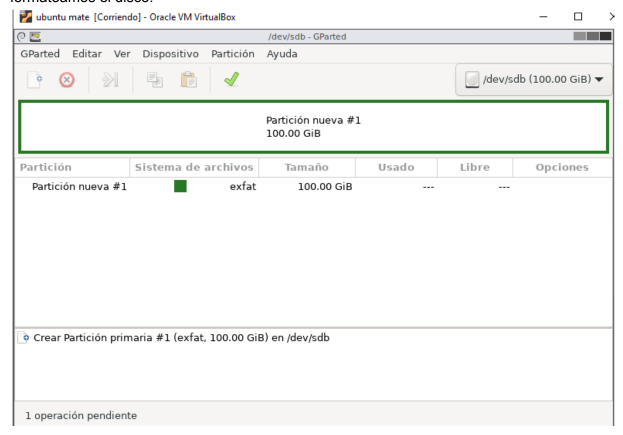
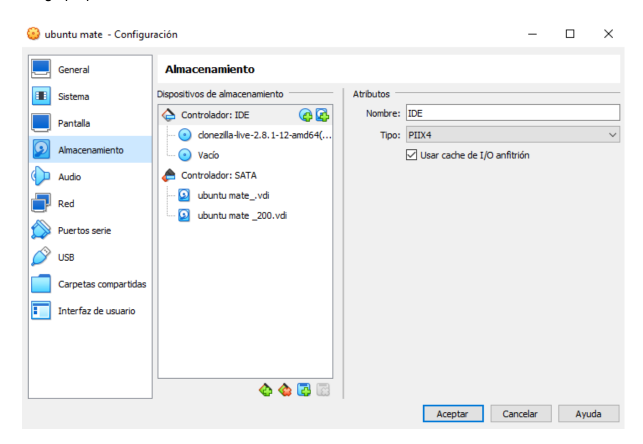
Primero con el gparted añadimos creamos una tabla de particiones en el disco nuevo y formateamos el disco.



#### Luego preparamos las vainas



### Luego iniciamos el clonezilla y seleccionamos la primera opcion

Clonezilla – Opensource Clone System (OCS)

\*Clonezilla es un software gratuito (GPL) y viene sin NINGUNA GARANTIA\*

///iSugerencia! A partir de ahora, si hay múltiples opciones disponibles, debe pulsar espacio para marcar su elección. Un asterisco (\*) se mostrará en lo elegido///

Dos modos están disponibles, puede:

(1) guardar disco/partición a imagen o restaurar imagen a disco/partición

(2) disco a disco o partición a partición clonada.

Además, los modos Clonezilla lite server y client también están disponibles. Puede usarlos para una implementación masiva

Elegir modo:

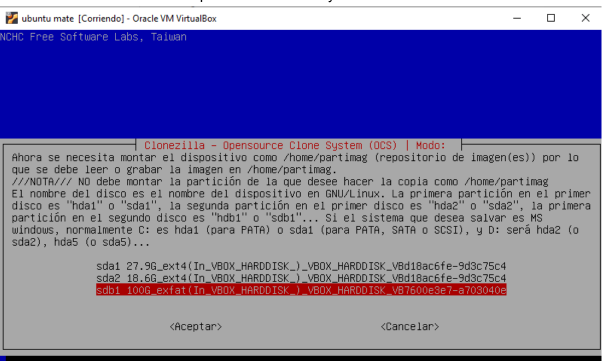
device-image Disco/Partición a/desde Imagen

device-device Disco/Partición a Disco/Partición

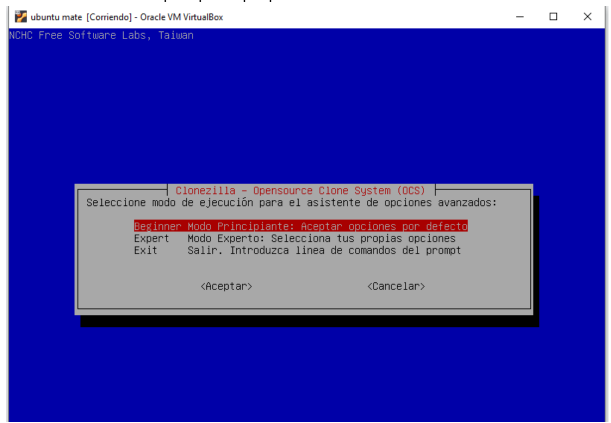
### Y luego volvemos a seleccionar la primera opcion

│ Montar directorio de imagen Clonezilla │ Antes de clonar, hay que indicar dónde se encuentra la imagen de Clonezilla o de dónde leerla. Se montará ese dispositivo o los recursos remotos como /home/partimag. La imagen de Clonezilla se grabará o leerá desde /home/partimag. Elegir modo: local\_dev Usar dispositivo local (Ej: disco duro, dispositivo USB) ssh\_server Usar servidor SSH samba\_server Usar servidor SAMBA (Servidor de red)
nfs\_server Usar servidor NFS Usar servidor NFS webdav\_server Usar\_WebDAV\_server Use\_el\_servidor\_AWS\_S3 s3\_server s3\_server Use\_el\_servidor\_AWS\_S3 enter\_shell Introduzca linea de comandos del prompt. Hacerlo manualmente ram\_disk Usar memoria (OK para BT desde dispositivo raw) Usar /home/partimag existente (iMemoria! \*NO RECOMENDADO\*) skip <Aceptar> <Cancelar>

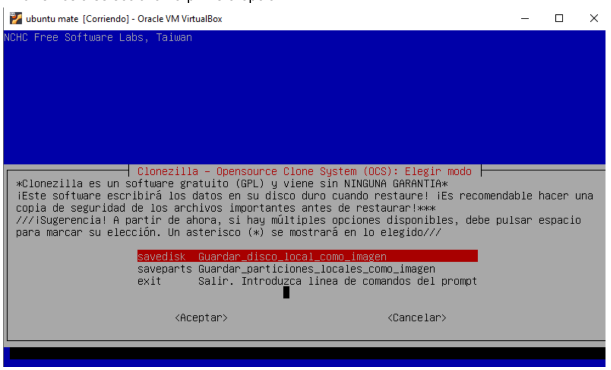
#### Ahora seleccionamos el disco que hemos añadido y formateado



# Seleccionamos el modo principiante porque somos humildes



# Y volvemos a seleccionar la primera opcion



Y solo queda seguir las instrucciones.

Deberia funcionar pero no funciona.

```
Partclone v0.3.18 http://partclone.org
Starting to clone device (/dev/sda1) to image (-)
Reading Super Block
Calculating bitmap... Please wait...

extfsclone.c: Couldn't find valid filesystem bitmap.

Partclone fail, please check /var/log/partclone.log !
Checking the disk space...
Failed to use partclone program to save or restore an image!
Pulse "Intro" para continuar.....
Failed to save partition /dev/sda1.
Pulse "Intro" para continuar......
```