

# Materiales del Proyecto

- ☐ 1 Modulo conversor TTL a Rs485 MAX
- ☐ 2 Dos capacitores de 100 micro F
- ☐ 2 Resistencias 10 K ohms
- ☐ 1 Batería de 12 v
- ☐ 1 Controlador de carga para batería de 12v
- ☐ 1 Trípode estación total
- ☐ 2 Plug conector Jack Dc 2.1 Macho y Hembra

## Falta comprar un controlador y un regulador de voltaje

- ☐ 2 Controlador Driver Motor Paso A Paso Pololu A4988 - 3d Ramps
- ☐ 2 Módulo Regulador De Voltaje Lm2596 Conversor Dc-dc Ajustable

- ☒ 1 Programador Módulo Wifi Esp8266 Conversor Usb Ch340 A Esp-01 ☒ 2025-03-19
- ☒ 1 Baquela Universal Perforada De 5x7cm / Placa Pcb 70x50mm ☒ 2025-03-19
- ☒ 1 Pendrive Kingston Exodia Datatraveler 256gb 3.2 - Revogames. ☒ 2025-03-19
- ☒ 1 Módulo Inalámbrico Wifi Esp8266 (Genérico ESP01S) Proyectos Arduino ☒ 2025-03-19
- ☒ Jumpers 20cm Arduino (40-cables Pack) Hembra/hembra Dupont ☒ 2025-03-19
- ☒ Jumpers 20cm Arduino (40-cables Pack) Macho/macho Dupont ☒ 2025-03-19
- ☒ Motor Nema 17 Cnc Grbl Pcb 3d 0.4amp Mini Router Y Ploter ☒ 2025-03-19
- ☒ Royo de filamento para impresión 3D de 1.75 mm, 1 Kg (PETG) ☒ 2025-03-19
- ☒ Piranómetro Solar Pyr20 (RS485) ☒ 2025-03-19
- ☒ Arduino Uno ☒ 2025-03-19