

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:

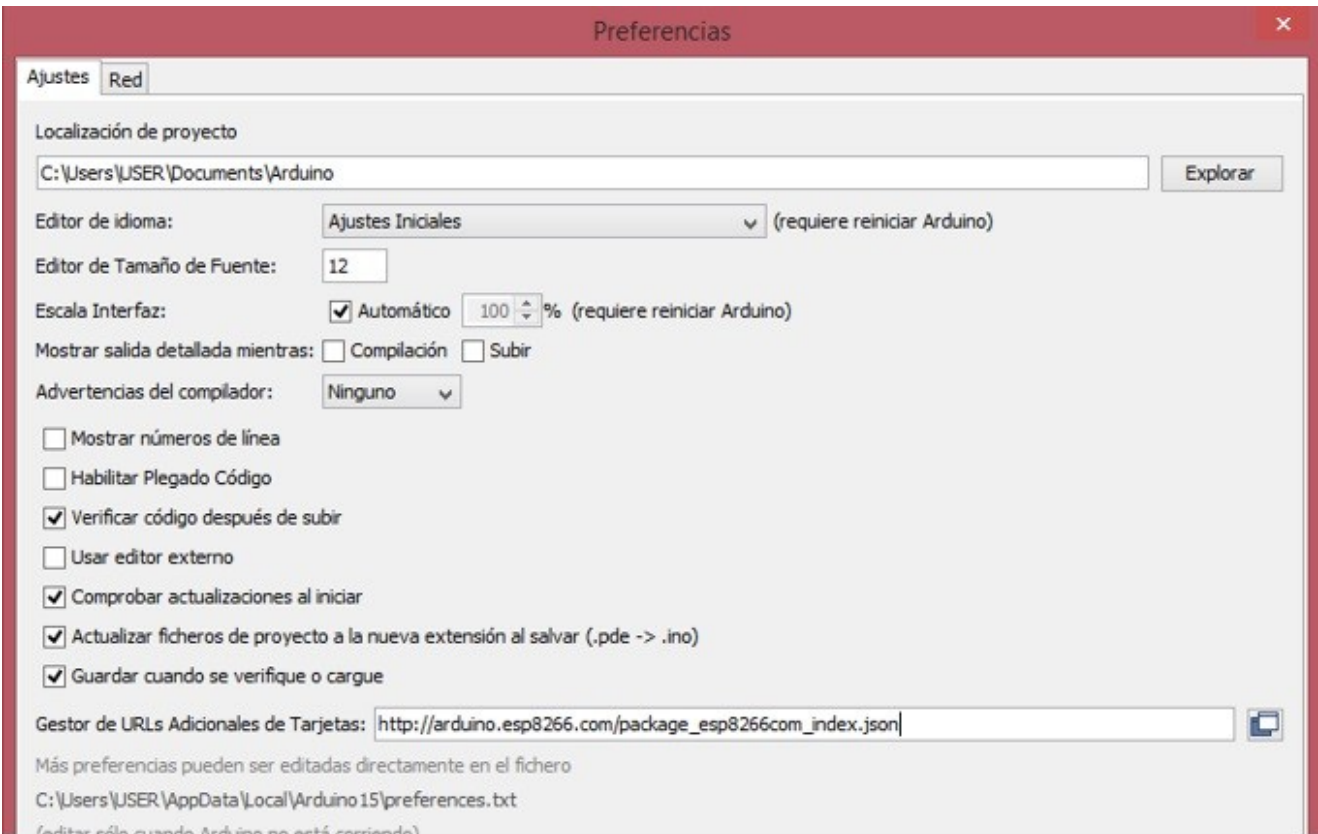
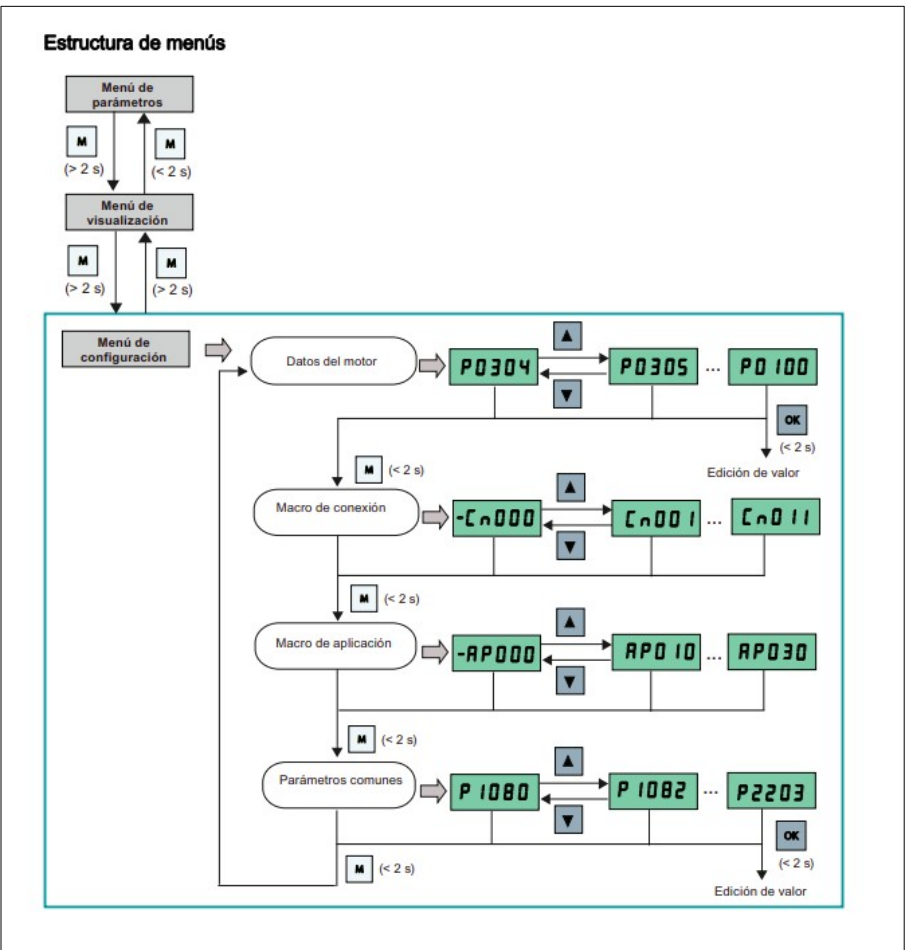
Activar Cn11 guiandose con la imagen  
P2014 = 0

Esp8266 (placa)

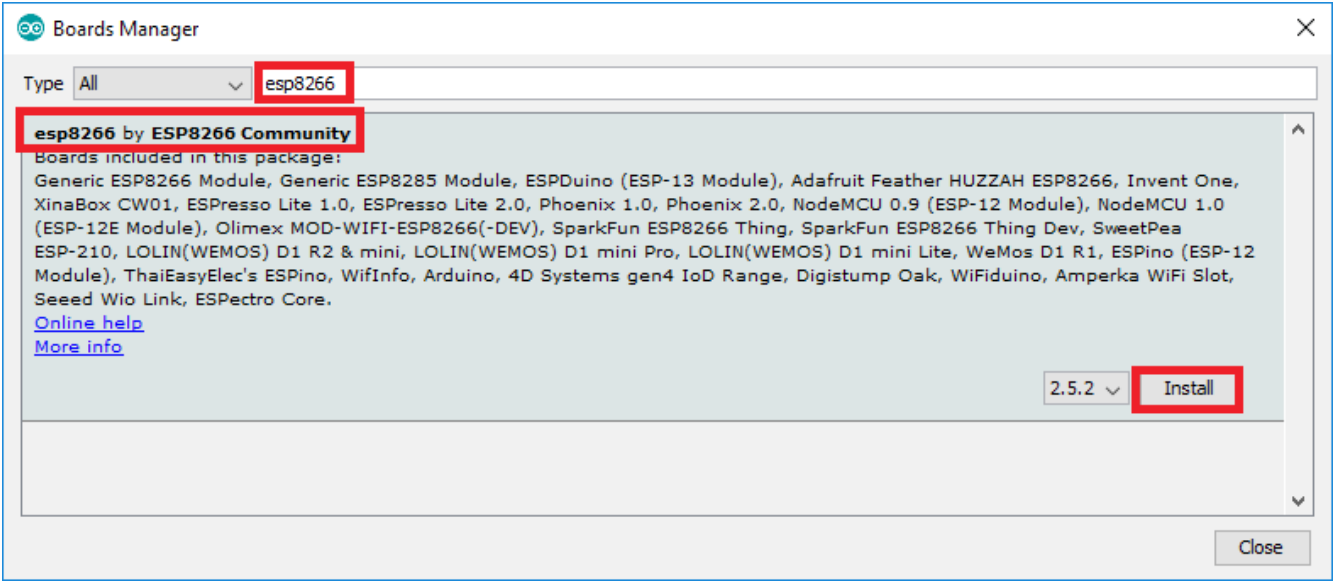
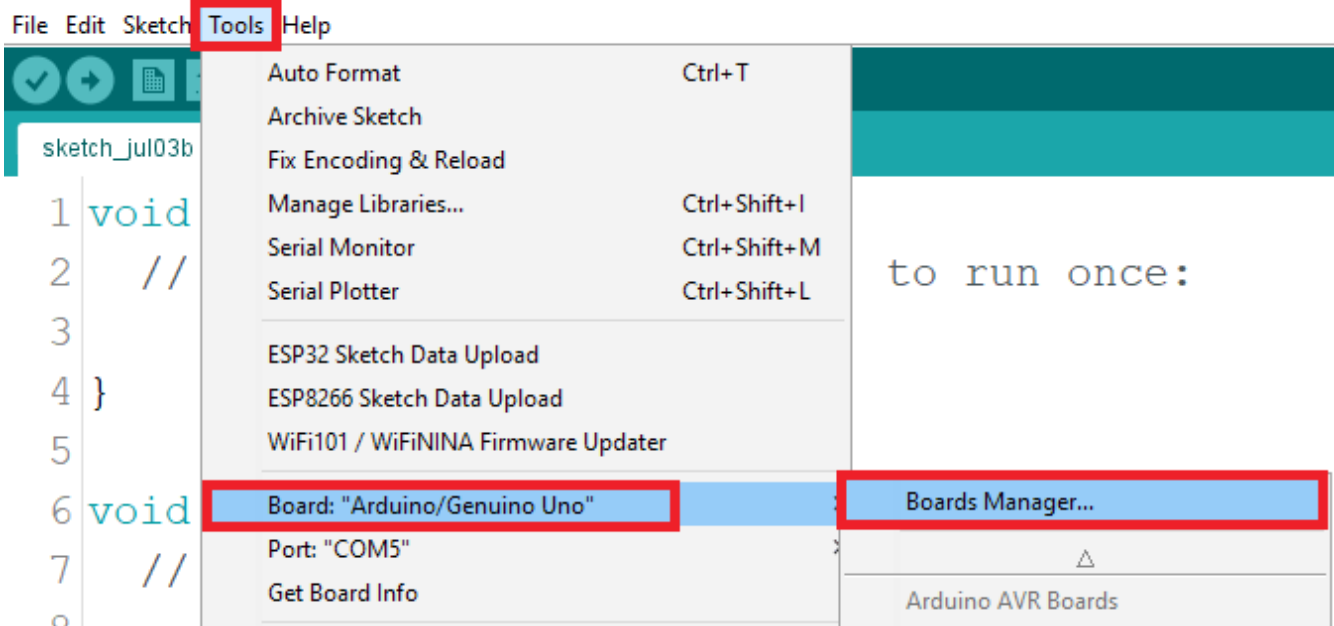
archivo, preferencias, url para placas adicionales

le metes 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)