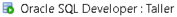
Ejemplo de procedimiento

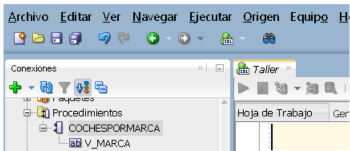
Crea un procedimiento que reciba una marca y muestre por pantalla los datos de los coches de esa marca (utiliza un bucle for).

1. Introduce el código y ejecútalo:

```
PROCEDURE
CREATE
         OR
               REPLACE
                                       CochesPorMarca (vin marca
                                                                        ΙN
coches.marca%TYPE) IS
  cursor c coches is
    select *
    from coches
    where marca = vin marca;
BEGIN
  FOR vin coche IN c coches 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;
                   Salida de Script ×
                    📌 🧽 🖥 🖺 🔋 l Tarea terminada en 2,666 segundos
                   Procedure COCHESPORMARCA compilado
```

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 →

```
Ejecutando: IdeConnections%23Taller.jpr

Q

Matricula CA0000AD

Marca PEUGEOT

Modelo 205

Matricula GR1111AK

Marca PEUGEOT

Modelo 207

El proceso ha terminado.
```