

Materiales para el circuito de amplificación

- 1 amplificador operacional LM741 en forma de sumador inversor.
- 2 amplificadores de instrumentación AD620.
- 2 capacitores de 0.1μ .
- 3 potenciómetro de $100k\Omega$.
- 5 resistencias de $100k\Omega$.
- 1 resistencia de 47Ω .
- Fuente bipolar de ± 12 volts y de 5 volts.