



Manual DTimbrado REST

Todo es posible...



Manual de Timbrado DFACTURE



El manual de nuestro servicio de Timbrado bajo la plataforma REST, contiene la información sobre nuestros métodos de consumo y respuestas de los mismos.

Este manual le permitirá integrar su sistema de manera fácil y amigable.

Contamos con una nueva infraestructura tecnológica en nuestro servicio de Timbrado, la cual le proporciona un mejor rendimiento con un tiempo de respuesta inigualable en el mercado.

ÍNDICE

Nosotros	3
Introducción	4
Diagrama de flujo de datos	5
Servicios y sus métodos:	6
Consideraciones para el Timbrado.....	7
WEB SERVICE Y URL.....	8
MÉTODOS PARA EL SERVICIO CFDI	9
TimbrarCFDI.....	9
TimbrarCFDI33	10
CancelarCFDI	11
CancelarCFDISoap	12
CancelarCFDIIPFX	13
AcuseCancelacion.....	14
AcuseComprobante.....	14
RecuperaXML	15
ConsultaTimbres.....	15
firmaManifiesto.....	16
solicitarTokenConfirmacion	17
enviarTokenConfirmacion	18
MÉTODOS DEL SERVICIO PSE (Sector Primario).....	19
RegistrarAdquiriente	19
TimbrarSectorPrimario.....	20
CancelarSectorPrimario.....	21
MÉTODOS DEL SERVICIO DE RETENCIONES E INFORMACIÓN DE PAGOS.....	22
timbrarRetenciones.....	23
SubirPFX	24
CancelarRetenciones.....	25

Nosotros

Somos una firma especializada en el desarrollo de sistemas para la emisión de comprobantes Fiscales digitales por internet (CFDI).

Ofrecemos el producto con mayor valor agregado del mercado. No solo en soluciones de Emisión de comprobantes, sino también de servicios adicionales.

Somos parte del grupo The Factory HKA con presencia internacional.

USA



Brasil



Perú



Venezuela



República Dominicana



Panamá



Colombia



Argentina



The Factory HKA
worldwide fiscal solutions

Introducción

DFACTURE como Proveedor de Servicios de Expedición de Comprobante Fiscal Digital a través de Internet, ofrece sus servicios de timbrado conforme a los requerimientos especificados para realizar las validaciones de los CFDI exigidos por el SAT.

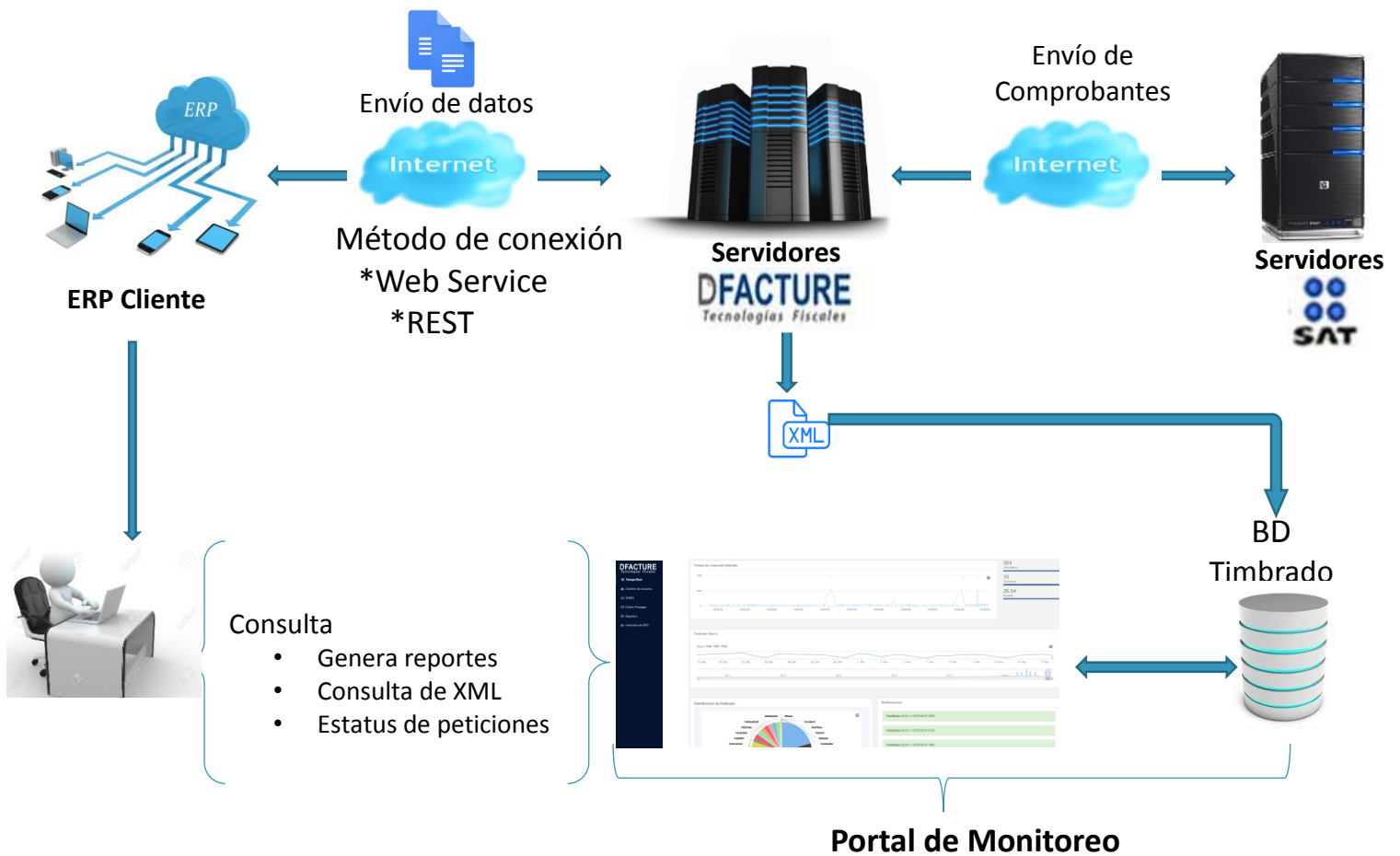
API-REST es la plataforma RESTful de DFACTURE para Certificar Comprobantes Fiscales Digitales a través de Internet.

La plataforma RESTful es una estructura de conexión en la cual se realiza una petición HTTPS la cual contiene toda la información necesaria para comprender la petición. En esta petición utilizamos el método POST bajo una estructura de datos JSON.

Este servicio de conexión le permitirá enviar su XML desde su propio ERP y recibir el CFDI.

La función principal es certificar sus documentos que cumplan con todas las validaciones requeridas de acuerdo al Anexo 20 y conforme a todos los requerimientos exigidos por parte del SAT.

Diagrama de flujo de datos



Servicios y sus métodos:

En cada servicio se definen diferentes métodos de consumo, tanto para generar el Comprobante Fiscal Digital a través de internet, así como para su cancelación.

Servicio	Método
CFDI	• <i>TimbrarCFDI</i>
	• <i>TimbrarCFDI33</i>
	• <i>RecuperaXML</i>
	• <i>AcuseComprobante</i>
	• <i>CancelarCFDI</i>
	• <i>CancelarCFDIPFX</i>
	• <i>CancelarCFDISoap</i>
	• <i>AcuseCancelacion</i>
	• <i>ConsultaTimbres</i>
	• <i>firmaManifiesto</i>
	• <i>solicitarTokenConfirmacion</i>
	• <i>enviarTokenConfirmacion</i>

Servicio	Método
PSE	• <i>RegistrarAdquiriente</i>
	• <i>TimbrarSectorPrimario</i>
	• <i>CancelarSectorPrimario</i>

Servicio	Método
Retenciones	• <i>timbrarRetenciones</i>
	• <i>SubirPFX</i>
	• <i>CancelarRetenciones</i>

Consideraciones para el Timbrado

- *El cliente debe tener accesos al servicio de Timbrado DFACTURE*
- *El XML a Timbrar debe cumplir con todos los requerimientos mínimos del Anexo 20.*
 - *Lineamientos técnicos en forma y sintaxis para la generación de archivos XML especificados por el consorcio W3C, establecidos en www.w3.org.*
 - *Las reglas de validación adicionales establecidas en cada complemento que se integre en el archivo XML.*
 - *El documento XML debe expresarse bajo el estándar de codificación UTF-8*
- *Para nuestro servicio de Pruebas son peticiones ilimitadas.*
- *Para nuestro servicio de producción cada petición exitosa consume un timbre.*
- *El servicio de cancelación no le genera un costo.*

WEB SERVICE Y URL

La URL de acceso al Web Service depende del ambiente que a consumir.

Ambiente de pruebas:

Este ambiente tiene como finalidad simular al entorno de producción, con el fin de testear las actualizaciones, entrenamiento y capacitación de nuestros usuarios.

Los comprobantes timbrados en este ambiente no son enviados al SAT, es decir, no tienen validez fiscal.

URL: http://timbrado.demodfacture.com/api/*metodo*

Ambiente productivo:

Este entorno envía los datos reales, cualquier comprobante timbrado en este ambiente será enviado al SAT y tendrá validez fiscal.

La implementación del servicio se realizará a través del protocolo HTTPS, de esta forma se garantiza un canal de comunicación seguro.

URL: https://timbradobalancer.dfacture.com/api/*metodo*

MÉTODOS PARA EL SERVICIO CFDI

TimbrarCFDI

Esta función permite realizar el timbrado del CFDI a partir de los datos recibidos. Para poder implementar la llamada, el usuario debe autenticarse y enviar el XML codificado a Base64 en su Versión 3.2

Acceso al método:

TimbrarCFDI (String user, String password, String xml);

TimbrarCFDI			
Parámetros de envío	user	String	Usuario DFACTURE
	password	String	Contraseña de autenticación
	xml	String	Contenido XML codificado Base64
Parámetros de Respuesta	codigo	String	
	validate	(bool (true/false))	
	mensaje	String	
	resulthash	String	
	xml	String	
	uuid	String	

TimbrarCFDI33

Esta función permite realizar el timbrado del CFDI a partir de los datos recibidos. Para poder implementar la llamada, el usuario debe autenticarse y enviar el XML codificado a Base64 en su Versión 3.3

Acceso al método:

TimbrarCFDI33 (*String* user, *String* password, *String* xml);

TimbrarCFDI33			
Parámetros de envío	user	String	Usuario DFACTURE.
	password	String	Contraseña de autenticación
	xml	String	Contenido XML codificado Base64
Parámetros de Respuesta	codigo	String	
	validate	(bool (True/False))	
	mensaje	String	
	rid	String	
	xml	String	
	uuid	String	
	resulthash	String	

CancelarCFDI

Esta función permite realizar la cancelación directa ante el SAT de una lista de UUID's que se encuentren en los registros de envío al SAT, es decir, que sean CFDI generados a través de un proceso de timbrado.

Importante

- En DFACTURE ¡Todo es posible!.... Es por eso que con nosotros podrás cancelar tu comprobante fiscal sin que éste haya sido emitido por nosotros.
- El servicio de Cancelación es un servicio que provee únicamente el SAT, DFACTURE se conecta a un Servicio del mismo para realizar la petición, si el servicio no se encuentra disponible, es por mantenimiento o problemas en los servicios del SAT.
- Una vez realizada la petición y haber dado respuesta exitosa, no hay marcha atrás.
- Se recomienda cancelar después de 24hrs de haber emitido el comprobante.

URL Pruebas: <http://cancelacion.demodfacture.com/api/CancelarCFDI>

URL Producción: <http://cancelacion.dfacture.com/api/CancelarCFDI>

Validaciones del sistema:

- Que el UUID sea válido.
- Archivos del CSD vigentes, no dañados y que exista correspondencia entre sí.
- Que el UUID exista en producción ante el SAT.

Acceso al método:

CancelarCFDI(String user, String password, String rfc, String uuid , String certificado, String llave, String password_llave);

CancelarCFDI			
Parámetros de envío	user	String	Usuario DFACTURE
	password	String	Contraseña de autenticación
	rfc	String	RFC emisor del comprobante
	uuid	String	UUID del comprobante a cancelar
	certificado	String	Archivo .cer codificado Base64
	llave	String	Archivo .key codificado Base64
	password_llave	String	Contraseña de CSD
Parámetros de Respuesta	codigo	String	
	mensaje	String	

CancelarCFDISoap

Esta función permite realizar la cancelación directa ante el SAT por medio de un XML, el cual debe estar sellado y cumplir con los datos requeridos para su proceso.

URL Pruebas: <http://cancelacion.demodfacture.com/api/CancelarCFDISoap>

URL Producción: <http://cancelacion.dfacture.com/api/CancelarCFDISoap>

Acceso al método:

CancelarCFDSOap(String user, String password, String mensaje);

CancelarCFDISoap			
Parámetros envío	user	String	Usuario DFACTURE
	password	String	Contraseña de autenticación
	mensaje	String	XML de cancelación codificado a Base64
Parámetros de Respuesta	codigo	String	
	mensaje	String	

CancelarCFDIPFX

Esta función permite realizar la cancelación directa ante el SAT por medio del archivo PFX.

Acceso al método:

CancelarCFDIPFX (*String* user, *String* password, *String* rfc, *String* uuid, *String* pfx, *string* password_llave);

Parámetros:

CancelarCFDIPFX			
Parámetros envió	user	String	Usuario DFACTURE
	password	String	Contraseña de autenticación
	rfc	String	RFC emisor del comprobante
	uuid	String	UUID del comprobante a cancelar
	pfx	String	Archivo .pfx codificado Base64
	password_llave	String	Contraseña del certificado
Respuestas	codigo	String	
	mensaje	String	

AcuseCancelacion

El método *AcuseCancelacion* te permite obtener el acuse que el SAT nos da como recibo de que el CFDI fue cancelado correctamente, en algunos casos resulta útil para realizar aclaraciones ante el SAT.

Acceso al método:

***AcuseCancelacion* (String user, String password, String uuid);**

AcuseCancelacion			
Parámetros de envío	user	String	Usuario DFACTURE
	password	String	Contraseña de autenticación
	uuid	String	UUID del comprobante del acuse solicitado.
Parámetros de Respuestas	codigo	String	
	acuse	XML codificado a Base64 en caso de exitoso	
	mensaje	String	

AcuseComprobante

El método le permite obtener el acuse de que un comprobante fue recibido satisfactoriamente ante el SAT, a través del método de timbrado, mediante la Versión 3.2 y 3.3.

Acceso al método:

***AcuseComprobante* (String user, String password, String uuid);**

AcuseComprobante			
Parámetros de envío	user	String	Usuario DFACTURE
	password	String	Contraseña de autenticación
	uuid	String	Uuid del comprobante
Parámetros de Respuestas	codigo	XML codificado a Base64 en caso de exitoso	
	acuse	String	
	mensaje	String	

RecuperaXML

Este método le permite obtener un XML previamente timbrado por medio del UUID.

Importante: Para este método el XML sólo se encuentra disponible en un periodo no mayor a 3 meses. Posterior a ello, se realiza bajo demanda.

Acceso al método:

RecuperaXML (String user, String password, String uuid);

RecuperarXML			
Parámetros de envío	user	String	Usuario DFACTURE
	password	String	Contraseña de autenticación
	uuid	String	UUID
Parámetros de Respuesta	codigo	String	
	xml	XML codificado a Base64 en caso de exitoso	
	mensaje	String	

ConsultaTimbres

Permite realizar una consulta del total de los timbres disponibles del usuario DFACTURE.

Acceso al método:

ConsultaTimbres (String user, String password);

ConsultarTimbres			
Parámetros de envío	user	String	Usuario DFACTURE
	password	String	Contraseña de autenticación
Parámetros de Respuesta	codigo	String	
	mensaje	String	
	timbres	Int	

firmaManifiesto

Este método es utilizado para que el contribuyente a través de una serie de envío de datos, dé la autorización, para que el PAC, certifique y envíe sus comprobantes a la autoridad SAT.

Acceso al método:

firmaManifiesto (***String*** user, ***String*** password, ***String*** llave, ***String*** password_llave, ***String*** rfc ***String*** nombre);

firmaManifiesto			
Parámetros de envío	user	String	Usuario DFACTURE
	password	String	Contraseña de autenticación
	llave	String	Archivo .key codificado a Base64
	password_llave	String	Contraseña CSD
	rfc	String	RFC del emisor
	nombre	String	Nombre para manifiesto
Parámetros de Respuesta	Código	String	
	mensaje	String	
	manifiesto	Archivo PDF codificado a Base64.	

Métodos de Confirmación:

Para la obtención de la clave de confirmación se implementaron 2 métodos (Si el valor está fuera del porcentaje aplicable a la moneda, tomado del catálogo c_Moneda, el emisor debe obtener del proveedor de certificación de CFDI que vaya a timbrar el CFDI, de manera no automática, una clave de confirmación para ratificar que el valor es correcto e integrar dicha clave en el campo Confirmación antes de mandar a timbrar el XML)

solicitarTokenConfirmacion

Método para solicitar el token y la imagen del captcha a descifrar, que posteriormente se enviarán para obtener el código de confirmación.

Acceso al método:

solicitarTokenConfirmacion (**String** listaDatosReferencia[], **String** user, **String** password);

solicitarTokenConfirmacion			
Parámetros de envío	listaDatosReferencia []	RFCEmisor	String
		RFCReceptor	String
	user	String	Usuario DFACTURE
	password	String	Contraseña de autenticación
Parámetros de Respuesta	captcha	String	
	token	String	
	operacion	bool (True/False)	
	mensaje	String	

enviarTokenConfirmacion

Método utilizado para la obtención del código de confirmación que se colocará en el comprobante. Previo a utilizar este método, se debió invocar al método de SolicitarTokenConfirmacion.

Acceso al método:

enviarTokenConfirmacion (**String** token, **String** captcha, **String** user, **String** password);

enviarTokenConfirmacion			
Parámetros de envío	token	String	Token recibido del método solicitarTokenConfirmacion
	captcha	String	Resultado del captcha recibido del método solicitarTokenConfirmacion
	user	String	Usuario DFACTURE.
	password	String	Contraseña de autenticación
Parámetros de Respuesta	codigo	String	
	Operacion	bool (True/False)	
	mensaje	String	

MÉTODOS DEL SERVICIO PSE (Sector Primario)

RegistrarAdquiriente

Permite realizar el registro de un adquiriente mediante su CSD y de esta manera poder timbrar comprobantes en sector Primario.

Validaciones del sistema:

- Archivos válidos (.cer , .key).
- Correspondencia CER <-> KEY.
- Que el CSD no este caducado.
- Que sea un CSD y no FIEL.
- Que la contraseña sea correcta y pertenezca al archivo .key.

Acceso al método:

RegistrarAdquiriente (*String* user, *String* password, *String* certificado, *String* rfc, *String* llave, *String* passwordCSD);

Parámetros:

RegistrarAdquiriente			
Parámetros de envío	user	String	Usuario DFACTURE
	password	String	Contraseña de autenticación
	rfc	String	RFC del Adquiriente
	certificado	String	Base64 del CSD (.cer)
	llave	String	Base64 del CSD (.key)
	Password_llave	String	Contraseña del CSD
Parámetros de Respuestas	codigo	String	
	mensaje	String	

TimbrarSectorPrimario

Realiza el Timbrado para XML del Sector Primario, bajo ciertos requisitos que debe cumplir el XML:

Validaciones del sistema:

- Para el timbrado de este servicio, es necesario haber registrado previamente el CSD del adquirente.
- Que el XML cumpla con la estructura de un XML PSE válido.
- El parámetro noCertificado del XML debe estar de la siguiente manera: noCertificado="noCertificadoPSE".
- El parámetro sello del XML debe estar de la siguiente manera: sello="selloPSE".
- El parámetro certificado del XML debe estar de la siguiente manera: certificado="certificadoPSE".

Acceso al método:

TimbrarSectorPrimario (String user, String password, String xml);

Parámetros:

TimbrarSectorPrimario			
Parámetros de envío	user	String	Usuario DFACTURE
	password	String	Contraseña de autenticación
	xml	String	Contenido del XML codificado a Base64
Parámetros de Respuestas	validate	bool (True/False)	
	codigo	String	
	mensaje	String	
	xml	Contenido del XML codificado a Base64	

CancelarSectorPrimario

Esta función permite realizar la cancelación directa ante el SAT de un comprobante perteneciente a sector primario.

Importante

- En DFACTURE ¡Todo es posible!.... Es por eso que con nosotros podrás cancelar tu comprobante fiscal sin que éste haya sido emitido por nosotros.
- El servicio de Cancelación es un servicio que provee únicamente el SAT, DFACTURE se conecta a un Servicio del mismo para realizar la petición, si el servicio no se encuentra disponible, es por mantenimiento o problemas en los servicios del SAT.
- Una vez realizada la petición y haber dado respuesta exitosa, no hay marcha atrás.
- Se recomienda cancelar después de 24hrs de haber emitido el comprobante.
- Para la cancelación de este servicio, es necesario haber registrado previamente el CSD del adquiriente.

URL Pruebas: <http://cancelacion.testdfacture.com/api/CancelarSectorprimario>

URL Productiva: <http://cancelacion.dfacture.com/api/CancelarSectorprimario>

Acceso al método:

CancelarSectorPrimario (*String* user, *String* password, *String* rfc, *String* uuid);

Parámetros:

CancelarSectorPrimario			
Parámetros de envío	user	String	Usuario DFACTURE
	password	String	Contraseña de autenticación
	rfc	String	RFC del Adquiriente
	uuid	String	UUID del comprobante
Parámetros de Respuestas	codigo	String	
	mensaje	String	

MÉTODOS DEL SERVICIO DE RETENCIONES E INFORMACIÓN DE PAGOS

El timbrado de los CFDI del nuevo esquema de retenciones y pagos se realizará mediante el Web Service ya establecido, tanto en el servicio de pruebas como en producción; le sugerimos realizar las pruebas que usted considere necesarias.

El XML de este esquema de retenciones e informes pagos, deberá ser sellado y generado de forma similar como se hace con un XML del esquema de un CFDI, sin embargo, es importante aclarar que son completamente independientes y que también manejan sus propios complementos.

Complementos:

- *Enajenación de acciones*
- *Dividendos*
- *Intereses*
- *Arrendamiento en fideicomisos*
- *Pagos a extranjeros*
- *Premios*
- *Fideicomiso no empresarial*
- *Planes de retiro*
- *Intereses Hipotecarios*
- *Operaciones con derivados*
- *Sector financiero*

timbrarRetenciones

Permite el timbrado de un XML de Retención e Informes de Pago con o sin complementos.

Acceso al método:

timbrarRetenciones (*String* user, *String* password, *String* xml);

Parámetros:

timbrarRetenciones			
Parámetros de envío	user	String	Usuario DFACTURE
	password	String	Contraseña de autenticación
	xml	String	Cadena de XML codificada a Base64
Parámetros de Respuesta	codigo	String	
	validate	bool (True/False)	
	mensaje	String	
	resulthash	String	
	xml	String	
	uuid	String	

Servicio de cancelación de Retenciones:

Importante

- En DFACTURE ¡Todo es posible!.... Es por eso que con nosotros podrás cancelar tu comprobante fiscal sin que este haya sido emitido por nosotros.
- El servicio de Cancelación es un servicio que provee únicamente el SAT, DFACTURE se conecta a un Servicio del mismo para realizar la petición, si el servicio no se encuentra disponible, es por mantenimiento o problemas en los servicios del SAT.
- Una vez realizada la petición y haber dado respuesta exitosa, no hay marcha atrás.
- Se recomienda cancelar después de 24hrs de haber emitido el comprobante.
- Para la cancelación de este servicio, es necesario haber registrado previamente el archivo .pfx mediante el método de SubirPFX, de lo contrario no se podrá cancelar el documento.

SubirPFX

Método para cargar archivo PFX para la cancelación de un comprobante.

Acceso al método:

SubirPFX (*String* user, *String* password, *String* rfc, *String* pfx);

Parámetros:

SubirPFX			
Parámetros de envío	user	String	Usuario DFACTURE
	password	String	Contraseña de autenticación
	rfc	String	RFC del Emisor
	pfx	String	Archivo .pfx codificado a Base64
Parámetros de Respuesta	codigo	String	
	mensaje	String	

CancelarRetenciones

Esta función permite realizar la cancelación de retención directa ante el SAT.

URL Pruebas: <http://cancelacion.testdfacture.com/api/CancelarRetenciones>

URL Productivo: <http://cancelacion.dfacture.com/api/CancelarRetenciones>

Acceso al método:

CancelarRetenciones (String user, String password, String rfc, String uuid, String password_pfx);

Parámetros:

CancelarRetenciones			
Parámetros de envío	user	String	Usuario DFACTURE
	password	String	Contraseña de autenticación
	rfc	String	RFC emisor del comprobante
	uuid	String	UUID del comprobante a cancelar
	password_pfx	String	Contraseña del archivo pfx previamente cargado
Parámetros de Respuestas	codigo	String	
	mensaje	String	

CÓDIGOS DE ERROR

Código	Mensaje	Descripción
100	Comprobante Timbrado	Comprobante Timbrado
101	El usuario con el que se quiere conectar es inválido	Las credenciales de acceso se han enviado incorrectamente.
101-A	El usuario no existe o la contraseña es incorrecta	Credenciales incorrectas.
102	El usuario no tiene permiso para acceder al método	Permiso de usuario denegado para el uso de un método
103	No se encontró el acuse solicitado	El UUID es incorrecto o no ha sido cancelado.
104	No se pudo conectar al servicio de consulta de LCO por favor vuélvalo a intentar más tarde	
105	No se encontró el certificado en el comprobante	El CSD no existe o está mal codificado
106	El formato del certificado es incorrecto, es probable que no se encuentre bien codificado en base64	Certificado mal codificado.
107	El XML contiene espacios en blanco concatenados	Verificar XML.
108	Ningún campo del XML debe contener el carácter pipe ()	No se aceptan pipes () en el XML.
109	El parámetro rfc no contiene un formato valido	
301	XML mal formado	El XML enviado no cumple con la estructura valida.
401	Fecha y hora de generación del XML fuera de rango	XML generado con horas de anticipación y/o posterior a minutos a la fecha y hora Actual
402	El RFC del emisor no se encuentra en la lista de contribuyentes	RFC emisor no se encuentra en la LCO
406	El usuario con el que se quiere conectar es inválido	Credenciales inválidas.
800	Operación exitosa	
801	Error genérico de invocación en el servicio	Ver mensaje detallado.
801-A	Alguno de los datos enviados para acceder al servicio es incorrecto	Verificar parámetros de envío.
801-B	La lista de UUID no puede exceder los 100 elementos	Rango no permitido

CÓDIGOS DE ERROR

801-C	La Fecha Inicial no puede ser mayor a la Fecha Final	Verificar fechas de envío
801-D	Error al consultar los Comprobantes	Verificar parámetros de envío.
801-E	No se pudo actualizar la información de la petición	
802	No existen certificados para el RFC Emisor	El RFC no existe
803	No fue posible cargar la información del CSD	Archivos de envío dañados
804	Error al generar la Cadena Original	La cadena original no es válida.
805	Error al cargar el Certificado	Ver mensaje detallado.
805-A	El certificado no es del tipo CSD	El certificado enviado es FIEL.
805-B	El CSD ha caducado, la vigencia del CSD es hasta {0}	CSD caduco.
805-C	El password de la clave privada no es correcto	El password no corresponde al KEY.
805-D	"No existe correspondencia entre CER y KEY	Archivos CER y KEY no corresponden
805-E	No se pudo crear el PFX	El archivo .CER está dañado o mal codificado.
805-F	El CER/KEY proporcionado viene en el formato incorrecto	
806	UUID no existe	El UUID enviado no tiene una estructura valida o no existe.
806-A	El UUID no existe en nuestros registros	No se encontró el UUID solicitado.
807	Error al generar PDF	Parámetros de envío incorrectos
808	No existen comprobantes en el rango de fechas indicados	No se timbro ningún comprobante en la fecha indicada
809	Los valores en el TXT no son correctos	Verificar LAYOUT
810	No fue posible crear el XML	
811	Error al procesar el Documento	

CÓDIGOS DE ERROR

Cancelación

Código	Mensaje	Descripción
201	Comprobante cancelado exitosamente	Comprobante cancelado exitosamente
202	Comprobante cancelado previamente	El CFDI ya se encuentra cancelado en el SAT
203	UUID No corresponde el RFC del emisor y de quien solicita la cancelación	El CFDI a cancelar no corresponde al RFC emisor
205	UUID No existe	El CFDI a cancelar no se encuentra registrado
301	XML mal formado	El comprobante no cumple con la estructura de un XML
302	Sello invalido	El sello del comprobante no corresponde al CFDI
303	Sello no corresponde al emisor	El XML fue sellado con CSD o FIEL que no corresponde a RFC emisor
304	Certificado revocado a caduco	El XML se selló con un CSD o FIEL que se encuentra revocado en la LCO o su vigencia ha terminado
305	La fecha de emisión no está dentro la vigencia del CSD o FIEL del emisor	El XML se selló con un CSD o FIEL que se encuentra revocado en la LCO o su vigencia ha terminado
	El certificado no es del tipo CSD	La llave utilizada para sellar no corresponde a un CSD válido
306	XML ya contiene un timbrado	El XML enviado ya contiene un nodo de TFD
307	Certificado no expedido por el SAT	El XML fue sellado por un certificado apócrifo, Certificado fue por una entidad certificada por el SAT.
308	Comprobante cancelado exitosamente	El XML se selló con un CSD o FIEL que se encuentra revocado en la LCO o su vigencia ha terminado

CÓDIGOS DE ERROR

Invocación del Servicio

Código	Mensaje	Descripción
0	Se ha generado un error en el timbrado	Si el error persiste contacte a su asesor
103	El UUID es incorrecto	El UUID no existe
500	Se generó un error en el proceso de timbrado	Si el error persiste contacte a su asesor
300	Los timbres del plan contratado se han agotado	El paquete contratado se ha terminado
303	Sello no corresponde al emisor	Sello no corresponde al emisor

NOTA: Los códigos de error anteriormente descritos, son códigos internos del servicio DFACTURE.

Para la verificación de la matriz de errores con respecto a la nueva versión del CFDI se le invita a descargarla del servicio del SAT, así como información relacionada con respecto al CFDI Versión 3.3:

CFDI 3.3

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

Complemento de Comercio Exterior

http://www.sat.gob.mx/informacion_fiscal/factura_electronica/Paginas/complemento_comercio_exterior.aspx

Complemento de Recepción de Pagos

http://www.sat.gob.mx/informacion_fiscal/factura_electronica/Paginas/complemento_comercio_exterior.aspx

Complemento de Nómina

http://www.sat.gob.mx/informacion_fiscal/factura_electronica/Paginas/complemento_nomina.aspx

***¡Si tienes alguna duda
estamos a tus órdenes!***

¡Con Dfacture todo es posible!

¡Gracias!

11 Poniente 2520. Col. La Paz. Puebla, Pue. CP 72160.

Av. Juárez 2925. Torre JV Piso 7. Int. 703. Col. La Paz. Puebla, Pue. C.P. 72162

Rio Lerma 232 Piso 23 Oficina 2383, Delegación Cuauhtémoc, CDMX, C.P. 06600



integraciones@dfacture.com



01 (222) 248 52 52 Opción: 3



Proveedor autorizado de certificación SAT
Número de aprobación: 17033