

Table of Contents

- Volcar un ISO en una unidad de almacenamiento USB*** 3
- Volcar una SD a un disco 3
- UEFI 3
- Referencia 3

Volcar un ISO en una unidad de almacenamiento USB

Es muy sencillo la sintaxis es la siguiente:

```
sudo dd bs=4M if=[ubicación_archivo.iso] of=/dev/sd[letra de la unidad de almacenamiento USB]
```

Por ejemplo si queremos volcar el todo poderoso Debian GNU/Linux [NetInstall](#) en la unidad de almacenamiento /dev/sdc:

```
$ sudo dd bs=4M if=debian-7.7.0-amd64-netinst.iso of=/dev/sdc
```

Volcar una SD a un disco

```
$ sudo dd bs=4M if=/dev/mmcblk0 of=~/.sd-card-copy.img
```

UEFI

Crear una partición gpt en la llave, poner la marca de arranque y copiar el contenido del ISO en la llave.

Referencia

- <http://askubuntu.com/questions/59551/how-to-burn-a-iso-to-a-usb-device>
- <https://askubuntu.com/questions/227924/sd-card-cloning-using-the-dd-command>

From:
<https://www.estebanmonge.site/> - **Esteban Monge**

Permanent link:
<https://www.estebanmonge.site/doku.php?id=isotousb>

Last update: **2019/07/17 14:42**

