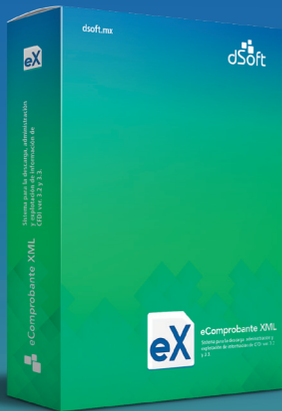


eComprobante

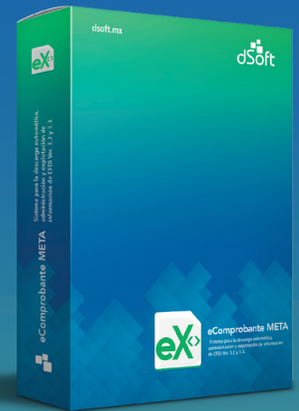
SISTEMA PARA LA DESCARGA, ADMINISTRACIÓN Y EXPLOTACIÓN DE INFORMACIÓN DE CFDI VER. 3.2 Y 3.3



Versión XML



Versión SIDE



Versión META

Versión XML: Sistema para obtener, validar, administrar, revisar, analizar y extraer información de comprobantes fiscales digitales por internet emitidos y recibidos, adicionalmente permite generar, administrar y validar los archivos enviados a la Autoridad en el cumplimiento de contabilidad Electrónica

Versión SIDE: Sistema para validar, administrar, revisar, analizar y extraer información de comprobantes fiscales digitales por Internet, adicionalmente con la información de los CFDI de nómina, genera archivos “.CSV” que son utilizados por el sistemas eSIDEIMSS XML para el llenado de los anexos más importantes de la plantilla SIDEIMSS

Versión META: Sistema para la descarga de CFDI por medio de metadatos y peticiones vía “Web Service” SAT que permite obtener, validar, administrar, revisar, analizar y extraer información de comprobantes fiscales digitales por Internet.

	XML	SIDE	META
DESCARGA DE METADATOS Y CFDI POR PETCIÓN DESDE “WEB SERVICE” SAT.			
► Solicitud y descarga de metadatos mediante “Web Service” SAT de hasta 1,000,000 de registros. (*)			✓
► Solicitud y descarga de CFDI mediante “Web Service” SAT de hasta 200,000 comprobantes por petición.			✓
► La solicitud de metadatos se propone automáticamente desde el sistema por años completos para dimensionar el número de comprobantes que se pueden solicitar por peticiones de CFDI sin exceder el límite de 200,000 y con ello asegurar el éxito de dichas peticiones.			✓
► La descarga de CFDI por “Web Service” SAT se puede realizar de 2 formas: 1) Peticiones sugeridas automáticamente por el sistema mediante el análisis de metadatos para obtener los periodos a solicitar y evitar sobrepasar el límite de 200,000 CFDI por petición. 2) Peticiones a solicitud del usuario (sin necesidad de metadatos) cuando éste conoce el total de CFDI de un periodo determinado , es decir cuando se conoce que la solicitud no rebasará los 200,000 comprobantes.			✓
► Las solicitudes de metadatos y peticiones de CFDI realizadas por “Web Service” SAT se monitorean desde el sistema dentro de las 24 hrs siguientes para determinar la disponibilidad de los paquetes. (*)			✓
► Las descargas de metadatos y de los paquetes por petición de CFDI de hasta 200,000 son obtenidos en archivos del tipo “.ZIP” que son automáticamente identificados, descargados e importados al sistema.			✓
► Verificación de la “Descarga por Petición” para validar si el número de comprobantes obtenidos en una petición es menor a los reportado por el SAT en los metadatos.			✓

(*) Los metadatos son el conjunto de registros que contienen la información básica de los comprobantes emitidos o recibidos: UUID, RFC Emisor, Nombre Emisor, RFC Receptor, Nombre Receptor, Fecha de Emisión, Fecha Certificación, PAC que certifico, Importe Total, Efecto (ingreso o egreso) y Estatus del Comprobante (vigente o cancelado).

(*) Las peticiones realizadas al “Web Service” SAT se demoran de 24 a 72 Hrs normalmente, en ocasiones se llevan más tiempo por razones imputables al servicio de la Autoridad.

	XML	SIDE	META
DESCARGA DE METADATOS Y CFDI POR PETICIÓN DESDE “WEB SERVICE” SAT.			
▶ La verificación de la “Descarga por Petición” incorpora un procedimiento que se utiliza en caso de identificar comprobantes faltantes en una petición el cual manda ejecutar la descarga directa de CFDI del portal del SAT para obtener hasta 120,000 XML en una sesión por día (Descarga 500+).			✓
▶ Las solicitudes de metadatos descargados son guardadas en base datos para identificar comprobantes cancelados de proveedores.			✓
▶ Las solicitudes de metadatos y peticiones de CFDI por “Web Service” SAT utilizan la eFirma (archivos “.cer” y “.key”) y la contraseña de la llave privada para generar un archivo “.pfx”.			✓
▶ El módulo de solicitud de metadatos y peticiones CFDI del sistema utilizan el archivo “.pfx”, dicho archivo se puede guardar encriptado dentro del sistema para futuras descargas.			✓
▶ Se debe considerar que las peticiones de metadatos son ilimitadas, mientras que las peticiones de CFDI de hasta 200,000 por petición en algún momento serán limitadas por la Autoridad a 2 de por vida.			✓
CONSULTA y DESCARGA DE COMPROBANTES DE LA PÁGINA DEL SAT.			
▶ Descarga automática de CFDI del portal del SAT de hasta 120,000 comprobantes en una sesión por día.			✓
▶ Descarga automática de CFDI del portal del SAT de hasta 80,000 comprobantes en una sesión por día.	✓	✓	
▶ Velocidad de descarga que fluctúa entre 250 y hasta 400 CFDI por minuto, pudiendo descargar en un día 2,000 y hasta los 120,000 en una sesión.			✓
▶ Velocidad de descarga que fluctúa entre 150 y hasta 400 CFDI por minuto, pudiendo descargar en un día 2,000 y hasta los 80,000 en una sesión.	✓	✓	
▶ Para obtener mejores resultados de descarga por día se recomienda hacerlo en horas “No Pico”, entre las 9pm y 7am.	✓	✓	✓
▶ La descarga de comprobantes se realiza mediante un proceso automatizado que genera consultas por año, mes, quincena, semana, hora, minuto hasta llegar al segundo, considera los CFDI de ingreso, egreso, traslado, nómina y recepción de pagos.	✓	✓	✓
▶ Descarga opcional específica por tipo de CFDI: Ingreso, Egreso, Traslado, Nómina y Recepción de Pagos.	✓	✓	✓
▶ Proceso de descarga que muestra en todo momento los parámetros elegidos por el usuario y el progreso con la posibilidad de cancelar en cualquier momento.	✓	✓	✓
▶ Descarga de comprobantes por lista de RFC mediante “Layout” en Excel.	✓	✓	✓
▶ Descarga de comprobante por lista de UUID mediante “Layout” en Excel.	✓	✓	
▶ Proceso de descarga de CFDI controlada que permite: <ul style="list-style-type: none"> * Medir la velocidad de consulta por minuto. * Medir la velocidad de descarga por minuto. * Identificar y reportar los CFDI no descargados por problemas en la conexión o fallas en el SAT. * Identificar y reportar los CFDI no descargados por sobrepasar el límite diario de descarga impuesto por el SAT. * Identificar eventos con más de 500 XML timbrados en un segundo, se presenta en casos donde un PAC timbra a velocidades mayores a 500 comprobantes por segundo (normalmente contribuyentes con más de 500 trabajadores). 	✓	✓	✓

	XML	SIDE	META
<ul style="list-style-type: none"> * En la descarga por lista de RFC se puede generar automáticamente un reporte con los RFC que no tienen comprobantes o que generaron consultas vacías (RFC incorrectos o erróneos). * Generar historial de descargas por usuario con detalle de comprobantes descargados y no descargados. 	✓	✓	✓
▶ Las listas consultadas del repositorio SAT utilizadas para la descarga son guardadas en base de datos para identificar comprobantes cancelados de proveedores.	✓	✓	✓
▶ El módulo de autenticación en portal del SAT permite guardar la CIEC (contraseña) de cada contribuyente para evitar capturar dicho dato cada vez que se desea descargar comprobantes.	✓	✓	✓
IMPORTACIÓN DE COMPROBANTES A BASE DE DATOS.			
▶ La explotación de información de CFDI se realiza mediante la importación de datos contenidos en los XML a una base "SQL Server Local DB" que brinda al usuario la capacidad de consultar, procesar o validar la información en poco tiempo.			✓
▶ La explotación de información de CFDI se realiza mediante la importación de datos contenidos en los XML a una base "SQL Server Local DB" que brinda al usuario la capacidad de consultar, procesar o validar la información en poco tiempo y hace más sencilla la instalación del sistema.	✓	✓	
▶ Nuevo diseño de base de datos por contribuyente con bases separadas por "Ejercicio Fiscal" y "Tipo de Comprobante" (ingreso, egreso, traslado, nómina y pago) que permite almacenar hasta 10 GB de información por cada base (500,000 XML por año y tipo).			✓
▶ Base de datos por contribuyente que permite almacenar hasta 10 GB de información.	✓	✓	
▶ El procedimiento de importación de los archivos descargados se ejecuta por lotes de 10,000 comprobantes que permite guardar rápidamente la información de cada lote en pocos minutos.	✓	✓	✓
▶ La Importación de comprobantes se puede realizar desde una carpeta del usuario en USB, disco duro, disco duro externo o carpeta en RED.	✓	✓	✓
▶ El control de la información de los comprobantes en base de datos permite administrarlos de manera segura y concentrada.	✓	✓	✓
▶ Cuenta con control de acceso al sistema y niveles de seguridad que permite delimitar el ingreso de un usuario por empresa y módulo.	✓	✓	✓
VALIDACIÓN DE COMPROBANTES.			
▶ La validación del sello digital verifica que los CFDI no han sido alterados en ningún momento.	✓	✓	✓
▶ La validación de estatus (vigente o cancelado) se realiza mediante un "Web Service" publicado por el SAT a razón de un comprobante por segundo.	✓	✓	✓
▶ Existe otra validación de estatus más rápida que utiliza el estatus (vigente) que se obtiene de las consultas al repositorio SAT, dicha validación se realiza en promedio a razón de 2,500 registros por minuto (40 por segundo) y consiste en obtener consultas de comprobantes con estatus vigente y asumiendo al final que los no obtenidos están cancelados.	✓	✓	✓
▶ La validación de cancelaciones permite actualizar la información del "Estatus para cancelación", "Estatus cancelación" y "Fecha cancelación" de los CFDI cancelados o en proceso de cancelación.	✓	✓	✓
▶ La revalidación del estatus de los CFDI se utiliza para detectar comprobantes cancelados con dolo por los proveedores.	✓	✓	✓
▶ La validación de listas negras SAT se realiza en cuestión de segundos de manera automática (operaciones simuladas, no localizados e incumplidos).	✓	✓	✓

	XML	SIDE	META
▶ Cuenta con un procedimiento que permite actualizar las listas negras SAT en pocos segundos con información publicada por dSoft en la nube.	✓	✓	✓
▶ Validación de facturas faltantes o duplicadas que permite verificar la totalidad de comprobantes a fin de obtener los ingresos en el sistema por mes para conciliar contra ingresos registrados en contabilidad.	✓	✓	✓
HERRAMIENTAS PARA LA SELECCIÓN, ANÁLISIS Y EXPLOTACIÓN DE INFORMACIÓN DE CFDI.			
▶ Filtros avanzados permiten visualizar comprobantes por: año, mes o periodo, versión, estatus, tipo de comprobante, RFC, etc.	✓	✓	✓
▶ Los datos de un CFDI se visualizan en columnas (cada dato en una columna), las columnas relacionadas con un catálogo SAT tienen una columna con descripción de clave SAT.	✓	✓	✓
▶ Opción de configurar las columnas que se desean visualizar para fijar la una vista predeterminada, así mismo las columnas se pueden cambiar de posición y guardar como una "Vista Personalizada".	✓	✓	✓
▶ Las vistas personalizadas permiten acomodar columnas específicas de datos y/o columnas con un orden pre-establecido que permiten generar cedulas en formato Excel del tipo: <ul style="list-style-type: none"> * Total de ingresos por mes. * Total de egresos por mes. * Total de impuestos retenidos y trasladados por mes. * Etc. 	✓	✓	✓
▶ Las vistas de columnas con los datos de comprobantes se pueden exportar a Excel para la explotación de la información.	✓	✓	✓
▶ Cuando el volumen de registros es grande para visualizarlo en pantalla, se cuenta la opción de exportar la a archivos ".CSV" (texto separado por comas) para su tratamiento posterior en Excel.	✓	✓	✓
▶ Se cuenta con un módulo resumen que permite obtener acumulados por tipo de CFDI (Ingreso, Egreso, Traslado, Nómina y Pagos) por año y mes con la opción de totalizar por RFC.	✓	✓	✓
▶ Los acumulados por año y mes permiten generar totales para realizar conciliaciones de lo descargado en el SAT contra lo registrado en contabilidad.	✓	✓	✓
▶ Se cuenta con un proceso que permite extraer el los conceptos de cada factura para visualizar un concentrado de datos de los comprobantes seleccionados o filtrados por el usuario.	✓	✓	✓
▶ Un convertidor masivo de XML a PDF permite obtener la representación impresa de un comprobante o de todos.	✓	✓	✓
▶ Se cuenta con un módulo que permite la organización masiva de comprobantes en carpetas a partir de la extracción del sistema de los archivos XML originales.	✓	✓	✓
▶ Posibilidad de asociar notas a cada comprobante para dejar referencia de situaciones que requieran atención especial.	✓	✓	✓
MODULO DE RECEPCION DE PAGOS.			
▶ Permite la descarga y explotación de CFDI de recepción de pagos.	✓	✓	✓
▶ Los CFDI de recepción de pagos son importados al sistema y tratados por separado en un módulo que permite al usuario consultar el detalle de cada uno de ellos y explotar la información en Excel.	✓	✓	✓
▶ Identificación de facturas con método de pago PPD que no tienen un CFDI de recepción de pago generado o con saldo insoluto pendiente.	✓	✓	✓

	XML	SIDE	META
▶ Permite extraer la información a detalle de los pagos en cada CFDI y los documentos relacionados en cada pago con la opción de exportarlos a Excel para su análisis.	✓	✓	✓
▶ Filtros avanzados permiten buscar y visualizar comprobantes por año y mes, periodo, RFC, fecha de pago, forma de pago, etc.	✓	✓	✓
▶ Se cuenta con un procedimiento que permite extraer el detalle de documentos relacionados de comprobantes seleccionados o filtrados por el usuario.	✓	✓	✓
MÓDULO DE NÓMINA.			
▶ Permite la descarga y explotación de CFDI de nómina con sus complementos Ver. 1.1 y 1.2.	✓	✓	✓
▶ Los CFDI de nómina son importados a base de datos del sistema lo que permite consultar el detalle de cada uno y exportar la información a Excel.	✓	✓	✓
▶ Nuevo procedimiento de lectura de CFDI de nómina que permite obtener varios recibos timbrados en un mismo comprobante (CFDI con más de un periodo de pago dentro de él).			✓
▶ El detalle de cada recibo de nómina se visualiza en pantalla identificando percepciones y deducciones por concepto de nómina y concepto SAT.	✓	✓	✓
▶ Exportación a Excel de cada nómina timbrada con datos de trabajadores y detalle de percepciones y deducciones para conciliar contra las nóminas pagadas.	✓	✓	✓
▶ Filtros avanzados para obtener información de múltiples formas, ejemplo por versión del complemento, año, mes, bimestre, periodo de nómina, régimen de contratación del trabajador, estado en que labora el trabajador, registro patronal, etc.	✓	✓	✓
▶ Control de periodos en el sistema que permite identificar, exportar y acumular cada nómina timbrada.	✓	✓	✓
▶ Permite revisar las asociaciones de conceptos de nómina contra claves SAT para identificar una mala relación.	✓	✓	✓
▶ El resumen de nómina permite generar totales por régimen de contratación, registro patronal, versión del complemento, tipo de nómina, periodicidad y estatus que proporciona al usuario cifras anuales, mensuales y bimestrales.	✓	✓	✓
▶ Los acumulados por trabajador permiten obtener totales por RFC, número de empleado, CURP y registro patronal generando cada concepto de percepción y deducción en una columna.	✓	✓	✓
▶ Los acumulados por concepto permite generar acumulados anuales, mensuales y bimestrales por concepto de nómina, concepto SAT o ambos.	✓	✓	✓
▶ Las columnas que se desean visualizar para su revisión, se pueden configurar para acomodarlas de la forma requerida por el usuario.	✓	✓	✓
▶ Validación del plazo en el timbrado de nóminas de acuerdo a normatividad para determinar riesgos de no deducibilidad (timbrados extemporáneos).	✓	✓	✓
▶ La información que se exporta se puede realizar a archivos ".CSV" para trabajar con grandes volúmenes de datos que son difíciles de visualizar en pantalla por las limitaciones de memoria y procesador.	✓	✓	✓
▶ Organización masiva de comprobantes de nómina en carpetas a partir de la extracción de los archivos XML en el sistema.	✓	✓	✓
▶ Generación de representación impresa de un CFDI de nómina o de un lote a partir de la extracción de los archivos XML en el sistema.	✓	✓	✓

	XML	SIDE	META
<p>► Emite reportes para realizar la conciliación de nóminas pagadas contra nóminas timbradas de tal manera que es posible exportar a Excel el detalle de cada nómina por tipo: semanal, quincenal, catorcenal, mensual, tanto ordinarias como extraordinarias (finiquitos).</p>	✓	✓	✓
<p>► Mediante un proceso se genera la base de trabajadores del año de revisión que contiene el nombre, RFC, CURP y NSS. Dicho proceso separa automáticamente los nombres de los trabajadores en primer apellido, segundo apellido y nombres. La base de trabajadores es utilizada para generar los acumulados anuales.</p>		✓	
<p>► Con base en los CFDI descargados o importados se generan archivos “.CSV” (archivos de texto) que pueden ser importados automáticamente con el sistema eSIDEIMSS XML para el llenado de los siguientes anexos:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Anexo registros patronales. Genera la información de los trabajadores de un ejercicio junto con sus acumulados por cada percepción SAT. * Anexo Remuneraciones pagadas. Genera la mayor parte de anexo tomando los datos de los CFDI recibidos de personas físicas, el módulo muestra el régimen fiscal del emisor, tipo de comprobante y concepto facturado para considerar o excluir el importe de cada comprobante específico. * Anexo Prestador de servicios de personal. Genera los datos de número de trabajadores y costo anual de nómina por RFC del beneficiario (Subcontratante) y registro patronal. * Anexo Sección A. Personal Proporcionado. Genera parte de la información del anexo dividido por RFC del beneficiario (Subcontratante) y registro patronal por cada trabajador. * Contratación de servicios (Subcontratación de personal). Importa los CFDI al sistema de las diferente prestadoras de servicios de suministro de personal en el módulo subcontratación, que permite habilitar la explotación de información de los CFDI recibidos por los prestadores de servicios de personal. * Anexo Sección A. Personal Subcontratado. Genera parte de la información del anexo por registro patronal del prestador de servicios por cada trabajador con los datos primer apellido, segundo apellido, nombres y NSS, RFC y CURP. * Anexo Sección A. Patrón de construcción. genera el número de trabajadores y el total de remuneraciones por obra divididos por Registro Patronal. * Anexo Sección B. Patrón de construcción. Genera parte de la información del anexo por registro patronal y trabajador con los datos primer apellido, segundo apellido, nombres y NSS. 		✓	
<p>► Genera un archivo con los totales de percepciones por clave de la compañía y clave SAT que permite generar los conceptos de nómina asociados a la clave SAT “Otros Ingresos por Salarios” de las cédulas “ A.Detalle Remuneraciones” y “B. Detalles prestaciones”.</p>		✓	

XML

SIDE

META

UTILERÍAS PARA LA ADMINISTRACIÓN Y GENERACIÓN DE ARCHIVOS DE LA CONTABILIDAD ELECTRÓNICA .

- | | | | |
|---|---|---|--|
| ▶ Permite importar los archivos XML generados o enviados al SAT de la Contabilidad Electrónica: "Catálogos de Cuentas" y "Balanzas". | ✓ | ✓ | |
| ▶ La información de los catálogos de cuentas y balanzas se pueden exportar a Excel para validar su correcta generación. | ✓ | ✓ | |
| ▶ Se incluye la generación del "Catálogo de Cuentas" o "Balanza" XML mediante el uso de un "Layout" en Excel incorporado en el sistema. | ✓ | ✓ | |

Precios

**eComprobante
XML**

Licencia Anual
RFC Ilimitados

\$3,500.00

**eComprobante
XML**

Licencia Anual
3 RFC

\$2,500.00

**eComprobante
SIDE**

Licencia Anual
RFC Ilimitados

\$4,000.00

**eComprobante
META**

Licencia Anual
RFC Ilimitados

\$5,000.00

Notas importantes sobre la licencia

- Precios más I.V.A.
- Licencia anual por computadora en todas sus versiones.
- Entrega electrónica al siguiente día hábil después de validar el pago.
- Incluye póliza de soporte técnico sin costo
- Configuración para trabajo en RED \$2,000 + IVA
- Costo de póliza de soporte \$2,500 + IVA para licencias estándar anteriores sin vigencia.
- Configuración RED incluye configuración y creación de la instancia de base de datos en servidor del cliente vía remota.
- El trabajo en RED no permite la instalación del sistema en el servidor.

Requerimientos del sistema

- Windows 7 o superior.
- 4 GB memoria RAM.
- Espacio libre en disco duro: 50 GB mínimo.
- Microsoft Office 2010 o superior.
- Para versión RED, SQL Server Express 14 o superior.

Datos para el pago

Banco HSBC

Cuenta 401 307 3192

CLABE 021 1800 401 307 31920

DSOFT, S.A. DE C.V.