

- EJECUTAR E INSTALAR “**arduino-1.0.6-windows.EXE**”

En caso de no utilizar Windows, puede descargar otras versiones desde <https://www.arduino.cc/en/Main/OldSoftwareReleases#previous>

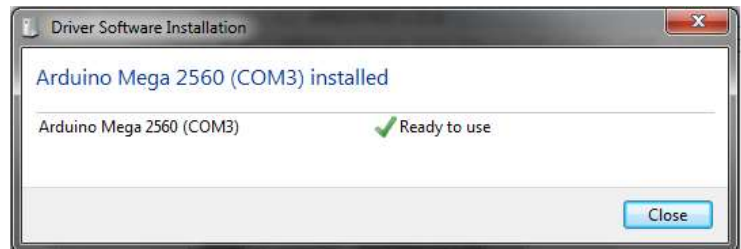


Asegurarse que sea versión de IDE ARDUINO 1.0.6. Otras versiones pueden dar errores.

- EJECUTAR **SETUP.EXE** QUE SE ENCUENTRA DENTRO DE LA CARPETA **CH341SER**.



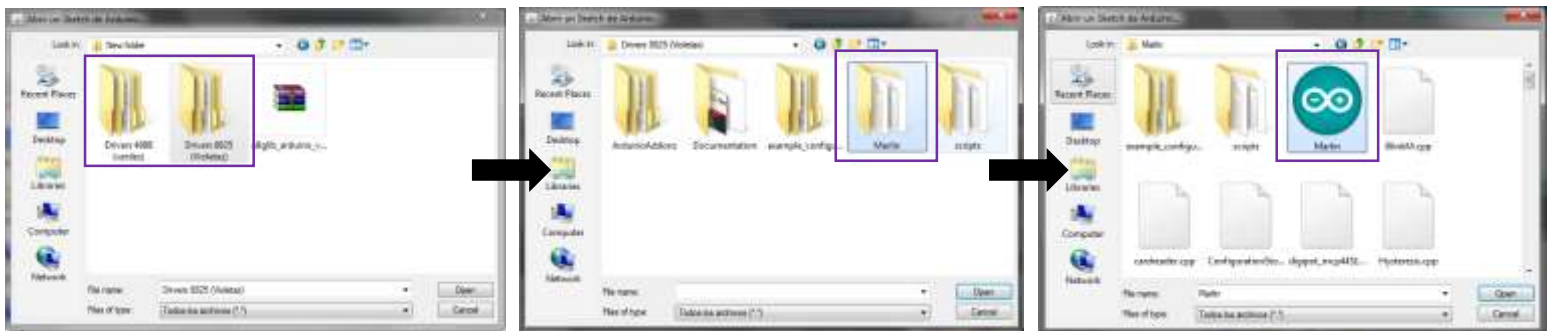
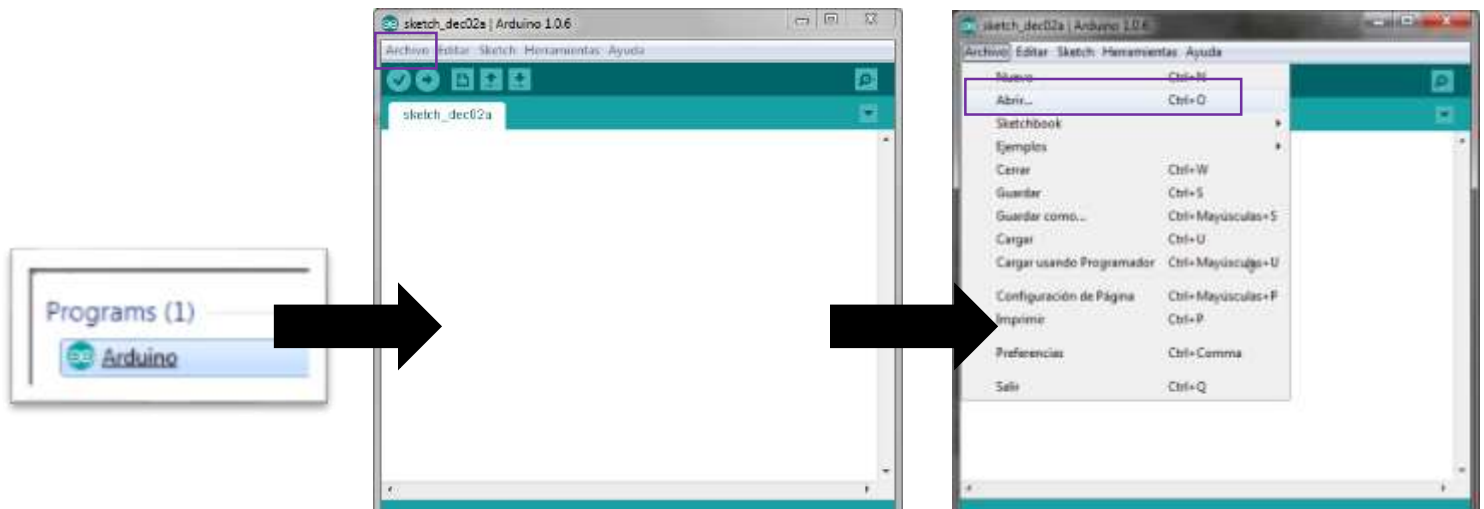
- CONECTE LA PLACA **MEGA** A SU PC POR MEDIO DEL CABLE **USB** Y ESPERE A QUE SE INSTALEN LOS DRIVERS. Las luces se encenderán.



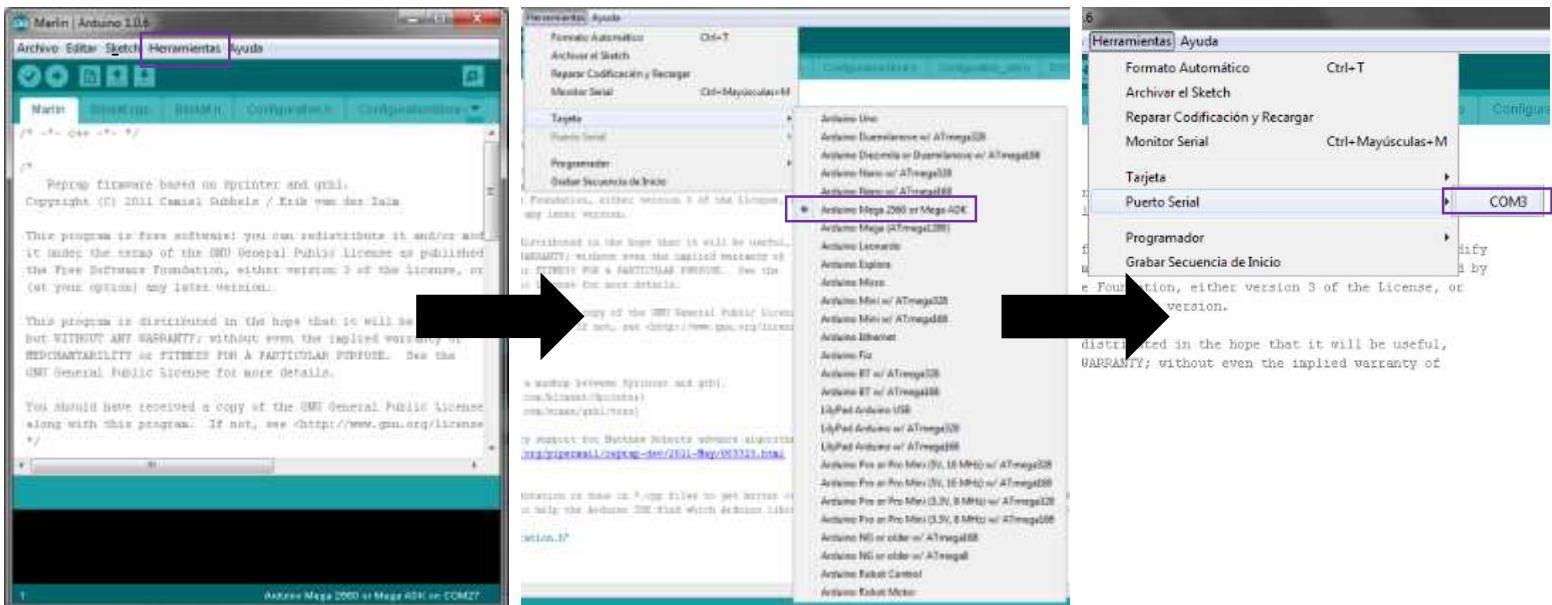
- DESCOMPRIMA EL ARCHIVO ZIP “**u8glib_arduino_v1.15**” EN LA CARPETA ARDUINO -> **LIBRARIES**. SE ENCUENTRA EN “MIS DOCUMENTOS” (Ruta: **C:\Users\TUTORIAL\Documents\Arduino\libraries\U8glib**)



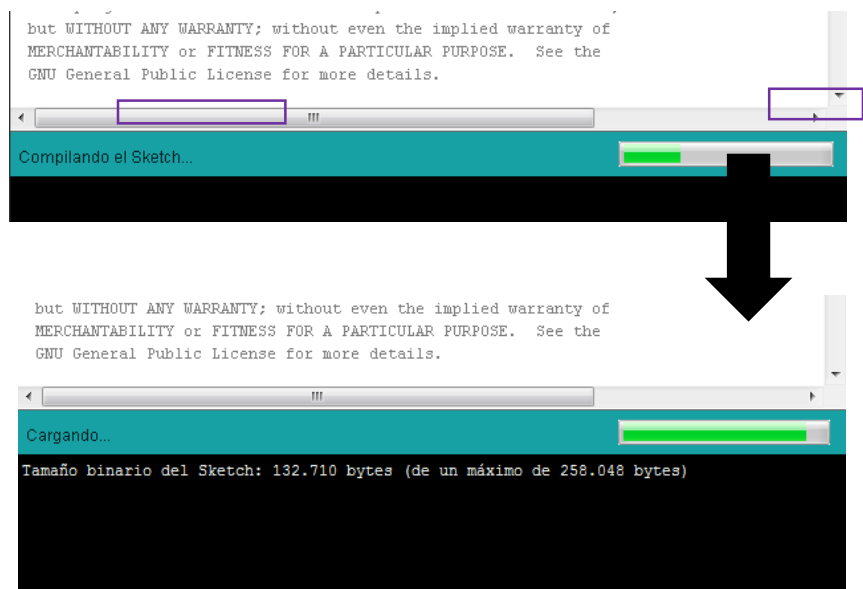
- DESCOMPRIMA LA CARPETA CORRESPONDIENTE A LOS DRIVERS INCLUIDOS (*verdes o violetas*).
- EJECUTE **ARDUINO.exe** Y LUEGO ABRA EL ARCHIVO **MARLIN.INO** QUE ENCONTRARÁ DENTRO DE ESA CARPETA:



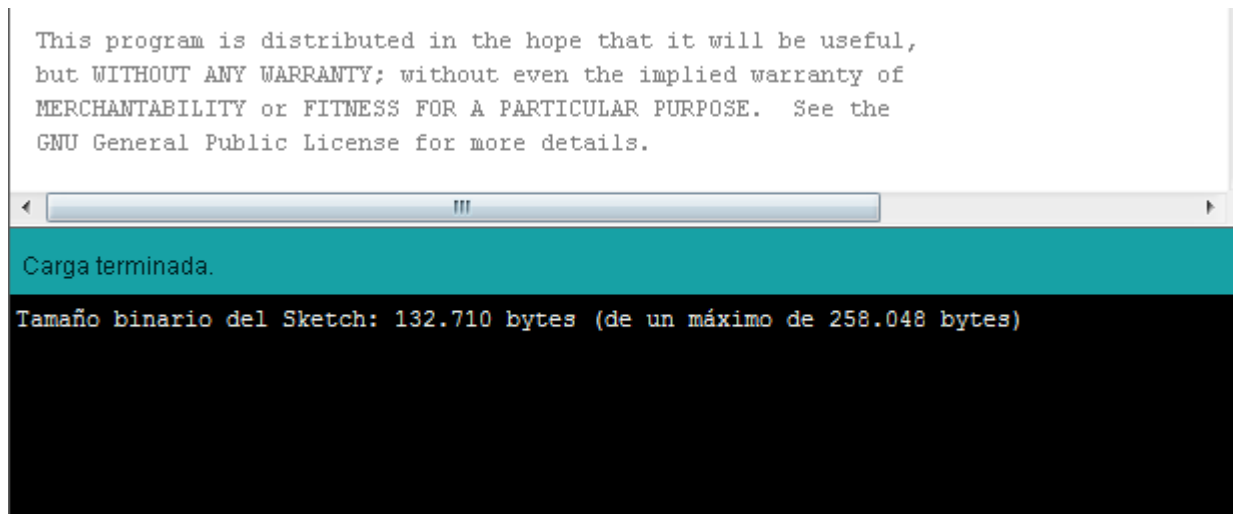
- UNA VEZ ABIERTO, SELECCIONE LA **PLACA** Y EL **PUERTO** EN LA PESTAÑA HERRAMIENTAS. *El puerto puede variar.*



- UNA VEZ REALIZADOS TODOS LOS PASOS CLICKEE EL BOTON **CARGAR** Y AGUARDE.



- **SU FIRMWARE YA SE ENCUENTRA CARGADO.** Si ocurrió algún error en la carga, saque una captura de pantalla y envíela por whatsapp al +54 9 11 6210-0458. Soporte técnico disponible de lunes a viernes de 9 a 16hs.



Recordamos instalar la versión de Arduino IDE 1.0.6.