

Diseñado para despachos contables, contadores, auxiliares contables, auditores, empresas y administradores.



Software que facilita la auditoría electrónica y administración masiva de comprobantes fiscales digitales por internet (CFDI) versión 3.2 y 3.3, cuenta con funciones de descarga masiva de XML directo del SAT modo tradicional y modo automático con búsquedas de hasta 15 mil XML por mes y descargas de hasta 3,500 XML por día por contribuyente, exporta los datos de las facturas electrónicas a Excel, convierte el XML a PDF individual y masivo, posee funciones para validar en tiempo real contra las negras SAT, genera reporte de Impuestos IVA, ISR y IEPS, reporte de impuestos locales, reporte de concentrado IVA de ingresos y gastos, reporte de recepción de pagos 1.0, reporte de acumulados 3.3, reporte simple y extendido de nómina 1.2 con 223 columnas, contiene múltiples funciones para auditoría electrónica, extrae información en tiempo real del SAT, genera la DIOT 2019 y archivo batch para ambas versiones de XML, y cuenta con un convertidor de archivos para generar la contabilidad electrónica 1.3 (Catalogo y Balanza).

Adquirir licencia de XMLSAT++

Licencia anual (IVA incluido):

1 licencia \$ 999.00
3 licencias \$ 1,499.00
5 licencias \$ 1,999.00

Proceso de Activación

Una vez hecho el pago favor de enviar un correo electrónico a licencias@construsoft.mx con lo siguiente:

- *El comprobante de pago.
- *IMEI (Se encuentra en el menú "Ayuda" submenú "Licencia" dentro de XMLSAT++) de cada instalación.
- *Nombre del titular de la licencia (Empresa o persona física).
- *Correo electrónico.
- *Anexar datos fiscales, en caso de requerir factura.

Titular

BEATRIZ SANTIAGO JOSE
RFC: SAJB851008AY0

Depósito o transferencia bancaria

Banco: BANCOMER
Clabe: 012610011540616910
Cuenta: 1154061691

Depósito o transferencia bancaria

Banco: SANTANDER
Clabe: 014610566869957544
Cuenta: 56686995754

(OXXO) SCOTIABANK
No. Tarjeta: 5579 2090 8805 2953

También aceptamos pagos en:



Construsoft Team

www.construsoft.mx