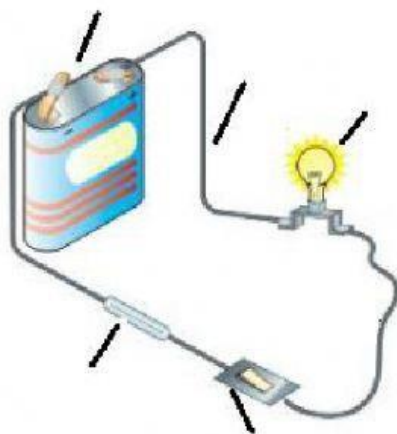


Los componentes básicos de un circuito son:

Generador, receptor, conductor, elementos de control y maniobra y elementos de protección.

Indicalos en la imagen y completa el cuadro



Componentes básicos	En la imagen
Generador	Pila

El generador

- Es un elemento que suministra e impulsa _____ por el circuito.
- La _____ provoca que los electrones se muevan, proporciona corriente eléctrica.
- Una pila tiene una tensión entre _____ voltios
- Una pila es un _____
- Los generadores constan de un polo _____ y otro _____
- Otros generadores pueden ser dinamos, celdas solares fotovoltaicas.

Los conductores

- Tienen la misión de _____ los distintos componentes del circuito y de _____ el paso de corriente eléctrica.
- Los cables son _____
- Los cables se fabrican con metales que son buenos _____ como el cobre o el aluminio.
- Exteriormente se recubren con material _____ por ser _____ de la corriente eléctrica.

Receptores

- Transforman la _____ que pasa a su través en otras formas de energía como _____, _____, _____ o _____
- Una lámpara es un _____

Elementos de maniobra

- Controlan el paso de _____, es decir permiten dirigir o interrumpir el paso de corriente eléctrica.
- Son elementos de maniobra: _____, _____, _____

Elementos de protección

- Su función es _____ el paso de corriente cuando ésta es muy elevada evitando que los demás componentes del circuito _____.
- Son elementos de protección _____ y los _____.
- En nuestra vivienda tenemos un _____ donde se encuentran los interruptores magnetotérmicos.