

APÉNDICE 2

Lista del material necesario para realizar las prácticas del Laboratorio de Análisis de Circuitos Eléctricos:

- 1 Capacitor de 270 pF
- 1 Capacitor de 560 pF
- 1 Capacitor de 2.7 nF
- 1 Capacitor de 5.6 nF
- 1 Capacitor de 47 nF
- 2 Capacitores de 0.01 μ F
- 2 Capacitores de 22 nF
- 2 Capacitores de 0.05 μ F
- 2 Capacitores de 0.1 μ F
- 2 Capacitores de 0.22 μ F
- 2 Capacitores de 0.02 μ F o 4 capacitores de 0.01 μ F
- 1 Resistor de 56 Ω , 10 watts
- 1 Resistor de 470 Ω , 1/2 watt
- 1 Resistor de 3.3 k Ω , 1/2 watt
- 2 Resistores de 100 Ω , 1/2 watt
- 2 Resistores de 18 k Ω , 1/2 watt
- 2 Resistores de 100 k Ω , 1/2 watt
- 2 Resistores de 1 M Ω , 1/2 watt
- 3 Resistores de 33 Ω , 1/2 watt
- 3 Resistores de 10 k Ω , 1/2 watt
- 3 Resistores de 22 k Ω , 1/2 watt
- 11 Resistores de 1 k Ω , 1/2 watt
- 1 Potenciómetro lineal de 100 k Ω
- 2 Pilas de 9 V.
- 1 Diodo BY127 o equivalente
- 1 Amplificador Operacional μ A741 o equivalente
- 1 Reactor de 20 watts para lámpara fluorescente