

Diseñado y elaborado por: Ing. Jhon Jaime Vaca Hincapié
Bogotá, Colombia
Año 2022

Listado de Materiales para Proyecto Simulador de transductor:

- 1 diodo 1N4004
- 1 regulador LM7805
- 1 regulador LM7812
- 3 capacitores 470 uF
- 1 amplificador operacional LM358
- 2 amplificador operacional LM324
- 20 resistores de 10 kΩ a ¼ W
- 6 potenciómetros de 10 kΩ
- 1 Arduino Nano (también se puede usar otro Arduino, pero habría que revisar las conexiones)
- 4 pulsadores
- 1 display led 2x16 con modulo I2C
- Caja de proyectos
- Herramientas de mano y eléctricas
- Soldadura de estaño
- Placas de baquelita