Instalar ATflash 1M.bin en el adaptador TTL-WIFI

Baja e instala Pyton 2.x, 3.x... "https://www.python.org/downloads"

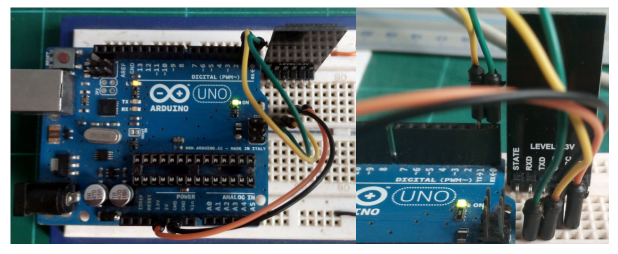
Baja Esptool "https://github.com/espressif/esptool/releases"

instala esptool: "https://github.com/espressif/esptool"

Conecta el modulo TTL-WIFI mediante un adaptador USB-TTL.

TTL-WIFI	USB-TTL
EN	-
VCC	VCC (5V)
GND	GND
TXD	RXD
RXD	TXD
State	-

Si dispones de Arduino Uno, al que le puedas quitar el procesador, puedes usarlo como adaptador USB-TTL



En el módulo TTL-WIFI manten pulsado cinco (5) segundos el botón "G" cuando conectes el aruino, o mante

nlo pulsado, pulsa "R" (Reset) y sueltalo (para entrar en modo programación

Eiecuta:

python esptool.py -b 115200 --chip auto --port /dev/ttyACMO write_flash --flash_freq 80m 0x000000 ATflash 1M.bin

ATflash 1M.bin

Proceso en Ubuntu 20

comprobación comandos AT

