

Ejemplo de procedimiento

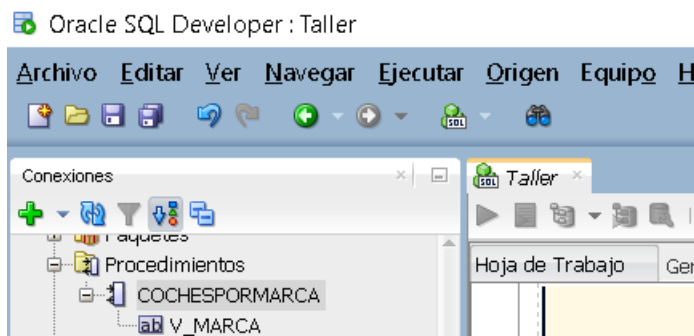
Crea un procedimiento que reciba una marca y muestre por pantalla los datos de los coches de esa marca (utiliza un bucle for).

1. Introduce el código y ejecútalo:

```
CREATE OR REPLACE PROCEDURE CochesPorMarca (vin_marca IN
coches.marca%TYPE) IS
  cursor c coches is
    select *
    from coches
    where marca = vin_marca;
BEGIN
  FOR vin_coche IN c LOOP
    DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Matricula ' || vin_coche.matricula);
    DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Marca ' || vin_coche.marca);
    DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Modelo ' || vin_coche.modelo);
  END LOOP;
END CochesPorMarca;
```

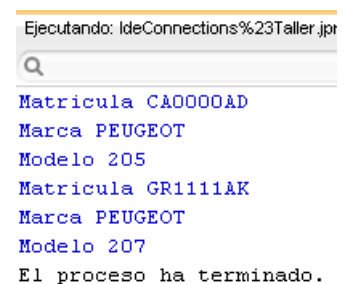


2. Ahora comprueba que puedes verlo en SQL Developer.



3. Declara un bloque anónimo para ejecutarlo.

```
DECLARE
  V_MARCA VARCHAR2(15);
BEGIN
  V_MARCA := 'PEUGEOT';
  COCHESPORMARCA(VIN_MARCA => V_MARCA);
END;
```



4. Ejecuta el bloque y comprueba el resultado →