

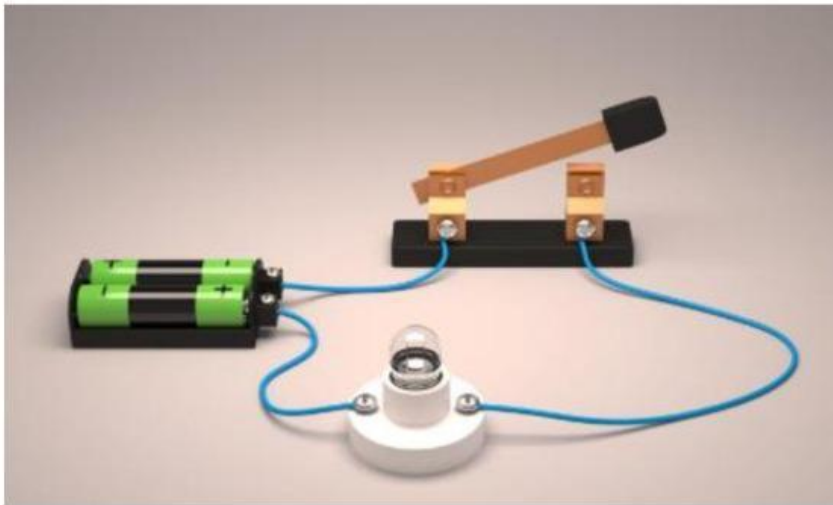
1 ¿Qué es un circuito eléctrico?

👉 **Un circuito eléctrico es un camino por donde viaja la electricidad.**

Si el camino está completo, la electricidad puede pasar.

Ejemplo cotidiano:

💡 *Una linterna funciona porque la electricidad va desde la pila hasta el foco y regresa.*



2 Elementos básicos de un circuito

Un circuito simple necesita **solo 4 cosas**:

- 🪫 **Fuente de energía** → pila o batería
- 🧶 **Cables** → llevan la electricidad
- 💡 **Receptor** → foco, motor, timbre
- ⚪ **Interruptor** → abre o cierra el paso

Frase clave para el estudiante:

👉 *Si falta una parte, el circuito no funciona.*

Instrucción:

👉 *Observa cada imagen y marca con una ❌ la respuesta correcta.*

1 ¿Qué elemento es?



- ☐ foco
- ☐ cable
- ☐ pila
- ☐ interruptor

2 ¿Qué elemento es?



- ☐ pila
- ☐ foco
- ☐ cable
- ☐ interruptor

3 ¿Qué elemento es?



- ☐ pila
- ☐ foco
- ☐ cable
- ☐ interruptor

4 ¿Qué elemento es?



- ☐ pila
- ☐ foco
- ☐ cable
- ☐ interruptor