|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CONTROL DE VERSIONES** | | | | |  |
| ***Versión*** | ***Elaborado por*** | ***Aprobado por*** | ***Fecha*** | ***Motivo*** |
| 1.0 | Johan Cañari | José Tinoco | 02/04/2019 | Creación del Documento. |

# DATOS DEL PROYECTO:

|  |  |
| --- | --- |
| **Código del Proyecto** | **Nombre del Proyecto** |
| PROY-140067 | IDEA-140067 Motor de Promociones ONE AMX |

# DATOS DEL STREAM:

|  |  |
| --- | --- |
| **Código del Stream** | **Descripción del Stream** |
| SOL.PROY-140067.MOTPROM | Motor de promociones |

# DATOS DE PARTICIPANTES:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nombre de participantes | Rol | Área |
| José Garay | Jefe de QA | QA |
| Leandro Moreno | Analista de QA | QA |
| Anabel Pérez | Usuario Solicitante | Proyectos |
| José Tinoco | Analista Funcional | Integración |

Los participantes detallados confirman la aprobación de la suficiencia en el alcance de las pruebas y la conformidad de los resultados de las mismas.

# AMBIENTE DE PRUEBAS

Complete la información solicitada para la habilitación del **Ambiente de**

|  |  |
| --- | --- |
| **PROJECT MANAGER:** | **-** |
| **LIDER TECNICO** | **-** |

| **Actividades** | **Detalle** | **Adjuntos** |
| --- | --- | --- |
| **Software y Hardware** |  |  |
| Ya contaba con servidor disponible para las pruebas? | Si. |  |
| Descripción de cada uno de los servidores usados |  |  |
| * **Servidor 1:** 172.17.39.71 * **Servidor 2:** 172.17.39.72 * **Servidor 3:** 172.17.39.73 | Virtual, NS, Red Hat Enterprise Linux Server release 5.8 (Tikanga), 16 Procesadores Intel(R) Xeon(R) CPU X5550 @2.67GHz. Tipo de Red : interno. Ambiente: Desarrollo |  |
| Solicito HW y SW a través de: | <Nintex, Correo electrónico> | Adjuntar solicitud |
| **Data para Pruebas** |  |  |
| Solicitó replica de data al ambiente de pruebas? | NO | Adjuntar solicitud, Área que entregó la data |
| Solicitó enmascaramiento de la data de pruebas? | NO | Adjuntar solicitud, Área que entregó la data |
| Preparó la data para las pruebas? | SI |  |
| Enmascaró la data de pruebas? | NO |  |
| Se requirió alteración de bases de datos existentes para realizar las pruebas? | NO |  |
| Se requirió la creaciòn de nueva(s) base(s) de datos para realizar las pruebas | NO |  |
| **Accesos** |  |  |
| Ya contaba con accesos a los servidores requeridos para las pruebas? | SI |  |
| Solicito accesos a los servidores requeridos para las pruebas? | NO |  |
| Solicito accesos a través de: |  | Adjuntar solicitud |
| Ya contaba con accesos a las bases de datos requeridas para las pruebas? | SI |  |
| Solicito accesos a las bases de datos requeridas para las pruebas? | NO |  |
| Solicito accesos a través de: |  |  |

# LISTADO DE CASOS DE PRUEBAS FUNCIONAL

Los escenarios considerados para los casos de prueba funcionales son los siguientes:

| **Código del Caso de Prueba** | **Escenario** | **Caso de Uso** | **Tipos de Prueba** | **Se ejecutó pruebas? (\*)** | **Motivo por el cual no de ejecutó la prueba** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| CU01E01 | E01: Se obtuvo los planes 49.9 y 59.9 de porta. | CU01: Evaluación y activación de PORTA planes. | Pruebas Unitarias | Si | - |
| CU01E02 | E02: Se obtuvo los planes 49.9 y 69 de porta. | CU01: Evaluación y activación de PORTA planes. | Pruebas Unitarias | Si | - |
| CU01E03 | E03: Se obtuvo los Bono 12 GB y Bono 10 GB. | CU01: Evaluación y activación de PORTA planes. | Pruebas Unitarias | Si | - |
| CU01E04 | E04: Se obtuvo los Bono 12 GB. | CU01: Evaluación y activación de PORTA planes. | Pruebas Unitarias | Si | - |
| CU01E05 | E05: Se obtuvo los planes Bono Youtube + Snapchat Ilimi, BONO RRSS (PORTA PE) y Bono 25 GB (Porta). | CU01: Evaluación y activación de PORTA planes. | Pruebas Unitarias | Si | - |
| CU01E06 | E06: Se obtuvo los planes Bono 25 GB (Porta) y Bono Youtube + Snapchat Ilimi. | CU01: Evaluación y activación de PORTA planes. | Pruebas Unitarias | Si | - |
| CU01E07 | E07: Se obtuvo los planes Bono 7 GB (Porta) y Desc. Consumo exacto para campaña MAX BENEFICIOS RRSS (PE) EXCLUSIVA. | CU01: Evaluación y activación de PORTA planes. | Pruebas Unitarias | Si | - |
| CU01E08 | E08: Se obtuvo los planes Bono 7 GB (Porta) y Desc. Consumo exacto para campaña MAX BENEFICIOS RRSS (PE). | CU01: Evaluación y activación de PORTA planes. | Pruebas Unitarias | Si | - |
| CU01E09 | E09: Se obtuvo los planes Bono 8 GB (Porta), Desc. Consumo exacto, BONO RRSS (PORTA) y BONO WAZE (PORTA) para campaña MAX BENEFICIO RRSS (ESPECIAL). | CU01: Evaluación y activación de PORTA planes. | Pruebas Unitarias | Si | - |
| CU01E10 | E10: Se obtuvo los planes Bono Youtube + Snapchat Ilimi y Bono 14 GB (Porta) BF ME para campaña MAX BENEFICIO DUPLICA TUS MB (ME). | CU01: Evaluación y activación de PORTA planes. | Pruebas Unitarias | Si | - |
| CU01E11 | E11: Se obtuvo los planes Bono Desc. Consumo exacto y Bono de Megas (18)-3GB (Porta) para la campaña MAX BENEFICIOS DUPLICA TUS MB IBK. | CU01: Evaluación y activación de PORTA planes. | Pruebas Unitarias | Si | - |
| CU01E12 | E12: Se obtuvo los planes Bono Desc. Consumo exacto y Bono 4 GB (Porta) BF GE para la campaña MAX BENEFICIO DUPLICA TUS MB (GE). | CU01: Evaluación y activación de PORTA planes. | Pruebas Unitarias | Si | - |
| CU01E13 | E13: Se obtuvo los planes Bono Desc. Consumo exacto y Bono 4 GB (Porta) BF GE para la campaña MAX BENEFICIO DUPLICA TUS MB (GE). | CU01: Evaluación y activación de PORTA planes. | Pruebas Unitarias | Si | - |
| CU01E14 | E14: Se obtuvo los planes Desc. Consumo exacto y Bono de Megas (18)-6 GB (PA). | CU01: Evaluación y activación de PORTA planes. | Pruebas Unitarias | Si | - |
| CU01E15 | E15: Se obtuvo los planes Desc. Consumo exacto y Bono de Megas(18)-6 GB (PA) para el plan Max Internacional 49.90 (Chip) BENEFICIOS DUPLICA TUS MB IBK CHIP | CU01: Evaluación y activación de PORTA planes. | Pruebas Unitarias | Si | - |
| CU01E17 | E17: Se obtuvo los planes Bono Waze PP y Bono Redes Sociales PP. | CU01: Evaluación y activación de PORTA planes. | Pruebas Unitarias | Si | - |
| CU01E18 | E18: Se obtuvo los planes Bono 21 GB (Porta), Bono Youtube + Snapchat Ilimi, Bono Waze CPA y Bono Redes Sociales CPA | CU01: Evaluación y activación de PORTA planes. | Pruebas Unitarias | Si | - |
| CU01E19 | E19: Se obtuvo los planes Bono 8 GB (Porta) y Desc. Consumo exacto | CU01: Evaluación y activación de PORTA planes. | Pruebas Unitarias | Si | - |
| CU01E20 | E20: Se obtuvo los planes Bono 25 GB (Porta) y Bono Youtube + Snapchat Ilimi | CU01: Evaluación y activación de PORTA planes. | Pruebas Unitarias | Si | - |
| CU01E21 | E21: Se obtuvo los planes Bono Youtube + Snapchat Ilimi | CU01: Evaluación y activación de PORTA planes. | Pruebas Unitarias | Si | - |
| CU02E01 | E01: Se obtuvo los planes Bono de Megas(18)-10 GB (PA) para el plan Max Internacional 75.00 (Chip) BENEFICIOS DUPLICA TUS MB IBK CHIP | CU02: Evaluación y activación de VENTA NORMAL / ALTA. | Pruebas Unitarias | Si | - |
| CU02E02 | E02: Se obtuvo los planes Desc. Consumo exacto, Bono Waze CPA y Bono Redes Sociales CPA | CU02: Evaluación y activación de VENTA NORMAL / ALTA. | Pruebas Unitarias | Si | - |
| CU03E01 | E01: éxito al obtener los bonos a desactivar por Incumplimiento Pago | CU03: DesactivaCambioPlan | Unitarias | Sí | - |
| CU03E02 | E02: éxito al obtener bonos a desactivar por fecha de vigencia | CU03: DesactivaCambioPlan | Unitarias | Sí | - |
| CU03E03 | E03: éxito al obtener los bonos a desactivar por baja de contrato | CU03: DesactivaCambioPlan | Unitarias | Sí | - |
| CU03E04 | E04: éxito al obtener los bonos a desactivar por cambio Upgrade | CU03: DesactivaCambioPlan | Unitarias | Sí | - |
| CU03E05 | E05: éxito al obtener los bonos a desactivar por Cambio de plan a prepago | CU03: DesactivaCambioPlan | Unitarias | Sí | - |
| CU03E06 | E06: éxito al obtener los bonos a desactivar por Cambio de plan de la línea | CU03: DesactivaCambioPlan | Unitarias | Sí | - |
| CU03E07 | E07: éxito al obtener los bonos a desactivar por Cambio de plan Downgrade | CU03: DesactivaCambioPlan | Unitarias | Sí | - |
| CU03E08 | E08: éxito al actualizar estado del bono por Cambio de plan que no esté en matriz | CU03: DesactivaCambioPlan | Unitarias | Sí | - |
| CU03E09 | E09: éxito al obtener los bonos por Cambio de plan Updrade que no esté en matriz | CU03: DesactivaCambioPlan | Unitarias | Sí | - |
| CU03E10 | E10: éxito al obtener los bonos por Cambio de plan por de DNI a RUC | CU03: DesactivaCambioPlan | Unitarias | Sí | - |
| CU03E11 | E11: éxito al obtener los bonos por Cambio de plan por titularidad | CU03: DesactivaCambioPlan | Unitarias | Sí | - |
| CU03E12 | E12: éxito al obtener los bonos por Cambio de ciclo de facturación | CU03: DesactivaCambioPlan | Unitarias | Sí | - |
| CU03E13 | E13: éxito al obtener los bonos por Cambio de plan Upgrade que no esté en matriz | CU03: DesactivaCambioPlan | Unitarias | Sí | - |
| CU03E14 | E14: éxito al desactivar bono por contract\_id | CU03: DesactivaCambioPlan | Unitarias | Sí | - |
| CU03E15 | E15: éxito al obtener los datos cargados de réplicas usando ruc | CU03: DesactivaCambioPlan | Unitarias | Sí | - |
| CU03E16 | E16: No se envió Línea o Número y tipo de Documento para Búsqueda | CU03: DesactivaCambioPlan | Unitarias | Sí | - |
| CU03E17 | E17: éxito al obtener los datos cargados de réplicas usando datos de línea | CU03: DesactivaCambioPlan | Unitarias | Sí | - |
| CU03E18 | E18: éxito al obtener todos los bonos a desactivar. | CU03: DesactivaCambioPlan | Unitarias | Sí | - |
| CU03E19 | E19: éxito al obtener bonos a desactivar por suspensión | CU03: DesactivaCambioPlan | Unitarias | Sí | - |
| CU03E20 | E20: éxito al obtener Datos del Bono a Activar | CU03: DesactivaCambioPlan | Unitarias | Sí | - |
| CU03E21 | E21: éxito al validar contrato | CU03: DesactivaCambioPlan | Unitarias | Sí | - |
| CU03E22 | E22: éxito al insertar bono | CU03: DesactivaCambioPlan | Unitarias | Sí | - |
| CU03E23 | E23: éxito al obtener líneas con menor cargo fijo | CU03: DesactivaCambioPlan | Unitarias | Sí | - |
| CU03E24 | E24: éxito al obtener líneas para el recalculo | CU03: DesactivaCambioPlan | Unitarias | Sí | - |

# DETALLE DE LOS CASOS DE PRUEBAS FUNCIONAL

* 1. **CU01E01 - CU01: Evaluación y activación de PORTA planes E01: Se obtuvo los planes 49.9 y 59.9 de porta.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Puntos de Control:** | | Obtiene cursor con datos y verifica que se retorne el código 0 indicando en el mensaje operación exitosa. | | | | |
| **Datos utilizados:** | | No aplica. | | | | |
| **Flujo Básico** | | | | | | |
| **Paso** | **Instrucción** | | **Resultados Esperados** | **Resultados Obtenidos** | **Levantado Por** | **Fecha en que se levanta la Observación** |
| 1 | Ingresamos a la aplicación PLSQL Developer  User: tim Password: \*\*\*\*\*\*\*\* DataBase: BSCS70 | | Acceso permitido |  | Johan Cañari | 02/04/2019 |
| 2 | Hacer test al proceso de **Evaluación y activación de PORTA planes para obtener los planes 49.90 y 59.** | | Test del escenario |  | Johan Cañari | 02/04/2019 |
| 3 | Ejecución del proceso de **Evaluación y activación de PORTA planes para obtener los planes 49.90 y 59.** | | **Datos de salida**  PO\_COD\_ERR  PO\_DES\_ERR  PO\_BONOS | \\10.101.213.23\Sistema postpago_Data\2018\Americo\PROY-MOTOR-PROMOCIONES\docu\PDP\1.2.png | Johan Cañari | 02/04/2019 |
| 4 | Se muestran los resultados del cursor | | PO\_BONOS |  | Johan Cañari | 02/04/2019 |

* 1. **CU01E02 - CU01: Evaluación y activación de PORTA planes. E02: Se obtuvo los planes 49.9 y 69 de porta.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Puntos de Control:** | | Obtiene cursor con datos y verifica que se retorne el código 0 indicando en el mensaje operación exitosa | | | | |
| **Datos utilizados:** | |  | | | | |
| **Flujo Básico** | | | | | | |
| **Paso** | **Instrucción** | | **Resultados Esperados** | **Resultados Obtenidos** | **Levantado Por** | **Fecha en que se levanta la Observación** |
| 1 | Ingresamos a la aplicación PLSQL Developer  User: tim Password: \*\*\*\*\*\*\*\* DataBase: BSCS70 | | Acceso permitido |  | Johan Cañari | 02/04/2019 |
| 2 | Hacer test al proceso de **Evaluación y activación de PORTA planes para obtener los planes 49.90 y 69.** | | Test del escenario |  | Johan Cañari | 02/04/2019 |
| 3 | Ejecución del proceso | | **Datos de salida**  PO\_COD\_ERR  PO\_DES\_ERR  PO\_BONOS |  | Johan Cañari | 02/04/2019 |
| 4 | Se muestran los resultados del cursor | | PO\_BONOS |  | Johan Cañari | 02/04/2019 |

* 1. **CU01E03 - CU01: Evaluación y activación de PORTA planes. E03: Se obtuvo los Bono 12 GB y Bono 10 GB.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Puntos de Control:** | | Obtiene cursor con datos y verifica que se retorne el código 0 indicando en el mensaje operación exitosa | | | | |
| **Datos utilizados:** | | PI\_LOTE\_ID=2 | | | | |
| **Flujo Básico** | | | | | | |
| **Paso** | **Instrucción** | | **Resultados Esperados** | **Resultados Obtenidos** | **Levantado Por** | **Fecha en que se levanta la Observación** |
| 1 | Ingresamos a la aplicación PLSQL Developer  User: tim Password: \*\*\*\*\*\*\*\* DataBase: BSCS70 | | Acceso permitido |  | Johan Cañari | 02/04/2019 |
| 2 | Hacer test al proceso de **Evaluación y activación de PORTA planes para obtener los bonos de 12 GB y 10 GB.** | | Test del escenario |  | Johan Cañari | 02/04/2019 |
| 3 | Ejecución del proceso | | **Datos de salida**  PO\_COD\_ERR  PO\_DES\_ERR  PO\_BONOS |  | Johan Cañari | 02/04/2019 |
| 4 | Se muestran los resultados del cursor | | PO\_BONOS |  | Johan Cañari | 02/04/2019 |

* 1. **CU01E04 - CU01: Evaluación y activación de PORTA planes. E04: NO EXISTE CONTRATO PARA LA LINEA.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Puntos de Control:** | | Obtiene cursor con datos y verifica que se retorne el código 0 indicando en el mensaje operación exitosa | | | | |
| **Datos utilizados:** | |  | | | | |
| **Flujo Básico** | | | | | | |
| **Paso** | **Instrucción** | | **Resultados Esperados** | **Resultados Obtenidos** | **Levantado Por** | **Fecha en que se levanta la Observación** |
| 1 | Ingresamos a la aplicación PLSQL Developer  User: tim Password: \*\*\*\*\*\*\*\* DataBase: BSCS70 | | Acceso permitido |  | Johan Cañari | 19/09/2018 |
| 2 | Hacer test al proceso de **Evaluación y activación de PORTA planes para obtener los bonos de 12 GB.** | | Test del escenario |  | Johan Cañari | 19/09/2018 |
| 3 | Ejecución del proceso | | **Datos de salida**  PO\_COD\_ERR  PO\_DES\_ERR  PO\_BONOS |  | Johan Cañari | 19/09/2018 |
| 4 | Se muestran los resultados del cursor | | PO\_BONOS |  | Johan Cañari | 19/09/2018 |

* 1. **CU05E01 - CU01: Evaluación y activación de PORTA planes. E04: E05: Se obtuvo los planes Bono Youtube + Snapchat Ilimi, BONO RRSS (PORTA PE) y Bono 25 GB (Porta).**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Puntos de Control:** | | Obtiene cursor con datos y verifica que se retorne el código 0 indicando en el mensaje operación exitosa | | | | |
| **Datos utilizados:** | |  | | | | |
| **Flujo Básico** | | | | | | |
| **Paso** | **Instrucción** | | **Resultados Esperados** | **Resultados Obtenidos** | **Levantado Por** | **Fecha en que se levanta la Observación** |
| 1 | Ingresamos a la aplicación PLSQL Developer  User: tim Password: \*\*\*\*\*\*\*\* DataBase: BSCS70 | | Acceso permitido |  | Johan Cañari | 19/09/2018 |
| 2 | Hacer test al proceso de **Se obtuvo los planes Bono Youtube + Snapchat Ilimi, BONO RRSS (PORTA PE) y Bono 25 GB (Porta).** | | Test del escenario |  | Johan Cañari | 19/09/2018 |
| 3 | Ejecución del proceso | | **Datos de salida**  PO\_COD\_ERR  PO\_DES\_ERR  PO\_BONOS |  | Johan Cañari | 19/09/2018 |
| 4 | Se muestran los resultados del cursor | | PO\_BONOS |  | Johan Cañari | 19/09/2018 |

* 1. **CU06E01 - CU01: Evaluación y activación de PORTA planes. E04: E05: Se obtuvo los planes Bono Bono 25 GB (Porta) y Bono Youtube + Snapchat Ilimi.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Puntos de Control:** | | Obtiene cursor con datos y verifica que se retorne el código 0 indicando en el mensaje operación exitosa | | | | |
| **Datos utilizados:** | |  | | | | |
| **Flujo Básico** | | | | | | |
| **Paso** | **Instrucción** | | **Resultados Esperados** | **Resultados Obtenidos** | **Levantado Por** | **Fecha en que se levanta la Observación** |
| 1 | Ingresamos a la aplicación PLSQL Developer  User: tim Password: \*\*\*\*\*\*\*\* DataBase: BSCS70 | | Acceso permitido |  | Johan Cañari | 19/09/2018 |
| 2 | Hacer test al proceso de **Se obtuvo los planes Bono Bono 25 GB (Porta) y Bono Youtube + Snapchat Ilimi.** | | Test del escenario |  | Johan Cañari | 19/09/2018 |
| 3 | Ejecución del proceso | | **Datos de salida**  PO\_COD\_ERR  PO\_DES\_ERR  PO\_BONOS |  | Johan Cañari | 19/09/2018 |
| 4 | Se muestran los resultados del cursor | | PO\_BONOS |  | Johan Cañari | 19/09/2018 |

* 1. **CU01E07 - CU01: Evaluación y activación de PORTA planes. E07: Se obtuvo los planes Bono 7 GB (Porta) y Desc. Consumo exacto para campaña MAX BENEFICIOS RRSS (PE) EXCLUSIVA.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Puntos de Control:** | | Obtiene cursor con datos y verifica que se retorne el código 0 indicando en el mensaje operación exitosa | | | | |
| **Datos utilizados:** | |  | | | | |
| **Flujo Básico** | | | | | | |
| **Paso** | **Instrucción** | | **Resultados Esperados** | **Resultados Obtenidos** | **Levantado Por** | **Fecha en que se levanta la Observación** |
| 1 | Ingresamos a la aplicación PLSQL Developer  User: tim Password: \*\*\*\*\*\*\*\* DataBase: BSCS70 | | Acceso permitido |  | Johan Cañari | 02/04/2019 |
| 2 | Hacer test al proceso de **Se obtuvo los planes Bono 7 GB (Porta) y Desc. Consumo exacto.** | | Test del escenario |  | Johan Cañari | 02/04/2019 |
| 3 | Ejecución del proceso | | **Datos de salida**  PO\_COD\_ERR  PO\_DES\_ERR  PO\_BONOS |  | Johan Cañari | 02/04/2019 |
| 4 | Se muestran los resultados del cursor | | PO\_BONOS |  | Johan Cañari | 02/04/2019 |

* 1. **CU01E08 - CU01: Evaluación y activación de PORTA planes. E08: Se obtuvo los planes Bono 7 GB (Porta) y Desc. Consumo exacto para campaña MAX BENEFICIOS RRSS (PE).**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Puntos de Control:** | | Obtiene cursor con datos y verifica que se retorne el código 0 indicando en el mensaje operación exitosa | | | | |
| **Datos utilizados:** | |  | | | | |
| **Flujo Básico** | | | | | | |
| **Paso** | **Instrucción** | | **Resultados Esperados** | **Resultados Obtenidos** | **Levantado Por** | **Fecha en que se levanta la Observación** |
| 1 | Ingresamos a la aplicación PLSQL Developer  User: tim Password: \*\*\*\*\*\*\*\* DataBase: BSCS70 | | Acceso permitido |  | Johan Cañari | 02/04/2019 |
| 2 | Hacer test al proceso de **Se obtuvo los planes Bono 7 GB (Porta) y Desc. Consumo exacto para campaña MAX BENEFICIOS RRSS (PE).** | | Test del escenario |  | Johan Cañari | 02/04/2019 |
| 3 | Ejecución del proceso | | **Datos de salida**  PO\_COD\_ERR  PO\_DES\_ERR  PO\_BONOS |  | Johan Cañari | 02/04/2019 |
| 4 | Se muestran los resultados del cursor | | PO\_BONOS |  | Johan Cañari | 02/04/2019 |

* 1. **CU01E09 - CU01: Evaluación y activación de PORTA planes. E09: Se obtuvo los planes Bono 8 GB (Porta), Desc. Consumo exacto, BONO RRSS (PORTA) y BONO WAZE (PORTA) para campaña MAX BENEFICIO RRSS (ESPECIAL).**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Puntos de Control:** | | Obtiene cursor con datos y verifica que se retorne el código 0 indicando en el mensaje operación exitosa | | | | |
| **Datos utilizados:** | |  | | | | |
| **Flujo Básico** | | | | | | |
| **Paso** | **Instrucción** | | **Resultados Esperados** | **Resultados Obtenidos** | **Levantado Por** | **Fecha en que se levanta la Observación** |
| 1 | Ingresamos a la aplicación PLSQL Developer  User: tim Password: \*\*\*\*\*\*\*\* DataBase: BSCS70 | | Acceso permitido |  | Johan Cañari | 02/04/2019 |
| 2 | Hacer test al proceso de **Se obtuvo los planes Bono 8 GB (Porta), Desc. Consumo exacto, BONO RRSS (PORTA) y BONO WAZE (PORTA) para campaña MAX BENEFICIO RRSS (ESPECIAL).** | | Test del escenario |  | Johan Cañari | 02/04/2019 |
| 3 | Ejecución del proceso | | **Datos de salida**  PO\_COD\_ERR  PO\_DES\_ERR  PO\_BONOS |  | Johan Cañari | 02/04/2019 |
| 4 | Se muestran los resultados del cursor | | PO\_BONOS |  | Johan Cañari | 02/04/2019 |

* 1. **CU01E10 - CU01: Evaluación y activación de PORTA planes. E10: Se obtuvo los planes Bono Youtube + Snapchat Ilimi y Bono 14 GB (Porta) BF ME para campaña MAX BENEFICIO DUPLICA TUS MB (ME).**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Puntos de Control:** | | Obtiene cursor con datos y verifica que se retorne el código 0 indicando en el mensaje operación exitosa | | | | |
| **Datos utilizados:** | |  | | | | |
| **Flujo Básico** | | | | | | |
| **Paso** | **Instrucción** | | **Resultados Esperados** | **Resultados Obtenidos** | **Levantado Por** | **Fecha en que se levanta la Observación** |
| 1 | Ingresamos a la aplicación PLSQL Developer  User: tim Password: \*\*\*\*\*\*\*\* DataBase: BSCS70 | | Acceso permitido |  | Johan Cañari | 02/04/2019 |
| 2 | Hacer test al proceso de **Se obtuvo los planes Bono 8 GB (Porta), Desc. Consumo exacto, BONO RRSS (PORTA) y BONO WAZE (PORTA) para campaña MAX BENEFICIO RRSS (ESPECIAL).** | | Test del escenario |  | Johan Cañari | 02/04/2019 |
| 3 | Ejecución del proceso | | **Datos de salida**  PO\_COD\_ERR  PO\_DES\_ERR  PO\_BONOS |  | Johan Cañari | 02/04/2019 |
| 4 | Se muestran los resultados del cursor | | PO\_BONOS |  | Johan Cañari | 02/04/2019 |

* 1. **CU01E11 - CU01: Evaluación y activación de PORTA planes. E11: Se obtuvo los planes Bono Desc. Consumo exacto y Bono de Megas (18)-3GB (Porta) para la campaña MAX BENEFICIOS DUPLICA TUS MB IBK.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Puntos de Control:** | | Obtiene cursor con datos y verifica que se retorne el código 0 indicando en el mensaje operación exitosa | | | | |
| **Datos utilizados:** | |  | | | | |
| **Flujo Básico** | | | | | | |
| **Paso** | **Instrucción** | | **Resultados Esperados** | **Resultados Obtenidos** | **Levantado Por** | **Fecha en que se levanta la Observación** |
| 1 | Ingresamos a la aplicación PLSQL Developer  User: tim Password: \*\*\*\*\*\*\*\* DataBase: BSCS70 | | Acceso permitido |  | Johan Cañari | 02/04/2019 |
| 2 | Hacer test al proceso de **Se obtuvo los planes Bono Desc. Consumo exacto y Bono de Megas (18)-3GB (Porta) para la campaña MAX BENEFICIOS DUPLICA TUS MB IBK.** | | Test del escenario |  | Johan Cañari | 02/04/2019 |
| 3 | Ejecución del proceso | | **Datos de salida**  PO\_COD\_ERR  PO\_DES\_ERR  PO\_BONOS |  | Johan Cañari | 02/04/2019 |
| 4 | Se muestran los resultados del cursor | | PO\_BONOS |  | Johan Cañari | 02/04/2019 |

* 1. **CU01E12 - CU01: Evaluación y activación de PORTA planes. E12: Se obtuvo los planes Bono Desc. Consumo exacto y Bono 4 GB (Porta) BF GE para la campaña MAX BENEFICIO DUPLICA TUS MB (GE).**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Puntos de Control:** | | Obtiene cursor con datos y verifica que se retorne el código 0 indicando en el mensaje operación exitosa | | | | |
| **Datos utilizados:** | |  | | | | |
| **Flujo Básico** | | | | | | |
| **Paso** | **Instrucción** | | **Resultados Esperados** | **Resultados Obtenidos** | **Levantado Por** | **Fecha en que se levanta la Observación** |
| 1 | Ingresamos a la aplicación PLSQL Developer  User: tim Password: \*\*\*\*\*\*\*\* DataBase: BSCS70 | | Acceso permitido |  | Johan Cañari | 02/04/2019 |
| 2 | Hacer test al proceso de **Se obtuvo los planes Bono Desc. Consumo exacto y Bono 4 GB (Porta) BF GE para la campaña MAX BENEFICIO DUPLICA TUS MB (GE).** | | Test del escenario |  | Johan Cañari | 02/04/2019 |
| 3 | Ejecución del proceso | | **Datos de salida**  PO\_COD\_ERR  PO\_DES\_ERR  PO\_BONOS |  | Johan Cañari | 02/04/2019 |
| 4 | Se muestran los resultados del cursor | | PO\_BONOS |  | Johan Cañari | 02/04/2019 |

* 1. **CU01E13 - CU01: Evaluación y activación de PORTA planes. E13: Se obtuvo los planes Bono Desc. Consumo exacto y Bono 4 GB (Porta) BF GE para la campaña MAX BENEFICIO DUPLICA TUS MB (GE).**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Puntos de Control:** | | Obtiene cursor con datos y verifica que se retorne el código 0 indicando en el mensaje operación exitosa | | | | |
| **Datos utilizados:** | |  | | | | |
| **Flujo Básico** | | | | | | |
| **Paso** | **Instrucción** | | **Resultados Esperados** | **Resultados Obtenidos** | **Levantado Por** | **Fecha en que se levanta la Observación** |
| 1 | Ingresamos a la aplicación PLSQL Developer  User: tim Password: \*\*\*\*\*\*\*\* DataBase: BSCS70 | | Acceso permitido |  | Johan Cañari | 02/04/2019 |
| 2 | Hacer test al proceso de **Se obtuvo los planes Bono Desc. Consumo exacto y Bono 4 GB (Porta) BF GE para la campaña MAX BENEFICIO DUPLICA TUS MB (GE).** | | Test del escenario |  | Johan Cañari | 02/04/2019 |
| 3 | Ejecución del proceso | | **Datos de salida**  PO\_COD\_ERR  PO\_DES\_ERR  PO\_BONOS |  | Johan Cañari | 02/04/2019 |
| 4 | Se muestran los resultados del cursor | | PO\_BONOS |  | Johan Cañari | 02/04/2019 |

* 1. **CU01E14 - CU01: Evaluación y activación de PORTA planes. E14: Se obtuvo los planes Desc. Consumo exacto y Bono de Megas (18)-6 GB (PA).**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Puntos de Control:** | | Obtiene cursor con datos y verifica que se retorne el código 0 indicando en el mensaje operación exitosa | | | | |
| **Datos utilizados:** | |  | | | | |
| **Flujo Básico** | | | | | | |
| **Paso** | **Instrucción** | | **Resultados Esperados** | **Resultados Obtenidos** | **Levantado Por** | **Fecha en que se levanta la Observación** |
| 1 | Ingresamos a la aplicación PLSQL Developer  User: tim Password: \*\*\*\*\*\*\*\* DataBase: BSCS70 | | Acceso permitido |  | Johan Cañari | 02/04/2019 |
| 2 | Hacer test al proceso de **Se obtuvo los planes Desc. Consumo exacto y Bono de Megas (18)-6 GB (PA).** | | Test del escenario |  | Johan Cañari | 02/04/2019 |
| 3 | Ejecución del proceso | | **Datos de salida**  PO\_COD\_ERR  PO\_DES\_ERR  PO\_BONOS |  | Johan Cañari | 02/04/2019 |
| 4 | Se muestran los resultados del cursor | | PO\_BONOS |  | Johan Cañari | 02/04/2019 |

* 1. **CU01E15 - CU01: Evaluación y activación de PORTA planes. E15: Se obtuvo los planes Desc. Consumo exacto y Bono de Megas(18)-6 GB (PA) para el plan Max Internacional 49.90 (Chip) BENEFICIOS DUPLICA TUS MB IBK CHIP.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Puntos de Control:** | | Obtiene cursor con datos y verifica que se retorne el código 0 indicando en el mensaje operación exitosa | | | | |
| **Datos utilizados:** | |  | | | | |
| **Flujo Básico** | | | | | | |
| **Paso** | **Instrucción** | | **Resultados Esperados** | **Resultados Obtenidos** | **Levantado Por** | **Fecha en que se levanta la Observación** |
| 1 | Ingresamos a la aplicación PLSQL Developer  User: tim Password: \*\*\*\*\*\*\*\* DataBase: BSCS70 | | Acceso permitido |  | Johan Cañari | 02/04/2019 |
| 2 | Hacer test al proceso de **Se obtuvo los planes Desc. Consumo exacto y Bono de Megas (18)-6 GB (PA) para el plan Max Internacional 49.90 (Chip) BENEFICIOS DUPLICA TUS MB IBK CHIP.** | | Test del escenario |  | Johan Cañari | 02/04/2019 |
| 3 | Ejecución del proceso | | **Datos de salida**  PO\_COD\_ERR  PO\_DES\_ERR  PO\_BONOS |  | Johan Cañari | 02/04/2019 |
| 4 | Se muestran los resultados del cursor | | PO\_BONOS |  | Johan Cañari | 02/04/2019 |

* 1. **CU01E16 - CU01: Evaluación y activación de PORTA planes. E16: Se obtuvo los planes Bono de Megas (18)-10 GB (PA) para el plan Max Internacional 75.00 (Chip) BENEFICIOS DUPLICA TUS MB IBK CHIP.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Puntos de Control:** | | Obtiene cursor con datos y verifica que se retorne el código 0 indicando en el mensaje operación exitosa | | | | |
| **Datos utilizados:** | |  | | | | |
| **Flujo Básico** | | | | | | |
| **Paso** | **Instrucción** | | **Resultados Esperados** | **Resultados Obtenidos** | **Levantado Por** | **Fecha en que se levanta la Observación** |
| 1 | Ingresamos a la aplicación PLSQL Developer  User: tim Password: \*\*\*\*\*\*\*\* DataBase: BSCS70 | | Acceso permitido |  | Johan Cañari | 02/04/2019 |
| 2 | Hacer test al proceso de **Se obtuvo los planes Bono de Megas (18)-10 GB (PA) para el plan Max Internacional 75.00 (Chip) BENEFICIOS DUPLICA TUS MB IBK CHIP.** | | Test del escenario |  | Johan Cañari | 02/04/2019 |
| 3 | Ejecución del proceso | | **Datos de salida**  PO\_COD\_ERR  PO\_DES\_ERR  PO\_BONOS |  | Johan Cañari | 02/04/2019 |
| 4 | Se muestran los resultados del cursor | | PO\_BONOS |  | Johan Cañari | 02/04/2019 |

* 1. **CU01E17 - CU01: Evaluación y activación de PORTA planes. E16: Se obtuvo los planes Bono Waze PP y Bono Redes Sociales PP.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Puntos de Control:** | | Obtiene cursor con datos y verifica que se retorne el código 0 indicando en el mensaje operación exitosa | | | | |
| **Datos utilizados:** | |  | | | | |
| **Flujo Básico** | | | | | | |
| **Paso** | **Instrucción** | | **Resultados Esperados** | **Resultados Obtenidos** | **Levantado Por** | **Fecha en que se levanta la Observación** |
| 1 | Ingresamos a la aplicación PLSQL Developer  User: tim Password: \*\*\*\*\*\*\*\* DataBase: BSCS70 | | Acceso permitido |  | Johan Cañari | 02/04/2019 |
| 2 | Hacer test al proceso de **Se obtuvo los planes Bono Waze PP y Bono Redes Sociales PP.** | | Test del escenario |  | Johan Cañari | 02/04/2019 |
| 3 | Ejecución del proceso | | **Datos de salida**  PO\_COD\_ERR  PO\_DES\_ERR  PO\_BONOS |  | Johan Cañari | 02/04/2019 |
| 4 | Se muestran los resultados del cursor | | PO\_BONOS |  | Johan Cañari | 02/04/2019 |

* 1. **CU01E18 - CU01: Evaluación y activación de PORTA planes. E18: Se obtuvo los planes Bono 21 GB (Porta), Bono Youtube + Snapchat Ilimi, Bono Waze CPA y Bono Redes Sociales CPA.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Puntos de Control:** | | Obtiene cursor con datos y verifica que se retorne el código 0 indicando en el mensaje operación exitosa | | | | |
| **Datos utilizados:** | |  | | | | |
| **Flujo Básico** | | | | | | |
| **Paso** | **Instrucción** | | **Resultados Esperados** | **Resultados Obtenidos** | **Levantado Por** | **Fecha en que se levanta la Observación** |
| 1 | Ingresamos a la aplicación PLSQL Developer  User: tim Password: \*\*\*\*\*\*\*\* DataBase: BSCS70 | | Acceso permitido |  | Johan Cañari | 02/04/2019 |
| 2 | Hacer test al proceso de **Se obtuvo los planes Bono 21 GB (Porta), Bono Youtube + Snapchat Ilimi, Bono Waze CPA y Bono Redes Sociales CPA.** | | Test del escenario |  | Johan Cañari | 02/04/2019 |
| 3 | Ejecución del proceso | | **Datos de salida**  PO\_COD\_ERR  PO\_DES\_ERR  PO\_BONOS |  | Johan Cañari | 02/04/2019 |
| 4 | Se muestran los resultados del cursor | | PO\_BONOS |  | Johan Cañari | 02/04/2019 |

* 1. **CU01E18 - CU02: Evaluación y activación de VENTA NORMAL / ALTA. E02: Se obtuvo los planes Desc. Consumo exacto, Bono Waze CPA y Bono Redes Sociales CPA.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Puntos de Control:** | | Obtiene cursor con datos y verifica que se retorne el código 0 indicando en el mensaje operación exitosa | | | | |
| **Datos utilizados:** | |  | | | | |
| **Flujo Básico** | | | | | | |
| **Paso** | **Instrucción** | | **Resultados Esperados** | **Resultados Obtenidos** | **Levantado Por** | **Fecha en que se levanta la Observación** |
| 1 | Ingresamos a la aplicación PLSQL Developer  User: tim Password: \*\*\*\*\*\*\*\* DataBase: BSCS70 | | Acceso permitido |  | Johan Cañari | 02/04/2019 |
| 2 | Hacer test al proceso de **Se obtuvo los planes Bono 21 GB (Porta), Bono Youtube + Snapchat Ilimi, Bono Waze CPA y Bono Redes Sociales CPA.** | | Test del escenario |  | Johan Cañari | 02/04/2019 |
| 3 | Ejecución del proceso | | **Datos de salida**  PO\_COD\_ERR  PO\_DES\_ERR  PO\_BONOS |  | Johan Cañari | 02/04/2019 |
| 4 | Se muestran los resultados del cursor | | PO\_BONOS |  | Johan Cañari | 02/04/2019 |

* 1. **CU01E19 - CU01: Evaluación y activación de PORTA planes. E01: Se obtuvo los planes Bono 8 GB (Porta) y Desc. Consumo exacto.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Puntos de Control:** | | Obtiene cursor con datos y verifica que se retorne el código 0 indicando en el mensaje operación exitosa | | | | |
| **Datos utilizados:** | |  | | | | |
| **Flujo Básico** | | | | | | |
| **Paso** | **Instrucción** | | **Resultados Esperados** | **Resultados Obtenidos** | **Levantado Por** | **Fecha en que se levanta la Observación** |
| 1 | Ingresamos a la aplicación PLSQL Developer  User: tim Password: \*\*\*\*\*\*\*\* DataBase: BSCS70 | | Acceso permitido |  | Johan Cañari | 02/04/2019 |
| 2 | Hacer test al proceso de **Se obtuvo los planes Bono 8 GB (Porta) y Desc. Consumo exacto.** | | Test del escenario |  | Johan Cañari | 02/04/2019 |
| 3 | Ejecución del proceso | | **Datos de salida**  PO\_COD\_ERR  PO\_DES\_ERR  PO\_BONOS |  | Johan Cañari | 02/04/2019 |
| 4 | Se muestran los resultados del cursor | | PO\_BONOS |  | Johan Cañari | 02/04/2019 |

* 1. **CU01E20 - CU01: Evaluación y activación de PORTA planes. E01: Se obtuvo los planes Bono 25 GB (Porta) y Bono Youtube + Snapchat Ilimitado.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Puntos de Control:** | | Obtiene cursor con datos y verifica que se retorne el código 0 indicando en el mensaje operación exitosa | | | | |
| **Datos utilizados:** | |  | | | | |
| **Flujo Básico** | | | | | | |
| **Paso** | **Instrucción** | | **Resultados Esperados** | **Resultados Obtenidos** | **Levantado Por** | **Fecha en que se levanta la Observación** |
| 1 | Ingresamos a la aplicación PLSQL Developer  User: tim Password: \*\*\*\*\*\*\*\* DataBase: BSCS70 | | Acceso permitido |  | Johan Cañari | 02/04/2019 |
| 2 | Hacer test al proceso de **Se obtuvo los planes Bono 25 GB (Porta) y Bono Youtube + Snapchat Ilimitado.** | | Test del escenario |  | Johan Cañari | 02/04/2019 |
| 3 | Ejecución del proceso | | **Datos de salida**  PO\_COD\_ERR  PO\_DES\_ERR  PO\_BONOS |  | Johan Cañari | 02/04/2019 |
| 4 | Se muestran los resultados del cursor | | PO\_BONOS |  | Johan Cañari | 02/04/2019 |

* 1. **CU01E21 - CU01: Evaluación y activación de PORTA planes. E01: Se obtuvo los planes Bono Youtube + Snapchat Ilimi.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Puntos de Control:** | | Obtiene cursor con datos y verifica que se retorne el código 0 indicando en el mensaje operación exitosa | | | | |
| **Datos utilizados:** | |  | | | | |
| **Flujo Básico** | | | | | | |
| **Paso** | **Instrucción** | | **Resultados Esperados** | **Resultados Obtenidos** | **Levantado Por** | **Fecha en que se levanta la Observación** |
| 1 | Ingresamos a la aplicación PLSQL Developer  User: tim Password: \*\*\*\*\*\*\*\* DataBase: BSCS70 | | Acceso permitido |  | Johan Cañari | 02/04/2019 |
| 2 | Hacer test al proceso de **Se obtuvo los planes Bono Youtube + Snapchat Ilimi.** | | Test del escenario |  | Johan Cañari | 02/04/2019 |
| 3 | Ejecución del proceso | | **Datos de salida**  PO\_COD\_ERR  PO\_DES\_ERR  PO\_BONOS |  | Johan Cañari | 02/04/2019 |
| 4 | Se muestran los resultados del cursor | | PO\_BONOS |  | Johan Cañari | 02/04/2019 |

# 6.23 CU03E01 - CU03: DesactivaCambioPlan E01: éxito al obtener los bonos a desacticar por Incumplimiento Pago

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Puntos de Control:** | | E01: pi\_fec\_proc = 25/02/2019pi\_dias = 0. | | | | |
| **Datos utilizados:** | | - | | | | |
| **Flujo Básico** | | | | | | |
| **Paso** | **Instrucción** | | **Resultados Esperados** | **Resultados Obtenidos** | **Levantado Por** | **Fecha en que se levanta la Observación** |
| 1 | Ingresar a la base de datos. | |  |  | Junior Mateo | 22/03/2019 |
| 2 | Abrir el paquete pkg\_motprom\_proces\_trans e ingresar al procedimiento almacenado promss\_desa\_cambio\_pagopuntual y ejecutarlo utilizando los siguientes datos:   |  |  | | --- | --- | | **CAMPOS** | **VALOR** | | pi\_fec\_proc | 25/02/2019 *(datos de prueba)* | | pi\_dias | 0 *(dato de prueba)* | | |  |  | Junior Mateo | 22/03/2019 |
| 3 | Verificar que la operación fue exitosa. | |  |  | Junior Mateo | 22/03/2019 |

# 6.24 CU03E02 - CU03: DesactivaCambioPlan E02: éxito al obtener bonos a desactivar por fecha de vigencia

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Puntos de Control:** | | E01: pi\_fec\_proc = 25/02/2019pi\_dias = 0. | | | | |
| **Datos utilizados:** | | - | | | | |
| **Flujo Básico** | | | | | | |
| **Paso** | **Instrucción** | | **Resultados Esperados** | **Resultados Obtenidos** | **Levantado Por** | **Fecha en que se levanta la Observación** |
| 1 | Ingresar a la base de datos. | |  |  | Junior Mateo | 22/03/2019 |
| 2 | Abrir el paquete pkg\_motprom\_proces\_trans e ingresar al procedimiento almacenado promsu\_desa\_vigen\_bono y ejecutarlo utilizando los siguientes datos:   |  |  | | --- | --- | | **CAMPOS** | **VALOR** | | pi\_fec\_proc | 26/02/2020 *(datos de prueba)* | | pi\_dias | 0 *(dato de prueba)* | | |  |  | Junior Mateo | 22/03/2019 |
| 3 | Verificar que la operación fue exitosa. | |  |  | Junior Mateo | 22/03/2019 |

# 6.25 CU03E03 - CU03: DesactivaCambioPlan E03: éxito al obtener los bonos a desactivar por baja de contrato

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Puntos de Control:** | | E01: | | | | |
| **Datos utilizados:** | | - | | | | |
| **Flujo Básico** | | | | | | |
| **Paso** | **Instrucción** | | **Resultados Esperados** | **Resultados Obtenidos** | **Levantado Por** | **Fecha en que se levanta la Observación** |
| 1 | Ingresar a la base de datos. | |  |  | Junior Mateo | 22/03/2019 |
| 2 | Abrir el paquete pkg\_motprom\_proces\_trans e ingresar al procedimiento almacenado promss\_desa\_baja\_contrato y ejecutarlo utilizando los siguientes datos: | |  |  | Junior Mateo | 22/03/2019 |
| 3 | Verificar que la operación fue exitosa. | |  |  | Junior Mateo | 22/03/2019 |

# 6.26 CU03E04 - CU03: DesactivaCambioPlan E04: éxito al obtener los bonos a desactivar por cambio Upgrade

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Puntos de Control:** | | E01: | | | | |
| **Datos utilizados:** | | - | | | | |
| **Flujo Básico** | | | | | | |
| **Paso** | **Instrucción** | | **Resultados Esperados** | **Resultados Obtenidos** | **Levantado Por** | **Fecha en que se levanta la Observación** |
| 1 | Ingresar a la base de datos. | |  |  | Junior Mateo | 22/03/2019 |
| 2 | Abrir el paquete pkg\_motprom\_proces\_trans e ingresar al procedimiento almacenado promss\_desa\_cambio\_upgrade y ejecutarlo utilizando los siguientes datos: | |  |  | Junior Mateo | 22/03/2019 |
| 3 | Verificar que la operación fue exitosa. | |  |  | Junior Mateo | 22/03/2019 |

# 6.27 CU03E05 - CU03: DesactivaCambioPlan E05: éxito al obtener los bonos a desactivar por Cambio de plan a prepago

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Puntos de Control:** | | E06: pi\_fec\_proc = 25/02/2019pi\_dias = 0. | | | | |
| **Datos utilizados:** | | - | | | | |
| **Flujo Básico** | | | | | | |
| **Paso** | **Instrucción** | | **Resultados Esperados** | **Resultados Obtenidos** | **Levantado Por** | **Fecha en que se levanta la Observación** |
| 1 | Ingresar a la base de datos. | |  |  | Junior Mateo | 22/03/2019 |
| 2 | Abrir el paquete pkg\_motprom\_proces\_trans e ingresar al procedimiento almacenado promsu\_desa\_cambio\_planprepago y ejecutarlo utilizando los siguientes datos:   |  |  | | --- | --- | | **CAMPOS** | **VALOR** | | pi\_fec\_proc | 25/02/2019 *(datos de prueba)* | | pi\_dias | 0 *(dato de prueba)* | | |  |  | Junior Mateo | 22/03/2019 |
| 3 | Verificar que la operación fue exitosa. | |  |  | Junior Mateo | 22/03/2019 |

# 6.28 CU03E06 - CU03: DesactivaCambioPlan E06: éxito al obtener los bonos a desactivar por Cambio de plan de la línea

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Puntos de Control:** | | E06: pi\_fec\_proc = 25/02/2019pi\_dias = 0. | | | | |
| **Datos utilizados:** | | - | | | | |
| **Flujo Básico** | | | | | | |
| **Paso** | **Instrucción** | | **Resultados Esperados** | **Resultados Obtenidos** | **Levantado Por** | **Fecha en que se levanta la Observación** |
| 1 | Ingresar a la base de datos. | |  |  | Junior Mateo | 22/03/2019 |
| 2 | Abrir el paquete pkg\_motprom\_proces\_trans e ingresar al procedimiento almacenado promss\_desa\_cambio\_planlinea y ejecutarlo utilizando los siguientes datos:   |  |  | | --- | --- | | **CAMPOS** | **VALOR** | | pi\_fec\_proc | 25/02/2019 *(datos de prueba)* | | pi\_dias | 0 *(dato de prueba)* | | |  |  | Junior Mateo | 22/03/2019 |
| 3 | Verificar que la operación fue exitosa. | |  |  | Junior Mateo | 22/03/2019 |

# 6.29 CU03E07 - CU03: DesactivaCambioPlan E07: obtener los bonos a desactivar por Cambio de plan Downgrade

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Puntos de Control:** | | E06: pi\_fec\_proc = 25/02/2019pi\_dias = 0. | | | | |
| **Datos utilizados:** | | - | | | | |
| **Flujo Básico** | | | | | | |
| **Paso** | **Instrucción** | | **Resultados Esperados** | **Resultados Obtenidos** | **Levantado Por** | **Fecha en que se levanta la Observación** |
| 1 | Ingresar a la base de datos. | |  |  | Junior Mateo | 22/03/2019 |
| 2 | Abrir el paquete pkg\_motprom\_proces\_trans e ingresar al procedimiento almacenado promss\_desa\_cambio\_downgrade y ejecutarlo utilizando los siguientes datos:   |  |  | | --- | --- | | **CAMPOS** | **VALOR** | | pi\_fec\_proc | 25/02/2019 *(datos de prueba)* | | pi\_dias | 0 *(dato de prueba)* | | |  |  | Junior Mateo | 22/03/2019 |
| 3 | Verificar que la operación fue exitosa. | |  |  | Junior Mateo | 22/03/2019 |

# 6.30 CU03E08 - CU03: DesactivaCambioPlan E08: éxito al actualizar estado del bono por Cambio de plan que no esté en matriz

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Puntos de Control:** | | E07: pi\_contract\_id= 104pi\_bono\_id= 123100pi\_campania= CLARO MAX FAMILIApi\_basic= claroMax\_Internacional\_149\_CROne pi\_observacion= Desactivacion por Cambio de plan Upgrade que no esta en matriz | | | | |
| **Datos utilizados:** | | - | | | | |
| **Flujo Básico** | | | | | | |
| **Paso** | **Instrucción** | | **Resultados Esperados** | **Resultados Obtenidos** | **Levantado Por** | **Fecha en que se levanta la Observación** |
| 1 | Ingresar a la base de datos. | |  |  | Junior Mateo | 22/03/2019 |
| 2 | Abrir el paquete pkg\_motprom\_proces\_trans e ingresar al procedimiento almacenado promsu\_desa\_cambionomatriz y ejecutarlo utilizando los siguientes datos:   |  |  | | --- | --- | | **CAMPOS** | **VALOR** | | pi\_programid | 3 *(datos de prueba)* | | pi\_campania | CLARO MAX FAMILIA | | pi\_basic | claroMax\_Internacional\_149\_CROne | | pi\_observacion | Desactivacion por Cambio de plan Upgrade que no esta en matriz | | |  |  | Junior Mateo | 22/03/2019 |
| 3 | Verificar que la operación fue exitosa. | |  |  | Junior Mateo | 22/03/2019 |

# 6.31 CU03E09 - CU03: DesactivaCambioPlan E09: éxito al obtener los bonos por Cambio de plan que no esté en matriz

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Puntos de Control:** | | E09: pi\_fec\_proc = 25/02/2019pi\_dias = 0. | | | | |
| **Datos utilizados:** | | - | | | | |
| **Flujo Básico** | | | | | | |
| **Paso** | **Instrucción** | | **Resultados Esperados** | **Resultados Obtenidos** | **Levantado Por** | **Fecha en que se levanta la Observación** |
| 1 | Ingresar a la base de datos. | |  |  | Junior Mateo | 22/03/2019 |
| 2 | Abrir el paquete pkg\_motprom\_proces\_trans e ingresar al procedimiento almacenado promss\_desa\_cambionomatriz y ejecutarlo utilizando los siguientes datos:   |  |  | | --- | --- | | **CAMPOS** | **VALOR** | | pi\_fec\_proc | 25/02/2019 *(datos de prueba)* | | pi\_dias | 0 *(dato de prueba)* | | |  |  | Junior Mateo | 22/03/2019 |
| 3 | Verificar que la operación fue exitosa. | |  |  | Junior Mateo | 22/03/2019 |

# 6.32 CU03E10 - CU03: DesactivaCambioPlan E10: éxito al obtener los bonos por Cambio de plan por de DNI a RUC

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Puntos de Control:** | | E10: | | | | |
| **Datos utilizados:** | | - | | | | |
| **Flujo Básico** | | | | | | |
| **Paso** | **Instrucción** | | **Resultados Esperados** | **Resultados Obtenidos** | **Levantado Por** | **Fecha en que se levanta la Observación** |
| 1 | Ingresar a la base de datos. | |  |  | Junior Mateo | 22/03/2019 |
| 2 | Abrir el paquete pkg\_motprom\_proces\_trans e ingresar al procedimiento almacenado promss\_desa\_cambio\_dniruc y ejecutarlo utilizando los siguientes datos: | |  |  | Junior Mateo | 22/03/2019 |
| 3 | Verificar que la operación fue exitosa. | |  |  | Junior Mateo | 22/03/2019 |

# 6.33 CU03E11 - CU03: DesactivaCambioPlan E11: éxito al obtener los bonos por Cambio de plan por titularidad

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Puntos de Control:** | | E11. | | | | |
| **Datos utilizados:** | | - | | | | |
| **Flujo Básico** | | | | | | |
| **Paso** | **Instrucción** | | **Resultados Esperados** | **Resultados Obtenidos** | **Levantado Por** | **Fecha en que se levanta la Observación** |
| 1 | Ingresar a la base de datos. | |  |  | Junior Mateo | 22/03/2019 |
| 2 | Abrir el paquete pkg\_motprom\_proces\_trans e ingresar al procedimiento almacenado promss\_desa\_cambio\_titularidad y ejecutarlo utilizando los siguientes datos: | |  |  | Junior Mateo | 22/03/2019 |
| 3 | Verificar que la operación fue exitosa. | |  |  | Junior Mateo | 22/03/2019 |

# 6.34 CU03E12 – CU03: DesactivaCambioPlan E12: éxito al obtener los bonos por Cambio de ciclo de facturación

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Puntos de Control:** | | E12. | | | | |
| **Datos utilizados:** | | - | | | | |
| **Flujo Básico** | | | | | | |
| **Paso** | **Instrucción** | | **Resultados Esperados** | **Resultados Obtenidos** | **Levantado Por** | **Fecha en que se levanta la Observación** |
| 1 | Ingresar a la base de datos. | |  |  | Junior Mateo | 22/03/2019 |
| 2 | Abrir el paquete pkg\_motprom\_proces\_trans e ingresar al procedimiento almacenado promss\_desa\_cambio\_facturacion y ejecutarlo utilizando los siguientes datos: | |  |  | Junior Mateo | 22/03/2019 |
| 3 | Verificar que la operación fue exitosa. | |  |  | Junior Mateo | 22/03/2019 |

# 6.35 CU03E13 - CU03: DesactivaCambioPlan E13: éxito al obtener los bonos por Cambio de plan Upgrade que no esté en matriz

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Puntos de Control:** | | E13: pi\_fec\_proc = 25/02/2019pi\_dias = 0. | | | | |
| **Datos utilizados:** | | - | | | | |
| **Flujo Básico** | | | | | | |
| **Paso** | **Instrucción** | | **Resultados Esperados** | **Resultados Obtenidos** | **Levantado Por** | **Fecha en que se levanta la Observación** |
| 1 | Ingresar a la base de datos. | |  |  | Junior Mateo | 22/03/2019 |
| 2 | Abrir el paquete pkg\_motprom\_proces\_trans e ingresar al procedimiento almacenado promss\_desa\_cambioupnomatriz y ejecutarlo utilizando los siguientes datos:   |  |  | | --- | --- | | **CAMPOS** | **VALOR** | | pi\_fec\_proc | 25/02/2019 *(datos de prueba)* | | pi\_dias | 0 *(dato de prueba)* | | |  |  | Junior Mateo | 22/03/2019 |
| 3 | Verificar que la operación fue exitosa. | |  |  | Junior Mateo | 22/03/2019 |

# 6.36 CU03E14 - CU03: DesactivaCambioPlan E14: éxito al descativar bono por contract\_id

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Puntos de Control:** | | E14: pi\_contract\_id = 104pi\_bono\_id = 7259 pi\_observacion**=** observación . | | | | |
| **Datos utilizados:** | | - | | | | |
| **Flujo Básico** | | | | | | |
| **Paso** | **Instrucción** | | **Resultados Esperados** | **Resultados Obtenidos** | **Levantado Por** | **Fecha en que se levanta la Observación** |
| 1 | Ingresar a la base de datos. | |  |  | Junior Mateo | 22/03/2019 |
| 2 | Abrir el paquete pkg\_motprom\_proces\_trans e ingresar al procedimiento almacenado promsu\_desa\_cambio\_planlinea y ejecutarlo utilizando los siguientes datos:   |  |  | | --- | --- | | **CAMPOS** | **VALOR** | | pi\_program\_id | 37 | | pi\_bono\_id | 1007250 | | pi\_observacion | Éxito al desactivar por motivo | | |  |  | Junior Mateo | 22/03/2019 |
| 3 | Verificar que la operación fue exitosa. | |  |  | Junior Mateo | 22/03/2019 |

# 6.37 CU03E15 - CU03: DesactivaCambioPlan E15: éxito al obtener los datos cargados de replicas usando ruc

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Puntos de Control:** | | E15: pi\_linea = , pi\_tipodocumento = RUC , pi\_nrodocumento = 20504039120 | | | | |
| **Datos utilizados:** | | - | | | | |
| **Flujo Básico** | | | | | | |
| **Paso** | **Instrucción** | | **Resultados Esperados** | **Resultados Obtenidos** | **Levantado Por** | **Fecha en que se levanta la Observación** |
| 1 | Ingresar a la base de datos. | |  |  | Johan Cañari | 05/04/2019 |
| 2 | Abrir el paquete pkg\_motprom\_proces\_trans e ingresar al procedimiento almacenado promsu\_desa\_cambio\_planlinea y ejecutarlo utilizando los siguientes datos:   |  |  | | --- | --- | | **CAMPOS** | **VALOR** | | pi\_linea |  | | pi\_tipodocumento | RUC | | pi\_nrodocumento | 20504039120 | | |  |  | Johan Cañari | 05/04/2019 |
| 3 | Verificar que la operación fue exitosa. | |  |  | Johan Cañari | 22/03/2019 |

# 6.38 CU03E16 - CU03: DesactivaCambioPlan E16: No se envio Linea o Numero y tipo de Documento para Busqueda

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Puntos de Control:** | | E16: pi\_linea = , pi\_tipodocumento = , pi\_nrodocumento = | | | | |
| **Datos utilizados:** | | - | | | | |
| **Flujo Básico** | | | | | | |
| **Paso** | **Instrucción** | | **Resultados Esperados** | **Resultados Obtenidos** | **Levantado Por** | **Fecha en que se levanta la Observación** |
| 1 | Ingresar a la base de datos. | |  |  | Johan Cañari | 05/04/2019 |
| 2 | Abrir el paquete pkg\_motprom\_proces\_trans e ingresar al procedimiento almacenado promsu\_desa\_cambio\_planlinea y ejecutarlo utilizando los siguientes datos:   |  |  | | --- | --- | | **CAMPOS** | **VALOR** | | pi\_linea |  | | pi\_tipodocumento |  | | pi\_nrodocumento |  | | |  |  | Johan Cañari | 05/04/2019 |
| 3 | Verificar que la operación fue exitosa. | |  |  | Johan Cañari | 22/03/2019 |

# 6.39 CU03E17 - CU03: DesactivaCambioPlan E17: éxito al obtener los datos cargados de replicas usando datos de linea

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Puntos de Control:** | | E17: pi\_linea = 947683463, pi\_tipodocumento = , pi\_nrodocumento = | | | | |
| **Datos utilizados:** | | - | | | | |
| **Flujo Básico** | | | | | | |
| **Paso** | **Instrucción** | | **Resultados Esperados** | **Resultados Obtenidos** | **Levantado Por** | **Fecha en que se levanta la Observación** |
| 1 | Ingresar a la base de datos. | |  |  | Johan Cañari | 05/04/2019 |
| 2 | Abrir el paquete pkg\_motprom\_proces\_trans e ingresar al procedimiento almacenado promsu\_desa\_cambio\_planlinea y ejecutarlo utilizando los siguientes datos:   |  |  | | --- | --- | | **CAMPOS** | **VALOR** | | pi\_linea | 947683463 | | pi\_tipodocumento |  | | pi\_nrodocumento |  | | |  |  | Johan Cañari | 05/04/2019 |
| 3 | Verificar que la operación fue exitosa. | |  |  | Johan Cañari | 22/03/2019 |

# 6.40 CU03E18 - CU03: DesactivaCambioPlan E18: éxito al obtener los datos cargados de replicas usando datos de linea

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Puntos de Control:** | | E18: pi\_fec\_proc = 27/03/2019, pi\_dias = 0 | | | | |
| **Datos utilizados:** | | - | | | | |
| **Flujo Básico** | | | | | | |
| **Paso** | **Instrucción** | | **Resultados Esperados** | **Resultados Obtenidos** | **Levantado Por** | **Fecha en que se levanta la Observación** |
| 1 | Ingresar a la base de datos. | |  |  | Johan Cañari | 05/04/2019 |
| 2 | Abrir el paquete pkg\_motprom\_proces\_trans e ingresar al procedimiento almacenado promsu\_desa\_cambio\_planlinea y ejecutarlo utilizando los siguientes datos:   |  |  | | --- | --- | | **CAMPOS** | **VALOR** | | pi\_fec\_proc | 27/03/2019 | | pi\_dias | 0 | | |  |  | Johan Cañari | 05/04/2019 |
| 3 | Verificar que la operación fue exitosa. | |  |  | Johan Cañari | 22/03/2019 |

# 6.40 CU03E19 - CU03: DesactivaCambioPlan E19: éxito al obtener bonos a desactivar por suspensión

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Puntos de Control:** | | E18 | | | | |
| **Datos utilizados:** | | - | | | | |
| **Flujo Básico** | | | | | | |
| **Paso** | **Instrucción** | | **Resultados Esperados** | **Resultados Obtenidos** | **Levantado Por** | **Fecha en que se levanta la Observación** |
| 1 | Ingresar a la base de datos. | |  |  | Johan Cañari | 05/04/2019 |
| 2 | Abrir el paquete pkg\_motprom\_proces\_trans e ingresar al procedimiento almacenado promss\_desa\_cambio\_bloqueopago y ejecutarlo utilizando los siguientes datos:   |  |  | | --- | --- | | **CAMPOS** | **VALOR** | | pi\_criteriobloqueo | 8 | | |  |  | Johan Cañari | 05/04/2019 |
| 3 | Verificar que la operación fue exitosa. | |  |  | Johan Cañari | 22/03/2019 |

# 6.41 CU03E20 - CU03: DesactivaCambioPlan E20: éxito al obtener Datos del Bono a Activar

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Puntos de Control:** | | E18 | | | | |
| **Datos utilizados:** | | - | | | | |
| **Flujo Básico** | | | | | | |
| **Paso** | **Instrucción** | | **Resultados Esperados** | **Resultados Obtenidos** | **Levantado Por** | **Fecha en que se levanta la Observación** |
| 1 | Ingresar a la base de datos. | |  |  | Johan Cañari | 05/04/2019 |
| 2 | Abrir el paquete pkg\_motprom\_proces\_trans e ingresar al procedimiento almacenado promss\_venta\_bonos\_mf2 y ejecutarlo utilizando los siguientes datos:   |  |  | | --- | --- | | **CAMPOS** | **VALOR** | | pi\_plan | claroMax\_Internacional\_79\_CROne | | pi\_motivo\_act | PORTA | | pi\_fec\_proc | 08/05/2019 | | pi\_campania | MAX Familia | | pi\_flag\_base | 1 | | |  |  | Johan Cañari | 05/04/2019 |
| 3 | Verificar que la operación fue exitosa. | |  |  | Johan Cañari | 22/03/2019 |

# 6.42 CU03E21 - CU03: DesactivaCambioPlan E21: éxito al validar contrato

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Puntos de Control:** | | E18 | | | | |
| **Datos utilizados:** | | - | | | | |
| **Flujo Básico** | | | | | | |
| **Paso** | **Instrucción** | | **Resultados Esperados** | **Resultados Obtenidos** | **Levantado Por** | **Fecha en que se levanta la Observación** |
| 1 | Ingresar a la base de datos. | |  |  | Johan Cañari | 05/04/2019 |
| 2 | Abrir el paquete pkg\_motprom\_proces\_trans e ingresar al procedimiento almacenado promsi\_contrato\_valida y ejecutarlo utilizando los siguientes datos:   |  |  | | --- | --- | | **CAMPOS** | **VALOR** | | pi\_customer\_id\_ext | CUST0000001049 | | pi\_billing\_account | BA0000001998 | | pi\_po\_basic | claroMaxIntnacional\_79Chip\_CROne | | pi\_cargo\_fijo | 79.9 | | pi\_linea | 51918020328 | | pi\_campania | MAX FAMILIA | | pi\_contract\_id\_ext | CONTR0000004266 | | pi\_tipo\_documento | DNI | | pi\_numero\_documento | 07534333 | | pi\_billcycle | 04 | | |  |  | Johan Cañari | 05/04/2019 |
| 3 | Verificar que la operación fue exitosa. | |  |  | Johan Cañari | 22/03/2019 |

# 6.43 CU03E22 - CU03: DesactivaCambioPlan E22: éxito al insertar bono

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Puntos de Control:** | | E18 | | | | |
| **Datos utilizados:** | | - | | | | |
| **Flujo Básico** | | | | | | |
| **Paso** | **Instrucción** | | **Resultados Esperados** | **Resultados Obtenidos** | **Levantado Por** | **Fecha en que se levanta la Observación** |
| 1 | Ingresar a la base de datos. | |  |  | Johan Cañari | 05/04/2019 |
| 2 | Abrir el paquete pkg\_motprom\_proces\_trans e ingresar al procedimiento almacenado promsi\_program\_bono\_recalculo y ejecutarlo utilizando los siguientes datos:   |  |  | | --- | --- | | **CAMPOS** | **VALOR** | | pi\_contract\_id | 30 | | pi\_bono\_id | 106001 | | pi\_po\_bono | dsctoClaroMaxPromotion | | pi\_po\_ontop |  | | pi\_po\_plan | claroMax\_Internacional\_149\_CROne | | pi\_order\_id |  | | pi\_fec\_act\_bono | 29/04/2019 | | pi\_fec\_vigencia | 29/04/2019 | | pi\_est\_bono | A | | pi\_est\_proc | CA | | pi\_periodo | 12 | | pi\_tipo\_bono |  | | pi\_ciclo\_fact | 1 | | pi\_bono\_periodico | 10 | | pi\_tipo\_opera | PORTA | | pi\_fec\_crea | 29/04/2019 | | pi\_fec\_modi |  | | pi\_est\_om |  | | pi\_fec\_crea\_om | 29/04/2019 | | pi\_fec\_ini\_ejec\_om | 29/04/2019 | | pi\_fec\_fin\_ejec\_om | 29/04/2019 | | pi\_shopping\_cart\_id |  | | pi\_activacion |  | | |  |  | Johan Cañari | 05/04/2019 |
| 3 | Verificar que la operación fue exitosa. | |  |  | Johan Cañari | 22/03/2019 |

# 6.44 CU03E23 - CU03: DesactivaCambioPlan E23: éxito al obtener líneas con menor cargo fijo

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Puntos de Control:** | | E18 | | | | |
| **Datos utilizados:** | | - | | | | |
| **Flujo Básico** | | | | | | |
| **Paso** | **Instrucción** | | **Resultados Esperados** | **Resultados Obtenidos** | **Levantado Por** | **Fecha en que se levanta la Observación** |
| 1 | Ingresar a la base de datos. | |  |  | Johan Cañari | 05/04/2019 |
| 2 | Abrir el paquete pkg\_motprom\_proces\_trans e ingresar al procedimiento almacenado promss\_recal\_maxfamilia y ejecutarlo utilizando los siguientes datos:   |  |  | | --- | --- | | **CAMPOS** | **VALOR** | | pi\_num | 1 | | |  |  | Johan Cañari | 05/04/2019 |
| 3 | Verificar que la operación fue exitosa. | |  |  | Johan Cañari | 22/03/2019 |

# 6.44 CU03E23 - CU03: DesactivaCambioPlan E24: éxito al obtener líneas para el recalculo

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Puntos de Control:** | | E18 | | | | |
| **Datos utilizados:** | | - | | | | |
| **Flujo Básico** | | | | | | |
| **Paso** | **Instrucción** | | **Resultados Esperados** | **Resultados Obtenidos** | **Levantado Por** | **Fecha en que se levanta la Observación** |
| 1 | Ingresar a la base de datos. | |  |  | Johan Cañari | 05/04/2019 |
| 2 | Abrir el paquete pkg\_motprom\_proces\_trans e ingresar al procedimiento almacenado promss\_dnnum\_maxfamilia y ejecutarlo utilizando los siguientes datos: | |  |  | Johan Cañari | 05/04/2019 |
| 3 | Verificar que la operación fue exitosa. | |  |  | Johan Cañari | 22/03/2019 |

# LISTADO DE CASOS DE PRUEBA NO FUNCIONALES

No aplica.

# DETALLE DE LOS CASOS DE PRUEBA NO FUNCIONALES

No aplica.

# DISCREPANCIAS / ACUERDOS

Enunciar las discrepancias encontradas en la ejecución de las pruebas

|  |  |
| --- | --- |
| **Item** | **Descripción** |
| **1** | Los datos usados no necesariamente son compatibles en ambiente de QA |

# ESPECIFICACIONES DEL USUARIO

**Periodo de Tiempo de Puesta en Producción:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fecha Inicio:** |  | <dd/mm/aaaa> |  | **Fecha Fin:** |  | <dd/mm/aaaa> |

# APROBACIÓN

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Jefe de Pruebas** | **Analista de Pruebas** | **Usuario Solicitante** | **Analista Funcional** |
| **Fecha :** | **Fecha :** | **Fecha :** | **Fecha :** |

La firma del presente documento confirma la aprobación de la suficiencia en el alcance de las pruebas y la conformidad de los resultados de las mismas.