

BASES DE DATOS

UNIDAD 7

TAREA VOLUNTARIA SQL

Tarea UD7: Tarea voluntaria SQL.

Suponiendo que dispones de una base de datos donde tienes la siguiente tabla:

- CUSTOMER: Almacena información sobre clientes, y tiene las columnas:

o Customer_id: Almacena el número identificador del cliente.

o DNI: Almacena el DNI del cliente.

o Address: Almacena la dirección del cliente.

o First_name: Almacena el nombre del cliente.

o Last_name: Almacena el apellido del cliente.

Esta es nuestra tabla inicial, realizaremos las consultas especificadas para que nos muestre los datos indicados.

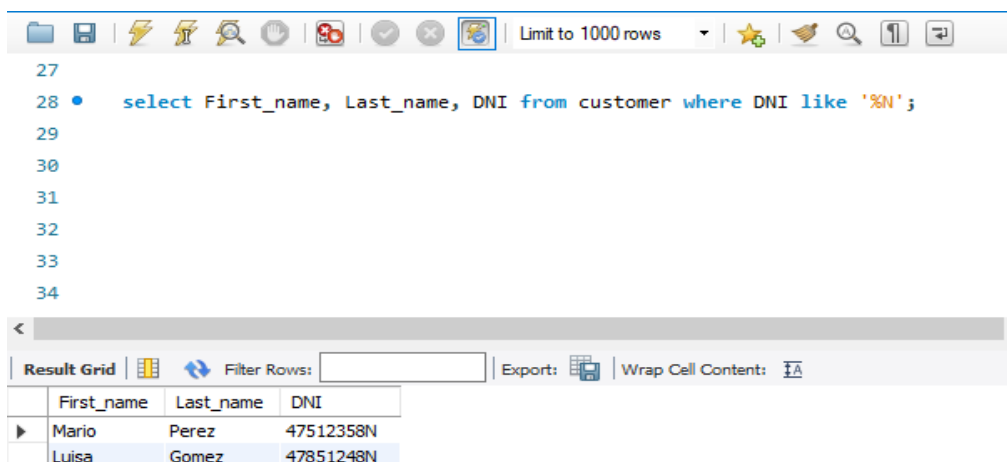


	Customer_id	DNI	Address	First_name	Last_name
▶	123	47512358N	Avenida de la Paz	Mario	Perez
	145	47851248N	Avenida de Andalucia	Luisa	Gomez
	852	45123526p	Calle Mesones	Rosa	Perez
	854	45812358p	Calle Sol	Marta	Perez
*	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL

-Indica la consulta SQL para obtener el nombre y apellidos de todos los clientes cuyo DNI termine con la letra N.

La consulta quedaría de la siguiente forma:

```
select First_name, Last_name, DNI from customer where DNI like '%N';
```



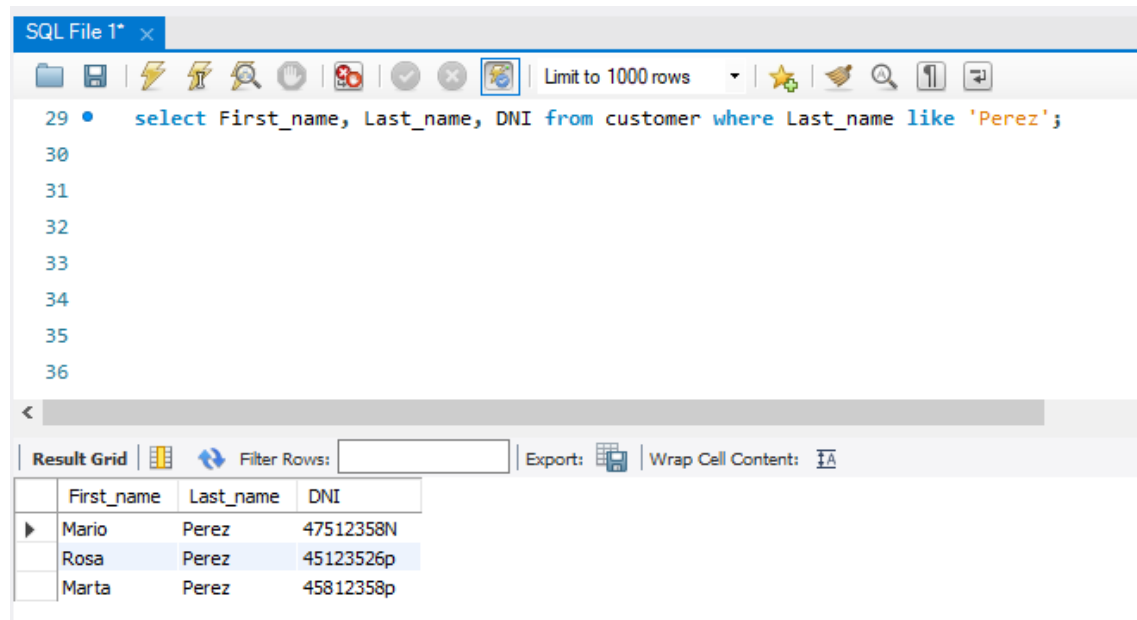
```
27
28 • select First_name, Last_name, DNI from customer where DNI like '%N';
29
30
31
32
33
34
```

	First_name	Last_name	DNI
▶	Mario	Perez	47512358N
	Luisa	Gomez	47851248N

-Indica la consulta SQL para obtener el nombre y DNI de todos los clientes cuyo apellido sea "Pérez".

La consulta quedaría de la siguiente forma:

```
select First_name, Last_name, DNI from customer where Last_name like 'Perez';
```



The screenshot shows a SQL IDE window titled "SQL File 1* x". The query editor contains the following SQL statement:

```
29 • select First_name, Last_name, DNI from customer where Last_name like 'Perez';
```

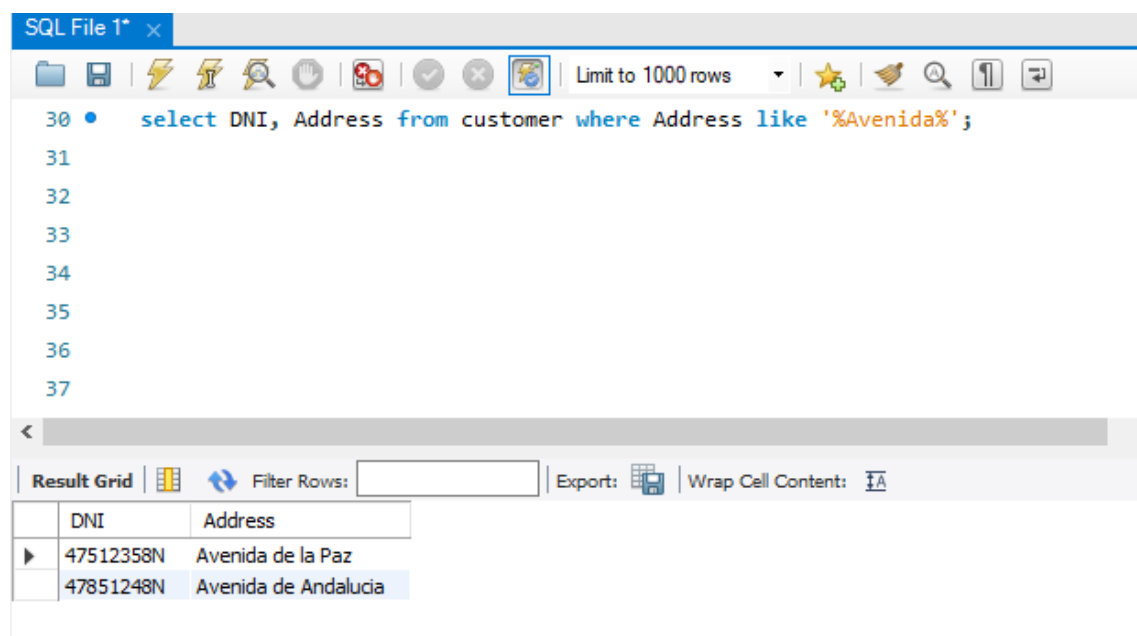
The results are displayed in a table below the query editor. The table has three columns: First_name, Last_name, and DNI. The results are:

First_name	Last_name	DNI
Mario	Perez	47512358N
Rosa	Perez	45123526p
Marta	Perez	45812358p

-Indica la consulta SQL para obtener el DNI de todos los clientes cuya dirección contenga la palabra "Avenida", en cualquier posición del campo

La consulta quedaría de la siguiente forma:

```
select DNI, Address from customer where Address like '%Avenida%';
```



The screenshot shows a SQL IDE window titled "SQL File 1* x". The query editor contains the following SQL statement:

```
30 • select DNI, Address from customer where Address like '%Avenida%';
```

The results are displayed in a table below the query editor. The table has two columns: DNI and Address. The results are:

DNI	Address
47512358N	Avenida de la Paz
47851248N	Avenida de Andalucía