# CUARTA SECCION SECRETARIA DE HACIENDA Y CREDITO PUBLICO

## ANEXO 20 de la Resolución Miscelánea Fiscal para 2012, publicada el 28 de diciembre de 2011.

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

## Anexo 20 de la Resolución Miscelánea Fiscal para 2012 Contenido

#### Medios electrónicos

#### I. Del Comprobante Fiscal Digital:

- 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 a través de Internet:

- A. Estándar de comprobante fiscal digital a través de Internet
- B. Generación de sellos digitales para comprobantes fiscales digitales a través de 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:

- 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:

- El archivo del informe mensual deberá ser creado con formato de texto simple, con extensión TXT y contener un registro por reglón.
- 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.
- El inicio de cada registro dentro del informe mensual se marcará mediante un carácter | ("pipe" sencillo).
- 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).
- El final de cada registro dentro del informe mensual se marcará mediante un carácter | ("pipe" sencillo).
- 8. Para efecto de lo dispuesto por la regla I.2.8.3.1.11. de la presente Resolución Miscelánea Fiscal,

ue caracieres II ( pipe uonie).

- El final de cada registro dentro del informe mensual se marcará mediante un carácter | ("pipe" sencillo).
- Para efecto de lo dispuesto por la regla I.2.8.3.1.11. de la presente Resolución Miscelánea Fiscal, los contribuyentes que 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|
- 2. |SWP7501140P1|PPP|48|200460|25/02/2004 16:16:55|00.00||1|E| 12118123499430,13129107634240|24/02/2008,21/09/2009||
- 3. |LOPQ750114X10|PPP|49|200460|24/02/2004 16:16:59|1150.00|150.00|1||| 00128132456430,00438987651140|24/05/2008,18/09/2008||
- 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||
- 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|
- 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:

- 1. |SWP750114XP1|BBBB|480|2830647|25/02/2004 00:00:00|0.00|0.00|1|E| 00338123451110,00568987651650|14/03/2008,11/04/2008||
- 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|
- 3. |DNWS750114XP1|BBBB|1150|2830647|26/02/2004 00:00:00|1150.00|150.00|1||100128100234530,01119357123390,14217567123530|24/06/2008, 29/09/2008, 29/07/2008||

- 6. |XAXX010101000|ABCDEFGH|53|21453|29/02/2004 00:00:00|1150.00|150.00|1||||||
- |XEXX010101000|ACDEGHIÑ|53|22453|29/02/2004 00:00:00|110.00|10.00|1|E| 00433123984430,00322453212200|24/02/2003,21/09/2002||

Descripción de los registros:

Registros 1: IVA a tasa cero.

Registros 2: Exento de IVA.

Registros 3: IVA trasladado.

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: Factura global diaria de operaciones con el público en general.

Registros 7: Comprobantes para extranjeros que no cuentan con RFC.

## 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.	0 – 10 caracteres alfabéticos	SI
3	Folio del Comprobante Fiscal	Número del folio del Comprobante Fiscal.	Valores permitidos: del 1 al 99999999999999999999	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	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	10 agractores do facho	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 99999999999.99	números, un punto decimal y 2 números a la derecha que indican la fracción.	
7	Monto del Impuesto	Monto del Impuesto al Valor Agregado trasladado. Puede ser NULO, CERO o un número menor o igual a 9999999999.99 Debe ser menor que el Monto de la operación (campo 6)	números, un punto decimal y 2 números a la derecha que indican la fracción.	
8	Estado del comprobante	0 cancelado 1 vigente	1 carácter	SI
0	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 n pedimentos.  15 posiciones numéricas por cada pedimento.		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		SI

		реантепто.		Ш
11	Fecha de Pedimento	Fecha de pedimento aduanero, formato dd/mm/aaaa.	De 0 a 350 caracteres.	SI
		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 <i>n</i> fechas de pedimento, que deberán corresponder cada una a su pedimento.		
12	Aduana	Nombre de la Aduana.	De 0 a 600 caracteres	SI
		Se permite el valor nulo.		
		En caso de optar por incluir el dato en el comprobante, se deberá contemplar el nombre de la aduana que corresponda a cada uno de los pedimentos, delimitadas por una coma (,) dentro del mismo campo.		

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

Ejemplo del contenido con los datos requeridos

PLW750114XP1|PPP|47|200401|24/02/2004 16:16:52|26314.00|0.00|1||11233467891430|24/02/2003||

|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||

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

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

#### В. 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 XSD presente encuentra el esquema objeto de la sección (http://www.sat.gob.mx/sitio\_internet/cfd/2/cfdv22.xsd) de la siguiente manera:

### <Comprobante

xmlns="http://www.sat.gob.mx/cfd/2"

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

xsi:schemaLocation="

http://www.sat.gob.mx/cfd/2

http://www.sat.gob.mx/sitio\_internet/cfd/2/cfdv22.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 ', 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 & "Niño""

Cabe mencionar que la especificación XML permite el uso de secuencias de escape para el manejo de

#### Ejemplos:

Para representar nombre="Juan & José & "Niño"" se usará nombre="Juan & José & "Niño""

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

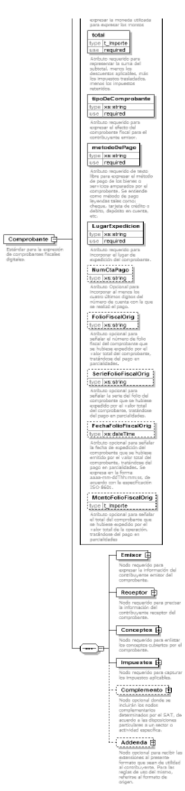
#### Estructura

Elementos

Elemento: Comprobante Diagrama







	Estándar para la expresión de comprobantes fiscales digitales.		
A	Atributos		
Ì	version		
	Descripción	Atributo requerido con valor prefijado a 2.2 que indica la versión de estándar bajo el que se encuentra expresado el comprobante.	
	Uso	requerido	
	Valor Prefijado	2.2	
	Tipo Base	xs:string	
Ī	Espacio en Blanco	Colapsar	
t	H		

11	11	I	
		Espacio en Blanco	Colapsar
П		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
П	П	Tipo Base	xs:string
		Longitud Mínima	1
		Longitud Máxima	10
		Espacio en Blanco	Colapsar
П	П		
П	11	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
$\prod$	П	Patrón	[0-9]+
Ш	Ш		
Ц	Ц	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.
П		Uso	requerido
		Tipo Base	xs:dateTime
		Espacio en Blanco	Colapsar
П	!	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.
П	П	Uso	requerido
П		Tipo Base	xs:string
П	П	Espacio en Blanco	Colapsar
$\prod$		noAprobacion	
П		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.
ΙŢ	П	Uso	requerido
Ħ	$\prod$	Tipo Base	xs:integer
I	П	Espacio en Blanco	Colapsar
П	П		
щ			

## anoAprobacion

Descripción	Atributo requerido para precisar el año en que se solicitó el folio que se están utilizando para emitir el comprobante fiscal digital.
Uso	requerido
Tipo Base	xs:integer

Descripción	Atributo requerido para precisar el año en que se solicitó 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		

## formaDePago

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	

#### noCertificado

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		

## certificado

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	

## condiciones De Pago

Descripción	Atributo opcional para expresar las condiciones comerciales aplicables para el pago del comprobante fiscal digital.
Uso	opcional
Tipo Base	xs:string
Longitud Mínima	1
Espacio en Blanco Colapsar	

#### subTotal

Descripción	Atributo requerido para representar la suma de los importes antes de descuentos e impuestos.
Uso	requerido
Tipo Especial	t_Importe

#### descuento

Descripción	Atributo opcional para representar el importe total de los descuentos aplicables antes de impuestos.
Uso	opcional
Tipo Especial	t_Importe

## motivoDescuento

Descripción	Atributo opcional para expresar el motivo del descuento aplicable.
Uso	opcional
Tipo Base	xs:string

## Longitud Mínima 1

Uso	opcional
Tipo Base	xs:string
Longitud Mínima	1
Espacio en Blanco	• Colapsar

## TipoCambio

Descripción	Atributo opcional para representar el tipo de cambio conforme a la moneda usada
Uso	opcional
Tipo Base	xs:string
Espacio en Blanco	Colapsar

## Moneda

Descripción	Atributo opcional para expresar la moneda utilizada para expresar los montos
Uso	opcional
Tipo Base	xs:string
Espacio en Blanco	Colapsar

## 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	t_Importe

## 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			

#### metodoDePago

Descripción	Atributo requerido 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	requerido
Tipo Base	xs:string
Longitud Mínima	1
Espacio en Blanco	o Colapsar

## LugarExpedicion

Descripción	Atributo requerido comprobante.	para	incorporar	el	lugar	de	expedición	del
Uso	requerido							
Tipo Base	xs:string							
Longitud Mínima	1							
Espacio en Blanco	Colapsar							

## NumCtaPago

Descripción	Atributo opcional para incorporar al menos los cuatro últimos digitos del número de cuenta con la que se realizó el pago.
Uso	opcional
Tipo Base	xs:string

Longitud Mínima A

Descripcion	Atributo opcional para incorporar al menos los cuatro ulumos digitos del número de cuenta con la que se realizó el pago.
Uso	opcional
Tipo Base	xs:string
Longitud Mínima	4
Espacio en Blanco	Colapsar

## FolioFiscalOrig

Descripción	Atributo opcional para señalar el número de folio fiscal del comprobante que se hubiese expedido por el valor total del comprobante, tratándose del pago en parcialidades.
Uso	opcional
Tipo Base	xs:string
Espacio en Bla	nco Colapsar

## SerieFolioFiscalOrig

Descripción	Atributo opcional para señalar la serie del folio del comprobante que se hubiese expedido por el valor total del comprobante, tratándose del pago en parcialidades.
Uso	opcional
Tipo Base	xs:string
Espacio en Bla	nco Colapsar

## FechaFolioFiscalOrig

Descripción	Atributo opcional para señalar la fecha de expedición del comprobante que se hubiese emitido por el valor total del comprobante, tratándose del pago en parcialidades. Se expresa en la forma aaaa-mm-ddThh:mm:ss, de acuerdo con la especificación ISO 8601.
Uso	opcional
Tipo Base	xs:dateTime
Espacio en Bla	anco Colapsar

## MontoFolioFiscalOrig

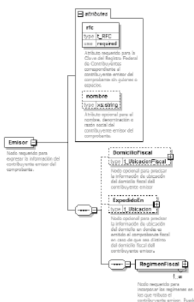
Descripción	Atributo opcional para señalar el total del comprobante que se hubiese expedido por el valor total de la operación, tratándose del pago en parcialidades	
Uso	opcional	
Tipo Especial	t_Importe	

## 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

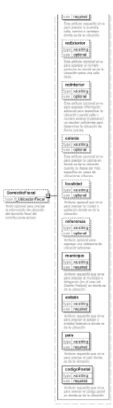




	Descripción				
		Ν	lodo requerido para e	expresar la información del contribuyente emisor del comprobante.	
	4	Αtı	ributos		
		r	fc		
			Descripción	Atributo requerido para la Clave del Registro Federal de Contribuyentes correspondiente al contribuyente emisor del comprobante sin guiones o espacios.	
			Uso	requerido	
			Tipo Especial	t_RFC	
		n	ombre		
			Descripción	Atributo opcional para el nombre, denominación o razón social del contribuyente emisor del comprobante.	
			Uso	opcional	
			Tipo Base	xs:string	
			Longitud Mínima	1	
			Espacio en Blanco	Colapsar	
	ΕI	en	nentos Hijo (min,ma	x)	
		Sec		ioFiscal (0, 1) doEn (0, 1) cia (1, 1) RegimenFiscal (1, Ilimitado)	
L		I			

Elemento: DomicilioFiscal Diagrama





	Descripción		
	Nodo opcional para precisar la información de ubicación del domicilio fiscal del contribuyente emisor		
	Ti	ipo Raiz	
		t_UbicacionFiscal	
Ц	A	tributos Heredados	
		calle	
	$\prod$	Descripción	Este atributo requerido sirve para precisar la avenida, calle, camino o carretera donde se da la ubicación.
		Uso	requerido
	$\prod$	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

ш	Ц		
		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
	Ī	Tipo Base	xs:string
	Ī	Longitud Mínima	1
	Ī	Espacio en Blanco	Colapsar
	Ī		

## 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	o 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	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

Tipo Base	xs:string
Longitud Mínima	1
Espacio en Blanco	o 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				

#### 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.

## Tipo Raiz

t\_Ubicacion

## Atributos 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						

## 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

Uso	opcional
Tipo Base	xs:string
Longitud Mínima	1
Espacio en Blanco	Colapsar

## localidad

Descripción	tributo opcional que sirve para precisar la ciudad o población donde se a 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	o Colapsar

#### pais

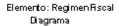
Descripción	Atributo requerido ubicación.	que	sirve	para	precisar	el	país	donde	se	da	la
Uso	requerido										
Tipo Base	xs:string										
Longitud Mínima	1										
Espacio en Blanco Colapsar											

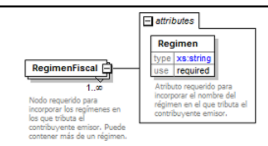
## codigoPostal

Descripción	Atributo opcional que sirve para asentar el código postal en donde se da la ubicación.
Uso	opcional
Tino Base	xe.etrinu

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





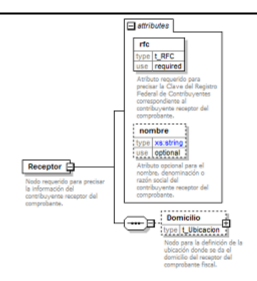
#### Descripción

Nodo requerido para incorporar los regímenes en los que tributa el contribuyente emisor. Puede contener más de un régimen.

#### **Atributos**

Regimen		
Descripción	Atributo requerido para incorporar el nombre del régimen en el que tributa el contribuyente emisor.	
Uso	requerido	
Tipo Base	xs:string	
Longitud Mínima	1	
Espacio en Blanco	Colapsar	

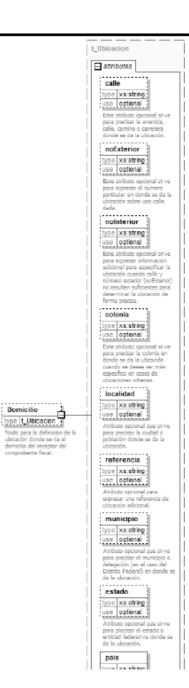
## Elemento: Receptor Diagrama



Descripción			
Nodo requerido para precisar la información del contribuyente receptor del comprobante.			
1	trib	utos	
	rfc		
		Descripción	Atributo requerido para precisar la Clave del Registro Federal de Contribuyentes correspondiente al contribuyente receptor del comprobante.

	rfc		
		Descripción	Atributo requerido para precisar la Clave del Registro Federal de Contribuyentes correspondiente al contribuyente receptor de comprobante.
		Uso	requerido
		Tipo Especial	t_RFC
	noi	mbre	
		Descripción	Atributo opcional para el nombre, denominación o razón social de contribuyente receptor del comprobante.
		Uso	opcional
		Tipo Base	xs:string
		Longitud Mínima	1
Ħ		Espacio en Blanco	Colapsar
	Elen	nentos Hijo (min,n	nax)
T	Se	cuencia (1, 1)	Domicilio (0, 1)
Ħ			

Elemento: Domicilio Diagrama





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

## Tipo Raiz

t\_Ubicacion

## Atributos 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

## 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 Blance	o Colapsar

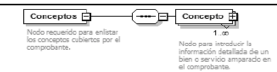
## pais

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	o 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 Bla	nco Colapsar

#### Elemento: Conceptos Diagrama



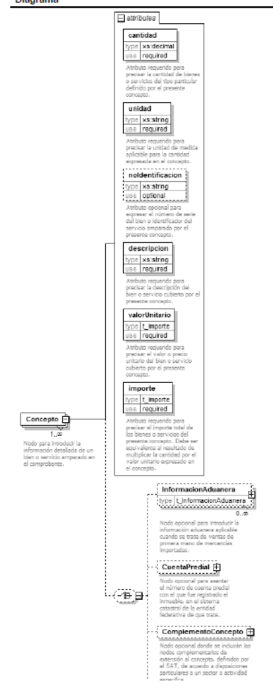
#### Descripción

Nodo requerido para enlistar los conceptos cubiertos por el comprobante.

## Elemetos Hijo (min,max)

Secuer	ncia (1, 1)	Concepto (1, Ilimitado)

#### Elemento: Concepto Diagrama





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

#### **Atributos**

antidad	
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 Blanc	co Colapsar

#### unidad

Descripción	Atributo requerido para precisar la unidad de medida aplicable para la cantidad expresada en el concepto.
Uso	requerido
Tipo Base	xs:string
Longitud Mínima	1
Espacio en Blanco	o 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	t_Importe

## importe

#### importe

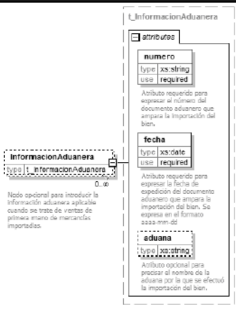
Descripción	Atributo requerido para precisar el importe total de los bienes o servicios del presente concepto. Debe ser equivalente al resultado de multiplicar la cantidad por el valor unitario expresado en el concepto.
Uso	requerido
Tipo Especial	t_Importe

#### Elementos Hijo (min,max)

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

#### Elemento: InformacionAduanera

#### Diagrama



#### Descripción

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

#### Tipo Raiz

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

Tipo Base	xs:date
Uso	requerido
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

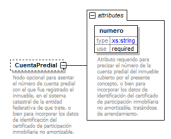
	aaaa-mm-dd
Uso	requerido
Tipo Base	xs:date
Espacio en Blanco	Colapsar

#### aduana

Descripción	Atributo opcional para precisar el nombre de la aduana por la que se efectuó la importación del bien.
Uso	opcional
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, o bien para incorporar los datos de identificación del certificado de participación inmobiliaria no amortizable.

#### Atributos

Descripción	Atributo requerido para precisar el número de la cuenta predial del inmueble cubierto por el presente concepto, o bien para incorporar los datos de identificación del certificado de participación inmobiliaria no amortizable, tratándose de arrendamiento.
Uso	requerido
Tipo Base	xs:string
Longitud Mínima	1
Espacio en Blanco	Colapsar

## Elemento: ComplementoConcepto

#### Diagrama



#### Descripción

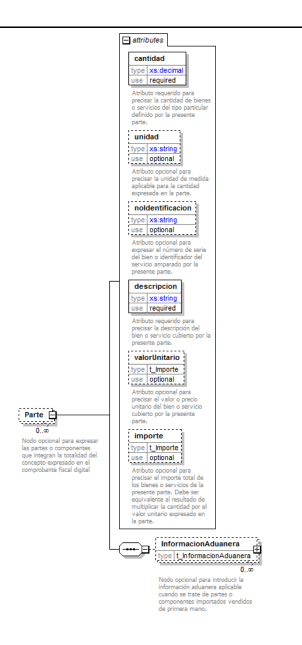
Nodo opcional donde se incluirán los nodos complementarios de extensión al concepto, definidos por el SAT, de acuerdo a disposiciones particulares a un sector o actividad especifica.

#### 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**

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

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	o 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	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)	InformacionAduanera (0, Ilimitado)
------------------	------------------------------------

## Elemento: InformacionAduanera





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

#### Tipo Raiz

t\_InformacionAduanera

#### **Atributos Heredados**

Atributo requerido para expresar el número del documento aduanero que ampara la importación del bien.
requerido
xs:string
1
Colapsar

#### fecha

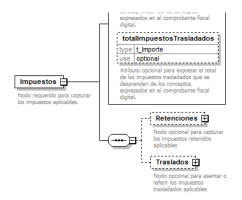
Descripción	Atributo requerido para expresar la fecha de expedición del documento aduanero que ampara la importación del bien. Se expresa en el formato aaaa-mm-dd
Uso	requerido
Tipo Base	xs:date
Espacio en Blanco	Colapsar

#### aduana

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

Elemento: Impuestos





Nodo requerido para capturar los impuestos aplicables.

#### Atributos

totallmpuestosRe	tenidos
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

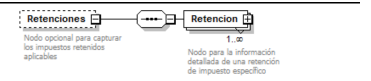
Descripción	Atributo opcional para expresar el total de los impuestos trasladados que se desprenden de los conceptos expresados en el comprobante fiscal digital.
Uso	opcional
Tipo Especial	t_Importe

## Elementos Hijo (min,max)

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

#### Elemento: Retenciones

## Diagrama



#### Descripción

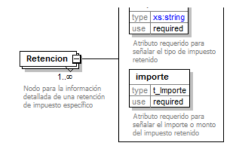
Nodo opcional para capturar los impuestos retenidos aplicables.

## Elementos Hijo (min,max)

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

#### Elemento: Retencion





Nodo para la información detallada de una retención de impuesto específico.

#### Atributos

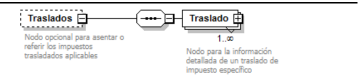
mpuesto	
Descripción	Atributo requerido para señalar el tipo de impuesto retenido
Uso	requerido
Tipo Base	xs:string
Valores Permitic	dos ISR IVA
Espacio en Blar	nco Colapsar

#### importe

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

#### Elemento: Traslados

#### Diagrama



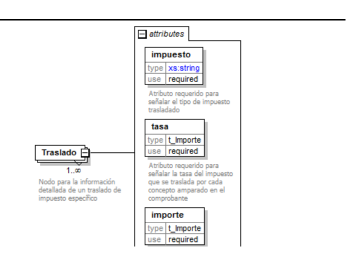
#### Descripción

Nodo opcional para asentar o referir los impuestos trasladados aplicables

#### Elementos Hijo (min,max)

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

#### Elemento: Traslado



rvogo para la información detallada de un traslado de impuesto específico



#### Descripción

Nodo para la información detallada de un traslado de impuesto específico.

#### **Atributos**

mpuesto	
Descripción	Atributo requerido para señalar el tipo de impuesto trasladado
Uso	requerido
Tipo Base	xs:string
Valores Permitic	dos IVA IEPS
Espacio en Blar	nco 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	t_Importe

#### importe

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

## Elemento: Complemento

#### Diagrama



## Descripción

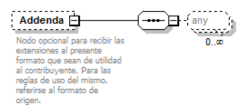
Nodo opcional donde se incluirán los nodos complementarios determinados por el SAT, de acuerdo a las disposiciones particulares a un sector o actividad específica.

#### Elementos Hijo (min,max)

Secuencia (1, 1)	

#### Elemento: Addenda





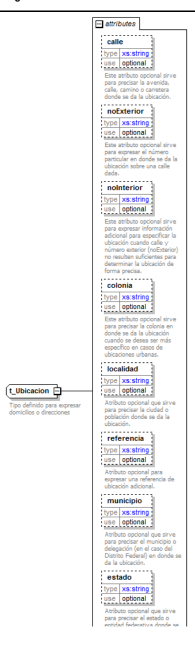
Nodo opcional para recibir las extensiones al presente formato que sean de utilidad al contribuyente. Para las reglas de uso del mismo, referirse al formato de origen.

#### Elementos Hijo (min,max)

Secucio (1 1)			
Secuencia (1, 1)			

#### Tipos Complejos

Tipo Complejo Global: t\_Ubicacion





Tipo definido para expresar domicilios o direcciones

#### Atributos

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

#### 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		

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	o 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	o Colapsar

## pais

Descripción	Atributo requerido ubicación.	que	sirve	para	precisar	el	país	donde	se	da	la
Uso	requerido										
Tipo Base	xs:string										
Longitud Mínima	1										
Espacio en Blanco	<b>C</b> olapsar										

## 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





Tipo definido para expresar domicilios o direcciones

#### Atributos

alle	
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

## 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	o 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	o Colapsar

#### colonia

\_\_\_\_\_\_

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	o 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	o Colapsar

#### referencia

-

## municipio

<b>Descripción</b> Atributo requerido que sirve para precisar el municipio o delegar el caso del Distrito Federal) en donde se da la ubicación.	
Uso	requerido
Tipo Base	xs:string
Longitud Mínima	1
Espacio en Blanco	o Colapsar

#### estado

	donde se da la ubicación.
Uso	requerido
Tipo Base	xs:string
Longitud Mínima	1

## pais

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

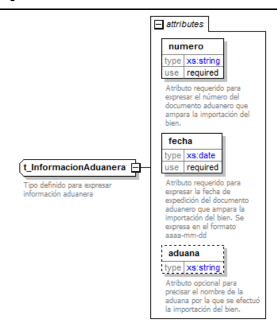
## codigoPostal

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

	da la udicación.	
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 opcional para precisar el nombre de la aduana por la que se efectuó la importación del bien.
Uso	opcional
Tipo Base	xs:string
Longitud Mínima	1
Esnacio en Blanco	Colansar

Uso	opcional
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
Patrón	[A-Z,Ñ,&]{3,4}[0-9]{2}[0-1][0-9][0-3][0-9][A-Z,0-9]?[A-Z,0-9]?[0-9,A-Z]?

#### Tipo Simple Global: t\_Importe

#### Descripción

Tipo definido para expresar importes numéricos con fracción hasta seis decimales.

#### Definición

Tipo Base	xs:decimal			
Posiciones Decimale	s 6			
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:documentation></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:annotation>
      <xs:complexType> <xs:sequence>
        <xs:element name="DomicilioFiscal" type="t_UbicacionFiscal" minOccurs="0">
          <xs:annotation>
<xs:documentation>Nodo opcional 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:element name="RegimenFiscal" maxOccurs="unbounded">
           <xs:annotation>
            <xs:documentation>Nodo requerido para incorporar los regímenes en los que tributa el contribuyente emisor. Puede contener
más de un régimen.</xs:documentation>
           </xs:annotation>
           <xs:complexType>
             <xs:attribute name="Regimen" use="required">
              <xs:annotation>
               <xs:documentation>Atributo requerido para incorporar el nombre del régimen en el que tributa el contribuyente emisor.
</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:sequence>
       </xs:sequence>
```

```
</xs:restriction>
            </xs:simpleType>
           </xs:attribute>
          </xs:complexType>
         </xs:element>
        </xs:sequence>
       </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">
        <xs:annotation>
         <xs:documentation>Atributo opcional para el nombre, denominación 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:complexType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Receptor">
     <xs:annotation>
      <xs:documentation>Nodo requerido para precisar la información del contribuyente receptor del comprobante.
     </xs:annotation>
     <xs:complexType>
       <xs:sequence>
        <xs:element name="Domicilio" type="t Ubicacion" minOccurs="0">
         <xs:annotation>
          <xs:documentation>Nodo 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:annotation>
         <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>
       <xs:attribute name="nombre" use="optional">
        <xs:annotation>
         <xs:documentation>Atributo opcional para el nombre, denominación o razón social del contribuyente receptor 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="Conceptos">
     <xs:annotation>
      <xs:documentation>Nodo requerido para enlistar los conceptos cubiertos por el comprobante.
     </xs:annotation>
     <xs:complexType>
       <xs:sequence>
        <xs:element name="Concepto" maxOccurs="unbounded">
         <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. o bien para incorporar los datos de identificación del certificado de participación
inmobiliaria no amortizable.</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, o bien para incorporar los datos de identificación del certificado de participación inmobiliaria no amortizable, tratándose 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: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
```

```
</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</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: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: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: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:simple (ype>

```
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="required">
            <xs:annotation>
             <xs:documentation>Atributo requerido 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: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:complexType>
       <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:annotation>
              <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:documentation>
                </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:annotation>
                 <xs:documentation>Atributo requerido para señalar el importe o monto del impuesto retenido</xs:documentation>
              </xs:attribute>
```

```
</xs.simple rype>
              </xs:attribute>
              <xs:attribute name="importe" type="t_Importe" use="required">
               <xs:annotation>
                <xs:documentation>Atributo requerido para señalar el importe o monto del impuesto retenido
               </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: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: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:annotation>
                <xs:documentation>Atributo requerido para señalar el importe del impuesto trasladado</xs:documentation>
               </xs:annotation>
              </xs:attribute>
            </xs:complexType>
           </xs:element>
          </xs:sequence>
         </xs:complexType>
        </xs:element>
      </xs:sequence>
      <xs:attribute name="totalImpuestosRetenidos" type="t_Importe" use="optional">
        <xs:annotation>
         <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 específica.</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="2.2">
    <xs:annotation>
     <xs:documentation>Atributo requerido con valor prefijado a 2.2 que indica la versión del estándar bajo el que se encuentra expresado
el comprobante.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
```

<verrestriction hase="verstring">

```
<xs:attribute name="version" use="required" fixed="2.2">
     <xs:documentation>Atributo requerido con valor prefijado a 2.2 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:attribute>
   <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:simpleTvpe>
     <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:annotation>
      <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:restriction base="xs:string">
      <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>
```

```
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:annotation>
      <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: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">
    <xs:annotation>
     <xs:documentation>Atributo opcional para expresar la moneda utilizada para expresar los montos </xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
     <xs:restriction base="xs:string">
       <xs:whiteSpace value="collapse"/>
     </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
   </xs:attribute>
   <xs:attribute name="total" type="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="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:attribute name="metodoDePago" use="required">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Atributo requerido 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:restriction pase="xs:string">
       <xs:minLength value="1"/>
       <xs:whiteSpace value="collapse"/>
     </xs:restriction>
    </xs:simpleType
   </xs:attribute>
   <xs:attribute name="LugarExpedicion" use="required">
    <xs:annotation>
     <xs:documentation>Atributo requerido para incorporar el lugar de expedición 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:attribute name="NumCtaPago">
    <xs:annotation>
     <xs:documentation>Atributo Opcional para incorporar al menos los cuatro últimos digitos del número de cuenta con la que se realizó el
pago.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
     <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:minLength value="4"/> <xs:whiteSpace value="collapse"/>
     </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
   </xs:attribute>
   <xs:attribute name="FolioFiscalOrig">
    <xs:annotation>
     <xs:documentation>Atributo opcional para señalar el número de folio fiscal del comprobante que se hubiese expedido por el valor total
del comprobante, tratándose del pago en parcialidades.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
     <xs:restriction base="xs:string">
  <xs:whiteSpace value="collapse"/>
     </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
   </xs:attribute>
   <xs:attribute name="SerieFolioFiscalOrig">
    <xs:annotation>
     <xs:documentation>Atributo opcional para señalar la serie del folio del comprobante que se hubiese expedido por el valor total del
comprobante, tratándose del pago en parcialidades.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
     <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:whiteSpace value="collapse"/>
     </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
   </xs:attribute>
   <xs:attribute name="FechaFolioFiscalOrig">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Atributo opcional para señalar la fecha de expedición del comprobante que se hubiese emitido por el valor total
del comprobante, tratándose del pago en parcialidades. Se expresa en la forma aaaa-mm-ddThh:mm:ss, de acuerdo con la especificación ISO 8601.
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
     <xs:restriction base="xs:dateTime">
       <xs:whiteSpace value="collapse"/>
     </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
   </xs:attribute>
   <xs:attribute name="MontoFolioFiscalOrig" type="t | Importe">
    <xs:annotation>
     <xs:documentation>Atributo opcional para señalar el total del comprobante que se hubiese expedido por el valor total de la operación,
tratándose del pago en parcialidades</xs:documentation>
    </xs:annotation>
   </xs:attribute>
 </xs:complexType>
 </xs:element>
 <xs:complexType name="t Ubicacion">
  <xs:annotation>
   <xs:documentation>Tipo definido para expresar domicilios o direcciones</xs:documentation>
 </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:simple i ype>
    <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: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
    <xx: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: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: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: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: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 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: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: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="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:minLengtn 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:simpleType>
 </xs:attribute>
</xs:complexType>
<xs:simpleType name="t RFC">
  <xs:documentation>Tipo definido para expresar claves del Registro Federal de Contribuyentes</xs:documentation>
 </xs:annotation>
 <xs:restriction base="xs:string">
  <xs:minLength value="12"/>
  <xs:maxLength value="13"/>
  <xs:whiteSpace value="collapse"/>
  <xs:pattern value="[A-Z,Ñ,&amp;]{3,4}[0-9]{2}[0-1][0-9][0-3][0-9][A-Z,0-9]?[A-Z,0-9]?[0-9,A-Z]?"/>
 </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="t Importe">
 <xs:annotation>
  <xs:documentation>Tipo definido para expresar importes numéricos con fracción a seis decimales
 </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">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Atributo opcional para precisar el nombre de 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>
```

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

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.

- 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 I.B "Estándar de comprobante fiscal digital" de este anexo. 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.
- El inicio de la cadena original se encuentra marcado mediante una secuencia de caracteres || (doble "pipe").
- 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.
  - Acto seguido se elimina cualquier carácter en blanco al principio y al final de cada separador I ("pipe" sencillo).

-.g-.-...

- 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.
- 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.

#### 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
  - i. subTotal
  - k. descuento
  - total
  - m. metodoDePago
  - n. LugarExpedición
  - o. NumCtaPago
  - p. TipoCambio
  - q. Moneda
  - r. FolioFiscalOrig
  - s. SerieFolioFiscalOrig
  - t. FechaFolioFiscalOrig
  - u. MontoFolioFiscalOrig
- 2. Información del nodo Emisor
  - a. rfc
  - b. nombre
- 3. Información del nodo DomicilioFiscal
  - a. calle
  - b. noExterior
  - c. noInterior
  - d. colonia
  - e. localidad
  - f. referencia
  - g. municipio
  - h. estado

	f.	referencia
	g.	municipio
	h.	estado
	i.	pais
	j.	codigoPostal
4.	Infor	rmación del nodo ExpedidoEn
	a.	calle
	b.	noExterior
	C.	noInterior
	d.	colonia
	e.	localidad
	f.	referencia
	g.	municipio
	h.	estado
	i.	pais
	j.	codigoPostal
5.		rmación del nodo RegimenFiscal
	a.	Regimen
6.	Infor	rmación del nodo Receptor
	a.	rfc
	b.	nombre
7.	Infor	rmación del nodo Domicilio
	a.	calle
	b.	noExterior
	C.	noInterior
	d.	colonia
	e.	localidad
	f.	referencia
	g.	municipio
	h.	estado
	i.	pais
	j.	codigoPostal
8.	-	rmación de cada nodo Concepto
٠.		ta secuencia deberá ser repetida por cada nodo Concepto relacionado
	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
9.	Infor	rmación del nodo ComplementoConcepto de acuerdo con lo expresado en el Rubro III.B.

- h. Información del nodo CuentaPredial
  - I numero
- 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
- totalImpuestosRetenidos
- 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
- 12. 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 2160, 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	Х	88	46	u	117
1	В	66		24	Y	89	47	V	118
2	С	67		25	Z	90	48	w	119
3	D	68		26	а	97	49	х	120
4	E	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	Ī	33	h	104	56	4	52

	1 1	1		i	1	1 1			I
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	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		61	9	57
16	Q	81	39	n	110		62	+	43
17	R	82	40	0	111		63	1	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, l, 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/8PD1S1g6AV48D8VrLhKUDq0Sjqnp9lwfMAbX0ggwUCLRKa+ Hg5q8aYhya63lf2HVqH1sA08poer080P1J6Z+BwTrQkhcb5Jw8jENXoErkFE8qdOcldFFAuZPVT+9mkTb0Xn

#### II. Del Comprobante fiscal digital a través de Internet:

#### Estándar de Comprobante fiscal digital a través de Internet.

## Formato electrónico único

El contribuyente que opte por emitir comprobantes fiscales digitales a través de 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 a través de Internet deberá estar referenciado al namespace del comprobante fiscal digital a través de 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/cfdv32.xsd) de la siguiente manera:

### <cfdi:Comprobante

xmlns:cfdi="http://www.sat.gob.mx/cfd/3"

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

xsi:schemaLocation="

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

http://www.sat.gob.mx/sitio internet/cfd/3/cfdv32.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

#### </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 & 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 & "Niño""

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.

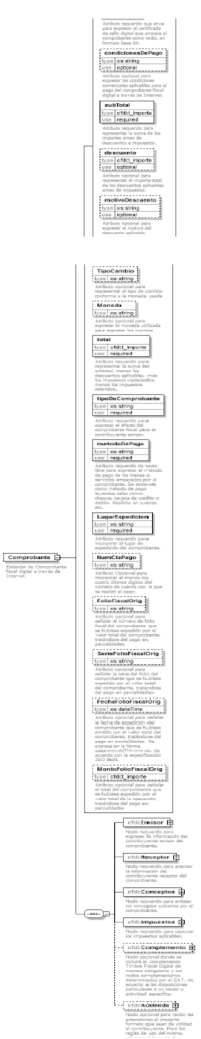
Estandar base del XSD

Estructura

Elementos

Elemento: Comprobante Diagrama





nodes complementarios
denominados por el GAT, de
denominados por el GAT, de
parcilimente a un sector o
parcilimente a un sector o
parcilimente a un sector de
parcilimente a un sector de
recipio de consultar para recipir la
primerior-sea al menserrio
territorio desperados por recipir la
primerior-sea al menserrio
territorio desperados por el consultar
territorio de sea del recipio del
participa de un del recipio de
regilas de un del recipio del
participa de un del recipio de
recipio del recipio del recipio del
participa del recipio del recipio del recipio del
participa del recipio del recipio del recipio del
participa del recipio del recip

## Descripción

Estándar de Comprobante fiscal digital a través de Internet.

## Atributos

ersion	
Descripción	Atributo requerido con valor prefijado a 3.2 que indica la versión del estándar bajo el que se encuentra expresado el comprobante.
Uso	requerido
Tipo Base	3.2
Longitud Mínima	xs:string
Espacio en Blanco	O 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	o 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.	
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 Bla	anco 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 Bla	nco Colapsar

#### formaDePago

Descripción	Atributo requerido para precisar la forma de pago que aplica para este comprobnante fiscal digital a través de 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			

	total de parcialidades, Parcialidad 1 de X.
Uso	requerido
Tipo Base	xs:string
Espacio en Blanco Colapsar	

#### noCertificado

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 Bla	nco Colapsar

#### certificado

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 Blar	nco Colapsar

## condicionesDePago

Descripción	Atributo opcional para expresar las condiciones comerciales aplicables para el pago del comprobante fiscal digital a través de Internet.
Uso	opcional
Tipo Base	xs:string
Longitud Mínima	1
Espacio en Blanco Colapsar	

## subTotal

Descripción	Atributo requerido para representar la suma de los importes antes de descuentos e impuestos.
Uso	requerido
Tipo Especial	cfdi:t_Importe

## descuento

Descripción	Atributo opcional para representar el importe total de los descuentos aplicables antes de impuestos.
Uso	opcional
Tipo Especial	cfdi:t_Importe

## motivoDescuento

Descripción	Atributo opcional para expresar el motivo del descuento aplicable.
Uso	opcional
Tipo Base	xs:string
Longitud Mínima	1
Espacio en Blanco Colapsar	

## TipoCambio

Descripción	Atributo opcional para representar el tipo de cambio conforme a la moneda usada
Uso	opcional
Tipo Base	xs:string
Espacio en Blan	co Colapsar

#### Moneda

Espacio en Blanco	Colapsar
Marrada	
Moneda	
Descripción	Atributo opcional para expresar la moneda utilizada para expresar los montos
Uso	opcional
Tipo Base	xs:string
Espacio en Blanco	Colapsar
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
tipoDeComprobante	
Descripción	Atributo requerido para expresar el efecto del comprobante fiscal para el
Uso	contribuyente emisor. requerido
Tipo Base	xs:string
	ingreso egreso traslado
metodoDePago	
Descripción	Atributo requerido 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 de pago leyendas tales como: cheque, tarjeta de crédito o debito de pago leyendas tales como: cheque, tarjeta de crédito o debito de pago leyendas tales como: cheque, tarjeta de crédito o debito de pago leyendas tales como: cheque, tarjeta de crédito o debito de pago de los pagos de los
Uso	debito, depósito en cuenta, etc. requerido
Tipo Base	xs:string
Longitud Mínima	1
Espacio en Blanco	Colapsar
LugarEvnodicion	
LugarExpedicion  Descripción	Atributo requerido para incorporar el lugar de expedición del
Uso	comprobante. requerido
Tipo Base	xs:string
Longitud Mínima	1
Espacio en Blanco	Colapsar
NumCtaPago	
Descripción	Atributo opcional para incorporar al menos los cuatro últimos digitos de número de cuenta con la que se realizó el pago.
Uso	opcional
Tipo Base	xs:string
Longitud Mínima	4
Espacio en Blanco	Colapsar

## FolioFiscalOrig

Descripción	Atributo opcional para señalar el número de folio fiscal del comprobante que se hubiese expedido por el valor total del comprobante, tratándose del pago en parcialidades.
Uso	opcional
Tipo Base	xs:string
Espacio en Blar	nco Colapsar

# Espacio en Blanco Colapsar

## SerieFolioFiscalOrig

Descripción	Atributo opcional para señalar la serie del folio del comprobante que se hubiese expedido por el valor total del comprobante, tratándose del pago en parcialidades.
Uso	opcional
Tipo Base	xs:string
Espacio en Bla	anco Colapsar

## FechaFolioFiscalOrig

Descripción	Atributo opcional para señalar la fecha de expedición del comprobante que se hubiese emitido por el valor total del comprobante, tratándose del pago en parcialidades. Se expresa en la forma aaaa-mm-ddThh:mm:ss, de acuerdo con la especificación ISO 8601.
Uso	opcional
Tipo Base	xs:dateTime
Espacio en Blanco Colapsar	

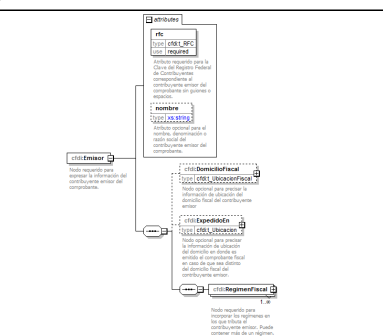
## MontoFolioFiscalOrig

Descripción	Atributo opcional para señalar el total del comprobante que se hubiese expedido por el valor total de la operación, tratándose del pago en parcialidades
Uso	opcional
Tipo Especial	cfdi:t_Importe

## 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



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

## Atributos

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

#### nombre

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

#### Elementos Hijo (min,max)

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

Elemento: DomicilioFiscal



ubicación.

referencia
type xs:string
use optional
arbituto opcional ara
expresar una referencia de
ubicación adicional.

municipio
type xs:string
use required

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

estado
Type xs:string
use required

Arributo requerido que sirve
para protectar el estado o
entidad federativa donde se
da la ubicación.

pais
type xs:string
use required

Atributo requerido que sirve
para prociar el paía donde
se da la ubicación.

codigoPostal
type xs:string
use required

atributo requerido que sirve
para prociar el paía donde
se da la ubicación.

codigoPostal
type xs:string
use required

para asentar el código postal en donde se da la ubicación.

domicilio fiscal del contribuyente emisor

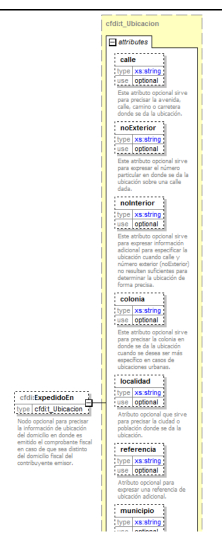
#### Descripción

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

#### Tipo Raiz

cfdi:t\_UbicacionFiscal

## Elemento: ExpedidoEn





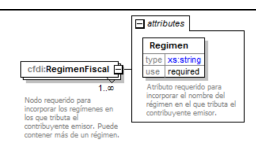
Nodo opcional para precisar la información de ubicación del domicilio en donde es emitido el comprobante fiscal en caso de que sea distinto del domicilio fiscal del contribuyente emisor.

#### Tipo Raiz

cfdi:t\_Ubicacion

#### Elemento: RegimenFiscal

#### Diagrama



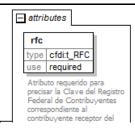
#### Descripción

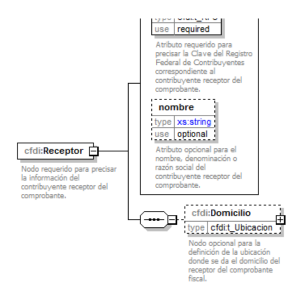
Nodo requerido para incorporar los regímenes en los que tributa el contribuyente emisor. Puede contener más de un régimen.

#### Atributos

Descripción	Atributo requerido para incorporar el nombre del régimen en el que tributa el contribuyente emisor.
Uso	requerido
Tipo Base	xs:string
Longitud Mínima	1
Espacio en Blanco	Colapsar

### Elemento: Receptor





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

## Atributos

fc	
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 el nombre, denominación o razón social del contribuyente receptor del comprobante.
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





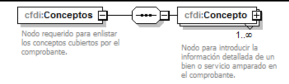
Nodo opcional para la definición de la ubicación donde se da el domicilio del receptor del comprobante fiscal.

#### Tipo Raiz

cfdi:t\_Ubicacion

## Elemento: Conceptos

#### Diagrama



## Descripción

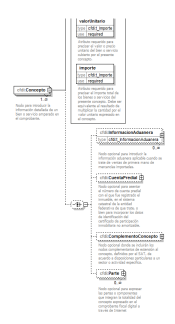
Nodo requerido para enlistar los conceptos cubiertos por el comprobante.

## Elementos Hijo (min,max)

5	Secuencia (1, 1)	Concepto (1, Ilimitado)
---	------------------	-------------------------

## Elemento: Concepto





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 Blar	nco Colapsar	

## unidad

Descripción	Atributo requerido para precisar la unidad de medida aplicable para la cantidad expresada en el concepto.
Uso	requerido
Tipo Base	xs:string
Longitud Mínima	1
Espacio en Blanco	O 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

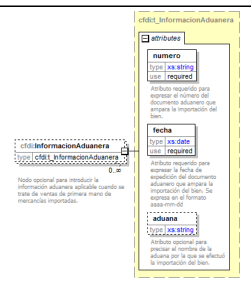
Descripción	Atributo requerido para precisar el valor o precio unitario del bien o servicio cubierto por el presente concepto.
Uso	requerido
Tipo Especial	cfdi:t_Importe
importe	
Descripción	Atributo requerido para precisar el importe total de los bienes o servicios del presente concepto. Debe ser equivalente al resultado de multiplicar la cantidad por el valor unitario expresado en el concepto.
Uso	requerido
Tipo Especial	cfdi:t_Importe

#### Elementos Hijo (min,max)

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

#### Elemento: InformacionAduanera

#### Diagrama



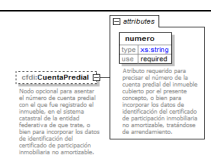
#### Descripción

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



federativa de que trate, o bien para incorporar los datos de identificación del certificado de participación inmobiliaria no amortizable.

no amortizable, tratándos de amendamiento.

#### 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, o bien para incorporar los datos de identificación del certificado de participación inmobiliaria no amortizable.

#### Atributos

umero	
Descripción	Atributo requerido para precisar el número de la cuenta predial del inmueble cubierto por el presente concepto, o bien para incorporar los datos de identificación del certificado de participación inmobiliaria no amortizable, tratándose de arrendamiento.
Uso	requerido
Tipo Base	xs:string
Longitud Mínima	1
Espacio en Blanco	Colapsar

#### Elemento: ComplementoConcepto

#### Diagrama



#### Descripción

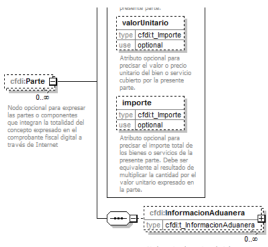
Nodo opcional donde se incluirán los nodos complementarios de extensión al concepto, definidos por el SAT, de acuerdo a disposiciones particulares a un sector o actividad específica.

#### Elementos Hijo (min,max)

Secuencia (1, 1)	

#### Elemento: Parte





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 a través de Internet

#### **Atributos**

antidad	
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

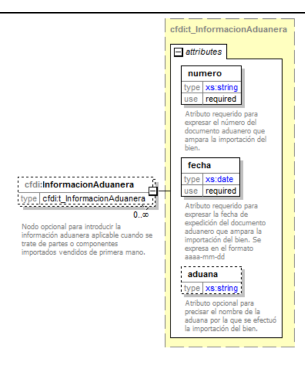
servicio cubierto por la presente parte.	
Uso opcional  Tipo Especial cfdi:t_Importe	
Descripción	Atributo opcional para precisar el importe total de los bienes o servicios de la presente parte. Debe ser equivalente al resultado de multiplicar la cantidad por el valor unitario expresado en la parte.
Uso	opcional
Tipo Especial cfdi:t Importe	

## Elementos Hijo (min,max)

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

#### Elemento: InformacionAduanera

#### Diagrama



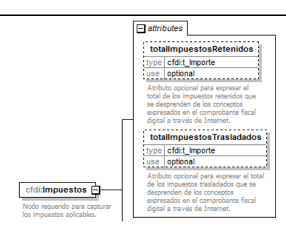
## Descripción

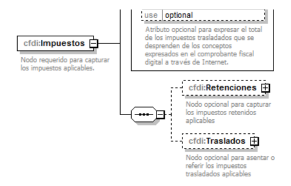
Nodo opcional para introducir la información aduanera aplicable cuando se trate de partes o componentes importados vendidos de primera mano.

#### Tipo Raiz

cfdi:t\_InformacionAduanera

## Elemento: Impuestos





Nodo requerido para capturar los impuestos aplicables.

#### **Atributos**

otalImpuestosRetenidos		
Descripción	Atributo opcional para expresar el total de los impuestos retenidos que se desprenden de los conceptos expresados en el comprobante fiscal digital a través de 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 a través de Internet.
<b>Uso</b> opcional	
Tipo Especial	cfdi:t_Importe

#### Elementos Hijo (min,max)

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

#### Elemento: Retenciones

### Diagrama



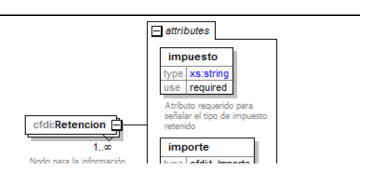
## Descripción

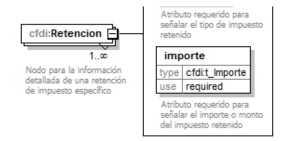
Nodo opcional para capturar los impuestos retenidos aplicables

## Elementos Hijo (min,max)



#### Elemento: Retencion





Nodo para la información detallada de una retención de impuesto específico

#### **Atributos**

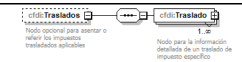
impuesto		
Descripción	Atributo requerido para señalar el tipo de impuesto retenido	
Uso	requerido	
Tipo Base	xs:string	
Valores Permitid	os ISR IVA	
Espacio en Bland	co Colapsar	

#### importe

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

#### Elemento: Traslados

## Diagrama



#### Descripción

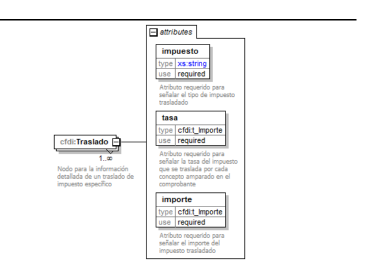
Nodo opcional para asentar o referir los impuestos trasladados aplicables

## Elementos Hijo (min,max)

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

#### Elemento: Traslado

#### Diagrama



#### Descripción

Atributo requerido para señalar el importe del impuesto trasladado

#### 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 Permitido	os IVA IEPS	
Espacio en Blanc	co Colapsar	

#### tasa

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

#### importe

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

#### Elemento: Complemento

#### Diagrama



## Descripción

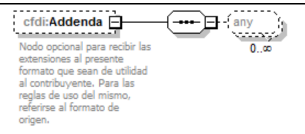
Nodo opcional donde se incluirá el complemento Timbre Fiscal Digital de manera obligatoria y los nodos complementarios determinados por el SAT, de acuerdo a las disposiciones particulares a un sector o actividad específica.

#### Elementos Hijo (min,max)

Secue	ncia (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.

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.

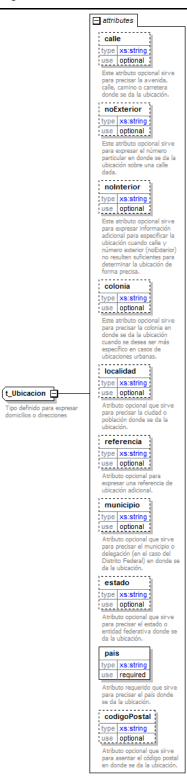
#### Elementos Hijo (min,max)

Secuencia (1, 1)	

Tipos Complejos

Tipo Complejo Global: t\_Ubicacion

#### Diagrama



## Descripción

# Descripción

Tipo definido para expresar domicilios o direcciones

Descripción   Este atributo opcional sirve para precisar la avenida, orarretera donde se da la ubicación.   Uso opcional   Tipo Base xs:string	calle, camino
carretera donde se da la ubicación.  Uso opcional  Tipo Base xs:string  Longitud Minima 1  Espacio en Blanco Colapsar  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 Minima 1  Espacio en Colapsar Blanco  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 Minima 1  Espacio en Colapsar Blanco  Bescripción 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 Minima 1  Espacio en Colapsar Blanco  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 Minima 1	calle, camino
Tipo Base xs:string  Longitud Mínima 1  Espacio en Blanco Colapsar  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 Colapsar  Blanco en Colapsar  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 Colapsar  Blanco en Colapsar  Blanco colonia  Descripción Este atributo opcional sirve para precisar la colonia en donde se da la ubicación cuando se desea ser más especifico en casos de ubicaciones urbanas.  Uso opcional  Tipo Base xs:string  Longitud Mínima 1	
Longitud Mínima 1 Espacio en Blanco Colapsar  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 Minima 1 Espacio en Colapsar Blanco en Colapsar  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 Minima 1 Espacio en Colapsar Blanco en Colapsar Blanco en Colapsar  Blanco xs:string  Longitud Minima 1  Espacio en Colapsar Blanco en Colapsar Blanco xs:string  Longitud Minima 1  Espacio en Colapsar Blanco xs:string  Longitud Minima 1  Espacio en Colapsar Stripe para precisar la colonia en donde se da la ubicación cuando se desea ser más especifico en casos de ubicaciones urbanas.  Uso opcional Tipo Base xs:string  Longitud Minima 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 Colapsar Blanco  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 Colapsar Blanco  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	
Descripción   Este atributo opcional sirve para expresar el número particular en donde se da la ubicación sobre una calle dada.    Uso opcional	
se da la ubicación sobre una calle dada.  Tipo Base xs:string  Longitud Mínima 1  Espacio en Colapsar Blanco  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 Colapsar Blanco  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	
Tipo Base xs:string  Longitud Minima 1  Espacio en Colapsar Blanco  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 Colapsar Blanco  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	
Longitud Mínima 1  Espacio en Colapsar Blanco  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 Colapsar Blanco  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 Blanco	
Incomposition  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 Colapsar  Blanco  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	
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	
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	
Tipo Base xs:string  Longitud Mínima 1  Espacio en Colapsar Blanco  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	
Longitud Mínima 1  Espacio en Colapsar  Blanco  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 Blanco  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	
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	
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	
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	
ubicación cuando se desea ser más específico en casos de ubicaciones urbanas.  Uso opcional  Tipo Base xs:string  Longitud Mínima 1	
Tipo Base xs:string Longitud Mínima 1	
Longitud Mínima 1	
Espacio en Colansar	
Blanco	
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 Colapsar Blanco	
referencia  Descripción Atributo opcional para expresar una referencia de ubicación adicional.	
Tipo Base xs:string  Longitud Mínima 1	
Espacio en Colapsar Blanco	

# 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

# 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 Mír	nima 1
Espacio Blanco	en 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 Mír	ima 1
Espacio Blanco	en Colapsar

# pais

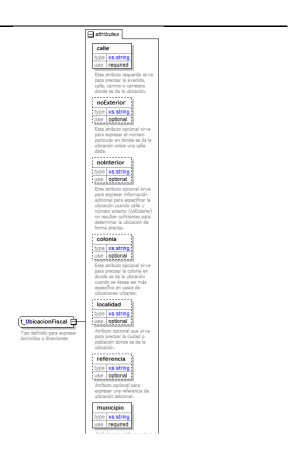
Descripción	Atributo requerido ubicación.	que	sirve	para	precisar	el	país	donde	se	da	la
Uso	requerido										
Tipo Base	xs:string										
Longitud Mínima	1										
Espacio en Blanco Colapsar											

# 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 Bla	nco Colapsar

# Tipo Complejo Global: t\_UbicacionFiscal

# Diagrama





### Descripción

Tipo definido para expresar domicilios o direcciones

### Atributos

Este atributo requerido sirve para precisar la avenida, calle, camino o carretera donde se da la ubicación.
requerido
xs:string
1
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	<b>D</b> 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

# 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	o Colansar

### referencia

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

# pais

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

# Tipo Complejo Global: t\_InformacionAduanera

# Diagrama





### Descripción

Tipo definido para expresar información aduanera

### **Atributos**

ero	
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 opcional para precisar el nombre de la aduana por la que se efectuó la importación del bien.
Uso	opcional
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

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

### Tipo Simple Global: t\_Importe

### Descripción

Tipo definido para expresar importes numéricos con fracción hasta seis decimales

### Definición

```
Tipo Base xs:decimal

Posiciones Decimales 6

Espacio en Blanco Colapsar
```

```
Código Fuente
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xs:schema xmlns:cfdi="http://www.sat.gob.mx/cfd/3" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"</p>
.</rarrangetNamespace="http://www.sat.gob.mx/cfd/3" elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="unqualified"
<xs:element name="Comprobante";</p>
  <xs:documentation>Estándar de Comprobante fiscal digital a través de 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" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Nodo opcional 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:element name="RegimenFiscal" maxOccurs="unbounded">
          <xs:annotation>
           <xs:documentation>Nodo requerido para incorporar los regímenes en los que tributa el contribuyente emisor. Puede contener
más de un régimen.</xs:documentation>
         </xs:annotation>
          <xs:complexTvpe>
           <xs:attribute name="Regimen" use="required">
            <xs:annotation>
             <xs:documentation>Atributo requerido para incorporar el nombre del régimen en el que tributa el contribuyente emisor.
</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:seguence>
      </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">
       <xs:annotation>
        <xs:documentation>Atributo opcional para el nombre, denominación 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: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="cfdi:t_Ubicacion" minOccurs="0">
         <xs:annotation>
          <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="cfdi:t_RFC" use="required">
        <xs:annotation>
         <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>
       <xs:attribute name="nombre" use="optional">
        <xs:annotation>
         <xs:documentation>Atributo opcional para el nombre, denominación o razón social del contribuyente receptor 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="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: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="cfdi: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, o bien para incorporar los datos de identificación del certificado de participación
inmobiliaria no amortizable.</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, o bien para incorporar los datos de identificación del certificado de participación inmobiliaria no amortizable, tratándose 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 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 a través de Internet</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
    <xs:sequence>
```

```
<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 a través de Internet</xs:documentation>
             </xs:annotation>
             <xs:complexType>
              <xs:sequence>
               <xs:element name="InformacionAduanera" type="cfdi: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: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: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="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.</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="required">
            <xs:annotation>
              <xs:documentation>Atributo requerido 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.resurction>
           </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: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="cfdi: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="cfdi:t_Importe" use="required">
           <xs:annotation>
            <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:complexType>
      <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:annotation>
              <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:documentation>Atributo requerido para señalar el tipo de impuesto retenido</xs:documentation>
```

```
</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="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: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: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="cfdi: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="cfdi:t_Importe" use="required">
               <xs:annotation
                <xs:documentation>Atributo requerido para señalar el importe del impuesto trasladado</xs:documentation>
               </xs:annotation>
              </xs:attribute>
             </xs:complexType>
           </xs:element>
          </xs:sequence>
         </xs:complexType>
       </xs:element>
      </xs:sequence>
      <xs:attribute name="total|mpuestosRetenidos" type="cfdi:t_Importe" use="optional">
        <xs:annotation>
         <xs:documentation>Atributo opcional para expresar el total de los impuestos retenidos que se desprenden de los conceptos
expresados en el comprobante fiscal digital a través de Internet.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:attribute>
```

```
<xs:attribute name="totalImpuestosTrasladados" type="cfdi: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 a través de Internet.</xs:documentation>
       </xs:annotation>
      </xs:attribute>
     </xs:complexType>
   </xs:element>
    <xs:element name="Complemento" minOccurs="0">
      <xs:documentation>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 específica
</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="3.2">
    <xs:annotation>
     <xs:documentation>Atributo requerido con valor prefijado a 3.2 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:simpleTvpe>
```

```
<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: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: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
esolución 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:simpleTvpe>
   </xs:attribute>
   <xs:attribute name="formaDePago" use="required">
    <xs:annotation>
     <xs:documentation>Atributo requerido para precisar la forma de pago que aplica para este comprobnante fiscal digital a través de
Internet. 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:simpleTvpe>
     <xs:restriction base="xs:string">
      <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="required">
    <xs:annotation>
     <xs:documentation>Atributo requerido 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:annotation>
     <xs:documentation>Atributo opcional para expresar las condiciones comerciales aplicables para el pago del comprobante fiscal digital
a través de Internet.</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="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: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: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="TipoCambio">
   <xs:annotation>
```

```
<xs:documentation>Atributo opcional para representar el tipo de cambio conforme a la moneda usada
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
     <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:whiteSpace value="collapse"/>
     </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
   </xs:attribute>
   <xs:attribute name="Moneda">
    <xs:annotation>
     <xs:documentation>Atributo opcional para expresar la moneda utilizada para expresar los montos </xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
     <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:whiteSpace value="collapse"/>
     </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
   </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="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:attribute name="metodoDePago" use="required">
    <xs:annotation>
     <xs:documentation>Atributo requerido 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="LugarExpedicion" use="required">
    <xs:annotation>
     <xs:documentation>Atributo requerido para incorporar el lugar de expedición 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:attribute name="NumCtaPago">
    <xs:annotation>
     <xs:documentation>Atributo Opcional para incorporar al menos los cuatro últimos digitos del número de cuenta con la que se realizó
el pago.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
     <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:minLength value="4"/>
      <xs:whiteSpace value="collapse"/>
     </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
   </xs:attribute>
   <xs:attribute name="FolioFiscalOrig">
    <xs:annotation>
     <xs:documentation>Atributo opcional para señalar el número de folio fiscal del comprobante que se hubiese expedido por el valor total
del comprobante, tratándose del pago en parcialidades.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
     <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:whiteSpace value="collapse"/>
     </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
   </xs:attribute>
```

```
</a>/xs.annotation/
    <xs:simpleType>
     <xs:restriction base="xs:string">
       <xs:whiteSpace value="collapse"/>
     </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
   </xs:attribute>
   <xs:attribute name="SerieFolioFiscalOrig">
    <xs:annotation>
     <xs:documentation>Atributo opcional para señalar la serie del folio del comprobante que se hubiese expedido por el valor total del
comprobante, tratándose del pago en parcialidades.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
     <xs:restriction base="xs:string">
       <xs:whiteSpace value="collapse"/>
     </xs:restriction>
   </xs:simpleType>
   <xs:attribute name="FechaFolioFiscalOrig">
    <xs:annotation>
     <xs:documentation>Atributo opcional para señalar la fecha de expedición del comprobante que se hubiese emitido por el valor total
del comprobante, tratándose del pago en parcialidades. Se expresa en la forma aaaa-mm-ddThh:mm:ss, de acuerdo con la especificación
SO 8601.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType> 
<xs:restriction base="xs:dateTime">
       <xs:whiteSpace value="collapse"/>
     </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
   </xs:attribute>
   <xs:attribute name="MontoFolioFiscalOrig" type="cfdi:t_Importe">
    <xs:annotation>
     <xs:documentation>Atributo opcional para señalar el total del comprobante que se hubiese expedido por el valor total de la operación
tratándose del pago en parcialidades</xs:documentation>
    </xs:annotation>
   </xs:attribute>
  </xs:complexType>
 </xs:element>
 <xs:complexType name="t_Ubicacion">
  <xs:annotation>
   <xs:documentation>Tipo definido para expresar domicilios o direcciones</xs:documentation>
  <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.
 x/xs:documentation>
   </xs:annotation>
   <xs:simpleTvpe>
    <xs:restriction base="xs:string">
     <xs:minLength value="1"/>
     <xs:whiteSpace value="collapse"/>
    </xs:restriction>
   </xs:simpleType>
  </xs:attribute>
  <xs:attribute name="noExterior" use="ontional">
   <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"/2
     <xs:whiteSpace value="collapse"/>
    </xs:restriction>
   </xs:simpleType>
  </xs:attribute>
```

```
<xs:attribute name="localidad" use="optional">
<xs:annotation>
</xs:annotation>
</xs:annotation>
</xs:annotation>
</xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:winlength value="1"/>
<xs:whiteSpace value="collapse"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:attribute>
</xs:attribute>
</xs:attribute name="referencia" use="optional">
<xs:attribute name="referencia" use="optional">
<xs:attribute>
<xs:attribute</xs:attribute>
</xs:attribute</xs:attribute</xs:attribute</xs:attribute</xs:attribute</xs:attribute</xs:attribute</xs:attribute</xs:attribute</xs:attribute</xs:attribute</xs:attribute</xs:attribute</xs:attribute</xs:attribute</xs:attribute</xs:attribute</xs:attribute</xs:attribute</xs:attribute</xs:attribute</xs:attribute</xs:attribute</xs:attribute</xs:attribute</xs:attribute</xs:attribute</xs:attribute</xs:attribute</xs:attribute</xs:attribute</xs:attribute</xs:attribute</xs:attribute</xs:attribute</xs:attribute</xs:attribute</xs:attribute</xs:attribute</xs:attribute</xs:attribute</xs:attribute</xs:attribute</xs:attribute</xs:attribute</xs:attribute</xs:attribute</xs:attribute</xs:attribute</xs:attribute</xs:attribute</xs:attribute</xs:attribute</xs:attribute</xs:attribute</xs:attribute</xs:attribute</xs:attribute</xs:attribute</xs:attribute</xs:attribute</xs:attribute</xs:attribute</xs:attribute</xs:attribute</xs:attribute</xs:attribute</xs:attribute</xs:attribute</xs:attribute</xs:attribute</xs:attribute</xs:attribute</xs:attribute</xs:attribute</xs:attribute</xs:attribute</xs:attribute</xs:attribute</xs:attribute</xs:attribute</xs:attribute</xs:attribute</xs:attribute</xs:attribute</xs:attribute</xs:attribute</xs:attribute</xs:attribute</xs:attribute</xs:attribute</xs:attribute</xs:attribute</xs:attribute</xs:attribute</xs:attribute</xs:attribute</x>
```

```
<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:documentation>
  <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"/2
     <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: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:simpleTvpe>
    <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: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: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"/2
     <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"/2
          <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: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:whiteSpace value="collapse"/>
     \label{eq:continuous} $$ \exp[-2,\tilde{N},amp;]_{3,4}[0-9]_{2}[0-1]_{0-9}[0-3]_{0-9}[A-Z,0-9]_{A-Z,0-9}^{-2}_{0-9,A-Z}^{-2}]^{-2}_{0-9,A-Z}^{-2}_{0-9,A-Z}^{-2}_{0-9,A-Z}^{-2}_{0-9,A-Z}^{-2}_{0-9,A-Z}^{-2}_{0-9,A-Z}^{-2}_{0-9,A-Z}^{-2}_{0-9,A-Z}^{-2}_{0-9,A-Z}^{-2}_{0-9,A-Z}^{-2}_{0-9,A-Z}^{-2}_{0-9,A-Z}^{-2}_{0-9,A-Z}^{-2}_{0-9,A-Z}^{-2}_{0-9,A-Z}^{-2}_{0-9,A-Z}^{-2}_{0-9,A-Z}^{-2}_{0-9,A-Z}^{-2}_{0-9,A-Z}^{-2}_{0-9,A-Z}^{-2}_{0-9,A-Z}^{-2}_{0-9,A-Z}^{-2}_{0-9,A-Z}^{-2}_{0-9,A-Z}^{-2}_{0-9,A-Z}^{-2}_{0-9,A-Z}^{-2}_{0-9,A-Z}^{-2}_{0-9,A-Z}^{-2}_{0-9,A-Z}^{-2}_{0-9,A-Z}^{-2}_{0-9,A-Z}^{-2}_{0-9,A-Z}^{-2}_{0-9,A-Z}^{-2}_{0-9,A-Z}^{-2}_{0-9,A-Z}^{-2}_{0-9,A-Z}^{-2}_{0-9,A-Z}^{-2}_{0-9,A-Z}^{-2}_{0-9,A-Z}^{-2}_{0-9,A-Z}^{-2}_{0-9,A-Z}^{-2}_{0-9,A-Z}^{-2}_{0-9,A-Z}^{-2}_{0-9,A-Z}^{-2}_{0-9,A-Z}^{-2}_{0-9,A-Z}^{-2}_{0-9,A-Z}^{-2}_{0-9,A-Z}^{-2}_{0-9,A-Z}^{-2}_{0-9,A-Z}^{-2}_{0-9,A-Z}^{-2}_{0-9,A-Z}^{-2}_{0-9,A-Z}^{-2}_{0-9,A-Z}^{-2}_{0-9,A-Z}^{-2}_{0-9,A-Z}^{-2}_{0-9,A-Z}^{-2}_{0-9,A-Z}^{-2}_{0-9,A-Z}^{-2}_{0-9,A-Z}^{-2}_{0-9,A-Z}^{-2}_{0-9,A-Z}^{-2}_{0-9,A-Z}^{-2}_{0-9,A-Z}^{-2}_{0-9,A-Z}^{-2}_{0-9,A-Z}^{-2}_{0-9,A-Z}^{-2}_{0-9,A-Z}^{-2}_{0-9,A-Z}^{-2}_{0-9,A-Z}^{-2}_{0-9,A-Z}^{-2}_{0-9,A-Z}^{-2}_{0-9,A-Z}^{-2}_{0-9,A-Z}^{-2}_{0-9,A-Z}^{-2}_{0-9,A-Z}^{-2}_{0-9,A-Z}^{-2}_{0-9,A-Z}^{-2}_{0-9,A-Z}^{-2}_{0-9,A-Z}^{-2}_{0-9,A-Z}^{-2}_{0-9,A-Z}^{-2}_{0-9,A-Z}^{-2}_{0-9,A-Z}^{-2}_{0-9,A-Z}^{-2}_{0-9,A-Z}^{-2}_{0-9,A-Z}^{-2}_{0-9,A-Z}^{-2}_{0-9,A-Z}^{-2}_{0-9,A-Z}^{-2}_{0-9,A-Z}^{-2}_{0-9,A-Z}^{-2}_{0-9,A-Z}^{-2}_{0-9,A-Z}^{-2}_{0-9,A-Z}^{-2}_{0-9,A-Z}^{-2}_{0-9,A-Z}^{-2}_{0-9,A-Z}^{-2}_{0-9,A-Z}^{-2}_{0-9,A-Z}^{-2}_{0-9,A-Z}^{-2}_{0-9,A-Z}^{-2}_{0-9,A-Z}^{-2}_{0-9,A-Z}^{-2}_{0-9,A-Z}^{-2}_{0-9,A-Z}^{-2}_{0-9,A-Z}^{-2}_{0-9,A-Z}^{-2}_{0-9,A-Z}^{-2}_{0-9,A-Z}^{-2}_{0-9,A-Z}^{-2}_{0-9,A-Z}^{-2}_{0-9,A-Z}^{-2}_{0-9,A-Z}^{-2}_{0-9,A-Z}^{-2}_{0-9,A-Z}^{-2}_{0-9,A-Z}^{-2}_{0-9,A-Z}^{-2}_{0-9,A-Z}^{-2}_{0-9,A-Z}^{-2}_{0-9,A-Z}^{-2}_{0-9,A-Z}^{-2}_{0-9,A-Z}^{-2}_{0-9,A-Z}^{2}_{0-9,A-Z}^{-2}_{0-9,A-Z}^{-2}_{0-9,A-Z}^{-2}_{0-9,A-Z}^{-2}_{0
 </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: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:annotation>
  <xs:documentation>Tipo definido para expresar información aduanera</xs:documentation>
 <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"/2
     <xs:whiteSpace value="collapse"/>
   </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
 </xs:attribute>
 <xs:attribute name="fecha" use="required">
  <xs:annotation>
   <s:documentation>Atributo requerido para expresar la fecha de expedición del documento aduanero que ampara la importación del
oien. Se expresa en el formato aaaa-mm-dd</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleTvpe>
   <xs:restriction base="xs:date">
     <xs:whiteSpace value="collapse"/>
   </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
 </xs:attribute>
 <xs:attribute name="aduana">
  <xs:annotation>
   <xs:documentation>Atributo opcional para precisar el nombre de la aduana por la que se efectuó la importación del bien.
</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleTvpe>
   <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 Digitales a través de Internet.

Elementos utilizados en la generación de Sellos Digitales:

- Cadena Original, el elemento a sellar, en este caso de un comprobante fiscal digital a través de 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.
- I a firma electrónica avanzada no es reciclable (es única nor mensaie)

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 a través de Internet, establecida en el Rubro II.A "Estándar de comprobante fiscal digital a través de Internet" de este anexo. 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.
- El inicio de la cadena original se encuentra marcado mediante una secuencia de caracteres || (doble "pipe").
- 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.
  - 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 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.
- 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:

11. El nodo Ilmbre Fiscal Digital del SAT sera 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
  - b. version
  - c. fecha
  - d. tipoDeComprobante
  - e. formaDePago
  - f. condicionesDePago
  - g. subTotal
  - h. descuento
  - i. TipoCambio
  - j. Moneda
  - k. total
  - I. metodoDePago
  - m. LugarExpedicion
  - n. NumCtaPago
  - o. FolioFiscalOrig
  - p. SerieFolioFiscalOrig
  - q. FechaFolioFiscalOrig
  - r. MontoFolioFiscalOrig
- 2. Información del nodo Emisor
  - a. rfc
  - b. nombre
- 3. Información del nodo DomicilioFiscal
  - 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
  - a. calle
  - b. noExterior
  - c. noInterior
  - d. colonia
  - e. localidad
  - f. referencia
  - g. municipio
  - h. estado
  - i. pais
  - j. codigoPostal
- 5. Información del nodo RegimenFiscal
  - a. Regimen
- 6. Información del nodo Receptor
  - a. rfc
  - b. nombre
- 7. Información del nodo Domicilio
  - a. calle
  - h noExterior

- b. nombre
- 7. Información del nodo Domicilio
  - a. calle
  - b. noExterior
  - c. noInterior
  - d. colonia
  - e. localidad
  - f. referencia
  - g. municipio
  - h. estado
  - i. pais
  - j. codigoPostal
- 8. Información de cada nodo Concepto

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

- 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
- 9. Información del nodo ComplementoConcepto de acuerdo con lo expresado en el Rubro III.B.
- 10. 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
- 11. 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. totallmpuestosTrasladados
- 12. 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 2160, 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 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 ASCI
0	Α	65	23	Х	88	46	u	117
1	В	66	24	Y	89	47	٧	118
2	С	67	25	Z	90	48	w	119
3	D	68	26	а	97	49	х	120
4	E	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	ı	73	31	f	102	54	2	50
9	J	74	32	g	103	55	3	51
10	К	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	61	9	57
16	Q	81	39	n	110	62	+	43
17	R	82	40	0	111	63	1	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, l, 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.

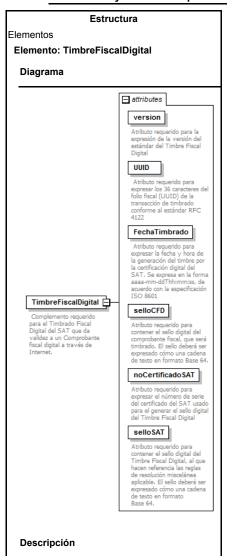
Ejemplo de Sello digital:

GqDiRrea6+E2wQhqOCVzwME4866yVEME/8PD1S1g6AV48D8VrLhKUDq0Sjqnp9lwfMAbX0ggwUCLRKa+ Hg5q8aYhya63lf2HVqH1sA08poer080P1J6Z+BwTrQkhcb5Jw8jENXoErkFE8qdOcldFFAuZPVT+9mkTb0Xn 5Emu5U8= וו מטטטטווו טב ומ טמטבוומ ווווףווווווטוב.

Ejemplo de Sello digital:

GqDiRrea6+E2wQhqOCVzwME4866yVEME/8PD1S1g6AV48D8VrLhKUDq0Sjqnp9lwfMAbX0ggwUCLRKa+ Hg5q8aYhya63lf2HVqH1sA08poer080P1J6Z+BwTrQkhcb5Jw8jENXoErkFE8qdOcldFFAuZPVT+9mkTb0Xn 5Emu5U8=

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



Complemento reque fiscal digital a través	rido para el Timbrado Fiscal Digital del SAT que da validez a un Comprobante de Internet.
Atributos	
version	
Descripción	Atributo requerido para la expresión de la versión del estándar del Timbre Fiscal Digital
Uso	requerido
Valor Prefijado	1.0
UUID	
Descripción	Atributo requerido para expresar los 36 caracteres del folio fiscal (UUID) de la transacción de timbrado conforme al estándar RFC 4122
Uso	requerido
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]{4}-[a-f0-9A-F]{12}

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]{4}-[a-f0-9A-F]{12}
echaTimbrado	
Descripción	Atributo requerido para expresar la fecha y hora de la generación de timbre por la certificación digital del SAT. 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
elloCFD Descripción	Atributo requerido para contener el sello digital del comprobante fisca que será timbrado. El sello deberá ser expresado cómo una cadena d
	texto en formato Base 64.
****	
Uso	requerido
Tipo Base Espacio en Blanco	xs:string
Tipo Base	xs:string
Tipo Base Espacio en Blanco	xs:string
Tipo Base Espacio en Blanco oCertificadoSAT	xs:string  Colapsar  Atributo requerido para expresar el número de serie del certificado de
Tipo Base Espacio en Blanco oCertificadoSAT Descripción	xs:string  Colapsar  Atributo requerido para expresar el número de serie del certificado de SAT usado para generar el sello digital del Timbre Fiscal Digital
Tipo Base Espacio en Blanco oCertificadoSAT Descripción Uso	xs:string  Colapsar  Atributo requerido para expresar el número de serie del certificado de SAT usado para generar el sello digital del Timbre Fiscal Digital requerido
Tipo Base Espacio en Blanco oCertificadoSAT Descripción Uso Tipo Base	xs:string  Colapsar  Atributo requerido para expresar el número de serie del certificado de SAT usado para generar el sello digital del Timbre Fiscal Digital requerido  xs:string
Tipo Base Espacio en Blanco oCertificadoSAT Descripción Uso Tipo Base Longitud	xs:string  Colapsar  Atributo requerido para expresar el número de serie del certificado de SAT usado para generar el sello digital del Timbre Fiscal Digital requerido  xs:string
Tipo Base Espacio en Blanco oCertificadoSAT Descripción Uso Tipo Base Longitud Espacio en Blanco	xs:string  Colapsar  Atributo requerido para expresar el número de serie del certificado de SAT usado para generar el sello digital del Timbre Fiscal Digital requerido  xs:string  20  Colapsar  Atributo requerido para contener el sello digital del Timbre Fiscal Digital al que hacen referencia las reglas de resolución miscelánea aplicable.
Tipo Base Espacio en Blanco oCertificadoSAT Descripción Uso Tipo Base Longitud Espacio en Blanco elloSAT	xs:string  Colapsar  Atributo requerido para expresar el número de serie del certificado de SAT usado para generar el sello digital del Timbre Fiscal Digital requerido  xs:string  20  Colapsar  Atributo requerido para contener el sello digital del Timbre Fiscal Digita al que hacen referencia las reglas de resolución miscelánea aplicable. I sello deberá ser expresado cómo una cadena de texto en formato Bas
Tipo Base Espacio en Blanco oCertificadoSAT Descripción Uso Tipo Base Longitud Espacio en Blanco elloSAT Descripción	Atributo requerido para expresar el número de serie del certificado de SAT usado para generar el sello digital del Timbre Fiscal Digital requerido  xs:string  20  Colapsar  Atributo requerido para contener el sello digital del Timbre Fiscal Digita al que hacen referencia las reglas de resolución miscelánea aplicable. E sello deberá ser expresado cómo una cadena de texto en formato Bas 64.

# Código Fuente

<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 del SAT que da validez a un Comprobante fiscal digital a través de Internet.</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 name="UUID" use="required" id="UUID">

<xs:annotation>

<xx:documentation> Atributo requerido para expresar los 36 caracteres del folio fiscal (UUID) de la transacción de timbrado conforme al estándar RFC 4122 </xs:documentation>

</xs:annotation>

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

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

<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:simpleType>

</xs:attribute> <xs:attribute name="FechaTimbrado" use="required">

```
</xs:annotation>
    <xs:simpleType>
     <xs:restriction base="xs:dateTime">
       <xs:hitespace value="collapse"/>
     </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
   <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:hitespace 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 generar el sello digital
del Timbre Fiscal Digital </xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
     <xs:restriction base="xs:string">
       <xs:hitespace value="collapse"/>
      <xs:length value="20"/>
     </xs:restriction>
    </xs:simpleTvpe>
   </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:hitespace value="collapse"/>
     </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
   </xs:attribute>
 </xs:complexType>
 </xs:element>
</xs:schema>
```

### 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
- Se expresará únicamente la información del dato sin expresar el atributo al que hace referencia. Esto es, si el atributo tipoOperación tiene el valor "monedero" solo se expresará |monedero| y nunca |tipoOperacion monedero|.
- 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.
  - 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.
- Los datos opcionales, cuando no existan, no aparecerán expresados en la cadena original y no tendrán delimitador alguno.
- 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
  - FechaTimbrado
  - 4 selloCFD

Attitudes and also and a refer Timber Fine Die

- 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+5UmyRdzM LZGEfESiNQF9fotNbtA487dWnCf5pUu0ikVpgHvpY7YoA4Lb1D/JWc+zntkgW+lg49WnlKyXi0LOlBOVuxckDb7Eax4=|12 345678901234 567890II

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 a través de 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/cfdv32.xsd

<cfdi:Complemento> <tfd:TimbreFiscalDigital

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

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

</tfd: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 vei schamal ocation

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/>

</cfdi: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>

### 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:

https://cancelacion.facturaelectronica.sat.gob.mx/Cancelacion/CancelaCFDService.svc

Este servicio nuede ser accedido mediante el nortal del SAT o conectarse de manera síncrona (haio las mismas

para hacer el envío por lotes de los comprobantes (desde 1 hasta 500) por transacción. El cual será expuesto en la siguiente URL:

https://cancelacion.facturaelectronica.sat.qob.mx/Cancelacion/CancelaCFDService.svc

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.

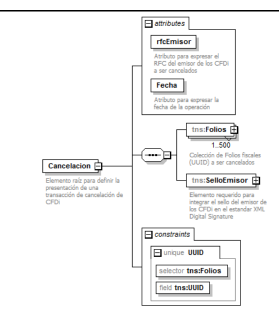
El usuario deberá enviar peticiones firmadas utilizando el Certificado de Sello Digital del emisor de los CFDI, bajo el estándar XML Digital Signature establecido por el W3C (http://www.w3.org/TR/xmldsig-core) identificando cada uno de los CFDI a cancelar por medio del identificador único incluido en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

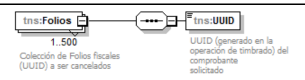
Descripción	Atributo para expresar la fecha de la operación
Uso	Requerido
Tipo Especial	xs:dateTime

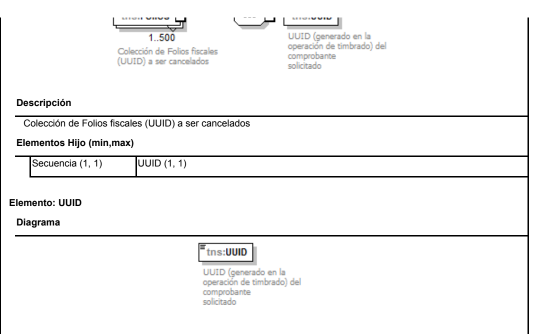
# Elementos Hijo (min,max)

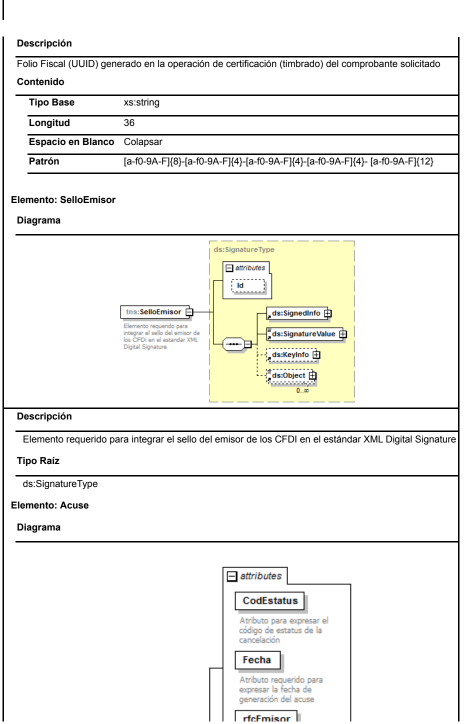
Secuencia (1, 1)	Folios (1, 500)
	SelloEmisor (1, 1)

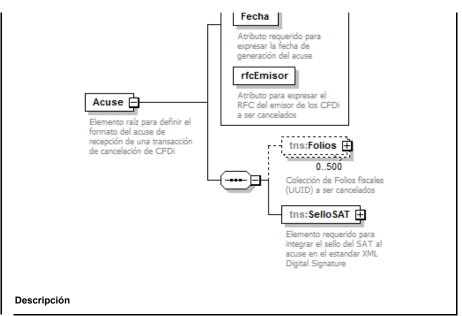
### Elemento: Folios

### Diagrama









Elemento raíz para definir el formato del acuse de recepción de una transacción de cancelación de **CFDI** Atributos 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 del 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 Elementos Hijo (min,max) Secuencia (1, 1) Folios (1, 500) SelloSAT (1, 1) Elemento: Folios Diagrama tns:UUID UUID (generado en la operación de timbrado) del tns:Folios comprobante solicitado 1..500 Colección de Folios fiscales tns:EstatusUUID (UUID) a ser cancelados Elemento para definir el estatus de los UUID en la transacción de cancelación Descripción Colección de Folios fiscales (UUID) a ser cancelados

Elementos Hijo (min,max)

#### 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

<sup>≡</sup>tns:EstatusUUID

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

### Descripción

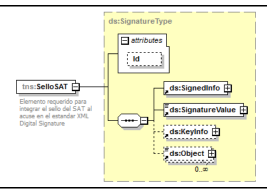
Elemento para definir el estatus de los folios fiscales (UUID) en la transacción de cancelación

### Contenido

Tipo Base	xs:string
Patrón	200 300 400

### Elemento: SelloSAT

### Diagrama



# Descripción

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

# Tipo Raíz

ds:SignatureType

Tipos Complejos

ds:SignatureType		
Tipos Complejos		
Tipos Simples		
Tipo Simple Global: t_RFC		
Descripción		
-		
Descripción  Tipo definido para expresar claves del Reg	stro Federal de Contribuyentes	
Tipo definido para expresar claves del Reg	stro Federal de Contribuyentes	
-	stro Federal de Contribuyentes	
Tipo definido para expresar claves del Reg	stro Federal de Contribuyentes xs:string	
Tipo definido para expresar claves del Reg  Definición		
Tipo definido para expresar claves del Reg  Definición  Tipo Base	xs:string	
Tipo definido para expresar claves del Reg  Definición  Tipo Base  Longitud Mínima	xs:string	
Tipo definido para expresar claves del Reg  Definición  Tipo Base  Longitud Mínima  Longitud Máxima	xs:string 12 13	
Tipo definido para expresar claves del Reg  Definición  Tipo Base  Longitud Mínima  Longitud Máxima  Espacio en Blanco	xs:string 12 13	

	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	
	UUID No existe	205	

Validación de la cancelación del CFDI		
EstatusPeticion	EstatusPeticion Regla de validación	
	XML mal formado	301
	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 a través de 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:
  - 2. RFC del emisor
  - 3. RFC del receptor
  - 4. Total (a 6 decimales fijos)
  - 5. 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="	16/17
rr	RFC del Receptor, a 12/13 posiciones, precedido por el texto	16/17

Donde se manejaran 95 caracteres comormados de la siguiente manera.

Prefijo	Datos	Caracteres
re	RFC del Emisor, a 12/13 posiciones, precedido por el texto "?re="	16/17
	RFC del Receptor, a 12/13 posiciones, precedido por el texto "&rr="	16/17
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 cuadrado con lados no menores a 2.75 centímetros. 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.

- 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.

- 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:
  - 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.
  - c. 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/sitio internet/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/cfdv32.xsd http://www.sat.gob.mx/ecc

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

.... </cfdi:Comprobante>

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

.... </cfdi:Comprobante>

**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 a través de 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.

### C. 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:

- 1. 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 certificación de los proveedores autorizados sea exitoso, como información adicional.
- Dentro del nodo de <cfdi:Addenda> se expresa el formato particular del contribuyente siguiendo los siguientes lineamientos:
  - a. 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 especificar 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:

 $\verb|\cc|| < cfdi: Comprobante ... xmlns: xsi= "http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"| \\$ 

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/cfdv32.xsd .... <cfdi:Addenda>

xmlns:otro="http://www.misitio.mx/miNS"

xsi:schemaLocation=" http://www.misitio.mx/miNS

http://www.misitio.mx/miNS/miNS.xsd" <otro:MiNodo miAtributo="valor"/> </cfdi:Addenda> </cfdi:Comprobante>

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 fiscales digitales a través de Internet, la línea que especifica xmlns=http://www.sat.gob.mx/cfd/2 hace referencia al namespace de comprobantes fiscales 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

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:Emisor/> </cfdi:Comprobante>

b. 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 19 de diciembre de 2011.- El Jefe del Servicio de Administración Tributaria, **Alfredo Gutiérrez Ortiz Mena**.- Rúbrica