

Descripción

Es una solución informática para emisión de recibos de nómina indicada para empresas con alta y mediana volumetría a través de un programa **Conector** © que permitirá emitir, validar y certificar el comprobante fiscal digital por internet CFDI, publicándolo de manera ágil en el **Portal Web** © en la nube que será el contenedor de los recibos de nómina emitidos, esta herramienta permitirá a su empresa operar y gestionar fácilmente los recibos de nómina de su empresa.

Características

- Es una licencia por unidad de negocio por RFC.
- **Conector** © multihilos para procesar simultáneamente, rápida y expedita la emisión y certificación de los recibos de nómina CFDI.
- El **Portal Web** © en la nube que fungirá como contenedor de los CFDI.
- El **Portal Web** © en la nube permitirá a los usuarios consultar, imprimir, enviar por correo, cancelar, entre otras funciones de manera óptima. Se implementa con la imagen corporativa de la empresa.
- Formato estandar de la representación impresa en formato PDF.
- Se adapta a las reglas de negocio de la empresa, ya que al momento de emitir, podrá enviar en forma automática al correo del cliente, imprimir el comprobante, ambos procesos o ninguno de los anteriores.
- Habilitado para descargar XML/PDF de acuerdo a criterios de consulta.
- El **Portal Web** © en la nube permite cancelación CFDI directa al SAT.
- El **Portal Web** © en la nube permite múltiples criterios de consulta para localizar recibos de nómina de algún empleado en particular.
- La construcción del PDF es por código lo que permite se genere al momento, reduciendo el tamaño de archivo.



Timbrado

Tres opciones de timbrado disponibles:

- Por consumo mensual
- Prepago anual
- Timbrado Anual Ilimitado



Opciones Tecnológicas

Base de datos

Se adapta a diferentes tipos de bases de datos relacionales, MS SQL Server, MySQL, SYBASE, entre otras.

Plataformas

Podrá instalarse en sistemas operativos como Windows, Linux, UNIX.

Almacenamiento CFDI

Podrá almacenar los XML/PDF en archivos de sistemas o directamente en la base de **datos o en la nube.**

Requisitos

Para una exitosa implementación se necesita:

- Para la implementación, el cliente deberá generar un Layout XML que contenga las etiquetas necesarias, el Conector N9000 deberá leer la información, emitir y certificar recibos de nómina en su formato XML y PDF almacenando estos en un portal web como contenedor de los comprobantes certificados.
- Para la correcta implementación el cliente deberá proporcionar un servidor de datos donde se instale el aplicativo. Asignar un coordinador de proyecto para una excelente implementación.

Obligaciones del Emisor

- 1 Contar con una solución de facturación electrónica aprobada por el SAT y horizontal al PAC.
- 2 Contar con CSD vigentes y aparecer en la LCO.
- 3 Contratar timbrado con el Proveedor Autorizado de Certificación (PAC).
- 4 Expedir y remitir el CFDI al EdifactMx - PAC.
- 5 Firma del manifiesto de timbrado con el PAC.
- 6 Envío al Cliente del XML y PDF (Digital o impresa)
- 7 Conservar los comprobantes (5 años en formato original XML).

Proceso de Implementación

El aplicativo **Conector N9000** deberá instalarse de manera local (In House) en su empresa, este podrá hacer interface con los principales Top 10 ERP, como: SAP, EPICOR, BAAN, MS Dynamics, Oracle, Intellisys, AS/400 o cualquier otro sistema desarrollado a la medida.

Contrato servicio de timbrado:

Deberá contratar una suscripción anual por RFC en modalidad de PREPAGO, donde se podrá timbrar de manera ILIMITADA todos los recibos de nómina de sus empleados. Se cotiza según los números de empleados por razón social.



Opciones Tecnológicas

Implementación de la Tecnología

Según el requerimiento su implementación podrá ser InHouse o en la nube.

Compatibilidad / ERP

NOM2001, SAP, Epicor, Dynamics, Oracle, AS/400, Infor, BusinessPro y sistemas propios.

Método de entrada

El cliente deberá preparar la información de cada factura electrónica a certificar, generando un archivo de texto, un XML ó insertando directamente a la base de datos, como método de interface de información al **Conector** © que permitirá la emisión y publicación del CFDI en sus formatos XML y PDF.

Tecnología de origen

El **Conector** © esta disponible para instalarse en diferentes ambientes:

Java, Powerbuilder, PHP. Se instalan como servicio.

El **Portal Web** © está desarrollado en PHP con diversas tecnologías de criptografía.

Resultados Esperados

La generación de un CFDI timbrado y la representación gráfica del recibo de nómina, envió automático del recibo de nómina a cada empleado, almacenamiento en un Portal Web que será el repositorio de todas las certificaciones de Recibos de Nómina, este software es parte de la solución del **Conector N9000**.

El contribuyente deberá firmar el contrato de timbrado directamente con el PAC.

Nota:

Este servicio sólo certifica CFDI con el complemento de nómina y es una suscripción anual por el uso del **Conector N9000**.

Resultados

Disponible para áreas de informática que desean implementar en sus sistemas recibos de nóminas en tiempo récord.

Conveniente para software de nómina, convirtiendo en nativo los recibos de nómina Cfdi 3.2.

Software para emisión bajo el esquema CFDI 3.2.

Apegado a los requerimientos del SAT y al Complemento de Nómina 1.1.

Soporte los 24 horas los 365 días del año.

EdiFactMx
factura electrónica

Proveedor Autorizado de Certificación

EdifactMx S.A. de C.V.
Autorización **SAT. 55822**



Solución: Emisión CFDI
Tecnología: InHouse/Cloud
Clasificación: Empresarial

Ventas: 01800 322 88 72
ventas@edifact.com.mx