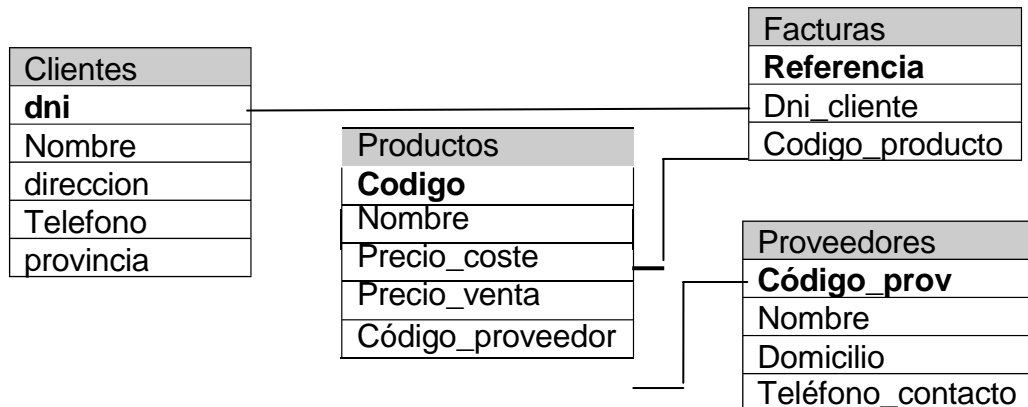


Crear unabasededatosllamada**almacen**conlossiguientesrequisitos Tablas

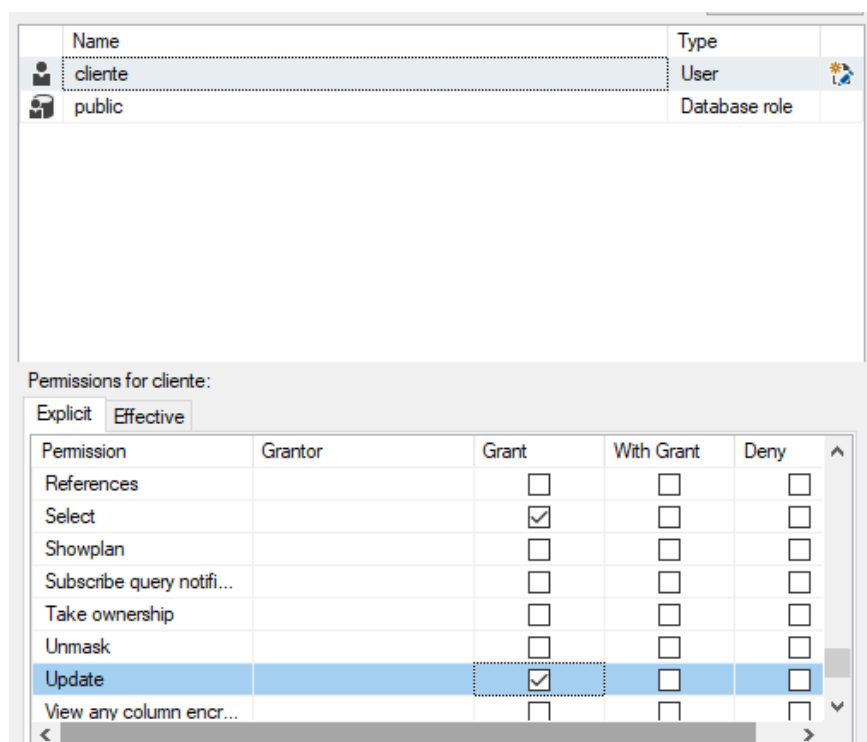


*Insertar al menos dos filas en cada tabla Usuarios

1. Crear un usuario llamado cliente con contraseña 1234 que no sea propietario de la base de datos.

```
CREATE LOGIN cliente WITH PASSWORD = '1234';
CREATE USER cliente FOR LOGIN cliente;
```

2. Asignarle de manera gráfica los permisos necesarios para que pueda consultar y modificar los datos de la base de datos.



3. Revocar los permisos y repetir la operación de asignación empleando comandos.

```
SQLQuery9.sql - DE...\basesdedatos (56))* -p X
REVOKE SELECT, UPDATE ON Clientes TO cliente;

SQLQuery9.sql - DE...\basesdedatos (56))* -p X
GRANT SELECT, UPDATE ON Clientes TO cliente;
```

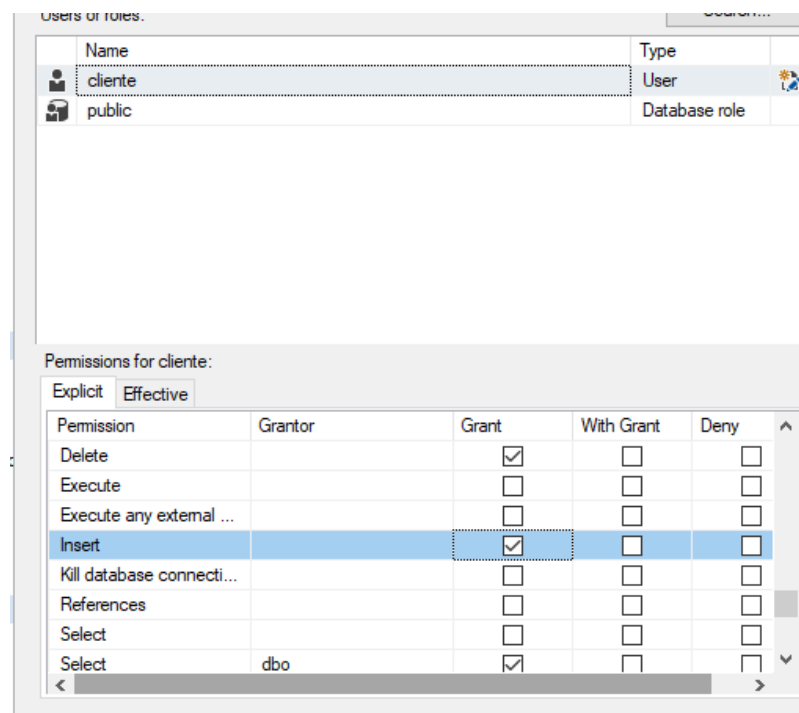
4. Indicar las diferencias de sintaxis con mysql en contradasa la realización de la operación.

```
SQLQuery9.sql - DE...\basesdedatos (56))* -p X
CREATE USER 'cliente'@'localhost' IDENTIFIED BY '1234';
GRANT SELECT, UPDATE ON Almacen.Clientes TO 'cliente'@'localhost';
REVOKE SELECT, UPDATE ON Almacen.Clientes FROM 'cliente'@'localhost';
```

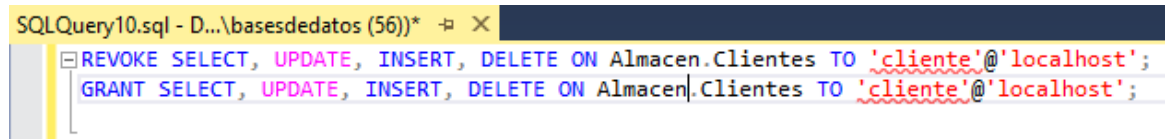
5. Crear un usuario llamado proveedor con contraseña 1234 que sea propietario de la base de datos.

```
SQLQuery9.sql - DE...\basesdedatos (56))* -p X
CREATE LOGIN proveedor WITH PASSWORD = '1234';
CREATE USER proveedor FOR LOGIN proveedor;
ALTER AUTHORIZATION ON DATABASE::[TuBaseDeDatos] TO proveedor;
```

6. Asignarle mediante la interfaz gráfica, los permisos necesarios para que pueda consultar, modificar, insertar y eliminar datos de la base de datos.



7. Revocar los permisos y repetir la operación de asignación empleando comandos.



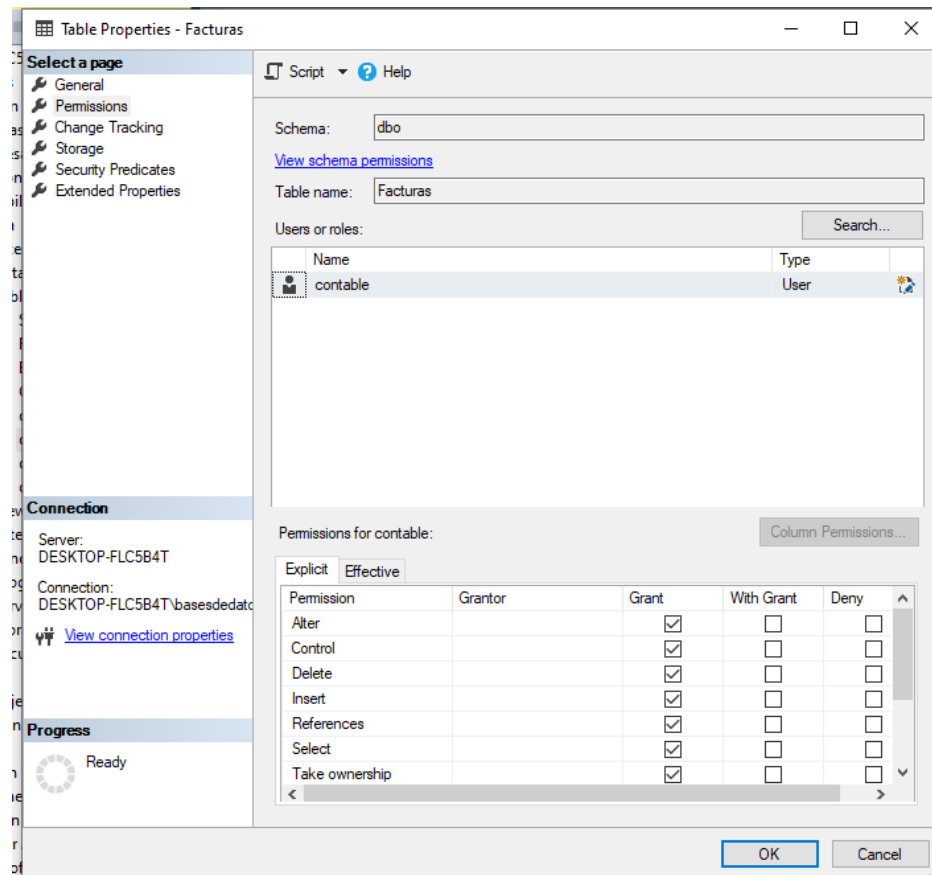
The screenshot shows a SQL query editor window titled "SQLQuery10.sql - D:\...\basesdedatos (56))". The editor contains two lines of SQL code: `REVOKE SELECT, UPDATE, INSERT, DELETE ON Almacen.Clientes TO 'cliente'@'localhost';` and `GRANT SELECT, UPDATE, INSERT, DELETE ON Almacen.Clientes TO 'cliente'@'localhost';`. The code is color-coded, with keywords in blue, table names in black, and user names in red. The second line is highlighted with a yellow background.

8. Indicar las diferencias de sintaxis con mysql en contradas al realizar la operación.

9. Crear un usuario llamado contable con contraseña 1234

```
SQLQuery10.sql - D...\basesdedatos (56))* -> X
CREATE LOGIN contable WITH PASSWORD = '1234';
CREATE USER contable FOR LOGIN contable;
```

10. Asignarle mediante la interfaz gráfica todos los permisos sobre la tabla facturas.



11. Revocar los permisos y repetir la operación de asignación empleando comandos.

```
SQLQuery10.sql - D...\basesdedatos (56))* -> X
REVOKE ALL ON Facturas TO contable;
GRANT ALL ON Facturas TO contable;
```

12. Indicar las diferencias de sintaxis con mysql en contradas al realizar la operación.

```
SQLQuery10.sql - D...\basesdedatos (56))* -> X
GRANT ALL PRIVILEGES ON database_name.Facturas TO 'contable'@'localhost';
```

Tareasprogramadas

Crear una tarea programada para hacer un backup de la base de datos todos los lunes a las 12:15

New Job Step

Select a page

- General
- Advanced

Script ? Help

Step name:

Type:

Run as:

Database:

Command:

```
CREATE EVENT backup_event  
ON SCHEDULE EVERY 1 WEEK  
STARTS '2025-04-21 12:15:00'  
DO  
BACKUP DATABASE TuBaseDeDatos TO '/path/to/backup';
```

Open... Select All Copy Paste Parse

Connection

Server: DESKTOP-FLC5B4T

Connection: DESKTOP-FLC5B4T\basesdedatos

[View connection properties](#)

Progress

Ready

Previous Next

OK Cancel