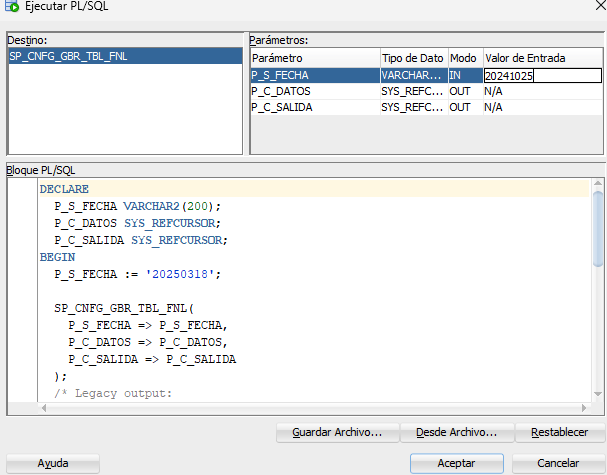


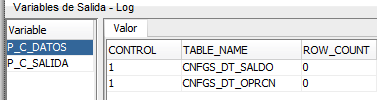
**Account Balance Transactions and Holds Api**

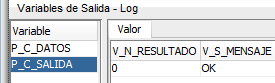
**Pruebas Funcionales** **SP\_CNFG\_GBR\_TBL\_FNL** **- TEMPORALES**

Versión 1.0.0

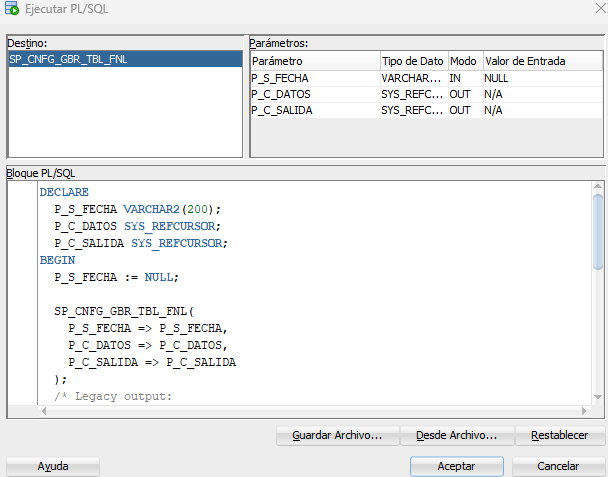
|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | CP 01 |  | | ¿Despliegue? | No |   Caso de prueba correcto p\_s\_fecha 20241025 |
| **Descripción:**   * Se genera una llamada al SP con datos de entrada válidos, en este caso p\_s\_fecha con el valor indicado, para obtener salida funcional con relación de control de excepciones más que de la integridad/calidad de los datos existentes en base de datos |
| **Prerrequisitos:**   * p\_s\_fecha: 25 de 10 de 2025 |
| **Pasos:**   * Abrir SQL Developer, conectar con DESA, y visualizar la respuesta enfocado(s) en el control de excepciones y respuestas desde la bd * **Opción I:**    + Ejecutar los comandos siguientes:     - SET SERVEROUTPUT ON;     - VARIABLE p\_c\_datos REFCURSOR;     - VARIABLE p\_c\_salida REFCURSOR;     - EXEC SP\_CNFG\_GBR\_TBL\_FNL     - (20250303, :p\_c\_datos, :p\_c\_salida);   + Ejecutar el comando:     - PRINT p\_c\_datos;   + Ejecutar comando:     - PRINT p\_c\_salida; * **Opción II:**    + Ejecutar el SP desde Oracle SQL Developer,     - Botón secundario del mouse/ratón sobre el SP SP\_CNFG\_GBR\_TBL\_FNL     - Ejecutar sobre el SP\_CNFG\_GBR\_TBL\_FNL     - Introducir en Valor de entrada para p\_s\_fecha el String “20250303” (sin comillas dobles, sólo la letra en capital/mayúscula) |
| **Resultado esperado:**   * Salida OK por consola para p\_c\_salida y datos válidos por p\_c\_datos, v\_s\_mensaje OK |
| **Resultado obtenido:**   * Salida OK por consola para p\_c\_salida y datos válidos por p\_c\_datos, v\_s\_mensaje OK |

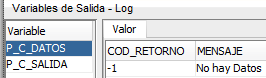


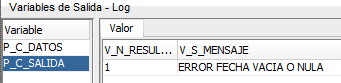




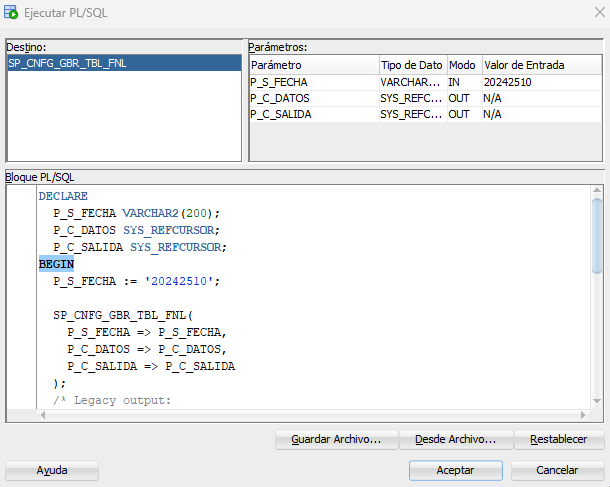
|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | CP 02 |  | | ¿Despliegue? | No |   Caso de prueba correcto p\_s\_fecha NULL |
| **Descripción:**   * Se genera una llamada al SP con datos de entrada válidos pero nulos, en este caso p\_s\_fecha con el valor indicado, para obtener salida funcional con relación de control de excepciones más que de la integridad/calidad de los datos existentes en base de datos |
| **Prerrequisitos:**   * p\_s\_fecha: NULL |
| **Pasos:**   * Abrir SQL Developer, conectar con DESA, y visualizar la respuesta enfocado(s) en el control de excepciones y respuestas desde la bd * **Opción I:**    + Ejecutar los comandos siguientes:     - SET SERVEROUTPUT ON;     - VARIABLE p\_c\_datos REFCURSOR;     - VARIABLE p\_c\_salida REFCURSOR;     - EXEC SP\_CNFG\_GBR\_TBL\_FNL     - (20250303, :p\_c\_datos, :p\_c\_salida);   + Ejecutar el comando:     - PRINT p\_c\_datos;   + Ejecutar comando:     - PRINT p\_c\_salida; * **Opción II:**    + Ejecutar el SP desde Oracle SQL Developer,     - Botón secundario del mouse/ratón sobre el SP SP\_CNFG\_GBR\_TBL\_FNL     - Ejecutar sobre el SP\_CNFG\_GBR\_TBL\_FNL     - Introducir en Valor de entrada para p\_s\_fecha el String “NULL” (sin comillas dobles, sólo la letra en capital/mayúscula) |
| **Resultado esperado:**   * Salida OK por consola para p\_c\_salida con v\_n\_resultado en 1 y v\_s\_mensaje “ERROR FECHA VACIA O NULA”. Datos válidos por p\_c\_datos con cod\_retorno en –1 y mensaje “No hay Datos” |
| **Resultado obtenido:**   * Salida OK por consola para p\_c\_salida con v\_n\_resultado en 1 y v\_s\_mensaje “ERROR FECHA VACIA O NULA”. Datos válidos por p\_c\_datos con cod\_retorno en –1 y mensaje “No hay Datos” |

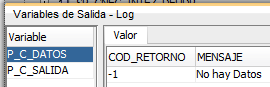


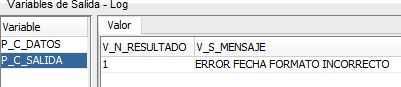




|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | CP 03 |  | | ¿Despliegue? | No |   Caso de prueba correcto p\_s\_fecha incorrecta 20242510 |
| **Descripción:**   * Se genera una llamada al SP con datos de entrada inválidos, en este caso p\_s\_fecha con el valor indicado, para obtener salida funcional con relación de control de excepciones más que de la integridad/calidad de los datos existentes en base de datos |
| **Prerrequisitos:**   * p\_s\_fecha: 20242510 |
| **Pasos:**   * Abrir SQL Developer, conectar con DESA, y visualizar la respuesta enfocado(s) en el control de excepciones y respuestas desde la bd * **Opción I:**    + Ejecutar los comandos siguientes:     - SET SERVEROUTPUT ON;     - VARIABLE p\_c\_datos REFCURSOR;     - VARIABLE p\_c\_salida REFCURSOR;     - EXEC SP\_CNFG\_GBR\_TBL\_FNL     - (20242510, :p\_c\_datos, :p\_c\_salida);   + Ejecutar el comando:     - PRINT p\_c\_datos;   + Ejecutar comando:     - PRINT p\_c\_salida; * **Opción II:**    + Ejecutar el SP desde Oracle SQL Developer,     - Botón secundario del mouse/ratón sobre el SP SP\_CNFG\_GBR\_TBL\_FNL     - Ejecutar sobre el SP\_CNFG\_GBR\_TBL\_FNL     - Introducir en Valor de entrada para p\_s\_fecha el String “20242510” (sin comillas dobles, sólo la letra en capital/mayúscula) |
| **Resultado esperado:**   * Salida OK por consola para p\_c\_salida con v\_n\_resultado en 1 y v\_s\_mensaje “ERROR FECHA FORMATO INCORRECTO”. Datos válidos por p\_c\_datos con cod\_retorno en –1 y mensaje “No hay Datos” |
| **Resultado obtenido:**   * Salida OK por consola para p\_c\_salida con v\_n\_resultado en 1 y v\_s\_mensaje “ERROR FECHA FORMATO INCORRECTO”. Datos válidos por p\_c\_datos con cod\_retorno en –1 y mensaje “No hay Datos” |







|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | CP 04 |  | | ¿Despliegue? | No |   Caso de prueba correcto p\_s\_fecha (vacía) |
| **Descripción:**   * Se genera una llamada al SP con datos de entrada válidos, en este caso p\_s\_fecha con el valor indicado (vacío), para obtener salida funcional con relación de control de excepciones más que de la integridad/calidad de los datos existentes en base de datos |
| **Prerrequisitos:**   * p\_s\_fecha: |
| **Pasos:**   * Abrir SQL Developer, conectar con DESA, y visualizar la respuesta enfocado(s) en el control de excepciones y respuestas desde la bd * **Opción I:**    + Ejecutar los comandos siguientes:     - SET SERVEROUTPUT ON;     - VARIABLE p\_c\_datos REFCURSOR;     - VARIABLE p\_c\_salida REFCURSOR;     - EXEC SP\_CNFG\_GBR\_TBL\_FNL     - (, :p\_c\_datos, :p\_c\_salida);   + Ejecutar el comando:     - PRINT p\_c\_datos;   + Ejecutar comando:     - PRINT p\_c\_salida; * **Opción II:**    + Ejecutar el SP desde Oracle SQL Developer,     - Botón secundario del mouse/ratón sobre el SP SP\_CNFG\_GBR\_TBL\_FNL     - Ejecutar sobre el SP\_CNFG\_GBR\_TBL\_FNL     - Introducir en Valor de entrada para p\_s\_fecha el String “” (sin comillas dobles, sólo la letra en capital/mayúscula) |
| **Resultado esperado:**   * Salida OK por consola para p\_c\_salida con v\_n\_resultado en 1 y v\_s\_mensaje “ERROR FECHA VACÍA O NULA”. Datos válidos por p\_c\_datos con cod\_retorno en –1 y mensaje “No hay Datos” |
| **Resultado obtenido:**   * Salida OK por consola para p\_c\_salida con v\_n\_resultado en 1 y v\_s\_mensaje “ERROR FECHA VACÍA O NULA”. Datos válidos por p\_c\_datos con cod\_retorno en –1 y mensaje “No hay Datos” |

