Especificación Técnica de la Solución

MTI-III-ETS

**Mejoras al módulo de Conciliación Bancaria, Corte de caja, Crédito y cobranza, Caja para facturación 3.3**

**Fecha de Publicación**

29/09/2017

Versión 1.0

**Documento Confidencial.**

Derechos Reservados. El contenido y formato de este documento son propiedad de Grupo Metropolitano S. A. de C. V. y es confidencial. Cualquier reproducción del todo o en parte está estrictamente prohibida sin el permiso escrito de Grupo Metropolitano, S. A. de C. V.

Este documento está sujeto a cambios. Comentarios, correcciones o preguntas deberán ser dirigidas al autor.

# Control de Cambios

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Versión** | **Descripción** | **Autor** | **Autoriza** | **Fecha** |
| 1.0 | Versión Inicial | Iván Trujillo López itrujillo@softgrade.mx |  | 29/09/2016 |

# Índice

[Control de Cambios 2](#_Toc459043827)

[Índice 3](#_Toc459043828)

[Propósito del Documento 4](#_Toc459043829)

[1. Identificación 4](#_Toc459043830)

[2. Descripción del Requerimiento 4](#_Toc459043831)

[3. Análisis Técnico para la Solución 4](#_Toc459043832)

[4. Diseño Técnico de la Solución 5](#_Toc459043833)

[4.1. Acciones Técnicas 5](#_Toc459043834)

[Especificaciones técnicas. 5](#_Toc459043835)

[Cambios en Base de Datos 5](#_Toc459043836)

[4.2. Consideraciones y Dependencias 5](#_Toc459043837)

[5. Plan de Actividades 6](#_Toc459043838)

[6. Anexos 6](#_Toc459043839)

[6.1. Tabla de Referencia de Posibles Entregables 6](#_Toc459043840)

[6.2. Anexo 1 6](#_Toc459043841)

# Propósito del Documento

El objetivo de este documento es especificar las entradas, salidas y procedimientos de los que ha de consistir la funcionalidad u objeto o componente a desarrollar o modificar, con el fin de satisfacer el requerimiento del usuario.

# Identificación

|  |  |
| --- | --- |
| **N° de PEP o N° Remedy** | No aplica |
| **Tipo de Requerimiento** | *Extensión de funcionalidad.* |
| **Sistema** | Conciliación bancaria |
| **Módulo** | Conciliación |
| **Proceso** | Generación de múltiples TransBans. |
| **Descripción** | La nueva funcionalidad debe:   * Con base a los movimientos conciliados, es decir la interrelación existente entre un registro en estado de cuenta (Externo) y un documento pendiente de pago debe ser capaz de registrar ni uno, uno o múltiples TransBan (Folios de Transferencia Bancara) * Con la inclusión de esta capacidad el proceso que actualmente existe para edificios administrados (Metropoli) no debe ser afectado. * El sistema debe contar con un parámetro de tipo entero que permita establecer la cantidad de documentos relacionados a una TransBan. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Requerido por** |  | **Fecha**: |
| **Aprobado por** |  | **Fecha**: |

# Descripción del Requerimiento

Incorporar al sistema de conciliaciones bancarias de Grupo metropolitano los elementos necesarios para:

1. Ser capaz de generar ni uno, uno o múltiples movimientos de tipo *TransBan* asociados a un folio de conciliación bancaria.
2. Crear un parámetro que gobernará la cantidad máxima de documentos que pueden estar relacionados a una *TransBan*.
3. El parámetro deberá tener asignado un valor numérico de tipo entero, de no ser el caso la situación debe ser manejada por el sistema y reportada mediante mensaje a usuario y registro de log.
4. El valor propuesto para el parámetro de máximo de documentos es de 500, este mismo es enunciativo, más no limitativo.
5. El sistema deberá relacionar como máximo el número de documentos indicado por el parámetro del punto dos.
6. Si el máximo de documentos vinculados a una TransBan es excedido el sistema deberá sin asistencia del usuario generar una o más folios de TransBan según el escenario.
7. El código fuente de la solución se encuentra disponible en [**https://github.com/ivantrujillo79/conciliacionbancaria**](https://github.com/ivantrujillo79/conciliacionbancaria)
8. Utilice Github Desktop o Sourcetree para conectarse al repositorio
9. El código fuente a editar debe ser **sin excepción** tomado de la rama “development”

# Análisis Técnico para la Solución

De acuerdo al análisis técnico efectuado para cumplir con el requerimiento solicitado se ejecutarán las siguientes acciones:

**Creación de parámetro**

El sistema cuenta con un par de tablas para la creación y asignación de valor de parámetros, estas serán utilizadas para el objeto de este punto.

**Ventana emergente de verificación carga de conciliación manual**

Debido a que el proceso implica la carga de un archivo externo, éste deberá ser validado y a través de un formulario el usuario será informado de las incidencias o de los registros que han sido cargados a un área de staging.

**Creación de tabla relación para *TransBans* y conciliaciones**

Con la finalidad de que el sistema vincule a un determinado folio de conciliación múltiples *TransBan* se hace necesaria la creación de una tabla que permita vincular ambas entidades por medio de la “copia” de los campos que conforman la llave primaria de sus correspondientes tablas.

**Modificación del proceso de conciliación**

Una vez que la parametrización ha sido establecida y los controles de carga de datos se han ejecutado, el proceso de conciliación toma los diferentes insumos y es a partir de ellos deberá vincular dos cosas:

1. La relación entre un folio de conciliación y los folios de *TransBan*
2. La relación existente entre un folio de *TransBan* y los documentos conciliados
3. En presencia de *TransBan* con una cantidad de documentos relacionados superior al parámetro el proceso hará una segmentación de ésta en múltiples *TransBan*.

**Transaccionalidad del proceso**

El proceso de asiento de *TransBan* implica la afectación de diversas tablas principales del sistema E.R.P. SIGAMET, la afectación potencial a la consistencia de información en el mismo es un aspecto que debe evitarse, por lo mismo es que el procedimiento debe impedir dicha posibilidad a través de la implementación de transacciones breves; esto último con el fin de impedir la creación de cuellos de botella en otros procesos del negocio.

# Diseño Técnico de la Solución

## Acciones Técnicas

# Especificaciones técnicas.

## Creación de parámetro

El sistema E.R.P. SIGAMET -en lo siguiente SIGAMET- se compone de diversos módulos, de lo anterior la existencia de un catálogo que contiene los mismos, el nombre de la tabla es “Modulo”, por otra parte, cada módulo del sistema cuenta con sus parámetros, lo anterior es posible gracias a la tabla llamada “Parametro”. Ambas tablas mencionadas se esquematizan a continuación.



Fig. 1 Tablas de parametrización

El módulo de conciliaciones bancarias corresponde al id 30 y es éste el que debe ser utilizado para relacionar con el nuevo parámetro que será etiquetado como “**MaxDoctosTransBan**”.

Con el fin de obtener el valor actual de MaxDoctosTransban se deberá utilizar el método “**ValorParametro**” de la clase “SeguridadCB.Public.Parametros” que se ilustra a continuación:



Fig. 2 Clase *Parametros*

La clase *Parametros* se documenta a continuación:

# Atributos

| **Atributo** | **Notas** | **Restricciones y etiquetas** |
| --- | --- | --- |
| **lista** ArrayList  Private |  | *Predeterminado:* new ArrayList() |

Tabla 1 Atributos

# Operaciones

| **Método** | **Notas** | **Parámetros** |
| --- | --- | --- |
| **Parametros()**  Internal |  | **DataTable** [in]listaParametros |
| **ValorParametro()** string  Public |  | **short** [in]modulo  **string** [in]nombreParametro |

Tabla 2 Operaciones

La implementación bajo ninguna circunstancia usará el procedimiento almacenado **spObtieneParametroPorModulo** de forma directa para recuperar el valor de MaxDoctosTransBan o cualquier otro parámetro que en funcionalidades futuras se requiera, esto no aplica a funcionalidades ya implementadas.

## Ventana emergente de verificación carga de conciliación manual

Como parte del requerimiento la carga de archivo es necesaria una verificación de calidad de los datos, de lo anterior debe verificarse lo siguiente:

1. Conformidad del contenido del archivo con el *layout* esperado
2. No existencia de líneas en blanco
3. Existencia y contenido del encabezado.
4. Extensión del archivo (XLS y XLSX)

En caso de que por lo menos alguna de las situaciones mencionadas se suscite el sistema deberá reportar al usuario mediante los siguientes mensajes de error.

|  |  |
| --- | --- |
| **Validación** | **Mensaje mostrado al usuario** |
| 1 | “El formato del contenido del archivo que desea cargar no cumple la especificación \n Se esperan las columnas: Documento, Cuenta y Monto” |
| 2 | “No es posible cargar el archivo ya que contiene líneas en blanco, posición: {Número de línea}” |
| 3 | “El archivo no cuenta con encabezado, por favor verifique” |
| 4 | “El archivo a cargar debe ser de formato Excel, con extensión de archivo XLS o XLSX” |

Tabla 3 Mensajes de error durante el proceso de carga

La ventana emergente de carga del archivo deberá cumplir con la siguiente apariencia:



Fig. 3 Ventana de verificación de carga

Se utilizará el control ModalPopUpExtender que ofrece asp.net el ID del control será: “**mpeCargaArchivoConciliacionManual**” para presentar y ocultar el formulario descrito en la figura número tres.

El formulario descrito en la figura tres deberá ser llamado desde la página /conciliación/DetalleConciliacion.aspx a través de un botón y una opción de menú contextual en el grid de documentos internos.

A su vez se usará un control DataGridView ofrecido por asp.net con el ID “**dgvDetalleConciliacionManual**” con el objeto de presentar detalle al usuario de los registros (documentos) que pudieron ser conciliados a través de la carga del archivo.

Una vez que el archivo elegido por el usuario se ha cargado sin incidentes el sistema deberá mostrar el siguiente mensaje de confirmación:



Fig. 4 Mensaje de confirmación de carga

Donde:

**{Número de coincidencias}**: Corresponde al valor asignado a un contador que contiene el total de registros que pudieron relacionarse con pedidos con saldo del cliente (Internos) que se obtiene a través de la propiedad “**registrosCociliados**” de la clase “**ValidadorConciliacionManual**”.

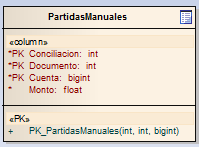
**{Número de contrato}**: Es el número del contrato asociado al pedido indicado por el usuario en el archivo importado. Existen dos casos:

1. Si el cliente buscado es de tipo padre, el mensaje deberá ser como se indica en la figura cinco.
2. Si el cliente es hijo, deberá mostrarse como se indica en la figura cuatro.



Fig. 5 Mensaje para cliente padre

Una vez que el archivo Excel de conciliación manual ha sido leído, su contenido será cargado en una tabla de paso “**PartidasManuales**”



## Creación de tabla relación para TransBans y conciliaciones



Fig. 6 Tabla MovimientoCajaConciliacion y catálogo de status

El script de generación de las tablas MovimientoCajaConciliacion y StatusMovimientoCajaConciliacion es el siguiente:

IF EXISTS (SELECT \* FROM dbo.sysobjects WHERE id = object\_id('MovimientoCajaConciliacion') AND OBJECTPROPERTY(id, 'IsUserTable') = 1)

DROP TABLE MovimientoCajaConciliacion

;

CREATE TABLE MovimientoCajaConciliacion (

Caja tinyint NOT NULL,

FOperacion datetime NOT NULL,

Consecutivo tinyint NOT NULL,

Folio int NOT NULL,

CorporativoConciliacion tinyint NOT NULL,

SucursalConciliacion tinyint NOT NULL,

AñoConciliacion int NOT NULL,

MesConciliacion smallint NOT NULL,

FolioConciliacion int NOT NULL,

Status tinyint NOT NULL

)

;

ALTER TABLE MovimientoCajaConciliacion ADD CONSTRAINT PK\_MovimientoCajaConciliacion

PRIMARY KEY CLUSTERED (Caja, FOperacion , Consecutivo, Folio, CorporativoConciliacion, SucursalConciliacion, AñoConciliacion, MesConciliacion, FolioConciliacion)

;

IF EXISTS (SELECT \* FROM dbo.sysobjects WHERE id = object\_id('StatusMovimientoCajaConciliacion') AND OBJECTPROPERTY(id, 'IsUserTable') = 1)

DROP TABLE StatusMovimientoCajaConciliacion

;

CREATE TABLE StatusMovimientoCajaConciliacion (

Status tinyint NOT NULL,

Descripcion varchar(50) NOT NULL

)

;

ALTER TABLE StatusMovimientoCajaConciliacion ADD CONSTRAINT PK\_StatusMovimientoCajaConciliacion

PRIMARY KEY CLUSTERED (Status)

;

## Modificación del proceso de conciliación

Una vez que el usuario ha conciliado de forma automática y aún existan movimientos que no fueron relacionados se ejecutará el proceso de conciliación manual, para que esto ocurra es necesario que el archivo de conciliación manual haya sido cargado al sistema, por lo anterior se requiere una verificación en la que se consulte a la tabla MovimientoCajaConciliacion así como su correspondiente status para que todo documento que no se encuentre en ella pueda ser procesado conforme el flujo de conciliación y en caso contrario el documento no sea procesado (insertado en MovimientoCajaConciliacion).

## Transaccionalidad del proceso

Durante el flujo de aplicación de pagos, intervienen cinco tablas clave de SIGAMET, estas se enlistan a continuación:

1. Cobro
2. CobroPedido
3. MovimientoCajaCobro
4. Movimiento Caja
5. Pedido

Es fundamental considerar que durante la aplicación del pago es posible que el proceso falle y de lugar a inconsistencias de datos, por lo anterior es fundamental



## Consideraciones y Dependencias

* Configuración de ambiente de desarrollo
* Configuración de ambiente de aseguramiento de la calidad (QA)
* Configuración de ambiente de UAT
* Actualización de base de datos hasta la versión más reciente proporcionada por Transforma
* Pendientes los casos de prueba y criterios de aceptación

# Plan de Actividades

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Actividad | Duración | Nombre de recurso |
| **Tiempo total** | **días** |  |
| **Documentación** | **días** |  |
| MTI-III-ETP (Especificación Técnicas de Programa) | 24 hrs | Iván Trujillo |
| MTI-III-ETS (Especificación Técnica de la Solución) | 24 hrs | Iván Trujillo |
| **Configuración de ambiente de desarrollo** |  |  |
| Instalación de sistema operativo | 2 hrs | Rubén Morera |
| Instalación de SQL Server | 2 hrs | Ricardo |
| Proporcionar respaldos | 2 hrs | Iván Trujillo |
| Restaurar bases de datos Sigamet y SigametFinanciero | 3 hrs | Rubén Morera |
| Ejecución de script de actualización | 0 hrs | Ricardo |
| Configurar servidor vinculado | .5 hrs | Ricardo |
| **Desarrollo** |  |  |
| **Creación de parámetro** |  |  |
| Ejecución de script para creación de parámetro y verificación de recuperación en .net | .75 hrs | Rubén Morera |
| **Ventana emergente de verificación carga de conciliación manual** |  |  |
| Creación de formulario (layout) | 8 hrs |  |
| Creación de clase de validación de carga | 16 hrs | Jorge |
| Función de carga de archivo de documentos | 4 hrs |  |
| Rutina de conciliación (búsqueda de documento) | 10 hrs |  |
| Integración de entregable | 1 hrs |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **Pruebas integrales del producto** |  |  |
| **Integración del producto** |  |  |
| **Liberación del producto** |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

# Anexos

## Tabla de Referencia de Posibles Entregables

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **X** | **ID** | **Nombre** |
|  | 1 | SolucionConciliacion (paquete de liberación) |
|  | 2 | Manual de usuario |
|  | 3 | Manual técnico |
|  | 4 |  |

## Anexo 1

No aplica