1.-Herramienta:

\* Sierra de pelo.

\* Lijas.

\* Llaves allen de M 3.

\* Impresora 3D y elementos necesarios para su manipulación.

\*Lápiz.

\* Escuadra.

\* Cartabón.

\* Compás.

\* Polímetro.

\* Cutter.

\* Tijeras de electricista.

\* Destornillador de M 2.

\* Taladro con broca de M5.

2.-Electrónica:

\* Placa Arduino Mega 2560.

\* Diodo LED.

\* Driver a4988.

\* Potenciómetro.

\* LCD 16x2.

\* Protoboard.

\* Miniprotoboard.

\* Nema 17.

\* Cables H-H, H-M y M-M.

\* 2 Pulsadores (Marcha y Reinicio de arduino).

\* Fototransistor y diodo emisor.

\* Batería LIPO de 2 o 3 celdas.

3.-Otros:

\* Pegamento fuerte.

\* Ocumen.

\* Tubo de PVC de 20mm de diámetro.

\* 2 varillas de 5mm de diámetro por 100mm de largo.

\* Goma de 45mm de ancho y 60mm de largo.

\* 4 tornillos M3.

\* 1 tornillo M2.

\* Teflón.