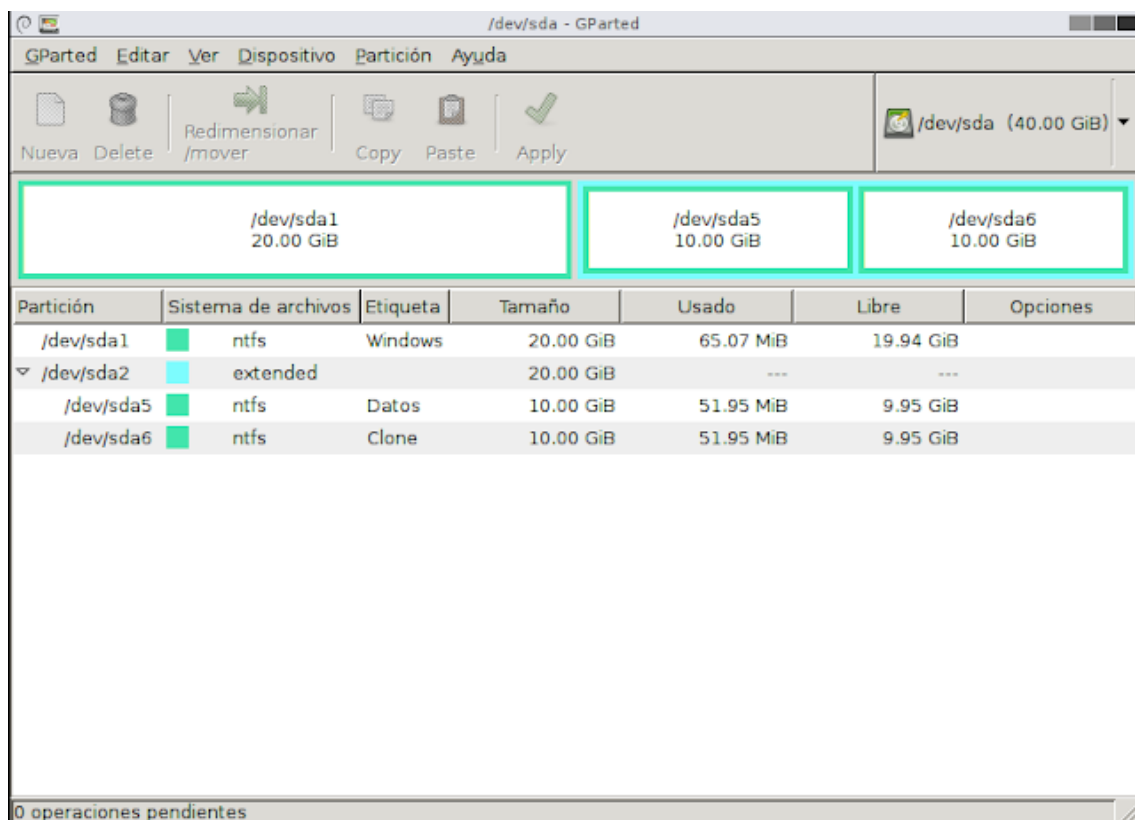


## GPARTED EJERCICIO

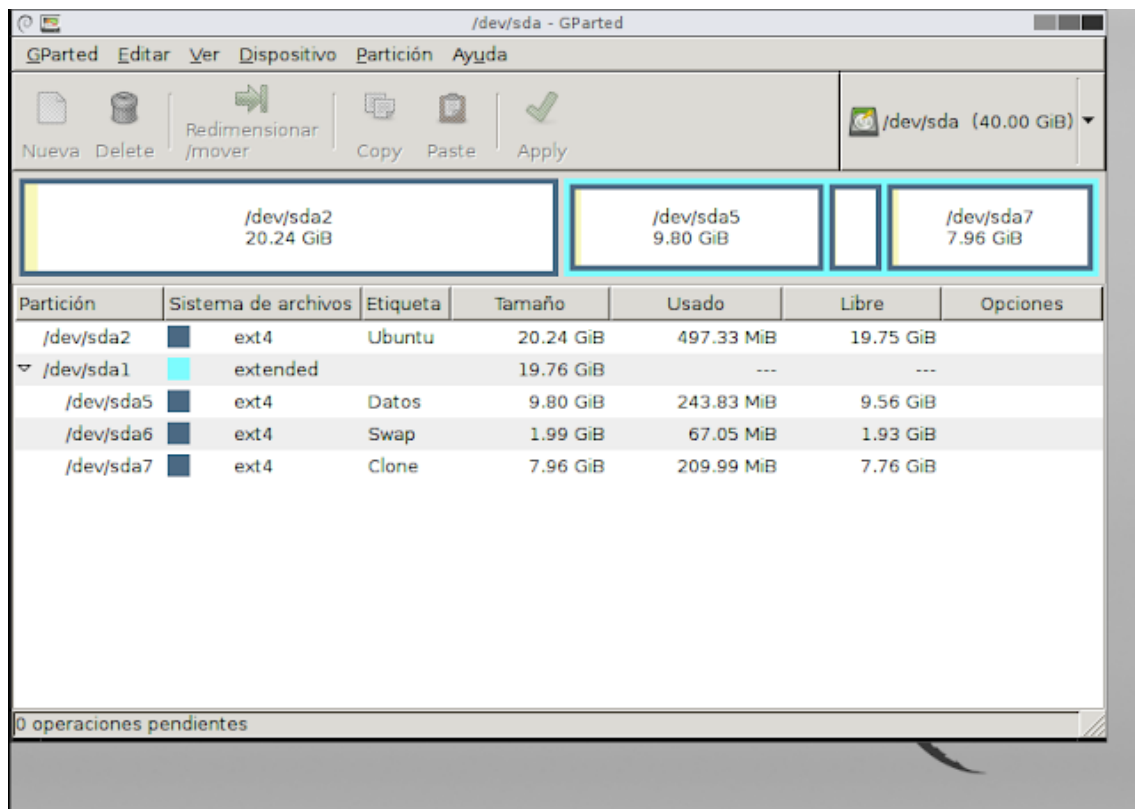
Crea particiones con Gparted en una máquina virtual Ubuntu. Para ello deberás añadir un disco duro de 40 GB.

- Una partición primaria NTFS de 20GB. Etiqueta: Windows
- Una partición extendida con el resto de tamaño con las siguientes lógicas:
- Una partición lógica de 10GB de tipo NTFS. Etiqueta: Datos
- Una partición lógica de 10GB de tipo NTFS. Etiqueta: Clone



Añade otro disco de 40 GB y particiónalo de la siguiente manera:

- Una partición primaria ext4 de 20 GB. Etiqueta: Ubuntu
- Una partición extendida con el resto de tamaño con las siguientes lógicas:
- Una partición lógica con el doble de la memoria RAM de tipo SWAP. Etiqueta: SWAP
- Una partición lógica de 10GB de tipo ext4. Etiqueta: Datos
- Una partición lógica con el resto del tamaño de tipo ext4. Etiqueta: Clone



Por último añade un disco más de 40 GB y realiza las siguientes operaciones

- Una partición primaria de 5GB para Windows de tipo NTFS. Etiqueta: Windows.
- Una partición primaria de 5GB para Ubuntu de tipo ext4. Etiqueta: Ubuntu
- Una partición extendida con el resto del tamaño con las siguientes particiones lógicas:
- Una partición lógica de 5GB de tipo NTFS para Datos de Windows. Etiqueta: DatosWindows
- o Una partición lógica de 5GB de tipo NTFS para copia de seguridad de Windows. Etiqueta: CloneWindows
- Una partición lógica de tamaño el doble que la memoria RAM de tipo SWAP para memoria de intercambio virtual. Etiqueta: SWAP
- Una partición lógica de 5GB de tipo ext4 para Datos de Ubuntu. Etiqueta: DatosUbuntu

- Una partición lógica con el resto del tamaño de tipo ext4 para Copias de seguridad de Ubuntu. Etiqueta: CloneUbuntu

GPARTED /dev/sda - GParted

GPARTED Editar Ver Dispositivo Partición Ayuda

Nueva Delete Redimensionar /mover Copy Paste Apply

/dev/sda (40.00 GiB)

Partición nueva #8 12.99 GiB

Partición	Sistema de archivos	Etiqueta	Tamaño	Usado	Libre	Opciones
Partición nueva #1	ntfs	Windows	5.08 GiB	---	---	
Partición nueva #2	ext4	Ubuntu	4.98 GiB	---	---	
Partición nueva #3	extended		29.94 GiB	---	---	
Partición nueva #4	ntfs	Datos Windows	4.98 GiB	---	---	
Partición nueva #5	ntfs	Clone Windows	4.98 GiB	---	---	
Partición nueva #6	ext4	Swap	2.00 GiB	---	---	
Partición nueva #7	ext4	Datos Ubuntu	4.98 GiB	---	---	
Partición nueva #8	ext4	Clone Ubuntu	12.99 GiB	---	---	

☐ Crear Partición lógica #5 (ntfs, 4.98 GiB) en /dev/sda  
☐ Crear Partición lógica #6 (ext4, 2.00 GiB) en /dev/sda  
☐ Crear Partición lógica #7 (ext4, 4.98 GiB) en /dev/sda  
☐ Crear Partición lógica #8 (ext4, 12.99 GiB) en /dev/sda

13 operaciones pendientes