# Registro de Pólizas y asociación con UUID con SDK de CONTPAQi Contabilidad

En VB.net y C#





## Aviso de derechos del propietario

Este Manual es una Obra Literaria protegida en favor de Computación en Acción, S.A. de C.V.; Copyright © 2004 Derechos Reservados © 2004 Computación en Acción, S.A. de C.V., Pablo Villaseñor No. 435, Col. Ladrón de Guevara, Guadalajara, Jalisco, México. C.P. 44600. Los Derechos de este Manual se encuentran reconocidos por la Ley Federal del Derecho de Autor. Se prohíbe su producción, reproducción, publicación, edición o fijación material en copias o ejemplares, por cualquier medio, importación, almacenamiento, transporte, distribución, comercialización, venta o arrendamiento, así como su comunicación y transmisión pública por cualquier medio, su divulgación en cualquier modalidad, su traducción, adaptación, paráfrasis, arreglos, transformaciones u otras similares, sin previa autorización por escrito de su titular. La violación de esta prohibición constituyen un delito y una infracción administrativa que están sancionados conforme a los artículos 424 fracción III, 424 bis fracción I y 424 ter, del Código Penal Federal; así como los artículos 229 fracciones VII y XVI y 231 fracciones I, III, IV y X, de la Ley Federal del Derecho de Autor y demás normas aplicables vigentes.

Las marcas COMPUTACIÓN EN ACCIÓN ®, EN ACCIÓN ®, PAQ ® y sus respectivos diseños; la marca y nombre comercial COMPAC ® y su diseño; las marcas ES TIEMPO DE PODER ®, LA CONEXIÓN DE TU NEGOCIO ®, TU NEGOCIO SIEMPRE EN MARCHA ®, SOÑAR. PODER. CRECER. ®; los avisos comerciales "Bien Pensado" ®, "Respuesta Oportuna" ®, y "La Forma más Amigable de Controlar tu Negocio" ®; así como la Imagen del Foquito ®© y del Diseño de la Portada ®©, son signos distintivos registrados y protegidos propiedad de Computación en Acción, S.A. de C.V.

AdminPAQ © G, MegaPAQ © G, Exión © G, ContPAQ © G, CheqPAQ © G, NomiPAQ © G, WinPAQ © G, Solución Contable PAQ © G Y Ventpaq © T, también son marcas registradas y protegidas propiedad de Computación en Acción, S.A. de C.V., la que ostenta de igual forma los derechos patrimoniales de autor; con excepción del programa de cómputo que ostenta la marca VentPAQ, cuyos derechos patrimoniales pertenecen a Pacific Soft, S.A. de C.V.

Microsoft \*, MS-D.O.S. \*©, WINDOWS \*© y Excel \*©, son marcas y en su caso productos de Microsoft Corporation.

Cualquier otra marca que se mencione dentro de este manual que pertenezca a terceras partes tiene solamente propósitos informativos y no constituye aprobación y/o recomendación. Computación en Acción, no se responsabiliza de la ejecución o uso de estos productos.



# Registrar Pólizas y asociar UUID con SDK

# Visión general

#### Introducción

Este documento contienen la información necesaria para Registrar Pólizas y asociarlas con el UUID del XML con el SDK de **CONTPAQi Contabilidad** y realizar estas operación con aplicaciones externas VB.net y C#.

#### Objetivo

En este documento conocerás, la declaración y ejecución de las funciones del SDK del sistema contable en VB.net y C#.

#### En este documento

Este documento contiene los siguientes capítulos:

Tema	Página
Registrar Pólizas y asociación a UUID con SDK	1
Objetivo	1
1- Introducción	2
Requerimientos	2
2- Configuración Previa del sistema	3
Configurar la Empresa	3
3- Como Agregar la Referencia al SDK	4
Introducción	4
4- Como declarar el Objeto TSdkCuenta y TSdkMovimientoPoliza	5
5- Implementación del Objeto TsdkCuenta y TSdkMovimientoPoliza	6
6- Crear GUID de póliza y sus movimientos	7
Como crear GUID de pólizas	
Como crear GUID de movimientos de pólizas	
8- Cargar XML al ADD	9
8- Objeto TSdkAsocCFDI	12
9- Construir asociación con el ADD	14
10- Contabilidad Electrónica	18





#### Introducción

# Requerimientos

Introducción

En este capítulo conocerás los requerimientos básicos del SDK del sistema contable, para el desarrollo de una aplicación que registre una Póliza.

Sistema Contable

Los sistemas contables de **CONTPAQ i**® que utilizan el SDK para registrar Pólizas son:

CONTPAQi Contabilidad

Qué se necesita tener instalado

Para el registro de Pólizas contables con el SDK del sistema contable de **CONTPAQ i**®. es necesario contar con:

• Contabilidad 7.0.0 o Superior.

Qué Objetos se utilizaran Los Objetos que se utilizarán en este documento son:

• TSDKPoliza

#### **Funcionalidad**

Con TsdkPoliza puede realizar lo siguiente:

- Obtiene los a datos de encabezado de una póliza: Tipo, fecha, número, concepto, etc.
- Obtiene la suma de los movimientos de cargo y abono.
- Obtiene el número de movimientos de una póliza
- Crea, modifica y borra causaciones de IVA.
- Crea, modifica y borra tipos de póliza.
- Búsquedas de pólizas.
- Borrar los datos del periodo de causación de IVA.

Nota

Este documento solo contiene la implementación de TSdkPoliza, para verificar como se implementa la sesión y sus respectivos métodos verificar el documento (Conexión con el sdk de los sistemas contables.pdf)





## Configuración previa del sistema

# Configurar la empresa

Qué se debe configurar en la empresa

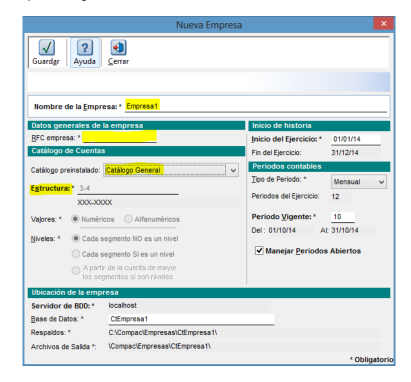
Recuerda siempre configurar todos los datos de la empresa con la que trabajarás, en Contabilidad.

Los datos que debes configurar para una empresa nueva son:

- Nombre de la Empresa.
- RFC Empresa
- Estructura Catalogo Cuentas

Dónde configurar los datos de la empresa

Ingresar en el listado de empresas presionar el botón **Nueva Empresa** capturar Nombre y RFC de la empresa así como la estructura de las cuentas, hacer clic en el botón **Guardar** para que se genere la empresa configurada.







# Cómo Agregar la referencia del SDK

Introducción

El primer paso para poder usar el SDK del sistema **CONTPAQ i® CONTABILIDAD** es agregar la referencia a la librería del SDK.

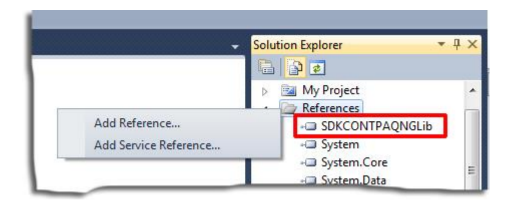
Ubicación del archivo SDK El archivo de referencia es **SDKCONTPAQNG.EXE** y se encuentra por omisión en: **<C:\Archivos de Programa\Compac\SDK>** 

Pasos para agregar la referencia

Para agregar la referencia al archivo **SDKCONTPAQNG.EXE** haz lo siguiente:

# Paso Acción

- 1 Abre un proyecto en Visual Basic .NET o Visual C Sharp
- 2 Ve al **Explorador de Solución** y haz clic derecho en la sección **Referencias**.
- 3 Selecciona la opción Agregar Referencia.
- 4 Selecciona la pestaña **Explorar**.
- 5 Ve a la ruta <C:\Archivos de Programa\Compac\SDK>
- 6 Selecciona el archivo **SDKCONTPAQNG.EXE**.
- 7 Haz clic en el botón **Aceptar**.







# Declarar el objeto TSdkPoliza y TSdkMovimientoPoliza

Introducción

Una vez que ya se agregó la referencia al SDK deberás crear los objetos Póliza y Movimiento.

#### Declaración del objeto Póliza

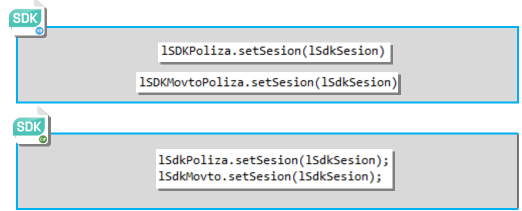
El siguiente código crea un objeto Póliza y un objeto Movimiento.

```
Dim lSDKPoliza As SDKCONTPAQNGLib.TSdkPoliza = New SDKCONTPAQNGLib.TSdkPoliza

Dim lSDKMovtoPoliza As SDKCONTPAQNGLib.TSdkMovimientoPoliza = New SDKCONTPAQNGLib.TSdkMovimientoPoliza
```

```
static TSdkPoliza lSdkPoliza = new TSdkPoliza();
static TSdkMovimientoPoliza lSdkMovto = new TSdkMovimientoPoliza();
```

Pasar Sesión a objeto póliza Y Objeto movimiento El siguiente código Muestra Como pasar la sesión al objeto Póliza y objeto Movimiento







# Implementar el objeto TSdkPoliza y TSdkMovimientoPoliza

Introducción

Una vez que ya se creó el objeto Cuenta se procederá a llenar sus propiedades.

Implementación del objeto Cuenta El siguiente código Muestra cómo se utilizan los objetos.

```
' Se inicializa la información
SDK
       lSDKPoliza.iniciarInfo()
       ' Se llenan los datos de la póliza
       ISDKPoliza.Tipo = SDKCONTPAQNGLib.ETIPOPOLIZA.TIPO INGRESOS
       ISDKPoliza.Clase = SDKCONTPAQNGLib.ECLASEPOLIZA.CLASE AFECTAR
       ISDKPoliza.Impresa = 0
       lSDKPoliza.Fecha = "2013/11/05"
       ISDKPoliza.Diario = 0
       ISDKPoliza.SistOrigen = SDKCONTPAQNGLib.ESISTORIGEN.ORIG_CONTPAQNG
       ISDKPoliza.Ajuste = 0
      ISDKMovtoPoliza.iniciarInfo()
      ISDKMovtoPoliza.NumMovto = 1
      ISDKMovtoPoliza.CodigoCuenta = "1020000"
      lSDKMovtoPoliza.TipoMovto = SDKCONTPAQNGLib.ETIPOIMPORTEMOVPOLIZA.MOVPOLIZA_CARGO
      lSDKMovtoPoliza.Importe = 2000
      ISDKMovtoPoliza.ImporteME = 0
      ISDKMovtoPoliza.Diario = 0
      ISDKMovtoPoliza.SegmentoNegocio = 0
      ISDKPoliza.agregaMovimiento(ISDKMovtoPoliza)
```

```
lSdkPoliza.iniciarInfo();
         lSdkPoliza.Tipo = SDKCONTPAQNGLib.ETIPOPOLIZA.TIPO_ORDEN;
SDK
         lSdkPoliza.Clase = SDKCONTPAQNGLib.ECLASEPOLIZA.CLASE_AFECTAR;
         1SdkPoliza.Impresa = 0;
         lSdkPoliza.Fecha = DateTime.Today;
         lSdkPoliza.Diario = 0;
         lSdkPoliza.SistOrigen = SDKCONTPAQNGLib.ESISTORIGEN.ORIG_CONTPAQNG;
         lSdkPoliza.Ajuste = 0;
         //se llenan las proviedades del objeto moviminetos
         lSdkMovto.iniciarInfo();
         1SdkMovto.NumMovto = 1;
         1SdkMovto.CodigoCuenta = "6020001";
         lSdkMovto.TipoMovto = SDKCONTPAQNGLib.ETIPOIMPORTEMOVPOLIZA.MOVPOLIZA_CARGO;
         1SdkMovto.Importe = 100;
         1SdkMovto.ImporteME = 0;
         lSdkMovto.Diario = 0;
         1SdkMovto.SegmentoNegocio = "0";
         ISdkPoliza.agregaMovimiento(lSdkMovto);
```

**Nota:** Para agregar el abono es necesario llenar un movimiento nuevo cambiando el tipo a MOVPOLIZA\_ABONO.





## Crear GUID de la póliza y sus movimientos

# Como crear el GUID de póliza

#### Qué necesito

La creación de los GUID de las pólizas es un proceso muy sesillo ya que este se pude realizar al momento de generar la póliza, basta con utilizar la propiedad Guid del objeto TSdkPoliza como se muestra en las siguientes imágenes.

```
// iniciamos carga
lSdkPoliza.iniciarInfo();

//Llenamos las Propiedades del objeto
lSdkPoliza.Tipo = ETIPOPOLIZA.TIPO_DIARIO;
lSdkPoliza.Clase = ECLASEPOLIZA.CLASE_AFECTAR;
lSdkPoliza.Impresa = 0;
lSdkPoliza.Fecha = DateTime.Today;
lSdkPoliza.Diario = 0;
lSdkPoliza.SistOrigen = ESISTORIGEN.ORIG_CONTPAQNG;
lSdkPoliza.Ajuste = 0;
lSdkPoliza.Concepto = "SDK_CONTA_DIARIO";
lSdkPoliza.Guid = SDK_GUID.New().ToUpper();
```

```
' Se inicializa la información
lSDKPoliza.iniciarInfo()

' Se llenan los datos de la póliza
lSDKPoliza.Tipo = SDKCONTPAQNGLib.ETIPOPOLIZA.TIPO_INGRESOS
lSDKPoliza.Clase = SDKCONTPAQNGLib.ECLASEPOLIZA.CLASE_AFECTAR
lSDKPoliza.Impresa = 0
lSDKPoliza.Fecha = "2013/11/05"
lSDKPoliza.Diario = 0
lSDKPoliza.SistOrigen = SDKCONTPAQNGLib.ESISTORIGEN.ORIG_CONTPAQNG
lSDKPoliza.Ajuste = 0
lSDKPoliza.Guid = Guid.NewGuid().ToString()
```

Notas

La creación del GUID es opcional ya que si no se utiliza la propiedad guid CONTPAQi Contabilidad lo creara por defecto

La creación manual se recomienda cuando quieres manejar el GUID generado o saber el valor de este.







## Como crear el GUID de Movimiento de póliza

#### Qué necesito

La creación de los GUID de los movimientos de póliza es un proceso muy sesillo ya que este se pude realizar al momento de generar el movimiento, basta con utilizar la propiedad Guid del objeto TSdkMovimientoPoliza como se muestra en las siguientes imágenes.

```
//Iniciamos Carga
lSdkMovto.iniciarInfo();

//Propiedades Movimiento CARGO
lSdkMovto.NumMovto = 1;
lSdkMovto.CodigoCuenta = "1020001";
lSdkMovto.TipoMovto = ETIPOIMPORTEMOVPOLIZA.MOVPOLIZA_CARGO;
lSdkMovto.Importe = 100;
lSdkMovto.ImporteME = 0;
lSdkMovto.Diario = 0;
lSdkMovto.SegmentoNegocio = "0";
lSdkMovto.Guid = SDK_GUID.New();
```

```
'Iniciamos carga
lSDKMovtoPoliza.setSesion(lSdkSesion)

'Propiedades del cargo
lSDKMovtoPoliza.iniciarInfo()
lSDKMovtoPoliza.NumMovto = 1
lSDKMovtoPoliza.CodigoCuenta = "1020000"
lSDKMovtoPoliza.TipoMovto = ETIPOIMPORTEMOVPOLIZA.MOVPOLIZA_CARGO
lSDKMovtoPoliza.Importe = 2000
lSDKMovtoPoliza.ImporteME = 0
lSDKMovtoPoliza.Diario = 0
lSDKMovtoPoliza.SegmentoNegocio = 0
lSDKMovtoPoliza.Guid = Guid.NewGuid().ToString()
```

#### Notas

La creación del GUID es opcional ya que si no se utiliza la propiedad guid CONTPAQi Contabilidad lo creara por defecto

La creación manual se recomienda cuando quieres manejar el GUID generado o saber el valor de este.





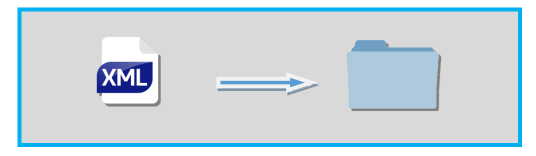
## **Cargar XMLs**

# **Cargar XMLs al ADD**

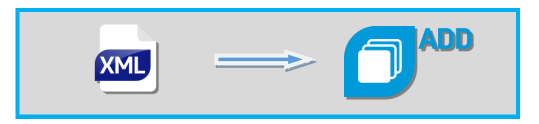
#### Como lo hago

Con ayuda de la herramienta **CONTPAQi® XML en línea+** se podrá reaizar el cargado de XML al ADD, existen dos mecanismos disponibles

1. Descargar del portal los XML del portal del SAT a un directorio

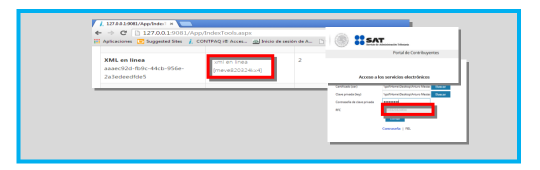


2. Descargar del portal los XML del portal del SAT y cargarlos al ADD



# Descargar XML al ADD

Para cargar los XML al ADD es necesario que exista una empresa en el ADD, donde deberá coincidir el RFC del receptor del XML con el RFC de la empresa del ADD

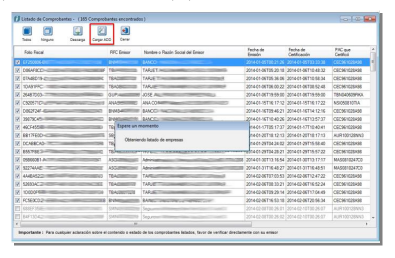






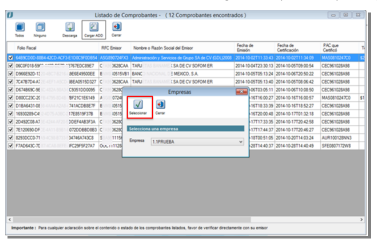
## Cargar XMLs al ADD, Continuación

Como se muestran los XML Posteriormente se abrirá la ventana de listado de Comprobantes, donde enlistara todos los comprobantes encontrados con el RFC proporcionado.



Cómo selecciono los XML

Cómo selecciono los Se podrán seleccionar todos los XML o marcar solo algunos XML para un empresa especificada

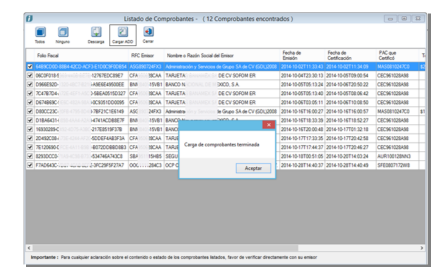




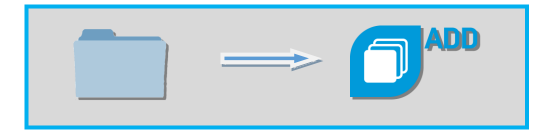


## Cargar XMLs al ADD, Continuación, Continuación

Al finalizar la carga se mostrara el "Carga de comprobantes terminada"



Otra forma de cargar XML También puedes realizar el cargado de tus XML manualmente, aunque esto implicaría un consumo de tiempo mayor, en tu implementación





## Objeto TSdkAsocCDFI

Qué es

El Objeto TSdkAsocCFDI te permitirá relacionar los GUID de las pólizas y sus movimiento con los UUID de tus XML

Implementar el Objeto TSdkAsocCFDI Para utilizar el Objeto TSdkAsocCFDI primero tendrás que instanciarlo de la siguiente forma en C# o VB.net

```
static TSdkAsocCFDI asocCFDI = new TSdkAsocCFDI();
```

```
static TSdkAsocCFDI asocCFDI = new TSdkAsocCFDI();
```

#### Cargar el objeto TSdkAsocCFDI

Después de realizar la póliza con sus respectivos movimientos obtendremos podremos utilizar el objeto TSdkAsocCFDI para cargar los datos de la asociación con el UUID del o los XML relacionados.

En este ejemplo solo se relación un UUID aun póliza con 2 movimientos (Cargo - Abono).

```
asocCFDI.iniciarInfo();

asocCFDI.GuidDocumento = guidDoc;
asocCFDI.TipoAsoc = ETIPOASOCCFDI.TIPOASOC_POLIZA;
asocCFDI.agregaUUID("5873F0BE-E785-4BDE-8B45-D395469E0B93");
asocCFDI.crea();

asocCFDI.GuidDocumento = guidMovtoCar;
asocCFDI.TipoAsoc = ETIPOASOCCFDI.TIPOASOC_MOVTOPOLIZA;
asocCFDI.agregaUUID("5873F0BE-E785-4BDE-8B45-D395469E0B93");
asocCFDI.crea();

asocCFDI.GuidDocumento = guidMovtoAb;
asocCFDI.TipoAsoc = ETIPOASOCCFDI.TIPOASOC_MOVTOPOLIZA;
asocCFDI.agregaUUID("5873F0BE-E785-4BDE-8B45-D395469E0B93");
asocCFDI.agregaUUID("5873F0BE-E785-4BDE-8B45-D395469E0B93");
asocCFDI.crea();
```





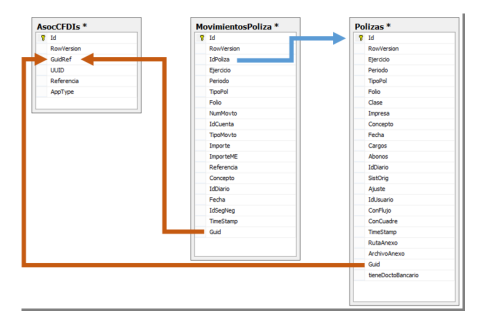
```
SDK
           lSDKAsocCFDI.iniciarInfo()
           ISDKAsocCFDI.GuidDocumento = guidDoc
           ISDKAsocCFDI.TipoAsoc = ETIPOASOCCFDI.TIPOASOC_POLIZA
           1SDKAsocCFDI.agregaUUID("5873F0BE-E785-4BDE-8B45-D395469E0B93");
           1SDKAsocCFDI.crea()
           lSDKAsocCFDI.iniciarInfo()
           lSDKAsocCFDI.GuidDocumento = guidCar
           ISDKAsocCFDI.TipoAsoc = ETIPOASOCCFDI.TIPOASOC_MOVTOPOLIZA
           1SDKAsocCFDI.agregaUUID("5873F0BE-E785-4BDE-8B45-D395469E0B93");
           1SDKAsocCFDI.crea()
           lSDKAsocCFDI.iniciarInfo()
           ISDKAsocCFDI.GuidDocumento = guidABo
           ISDKAsocCFDI.TipoAsoc = ETIPOASOCCFDI.TIPOASOC_MOVTOPOLIZA
           lSDKAsocCFDI.agregaUUID("5873F0BE-E785-4BDE-8B45-D395469E0B93");
           1SDKAsocCFDI.crea()
```



# Relación a nivel de tablas

Hasta este momento la relación de las pólizas generadas y asociadas a un UUID quedara en la tabla AsocCFDI

Donde el campo GuidRef tendrá el GUID ya sea del documento o de movimiento y el campo UUID contendrá el UUID con el que están relacionados los GUID



# Construir la asociación con el ADD

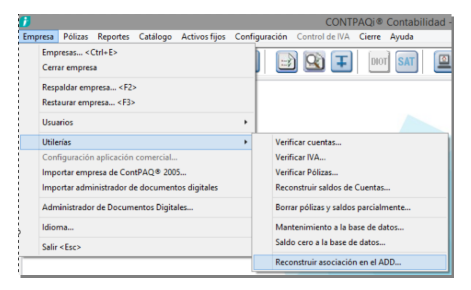




# Cargar XML al ADD

El siguiente paso para crear la relación de las pólizas generadas con SDK y asociadas a un el UUID al cual ya ha sido cargado mediante la herramienta **CONTPAQi® XML en línea+** o mediante el **ADD** 

Es utilizar la utilería **Reconstruir la asociación en el ADD** de **CONTPAQI Contabilidad** la cual se encuentra en el menú **Empresa/Utilerías/ Reconstruir la asociación en el ADD** 

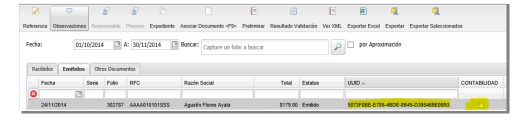


Esta utilería está disponible desde la versión 7.5.0 de CONTPAQi Contabilidad.

# Validar XML en el ADD

Antes de ejecutar la utilería en necesario verificar que los XML que previamente se asociaron con el SDK existan en el ADD

En la siguiente imagen se toma como ejemplo el XML como folio **302787** y UUID **5873F0BE-E785-4BDE-8B45-D395469E0B93** verifica que la casilla CONTABILIDAD esta desmarcada esto por aun no existe un asociación desde el ADD con la BD a pesar de que desde SDK se estableció la relación con el UUID.





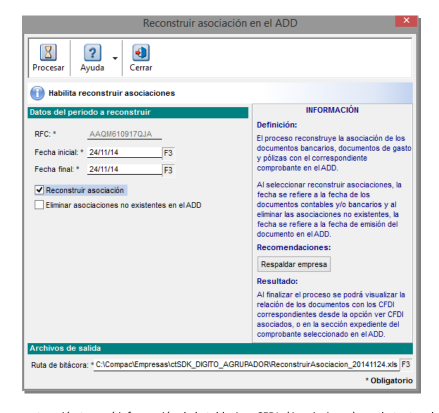


# Construir la asociación con el ADD, continuación

Ejecutar la utilería Reconstruir Asociación en el ADD Mediante esta utilería es posible reconstruir la información de la asociación de pólizas, documentos bancarios, documentos de gastos y XML emitidos con los comprobantes del ADD. El proceso realizará la reconstrucción de asociaciones en dos sentidos:

- 1. Partiendo de las asociaciones que almacena CONTPAQi® Contabilidad, relacionará las pólizas con los comprobantes existentes en el ADD.
- A partir de los comprobantes registrados en el ADD, se valida comprobante por comprobante si la referencia del documento que tiene relacionado existe en la empresa contable.

Esta utilería es un proceso exclusivo.



La reconstrucción tomará información de la tabla AsocCFDIs (Asociaciones), por lo tanto, el documento al que hace referencia el XML debe existir en esta tabla.

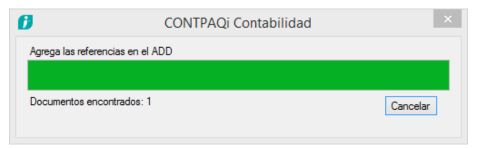




# Construir la asociación con el ADD, continuación

proceso

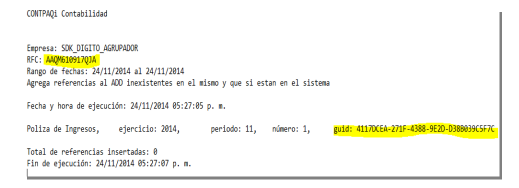
Al hacer clic en el botón Procesar se mostrara la siguiente ventana.



Al terminar se mostrara un mensaje con los datos que se procesaron de igual forma se podrá ver la información en un bitácora ya sea en Excel o Block de notas.



Si seleccionamos el Botón Block de Notas nos mostrara un resumen más detallado, el RFC y GUID de la póliza con el que el XML se asocio





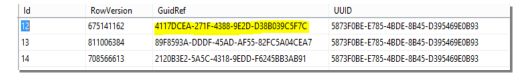


# Construir la asociación con el ADD, continuación

# Cotejar con las tablas

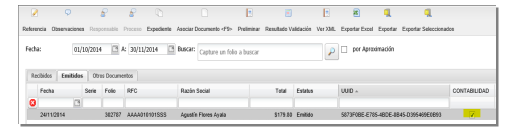
Si requieres cotejar esta información en tablas puedes consultar la tabla AsocCFDi donde se mostrara el **Guidref** el cual es "el GUID de la póliza y de movimientos de póliza" y el campo **UUID** el cual muestra "el UUID con el cual están asociados los GUID".

En la siguiente imagen se muestra los GUID de la póliza previamente creada y el UUID con el que se asoció vía SDK, y el cual tomo la utilería **Reconstruir Asociación en el ADD**, para construir la asociación en el ADD.



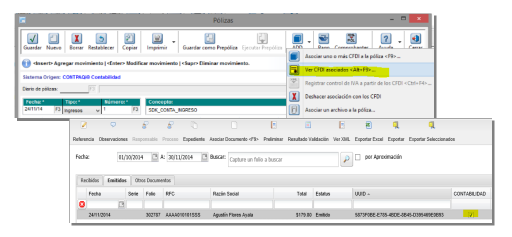
# Validar el XML en el ADD

Por ultimo valida que el ADD el XML tiene marcada la casilla **CONTABILIDAD** después de utilizar la utilería **Reconstruir Asociación en el ADD.** 



# Ver asociación desde la póliza

También podrás consultar la asociación desde la póliza correspondiente y haciendo clic en el botón **ADD** y seleccionando la opción **Ver CFDI Asociados.** Y se desplegara una venta de ADD con el CFD asociado







### Contabilidad Electrónica

#### Que es

Después de realizar los procesos de cargado de XML al ADD y asociación de póliza con sus UUID correspondientes, cundo se te solicite se tendrá que realizar el proceso de **contabilidad electrónica.** 

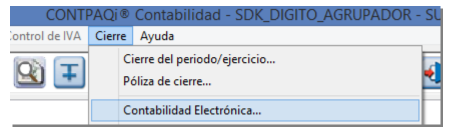
Mediante la opción Contabilidad electrónica podrás emitir el archivo XML de pólizas del periodo, requerido por el SAT. Para que se genere este archivo, deben existir pólizas con movimientos en el periodo seleccionado.

El nombre del archivo XML, por omisión, incluye el RFC, año y mes de la información e identificador PL (póliza). Ejemplo: RFCX010101X01201410PL.XML.

Este proceso es exclusivo y los datos obligatorios para generarlo son: RFC de la empresa, año y mes del periodo a emitir.

#### Como realizo la Contabilidad Electrónica

Para acceder a este proceso, ve al menú Cierre y selecciona la opción Contabilidad electrónica



Antes de ejecutar proceso de Contabilidad Electrónica asegúrate de estar trabajando el periodo correspondiente, para esto puedes ingresas al menú Cierre y seleccionar la opción cambio de periodo,







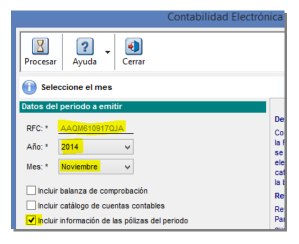
# Contabilidad Electrónica, continuación

Se mostrara la ventana de **Contabilidad Electrónica** la cual te marcara el RFC de la empresa ejercicio y periodo

Aparte mostrara tres opciones.

- Incluir Balanza de comprobación
- Incluir catálogo de cuentas contables
- Incluir información de las pólizas del periodo

Selecciona esta última como muestra la imagen, para crear el XML correspondiente.



La ventana de proceso terminado mostrara el RFC y el archivo generado así como el ejercicio y el periodo.

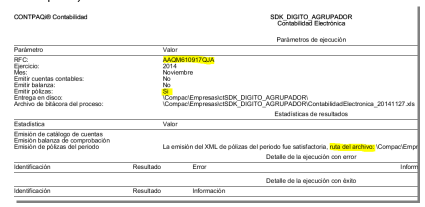


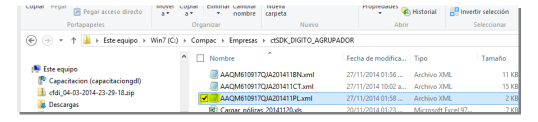




# Contabilidad Electrónica, continuación

Al hacer clic en el botón bitácora de la ventana anterior se mostrara la bitácora con los datos generados, también mostrara la ruta donde se generó el XML (esta por omisión será la carpeta de la empresa).





Al abrir el archivo XML se mostraran el RFC y el UUID de las pólizas procesadas, para nuestro ejemplo el resultado será el siguiente.

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<PLZ:Polizas xmlns:xsl="inttp://www.w3.org/2001/XMI.Schema-instance" xmlns:PLZ="http://www.sat.gob.mx/polizasSAT" Ano="2014" Mes="11"
RFC="AAQM610917QJA" Version="1.0" xsl:schemaLocation="http://www.sat.gob.mx/polizasSAT C:\Program Files (x86)\Compac\Servidor de
Aplicaciones\Extras\schemas\locatxsd\polizas.xsd">
- <PLZ:Poliza Concepto="5DK\_CONTA\_INGRESO" Fecha="2014-11-24" Num="1" Tipo="1">
- <PLZ:Transaccion Concepto="5DK\_CONTA\_INGRESO" TipCamb="1.00" Moneda="MXN" Haber="0.00" Debe="179.80" NumCta="1020001">
<PLZ:Comprobantes RFC="AAQM610917QJA" Monto="179.80" UUID\_CFDI="\$873F0BE-E785-48DE-8845-D395469E0893"/>

#### Consideraciones

- Si hay un CFDI asociado a la póliza, este debe existir en el ADD y debe tener UUID, RFC e importe del comprobante.
- Cuando la póliza tiene comprobantes asociados pero los movimientos de esa póliza no tienen un CFDI asociado, al generarse el XML, los comprobantes asociados a la póliza se relacionarán con cada uno de los movimientos de la misma.
- Para la emisión del XML de pólizas, el valor asumido en la moneda base es MXN y para las demás monedas se asumirán los tres primeros caracteres; los cuales no deberán llevar acentos. Algunos valores sugeridos son: USA, DLL, DOL, EUR.
- La duración de este proceso dependerá del número de pólizas y movimientos de cada póliza, así como del número de comprobantes y pagos asociados a cada movimiento.

