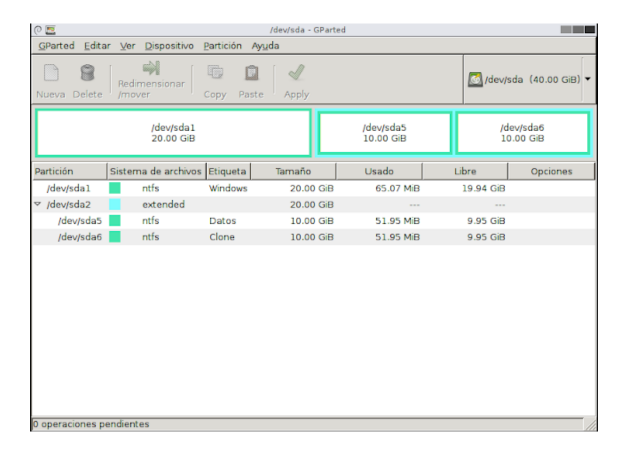
GPARTED EJERCICIO

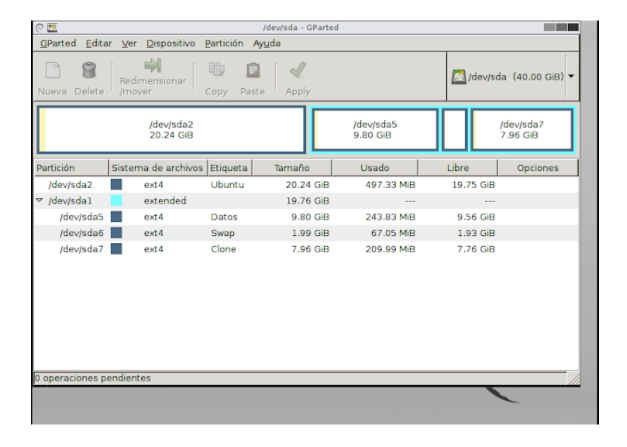
Crea particiones con Gparted en una máquina virtual Ubuntu. Para ello deberás añadir un disco duro de 40 GB.

- 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

