Reto F1016B

Diana Paulina Arroyo

Camila Miranda Bajo Gutiérrez, Soltero

1Creador

Camila Miranda Bajo Gutiérrez

ABSTRACT

Pasos de como realizar el circuito que se necesita para el reto F1016B

MATERIALS

1 Capacitor (10 microFaradios)
1 Capacitor (100 microFaradios)
2 Resistencias (100 Ohms)
1 Resistencia (1,000 Ohms)
6 Cables dupont
1 Protoboard
2 Cables banana-caiman
1 Osciloscopio
1 Sonda de Osciloscopio
1 Fuente de carga (Bateria)
Preparación del circuito

1. Reúne todos los materiales que se necesitan y coloca la protoboard en tu área de trabajo.

2. Visualiza el siguiente circuito

![Circuito](image.png)

3. Utiliza los materiales para realizar la simulación del circuito en el protoboard.
5 Conecte la sonda del osciloscopio y conectela a la protoboard.

6 Encienda la fuente de carga y calibre el voltaje a 5 Volts.

7 Encienda el osciloscopio

8 Obtenga los datos