## Sinamics V20 (Variador)

```
P010 = 30 , P970 = 1 (reseteo fábrica)

P03 = 3, P10 = 1 (permisos de usuario)

P100 = 1, P305 = 0,9 A , P307 = 0.5 Hp , P310 = 70Hz, P311 = 1725 (datos del motor)

<u>Activar Cn11</u>

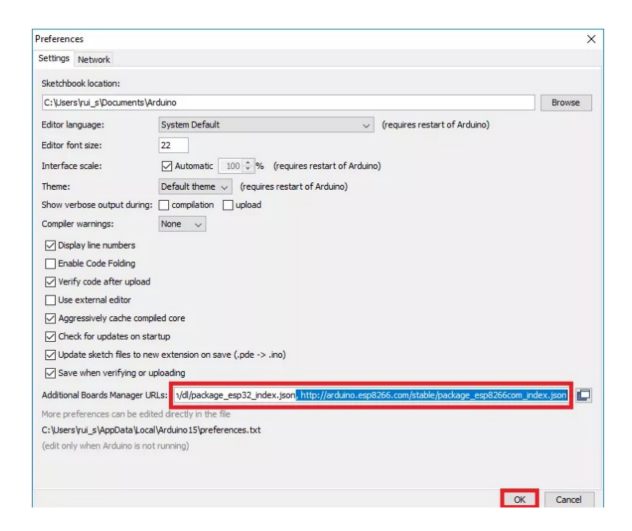
P2014 = 0
```

## **Esp8266** (placa)

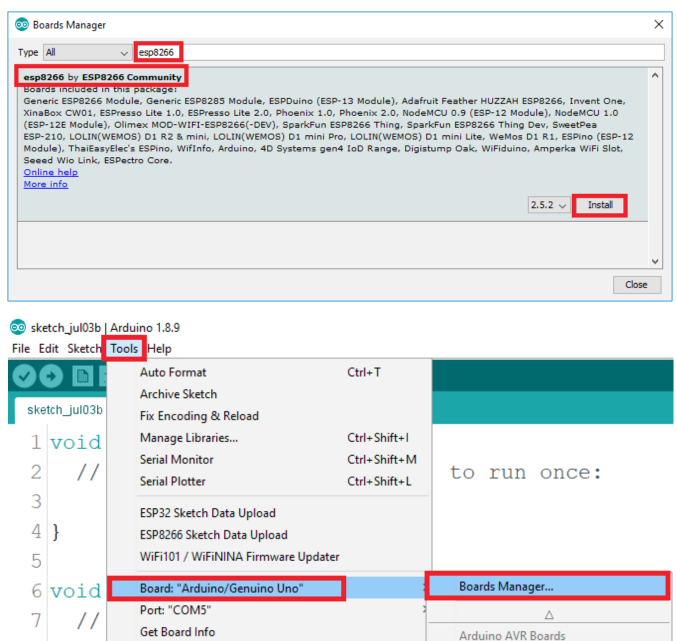
Archivo, preferencias, url para placas adicionales:

## Le metes esta url como en la foto

https://dl.espressif.com/dl/package\_esp32\_index.json,http://arduino.esp8266.com/stable/package\_esp8266com\_index.json



## **Pasos siguientes**



Elegís placa NodeMcu1.0, y le subís el código (si vas a tool y a upload speed la podes aumentar para que lo suba más rápido, y la Cpu frequency en 160Mhz si queres que el clk del mic sea mas rápido, aunque no va a influir mucho)