

Disco 10 Gb Sata Ubuntu

Captura de /etc/fstab

```
Actividades 31 de ene 20:10
GNU nano 4.8 /etc/fstab Modificado
# /etc/fstab: static file system information.
#
# Use 'blkid' to print the universally unique identifier for a
# device; this may be used with UUID= as a more robust way to name devices
# that works even if disks are added and removed. See fstab(5).
#
# <file system> <mount point> <type> <options> <dump> <pass>
# / was on /dev/sda5 during installation
UUID=b358f454-04d3-4046-93b0-b8f058fdb838 / ext4 errors=remount-ro 0 1
# /boot/efi was on /dev/sda1 during installation
UUID=42AA-D118 /boot/efi vfat umask=0077 0 1
/swapfile none swap sw 0 0
UUID=c276a3fd-0ab4-4cb0-8171-49d9b5afd963 /datos ext3 defaults 0 1
```

Nombre del archivo a escribir: /etc/fstab

^C Ver ayuda	M-D Formato DOS	M-A Añadir	M-B Respalda fichero
^C Cancelar	M-M Formato Mac	M-P Anteponer	^T A Ficheros

Captura de que se ha montado correctamente la unidad (gráfica o textualmente).

The screenshot displays the VirtualBox interface with a terminal window on the left and a disk manager on the right. The terminal window shows the command prompt `lucas@lucas-VirtualBox:~$`. The disk manager shows a 56 GB Hard Disk with the following details:

- Modelo: VBOX HARDDISK (1.0)
- Tamaño: 56 GB (56.282.480.640 bytes)
- Particionado: Master Boot Record
- Número de serie: VB2e69dc84-ade89ebf
- Estimación: SMART no está soportado

The disk manager also shows the following volumes:

Partición	Tamaño	Sistema de archivos
Partición 1	537 MB	FAT
Partición 2	56 GB	Ext4

The terminal window shows the command prompt `lucas@lucas-VirtualBox:~$`.