

Descargamos archivo *.iso

```
MINGW64:/e/Documents/SO .iso
virg9@LAPTOP-ASUS MINGW64 /e/Documents/SO .iso
$ ls
17763.737.190906-2324.rs5_release_svc_refresh_SERVER_EVAL_x64FRE_es-es_1.iso
Clover_ka10S_Catalina_10_15_7_Kema1ALKIN.raw
'Hackintosh Sierra Zone'/
Solus-4.1-Budgie.iso
Windows.iso
debian-10.6.0-amd64-netinst.iso
kali-linux-2020.4-installer-amd64.iso
linuxmint-19.3-cinnamon-64bit.iso
manjaro-gnome-20.0.3-200606-linux56.iso
ubuntu-20.04-desktop-amd64.iso
ubuntu-20.04.2-live-server-amd64.iso

virg9@LAPTOP-ASUS MINGW64 /e/Documents/SO .iso
$
```

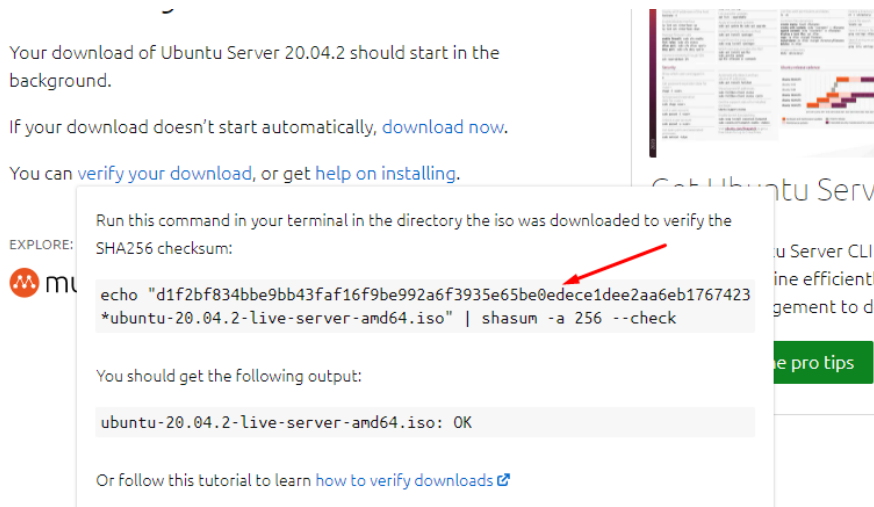
Generamos el hash del archivo iso y lo guardamos en "Ubuntu.iso.sha256"

```
MINGW64:/e/Documents/SO .iso
virg9@LAPTOP-ASUS MINGW64 /e/Documents/SO .iso
$ sha256sum ubuntu-20.04.2-live-server-amd64.iso > ubuntu.iso.sha256

virg9@LAPTOP-ASUS MINGW64 /e/Documents/SO .iso
$ cat ubuntu.iso.sha256
d1f2bf834bbe9bb43faf16f9be992a6f3935e65be0edece1dee2aa6eb1767423 *ubuntu-20.04.2-live-server-amd64.iso

virg9@LAPTOP-ASUS MINGW64 /e/Documents/SO .iso
$
```

Visitamos el sitio oficial de Ubuntu y buscamos el hash correspondiente.



Copiamos y ejecutamos el comando para verificar la integridad del archivo *.iso

```
MINGW64:/e/Documents/SO .iso

virg9@LAPTOP-ASUS MINGW64 /e/Documents/SO .iso
$ echo "d1f2bf834bbe9bb43faf16f9be992a6f3935e65be0edece1dee2aa6eb1767423 *ubuntu-20.0
4.2-live-server-amd64.iso" | shasum -a 256 --check
ubuntu-20.04.2-live-server-amd64.iso: OK

virg9@LAPTOP-ASUS MINGW64 /e/Documents/SO .iso
$
```

La verificación fue un éxito.