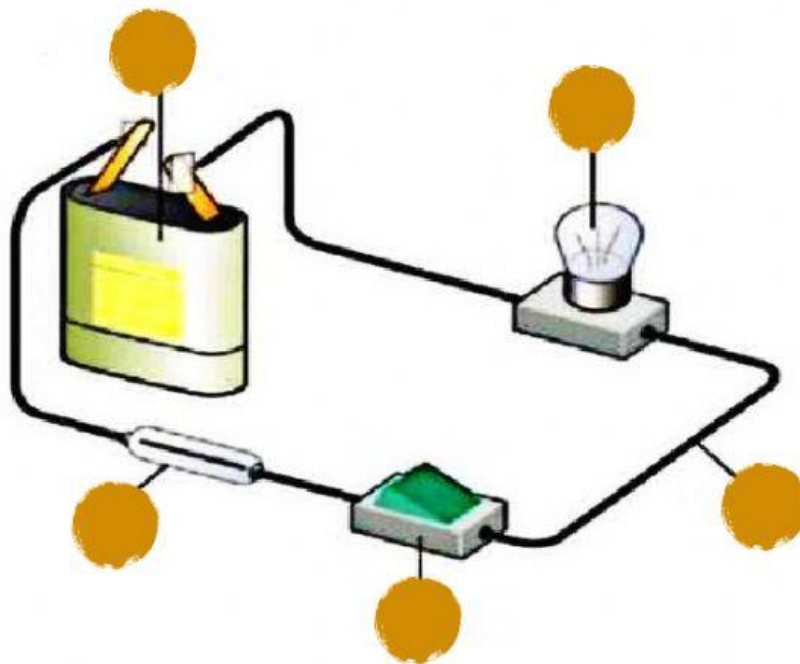


CIRCUITO ELÉCTRICO

Un circuito eléctrico es el conjunto de elementos eléctricos conectados entre sí que permiten generar, transportar y utilizar la energía eléctrica con la finalidad de transformarla en otro tipo de energía como, por ejemplo, energía calorífica (estufa), energía lumínica (bombilla) o energía mecánica (motor).

Actividad 1: Identifica los elementos de un circuito eléctrico.
(arrastra la palabra al espacio que tú creas correcto)



Receptor

Conductor

Fusible

Generador

Interruptor

Actividad 2: Une con una línea cada elemento del circuito eléctrico con sus características correspondientes**CONDUCTOR**

Elemento que permite abrir o cerrar el paso de la corriente eléctrica.

FUSIBLE

Parte del circuito donde se produce la electricidad, manteniendo una diferencia de tensión entre sus extremos.

GENERADOR

Es aquel elemento capaz de aprovechar el contacto con la corriente eléctrica para producir un efecto concreto.

INTERRUPTOR

Es un componente de instalaciones eléctricas que se interrumpe o funde cuando la corriente resulta excesiva.

RECEPTOR

Por donde circulan los electrones impulsados por el generador.