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

# Validación de ingestión de archivos

Con el fin de garantizar que la información cargada al sistema de conciliación bancaria es consistente y que no introducirá errores en el proceso es preciso ejecutar las validaciones indicadas en la tabla número tres. Para cobrar el punto mencionado será necesaria la creación de un paquete “*Validacion*” en la librería de clases en el proyecto Conciliación.RunTime de la solución.

Las interfaces y clases a implementar para el paquete *Validacion* son las siguientes:

## Validacion

Tipo: Paquete

Estado: . *Versión* 1.0. *Fase* 1.0.

Paquete: Conciliacion.Migracion.Runtime

Detalle: *Creado el 05/10/2017*. *Última modificación el 05/10/2017*

**Validacion** - *(diagrama Lógico )*

Creado por: Desarollo\_Transforma el 05/10/2017

Última modificación: 05/10/2017

Versión: 1.0.



Fig. 6 Librería de clases *Validacion*

### CuentaBancariaExisteException

Tipo: **Clase** Exception

Estado: . *Versión* 1.0. *Fase* 1.0.

Paquete: Validacion Palabras claves:

Detalle: *Creado el* *05/10/2017*. *Última modificación el 05/10/2017*.

Clase que hereda de Exception

*Conecciones*

| **Conector** | **Origen** | **Destino** | **Notas** |
| --- | --- | --- | --- |
| Generalización  Origen -> Destino | Public  CuentaBancariaExisteException | Public  Exception |  |

Atributos

| **Atributo** | **Notas** | **Restricciones y etiquetas** |
| --- | --- | --- |
| **ResultadoValidacion** DetalleValidacion  Public | Instancia de la clase DetalleValidacion con el detalle del error | *Predeterminado:* |

### DetalleValidacion

Tipo: **Clase**

Estado: . *Versión* 1.0. *Fase* 1.0.

Paquete: Validacion Palabras claves:

Detalle: *Creado el* *05/10/2017*. *Última modificación el 05/10/2017*.

Estructura en la que se contiene el detalle del resultado de una validación particular siendo exitosa o fallida.

Atributos

| **Atributo** | **Notas** | **Restricciones y etiquetas** |
| --- | --- | --- |
| **VerificacionValida** bool  Public | Indica mediante true o false si el proceso concluyó exitosamente | *Predeterminado:* |
| **CodigoError** int  Public | En caso de error cada validador devolverá un número diferente (consultar cada clase) de cero, si el proceso es exitoso devuelve cero | *Predeterminado:* |
| **Mensaje** string  Public | Mensaje detallado que regresa el proceso de validación específico, tanto si se trata de un error o un éxito se espera un mensaje que detalle la situación | *Predeterminado:* |

### DocumentoReferenciaExisteException

Tipo: **Clase** Exception

Estado: . *Versión* 1.0. *Fase* 1.0.

Paquete: Validacion Palabras claves:

Detalle: *Creado el* *05/10/2017*. *Última modificación el 05/10/2017*.

Clase que hereda de Exception

*Conecciones*

| **Conector** | **Origen** | **Destino** | **Notas** |
| --- | --- | --- | --- |
| Generalización  Origen -> Destino | Public  DocumentoReferenciaExisteException | Public  Exception |  |

Atributos

| **Atributo** | **Notas** | **Restricciones y etiquetas** |
| --- | --- | --- |
| **ResultadoValidacion** DetalleValidacion  Public | Instancia de la clase DetalleValidacion con el detalle del error | *Predeterminado:* |

### EncabezadoExisteException

Tipo: **Clase** Exception

Estado: . *Versión* 1.0. *Fase* 1.0.

Paquete: Validacion Palabras claves:

Detalle: *Creado el* *05/10/2017*. *Última modificación el 05/10/2017*.

Clase que hereda de Exception

*Conecciones*

| **Conector** | **Origen** | **Destino** | **Notas** |
| --- | --- | --- | --- |
| Generalización  Origen -> Destino | Public  EncabezadoExisteException | Public  Exception |  |

Atributos

| **Atributo** | **Notas** | **Restricciones y etiquetas** |
| --- | --- | --- |
| **ResultadoValidacion** DetalleValidacion  Public | Instancia de la clase DetalleValidacion con el detalle del error | *Predeterminado:* |

### Exception

Tipo: **Clase**

Estado: . *Versión* 1.0. *Fase* 1.0.

Paquete: Validacion Palabras claves:

Detalle: *Creado el* *05/10/2017*. *Última modificación el 05/10/2017*.

Clase base Exception del .net Framework

Referencia:

https://msdn.microsoft.com/en-us/library/system.exception(v=vs.110).aspx

*Conecciones*

| **Conector** | **Origen** | **Destino** | **Notas** |
| --- | --- | --- | --- |
| Generalización  Origen -> Destino | Public  LineaVaciaException | Public  Exception |  |
| Generalización  Origen -> Destino | Public  LayoutException | Public  Exception |  |
| Generalización  Origen -> Destino | Public  FormatoExcelException | Public  Exception |  |
| Generalización  Origen -> Destino | Public  EncabezadoExisteException | Public  Exception |  |
| Generalización  Origen -> Destino | Public  MontoValidoException | Public  Exception |  |
| Generalización  Origen -> Destino | Public  DocumentoReferenciaExisteException | Public  Exception |  |
| Generalización  Origen -> Destino | Public  CuentaBancariaExisteException | Public  Exception |  |

### FormatoExcelException

Tipo: **Clase** Exception

Estado: . *Versión* 1.0. *Fase* 1.0.

Paquete: Validacion Palabras claves:

Detalle: *Creado el* *05/10/2017*. *Última modificación el 05/10/2017*.

Clase que hereda de Exception

*Conecciones*

| **Conector** | **Origen** | **Destino** | **Notas** |
| --- | --- | --- | --- |
| Generalización  Origen -> Destino | Public  FormatoExcelException | Public  Exception |  |

Atributos

| **Atributo** | **Notas** | **Restricciones y etiquetas** |
| --- | --- | --- |
| **ResultadoValidacion** DetalleValidacion  Public | Instancia de la clase DetalleValidacion con el detalle del error | *Predeterminado:* |

### LayoutException

Tipo: **Clase** Exception

Estado: . *Versión* 1.0. *Fase* 1.0.

Paquete: Validacion Palabras claves:

Detalle: *Creado el* *05/10/2017*. *Última modificación el 05/10/2017*.

Clase que hereda de Exception

*Conecciones*

| **Conector** | **Origen** | **Destino** | **Notas** |
| --- | --- | --- | --- |
| Generalización  Origen -> Destino | Public  LayoutException | Public  Exception |  |

Atributos

| **Atributo** | **Notas** | **Restricciones y etiquetas** |
| --- | --- | --- |
| **ResultadoValidacion** DetalleValidacion  Public | Instancia de la clase DetalleValidacion con el detalle del error | *Predeterminado:* |

### LineaVaciaException

Tipo: **Clase** Exception

Estado: . *Versión* 1.0. *Fase* 1.0.

Paquete: Validacion Palabras claves:

Detalle: *Creado el* *05/10/2017*. *Última modificación el 05/10/2017*.

Clase que hereda de Exception

*Conecciones*

| **Conector** | **Origen** | **Destino** | **Notas** |
| --- | --- | --- | --- |
| Generalización  Origen -> Destino | Public  LineaVaciaException | Public  Exception |  |

Atributos

| **Atributo** | **Notas** | **Restricciones y etiquetas** |
| --- | --- | --- |
| **ResultadoValidacion** DetalleValidacion  Public | Instancia de la clase DetalleValidacion con el detalle del error | *Predeterminado:* |

### MontoValidoException

Tipo: **Clase** Exception

Estado: . *Versión* 1.0. *Fase* 1.0.

Paquete: Validacion Palabras claves:

Detalle: *Creado el* *05/10/2017*. *Última modificación el 05/10/2017*.

Clase que hereda de Exception

*Conecciones*

| **Conector** | **Origen** | **Destino** | **Notas** |
| --- | --- | --- | --- |
| Generalización  Origen -> Destino | Public  MontoValidoException | Public  Exception |  |

Atributos

| **Atributo** | **Notas** | **Restricciones y etiquetas** |
| --- | --- | --- |
| **ResultadoValidacion** DetalleValidacion  Public | Instancia de la clase DetalleValidacion con el detalle del error | *Predeterminado:* |

### ValidadorCyC

Tipo: **Clase**

Estado: . *Versión* 1.0. *Fase* 1.0.

Paquete: Validacion Palabras claves:

Detalle: *Creado el* *05/10/2017*. *Última modificación el 05/10/2017*.

Clase concreta que se encarga de la validación del archivo Excel de conciliación de ejecutivo de crédito y cobranza

*Conecciones*

| **Conector** | **Origen** | **Destino** | **Notas** |
| --- | --- | --- | --- |
| Dependencia  Origen -> Destino | Public  ValidadorCyC | Public  IValidadorExcel |  |

Atributos

| **Atributo** | **Notas** | **Restricciones y etiquetas** |
| --- | --- | --- |
| **RutaArchivo** string  Public | Ruta del archivo a validar | *Predeterminado:* |
| **NombreArchivo** string  Public | Nombre del archivo a validar una vez que se encuentre en el servidor | *Predeterminado:* |
| **TipoMime** string  Public | Se pasa el tipo MIME del archivo para validación de tipo de archivo | *Predeterminado:* |

Operaciones

| **Metodo** | **Notas** | **Parámetros** |
| --- | --- | --- |
| **new()** ValidadorCyC  Public | Constructor por defecto |  |
| **new()** ValidadorCyC  Public | Constructor sobrecargado, requiere ruta y nombre de archivo a validar | string [in] RutaArchivo  string [in] NombreArchivo  string [in] TipoMIME |
| **ValidacionCompleta()** List<DetalleValidacion>  Public | Único método público para iniciar el proceso de validación. |  |
| **ValidaCuentaBancaria()** DetalleValidacion  Private | Método que verifica que todos los registros en el archivo corresponden a la cuenta bancaria asociada al folio de conciliación |  |
| **ValidaDocumentoReferencia()** DetalleValidacion  Private | Método que verifica la existencia del DocumentoReferencia proporcionado en el renglón |  |
| **ValidaMonto()** DetalleValidacion  Private | Verifica que el monto en el renglón:  -No esté en blanco  -No sea Nulo  -Sea numérico (dos puntos decimales)  -Sea mayor a cero |  |
| **ValidaEncabezado()** DetalleValidacion  Private | Valida mediante Hash MD5 que la concatenación sin espacios ni caracteres de finalización de los tres encabezados del archivo correspondan al hash MD5 de la cadena siguiente:  DocumentoCuentaMonto |  |
| **ValidaFormatoExcel()** DetalleValidacion  Private | string contentType = FileUpload1.PostedFile.ContentType  if (contentType == "application/vnd.ms-excel" )  {  }  else  {  LanzarError  }  Lista de tipos MIME  https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/HTTP/Basics\_of\_HTTP/MIME\_types/Lista\_completa\_de\_tipos\_MIME |  |
| **ValidaLayout()** DetalleValidacion  Private | Verificar que las tres columnas y todas las filas contienen datos, que no hay más que tres columnas con datos y que se trata de sólo tres columnas |  |
| **ValidaLineaVacia()** DetalleValidacion  Private | Busca la existencia de líneas del archivo Excel en blanco y **REPORTA EL ID DE LAS LÍNEAS** |  |

IValidadorExcel

Tipo: **Interfaz**

Estado: . *Versión* 1.0. *Fase* 1.0.

Paquete: Validacion Palabras claves:

Detalle: *Creado el* *05/10/2017*. *Última modificación el 05/10/2017*.

Clase abstracta que funciona como fábrica de clases concretas que implementan determinada verificación de layout sobre archivos de formato Excel

*Conecciones*

| **Conector** | **Origen** | **Destino** | **Notas** |
| --- | --- | --- | --- |
| Dependencia  Origen -> Destino | Public  ValidadorCyC | Public  IValidadorExcel |  |

El proceso a ejecutar por el flujo de carga se describe en el diagrama de secuencia de la figura siete:



Fig. 7 Proceso de carga y validación de archivo de documentos internos a conciliar por cyc.

La secuencia de pasos es la siguiente:

***Conecciones***

| **Conector** | **Origen** | **Destino** | **Notas** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Secuencia**  new(string, string, string)  Origen -> Destino | Public  btnCargarArchivo | Public  objValidador |  |
| **Secuencia**  ValidacionCompleta()  Origen -> Destino | Public  btnCargarArchivo | Public  objValidador |  |
| **Secuencia**  ValidaFormatoExcel()  Origen -> Destino | Public  objValidador | Public  objValidador |  |
| **Secuencia**  ValidaEncabezado()  Origen -> Destino | Public  objValidador | Public  objValidador |  |
| **Secuencia**  ValidaLayout()  Origen -> Destino | Public  objValidador | Public  objValidador |  |
| **Secuencia**  ValidaLineaVacia()  Origen -> Destino | Public  objValidador | Public  objValidador |  |
| **Secuencia**  ValidaCuentaBancaria()  Origen -> Destino | Public  objValidador | Public  objValidador |  |
| **Secuencia**  ValidaDocumentoReferencia()  Origen -> Destino | Public  objValidador | Public  objValidador |  |
| **Secuencia**  ValidaMonto()  Origen -> Destino | Public  objValidador | Public  objValidador |  |
| **Secuencia**  Origen -> Destino | Public  objValidador | Public  DetalleConciliacion.aspx |  |

La prueba de concepto realizada debe ser integrada al sistema a través de un Web User Control, lo anterior se hará en la carpeta /ControlesUsuario/CargaManualExcelCyC (la carpeta no existe, crearla y cuidar de que se incluya en el control de versiones en el archivo del proyecto web). El control será llamado **“wucCargaManualExcelCyC”**.

Crear la clase en el proyecto *SitioConciliacion* bajo las siguientes especificaciones:



Fig. 8 Definición de Web User Control

### wucCargaManualExcelCyC

Tipo: **Clase**

Estado: . *Versión* 1.0. *Fase* 1.0.

Paquete: SitioConciliacion

Detalle: *Creado el* *08/10/2017*. *Última modificación el 08/10/2017*.

## Atributos

| **Atributo** | **Notas** | **Restricciones y etiquetas** |
| --- | --- | --- |
| **TotalRegistrosCargados** int  Public | Propiedad que regresa el total de registros cargados en sistema, si existe un error debe asignarle un valor de cero.  ésta propiedad sólo tiene getter, no tiene sentido que componentes externos modifiquen su valor. | *Predeterminado:* |
| **RegistrosCargados** int  Public | Lista de elementos de la clase PedidoExcelCyc con el contenido leído por el componente. | *Predeterminado:* |
| **DetalleProcesoDeCarga** List<DetalleValidacion>  Public | Regresa el detalle del proceso de validación y carga, con dicho resultado se despliegan mensajes de error o de éxito según sea el caso. | *Predeterminado:* |

La implementación de llamados a la librería de clases *ValidadorCyC* será la misma que se indicó en el diagrama de secuencia de la figura siete.

Una vez que la clase haya sido implementada instancie en el formulario de conciliaciones uno a varios que corresponde al archivo siguiente:

/Conciliacion/FormasConciliar/UnoAVarios.aspx

El nombre de la instancia del control será **wucCargaExcelCyC** tal y como se muestra en el siguiente diagrama:



Fig. 9 Flujo de llamados para carga de archivo Excel de CyC

Una vez que se han cargado los registros del archivo Excel debe determinarse por cada registro si se trata de un cliente padre o de una sucursal (Sucursal es sinónimo de cliente hijo) con la siguiente codificación de colores:

**Fondo Blanco:** los pedidos del contrato que se proporcionó.

**Fondo Azul claro:** identifica los pedidos del cliente padre.

**Fondo Verde claro:** los pedidos de las sucursales hermanas.

El procedimiento almacenado para determinar lo anterior es “SP que trabajará JC”.

**Reglas de negocio** para la conciliación aplicables son:

-Pedidos con saldo mayor a cero.

-Que el total del saldo de los pedidos elegidos por el usuario no exceda el monto del pago.

-El sistema no mantendrá saldos a favor del depósito, es decir, el total a cubrir cuadrará exactamente con el monto del depósito.

-La conciliación no será efectuada hasta que el usuario no lo indique a través del botón “Guardar” que se encuentra en la pantalla principal (grid de internos) de unoavario.aspx, es decir, la carga no contempla el proceso de conciliación.

-El usuario podrá recargar múltiples veces el archivo para el mismo o diferentes clientes.

-Solamente se presentará información de archivos Excel completamente consistentes.

-Bajo ninguna circunstancia se permite tener pedidos de diferentes padres, esto incluye a las sucursales.

-Método que verifica que todos los registros en el archivo corresponden a la cuenta bancaria asociada al folio de conciliación

## 6.1.1 Conciliación por cantidad y referencia

La funcionalidad solicitada se refiere a la implementación de un nuevo tipo de conciliación llamada **“CONCILIACION DE INGRESOS POR COBRANZA A ABONAR PEDIDO”** y en lo particular para el algoritmo de Cantidad y referencia misma que en el catálogo TipoConciliacion tiene el ID 6, el flujo comentado se encuentra implementado en el formulario siguiente:

**FormasConciliar/CantidadYReferenciaConcuerdan.aspx**

Cree el nuevo tipo de conciliación, este deberá ser dado de alta en la tabla “TipoConciliacion” con el siguiente detalle:

|  |  |
| --- | --- |
| Identificador | Descripción |
| 6 | ‘CONCILIACION DE INGRESOS POR COBRANZA A ABONAR PEDIDO’ |

Modifique el procedimiento almacenado ***spCBCargarComboTipoConciliacion*** para que el formulario principal ***“Inicio.aspx”*** presente la nueva opción en el combo titulado “Tipo Conciliación” de acuerdo a lo presentado en el diagrama siguiente.



Fig. Flujo de carga de la pantalla principal del sistema

Modifique el código fuente localizado en el archivo CantidadYReferenciaConcuerdan.aspx.cs para remover las asignaciones de un valor fijo de 2 al miembro ***tipoConciliacion*** esta mala práctica deberá corregirse ya que actualmente está introduciendo errores en el proceso de conciliación. El valor que debe asignarse a la variable en todos casos proviene del query string llamado ***TipoConciliacion***. Adicionalmente modifique el alcance de la variable *tipoConciliacion* para que pase de *Public* a *Private*, para esta actividad válgase del siguiente diagrama.



Fig. Proceso de carga para Cantidad y Referencia concuerdan

Las tablas que los procedimientos almacenados de carga consultan son las siguientes:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| spCBConciliacionPendienteExternoTipo –ED- |  | spCBConciliarArchivosPorReferencia-ST/sum- |
| Conciliacion |  | Conciliacion |
|  |  | ConciliacionArchivo |
| ConciliacionPedido |  | ConciliacionPedido |
| ConciliacionReferencia |  | ConciliacionReferencia |
| StatusConciliacion |  |  |
| Sucursal |  |  |
| TablaDestino |  | TablaDestino |
| TablaDestinoDetalle |  | TablaDestinoDetalle |
| TipoFuente |  | TipoFuente |
| TipoFuenteInformacion |  | TipoFuenteInformacion |

Tabla. Relación de tablas para procedimientos almacenados de carga

Modificar el procedimiento almacenado ***spCBConciliarArchivosPorReferencia*** para que reciba un parámetro adicional llamado @TipoConciliacion de tipo tinyint que permitirá recuperar pedidos de células distintas a la ocho.

## 6.1.2.1 Agregar columnas a grid

Agregue al grid de movimientos internos (grvPedidos / grvInternos) de la página **“/Conciliacion/FormasConciliar/UnoAVarios.aspx”**  las columnas siguientes:

1. Serie y folio de factura
2. Cliente

El flujo de carga de los grids mencionados es el siguiente:



Fig. Carga de registros internos en conciliación uno a varios

## 6.1.2.2 y 6.1.2.3 Inclusión de un control de filtrado de clientes y resalte de facturas

Para los depósitos de los que no se tenga algún número de referencia de cliente, el usuario deberá buscar los pedidos de algún cliente en particular y a su vez debe ser posible resaltar en el grid de internos una factura determinada.

Para lo anterior se construirá un web user control, la clase se llamará “**wucBuscaClientesFacturas”** y será creada en la carpeta **“/ControlesUsuario/BuscadorClienteFactura/”**.

La definición y descripción del control es la que se describe a continuación.

### wucBuscaClientesFacturas

Tipo: **Clase**

Estado: . *Versión* 1.0. *Fase* 1.0.

Paquete: SitioConciliacion

Detalle: *Creado el* *09/10/2017*. *Última modificación el 09/10/2017*.

## Atributos

| **Atributo** | **Notas** | **Restricciones y etiquetas** |
| --- | --- | --- |
| **NumeroClienteFiltrar** string  Private | Número del cliente o de referencia a ser filtrado  La referencia de cliente es igual al número de contrato concatenado con su dígito verificador. | *Predeterminado: Vacío* |
| **NumeroFacturaResaltar** string  Private | Serie y folio de factura (como se define en la tabla Factura de Sigamet) que será resaltado en el GridRelacionado | *Predeterminado: Vacío* |
| **GridRelacionado** GridView  Public | Control GridView sobre el cual se ejecutarán las tareas de filtrado de registro por cliente o resaltado por la concatenación de serie y factura | *Predeterminado: Vacío* |

## Operaciones

| **Metodo** | **Notas** | **Parámetros** |
| --- | --- | --- |
| **FiltraCliente()** void  Private | Método privado en el que durante su ejecución los registros asignados en el datasource del grid asignado por medio de la propiedad **"GridRelacionado",** serán filtrados para sólo mostrar los pedidos relacionados con el cliente provisto por la propiedad **"NumeroClienteFiltrar".** | **string** [in]Cliente  **GridView** [in]GridRelacionado |
| **ResaltaFactura()** void  Private | Método que resaltará la columna Factura (efecto de marca textos) en el grid provisto por la propiedad **"GridRelacionado"** para todos los registros que cuenten con la cadena provista por el usuario a través de la propiedad **"NumeroFacturaResaltar"**. IMPORTANTE La factura se compone por una Serie consistente en una cadena de caracteres (máximo 10) y un Folio de tipo entero según se define en la tabla Factura de la base de datos del sistema Sigamet. | **string** [in]Factura  **GridView** [in]GridView |

Como paso final integre el componente en el formulario siguiente:

**“/Conciliacion/FormasConciliar/UnoAVarios.aspx”**

Para el caso del flujo de conciliación de uno a varios los componentes gridview que deben ser asignados a la propiedad *GridRelacionado* son los siguientes:

1. grvPedidos
2. grvInternos

La elección del grid a asignar al control corresponderá al que se esté presentando conforme al flujo elegido por el usuario, para obtener mayor referencia consulte el diagrama del punto 6.1.2.1.

## 6.1.2.4 Importación de archivo Excel

Integre el control de usuario **wucCargaManualExcelCyC** descrito en la sección “Ventana emergente de verificación carga de conciliación manual” de este mismo documento.

## 6.1.3 Conciliación varios a uno

## 6.1.3.1 Agregar columnas a grid

Agregue al grid de movimientos internos (grvPedidos / grvInternos) de la página **“/Conciliacion/FormasConciliar/VariosAUno.aspx”**  las columnas siguientes:

1. Serie y folio de factura
2. Cliente

El flujo de carga de los grids mencionados es el siguiente:



Fig. Carga de registros internos en conciliación Varios a Uno

## 6.1.3.2 y 6.1.3.3 Inclusión de un control de filtrado de clientes y resalte de facturas

Integre el control de usuario “***wucBuscaClientesFacturas*”** definido en el apartado 6.1.2.2 y 6.1.3.3 de este mismo documento en la página siguiente:

**/Conciliacion/FormasConciliar/VariosAUno.aspx**

Para el caso del flujo de conciliación de varios a uno los componentes gridview que deben ser asignados a la propiedad *GridRelacionado* son los siguientes:

1. grvPedidos
2. grvInternos

La elección del grid a asignar al control corresponderá al que se esté presentando conforme al flujo elegido por el usuario; para obtener mayor detalle a este respecto refiérase al diagrama en el punto 6.1.3.1.

## 6.1.4 Conciliación Manual

La conciliación manual es un proceso implementado en la página siguiente:

**ReportesConciliacion/ReporteConciliacionI.aspx**

La funcionalidad es accesible a través de la opción: Reporte -> Libro de Contabilidad; tal y como se muestra a continuación.



## 6.1.4.1 Consultar cliente o referencia

La tabla de SIGAMET que cuenta con la relación de clientes se llama **“Cliente”** en ella encontramos las siguientes columnas:

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre de columna | Descripción |
| Cliente (int) | Identificador único del cliente, es equivalente al número de contrato. |
| DigitoVerificador (Smallint) | Dígito calculado y asignado a un número de contrato dterminado, su finalidad es asegurar que se efectúe una verificación del pago en ventanillas bancarias y portales de internet bancarios. |
| ClientePadre (int) | La tabla cliente tiene una relación unaria entre las columnas Cliente y ClientePadre, a partir de dicha relación se establece que:  Un cliente padre es aquel en el que su registro el valor de Cliente es igual a ClientePadre.  Un cliente hijo es aquel en el que su registro el valor de Cliente es distinto a ClientePadre. |

Tabla Columnas del catálogo de clientes

Fundamentado en lo anterior, en el grid de consulta de la conciliación manual (grvConciliacionCompartida) deberá implementarse la búsqueda de pedidos de cliente por dos diferentes métodos y prioridad:

1. Número de referencia (concatenación de cadena cliente y digitoverificador)
2. Número de cliente

Implemente la búsqueda por cliente o referencia en el método click del control “***btnBuscarPedido”*** que se llama “***btnBuscarPedido\_Click”*** ,para lograrlo es necesario ajustar el procedimiento almacenado llamado ***“spCCLConsultaVwDatosCliente”*** que es ejecutado desde la función siguiente: ***BuscarPedidosClientes***->***ConsultaDatosCliente***.

Controle el evento onEnter del control textbox seleccionado por el usuario, así podrá iniciar la búsqueda mediante el botón de la derecha o mediante el uso del teclado.

## 6.1.4.2 Recuperación de pedidos y facturas saldo mayor a cero

Como primera tarea modifique el control “***btnBusquFact”*** para que su propiedad text muestre el texto “***Facturas Manuales***” tal y como se indica en el mockup siguiente:



Fig. Pantalla de búsqueda de pedidos

Adicionalmente edite la etiqueta Ped.Referencia o Pedido referencia para que en su lugar se muestre el texto “Documento”. Ahora elimine la etiqueta Pedido.

En la imagen anterior se muestra el estado inicial de la pantalla de búsqueda de pedidos para el flujo de conciliación manual, ésta pantalla tomará como criterio de restricción de los datos la referencia del cliente y del pago indicado en el formulario principal (grid del punto 6.1.4.1) que se llama “***grvConciliacionCompartida”***. Una vez que se haya determinado que se trata de un número de referencia o un número de contrato invoque el procedimiento almacenado “***spCBConciliacionBusquedaPedido”*** con el método ***Consulta\_Pedidos***; el resultado de la consulta debe mapearse como se indica a continuación.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Campo en clase receptora | Campo de SP | Status |
| Pedido | Pedido | ok |
| PedidoReferencia | Referencia | ok |
| AñoPed | AñoPed | ok |
| Celula | Celula | ok |
| Cliente | Cliente | ok |
| Nombre | Nombre | ok |
| Fsuministro | Hardcodee un valor  (Solución temporal) | Falta campo en SP |
| Total | Total | Ok |
| Concepto | Concepto | OK |
| RemisionPedido | RemisionPedido | Pendiente mapear a clase |
| FolioFacturaSerie | FolioSat | Pendiente mapear a clase |

Tabla. Mapeo de recordset a clase ReferenciaNoConciliadaPedido para pedidos

Modifique la clase ReferenciaNoConciliadaPedido para incluir las siguientes propiedades:

|  |  |
| --- | --- |
| Propiedad | Tipo de dato |
| FolioFacturaSerie | String |
| FechaFactura | Date |

Tabla. Propiedades nuevas clase ReferenciaNoConciliadaPedido

La clase receptora de los datos arrojados por el procedimiento almacenado es *“****ReferenciaNoConciliadaPedido***” una lista de dicha clase se asocia al datagridview “***grvPedidos***”. De la tabla anterior tome el resultado del procedimiento almacenado (columna Campo SP) y asígnelo al atributo correspondiente (columna Campo de la clase receptora).

Los elementos para el caso de la carga de pedidos con los que el datagridview grvPedidos debe contar para ser aceptado son los siguientes:

1. Un checkbox de selección por cada renglón
2. Columna Documento
3. Columna FSuministro
4. Columna Monto
5. Columna Remisión
6. Columna Folio factura
7. Columna Cliente
8. Columna Nombre cliente
9. Columna Concepto

Criterio de aceptación funcional:

1. Un checkbox para seleccionar todos los renglones y conciliarlos
2. Los pedidos mostrados deben pertenecer al cliente elegido por el usuario
3. Siempre deben mostrarse pedidos con saldo mayor a cero
4. El monto total de los pedidos elegidos por el usuario no debe superar, ni ser inferior que el total del depósito, es decir, el sistema no controlará saldos a favor
5. El **monto a conciliar** y el **resto** son dos elementos de la interfaz gráfica que debe actualizarse dependiendo de los pedidos elegidos por el usuario y nunca debe producir un postback, por lo tanto debe implementarse con el uso de jQuery y Javascript.
6. La ordenación de los registros se debe dar por **Cliente** y FSuministro
7. De acuerdo a la selección del usuario en el control rblClienteTipo el grid presentará pedidos del cliente elegido o de su padre, sus hermanos y él mismo, de conformidad con el siguiente diagrama.



Fig. Diagrama selección clientes normales y clientes padre

Los atributos de la clase ReferenciaNoConciliadaPedido se documentan a continuación:

***Atributos***

| **Atributo** | **Notas** | **Restricciones y etiquetas** |
| --- | --- | --- |
| **añoconciliacion** int  Private |  | *Predeterminado:* |
| **mesconciliacion** short  Private |  | *Predeterminado:* |
| **folioconciliacion** int  Private |  | *Predeterminado:* |
| **sucursalpedido** int  Private |  | *Predeterminado:* |
| **sucursalpedidodes** string  Private |  | *Predeterminado:* |
| **celulapedido** int  Private |  | *Predeterminado:* |
| **añopedido** int  Private |  | *Predeterminado:* |
| **pedido** int  Private |  | *Predeterminado:* |
| **remisionpedido** int  Private |  | *Predeterminado:* |
| **seriepedido** string  Private |  | *Predeterminado:* |
| **foliosat** int  Private |  | *Predeterminado:* |
| **seriesat** string  Private |  | *Predeterminado:* |
| **conceptopedido** string  Private |  | *Predeterminado:* |
| **total** decimal  Private |  | *Predeterminado:* |
| **statusmovimiento** string  Private |  | *Predeterminado:* |
| **selecciona** Boolean  Private |  | *Predeterminado:* |
| **cliente** int  Private |  | *Predeterminado:* |
| **nombre** string  Private |  | *Predeterminado:* |
| **pedidoreferencia** string  Private |  | *Predeterminado:* |
| **saldo** decimal  Private |  | *Predeterminado:* |

El proceso de carga de pedidos para un cliente determinado es como se esquematiza a continuación:



Fig. Proceso de carga de pedidos

Modifique la función GenerarTablaPedidos para que reciba el parámetro descrito en la siguiente tabla y se creen las columnas que requiera el caso.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Parámetro | Tipo | Notas |
| TipoDocumento | Int32 | Parámetro empleado para elegir la estructura de la tabla tblPedidos dependiendo de si se esté ejecutando el proceso de pedidos o el de facturas.  Los valores posibles del parámetro serán:  1=Cuando se trate de una carga de pedidos  2=Cuando se trate de una carga de facturas |

Así mismo, modifique la función LlenaGridViewPedidos para que reciba el parámetro descrito en la siguiente tabla y se creen las columnas que requiera el caso.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Parámetro | Tipo | Notas |
| TipoDocumento | Int32 | Parámetro empleado para ajustar de manera cosmética el DataGridView grvPedidos dependiendo de si se esté ejecutando el proceso de pedidos o el de facturas.  Los valores posibles del parámetro serán:  1=Cuando se trate de una carga de pedidos  2=Cuando se trate de una carga de facturas |

Tabla Modificación de funciones

Para el flujo de consulta y conciliación por facturas de un cliente determinado tenemos el siguiente diagrama de flujo que esquematiza y clarifica el funcionamiento esperado:



Fig. Proceso de búsqueda de facturas

Modifique el botón ***btnBusquFact*** para que una vez que el usuario haya hecho clic sobre él su propiedad text sea modificada para que muestre el texto “***Facturas***”. La pantalla deberá ajustarse para que sea mostrada conforme al siguiente mockup:



Fig. Pantalla de consulta de facturas

La consulta de facturas se realiza a través del botón ***“imgBuscarPedido”*** su método clic invoca a la función ***Consulta\_PedidosFactura*** que a su vez ejecuta al procedimiento almacenado ***“spCBConciliacionBusquedaPedidoPorFactura”*** y el criterio de restricción de registros será el siguiente: corresponde al número de cliente indicado por el usuario en el DataGridView llamado, así mismo los siguientes campos son parte del filtro:

1. grvConciliacionCompartida: Provee el número de cliente
2. txtFactura: Proporciona el número de factura

Adicionalmente es necesario incluir los siguientes cambios:

1. Modifique y refactorice el componente txtFechaFactura por txtFechaFacturaIni
2. Cree un componente de tipo TextBox que se llame txtFechaFacturaFin y vincule un calendario idéntico al del componente del punto tres

Para el caso de carga de facturas el grid grvPedidos deberá contener los siguientes elementos para ser aceptado:

1. Check box de selección por cada renglón
2. Columna FFactura
3. Columna Folio factura
4. Columna Cliente
5. Columna Nombre cliente
6. Columna Concepto
7. Columna Monto

El mapeo de los campos obtenidos desde el procedimiento almacenado hasta su presentación en pantalla es el siguiente.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Gid muestra | Clase | SP |
| FFactura | FechaFactura | Foperacion/Fmovimiento |
| Folio factura | FolioFacturaSerie | SerieSat |
| Pedido |
| FolioSat |
| Cliente | Cliente | Cliente |
| Nombre cliente | Nombre | Nombre |
| Concepto | Concepto | Concepto |
| Monto | Total | Monto/Total |

Tabla. Mapeo de recordset a clase ReferenciaNoConciliadaPedido para facturas

Criterio de aceptación funcional:

1. Un checkbox para seleccionar todos los renglones y conciliarlos
2. Las facturas mostradas deben pertenecer al cliente elegido por el usuario
3. Siempre deben mostrarse facturas con saldo mayor a cero
4. El monto total de las facturas elegidas por el usuario no debe superar, ni ser inferior que el total del depósito, es decir, el sistema no controlará saldos a favor
5. El **monto a conciliar** y el **resto** son dos elementos de la interfaz gráfica que debe actualizarse dependiendo de las facturas elegidas por el usuario y nunca debe producir un postback, por lo tanto debe implementarse con el uso de jQuery y Javascript.
6. La ordenación de los registros debe ser por **Cliente y Fecha de facturación**
7. El resultado final del proceso de conciliación debe arrojar el detalle de los documentos seleccionados en el grid *grvConciliacionCompartida* tal y como se ilustra en la siguiente imagen.



Fig. Ejemplo de conciliación manual entre un pago y múltiples pedidos del cliente 502554854

## Carga de archivo Excel de facturas para conciliaciones manuales

Cree un acordeón de Jquery UI en el que embeba el componente de carga de Excel y los grids de conciliación tal y como se muestra en las siguientes ilustraciones.



Fig. Áreas colapsables para Datagridview y Web user control

Integre el componente de carga de archivos de Excel para crédito y cobranza **wucCargaManualExcelCyC** del punto “Ventana emergente de verificación carga de conciliación manual” de este mismo documento. Es condición indispensable que el control regrese los registros leídos en una lista del tipo ***ReferenciaNoConciliadaPedido.***

***Considere los siguientes requerimientos de usabilidad:***

-El componente de carga estará oculto cuando la página se cargue, para ello embeba el web user control en un acordeón, utilice la librería jQuery UI (ya incluida en el proyecto) para su implementación, como referencia consulte: [**http://jqueryui.com/accordion/**](http://jqueryui.com/accordion/)

-Cuando el usuario haga clic en el botón el control de carga de Excel se mostrará

-La sección correspondiente a cualquiera de los datagridview (grvPedidos o grvFacturas) también queda embebida en una sección colapsable del acordeón

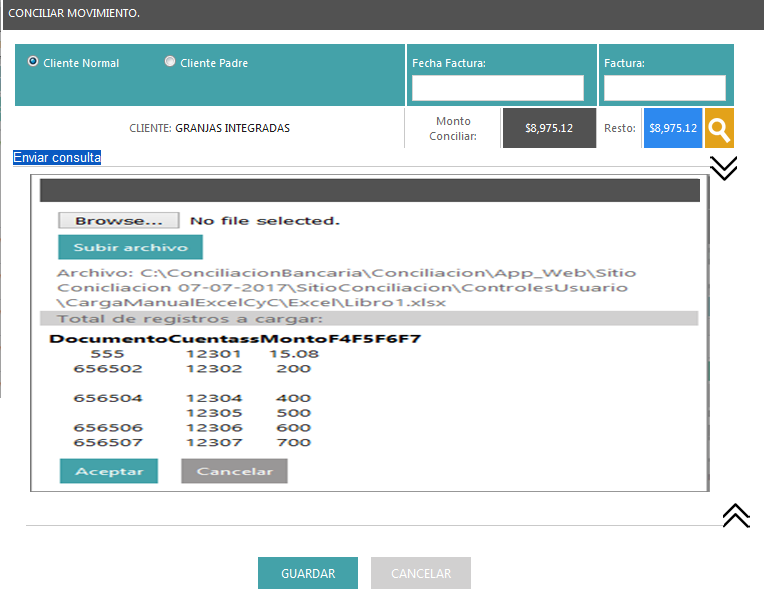


Fig. Web user control de carga de Excel visible

## 6.1.5 Generación automática de relaciones de cobranza

Para la implementación del requerimiento es necesaria la modificación de la siguiente página:

***Conciliacion/Pagos/AplicarPago.aspx***

El objetivo del requerimiento es que el sistema genere de manera autónoma una relación de cobranza con todo el detalle que la misma requiere. El flujo se conectará a la aplicación del pago, dicha función está disponible en la página mencionada anteriormente.

Una vez que el flujo presentado en la figura siguiente haya concluido se ejecutará el proceso de generación de relaciones de cobranza.



Fig. Flujo de inicialización de la pantalla de pagos

Como primera actividad cree el parámetro “***BovedaExiste***”, relaciónelo al módulo de conciliaciones bancarias corresponde al id 30 conforme al siguiente modelo de datos.



Fig. Tablas de parametrización

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



Fig. Clase *Parametros*

La clase *Parametros* se documenta a continuación:

# Atributos

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

Tabla Atributos clase Parametros

# Operaciones

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

Tabla Operaciones clase Parametros

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

Después, para implementar la generación de la relación de cobranza será necesaria la creación de la clase “***RelacionCobranza”*** y “***RelacionCobranzaDatos”*** correspondientes al paquete ***“Conciliacion.Migracion.Runtime”***.

### RelacionCobranza

Tipo: **Clase**

Estado: . *Versión* 1.0. *Fase* 1.0.

Paquete: SitioConciliacion Palabras claves:

Detalle: *Creado el* *12/10/2017*. *Última modificación el 16/10/2017*.

Coordinador en la capa de negocio para la creación de relaciones de cobranza.

*Conecciones*

| **Conector** | **Origen** | **Destino** | **Notas** |
| --- | --- | --- | --- |
| Secuencia  Origen -> Destino | Public  btnAplicarPagos | Public  RelacionCobranza |  |
| Secuencia CreaRelacionCobranza()  Origen -> Destino | Public  btnAplicarPagos | Public  RelacionCobranza |  |
| Secuencia  Origen -> Destino | Public  RelacionCobranza | Public  RelacionCobranzaDatos |  |
| Secuencia CreaRelacionCobranza()  Origen -> Destino | Public  RelacionCobranza | Public  RelacionCobranzaDatos |  |
| Secuencia  Origen -> Destino | Public  RelacionCobranzaDatos | Public  RelacionCobranza |  |
| Secuencia  Origen -> Destino | Public  RelacionCobranza | Public  btnAplicarPagos |  |

Operaciones

| **Metodo** | **Notas** | **Parámetros** |
| --- | --- | --- |
| **CreaRelacionCobranza()** void  Public | Método coordinador del proceso de generación de relación de cobranza |  |

### RelacionCobranzaDatos

Tipo: **Clase**

Estado: . *Versión* 1.0. *Fase* 1.0.

Paquete: SitioConciliacion Palabras claves:

Detalle: *Creado el* *16/10/2017*. *Última modificación el 16/10/2017*.

Coordinador en la capa de acceso a datos para la creación de relaciones de cobranza.

*Conecciones*

| **Conector** | **Origen** | **Destino** | **Notas** |
| --- | --- | --- | --- |
| Secuencia  Origen -> Destino | Public  RelacionCobranza | Public  RelacionCobranzaDatos |  |
| Secuencia CreaRelacionCobranza()  Origen -> Destino | Public  RelacionCobranza | Public  RelacionCobranzaDatos |  |
| Secuencia CreaEncabezadoRelacionCobranza()  Origen -> Destino | Public  RelacionCobranzaDatos | Public  RelacionCobranzaDatos |  |
| Secuencia CreaDetalleRelacionCobranza()  Origen -> Destino | Public  RelacionCobranzaDatos | Public  RelacionCobranzaDatos |  |
| Secuencia  Origen -> Destino | Public  RelacionCobranzaDatos | Public  RelacionCobranza |  |

Operaciones

| **Metodo** | **Notas** | **Parámetros** |
| --- | --- | --- |
| **CreaRelacionCobranza()** void  Public | Método coordinador del proceso de generación de relación de cobranza |  |
| **CreaEncabezadoRelacionCobranza()** void  Private | Método encargado del proceso de generación del encabezado de la relación de cobranza |  |
| **CreaDetalleRelacionCobranza()** void  Private | Método encargado del proceso de generación del detalle de la relación de cobranza |  |

### RelacionCobranzaException

Tipo: **Clase**

Estado: . *Versión* 1.0. *Fase* 1.0.

Paquete: SitioConciliacion Palabras claves:

Detalle: *Creado el* *16/10/2017*. *Última modificación el 16/10/2017*.

Clase genérica para el control de excepciones provenientes desde el proceso de generación de relaciones de cobranza en un subcomponente determinado, su objetivo es el de proveer un alto nivel de detalle en los mensajes de error y también el de facilitar la identificación de fuentes de incidentes.

Atributos

| **Atributo** | **Notas** | **Restricciones y etiquetas** |
| --- | --- | --- |
| **DetalleExcepcion** DetalleValidacion  Private |  | *Predeterminado:* |

Operaciones

| **Metodo** | **Notas** | **Parámetros** |
| --- | --- | --- |
| **DetalleExcepcion()** DetalleValidacion  Public |  |  |

### DetalleValidacion

Tipo: **Clase**

Estado: . *Versión* 1.0. *Fase* 1.0.

Paquete: Validacion Palabras claves:

Detalle: *Creado el* *05/10/2017*. *Última modificación el 05/10/2017*.

Estructura en la que se contiene el detalle del resultado de una validación particular siendo exitosa o fallida.

Atributos

| **Atributo** | **Notas** | **Restricciones y etiquetas** |
| --- | --- | --- |
| **VerificacionValida** bool  Public | Indica mediante true o false si el proceso concluyó exitosamente | *Predeterminado:* |
| **CodigoError** int  Public | En caso de error cada validador devolverá un número diferente (consultar cada clase) de cero, si el proceso es exitoso devuelve cero | *Predeterminado:* |
| **Mensaje** string  Public | Mensaje detallado que regresa el proceso de validación específico, tanto si se trata de un error o un éxito se espera un mensaje que detalle la situación | *Predeterminado:* |

se dispara el proceso de aplicación de pagos mismo que se ilustra en el siguiente diagrama.

La implementación del flujo de creación de relaciones de cobranza se implementará a través del método click del botón llamado “***btnAplicarPagos”*** haciendo uso de las clases correspondientes de la manera en que se ilustra a continuación:



Fig. Ejecución del proceso de creación de generación de Relaciones de cobranza

A nivel detallado los flujos de generación de pagos y de generación de relaciones de cobranza deberán integrarse del modo en que se ilustra en la siguiente figura.



Fig. Flujo para la aplicación de pago y generación de relación de cobranza

**Criterios de aceptación:**

-La relación de cobranza resultante deberá crearse con status “Relación de cobranza para ejecutivo para su planeación” (tabla TipoCobranza where TipoCobranza = 10)

-El detalle de la relación de cobranza contendrá en todos los casos el DISTINCT de todos los PedidoReferencia asignados al MovimientoCaja (TransBan)

-La relación de cobranza sólo se generará en automático si la planta tiene una bóveda (Parámetro del sistema)



Fig, Guardado de un movimiento de caja

## Creación de tabla relación para TransBans y conciliaciones



Fig. 9 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);

## 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 | Ricardo Rojas |
| Instalación de SQL Server | 2 hrs | Ricardo Rojas |
| Proporcionar respaldos | 2 hrs | Iván Trujillo |
| Restaurar bases de datos Sigamet y SigametFinanciero | 4 hrs | Ricardo Rojas |
| Ejecución de script de actualización | 0 hrs | Ricardo Rojas |
| Configurar servidor vinculado | .5 hrs | Ricardo Rojas |
| Instalar .net framework Ver. 4 | .5 hrs | Ricardo Rojas |
| Instalar *runtime* Crystal Reports | .5 hrs | Ricardo Rojas |
| **Configuración de ambiente de UAT** |  |  |
| Clonado de máquina virtual | 2 hrs | Rubén Morera |
| Instalación de sistema operativo | 2 hrs | Rubén Morera |
| Instalación de SQL Server | 2 hrs | Rubén Morera |
| Proporcionar respaldos | 2 hrs | Rubén Morera |
| Restaurar bases de datos Sigamet y SigametFinanciero | 4 hrs | Rubén Morera |
| Ejecución de script de actualización | 0 hrs | Rubén Morera |
| Configurar servidor vinculado | .5 hrs | Rubén Morera |
| Instalar .net framework Ver. 4 | .5 hrs | Rubén Morera |
| Instalar *runtime* Crystal Reports | .5 hrs | Rubén Morera |
| **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** |  |  |
| Búsqueda de documentos referencia por cliente padre e hijo | 3 hrs | Ricardo Rojas |
| Filtrado por factura | 1 hrs | Ricardo Rojas |
| Creación de formulario (layout) e integración con formulario principal | 16 hrs | Rubén Morera |
| Creación de clase de validación de carga | 16 hrs | Jorge |
| Función de carga de archivo de documentos | 4 hrs | Rubén Morera |
| Rutina de conciliación (vinculación del documento referencia) | 24 hrs | Transforma |
| Integración del entregable | 1 hrs | Rubén Morera |
| Integración del entregable | 1 hrs | Ricardo Rojas |
| Prueba de integración | 1 hrs | Iván Trujillo |
| **6.1.3 Conciliación varios a uno** |  |  |
| Implemantar relación por referencia a un pedido (por cliente) Contrato + Dígito verificador |  |  |
| Filtro de fecha de suministro |  |  |
| Agregar al grid de Internos, Serie, Folio factura y número de cliente |  |  |
| Agregar búsqueda de pedido por folio factura |  |  |
| Agregar búsqueda por cliente |  |  |
| Quitar la columna de Ped en Internos |  |  |
| Modificar columna Pedido referencia por Documento en Archivos internos |  |  |
| Integración del entregable | 1 hrs | Rubén Morera |
| Integración del entregable | 1 hrs | Ricardo Rojas |
| Prueba de integración | 1 hrs | Iván Trujillo |
| **6.1.4 Conciliación manual** |  |  |
| Modificación a la vista del conciliador manual |  |  |
| Implementar formulario de búsqueda de créditos |  |  |
| Implementar búsqueda del cliente |  |  |
| Implementar búsqueda caso no referenciado |  |  |
| Implementar búsqueda de pedidos por rango de fecha de suministro |  |  |
| Implementar filtrado por folio de factura |  |  |
| Integrar la importación de archivos (Función reutilizada) |  |  |
| Implementar formulario de búsqueda de facturas manuales |  |  |
| Creación de procedimientos almacenados |  | Transforma |
| **6.1.5 Generación automática de relaciones de cobranza** |  |  |
| Análisis y diseño |  |  |
| Eliminación de controles implementados para evitar múltiples *TRANSBAN* |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Pruebas unitarias |  |  |
| Integración del producto |  |  |
| Pruebas funcionales |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **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