

Si tenemos un NVMe o un SSD, o en definitiva cualquier unidad de estado sólido que no nos deje escribir en ella por haberse puesto en modo sólo-lectura (normalmente debido a algún fallo), debemos saber que hay un comando que fuerza el descarte de todos los bloques de la unidad, dejando la memoria en un estado limpio y listo para reutilizar. Borra hasta el más último resquicio de información y deja la unidad tan virgen como era tu hermana a los 13. Además funciona incluso si la unidad está conectada a adaptadores USB. Este comando es:

```
sudo blkdiscard /dev/sdc
```

Donde **/dev/sdc** es el dispositivo asignado a la unidad a borrar. Eso sí, a ese comando le falta un parámetro que descubriréis al ejecutar la orden. No lo pongo porque no quiero que equivoquéis la unidad y, sin comprobar, borréis la unidad que no es y me echéis la culpa a mi.