BASES DE DATOS

UNIDAD 6

TAREA VOLUNTARIA SQL

María Gómez Lucea. Primer curso de Daw.

Tarea UD6: Tarea voluntaria SQL.

Suponiendo que dispones de una base de datos donde tienes las siguientes tablas:

- CUSTOMER: Almacena información sobre clientes, y tiene las columnas:
- o Customer_id: Almacena el número identificador del cliente.
- o Address_id: Almacena un número identificador de la dirección del cliente, de la tabla address.
- o First_name: Almacena el nombre del cliente.
- o Last name: Almacena el apellido del cliente.
- ADDRESS: Almacena información sobre direcciones, y tiene las columnas:
- o Address_id: Almacena el número identificador de la dirección.
- o Address: Almacena el nombre de la calle de la dirección.
- o City_id: Almacena un número identificador de ciudad, de la tabla city.
- CITY: Almacena información sobre ciudades, y tiene las columnas:
- o City_id: Almacena el número identificador de la ciudad.
- o City: Almacena el nombre de la ciudad.

Indica la consulta SQL para obtener el nombre, apellidos y nombre de ciudad donde vive, del cliente con identificador 234.

La consulta quedaría de la siguiente forma:

select Customer_id ,First_name, Last_name,City from CUSTOMER, CITY where Customer_id= 234;

```
SQL File 3* ×

| SQL Fi
```

En la siguiente imagen vemos el resultado de nuestra consulta:

