

Práctica SQL 12c

1. Literales

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

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 8300 El empleado William del departamento 90 tiene un salario de 24000 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
```

SOLUCIONES

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

SELECT 'El empleado '||first_name||' del departamento '||department_id||' tiene un salario de '||salary AS DATOS from employees;

Crear la siguiente consulta

select 'La calle '||street_address||' pertenece a la ciudad:'||city as "Calle y Ciudad" from locations;