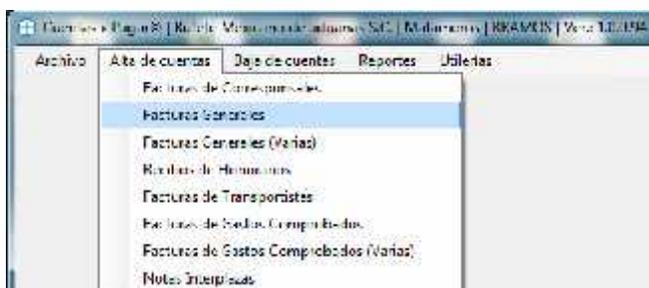


Cuentas por pagar

Provision de En el modulo SATO_CxP del menu ALTA DE CUENTAS

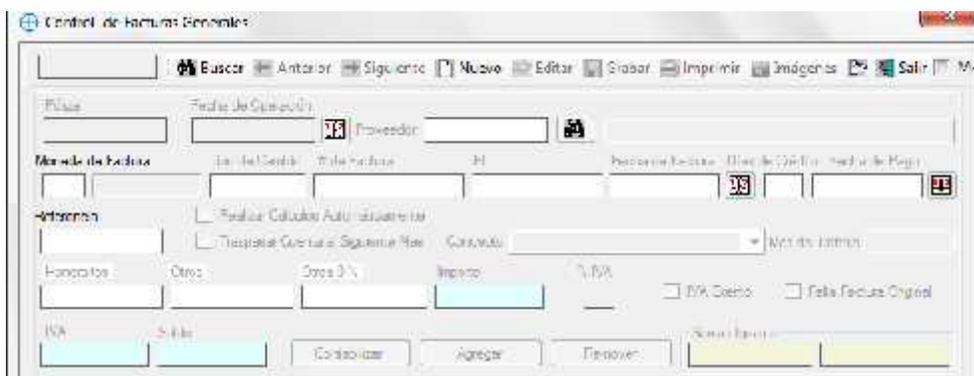
Facturas Generales (todo aquel gasto facturado directamente a la razon social Bufete Mexicano de Aduanas, S.C)

En el menu ALTA DE CUENTAS, la opcion FACTURAS GENERALES

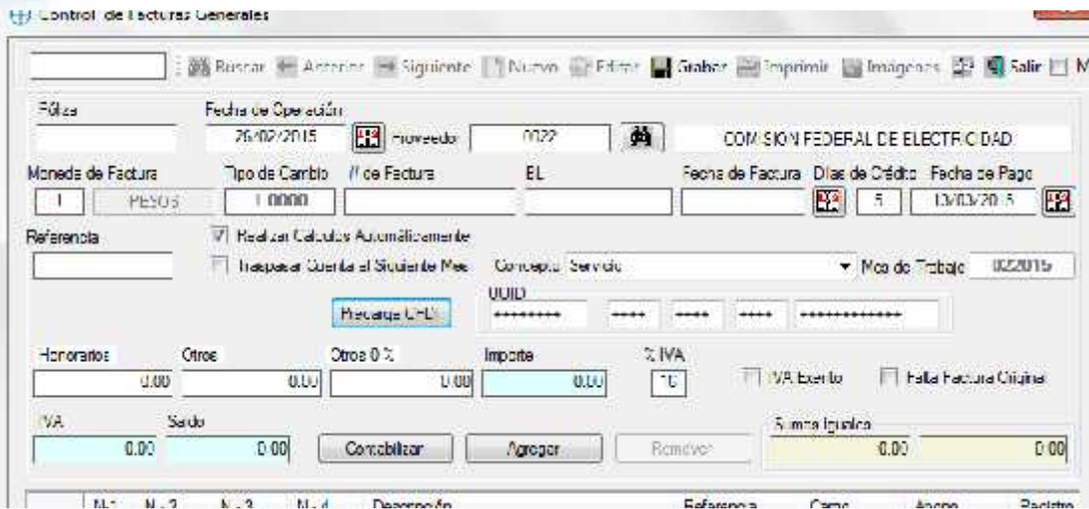


Todo documento a crear se deberá dar clic en NUEVO

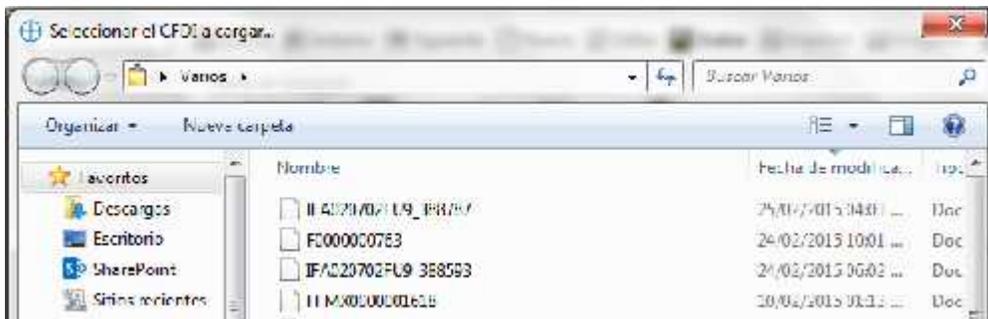
La fecha de operación será la fecha en la cual estamos realizando la provisión, en caso de no saber el código del proveedor a provisionar se puede utilizar la opción de buscar 



Seleccionaremos el proveedor y presionaremos el botón **PRECARGA CFDI**

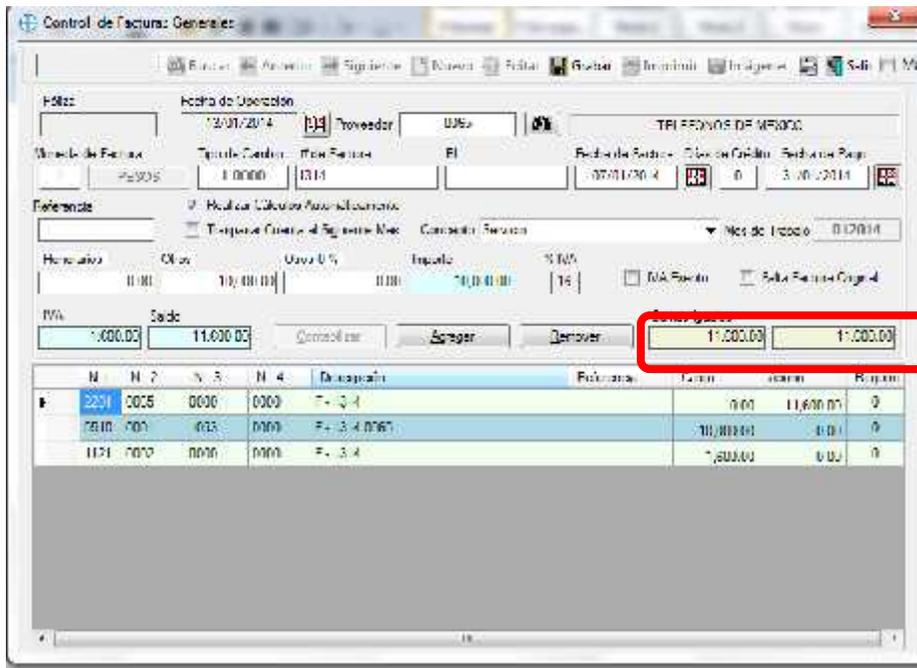


Aparecerá la siguiente pantalla en donde se deberá seleccionar el archivo XML del proveedor que se está provisionando



El sistema leerá el archivo XML y traerá los datos que contiene la factura electrónica que el proveedor emitió a la agencia: importe, IVA, # de factura (no es obligatorio por lo que en algunos casos se deberá teclear por el usuario)

Una vez que se tienen los datos anteriores se procederá a dar clic en CONTABILIZAR, es importante revisar que la póliza tenga sumas iguales, en caso de marcar una en rojo, la póliza no está cuadrada y se deberá revisar o reportar al departamento de contabilidad. Una vez cuadrada se deberá dar clic en guardar 



Una vez que la póliza ha sido guardada ya no será necesario cargar las imágenes (XML y PDF) siempre y cuando estén guardados ambos archivos en la misma carpeta y con el mismo nombre



Se deberá validar la carga de ambos archivos en la póliza, presionando el botón IMÁGENES en

México: Matamoros / Tijuana / Veracruz / Manzanillo / Lázaro Cárdenas / Mexico AICM / Guanajuato
Estados Unidos: Laredo, Tx / Brownsville, Tx / San Diego, Ca

Es obligatorio provisionar con la carga de XML dado que el sistema realiza varias validaciones.

Que el documento que se esté adjuntando efectivamente es para el RFC de la agencia, que la provisión que se está realizando no fue capturada anteriormente dado que lee y conserva el digito Universal **UUID**