Contenido

Complemento Nomina

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

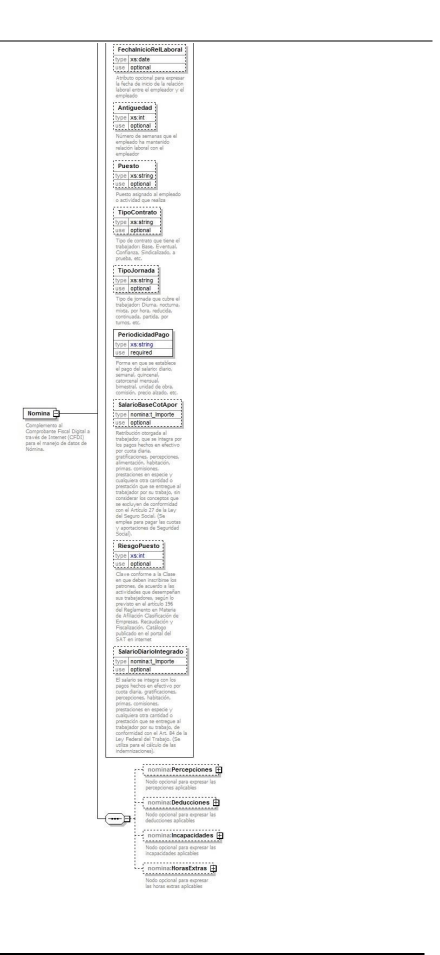
1. Estándar del Complemento Nomina

Estructura

Elementos

Elemento: Nomina Diagrama





Descripción

manejo de datos de Nómina.

Atributos

butos	
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 publicado en el portal del SAT en internet
Uso	requerido
Tipo Base	xs:int
Valor Mínimo Incluyente	1
NumSeguridadSocial	
Descripción	Atributo opcional para la expresión del número de seguridad social 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 acuerdo con la especificación ISO 8601.

Uso	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 especificación ISO 8601.
Uso	requerido
Tipo Especial	xs:date
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
NumDiasPagados	
Descripción	Atributo requerido para la expresión del número de días pagados
Uso	requerido
Tipo Base	xs:decimal
Posiciones Decimal	es 6
Departamento	
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
01.405	
CLABE Descripción	Atributo opcional para la expresión de la CLABE
<u> </u>	
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 Incluyente	1
Patrón	[0-9]{3}
FechalnicioRelLaboral	
Descripción 	Atributo opcional para expresar la fecha de inicio de la relación laboral entre el empleador y el empleado
Uso	opcional
Tipo Especial	xs:date
Antiguedad	
Descripción	Número de semanas que el empleado ha mantenido relación laboral con el empleador
-	and a second and antipressed.

	Uso	opcional
	Tipo Especial	xs:int
Pue	esto	
	Descripción	Puesto asignado al empleado o actividad que realiza
	Uso	opcional
	Tipo Especial	xs:string
Tipo	oContrato	
	Descripción	Tipo de contrato que tiene el trabajador: Base, Eventual,
		Confianza, Sindicalizado, a prueba, etc.
	Uso	opcional
	Tipo Especial	xs:string
Tipo	oJornada	
	Descripción	Tipo de jornada que cubre el trabajador: Diurna, nocturna, mixta,
	Uso	por hora, reducida, continuada, partida, por turnos, etc. opcional
	Tipo Especial	·
	Tipo Especial	xs:string
Dani	ia diaida d D awa	
Peri	iodicidadPago Descripción	Forma en que se establece el pago del salario: diario, semanal,
	Descripcion	quincenal, catorcenal mensual, bimestral, unidad de obra,
		comisión, precio alzado, etc.
	Uso	requerido
	Tipo Base	xs:string
	Longitud Mínima	1
	Longitud Máxima	100
Sala	arioBaseCotApor	
,	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, sin considerar los conceptos que se
		excluyen de conformidad con el Artículo 27 de la Ley del Seguro
		Social. (Se emplea para pagar las cuotas y aportaciones de
	Uso	Seguridad Social). opcional
	Tipo Especial	nomina:t_Importe
	Тро Езресіаі	nomina.t_importe
Dio	sgoPuesto	
IVIE	Descripción	Clave conforme a la Clase en que deben inscribirse los patrones,
	2000po.o	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.
	Uso	Catálogo publicado en el portal del SAT en internet opcional
	Tipo Base	xs:int
	Valor Mínimo Incluyente	1
	morayonte	-

SalarioDiarioIntegrado

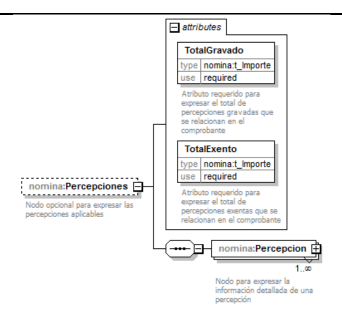
Descripción	El salario se integra con los pagos hechos en efectivo por cuota diaria, gratificaciones, percepciones, habitación, primas, comisiones, prestaciones en especie y cualquiera otra cantidad o prestación que se entregue al trabajador por su trabajo, de conformidad con el Art. 84 de la Ley Federal del Trabajo. (Se utiliza para el cálculo de las indemnizaciones).
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

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

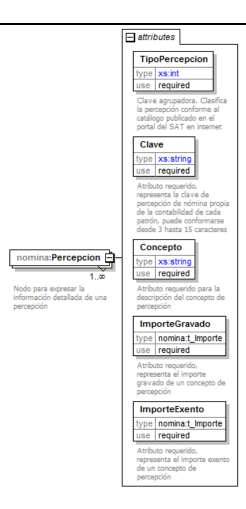
Uso	requerido
Tipo Especial	nomina:t_Importe

Elementos Hijo (min,max)

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

Elemento: Percepcion

Diagrama



Descripción

Nodo para expresar la información detallada de una percepción

Atributos

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

Atributo requerido para la descripción del concepto de percepción		
requerido		
xs:string		
1		
100		

ImporteGravado

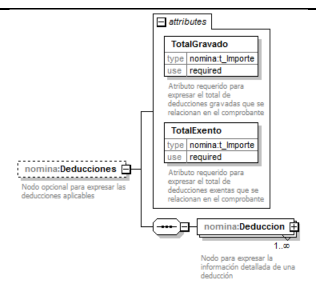
Descripción	Atributo requerido, representa el importe gravado de un concepto de percepción	
Uso requerido		
Tipo Especial	ipo Especial nomina:t_Importe	

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	

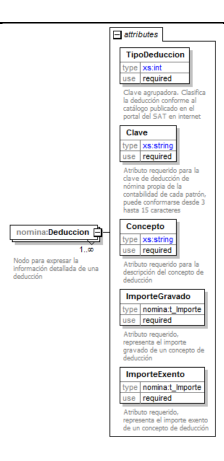
Tipo Especial	nomina:t_Importe	
TotalExento		
Descripción	Atributo requerido para expresar el total de deducciones exentas que se relacionan en el comprobante	
Uso	requerido	
Tipo Especial	nomina:t_Importe	

Elementos Hijo (min,max)

Secuencia (1, 1)	Deduccion (1, Ilimitado)

Elemento: Deduccion

Diagrama



Descripción

Nodo para expresar la información detallada de una deducción

Atributos

oDeduccion	
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

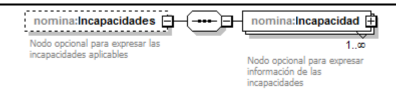
Descripción Atributo requerido, representa el importe gravado de un o de deducción	
Uso requerido	
Tipo Especial nomina:t_Importe	

ImporteExento

Descripción	Atributo requerido, representa el importe exento de un concepto de deducción
Uso requerido	
Tipo Especial nomina:t_Importe	

Elemento: Incapacidades

Diagrama



Descripción

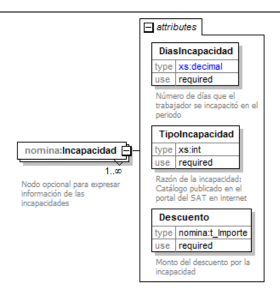
Nodo opcional para expresar las incapacidades aplicables

Elementos Hijo (min,max)

Secuencia (1, 1)	Incapacidad (1, Ilimitado)
------------------	----------------------------

Elemento: Incapacidad

Diagrama



Descripción

Nodo opcional para expresar información de las incapacidades

Atributos

sIncapacidad	
Descripción	Número de días que el trabajador se incapacitó en el periodo
Uso	requerido
Tipo Base	xs:decimal
Valor Mínimo Incluyente	1

Tipolncapacidad

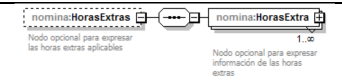
Descripción	Razón de la incapacidad: Catálogo publicado en el portal del SAT en internet
Uso	requerido
Tipo Especial	xs:int

Descuento

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

Elemento: HorasExtras

Diagrama



Descripción

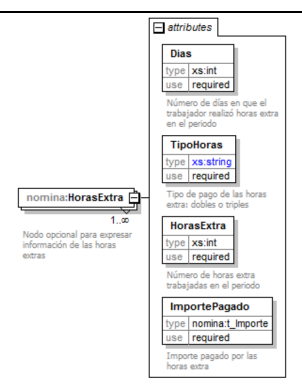
Nodo opcional para expresar las horas extras aplicables

Elementos Hijo (min,max)

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

Elemento: HorasExtra

Diagrama



Descripción

Nodo opcional para expresar información de las horas extras

Atributos

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,Ñ,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

<xs:annotation>

Tipo Base	xs:integer
Patrón	[0-9]{18}

<xs:documentation>Clave agrupadora. Clasifica la percepción conforme al catálogo publicado en el portal del SAT en

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: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:annotation>
          <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: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: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"/>
                   </r></re>/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: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 percepción</xs:documentation>
                  </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 percepción
                  </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 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: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:annotation>
           <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: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">
```

internet</xs:documentation>

```
<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: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:documentation>
                  </xs:annotation>
                </xs:attribute>
                <xs:attribute name="ImporteExento" type="nomina:t_Importe" use="required">
                    <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: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:annotation>
              <xs:complexType>
                <xs:attribute name="DiasIncapacidad" use="required">
                    <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:annotation>
     <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:documentation>
         </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:simpleType>
              <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: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:documentation>Atributo requerido para la expresión de la versión del complemento</xs:documentation>
 </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:simpleTvpe>
         <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: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: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:annotation>
         <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: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:annotation>
         <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: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, sin considerar los conceptos que se excluyen de conformidad con el Artículo 27 de la Ley del
Seguro Social. (Se emplea para pagar las cuotas y aportaciones de Seguridad Social).</ri>
       </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>El salario se integra con los pagos hechos en efectivo por cuota diaria, gratificaciones, percepciones.
habitación, primas, comisiones, prestaciones en especie y cualquiera otra cantidad o prestación que se entregue al trabajador por su trabajo,
```

```
de conformidad con el Art. 84 de la Ley Federal del Trabajo. (Se utiliza para el cálculo de las indemnizaciones).
       </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.
- 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:
 - 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. SalarioDiarioIntegrado

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

- 1. 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>