

Si utilizas Debian GNU/Linux como sistema operativo y quieres saber el rendimiento de lectura y escritura que tiene un disco duro, ya sea este IDE, SATA, SSD o NVMe, sigue este hack:

Para medir cache:

```
hdparm -Tt /dev/sda
```

Si, y **SÓLO** si, el disco no tiene particiones con datos:

```
dd if=/dev/zero of=/tmp/output bs=8k count=10k; rm -f /tmp/output
```

.

ESCRITURA SECUENCIAL

Velocidad de escritura secuencial de una partición montada en /Particiones/CopSeg/ para particiones no FAT32:

```
dd if=/dev/zero of=/Particiones/CopSeg/ArchivoDePrueba bs=1M count=8192; rm -f /Particiones/CopSeg/ArchivoDePrueba
```

Velocidad de escritura secuencial de una partición montada en /Particiones/CopSeg/ para particiones FAT32:

```
dd if=/dev/zero of=/Particiones/CopSeg/ArchivoDePrueba bs=1M count=3072; rm -f /Particiones/CopSeg/ArchivoDePrueba
```

ESCRITURA RANDOM