

## DUAL BOOT

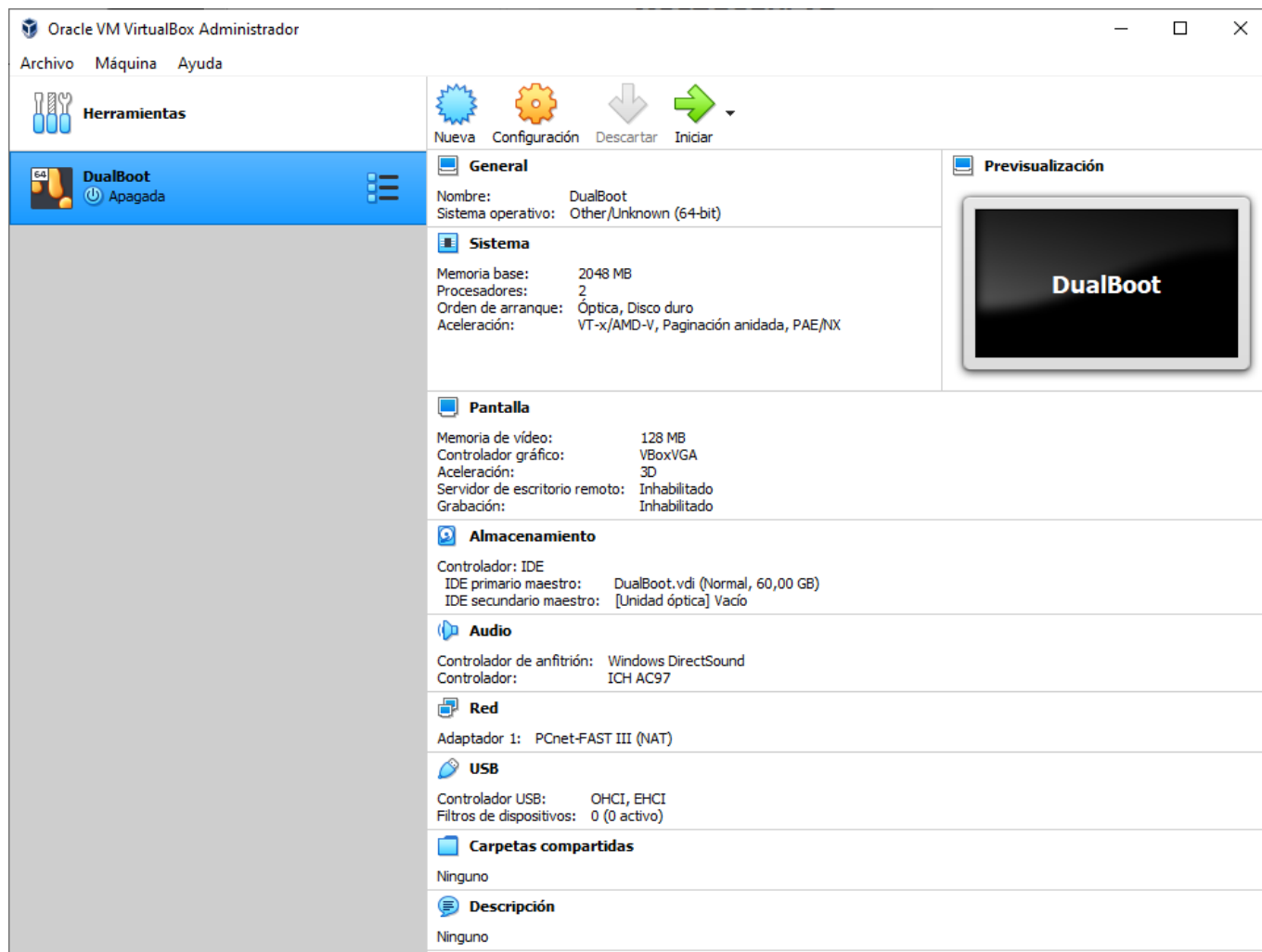
### 1.- Crear la màquina virtual

Vaig a instal·lar Debian 11 i Windows 10.

Per a Debian els requisits recomanats son, 1GB de RAM i 10GB de disc.

Per a Windows els requisits recomanats son, 2GB de RAM i 20GB de disc.

Vaig a configurar la màquina amb 2GB de RAM i un disc de 60GB (25GB per a cada sistema mes 5GB per a dades més la swap de 4GB).



## 2.- Particions amb GParted.

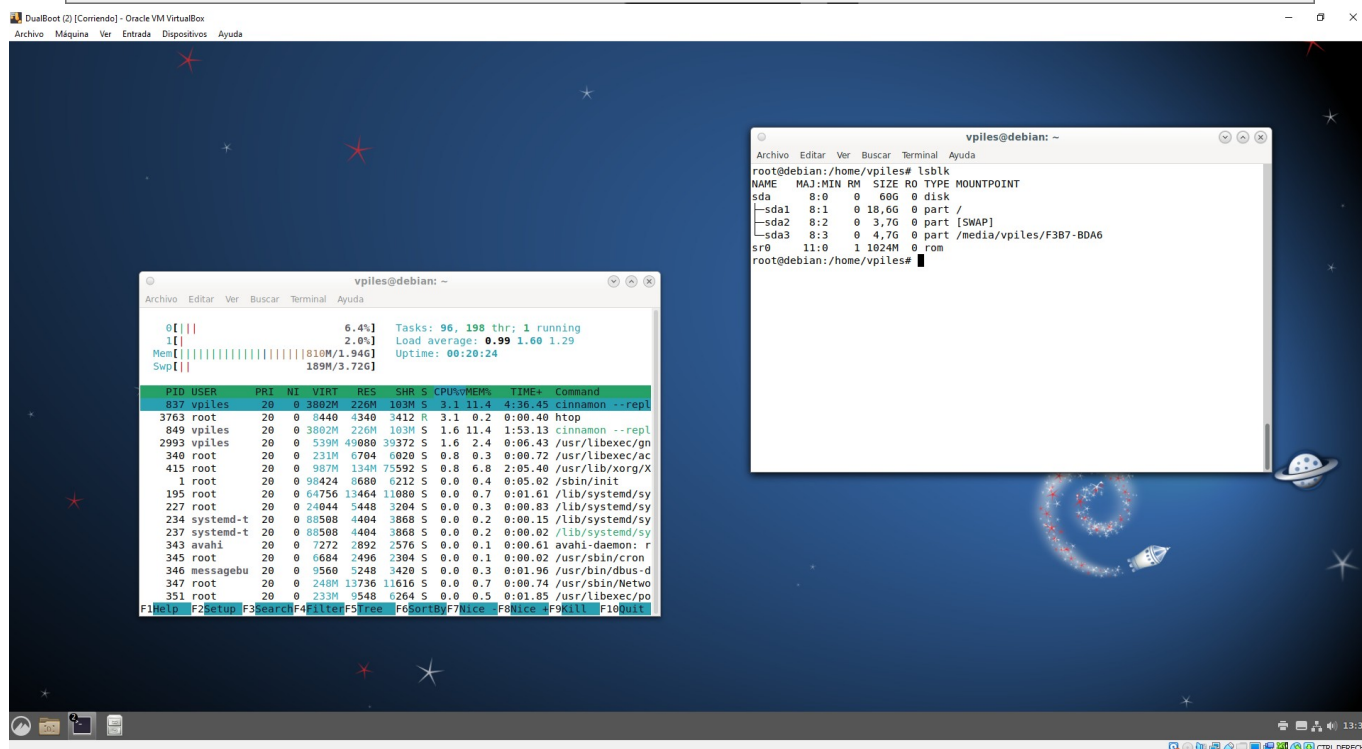
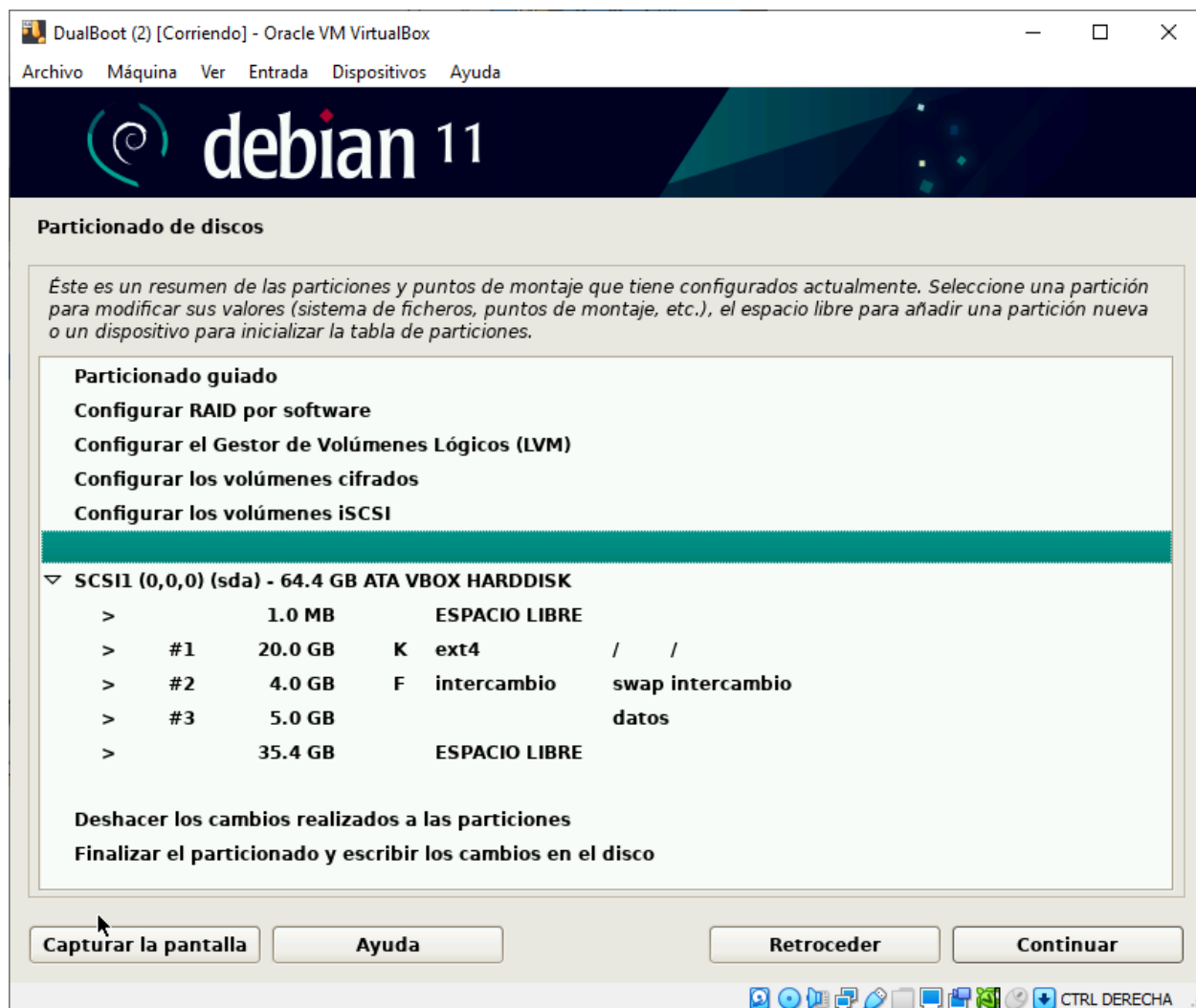
The screenshot shows the GParted application window titled "DualBoot [Corriendo] - Oracle VM VirtualBox". The main window displays the disk layout for /dev/sda (60.00 GiB). The visual layout shows three partitions: /dev/sda1 (18.63 GiB, ext4), /dev/sda2 (3.72 GiB, linux-swap), and /dev/sda3 (4.66 GiB, exfat), followed by a large unassigned area (32.99 GiB). Below this, a table provides detailed information for each partition.

Partición	Nombre	Sistema de archivos	Tamaño	Usado	Libre	Opciones
/dev/sda1	/	ext4	18.63 GiB	191.63 MiB	18.44 GiB	
/dev/sda2	swap	linux-swap	3.72 GiB	0.00 B	3.72 GiB	swap
/dev/sda3	datos	exfat	4.66 GiB	2.09 MiB	4.65 GiB	msftdata
sin asignar		sin asignar	32.99 GiB	---	---	

At the bottom of the window, it states "0 operaciones pendientes" (0 pending operations). The taskbar at the very bottom shows the date and time as "30 nov, mar 11:41:54" and includes a "CTRL DERECHA" button.

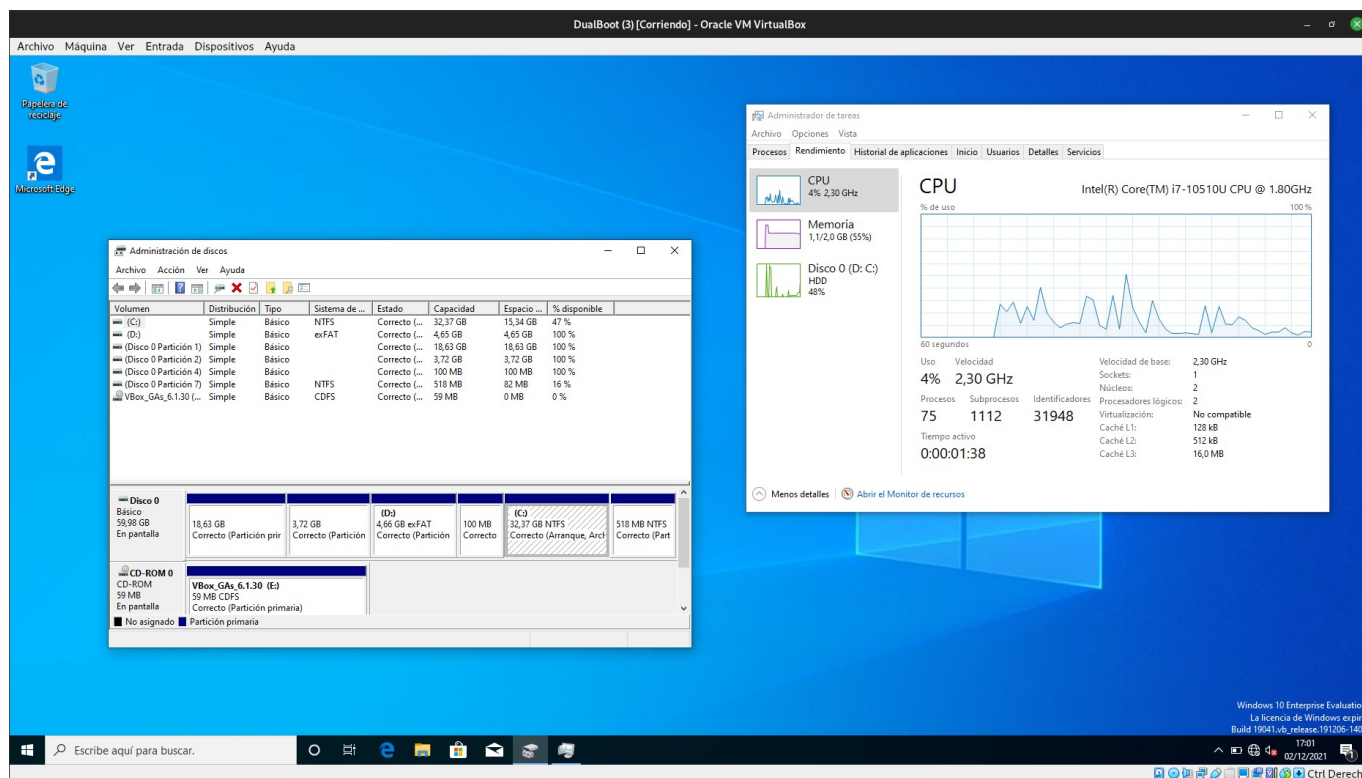
Cal tindre en compte que GParted utilitza MiB no MB.

### 3.- Instal·lació Debian 11



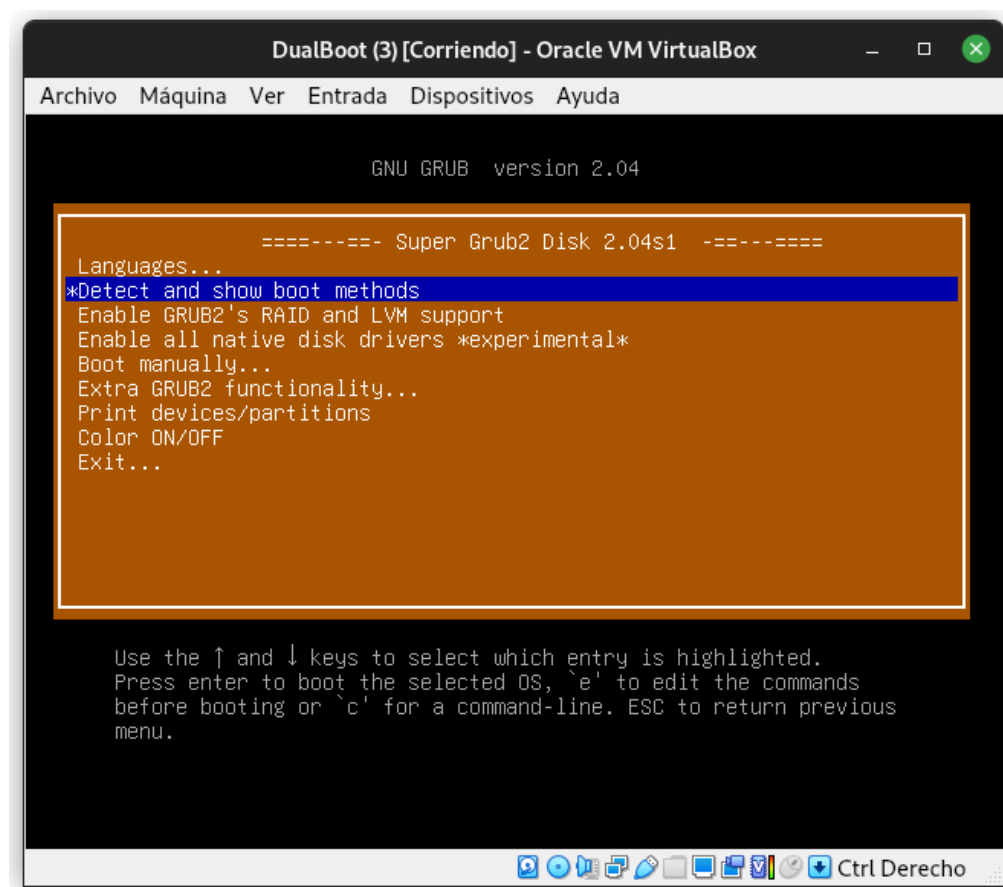
Debian instal·lat, es veuen les particions i els recursos consumits

#### 4.- Instal·lació Windows 10



Windows instal·lat, es veuen les particions i els recursos consumits

#### 5.- Recuperar l'arranc amb supergrub



## 6.- Recuperar el GRUB

