- 1. Crear un usuario de nombre usuario01 sin privilegios en el equipo local cuya - contraseña sea "qwerty01". Comprobar la ejecución consultado en la base - de datos mysgl. - 2. Crear un usuario de nombre usuario02 para cualquier equipo. Este usuario - tendrá como contraseña "gwerty02". - 3. Concederle todos los privilegios (excepto GRANT OPTION) pero que solo - pueda acceder a la base dedatos jardineria.. Comprobar la ejecución - consultando en la base de datos mysgl. -- 4. Conceder privilegios a usuario01 del equipo local. Concretamente le vamos a - conceder privilegios para hacer consultas, insertar registros y actualizar datos - en la tabla clientes de la base de datos jardineria. Comprobar la ejecución con - una consulta en la base de datos mysal. -- 5. Quitarle el privilegio de actualización sobre la tabla clientes a usuario01. -- 6. Visualizar todos los privilegios concedidos al usuario usuario01. - 7. Crear un usuario usuario03 sin privilegios en un terminal remoto . Para no -- complicarnos, usaremos la dirección IP o nombre de nuestro propio equipo. - Comprobamos que se ha creado consultando en la base de datos mysgl. -- 8. Crear un nuevo usuario llamado usuario04 en el equipo local con privilegios -- de consulta sobre las columnas Nombre , Apellido y Apellido2 de la tabla - empleados en la base de datos jardineria. Comprobar la ejecución con una - consulta en la base de datos mysgl. - 9. Creamos al usuario05 para el equipo local al que vamos a conceder los - mismos privilegios que al anterior, pero además le concedemos privilegios -- para inserción en la columna Puesto. Comprobar la ejecución con una - consulta en la base de datos mysal.

- -- 10. Vamos a retirar el privilegio de inserción sobre el campo Puesto al usuario -- anterior.
- -- 11. Eliminar ahora a usuario03. Comprobar que se ha eliminado consultando en la
- -- base de datos mysgl.
- -- 12. Crear nuevamente al usuario03 en el equipo local pero ahora como
- -- superusuario, es decir, hay que darle todos los privilegios incluido el
- -- privilegio GRANT OPTION. Tendrá como contraseña "super".
- -- 13. Crear desde el usuario03 un nuevo usuario llamado usuario06 y concederle
- -- los privilegios de SELECT, DELETE, UPDATE y ALTER sobre la tabla clientes de la
- -- base de datos jardineria.
- -- 14. Conceder al usuario06 el privilegio de GRANT OPTION y el privilegio de
- -- INSERT sobre las columnas CodigoEmpleado, CodigoJefe y Puesto de la tabla
- -- empleados. Comprobamos que se han asignado los privilegios citados al
- -- usuario06 consultando en la base de datos mysgl.
- -- 15. Crear al usuario usuario07 desde el usuario root y luego, desde usuario06,
- -- concederle el privilegio INSERT para las columnas CodigoEmpleado y Puesto de
- -- la tabla empleados.
- -- Salimos del monitor de usuario06 y entramos nuevamente como root
- -- para comprobar que todo ha ido bien, consultando en la base de datos
- -- mysql.
- -- 16. Quitar el privilegio INSERT sobre los campos CodigoJefe y Puesto a usuario06
- -- desde el usuario usuario03 (que fué quien se lo concedió).
- -- Comprobar que todo ha ido correctamente con una consulta en mysgl.