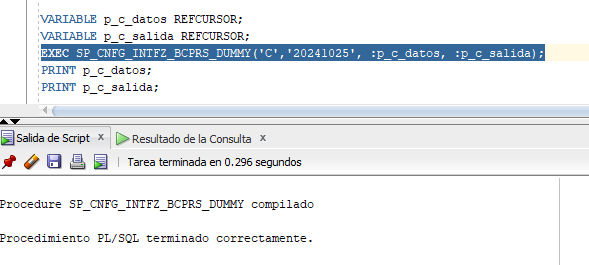


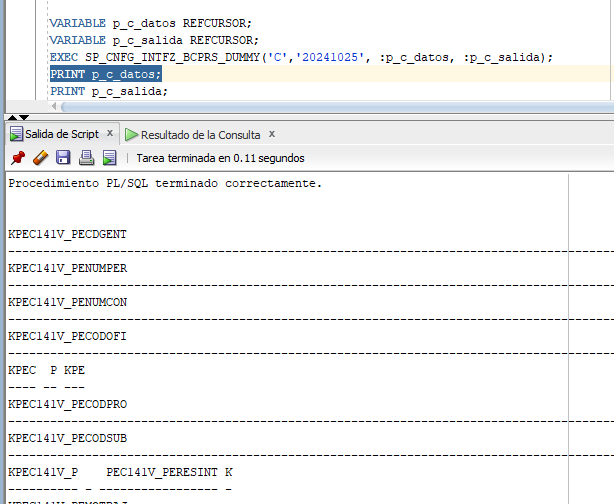
**Account Balance Transactions and Holds Api**

**Pruebas Funcionales SP\_CNFG\_INTFZ\_BCPRS - PERSONAS**

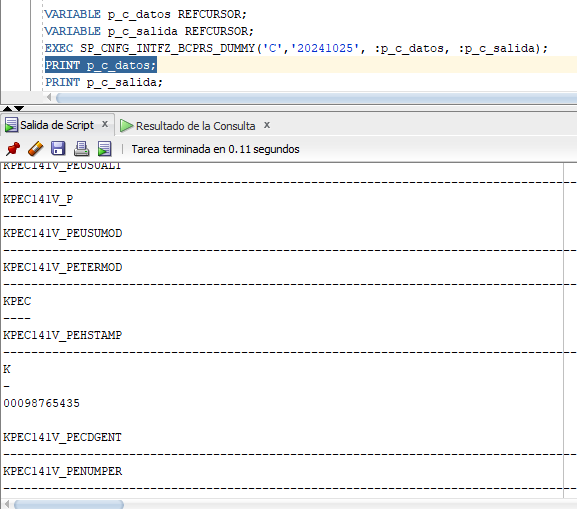
Versión 1.0.0

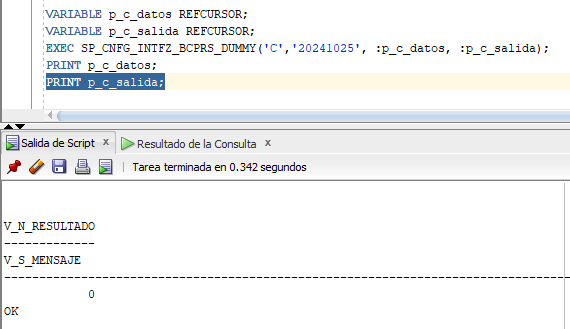
|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | CP 01 |  | | ¿Despliegue? | No |   Caso de prueba correcto p\_s\_tipo C p\_s\_fecha 20241025 |
| **Descripción:**   * Se genera una llamada al SP con datos de entrada válidos, para obtener datos de salida igualmente válidos y existentes en la base de datos |
| **Prerrequisitos:**   * p\_s\_tipo: C * p\_s\_fecha: 25 de 10 de 2025 |
| **Pasos:**   * Abrir SQL Developer, conectar con DESA, y visualizar la consistencia de la base de datos * Ejecutar insert into solamente en el caso de que la data para el SP sea nula, o sea inconsistente * Ejecutar select 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\_BCPRS**\_DUMMY**('C','20241025', :p\_c\_datos, :p\_c\_salida); * Ejecutar el comando:   + PRINT p\_c\_datos; * Ejecutar comando:   + PRINT p\_c\_salida; |
| **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 |



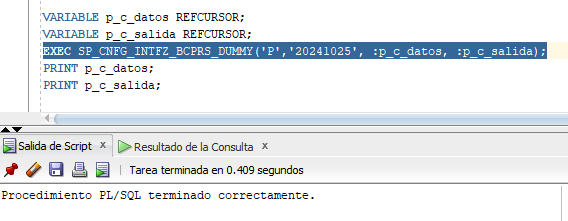


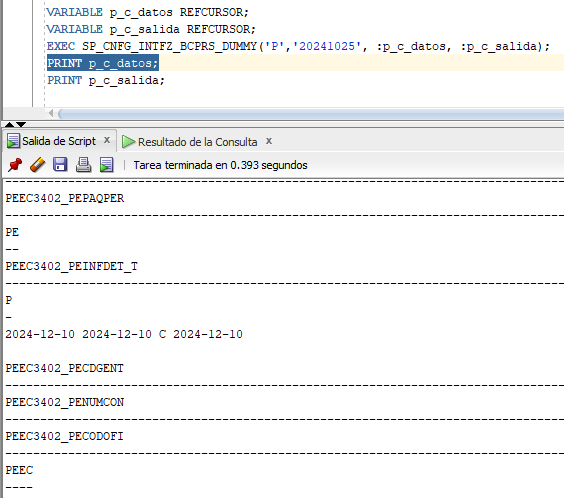
...



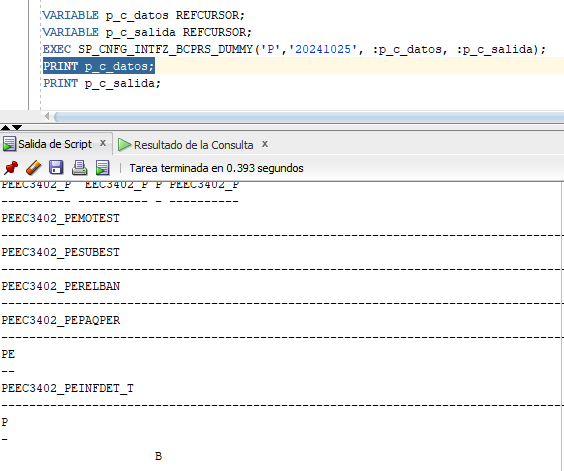


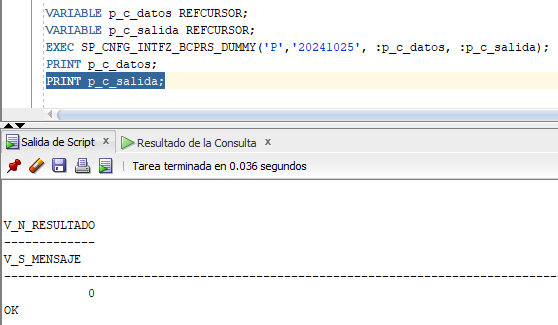
|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | CP 02 |  | | ¿Despliegue? | No |   Caso de prueba correcto p\_s\_tipo P p\_s\_fecha 20241025 |
| **Descripción:**   * Se genera una llamada al SP con datos de entrada válidos, para obtener datos de salida igualmente válidos y existentes en la base de datos |
| **Prerrequisitos:**   * p\_s\_tipo: P * p\_s\_fecha: 25 de 10 de 2025 |
| **Pasos:**   * Abrir SQL Developer, conectar con DESA, y visualizar la consistencia de la base de datos * Ejecutar insert into solamente en el caso de que la data para el SP sea nula, o sea inconsistente * Ejecutar select 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\_BCPRS\_**DUMMY**('P','20241025', :p\_c\_datos, :p\_c\_salida); * Ejecutar el comando:   + PRINT p\_c\_datos; * Ejecutar comando:   + PRINT p\_c\_salida; |
| **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 |



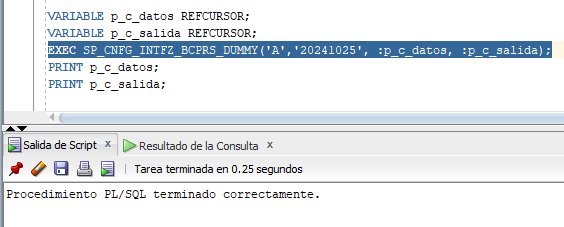


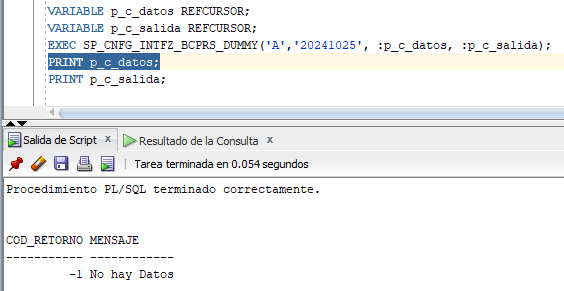
...

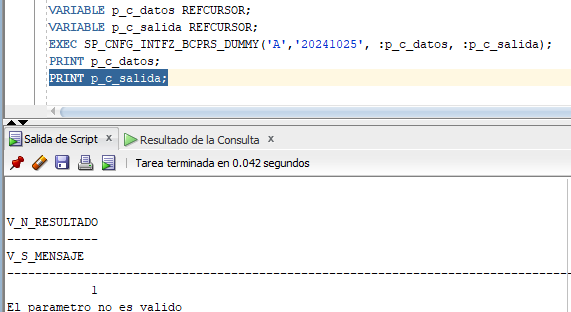




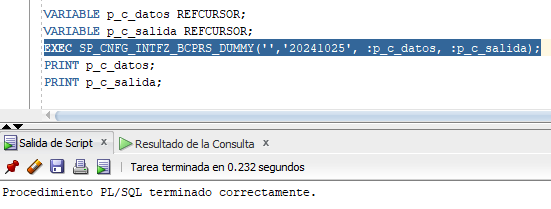
|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | CP 03 |  | | ¿Despliegue? | No |   Caso de prueba incorrecto p\_s\_tipo distinto de C y/o P |
| **Descripción:**  Se genera una llamada al SP con datos de entrada inválidos, para obtener de salida, con error y mensaje tipo |
| **Prerrequisitos:**   * p\_s\_tipo: A * p\_s\_fecha: 25 de 10 de 2025 |
| **Pasos:**   * Abrir SQL Developer, conectar con DESA, y visualizar la consistencia de la base de datos * Ejecutar insert into solamente en el caso de que la data para el SP sea nula, o sea inconsistente * Ejecutar select 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\_BCPRS\_**DUMMY**('A',2024'1025', :p\_c\_datos, :p\_c\_salida); * Ejecutar el comando:   + PRINT p\_c\_datos; * Ejecutar comando:   + PRINT p\_c\_salida; |
| **Resultado esperado:**   * Salida sin datos, y con mensaje “–1 No hay Datos” * Salida con mensaje tipo “1 El parámetro no es válido” |
| **Resultado obtenido:**   * Salida sin datos, y con mensaje “–1 No hay Datos” * Salida con mensaje tipo “1 El parámetro no es válido” |

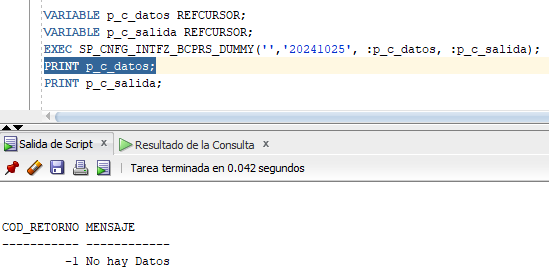


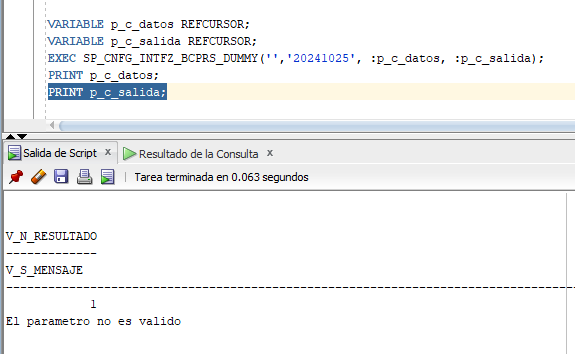




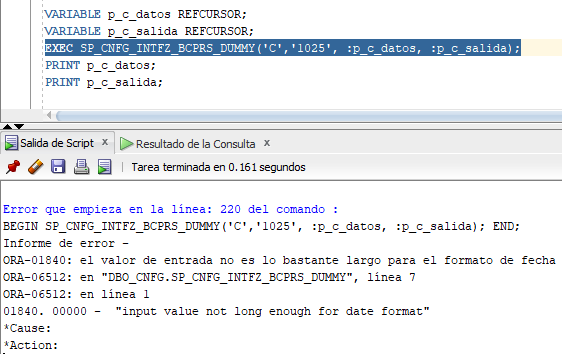
|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | CP 04 |  | | ¿Despliegue? | No |   Caso de prueba incorrecto p\_s\_tipo ausente |
| **Descripción:**   * Se genera una llamada al SP con datos de entrada inválidos, para obtener datos de salida, con error y mensaje tipo |
| **Prerrequisitos:**   * p\_s\_tipo: * p\_s\_fecha: 25 de 10 de 2025 |
| **Pasos:**   * Abrir SQL Developer, conectar con DESA, y visualizar la consistencia de la base de datos * Ejecutar insert into solamente en el caso de que la data para el SP sea nula, o sea inconsistente * Ejecutar select 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\_BCPRS\_**DUMMY**('','20241025', :p\_c\_datos, :p\_c\_salida); * Ejecutar el comando:   + PRINT p\_c\_datos; * Ejecutar comando:   + PRINT p\_c\_salida; |
| **Resultado esperado:**   * Salida sin datos, y con mensaje “–1 No hay Datos” * Salida con mensaje tipo “1 El parámetro no es válido” |
| **Resultado obtenido:**   * Salida sin datos, y con mensaje “–1 No hay Datos” * Salida con mensaje tipo “1 El parámetro no es válido” |



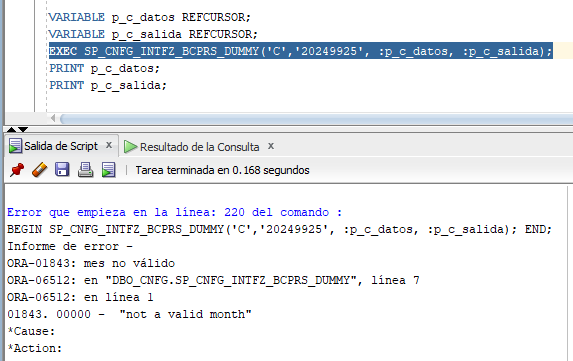




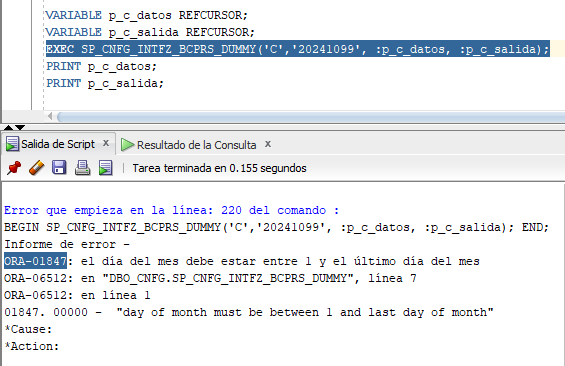
|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | CP 05 |  | | ¿Despliegue? | No |   Caso de prueba incorrecto p\_s\_fecha inválido sin YYYY |
| **Descripción:**  Se genera una llamada al SP con datos de entrada inválidos, para obtener datos de salida con error |
| **Prerrequisitos:**   * p\_s\_tipo: C * p\_s\_fecha: 25 de 10 de |
| **Pasos:**   * Abrir SQL Developer, conectar con DESA, y visualizar la consistencia de la base de datos * Ejecutar insert into solamente en el caso de que la data para el SP sea nula, o sea inconsistente * Ejecutar select 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\_BCPRS\_**DUMMY**('C','1025', :p\_c\_datos, :p\_c\_salida); * Ejecutar el comando:   + PRINT p\_c\_datos; * Ejecutar comando:   + PRINT p\_c\_salida; |
| **Resultado esperado:**   * ORA-01840: "input value not long enough for date format" |
| **Resultado obtenido:**   * ORA-01840: "input value not long enough for date format" |



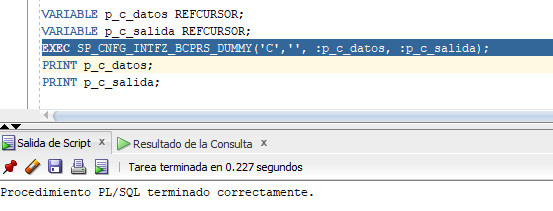
|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | CP 06 |  | | ¿Despliegue? | No |   Caso de prueba incorrecto p\_s\_fecha inválido, con MM en 99 |
| **Descripción:**   * Se genera una llamada al SP con datos de entrada inválidos, para obtener datos de salida con error |
| **Prerrequisitos:**   * p\_s\_tipo: C * p\_s\_fecha: 25 de 99 de 2024 |
| **Pasos:**   * Abrir SQL Developer, conectar con DESA, y visualizar la consistencia de la base de datos * Ejecutar insert into solamente en el caso de que la data para el SP sea nula, o sea inconsistente * Ejecutar select 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\_BCPRS\_DUMMY('C','20249925', :p\_c\_datos, :p\_c\_salida); * Ejecutar el comando:   + PRINT p\_c\_datos; * Ejecutar comando:   + PRINT p\_c\_salida; |
| **Resultado esperado:**   * ORA-01843: "not a valid month" |
| **Resultado obtenido:**   * ORA-01843: "not a valid month" |

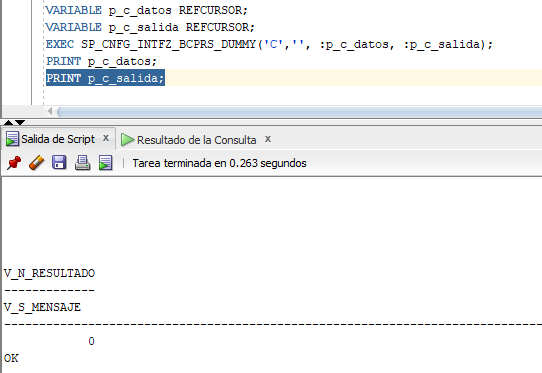


|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | CP 07 |  | | ¿Despliegue? | No |   Caso de prueba incorrecto p\_s\_fecha inválido, con DD en 99 |
| **Descripción:**  Se genera una llamada al SP con datos de entrada inválidos, para obtener datos de salida con error |
| **Prerrequisitos:**   * p\_s\_tipo: C * p\_s\_fecha: 99 de 10 de 2024 |
| **Pasos:**   * Abrir SQL Developer, conectar con DESA, y visualizar la consistencia de la base de datos * Ejecutar insert into solamente en el caso de que la data para el SP sea nula, o sea inconsistente * Ejecutar select 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\_BCPRS\_**DUMMY**('C','20241099', :p\_c\_datos, :p\_c\_salida); * Ejecutar el comando:   + PRINT p\_c\_datos; * Ejecutar comando:   + PRINT p\_c\_salida; |
| **Resultado esperado:**   * ORA-01847: "day of month must be between 1 and last day of month" |
| **Resultado obtenido:**   * ORA-01847: ""day of month must be between 1 and last day of mont" |



|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | CP 08 |  | | ¿Despliegue? | No |   Caso de prueba incorrecto p\_s\_fecha ausente |
| **Descripción:**  Se genera una llamada al SP con datos de entrada inválidos, con fecha ausente, para obtener datos de salida, con error y mensaje tipo |
| **Prerrequisitos:**   * p\_s\_tipo: C * p\_s\_fecha: |
| **Pasos:**   * Abrir SQL Developer, conectar con DESA, y visualizar la consistencia de la base de datos * Ejecutar insert into solamente en el caso de que la data para el SP sea nula, o sea inconsistente * Ejecutar select 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\_BCPRS\_**DUMMY**('C','', :p\_c\_datos, :p\_c\_salida); * Ejecutar el comando:   + PRINT p\_c\_datos; * Ejecutar comando:   + PRINT p\_c\_salida; |
| **Resultado esperado:**   * Sin datos y con mensaje de salida OK |
| **Resultado obtenido:**   * Sin datos y con mensaje de salida OK |





|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | CP 09 |  | | ¿Despliegue? | No |   Caso de prueba incorrecto p\_s\_tipo y p\_s\_fecha ausente |
| **Descripción:**  Se genera una llamada al SP con datos de entrada inválidos, ausente para p\_s\_tipo y p\_s\_fecha, para obtener datos de salida, con error y mensaje tipo |
| **Prerrequisitos:**   * p\_s\_tipo: * p\_s\_fecha: |
| **Pasos:**   * Abrir SQL Developer, conectar con DESA, y visualizar la consistencia de la base de datos * Ejecutar insert into solamente en el caso de que la data para el SP sea nula, o sea inconsistente * Ejecutar select 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\_BCPRS\_**DUMMY**('','', :p\_c\_datos, :p\_c\_salida); * Ejecutar el comando:   + PRINT p\_c\_datos; * Ejecutar comando:   + PRINT p\_c\_salida; |
| **Resultado esperado:**   * Salida sin datos, y con mensaje “–1 No hay Datos” * Salida con mensaje tipo “1 El parámetro no es válido” |
| **Resultado obtenido:**   * Salida sin datos, y con mensaje “–1 No hay Datos” * Salida con mensaje tipo “1 El parámetro no es válido” |

