

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

En VB.net y C#



Contabilidad

contpaqi.com

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®, **MegaPAQ**®, **Exión**®, **ContPAQ**®, **CheqPAQ**®, **NomiPAQ**®, **WinPAQ**®, **Solución Contable PAQ**® y **Ventpaq**®, 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: <ul style="list-style-type: none">• 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: <ul style="list-style-type: none">• Contabilidad 7.0.0 o Superior.
Qué Objetos se utilizaran	Los Objetos que se utilizarán en este documento son: <ul style="list-style-type: none">• TSDKPoliza
Funcionalidad	Con TsdkPoliza puede realizar lo siguiente: <ul style="list-style-type: none">• 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

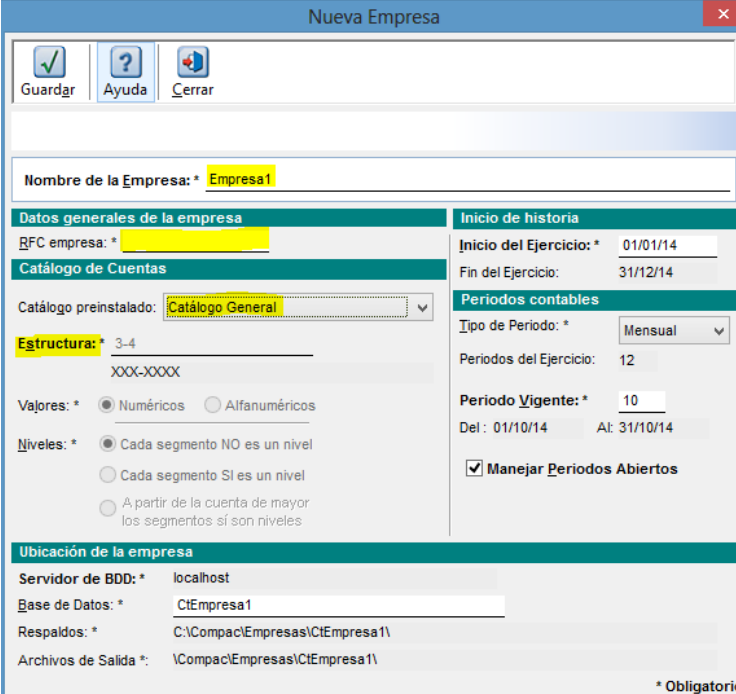
Recuerda siempre configurar todos los datos de la empresa con la que trabajarás, en Contabilidad.

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.

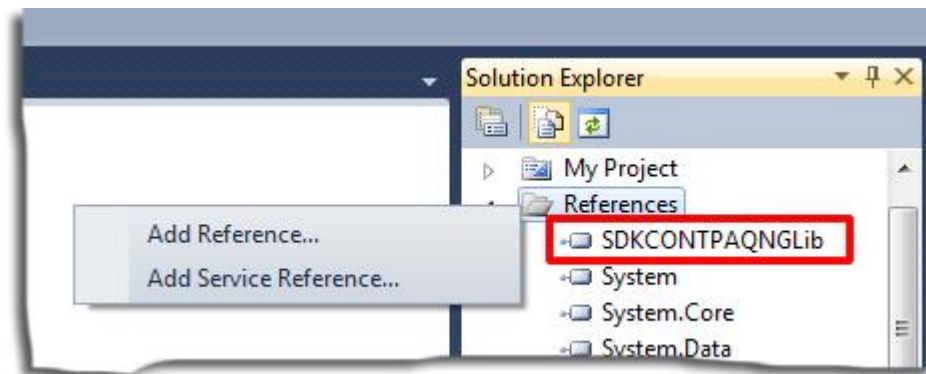
Ubicación del archivo SDK

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 SDKCONTPAQNLib.TSdkPoliza = New SDKCONTPAQNLib.TSdkPoliza
Dim lSDKMovtoPoliza As SDKCONTPAQNLib.TSdkMovimientoPoliza = New SDKCONTPAQNLib.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



```
lSDKPoliza.setSesion(lSdkSesion)
lSDKMovtoPoliza.setSesion(lSdkSesion)
```



```
lSdkPoliza.setSesion(lSdkSesion);
lSdkMovto.setSesion(lSdkSesion);
```


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
lSDKPoliza.iniciarInfo()


' Se llenan los datos de la póliza
lSDKPoliza.Tipo = SDKCONTPAQNLib.ETIPOPOLIZA.TIPO_INGRESOS
lSDKPoliza.Clase = SDKCONTPAQNLib.ECLASEPOLIZA.CLASE_AFECTAR
lSDKPoliza.Impresa = 0
lSDKPoliza.Fecha = "2013/11/05"
lSDKPoliza.Diario = 0
lSDKPoliza.SistOrigen = SDKCONTPAQNLib.ESISTORIGEN.ORIG_CONTPAQNG
lSDKPoliza.Ajuste = 0

lSDKMovtoPoliza.iniciarInfo()

lSDKMovtoPoliza.NumMovto = 1
lSDKMovtoPoliza.CodigoCuenta = "1020000"
lSDKMovtoPoliza.TipoMovto = SDKCONTPAQNLib.ETIPOIMPORTEMOVPOLIZA.MOVPOLIZA_CARGO
lSDKMovtoPoliza.Importe = 2000
lSDKMovtoPoliza.ImporteME = 0
lSDKMovtoPoliza.Diario = 0
lSDKMovtoPoliza.SegmentoNegocio = 0

lSDKPoliza.agregaMovimiento(lSDKMovtoPoliza)

```



```

lSdkPoliza.iniciarInfo();
lSdkPoliza.Tipo = SDKCONTPAQNLib.ETIPOPOLIZA.TIPO_ORDEN;
lSdkPoliza.Clase = SDKCONTPAQNLib.ECLASEPOLIZA.CLASE_AFECTAR;
lSdkPoliza.Impresa = 0;
lSdkPoliza.Fecha = DateTime.Today;
lSdkPoliza.Diario = 0;
lSdkPoliza.SistOrigen = SDKCONTPAQNLib.ESISTORIGEN.ORIG_CONTPAQNG;
lSdkPoliza.Ajuste = 0;

//se llenan las proviedades del objeto moviminetos
lSdkMovto.iniciarInfo();
lSdkMovto.NumMovto = 1;
lSdkMovto.CodigoCuenta = "6020001";
lSdkMovto.TipoMovto = SDKCONTPAQNLib.ETIPOIMPORTEMOVPOLIZA.MOVPOLIZA_CARGO;
lSdkMovto.Importe = 100;
lSdkMovto.ImporteME = 0;
lSdkMovto.Diario = 0;
lSdkMovto.SegmentoNegocio = "0";

lSdkPoliza.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 sencillo ya que este se puede 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` CONTPAQ*i* Contabilidad lo crea 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 sencillo ya que este se puede 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 = ETIPOIMPORTEMOPOLIZA.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 = ETIPOIMPORTEMOPOLIZA.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.

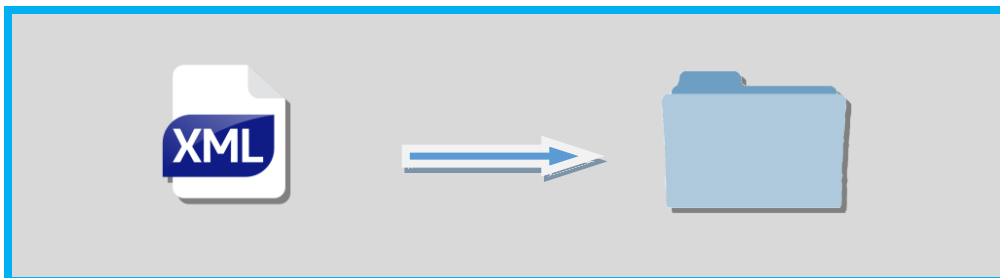
Cargar XMLs

Cargar XMLs al ADD

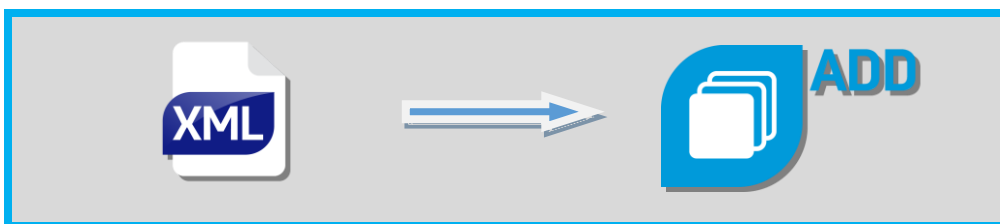
Como lo hago

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

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

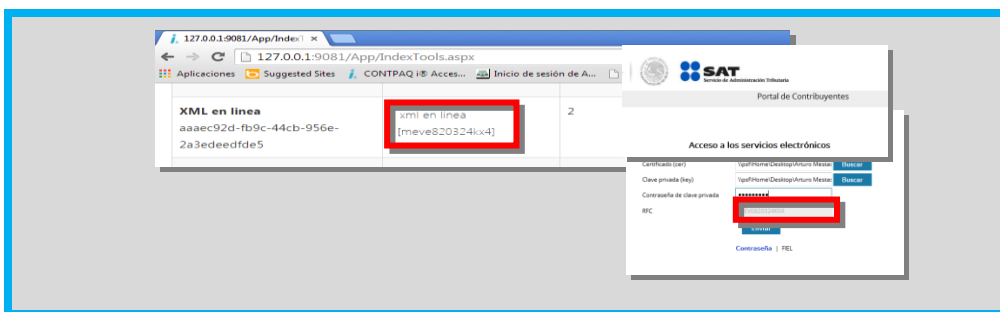


2. Descargar del portal los XML del portal del SAT y cargarlos al ADD



Descargar XML al ADD

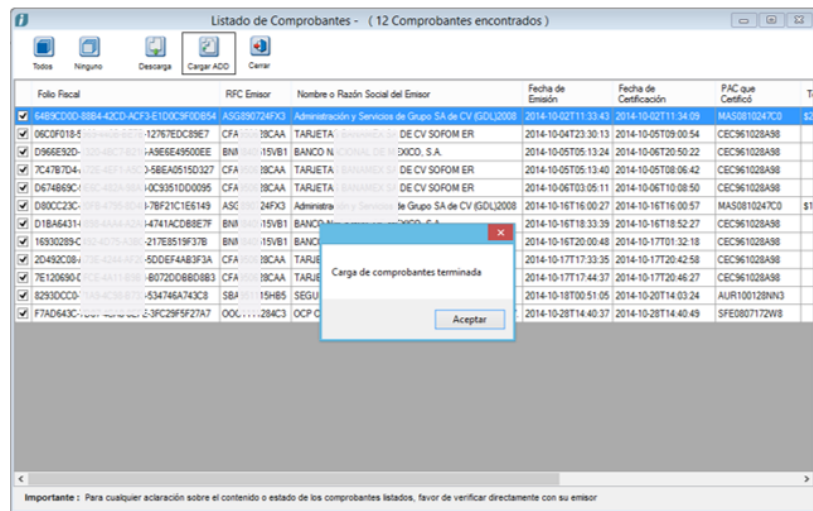
Para cargar los XML al ADD es necesario que exista una empresa en el ADD, donde deberá coincidir el RFC del receptor del XML con el RFC de la empresa del ADD



Continúa en la siguiente página

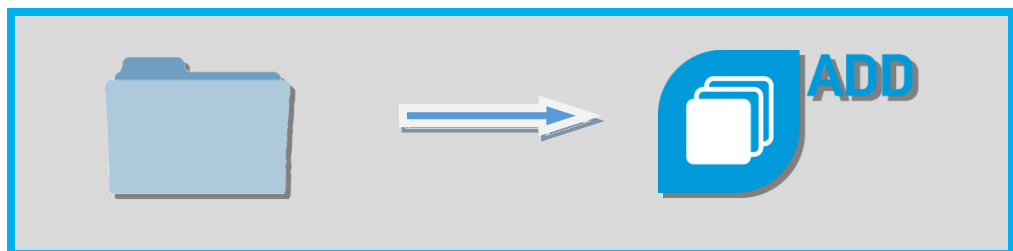
Cargar XMLs al ADD, Continuación, Continuación

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 TSdkAsocCFDI

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 a una póliza con 2 movimientos (Cargo - Abono).



```
asocCFDI.iniciarInfo();

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

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

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

Continúa en la siguiente página



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

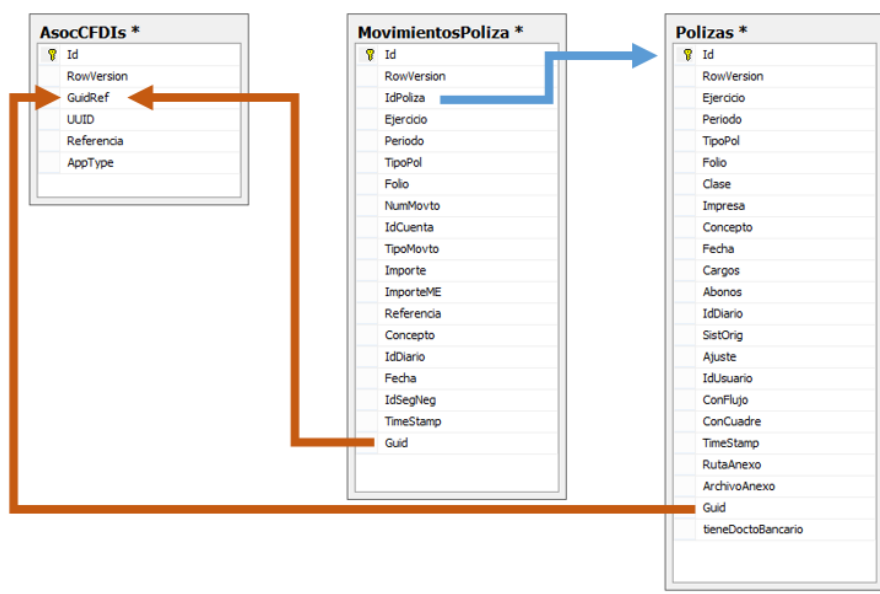
LSDKAsocCFDI.iniciarInfo()
LSDKAsocCFDI.GuidDocumento = guidCar
LSDKAsocCFDI.TipoAsoc = ETIPOASOCCFDI.TIPOASOC_MOVTOPOLIZA
LSDKAsocCFDI.agregaUUID("5873F0BE-E785-4BDE-8B45-D395469E0B93");
LSDKAsocCFDI.crea()

LSDKAsocCFDI.iniciarInfo()
LSDKAsocCFDI.GuidDocumento = guidABo
LSDKAsocCFDI.TipoAsoc = ETIPOASOCCFDI.TIPOASOC_MOVTOPOLIZA
LSDKAsocCFDI.agregaUUID("5873F0BE-E785-4BDE-8B45-D395469E0B93");
LSDKAsocCFDI.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

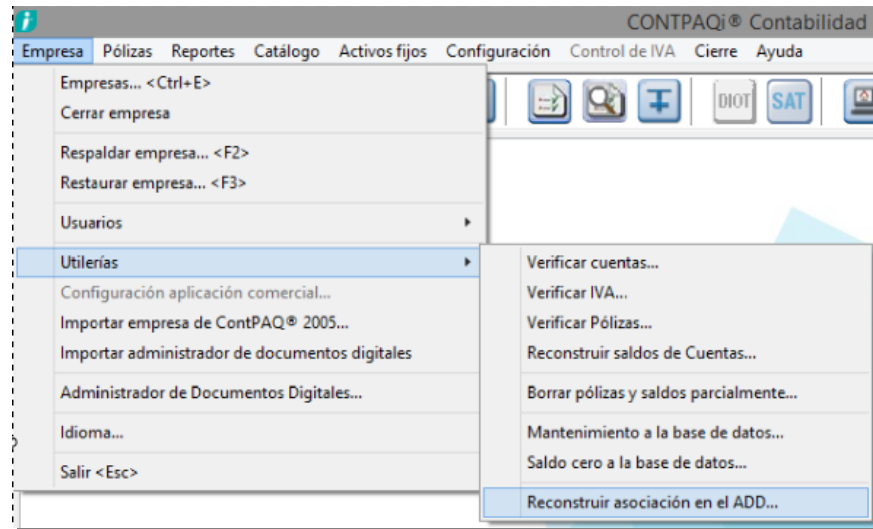


Construir la asociación con el ADD

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 utilidad **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 utilidad está disponible desde la versión 7.5.0 de **CONTPAQi Contabilidad**.

Validar XML en el ADD

Antes de ejecutar la utilidad es 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.

Referencia	Observaciones	Responsable	Proceso	Expediente	Asociar Documento <F9>	Preliminar	Resultado Validación	Ver XML	Exportar Excel	Exportar	Exportar Seleccionados
Fecha:	01/10/2014	A:	30/11/2014	Buscar:	Capture un folio a buscar					<input type="checkbox"/>	por Aproximación
Recibidos Emitidos Otros Documentos											
Fecha	Serie	Folio	RFC	Razón Social	Total	Estatus	UUID	CONTABILIDAD			
24/11/2014		302787	AAAA010101SSS	Agustín Flores Ayala	\$179.80	Emitido	5873F0BE-E785-4BDE-8B45-D395469E0B93	<input type="checkbox"/>			

Continúa en la siguiente pagina

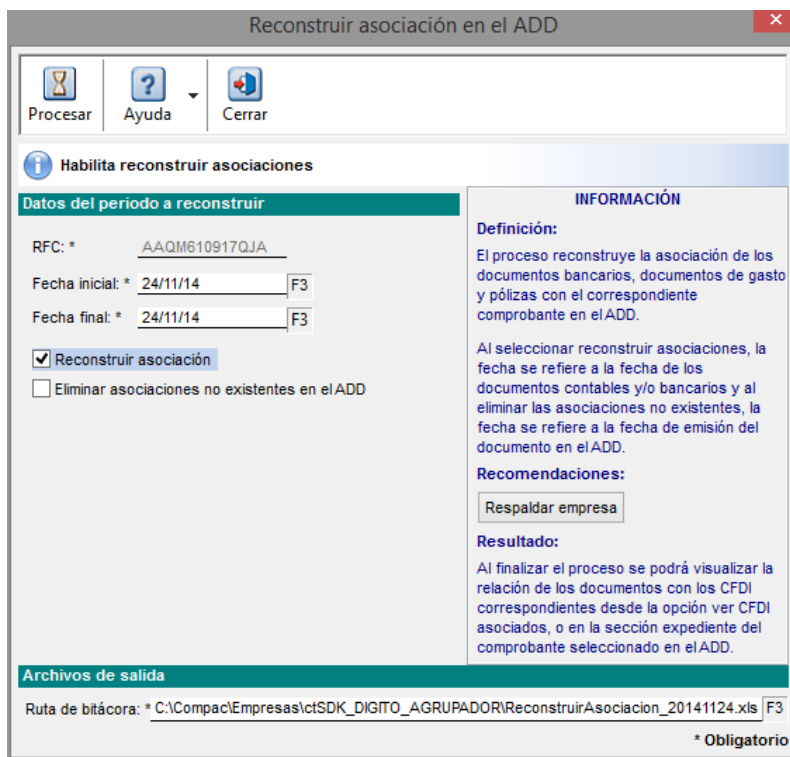
Construir la asociación con el ADD, continuación

Ejecutar la utilidad Reconstruir Asociación en el ADD

Mediante esta utilidad 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.
2. 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 utilidad es un proceso exclusivo.



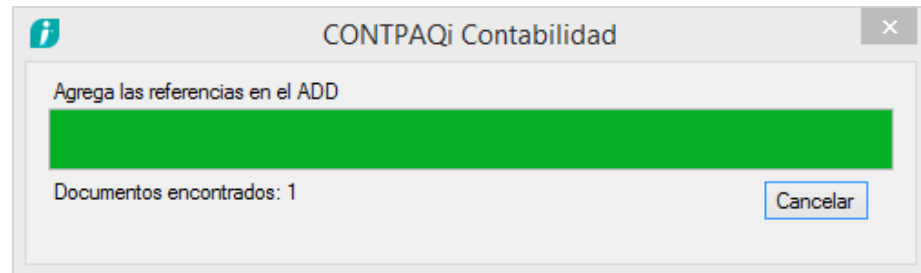
La reconstrucción tomará información de la tabla AsocCFDI (Asociaciones), por lo tanto, el documento al que hace referencia el XML debe existir en esta tabla.

Continúa en la siguiente página

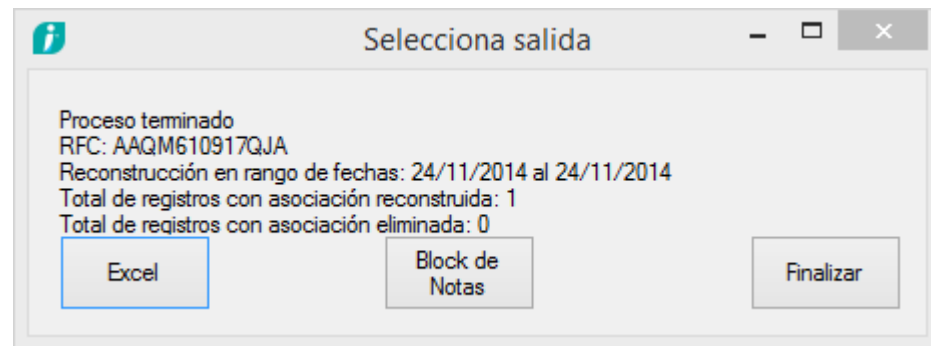
Construir la asociación con el ADD, continuación

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

```
CONTPAQi Contabilidad

Empresa: SDK_DIGITO_AGRUPADOR
RFC: AAQM610917QJA
Rango de fechas: 24/11/2014 al 24/11/2014
Agrega referencias al ADD inexistentes en el mismo y que si estan en el sistema

Fecha y hora de ejecución: 24/11/2014 05:27:05 p. m.

Poliza de Ingresos,    ejercicio: 2014,    periodo: 11,    número: 1,    guid: 4117DCEA-271F-4388-9E2D-D388039C5F7C

Total de referencias insertadas: 0
Fin de ejecución: 24/11/2014 05:27:07 p. m.
```

Continúa en la siguiente página

Construir la asociación con el ADD, continuación

Cotejar con las tablas

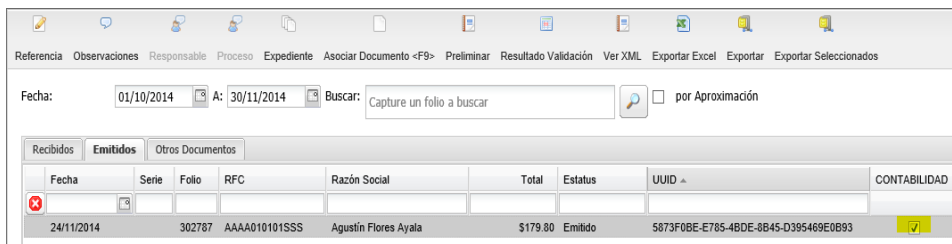
Si requieres cotejar esta información en tablas puedes consultar la tabla AsocCFDi donde se mostrara el **Guidref** el cual es “el GUID de la póliza y de movimientos de póliza” y el campo **UUID** el cual muestra “el UUID con el cual están asociados los GUID”.

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 utilidad **Reconstruir Asociación en el ADD**, para construir la asociación en el ADD.

Id	RowVersion	GuidRef	UUID
12	675141162	4117DCEA-271F-4388-9E2D-D38B039C5F7C	5873F0BE-E785-4BDE-8B45-D395469E0B93
13	811006384	89F8593A-DDDF-45AD-AF55-82FC5A04CEA7	5873F0BE-E785-4BDE-8B45-D395469E0B93
14	708566613	2120B3E2-5A5C-4318-9EDD-F62458B3AB91	5873F0BE-E785-4BDE-8B45-D395469E0B93

Validar el XML en el ADD

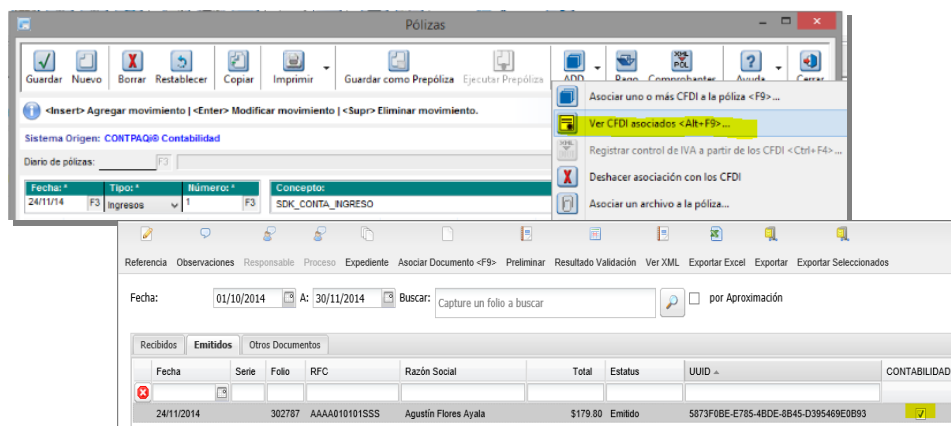
Por ultimo valida que el ADD el XML tiene marcada la casilla **CONTABILIDAD** después de utilizar la utilidad **Reconstruir Asociación en el ADD**.



Fecha	Serie	Folio	RFC	Razón Social	Total	Estatus	UUID	CONTABILIDAD
24/11/2014	302787	AAAA010101SSS	Agustín Flores Ayala	\$179.80	Emitido	5873F0BE-E785-4BDE-8B45-D395469E0B93	<input checked="" type="checkbox"/>	

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



Pólizas

Guardar Nuevo, Borrar, Restablecer, Copiar, Imprimir, Guardar como Prepóliza, Ejecutar Prepóliza, ADD, Base, Comprobante, Asocio, Cancelar

<Insert> Agregar movimiento | <Enter> Modificar movimiento | <Supr> Eliminar movimiento.

Sistema Origen: **CONTPAQi Contabilidad**

Diario de pólizas: Fecha: 24/11/14, Tipo: Ingresos, Número: 1, Concepto: SDK_CONTA_INGRESO

Asociar uno o más CFDI a la póliza <F9>...
Ver CFDI asociados <Alt+F9>...
 Registrar control de IVA a partir de los CFDI <Ctrl+F4>...
 Deshacer asociación con los CFDI
 Asociar un archivo a la póliza...

Fecha	Serie	Folio	RFC	Razón Social	Total	Estatus	UUID	CONTABILIDAD
24/11/2014	302787	AAAA010101SSS	Agustín Flores Ayala	\$179.80	Emitido	5873F0BE-E785-4BDE-8B45-D395469E0B93	<input checked="" type="checkbox"/>	

Contabilidad Electrónica

Que es

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

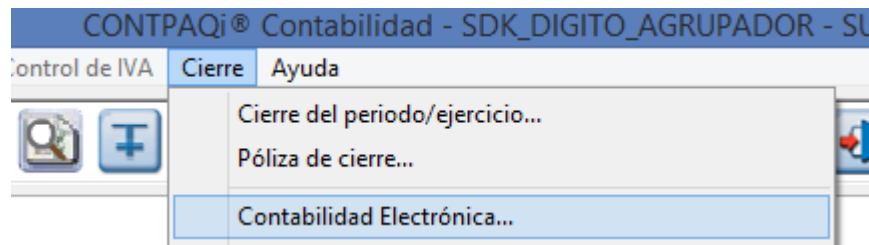
Mediante la opción Contabilidad electrónica podrás emitir el archivo XML de pólizas del periodo, requerido por el SAT. Para que se genere este archivo, deben existir pólizas con movimientos en el periodo seleccionado.

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

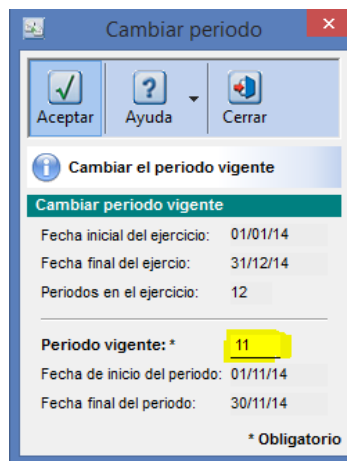
Este proceso es exclusivo y los datos obligatorios para generarlo son: RFC de la empresa, año y mes del periodo a emitir.

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 ingresar al menú Cierre y seleccionar la opción cambio de periodo,



Continúa en la siguiente pagina

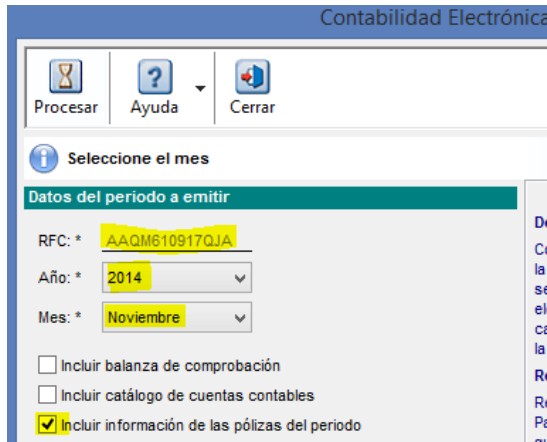
Contabilidad Electrónica, continuación

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

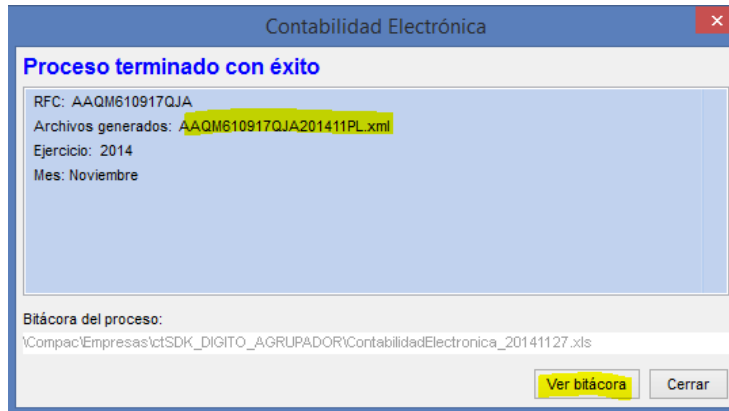
Aparte mostrara tres opciones.

- 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.



Continúa en la siguiente pagina

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).

CONTPAQ® Contabilidad		SDK_DIGITO_AGRUPADOR Contabilidad Electrónica	
		Parámetros de ejecución	
Parámetro	Valor		
RFC:	AAQM610917QJA		
Ejercicio:	2014		
Mes:	Noviembre		
Emitir cuentas contables:	No		
Emitir balanza:	No		
Emitir pólizas:	Si		
Entrega en disco:	\\Compac\Empresas\ctSDK_DIGITO_AGRUPADOR\		
Archivo de bitácora del proceso:	\\Compac\Empresas\ctSDK_DIGITO_AGRUPADOR\ContabilidadElectronica_20141127.xls		
		Estadísticas de resultados	
Estadística	Valor		
Emisión de catálogo de cuentas			
Emisión balanza de comprobación			
Emisión de pólizas del periodo			
La emisión del XML de pólizas del periodo fue satisfactoria, ruta del archivo: \\Compac\Emp			
Detalle de la ejecución con error			
Identificación	Resultado	Error	Inform
Detalle de la ejecución con éxito			
Identificación	Resultado	Información	

Copiar	Pegar	Pegar acceso directo	Mover a	Copiar a	Eliminar	Cambiar nombre	Nueva carpeta	Propiedades	Historial	Invertir selección
Portapapeles										
Organizar										
Nuevo										
Abrir										
Seleccionar										
Este equipo > Win7 (C:) > Compac > Empresas > ctSDK_DIGITO_AGRUPADOR										
Este equipo										
Capacitacion (capacitaciongdl)										
cfdi_04-03-2014-23-29-18.zip										
Descargas										
Nombre										
Fecha de modifica...										
Tipo										
Tamaño										
AAQM610917QJA20141118N.xml										
27/11/2014 01:56 ...										
Archivo XML										
11 KB										
AAQM610917QJA2014111CT.xml										
27/11/2014 10:02 a...										
Archivo XML										
15 KB										
AAQM610917QJA201411PL.xml										
27/11/2014 01:58 ...										
Archivo XML										
2 KB										
Cargar pólizas_20141120.xls										
20/11/2014 01:23 ...										
Microsoft Excel 97...										
7 KB										

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:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xmlns:PLZ="http://www.sat.gob.mx/polizasSAT" Ano="2014" Mes="11"
RFC="AAQM610917QJA" Version="1.0" xsi:schemaLocation="http://www.sat.gob.mx/polizasSAT C:\Program Files (x86)\Compac\Servidor de
Aplicaciones\Extras\schemas\localxsd\polizas.xsd">
  <PLZ:Poliza Concepto="SDK_CONTA_INGRESO" Fecha="2014-11-24" Num="1" Tipo="1">
    <PLZ:Transaccion Concepto="SDK_CONTA_INGRESO" TipCamb="1.00" Moneda="MXN" Haber="0.00" Debe="179.80" NumCta="1020001">
      <PLZ:Comprobantes RFC="AAQM610917QJA" Monto="179.80" UUID_CFDI="5873F0BE-E785-4BDE-8B45-D395469E0B93"/>
    </PLZ:Transaccion>
  </PLZ:Poliza>
</PLZ:Polizas>
```

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.