

INOWEBS



Guía Técnica
Timbrado Web
TXT-XML v3.3

CONTENIDO

ANTECEDENTES	3
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS WS TIMBRADO PARA CFDI 3.3	3
DERECHOS DE AUTOR	4
INTRODUCCION	4
CONFIGURACION AMBIENTE DE PRUEBAS	5
TIMBRAR XML – TXT PRUEBAS 3.3	6
EMITIDOS POR TIMBRADO	9

Tu solución en Facturas electrónicas CFDI

El Sistema de Administración Tributaria (SAT) dio a conocer el cambio de la actual versión de CFDI 3.2 a su nueva versión 3.3, la cual a partir del 1 de julio de 2017 entra en vigor.

La factura electrónica cambia de acuerdo a lo publicado por el SAT. Actualiza tus sistemas a la versión 3.3 de acuerdo al Anexo 20.

Inowebs pone a su disposición el Webservice de Pruebas para la versión de CFDI 3.3.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS WS TIMBRADO PARA CFDI 3.3

Algunas de las especificaciones técnicas para la versión de CFDI 3.3 más relevantes son:

- Reglas de validación aplicadas por el PAC de acuerdo a reglas específicas definidas por el SAT para comprobación de datos.
- Verificación de RFC correctamente registrados y vigentes en la base de datos publicada por el SAT.
- Integración de 23 catálogos, para regularidad de datos.
- Código de verificación para importes grandes.
- El sellado para el CFDI 3.3 se debe aplicar igual que como se hace para la actual versión (CFDI 3.2), sin embargo ahora la cadena original y el algoritmo de firma digital cambian de SHA1 con RSA a SHA256 con RSA
- No se permiten importes en negativos

Para mayor detalle en las especificaciones técnicas que deben cumplir para la nueva versión de CFDI 3.3, verifique la información correspondiente al anexo 20:

http://sat.gob.mx/informacion_fiscal/factura_electronica/Paginas/Anexo_20_version3.3.aspx

- Guía de llenado de CFDI 3.3
- Catálogos del comprobantes
- Esquema del anexo 20 (xsd)
- Estándar del anexo 20 (pdf)
- Secuencia de la cadena original (xslt)
- Catálogo de datos (xsd)
- Patrón de datos (xsd)
- Preguntas frecuentes

DERECHOS DE AUTOR

La información contenida en este documento y todos los contenidos que son referenciada por enlaces o links pertenece al propietario del dominio facturaselectronicascfdi.com y no deben ser copiados por ningún medio a terceros sin el previo consentimiento del propietario.

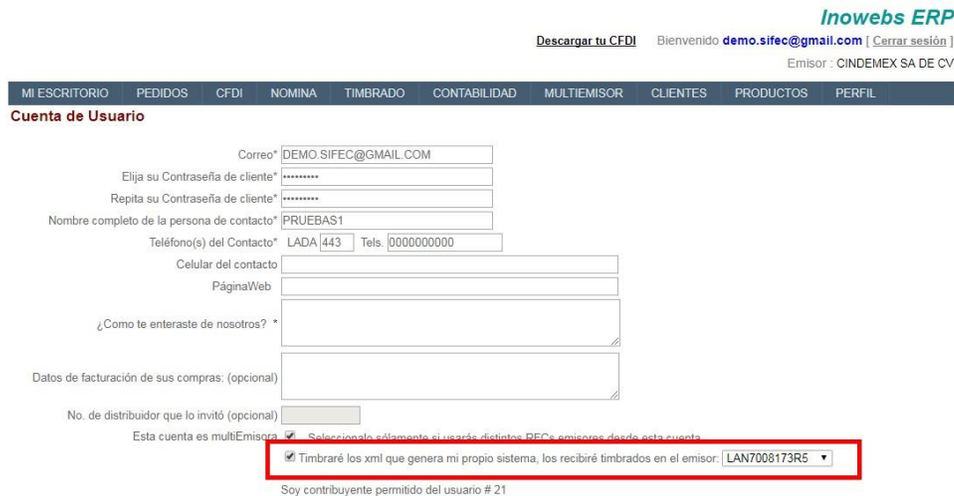
INTRODUCCION

En esta guía vamos a ver los pasos para timbrar nuestro archivo txt o XML desde el portal Web.

Cabe mencionar que debemos tener activo un pedido de timbrado como

- TIMBRES TEXTO
- TIMBRES CFDI
- TIMBRES CFDI CON PDF

Para poder utilizar el servicio de timbrado debemos tener folios disponibles y haber configurado donde recibiremos los XML timbrados PERFIL → Cuenta de Usuario



Inoweb ERP
Descargar tu CFDI | Bienvenido demo.sifec@gmail.com | [Cerrar sesión](#)
Emisor : CINDEMEX SA DE CV

MI ESCRITORIO PEDIDOS CFDI NOMINA TIMBRADO CONTABILIDAD MULTIEMISOR CLIENTES PRODUCTOS PERFIL

Cuenta de Usuario

Correo* DEMO.SIFEC@GMAIL.COM

Elija su Contraseña de cliente*

Repita su Contraseña de cliente*

Nombre completo de la persona de contacto* PRUEBAS1

Teléfono(s) del Contacto* LADA 443 Tels. 0000000000

Celular del contacto

PáginaWeb

¿Como te enteraste de nosotros? *

Datos de facturación de sus compras: (opcional)

No. de distribuidor que lo invitó (opcional)

Esta cuenta es multiEmisor Selecciona el elemento si usará distintos RFCs emisores desde esta cuenta.

Timbraré los xml que genera mi propio sistema, los recibiré timbrados en el emisor: LAN7008173R5

Soy contribuyente permitido del usuario # 21

Y por último Aceptar los términos y condiciones PERFIL → Aceptar Términos

[Descargar acuerdo](#)

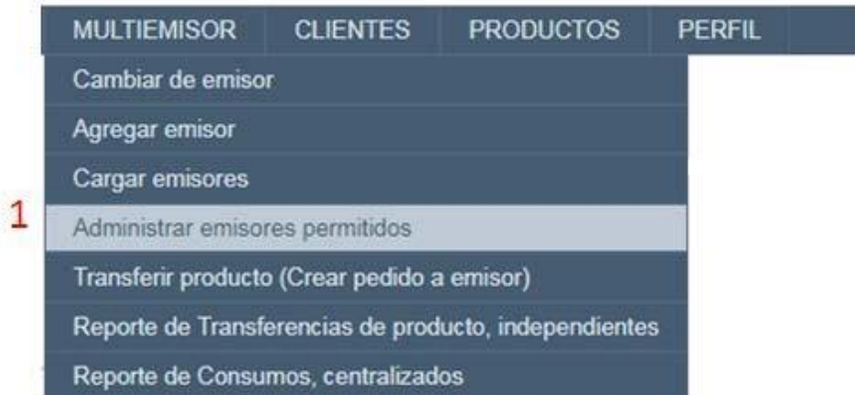
Acepto

Tu solución en Facturas electrónicas CFDI

CONFIGURACION AMBIENTE DE PRUEBAS

Para empezar a hacer pruebas de timbrado, lo primero que tenemos que hacer es dar de alta el usuario de pruebas en nuestra cuenta, para ello vamos a ingresar al portal con nuestros datos y a continuación

MULTIEMISOR → Administrar emisores permitidos → "RFC Emisor: LAN7008173R5" → Buscar → Seleccionar → Permitir → Independiente → Permitir



Especifica parte (o todo) de uno de los dos criterios de búsqueda:

RFC Emisor: **2** Razón social Emisor:

1. Selecciona un emisor de la tabla de abajo
2. Administración actual del emisor permitido:
3. Elige una operación a realizar:

*El certificado solo se ocupa en caso de que el xml no traiga sello, así como cuando se quiera cancelar un CFDI

3	ID emisor	RFC	Razón Social	Permitido	Subió Fiel	Subió Certificado*
Seleccionar	6	LAN7008173R5	CINDEMEX SA DE CV	NO	True	False

RFC Emisor: Razón social Emisor:

1. Selecciona un emisor de la tabla de abajo
2. Administración actual del emisor permitido:
3. Elige una operación a realizar:

4

*El certificado solo se ocupa en caso de que el xml no traiga sello, así como cuando se quiera cancelar un CFDI

ID emisor	RFC	Razón Social	
Seleccionar	6	LAN7008173R5	CINDEMEX SA DE CV

...ocia un emisor a tu lista de emisores permitidos, para transferir

...ción del emisor:

- Centralizada. Este emisor solo puede usarse para ser multiemisor, no se le podrá transferir productos.

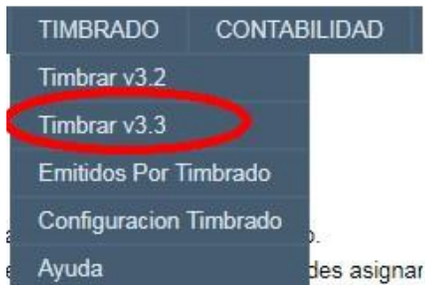
5 Independiente. Este emisor ingresa al sistema como emisor independiente.

6

Al final de la operación nos tiene que mandar un aviso de configuración exitosa

TIMBRAR XML – TXT PRUEBAS 3.3

Una vez configurado el RCF de pruebas podemos empezar a hacer pruebas en 3.3

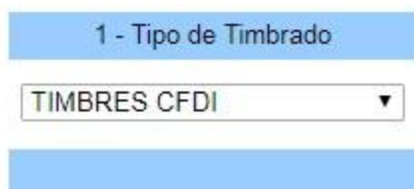


Seleccionamos la opción “Timbrar v3.3”



A continuación se explicaran los pasos para timbrar nuestro archivo XML o txt desde el portal web

1.- Tipo de timbrado: en sección seleccionaremos el tipo de timbrado que vamos utilizar en este caso será TIMBRES CFDI



2.- Archivo: Seleccionaremos el archivo local, el cual vamos a timbrar.



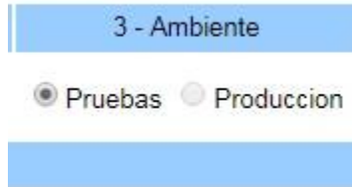


Tu solución en Facturas electrónicas CFDI

Nota: esta archivo debe corresponder con el tipo de timbrado TIMBRES CFDI Y TIMBRES CFDI CON PDF aceptan un archivo XML, y TIMBRES TEXTO solo acepta un archivo txt

Tu solución en Facturas electrónicas CFDI

3.-Ambiente: En esta opción se selecciona si se va a timbrar como pruebas (no se manda al SAT) o producción

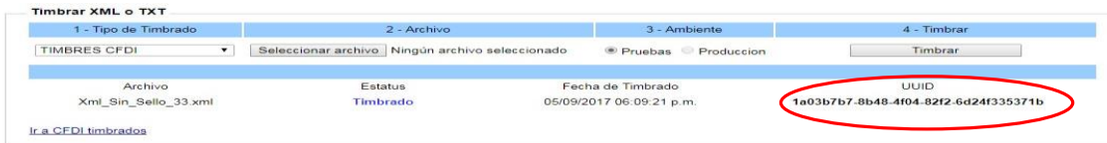


Nota: el ambiente de producción estará temporalmente deshabilitado hasta terminar el periodo de pruebas

4.-Boton para mandar timbrar el archivo

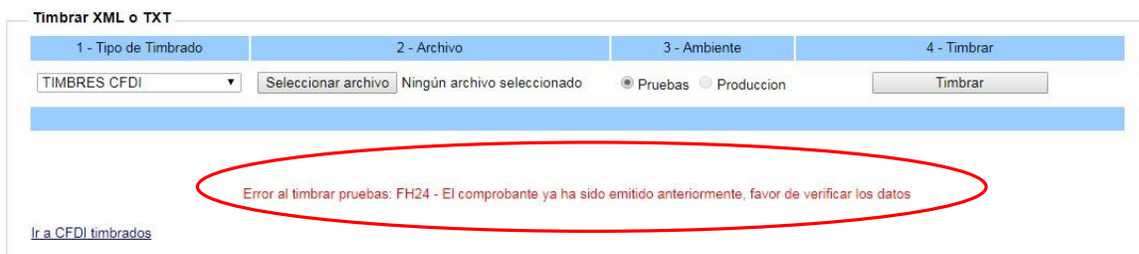


Una vez mandado a timbrar nos imprimirá en la parte de bajo el UUID de timbrado, así como varios datos que nos puede ayudar a identificar el documento.



Archivo	Estatus	Fecha de Timbrado	UUID
Xml_Sin_Sello_33.xml	Timbrado	05/09/2017 06:09:21 p.m.	1a03b7b7-8b48-4f04-82f2-6d24f335371b

Ya sea archivo XML o txt estos si son timbrados de manera correcta arrojaran el UUID y estatus de timbrado, en caso de lo contrario la página arrojará el error correspondiente al timbrado.



Error al timbrar pruebas: FH24 - El comprobante ya ha sido emitido anteriormente, favor de verificar los datos

EMITIDOS POR TIMBRADO

Como último punto a ver en esta guía de timbrado por web, vamos a opción de Emitidos por Timbrado, en esta pantalla nos desplegara todos los CFDIs timbrados por WEB o WS, cabe mencionar que esta pantalla nos permite cancelar los CFDI emitidos ya sea web o por ws, el único requerimiento es que los archivos cer y key del emisor de CFDIs estén cargados en el portal, de lo contrario el método de cancelación será por ws proporcionando dichos archivos

Inowebs ERP

[Administración](#) [Descargar tu CFDI](#) Bienvenido SISTEMAS@INOWEBS.COM | [Cerrar sesión](#)]
Emisor : JOB JOSUE CONSTANTINO PRADO

MI ESCRITORIO PEDIDOS CFDI NOMINA TIMBRADO CONTABILIDAD MULTIEMISOR CLIENTES PRODUCTOS PERFIL

CFDI Emitidos Por Timbrado

Tipo de Timbrado : Web Service Portal Web

Buscar por :

Mostrar: 50

	ID	Estado	Version	UUID	Emisor	Receptor	Fecha	Monto	Pedido	Serie/Folio	Metodo
<input type="checkbox"/> PDF XML	6	TIMBRADO	3.3	1a03b7b7-8b48-4f04-82f2-6d24f335371b	LAN7008173R5	XAXX010101000	05/09/2017 06:08:27 p.m.	1160	214	W 41	WEB
<input type="checkbox"/> PDF XML	5	TIMBRADO	3.3	eafeb0d2-3c03-42f6-b7ac-646e13437d9b	LAN7008173R5	XAXX010101000	05/09/2017 05:53:46 p.m.	1160	214	W 40	WEB

Versión	Fecha	Autor	Comentarios
1.0	05/09/17	Emmanuel Guizar	Liberación de la primera versión de la guía de timbrado para CFDI 3.3, guía sujeta a cambios