

Simulación de implementación y construcción de circuitos

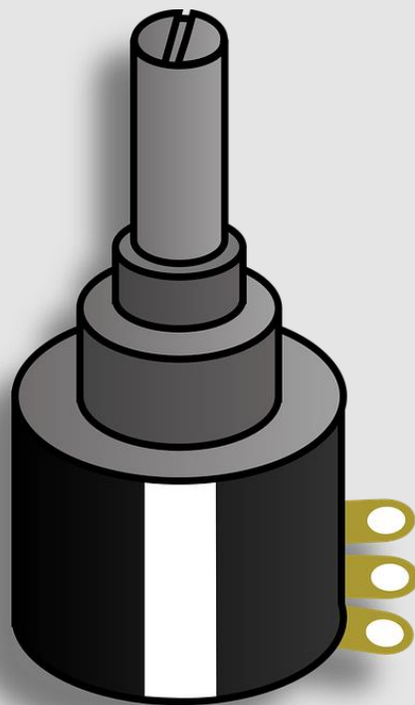
Construcción de diseños 1 (Resistencias y LEDs)

Construcción de diseños 1 (Resistencias y LEDs)



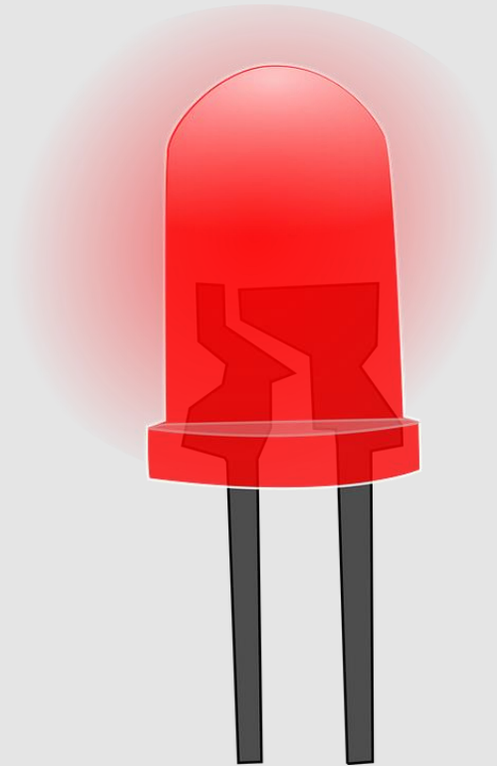
- Resistencia o resistor: es un componente electrónico que, como su nombre denota, impide o dificulta el paso de corriente eléctrica.

Construcción de diseños 1 (Resistencias y LEDs)

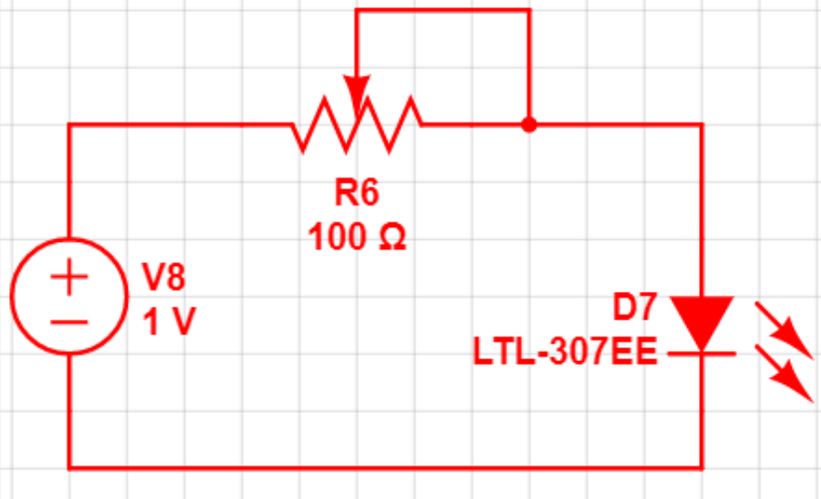
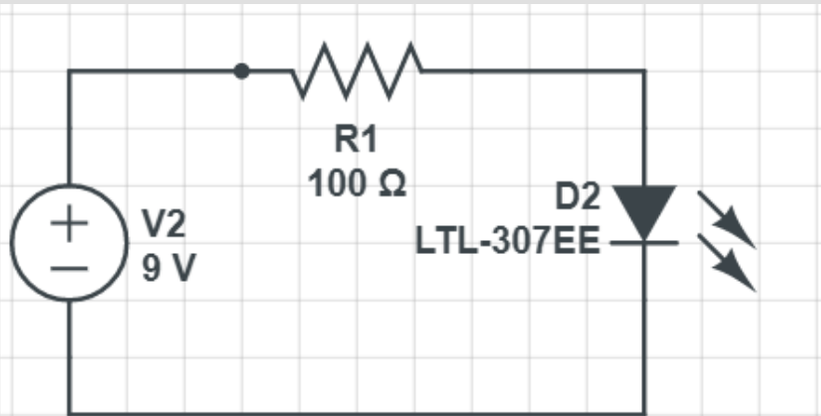


- Potenciómetro: También conocido como resistencia variable, es una resistencia cuyo valor puede variar para regular el flujo de la corriente eléctrica

Construcción de diseños 1 (Resistencias y LEDs)



- Led: Diodo emisor de luz o Led debido a sus siglas en ingles (Light emitter diode), es un componente que emite luz dependiendo de la cantidad de corriente que fluya por el. Debe conectarse de forma polarizada, positivo por su ánodo y negativo por cátodo.



Construcción de diseños 1 (Resistencias y LEDs)

Este es el diagrama esquemático de los circuitos que elaboraremos en esta lección.