

Presentación

Librería DLL para CFDI v3.3

Gen_CFDI.DLL | Gen_CFDI.EXE | Can_CFDI.EXE
Versión 3.0

Introducción

- * La Librería DLL para CFDI v3.3 le ayuda en la generación de Comprobantes Fiscales Digitales por Internet (CFDI), esta le permite integrar la facturación electrónica en sus sistemas actuales de forma fácil y rápida sin la necesidad de tener conocimientos especializados en programación.
- * GEN_CFDI.DLL es una biblioteca de funciones que incluye las rutinas necesarias para generar el archivo XML firmado, sellado y timbrado con el PAC predeterminado.

Características



Genera todo tipo de documentos: Recibos de nómina, facturas, notas de crédito, recibos de honorarios, arrendamiento, Impuestos locales, importación, recibos IEDU, etc...

Permite Timbrar, Cancelar, Acuse del SAT, Recuperación de CFDI, etc.

Se incluyen conectores en forma de programas ejecutables independientes en caso de que su lenguaje no soporte DLL's.

Es compatible con varios lenguajes de programación.

No usa componentes ActiveX y NO requiere tener instalado .NET Framework u OpenSSL en el equipo.

Genera automáticamente el Código de Barras Bidimensional, acorde a los lineamientos establecidos en el Anexo 20.

Proveedores Autorizados de Certificación (PAC)

- * El PAC predeterminado que manejamos con la DLL es **SeFactura®**, **SA. de CV.** con número de autorización: **55503**, en la medida que se requiera podemos manejar de forma adicional la conexión con otros PAC a manera de respaldo cuando el volumen de transacciones sea considerable, en estos casos puede adquirir paquetes adicionales para los PAC de respaldo o bien tenemos el esquema sobre demanda en donde facturamos únicamente los consumos que se hayan efectuado.

Esquema de operación

<XML>

Web Service https

PAC



Librería DLL
para CFDI /
Conector
Gen_CFDI.EXE



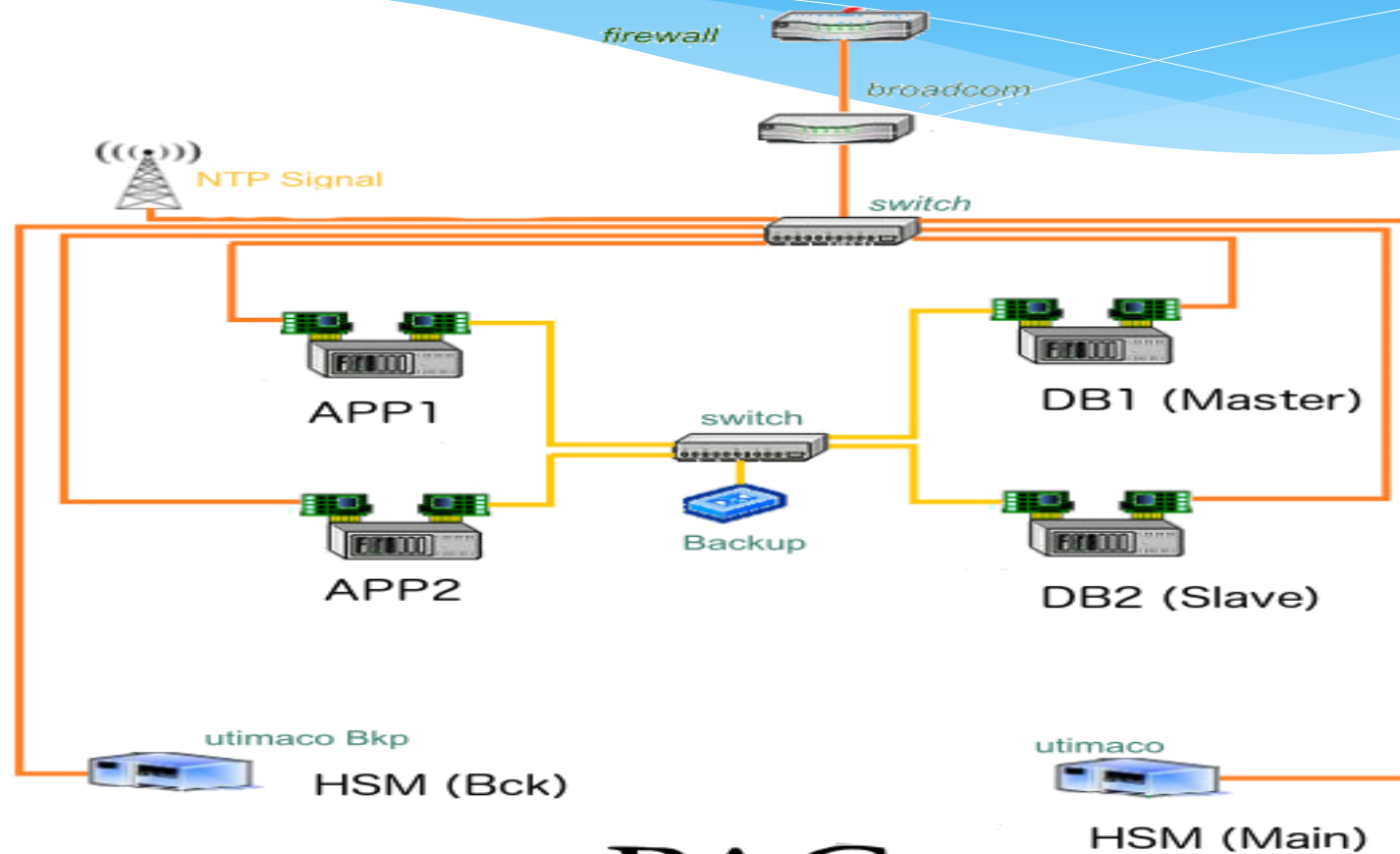
<XML>



Ventajas del Servicio de Timbrado

- ✓ Los timbres no tienen vigencia.
- ✓ El PAC cuenta con infraestructura propia.
- ✓ Disponibilidad del 99.99%.
- ✓ Redundancia en infraestructura.
- ✓ Velocidad de timbrado en menos de 2 segundos.
- ✓ Arquitectura distribuida diseñada para ofrecer un mayor nivel de seguridad y fiabilidad.
- ✓ El sistema de evasión de amenazas de máxima categoría.
- ✓ PAC de Respaldo en alto volumen de timbrado.

Infraestructura.



PAC

Beneficios clave de FacturaRapida.com.mx

- ✓ Calidez en el Servicio.
- ✓ Enfoque al cliente.
- ✓ Actualizaciones constantes.
- ✓ Soporte técnico especializado.
- ✓ Alta disponibilidad en el Servicio de Timbrado.
- ✓ Facilidad de uso de nuestras herramientas.
- ✓ Seriedad y confianza.

Servicios.

1. Facturación electrónica CFDI v3.3.
2. Timbrado de facturación electrónica.
3. Recibos de nómina v1.2
4. Conector avanzado de nomina con generación automática y envío del recibo.
5. Interfaz CFDI para el Sistema Municipal COBRA 2015/2016.
6. Conector universal.
7. Addendas.
8. Complementos Fiscales.
9. Cancelación CFDI con Acuse en TXT y XML.

Algunos de nuestros clientes...



GOBIERNO DEL
ESTADO DE MÉXICO



GOBIERNO QUE TRABAJA Y LOGRA
enGRANDE



LERMAES
CONFIANZA Y RESULTADOS
ADMINISTRACIÓN 2013-2015



Contenido del Producto



- * Biblioteca de funciones Gen_CFDI.DLL
 - * Es compatible con varios lenguajes de programación que tengan la capacidad de usar librerías en DLL
- * Programa ejecutable Gen_CFDI.EXE y CAN_CFDI.EXE
 - * Para los lenguajes que no tienen capacidad de usar DLL o son de arquitectura de 16 bits, pueden utilizar los programas ejecutables para emitir y cancelar CFDI.
- * Plantillas de texto en formato XML para generar documentos y ejecutar acciones.
- * Ejemplos de implementación en varios lenguajes como:
 - * VB6, VB.NET, C Sharp , Visual FoxPro, Delphi, Visual C++, Harbour, FiveWin / Xailer, etc.

Plantillas

Se incluyen las plantillas para generar documentos y ejecutar acciones como son:

Factura Simple y Factura con Pedimentos de Importación

- FacturaSimple_CFDI.xml y Facturaimportacion_CFDI.xml

Recibos de Honorarios, Arrendamientos y IEDU

- ReciboHonorarios_CFDI.xml, ReciboArrendamiento_CFDI.xml y reciboIEDU_CFDI.xml

Facturas con Addendas e Impuestos Locales

- FacturaSimpleConAddenda_CFDI.xml y facturaimptoslocales_CFDI.xml

Plantillas para Timbrar, Cancelar y Recuperar un CFDI

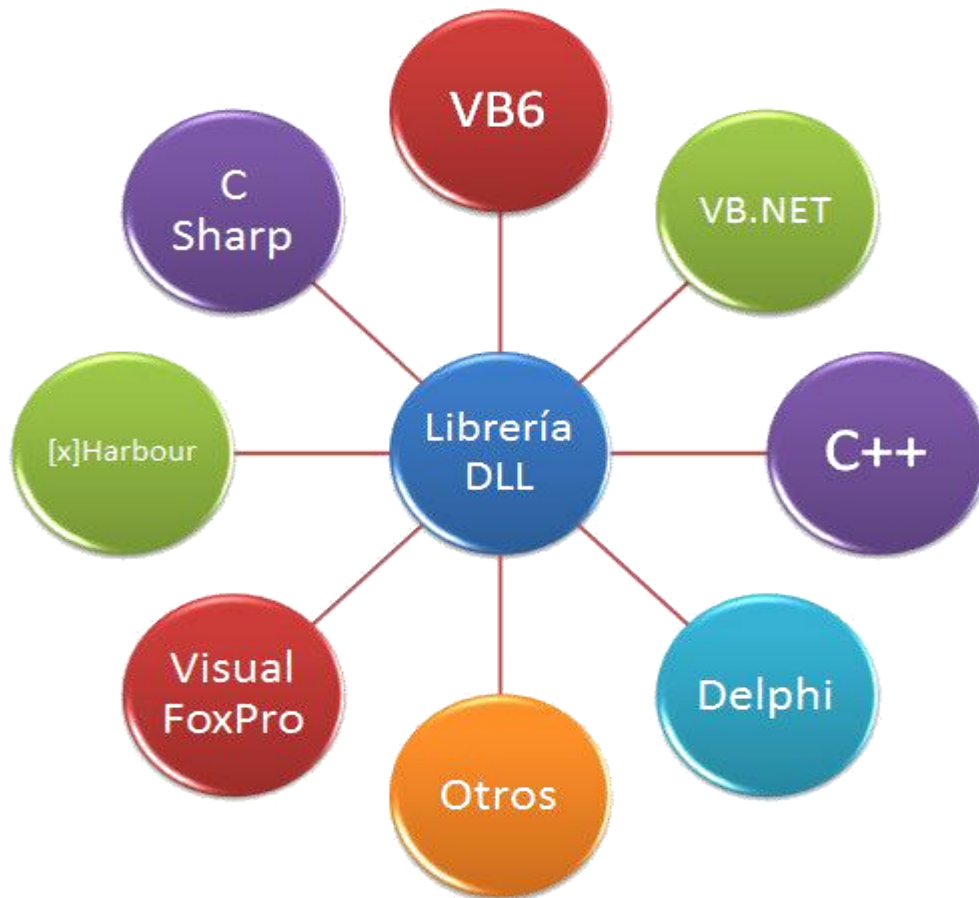
- Timbrar_CFDI.xml, Cancelar_CFDI.xml, Recuperar_CFDI.xml

Uso de las Plantillas

1. Las plantillas son archivos de texto con formato XML, el valor de los atributos están encerrados con corchetes “[]”, la mecánica es ir remplazando los corchetes por la información que corresponda.
“Todos los lenguajes de programación tienen la capacidad de manejar archivos de texto, de igual forma proporcionan funciones para el manejo de cadenas de caracteres.”
2. Una vez remplazados los datos necesarios, se verifica que no quede ningún corchete por remplazar o eliminar.
3. Por último se guarda el contenido en un archivo de texto temporal (archivo de entrada).

Ejemplos de Integración.

Los ejemplos incluyen el código fuente en los siguientes lenguajes. Simplifican el proceso de implementación y puede usarlos como punto de partida en sus desarrollos. Sus características son:

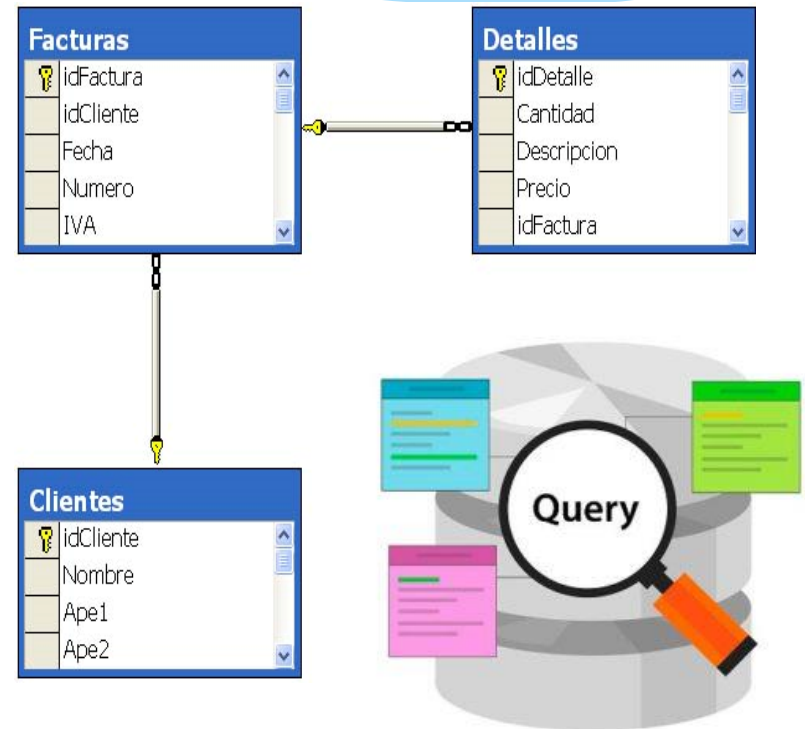


- ✓ Muy fáciles de implementar.
- ✓ Integración a nivel de arreglos de memoria (Matrices de datos).
- ✓ Generación automática del XML timbrado en la ruta especificada.
- ✓ Una plantilla para generar múltiples documentos.
- ✓ Ejemplos de cancelación.
- ✓ Declaración de todas las funciones que contiene la DLL.

Mecánica de uso

Recomendamos direccionar los campos de las bases de datos de facturas, detalle de productos, clientes, impuestos a los arreglos de memoria correspondientes.

- ✓ aComprobante()
- ✓ aEmisor()
- ✓ aClientes()
- ✓ aConceptos()
- ✓ aRetenciones()
- ✓ aTraslados()
- ✓ aIEPS()
- ✓ Etc...



Ejemplo

' Datos del comprobante

aComprobante(0) = "3.2"

aComprobante(1) = "AB"

aComprobante(2) = "12345"

' Versión del estandar CFDI

' Serie

' Folio

' Datos del Emisor

aEmisor(0) = "AAA010101AAA"

aEmisor(1) = "La Empresa Inválida, S.A. de C.V."

aEmisor(2) = "Domicilio Conocido"

' RFC del emisor

' Nombre del emisor

' Domicilio fiscal - Calle

' Datos del Receptor

aClientes(0) = "AAAA010101AAA"

aClientes(1) = "Nombre o Razón Social del Cliente"

' RFC

' Nombre Cliente

' Conceptos de productos y servicios | Factura simple

aConceptos(0, 0) = "2"

aConceptos(0, 1) = "COD_005"

aConceptos(0, 2) = "Bolsas de hielo"

aConceptos(0, 3) = "Pieza"

aConceptos(0, 4) = "25.00"

aConceptos(0, 5) = "50.00"

' Cantidad

' Clave o código del producto

' Descripción del producto

' Unidad de medida

' Importe unitario

' Importe Total

' Total de Impuestos

aImpuestos(0) = ""

aImpuestos(1) = "250.00"

aTraslados(0, 0) = "IVA"

aTraslados(0, 1) = "16.00"

aTraslados(0, 2) = "250.00"

' Total de los impuestos retenidos

' Total de los impuestos trasladados

' Tipo de impuesto trasladado

' Tasa del impuesto

' Importe del impuesto trasladado

Métodos alternos para generar CFDI con la DLL

Adicionalmente hay tres formas de generar el CFDI timbrado por medio de la Librería DLL:

1. Generando el archivo temporal (archivo de entrada) desde la plantilla sustituyendo manualmente los corchetes por la información requerida.
2. Por medio de un archivo XML, la DLL añade de forma automática la información del certificado, sello digital y codificación UTF-8.
3. En caso de que usted ya cuente con el XML sellado, use la función `TimbrarCFDI()` para generar el timbrado.

Uso de la función GenerarCFDI()

A continuación se muestran los parámetros de la función que genera el XML timbrado:

```
GenerarCFDI ( "Fac_001.tmp"           , ;  
               "CFDI_Timbrado.XML"     , ;  
               "Certificado.cer"       , ;  
               "Llave_privada.key"     , ;  
               "mi_contraseña"         , ;  
               "Licencia de uso"       , ;  
               "0"                     , ;  
               "0"                     , ;  
               "0"                     , ;  
               "0" )
```

El primer parámetro corresponde al archivo temporal creado desde la plantilla, el segundo parámetro es el XML que será firmado, sellado y timbrado. incluir la ruta, de lo contrario se genera en la ubicación del ejecutable.

En los demás parámetros van los archivos del certificado de sello digital y la llave privada con su respectiva contraseña y parámetros adicionales.

Recuperar los valores generados desde la función

Al concluir la función se crea un archivo de respuesta en formato **INI** con información del proceso, los valores son los siguientes:

[Factura_Electronica]

nError=0

Desc_Error=

Sello_Digital=HTXF1ij3ywxG8chB95Qa/8Y9u5LXKjgidHSO8mtxRBBw6fJDGCylp4ySvEcqPr/0V2xhxoiI1wqmiAK3myWh9usBN22GwmOtyFTYMW6q7hgWB24LK2g+BjJM99vPDTdl+SH5jAcpmcsFiv/kyFnEd51bTXPEjGhr9pBX4j1lsxq2c=

UUID_(Timbre)=C91470A7-D270-4E95-9C51-7B48F235D853

Certificado_SAT=20001000000100005761

Sello_SAT=aXkjbfRDmHyb+BBw22MOgz6uaSgSAf/D2TvkoIsyRD6Qo8UeLvYnew4z4HcErZCzkF9B0rYzx8FNpW0EGtC4lbUIcnVM9ssE6u0fhC+qXcyYoPzaK3Vi7ifnw+vNeMImEwve208O6NSnFyquMgDrju53EUPTgOYTKEUYDPp1R0U=

Fecha_Timbrado=2013-12-18T02:01:21

Cadena_Timbre_digital=||1.0|C91470A7-D270-4E95-9C51-7B48F235D853|2013-12-18T02:01:21|HTXF1ij3ywxG8chB95Qa/8Y9u5LXKjgidHSO8mtxRBBw6fJDGCylp4ySvEcqPr/0V2xhxoiI1wqmiAK3myWh9usBN22GwmOtyFTYMW6q7hgWB24LK2g+BjJM99vPDTdl+SH5jAcpmcsFiv/kyFnEd51bTXPEjGhr9pBX4j1lsxq2c=|20001000000100005761||

Código de Barras Bidimensional (CBB)

La Librería DLL y el conector Gen_CFDI.EXE generan en automático el Código de Barras Bidimensional en formato BMP de acuerdo con las especificaciones vigentes.

Las impresiones de los Comprobantes Fiscales Digitales por Internet deben incluir el CBB conforme al formato de QR Code (Quick Response Code) y contiene la siguiente información:

1. URL de acceso al servicio de validación.
2. Identificador único del timbre (**UUID**)
3. RFC del emisor.
4. RFC del receptor.
5. Total del comprobante.
6. Ocho últimos caracteres del sello digital.



El código de barras bidimensional deberá ser impreso en un área no menor a 2.75 centímetros cuadrados

Notas sobre la Implementación de la DLL

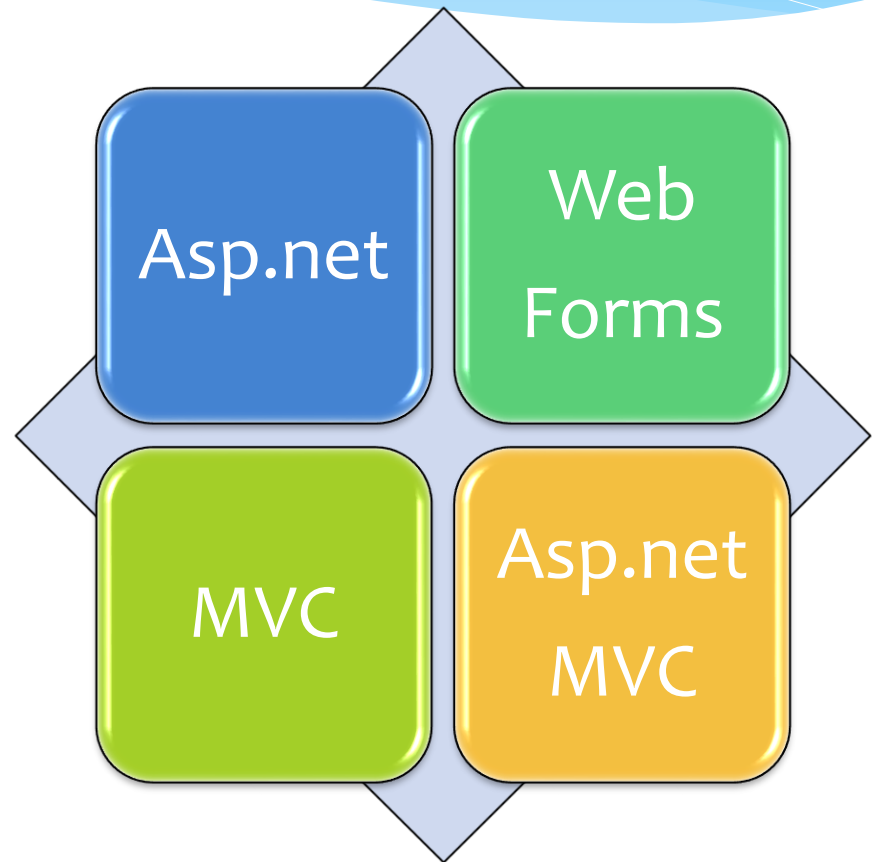
- * **NO** es necesario registrarla en Windows con **REGSVR32.EXE**
- * Para Visual Studio.NET no es necesario añadirla como referencia a su proyecto.
- * No es necesario copiar la DLL a Windows\System32.
- * Sólo copie el archivo Gen_CFDI.DLL a la carpeta en donde se encuentre el ejecutable y llame a las funciones desde su aplicación.
- * Se recomienda usar rutas absolutas que señalen la ubicación de un archivo desde el directorio raíz sobre todo cuando especifique el nombre del archivo de respuesta en formato INI.

Aplicaciones Web con la DLL

- Contamos con una versión de la Librería DLL que soporta ambientes Web por medio de ASP.NET, solicítela al área comercial, sin ningún costo para usted



ASP.NET



Descripción detallada de las funciones:

A continuación se muestran las funciones que contiene la Librería DLL para CFDI v3.3.

También puede consultar la carpeta de **Integración** para ver ejemplos con código fuente, los cuales puede adaptar de acuerdo con sus necesidades.

Función: GenerarCFDI()

Genera un CFDI validado, sellado y timbrado.

```
BOOL GenerarCFDI( String <XmlFile.tmp>           ,;
                  String <XmlOut.xml>             ,;
                  String <CertFile.cer>           ,;
                  String <KeyFile.key>            ,;
                  String <KeyPass>                ,;
                  String <Licencia>               ,;
                  String <XmlAscii>               ,;
                  String <Salida>                 ,;
                  String <Cadena>                 ,;
                  String <cErrorFile> )
```

Regresa:

=====

TRUE (1) si tuvo éxito, FALSE (0) de lo contrario. (Tipo de dato lógico / booleano)

Genera de forma predeterminada un archivo de respuesta en formato INI, los valores se recuperan con la función GetValue_CFDI()

Se crea el Código de Barras Bidimensional (CBB) en formato BMP con el nombre del XML de Salida (XmlOut)

Función: TimbrarCFDI()

Timbra un XML previamente firmado y sellado.

```
BOOL TimbrarCFDI( String <XmlFile.tmp>           , ;  
                  String <XmlOut.xml>            , ;  
                  String <Licencia>               , ;  
                  String <Salida>                 , ;  
                  String <ValidaXSD> )
```

Regresa:

=====

TRUE (1) si tuvo éxito, FALSE (0) de lo contrario. (Tipo de dato lógico / booleano)

Genera de forma predeterminada un archivo de respuesta en formato INI, los valores se recuperan con la función GetValue_CFDI()

Se crea el Código de Barras Bidimensional (CBB) en formato BMP con el nombre del XML de Salida (XmlOut)

Función: CancelarCFDI()

Cancela un CFDI por medio del UUID.

```
BOOL CancelarCFDI( String <XmlFile.tmp>      ,;  
                  String <CertFile.cer>      ,;  
                  String <KeyFile.key>       ,;  
                  String <KeyPass>           ,;  
                  String <Licencia>          ,;  
                  String <cR_File>           ,;  
                  String <cSalida>    )
```

Regresa:

=====

TRUE (1) si tuvo éxito, FALSE (0) de lo contrario. (Tipo de dato lógico / booleano)

Genera de forma predeterminada un archivo de respuesta en formato INI, los valores se recuperan con la función GetValue_CFDI()

Nota: Dependiendo el PAC, puede generarse un archivo denominado R_SAT.TXT con la respuesta de los servidores del SAT e información del acuse de cancelación, adicionalmente se puede generar un archivo XML con el Acuse de cancelación emitido por el SAT

Función: GetValue_CFDI()

Recupera la información generada en las funciones GenerarCFDI(), CancelarCFDI() y ValidaCerKey()

```
String GetValue_CFDI( String  <R_File>    ,;  
                    int    <Valor>    )
```

Regresa:

=====

String (Cadena de caracteres) con la información del archivo <R_File>

Estructura del archivo de respuesta (INI/TXT/MEM):

=====

Las funciones GenerarCFDI(), CancelarCFDI() y ValidaCerKey() generan de forma predeterminada un archivo de respuesta con el nombre especificado en <XmlOut.xml> o <R_File> en formato INI

.. **Nota:** Consulte el archivo leeme.txt para conocer el detalle de la estructura de los archivos de respuesta en formato INI y TXT

Función: ValidaCerKey()

Verifica el archivo de certificado (.CER) y la llave privada (.KEY) coincidan entre sí, el certificado esté vigente y efectivamente sea un Certificado de Sello Digital (CSD).

Esta función es particularmente útil para validar el certificado y la llave privada sin necesidad de generar una factura, además puede extraer la información del certificado como es el nombre del contribuyente, número de serie, fecha de emisión y vencimiento del certificado.

```
BOOL ValidaCerKey( String <cCertFile>           , ;  
                  String <KeyFile>             , ;  
                  String <KeyPass>             , ;  
                  String <R_File>              , ;  
                  String <Salida>              )
```

Regresa:

=====

TRUE (1) si tuvo éxito, FALSE (0) de lo contrario. (Tipo de dato lógico / booleano)

Genera de forma predeterminada un archivo de respuesta en formato INI, los valores se recuperan con la función GetValue_CFDI()

Función: CFDIterm()

Elimina los archivos de respuesta generados en las funciones GenerarCFDI(), CancelarCFDI() y ValidaCerKey()

```
void CFDIterm( String  <R_File>      ,;  
               int     <Valor>      )
```

Regresa:

=====

No devuelve nada.

Valor:

=====

Valor - Descripción

Valor	Descripción
0	- Todos los archivos de respuesta
1	- Archivo de respuesta en formato INI y TXT
2	- Archivo XML de salida convertido en ASCII, en formato de texto TXT
3	- Archivo de texto con la cadena original con extensión TXT
4	- Archivo de texto con la descripción detallada del error en formato TXT
5	- Elimina todos los archivos de respuesta con excepción del archivo de respuesta en formato INI.



contacto@facturarapida.com.mx

https://www.facturarapida.com.mx

+52 (55) 8421-6337