ, sin embargo, dichas secuencias de escape no son necesarias al expresar el documento XML bajo el estándar de codificación UTF-8 si fue creado correctamente.

#### Estandar base del XSD

#### **Estructura**

#### Elementos

Elemento: Comprobante Diagrama

#### attributes

#### version

Atributo requerido con valor prefijado a 3.0 que indica la versión del estándar bajo el que se encuentra expresado el comprobante.

# serie

Atributo opcional para precisar la serie para control interno del contribuyente. Este atributo acepta una cadena de caracteres alfabéticos de 1 a 25 caracteres sin incluir caracteres acentuados.

# folio

Atributo opcional para control interno del contribuyente que acepta un valor numérico entero superior a 0 que expresa el folio del comprobante.

#### fecha

Atributo requerido para la expresión de la fecha y hora de expedición del comprobante fiscal. Se expresa en la forma aaaa-mm-ddThhimmiss, de acuerdo con la especificación ISO 8601.

### sello

Atributo requerido para contener el sello digital del comprobante fiscal, al que hacen referencia las reglas de resolución miscelánea aplicable. El sello deberá ser expresado cómo una cadena de texto en formato Base 64.

#### formaDePago

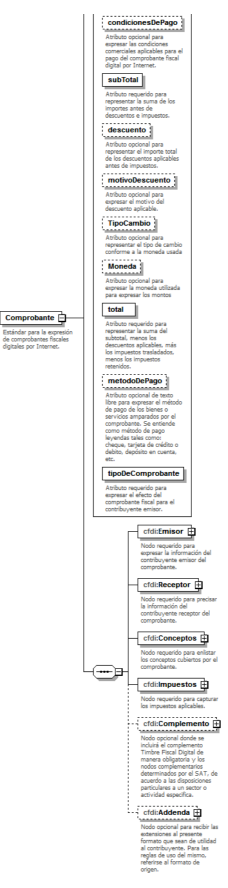
Atributo requerido para precisar la forma de pago que aplica para este comprobante fiscal digital por Internet. Se utiliza para expresar Pago en una sola exhibición o número de parcialidad pagada contra el total de parcialidad 1 de X. Parcialidad 1 de X.

# noCertificado

Atributo requerido para expresar el número de serie del certificado de sello digital que ampara al comprobante, de acuerdo al acuse correspondiente a 20 posiciones otorgado por el sistema del SAT.

#### certificado

Atributo requerido que sirve para expresar el certificado de sello digital que ampara al comprobante como texto, en formato base 64.



# Descripción

version	
Atributos	
Estándar para la expresión de com	probantes fiscales digitales por Internet.

ersion	
Descripción	Atributo requerido con valor prefijado a 3.0 que indica la versión del estándar bajo el que se encuentra expresado el comprobante.
Uso	requerido
Valor Prefijado	3.0
Tipo Base	xs:string
Espacio en Blanco	Colapsar

### serie

Descripción	Atributo opcional para precisar la serie para control interno del contribuyente. Este atributo acepta una cadena de caracteres alfabéticos de 1 a 25 caracteres sin incluir caracteres acentuados.
Uso	opcional
Tipo Base	xs:string
Longitud Mínima	1
Longitud Máxima	25
Espacio en Blanco	Colapsar

### folio

Descripción	Atributo opcional para control interno del contribuyente que acepta un valor numérico entero superior a 0 que expresa el folio del comprobante.
Uso	opcional
Tipo Base	xs:string
Longitud Mínima	1
Longitud Máxima	20
Espacio en Blanco	Colapsar

#### fecha

Descripción	Atributo requerido para la expresión de la fecha y hora de expedición del comprobante fiscal. 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

# sello

Descripción	Atributo requerido para contener el sello digital del comprobante fiscal, al que hacen referencia las reglas de resolución miscelánea aplicable. El sello deberá ser expresado cómo una cadena de texto en formato Base 64.
Uso	requerido
Tipo Base	xs:string
Espacio en Blanco	Colapsar

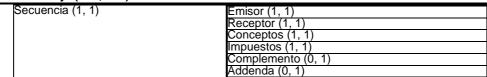
# formaDePago

Descripción	Atributo requerido para precisar la forma de pago que aplica para elcomprobante fiscal digital por Internet. Se utiliza para expresar Pago en una sola exhibición o número de parcialidad pagada contra el total de parcialidades, Parcialidad 1 de X.
Uso	requerido
Tipo Base	xs:string
Espacio en Blanco	Colapsar

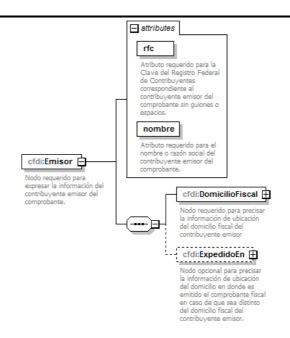
no	Certificado	
	Descripción	Atributo requerido para expresar el número de serie del
		certificado de sello digital que ampara al comprobante, de acuerdo al acuse correspondiente a 20 posiciones otorgado por el sistema del SAT.
	Uso	requerido
	Tipo Base	xs:string
	Longitud	20
	Espacio en Blanco	Colapsar
	<u> </u>	<del>'</del>
cer	tificado	
	Descripción	Atributo requerido que sirve para expresar el certificado de sello digital que ampara al comprobante como texto, en formato base 64.
	Uso	requerido
	Tipo Base	xs:string
	Espacio en Blanco	Colapsar
cor	ndicionesDePago	
	Descripción	Atributo opcional para expresar las condiciones comerciales aplicables para el pago del comprobante fiscal digital por Internet.
	Uso	opcional
	Tipo Base	xs:string
	Longitud Mínima	1
	Espacio en Blanco	Colapsar
sul	oTotal	
	Descripción	Atributo requerido para representar la suma de los importes antes de descuentos e impuestos.
	Uso	requerido
	Tipo Especial	cfdi:t_Importe
des	scuento	
	Descripción	Atributo opcional para representar el importe total de los descuentos aplicables antes de impuestos.
	Uso	opcional
	Tipo Especial	cfdi:t_Importe
mo	tivoDescuento	
	Descripción	Atributo opcional para expresar el motivo del descuento aplicable.
	Uso	opcional
	Tipo Base	xs:string
	Longitud Mínima	1
	Espacio en Blanco	Colapsar
Tip	oCambio	
	Descripción	Atributo opcional para representar el tipo de cambio conforme a la moneda usada
	Tipo Especial	xs:string
	-	
Мо	neda	
	Descripción	Atributo opcional para expresar la moneda utilizada para expresar los montos
	Tipo Especial	xs:string

total	
Descripción	Atributo requerido para representar la suma del subtotal, menos los descuentos aplicables, más los impuestos trasladados, menos los impuestos retenidos.
Uso	requerido
Tipo Especial	cfdi:t_Importe
metodoDePago	
Descripción	Atributo opcional de texto libre para expresar el método de pago de los bienes o servicios amparados por el comprobante. Se entiende como método de pago leyendas tales como: cheque, tarjeta de crédito o debito, depósito en cuenta, etc.
Uso	opcional
Tipo Base	xs:string
Longitud Minima	1
Espacio en Blanco	Colapsar
tipoDeComprobante	
Descripción	Atributo requerido para expresar el efecto del comprobante fiscal para el contribuyente emisor.
Uso	requerido
Tipo Base	xs:string
Valores Permitidos	ingreso egreso traslado

Elementos Hijo (min,max)



Elemento: Emisor Diagrama



#### Descripción

Nodo requerido para expresar la información del contribuyente emisor del comprobante. **Atributos** 

Datos	
rfc	
Descripción	Atributo requerido para la Clave del Registro Federal de Contribuyentes correspondiente al contribuyente emisor del comprobante sin guiones o espacios.
Uso	requerido
Tipo Especial	cfdi:t_RFC

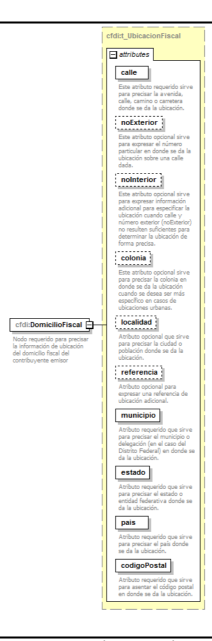
#### nombre

Descripción	Atributo requerido para el nombre o razón social del contribuyente emisor del comprobante.
Uso	requerido
Tipo Base	xs:string
Longitud Minima	1
Espacio en Blanco	Colapsar

#### Elementos Hijo (min,max)

Secuencia (1, 1)	DomicilioFiscal (1, 1)
	ExpedidoEn (0, 1)

### Elemento: DomicilioFiscal Diagrama



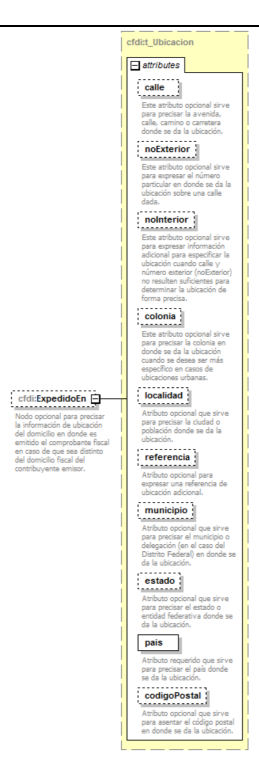
#### Descripción

Nodo requerido para precisar la información de ubicación del domicilio fiscal del contribuyente emisor

# Tipo Raiz

cfdi:t\_UbicacionFiscal

#### Elemento: ExpedidoEn Diagrama



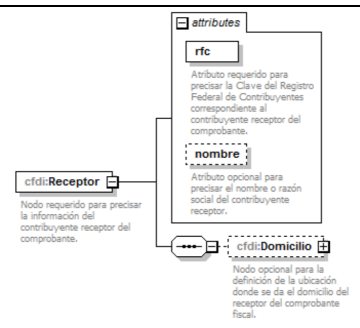
#### Descripción

Nodo opcional para precisar la información de ubicación del domicilio en donde es emitido el comprobante fiscal en caso de que sea distinto del domicilio fiscal del contribuyente emisor.

#### **Tipo Raiz**

cfdi:t\_Ubicacion

### Elemento: Receptor Diagrama



#### Descripción

Nodo requerido para precisar la información del contribuyente receptor del comprobante.

#### **Atributos**

Descripción	Atributo requerido para precisar la Clave del Registro Federal
	de Contribuyentes correspondiente al contribuyente receptor
	del comprobante.
Uso	requerido
Tipo Especial	cfdi:t_RFC

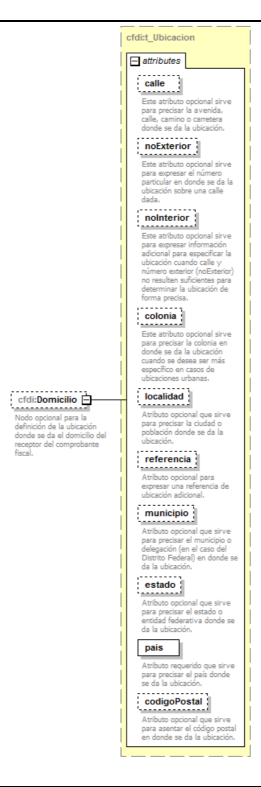
#### nombre

Descripción	Atributo opcional para precisar el nombre o razón social del	
	contribuyente receptor.	
Uso	opcional	
Tipo Base	xs:string	
Longitud Mínima	1	
Espacio en Blanco	Colapsar	

### Elementos Hijo (min,max)

Secuencia (1, 1)	Domicilio (0, 1)
Secuencia (1, 1)	Domicilio (0, 1)

Elemento: Domicilio Diagrama



#### Descripción

Nodo opcional para la definición de la ubicación donde se da el domicilio del receptor del comprobante fiscal.

#### Tipo Raiz

cfdi:t\_Ubicacion

### **Elemento: Conceptos** Diagrama

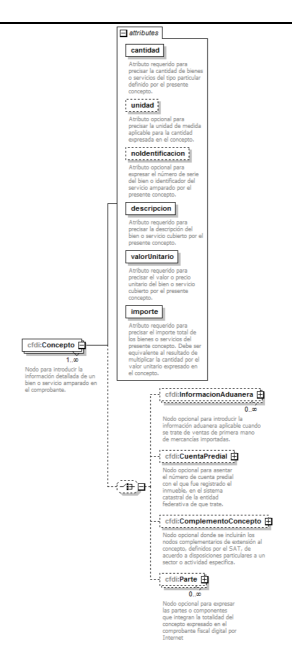


#### Descripción

Nodo requerido para enlistar los conceptos cubiertos por el comprobante. Elementos Hijo (min,max)

Secuencia (1, 1) Concepto (1, Ilimitado)

### **Elemento: Concepto** Diagrama



# Descripción

Nodo para introducir la información detallada de un bien o servicio amparado en el comprobante.

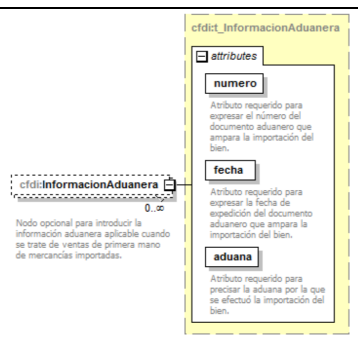
### Atributos

cantidad	
Descripción	Atributo requerido para precisar la cantidad de bienes o servicios del tipo particular definido por el presente concepto.
Uso	requerido
Tipo Base	xs:decimal
Espacio en Blanco	Colapsar
unidad	
Descripción	Atributo opcional para precisar la unidad de medida aplicable
	para la cantidad expresada en el concepto.
Uso	opcional
Tipo Base	xs:string
Longitud Mínima	1
Espacio en Blanco	Colapsar
noldentificacion	
Descripción	Atributo opcional para expresar el número de serie del bien o identificador del servicio amparado por el presente concepto.
Uso	opcional
Tipo Base	xs:string
Longitud Mínima	1
Espacio en Blanco	Colapsar
descripcion	
Descripción	Atributo requerido para precisar la descripción del bien o servicio cubierto por el presente concepto.
Uso	requerido
Tipo Base	xs:string
Longitud Mínima	1
Espacio en Blanco	Colapsar
valorUnitario	
Descripción	Atributo requerido para precisar el valor o precio unitario del
	bien o servicio cubierto por el presente concepto.
Uso	requerido
Tipo Especial	cfdi:t_Importe
importe	
Descripción	Atributo requerido para precisar el importe total de los bienes o servicios del presente concepto. Debe ser equivalente a resultado de multiplicar la cantidad por el valor unitario expresado en el concepto.
Uso	requerido
Tipo Especial	cfdi:t_Importe
	1 1

# Elementos Hijo (min,max)

Opción (0, 1)	InformacionAduanera (0, Ilimitado)
	CuentaPredial (0, 1)
	ComplementoConcepto (0, 1)
	Parte (0, Ilimitado)

#### Elemento: InformacionAduanera Diagrama



#### Descripción

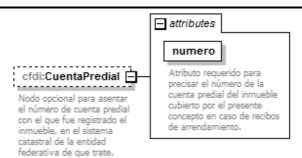
Nodo opcional para introducir la información aduanera aplicable cuando se trate de ventas de primera mano de mercancías importadas.

#### Tipo Raiz

cfdi:t\_InformacionAduanera

#### **Elemento: CuentaPredial**

#### Diagrama



#### Descripción

Nodo opcional para asentar el número de cuenta predial con el que fue registrado el inmueble, en el sistema catastral de la entidad federativa de que trate.

#### **Atributos**

numero	
Descripción	Atributo requerido para precisar el número de la cuenta predial del inmueble cubierto por el presente concepto en caso de recibos de arrendamiento.
Uso	requerido
Tipo Base	xs:string
Longitud Mínima	1
Espacio en Blanco	Colapsar

#### Elemento: ComplementoConcepto Diagrama

# cfdi:ComplementoConcepto ☐ — ☐ any Nodo opcional donde se incluirán los 0...∞

Nodo opcional donde se incluirán los nodos complementarios de extensión al concepto, definidos por el SAT, de acuerdo a disposiciones particulares a un sector o actividad especifica.

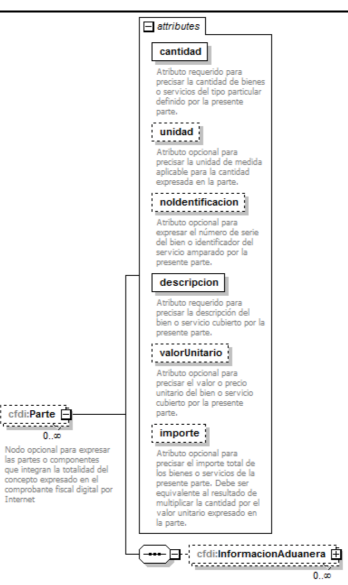
#### Descripción

Nodo opcional donde se incluirán los nodos complementarios de extensión al concepto, definidos por el SAT, de acuerdo a disposiciones particulares a un sector o actividad especifica.

# Elementos Hijo (min,max)

Secuencia (1, 1)

# Elemento: Parte Diagrama



Nodo opcional para introducir la información aduanera aplicable cuando se trate de partes o componentes importados vendidos de primera mano.

# Descripción

Nodo opcional para expresar las partes o componentes que integran la totalidad del concepto expresado en el comprobante fiscal digital por Internet

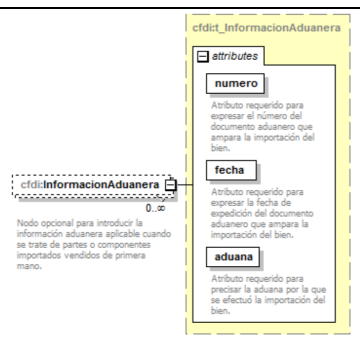
#### **Atributos**

cantidad	
Descripción	Atributo requerido para precisar la cantidad de bienes o servicios del tipo particular definido por la presente parte.
Uso	requerido
Tipo Base	xs:decimal
Espacio en Blanco	Colapsar
unidad	
Descripción	Atributo opcional para precisar la unidad de medida aplicable
·	para la cantidad expresada en la parte.
Uso	opcional
Tipo Base	xs:string
Longitud Mínima	1
Espacio en Blanco	Colapsar
noldentificacion	
Descripción	Atributo opcional para expresar el número de serie del bien o identificador del servicio amparado por la presente parte.
Uso	opcional
Tipo Base	xs:string
Longitud Mínima	1
Espacio en Blanco	Colapsar
descripcion Descripción	Atributo requerido para precisar la descripción del bien o servicio cubierto por la presente parte.
Uso	requerido
Tipo Base	xs:string
Longitud Mínima	1
Espacio en Blanco	Colapsar
valorUnitario	
Descripción	Atributo opcional para precisar el valor o precio unitario del bien
	o servicio cubierto por la presente parte.
Uso	opcional
Tipo Especial	cfdi:t_Importe
importe	
Descripción	Atributo opcional para precisar el importe total de los bienes o servicios de la presente parte. Debe ser equivalente al resultado de multiplicar la cantidad por el valor unitario expresado en la parte.
Uso	opcional
	opolorial
Tipo Especial	cfdi:t_Importe

# Elementos Hijo (min,max)

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Secuencia (1, 1)	InformacionAduanera (0. Ilimitado)

#### Elemento: InformacionAduanera Diagrama



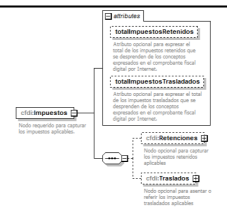
#### Descripción

Nodo opcional para introducir la información aduanera aplicable cuando se trate de partes o componentes importados vendidos de primera mano.

#### Tipo Raiz

cfdi:t\_InformacionAduanera

#### Elemento: Impuestos Diagrama



#### Descripción

Nodo requerido para capturar los impuestos aplicables.

#### **Atributos**

totallmpuestosRetenidos			
Descripción	Atributo opcional para expresar el total de los impuestos retenidos que se desprenden de los conceptos expresados en el comprobante fiscal digital por Internet.		
Uso	opcional		
Tipo Especial	cfdi:t_Importe		

#### totalImpuestosTrasladados

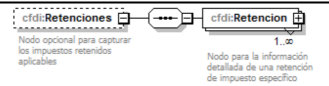
Descripción	Atributo opcional para expresar el total de los impuestos trasladados que se desprenden de los conceptos expresados en el comprobante fiscal digital por Internet.
Uso	opcional
Tipo Especial	cfdi:t_Importe

#### Elementos Hijo (min,max)

Secuencia (1, 1)	Retenciones (0, 1)
	Traslados (0, 1)

#### **Elemento: Retenciones**

#### Diagrama



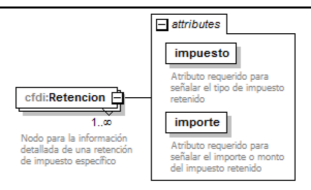
#### Descripción

Nodo opcional para capturar los impuestos retenidos aplicables

#### Elementos Hijo (min,max)

Secuencia (1, 1) Retencion (1, Ilimitado)

# Elemento: Retencion Diagrama



#### Descripción

Nodo para la información detallada de una retención de impuesto específico

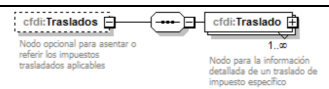
#### **Atributos**

uesto	
Descripción	Atributo requerido para señalar el tipo de impuesto retenido
Uso	requerido
Tipo Base	xs:string
Valores Permitidos	ISR
	IVA
Espacio en Blanco	Colapsar

#### importe

Descripción	Atributo requerido para señalar el importe o monto del impuesto retenido
Uso	requerido
Tipo Especial	cfdi:t_Importe

### Elemento: Traslados Diagrama



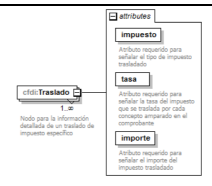
#### Descripción

Nodo opcional para asentar o referir los impuestos trasladados aplicables

# Elementos Hijo (min,max)

Secuencia (1, 1) Traslado (1, Ilimitado)

#### Elemento: Traslado Diagrama



#### Descripción

Nodo para la información detallada de un traslado de impuesto específico

# Atributos

impuesto	
Descripción	Atributo requerido para señalar el tipo de impuesto trasladado
Uso	requerido
Tipo Base	xs:string
Valores Permitidos	IVA IEPS
Espacio en Blanco	Colapsar

#### tasa

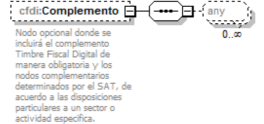
Descripción	Atributo requerido para señalar la tasa del impuesto que se traslada por cada concepto amparado en el comprobante		
Uso	requerido		
Tipo Especial	cfdi:t_Importe		

#### importe

Descripción	Atributo requerido trasladado	para	señalar	el	importe	del	impuesto
Uso	requerido						_
Tipo Especial	cfdi:t_Importe						

### **Elemento: Complemento**

# Diagrama



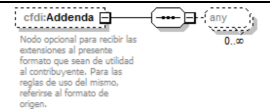
#### Descripción

Nodo opcional donde se incluirá el complemento Timbre Fiscal Digital de manera obligatoria y los nodos complementarios determinados por el SAT, de acuerdo a las disposiciones particulares a un sector o actividad especifica.

#### Elementos Hijo (min,max)

Secuencia (1, 1)

#### Elemento: Addenda Diagrama



#### Descripción

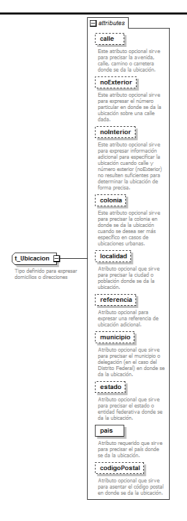
Nodo opcional para recibir las extensiones al presente formato que sean de utilidad al contribuyente. Para las reglas de uso del mismo, referirse al formato de origen.

### Elementos Hijo (min,max)

Secuencia (1, 1)

Tipos Complejos

#### Tipo Complejo Global: t\_Ubicacion Diagrama



# Descripción

Tipo definido i	para expresar	domicilios	o direcciones

#### **Atributos**

е	
Descripción	Este atributo opcional sirve para precisar la avenida, calle
	camino o carretera donde se da la ubicación.
Uso	opcional
Tipo Base	xs:string
Longitud Mínima	1
Espacio en Blanco	Colapsar
Espacio en Blanco	Colapsar

### noExterior

Descripción	Este atributo opcional sirve para expresar el número particular			
	en donde se da la ubicación sobre una calle dada.			
Uso	opcional			
Tipo Base	xs:string			
Longitud Mínima	1			
Espacio en Blanco	Colapsar			

### noInterior

Descripción	Este atributo opcional sirve para expresar información adicional para especificar la ubicación cuando calle y número exterior (noExterior) no resulten suficientes para determinar la ubicación de forma precisa.		
Uso	opcional		
Tipo Base	xs:string		
Longitud Mínima	1		
Espacio en Blanco	Colapsar		

### colonia

Descripción	Este atributo opcional sirve para precisar la colonia en donde
	se da la ubicación cuando se desea ser más específico en
	casos de ubicaciones urbanas.
Uso	opcional
Tipo Base	xs:string
Longitud Mínima	1
Espacio en Blanco	Colapsar

# localidad

Descripción	Atributo opcional que sirve para precisar la ciudad o población			
	donde se da la ubicación.			
Uso	opcional			
Tipo Base	xs:string			
Longitud Mínima	1			
Espacio en Blanco	Colapsar			

# DIARIO OFICIAL

### referencia

Descripción	Atributo opcional para expresar una referencia de ubicación
	adicional.
Uso	opcional
Tipo Base	xs:string
Longitud Mínima	1
Espacio en Blanco	Colapsar

#### municipio

Descripción	Atributo opcional que sirve para precisar el municipio o
	delegación (en el caso del Distrito Federal) en donde se da la
	ubicación.
Uso	opcional
Tipo Base	xs:string
Longitud Mínima	1
Espacio en Blanco	Colapsar

### estado

Descripción	Atributo opcional que sirve para precisar el estado o entidad
	federativa donde se da la ubicación.
Uso	opcional
Tipo Base	xs:string
Longitud Mínima	1
Espacio en Blanco	Colapsar

### pais

Descripción	Atributo requerido que sirve para precisar el país donde se da
	la ubicación.
Uso	requerido
Tipo Base	xs:string
Longitud Mínima	1
Espacio en Blanco	Colapsar

# codigoPostal

Descripción	Atributo opcional que sirve para asentar el código postal en
	donde se da la ubicación.
Uso	opcional
Tipo Base	xs:string
Espacio en Blanco	Colapsar

## Tipo Complejo Global: t\_UbicacionFiscal Diagrama

#### attributes

#### calle

Este atributo requerido sirve para precisar la avenida, calle, camino o carretera donde se da la ubicación.

# noExterior

Este atributo opcional sirve para expresar el número particular en donde se da la ubicación sobre una calle dada.

# noInterior

Este atributo opcional sirve para expresar información adicional para especificar la ubicación cuando calle y número exterior (noExterior) no resulten suficientes para determinar la ubicación de forma precisa.

# colonia

Este atributo opcional sirve para precisar la colonia en donde se da la ubicación cuando se desea ser más específico en casos de ubicaciones urbanas.

# localidad

Atributo opcional que sirve para precisar la ciudad o población donde se da la ubicación.

# referencia

Atributo opcional para expresar una referencia de ubicación adicional,

#### municipio

Atributo requerido que sirve para precisar el municipio o delegación (en el caso del Distrito Federal) en donde se da la ubicación.

### estado

Atributo requerido que sirve para precisar el estado o entidad federativa donde se da la ubicación.

# pais

Atributo requerido que sirve para precisar el país donde se da la ubicación.

# codigoPostal

Atributo requerido que sirve para asentar el código postal en donde se da la ubicación.

# t\_UbicacionFiscal

Tipo definido para expresar domicilios o direcciones

# Descripción

Tipo definido	nara evnrecar	domiciliae c	direcciones
TIPO GETTITIGO	para expresar	uomiciios c	unecciones

## **Atributos**

calle	
Descripción	Este atributo requerido sirve para precisar la avenida, calle, camino o carretera donde se da la ubicación.
Uso	requerido
Tipo Base	xs:string
Longitud Mínima	1
Espacio en Blanco	Colapsar

# noExterior

Descripción	Este atributo opcional sirve para expresar el número particular en donde se da la ubicación sobre una calle dada.
Uso	opcional
Tipo Base	xs:string
Longitud Mínima	1
Espacio en Blanco	Colapsar

# noInterior

Descripción	Este atributo opcional sirve para expresar información adicional para especificar la ubicación cuando calle y número exterior (noExterior) no resulten suficientes para determinar la ubicación de forma precisa.
Uso	opcional
Tipo Base	xs:string
Longitud Mínima	1
Espacio en Blanco	Colapsar

# colonia

Descripción	Este atributo opcional sirve para precisar la colonia en donde se da la ubicación cuando se desea ser más específico en casos de ubicaciones urbanas.
Uso	opcional
Tipo Base	xs:string
Longitud Mínima	1
Espacio en Blanco	Colapsar

# <u>locali</u>dad

Descripción	Atributo opcional que sirve para precisar la ciudad o población donde se da la ubicación.
Uso	opcional
Tipo Base	xs:string
Longitud Mínima	1
Espacio en Blanco	Colapsar

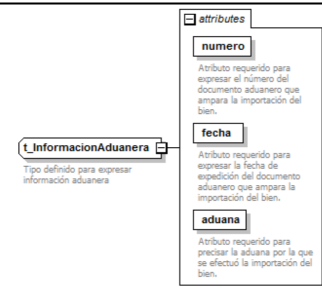
# referencia

Descripción	Atributo opcional para expresar una referencia de ubicación adicional.
Uso	opcional
Tipo Base	xs:string
Longitud Mínima	1
Espacio en Blanco	Colapsar

#### municipio Descripción Atributo requerido que sirve para precisar el municipio o delegación (en el caso del Distrito Federal) en donde se da la ubicación. Uso requerido **Tipo Base** xs:string **Longitud Mínima** Espacio en Blanco Colapsar estado Descripción Atributo requerido que sirve para precisar el estado o entidad federativa donde se da la ubicación. Uso requerido **Tipo Base** xs:string **Longitud Mínima** Espacio en Blanco Colapsar pais Descripción Atributo requerido que sirve para precisar el país donde se da la ubicación. Uso requerido **Tipo Base** xs:string **Longitud Mínima** Espacio en Blanco Colapsar codigoPostal Descripción Atributo requerido que sirve para asentar el código postal en donde se da la ubicación. Uso requerido Tipo Base xs:string Longitud 5

Tipo Complejo Global: t\_InformacionAduanera Diagrama

Espacio en Blanco



Colapsar

#### Descripción

Tipo definido para expresar información aduanera

# **Atributos**

mero	
Descripción	Atributo requerido para expresar el número del documento
	aduanero que ampara la importación del bien.
Uso	requerido
Tipo Base	xs:string
Longitud Mínima	1
Espacio en Blanco	Colapsar

## fecha

Descripción	Atributo requerido para expresar la fecha de expedición del documento aduanero que ampara la importación del bien.
-	documento addanero que ampara la importación del bien.
Uso	requerido
Tipo Base	xs:date
Espacio en Blanco	Colapsar

## aduana

Descripción	Atributo requerido para precisar la aduana por la que se
	efectuó la importación del bien.
Uso	requerido
Tipo Base	xs:string
Longitud Mínima	1
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

# Tipo Simple Global: t\_Importe

# Descripción

Tipo definido para expresar importes numéricos con fracción hasta seis decimales

# Definición

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

</xs:complexType>

#### **Codigo Fuente**

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?> <xs:schema xmlns:cfdi="http://www.sat.gob.mx/cfd/3" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" targetNamespace="http://www.sat.gob.mx/cfd/3" elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="unqualified"> <xs:element name="Comprobante"> <xs:annotation> <xs:documentation>Estándar para la expresión de comprobantes fiscales digitales por Internet. </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="Emisor"> <xs:annotation> <xs:documentation>Nodo requerido para expresar la información del contribuyente emisor del comprobante.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="DomicilioFiscal" type="cfdi:t\_UbicacionFiscal"> <xs:annotation> <xs:documentation>Nodo requerido para precisar la información de ubicación del domicilio fiscal del contribuyente emisor</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="ExpedidoEn" type="cfdi:t\_Ubicacion" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Nodo opcional para precisar la información de ubicación del domicilio en donde es emitido el comprobante fiscal en caso de que sea distinto del domicilio fiscal del contribuyente emisor.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> <xs:attribute name="rfc" type="cfdi:t\_RFC" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>Atributo requerido para la Clave del Registro Federal de Contribuyentes correspondiente al contribuyente emisor del comprobante sin guiones o espacios.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> <xs:attribute name="nombre" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>Atributo requerido para el nombre o razón social del contribuyente emisor del comprobante.</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:annotation> </xs:complexType>

<xs:annotation>

<xs:choice minOccurs="0">

<xs:element name="InformacionAduanera" type="cfdi:t\_InformacionAduanera" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">

<xs:sequence>

<xs:annotation>

</xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence>

```
<xs:documentation>Nodo opcional para introducir la información aduanera aplicable cuando se trate de ventas de
primera mano de mercancías importadas.</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="CuentaPredial" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Nodo opcional para asentar el número de cuenta predial con el que fue registrado el inmueble, en el
sistema catastral de la entidad federativa de que trate.</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:complexType>
<xs:attribute name="numero" use="required">
<xs:documentation>Atributo requerido para precisar el número de la cuenta predial del inmueble cubierto por el presente
concepto en caso de recibos de arrendamiento.</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:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="ComplementoConcepto" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Nodo opcional donde se incluirán los nodos complementarios de extensión al concepto, definidos por
el SAT, de acuerdo a disposiciones particulares a un sector o actividad especifica.</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:complexType>
<xs:sequence>
<xs:any minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Parte" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Nodo opcional para expresar las partes o componentes que integran la totalidad del concepto
expresado en el comprobante fiscal digital por Internet</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:complexType>
```

<xs:element name="InformacionAduanera" type="cfdi:t\_InformacionAduanera" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">

<xs:documentation>Nodo opcional para introducir la información aduanera aplicable cuando se trate de partes o

componentes importados vendidos de primera mano.</xs:documentation>

<xs:attribute name="cantidad" use="required">

```
<xs:annotation>
<xs:documentation>Atributo requerido para precisar la cantidad de bienes o servicios del tipo particular definido por la
presente parte.</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:decimal">
<xs:whiteSpace value="collapse"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="unidad" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Atributo opcional para precisar la unidad de medida aplicable para la cantidad expresada en la
parte.</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
```

<xs:whiteSpace value="collapse"/>
<xs:minLength value="1"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="noldentificacion" use="optional">

<xs.attribute frame= fromentificación use= optional >

<xs:annotation>

<xs:documentation>Atributo opcional para expresar el número de serie del bien o identificador del servicio amparado por la presente parte.

</xs:annotation>

<xs:simpleType>

<xs:restriction base="xs:string">

<xs:restriction base="xs:string">

<xs:minLength value="1"/>

<xs:whiteSpace value="collapse"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:attribute>

<xs:attribute name="descripcion" use="required">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Atributo requerido para precisar la descripción del bien o servicio cubierto por la presente parte.

</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="valorUnitario" type="cfdi:t\_Importe" use="optional">

<xs:annotation:

<xs:documentation>Atributo opcional para precisar el valor o precio unitario del bien o servicio cubierto por la presente parte.

concepto.</xs:documentation>

```
</xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="importe" type="cfdi:t_Importe" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Atributo opcional para precisar el importe total de los bienes o servicios de la presente parte. Debe
ser equivalente al resultado de multiplicar la cantidad por el valor unitario expresado en la parte.</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:attribute>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:choice>
<xs:attribute name="cantidad" use="required">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Atributo requerido para precisar la cantidad de bienes o servicios del tipo particular definido por el
presente concepto.</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:decimal">
<xs:whiteSpace value="collapse"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="unidad" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Atributo opcional para precisar la unidad de medida aplicable para la cantidad expresada en el
concepto.</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="noldentificacion" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Atributo opcional para expresar el número de serie del bien o identificador del servicio amparado por
el presente concepto.</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="descripcion" use="required">
```

<xs:documentation>Atributo requerido para precisar la descripción del bien o servicio cubierto por el presente

<xs:restriction base="xs:string">
<xs:whiteSpace value="collapse"/>

```
<xs:enumeration value="ISR">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Impuesto sobre la renta</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="IVA">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Impuesto al Valor Agregado</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="importe" type="cfdi:t_Importe" use="required">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Atributo requerido para señalar el importe o monto del impuesto retenido</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:attribute>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Traslados" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Nodo opcional para asentar o referir los impuestos trasladados aplicables
</xs:annotation>
<xs:complexType>
<xs:sequence>
<xs:element name="Traslado" maxOccurs="unbounded">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Nodo para la información detallada de un traslado de impuesto específico</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:complexType>
<xs:attribute name="impuesto" use="required">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Atributo requerido para señalar el tipo de impuesto trasladado</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>

especifica. </xs:documentation> </xs:annotation>

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:any minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="Addenda" minOccurs="0">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Nodo opcional para recibir las extensiones al presente formato que sean de utilidad al contribuyente.

nodos complementarios determinados por el SAT, de acuerdo a las disposiciones particulares a un sector o actividad

Para las reglas de uso del mismo, referirse al formato de origen.</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:complexType>

<xs:sequence>

```
<xs:any minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
<xs:attribute name="version" use="required" fixed="3.0">
<xs:documentation>Atributo requerido con valor prefijado a 3.0 que indica la versión del estándar bajo el que se
encuentra expresado el comprobante.</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:whiteSpace value="collapse"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="serie" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Atributo opcional para precisar la serie para control interno del contribuyente. Este atributo acepta
una cadena de caracteres alfabéticos de 1 a 25 caracteres sin incluir caracteres acentuados.</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:minLength value="1"/>
<xs:maxLength value="25"/>
<xs:whiteSpace value="collapse"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="folio">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Atributo opcional para control interno del contribuyente que acepta un valor numérico entero superior
a 0 que expresa el folio del comprobante.</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:minLength value="1"/>
<xs:maxLength value="20"/>
<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 del comprobante fiscal. Se
expresa en la forma aaaa-mm-ddThh:mm:ss, de acuerdo con la especificación ISO 8601.</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:dateTime">
<xs:whiteSpace value="collapse"/>
</xs:restriction>
```

<xs:documentation>Atributo opcional para expresar las condiciones comerciales aplicables para el pago del comprobante

<xs:attribute name="condicionesDePago" use="optional">

fiscal digital por Internet.</xs:documentation>

<xs:annotation>

</xs:annotation>

<xs:restriction base="xs:string">

```
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:whiteSpace value="collapse"/>
<xs:minLength value="1"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="subTotal" type="cfdi:t_Importe" use="required">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Atributo requerido para representar la suma de los importes antes de descuentos e
impuestos.</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="descuento" type="cfdi:t_Importe" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Atributo opcional para representar el importe total de los descuentos aplicables antes de
impuestos.</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="motivoDescuento" use="optional">
<xs:documentation>Atributo opcional para expresar el motivo del descuento aplicable.
</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="TipoCambio" type="xs:string">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Atributo opcional para representar el tipo de cambio conforme a la moneda
usada</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="Moneda" type="xs:string">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Atributo opcional para expresar la moneda utilizada para expresar los montos </xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="total" type="cfdi:t_Importe" use="required">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Atributo requerido para representar la suma del subtotal, menos los descuentos aplicables, más los
impuestos trasladados, menos los impuestos retenidos.</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="metodoDePago" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Atributo opcional de texto libre para expresar el método de pago de los bienes o servicios amparados
por el comprobante. Se entiende como método de pago leyendas tales como: cheque, tarjeta de crédito o debito,
depósito en cuenta, etc.</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
```

<xs:whiteSpace value="collapse"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:attribute>

<xs:attribute name="noInterior" use="optional">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Este atributo opcional sirve para expresar información adicional para especificar la ubicación cuando calle y número exterior (noExterior) no resulten suficientes para determinar la ubicación de forma

precisa.</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:simpleType>

<xs:annotation>

```
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:minLength value="1"/>
<xs:whiteSpace value="collapse"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="colonia" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Este atributo opcional sirve para precisar la colonia en donde se da la ubicación cuando se desea ser
más específico en casos de ubicaciones urbanas.</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="localidad" use="optional">
<xs:documentation>Atributo opcional que sirve para precisar la ciudad o población donde se da la
ubicación.</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="referencia" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Atributo opcional para expresar una referencia de ubicación adicional.
</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="municipio" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Atributo opcional que sirve para precisar el municipio o delegación (en el caso del Distrito Federal)
en donde se da la ubicación.</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="estado" use="optional">
```

<xs:attribute name="pais" use="required">

<xs:documentation>Atributo requerido que sirve para precisar el país donde se da la ubicación.

</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="codigoPostal" use="optional">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Atributo opcional que sirve para asentar el código postal en donde se da la

ubicación.</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:simpleType>

<xs:restriction base="xs:string">

<xs:whiteSpace value="collapse"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:attribute>

</xs:complexType>

<xs:complexType name="t\_UbicacionFiscal">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Tipo definido para expresar domicilios o direcciones</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:attribute name="calle" use="required">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Este atributo requerido sirve para precisar la avenida, calle, camino o carretera donde se da la ubicación.</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="noExterior" use="optional">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Este atributo opcional sirve para expresar el número particular en donde se da la ubicación sobre una calle dada.</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="noInterior" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Este atributo opcional sirve para expresar información adicional para especificar la ubicación cuando
calle y número exterior (noExterior) no resulten suficientes para determinar la ubicación de forma
precisa.</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="colonia" use="optional">
<xs:documentation>Este atributo opcional sirve para precisar la colonia en donde se da la ubicación cuando se desea ser
más específico en casos de ubicaciones urbanas.</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="localidad" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Atributo opcional que sirve para precisar la ciudad o población donde se da la
ubicación.</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="referencia" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Atributo opcional para expresar una referencia de ubicación adicional.
</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="municipio" use="required">
```

<xs:whiteSpace value="collapse"/>

```
<xs:annotation>
<xs:documentation>Atributo requerido que sirve para precisar el municipio o delegación (en el caso del Distrito Federal)
en donde se da la ubicación.</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="estado" use="required">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Atributo requerido que sirve para precisar el estado o entidad federativa donde se da la
ubicación.</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="pais" use="required">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Atributo requerido que sirve para precisar el país donde se da la ubicación.
</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="codigoPostal" use="required">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Atributo requerido que sirve para asentar el código postal en donde se da la
ubicación.</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:whiteSpace value="collapse"/>
<xs:length value="5"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
</xs:complexType>
<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:restriction>
</xs:simpleType>
<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>
<xs:complexType name="t_InformacionAduanera">
<xs:documentation>Tipo definido para expresar información aduanera</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:attribute name="numero" use="required">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Atributo requerido para expresar el número del documento aduanero que ampara la importación del
bien.</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 expresar la fecha de expedición del documento aduanero que ampara la
importación del bien.</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:date">
<xs:whiteSpace value="collapse"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="aduana" use="required">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Atributo requerido para precisar la aduana por la que se efectuó la importación del
bien.</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:complexType>
</xs:schema>
```

#### B. Generación de sellos digitales para Comprobantes Fiscales Digitalespor Internet.

Elementos utilizados en la generación de Sellos Digitales:

- Cadena Original, el elemento a sellar, en este caso de un comprobante fiscal digital por Internet.
- Certificado de Sello Digital y su correspondiente clave privada.
- Algoritmos de criptografía de clave pública para firma electrónica avanzada.
- Especificaciones de conversión de la firma electrónica avanzada a Base 64.

Para la generación de sellos digitales se utiliza criptografía de clave pública aplicada a una cadena original. Criptografía de la Clave Pública

La criptografía de Clave Pública se basa en la generación de una pareja de números muy grandes relacionados íntimamente entre sí, de tal manera que una operación de encripción sobre un mensaje tomando como clave de encripción a uno de los dos números, produce un mensaje alterado en su significado que solo puede ser devuelto a su estado original mediante la operación de desencripción correspondiente tomando como clave de desencripción al otro número de la pareja.

Uno de estos dos números, expresado en una estructura de datos que contiene un módulo y un exponente, se conserva secreta y se le denomina "clave privada", mientras que el otro número llamado "clave pública", en formato binario y acompañado de información de identificación del emisor, además de una calificación de validez por parte de un tercero confiable, se incorpora a un archivo denominado "certificado de firma electrónica avanzada o certificado para sellos digitales".

El Certificado puede distribuirse libremente para efectos de intercambio seguro de información y para ofrecer pruebas de autoría de archivos electrónicos o acuerdo con su contenido mediante el proceso denominado "firma electrónica avanzada ", que consiste en una característica observable de un mensaje, verificable por cualquiera con acceso al certificado digital del emisor, que sirve para implementar servicios de seguridad para garantizar: La integridad (facilidad para detectar si un mensaje firmado ha sido alterado), autenticidad, certidumbre de origen (facilidad para determinar qué persona es el autor de la firma y valida el contenido del mensaje) y no repudiación del mensaje firmado (capacidad de impedir que el autor de la firma niegue haber firmado el mensaje).

Estos servicios de seguridad proporcionan las siguientes características a un mensaje con firma electrónica avanzada:

- Es infalsificable.
- La firma electrónica avanzada no es reciclable (es única por mensaje).
- Un mensaje con firma electrónica avanzada alterado, es detectable.
- Un mensaje con firma electrónica avanzada, no puede ser repudiado.

Los certificados de sello digital se generan de manera idéntica a la firma electrónica avanzada y al igual que las firmas electrónicas avanzadas el propósito del sello digital es emitir comprobantes fiscales con autenticidad, integridad, verificables y no repudiables por el emisor. Para ello bastará tener acceso al mensaje original o cadena original, al sello digital y al certificado de sello digital del emisor.

Al ser el certificado de sello digital idéntico en su generación a una firma electrónica avanzada, proporciona los mismos servicios de seguridad y hereda las características de las firmas digitales.

Por consecuencia un comprobante fiscal digital sellado digitalmente por el contribuyente tiene las siguientes características:

- Es infalsificable.
- El sello digital de un comprobante fiscal digital no es reciclable (es único por documento).
- Una cadena original de un comprobante fiscal digital sellada digitalmente, que hubiese sido alterada es detectable.
- Una cadena original de un comprobante fiscal digital sellada digitalmente no puede ser repudiada.

Los algoritmos utilizados en la generación de un sello digital son los siguientes:

SHA-1, que es una función hash (digestión, picadillo o resumen) de un solo sentido tal que para cualquier entrada produce una salida compleja de 160 bits (20 bytes) denominada "digestión".

RSAPrivateEncrypt, que utiliza la clave privada del emisor para encriptar la digestión del mensaje.

RSAPublicDecrypt, que utiliza la clave pública del emisor para desencriptar la digestión del mensaje.

A manera de referencia y para obtener información adicional, se recomienda consultar el sitio de comprobantes fiscales digitales que se encuentra dentro del portal del SAT: www.sat.gob.mx

#### Cadena Original

Se entiende como cadena original, a la secuencia de datos formada con la información contenida dentro del comprobante fiscal digital por internet, establecida en el Rubro II.A "Estándar de comprobante fiscal digital por internet" de este anexo. 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. El inicio de la cadena original se encuentra marcado mediante una secuencia de caracteres || (doble "pipe").
- 3. Se expresará únicamente la información del dato sin expresar el atributo al que hace referencia. Esto es, si la serie del comprobante es la "A" solo se expresará |A| y nunca |Serie A|.
- 4. Cada dato individual se encontrará separado de su dato subsiguiente, 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:
  - Se deberán remplazar todos los tabuladores, retornos de carro y saltos de línea por espacios en blanco.
  - Acto seguido se elimina cualquier carácter en blanco al principio y al final de cada separador | ("pipe" sencillo).
  - Finalmente, toda secuencia de caracteres en blanco intermedias se sustituyen por un único carácter en blanco.
- 6. Los datos opcionales no expresados, no aparecerán en la cadena original y no tendrán delimitador alguno.
- 7. El final de la cadena original será expresado mediante una cadena de caracteres || (doble "pipe").
- 8. Toda la cadena de original se expresará en el formato de codificación UTF-8.
- El nodo o nodos adicionales <ComplementoConcepto> se integrarán a la cadena original como se indica en la secuencia de formación en su numeral 10, respetando la secuencia de formación y número de orden del ComplemetoConcepto.
- 10. El nodo o nodos adicionales < Complemento > se integraran al final de la cadena original respetando la secuencia de formación para cada complemento y número de orden del Complemento.
- 11. El nodo Timbre Fiscal Digital del SAT será integrado posterior a la validación realizada por un proveedor autorizado por el SAT que forma parte de la Certificación Digital del SAT. Dicho nodo no se integrará a la formación de la cadena original del CFDI, las reglas de conformación de la cadena original del nodo se describen en el rubro II.C del presente anexo.

### 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.

- 1. Información del nodo Comprobante
  - a. version
  - b. fecha
  - c. tipoDeComprobante
  - d. formaDePago
  - e. condicionesDePago
  - f. subTotal
  - g. descuento
  - h. TipoCambio
  - i. Moneda
  - j. total

96	(Seg	unda Secci	ón)	DIARIO OFICIAL	Jueves 23 de septiembre de 2010
	Información del nodo Emisor				
		a.	rfc		
		b.	nombre		
	3.	Informac	ción del nodo Domic	cilioFiscal	
		a.	calle		
		b.	noExterior		
		c.	noInterior		
		d.	colonia		
		e.	localidad		
		f.	referencia		
		g.	municipio		
		h.	estado		
		i.	pais		
		j.	codigoPostal		
	4. Información del nodo ExpedidoEn			lidoEn	
		a.	calle		
		b.	noExterior		
		C.	noInterior		
		d.	colonia		
		e.	localidad		
		f.	referencia		
		g.	municipio		
		h.	estado		
		i.	pais		
		j.	codigoPostal		
	5.	Informac	ción del nodo Recep	otor	
		a.	rfc		
		b.	nombre		
	6.	Informac	ción del nodo Domic	cilio	
		a.	calle		
		b.	noExterior		
		C.	noInterior		
		d.	colonia		
		e. f.	localidad referencia		
		g.	municipio		
		g. h.	estado		
		i.	pais		
1		••			

j. codigoPostal

7. Información de cada nodo Concepto

nota: esta secuencia deberá ser repetida por cada nodo Concepto relacionado

DIARIO OFICIAL

- a. cantidad
- b. unidad
- c. noldentificacion
- d. descripcion
- e. valorUnitario
- f. importe
- g. InformacionAduanera

nota: esta secuencia deberá ser repetida por cada nodo InformacionAduanera de forma indistinta a su grado de dependencia

- i. numero
- ii. fecha
- iii. aduana
- h. Información del nodo CuentaPredial
  - i. numero
- 8. Información del nodo ComplementoConcepto de acuerdo con lo expresado en el Rubro III.B.
- 9. Información de cada nodo Retencion

nota: esta secuencia a, b, deberá ser repetida por cada nodo Retención relacionado, el total de impuestos retenidos no se repite.

- a. impuesto
- b. importe
- c. totalImpuestosRetenidos
- 10. Información de cada nodo Traslado

nota: esta secuencia a, b, deberá ser repetida por cada nodo Traslado relacionado, el total de impuestos trasladados no se repite.

- a. Impuesto
- b. tasa
- c. importe
- d. totalImpuestosTrasladados
- 11. Información del nodo Complemento de acuerdo con lo expresado en el Rubro III.B.

#### Generación del Sello Digital

Para toda cadena original a ser sellada digitalmente, la secuencia de algoritmos a aplicar es la siguiente:

I.- Aplicar el método de digestión SHA-1 a la cadena original a sellar incluyendo los nodos Complementarios. Este procedimiento genera una salida de 160 bits (20 bytes) para todo mensaje. La posibilidad de encontrar dos mensajes distintos que produzcan una misma salida es de 1 en 2 160, y por lo tanto en esta posibilidad se basa la inalterabilidad del sello, así como su no reutilización. Es de hecho una medida de la integridad del mensaje sellado, pues toda alteración del mismo provocará una digestión totalmente diferente, por lo que no se podrá autentificar el mensaje.

SHA-1 no requiere semilla alguna. El algoritmo cambia su estado de bloque en bloque de acuerdo a la entrada previa.

II.- Con la clave privada correspondiente al certificado digital del emisor del mensaje y del sello digital, encriptar la digestión del mensaje obtenida en el paso I utilizando para ello el algoritmo de encripción RSA. Nota: La mayor parte del software comercial podría generar los pasos I y II invocando una sola función y especificando una constante simbólica. En el SAT este procedimiento se hace en pasos separados, lo cual es totalmente equivalente. Es importante resaltar que prácticamente todo el software criptográfico comercial incluye APIs o expone métodos en sus productos que permiten implementar la secuencia de algoritmos aquí descrita. La clave privada solo debe mantenerse en memoria durante la llamada a la función de encripción; inmediatamente después de su uso debe ser eliminada de su registro de memoria mediante la sobre escritura de secuencias binarias alternadas de "unos" y "ceros".

III.- El resultado será una cadena binaria que no necesariamente consta de caracteres imprimibles, por lo que deberá traducirse a una cadena que sí conste solamente de tales caracteres. Para ello se utilizará el modo de expresión de secuencias de bytes denominado "Base 64", que consiste en la asociación de cada 6 bits de la secuencia a un elemento de un "alfabeto" que consta de 64 caracteres imprimibles. Puesto que con 6 bits se pueden expresar los números del 0 al 63, si a cada uno de estos valores se le asocia un elemento del alfabeto se garantiza que todo byte de la secuencia original puede ser mapeado a un elemento del alfabeto Base 64, y los dos bits restantes formarán parte del siguiente elemento a mapear. Este mecanismo de expresión de cadenas binarias produce un incremento de 25% en el tamaño de las cadenas imprimibles respecto de la original.

La codificación en base 64, así como su decodificación, se hará tomando los bloques a procesar en el sentido de su lectura, es decir, de izquierda a derecha.

El alfabeto a utilizar se expresa en el siguiente catálogo:

Elemento	Valor B64	Valor	Elemento	Valor	Valor	Elemento	Valor B64	Valor ASCII
del Alfabeto	B04	ASCII	del Alfabeto	B64	ASCII	del Alfabeto	B04	
0	Α	65	23	Х	88	46	u	117
1	В	66	24	Υ	89	47	V	118
2	С	67	25	Z	90	48	W	119
3	D	68	26	а	97	49	х	120
4	Е	69	27	b	98	50	У	121
5	F	70	28	С	99	51	Z	122
6	G	71	29	d	100	52	0	48
7	Н	72	30	е	101	53	1	49
8	I	73	31	f	102	54	2	50
9	J	74	32	g	103	55	3	51
10	K	75	33	h	104	56	4	52
11	L	76	34	i	105	57	5	53
12	M	77	35	j	106	58	6	54
13	N	78	36	k	107	59	7	55
14	0	79	37	I	108	60	8	56
15	Р	80	38	m	109	61	9	57
16	Q	81	39	n	110	62	+	43
17	R	82	40	0	111	63	/	47
18	S	83	41	р	112			
19	Т	84	42	q	113			
20	U	85	43	r	114			
21	V	86	44	S	115			
22	W	87	45	t	116			

Por tanto, los caracteres utilizados en el alfabeto de Base 64 son:

A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z, a, b, c, d, e, f, g, h, i, j, k, I, m, n, o, p, q, r, s, t, u, v, w, x, y, z, 0, 1, 2, 3,4,5,6,7,8,9,+, /

Y en el orden descrito les corresponden los índices del 0 al 63 en un arreglo de 64 elementos. Para traducir de binario a Base 64, se examina la secuencia binaria evaluando 6 bits a la vez; si el valor de los primeros 6 bits es 0, entonces se imprime la letra A; si es 1, entonces se imprime la letra B y así sucesivamente hasta completar la evaluación de todos los bits de la secuencia binaria evaluados de 6 en 6.

La función inversa consiste en reconstruir la secuencia binaria original a partir de la cadena imprimible que consta de los elementos del alfabeto de Base 64. Para ello se toman 4 caracteres a la vez de la cadena imprimible y sus valores son convertidos en los de los tres caracteres binarios correspondientes (4 caracteres B64 x 6 bits = 3 caracteres binarios x 8 bits), y esta operación se repite hasta concluir la traducción de la cadena imprimible.

Ejemplo de Sello digital:

GqDiRrea6+E2wQhqOCVzwME4866yVEME/8PD1S1g6AV48D8VrLhKUDq0Sjqnp9IwfMAbX0ggwUCLRKa +Hg5q8aYhya63lf2HVqH1sA08poer080P1J6Z+BwTrQkhcb5Jw8jENXoErkFE8qdOcldFFAuZPVT+9mkTb0 Xn5Emu5U8=

#### C. Estándar y uso del complemento obligatorio Timbre Fiscal Digital del SAT

# **Estructura** Elementos Elemento: TimbreFiscalDigital Diagrama attributes version Atributo requerido para la expresión de la versión del estándar del Timbre Fiscal Digital UUID Atributo requerido para expresar los 36 caracteres del UÚID de la transacción de timbrado FechaTimbrado Atributo requerido para expresar la fecha y hora de la generación del timbre selloCFD TimbreFiscalDigital Atributo requerido para contener el sello digital del comprobante fiscal, que será timbrado, El sello deberá ser Complemento requerido para el Timbrado Fiscal Digital que da valides a un expresado cómo una cadena Comprobante Fiscal Digital. de texto en formato Base 64. noCertificadoSAT Atributo requerido para expresar el número de serie del certificado del SAT usado para el Timbre selloSAT Atributo requerido para contener el sello digital del Timbre Fiscal Digital, al que hacen referencia las reglas de resolución miscelánea aplicable. El sello deberá ser expresado cómo una cadena de texto en formato Base 64. Descripción Complemento requerido para el Timbrado Fiscal Digital del SAT que da validez a un

Comprobante Fiscal Digital por Internet.

#### **Atributos**

ersion				
Descripción	Atributo requerido para la expresión de la versión del estánda del Timbre Fiscal Digital			
Uso	requerido			
Valor Prefijado	1.0			

#### **Codigo Fuente**

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:tfd="http://www.sat.gob.mx/TimbreFiscalDigital"</p>
targetNamespace="http://www.sat.gob.mx/TimbreFiscalDigital" elementFormDefault="qualified"
attributeFormDefault="unqualified">
<xs:element name="TimbreFiscalDigital">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Complemento requerido para el Timbrado Fiscal Digital que da validez a un Comprobante Fiscal
Digital.</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:complexType>
<xs:attribute name="version" use="required" fixed="1.0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Atributo requerido para la expresión de la versión del estándar del Timbre Fiscal
Digital</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="UUID" use="required" id="UUID">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Atributo requerido para expresar los 36 caracteres del UUID de la transacción de
timbrado</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:whiteSpace value="collapse"/>
<xs:length value="36"/>
<xs:pattern value="[a-f0-9A-F]{8}-[a-f0-9A-F]{4}-[a-f0-9A-F]{4}-[a-f0-9A-F]{4}-[a-f0-9A-F]{12}"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="FechaTimbrado" use="required">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Atributo requerido para expresar el número de serie del certificado del SAT usado para el Timbre
</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:dateTime">
<xs:whiteSpace value="collapse"/>
</xs:restriction>
```

</xs:element> </xs:schema>

```
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="selloCFD" use="required">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Atributo requerido para contener el sello digital del comprobante fiscal, que será timbrado. El sello
deberá ser expresado cómo una cadena de texto en formato Base 64.</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:whiteSpace value="collapse"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="noCertificadoSAT" use="required">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Atributo requerido para expresar el número de serie del certificado del SAT usado para el
Timbre</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:whiteSpace value="collapse"/>
<xs:length value="20"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="selloSAT" use="required">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Atributo requerido para contener el sello digital del Timbre Fiscal Digital, al que hacen referencia las
reglas de resolución miscelánea aplicable. El sello deberá ser expresado cómo una cadena de texto en formato
Base 64.</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:whiteSpace value="collapse"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
</xs:complexType>
```

### Secuencia de Elementos a Integrar en la Cadena Original del Timbre Fiscal Digital del SAT.

## Cadena Original

Se entiende como cadena original, a la secuencia de datos formada con la información contenida dentro del Timbre fiscal digital del SAT. Siguiendo para ello las reglas y la secuencia aquí especificadas:

#### Reglas Generales:

- 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 para 2010.
- 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 |tipoOperación 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:
  - 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. Atributos del elemento raíz TimbreFiscalDigital
  - 1. version
  - 2. UUID
  - 3. FechaTimbrado
  - 4. selloCFD
  - 5. noCertificadoSAT

Ejemplo de cadena original de un timbre:

||1.0|ad662d33-6934-459c-a128-bdf0393e0f44|2001-12-

17T09:30:47Z|iYylk1MtEPzTxY3h57kYJnEXNae9lvLMgAq3jGMePsDtEOF6XLWbrV2GL/2TX00vP2+YsPN+5UmyRdzMLZGEfESiNQF9fotNbtA487dWnCf5pUu0ikVpgHvpY7YoA4lB1D/JWc+zntkgW+lg49WnlKyXi0LOlBOVuxckDb7EAx4=|12345678901234567890||

Nota: El atributo selloCFD será el sello previo del Comprobante Fiscal Digital, el sello del timbre será guardado dentro del atributo selloSAT. Esta cadena original será sellada utilizando el algoritmo de digestión SHA-1.

#### Uso del Complemento obligatorio Timbre Fiscal Digital

El resultado de la validación de un CFDI, asignación de un folio fiscal e incorporación del sello digital del SAT se entenderá como el Timbrado Fiscal Digital. El folio fiscal digital será referido como el UUID. Para integrar el complemento TimbreFiscalDigital a un comprobante fiscal digital por Internet, la estructura resultante deberá integrarse como un nodo hijo del nodo Comprobante/Complemento/TimbreFiscalDigital.

Adicional 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/TimbreFiscalDigital) el cual se define mediante el esquema público definido en

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

<cfdi:Comprobante

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

xsi:schemaLocation="

http://www.sat.gob.mx/cfd/3

http://www.sat.gob.mx/sitio\_internet/cfd/3/cfdv3.xsd

< cfdi:Complemento>

<tfd:TimbreFiscalDigital/>

xsi:schemaLocation="http://www.sat.gob.mx/TimbreFiscalDigital

TimbreFiscalDigital.xsd"

xmlns:tfd="http://www.sat.gob.mx/TimbreFiscalDigital"

< cfdi:Complemento>

</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:cfdi:="http://www.sat.gob.mx/cfd/3" hace referencia al namespace de comprobantes.

La línea que especifica xmlns:tfd="http://www.sat.gob.mx/TimbreFiscalDigital/" hace referencia al namespace adicional del complemento aplicable para la expresión de Timbre Fiscal Digital.

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

Cabe aclarar que los nodos básicos del comprobante deberán llevar encabezado del namespace publicado por el SAT. Por ejemplo el siguiente:

<cfdi:Comprobante>

<cfdi:Emisor/>

</cfd:Comprobante>

Respecto de los nodos propios del estándar aplicable para el complemento obligatorio de Timbre Fiscal Digital del SAT, éstos deberán utilizar el encabezado "tfd", por ejemplo:

<cfdi:Complemento>

<tfd:TimbreFiscalDigital/>

< cfdi:Complemento>

#### D. Estándar y uso del servicio de cancelación de CFDI

Para realizar la cancelación de un CFDI se cuenta con un Servicio Web autenticado al cual se debe conectar el usuario para hacer el envío por lotes de los comprobantes (desde 1 hasta 500) por transacción. El cual será expuesto en la siguiente URL:

http://tramitesdigitales.sat.gob.mx/cancelacfdi

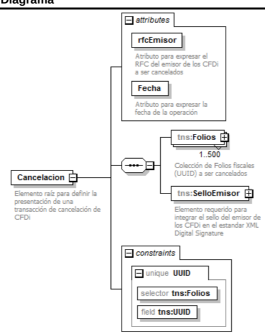
Este servicio puede ser accedido mediante el portal del SAT, o conectarse de manera síncrona (bajo las mismas condiciones de seguridad) para realizar cancelaciones de manera automatizada.

El usuario deberá enviar peticiones firmadas utilizando el Certificado de Sello Digital del emisor de los CFDI, bajo el estándar XML Digital Signature establecido por el W3C (http://www.w3.org/TR/xmldsig-core) identificando cada uno de los CFDI a cancelar por medio del identificador único incluido en el Timbre Fiscal Digital.

#### Estructura

#### Elementos

## Elemento: Cancelacion Diagrama



## Descripción

Elemento raíz para definir la presentación de una transacción de cancelación de CFDI **Atributos** 

rfcEmisor	
Descripción	Atributo para expresar el RFC del emisor de los CFDI a ser cancelados
Uso	Requerido
Tipo Especial	tns:t_RFC

## Fecha

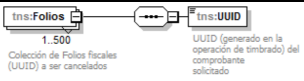
Descripción	Atributo para expresar la fecha de la operación
Uso	Requerido
Tipo Especial	xs:dateTime

## Elementos Hijo (min,max)

Secuencia (1, 1) Folios (1, 500) SelloEmisor (1, 1)

## **Elemento: Folios**

## Diagrama



## Descripción

Colección de Folios fiscales (UUID) a ser cancelados

#### Elementos Hijo (min,max)

Secuencia (1, 1) UUID (1, 1)

# **Elemento: UUID** Diagrama

# tns:UUID

UUID (generado en la operación de timbrado) del comprobante solicitado

#### Descripción

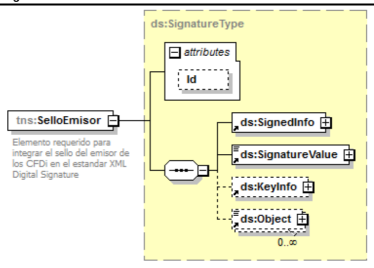
UUID (generado en la operación de timbrado) del comprobante solicitado

## Contenido

Tipo Base	xs:string
Longitud	36
Espacio en Blanco	Colapsar
Patrón	[a-f0-9A-F]{8}-[a-f0-9A-F]{4}-[a-f0-9A-F]{4}- [a-f0-9A-F]{12}

# Elemento: SelloEmisor

# Diagrama



## Descripción

Elemento requerido para integrar el sello del emisor de los CFDI en el estándar XML Digital Signature

## Tipo Raíz

ds:SignatureType

# **Elemento: Acuse** Diagrama attributes CodEstatus Atributo para expresar el código de estatus de la cancelación Fecha Atributo requerido para expresar la fecha de generación del acuse rfcEmisor Atributo para expresar el RFC del emisor de los CFDi Acuse 📥 a ser cancelados Elemento raíz para definir el formato del acuse de recepción de una transacción tns:Folios de cancelación de CFDi ...... 0..500 Colección de Folios fiscales (UUID) a ser cancelados tns:SelloSAT 🛨 Elemento requerido para integrar el sello del SAT al acuse en el estandar XML Digital Signature

# Descripción

Elemento raíz para definir el formato del acuse de recepción de una transacción de cancelación de CFDI

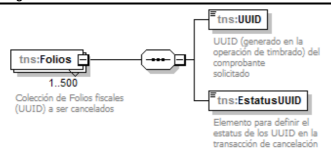
# At

CodEstatus	
Descripción	Atributo para expresar el código de estatus de la cancelación
Uso	Requerido
Tipo Especial	xs:string
Fecha	
Descripción	Atributo requerido para expresar la fecha de generación de
	acuse
Uso	Requerido
Tipo Especial	xs:dateTime
rfcEmisor	
Descripción	Atributo para expresar el RFC del emisor de los CFDI a ser cancelados
Uso	Requerido
Tipo Especial	tns:t_RFC

# El

Secuencia (1, 1)	Folios (1, 500)		
	SelloSAT (1, 1)		

# **Elemento: Folios** Diagrama



#### Descripción

Colección de Folios fiscales (UUID) a ser cancelados

## Elementos Hijo (min,max)

Secuencia (1, 1)	UUID (1, 1)
	EstatusUUID (1, 1)

#### **Elemento: UUID**

### Diagrama



UUID (generado en la operación de timbrado) del comprobante solicitado

## Descripción

UUID (generado en la operación de timbrado) del comprobante solicitado

## Contenido

Tipo Base	xs:string
Longitud	36
Espacio en Blanco	Colapsar
Patrón	[a-f0-9A-F]{8}-[a-f0-9A-F]{4}-[a-f0-9A-F]{4}-
	[a-f0-9A-F]{12}

## **Elemento: EstatusUUID**

# Diagrama



Elemento para definir el estatus de los UUID en la transacción de cancelación

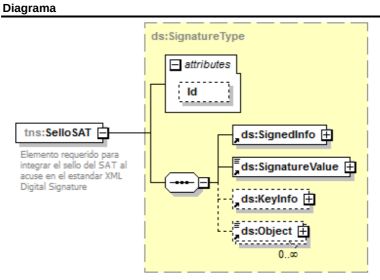
## Descripción

Elemento para definir el estatus de los UUID en la transacción de cancelación

## Contenido

Tipo Base	xs:string
Patrón	200 300 400

# Elemento: SelloSAT



# Descripción

Elemento requerido para integrar el sello del SAT al acuse en el estándar XML Digital Signature

# Tipo Raíz

ds:SignatureType

Tipos Complejos

**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

# Códigos de respuesta

Validación de la cancelación del CFDI			
EstatusUUID	Regla de validación	Código	
	UUID Cancelado	201	
	UUID Previamente cancelado	202	
	UUID No encontrado o no corresponde en el emisor	203	
	UUID No aplicable para cancelación	204	

Validación de la cancelación del CFDI				
	Regla de validación	Código		
	XML mal formado	301		
EstatusPeticion	Sello mal formado o inválido	302		
	Sello no corresponde al emisor	303		
	Certificado revocado o caduco	304		

# E. Especificación técnica del código de barras bidimensional

Las impresiones de los comprobantes fiscales digitales por Internet deben incluir un código de barras bidimensional conforme al formato de QR Code (Quick Response Code) descrito en el estándar ISO/IEC18004, con base a los siguientes lineamientos de representación gráfica.

- a) Código de barras bidimensional QR, con base al estándar ISO/IEC 18004:2000, conteniendo los siguientes datos en el siguiente formato:
  - 1. RFC del emisor
  - 2. RFC del receptor
  - 3. Total (a 6 decimales fijos)
  - 4. Identificador único del timbre (UUID) asignado

Donde se manejarán 95 caracteres conformados de la siguiente manera:

Prefijo	Datos	Caracteres
re	RFC del Emisor, a 12/13 posiciones, precedido por el texto "?re="	17
rr	RFC del Receptor, a 12/13 posiciones, precedido por el texto  "&rr="	17
tt	Total del comprobante a 17 posiciones (10 para los enteros, 1 para carácter ".", 6 para los decimales), precedido por el texto "&tt="	21
id	UUID del comprobante, precedido por el texto "&id="	40
		95

De esta manera se generan los datos válidos para realizar una consulta de un CFDI por medio de su expresión impresa.

#### Ejemplo:

?re=XAXX010101000&rr=XAXX010101000&tt=1234567890.123456&id=ad662d33-6934-459c-a128-BDf0393f0f44

El código de barras bidimensional deberá ser impreso en un área no menor a 2.75 centímetros cuadrados, ejemplo:



2.75 cm

#### III. De los distintos medios de comprobación digital:

A. Estándares y especificaciones técnicas que deberán cumplir las aplicaciones informáticas para la generación de claves de criptografía asimétrica a utilizar para Firma Electrónica Avanzada.

Las aplicaciones informáticas de las que el contribuyente se auxilie para la generación de su par de claves (clave pública y clave privada) deberán cumplir con las especificaciones y estándares siguientes:

- Las claves a generar deberán ser de tipo RSA de 1024 ó 2048 bits conforme al certificado de sello otorgado al emisor por parte del SAT.
- Los requerimientos digitales contendrán la clave pública y se regirán por el estándar PKCS10 en formato DER. Mientras que la clave privada se almacenará en un archivo configurado de acuerdo al estándar PKCS8 en formato DER.

Los campos requeridos para el procesamiento adecuado del requerimiento digital son los que a continuación se enlistan:

 Registro Federal de Contribuyente a 12 posiciones para personas morales y a 13 posiciones para personas físicas.

En el caso de que el requerimiento pertenezca a una persona moral o que la persona física cuente con Representante Legal, por carecer de capacidad de ejercicio o tenga restricciones de la misma, se debe agregar la clave del RFC del representante legal, separada de la del contribuyente con un carácter (/).

Ejemplo: RFC del contribuyente / RFC del Representante Legal.

Este dato debe registrarse en el campo denominado "UniqueIdentifier" de los "Nombres Distinguidos", considerando el estándar X.509.

- b. Correo Electrónico, almacenado en el campo denominado "emailAddress" de los "Nombres Distinguidos", considerando el estándar PKCS 9.
- c. Clave de Revocación, registrado en el atributo extendido "ChallengePassword". El valor de este campo, definido para el SAT, se obtiene de la siguiente forma:
- Unir el RFC del Contribuyente en mayúsculas con la clave de revocación proporcionada por el contribuyente.
- A este valor se le aplica el algoritmo de digestión SHA1, y se expresa en Base 64.

El estándar que define las características dentro del requerimiento de este atributo es el PKCS-9.

Adicionalmente deberá incluir la clave CURP en el campo denominado "SerialNumber" de los "Nombres Distinguidos".

Si el requerimiento pertenece a una persona moral, se debe agregar la clave CURP del representante legal, anteponiendo un carácter (/) como se muestra a continuación:

■ Persona Moral: / CURP del RL.

En caso de las personas físicas, aplican los siguientes escenarios:

Persona Física: CURP del contribuyente

Persona física con Representante Legal: CURP del contribuyente / CURP del RL

El Servicio de Administración Tributaria pone a disposición del Contribuyente la aplicación "SOLCEDI" (Solicitud de Certificado Digital), a fin de facilitar la generación de claves.

NOTA: Es responsabilidad del Contribuyente el utilizar un equipo de cómputo de su confianza para la generación de su par de claves y guardar en lugar seguro la Clave Privada generada y sus contraseñas.

## B. Uso de la facilidad de nodos opcionales <Complemento> y <ComplementoConcepto>

El estándar del comprobante fiscal digital incluye dos elementos definidos como de tipo abierto que servirán para integrar nodos adicionales, definidos por el Servicio de Administración Tributaria al cuerpo del comprobante.

A diferencia del nodo Addenda, estos nodos si son de uso fiscal por lo que su contenido será reglamentado por la autoridad para ser utilizados por los contribuyentes que cuenten con alguna facilidad particular dispuesta en la Resolución Miscelánea Fiscal vigente, incluyendo los datos complementarios solicitados en dichos nodos de acuerdo al sector o actividad específica.

Las reglas de uso de aquellos complementos disponibles estarán publicados en el sitio de Comprobantes Fiscales Digitales dentro del portal del SAT "http://www.sat.gob.mx" Reglas generales de uso:

- Dentro de estos nodos de complemento se integrarán al comprobante los elementos adicionales necesarios de acuerdo con el formato definido por el SAT como requerido por la actividad específica del contribuyente.
- 2. La integración de estos elementos adicionales se hará siguiendo los siguientes lineamientos:
  - a. Se integrarán idénticos los nodos complementarios requeridos dentro del nodo designado, según sea el caso requerido en la regla de la Resolución Miscelánea Fiscal aplicable.
  - b. El Contribuyente deberá sujetarse a la estructura de estos nodos complementarios, teniendo cuidado de especificar las referencias necesarias al "namespace" del complemento que se utilice, de acuerdo a los estándares definidos y publicados por el SAT.
  - Esto implica que si el contribuyente requiere utilizar esta funcionalidad complementaria 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 http://www.sat.gob.mx/cfd/ecc el cual se define mediante el esquema público definido en http://www.sat.gob.mx/schemas/cfd/ecc/ecc.xsd se vincularía de la siguiente forma: < cfdi:Comprobante

```
... xmlns:xsi=http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance xmlns:cfdi="http://www.sat.gob.mx/cfd/3" xmlns:ecc="http://www.sat.gob.mx/ecc" xsi:schemaLocation=" http://www.sat.gob.mx/cfd/3 http://www.sat.gob.mx/sitio_internet/cfd/3/cfdv3.xsd http://www.sat.gob.mx/ecc http://www.sat.gob.mx/sitio_internet/cfd/ecc/ecc.xsd"
```

</ri></ri></ri></ri>

**Nota:** El ejemplo mostrado es para un CFDI, en el caso de un CFD no se incluirá el encabezado del namespace "cfdi" en el cuerpo del 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:cfdi="http://www.sat.gob.mx/cfd/3" hace referencia al namespace de comprobantes.

La línea que especifica xmlns:ecc="http://www.sat.gob.mx/ecc/" hace referencia al namespace adicional del complemento.

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

Cabe aclarar que los nodos básicos del comprobante fiscal digital por internet (CFDI) a diferencia de un CFD deberán llevar el encabezado del namespace publicado por el SAT. Por ejemplo el siguiente:

```
<cfdi:Comprobante>
<cfdi:Emisor/>
</cfdi:Comprobante>
```

Cada complemento tendrá definida su propia regla para inclusión en la cadena original, la cual, en caso de existir, se integrará en el lugar correspondiente de acuerdo a lo expresado en los rubros I.C y II.B del presente anexo.

#### Uso de la facilidad de ensobretado <Addenda>

La facilidad de ensobretado consiste en ofrecer un mecanismo a aquellos contribuyentes que desean utilizar otros formatos electrónicos de forma adicional y no substituta al establecido dentro del Anexo 20 Rubro I.B y II.A. Su objeto es permitir que el envío de dichos formatos adicionales se integre dentro del cuerpo del estándar de comprobante fiscal digital definido por el SAT, facilitando el transporte de los formatos e información adicional, evitando con ello envíos paralelos. Su mecánica de uso es el siguiente:

Se genera la información adicional en el formato particular del contribuyente.

- Se genera el comprobante fiscal digital en el estándar definido por el SAT y se agregará el nodo o elemento de < cfdi:Addenda>posterior a que el servicio de certificacion de los proveedores autorizados sea exitoso, como información adicional.

  Dentro del nodo de <cfdi:Addenda> se expresa el formato particular del contribuyente siguiendo los circular del nodo de <cfdi:Addenda> se expresa el formato particular del contribuyente siguiendo los 2.
- 3.
  - Si el formato es XML se transcriben idénticos los nodos adicionales requeridos dentro del nodo < cfdi:Addenda>. Si el contribuyente desea sujetar estos nodos adicionales a un diccionario o estándar específico, podrá hacerlo teniendo cuidado de específicar las referencias necesarias al "namespace" del formato utilizado, de acuerdo a los estándares definidos por el consorcio W3. Esto implica que si el contribuyente desea utilizar esta funcionalidad adicional deberá definir su nuevo namespace dentro del propio nodo de la Addenda publicando la ruta del esquema XSD para validación, por ejemplo:

#### <cfdi:Comprobante

```
...
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:cfdi="http://www.sat.gob.mx/cfd/3"
xsi:schemaLocation="
http://www.sat.gob.mx/cfd/3
http://www.sat.gob.mx/sitio_internet/cfd/3/cfdv3.xsd
```

<cfdi:Addenda> xmlns:otro="http://www.misitio.mx/miNS" xsi:schemaLocation= http://www.misitio.mx/miNS

digitales.

La línea que especifica xmlns:otro="http://www.misitio.mx/miNS" hace referencia al namespace adicional definido por el contribuyente

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. El primer par corresponde al namespace y ubicación del esquema definido por el SAT y el segundo par corresponde al namespace y ubicación definido por el contribuyente para sus propios fines.

Finalmente, el nodo que aparece en la Addenda tiene el encabezado *otro:* que corresponde al encabezado definido dentro de sí mismo.

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

Cabe aclarar que los nodos básicos del comprobante deberán llevar encabezado del namespace publicado por el SAT al ser estos basados en el namespace por omisión (sólo para un CFDI). Por ejemplo el siguiente:

```
<cfdi:Comprobante>
</cfdi:Comprobante>
```

Si el formato es texto plano, se expresa idéntico dentro del nodo "Addenda" teniendo cuidado de no usar caracteres reservados según la especificación de XML según los planteamientos del consorcio W3.

Si el formato es binario, se deberá expresar como una cadena de caracteres codificados en formato Base 64.

Atentamente.

México, D.F., a 27 de julio de 2010.- El Jefe del Servicio de Administración Tributaria, Alfredo Gutiérrez Ortiz Mena. - Rúbrica.