ISO303 – Partición de discos

ISO

Fredy Alexander Lemos Barre

1ºASIR  TAJAMAR

Contenido

[**Objetivo de la práctica** 2](#_Toc158980892)

[**Inventario de material necesario** 2](#_Toc158980893)

[**Ejecución** 2](#_Toc158980894)

[**FDISK** 2](#_Toc158980895)

[**GPARTED** 5](#_Toc158980896)

[**Conclusión** 9](#_Toc158980897)

# **Objetivo de la práctica**

El objetivo de esta práctica será aprender a utilizar los programas fdisk y Getparted en un Linux desktop

# **Inventario de material necesario**

VMware y Ubuntu desktop 22.04

# **Ejecución**

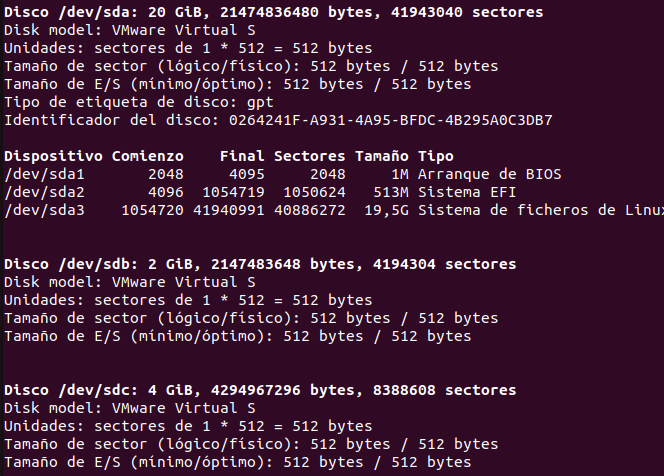
# **FDISK**

-Crearemos 2 disco para la máquina virtual

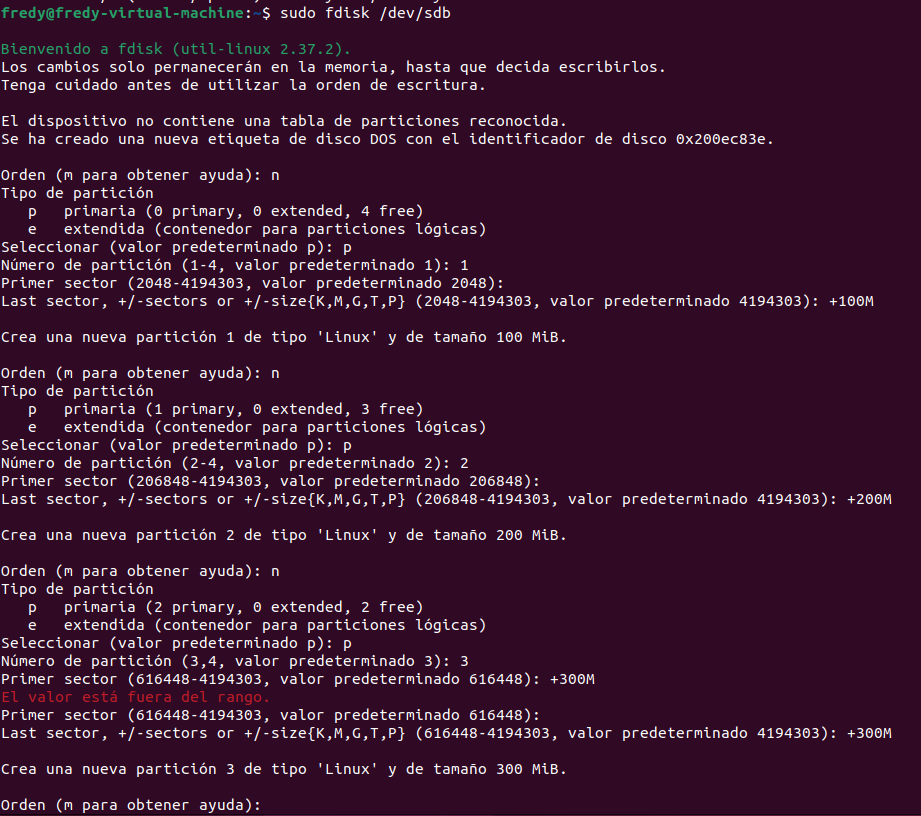


-Con este comando nos listara todos los discos en la maquina

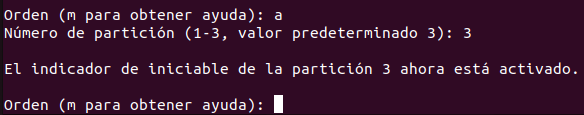




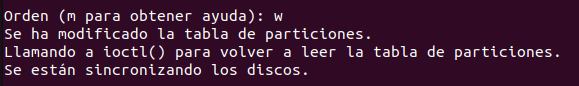
1ºDICO

-seleccionaremos el disco sdb y trabajaremos sobre el 

- con la orden a activamos la partición

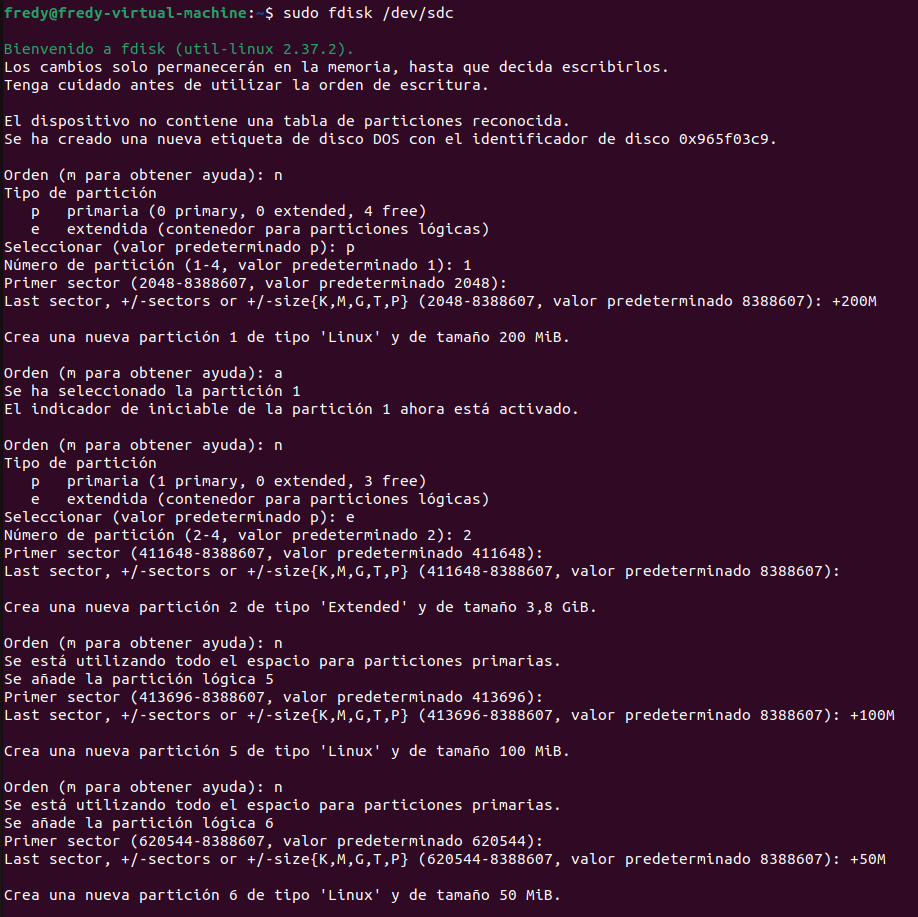


-con la orden w se guardan los cambios realizados

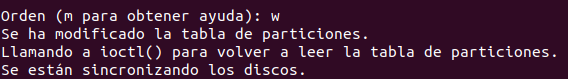


2ºDISCO

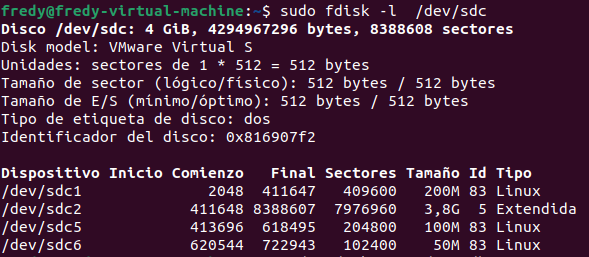
-Ahora seleccionaremos el sbc y trabajaremos sobre el



-Y guardamos los cambios



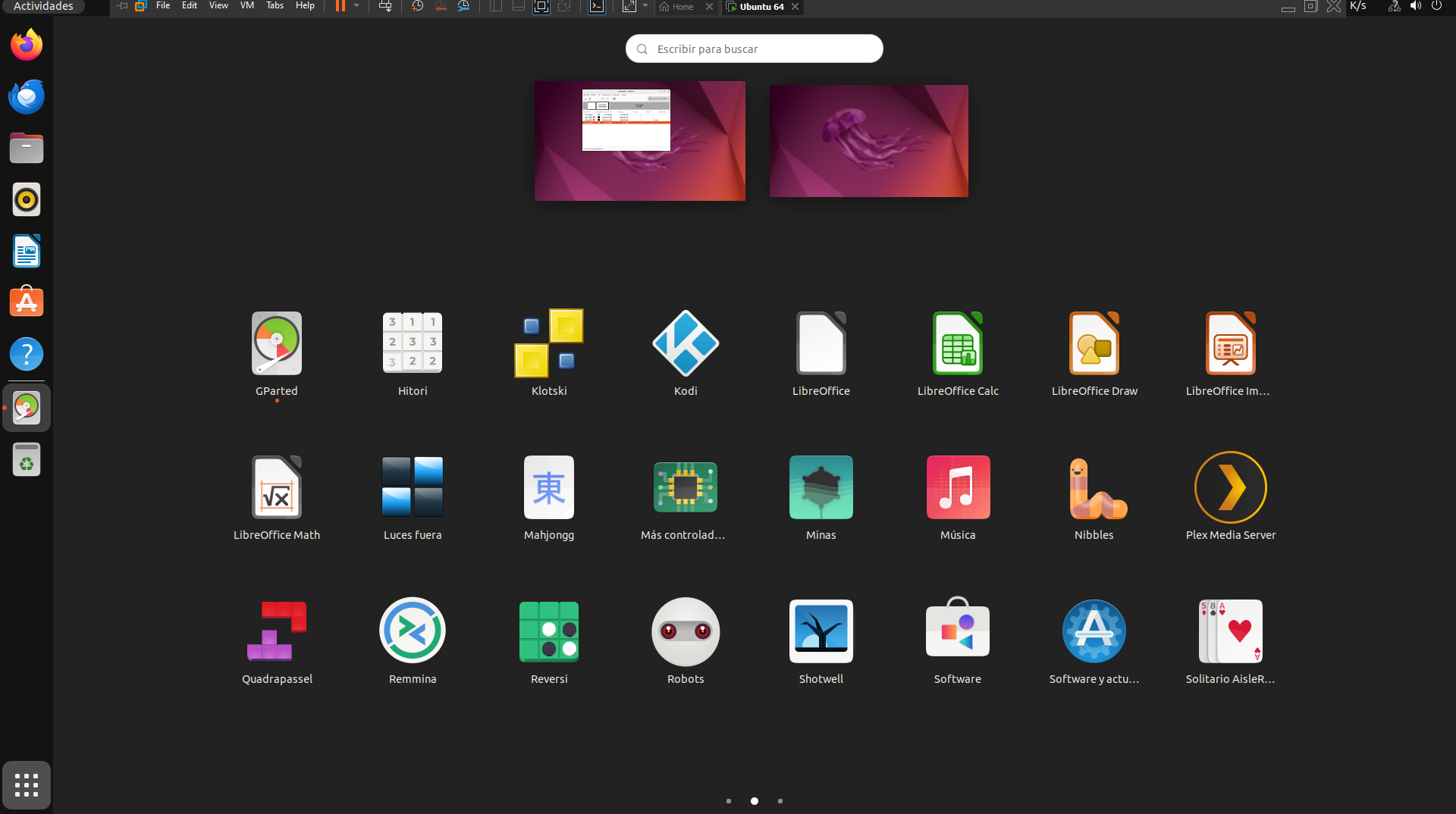
-resumen de la ejecución



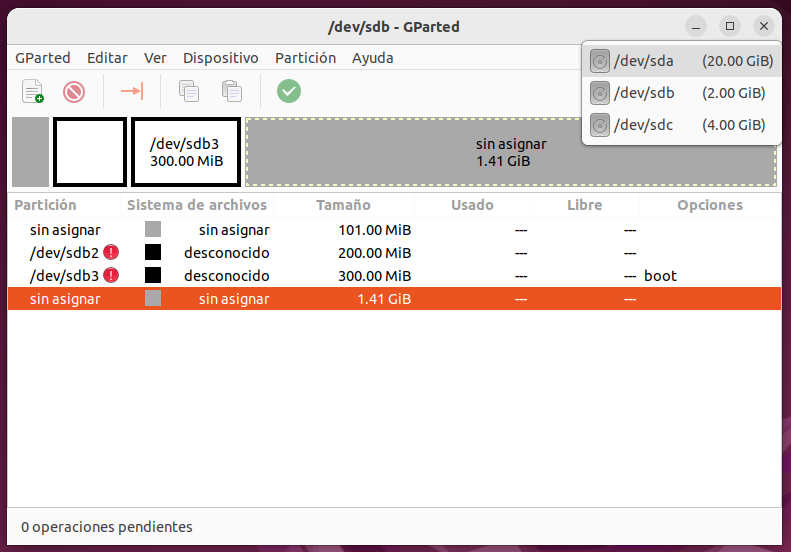
# **GPARTED**

-Instalamos el programa



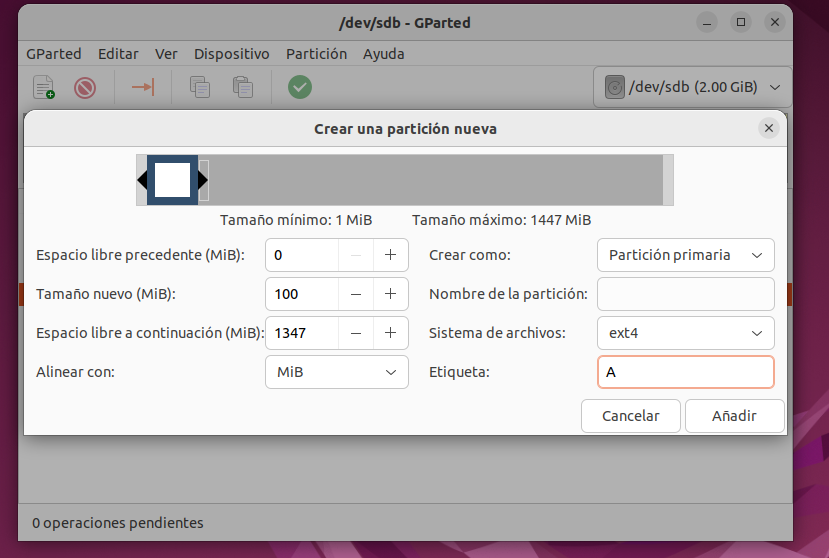


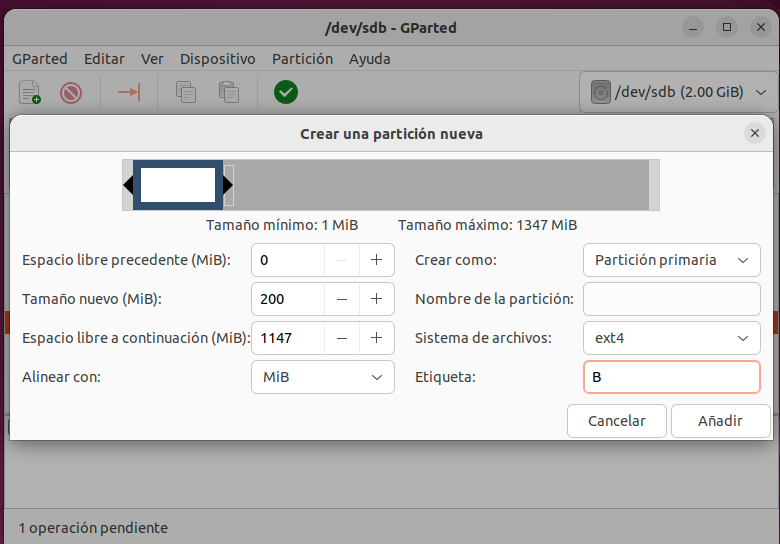
-Una vez iniciado tendremos que seleccionar el disco

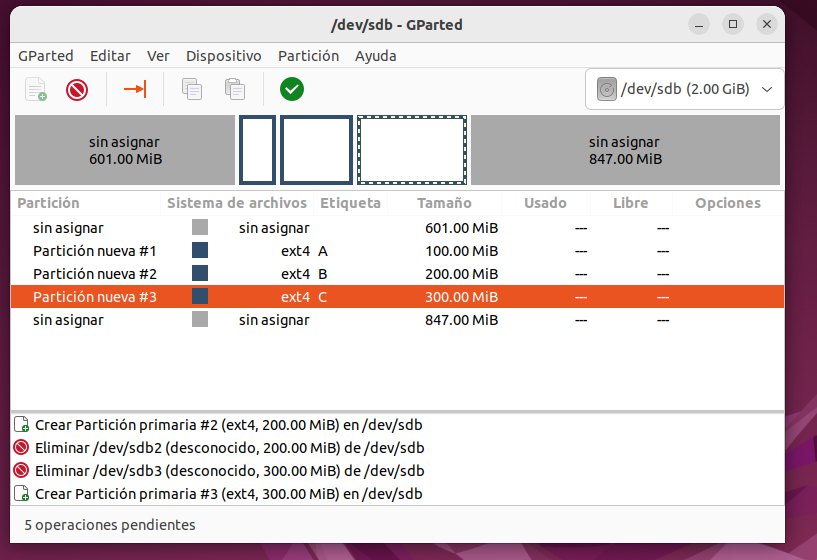


Disco 1

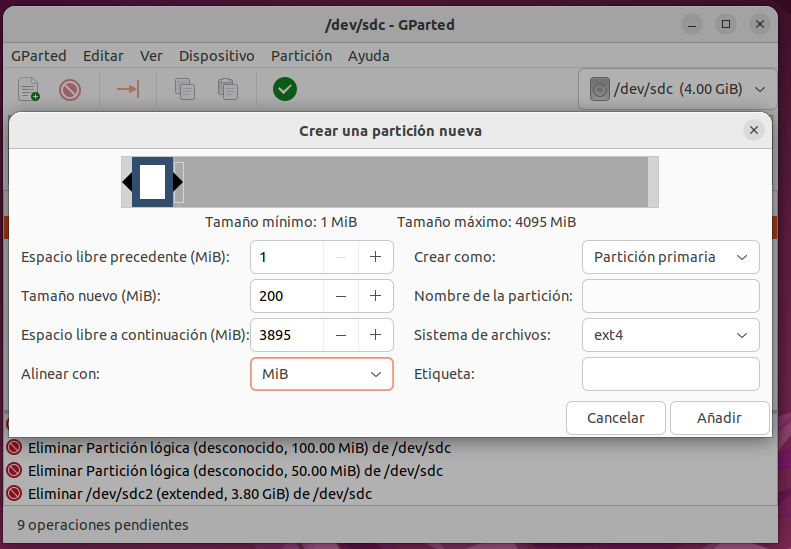
-creamos las particiones

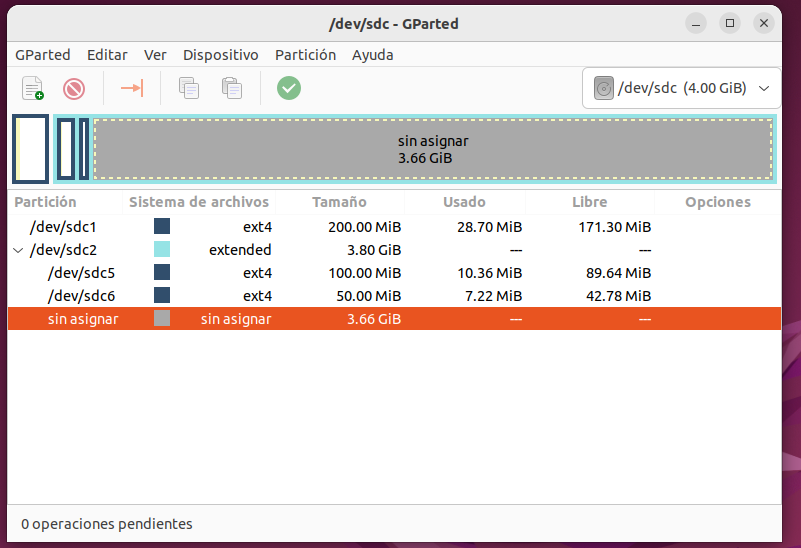


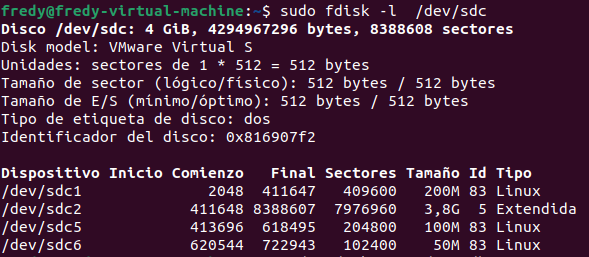




Disco 2







# **Conclusión**

FDISK es una herramienta mucho más fuerte que gparted, no obstante son bastante útiles para realizar particiones y ejecuciones en los discos