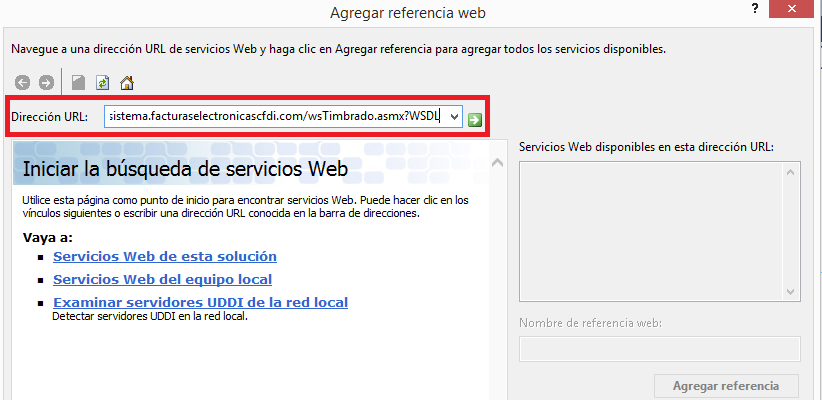
Revise el Manual de usuario de timbrado de xml por conexión Webservice

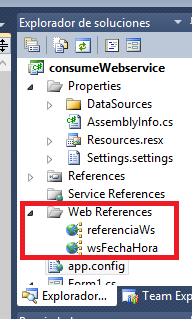
**Implementación en C#:**

**Para la implementación se incluye un comprimido .zip con un ejemplo de una aplicación en C# que realiza el consumo del Web Service, se incluyen archivos de ejemplo adjuntos.**

**Para esto 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:**

****

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

****

**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 Openssl que se incluye en “ClienteWebServiceC#ejemplo.zip”.**

**Instalación OpenSSL:**

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

**** [**Visual C++ 2008 Redistributables**](http://www.microsoft.com/en-us/download/details.aspx?id=29) **(se puede descargar del link).**

**Instalamos Visual C++ 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”.**