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 HpP310 = 60 Hz

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

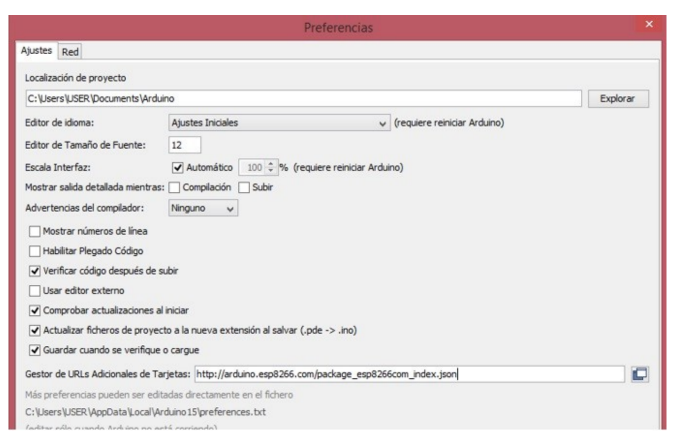
P2014 = 0

Esp8266 (placa)

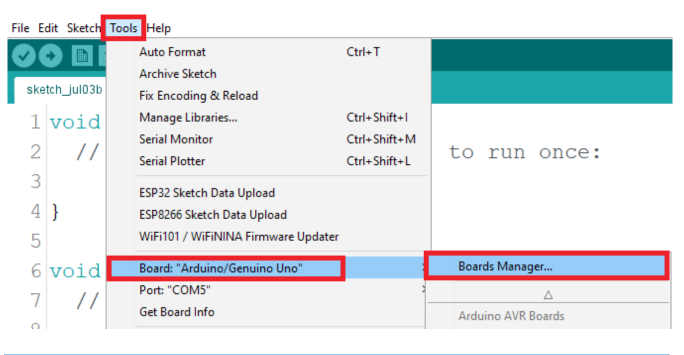
archivo, preferencias, url para placas adicionales

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)

