

EXPLORACIÓN

1. EXPERIMENTE

MATERIALES

- Baterías pequeñas
- Cable de cobre delgado
- Luces LED o bombillos de series de luces navideñas
- Cinta adhesiva
- Tijeras
- Tiras de papel aluminio
- Cables de estaño
- Tiras de papel
- Clips
- Bandas elásticas o ligas.

PROCEDIMIENTO

1. Encienda la luz LED, haciendo el contacto con diferentes materiales.



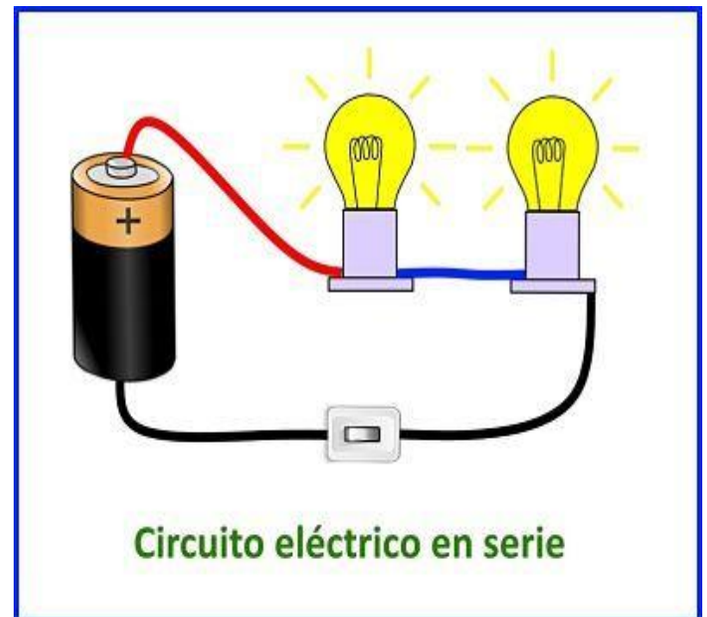
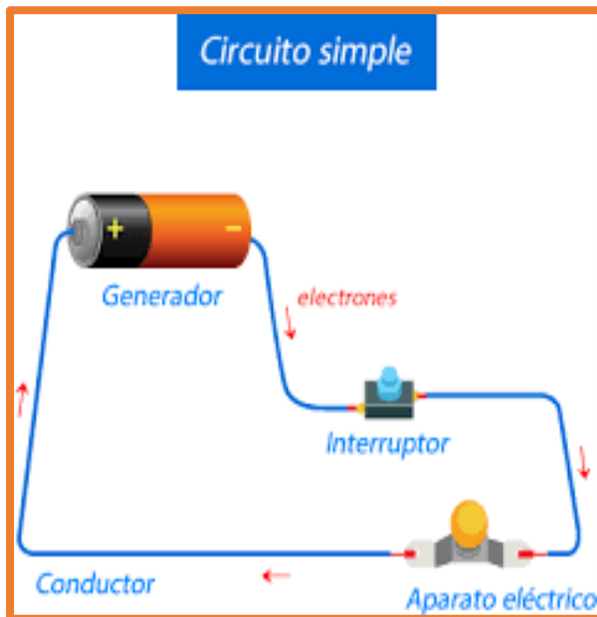
¿CUÁLES MATERIALES CONDUCEN MEJOR LA ELECTRICIDAD?

2. REFLEXIONE

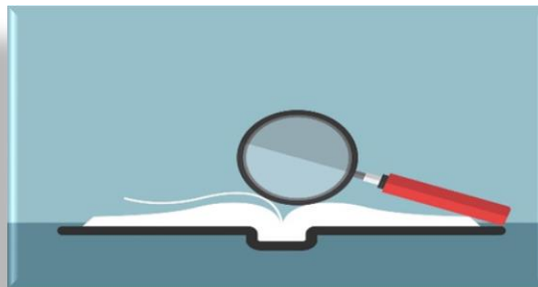
¿Cuáles partes básicas, debe tener un circuito eléctrico simple para funcionar?

¿Cuáles componentes tienen en común ambos circuitos?

¿Qué diferencias existen en la estructura de ambos circuitos?



3. INVESTIGUE



Información referente a circuitos eléctricos en serie y en paralelo que se utilizan regularmente en los hogares