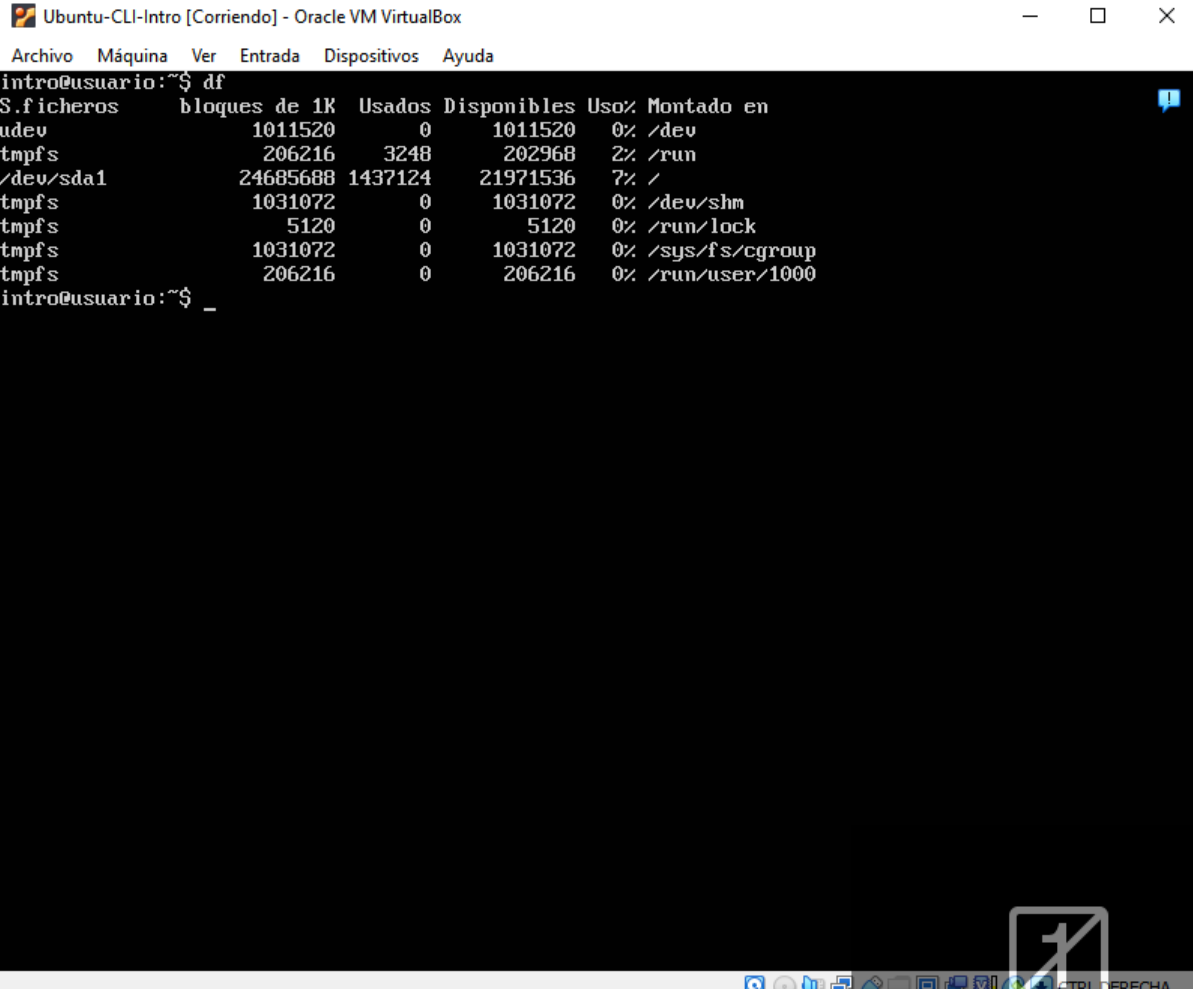


Salida comando df: Veo volúmenes o espacios en disco, al parecer es para eso, para mostrar los espacios en cada disco o partición de discos.



```
intro@usuario:~$ df
S.ficheros    bloques de 1K  Usados  Disponibles  Uso%  Montado en
udev          1011520        0    1011520    0%  /dev
tmpfs         206216      3248    202968    2%  /run
/dev/sda1     24685688 1437124   21971536    7%  /
tmpfs         1031072        0    1031072    0%  /dev/shm
tmpfs          5120        0        5120    0%  /run/lock
tmpfs         1031072        0    1031072    0%  /sys/fs/cgroup
tmpfs         206216        0    206216    0%  /run/user/1000
intro@usuario:~$ _
```

Salida comando top: El comando top es un comando que al parecer nos muestra las tareas que se están ejecutando en la máquina en este momento. Además muestra otros detalles más, por ejemplo, el pid de cada proceso, memoria en uso, usuario que lo ejecuta, etc.

```

Ubuntu-CLI-Intro [Corriendo] - Oracle VM VirtualBox
Archivo  Máquina  Ver  Entrada  Dispositivos  Ayuda

top - 21:33:09 up 6 min,  1 user,  load average: 0,00, 0,00, 0,00
Tareas:  90 total,   1 ejecutar,  89 hibernar,   0 detener,   0 zombie
%Cpu(s):  0,3 usuario,  0,0 sist,  0,0 adecuado, 99,7 inact,  0,0 en espera,  0,0 hardw int,  0,0 s
KiB Mem : 2062148 total, 1855780 free,  49764 used,  156604 buff/cache
KiB Swap:  998396 total,  998396 free,    0 used. 1790156 avail Mem

  PID  USUARIO  PR  NI  VIRT  RES  SHR  S  %CPU  %MEM  HORA+  ORDEN
    1  root      20   0   6728  4976  3728  S   0,0   0,2   0:01.03  systemd
    2  root      20   0     0     0     0  S   0,0   0,0   0:00.00  kthreadd
    3  root      20   0     0     0     0  S   0,0   0,0   0:00.00  ksoftirqd/0
    5  root       0 -20     0     0     0  S   0,0   0,0   0:00.00  kworker/0:0H
    6  root      20   0     0     0     0  S   0,0   0,0   0:00.05  kworker/u2:0
    7  root      20   0     0     0     0  S   0,0   0,0   0:00.10  rcu_sched
    8  root      20   0     0     0     0  S   0,0   0,0   0:00.00  rcu_bh
    9  root      rt   0     0     0     0  S   0,0   0,0   0:00.00  migration/0
   10  root      rt   0     0     0     0  S   0,0   0,0   0:00.00  watchdog/0
   11  root      20   0     0     0     0  S   0,0   0,0   0:00.00  kdevtmpfs
   12  root       0 -20     0     0     0  S   0,0   0,0   0:00.00  netns
   13  root       0 -20     0     0     0  S   0,0   0,0   0:00.00  perf
   14  root      20   0     0     0     0  S   0,0   0,0   0:00.00  khungtaskd
   15  root       0 -20     0     0     0  S   0,0   0,0   0:00.00  writeback
   16  root      25   5     0     0     0  S   0,0   0,0   0:00.00  ksmd
   17  root      39  19     0     0     0  S   0,0   0,0   0:00.00  khugepaged
   18  root       0 -20     0     0     0  S   0,0   0,0   0:00.00  crypto
   19  root       0 -20     0     0     0  S   0,0   0,0   0:00.00  kintegrityd
   20  root       0 -20     0     0     0  S   0,0   0,0   0:00.00  bioset
   21  root       0 -20     0     0     0  S   0,0   0,0   0:00.00  kblockd
   22  root       0 -20     0     0     0  S   0,0   0,0   0:00.00  ata_sff
   23  root       0 -20     0     0     0  S   0,0   0,0   0:00.00  md
   24  root       0 -20     0     0     0  S   0,0   0,0   0:00.00  devfreq_wq
   25  root      20   0     0     0     0  S   0,0   0,0   0:00.36  kworker/u2:1
   26  root      20   0     0     0     0  S   0,0   0,0   0:00.15  kworker/0:1
   28  root      20   0     0     0     0  S   0,0   0,0   0:00.00  kswapd0
   29  root       0 -20     0     0     0  S   0,0   0,0   0:00.00  vmstat
   30  root      20   0     0     0     0  S   0,0   0,0   0:00.00  fsnotify_mark
   31  root      20   0     0     0     0  S   0,0   0,0   0:00.00  ecryptfs-kthrea
   47  root       0 -20     0     0     0  S   0,0   0,0   0:00.00  kthrotld

```