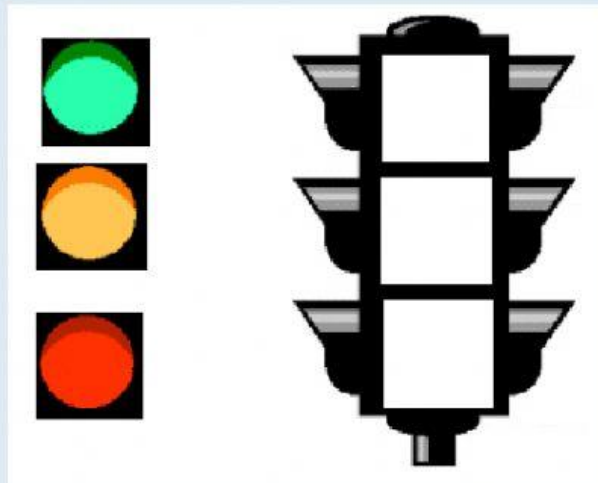


LECCIÓN DE PROYECTO ESCOLAR CIRCUITOS ELÉCTRICOS

1. Arrastra y coloca de manera correcta los colores que forma el semáforo.



2. Une según corresponda el símbolo con su significado.

Símbolo

Significado



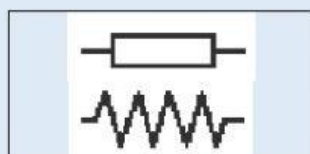
Interruptor



Batería



Foco



Cable
conductor

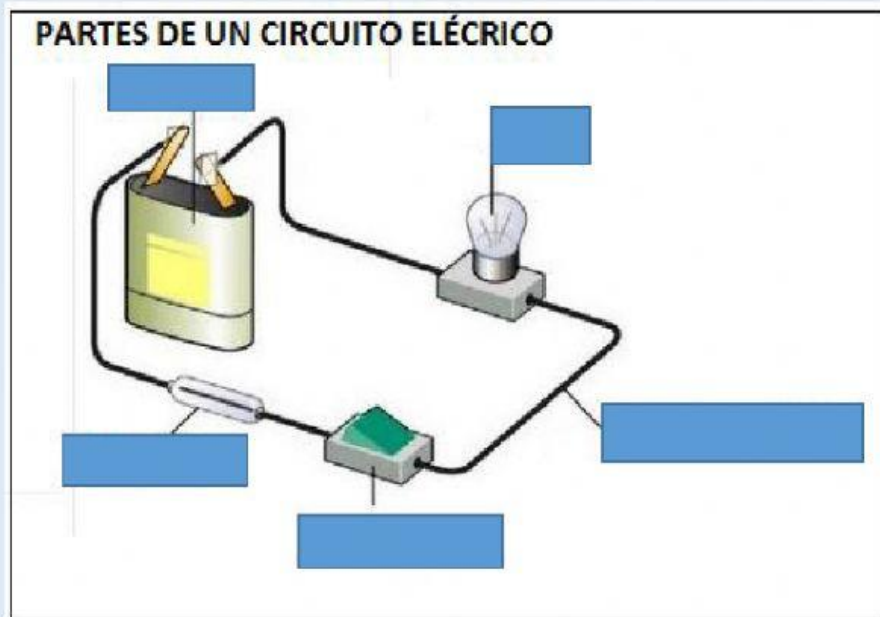


Resistencias



Pila

3. Arrastra y coloca correctamente las partes que forman un circuito eléctrico.



Foco

Cable conductor

Interruptor









Resistencia

Batería

4. Completa con las palabras correctas ¿Qué es un circuito eléctrico?

Un circuito eléctrico es un de elementos entre sí, que permitir el paso de la corriente y su transformación en otras formas de .

4. Relaciona, con una línea, los componentes de los circuitos eléctricos con su definición.

 generador	 Es un aparato que convierte la energía eléctrica en otro tipo de energía.
 conductor	 Permite el paso de corriente eléctrica por su interior.
 resistencia	 Proporciona corriente eléctrica que circula por el circuito.
 interruptor	 Cierra y abre el circuito para permitir el paso de la corriente.