#### Contenido

#### Complemento para recepción de Pagos

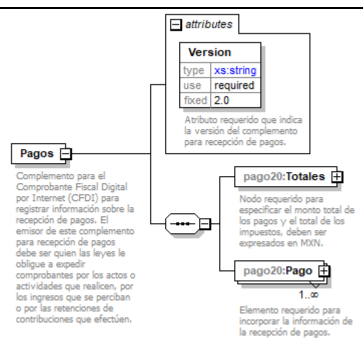
- 1. Estándar del Complemento para recepción de Pagos.
- 2. Secuencia de Elementos a Integrar en la Cadena Original.
- 3. Uso del Complemento para recepción de Pagos.
- 4. Validaciones adicionales a realizar por el Proveedor.
- 5. Control de Cambios.

#### 1. Estándar del Complemento para recepción de Pagos

#### **Estructura**

Elementos

## Elemento: Pagos Diagrama



#### Descripción

Complemento para el Comprobante Fiscal Digital por Internet (CFDI) para registrar información sobre la recepción de pagos. El emisor de este complemento para recepción de pagos debe ser quien las leyes le obligue a expedir comprobantes por los actos o actividades que realicen, por los ingresos que se perciban o por las retenciones de contribuciones que efectúen.

#### **Atributos**

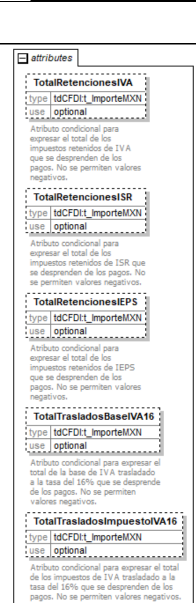
#### Version

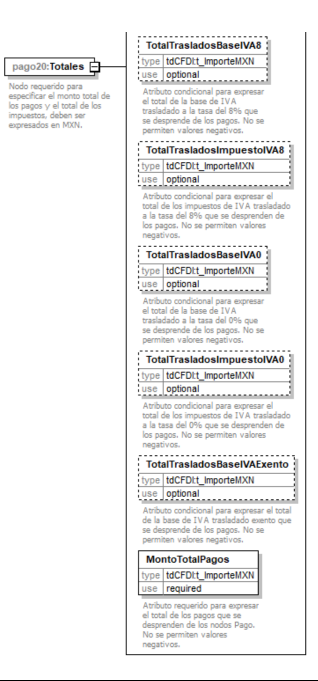
Descripción	Atributo requerido que indica la versión del complemento para recepción de pagos.
Uso	requerido
Valor Prefijado	2.0
Tipo Base	xs:string
Espacio en Blanco	Colapsar

## Elementos Hijo (min, max)

Secuencia (1, 1)	Totales (1, 1)
	Pago (1, Ilimitado)

## Elemento: Totales Diagrama





Nodo requerido para especificar el monto total de los pagos y el total de los impuestos, deben ser expresados en MXN.

#### **Atributos**

otalRetencionesIVA		
Descripción	Atributo condicional para expresar el total de los impuestos retenidos de IVA que se desprenden de los pagos. No se permiten valores negativos.	
Uso	opcional	
Tipo Especial	tdCFDI:t_ImporteMXN	

Total	Deta	ancic	nac	ICD

Descripción	Atributo condicional para expresar el total de los impuestos retenidos de ISR que se desprenden de los pagos. No se permiten valores negativos.
Uso	opcional
Tipo Especial	tdCFDI:t_ImporteMXN

## TotalRetencionesIEPS

Descripción	Atributo condicional para expresar el total de los impuestos retenidos de IEPS que se desprenden de los pagos. No se permiten valores negativos.
Uso	opcional
Tipo Especial	tdCFDI:t_ImporteMXN

## TotalTrasladosBaseIVA16

Descripción	Atributo condicional para expresar el total de la base de IVA trasladado a la tasa del 16% que se
	desprende de los pagos. No se permiten valores negativos.
Uso	opcional
<b>Tipo Especial</b>	tdCFDI:t_ImporteMXN

## TotalTrasladosImpuestoIVA16

Descripción	Atributo condicional para expresar el total de los impuestos de IVA trasladado a la tasa del
	16% que se desprenden de los pagos. No se permiten valores negativos.
Uso	opcional
Tipo Especial	tdCFDI:t_ImporteMXN

## TotalTrasladosBaseIVA8

Descripción	Atributo condicional para expresar el total de la base de IVA trasladado a la tasa del 8% que se desprende de los pagos. No se permiten valores
	negativos.
Uso	opcional
Tipo Especial	tdCFDI:t_ImporteMXN

## TotalTrasladosImpuestoIVA8

Descripción	Atributo condicional para expresar el total de
	los impuestos de IVA trasladado a la tasa del 8%

		que se desprenden de los pagos. No se permiten valores negativos.
	Uso	opcional
	Tipo Especial	tdCFDI:t_ImporteMXN
		·
То	talTrasladosBas	eIVA0
	Descripción	Atributo condicional para expresar el total de la
		base de IVA trasladado a la tasa del 0% que se
		desprende de los pagos. No se permiten valores
	Uso	negativos. opcional
		•
	Tipo Especial	tdCFDI:t_ImporteMXN
То	talTrasladosImp	ouestoIVA0
	Descripción	Atributo condicional para expresar el total de
	-	los impuestos de IVA trasladado a la tasa del 0%
		que se desprenden de los pagos. No se
		permiten valores negativos.
	Uso	opcional
	Tipo Especial	tdCFDI:t_ImporteMXN
То	talTrasladosBas	
	Descripción	Atributo condicional para expresar el total de la
		base de IVA trasladado exento que se
		desprende de los pagos. No se permiten valores
	Hee	negativos.
	Uso	opcional
	Tipo Especial	tdCFDI:t_ImporteMXN
М	ontoTotalPagos	
	Descripción	Atributo requerido para expresar el total de los
		pagos que se desprenden de los nodos Pago.
		No se permiten valores negativos.
	Uso	requerido
	Tipo Especial	tdCFDI:t_ImporteMXN

Elemento: Pago Diagrama

#### attributes

## FechaPago type tdCFDI:t\_FechaH use required

Atributo requerido para expresar la fecha y hora en la que el beneficiario recibe el pago. Se expresa en la forma aaaa-mm-ddThh:mm:ss, de

forma aaaa-mm-ddThh:mm:ss, de acuerdo con la especificación ISO 8601.En caso de no contar con la hora se debe registrar 12:00:00.

## FormaDePagoP type catCFDI:c\_FormaPago use required

Atributo requerido para expresar la clave de la forma en que se realiza el pago.

MonedaP			
type	catCFDI:c_Moneda		
use	required		

Atributo requerido para identificar la clave de la moneda utilizada para realizar el pago conforme a la especificación ISO 4217. Cuando se usa moneda nacional se registra MXN. El atributo Pagos:Pago:Monto debe ser expresado en la moneda registrada en este atributo.

#### TipoCambioP

type xs:decimal use optional

Atributo condicional para expresar el tipo de cambio de la moneda a la fecha en que se realizó el pago. El valor debe reflejar el número de pesos mexicanos que equivalen a una unidad de la divisa señalada en el atributo MonedaP. Es requerido cuando el atributo MonedaP es diferente a MXN.

#### Monto

type tdCFDI:t\_Importe use required

Atributo requerido para expresar el importe del pago.

## NumOperacion

type xs:string use optional

Atributo condicional para expresar el número de cheque, número de autorización, número de referencia, clave de rastreo en caso de ser SPEI, línea de captura o algún número de referencia análogo que identifique la operación que ampara el pago efectuado.

## RfcEmisorCtaOrd

type xs:string

use optional

Atributo condicional para expresar la clave RFC de la entidad emisora de la cuenta origen, es decir, la operadora, el banco, la institución financiera, emisor de monedero electrónico, etc., en caso de ser extranjero colocar XEXX010101000, considerar las reglas de obligatoriedad

publicadas en la página del SAT para éste atributo de rdo con el catálogo catCFDI:c FormaPago.

### NomBancoOrdExt

type xs:string

use optional

Atributo condicional para expresar el nombre del banco ordenante, es requerido en caso de ser extranjero. Considerar las reglas de obligatoriedad publicadas en la página del SAT para éste atributo de acuerdo con el catálogo catCFDI:c\_FormaPago.

## CtaOrdenante

type xs:string

use optional

Atributo condicional para incorporar el número de la cuenta con la que se realizó el pago. Considerar las reglas de obligatoriedad publicadas en la página del SAT para éste atributo de acuerdo con el catálogo catCFDI:c\_FormaPago.

## pago20:Pago

Elemento requerido para incorporar la información de la recepción de pagos.

## RfcEmisorCtaBen

type tdCFDl:t\_RFC\_PM use optional

Atributo condicional para expresar la clave RFC de la entidad operadora de la cuenta destino, es decir, la operadora, el banco, la institución financiera, emisor de monedero electrónico, etc. Considerar las reglas de obligatoriedad publicadas en la página del SAT para éste atributo de acuerdo con el catálogo

catCFDI:c\_FormaPago.

## CtaBeneficiario

type xs:string use optional

Atributo condicional para incorporar el número de cuenta en donde se recibió el pago. Considerar las reglas de obligatoriedad publicadas en la página del SAT para éste atributo de acuerdo con el catálogo catCFD1:c\_FormaPago,

### TipoCadPago

type catPagos:c\_TipoCadenaPago use optional

Atributo condicional para identificar la clave del tipo de cadena de pago que genera la entidad receptora del pago. Considerar las reglas de obligatoriedad publicadas en la página del SAT para éste atributo de acuerdo con el catálogo catCFDI:c\_FormaPago.

#### CertPago

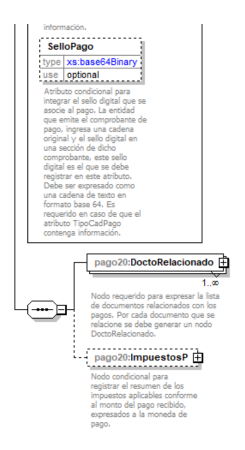
type xs:base64Binary use optional

Atributo condicional que sirve para incorporar el certificado que ampara al pago, como una cadena de texto en formato base 64. Es requerido en caso de que el atributo TipoCadPago contenga información.

#### CadPago

type xs:string use optional

Atributo condicional para expresar la cadena original del comprobante de pago generado por la entidad emisora de la cuenta beneficiaria. Es requerido en caso de que el atributo Tipo CadPago contenga información.



Elemento requerido para incorporar la información de la recepción de pagos.

### **Atributos**

echaPago				
Descripción	Atributo requerido para expresar la fecha y hora en la que el beneficiario recibe el pago. Se expresa en la forma aaaa-mm-ddThh:mm:ss, de acuerdo con la especificación ISO 8601.En caso de no contar con la hora se debe registrar 12:00:00.			
Uso	Requerido			
Tipo Especial	tdCFDI:t_FechaH			
orma De Pago P				
ormaDePagoP Descripción	Atributo requerido para expresar la clave de la forma en que se realiza el pago.			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

#### **MonedaP**

Descripción  Atributo requerido para identificar la clave moneda utilizada para realizar el conforme a la especificación ISO 4217. Cu se usa moneda nacional se registra MX atributo Pagos:Pago:Monto debe expresado en la moneda registrada en atributo.  Uso requerido  Tipo Especial catCFDI:c_Moneda					
Tip	ooCambioP				
	Descripción	Atributo condicional para expresar el tipo de cambio de la moneda a la fecha en que se realizó el pago. El valor debe reflejar el número de pesos mexicanos que equivalen a una unidad de la divisa señalada en el atributo MonedaP. Es requerido cuando el atributo MonedaP es diferente a MXN.			
	Uso	opcional			
	Tipo Base	xs:decimal			
	Valor Mínimo Incluyente	0.000001			
	Posiciones Decimales	6			
	Espacio en Blanco	Colapsar			
Мс	onto				
	Descripción	Atributo requerido para expresar el importe del pago.			
	Uso	requerido			
	Tipo Especial	tdCFDI:t_Importe			
Nu	ımOperacion				
	Descripción	Atributo condicional para expresar el número de cheque, número de autorización, número de referencia, clave de rastreo en caso de ser SPEI, línea de captura o algún número de referencia análogo que identifique la operación que ampara el pago efectuado.			
	Uso	opcional			
	Tipo Base	xs:string			
	Longitud Mínima	1			

Longitud 100				
<u>Máxima</u>				
<u>Patrón</u>	[^ ]{1,100}			
RfcEmisorCtaOrd				
Descripción	Atributo condicional para expresar la clave RFC de la entidad emisora de la cuenta origen, es decir, la operadora, el banco, la institución financiera, emisor de monedero electrónico, etc., en caso de ser extranjero colocar			
	XEXX010101000, considerar las reglas de obligatoriedad publicadas en la página del SAT para éste atributo de acuerdo con el catálogo catCFDI:c_FormaPago.			
Uso	opcional			
Tipo Base	xs:string			
Longitud Mínima	12			
Longitud Máxima	13			
Espacio en Blanco	Colapsar			
Patrón	XEXX010101000 [A-Z&Ñ]{3}[0-9]{2}(0[1- 9] 1[012])(0[1-9] [12][0-9] 3[01])[A-Z0-9]{2}[0-9A]			
NomBancoOrdExt				
Descripción	Atributo condicional para expresar el nombre del banco ordenante, es requerido en caso de ser extranjero. Considerar las reglas de			
	obligatoriedad publicadas en la página del SAT			
Uso	obligatoriedad publicadas en la página del SAT para éste atributo de acuerdo con el catálogo			
Tipo Base	obligatoriedad publicadas en la página del SAT para éste atributo de acuerdo con el catálogo catCFDI:c_FormaPago.			
<del></del>	obligatoriedad publicadas en la página del SAT para éste atributo de acuerdo con el catálogo catCFDI:c_FormaPago.  opcional			
Tipo Base Longitud	obligatoriedad publicadas en la página del SAT para éste atributo de acuerdo con el catálogo catCFDI:c_FormaPago.  opcional			
Tipo Base Longitud Mínima Longitud	obligatoriedad publicadas en la página del SAT para éste atributo de acuerdo con el catálogo catCFDI:c_FormaPago. opcional xs:string 1			
Tipo Base Longitud Mínima Longitud Máxima Espacio en	obligatoriedad publicadas en la página del SAT para éste atributo de acuerdo con el catálogo catCFDI:c_FormaPago. opcional xs:string 1 300			
Tipo Base Longitud Mínima Longitud Máxima Espacio en Blanco	obligatoriedad publicadas en la página del SAT para éste atributo de acuerdo con el catálogo catCFDI:c_FormaPago. opcional xs:string 1 300 Colapsar			

	publicadas en la página del SAT para éste atributo de acuerdo con el catálogo
	catCFDI:c_FormaPago.
Uso	opcional
Tipo Base	xs:string
Longitud	10
Mínima	
Longitud	50
Máxima	
Espacio en	Colapsar
Blanco	
Patrón	[A-Z0-9_]{10,50}

Considerar las reglas de obligatoriedad

## RfcEmisorCtaBen

Descripción	Atributo condicional para expresar la clave RFC de la entidad operadora de la cuenta destino, es decir, la operadora, el banco, la institución financiera, emisor de monedero electrónico, etc. Considerar las reglas de obligatoriedad publicadas en la página del SAT para éste atributo de acuerdo con el catálogo catCFDI:c_FormaPago.				
Uso	opcional				
Tipo Especial	tdCFDI:t_RFC_PM				

## CtaBeneficiario

	de cuenta en donde se recibió el pago. Considerar las reglas de obligatoriedad publicadas en la página del SAT para éste atributo de acuerdo con el catálogo
	catCFDI:c_FormaPago.
Uso	opcional
Tipo Base	xs:string
Longitud	10
Mínima	
Longitud	50
Máxima	
Espacio en	Colapsar
Blanco	
Patrón	[A-Z0-9_]{10,50}

**Descripción** Atributo condicional para incorporar el número

## TipoCadPago

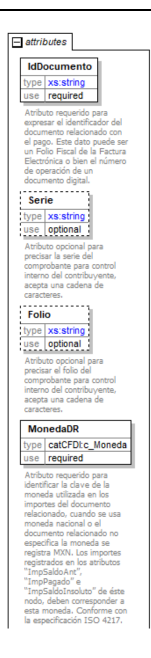
Descripción  Atributo condicional para identificar la clave tipo de cadena de pago que genera la ent receptora del pago. Considerar las reglas obligatoriedad publicadas en la página del para éste atributo de acuerdo con el catá catCFDI:c_FormaPago.  Uso  Opcional				
		•		
	Tipo Especial	cat Pagos: c_Tipo Cadena Pago		
Се	rt Pago			
	Descripción	Atributo condicional que sirve para incorporar el certificado que ampara al pago, como una cadena de texto en formato base 64. Es requerido en caso de que el atributo TipoCadPago contenga información.		
	Uso	opcional		
	Tipo Base	xs:base64Binary		
	Espacio en Blanco	Colapsar		
Ca	dPago			
	Descripción	Atributo condicional para expresar la cadena original del comprobante de pago generado por la entidad emisora de la cuenta beneficiaria. Es requerido en caso de que el atributo TipoCadPago contenga información.		
	Uso	opcional		
	Tipo Base	xs:string		
	Longitud Mínima	1		
	Longitud Máxima	8192		
	Espacio en Blanco	Colapsar		
Se	lloPago			
	Descripción	Atributo condicional para integrar el sello digital que se asocie al pago. La entidad que emite el comprobante de pago, ingresa una cadena original y el sello digital en una sección de dicho comprobante, este sello digital es el que se debe registrar en este atributo. Debe ser expresado como una cadena de texto en formato base 64. Es requerido en caso de que		

	el	atributo	TipoCadPago	contenga
	infor			
Uso	opci	onal		_
Tipo Base	xs:ba	ase64Binary		_
Espacio en	Cola	psar		
Blanco				

## Elementos Hijo (min,max)

Secuencia (1, 1)	DoctoRelacionado (1, Ilimitado)
	ImpuestosP (0, 1)

## Elemento: DoctoRelacionado Diagrama



### pago20:DoctoRelacionado

1..∞

Nodo requerido para expresar la lista de documentos relacionados con los pagos. Por cada documento que se relacione se debe generar un nodo DoctoRelacionado.

## EquivalenciaDR

type xs:decimal

use optional

Atributo condicional para expresar el tipo de cambio conforme con la moneda registrada en el documento relacionado. Es requerido cuando la moneda del documento relacionado es distinta de la moneda de pago. Se debe registrar el número de unidades de la moneda señalada en el documento relacionado que equivalen a una unidad de la moneda del pago. Por ejemplo: El documento relacionado se registra en USD. El pago se realiza por 100 EUR. Este atributo se registra como 1.0465711361 USD/EUR. El importe pagado equivale a 100 EUR 1.0465711361 USD/EUR = 104.66 USD.

#### NumParcialidad

type xs:integer
use required

Atributo requerido para expresar el número de parcialidad que corresponde al pago.

#### ImpSaldoAnt

type tdCFDI:t\_Importe
use required

Atributo requerido para expresar el monto del saldo insoluto de la parcialidad anterior. En el caso de que sea la primer parcialidad este atributo debe contener el importe total del documento relacionado.

#### ImpPagado

type tdCFDI:t\_Importe
use required

Atributo requerido para expresar el importe pagado para el documento relacionado.

#### ImpSaldoInsoluto

type tdCFDI:t\_Importe
use required

Atributo requerido para expresar la diferencia entre el importe del saldo anterior y el monto del pago.

#### ObjetoImpDR

type catCFDI:c\_ObjetoImp use required

Atributo requerido para expresar si el pago del documento relacionado es objeto o no de impuesto.

## <del>----</del>]=

## pago20:ImpuestosDR

Nodo condicional para registrar los impuestos aplicables conforme al monto del pago recibido, expresados a la moneda del documento relacionado.

Nodo requerido para expresar la lista de documentos relacionados con los pagos. Por cada documento que se relacione se debe generar un nodo DoctoRelacionado.

## **Atributos**

Documento	
Descripción	Atributo requerido para expresar el identificador del documento relacionado con el pago. Este dato puede ser un Folio Fiscal de la Factura Electrónica o bien el número de operación de un documento digital.
Uso	requerido
Tipo Base	xs:string
Longitud Mínima	16
Longitud Máxima	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}) ([0-9]{3}-[0-9]{2}-[0-9]{9})

## Serie

Descripción	Atributo opcional para precisar la serie del comprobante para control interno del contribuyente, acepta una cadena de
	caracteres.
Uso	opcional
Tipo Base	xs:string
Longitud Mínima	1
Longitud Máxima	25
Espacio en	Colapsar
Blanco	
Patrón	[^ ]{1,25}

## Folio

Descripción	Atributo opcio	nal para	precisa	ar el folio	del
	comprobante	para c	ontrol	interno	del
	contribuyente,	acepta	una	cadena	de
	caracteres.				
Uso	opcional				

Tipo Base	xs:string
Longitud Mínima	1
Longitud Máxima	40
Espacio en Blanco	Colapsar
Patrón	[^ ]{1,40}

### **MonedaDR**

Descripción	Atributo requerido para identificar la clave de la			
•	moneda utilizada en los importes del			
	documento relacionado, cuando se usa			
	moneda nacional o el documento relacionado			
	no especifica la moneda se registra MXN. Los			
	importes registrados en los atributos			
	"ImpSaldoAnt", "ImpPagado" e			
	"ImpSaldoInsoluto" de éste nodo, deben			
	corresponder a esta moneda. Conforme con la			
	especificación ISO 4217.			
Uso	requerido			
Tipo Especial	catCFDI:c_Moneda			

## **EquivalenciaDR**

Descripción	Atributo condicional para expresar el tipo de
	cambio conforme con la moneda registrada en
	al decumenta relegionado. Es reguerido

cambio conforme con la moneda registrada en el documento relacionado. Es requerido cuando la moneda del documento relacionado es distinta de la moneda de pago. Se debe registrar el número de unidades de la moneda señalada en el documento relacionado que equivalen a una unidad de la moneda del pago. Por ejemplo: El documento relacionado se registra en USD. El pago se realiza por 100 EUR. Este atributo se registra como 1.0465711361 USD/EUR. El importe pagado equivale a 100 EUR \* 1.0465711361 USD/EUR = 104.66 USD.

Uso	opcional	
Tipo Base	xs:decimal	
Valor Mínimo	0.000000001	
Incluyente		
Posiciones	10	
Decimales		
Espacio en	Colapsar	
Blanco		

	_		•			
Nu	mL	) a r	CI3	1111	2	М
114	III	aı	ula	ш	uа	ч

Descripción	Atributo requerido para expresar el número de
	parcialidad que corresponde al pago.
Uso	requerido
Tipo Base	xs:integer
Espacio en	Colapsar
Blanco	
Patrón	[1-9][0-9]{0,2}

## **ImpSaldoAnt**

Descripción	Atributo requerido para expresar el monto del saldo insoluto de la parcialidad anterior. En el caso de que sea la primer parcialidad este atributo debe contener el importe total del documento relacionado.	
Uso	requerido	
Tipo Especial	tdCFDI:t_Importe	

## **ImpPagado**

Descripción	Atributo requerido para expresar el importe		
	pagado para el documento relacionado.		
Uso	requerido		
Tipo Especial	tdCFDI:t_Importe		

## ImpSaldoInsoluto

Descripción	Atributo requerido para expresar la diferencia entre el importe del saldo anterior y el monto del pago.
Uso	requerido
Tipo Especial	tdCFDI:t_Importe

## ObjetoImpDR

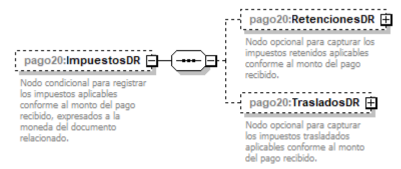
Descripción	Atributo requerido para expresar si el pago del documento relacionado es objeto o no de impuesto.		
Uso	requerido		
Tipo Especial	catCFDI:c_ObjetoImp		

## Elementos Hijo (min,max)

	I
Secriencia II II	IMPLIACTACI ID III II
Secuencia (1, 1)	ImpuestosDR (0, 1)
(	

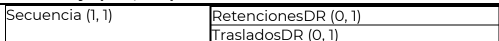
## Elemento: ImpuestosDR

## Diagrama

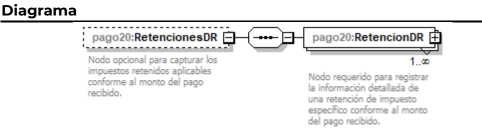


Nodo condicional para registrar los impuestos aplicables conforme al monto del pago recibido, expresados a la moneda del documento relacionado.

## Elementos Hijo (min, max)



#### **Elemento: RetencionesDR**



#### Descripción

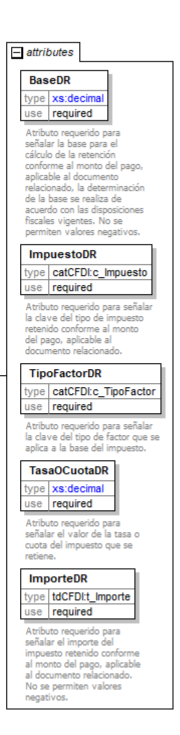
Nodo opcional para capturar los impuestos retenidos aplicables conforme al monto del pago recibido.

### Elementos Hijo (min, max)

	D
Secuencia (1, 1)	RetencionDR (1. Ilimitado)
Secuencia (1, 1)	RELETICIONDR II. IIII III. augu
(	(.,)

#### Elemento: RetencionDR

#### Diagrama



pago20:RetencionDR

Nodo requerido para registrar la información detallada de

específico conforme al monto

una retención de impuesto

del pago recibido.

1..∞

## Descripción

Nodo requerido para registrar la información detallada de una retención de impuesto específico conforme al monto del pago recibido.

## **Atributos**

#### **BaseDR**

Descripción

Atributo requerido para señalar la base para el cálculo de la retención conforme al monto del

	pago, aplicable al documento relacionado, la
	determinación de la base se realiza de acuerdo
	con las disposiciones fiscales vigentes. No se
Hee	permiten valores negativos.
Uso	requerido
Tipo Base	xs:decimal
Valor Mínimo Incluyente	0.000001
Posiciones	6
Decimales	
Espacio en Blanco	Colapsar
Biarico	
npuestoDR	
Descripción	Atributo requerido para señalar la clave del tipo
	de impuesto retenido conforme al monto del
	pago, aplicable al documento relacionado.
Uso	requerido
<b>Tipo Especial</b>	catCFDI:c_Impuesto
poFactorDR	
Descripción	Atributo requerido para señalar la clave del tipo
	de factor que se aplica a la base del impuesto.
Uso	requerido
Tipo Especial	catCFDI:c_TipoFactor
	·
asaOCuotaDR	
Descripción	Atributo requerido para señalar el valor de la
	tasa o cuota del impuesto que se retiene.
Uso	requerido
Tipo Base	xs:decimal
Valor Mínimo	0.00000
Incluyente	
Posiciones	6
Decimales	
Espacio en	Colapsar
Blanco	
mnorteDD	
mporteDR	Atributo requerido pero coñelar el incresita del
mporteDR Descripción	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
•	impuesto retenido conforme al monto del
•	impuesto retenido conforme al monto del pago, aplicable al documento relacionado. No
•	Atributo requerido para señalar el importe del impuesto retenido conforme al monto del pago, aplicable al documento relacionado. No se permiten valores negativos.

## **Tipo Especial** tdCFDI:t\_Importe

## **Elemento: TrasladosDR**

### Diagrama



## Descripción

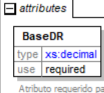
Nodo opcional para capturar los impuestos trasladados aplicables conforme al monto del pago recibido.

## Elementos Hijo (min,max)

Secuencia (1, 1) TrasladoDR (1, Ilimitado)
--

**Elemento: TrasladoDR** 

Diagrama



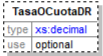
Atributo requerido para señalar la base para el cálculo del impuesto trasladado conforme al monto del pago, aplicable al documento relacionado, la determinación de la base se realiza de acuerdo con las disposiciones fiscales vigentes. No se permiten valores negativos.

# ImpuestoDR type catCFDI:c\_Impuesto use required

Atributo requerido para señalar la clave del tipo de impuesto trasladado conforme al monto del pago, aplicable al documento relacionado.

TipoFactorDR	
type	catCFDI:c_TipoFactor
use	required

Atributo requerido para señalar la clave del tipo de factor que se aplica a la base del impuesto.



Atributo condicional para señalar el valor de la tasa o cuota del impuesto que se traslada. Es requerido cuando el atributo TipoFactorDR contenga una clave que corresponda a Tasa o Cuota.

## ImporteDR type tdCFDI:t\_Importe use optional

Atributo condicional para señalar el importe del impuesto trasladado conforme al monto del pago, aplicable al documento relacionado. No se permiten valores negativos. Es requerido cuando el tipo factor sea Tasa o Cuota.

## pago20:TrasladoDR

, <del>V</del>

Nodo requerido para asentar la información detallada de un traslado de impuesto específico conforme al monto del pago recibido.

## Descripción

Nodo requerido para asentar la información detallada de un traslado de impuesto específico conforme al monto del pago recibido.

### **Atributos**

Basel	DR
-------	----

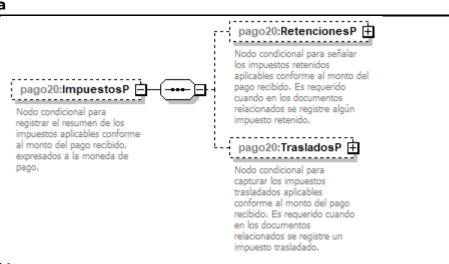
**ImporteDR** 

BaseDR	
Uso Tipo Base Valor Mír	cálculo del impuesto trasladado conforme al monto del pago, aplicable al documento relacionado, la determinación de la base se realiza de acuerdo con las disposiciones fiscales vigentes. No se permiten valores negativos. requerido  xs:decimal  0.000001
Posiciono Decimale	
Espacio e Blanco	<b>en</b> Colapsar
ImpuestoDF	<b>!</b>
Descripc	
Uso	requerido
Tipo Espe	ecial catCFDI:c_Impuesto
TipoFactorD	PR
Descripc	
Uso	requerido
Tipo Espe	ecial catCFDI:c_TipoFactor
TasaOCuota	DR
Descripc	ión Atributo condicional para señalar el valor de la tasa o cuota del impuesto que se traslada. Es requerido cuando el atributo TipoFactorDR contenga una clave que corresponda a Tasa o Cuota.
Uso	opcional
Tipo Base	xs:decimal
Valor Mír Incluyen	te
Posiciono Decimalo	
Espacio e Blanco	en Colapsar

Descripción	Atributo condicional para señalar el importe del impuesto trasladado conforme al monto del pago, aplicable al documento relacionado. No se permiten valores negativos. Es requerido cuando el tipo factor sea Tasa o Cuota.
Uso	opcional
Tipo Especial	tdCFDI:t_Importe

## Elemento: ImpuestosP

### Diagrama



## Descripción

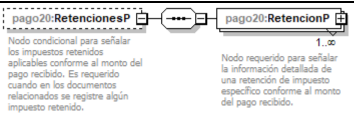
Nodo condicional para registrar el resumen de los impuestos aplicables conforme al monto del pago recibido, expresados a la moneda de pago.

#### Elementos Hijo (min, max)

Secuencia (1, 1)	RetencionesP (0, 1)
	TrasladosP (0, 1)

#### **Elemento: RetencionesP**

## Diagrama



#### Descripción

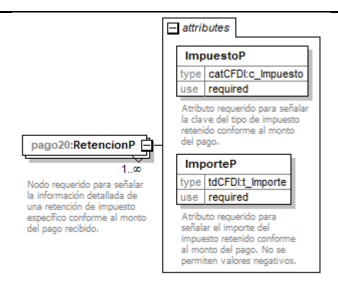
Nodo condicional para señalar los impuestos retenidos aplicables conforme al monto del pago recibido. Es requerido cuando en los documentos relacionados se registre algún impuesto retenido.

## Elementos Hijo (min, max)

Secuencia (1, 1) RetencionP (1, Ilimitado)

## **Elemento: RetencionP**

## Diagrama



## Descripción

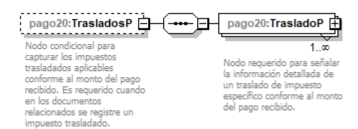
Nodo requerido para señalar la información detallada de una retención de impuesto específico conforme al monto del pago recibido.

#### **Atributos**

ImpuestoP	
Descripción	Atributo requerido para señalar la clave del tipo de impuesto retenido conforme al monto del pago.
Uso	requerido
<b>Tipo Especial</b>	catCFDI:c_Impuesto
ImporteP	
Descripción	Atributo requerido para señalar el importe del impuesto retenido conforme al monto del pago. No se permiten valores negativos.
Uso	requerido
Tipo Especial	tdCFDI:t_Importe

## **Elemento: TrasladosP**

## Diagrama



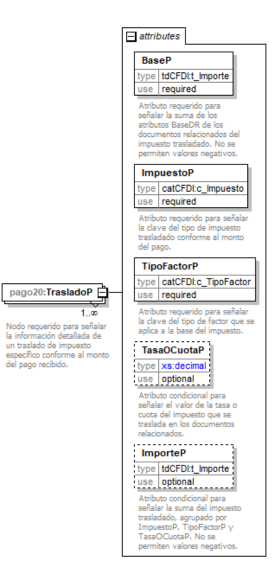
Nodo condicional para capturar los impuestos trasladados aplicables conforme al monto del pago recibido. Es requerido cuando en los documentos relacionados se registre un impuesto trasladado.

## Elementos Hijo (min,max)

Secuencia (1, 1) TrasladoP (1, Ilimitado)

Elemento: TrasladoP

Diagrama



Nodo requerido para señalar la información detallada de un traslado de impuesto específico conforme al monto del pago recibido.

## **Atributos**

**ImpuestoP** 

aseP	
Descripción	Atributo requerido para señalar la suma de los atributos BaseDR de los documentos relacionados del impuesto trasladado. No se permiten valores negativos.
Uso	requerido
Tipo Especial	tdCFDI:t_Importe

	Descripción	Atributo requerido para señalar la clave del tipo
		de impuesto trasladado conforme al monto del
		pago.
	Uso	requerido
	Tipo Especial	catCFDI:c_Impuesto
Tip	oFactorP	
	Descripción	Atributo requerido para señalar la clave del tipo
	•	de factor que se aplica a la base del impuesto.
	Uso	requerido
	Tipo Especial	catCFDI:c_TipoFactor
Ta	saOCuotaP	
	Descripción	Atributo condicional para señalar el valor de la
		tasa o cuota del impuesto que se traslada en los
		documentos relacionados.
	Uso	opcional
	Tipo Base	xs:decimal
	Valor Mínimo	0.000000
	Incluyente	
	Posiciones	6
	Decimales	
	Espacio en	Colapsar
	Blanco	
lm	porteP	
	Descripción	Atributo condicional para señalar la suma del
		impuesto trasladado, agrupado por
		ImpuestoP, TipoFactorP y TasaOCuotaP. No se
		permiten valores negativos.
	Uso	opcional
	Tipo Especial	tdCFDI:t_Importe
	<u> </u>	

## Código Fuente

xml version="1.0" encoding="utf-8"?
<xs:schema <="" th="" xmlns:pago20="http://www.sat.gob.mx/Pagos20"></xs:schema>
xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:catCFDI="http://www.sat.gob.mx/sitio_internet/cfd/catalogos"
xmlns:tdCFDI="http://www.sat.gob.mx/sitio_internet/cfd/tipoDatos/tdCFDI"
xmlns:catPagos="http://www.sat.gob.mx/sitio_internet/cfd/catalogos/Pagos"
targetNamespace="http://www.sat.gob.mx/Pagos20"
elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="unqualified">

<xs:import

namespace="http://www.sat.gob.mx/sitio\_internet/cfd/catalogos" schemaLocation="http://www.sat.gob.mx/sitio\_internet/cfd/catalogos/catCFD l.xsd"/>

<xs:import

namespace="http://www.sat.gob.mx/sitio\_internet/cfd/tipoDatos/tdCFDI" schemaLocation="http://www.sat.gob.mx/sitio\_internet/cfd/tipoDatos/tdCFDI/tdCFDI.xsd"/>

<xs:import

namespace="http://www.sat.gob.mx/sitio\_internet/cfd/catalogos/Pagos" schemaLocation="http://www.sat.gob.mx/sitio\_internet/cfd/catalogos/Pagos/catPagos.xsd"/>

<xs:element name="Pagos">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Complemento para el Comprobante Fiscal Digital por Internet (CFDI) para registrar información sobre la recepción de pagos. El emisor de este complemento para recepción de pagos debe ser quien las leyes le obligue a expedir comprobantes por los actos o actividades que realicen, por los ingresos que se perciban o por las retenciones de contribuciones que efectúen.

</xs:annotation>

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="Totales">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Nodo requerido para especificar el monto total de los pagos y el total de los impuestos, deben ser expresados en MXN.</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:complexType>

<xs:attribute name="TotalRetencionesIVA" type="tdCFDI:t\_ImporteMXN"
use="optional">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Atributo condicional para expresar el total de los impuestos retenidos de IVA que se desprenden de los pagos. No se permiten valores negativos.

</xs:annotation>

</xs:attribute>

<xs:attribute name="TotalRetencionesISR" type="tdCFDI:t\_ImporteMXN"
use="optional">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Atributo condicional para expresar el total de los impuestos retenidos de ISR que se desprenden de los pagos. No se permiten valores negativos.

</xs:annotation>

</xs:attribute>

<xs:attribute name="TotalRetencionesIEPS" type="tdCFDI:t\_ImporteMXN"
use="optional">

```
<xs:annotation>
             <xs:documentation>Atributo condicional para expresar el total
de los impuestos retenidos de IEPS que se desprenden de los pagos. No se
permiten valores negativos.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:attribute>
    <xs:attribute name="TotalTrasladosBaseIVA16"</pre>
type="tdCFDI:t_ImporteMXN" use="optional">
      <xs:annotation>
             <xs:documentation>Atributo condicional para expresar el total
de la base de IVA trasladado a la tasa del 16% que se desprende de los pagos.
No se permiten valores negativos.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:attribute>
    <xs:attribute name="TotalTrasladosImpuestoIVA16"</p>
type="tdCFDI:t_ImporteMXN" use="optional">
      <xs:annotation>
            <xs:documentation>Atributo condicional para expresar el total
de los impuestos de IVA trasladado a la tasa del 16% que se desprenden de los
pagos. No se permiten valores negativos.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:attribute>
    <xs:attribute name="TotalTrasladosBaseIVA8"</pre>
type="tdCFDI:t_ImporteMXN" use="optional">
      <xs:annotation>
            <xs:documentation>Atributo condicional para expresar el total
de la base de IVA trasladado a la tasa del 8% que se desprende de los pagos.
No se permiten valores negativos.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:attribute>
    <xs:attribute name="TotalTrasladosImpuestoIVA8"</p>
type="tdCFDI:t_ImporteMXN" use="optional">
      <xs:annotation>
             <xs:documentation>Atributo condicional para expresar el total
de los impuestos de IVA trasladado a la tasa del 8% que se desprenden de los
pagos. No se permiten valores negativos.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:attribute>
    <xs:attribute name="TotalTrasladosBaseIVA0"</pre>
type="tdCFDI:t_ImporteMXN" use="optional">
      <xs:annotation>
            <xs:documentation>Atributo condicional para expresar el total
de la base de IVA trasladado a la tasa del 0% que se desprende de los pagos.
No se permiten valores negativos.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:attribute>
    <xs:attribute name="TotalTrasladosImpuestoIVA0"</pre>
type="tdCFDI:t_ImporteMXN" use="optional">
```

```
<xs:annotation>
            <xs:documentation>Atributo condicional para expresar el total
de los impuestos de IVA trasladado a la tasa del 0% que se desprenden de los
pagos. No se permiten valores negativos.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:attribute>
    <xs:attribute name="TotalTrasladosBaseIVAExento"</pre>
type="tdCFDI:t_ImporteMXN" use="optional">
      <xs:annotation>
            <xs:documentation>Atributo condicional para expresar el total
de la base de IVA trasladado exento que se desprende de los pagos. No se
permiten valores negativos.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:attribute>
    <xs:attribute name="MontoTotalPagos" type="tdCFDI:t_ImporteMXN"</pre>
use="required">
      <xs:annotation>
            <xs:documentation>Atributo requerido para expresar el total de
los pagos que se desprenden de los nodos Pago. No se permiten valores
negativos.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:attribute>
            </xs:complexType>
      </xs:element>
      <xs:element name="Pago" maxOccurs="unbounded">
            <xs:annotation>
    <xs:documentation>Elemento requerido para incorporar la información
de la recepción de pagos.</xs:documentation>
            </xs:annotation>
            <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="DoctoRelacionado" maxOccurs="unbounded">
            <xs:annotation>
      <xs:documentation>Nodo requerido para expresar la lista de
documentos relacionados con los pagos. Por cada documento que se
relacione se debe generar un nodo DoctoRelacionado.</xs:documentation>
            </xs:annotation>
            <xs:complexType>
      <xs:sequence>
      <xs:element name="ImpuestosDR" minOccurs="0">
            <xs:annotation>
        <xs:documentation>Nodo condicional para registrar los impuestos
aplicables conforme al monto del pago recibido, expresados a la moneda del
documento relacionado.</xs:documentation>
            </xs:annotation>
            <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="RetencionesDR" minOccurs="0">
```

```
<xs:annotation>
          <xs:documentation>Nodo opcional para capturar los impuestos
retenidos aplicables conforme al monto del pago
recibido.</xs:documentation>
                   </xs:annotation>
                   <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element name="RetencionDR" maxOccurs="unbounded">
                   <xs:annotation>
            <xs:documentation>Nodo requerido para registrar la información
detallada de una retención de impuesto específico conforme al monto del
pago recibido.</xs:documentation>
                  </xs:annotation>
                   <xs:complexType>
            <xs:attribute name="BaseDR" use="required">
            <xs:annotation>
                   <xs:documentation>Atributo requerido para señalar la
base para el cálculo de la retención conforme al monto del pago, aplicable al
documento relacionado. la determinación de la base se realiza de acuerdo
con las disposiciones fiscales vigentes. No se permiten valores
negativos.</xs:documentation>
            </xs:annotation>
            <xs:simpleType>
                   <xs:restriction base="xs:decimal">
              <xs:minInclusive value="0.000001"/>
              <xs:fractionDigits value="6"/>
              <xs:whiteSpace value="collapse"/>
                   </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
            </xs:attribute>
            <xs:attribute name="ImpuestoDR" type="catCFDI:c_Impuesto"</pre>
use="required">
            <xs:annotation>
                  <xs:documentation>Atributo requerido para señalar la
clave del tipo de impuesto retenido conforme al monto del pago, aplicable al
documento relacionado.</xs:documentation>
            </xs:annotation>
            </xs:attribute>
            <xs:attribute name="TipoFactorDR" type="catCFDI:c_TipoFactor"</pre>
use="required">
            <xs:annotation>
                   <xs:documentation>Atributo requerido para señalar la
clave del tipo de factor que se aplica a la base del
impuesto.</xs:documentation>
            </xs:annotation>
            </xs:attribute>
            <xs:attribute name="TasaOCuotaDR" use="required">
            <xs:annotation>
```

```
<xs:documentation>Atributo requerido para señalar el
valor de la tasa o cuota del impuesto que se retiene.</xs:documentation>
            </xs:annotation>
            <xs:simpleType>
                   <xs:restriction base="xs:decimal">
              <xs:minInclusive value="0.000000"/>
              <xs:fractionDigits value="6"/>
              <xs:whiteSpace value="collapse"/>
                   </xs:restriction>
            </xs:simpleTvpe>
            </xs:attribute>
            <xs:attribute name="ImporteDR" type="tdCFDI:t_Importe"</pre>
use="required">
            <xs:annotation>
                  <xs:documentation>Atributo requerido para señalar el
importe del impuesto retenido conforme al monto del pago, aplicable al
documento relacionado. No se permiten valores
negativos.</xs:documentation>
            </xs:annotation>
            </xs:attribute>
                   </xs:complexType>
            </xs:element>
          </xs:sequence>
                   </xs:complexType>
            </xs:element>
            <xs:element name="TrasladosDR" minOccurs="0">
                   <xs:annotation>
          <xs:documentation>Nodo opcional para capturar los impuestos
trasladados aplicables conforme al monto del pago
recibido.</xs:documentation>
                   </xs:annotation>
                  <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element name="TrasladoDR" maxOccurs="unbounded">
                   <xs:annotation>
            <xs:documentation>Nodo requerido para asentar la información
detallada de un traslado de impuesto específico conforme al monto del pago
recibido.</xs:documentation>
                  </xs:annotation>
                   <xs:complexType>
            <xs:attribute name="BaseDR" use="required">
            <xs:annotation>
                   <xs:documentation>Atributo requerido para señalar la
base para el cálculo del impuesto trasladado conforme al monto del pago,
aplicable al documento relacionado, la determinación de la base se realiza de
acuerdo con las disposiciones fiscales vigentes. No se permiten valores
negativos.</xs:documentation>
            </xs:annotation>
```

```
<xs:simpleType>
                   <xs:restriction base="xs:decimal">
              <xs:minInclusive value="0.000001"/>
              <xs:fractionDigits value="6"/>
              <xs:whiteSpace value="collapse"/>
                   </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
            </xs:attribute>
            <xs:attribute name="ImpuestoDR" type="catCFDI:c_Impuesto"</pre>
use="required">
            <xs:annotation>
                   <xs:documentation>Atributo requerido para señalar la
clave del tipo de impuesto trasladado conforme al monto del pago, aplicable
al documento relacionado.</xs:documentation>
            </xs:annotation>
            </xs:attribute>
            <xs:attribute name="TipoFactorDR" type="catCFDI:c_TipoFactor"</pre>
use="required">
            <xs:annotation>
                   <xs:documentation>Atributo requerido para señalar la
clave del tipo de factor que se aplica a la base del
impuesto.</xs:documentation>
            </xs:annotation>
            </xs:attribute>
            <xs:attribute name="TasaOCuotaDR" use="optional">
            <xs:annotation>
                   <xs:documentation>Atributo condicional para señalar el
valor de la tasa o cuota del impuesto que se traslada. Es requerido cuando el
atributo TipoFactorDR contenga una clave que corresponda a Tasa o
Cuota.</xs:documentation>
            </xs:annotation>
             <xs:simpleType>
                   <xs:restriction base="xs:decimal">
              <xs:minInclusive value="0.000000"/>
              <xs:fractionDigits value="6"/>
              <xs:whiteSpace value="collapse"/>
                   </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
            </xs:attribute>
            <xs:attribute name="ImporteDR" type="tdCFDI:t_Importe"</pre>
use="optional">
            <xs:annotation>
                   <xs:documentation>Atributo condicional para señalar el
importe del impuesto trasladado conforme al monto del pago, aplicable al
documento relacionado. No se permiten valores negativos. Es requerido
cuando el tipo factor sea Tasa o Cuota.</xs:documentation>
            </xs:annotation>
            </xs:attribute>
```

```
</xs:complexType>
             </xs:element>
          </xs:seauence>
                   </xs:complexType>
             </xs:element>
        </xs:sequence>
            </xs:complexType>
      </xs:element>
      </xs:sequence>
      <xs:attribute name="IdDocumento" use="required">
      <xs:annotation>
             <xs:documentation>Atributo requerido para expresar el
identificador del documento relacionado con el pago. Este dato puede ser un
Folio Fiscal de la Factura Electrónica o bien el número de operación de un
documento digital.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
             <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:minLength value="16"/>
        <xs:maxLength value="36"/>
        <xs:whiteSpace value="collapse"/>
        <xs:pattern value="([a-f0-9A-F]{8}-[a-f0-9A-F]{4}-[a-f0-9A-F]{4}-[a-f0-9A-F]</pre>
9A-F]{4}-[a-f0-9A-F]{12})|([0-9]{3}-[0-9]{2}-[0-9]{9})"/>
            </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
      </xs:attribute>
      <xs:attribute name="Serie" use="optional">
      <xs:annotation>
            <xs:documentation>Atributo opcional para precisar la serie del
comprobante para control interno del contribuyente, acepta una cadena de
caracteres.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
             <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:minLength value="1"/>
        <xs:maxLength value="25"/>
        <xs:whiteSpace value="collapse"/>
        <xs:pattern value="[^|]{1,25}"/>
            </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
      </xs:attribute>
      <xs:attribute name="Folio" use="optional">
      <xs:annotation>
            <xs:documentation>Atributo opcional para precisar el folio del
comprobante para control interno del contribuyente, acepta una cadena de
caracteres.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
```

```
<xs:restriction base="xs:string">
        <xs:minLength value="1"/>
        <xs:maxLength value="40"/>
        <xs:whiteSpace value="collapse"/>
        <xs:pattern value="[^{1}[1,40}"/>
            </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
      </xs:attribute>
      <xs:attribute name="MonedaDR" type="catCFDI:c_Moneda"</pre>
use="reauired">
      <xs:annotation>
            <xs:documentation>Atributo requerido para identificar la clave
de la moneda utilizada en los importes del documento relacionado, cuando
se usa moneda nacional o el documento relacionado no especifica la moneda
se registra MXN. Los importes registrados en los atributos "ImpSaldoAnt",
"ImpPagado" e "ImpSaldoInsoluto" de éste nodo, deben corresponder a esta
moneda. Conforme con la especificación ISO 4217.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      </xs:attribute>
      <xs:attribute name="EquivalenciaDR" use="optional">
      <xs:annotation>
            <xs:documentation>Atributo condicional para expresar el tipo de
cambio conforme con la moneda registrada en el documento relacionado. Es
requerido cuando la moneda del documento relacionado es distinta de la
moneda de pago. Se debe registrar el número de unidades de la moneda
señalada en el documento relacionado que equivalen a una unidad de la
moneda del pago. Por ejemplo: El documento relacionado se registra en USD.
El pago se realiza por 100 EUR. Este atributo se registra como 1.0465711361
USD/EUR. El importe pagado equivale a 100 EUR * 1.0465711361 USD/EUR =
104.66 USD.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:decimal">
        <xs:fractionDigits value="10"/>
        <xs:minInclusive value="0.0000000001"/>
        <xs:whiteSpace value="collapse"/>
            </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
      </xs:attribute>
      <xs:attribute name="NumParcialidad" use="required">
      <xs:annotation>
            <xs:documentation>Atributo requerido para expresar el número
de parcialidad que corresponde al pago.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:integer">
        <xs:whiteSpace value="collapse"/>
        <xs:pattern value="[1-9][0-9]{0,2}"/>
```

```
</xs:restriction>
      </xs:simpleType>
      </xs:attribute>
      <xs:attribute name="ImpSaldoAnt" type="tdCFDI:t_Importe"</pre>
use="required">
      <xs:annotation>
            <xs:documentation>Atributo requerido para expresar el monto
del saldo insoluto de la parcialidad anterior. En el caso de que sea la primer
parcialidad este atributo debe contener el importe total del documento
relacionado.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      </xs:attribute>
      <xs:attribute name="ImpPagado" type="tdCFDI:t_Importe"</pre>
use="required">
      <xs:annotation>
            <xs:documentation>Atributo requerido para expresar el importe
pagado para el documento relacionado.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      </xs:attribute>
      <xs:attribute name="ImpSaldoInsoluto" type="tdCFDI:t_Importe"</pre>
use="required">
      <xs:annotation>
            <xs:documentation>Atributo requerido para expresar la
diferencia entre el importe del saldo anterior y el monto del
pago.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      </xs:attribute>
      <xs:attribute name="ObjetoImpDR" type="catCFDI:c_ObjetoImp"</pre>
use="reauired">
      <xs:annotation>
            <xs:documentation>Atributo requerido para expresar si el pago
del documento relacionado es objeto o no de impuesto.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      </xs:attribute>
            </xs:complexType>
      </xs:element>
      <xs:element name="ImpuestosP" minOccurs="0">
            <xs:annotation>
      <xs:documentation>Nodo condicional para registrar el resumen de los
impuestos aplicables conforme al monto del pago recibido, expresados a la
moneda de pago.</xs:documentation>
            </xs:annotation>
            <xs:complexType>
      <xs:sequence>
      <xs:element name="RetencionesP" minOccurs="0">
            <xs:annotation>
        <xs:documentation>Nodo condicional para señalar los impuestos
retenidos aplicables conforme al monto del pago recibido. Es requerido
```

```
cuando en los documentos relacionados se registre algún impuesto
retenido.</xs:documentation>
            </xs:annotation>
            <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="RetencionP" maxOccurs="unbounded">
                  <xs:annotation>
          <xs:documentation>Nodo requerido para señalar la información
detallada de una retención de impuesto específico conforme al monto del
pago recibido.</xs:documentation>
                  </xs:annotation>
                  <xs:complexType>
          <xs:attribute name="ImpuestoP" type="catCFDI:c_Impuesto"</pre>
use="required">
            <xs:annotation>
                  <xs:documentation>Atributo requerido para señalar la
clave del tipo de impuesto retenido conforme al monto del
pago.</xs:documentation>
            </xs:annotation>
          </xs:attribute>
          <xs:attribute name="ImporteP" type="tdCFDI:t_Importe"</pre>
use="required">
            <xs:annotation>
                  <xs:documentation>Atributo requerido para señalar el
importe del impuesto retenido conforme al monto del pago. No se permiten
valores negativos.</xs:documentation>
            </xs:annotation>
          </xs:attribute>
                  </xs:complexType>
            </xs:element>
        </xs:sequence>
            </xs:complexType>
      </xs:element>
      <xs:element name="TrasladosP" minOccurs="0">
            <xs:annotation>
        <xs:documentation>Nodo condicional para capturar los impuestos
trasladados aplicables conforme al monto del pago recibido. Es requerido
cuando en los documentos relacionados se registre un impuesto
trasladado.</xs:documentation>
            </xs:annotation>
            <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="TrasladoP" maxOccurs="unbounded">
                  <xs:annotation>
          <xs:documentation>Nodo requerido para señalar la información
detallada de un traslado de impuesto específico conforme al monto del pago
recibido.</xs:documentation>
                  </xs:annotation>
```

```
<xs:complexType>
          <xs:attribute name="BaseP" type="tdCFDI:t_Importe"</pre>
use="reauired">
            <xs:annotation>
                   <xs:documentation>Atributo requerido para señalar la
suma de los atributos BaseDR de los documentos relacionados del impuesto
trasladado. No se permiten valores negativos.</xs:documentation>
            </xs:annotation>
          </xs:attribute>
          <xs:attribute name="ImpuestoP" type="catCFDI:c_Impuesto"</pre>
use="required">
            <xs:annotation>
                   <xs:documentation>Atributo requerido para señalar la
clave del tipo de impuesto trasladado conforme al monto del
pago.</xs:documentation>
            </xs:annotation>
          </xs:attribute>
          <xs:attribute name="TipoFactorP" type="catCFDI:c_TipoFactor"</pre>
use="required">
            <xs:annotation>
                   <xs:documentation>Atributo requerido para señalar la
clave del tipo de factor que se aplica a la base del
impuesto.</xs:documentation>
            </xs:annotation>
          </xs:attribute>
          <xs:attribute name="TasaOCuotaP" use="optional">
            <xs:annotation>
                   <xs:documentation>Atributo condicional para señalar el
valor de la tasa o cuota del impuesto que se traslada en los documentos
relacionados.</xs:documentation>
            </xs:annotation>
            <xs:simpleType>
                   <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:fractionDigits value="6"/>
            <xs:minInclusive value="0.000000"/>
            <xs:whiteSpace value="collapse"/>
                   </xs:restriction>
             </xs:simpleType>
          </xs:attribute>
          <xs:attribute name="ImporteP" type="tdCFDI:t_Importe"</pre>
use="optional">
            <xs:annotation>
                   <xs:documentation>Atributo condicional para señalar la
suma del impuesto trasladado, agrupado por ImpuestoP, TipoFactorP y
TasaOCuotaP. No se permiten valores negativos.</xs:documentation>
             </xs:annotation>
          </xs:attribute>
                   </xs:complexType>
```

```
</xs:element>
        </xs:sequence>
            </xs:complexTvpe>
      </xs:element>
      </xs:sequence>
            </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
    <xs:attribute name="FechaPago" type="tdCFDI:t_FechaH"</pre>
use="reauired">
      <xs:annotation>
            <xs:documentation>Atributo requerido para expresar la fecha y
hora en la que el beneficiario recibe el pago. Se expresa en la forma aaaa-
mm-ddThh:mm:ss, de acuerdo con la especificación ISO 8601.En caso de no
contar con la hora se debe registrar 12:00:00.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:attribute>
    <xs:attribute name="FormaDePagoP" type="catCFDI:c_FormaPago"</pre>
use="required">
      <xs:annotation>
            <xs:documentation>Atributo requerido para expresar la clave de
la forma en que se realiza el pago.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:attribute>
    <xs:attribute name="MonedaP" type="catCFDI:c_Moneda"</pre>
use="required">
      <xs:annotation>
            <xs:documentation>Atributo requerido para identificar la clave
de la moneda utilizada para realizar el pago conforme a la especificación ISO
4217. Cuando se usa moneda nacional se registra MXN. El atributo
Pagos:Pago:Monto debe ser expresado en la moneda registrada en este
atributo.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:attribute>
    <xs:attribute name="TipoCambioP" use="optional">
      <xs:annotation>
            <xs:documentation>Atributo condicional para expresar el tipo de
cambio de la moneda a la fecha en que se realizó el pago. El valor debe
reflejar el número de pesos mexicanos que equivalen a una unidad de la
divisa señalada en el atributo MonedaP. Es requerido cuando el atributo
MonedaP es diferente a MXN.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:fractionDigits value="6"/>
      <xs:minInclusive value="0.000001"/>
      <xs:whiteSpace value="collapse"/>
            </xs:restriction>
```

```
</xs:simpleType>
    </xs:attribute>
    <xs:attribute name="Monto" type="tdCFDI:t_Importe" use="required">
      <xs:annotation>
             <xs:documentation>Atributo requerido para expresar el importe
del pago.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:attribute>
    <xs:attribute name="NumOperacion" use="optional">
      <xs:annotation>
             <xs:documentation>Atributo condicional para expresar el
número de cheque, número de autorización, número de referencia, clave de
rastreo en caso de ser SPEI, línea de captura o algún número de referencia
análogo que identifique la operación que ampara el pago
efectuado.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:minLength value="1"/>
      <xs:maxLength value="100"/>
      <xs:pattern value="[^|]{1,100}"/>
            </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:attribute>
    <xs:attribute name="RfcEmisorCtaOrd" use="optional">
      <xs:annotation>
             <xs:documentation>Atributo condicional para expresar la clave
RFC de la entidad emisora de la cuenta origen, es decir, la operadora, el
banco, la institución financiera, emisor de monedero electrónico, etc., en caso
de ser extranjero colocar XEXX010101000, considerar las reglas de
obligatoriedad publicadas en la página del SAT para éste atributo de acuerdo
con el catálogo catCFDI:c_FormaPago.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:minLength value="12"/>
      <xs:maxLength value="13"/>
      <xs:whiteSpace value="collapse"/>
      <xs:pattern value="XEXX010101000|[A-Z&amp;Ñ]{3}[0-9]{2}(0[1-</pre>
9]|1[012])(0[1-9]|[12][0-9]|3[01])[A-Z0-9]{2}[0-9A]"/>
            </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:attribute>
    <xs:attribute name="NomBancoOrdExt" use="optional">
      <xs:annotation>
             <xs:documentation>Atributo condicional para expresar el
nombre del banco ordenante, es requerido en caso de ser extranjero.
Considerar las reglas de obligatoriedad publicadas en la página del SAT para
```

```
éste atributo de acuerdo con el catálogo
catCFDI:c_FormaPago.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:minLength value="1"/>
      <xs:maxLength value="300"/>
      <xs:whiteSpace value="collapse"/>
      <xs:pattern value="[^|]{1,300}"/>
             </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:attribute>
    <xs:attribute name="CtaOrdenante" use="optional">
      <xs:annotation>
            <xs:documentation>Atributo condicional para incorporar el
número de la cuenta con la que se realizó el pago. Considerar las reglas de
obligatoriedad publicadas en la página del SAT para éste atributo de acuerdo
con el catálogo catCFDI:c_FormaPago.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
             <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:minLength value="10"/>
      <xs:maxLength value="50"/>
      <xs:whiteSpace value="collapse"/>
      <xs:pattern value="[A-Z0-9_]{10,50}"/>
            </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:attribute>
    <xs:attribute name="RfcEmisorCtaBen" type="tdCFDI:t_RFC_PM"</pre>
use="optional">
      <xs:annotation>
            <xs:documentation>Atributo condicional para expresar la clave
RFC de la entidad operadora de la cuenta destino, es decir, la operadora, el
banco, la institución financiera, emisor de monedero electrónico, etc.
Considerar las reglas de obligatoriedad publicadas en la página del SAT para
éste atributo de acuerdo con el catálogo
catCFDI:c_FormaPago.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:attribute>
    <xs:attribute name="CtaBeneficiario" use="optional">
      <xs:annotation>
             <xs:documentation>Atributo condicional para incorporar el
número de cuenta en donde se recibió el pago. Considerar las reglas de
obligatoriedad publicadas en la página del SAT para éste atributo de acuerdo
con el catálogo catCFDI:c_FormaPago.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
             <xs:restriction base="xs:string">
```

```
<xs:minLength value="10"/>
      <xs:maxLength value="50"/>
      <xs:whiteSpace value="collapse"/>
      <xs:pattern value="[A-Z0-9_]{10,50}"/>
             </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:attribute>
    <xs:attribute name="TipoCadPago" type="catPagos:c_TipoCadenaPago"</pre>
use="optional">
      <xs:annotation>
            <xs:documentation>Atributo condicional para identificar la clave
del tipo de cadena de pago que genera la entidad receptora del pago.
Considerar las reglas de obligatoriedad publicadas en la página del SAT para
éste atributo de acuerdo con el catálogo
catCFDI:c_FormaPago.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:attribute>
    <xs:attribute name="CertPago" use="optional">
      <xs:annotation>
             <xs:documentation>Atributo condicional que sirve para
incorporar el certificado que ampara al pago, como una cadena de texto en
formato base 64. Es requerido en caso de que el atributo TipoCadPago
contenga información.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
             <xs:restriction base="xs:base64Binary">
      <xs:whiteSpace value="collapse"/>
            </xs:restriction>
      </xs:simpleTvpe>
    </xs:attribute>
    <xs:attribute name="CadPago" use="optional">
      <xs:annotation>
            <xs:documentation>Atributo condicional para expresar la
cadena original del comprobante de pago generado por la entidad emisora
de la cuenta beneficiaria. Es requerido en caso de que el atributo
TipoCadPago contenga información.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:minLength value="1"/>
      <xs:maxLength value="8192"/>
      <xs:whiteSpace value="collapse"/>
            </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:attribute>
    <xs:attribute name="SelloPago" use="optional">
      <xs:annotation>
```

```
<xs:documentation>Atributo condicional para integrar el sello
digital que se asocie al pago. La entidad que emite el comprobante de pago,
ingresa una cadena original y el sello digital en una sección de dicho
comprobante, este sello digital es el que se debe registrar en este atributo.
Debe ser expresado como una cadena de texto en formato base 64. Es
requerido en caso de que el atributo TipoCadPago contenga
información.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
             <xs:restriction base="xs:base64Binary">
      <xs:whiteSpace value="collapse"/>
            </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:attribute>
            </xs:complexType>
      </xs:element>
  </xs:sequence>
  <xs:attribute name="Version" use="required" fixed="2.0">
      <xs:annotation>
             <xs:documentation>Atributo requerido que indica la versión del
complemento para recepción de pagos.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:whiteSpace value="collapse"/>
            </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
  </xs:attribute>
            </xs:complexType>
      </xs:element>
</xs:schema>
```

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

# Cadena Original

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

Reglas Generales:

- 1. Ninguno de los atributos que conforman al comprobante fiscal digital deberá contener el carácter | ("pipe") debido a que este será utilizado como carácter de control en la formación de la cadena original.
- 2. La cadena original resultante del complemento será integrada a la cadena original del comprobante de acuerdo con lo especificado en el Anexo 20 de la Resolución Miscelánea Fiscal vigente.
- 3. Se expresará únicamente la información del dato sin expresar el atributo al que hace referencia. Esto es, si el atributo tipoOperación tiene el valor "monedero" solo se expresará |monedero| y nunca |tipoOperacion monedero|.
- 4. Cada dato individual se encontrará separado de su dato anterior, en caso de existir, mediante un carácter | ("pipe" sencillo).
- 5. Los espacios en blanco que se presenten dentro de la cadena original serán tratados de la siguiente manera:
  - a. Se deberán remplazar todos los tabuladores, retornos de carro y saltos de línea por espacios en blanco.
  - b. Acto seguido se elimina cualquier carácter en blanco al principio y al final de cada separador | ("pipe" sencillo).
  - c. Finalmente, toda secuencia de caracteres en blanco intermedia se sustituye por un único carácter en blanco.
- 6. Los datos opcionales, cuando no existan, no aparecerán expresados en la cadena original y no tendrán delimitador alguno.
- 7. Toda la cadena de original se expresará en el formato de codificación UTF-8.

### Secuencia de Formación

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

# a) Información del nodo Pagos20:Pagos

1. Version

# b) Información del nodo Pagos20:Totales

- 1. TotalRetencionesIVA
- 2. TotalRetencionesISR
- 3. TotalRetencionesIEPS
- 4. TotalTrasladosBaseIVA16
- 5. TotalTrasladosImpuestoIVA16
- 6. TotalTrasladosBaseIVA8
- 7. TotalTrasladosImpuestoIVA8
- 8. TotalTrasladosBaseIVA0

- 9. TotalTrasladosImpuestoIVA0
- 10. TotalTrasladosBaseIVAExento
- 11. MontoTotalPagos

# c) Información del nodo Pagos20:Pago

Nota: Esta secuencia debe ser repetida por cada nodo Pago que se incluya en el complemento.

- 1. FechaPago
- 2. FormaDePagoP
- 3. MonedaP
- 4. TipoCambioP
- 5. Monto
- 6. NumOperacion
- 7. RfcEmisorCtaOrd
- 8. NomBancoOrdExt
- 9. CtaOrdenante
- 10. RfcEmisorCtaBen
- 11. CtaBeneficiario
- 12. TipoCadPago
- 13. CertPago
- 14. CadPago
- 15. SelloPago

### d) Información del nodo Pagos20:Pago:DoctoRelacionado

Nota: esta secuencia debe ser repetida por cada nodo DoctoRelacionado que se incluya en el complemento.

- 1. IdDocumento
- 2. Serie
- 3. Folio
- 4. MonedaDR
- 5. EquivalenciaDR
- 6. NumParcialidad
- 7. ImpSaldoAnt
- 8. ImpPagado
- 9. ImpSaldoInsoluto
- 10. ObjetoImpDR

### e) Información del nodo

Pagos20:DoctoRelacionado:ImpuestosDR:RetencionesDR:RetencionDR

Nota: esta secuencia debe ser repetida por cada nodo RetencionDR que se incluya en el complemento.

- 1. BaseDR
- 2. ImpuestoDR
- 3. TipoFactorDR
- 4. TasaOCuotaDR
- 5. ImporteDR

# f) Información del nodo

# Pagos 20: Docto Relacionado: Impuestos DR: Traslados DR: Traslado DR

Nota: esta secuencia debe ser repetida por cada nodo TrasladoDR que se incluya en el complemento.

- 1. BaseDR
- 2. ImpuestoDR
- 3. TipoFactorDR
- 4. TasaOCuotaDR
- 5. ImporteDR

# g) Información del nodo

# Pagos20:Pago:ImpuestosP:RetencionesP:RetencionP

Nota: esta secuencia debe ser repetida por cada nodo RetencionesP que se incluya en el complemento.

- 1. ImpuestoP
- 2. ImporteP

# h) Información del nodo

# Pagos20:Pago:ImpuestosP:TrasladosP:TrasladoP

Nota: esta secuencia debe ser repetida por cada nodo TrasladosP que se incluya en el complemento.

- 1. BaseP
- 2. ImpuestoP
- 3. TipoFactorP
- 4. TasaOCuotaP
- 5. ImporteP

Todos los datos del complemento se deberán proteger con el sello, por lo que todos se deberán incluir en la cadena original.

# 3. Uso del Complemento de Pagos

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

Por ejemplo, asumiendo que el contribuyente requiere integrar el namespace correspondiente al presente estándar se deberá incluir la referencia al namespace aplicable (http://www.sat.gob.mx/Pagos20) el cual se define mediante el esquema público definido en http://www.sat.gob.mx/sitio\_internet/cfd/Pagos/Pagos20.xsd y se vincularía de la siguiente forma:

```
<cfdi:Comprobante
```

```
...
xmlns:cfdi="http://www.sat.gob.mx/cfd/4"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:Pagos20="http://www.sat.gob.mx/Pagos20"
xsi:schemaLocation="
    http://www.sat.gob.mx/cfd/4
    http://www.sat.gob.mx/sitio_internet/cfd/4/cfdv40.xsd
    http://www.sat.gob.mx/Pagos20
    http://www.sat.gob.mx/sitio_internet/cfd/Pagos/Pagos20.xsd"
....
```

# <cfdi:/Comprobante>

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

La línea que especifica xmlns="http://www.sat.gob.mx/cfd/4" hace referencia al namespace de comprobantes.

La línea que especifica xmlns:pago20="http://www.sat.gob.mx/Pagos20" hace referencia al namespace adicional del complemento aplicable para la expresión del complemento de Pagos.

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

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

Respecto de los nodos propios del estándar aplicable para el complemento de Pagos, se deberá utilizar el prefijo "pago20", por ejemplo:

<Complemento>

< pago20:Pagos/>

</Complemento>

# 4. Validaciones adicionales a realizar por el Proveedor

Las siguientes validaciones aplican en comprobante base CFDI.

**Elemento: Comprobante** 

**Atributos:** 

_	Las siguientes validaciones aplican en comprobante base CFDI. Elemento:Comprobante					
Atributos:						
	~					
Version						
Validar	El valor registrado debe ser 4.0					
TipoDeCo	<u>om</u> probante					
Validar	Si este atributo tiene el valor I, E, T o N el complemento para pagos no debe existir.					
	Si este atributo tiene el valor P entonces aplican las validaciones de los siguientes atributos:					
Exportac	ion					
Validar	Debe registrar el valor ="01".					
Subtotal						
Validar	Debe registrar el valor = 0.					
Moneda						
Validar	Debe contener el valor "XXX".					
Formar Metodo	Pago					
Descue	onesDePago					
TipoCar						
Validar	Los atributos antes mencionados no se deben registrar en el CFDI.					
	Los delibatos difes interioloridados no se depert registrar en el el Di.					
Total						
Validar	Para este atributo se debe registrar el valor = 0.					

Nodo: Receptor				
Atributos				
UsoCFDI				
Validar Para este atributo se debe registrar el valor "CP01".				
No dos Compositors				
Nodo: Conceptos				
Validar Se debe registrar solo un nodo concepto y este nodo no debe tende hijos, excepto el nodo hijo ACuentaTerceros.				
Atributos ClaveProdServ				
Validar Para este atributo se debe registrar el valor "84111506".				
Noldentificacion				
Validar   Se debe omitir.				
Cantidad				
Validar Para este atributo se debe registrar el valor "1".				
ClaveUnidad				
Validar         Para este atributo se debe registrar el valor "ACT".				
Unidad				
Validar Se debe omitir.				
Validar   Se debe official.				
Descripción				
Validar Para este atributo se debe registrar el valor "Pago".				
ValorUnitario				
Validar Para este atributo se debe registrar el valor = 0.				
Importe				
Validar Para este atributo se debe registrar el valor = 0.				
Validat 1 did este difficato se debe registrar el valor 5.				
Descuento				
Validar   Se debe omitir.				
ObjetoImp				
Validar Para este atributo se debe registrar el valor "01".				
Validat Fara este atributo se debe registrar er valor or .				
Nodo: Impuestos				
Validar Este nodo no se debe registrar en el CFDI.				
Las siguientes validaciones aplican para el complemento para recepción de pagos.				

# **Elemento: Pagos**

#### Validar

El nodo Pagos se debe registrar como un nodo hijo del nodo Complemento en el CFDI.

En el CFDI solo debe existir un nodo de Pagos.

Si el tipo de comprobante es T no debe existir este complemento.

Si el tipo de comprobante es P el complemento para recepción de pagos puede coexistir con los complementos Timbre fiscal digital y CFDI Registro fiscal.

Elemento: Pagos Nodo: Totales Atributos:

#### **TotalRetencionesIVA**

#### Validar

Debe ser igual al redondeo de la suma del resultado de multiplicar cada uno de los importes de los atributos ImporteP de los impuestos retenidos registrados en el elemento RetencionP donde el atributo ImpuestoP contenga el valor IVA por el valor registrado en el atributo TipoCambioP de cada nodo Pago.

La suma debe considerar todos los importes de los atributos ImporteP de cada uno de los nodos Pago que existan:

Calcular la suma como: (ImporteP\*TipoCambioP)+

(ImporteP\*TipoCambioP)+N...

Ejemplo: Moneda: USD, importe: 100,000.00

TipoCambioP: 17.733100

Moneda: USD, importe: 100,000.00

TipoCambioP: 17.733100

Resultado se expresa en MXN:

(100,000.00\*17.733100) + (100,000.00\*17.733100)

3,546,620.00

En caso contrario no se debe registrar este atributo.

### **TotalRetencionesISR**

#### Validar

Debe ser igual al redondeo de la suma del resultado de multiplicar cada uno de los importes de los atributos ImporteP de los impuestos retenidos registrados en el elemento RetencionP donde el atributo ImpuestoP contenga el valor ISR por el valor registrado en el atributo TipoCambioP de cada nodo Pago.

La suma debe considerar todos los importes de los atributos ImporteP de cada uno de los nodos Pago que existan: Calcular la suma como: (ImporteP\*TipoCambioP)+

(ImporteP\*TipoCambioP)+N...

Ejemplo: Moneda: USD, importe: 100,000.00

TipoCambioP: 17.733100

Moneda: USD, importe: 100,000.00

TipoCambioP: 17.733100

Resultado se expresa en MXN,:

(100,000.00\*17.733100) + (100,000.00\*17.733100)

3,546,620.00

En caso contrario no se debe registrar este atributo.

# **TotalRetencionesIEPS**

### Validar

Debe ser igual al redondeo de la suma del resultado de multiplicar cada uno de los importes de los atributos ImporteP de los impuestos retenidos registrados en el elemento RetencionP donde el atributo ImpuestoP contenga el valor IEPS por el valor registrado en el atributo TipoCambioP de cada nodo Pago.

La suma debe considerar todos los importes de los atributos ImporteP de cada uno de los nodos Pago que existan en este elemento:

Calcular la suma como: (ImporteP\*TipoCambioP)+

(ImporteP\*TipoCambioP)+N...

Ejemplo: Moneda: USD, importe: 100,000.00

TipoCambioP: 17.733100

Moneda: USD, importe: 100,000.00

TipoCambioP: 17.733100

Resultado se expresa en MXN,:

(100,000.00\*17.733100) + (100,000.00\*17.733100)

3,546,620.00

En caso contrario no se debe registrar este atributo.

### TotalTrasladosBaseIVA16

#### Validar

Debe ser igual al redondeo de la suma del resultado de multiplicar cada uno de los importes de los atributos BaseP de los impuestos trasladados registrados en el elemento TrasladoP donde los atributos contengan en ImpuestoP el valor IVA, en TipoFactorP el valor Tasa y en TasaOCuotaP el valor 0.160000, por el valor registrado en el atributo TipoCambioP de cada nodo Pago.

La suma debe considerar todos los importes de los atributos BaseP de cada uno de los nodos Pago que existan:

Calcular la suma como: (BaseP\*TipoCambioP) + (BaseP

\*TipoCambioP) +N...

Ejemplo: Moneda: USD, importe: 100,000.00

TipoCambioP: 17.733100

Moneda: USD, importe: 100,000.00

TipoCambioP: 17.733100

Resultado se expresa en MXN

(100,000.00\*17.733100) + (100,000.00\*17.733100) =

3,546,620.00

En caso contrario no se debe registrar este atributo.

# TotalTrasladosImpuestoIVA16

# Validar

Debe ser igual al redondeo de la suma del resultado de multiplicar cada uno de los importes de los atributos ImporteP de los impuestos trasladados registrados en el elemento TrasladoP donde los atributos contengan en ImpuestoP el valor IVA, en TipoFactorP el valor Tasa y el valor 0.160000, por el valor registrado en el atributo TipoCambioP de cada nodo Pago.

La suma debe considerar todos los importes de los atributos ImporteP de cada uno de los nodos Pago que existan:

Calcular la suma como: (ImporteP\*TipoCambioP)+

(ImporteP \*TipoCambioP)+N...

Ejemplo: Moneda: USD, importe: 100,000.00

TipoCambioP: 17.733100

Moneda: USD, importe: 100,000.00

TipoCambioP: 17.733100

Resultado se expresa en MXN,:

(100,000.00\*17.733100) + (100,000.00\*17.733100)

3,546,620.00

En caso contrario no se debe registrar este atributo.

# TotalTrasladosBaseIVA8

#### Validar

Debe ser igual al redondeo de la suma del resultado de multiplicar cada uno de los importes de los atributos BaseP de los impuestos trasladados registrados en el elemento TrasladoP donde los atributos contengan en ImpuestoP el valor IVA, en TipoFactorpP el valor Tasa y en TasaOCuotaP el valor 0.080000, por el valor registrado en el atributo TipoCambioP de cada nodo Pago.

La suma debe considerar todos los importes de los atributos BaseP de cada uno de los nodos Pago que existan:

Calcular la suma como: (BaseP\*TipoCambioP)+ (BaseP

\*TipoCambioP)+N...

Ejemplo: Moneda: USD, importe: 100,000.00

TipoCambioP: 17.733100

Moneda: USD, importe: 100,000.00

TipoCambioP: 17.733100

Resultado se expresa en MXN,:

(100,000.00\*17.733100) + (100,000.00\*17.733100)

3,546,620.00

En caso contrario no se debe registrar este atributo.

# TotalTrasladosImpuestoIVA8

### Validar

Debe ser igual al redondeo de la suma del resultado de multiplicar cada uno de los importes de los atributos ImporteP de los impuestos trasladados registrados en el elemento TrasladoP donde los atributos contengan en ImpuestoP el valor IVA, en TipoFactorP el valor Tasa y en TasaOCuotaP el valor 0.080000, por el valor registrado en el atributo TipoCambioP de cada nodo Pago.

La suma debe considerar todos los importes de los atributos ImporteP de cada uno de los nodos Pago que existan:

Calcular la suma como: (ImporteP\*TipoCambioP)+

(ImporteP \*TipoCambioP)+N...

Ejemplo: Moneda: USD, importe: 100,000.00

TipoCambioP: 17.733100

Moneda: USD, importe: 100,000.00

TipoCambioP: 17.733100

Resultado se expresa en MXN,:

(100,000.00\*17.733100) + (100,000.00\*17.733100) =

3,546,620.00

En caso contrario no se debe registrar este atributo.

### TotalTrasladosBaseIVA0

### Validar

Debe ser igual al redondeo de la suma del resultado de multiplicar cada uno de los importes de los atributos BaseP de los impuestos trasladados registrados en el elemento TrasladoP donde los atributos contengan en ImpuestoP el valor IVA, en TipoFactorP el valor Tasa y en TasaOCuotaP el valor 0.000000, por el valor registrado en el atributo TipoCambioP de cada nodo Pago.

La suma debe considerar todos los importes de los atributos BaseP de cada uno de los nodos Pago que existan:

Calcular la suma como: (BaseP\*TipoCambioP)+ (BaseP

\*TipoCambioP)+N...

Ejemplo: Moneda: USD, importe: 100,000.00

TipoCambioP: 17.733100

Moneda: USD, importe: 100,000.00

TipoCambioP: 17.733100

Resultado se expresa en MXN,:

(100,000.00\*17.733100) + (100,000.00\*17.733100)

3,546,620.00

En caso contrario no se debe registrar este atributo.

# TotalTrasladosImpuestoIVA0

#### Validar

Debe ser igual al redondeo de la suma del resultado de multiplicar cada uno de los importes de los atributos ImporteP de los impuestos trasladados registrados en el elemento TrasladoP donde los atributos contengan en ImpuestoP el valor IVA, en TipoFactorP el valor Tasa y en TasaOCuotaP el valor 0.000000, por el valor registrado en el atributo TipoCambioP de cada nodo Pago.

La suma debe considerar todos los importes de los atributos ImporteP de cada uno de los nodos Pago que existan:

Calcular la suma como: (ImporteP\*TipoCambioP)+

(ImporteP \*TipoCambioP)+N...

Ejemplo: Moneda: USD, importe: 100,000.00

TipoCambioP: 17.733100

Moneda: USD, importe: 100,000.00

TipoCambioP: 17.733100

Resultado se expresa en MXN,:

(100,000.00\*17.733100) + (100,000.00\*17.733100)

3,546,620.00

En caso contrario no se debe registrar este atributo.

### **TotalTrasladosBaseIVAExento**

#### Validar

Debe ser igual al redondeo de la suma del resultado de multiplicar cada uno de los importes de los atributos BaseP de los impuestos trasladados registrados en el elemento TrasladoP donde los atributos contengan en ImpuestoP el valor IVA y en TipoFactorP el valor Exento, por el valor registrado en el atributo TipoCambioP de cada nodo Pago.

La suma debe considerar todos los importes de los atributos BaseP de cada uno de los nodos Pago que existan:

Calcular la suma como: (BaseP\*TipoCambioP)+ (BaseP

\*TipoCambioP)+N...

Ejemplo: Moneda: USD, importe: 100,000.00

TipoCambioP: 17.733100

Moneda: USD, importe: 100,000.00

TipoCambioP: 17.733100

Resultado se expresa en MXN,:

(100,000.00\*17.733100) + (100,000.00\*17.733100) =

3,546,620.00

En caso contrario no se debe registrar este atributo.

# MontoTotalPagos

#### Validar

El valor de este atributo debe ser igual al redondeo de la suma del resultado de multiplicar cada uno de los atributos Monto por el valor registrado en el atributo TipoCambioP de cada nodo Pago.

Calcular la suma como: (Monto\*TipoCambioP)+ (Monto

\*TipoCambioP)+N...

Ejemplo: Moneda: USD, importe: 100,000.00

TipoCambioP: 17.733100

Moneda: USD, importe: 100,000.00

TipoCambioP: 17.733100

Resultado se expresa en MXN,:

(100,000.00\*17.733100) + (100,000.00\*17.733100)

3,546,620.00

**Elemento: Pagos** 

Nodo: Pago Atributos:

### FormaDePagoP

### Validar

El valor registrado debe ser diferente de 99.

Con base en el valor registrado en este atributo, se debe verificar si los atributos definidos en el catálogo son opcionales, obligatorios o no se deben registrar; si el catálogo tiene un patrón para el atributo se debe verificar que éste se cumpla, si el atributo tiene una regla para obligar el registro del atributo se debe evaluar la regla para determinar si es obligatorio, opcional o no se incluye.

#### MonedaP

**Validar** No debe contener el valor "XXX"

Si es diferente de MXN, debe existir información en el atributo TipoCambioP

Si es MXN, se debe registrar el valor "1" en el atributo TipoCambioP.

Tomar del catálogo de monedas la cantidad de decimales que acepta la divisa y el importe del atributo Pagos:Pago:Monto debe ser registrado hasta esa cantidad de decimales (cero y hasta cuatro decimales).

# **TipoCambioP**

# Validar

El tipo de cambio debe tener un valor que se encuentre entre el límite superior más el valor que se publica para la fecha de la operación y el valor que se publica para la fecha de la operación menos el límite inferior.

El límite superior se obtiene multiplicando el valor publicado del tipo de cambio por la suma de uno más el porcentaje aplicable a la moneda tomado del catálogo c\_Moneda,

El límite inferior se obtiene multiplicando el valor publicado del tipo de cambio por la suma de uno menos el porcentaje aplicable a la moneda tomado del catálogo c\_Moneda. Si este límite fuera negativo se toma cero.

Cuando el valor de este atributo se encuentre fuera de los límites establecidos, el emisor debe obtener de manera no automática una clave de confirmación para ratificar que el valor es correcto e integrarla al CFDI en el atributo CFDI:Confirmacion. La clave de confirmación la asigna el PAC.

#### Monto

# Validar

- Cuando la moneda registrada en el Documento Relacionado sea igual a la del Pago, la suma de los valores registrados en el nodo DoctoRelacionado, atributo ImpPagado, debe ser menor o igual que el valor del atributo Monto.
   Al ser mismas monedas, no se calculan los márgenes de variación (límites inferior y superior) por efecto de redondeo.
- Cuando la moneda registrada en el Documento Relacionado sea diferente a la del Pago, primero se debe calcular el margen de variación, es decir, el cálculo de los limites inferior y superior de cada importe pagado y posteriormente convertir los importes pagados (dividiendo ImpPagado/EquivalenciaDR) de cada Documento Relacionado a la moneda de pago, seguido de esto validar

que la suma de los valores registrados en el nodo DoctoRelacionado, atributo ImpPagado, debe ser menor o igual que el valor del atributo Monto, para lo anterior se debe considerar lo siguiente:

- i. Registrar el valor en el atributo Equivalencia DR hasta la cantidad de 10 decimales, considerando que:
  - a. En caso de que el valor de Equivalencia DR supere los 10 decimales, dicho valor se debe redondear a 10.
  - b. Si el valor obtenido contiene menos decimales, solo se debe registrar los obtenidos, no es necesario completar con ceros a la derecha.
- ii. El resultado de la suma de los atributos ImpPagado, convertidos a la moneda del pago (ImpPagado/EquivalenciaDR), de acuerdo a los puntos anteriores, se deberá truncar a los decimales que soporte la moneda que se registró en el nodo Pago.
- iii. La fórmula para el cálculo de los límites es aplicable solo para operaciones con diferente divisa, es decir, cuando la moneda de pago y la moneda del documento relacionado son distintas.
- iv. Se debe considerar la conversión a la moneda del pago registrada en el atributo MonedaP y el margen de variación por efecto de redondeo, aplicando la siguiente formula:

$$\label{eq:limite} \begin{aligned} & \text{Limite inferior} = \frac{\text{ImpPagado} - (\frac{10^{-\text{NumDecimalesImpPagado}}}{2})}{\text{EquivalenciaDR} + \left(\frac{10^{-\text{NumDecimalesEquivalenciaDR}}}{2}\right) - 0.0000000001} \end{aligned}$$

$$\label{eq:Limite superior} \text{Limite superior} = \frac{\text{ImpPagado} + \left(\frac{10^{-\text{NumDecimalesImpPagado}}}{2}\right) - 0.0000000001}{\text{EquivalenciaDR} - \left(\frac{10^{-\text{NumDecimalesEquivalenciaDR}}}{2}\right)}$$

- v. El límite inferior se debe truncar y el límite superior se debe redondear, al número de decimales que soporte la moneda del Pago.
- vi. Los límites inferior y superior se calculan de manera individual para cada importe pagado, y son cada uno de los importes pagados los que deben estar entre sus límites respectivos.

En el caso de que exista más de un documento relacionado, no se deben sumar los límites calculados.

- El valor del Monto debe ser mayor a cero (0).
- Considerar que, para el monto, se debe registrar el número de decimales de acuerdo al tipo de moneda expresado en el atributo MonedaP, esto de acuerdo con la publicación del catálogo que se encuentra en la página de internet del SAT, en su caso, las cantidades deben ser redondeadas para cumplir con el número de decimales establecidos.
  - o El SAT publica el límite para el valor máximo de este atributo en el catálogo c\_TipoDeComprobante.
- Cuando el valor equivalente en MXN de este atributo exceda el límite establecido, el emisor debe obtener de manera no automática una clave de confirmación para ratificar que el importe es correcto e integrarla al CFDI en el atributo CFDI:Confirmacion. La clave de confirmación la asigna el PAC.

#### RfcEmisorCtaOrd

#### Validar

Cuando no se utilice el RFC genérico XEXX010101000, el RFC debe estar en la lista de RFC inscritos en el SAT.

# **TipoCadPago**

### Validar

Se debe omitir si el pago no es bancarizado.

Si existe este atributo es obligatorio registrar los atributos "CertificadoPago", "CadenaPago" y "SelloPago", en otro caso estos atributos no deben existir.

# **Nodo: DoctoRelacionado**

# Atributos:

### **MonedaDR**

### Validar

No debe contener el valor "XXX".

Si el valor de este atributo es diferente al valor registrado en el atributo MonedaP, se debe registrar información en el atributo EquivalenciaDR, en otro caso, se debe registrar el valor "1" en el atributo EquivalenciaDR.

Considerar que para los importes registrados en los atributos "ImpSaldoAnt", "ImpPagado" e "ImpSaldoInsoluto" de éste nodo,

	deben corresponder a esta moneda y ser redondeados hasta la					
	cantidad de decimales que soporte.					
ImpSald	o.A.n.t					
Validar						
Vallual	Debe ser mayor a 0.					
ImpPaga	ado					
<u>Validar</u>	Debe ser mayor a 0.					
	Considerar que este importe debe corresponder al tipo de moneda					
	registrado en el atributo: MonedaDR del documento relacionado.					
	3					
ImpSald	olnsoluto					
Validar	Debe ser mayor o igual a 0 y debe calcularse de los atributos:					
	ImpSaldoAnt menos el ImpPagado.					
	Considerar que este importe debe corresponder al tipo de moneda					
	registrado en el atributo: MonedaDR del documento relacionado.					
ObjetoIn						
Validar	El valor de este atributo debe contener una clave del catálogo					
	c_ObjetoImp.					
	Si el valor registrado en este atributo es "02" el nodo hijo					
	ImpuestosDR del nodo DoctoRelacionado debe existir en caso					
	contrario no debe existir dicho nodo.					
Nodo:Im Validar	puestosDR					
validar	Debe existir al menos un elemento hijo con una retención o					
	traslado.					
	tencionesDR					
	tencionDR					
Atributo	S:					
BaseDR						
Validar	Debe ser mayor que cero.					
Impuest	oDP.					
Validar	Deben existir los atributos para sumarizar el total de impuestos					
	retenidos y el detalle de impuestos retenidos.					
	Teternaos y el detane de irripaestos reternaos.					
TipoFact	torDR					
<b>Validar</b>	Debe ser distinto de exento.					
	1					
TasaOCu	uotaDR					

# **Validar**

Si el valor registrado es fijo debe corresponder a un valor del catálogo c\_TasaOCuota, coincidir con el tipo de impuesto registrado en el atributo ImpuestoDR y el factor debe corresponder con el atributo TipoFactorDR.

En caso contrario, si el valor registrado es variable debe corresponder al rango entre el valor mínimo y valor máximo señalado en el catálogo.

# **ImporteDR**

# Validar

Calcular el límite inferior como:

(BaseDR - 10-NumDecimalesBaseDR/2)\*(TasaOCuotaDR)

y este resultado truncado con la cantidad de decimales que tenga registrado este atributo.

Calcular el límite superior como:

(BaseDR + 10-NumDecimalesBaseDR/2 - 10-12) \*(TasaOCuotaDR)

y este resultado redondearlo hacia arriba con la cantidad de decimales que tenga registrado este atributo.

El valor de este atributo debe ser mayor o igual que el límite inferior y menor o igual que el límite superior.

### Nodo:TrasladosDR

Nodo:TrasladoDR

Atributos

**BaseDR** 

### Validar

Debe ser mayor que cero.

### **ImpuestoDR**

### Validar

Deben existir los atributos para sumarizar el total de impuestos trasladados y el detalle de impuestos trasladados.

# **TipoFactorDR**

#### Validar

Si el valor registrado es exento no se deben registrar los atributos TasaOCuotaDR ni ImporteDR.

Si el valor registrado es TasaOCuota, se deben registrar los atributos TasaOCuotaDR e ImporteDR.

### **TasaOCuotaDR**

#### Validar

Si el valor registrado es fijo debe corresponder a un valor del catálogo c\_TasaOCuota, coincidir con el tipo de impuesto registrado en el atributo ImpuestoDR y el factor debe corresponder con el atributo TipoFactorDR.

En caso contrario, si el valor registrado es variable debe corresponder al rango entre el valor mínimo y valor máximo señalado en el catálogo.

# **ImporteDR**

### Validar

Calcular el límite inferior como:

(BaseDR - 10-NumDecimalesBaseDR /2)\*(TasaOCuotaDR)

y este resultado truncado con la cantidad de decimales que tenga registrado este atributo.

Calcular el límite superior como:

(BaseDR + 10<sup>-NumDecimalesBaseDR</sup>/2 - 10<sup>-12</sup>) \*(TasaOCuotaDR)

y este resultado redondearlo hacia arriba con la cantidad de decimales que tenga registrado este atributo.

El valor de este atributo debe ser mayor o igual que el límite inferior y menor o igual que el límite superior.

Elemento: Pago Nodo: ImpuestosP Nodo: RetencionesP Nodo: RetencionP

Atributos ImpuestoP

Validar

Debe haber sólo un registro por cada tipo de impuesto retenido.

# **ImporteP**

### Validar

Debe existir al menos uno de los atributos TotalRetencionesIVA, TotalRetencionesISR, TotalRetencionesIEPS.

Debe ser igual a la suma de los importes de los impuestos retenidos registrados en los documentos relacionados donde el impuesto sea igual al atributo ImpuestoP de este elemento.

La suma debe considerar todos los importes de los atributos ImporteDR de cada uno de los documentos relacionados que existan:

Calcular la suma como: (ImporteDR/EquivalenciaDR)+

(ImporteDR/EquivalenciaDR)+N...

Ejemplo: Moneda: USD, importe: 100,000.00

EquivalenciaDR: 1.329310

Moneda: MXN, importe: 1,773,309.77

EquivalenciaDR: 23.5728

Resultado se expresa a la moneda de pago, para este ejemplo

son Euros:

(100,000.00/1.329310) + (1,773,309.770000/23.5728) =

150,453.9442.

Elemento: Pago Nodo: ImpuestosP Nodo: TrasladosP Nodo:TrasladoP

# Validar

En el caso de que sólo existan documentos relacionados con TipoFactorDR Exento, en este nodo solo deben existir los atributos BaseP, ImpuestoP y TipoFactorP.

Elemento: Pago Nodo: ImpuestosP Nodo:TrasladosP Nodo:TrasladoP

Atributos BaseP

### Validar

Debe existir al menos uno de los atributos TotalTrasladadosBaseIVA16, TotalTrasladadosBaseIVA8, TotalTrasladadosBaseIVA0, TotalTrasladosBaseIVAExento

Debe ser igual a la suma de los importes de los atributos BaseDR registrados en los documentos relacionados donde el impuesto del documento relacionado sea igual al atributo ImpuestoP de este elemento y la TasaOCuotaDR del documento relacionado sea igual al atributo TasaOCuotaP de este elemento.

En caso de que solo existan documentos relacionados con TipoFactorDR Exento, la suma de este atributo debe ser igual a la suma de los importes de los atributos BaseDR registrados en los documentos relacionados.

La suma debe considerar todos los importes de los atributos BaseDR de cada uno de los documentos relacionados que existan:

Calcular la suma como: (BaseDR/EquivalenciaDR) + (BaseDR/EquivalenciaDR) + N...

Ejemplo: Moneda: USD, importe: 100,000.00

EquivalenciaDR: 1.329310

Moneda: MXN, importe: 1,773,309.77

EquivalenciaDR: 23.5728

Resultado se expresa a la moneda de pago, para este

ejemplo son Euros:

(100,000.00/1.329310) + (1,773,309.770000/23.5728) =

150,453.9442.

# **ImpuestoP**

# Validar

Debe haber sólo un registro con la misma combinación de impuesto, factor y tasa por cada traslado.

#### **TasaOCuotaP**

#### Validar

El valor seleccionado debe corresponder a un valor del catálogo c\_TasaOCuota donde la columna impuesto corresponda con el atributo ImpuestoP y la columna factor corresponda con el atributo TipoFactorP.

### **ImporteP**

### Validar

Debe existir al menos uno de los atributos TotalTrasladadosImpuestoIVA16, TotalTrasladadosImpuestoIVA8, TotalTrasladadosImpuestoIVA0.

Debe ser igual a la suma de los importes de los atributos ImporteDR registrados en los documentos relacionados donde el impuesto del documento relacionado sea igual al atributo ImpuestoP de este elemento y la TasaOCuotaDR del documento relacionado sea igual al atributo TasaOCuotaP de este elemento.

La suma debe considerar todos los importes de los atributos ImporteDR de cada uno de los documentos relacionados que existan: Calcular la suma como: (ImporteDR/EquivalenciaDR) + (ImporteDR/EquivalenciaDR) + N...

Ejemplo: Moneda: USD, importe: 100,000.00

EquivalenciaDR: 1.329310

Moneda: MXN, importe: 1,773,309.77

EquivalenciaDR: 23.5728

Resultado se expresa a la moneda de pago, para este ejemplo son Euros:

(100,000.00/1.329310) + (1,773,309.770000/23.5728) = 150,453.9442.

# 5. Control de Cambios.

En la presente sección se detallan los cambios que se registran en las revisiones del presente documento para una mejor identificación de los cambios registrados.

# Fecha publicación de documento: 22 de diciembre de 2021.

Tabla de revisiones								
Revisión	Fecha	Descripción de la modificación						
A	07/01/2023	Se amplió la longitud del campo <b>EquivalenciaDR</b> , para permitir el registro de hasta 10 decimales.						
		Se realizaron algunas precisiones en la aplicación de la validación adicional para el atributo <b>Monto</b> .						