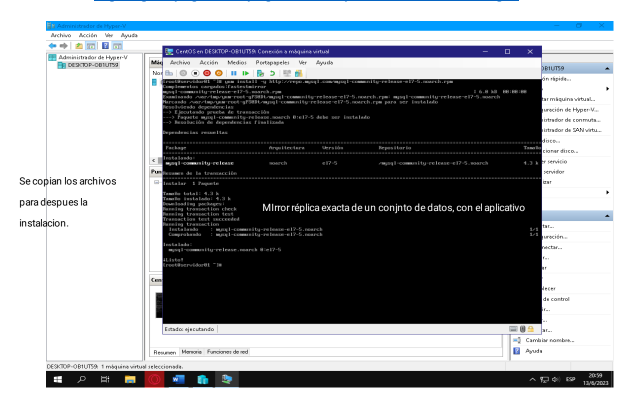
Nombre: Tiffany Jordán Uquillas

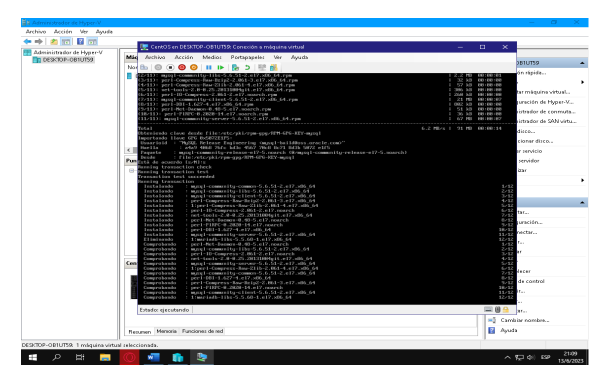
Deber #7: Instalación de MySQL en el servidor Linux

Se intenta instala la versión 7.5, pero si da problemas toca instalar una versión más actual del motor de base de datos desde otro repositorio.

Descargamos e instalamos el repositorio de mysql para centOS "yum install -y
 http://repo.mysql.com/mysql-community-release-e17-5.noarch.rpm". se carga el respositorio.

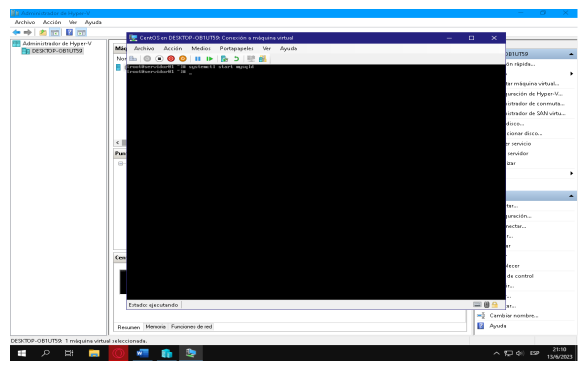


2. Procedemos con la instalación del motor de base de datos "yum install mysql-server". Recien se lo está instalando.



Nombre: Tiffany Jordán Uquillas

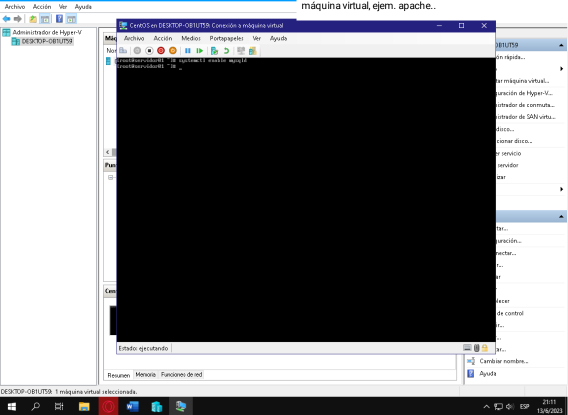
3. Iniciamos el servicio del motor de base de datos "sytemetl start my sqld".



si queremos que se inicie el control de base de datos

4. (opcional) Habilitamos el servicio para que arranque junto con el sistema operativo "systemetl enable mysqld". Hacemos que se habilite mysqld de forma automatica cuando se

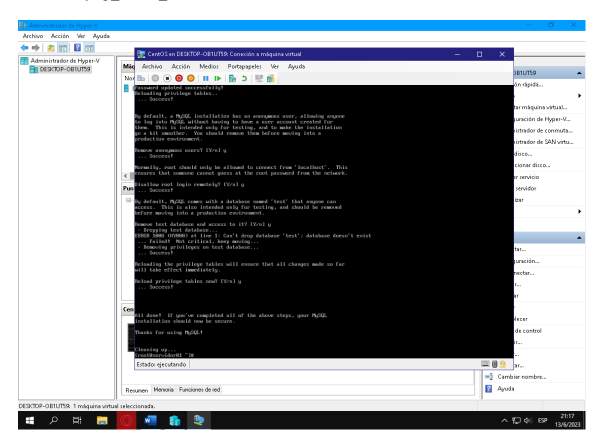
Hacemos que se habilite mysqld de forma automatica cuando se levante el SO, sino habría que iniciar el servicio cada que encendamos la máquina virtual, ejem. apache..



Nombre: Tiffany Jordán Uquillas

5. A continuación, vamos a configurar la configuración de seguridad de MySQL "mysql secure installation".

El superusuario de MySQL también es el root



- 1. Ingrese el actual password para root, como no se tiene contraseña se le da enter.
- 2. Si se desea setear la contraseña del superusuario, se debe poner si.
- 3. Te sale para poner la contraseña, se reingresa la contraseña.
- 4. Contraseña creada satisfactoriamente y recargando privilegios en las tablas.
- 5. Remover usuarios anonimos, si.
- Deshabilitar el acceso remoto para superusuarios, si. porque es un servidor, no porque estamos en unámbiente local, pero si es de producción si.
- 7. Remover base de datos de prueba, si
- 8. Recargar los privilegios de la tabla ahora? si

Al final te agradece por usar mysql.

Luego se revisa el estatus y se ve que esta activo, en ejecución.