El siguiente cuadro nos ayuda para gestionar las diferentes modificaciones del contrato del servicio.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **CONTROL DE VERSIONES** | | | | |
| **Versión** | **Elaborado por** | **Aprobado por** | **Fecha** | **Motivo** |
| 1.0 | Junior Mateo |  | 15/05/2019 | Versión inicial |

**DATOS DEL PROYECTO:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Codigo del Proyecto** | **Nombre del Proyecto** |
| PROY-140067 | IDEA-140067 Motores de Promociones para ONE AMX |

**TABLA DE CONTENIDOS**

[**DATOS DEL PROYECTO:** 1](#_Toc9003505)

[1. Objetivo 3](#_Toc9003506)

[2. Audiencia 3](#_Toc9003507)

[3. Diagrama de Interfaces 3](#_Toc9003508)

[4. Plantilla de diseño del servicio 4](#_Toc9003509)

[4.1 Datos generales del servicio SH16\_MOTPROM\_CargaDatos\_ReplicaCambPlanHist 4](#_Toc9003510)

[4.2 Plantilla de especificación de cada método del servicio| 5](#_Toc9003511)

[4.2.1 Método SH16\_MOTPROM\_CargaDatos\_ReplicaCambPlanHist 5](#_Toc9003512)

[4.2.1.1 Datos de entrada del método main 5](#_Toc9003513)

[4.2.1.2 Datos de salida del método main 5](#_Toc9003514)

[4.2.1.3 Diseño del método main del servicio SH16\_MOTPROM\_CargaDatos\_ReplicaCambPlanHist 6](#_Toc9003515)

[4.2.1.4 Recursos que usará el método main 9](#_Toc9003516)

[4.2.1.5 Códigos/Mensajes de respuesta del método main 9](#_Toc9003517)

[4.2.1.6 Métrica del negocio del método main del servicio SH16\_MOTPROM\_CargaDatos\_ReplicaCambPlanHist 9](#_Toc9003518)

Especificación de diseño del servicio

# Objetivo

El objetivo del presente documento es presentar la plantilla que sirve para hacer el diseño de un servicio (servicio batch “asíncrono”, servicio de negocio o servicio compuesto) del área de Arquitectura e Integración, este diseño tiene un perfil funcional y técnico alineado a la propuesta de solución, sirviendo de Input para los desarrolladores.

Adicionalmente, este documento contiene la descripción de las diferentes características que debe contener el servicio al momento de ser diseñado, desde el modelado del servicio hasta la invocación de los servicios y/o otros recursos.

Este documento solo contiene datos del ambiente de desarrollo.

# Audiencia

Los estándares del presente documento están dirigidos a:

* Arquitectos de integración que requieran diseñar un nuevo servicio
* Desarrolladores de soluciones de tecnología de información que requieran consultar el detalle de la implementación del servicio.
* Directores y Líderes de proyectos que requieran compartir la funcionalidad del servicio.

# Diagrama de Interfaces

En el diagrama se muestra las interfaces del servicio y su dependencia con otros servicios.



# Plantilla de diseño del servicio

## Datos generales del servicio SH16\_MOTPROM\_CargaDatos\_ReplicaCambPlanHist

Los detalles del servicio debe contemplar la especificación funcional y técnica **SOLO** de los servicios de negocio, servicios compuestos (orquestación) y/o servicios batch “asíncronos”, NO aplica para servicios de datos puntuales que exponen funcionalidades granulares (aquellos que no contienen un flujo, por ejemplo los servicios de OSB de Datos y Servicios de Reglas BRMS, estos solo serán detallados en el Contrato del Servicio).

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre del servicio** | SH16\_MOTPROM\_CargaDatos\_ReplicaCambPlanHist |
| **Descripción del servicio** | JAR que permitirá ejecutar la carga de datos históricos |
| **Beneficios del negocio** | Realizar la validación |
| **Objetivo estratégico relacionado** | ejecutar la carga de datos históricos |
| **ID** |  |
| **Dueño del servicio** | Post Venta |
| **CLARITY** | PROY-140067 |
| **Número de métodos** | 1 |
| **Clasificación del servicio** | JAVA\_X\_\_ BPEL\_\_\_ OSB Compuesto\_\_\_ |
| **Analista De Integración** | Junior Mateo |
| **Analista Funcional** | Jose Tinoco |

## Plantilla de especificación de cada método del servicio|

### Método SH16\_MOTPROM\_CargaDatos\_ReplicaCambPlanHist

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre del método:** | main | Nuevo \_ X\_ Modificado \_\_ |
| **Método:** | Síncrono (Request/Response) \_\_\_ Asíncrono(OneWay)\_X\_ Asíncrono (ACK) \_\_ | |
| **Descripción del Método:** | Este método se encargara de ejecutar la carga de datos históricos | |
| **Pruebas de Stress (AC: rendimiento):** | Si \_ \_ No\_X\_ | |
| **Máximo SLA permitido (AC: rendimiento):** | \_300\_\_ ms | |
| **Tipo de notificación ante errores :** | SMS\_\_\_ Mail\_\_\_ Otros\_\_\_\_ Ninguno \_\_X\_\_ | |
| **Estimación de transacciones por segundo** | \_3\_ tps | |
| **Disponibilidad del servicio**  **(AC: disponibilidad)** | \_\_24 x 7\_ | |
| **Aspectos de seguridad (AC: seguridad)** | **Acceso al servicio:**  Restricción por IP:\_X\_ Por autenticación HTTP: \_\_\_  **Canal:**  HTTP:\_X\_ HTTPS\_\_\_ | |
| **Métricas del servicio (uso de BAM)** | **Aplica:** SI\_\_\_ NO\_X\_\_ | |
| **Log de transacción (estados del servicio en tabla)** | Si\_\_\_ No\_X\_\_ | |
| **Palabras claves** | Carga datos plan hist | |

#### Datos de entrada del método main

No Aplica

**Diagrama request xsd.**

No Aplica

#### Datos de salida del método main

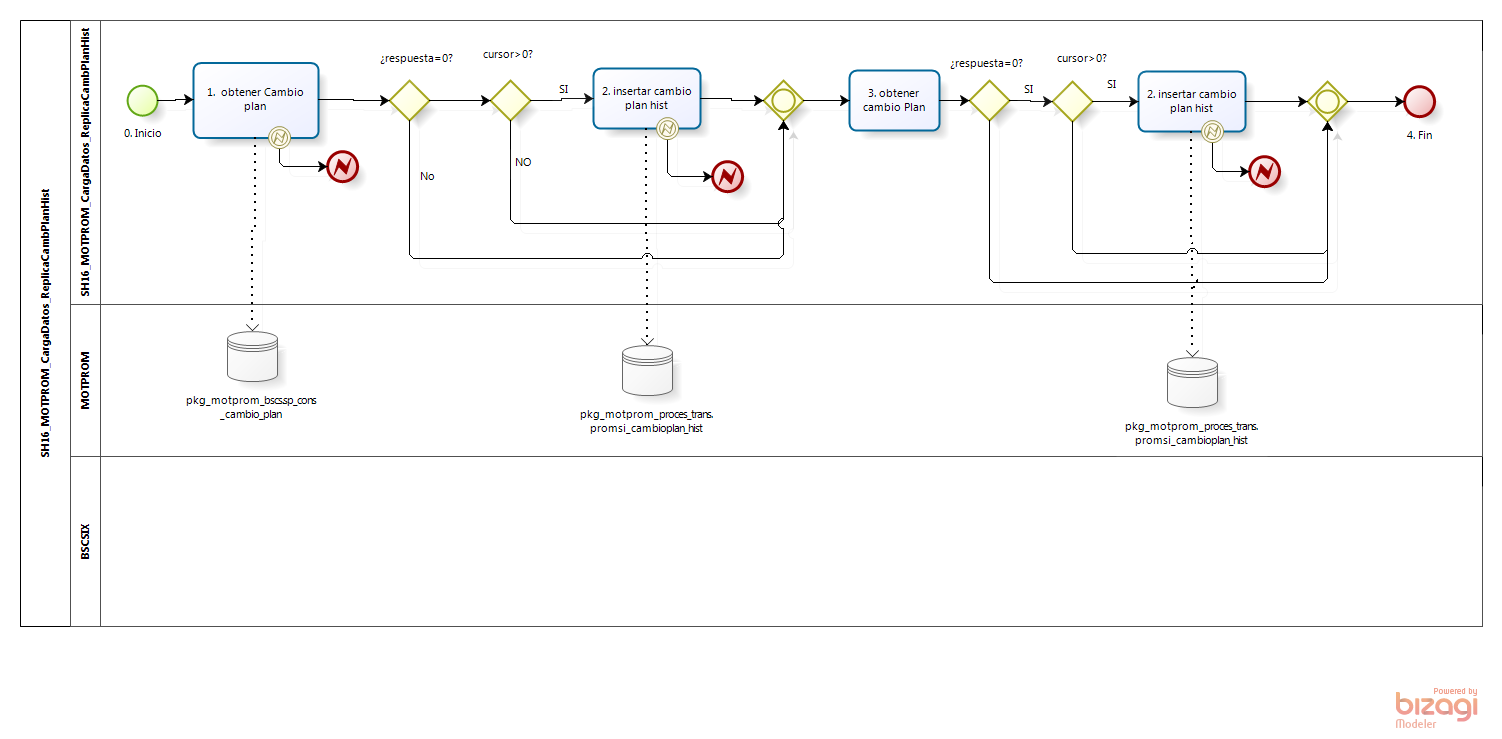
No Aplica

**Diagrama request xsd.**

No Aplica

#### Diseño del método main del servicio SH16\_MOTPROM\_CargaDatos\_ReplicaCambPlanHist

1. **Modelamiento del proceso del método**

****

1. **Diagrama de Componentes:**



1. **Descripción de cada actividad del proceso:**

Actividad del proceso

Descripción del proceso

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Actividad del proceso** | **Descripción del proceso** | **Componente** |
| 1. Inicio | Se envía el idTransaccion, días, fecha de ejecucion y ruta de properties al jar. | SH16\_MOTPROM\_CargaDatos\_ReplicaCambPlanHist.jar |
| 1. procesar desactivacion por Vigencia | Para obtener Bono Incumplimiento de pago se invocara.  Base de Datos: MOTPROM  SP: pkg\_motprom\_proces\_trans.promsu\_desa\_vigen\_bono  **DATOS DE ENTRADA:**   |  |  | | --- | --- | | **NOMBRE** | **VALOR** | | PI\_FEC\_CONSULTA | pi\_fec\_proc(obtenido de los parámetros de entra del jar) |   **DATOS DE SALIDA:**   |  |  | | --- | --- | | **NOMBRE** | **DESCRIPCIÓN** | | po\_cod\_err | Código de respuesta | | po\_des\_err | Mensaje de texto | | PO\_CURSOR | PO\_CURSOR |   **Especificación de PO\_CURSOR**   |  |  | | --- | --- | | **NOMBRE** | **DESCRIPCIÓN** | | Tipodocumento | Tipo documento | | NroDocumento | Nro Documento | | Customer\_ID | Customer ID | | Co\_ID | CoID | | Linea | Linea | | planOrigen | planOrigen | | cargoFijoOrigen | Cargo Fijo Origen | | planDestino | Plan Destino | | cargoFijoDestino | Cargo Fijo Destino | | fechaCambioPlan | fechaCambioPlan |   **Consideraciones:**   * Si **po\_cod\_err** es igual a “0” y cursor mayor de cero, continuar el proceso con la **actividad 2.** * Caso contrario registrar en log el la respuesta y terminar el proceso (**actividad 4).** * Si ocurre un error de timeout retornar el IDT1 y terminar el proceso (**actividad 4**). * Si ocurre un error de disponibilidad devolver el IDT2 y terminar el proceso (**actividad 4**). | SH16\_MOTPROM\_CargaDatos\_ReplicaCambPlanHist.jar |
| 1. insertar cambio plan hist | Para insertar cambio plan hist se invocara.  Base de Datos: MOTPROM  SP: pkg\_motprom\_proces\_trans.promsi\_cambioplan\_hist  **DATOS DE ENTRADA:**   |  |  | | --- | --- | | **NOMBRE** | **VALOR** | | PI\_EXT\_INFO | PROMT\_EXTENSIONS\_TYPE |   **Especificación de PROMT\_EXTENSIONS\_TYPE**   |  |  | | --- | --- | | **NOMBRE** | **DESCRIPCIÓN** | | Tipodocumento | Tipo documento(obtenido de actividad 1) | | NroDocumento | Nro Documento(obtenido de actividad 1) | | Customer\_ID | Customer ID(obtenido de actividad 1) | | Co\_ID | CoID(obtenido de actividad 1) | | Linea | Linea(obtenido de actividad 1) | | planOrigen | planOrigen(obtenido de actividad 1) | | cargoFijoOrigen | Cargo Fijo Origen(obtenido de actividad 1) | | planDestino | Plan Destino(obtenido de actividad 1) | | cargoFijoDestino | Cargo Fijo Destino(obtenido de actividad 1) | | fechaCambioPlan | fechaCambioPlan(obtenido de actividad 1) |   **DATOS DE SALIDA:**   |  |  | | --- | --- | | **NOMBRE** | **DESCRIPCIÓN** | | PO\_CODRPTA | Código de respuesta | | PO\_MSJRPTA | Mensaje de texto |   **Consideraciones:**   * Si **po\_cod\_err** es igual a “0”, considerar lo siguiente:  1. Si actividad predecesora es 1, continuar el proceso con la **actividad 3.** 2. Caso contrario seguir con actividad 4  * Caso contrario registrar en log el la respuesta y terminar el proceso (**actividad 4).** * Si ocurre un error de timeout retornar el IDT1 y terminar el proceso (**actividad 4**). * Si ocurre un error de disponibilidad devolver el IDT2 y terminar el proceso (**actividad 4**). | SH16\_MOTPROM\_CargaDatos\_ReplicaCambPlanHist.jar |
| 1. obtener cambio Plan BSCSIX | Para obtener cambio Plan BSCSIX.  Base de Datos: BSCSIX:  **Consideraciones:**   * Si proceso es igual a ok, continuar el proceso con la **actividad 4.** * Caso contrario registrar en log el la respuesta y terminar el proceso (**actividad 4).** * Si ocurre un error de timeout retornar el IDT1 y terminar el proceso (**actividad 4**). * Si ocurre un error de disponibilidad devolver el IDT2 y terminar el proceso (**actividad 4**). | SH16\_MOTPROM\_CargaDatos\_ReplicaCambPlanHist.jar |
| 1. Fin | Terminar flujo. | SH16\_MOTPROM\_CargaDatos\_ReplicaCambPlanHist.jar |

#### Recursos que usará el método main

* **TIMPROD:**
  + pkg\_motprom\_proces\_trans.promsi\_cambioplan\_hist
  + pkg\_motprom\_bscs.sp\_cons\_cambio\_plan
* **BSCSIX**

#### Códigos/Mensajes de respuesta del método main

1. **Respuestas funcionales del método:**

No aplica.

1. **Respuestas técnicas del método:**

No aplica.

#### Métrica del negocio del método main del servicio SH16\_MOTPROM\_CargaDatos\_ReplicaCambPlanHist

No aplica