

## 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

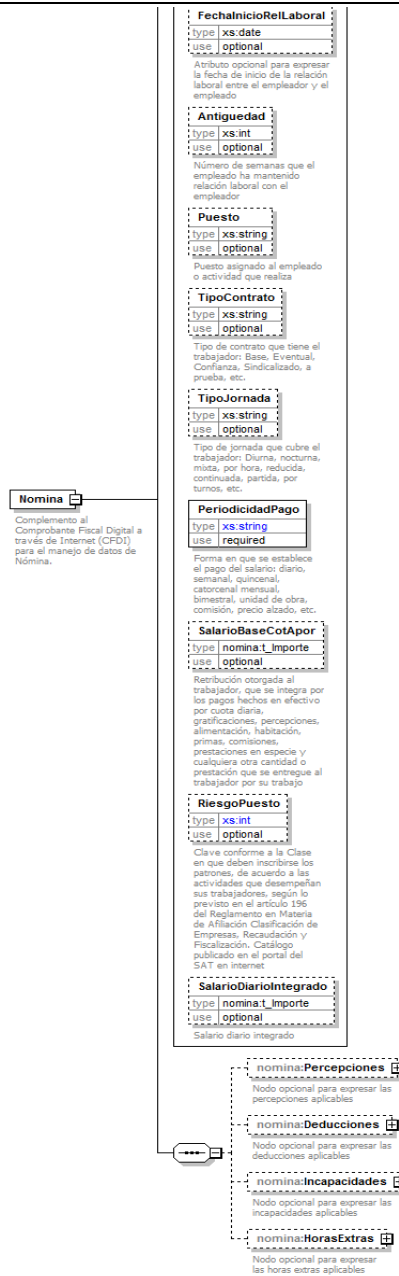
#### Estructura

Elementos

#### Elemento: Nomina

#### Diagrama





## Descripción

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

## Atributos

### Version

<b>Descripción</b>	Atributo requerido para la expresión de la versión del complemento
<b>Uso</b>	requerido
<b>Valor Prefijado</b>	1.1
<b>Tipo Especial</b>	xs:string

### RegistroPatronal

<b>Descripción</b>	Atributo opcional para expresar el registro patronal a 20 posiciones máximo
--------------------	---

<b>Uso</b>	opcional
<b>Tipo Base</b>	xs:string
<b>Longitud Mínima</b>	1
<b>Longitud Máxima</b>	20

#### **NumEmpleado**

<b>Descripción</b>	Atributo requerido para expresar el número de empleado de 1 a 15 posiciones
<b>Uso</b>	requerido
<b>Tipo Base</b>	xs:string
<b>Longitud Mínima</b>	1
<b>Longitud Máxima</b>	15

#### **CURP**

<b>Descripción</b>	Atributo requerido para la expresión de la CURP del trabajador
<b>Uso</b>	requerido
<b>Tipo Especial</b>	nomina:t_CURP

#### **TipoRegimen**

<b>Descripción</b>	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
<b>Uso</b>	requerido
<b>Tipo Base</b>	xs:int
<b>Valor Mínimo</b>	1
<b>Incluyente</b>	

#### **NumSeguridadSocial**

<b>Descripción</b>	Atributo opcional para la expresión del número de seguridad social aplicable al trabajador
<b>Uso</b>	opcional
<b>Tipo Base</b>	xs:string
<b>Longitud Mínima</b>	1
<b>Longitud Máxima</b>	15

#### **FechaPago**

<b>Descripción</b>	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.
<b>Uso</b>	requerido
<b>Tipo Especial</b>	xs:date

#### **FechaInicialPago**

<b>Descripción</b>	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.
<b>Uso</b>	requerido
<b>Tipo Especial</b>	xs:date

#### **FechaFinalPago**

<b>Descripción</b>	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.
<b>Uso</b>	requerido
<b>Tipo Especial</b>	xs:date

#### **NumDiasPagados**

<b>Descripción</b>	Atributo requerido para la expresión del número de días pagados
<b>Uso</b>	requerido
<b>Tipo Base</b>	xs:decimal
<b>Posiciones Decimales</b>	6

#### **Departamento**

<b>Descripción</b>	Atributo opcional para la expresión del departamento o área a la que pertenece el trabajador
<b>Tipo Base</b>	xs:string
<b>Longitud Mínima</b>	1
<b>Longitud Máxima</b>	100

#### **CLABE**

<b>Descripción</b>	Atributo opcional para la expresión de la CLABE
<b>Tipo Especial</b>	nomina:t_Clabe

#### **Banco**

<b>Descripción</b>	Atributo opcional para la expresión del Banco conforme al catálogo, donde se realiza un depósito de nómina
<b>Tipo Base</b>	xs:int
<b>Valor Mínimo</b>	1
<b>Incluyente</b>	
<b>Patrón</b>	[0-9]{3}

#### **FechaInicioRelLaboral**

<b>Descripción</b>	Atributo opcional para expresar la fecha de inicio de la relación laboral entre el empleador y el empleado
<b>Uso</b>	opcional
<b>Tipo Especial</b>	xs:date

#### **Antiguedad**

<b>Descripción</b>	Número de semanas que el empleado ha mantenido relación laboral con el empleador
<b>Uso</b>	opcional
<b>Tipo Especial</b>	xs:int

#### **Puesto**

<b>Descripción</b>	Puesto asignado al empleado o actividad que realiza
<b>Uso</b>	opcional
<b>Tipo Especial</b>	xs:string

#### **TipoContrato**

<b>Descripción</b>	Tipo de contrato que tiene el trabajador: Base, Eventual, Confianza, Sindicalizado, a prueba, etc.
<b>Uso</b>	opcional
<b>Tipo Especial</b>	xs:string

**TipoJornada**

<b>Descripción</b>	Tipo de jornada que cubre el trabajador: Diurna, nocturna, mixta, por hora, reducida, continuada, partida, por turnos, etc.
<b>Uso</b>	opcional
<b>Tipo Especial</b>	xs:string

**PeriodicidadPago**

<b>Descripción</b>	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
<b>Tipo Base</b>	xs:string
<b>Longitud Mínima</b>	1
<b>Longitud Máxima</b>	100

**SalarioBaseCotApor**

<b>Descripción</b>	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
<b>Uso</b>	opcional
<b>Tipo Especial</b>	nomina:t_Importe

**RiesgoPuesto**

<b>Descripción</b>	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
<b>Uso</b>	opcional
<b>Tipo Base</b>	xs:int
<b>Valor Mínimo</b>	1
<b>Incluyente</b>	

**SalarioDiarioIntegrado**

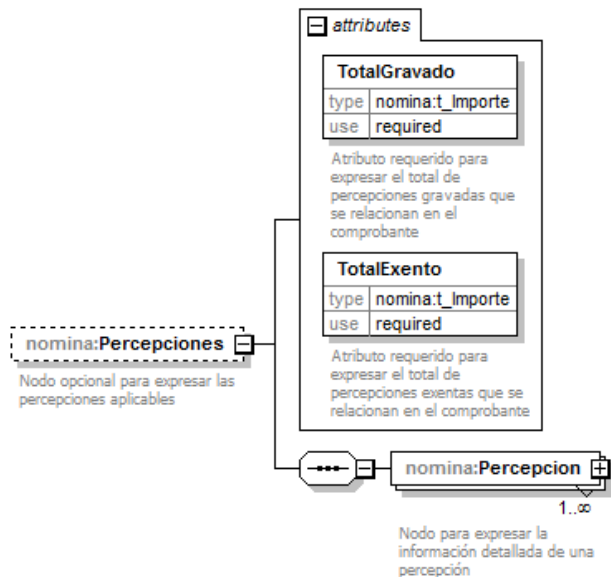
<b>Descripción</b>	Salario diario integrado
<b>Uso</b>	opcional
<b>Tipo Especial</b>	nomina:t_Importe

**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

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

#### TotalExento

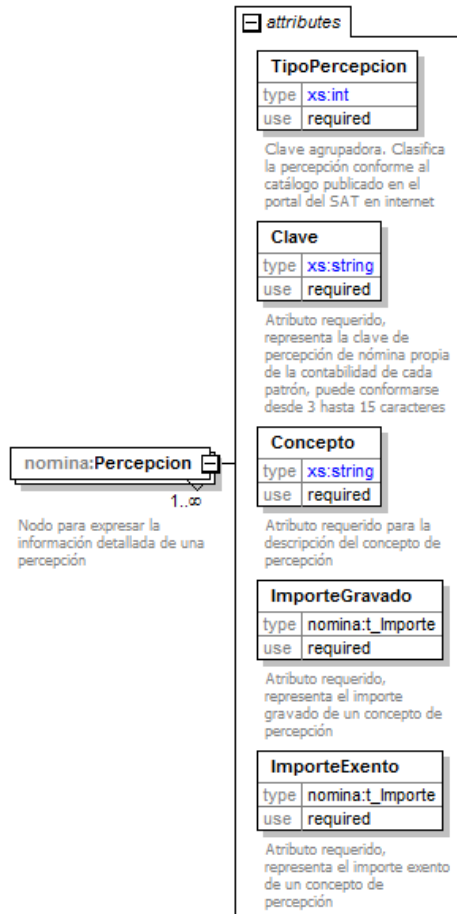
<b>Descripción</b>	Atributo requerido para expresar el total de percepciones exentas que se relacionan en el comprobante
<b>Uso</b>	requerido
<b>Tipo Especial</b>	nomina:t_Importe

### Elementos Hijo (min,max)

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

## Elemento: Percepcion

### Diagrama



## Descripción

Nodo para expresar la información detallada de una percepción

## Atributos

### TipoPercepcion

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

### Clave

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

### Concepto

<b>Descripción</b>	Atributo requerido para la descripción del concepto de percepción
<b>Uso</b>	requerido

---

<b>Tipo Base</b>	xs:string
<b>Longitud Mínima</b>	1
<b>Longitud Máxima</b>	100

---

#### ImporteGravado

<b>Descripción</b>	Atributo requerido, representa el importe gravado de un concepto de percepción
<b>Uso</b>	requerido
<b>Tipo Especial</b>	nomina:t_Importe

---

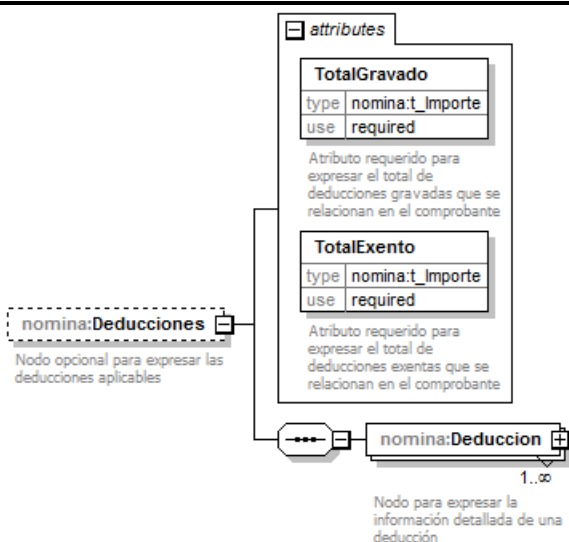
#### ImporteExento

<b>Descripción</b>	Atributo requerido, representa el importe exento de un concepto de percepción
<b>Uso</b>	requerido
<b>Tipo Especial</b>	nomina:t_Importe

---

### Elemento: Deduciones

#### Diagrama



#### Descripción

Nodo opcional para expresar las deducciones aplicables

#### Atributos

---

<b>TotalGravado</b>	
<b>Descripción</b>	Atributo requerido para expresar el total de deducciones gravadas que se relacionan en el comprobante
<b>Uso</b>	requerido
<b>Tipo Especial</b>	nomina:t_Importe

---

#### TotalExento

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

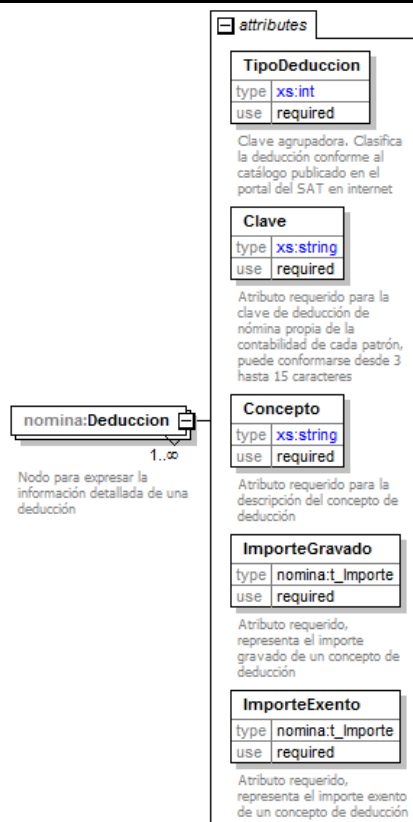
---

#### Elementos Hijo (min,max)

Secuencia (1, 1)	Deducion (1, Ilimitado)
------------------	-------------------------

## Elemento: Deduccion

### Diagrama



### Descripción

Nodo para expresar la información detallada de una deducción

### Atributos

#### TipoDeducción

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

#### Clave

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

#### Concepto

<b>Descripción</b>	Atributo requerido para la descripción del concepto de deducción
<b>Uso</b>	requerido
<b>Tipo Base</b>	<code>xs:string</code>

---

<b>Longitud Mínima</b>	1
<b>Longitud Máxima</b>	100

---

#### ImporteGravado

<b>Descripción</b>	Atributo requerido, representa el importe gravado de un concepto de deducción
<b>Uso</b>	requerido
<b>Tipo Especial</b>	nomina:t_Importe

---

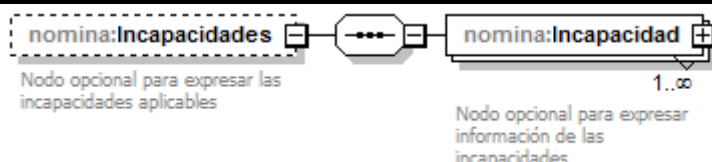
#### ImporteExento

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

---

### Elemento: Incapacidades

#### Diagrama



#### Descripción

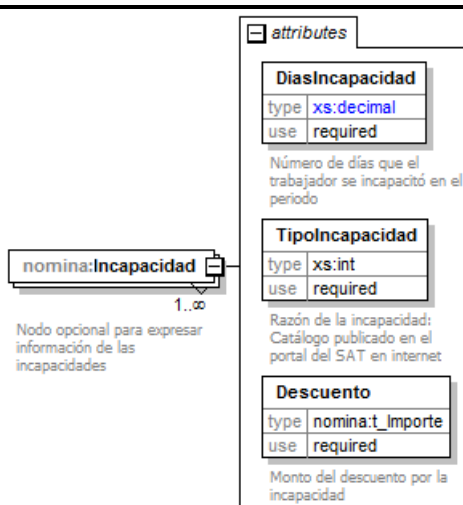
Nodo opcional para expresar las incapacidades aplicables

#### Elementos Hijo (min,max)

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

### Elemento: Incapacidad

#### Diagrama



#### Descripción

Nodo opcional para expresar información de las incapacidades

#### Atributos

##### DiasIncapacidad

<b>Descripción</b>	Número de días que el trabajador se incapacitó en el periodo
<b>Uso</b>	requerido

---

<b>Tipo Base</b>	xs:decimal
<b>Valor Mínimo</b>	1
<b>Incluyente</b>	
<b>Posiciones Decimales</b>	6

---

#### **TipoIncapacidad**

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

---

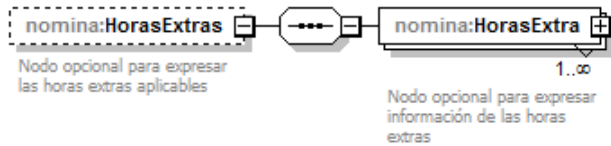
#### **Descuento**

<b>Descripción</b>	Monto del descuento por la incapacidad
<b>Uso</b>	requerido
<b>Tipo Especial</b>	nomina:t_Importe

---

### **Elemento: HorasExtras**

#### **Diagrama**



#### **Descripción**

Nodo opcional para expresar las horas extras aplicables

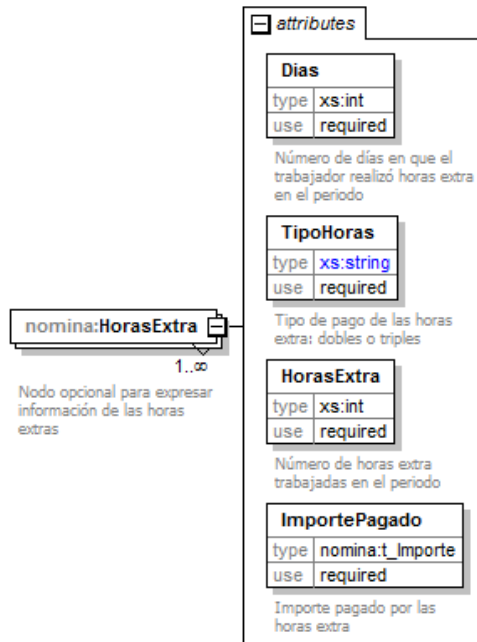
#### **Elementos Hijo (min,max)**

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

---

### **Elemento: HorasExtra**

#### **Diagrama**



#### **Descripción**

Nodo opcional para expresar información de las horas extras

## Atributos

### Dias

<b>Descripción</b>	Número de días en que el trabajador realizó horas extra en el periodo
<b>Uso</b>	requerido
<b>Tipo Especial</b>	xs:int

### TipoHoras

<b>Descripción</b>	Tipo de pago de las horas extra: dobles o triples
<b>Uso</b>	requerido
<b>Tipo Base</b>	xs:string
<b>Valores Permitidos</b>	Dobles Triples
<b>Espacio en Blanco</b>	Colapsar

### HorasExtra

<b>Descripción</b>	Número de horas extra trabajadas en el periodo
<b>Uso</b>	requerido
<b>Tipo Especial</b>	xs:int

### ImportePagado

<b>Descripción</b>	Importe pagado por las horas extra
<b>Uso</b>	requerido
<b>Tipo Especial</b>	nomina:t_Importe

## Tipos Complejos

### Tipos Simples

#### Tipo Simple Global: t\_CURP

##### Descripción

Tipo definido para la expresión de una CURP

##### Definición

<b>Tipo Base</b>	xs:string
<b>Longitud</b>	18
<b>Espacio en Blanco</b>	Colapsar
<b>Patrón</b>	[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

<b>Tipo Base</b>	xs:decimal
<b>Posiciones Decimales</b>	6
<b>Espacio en Blanco</b>	Colapsar

#### Tipo Simple Global: t\_Clabe

---

## Descripción

Tipo definido para expresar la CLABE interbancaria

---

## Definición

<b>Tipo Base</b>	xs:integer
<b>Patrón</b>	[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"
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: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:documentation>
                </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: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:documentation>
                    </xs:annotation>
                  </xs:attribute>
                </xs:complexType>
              </xs:element>
            </xs:sequence>
          </xs:complexType>
        </xs:element>
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
</xs:schema>
```

```

        </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: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:annotation>
    <xs:documentation>Nodo opcional para expresar las deducciones aplicables</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="Deducion" maxOccurs="unbounded">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Nodo para expresar la información detallada de una deducción</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:complexType>
          <xs:attribute name="TipoDedencion" 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: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 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:annotation>
                <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:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>

```

```

<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: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: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="FechainicialPago" 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:documentation>

</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="FechalInicioRelLaboral" 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:annotation>

<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: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"/>
    <xsmaxLength 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: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:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="xs:integer">
    <xs:pattern value="[0-9]{18}"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>

```

## 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. FechInicialPago
9. FechaFinalPago
10. NumDiasPagados
11. Departamento
12. CLABE
13. Banco
14. FechInicioRelLaboral
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 Deducción**

**Nota: esta secuencia deberá ser repetida por cada nodo Deducción relacionado**

1. TipoDeducción
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](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>