



Apelidos, Nome: Iglesias Nieto, Rodrigo

Proxecto de utilidades de xestión e soportes para realizar imaxes

CA3.5 Xestionáronse copias de seguridade. (10 % cualificación UD3)

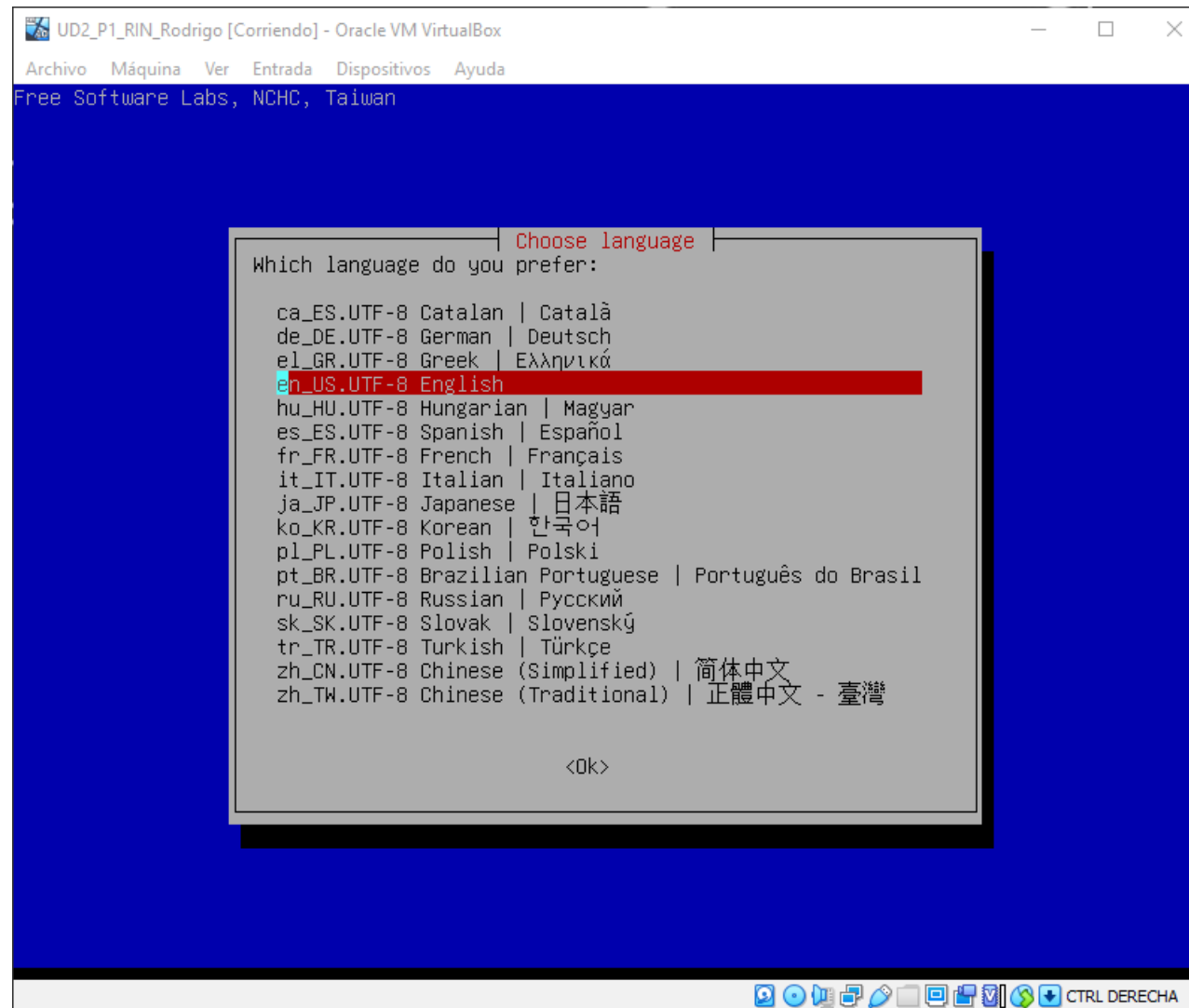


1. Realiza unha copia de respaldo (*device to image*) de Windows 10 con Clonezilla. Indica o tamaño ocupado pola imaxe de respaldo.

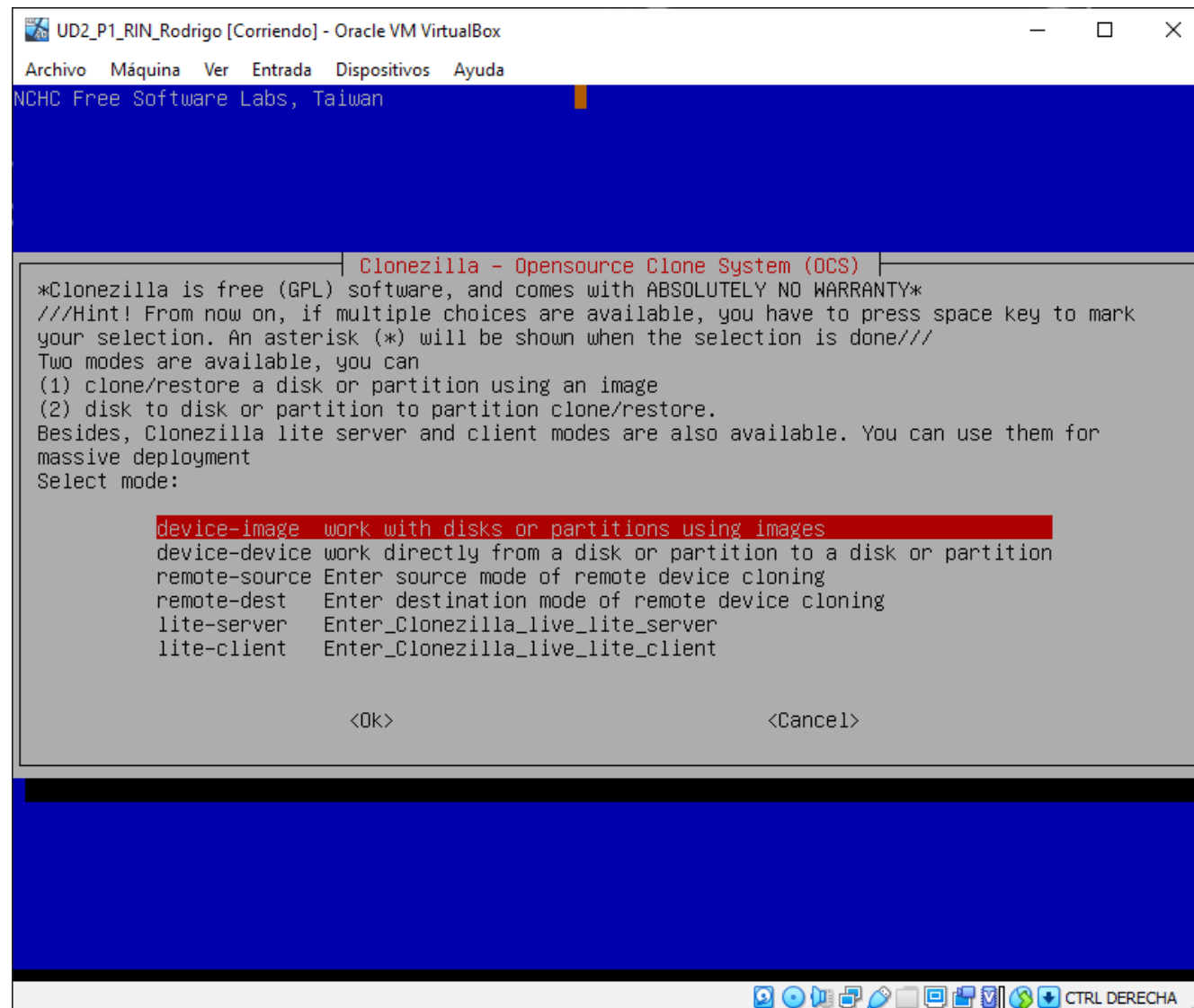
Inclúe as capturas necesarias nas que se mostre todo o proceso, así como unha captura da xanela de propiedades do arquivo imaxe.

Resposta

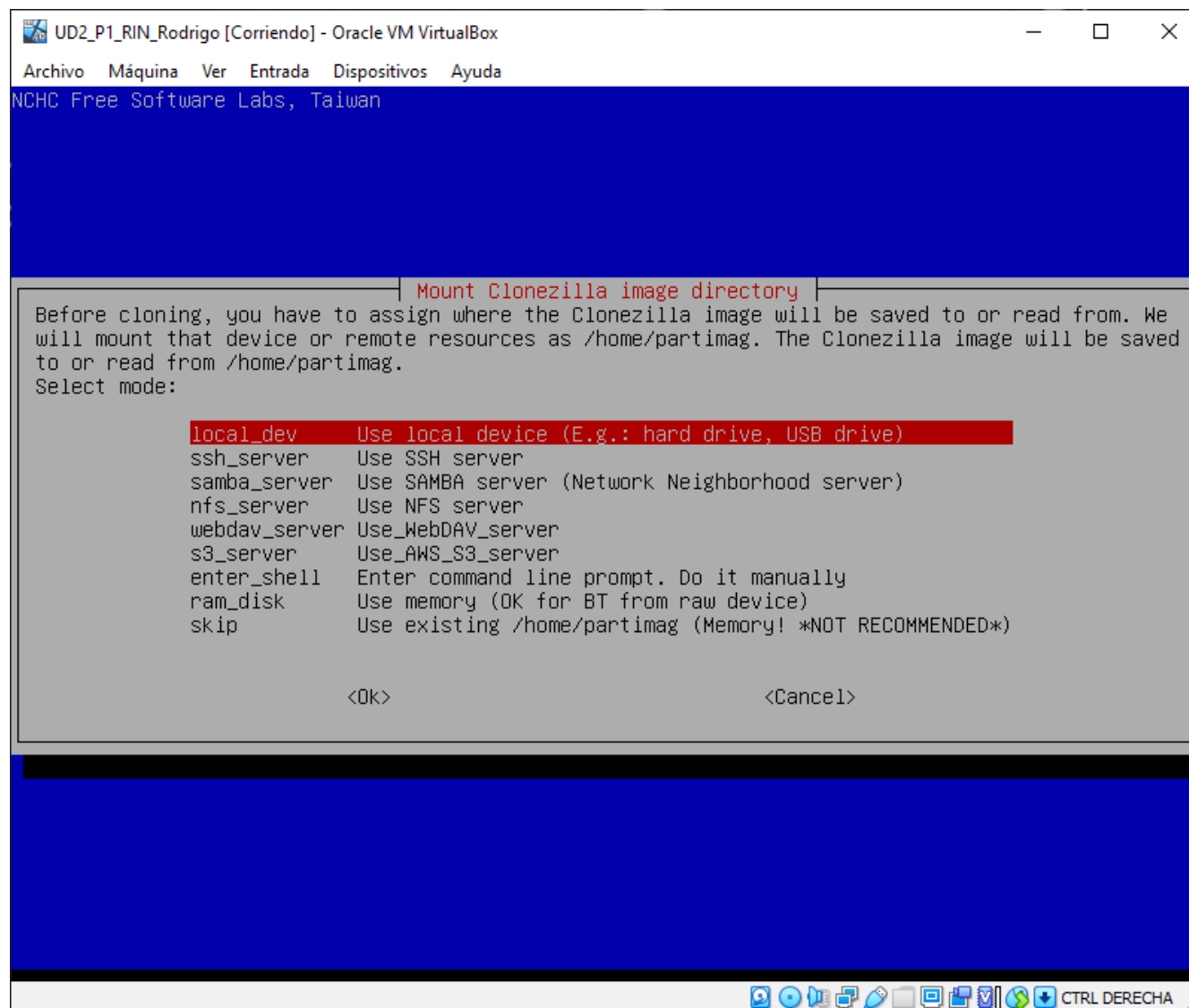
Una vez iniciado la máquina virtual con el Clonezilla entraremos en la primera opción, una vez dentro **elegiremos el idioma** que deseamos utilizar, en este caso usaremos **inglés**. Una vez seleccionado el idioma preguntará por la **distribución de nuestro teclado**, aquí simplemente **seguiremos con el layout inglés**.



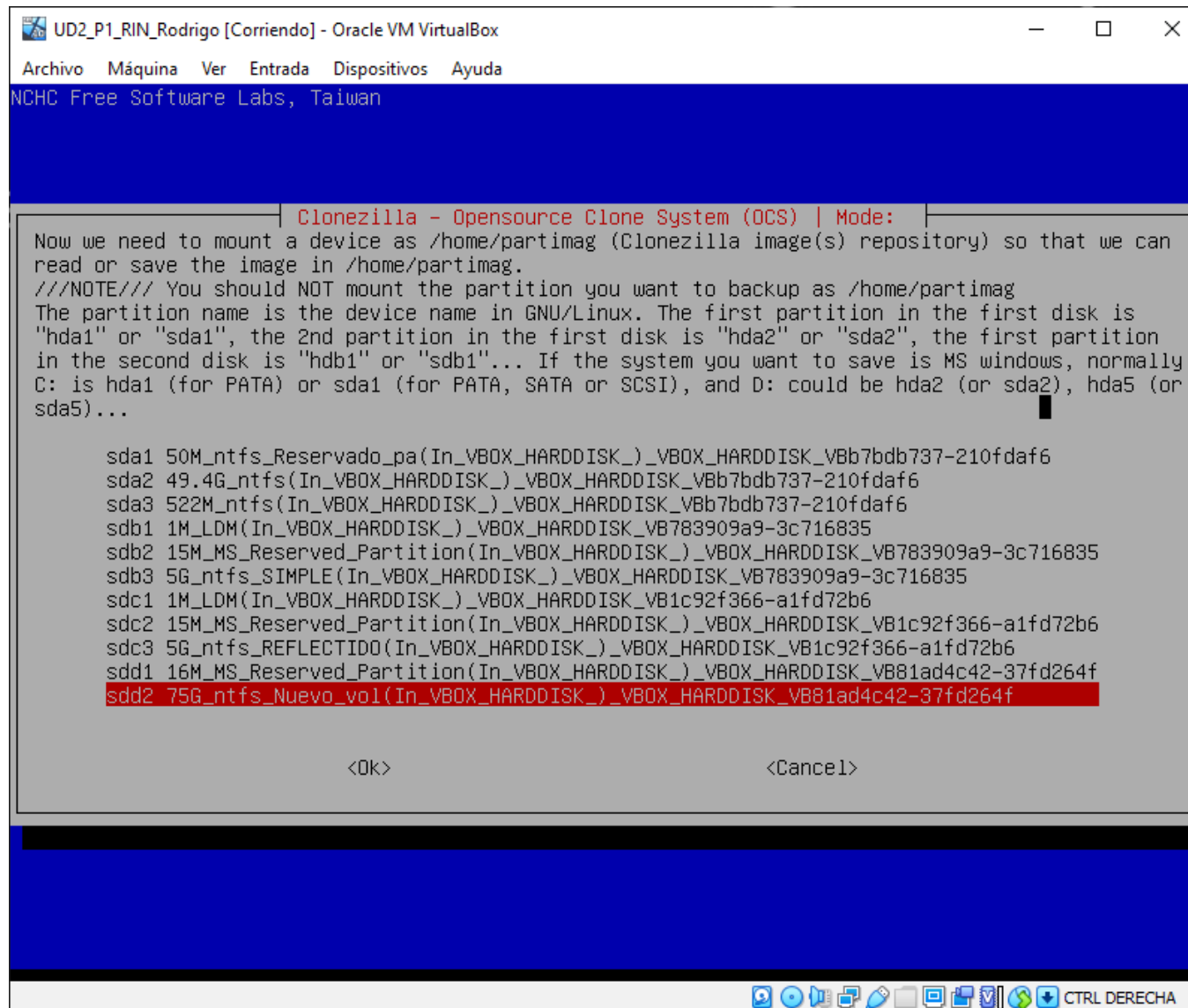
Ahora seleccionamos lo que desamos hacer, en nuestro caso **la primera opción “device-image”**.



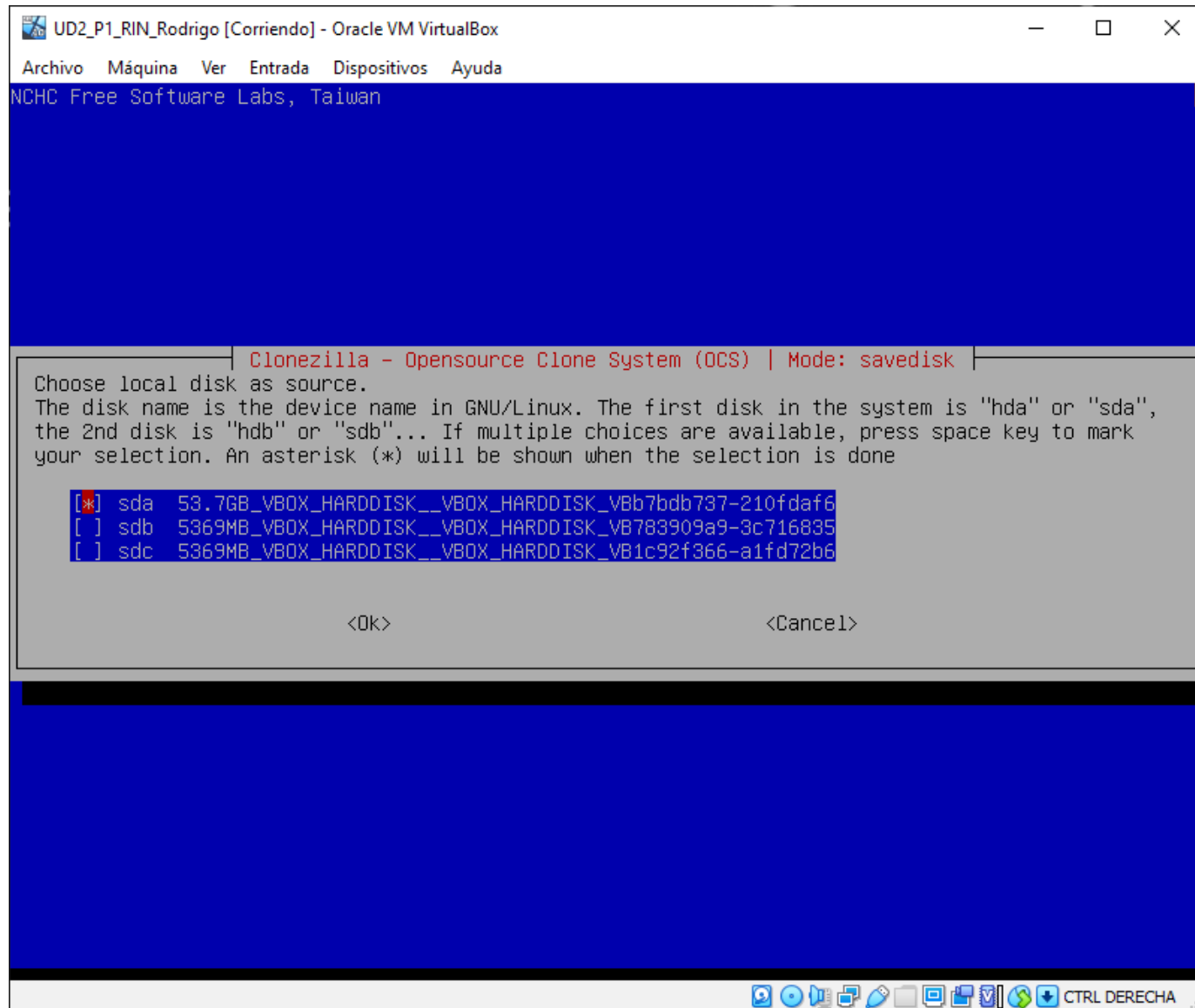
Ahora seleccionamos que desamos utilizar un disco, por lo tanto **primera opción “local-dev”**.



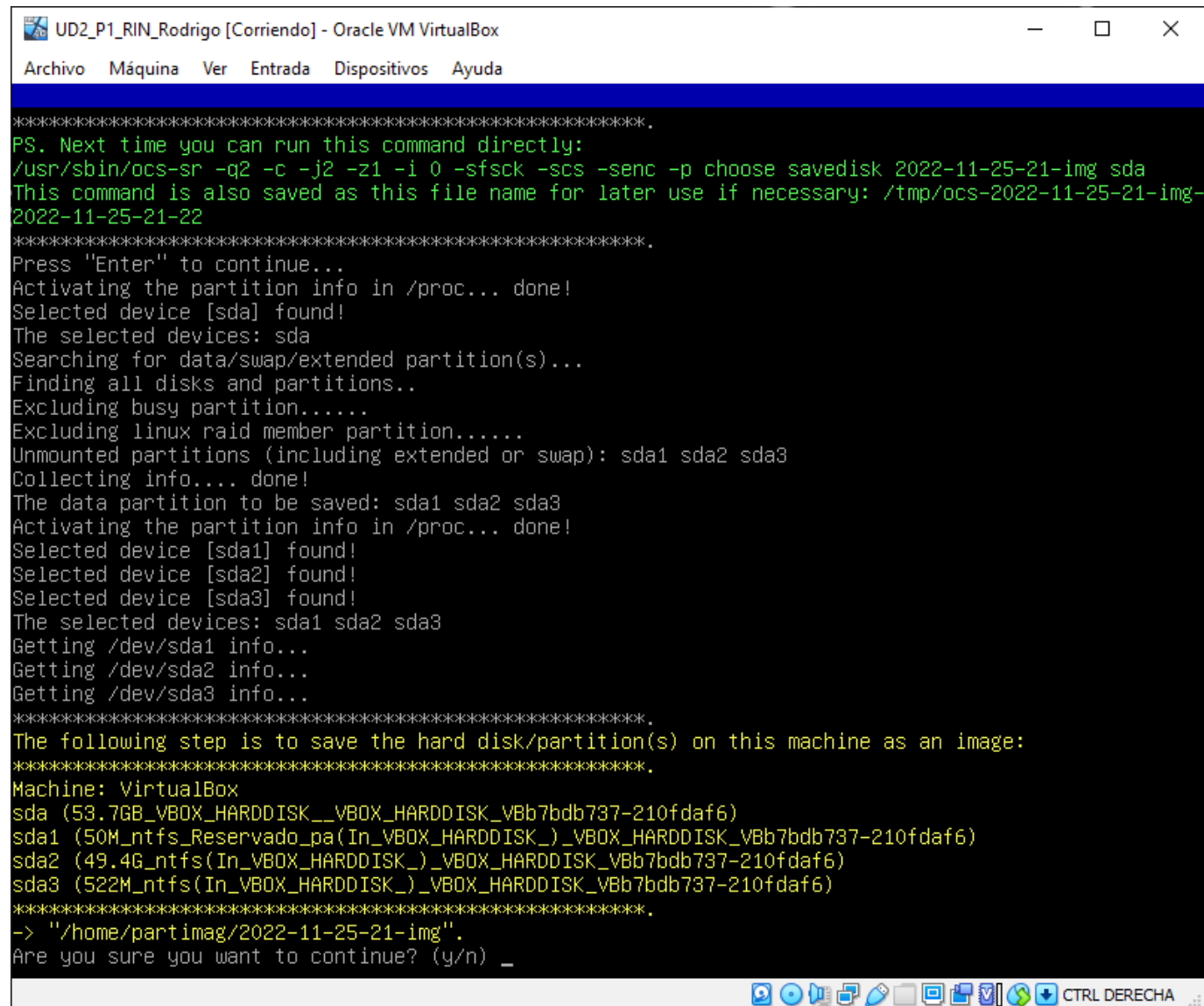
A continuación debemos **seleccionar nuestro disco**, en este caso la última opción **“sdd2”**



Ahora volveremos a seleccionar nuestro disco **con el espacio** y se verá así como en la imagen.



Ahora veremos esta pantalla en la que **nos pedirá confirmación**, para continuar tendremos que escribir **“y”** y para cancelar “n”



```
UD2_P1_RIN_Rodrigo [Corriendo] - Oracle VM VirtualBox
Archivo  Máquina  Ver  Entrada  Dispositivos  Ayuda

*****
PS. Next time you can run this command directly:
/usr/sbin/ocs-sr -q2 -c -j2 -z1 -i 0 -sfsck -scs -senc -p choose savedisk 2022-11-25-21-img sda
This command is also saved as this file name for later use if necessary: /tmp/ocs-2022-11-25-21-img-
2022-11-25-21-22
*****
Press "Enter" to continue...
Activating the partition info in /proc... done!
Selected device [sda] found!
The selected devices: sda
Searching for data/swap/extended partition(s)...
Finding all disks and partitions..
Excluding busy partition.....
Excluding linux raid member partition.....
Unmounted partitions (including extended or swap): sda1 sda2 sda3
Collecting info.... done!
The data partition to be saved: sda1 sda2 sda3
Activating the partition info in /proc... done!
Selected device [sda1] found!
Selected device [sda2] found!
Selected device [sda3] found!
The selected devices: sda1 sda2 sda3
Getting /dev/sda1 info...
Getting /dev/sda2 info...
Getting /dev/sda3 info...
*****
The following step is to save the hard disk/partition(s) on this machine as an image:
*****
Machine: VirtualBox
sda (53.7GB_VBOX_HARDDISK__VBOX_HARDDISK_VBb7bdb737-210fdaf6)
sda1 (50M_ntfs_Reservado_pa(In_VBOX_HARDDISK_)_VBOX_HARDDISK_VBb7bdb737-210fdaf6)
sda2 (49.4G_ntfs(In_VBOX_HARDDISK_)_VBOX_HARDDISK_VBb7bdb737-210fdaf6)
sda3 (522M_ntfs(In_VBOX_HARDDISK_)_VBOX_HARDDISK_VBb7bdb737-210fdaf6)
*****
-> "/home/partimag/2022-11-25-21-img".
Are you sure you want to continue? (y/n) _
```

Una vez hecho esto ya se está creando la imagen de nuestro disco.

