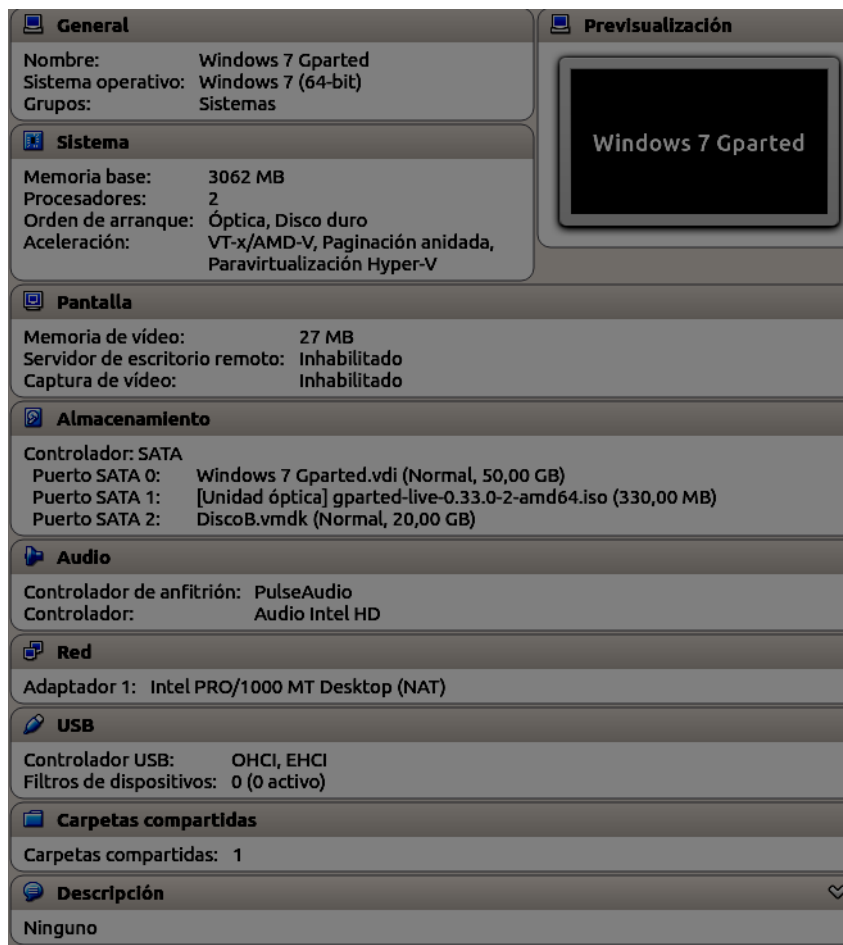


-Gestión de arranque 9/4/19:

-Vamos a particionar un disco con el sistema de gparted.

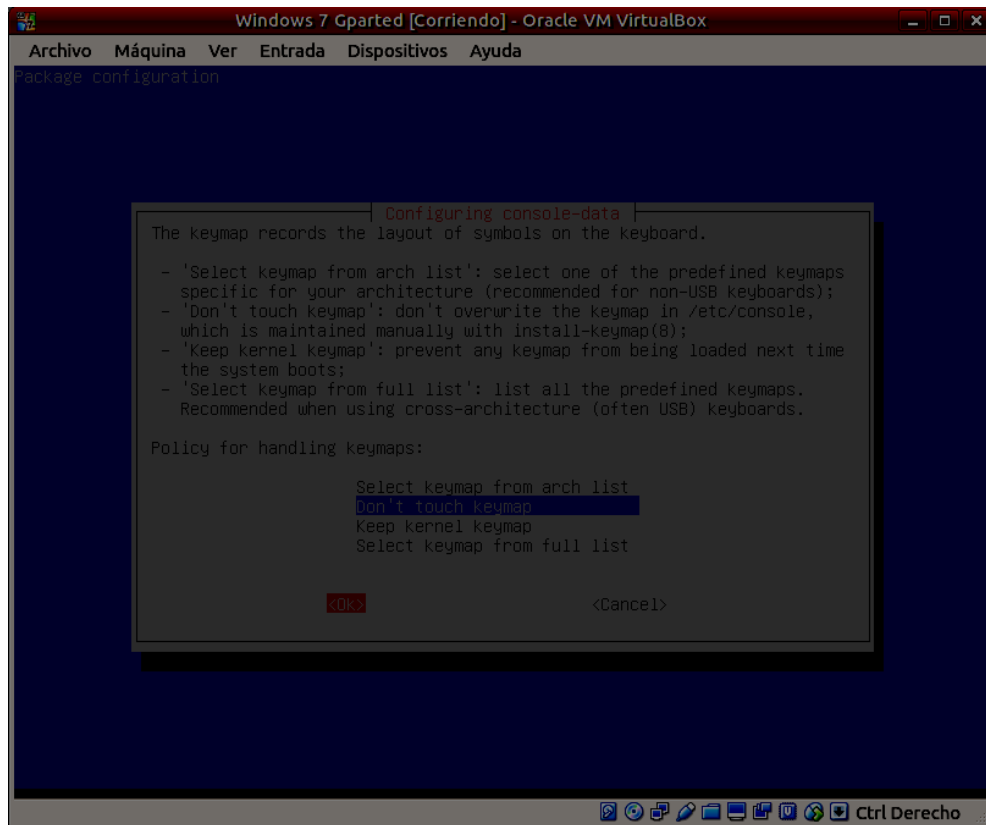
Estado de la maquina en virtual box.



Al arrancar la maquina se inicia el menu de Gparted Live y elegimos la primera opción.

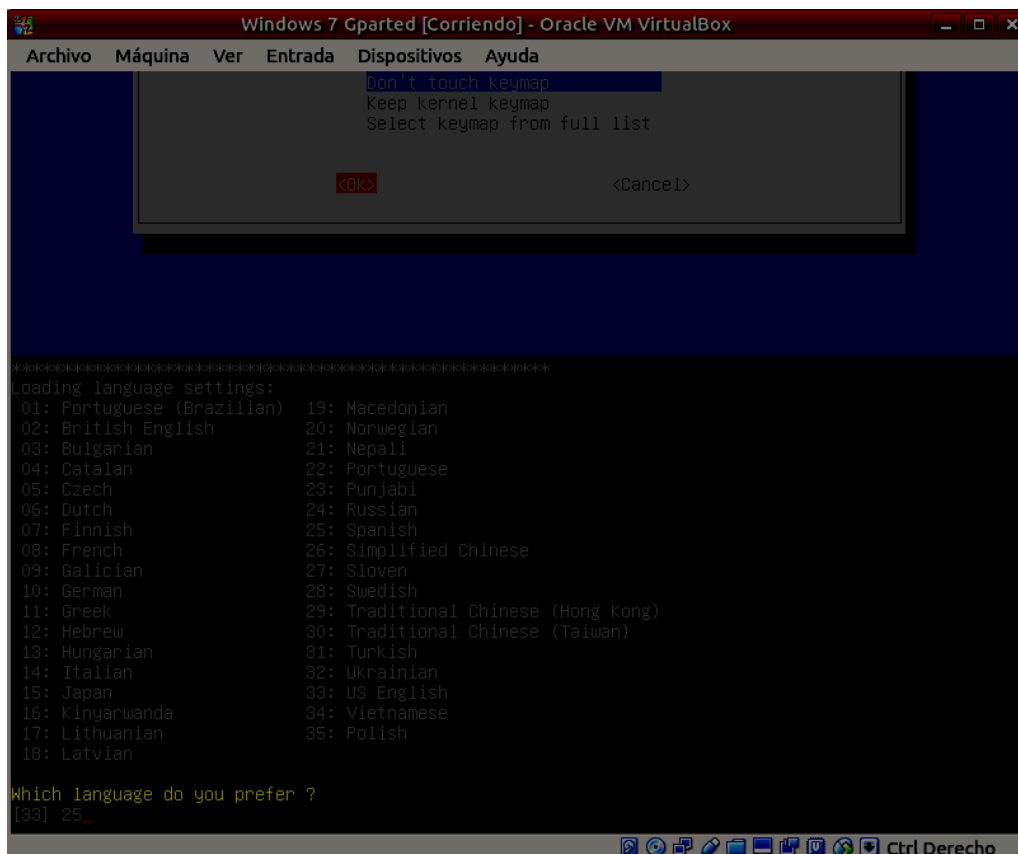


No queremos configurar un nuevo mapa de teclado.



Idioma español (25).

Y 0
iniciar
interfaz
forma



para
la
de
normal.

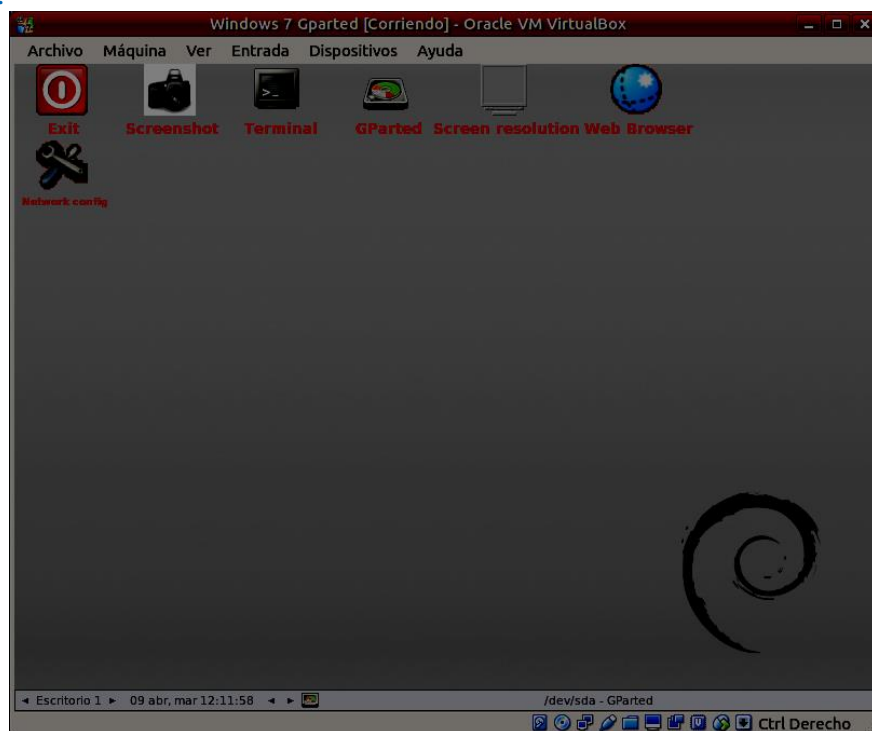
```
Windows 7 Gparted [Corriendo] - Oracle VM VirtualBox
Archivo  Máquina  Ver  Entrada  Dispositivos  Ayuda

03: Bulgarian      21: Nepali
04: Catalan         22: Portuguese
05: Czech           23: Punjabi
06: Dutch           24: Russian
07: Finnish         25: Spanish
08: French          26: Simplified Chinese
09: Galician        27: Sloven
10: German           28: Swedish
11: Greek           29: Traditional Chinese (Hong Kong)
12: Hebrew          30: Traditional Chinese (Taiwan)
13: Hungarian       31: Turkish
14: Italian          32: Ukrainian
15: Japan            33: US English
16: Kinyarwanda     34: Vietnamese
17: Lithuanian      35: Polish
18: Latvian

Which language do you prefer ?
[33] 25
Language selected es_ES
Generating es_ES locale by "localedef -f UTF-8 -i es_ES es_ES.UTF-8"... done!
Setting locale in /etc/default/locale...
done!

////////////////////////////////////
///NOTE/// Later we will enter graphical environment if you choose '0'. However, if graphical enviro
nment (X-window) fails to start, you can:
Run "sudo Forcevideo" to configure it again. Choose 1024x768, 800x600 or 640x480 as your resolution
and the driver for your VGA card, etc. Most of the time you can accept the default values if you hav
e no idea about them.
If failing to enter graphical environment, and it does not return to text mode, you can reboot again
, and choose '1' here to config X manually.
-----
Which mode do you prefer ?
(0) Continue to start X to use GParted automatically
(1) Run 'Forcevideo' to config X manually
(2) Enter command line prompt
[0] 0_
```

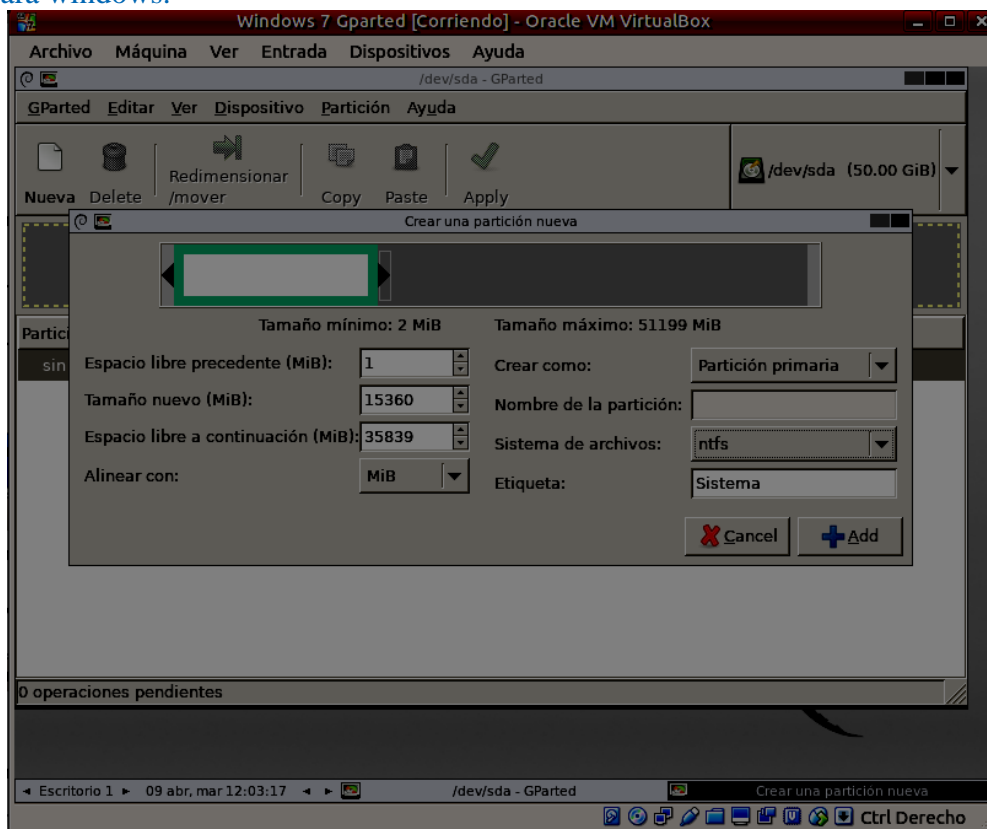
Interfaz gráfica.



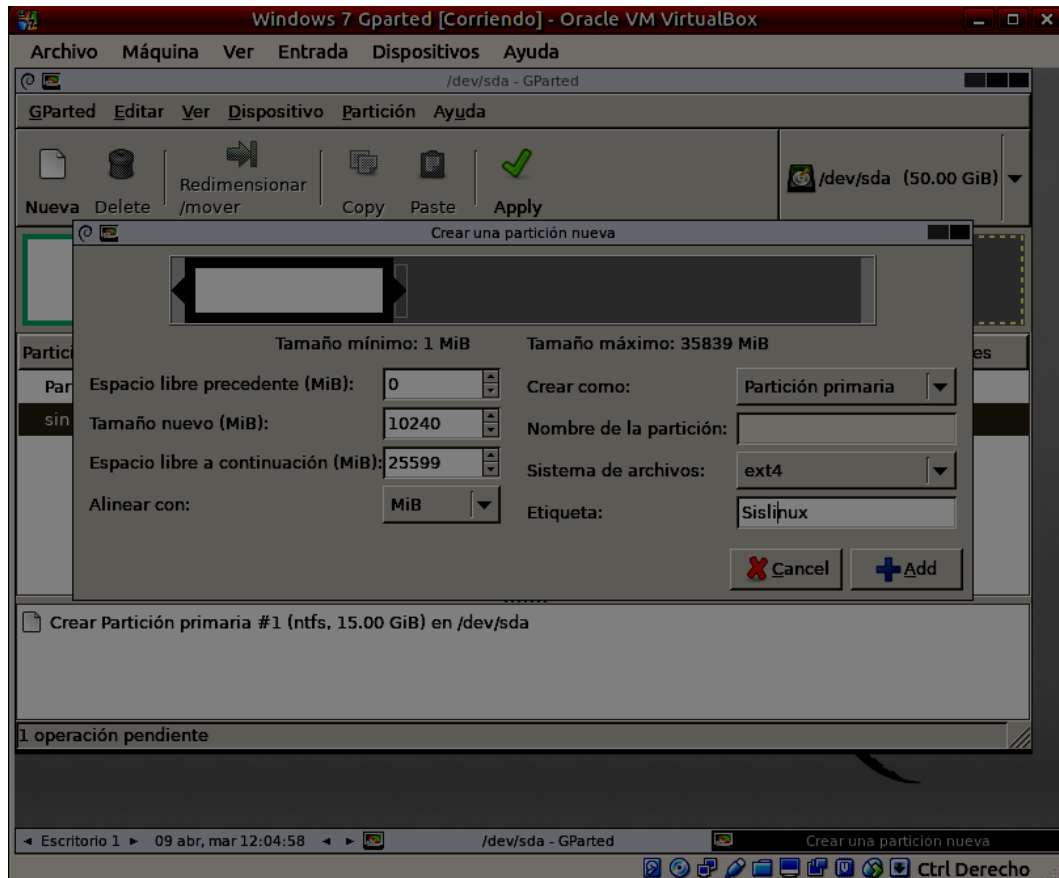
Creamos la tabla de particiones desde dispositivo.



Partición para windows.



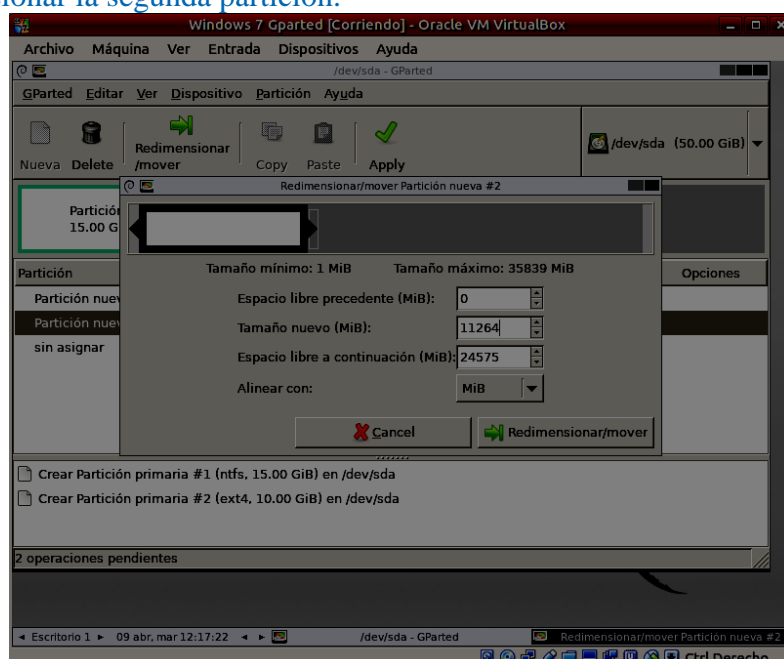
Partición para linux.



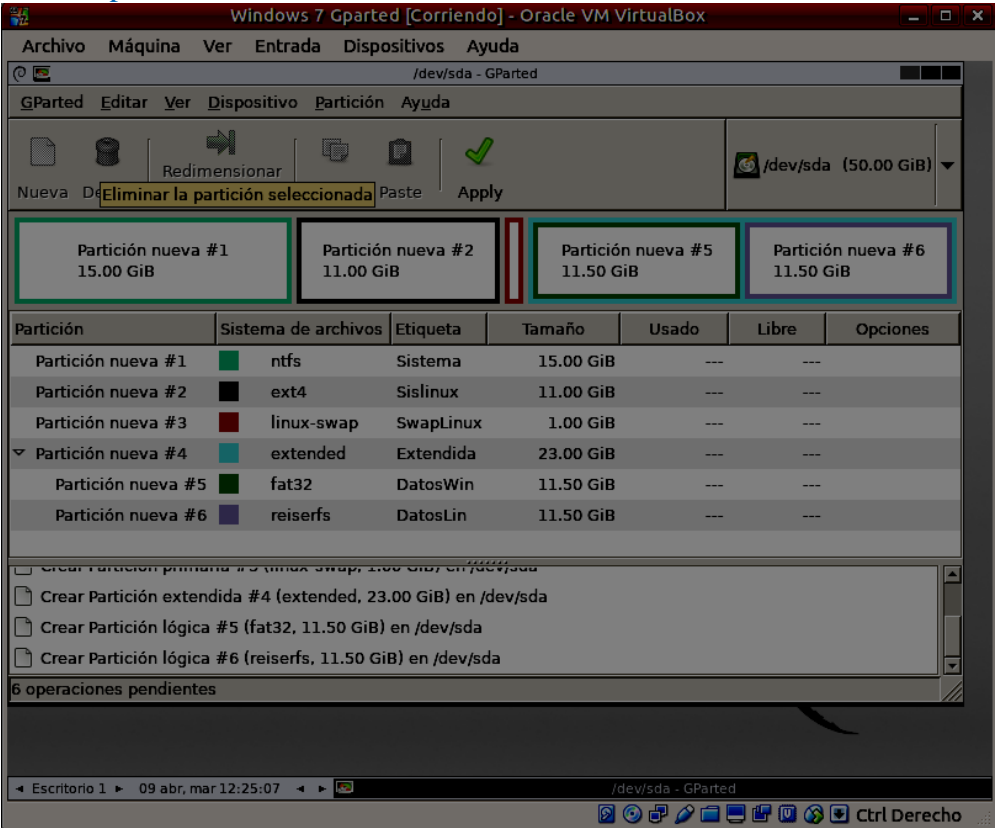
d) Selecciona la partición NTFS etiquetada Sistema (/dev/sda1). Intenta redimensionarla a 17 GB. ¿Puedes hacerlo? ¿Por qué?

No hay espacio en el siguiente sector para aumentar el tamaño de la partición.

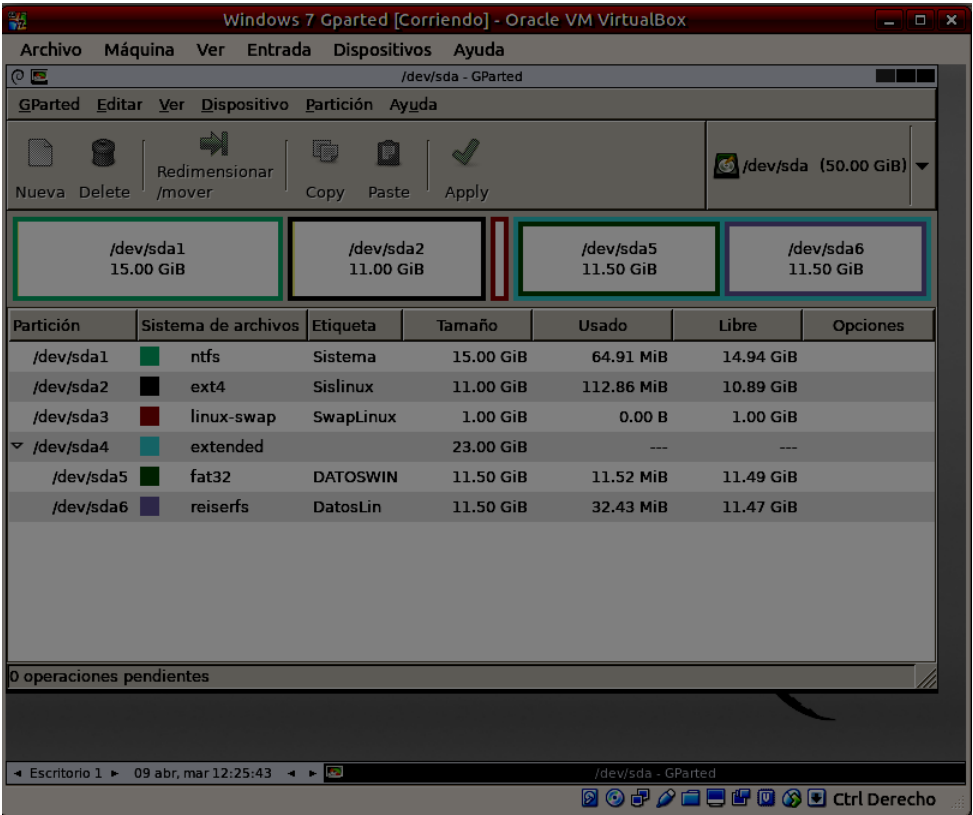
Podemos redimensionar la segunda partición.



Creamos las demás particiones.



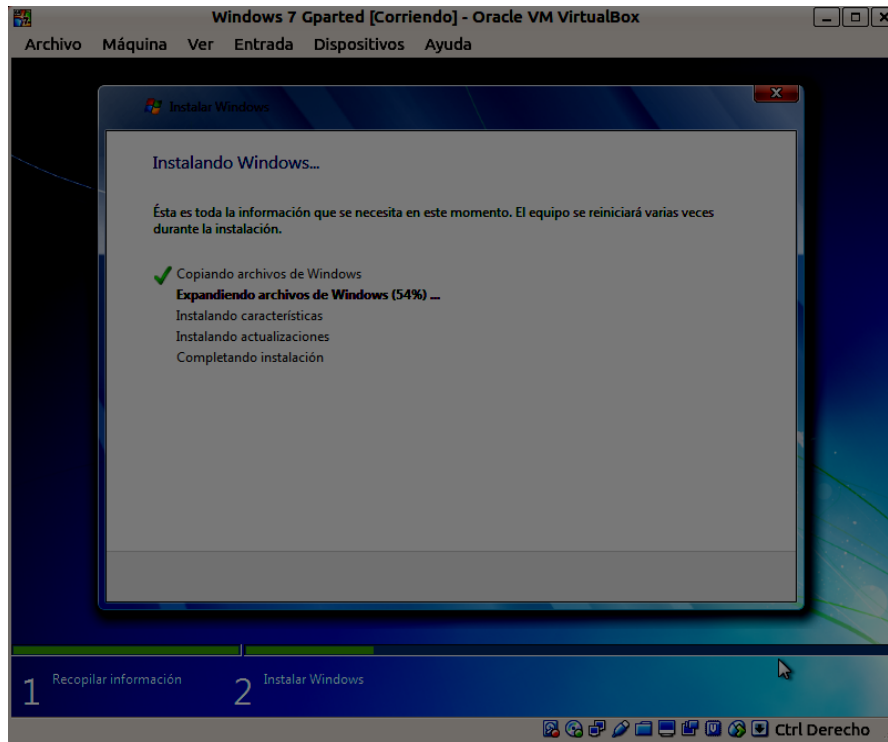
Aplicamos cambios.



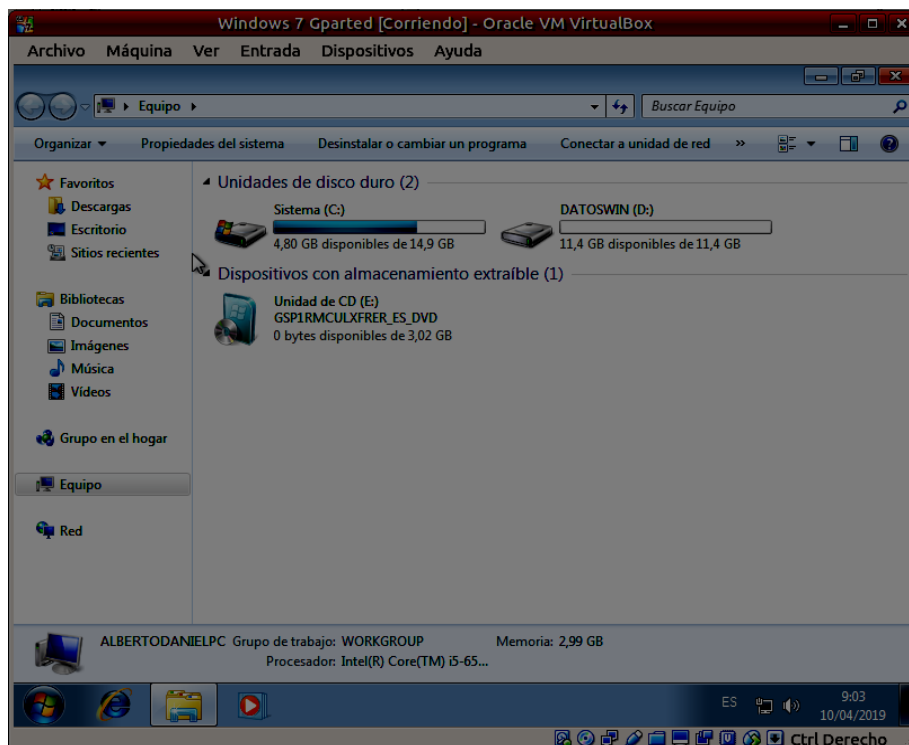
-Gestión de arranque 10/4/19:

-Vamos a instalar W7 1º y después un Linux para que el sistema de arranque de Linux (GRUB) reconozca windows también.

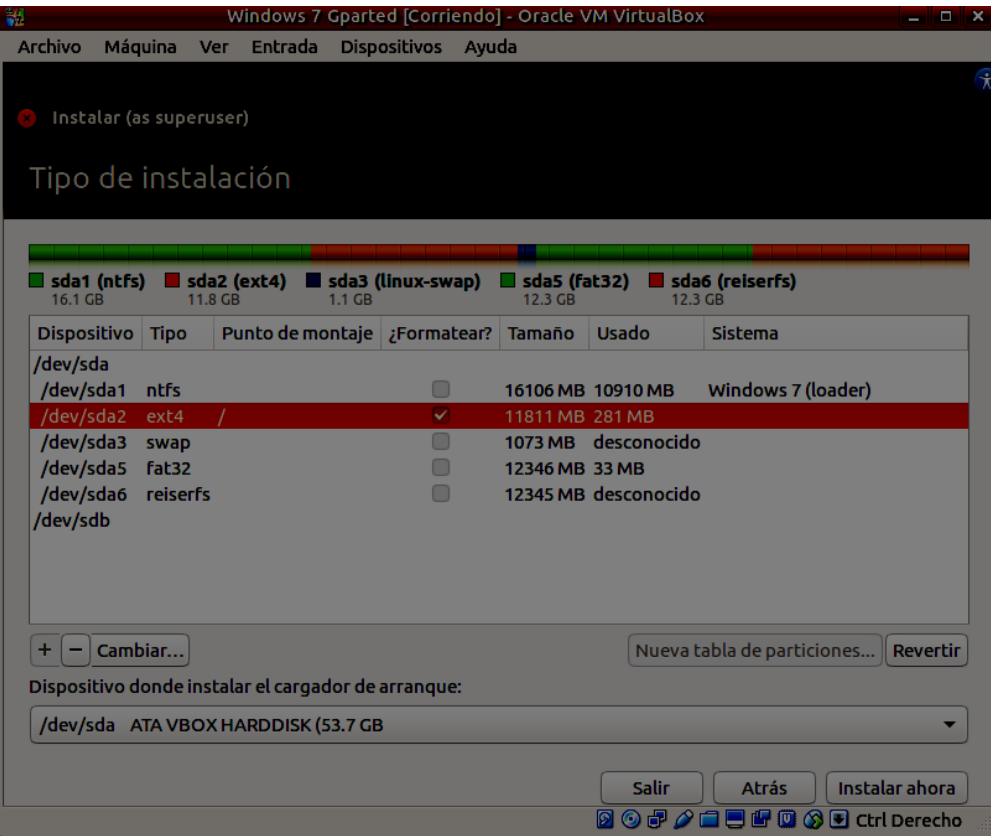
Instalamos un W7 en la partición del sistema.



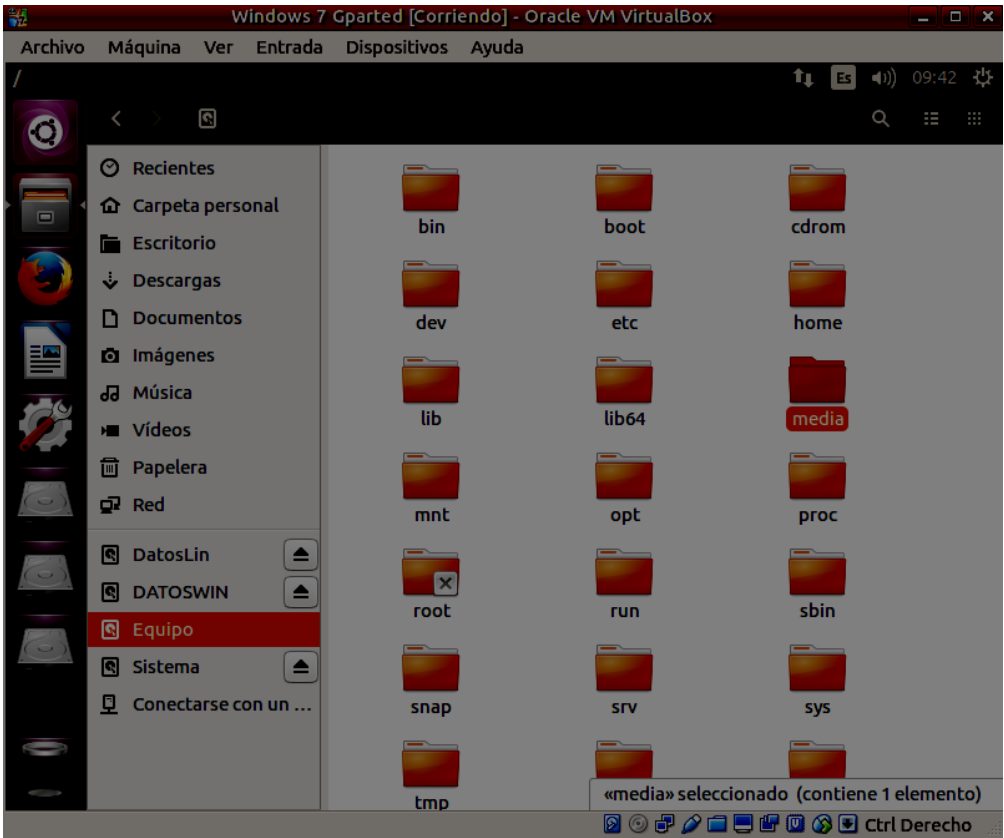
Se instala correctamente y vemos los discos. Se instala en el que le especificamos y como el de Datos de windows fue formateado en ntfs lo vemos nada mas iniciar.



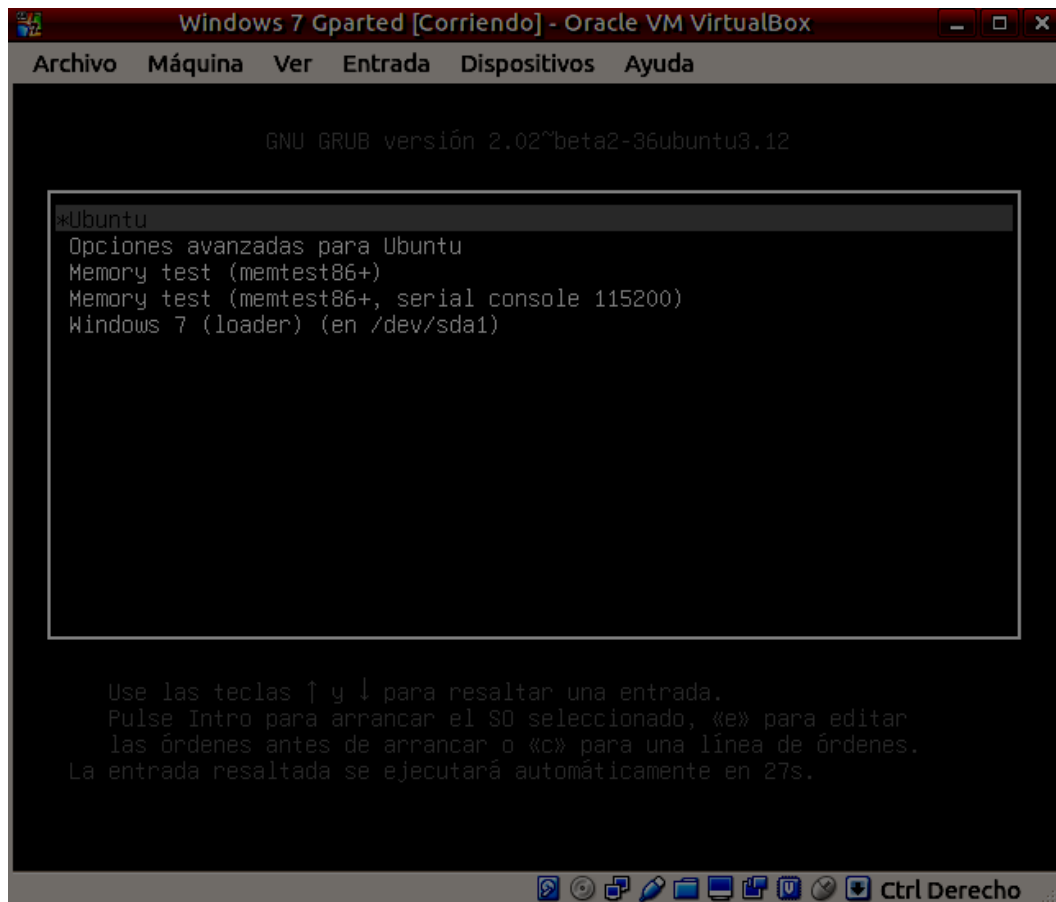
Instalamos Linux también.



Linux instalado correctamente como queremos y vemos todas las particiones.



Conseguimos ver el menú de el gestor de arranque de Linux, GRUB, que nos reconoce ambos sistemas operativos y nos permite elegir cual queremos iniciar.



Una vez conseguido volveremos a instalar windows en la misma partición que la anterior para que machaque el gestor de arranque de linux ya que el gestor BCD de Windows no reconoce linux.

Para reinstalar primero hay que formatear la partición de windows y volver a instalar