

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 listas 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 \$ 1,160.00  
3 licencias \$ 1,740.00  
5 licencias \$ 2,320.00

## Proceso de Activación

Una vez hecho el pago favor de enviar un correo electrónico a **licencias@softwarepaq.com** 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:** SOFTWARE PAQ SAS  
**RFC:** SPA1710063C9

**Depósito o transferencia bancaria**



# Banamex

Banco: BANAMEX  
Clabe: 002610701251700545  
Cuenta: 5170054  
Sucursal: 7012

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

**También aceptamos pagos en:**



SOFTWAREPAQ TEAM

[www.softwarepaq.com](http://www.softwarepaq.com)