**Índice**

1 INVENTARIO DE LOS ELEMENTOS DE LA SOLUCIÓN 3

2 ESPECIFICACIÓN DE INTERFACES (Interoperabilidad) 12

Transferencia de archivos 12

3 ESPECIFICACIÓN DE PROCESOS JOBs 12

4 ESPECIFICACIÓN DE SEGURIDAD 12

5 CONSIDERACIONES PARA PRUEBAS 12

Pruebas Unitarias / Validaciones 12

Pruebas de Sistemas 14

6 ANEXO 1: DETALLE DE ELEMENTOS 14

Especificación de clases 14

Especificación de otro tipo de programas 14

Creación de nuevas tablas 14

Especificaciones Especializadas 15

7 ANEXO 2: DIAGRAMAS DE INTERACCIÓN Y ESTADOS 15

Especificación de interacción entre elementos 15

Especificación de estados 15

Diagramas complementarios 15

8 ANEXO 3: ANÁLISIS DE ALTERNATIVAS DE SOLUCIÓN 15

|  |  |
| --- | --- |
| **Código de Proyecto** | PROY-140067 |
| **Nombre del Stream (Pase a Producción) :** | STR.SOL.PROY-140067.GWPDB |
| **Aplicación en RTC:** | COMP.GWPDB |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CONTROL DE VERSIONES** | | | | |  |
| **Versión** | **Elaborado por** | **Aprobado por** | **Fecha** | **Motivo** |
| 1.0 | Junior Mateo | Cesar Esquen | 22/05/2019 | Creación del documento |

# INVENTARIO DE LOS ELEMENTOS DE LA SOLUCIÓN

| **RF** | **Nombre del elemento** | **Tipo (\*)** | **Acción**  **(\*\*)** | **Orden atención** | **Especificación de lo que debe hacer** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| RF01 | PKG\_PORTABILIDAD\_CEDENTE.PORTA\_OBTENEROPERADORCEDENTE | Procedure | C | 1 | Objeto de Base de Datos **GWP** que obtiene la lista de datos de salida  DATOS DE ENTRADA   |  |  |  | | --- | --- | --- | | NOMBRE | IN/OUT | VALOR | | pi\_tipodocumentoin | IN | 01 | | pi\_numerodocumento | IN | 07530525 | | pi\_numeroaportar | IN | 16090080 |   DATOS DE SALIDA   |  |  |  | | --- | --- | --- | | NOMBRE | IN/OUT | DESCRIPCIÓN | | PO\_COD\_ERR | OUT | Código de error SQL | | PO\_DES\_ERR | OUT | Descripción del error SQL | | po\_operadorcur | OUT | Cursor |   Especificación de po\_operadorcur.   |  |  |  | | --- | --- | --- | | NOMBRE | IN/OUT | DESCRIPCIÓN | | portan\_id\_portabilidad | OUT | Id portabilidad | | portac\_tipo\_documento | OUT | Tipo de documento | | portav\_numero\_documento | OUT | Numero de documento | | portav\_numero\_a\_portar | OUT | Numero a portar | | portat\_fecha\_registro | OUT | Fecha de registro | | portac\_cedente | OUT | cedente | |

(\*) Tipo de Elemento: RFC, WS, formulario, páginas, archivos, DB, SP, SCRIPT, JOB

(\*\*) **C**reados, **M**odificados, **R**eutilizados, **E**liminados

# ESPECIFICACIÓN DE INTERFACES (Interoperabilidad)

No aplica.

## Transferencia de archivos

No aplica.

# ESPECIFICACIÓN DE PROCESOS JOBs

No aplica.

# ESPECIFICACIÓN DE SEGURIDAD

No aplica.

# CONSIDERACIONES PARA PRUEBAS

## Pruebas Unitarias / Validaciones

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **RF** | **Elemento a probar** | **Prueba / Validación** | **Resultado esperado** |
| RF01 | PKG\_PORTABILIDAD\_CEDENTE.PORTA\_OBTENEROPERADORCEDENTE | Obtiene cursor con datos y verifica que se retorne el código 0 indicando en el mensaje operación exitosa. | PO\_COD\_ERR =0  PO\_DES\_ERR =’OK’  po\_operadorcur= devuelve lista registros. |

## Pruebas de Sistemas

No aplica

# ANEXO 1: DETALLE DE ELEMENTOS

## Especificación de clases

No aplica.

## Especificación de otro tipo de programas

No aplica.

## Especificaciones Especializadas

No aplica.

# ANEXO 2: DIAGRAMAS DE INTERACCIÓN Y ESTADOS

## Especificación de interacción entre elementos

No aplica.

## Especificación de estados

No aplica.

## Diagramas complementarios

No aplica.

# ANEXO 3: ANÁLISIS DE ALTERNATIVAS DE SOLUCIÓN

No aplica.