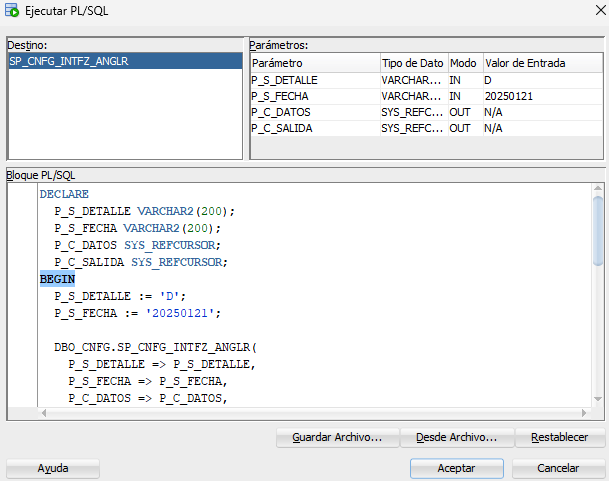


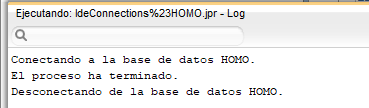
**Account Balance Transactions and Holds Api**

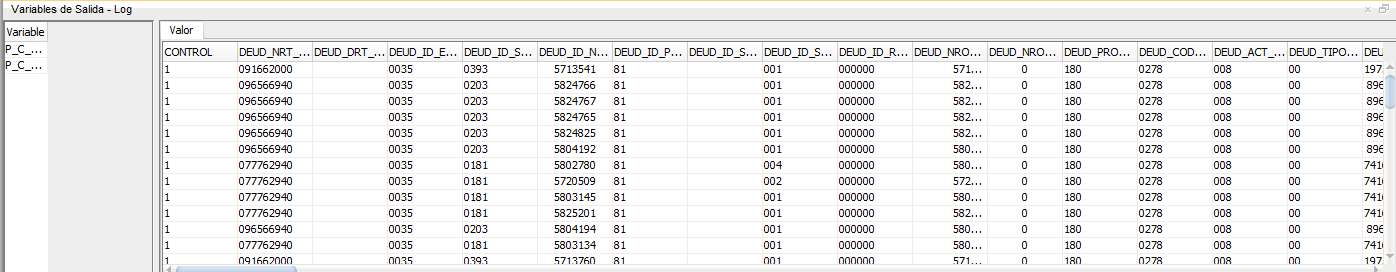
**Pruebas Funcionales SP\_CNFG\_INTFZ\_ANGLR ANGULAR CG**

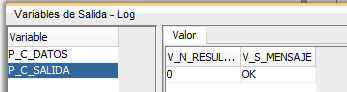
Versión 1.0.0

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | CP 01 |  | | ¿Despliegue? | No |   Caso de prueba correcto p\_s\_detalle D |
| **Descripción:**   * Se genera una llamada al SP con datos de entrada válidos, para obtener datos de salida igualmente válidos y existentes en la base de datos |
| **Prerrequisitos:**   * p\_s\_detalle: D * p\_s\_fecha: 21 de 01 de 2025 |
| **Pasos:**   * Abrir SQL Developer, conectar con HOMO, y visualizar la consistencia de la base de datos * Ejecutar SELECT \* FROM DBO\_CNFG.CNFGS\_DT\_OPRCN; para confirmar data de prueba para el SP * Ejecutar SELECT \* FROM DBO\_CNFG.CNFGS\_DT\_SALDO; para confirmar data de prueba para el SP * Ejecutar los comandos siguientes:   + SET SERVEROUTPUT ON;   + VARIABLE p\_c\_datos REFCURSOR;   + VARIABLE p\_c\_salida REFCURSOR;   + EXEC SP\_CNFG\_INTFZ\_ANGLR('D','20250121', p\_c\_datos, p\_c\_salida); * Ejecutar el comando:   + PRINT p\_c\_datos; * Ejecutar comando:   + PRINT p\_c\_salida; * **Si los pasos de ejecución anteriores no dan resultados, realizar la ejecución por UI del SQL Developer de Oracle** |
| **Resultado esperado:**   * Salida OK por consola para p\_c\_salida y datos válidos por p\_c\_datos |
| **Resultado obtenido:**   * Salida OK por consola para p\_c\_salida y datos válidos por p\_c\_datos |

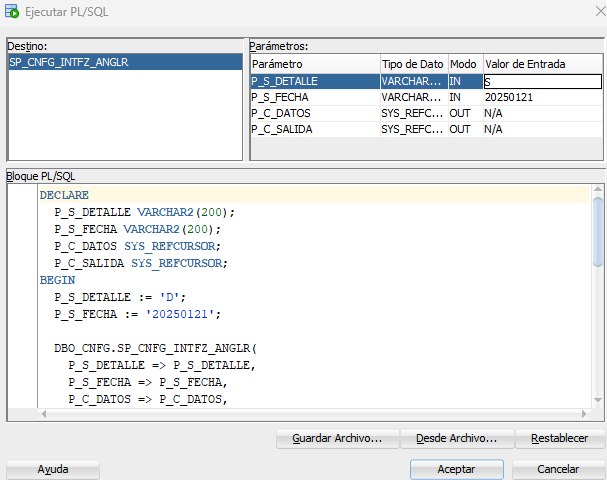


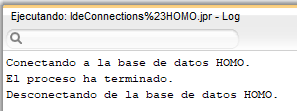


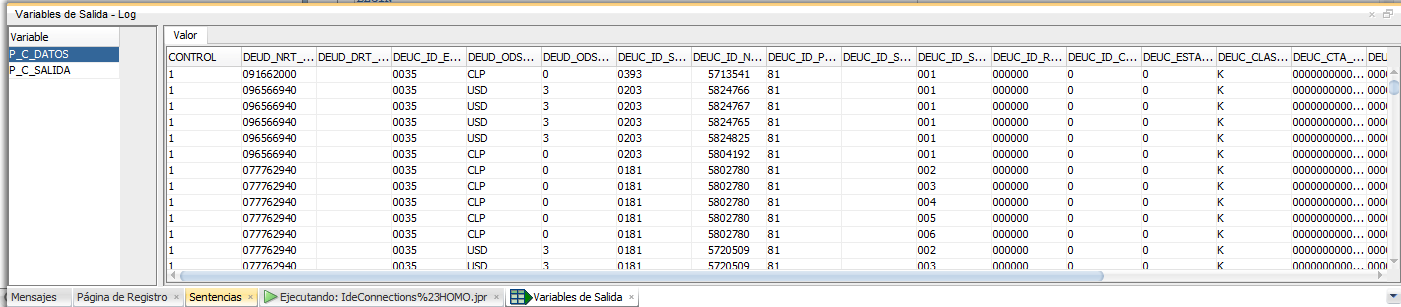




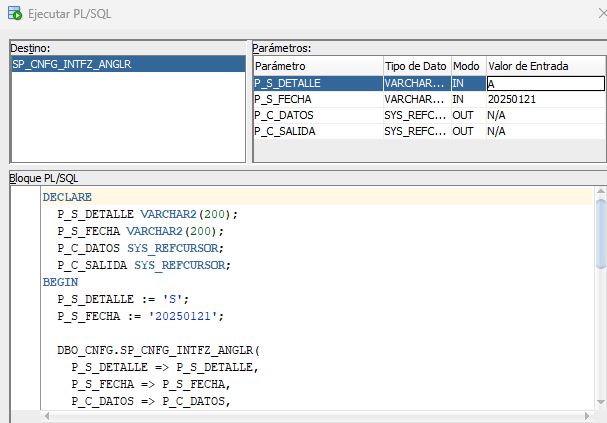
|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | CP 02 |  | | ¿Despliegue? | No |   Caso de prueba correcto p\_s\_detalle S |
| **Descripción:**   * Se genera una llamada al SP con datos de entrada válidos, para obtener datos de salida igualmente válidos y existentes en la base de datos |
| **Prerrequisitos:**   * p\_s\_detalle: S * p\_s\_fecha: 21 de 01 de 2025 |
| **Pasos:**   * Abrir SQL Developer, conectar con HOMO, y visualizar la consistencia de la base de datos * Ejecutar SELECT \* FROM DBO\_CNFG.CNFGS\_DT\_OPRCN; para confirmar data de prueba para el SP * Ejecutar SELECT \* FROM DBO\_CNFG.CNFGS\_DT\_SALDO; para confirmar data de prueba para el SP * Ejecutar los comandos siguientes:   + SET SERVEROUTPUT ON;   + VARIABLE p\_c\_datos REFCURSOR;   + VARIABLE p\_c\_salida REFCURSOR;   + EXEC SP\_CNFG\_INTFZ\_ANGLR('S','20250110', p\_c\_datos, p\_c\_salida); * Ejecutar el comando:   + PRINT p\_c\_datos; * Ejecutar comando:   + PRINT p\_c\_salida; * **Si los pasos de ejecución anteriores no dan resultados, realizar la ejecución por UI del SQL Developer de Oracle** |
| **Resultado esperado:**   * Salida OK por consola para p\_s\_salida y datos válidos por p\_s\_datos |
| **Resultado obtenido:**   * Salida OK por consola para p\_s\_salida y datos válidos por p\_s\_datos |

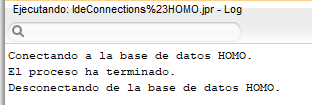


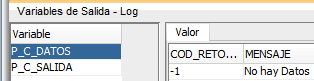


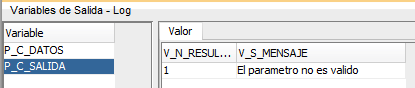


|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | CP 03 |  | | ¿Despliegue? | No |   Caso de prueba incorrecto p\_s\_detalle distinto de D y/o S |
| **Descripción:**   * Se genera una llamada al SP con datos de entrada incorrectos, para obtener datos de salida con error |
| **Prerrequisitos:**   * p\_s\_detalle: A * p\_s\_fecha: 21 de 01 de 2025 |
| **Pasos:**   * Abrir SQL Developer, conectar con HOMO, y visualizar la consistencia de la base de datos * Ejecutar SELECT \* FROM DBO\_CNFG.CNFGS\_DT\_OPRCN; para confirmar data de prueba para el SP * Ejecutar SELECT \* FROM DBO\_CNFG.CNFGS\_DT\_SALDO; para confirmar data de prueba para el SP * Ejecutar los comandos siguientes:   + SET SERVEROUTPUT ON;   + VARIABLE p\_c\_datos REFCURSOR;   + VARIABLE p\_c\_salida REFCURSOR;   + EXEC SP\_CNFG\_INTFZ\_ANGLR('A','20250121', p\_c\_datos, p\_c\_salida); * Ejecutar el comando:   + PRINT p\_c\_datos; * Ejecutar comando:   + PRINT p\_c\_salida; * **Si los pasos de ejecución anteriores no dan resultados, realizar la ejecución por UI del SQL Developer de Oracle** |
| **Resultado esperado:** -1 No hay Datos (para p\_c\_datos) y 1 El parametro no es valido (para p\_c\_salida) |
| **Resultado obtenido:** -1 No hay Datos (para p\_c\_datos) y 1 El parametro no es valido (para p\_c\_salida) |

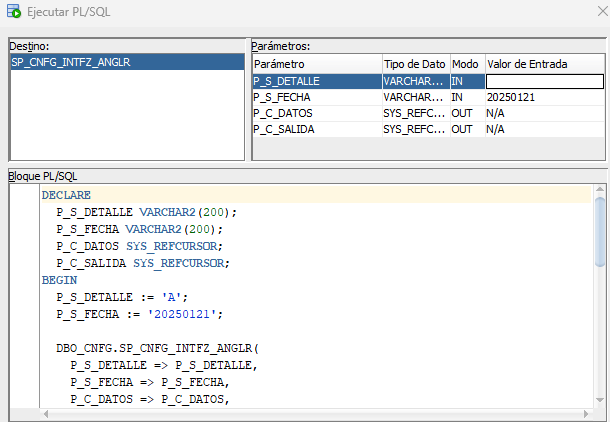


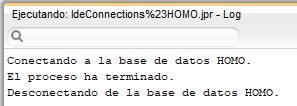


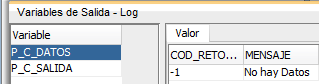


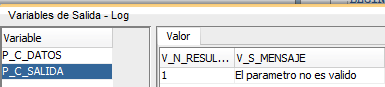


|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | CP 04 |  | | ¿Despliegue? | No |   Caso de prueba incorrecto p\_s\_detalle ausente |
| **Descripción:**   * Se genera una llamada al SP con datos de entrada incorrectos, para obtener datos de salida con error |
| **Prerrequisitos:**   * p\_s\_detalle: * p\_s\_fecha: 21 de 01 de 2025 |
| **Pasos:**   * Abrir SQL Developer, conectar con DESA, y visualizar la consistencia de la base de datos * Ejecutar SELECT \* FROM DBO\_CNFG.CNFGS\_DT\_OPRCN; para confirmar data de prueba para el SP * Ejecutar SELECT \* FROM DBO\_CNFG.CNFGS\_DT\_SALDO; para confirmar data de prueba para el SP * Clonar o copiar y pegar el SP a validar, eliminando los índices para poder llamar a la data en DESA sin inconvenientes, posteriormente, ejecutar el SP para que quede disponible para la prueba * Ejecutar los comandos siguientes:   + SET SERVEROUTPUT ON;   + VARIABLE p\_c\_datos REFCURSOR;   + VARIABLE p\_c\_salida REFCURSOR;   + EXEC SP\_CNFG\_INTFZ\_ANGLR('','20250121', p\_c\_datos, p\_c\_salida); * Ejecutar el comando:   + PRINT p\_c\_datos; * Ejecutar comando:   + PRINT p\_c\_salida; * **Si los pasos de ejecución anteriores no dan resultados, realizar la ejecución por UI del SQL Developer de Oracle** |
| **Resultado esperado:** -1 No hay Datos (para p\_c\_datos) y 1 El parametro no es valido (para p\_c\_salida) |
| **Resultado obtenido:** -1 No hay Datos (para p\_c\_datos) y 1 El parametro no es valido (para p\_c\_salida) |

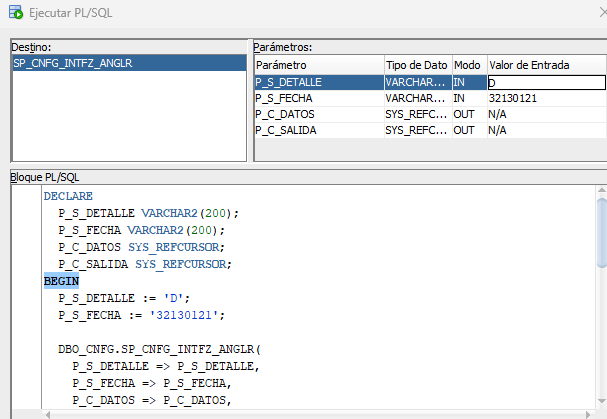


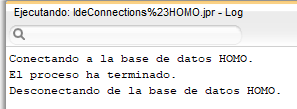


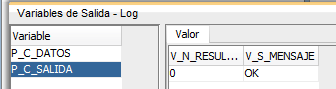
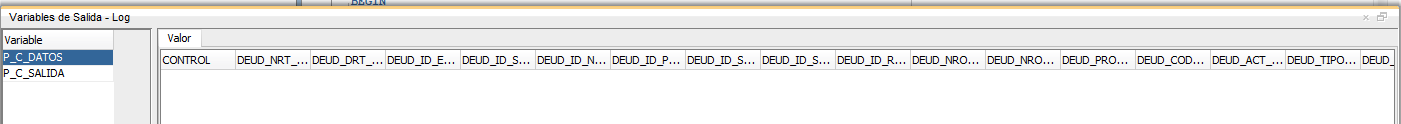




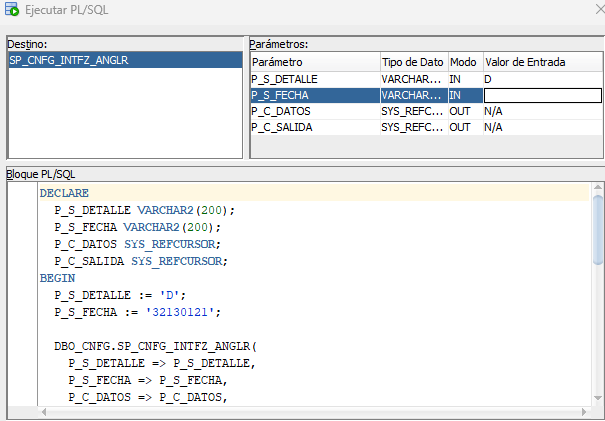
|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | CP 05 |  | | ¿Despliegue? | No |   Caso de prueba incorrecto p\_s\_fecha inválido |
| **Descripción:**   * Se genera una llamada al SP con datos de entrada incorrectos, para obtener datos de salida incorrectos |
| **Prerrequisitos:**   * p\_s\_detalle: D * p\_s\_fecha: 21 de 01 de 3213 |
| **Pasos:**   * Abrir SQL Developer, conectar con HOMO, y visualizar la consistencia de la base de datos * Ejecutar SELECT \* FROM DBO\_CNFG.CNFGS\_DT\_OPRCN; para confirmar data de prueba para el SP * Ejecutar SELECT \* FROM DBO\_CNFG.CNFGS\_DT\_SALDO; para confirmar data de prueba para el SP * Ejecutar los comandos siguientes:   + SET SERVEROUTPUT ON;   + VARIABLE p\_c\_datos REFCURSOR;   + VARIABLE p\_c\_salida REFCURSOR;   + EXEC SP\_CNFG\_INTFZ\_ANGLR('D','32130121', p\_c\_datos, p\_c\_salida); * Ejecutar el comando:   + PRINT p\_c\_datos; * Ejecutar comando:   + PRINT p\_c\_salida; * **Si los pasos de ejecución anteriores no dan resultados, realizar la ejecución por UI del SQL Developer de Oracle** |
| **Resultado esperado:** P\_C\_DATOS (para p\_c\_datos) y OK (para p\_c\_salida) |
| **Resultado obtenido:** P\_C\_DATOS (para p\_c\_datos) y OK (para p\_c\_salida) |

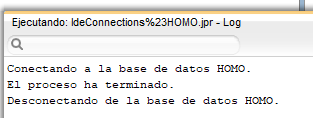


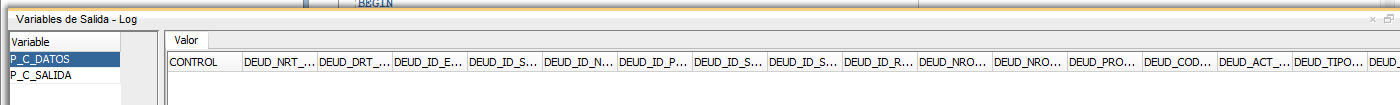


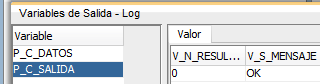


|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | CP 06 |  | | ¿Despliegue? | No |   Caso de prueba incorrecto p\_s\_fecha ausente |
| **Descripción:**   * Se genera una llamada al SP con datos de entrada incorrectos, para obtener datos de salida con error |
| **Prerrequisitos:**   * p\_s\_detalle: D * p\_s\_fecha: |
| **Pasos:**   * Abrir SQL Developer, conectar con HOMO, y visualizar la consistencia de la base de datos * Ejecutar SELECT \* FROM DBO\_CNFG.CNFGS\_DT\_OPRCN; para confirmar data de prueba para el SP * Ejecutar SELECT \* FROM DBO\_CNFG.CNFGS\_DT\_SALDO; para confirmar data de prueba para el SP * Ejecutar los comandos siguientes:   + SET SERVEROUTPUT ON;   + VARIABLE p\_c\_datos REFCURSOR;   + VARIABLE p\_c\_salida REFCURSOR;   + EXEC SP\_CNFG\_INTFZ\_ANGLR('D','', p\_c\_datos, p\_c\_salida); * Ejecutar el comando:   + PRINT p\_c\_datos; * Ejecutar comando:   + PRINT p\_c\_salida; * **Si los pasos de ejecución anteriores no dan resultados, realizar la ejecución por UI del SQL Developer de Oracle** |
| **Resultado esperado:** sin datos (para p\_c\_datos) y OK (para p\_c\_salida) |
| **Resultado obtenido:** sin datos (para p\_c\_datos) y OK (para p\_c\_salida) |

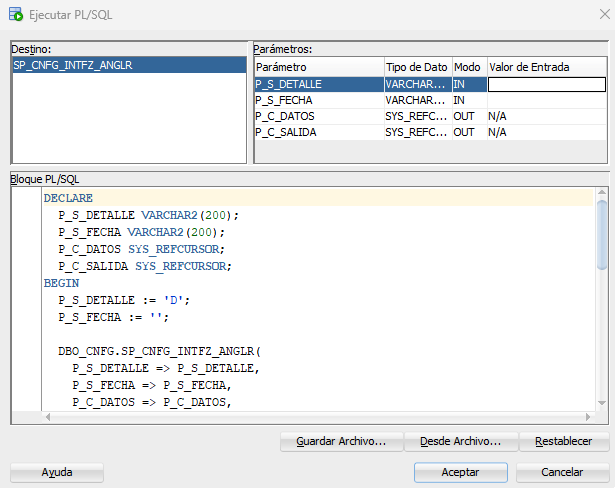


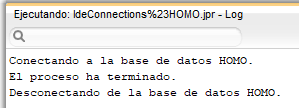


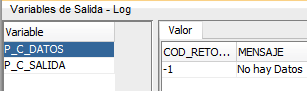


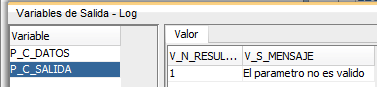


|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | CP 07 |  | | ¿Despliegue? | No |   Caso de prueba incorrecto p\_s\_detalle y p\_s\_fecha ausente |
| **Descripción:**   * Se genera una llamada al SP con datos de entrada ausentes, para obtener datos de salida con error |
| **Prerrequisitos:**   * p\_s\_detalle: * p\_s\_fecha: |
| **Pasos:**   * Abrir SQL Developer, conectar con HOMO, y visualizar la consistencia de la base de datos * Ejecutar SELECT \* FROM DBO\_CNFG.CNFGS\_DT\_OPRCN; para confirmar data de prueba para el SP * Ejecutar SELECT \* FROM DBO\_CNFG.CNFGS\_DT\_SALDO; para confirmar data de prueba para el SP * Ejecutar los comandos siguientes:   + SET SERVEROUTPUT ON;   + VARIABLE p\_c\_datos REFCURSOR;   + VARIABLE p\_c\_salida REFCURSOR;   + EXEC SP\_CNFG\_INTFZ\_ANGLR('','', p\_c\_datos, p\_c\_salida); * Ejecutar el comando:   + PRINT p\_c\_datos; * Ejecutar comando:   + PRINT p\_c\_salida; * **Si los pasos de ejecución anteriores no dan resultados, realizar la ejecución por UI del SQL Developer de Oracle** |
| **Resultado esperado:** -1 No hay Datos (para p\_c\_datos) y 1 El parametro no es valido (para p\_c\_salida) |
| **Resultado obtenido:** -1 No hay Datos (para p\_c\_datos) y 1 El parametro no es valido (para p\_c\_salida) |









|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | CP 08 |  | | ¿Despliegue? | No |   Caso de prueba incorrecto p\_s\_detalle y p\_s\_fecha incorrectos |
| **Descripción:**   * Se genera una llamada al SP con datos de entrada inválidos, para obtener datos de salida con error |
| **Prerrequisitos:**   * p\_s\_detalle: A * p\_s\_fecha: 3213 |
| **Pasos:**   * Abrir SQL Developer, conectar con HOMO, y visualizar la consistencia de la base de datos * Ejecutar SELECT \* FROM DBO\_CNFG.CNFGS\_DT\_OPRCN; para confirmar data de prueba para el SP * Ejecutar SELECT \* FROM DBO\_CNFG.CNFGS\_DT\_SALDO; para confirmar data de prueba para el SP * Ejecutar los comandos siguientes:   + SET SERVEROUTPUT ON;   + VARIABLE p\_c\_datos REFCURSOR;   + VARIABLE p\_c\_salida REFCURSOR;   + EXEC SP\_CNFG\_INTFZ\_ANGLR('A', '3213', p\_c\_datos, p\_c\_salida); * Ejecutar el comando:   + PRINT p\_c\_datos; * Ejecutar comando:   + PRINT p\_c\_salida; * **Si los pasos de ejecución anteriores no dan resultados, realizar la ejecución por UI del SQL Developer de Oracle** |
| **Resultado esperado:** ORA-01840: "input value not long enough for date format" |
| **Resultado obtenido:** ORA-01840: "input value not long enough for date format" |

