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.

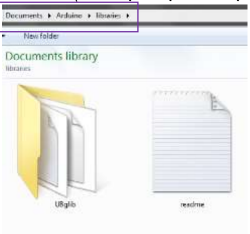


- CONECTE LA PLACA **MEGA** A SU PC POR MEDIO DEL CABLE **USB** Y ESPERE A QUE SE INSTALEN LOS DRIVERS. Las luces se encenderán.

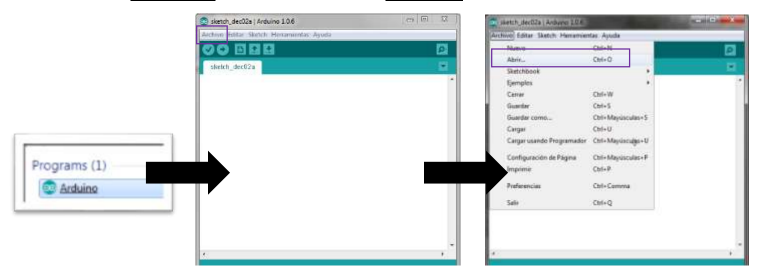


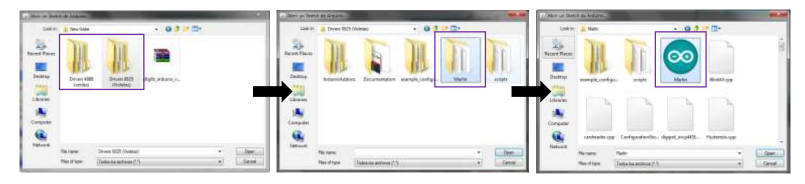


DESCOMPRIMA EL ARCHIVO ZIP "u8glib_arduino_v1.15" EN LA CARPETA ARDUINO -> LIBRARIES.
SE ENCUENTRA EN "MIS DOCUMENTOS" (Ruta: C:\Users\TUTORIAL\Documents\Arduino\libraries\U8glib)

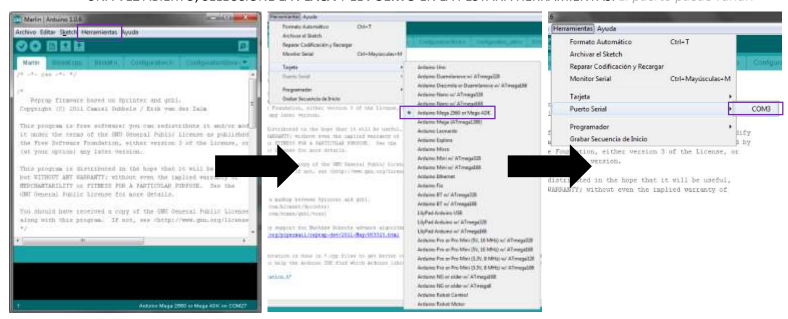


- DESCOMPRIMA LA CARPETA CORRESPONDIENTE A LOS DRIVERS INCLUIDOS (verdes o violetas).
- EJECUTE **ARDUINO.exe** Y LUEGO ABRA EL ARCHIVO **MARLIN.INO** QUE ENCONTRARÁ DENTRO DE ESA CARPETA:

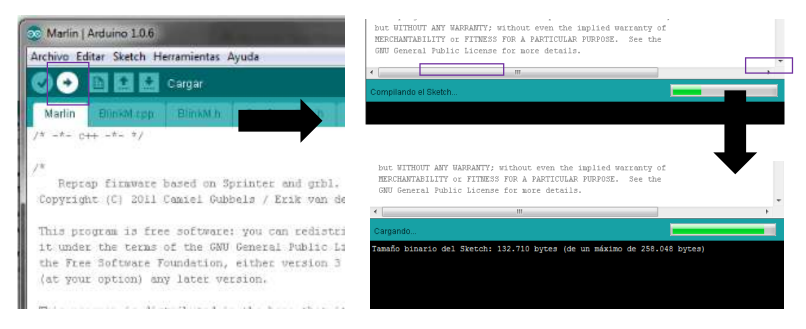




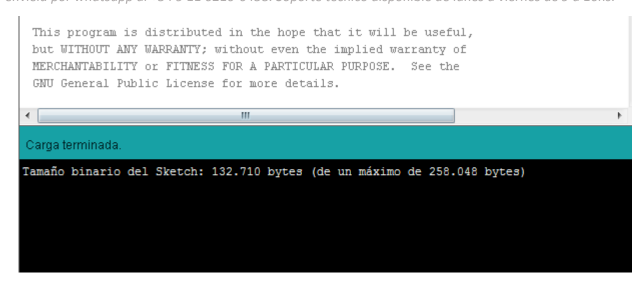
- UNA VEZ ABIERTO, SELECCIONE LA PLACA Y EL PUERTO EN LA PESTAÑA HERRAMIENTAS. El puerto puede variar.



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.