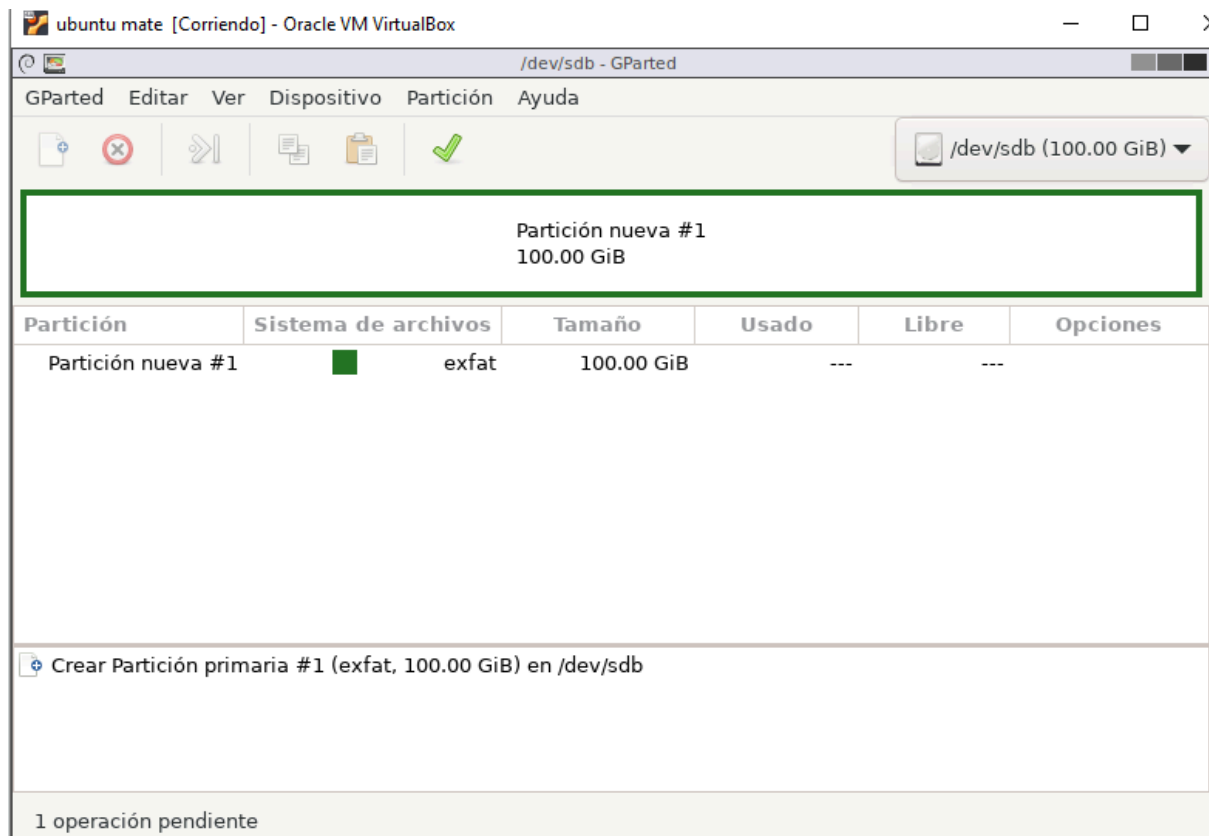
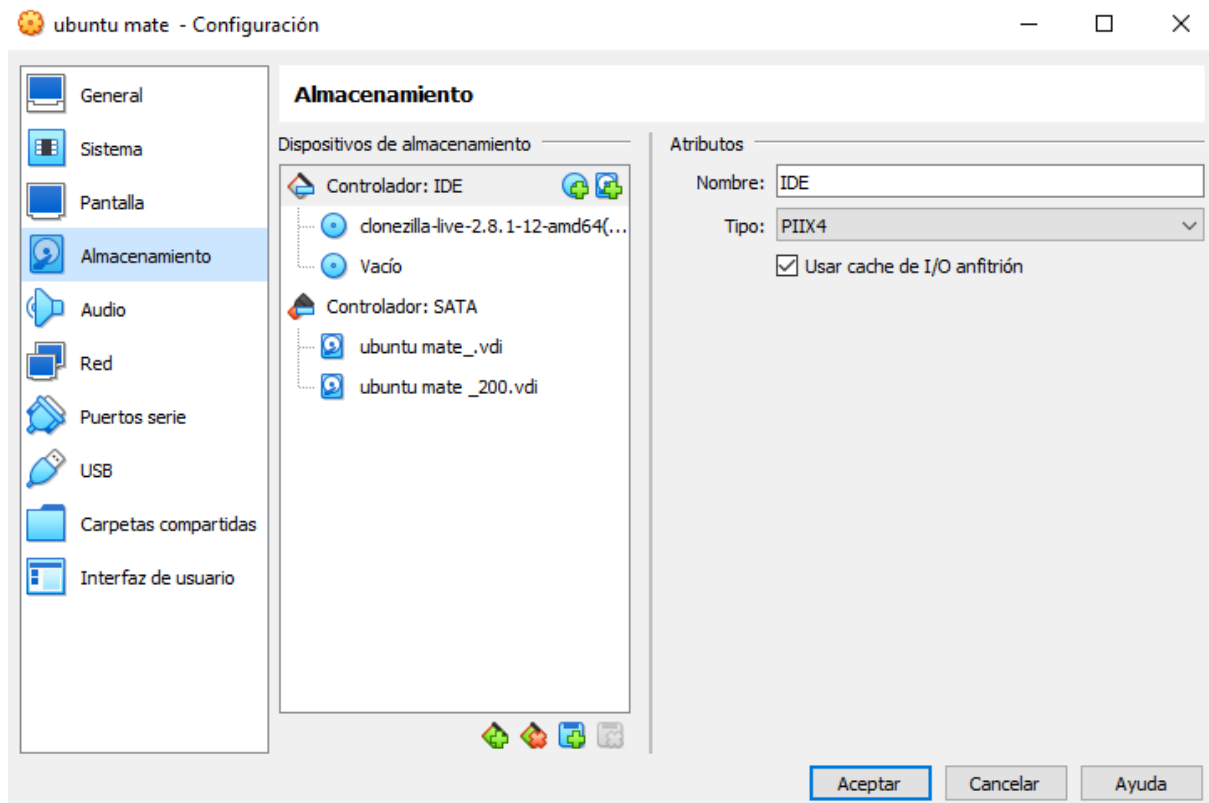


Primero con el gparted añadimos creamos una tabla de particiones en el disco nuevo y formateamos el disco.



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*
///¡Sugerencia! 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
webdav_server Usar WebDAV_server
s3_server Use el servidor AWS_S3
enter_shell Introduzca línea de comandos del prompt. Hacerlo manualmente
ram_disk Usar memoria (OK para BT desde dispositivo raw)
skip Usar /home/partimag existente (¡Memoria! *NO RECOMENDADO*)

<Aceptar> <Cancelar>
```

Ahora seleccionamos el disco que hemos añadido y formateado

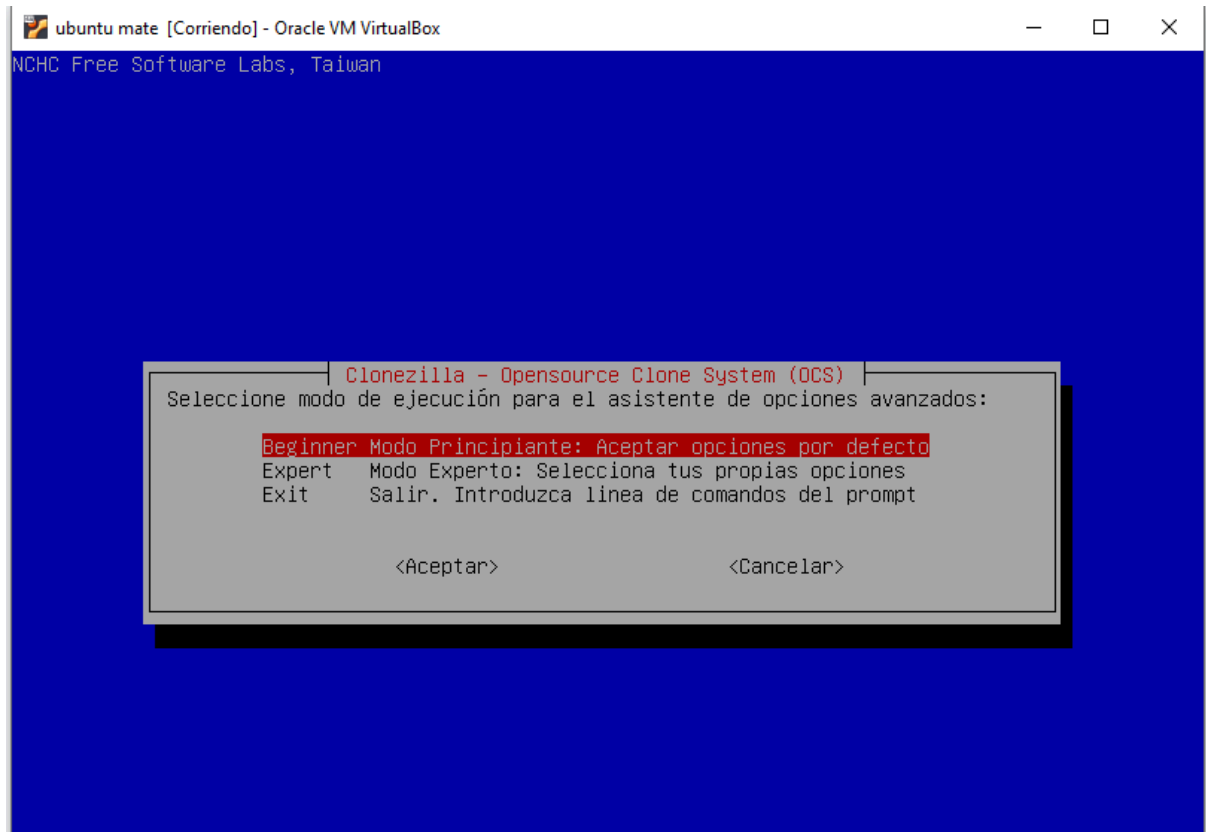
```
ubuntu mate [Corriendo] - Oracle VM VirtualBox
NCHC Free Software Labs, Taiwan

Clonezilla - Opensource Clone System (OCS) | Modo:
Ahora se necesita montar el dispositivo como /home/partimag (repositorio de imagen(es)) por lo
que se debe leer o grabar la imagen en /home/partimag.
///NOTA/// NO debe montar la partición de la que desee hacer la copia como /home/partimag
El nombre del disco es el nombre del dispositivo en GNU/Linux. La primera partición en el primer
disco es "hda1" o "sda1", la segunda partición en el primer disco es "hda2" o "sda2", la primera
partición en el segundo disco es "hdb1" o "sdb1"... Si el sistema que desea salvar es MS
windows, normalmente C: es hda1 (para PATA) o sda1 (para PATA, SATA o SCSI), y D: será hda2 (o
sda2), hda5 (o sda5)...

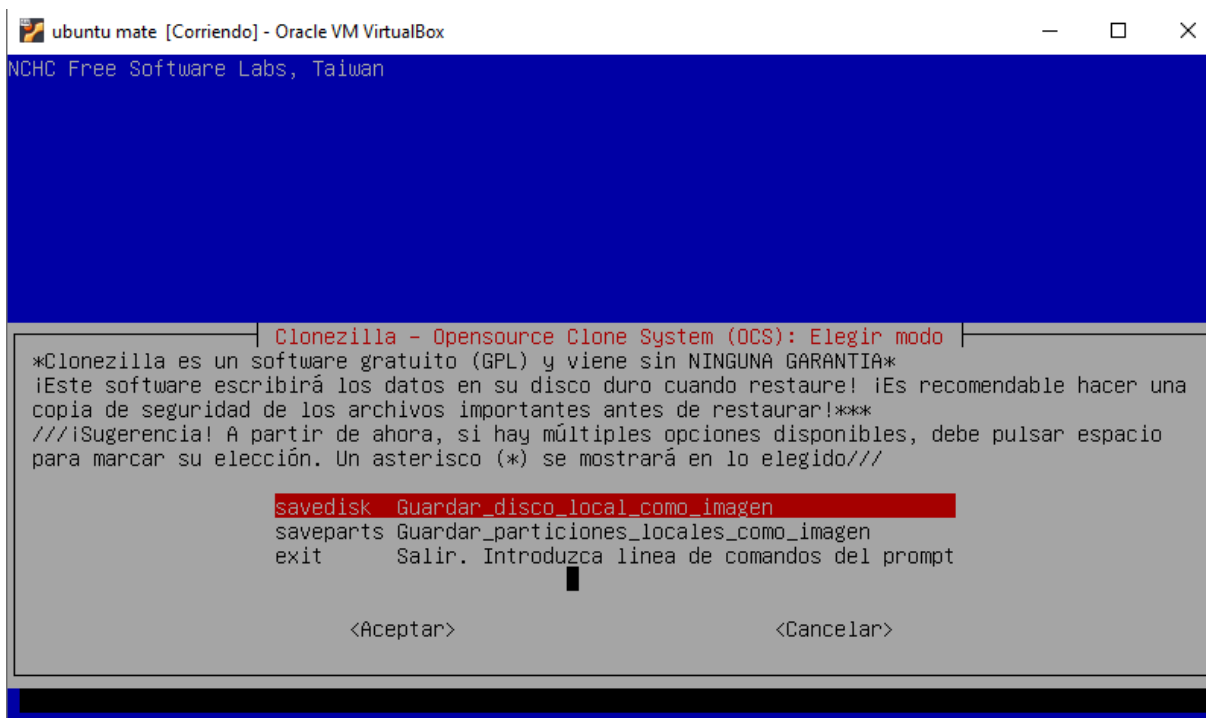
sda1 27.9G_ext4(In_VBOX_HARDDISK_)_VBOX_HARDDISK_VBd18ac6fe-9d3c75c4
sda2 18.6G_ext4(In_VBOX_HARDDISK_)_VBOX_HARDDISK_VBd18ac6fe-9d3c75c4
sdb1 100G_exfat(In_VBOX_HARDDISK_)_VBOX_HARDDISK_VB7600e3e7-a703040e

<Aceptar> <Cancelar>
```

Seleccionamos el modo principiante porque somos humildes

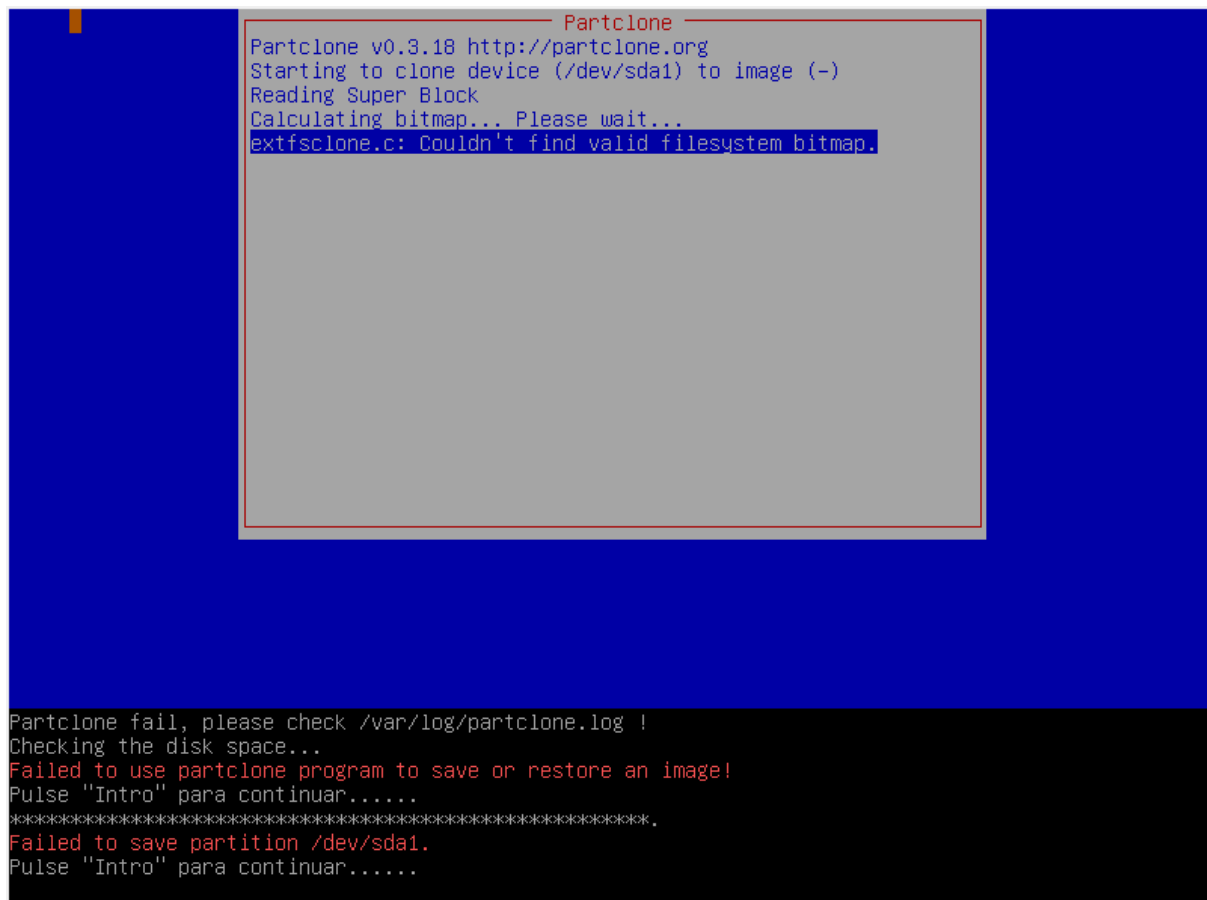


Y volvemos a seleccionar la primera opción



Y solo queda seguir las instrucciones.

Deberia funcionar pero no funciona.



The screenshot shows a terminal window with a blue background. A grey rectangular box in the upper center contains the following text:

```
Partclone
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.
```

Below the grey box, on the blue background, is the following text:

```
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.....
```