

PICO COCHE

Podemos comprar en cualquier tienda de electrónica por unos 10€ un kit de coche, por ejemplo [aquí](#)

[2025-01-09 12_45_59-Amazon.es_ DollaTek Smart Motor Robot Car Battery Box Kit de Chasis Speed](#)

En Picobricks creamos un programa similar al anterior de Infrarrojos

Precaución: No utilizar la instrucción señalada, bloquea nuestra Raspberry Pi Pico W, sospechamos que es para otra versión. Por lo tanto no puede dar marcha atrás

Consejo: Grabarlo en la placa, y así es independiente

[2025-01-09 12_50_44-PicoBricks Blocks.png](#)

Una vez cargado el programa en la placa Raspberry Pi pico W,

[2025-01-09 20_06_35-PicoBricks Blocks.png](#)

lo montamos en el coche:

1. Ponemos alguna sujeción, en este caso he puesto una pinza, pero puede ser una goma elástica.
2. Conectamos los cables de los motores en los terminales verdes
 1. Si por alguna razón va al revés algún motor, intercambiar los cables
3. Conectamos alimentación
 1. Puede ser también con el cable usb y un powerbank
4. Apretamos el botón reset
5. A jugar

[2025-01-09 12_56_17-WhatsApp.png](#)

Detalle de conexión, asegúrate que los jumpers están colocados en modo DCMOTOR, es decir GP21 y GP22 tienen que estar conectados con DCMOTOR1 y DCMOTOR2



2025-01-09 13_04_34-WhatsApp.png

☐ las pilas estaban algo gastadas ...

<https://www.youtube.com/embed/G1snag4AK9M>

Revision #5

Created 2025-01-09 12:43:00 CET by Javier Quintana

Updated 2025-01-10 11:16:55 CET by Javier Quintana