Pasos para la conexión de la Rasberry PI PICO (Circuito) - Servomotor + sensor de Distancia.

IMPLEMENTOS

- Placa Rasberry pi pico.
- Servomotor
- Sensor de distancia.

CONEXIONES



1. Servomotor:

- Conecta el cable de señal del servomotor a un pin GP15 de la Raspberry Pi Pico
- Conecta el cable de alimentación (Vcc) del servomotor al pin de 3V3 de la Raspberry Pi Pico.
- Conecta el cable de tierra (GND) del servomotor a un pin GND de la Raspberry Pi Pico.

2. Sensor de Distancia SR04:

- Conecta (Vcc) del sensor a al pin de 3V3 de la Raspberry Pi Pico.
- Conecta (GND) del sensor a un pin GND de la Raspberry Pi Pico.
- Conecta (TRIG) del sensor a un pin GP28 de la Raspberry Pi Pico
- Conecta (ECHO) del sensor a un pin GP27 de la Raspberry Pi Pico

CÓDIGO DE PROGRAMACIÓN

Recuerda los pasos: Llama la librería. Nombra los pines a utilizar Crea el programa.

Realizado por: Geraldine Rodríguez