

Revise el Manual de usuario de timbrado de XML por conexión Webservice

Implementación en Visual Basic:

Para la implementación se incluyen ejemplos en varios lenguajes

Para VB.NET, se tiene que agregar una Referencia WEB en el programa Visual Studio de la siguiente forma, a nuestro proyecto: agregar una referencia web -> agregar referencia de servicio-> avanzadas-> agregar referencia web->"Colocar la URL del WSD" que se encuentra en nuestra página, ejemplo:

Agregar referencia web	? ×
Navegue a una dirección URL de servicios Web y haga clic en Agregar referencia para agregar	todos los servicios disponibles.
Dirección URL: sistema.facturaselectronicascfdi.com/wsTimbrado.asmx?WSDU v 💽	Servicios Web disponibles en esta dirección URL:
 Utilice esta página como punto de inicio para encontrar servicios Web. Puede hacer dic en los vínculos siguientes o escribir una dirección URL conocida en la barra de direcciones. Vaya a: <u>Servicios Web de esta solución</u> <u>Servicios Web del equipo local</u> <u>Examinar servidores UDDI de la red local</u> Detectar servidores UDDI en la red local. 	
	Nombre de referencia web:
	Agregar referencia

Con esto se podrá manejar los métodos y respuestas de nuestro Web Service.



www.facturaselectronicascfdi.com | soporte@inowebs.com Matriz | Lacas de Uruapan 737, Vasco de Quiroga, Morelia, Mich. Tel (443) 690 3616



Programas Especiales Para la cancelación:

Para el caso de cancelación para codificar el archivo .key de su certificado a base 64 se tiene que generar el archivo .pem para esto se utiliza OpenssI que se incluye en un ejemplo de VB Instalación OpenSSL:

□ OpenSSL v1.0.0g Light (Se incluye en el comprimido adjunto.) □

Visual VB 2008 Redistributables (se puede descargar del link).

Instalamos Visual Basic 2008 Redistributables, seguidamente OpenSSL v1.0.0g Light.

Y se ejecuta el comando desde el código como se pude ver en el ejemplo que se incluye adjunto "pkcs8 -inform DER -in C:\ruta\aaa010101aaa__csd_01.key -passin pass: contraseña_usuario -out C:\ruta_destino\aaa010101aaa__csd_01.pem".