

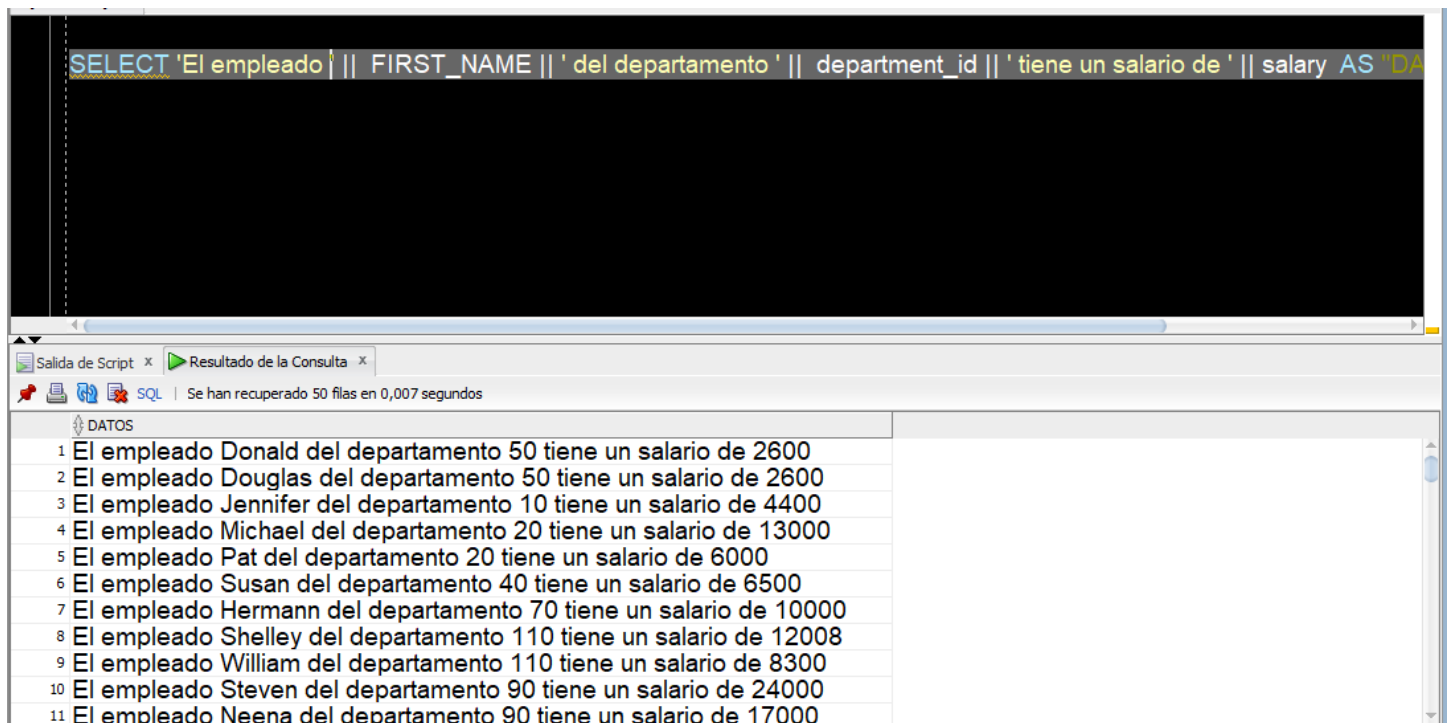
# Práctica SQL 12c

## 3. Práctica Literales

- Crear la consulta para visualizar los siguientes datos, usando el operador de concatenación ||

### DATOS

El empleado Donald del departamento 50 tiene un salario de 2600  
El empleado Douglas del departamento 50 tiene un salario de 2600  
El empleado Jennifer del departamento 10 tiene un salario de 4400  
El empleado Michael del departamento 20 tiene un salario de 13000  
El empleado Pat del departamento 20 tiene un salario de 6000  
El empleado Susan del departamento 40 tiene un salario de 6500  
El empleado Hermann del departamento 70 tiene un salario de 10000  
El empleado Shelley del departamento 110 tiene un salario de 12008  
El empleado William del departamento 110 tiene un salario de 8300  
El empleado Steven del departamento 90 tiene un salario de 24000  
El empleado Neena del departamento 90 tiene un salario de 17000



The screenshot shows an Oracle SQL Developer interface. The top pane displays the following SQL query:

```
SELECT 'El empleado ' || FIRST_NAME || ' del departamento ' || department_id || ' tiene un salario de ' || salary AS "DATOS"
```

The bottom pane shows the results of the query, which are 11 rows of concatenated text. The status bar indicates that 50 rows were retrieved in 0.007 seconds.

DATOS
1 El empleado Donald del departamento 50 tiene un salario de 2600
2 El empleado Douglas del departamento 50 tiene un salario de 2600
3 El empleado Jennifer del departamento 10 tiene un salario de 4400
4 El empleado Michael del departamento 20 tiene un salario de 13000
5 El empleado Pat del departamento 20 tiene un salario de 6000
6 El empleado Susan del departamento 40 tiene un salario de 6500
7 El empleado Hermann del departamento 70 tiene un salario de 10000
8 El empleado Shelley del departamento 110 tiene un salario de 12008
9 El empleado William del departamento 110 tiene un salario de 8300
10 El empleado Steven del departamento 90 tiene un salario de 24000
11 El empleado Neena del departamento 90 tiene un salario de 17000

- Crear la siguiente consulta

Calle y Ciudad
La calle 1297 Via Cola di Rie pertenece a la ciudad:Roma
La calle 93091 Calle della Testa pertenece a la ciudad:Venice
La calle 2017 Shinjuku-ku pertenece a la ciudad:Tokyo
La calle 9450 Kamiya-cho pertenece a la ciudad:Hiroshima
La calle 2014 Jabberwocky Rd pertenece a la ciudad:Southlake
La calle 2011 Interiors Blvd pertenece a la ciudad:South San Francisco
La calle 2007 Zagora St pertenece a la ciudad:South Brunswick
La calle 2004 Charade Rd pertenece a la ciudad:Seattle
La calle 147 Spadina Ave pertenece a la ciudad:Toronto

Hoja de Trabajo

Generador de Consultas

```
SELECT 'La calle ' || street_address || 'pertenece a la ciudad: ' || city AS "Calle y Ciudad" FROM locations;
```

Salida de Script x

Resultado de la Consulta x

SQL | Todas las Filas Recuperadas: 23 en 0,008 segundos

Calle y Ciudad
1 La calle 1297 Via Cola di Rie pertenece a la ciudad: Roma
2 La calle 93091 Calle della Testa pertenece a la ciudad: Venice
3 La calle 2017 Shinjuku-ku pertenece a la ciudad: Tokyo
4 La calle 9450 Kamiya-cho pertenece a la ciudad: Hiroshima
5 La calle 2014 Jabberwocky Rd pertenece a la ciudad: Southlake
6 La calle 2011 Interiors Blvd pertenece a la ciudad: South San Francisco
7 La calle 2007 Zagora St pertenece a la ciudad: South Brunswick
8 La calle 2004 Charade Rd pertenece a la ciudad: Seattle
9 La calle 147 Spadina Ave pertenece a la ciudad: Toronto
10 La calle 6092 Boxwood St pertenece a la ciudad: Whitehorse
11 La calle 40-5-12 Laoqianqian pertenece a la ciudad: Beijing