```
Proporcione el nombre de usuario y la contraseña que utilizará para acceder al
sistema. Puede configurar el acceso SSH en la pantalla siguiente, pero aun se
necesita una contraseña para sudo.
                                       El nombre del servidor: dsalvador
                           Elija un nombre de usuario: dsalvador
                                             Elija una contraseña: ***********
                                       [ Hecho
dsalvador@dsalvador:~$ sudo fdisk −l
[sudo] password for dsalvador:
Disk /dev/loop0: 63,45 MiB, 66531328 bytes, 129944 sectors
Units: sectors of 1 * 512 = 512 bytes
Sector size (logical/physical): 512 bytes / 512 bytes
I/O size (minimum/optimal): 512 bytes / 512 bytes
Disk /dev/loop1: 111,95 MiB, 117387264 bytes, 229272 sectors
Units: sectors of 1 * 512 = 512 bytes
Sector size (logical/physical): 512 bytes / 512 bytes
I/O size (minimum/optimal): 512 bytes / 512 bytes
Oisk /dev/loop2: 53,26 MiB, 55844864 bytes, 109072 sectors
Units: sectors of 1 * 512 = 512 bytes
Sector size (logical/physical): 512 bytes / 512 bytes
I/O size (minimum/optimal): 512 bytes / 512 bytes
Disk /dev/sda: 30 GiB, 32212254720 bytes, 62914560 sectors
Disk model: VBOX HARDDISK
Units: sectors of 1 * 512 = 512 bytes
Sector size (logical/physical): 512 bytes / 512 bytes
I/O size (minimum/optimal): 512 bytes / 512 bytes
 Disklabel type: gpt
Disk identifier: 759AB863–7A39–4O54–8900–225ACCB35F8E
 Device Start End Sectors Size Type
//dev/sda1 2048 4095 2048 1M BIOS boot
//dev/sda2 4096 41947135 41943040 20G Linux filesystem
//dev/sda3 41947136 46141439 4194304 2G Linux swap
//dev/sda4 46141440 62912511 16771072 8G Linux filesystem
dsalvador@dsalvador:~*$__
dsalvador@dsalvador:~$ df -h
Filesystem Size Used Avail Use% Mounted on
tmpfs 197M 1,1M 196M 1% /run
/dev/sda2 206 3,06 166 17% /
tmpfs 983M 0 983M 0% /dev/shm
tmpfs 5,0M 0 5,0M 0% /run/lock
/dev/sda4 7,86 48K 7,46 1% /home
tmpfs 197M 4,0K 197M 1% /run/user/1000
dsalvador@dsalvador:~$ _
```