



















FICHA DE CIRCUITO ELÉCTRICOS

1. Une mediante flechas

	PILA ●	●	
	FUSIBLE ●	●	
	BOMBILLA ●	●	
	MOTOR ●	●	
	TIMBRE ●	●	
	INTERRUPTOR ●	●	
	PULSADOR ●	●	
	RESISTENCIA ●	●	
	CONMUTADOR ●	●	

2. Completa la siguientes frases:

- Los originan y proporciona la energía necesaria para que los electrones se mantengan en movimiento
- Los son dispositivos que transforman la energía eléctrica que reciben en otro tipo de energía útil
- Los dirigen o interrumpen a voluntad el paso de la corriente eléctrica
- Los conectan los distintos elementos del circuito permitiendo el flujo de electrones
- Los interrumpen el paso de la corriente cuando esta es muy elevada; así evitan que los demás elementos del circuito sufran daños

3. Enumera los distintos elementos de estos circuitos:

