

“Control de dirección para motor nema 23”

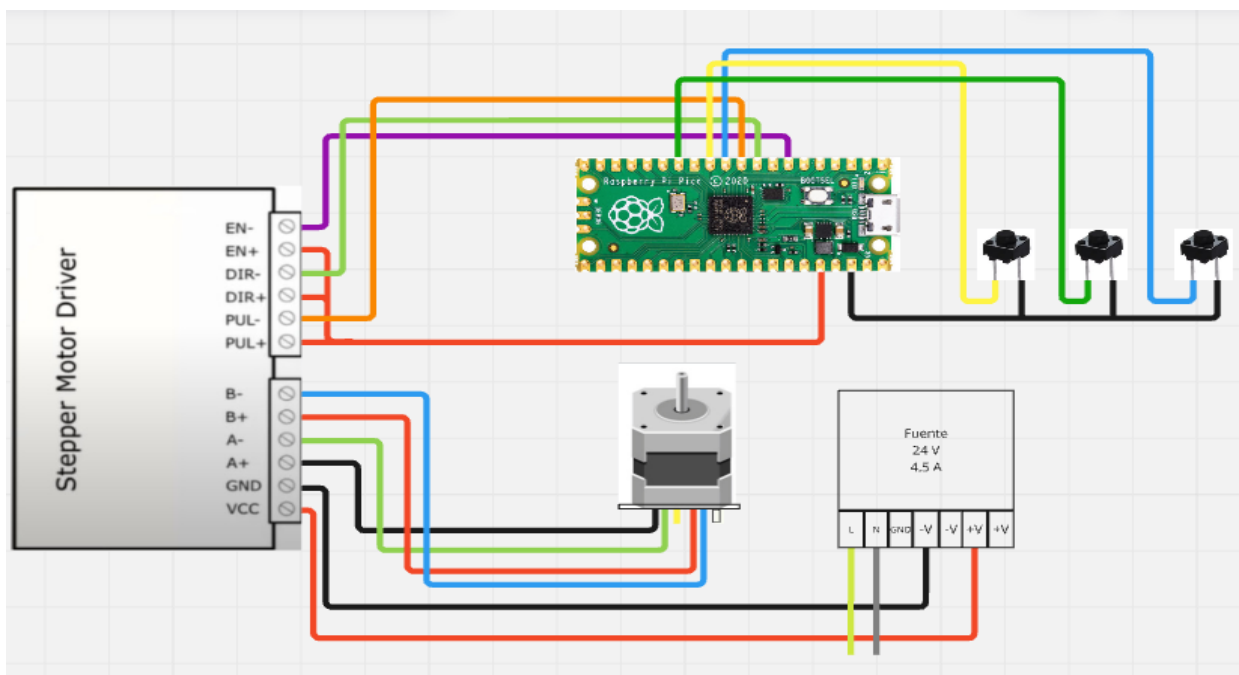
Mario Alejandro Tabares

Desarrollo de control de dirección para un motor nema 23, con un driver T6600 y se diagrama de estados, el código se encuentra desarrollado en micro Python y fue elaborado en una raspberry pi pico.

1- Datos de los datasheets de los componentes usados, para esto se hizo la compra en la siguiente distribuidora de Medellín.

- <https://drive.google.com/file/d/1P3FCFJR6j5B9xmHFema0JveclGOiBYTS/view>
- <https://drive.google.com/file/d/1Jk8b9jNrEqzqXWdkZAXq49Rgljcqi0Gt/view>

2- Diagrama electrónico con las respectivas conexiones hechas



3- Diagrama de código de desarrollo

