#### Contenido

## **Complemento Nomina**

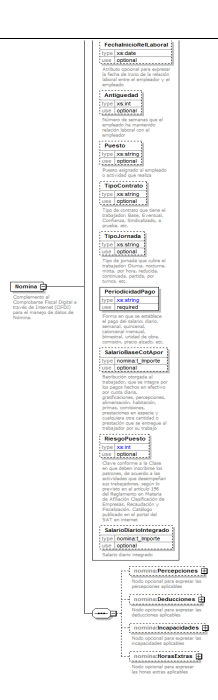
- 1. Estándar del Complemento Nomina
- 2. Secuencia de Elementos a Integrar en la Cadena Original
- 3. Uso del Complemento Nomina
- 1. Estándar del Complemento Nomina

#### **Estructura**

Elementos

Elemento: Nomina Diagrama





## Descripción

Complemento al Comprobante Fiscal Digital a través de Internet (CFDI) para el manejo de datos de Nómina.

## **Atributos**

Version	
Descripción	Atributo requerido para la expresión de la versión del complemento
Uso	requerido
Valor Prefijado	1.1
Tipo Especial	xs:string
RegistroPatronal	
Descripción	Atributo opcional para expresar el registro patronal a 20 posiciones

máximo

Uso	opcional
Tipo Base	xs:string
Longitud Mínima	1
Longitud Máxima	20
NumEmpleado	
Descripción	Atributo requerido para expresar el número de empleado de 1 a 15
	posiciones
Uso	requerido
Tipo Base	xs:string
Longitud Mínima	1
Longitud Máxima	15
CURP	
Descripción	Atributo requerido para la expresión de la CURP del trabajador
Uso .	requerido
Tipo Especial	nomina:t CURP
TipoRegimen	
Descripción	Atributo requerido para la expresión de la clave del régimen por el
•	cual se tiene contratado al trabajador, conforme al catálogo
Haa	publicado en el portal del SAT en internet
Uso	requerido
Tipo Base	xs:int
Valor Mínimo Incluyente	1
incluyente	
NumSeguridadSocial	
Descripción	Atributo opcional para la expresión del número de seguridad social
<del></del>	aplicable al trabajador
Uso	opcional
Tipo Base	xs:string
Longitud Mínima	1
Longitud Máxima	15
FechaPago	
Descripción	Atributo requerido para la expresión de la fecha efectiva de
•	erogación del gasto. Se expresa en la forma aaaa-mm-dd, de
Hee	acuerdo con la especificación ISO 8601.
Uso Famorial	requerido
Tipo Especial	xs:date
FechalnicialPago	
Descripción	Atributo requerido para la expresión de la fecha inicial del pago. Se
•	expresa en la forma aaaa-mm-dd, de acuerdo con la
Uso	especificación ISO 8601. requerido
Tipo Especial	xs:date
- ipo Eopoolai	
FechaFinalPago	
Descripción	Atributo requerido para la expresión de la fecha final del pago. Se
	expresa en la forma aaaa-mm-dd, de acuerdo con la

		especificación ISO 8601.	
	Uso requerido		
	Tipo Especial xs:date		
	- No. addition		
Nun	nDiasPagados		
		Atributo requerido para la expresión del número de días pagados	
	Uso requerido		
	Tipo Base	xs:decimal	
Posiciones Decimales 6		es 6	
Dep	artamento		
	Descripción	Atributo opcional para la expresión del departamento o área a la que pertenece el trabajador	
	Tipo Base	xs:string	
	Longitud Mínima	1	
	Longitud Máxima	100	
CLA	ABE		
	Descripción	Atributo opcional para la expresión de la CLABE	
	Tipo Especial	nomina:t_Clabe	
Banco			
	Descripción	Atributo opcional para la expresión del Banco conforme al catálogo, donde se realiza un depósito de nómina	
	Tipo Base	xs:int	
Valor Mínimo 1		1	
	Incluyente	To avo	
	Patrón	[0-9]{3}	
Foo	halmiaiaDall aharal		
rec	halnicioRelLaboral  Descripción	Atributo opcional para expresar la fecha de inicio de la relación	
	Descripcion	laboral entre el empleador y el empleado	
	Uso	opcional	
	Tipo Especial	xs:date	
Anti	iguedad	Némana da como por esta el combo de la procedacida polación	
	Descripción	Número de semanas que el empleado ha mantenido relación laboral con el empleador	
	Uso	opcional	
	Tipo Especial	xs:int	
Pue			
	Descripción	Puesto asignado al empleado o actividad que realiza	
	Uso	opcional	
	Tipo Especial	xs:string	
Tine	oContrato		
ripo	Descripción	Tipo de contrato que tiene el trabajador: Base, Eventual,	
		Confianza, Sindicalizado, a prueba, etc.	
	Uso	opcional	
	Tipo Especial	xs:string	

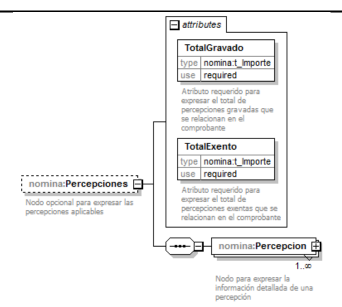
TipoJornada	
Descripción	Tipo de jornada que cubre el trabajador: Diurna, nocturna, mixta, por hora, reducida, continuada, partida, por turnos, etc.
Uso	opcional
Tipo Especial	xs:string
PeriodicidadPago	
Descripción	Forma en que se establece el pago del salario: diario, semanal, quincenal, catorcenal mensual, bimestral, unidad de obra, comisión, precio alzado, etc.
<b>Uso</b> requerido	
Tipo Base	xs:string
Longitud Mínima	1
Longitud Máxima	100
SalarioBaseCotApor	
Descripción	Retribución otorgada al trabajador, que se integra por los pagos hechos en efectivo por cuota diaria, gratificaciones, percepciones, alimentación, habitación, primas, comisiones, prestaciones en especie y cualquiera otra cantidad o prestación que se entregue al trabajador por su trabajo
Uso	opcional
Tipo Especial	nomina:t_Importe
RiesgoPuesto	
Descripción	Clave conforme a la Clase en que deben inscribirse los patrones, de acuerdo a las actividades que desempeñan sus trabajadores, según lo previsto en el artículo 196 del Reglamento en Materia de Afiliación Clasificación de Empresas, Recaudación y Fiscalización. Catálogo publicado en el portal del SAT en internet
Uso	opcional
Tipo Base	xs:int
Valor Mínimo Incluyente	1
SalarioDiarioIntegrado	
Descripción	Salario diario integrado
Uso	opcional
Tipo Especial	nomina:t_Importe
•	

# Elementos Hijo (min,max)

Secuencia (1, 1)	Percepciones (0, 1)
	Deducciones (0, 1)
	Incapacidades (0, 1)
	HorasExtras (0, 1)

# **Elemento: Percepciones**

## Diagrama



## Descripción

Nodo opcional para expresar las percepciones aplicables

## **Atributos**

otalGravado		
Descripción	Atributo requerido para expresar el total de percepciones gravadas que se relacionan en el comprobante	
Uso	requerido	
Tipo Especial	nomina:t_Importe	

#### **TotalExento**

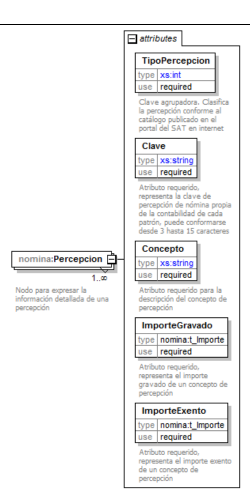
Descripción	Atributo requerido para expresar el total de percepciones exentas que se relacionan en el comprobante
Uso	requerido
Tipo Especial	nomina:t_Importe

## **Elementos Hijo (min,max)**

Secuencia (1, 1)	Percepcion (1, Ilimitado)

**Elemento: Percepcion** 

Diagrama



# Descripción

Nodo para expresar la información detallada de una percepción

## **Atributos**

Percepcion	
Descripción	Clave agrupadora. Clasifica la percepción conforme al catálogo publicado en el portal del SAT en internet
Uso	requerido
Tipo Base	xs:int
Valor Mínimo Incluyente	1
Patrón	[0-9]{3}

#### Clave

Descripción	Atributo requerido, representa la clave de percepción de nómina propia de la contabilidad de cada patrón, puede conformarse desde 3 hasta 15 caracteres
Uso	requerido
Tipo Base	xs:string
Longitud Mínima	3
Longitud Máxima	15
Espacio en Blanco	Colapsar

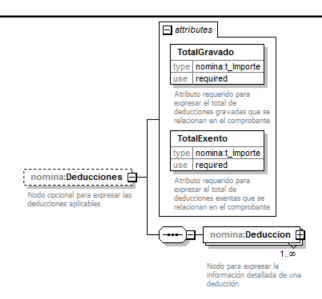
#### Concepto

Descripción	Atributo requerido para la descripción del concepto de percepción
Uso	requerido

Tipo Base xs:string	
Longitud Mínima 1	
Longitud Máxima	100
ImporteGravado	
Descripción	Atributo requerido, representa el importe gravado de un concepto de percepción
Uso	requerido
Tipo Especial	nomina:t_Importe
ImporteExento	
Descripción	Atributo requerido, representa el importe exento de un concepto de percepción
Uso	requerido
Tipo Especial	nomina:t_Importe

## **Elemento: Deducciones**

## Diagrama



# Descripción

Nodo opcional para expresar las deducciones aplicables

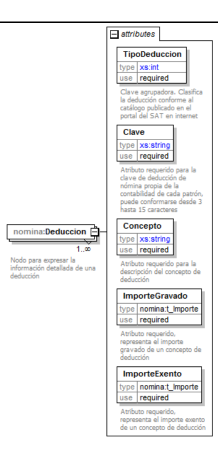
## **Atributos**

,		
TotalGravado		
Descripción	Atributo requerido para expresar el total de deducciones gravadas que se relacionan en el comprobante	
Uso	requerido	
Tipo Especial	nomina:t_Importe	
TotalExento		
Descripción	Atributo requerido para expresar el total de deducciones exentas que se relacionan en el comprobante	
Uso	requerido	
Tipo Especial	nomina:t_Importe	

# Elementos Hijo (min,max)

|--|

# Elemento: Deduccion Diagrama



## Descripción

Nodo para expresar la información detallada de una deducción

## **Atributos**

poDeduccion	
Descripción	Clave agrupadora. Clasifica la deducción conforme al catálogo publicado en el portal del SAT en internet
Uso	requerido
Tipo Base	xs:int
Valor Mínimo Incluyente	1
Patrón	[0-9]{3}

#### Clave

Descripción	Atributo requerido para la clave de deducción de nómina propia de la contabilidad de cada patrón, puede conformarse desde 3 hasta 15 caracteres
Uso	requerido
Tipo Base	xs:string
Longitud Mínima	3
Longitud Máxima	15
Espacio en Blanco	Colapsar

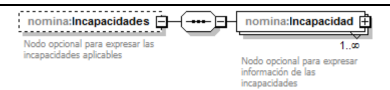
#### Concepto

Descripción	Atributo requerido para la descripción del concepto de deducción
Uso	requerido
Tipo Base	xs:string

Longitud Mínima	1
Longitud Máxima	100
ImporteGravado	
Descripción	Atributo requerido, representa el importe gravado de un concepto de deducción
Uso	requerido
Tipo Especial	nomina:t_Importe
ImporteExento	
Descripción	Atributo requerido, representa el importe exento de un concepto de deducción
Uso	requerido
Tipo Especial	nomina:t_Importe

## **Elemento: Incapacidades**

## Diagrama



## Descripción

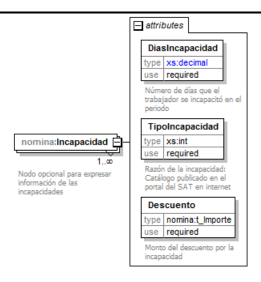
Nodo opcional para expresar las incapacidades aplicables

## **Elementos Hijo (min,max)**

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Secuencia (1, 1)	Incapacidad (1, Ilimitado)
0000011010 (1, 1)	incapacidad (1, illinitado)

# Elemento: Incapacidad

## Diagrama



## Descripción

Nodo opcional para expresar información de las incapacidades

#### **Atributos**

DiasIn	DiasIncapacidad	
D	escripción	Número de días que el trabajador se incapacitó en el periodo
Ū	so	requerido

Tipo Base	xs:decimal
Valor Mínimo Incluyente	1
Posiciones Decimales 6	

#### **Tipolncapacidad**

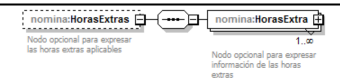
Descripción	Razón de la incapacidad: Catálogo publicado en el portal del SAT en internet	
Uso	requerido	
Tipo Especial	xs:int	

#### **Descuento**

Descripción	Monto del descuento por la incapacidad	
Uso	requerido	
Tipo Especial	nomina:t_Importe	

#### **Elemento: HorasExtras**

## Diagrama



## Descripción

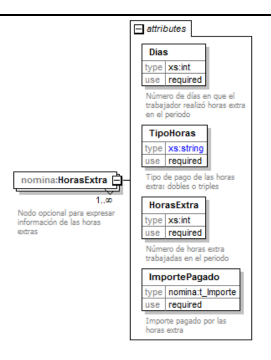
Nodo opcional para expresar las horas extras aplicables

## **Elementos Hijo (min,max)**

Secuencia (1, 1) HorasExtra (1, Ilimitado)

# Elemento: HorasExtra

## Diagrama



# Descripción

Nodo opcional para expresar información de las horas extras

ributos	
Dias	
Descripción	Número de días en que el trabajador realizó horas extra en el periodo
Uso	requerido
Tipo Especial	xs:int
TipoHoras	
Descripción	Tipo de pago de las horas extra: dobles o triples
Uso	requerido
Tipo Base	xs:string
Valores Permitidos	Dobles Triples
Espacio en Blanco	Colapsar
HorasExtra	
Descripción	Número de horas extra trabajadas en el periodo
Uso	requerido
Tipo Especial	xs:int
ImportePagado	
Descripción	Importe pagado por las horas extra
Uso	requerido
Tipo Especial	nomina:t_Importe

## **Tipos Complejos**

# **Tipos Simples**

# Tipo Simple Global: t\_CURP

## Descripción

Tipo definido para la expresión de una CURP

## Definición

Tipo Base	xs:string
Longitud	18
Espacio en Blanco	Colapsar
Patrón	[A-Z][A,E,I,O,U,X][A-Z]{2}[0-9]{2}[0-1][0-9][0-3][0-9][M,H][A- Z]{2}[B,C,D,F,G,H,J,K,L,M,N,N,P,Q,R,S,T,V,W,X,Y,Z]{3}[0-9,A- Z][0-9]

# Tipo Simple Global: t\_Importe

# Descripción

Tipo definido para expresar importes numéricos con fracción hasta seis decimales

## Definición

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

# Tipo Simple Global: t\_Clabe

#### Descripción

Tipo definido para expresar la CLABE interbancaria

#### Definición

Tipo Base	xs:integer
Patrón	[0-9]{18}

#### Código Fuente

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xs:schema xmlns:nomina="http://www.sat.gob.mx/nomina" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"</p>
targetNamespace="http://www.sat.gob.mx/nomina" elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="unqualified">
  <xs:element name="Nomina">
   <xs:annotation>
     <xs:documentation>Complemento al Comprobante Fiscal Digital a través de Internet (CFDI) para el manejo de datos de
Nómina.</xs:documentation>
   </xs:annotation>
   <xs:complexType>
     <xs:sequence>
       <xs:element name="Percepciones" minOccurs="0">
          <xs:documentation>Nodo opcional para expresar las percepciones aplicables</xs:documentation>
         </xs:annotation>
         <xs:complexType>
           <xs:sequence>
            <xs:element name="Percepcion" maxOccurs="unbounded">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>Nodo para expresar la información detallada de una percepción
              </xs:annotation>
              <xs:complexType>
                <xs:attribute name="TipoPercepcion" use="required">
                  <xs:annotation>
                   <xs:documentation>Clave agrupadora. Clasifica la percepción conforme al catálogo publicado en el portal del SAT en
internet</xs:documentation>
                  </xs:annotation>
                 <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:int">
                     <xs:minInclusive value="1"/>
                     <xs:pattern value="[0-9]{3}"/>
                   </xs:restriction>
                  </xs:simpleType>
                </xs:attribute>
                <xs:attribute name="Clave" use="required">
                  <xs:annotation>
                   <xs:documentation>Atributo requerido, representa la clave de percepción de nómina propia de la contabilidad de cada
patrón, puede conformarse desde 3 hasta 15 caracteres</xs:documentation>
                  </xs:annotation>
                  <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string">
                     <xs:minLength value="3"/>
                     <xs:maxLength value="15"/>
                     <xs:whiteSpace value="collapse"/>
                   </xs:restriction>
                  </xs:simpleType>
                </xs:attribute>
                <xs:attribute name="Concepto" use="required">
                  <xs:annotation>
                   <xs:documentation>Atributo requerido para la descripción del concepto de percepción
                  </xs:annotation>
                  <xs:simpleType>
                   <xs:restriction base="xs:string">
                     <xs:minLength value="1"/>
                     <xs:maxLength value="100"/>
                   </xs:restriction>
                  </xs:simpleType>
                </xs:attribute>
                <xs:attribute name="ImporteGravado" type="nomina:t_Importe" use="required">
                  <xs:annotation>
                   <xs:documentation>Atributo requerido, representa el importe gravado de un concepto de percepción</xs:documentation>
                </xs:attribute>
                <xs:attribute name="ImporteExento" type="nomina:t_Importe" use="required">
                  <xs:annotation>
                   <xs:documentation>Atributo requerido, representa el importe exento de un concepto de percepción</xs:documentation>
```

```
</xs:annotation>
                </xs:attribute>
               </xs:complexType>
             </xs:element>
           </xs:sequence>
           <xs:attribute name="TotalGravado" type="nomina:t_Importe" use="required">
              <xs:documentation>Atributo requerido para expresar el total de percepciones gravadas que se relacionan en el
comprobante</xs:documentation>
             </xs:annotation>
           </xs:attribute>
           <xs:attribute name="TotalExento" type="nomina:t_Importe" use="required">
             <xs:annotation>
              <xs:documentation>Atributo requerido para expresar el total de percepciones exentas que se relacionan en el
comprobante</xs:documentation>
             </xs:annotation>
           </xs:attribute>
         </xs:complexType>
       </xs:element>
       <xs:element name="Deducciones" minOccurs="0">
          <xs:documentation>Nodo opcional para expresar las deducciones aplicables</xs:documentation>
         </xs:annotation>
         <xs:complexType>
           <xs:sequence>
             <xs:element name="Deduccion" maxOccurs="unbounded">
               <xs:annotation>
                <xs:documentation>Nodo para expresar la información detallada de una deducción</xs:documentation>
               </xs:annotation>
               <xs:complexType>
                <xs:attribute name="TipoDeduccion" use="required">
                  <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Clave agrupadora. Clasifica la deducción conforme al catálogo publicado en el portal del SAT en
internet</xs:documentation>
                  </xs:annotation>
                  <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:int">
                     <xs:minInclusive value="1"/>
                      <xs:pattern value="[0-9]{3}"/>
                    </xs:restriction>
                  </xs:simpleType>
                </xs:attribute>
                <xs:attribute name="Clave" use="required">
                  <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Atributo requerido para la clave de deducción de nómina propia de la contabilidad de cada patrón,
puede conformarse desde 3 hasta 15 caracteres</xs:documentation>
                  </xs:annotation>
                  <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string">
                     <xs:minLength value="3"/>
                      <xs:maxLength value="15"/>
                      <xs:whiteSpace value="collapse"/>
                    </xs:restriction>
                  </xs:simpleType>
                </xs:attribute>
                <xs:attribute name="Concepto" use="required">
                  <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Atributo requerido para la descripción del concepto de deducción</xs:documentation>
                  </xs:annotation>
                  <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string">
                      <xs:minLength value="1"/>
                      <xs:maxLength value="100"/>
                    </xs:restriction>
                  </xs:simpleType>
                </xs:attribute>
                <xs:attribute name="ImporteGravado" type="nomina:t_Importe" use="required">
                  <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Atributo requerido, representa el importe gravado de un concepto de deducción
                  </xs:annotation>
                </xs:attribute>
                <xs:attribute name="ImporteExento" type="nomina:t_Importe" use="required">
                  <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Atributo requerido, representa el importe exento de un concepto de deducción</xs:documentation>
                  </xs:annotation>
                </xs:attribute>
               </xs:complexType>
             </xs:element>
           </xs:sequence>
```

```
<xs:attribute name="TotalGravado" type="nomina:t_Importe" use="required">
             <xs:annotation>
              <xs:documentation>Atributo requerido para expresar el total de deducciones gravadas que se relacionan en el
comprobante</xs:documentation>
             </xs:annotation>
           </xs:attribute>
           <xs:attribute name="TotalExento" type="nomina:t Importe" use="required">
            <xs:annotation>
              <xs:documentation>Atributo requerido para expresar el total de deducciones exentas que se relacionan en el
comprobante</xs:documentation>
            </xs:annotation>
           </xs:attribute>
         </xs:complexType>
       </xs:element>
       <xs:element name="Incapacidades" minOccurs="0">
         <xs:annotation>
          <xs:documentation>Nodo opcional para expresar las incapacidades aplicables</xs:documentation>
         </xs:annotation>
         <xs:complexType>
           <xs:sequence>
            <xs:element name="Incapacidad" maxOccurs="unbounded">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>Nodo opcional para expresar información de las incapacidades</xs:documentation>
              </xs:annotation>
              <xs:complexType>
                <xs:attribute name="DiasIncapacidad" use="required">
                  <xs:annotation>
                   <xs:documentation>Número de días que el trabajador se incapacitó en el periodo</xs:documentation>
                  </xs:annotation>
                  <xs:simpleType>
                   <xs:restriction base="xs:decimal">
                     <xs:fractionDigits value="6"/>
                     <xs:minInclusive value="1"/>
                   </xs:restriction>
                  </xs:simpleType>
                </xs:attribute>
                <xs:attribute name="TipoIncapacidad" type="xs:int" use="required">
                  <xs:annotation>
                   <xs:documentation>Razón de la incapacidad: Catálogo publicado en el portal del SAT en internet</xs:documentation>
                  </xs:annotation>
                </xs:attribute>
                <xs:attribute name="Descuento" type="nomina:t_Importe" use="required">
                   <xs:documentation>Monto del descuento por la incapacidad</xs:documentation>
                  </xs:annotation>
                </xs:attribute>
              </xs:complexType>
            </xs:element>
           </xs:sequence>
         </xs:complexType>
       </xs:element>
       <xs:element name="HorasExtras" minOccurs="0">
          <xs:documentation>Nodo opcional para expresar las horas extras aplicables</xs:documentation>
         </xs:annotation>
         <xs:complexType>
           <xs:sequence>
            <xs:element name="HorasExtra" maxOccurs="unbounded">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>Nodo opcional para expresar información de las horas extras
              </xs:annotation>
              <xs:complexType>
                <xs:attribute name="Dias" type="xs:int" use="required">
                  <xs:annotation>
                   <xs:documentation>Número de días en que el trabajador realizó horas extra en el periodo</xs:documentation>
                  </xs:annotation>
                </xs:attribute>
                <xs:attribute name="TipoHoras" use="required">
                  <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Tipo de pago de las horas extra: dobles o triples</xs:documentation>
                  </xs:annotation>
                  <xs:simpleTvpe>
                    <xs:restriction base="xs:string">
                     <xs:whiteSpace value="collapse"/>
                     <xs:enumeration value="Dobles"/>
                     <xs:enumeration value="Triples"/>
                    </xs:restriction>
                  </xs:simpleType>
                </xs:attribute>
```

```
<xs:attribute name="HorasExtra" type="xs:int" use="required">
                  <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Número de horas extra trabajadas en el periodo</xs:documentation>
                  </xs:annotation>
                </xs:attribute>
                <xs:attribute name="ImportePagado" type="nomina:t_Importe" use="required">
                  <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Importe pagado por las horas extra</xs:documentation>
                  </xs:annotation>
                </xs:attribute>
              </xs:complexType>
            </xs:element>
           </xs:sequence>
         </xs:complexType>
       </xs:element>
     </xs:sequence>
     <xs:attribute name="Version" type="xs:string" use="required" fixed="1.1">
       <xs:annotation>
         <xs:documentation>Atributo requerido para la expresión de la versión del complemento
       </xs:annotation>
     </xs:attribute>
     <xs:attribute name="RegistroPatronal" use="optional">
       <xs:annotation>
         <xs:documentation>Atributo opcional para expresar el registro patronal a 20 posiciones máximo</xs:documentation>
       </xs:annotation>
       <xs:simpleType>
         <xs:restriction base="xs:string">
           <xs:minLength value="1"/>
           <xs:maxLength value="20"/>
         </xs:restriction>
       </xs:simpleType>
     </xs:attribute>
     <xs:attribute name="NumEmpleado" use="required">
       <xs:annotation>
         <xs:documentation>Atributo requerido para expresar el número de empleado de 1 a 15 posiciones</xs:documentation>
       </xs:annotation>
       <xs:simpleType>
         <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:minLength value="1"/>
           <xs:maxLength value="15"/>
         </xs:restriction>
       </xs:simpleType>
     </xs:attribute>
     <xs:attribute name="CURP" type="nomina:t_CURP" use="required">
       <xs:annotation>
         <xs:documentation>Atributo requerido para la expresión de la CURP del trabajador</xs:documentation>
       </xs:annotation>
     </xs:attribute>
     <xs:attribute name="TipoRegimen" use="required">
       <xs:annotation>
         <xs:documentation>Atributo requerido para la expresión de la clave del régimen por el cual se tiene contratado al trabajador,
conforme al catálogo publicado en el portal del SAT en internet</xs:documentation>
       </xs:annotation>
       <xs:simpleType>
         <xs:restriction base="xs:int">
           <xs:minInclusive value="1"/>
         </xs:restriction>
       </xs:simpleType>
     </xs:attribute>
     <xs:attribute name="NumSeguridadSocial" use="optional">
       <xs:annotation>
         <xs:documentation>Atributo opcional para la expresión del número de seguridad social aplicable al trabajador</xs:documentation>
       </xs:annotation>
       <xs:simpleType>
         <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:minLength value="1"/>
           <xs:maxLength value="15"/>
         </xs:restriction>
       </xs:simpleType>
     </xs:attribute>
     <xs:attribute name="FechaPago" type="xs:date" use="required">
       <xs:annotation>
         <xs:documentation>Atributo requerido para la expresión de la fecha efectiva de erogación del gasto. Se expresa en la forma aaaa-
mm-dd, de acuerdo con la especificación ISO 8601.</xs:documentation>
       </xs:annotation>
     </xs:attribute>
     <xs:attribute name="FechalnicialPago" type="xs:date" use="required">
         <xs:documentation>Atributo requerido para la expresión de la fecha inicial del pago. Se expresa en la forma aaaa-mm-dd, de
```

```
acuerdo con la especificación ISO 8601.</xs:documentation>
       </xs:annotation>
     </xs:attribute>
     <xs:attribute name="FechaFinalPago" type="xs:date" use="required">
       <xs:annotation>
         <xs:documentation>Atributo requerido para la expresión de la fecha final del pago. Se expresa en la forma aaaa-mm-dd, de acuerdo
con la especificación ISO 8601.</xs:documentation>
       </xs:annotation>
     </xs:attribute>
      <xs:attribute name="NumDiasPagados" use="required">
       <xs:annotation>
         <xs:documentation>Atributo requerido para la expresión del número de días pagados
       </xs:annotation>
       <xs:simpleType>
         <xs:restriction base="xs:decimal">
           <xs:fractionDigits value="6"/>
         </xs:restriction>
       </xs:simpleType>
     </xs:attribute>
     <xs:attribute name="Departamento">
       <xs:annotation>
         <xs:documentation>Atributo opcional para la expresión del departamento o área a la que pertenece el
trabajador</xs:documentation>
       </xs:annotation>
       <xs:simpleType>
         <xs:restriction base="xs:string">
           <xs:minLength value="1"/>
           <xs:maxLength value="100"/>
         </xs:restriction>
       </xs:simpleType>
     </xs:attribute>
     <xs:attribute name="CLABE" type="nomina:t_Clabe">
       <xs:annotation>
         <xs:documentation>Atributo opcional para la expresión de la CLABE </xs:documentation>
       </xs:annotation>
     </xs:attribute>
     <xs:attribute name="Banco">
       <xs:annotation>
         <xs:documentation>Atributo opcional para la expresión del Banco conforme al catálogo, donde se realiza un depósito de
nómina</xs:documentation>
       </xs:annotation>
       <xs:simpleType>
         <xs:restriction base="xs:int">
           <xs:minInclusive value="1"/>
           <xs:pattern value="[0-9]{3}"/>
         </xs:restriction>
       </xs:simpleType>
     </xs:attribute>
      <xs:attribute name="FechalnicioRelLaboral" type="xs:date" use="optional">
       <xs:annotation>
         <xs:documentation>Atributo opcional para expresar la fecha de inicio de la relación laboral entre el empleador y el
empleado</xs:documentation>
       </xs:annotation>
     </xs:attribute>
     <xs:attribute name="Antiguedad" type="xs:int" use="optional">
         <xs:documentation>Número de semanas que el empleado ha mantenido relación laboral con el empleador</xs:documentation>
       </xs:annotation>
     </xs:attribute>
      <xs:attribute name="Puesto" type="xs:string" use="optional">
       <xs:annotation>
         <xs:documentation>Puesto asignado al empleado o actividad que realiza</xs:documentation>
       </xs:annotation>
     </xs:attribute>
     <xs:attribute name="TipoContrato" type="xs:string" use="optional">
       <xs:annotation>
         <xs:documentation>Tipo de contrato que tiene el trabajador: Base, Eventual, Confianza, Sindicalizado, a prueba,
etc.</xs:documentation>
       </xs:annotation>
     </xs:attribute>
     <xs:attribute name="TipoJornada" type="xs:string" use="optional">
       <xs:annotation>
         <xs:documentation>Tipo de jornada que cubre el trabajador: Diurna, nocturna, mixta, por hora, reducida, continuada, partida, por
turnos, etc.</xs:documentation>
       </xs:annotation>
     </xs:attribute>
      <xs:attribute name="PeriodicidadPago" use="required">
         <xs:documentation>Forma en que se establece el pago del salario: diario, semanal, quincenal, catorcenal mensual, bimestral,
```

```
unidad de obra, comisión, precio alzado, etc.</xs:documentation>
       </xs:annotation>
       <xs:simpleType>
         <xs:restriction base="xs:string">
           <xs:minLength value="1"/>
           <xs:maxLength value="100"/>
         </xs:restriction>
       </xs:simpleType>
     </xs:attribute>
     <xs:attribute name="SalarioBaseCotApor" type="nomina:t_Importe" use="optional">
       <xs:annotation>
         <xs:documentation>Retribución otorgada al trabajador, que se integra por los pagos hechos en efectivo por cuota diaria,
gratificaciones, percepciones, alimentación, habitación, primas, comisiones, prestaciones en especie y cualquiera otra cantidad o prestación
que se entregue al trabajador por su trabajo</xs:documentation>
       </xs:annotation>
     </xs:attribute>
     <xs:attribute name="RiesgoPuesto" use="optional">
       <xs:annotation>
         <xs:documentation>Clave conforme a la Clase en que deben inscribirse los patrones, de acuerdo a las actividades que
desempeñan sus trabajadores, según lo previsto en el artículo 196 del Reglamento en Materia de Afiliación Clasificación de Empresas,
Recaudación y Fiscalización. Catálogo publicado en el portal del SAT en internet</xs:documentation>
       </xs:annotation>
       <xs:simpleType>
         <xs:restriction base="xs:int">
           <xs:minInclusive value="1"/>
         </xs:restriction>
       </xs:simpleType>
     </xs:attribute>
     <xs:attribute name="SalarioDiarioIntegrado" type="nomina:t_Importe" use="optional">
       <xs:annotation>
         <xs:documentation>Salario diario integrado</xs:documentation>
       </xs:annotation>
     </xs:attribute>
   </xs:complexType>
  </xs:element>
  <xs:simpleType name="t_CURP">
   <xs:annotation>
     <xs:documentation>Tipo definido para la expresión de una CURP</xs:documentation>
   </xs:annotation>
   <xs:restriction base="xs:string">
     <xs:whiteSpace value="collapse"/>
     <xs:length value="18"/>
     <xs:pattern value="[A-Z][A,E,I,O,U,X][A-Z]{2}[0-9]{2}[0-1][0-9][0-3][0-9][M,H][A-
Z]{2}[B,C,D,F,G,H,J,K,L,M,N,Ñ,P,Q,R,S,T,V,W,X,Y,Z]{3}[0-9,A-Z][0-9]"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
  <xs:simpleType name="t_Importe">
   <xs:annotation>
     <xs:documentation>Tipo definido para expresar importes numéricos con fracción hasta seis decimales</xs:documentation>
   </xs:annotation>
   <xs:restriction base="xs:decimal">
     <xs:fractionDigits value="6"/>
     <xs:whiteSpace value="collapse"/>
   </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
  <xs:simpleType name="t_Clabe">
   <xs:annotation>
     <xs:documentation>Tipo definido para expresar la CLABE interbancaria
   </xs:annotation>
   <xs:restriction base="xs:integer">
     <xs:pattern value="[0-9]{18}"/>
   </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:schema>
```

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

#### Cadena Original

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

#### Reglas Generales:

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

#### Secuencia de Formación

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

#### a. Información del Nodo Nomina

- 1. Version
- 2. RegistroPatronal
- 3. NumEmpleado
- 4. CURP
- 5. TipoRegimen
- 6. NumSeguridadSocial
- 7. FechaPago
- 8. FechalnicialPago
- 9. FechaFinalPago
- 10. NumDiasPagados
- 11. Departamento
- 12. CLABE
- 13. Banco
- 14. FechalnicioRelLaboral
- 15. Antigüedad
- 16. Puesto
- 17. TipoContrato
- 18. TipoJornada
- 19. PeriodicidadPago
- 20. SalarioBaseCotApor
- 21. RiesgoPuesto
- 22. Salario Diario Integrado

#### b. Información del Nodo Percepciones

- 1. TotalGravado
- 2. TotalExento

#### c. Información del Nodo Percepcion

Nota: esta secuencia deberá ser repetida por cada nodo Percepcion relacionado

- 1. TipoPercepcion
- 2. Clave
- 3. Concepto
- 4. ImporteGravado
- 5. ImporteExento

#### d. Información del Nodo Deducciones

- 1. TotalGravado
- 2. TotalExento

#### e. Información del Nodo Deduccion

Nota: esta secuencia deberá ser repetida por cada nodo Deduccion relacionado

- 1. TipoDeduccion
- 2. Clave
- 3. Concepto
- 4. ImporteGravado
- 5. ImporteExento

#### f. Información del Nodo Incapacidad

Nota: esta secuencia deberá ser repetida por cada nodo Incapacidad relacionado

- 1. DiasIncapacidad
- 2. TipoIncapacidad
- 3. Descuento

#### g. Información del Nodo Horas Extra

Nota: esta secuencia deberá ser repetida por cada nodo Horas Extra relacionado

- Dias
- 2. TipoHoras
- 3. HorasExtra
- 4. ImportePagado

#### 3. Uso del Complemento Nomina

Para integrar el complemento tipo Nomina 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/nomina) el cual se define mediante el esquema público definido en http://www.sat.gob.mx/sitio\_internet/cfd/nomina/nomina11.xsd y se vincularía de la siguiente forma:

```
<cfdi:Comprobante
```

. . .

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

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

xmlns:nomina="http://www.sat.gob.mx/nomina"

xsi:schemaLocation="

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

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

http://www.sat.gob.mx/nomina

http://www.sat.gob.mx/sitio\_internet/cfd/nomina/nomina11.xsd "

. . .

#### <cfdi:/Comprobante>

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

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

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

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 Nomina, se deberá utilizar el prefijo "nomina", por ejemplo:

<Complemento>

< nomina:Nomina/>

</Complemento>