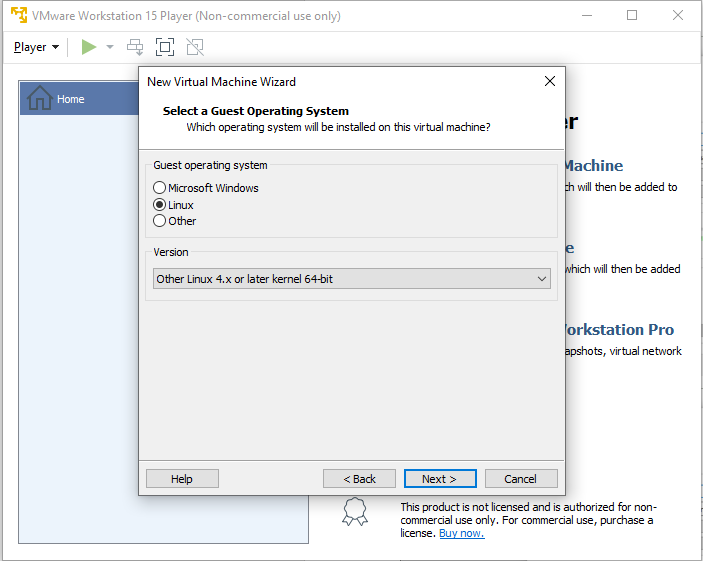
Bitácora de instalación

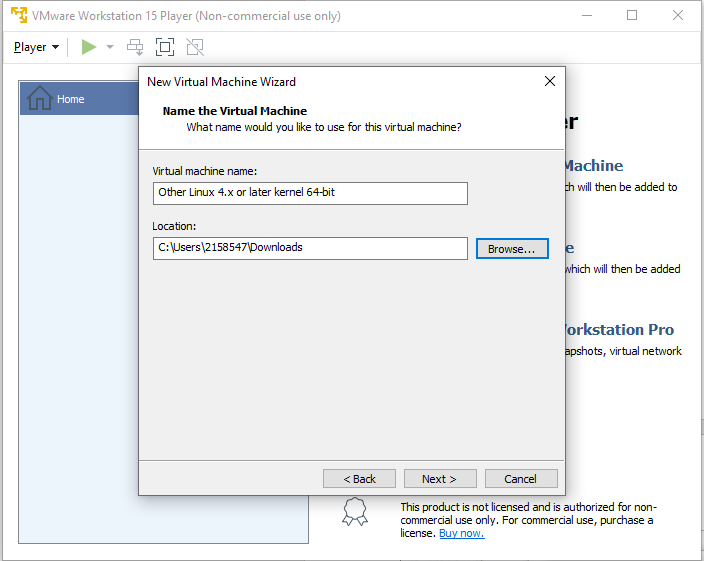
Slackware en VMware

Nikolás Bernal Giraldo

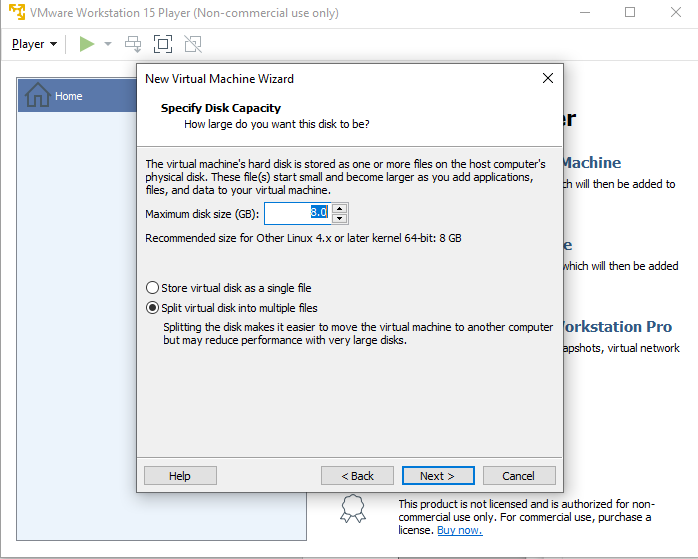
1. Se descarga el ISO y se abre en VMware, nos pide el sistema operativo el cual es Linux y la versión.



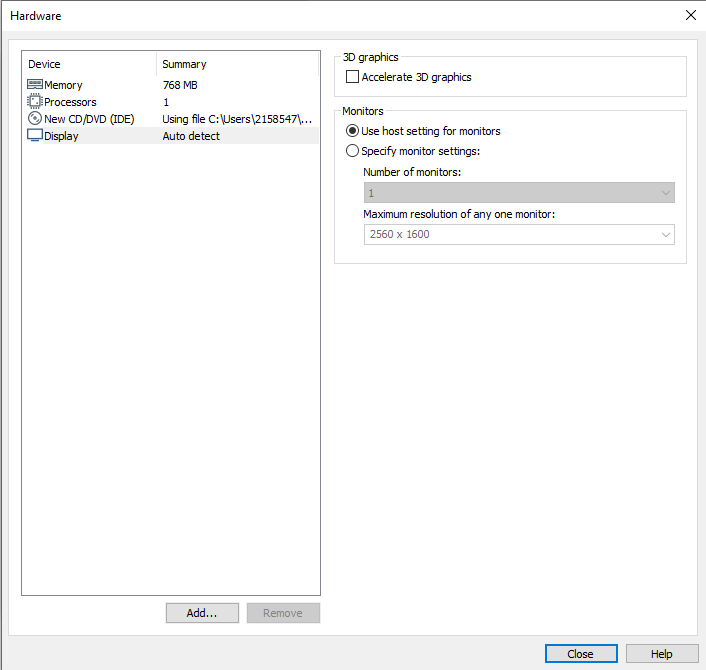
1. Se configura en donde se va a guardar la maquina virtual.



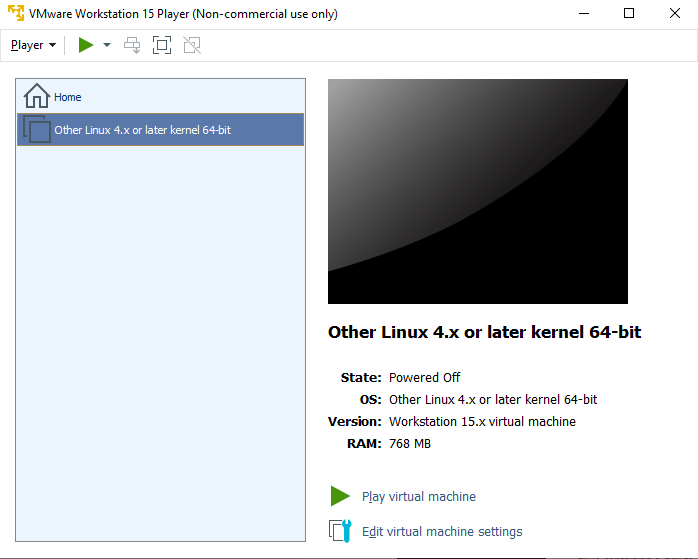
1. Se configuran las GB y se escoge la opción de dividir el disco en archivos multiples.



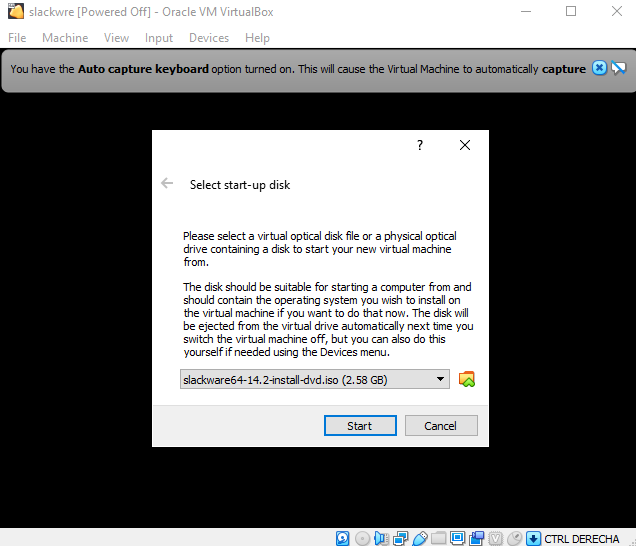
1. Se eliminan todos los dispositivos, excepto memoria, procesadores, CD y el Display.

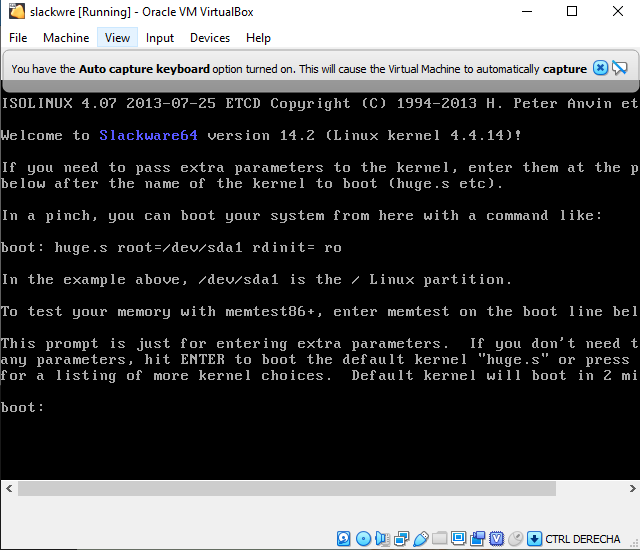


1. Se termina de crear y se procede a ejecutar la maquina.

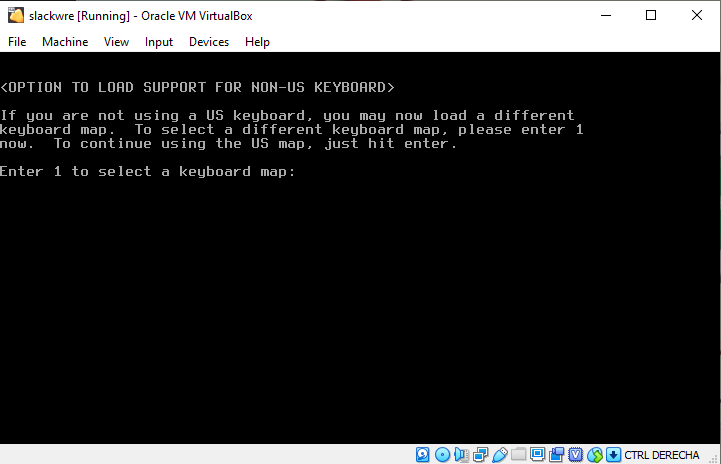


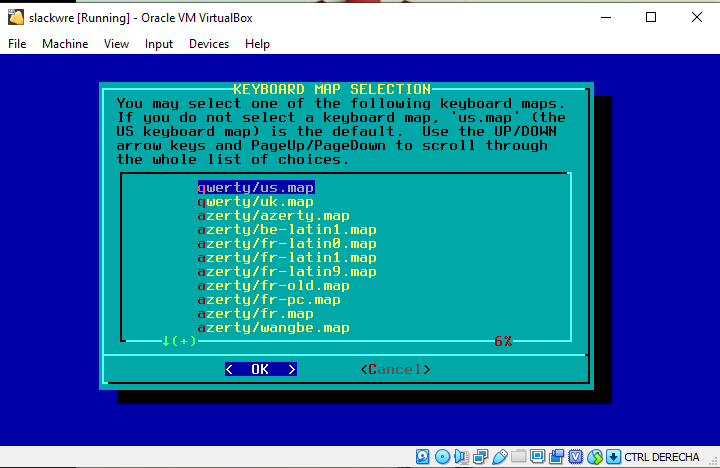
1. Se selecciona “start”, y se espera para que inicie la maquina.

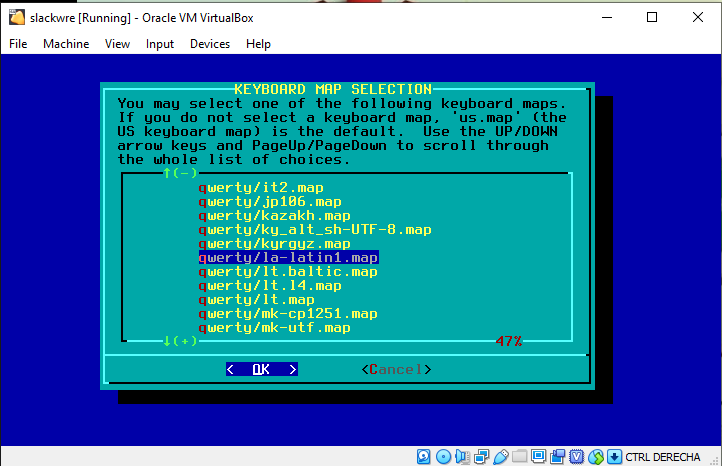


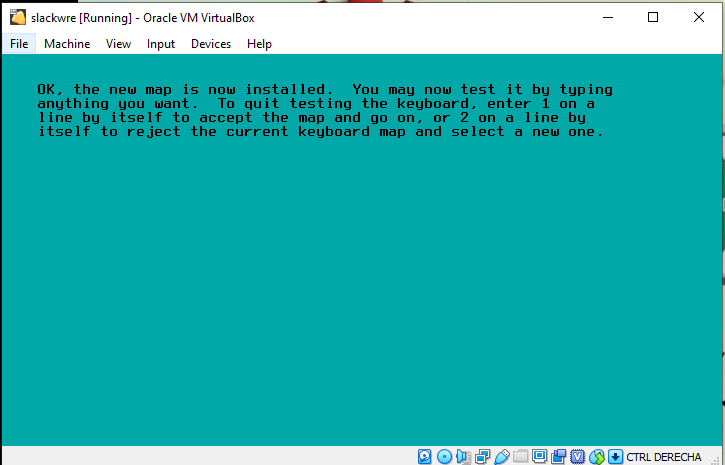


1. Se configura el teclado, qwerty/latín, y después se prueba para mirar si es el teclado correcto.

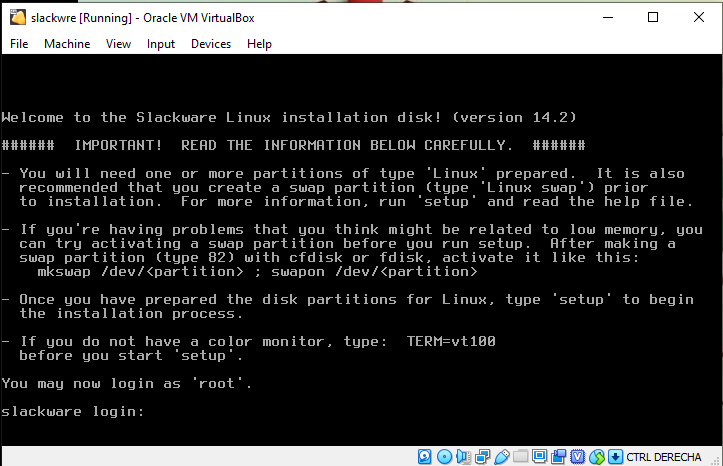


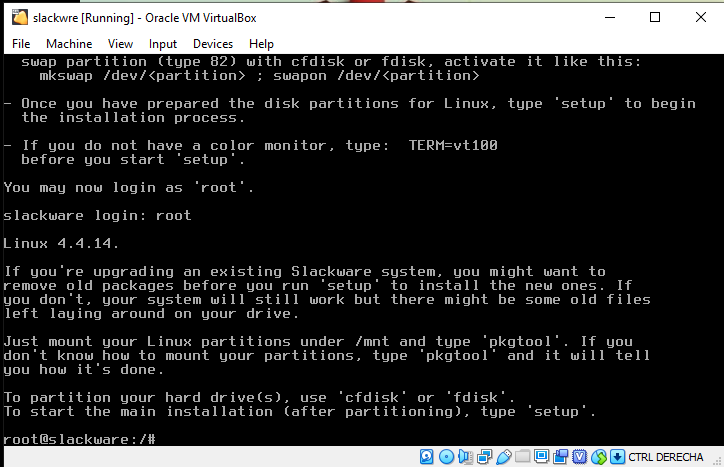




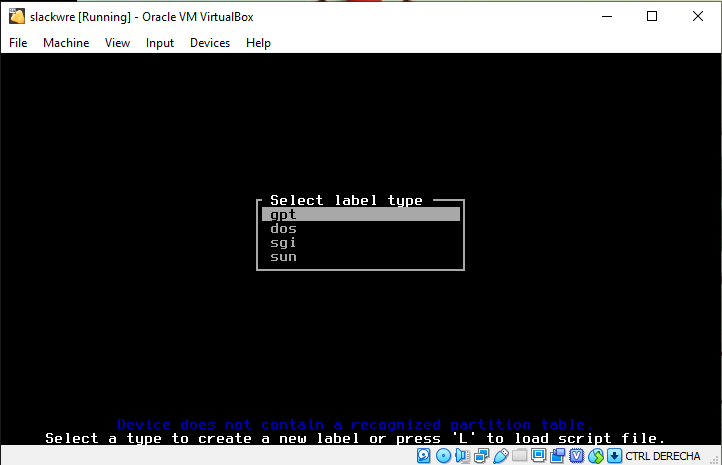


1. Se crea automáticamente el usuario root,

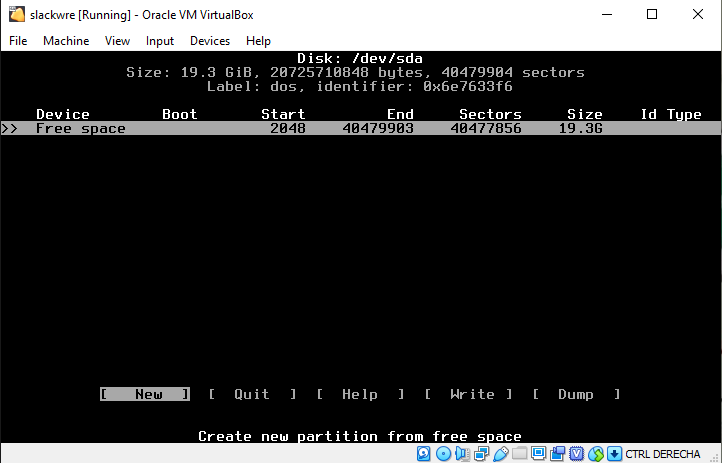


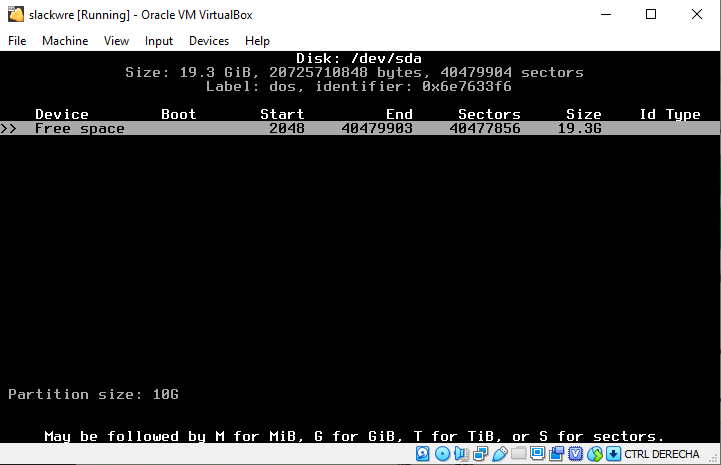


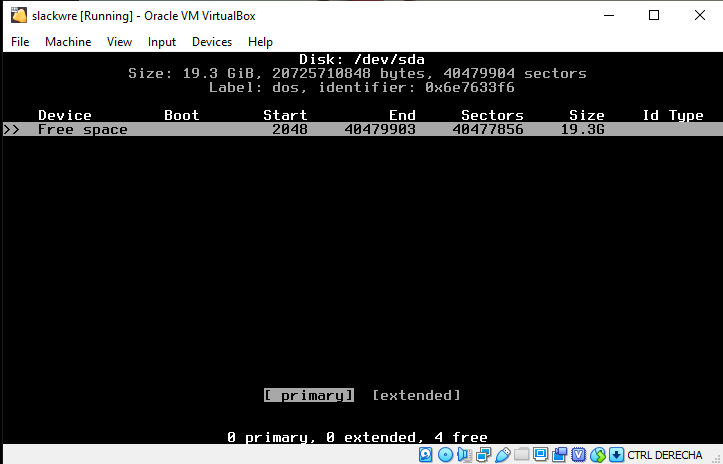
1. Se selecciona una etiqueta para la partición, en este caso dos.

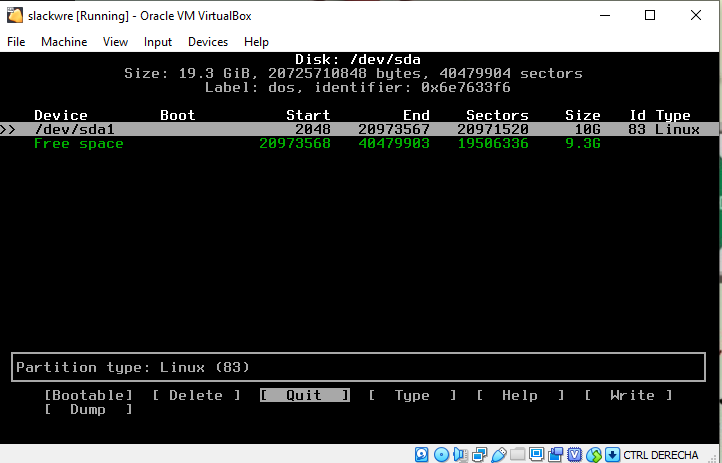


1. Aquí se comienza a realizar la partición para ello se necesita un primer espacio de dirección de tipo Linux y luego un segundo espacio en el cual se selecciona write, donde se realizara la instalación de los paquetes este debe ser de tipo Linux swap cada espacio requiere que se especifique el tamaño de memoria.

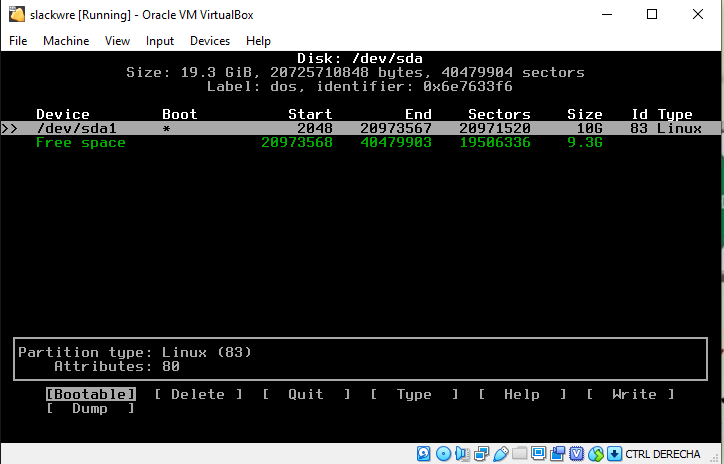


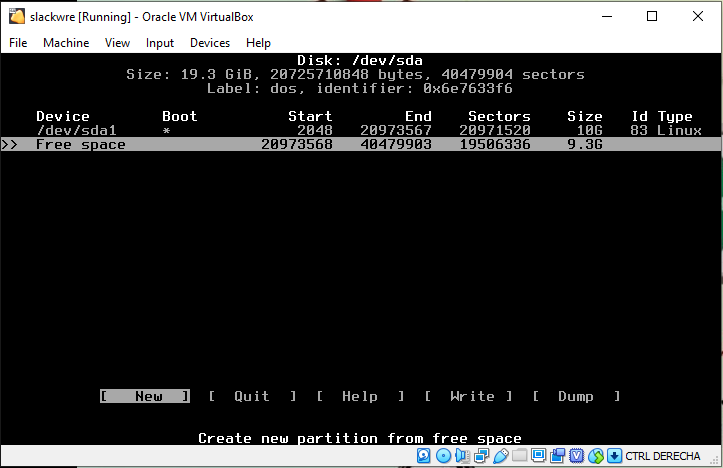


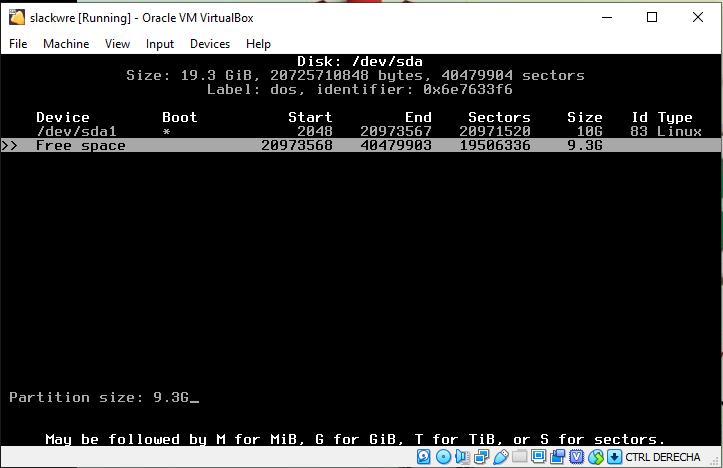


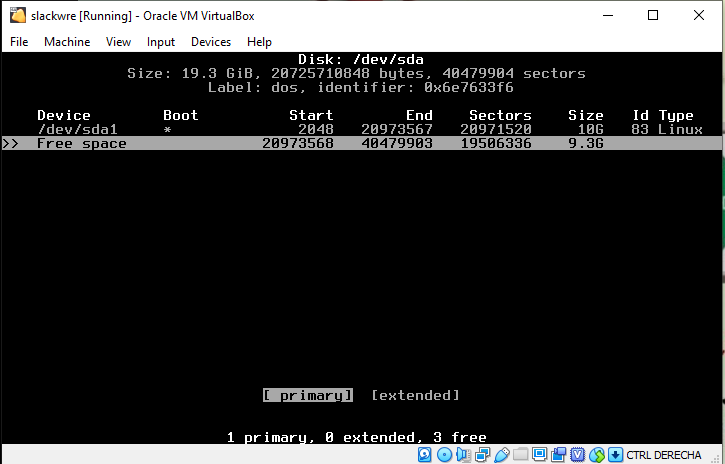


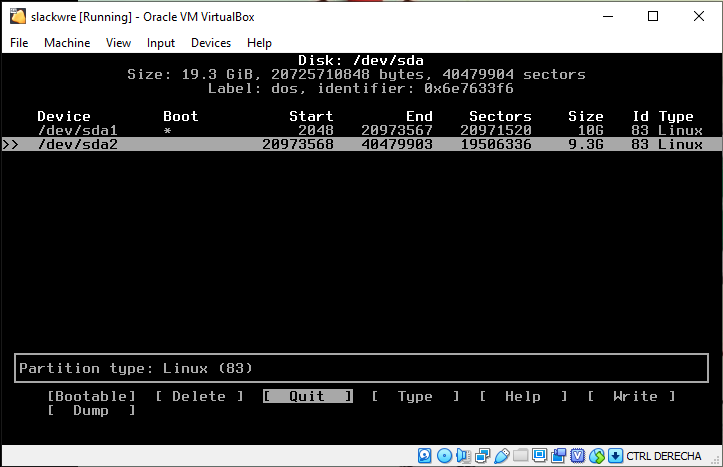
1. Se debe configurar el primer espacio como bootable.

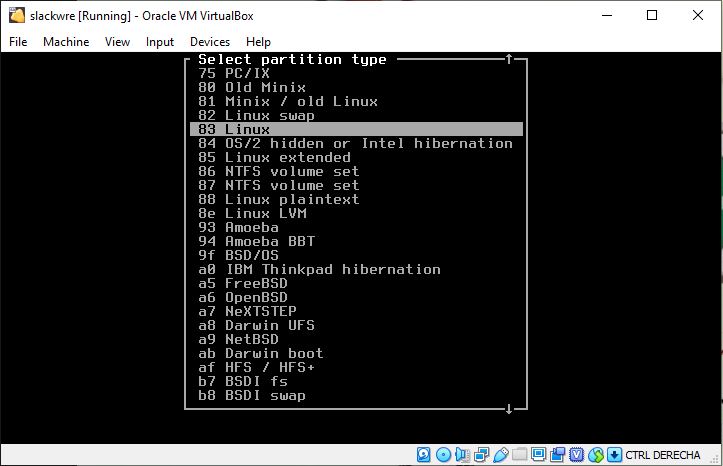


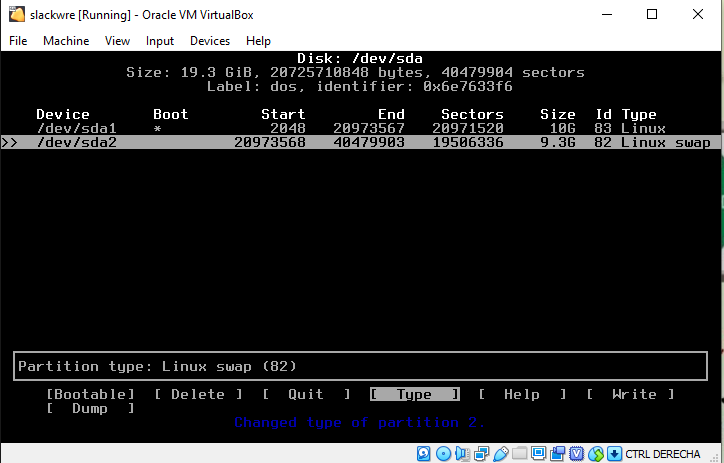


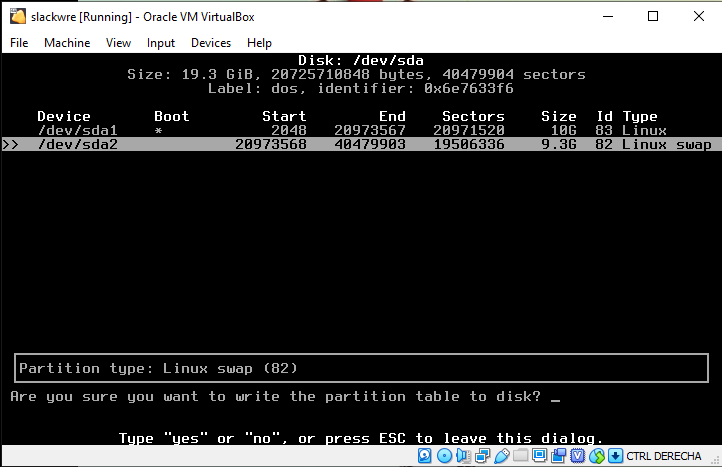


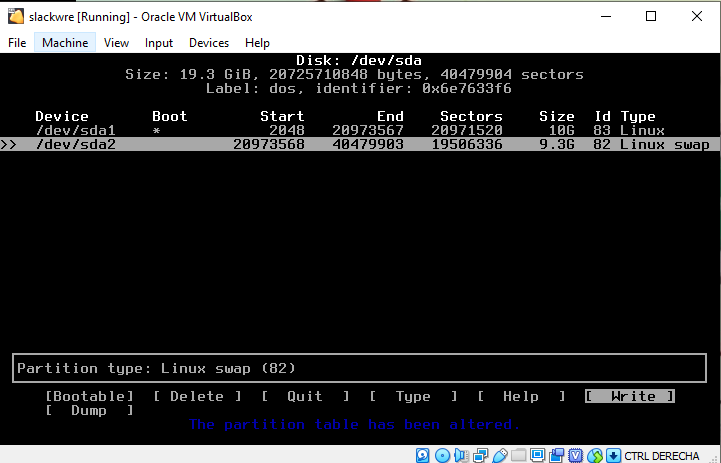




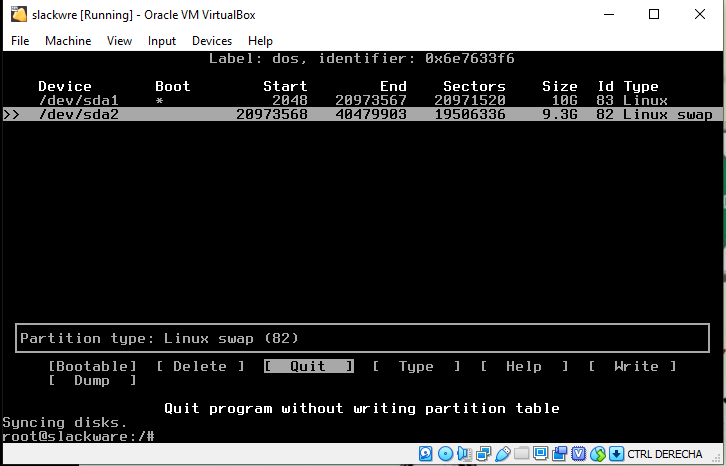




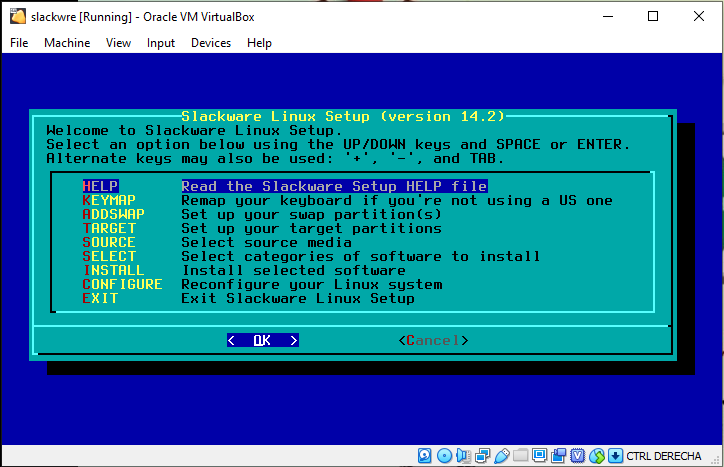


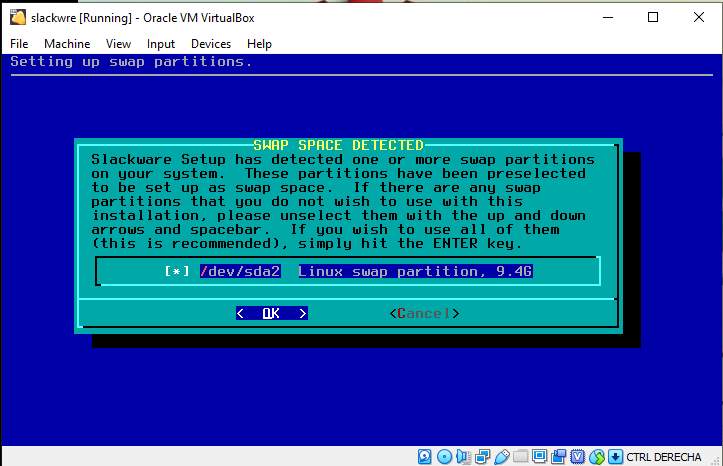


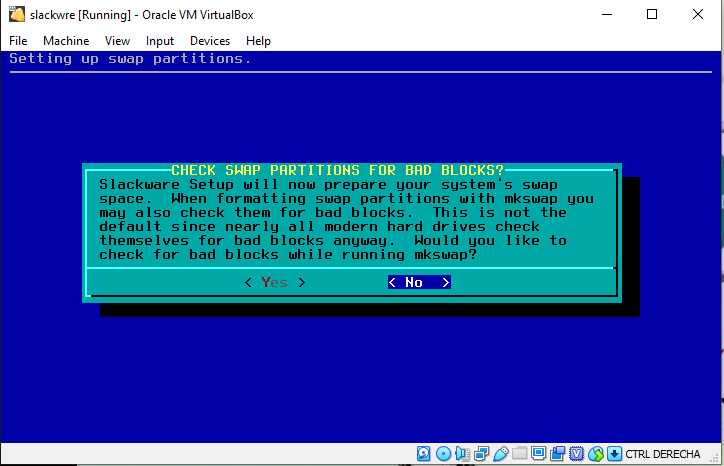
1. Al terminar se selecciona Quit, y se escribe el comando setup para la configuración de las partciones.

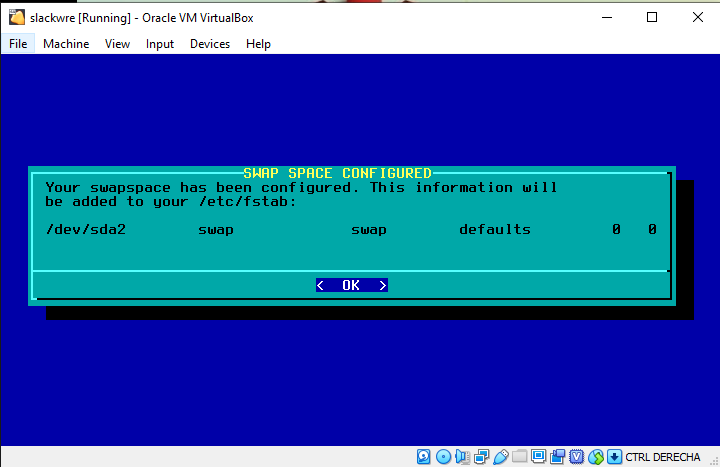


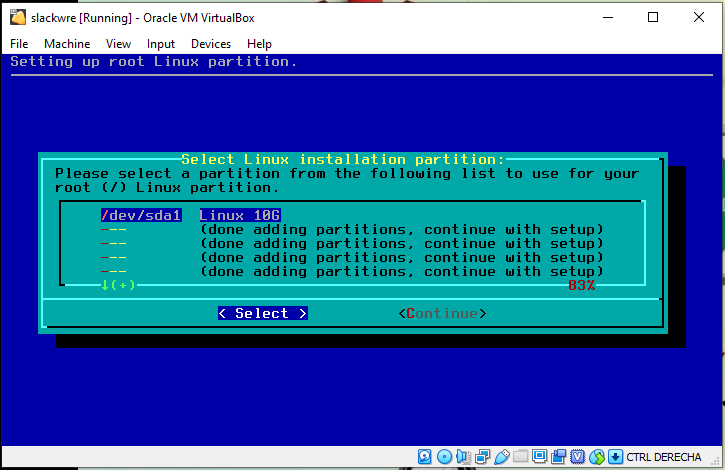
1. Se seleccionan en que espacios se quiere realizar la partición (como será una simple partición no es necesario asegurarnos de chequeos o la forma de almacenamiento. Por lo tanto se seleccionan las cosas por “default”).

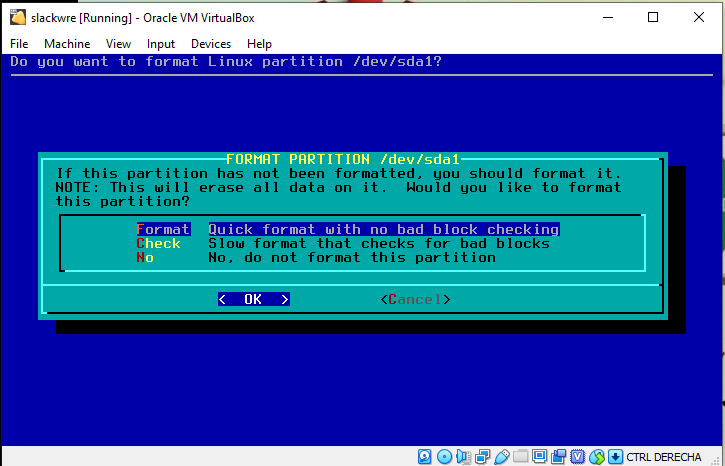


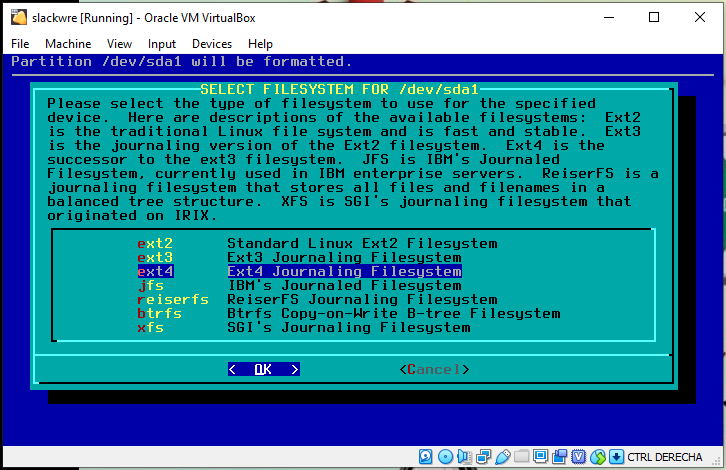


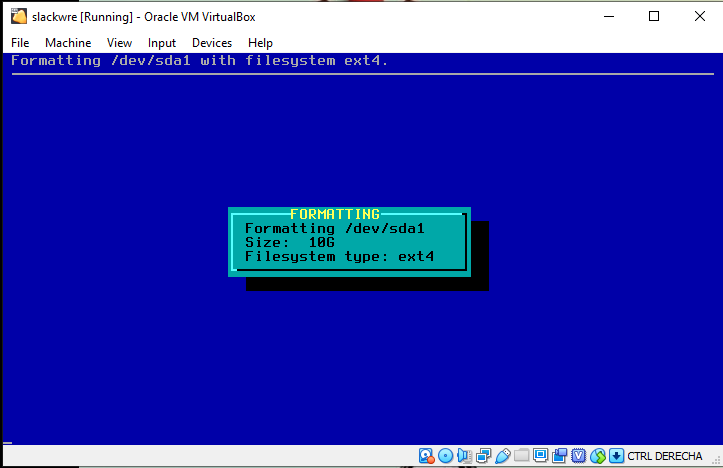


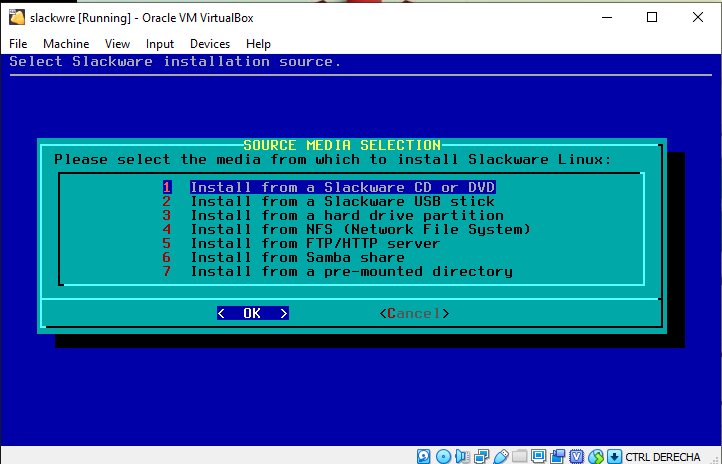


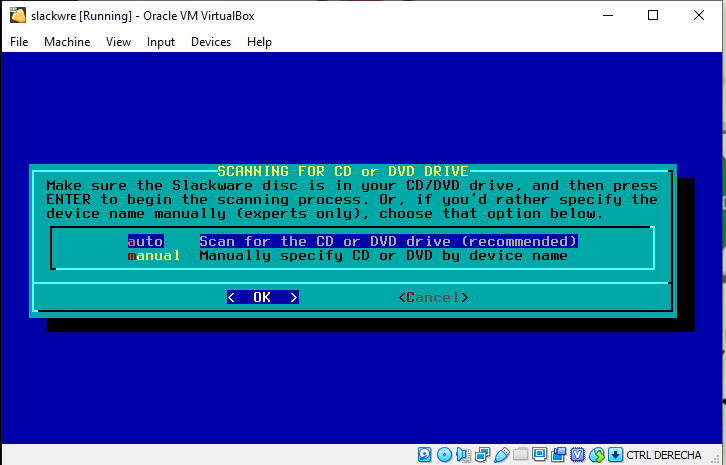


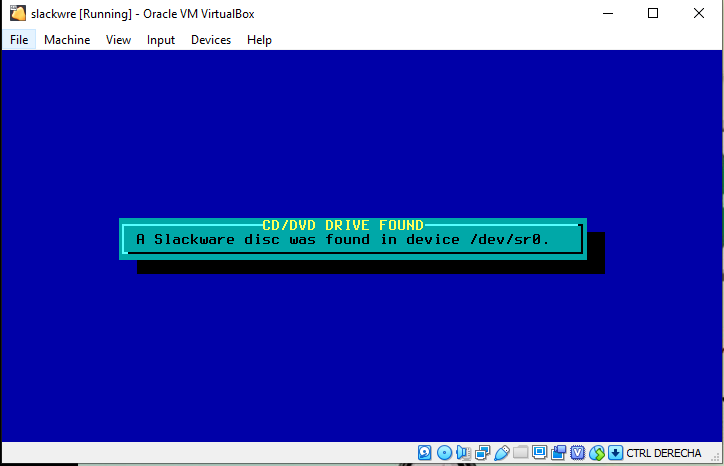




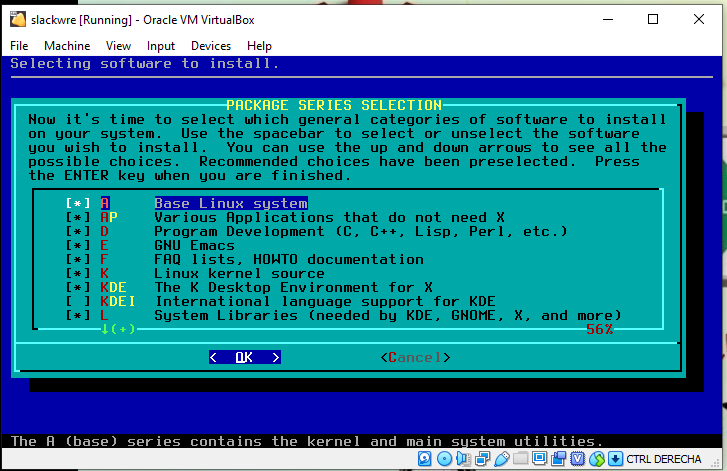


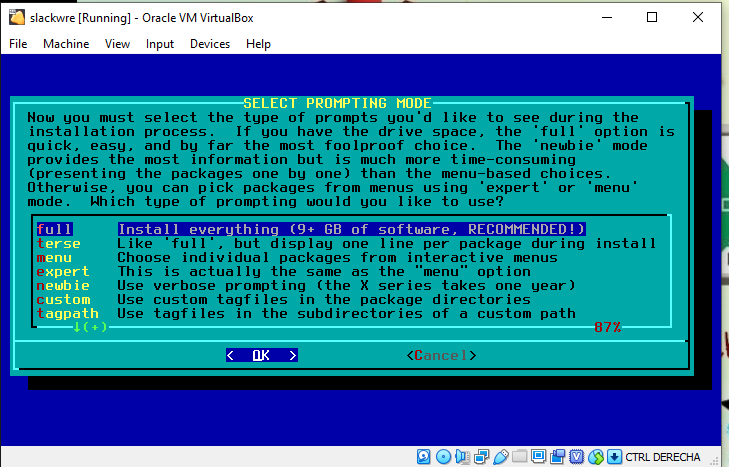


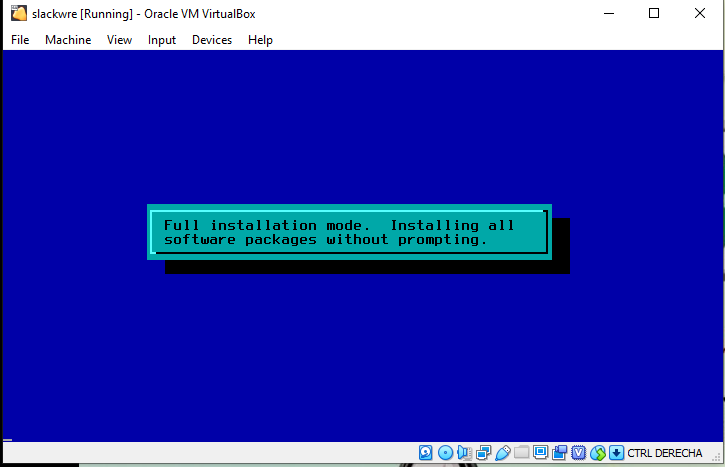


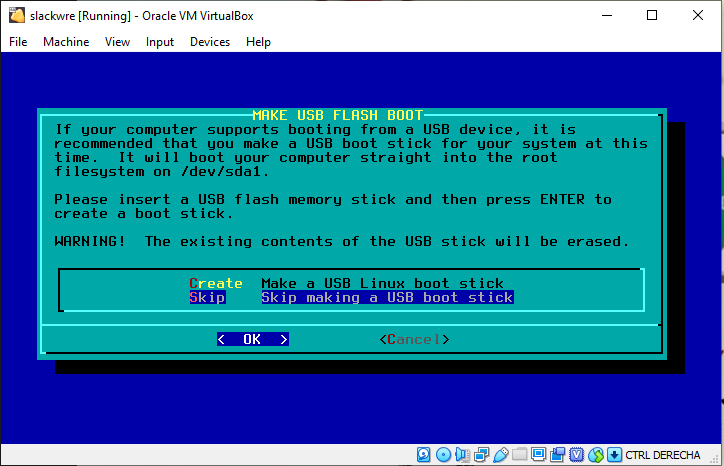


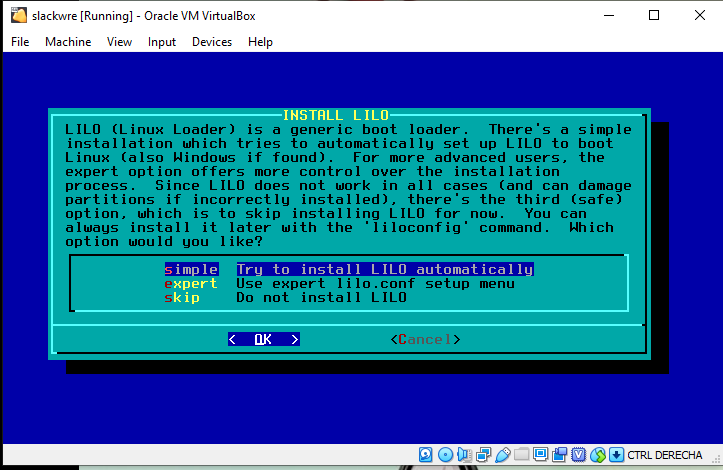
1. En este paso se deben escoger los paquetes que se requieren para la instalación, en este caso escogemos A, AP y N, instalados en full. Después de esto seguimos seleccionando por default.

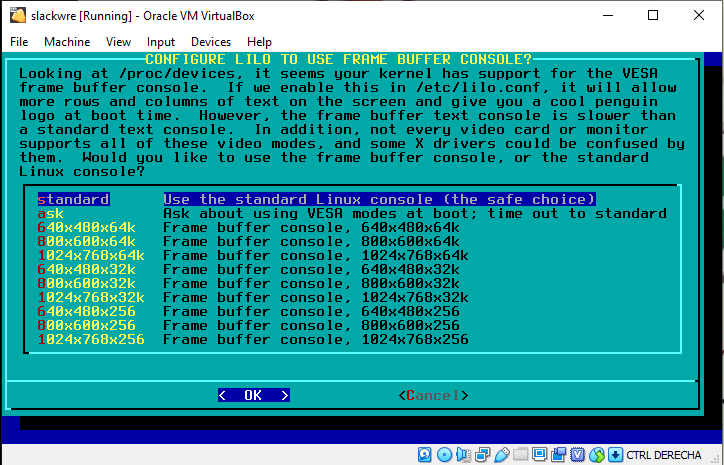


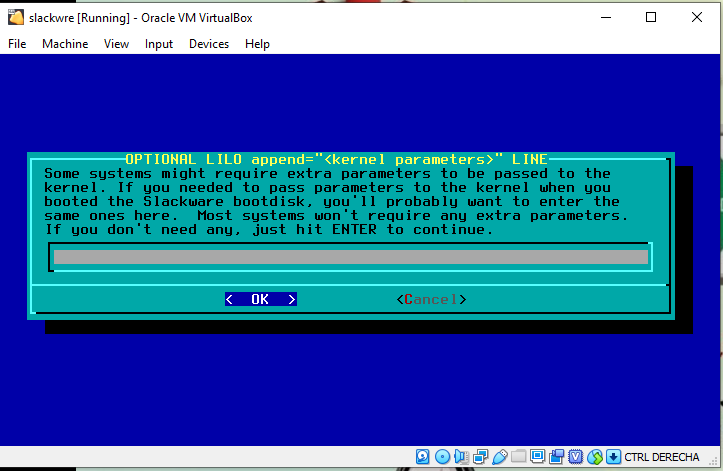


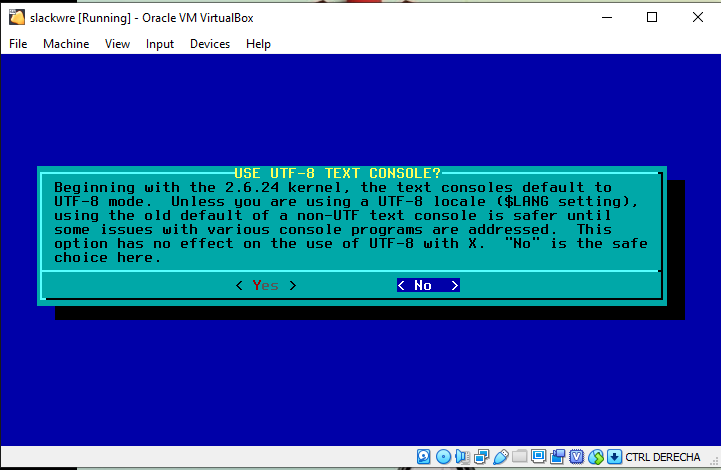


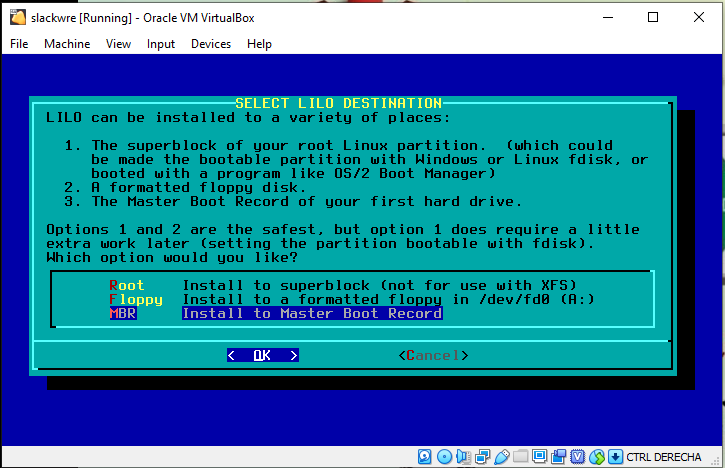


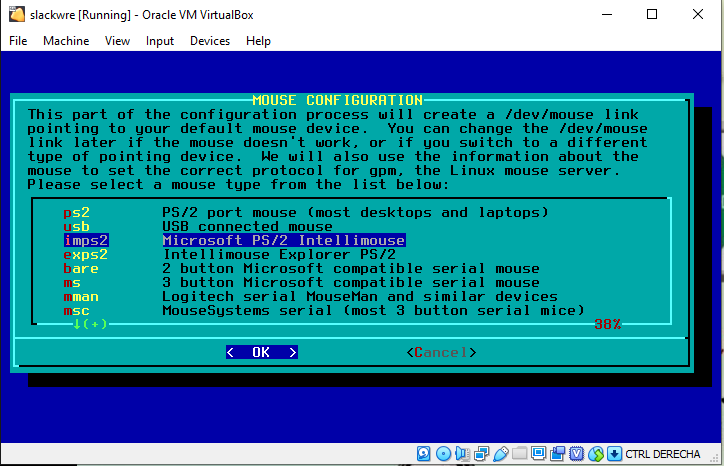




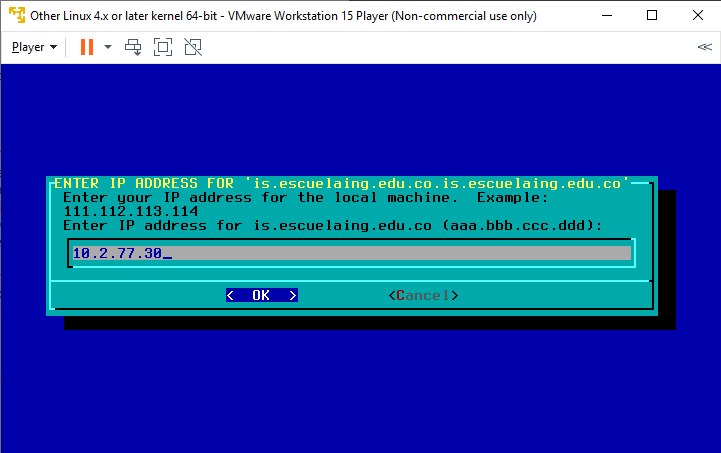


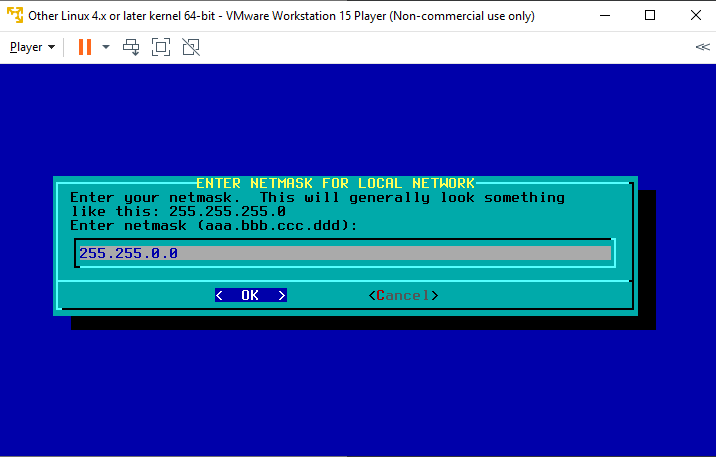


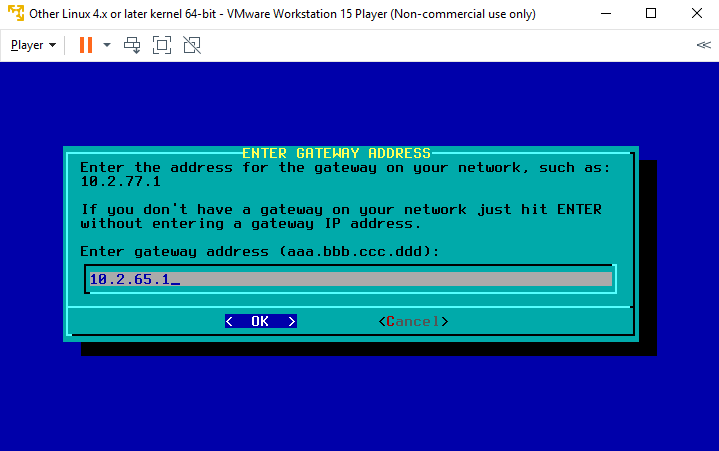


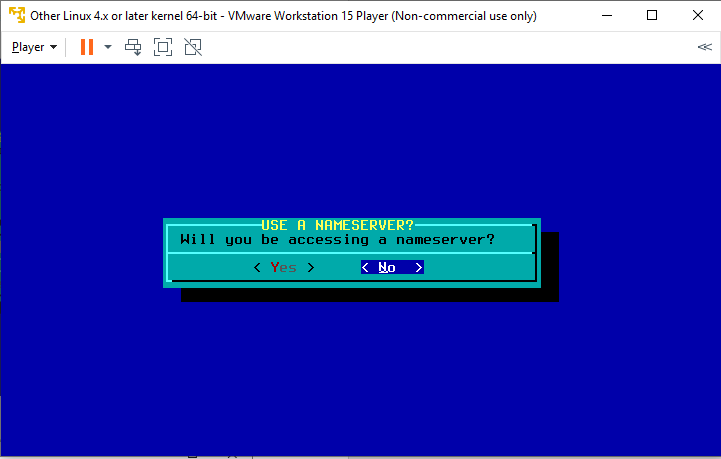


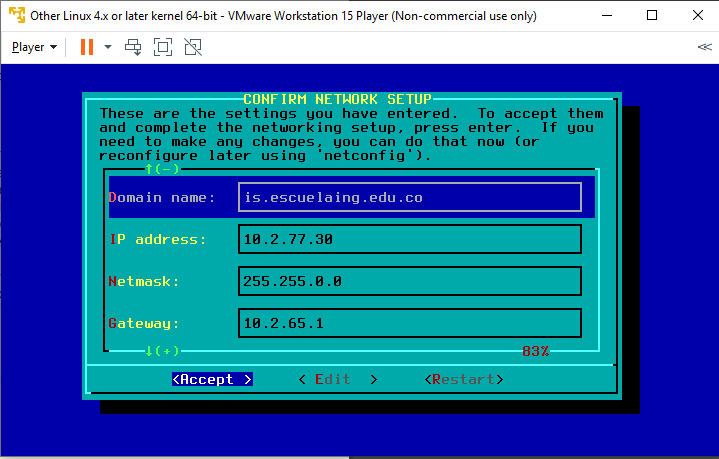
1. Se agrega la dirección IP, la máscara y el Gateway.

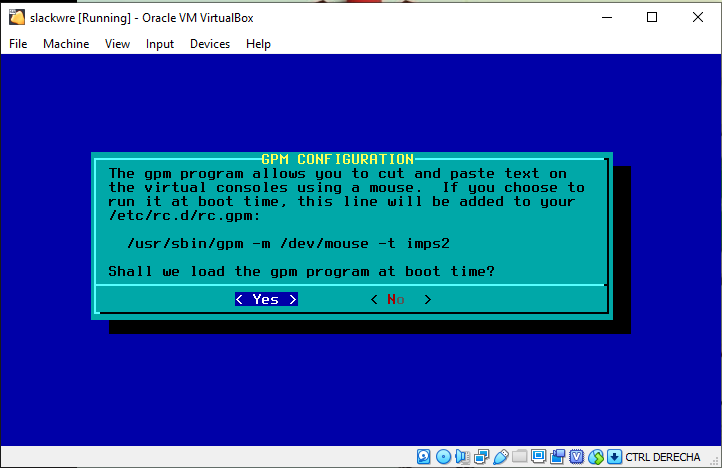


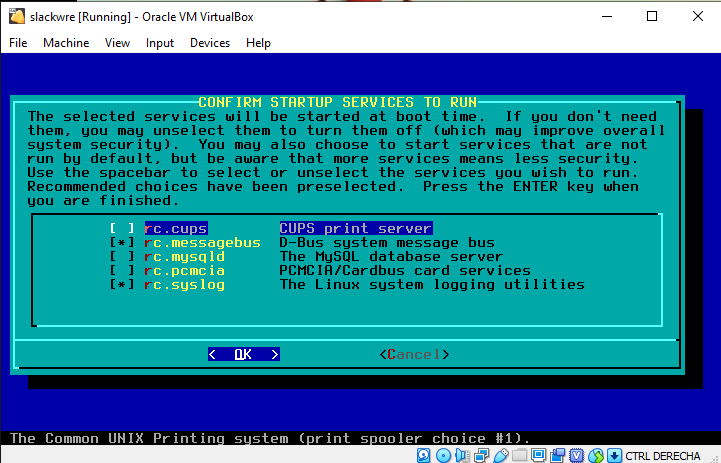


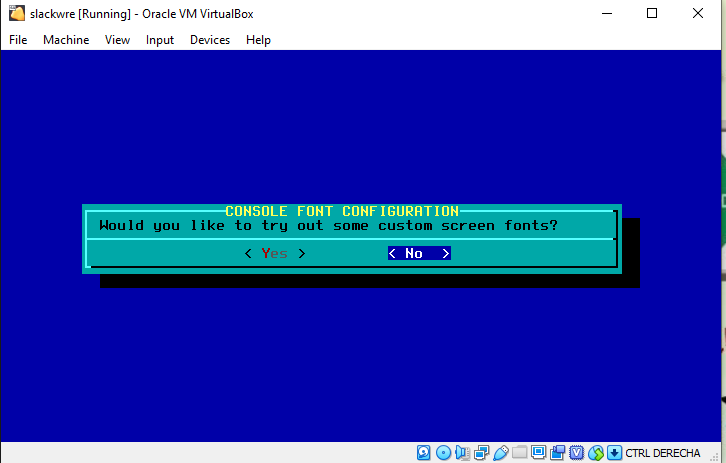


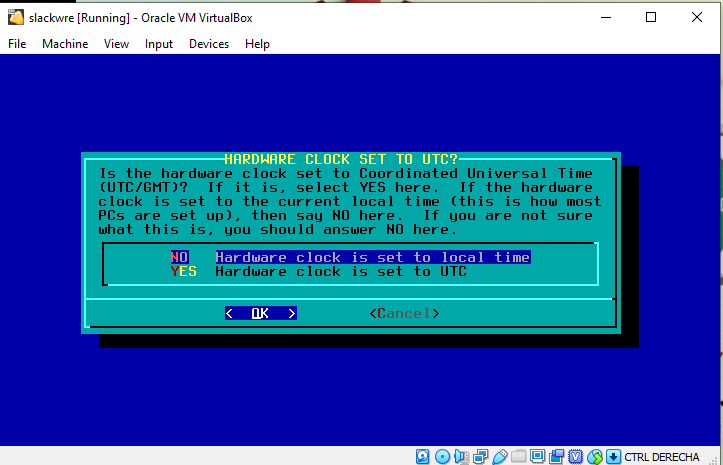




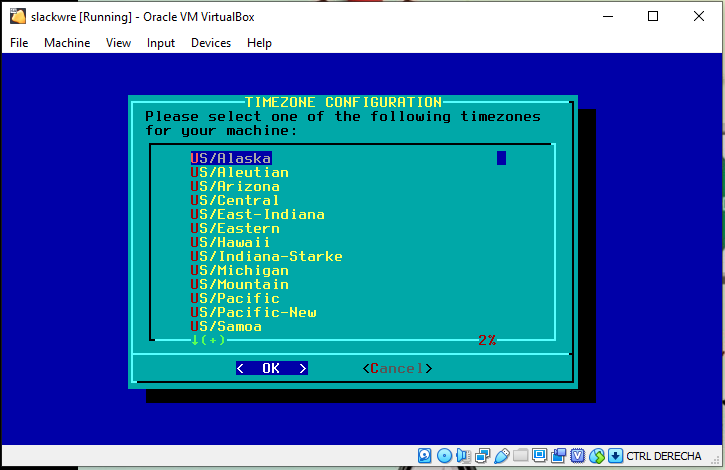




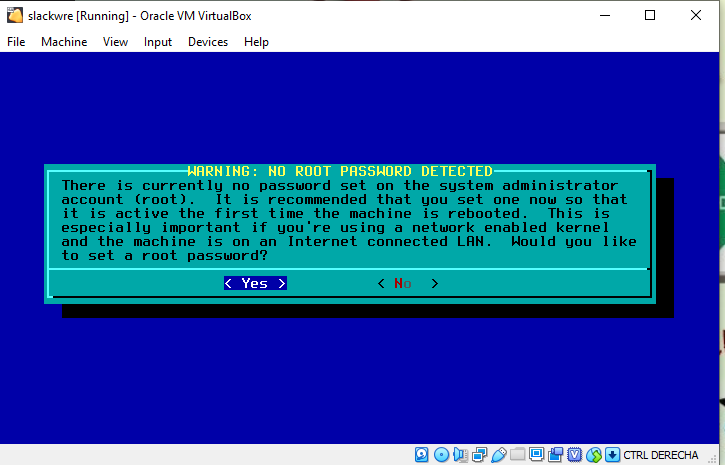


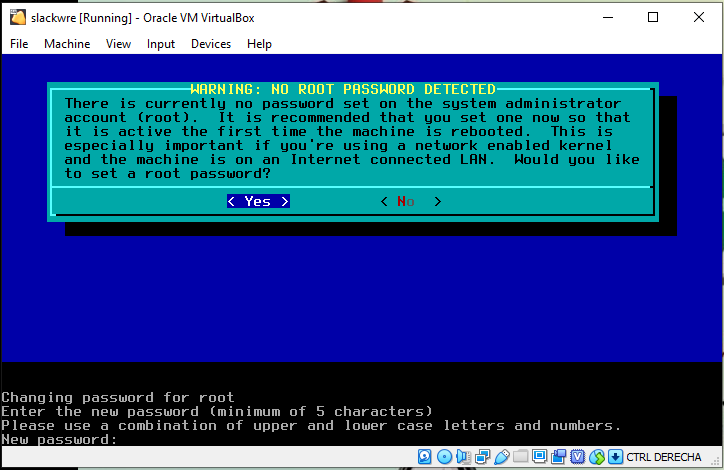


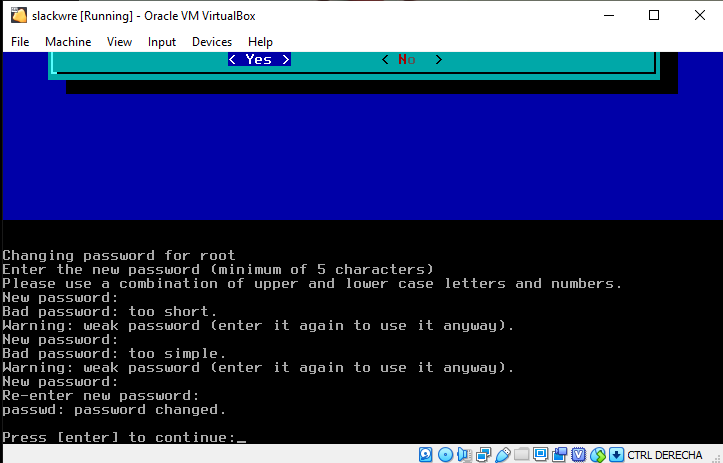
1. Se selecciona la zona horaria, en este caso buscamos Bogota.

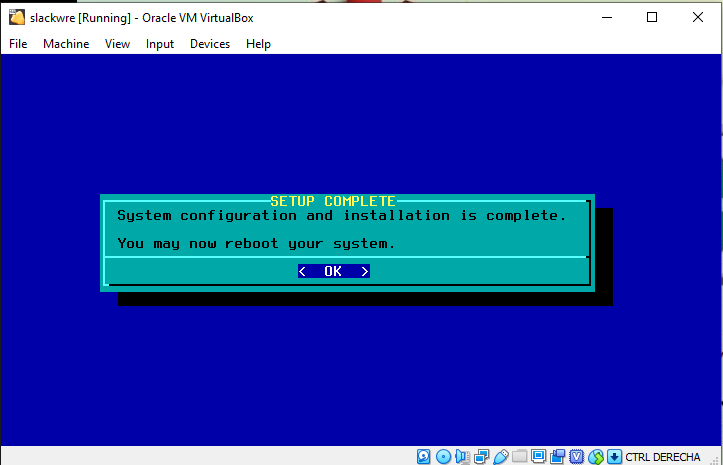


1. Se configura una contraseña para el administrador.

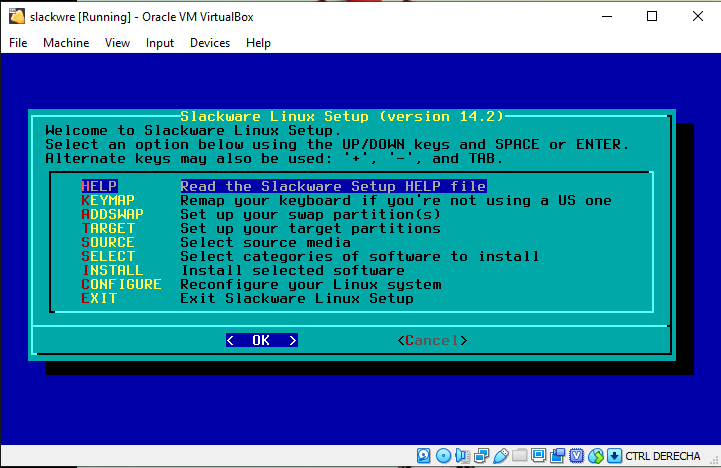


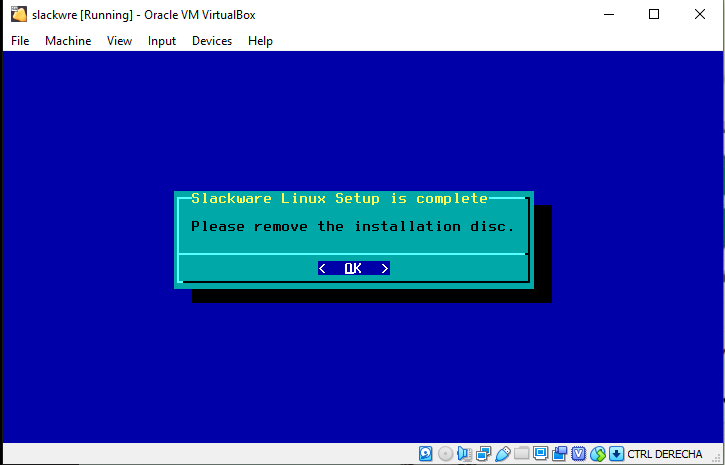


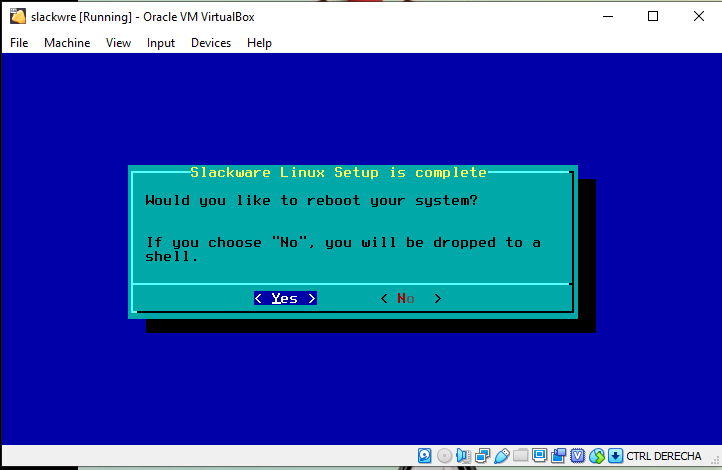


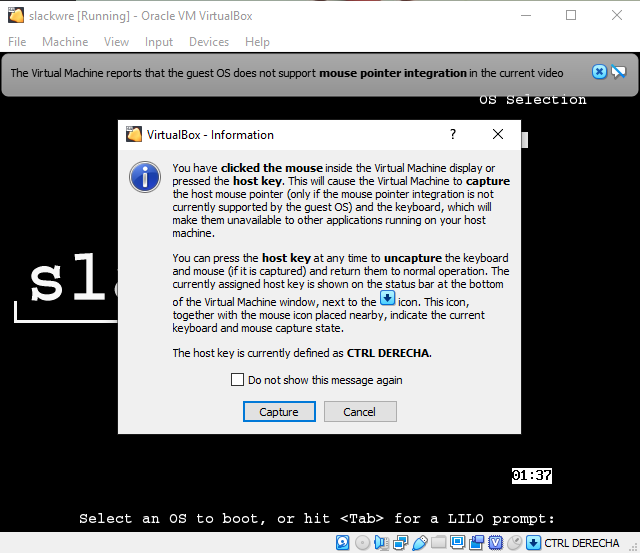


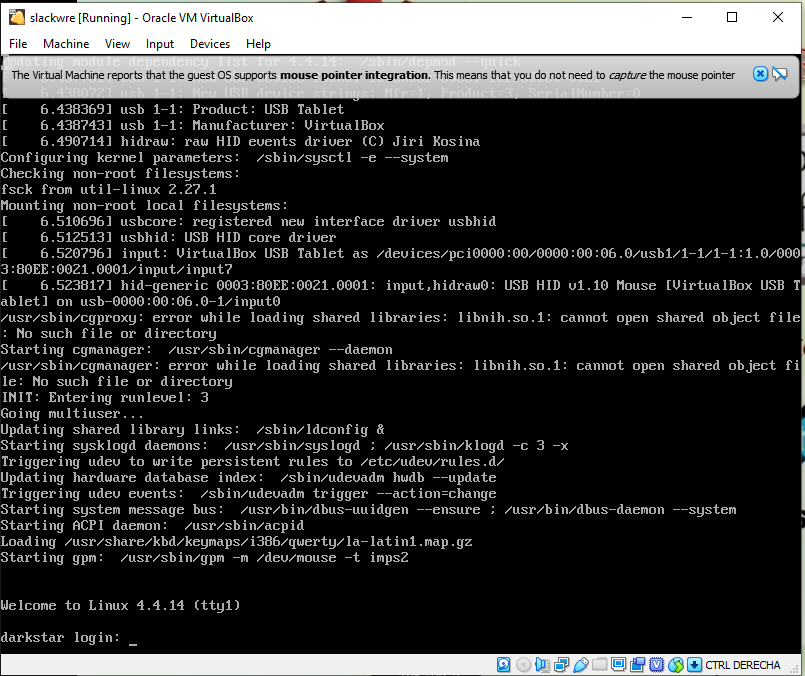
1. Se ejecuta el sistema operativo seleccionando exit.











1. Por ultimo se agrega un nuevo usuario y se configura el ping.

