Pasos a seguir:

Primeros pasos: Diseño 3D y PCB

Tabla

Descripción generada automáticamente

## Raspberry Pi Pico

Microcontrolador (Tiene wi-fi y bluetooth)

## Batería de Litio

Ver qué batería usar

## UPS

Estabilizador de Potencia eléctrica

## Mlni360 DC – DC

Conversor de Voltaje

## HC-05

Módulo Bluetooth

## TB6612FNG

Controlador del motor

<https://ferretronica.com/products/modulo-puente-h-tb6612fng?srsltid=AfmBOoprgFuQ7C4h-JEgkXMELccXNYUyrLHyC67xcAviL2ggjRDhIrL8>

## QTR array sensor

Lector de línea

<https://www.pololu.com/product/961>

## reduce-enc-motors

## Conectores

## Pernos y tuercas

## Ruedas

## Rueda universal

## Caja