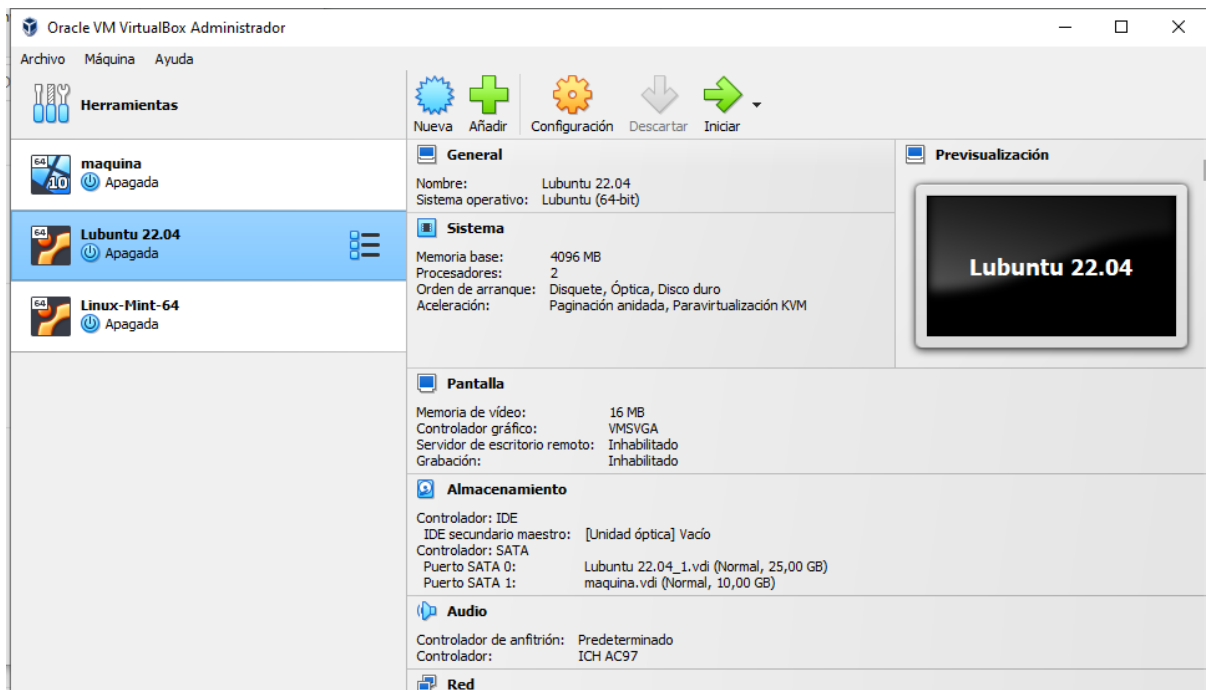
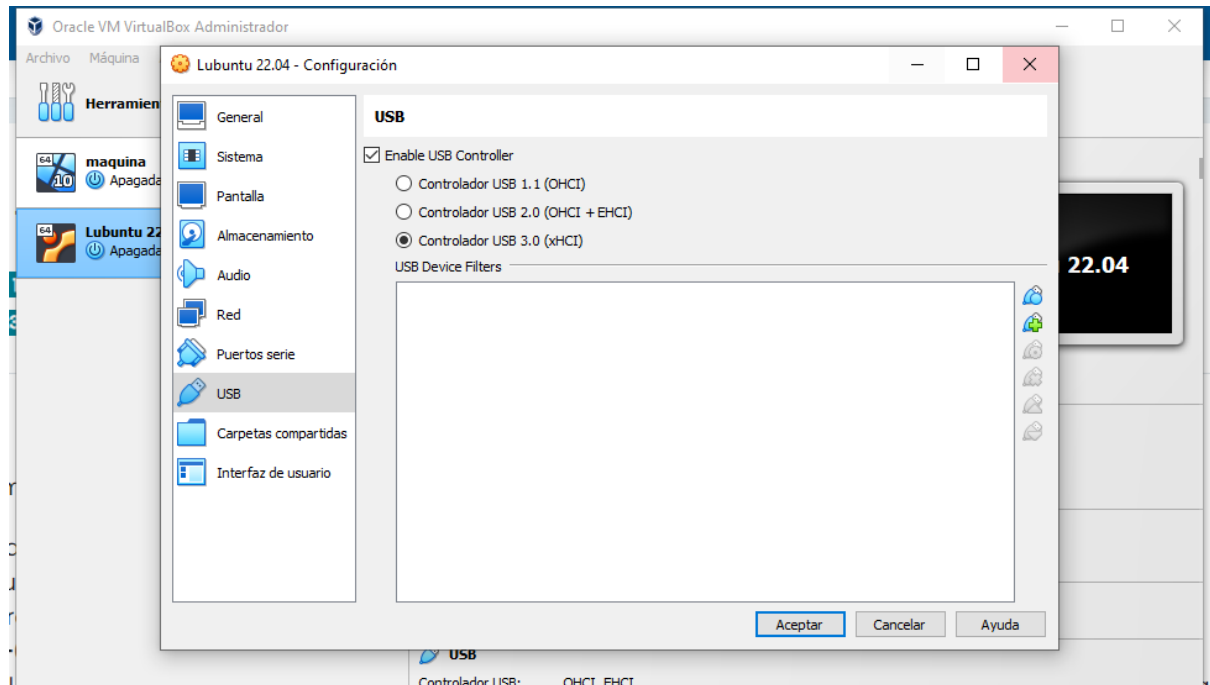


MÁQUINA VIRTUAL

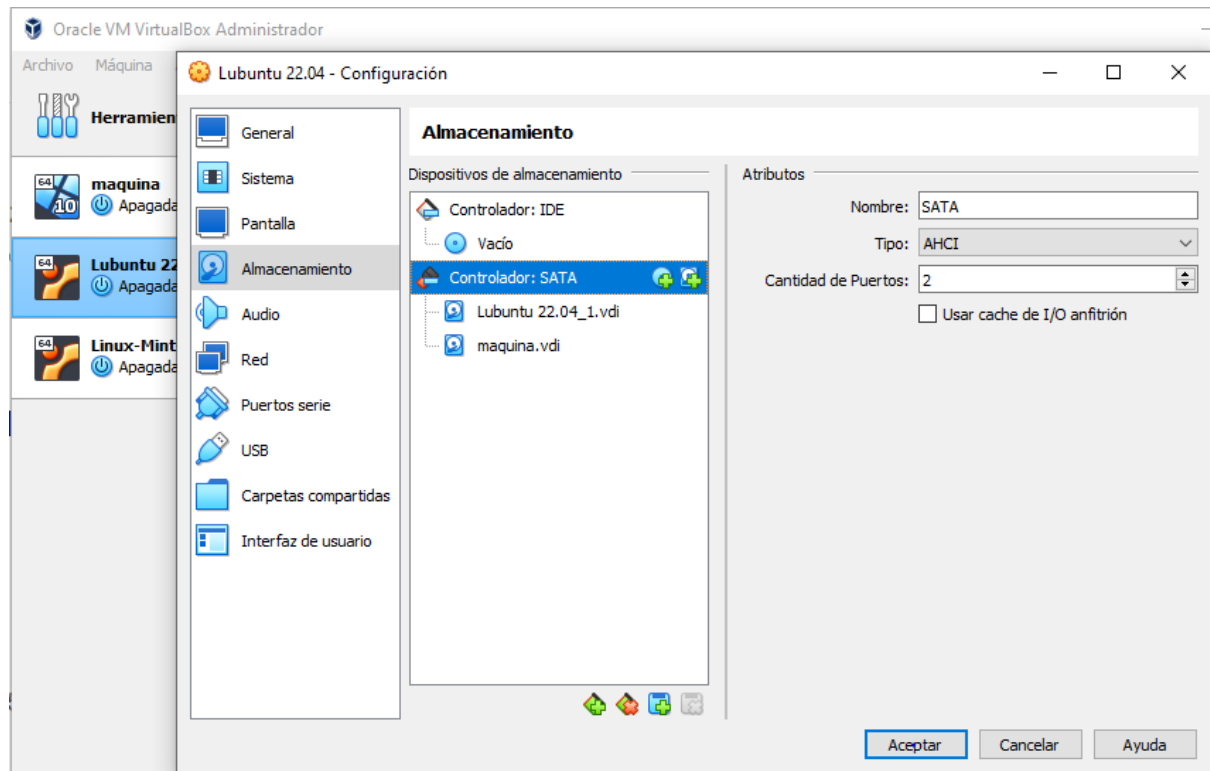
1-Crear una máquina virtual llamada Lubuntu 22.04. No hay que instalar ningún sistema operativo en la máquina virtual.



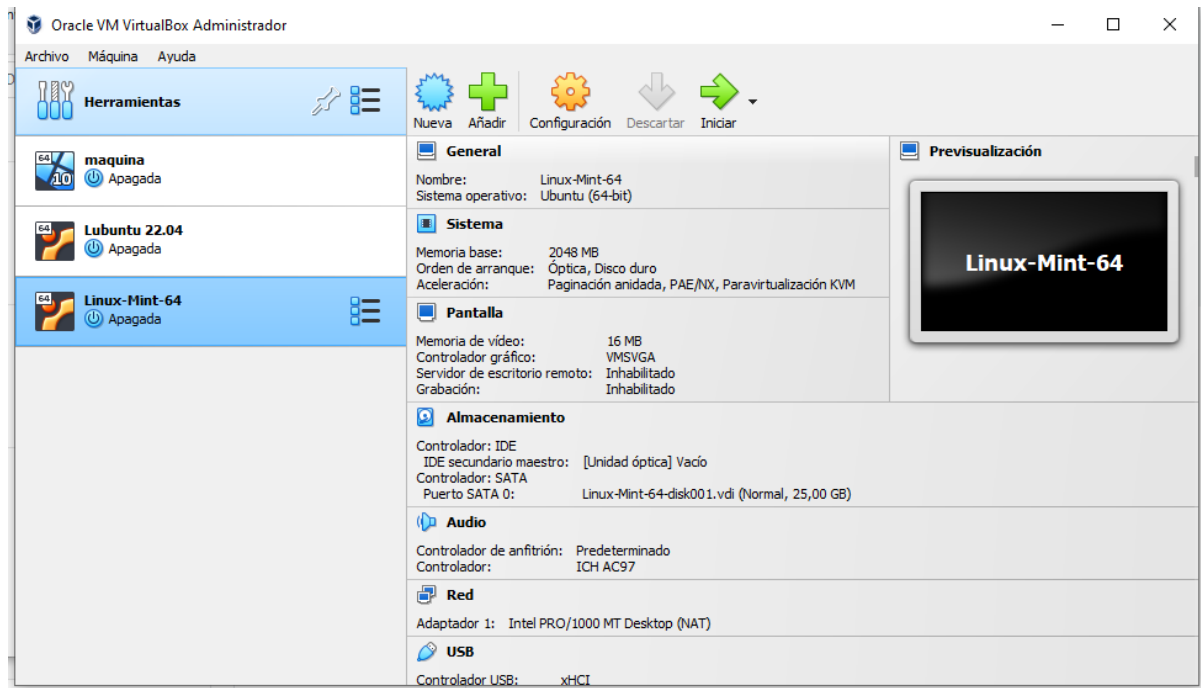
2-Configura la VirtualBox y tu equipo anfitrión para permitir el uso de dispositivos USB (pendrive, ...) en la máquina virtual.



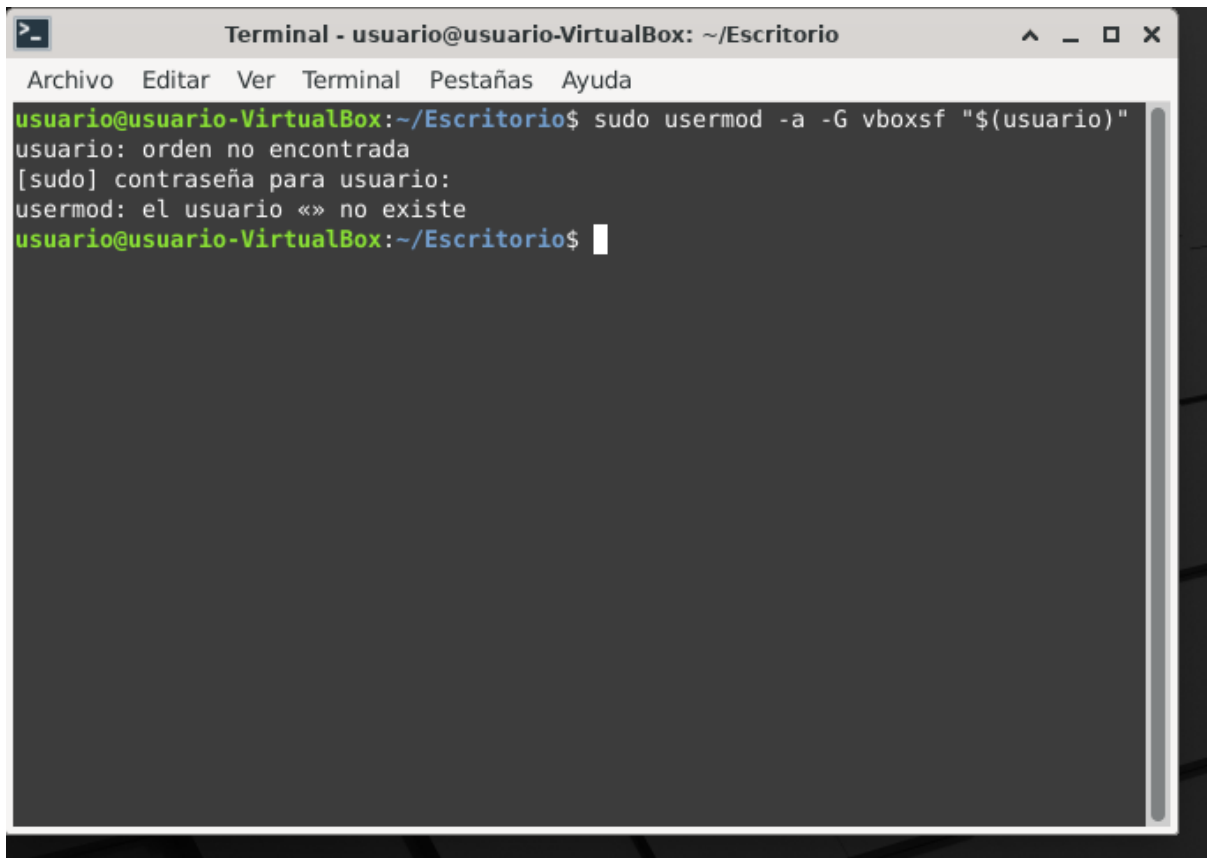
3-Añadir un segundo disco duro a la máquina virtual.



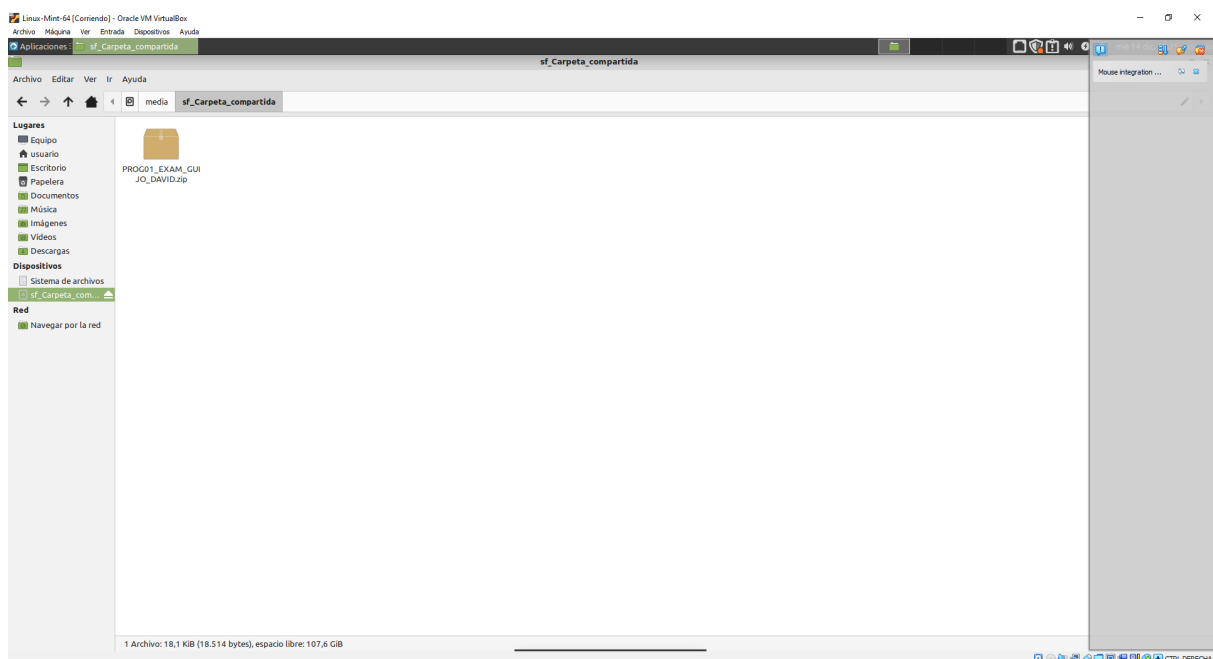
4-Coge la imagen LinuxMint 21-64.ova (usuario usuario)



5-Configura la máquina virtual y tu equipo anfitrión para compartir carpetas entre el equipo host o anfitrión (real) y la máquina virtual.



```
Terminal - usuario@usuario-VirtualBox: ~/Escritorio
Archivo Editar Ver Terminal Pestañas Ayuda
usuario@usuario-VirtualBox:~/Escritorio$ sudo usermod -a -G vboxsf "${usuario}"
usuario: orden no encontrada
[sudo] contraseña para usuario:
usermod: el usuario «>» no existe
usuario@usuario-VirtualBox:~/Escritorio$
```



-Pack de extensiones

