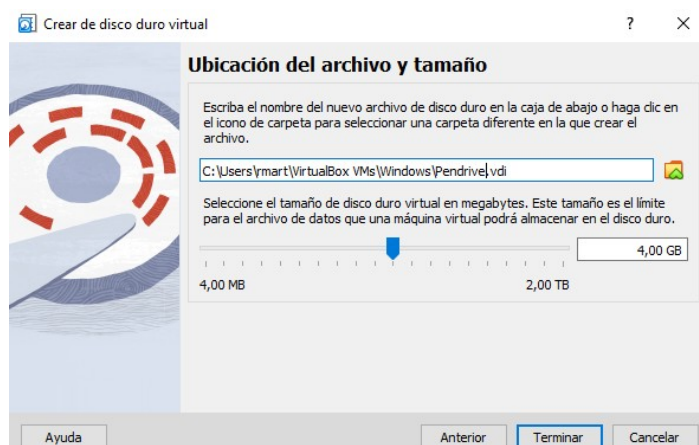
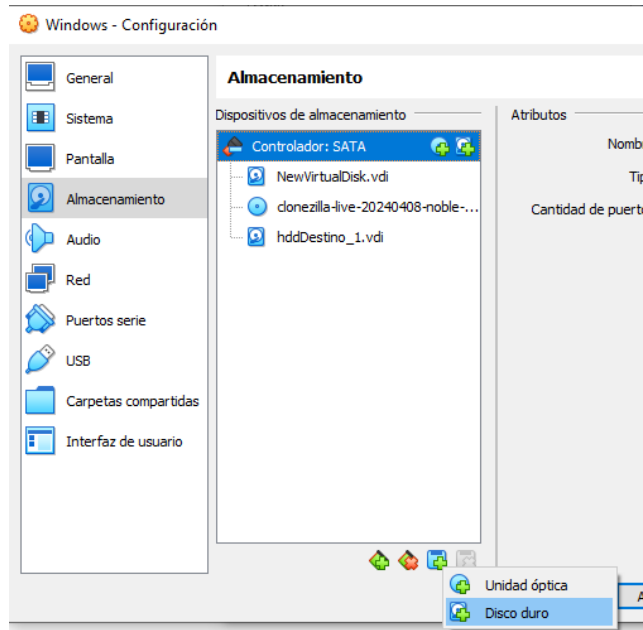
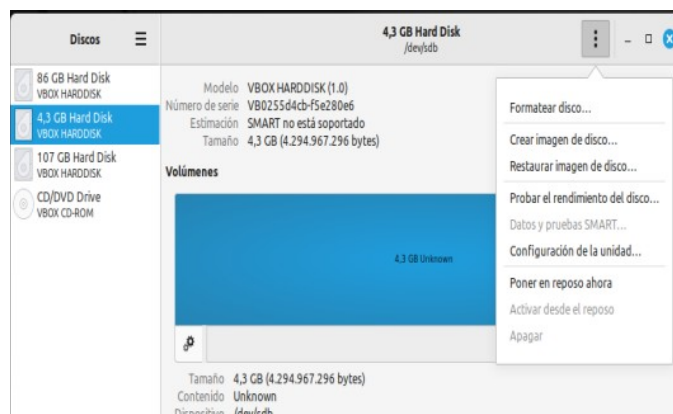


Recuperación de partición mediante pendrive

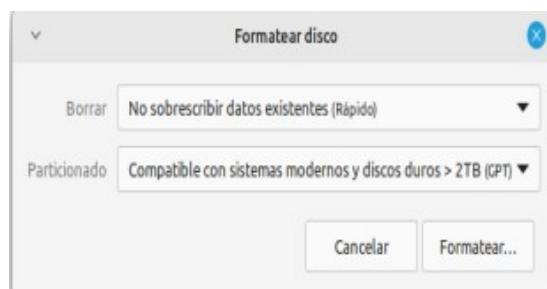
Vamos a añadir un pendrive



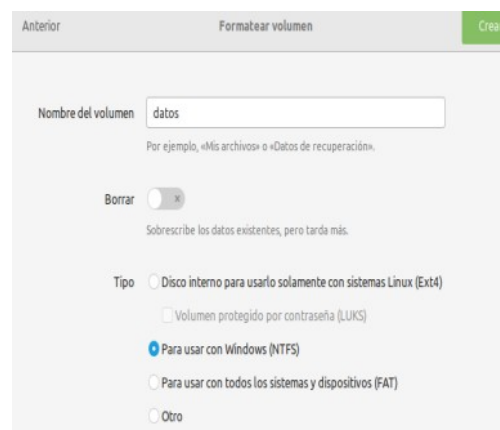
Nos metemos en linux y pulsamos formatear



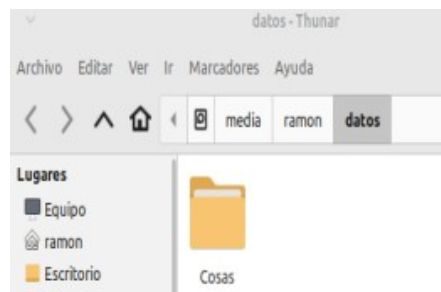
Le ponemos formato gpt.



Crea una partición NTFS.



Dentro del pendrive creamos una carpeta para suponer que tenemos ahí nuestras cosas.



Ahora eliminamos la partición.



Después descargamos testdisk.

```

Terminal - ramon@ramon-VirtualBox: ~
Archivo Editar Ver Terminal Pestañas Ayuda

ramon@ramon-VirtualBox:~$ sudo apt install testdisk
[sudo] contraseña para ramon:
Leyendo lista de paquetes... Hecho
Creando árbol de dependencias... Hecho
Leyendo la información de estado... Hecho
Se instalarán los siguientes paquetes NUEVOS:
  testdisk
0 actualizados, 1 nuevos se instalarán, 0 para eliminar y 293 no actualizados.
Se necesita descargar 410 kB de archivos.
Se utilizarán 1.519 kB de espacio de disco adicional después de esta operación.
Des:1 http://archive.ubuntu.com/ubuntu jammy/universe amd64 testdisk amd64 7.1-5
build1 [410 kB]
Descargados 410 kB en 0s (1.297 kB/s)
Seleccionando el paquete testdisk previamente no seleccionado.
(Leyendo la base de datos ... 489448 ficheros o directorios instalados actualmen
te.)
Preparando para desempaquetar .../testdisk_7.1-5build1_amd64.deb ...
Desempaquetando testdisk (7.1-5build1) ...
Configurando testdisk (7.1-5build1) ...
Procesando disparadores para man-db (2.10.2-1) ...

```

Después escribes `sudo testdisk` y eliges si quieres que te haga un fichero o no.

```

Terminal - ramon@ramon-VirtualBox: ~
Archivo Editar Ver Terminal Pestañas Ayuda

testDisk 7.1, Data Recovery Utility, July 2019
Christophe GRENIER <grenier@cgsecurity.org>
https://www.cgsecurity.org

testDisk is free data recovery software designed to help recover lost
partitions and/or make non-booting disks bootable again when these symptoms
are caused by faulty software, certain types of viruses or human error.
It can also be used to repair some filesystem errors.

Information gathered during TestDisk use can be recorded for later
review. If you choose to create the text file, testdisk.log, it
will contain TestDisk options, technical information and various
outputs; including any folder/file names TestDisk was used to find and
list onscreen.

Use arrow keys to select, then press Enter key:
[ Create ] Create a new log file
[ Append ] Append information to log file
[ No Log ] Don't record anything

```

Elegimos el pendrive de 4GB.

```

TestDisk is free software, and
comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY.

Select a media (use Arrow keys, then press Enter):
Disk /dev/sda - 85 GB / 80 GiB - VBOX HARDDISK
>Disk /dev/sdb - 4294 MB / 4096 MiB - VBOX HARDDISK
Disk /dev/sdc - 107 GB / 100 GiB - VBOX HARDDISK
Disk /dev/sr0 - 504 MB / 481 MiB (RO) - VBOX CD-ROM

```

Elige `gpt` y le pedimos que haga una búsqueda rápida. Después que lo escriba.

```

Terminal - ramon@ramon-VirtualBox: ~
Archivo Editar Ver Terminal Pestañas Ayuda

testDisk 7.1, Data Recovery Utility, July 2019
Christophe GRENIER <grenier@cgsecurity.org>
https://www.cgsecurity.org

Disk /dev/sdb - 4294 MB / 4096 MiB - VBOX HARDDISK

Please select the partition table type, press Enter when done.
[Intel ] Intel/PC partition
>[EFI GPT] EFI GPT partition map (Mac i386, some x86_64...)
[Humax ] Humax partition table
[Mac ] Apple partition map (legacy)
[None ] Non partitioned media
[Sun ] Sun Solaris partition
[XBox ] Xbox partition
[Return] Return to disk selection

>[ Analyse ] Analyse current partition structure and search for lost partitions
[ Advanced ] Filesystem Utils
[ Geometry ] Change disk geometry
[ Options ] Modify options
[ Quit ] Return to disk selection

Disk /dev/sdb - 4294 MB / 4096 MiB - CHS 522 255 63
Partition Start End Size in sectors
>P MS Data 2048 8386559 8384512 [datos]

[ Quit ] [ Return ] [Deeper Search] >[ Write ]
Write partition structure to disk

Navegar por la red 0 elementos | Espacio libre: 27,6 GiB

```