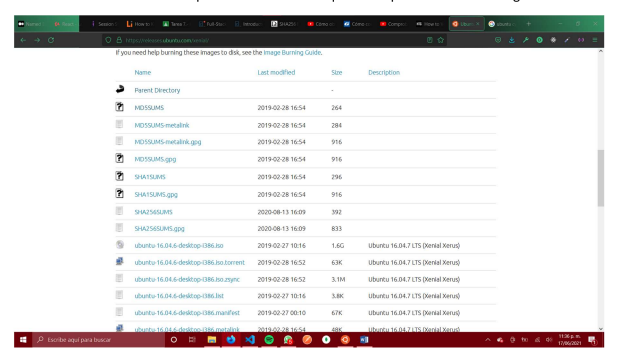
## Descargamos de la página oficial la imagen iso



## Abrimos el archivo MD5SUMS para observar el hash que corresponde a nuestra imagen iso



```
5416371cc0e990871746ddaac89f1a5e *ubuntu-16.04.6-desktop-amd64.iso
feefb18e7916c9a16bb09923ed98df64 *ubuntu-16.04.6-desktop-i386.iso
ac8a79a86a905ebdc3ef3f5dd16b7360 *ubuntu-16.04.6-server-amd64.iso
1817138b1a181507c5ebd5ec8a3f40ba *ubuntu-16.04.6-server-i386.iso
```

Una vez descargada nuestra imagen iso procedemos a ejecutar el comando md5sum para verificar su integridad

```
diegojv@DESKTOP-7CINP28:~$ md5sum ubuntu-16.04.6-server-i386.iso
1817138b1a181507c5ebd5ec8a3f40ba ubuntu-16.04.6-server-i386.iso
diegojv@DESKTOP-7CINP28:~$
```

Podemos ver que la firma coincide con la que nos proporciona la Ubuntu, por lo tanto el archivo se encuentra integro