|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CONTROL DE VERSIONES** | | | | |  |
| ***Versión*** | ***Elaborado por*** | ***Aprobado por*** | ***Fecha*** | ***Motivo*** |
| 1.0 | Junior Mateo | Luis Rojas | 22/05/2019 | 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** |
| STR.SOL.PROY-140067.OAC | 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:** 172.19.74.211 | 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: Cliente paga Puntual | CU01: consultarPago | Pruebas Unitarias | Si | - |
| CU01E02 | E02: cliente no paga puntual | CU01: consultarPago | Pruebas Unitarias | Si | - |
| CU01E03 | E03: Cliente no tiene documentos en el rango de meses ingresado | CU01: consultarPago | Pruebas Unitarias | Si | - |
| CU01E04 | E04: Cliente no existe | CU01: consultarPago | Pruebas Unitarias | Si | - |

# DETALLE DE LOS CASOS DE PRUEBAS FUNCIONAL

* 1. **CU01E01 - CU01:** consultarPago **E01:** Cliente paga Puntual

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Puntos de Control:** | | Obtiene indicar de pago 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: apps Password: \*\*\*\*\*\*\*\* DataBase: OAC | | Acceso permitido |  | Junior Mateo | 22/05/2019 |
| 2 | Hacer test al proceso de obtener con éxito datos operador cedente. | | Test del escenario |  | Junior Mateo | 22/05/2019 |
| 3 | Ejecución del proceso de obtener con éxito datos operador cedente. | | **Datos de salida**  PO\_COD\_ERR  PO\_DES\_ERR  pov\_indicador\_pp |  | Junior Mateo | 22/05/2019 |

* 1. **CU01E02 - CU01:** consultarPago **E02:** cliente no paga puntual

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Puntos de Control:** | | Obtiene indicar de pago 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: apps Password: \*\*\*\*\*\*\*\* DataBase: OAC | | Acceso permitido |  | Junior Mateo | 22/05/2019 |
| 2 | Hacer test al proceso de obtener con éxito datos operador cedente. | | Test del escenario |  | Junior Mateo | 22/05/2019 |
| 3 | Ejecución del proceso de obtener con éxito datos operador cedente. | | **Datos de salida**  PO\_COD\_ERR  PO\_DES\_ERR  pov\_indicador\_pp |  | Junior Mateo | 22/05/2019 |

* 1. **CU01E03 - CU01:** consultarPago  **E03:** Cliente no tiene documentos en el rango de meses ingresado

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Puntos de Control:** | | Obtiene indicar de pago 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: apps Password: \*\*\*\*\*\*\*\* DataBase: OAC | | Acceso permitido |  | Junior Mateo | 22/05/2019 |
| 2 | Hacer test al proceso de obtener con éxito datos operador cedente. | | Test del escenario |  | Junior Mateo | 22/05/2019 |
| 3 | Ejecución del proceso de obtener con éxito datos operador cedente. | | **Datos de salida**  PO\_COD\_ERR  PO\_DES\_ERR  pov\_indicador\_pp |  | Junior Mateo | 22/05/2019 |

* 1. **CU01E04 - CU01:** consultarPago  **E04:** Cliente no existe

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Puntos de Control:** | | Obtiene indicar de pago 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: apps Password: \*\*\*\*\*\*\*\* DataBase: OAC | | Acceso permitido |  | Junior Mateo | 22/05/2019 |
| 2 | Hacer test al proceso de obtener con éxito datos operador cedente. | | Test del escenario |  | Junior Mateo | 22/05/2019 |
| 3 | Ejecución del proceso de obtener con éxito datos operador cedente. | | **Datos de salida**  PO\_COD\_ERR  PO\_DES\_ERR  pov\_indicador\_pp |  | Junior Mateo | 22/05/2019 |

# 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.