1. Crear un usuario llamado "rmedrano" con contraseña "rm9876" que tenga los siguientes privilegios:

Solo consultas sobre la base de datos y sobre todas las tablas, además podrá realizar la creación de bases de dato.

```
Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.

mysql> CREATE USER 'rmedrano'@'localhost' IDENTIFIED BY 'rm9876';
Query OK, 0 rows affected (0.12 sec)

mysql> GRANT SELECT, CREATE ON Empresa.* TO 'rmedrano'@'localhost';
Query OK, 0 rows affected (0.13 sec)

mysql>

mysql>
```

2. Crear un usuario llamado "jp231" con contraseña "lkmnMPOP987" que tenga los siguientes privilegios:

Altas, bajas, modificaciones y consultas sobre la base de datos y sobre las tablas empleado, proyecto y departamento.

```
| Section | S
```

3. Crear un usuario llamado "cajero" con contraseña "juan\_cajero1" que tenga los siguientes privilegios:

Creación y eliminación de tablas y de bases de datos.

```
mysql> CREATE USER 'cajero'@'localhost' IDENTIFIED BY 'juan_cajero1';
Query OK, 0 rows affected (0.11 sec)

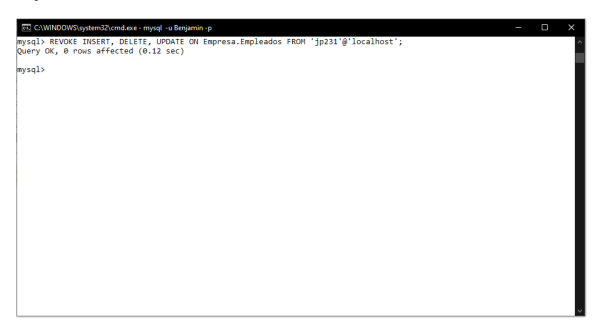
mysql> GRANT CREATE, DROP ON Empresa.* TO 'cajero'@'localhost';
Query OK, 0 rows affected (0.11 sec)

mysql>

mysql>
```

DESPUES DE HABER CREADO LOS USUARIOS CON SUS RESPECTIVOS PRIVILEGIOS, REALIZAR LO SIGUIENTE:

A. Quitar los privilegios de ALTAS, BAJAS Y CAMBIOS al usuario "jp231" sobre la tabla empleado.



NOTA: En SQLite no se maneja la gestión de Usuarios.