### SinamicsV20(Variador)

## Reseteo de fábrica:

P010 = 30

P970 = 1

#### Permisos de usuario:

P03 = 3

P10 = 1

#### **Datos del motor:**

P100 = 1

P304 = 380 V

P305 = 0.9 A

P307 = 0.5 Hp

P310 = 60Hz

P311 = 1725 Rpm

#### **Datos adicionales:**

P1082 = Frecuencia de trabajo máxima

P1120 = 3seg (tiempo de aceleración)

P1120 = 3seg (tiempo de desaceleración)

## Activar el macro de Conexión:

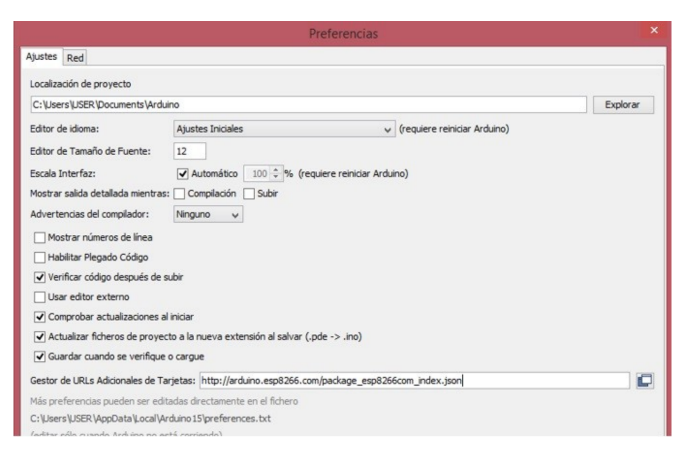
Activar Cn11 guiandose con la imagen de la derecha

## **Esp8266** (placa)

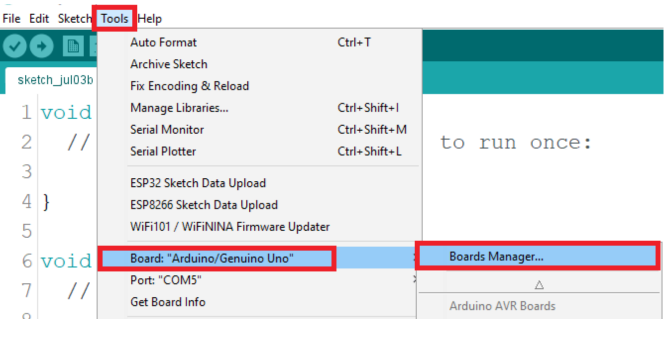
archivo, preferencias, url para placas adicionales:

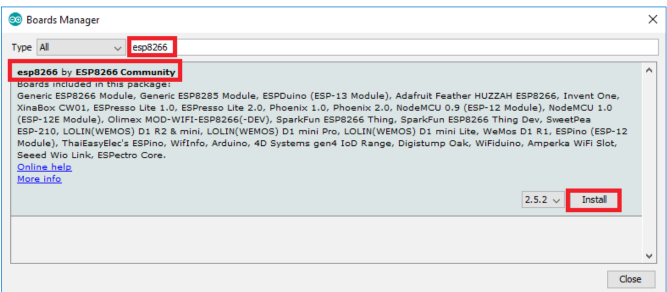
#### le metenes esta url como en la foto

 $http://arduino.esp8266.com/stable/package\_esp8266com\_index.json$ 



# 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)

