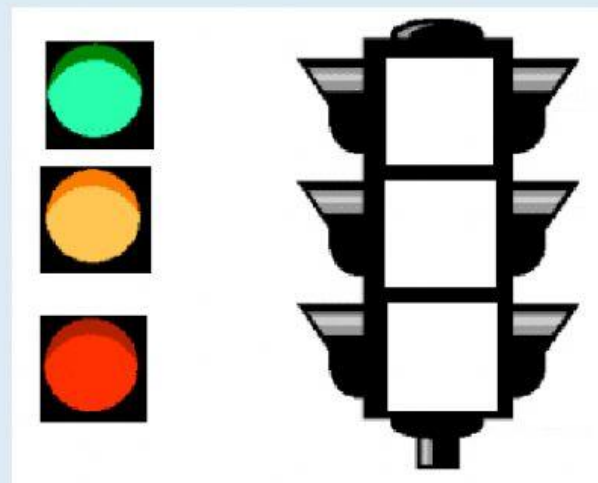


# LECCIÓN DE PROYECTO ESCOLAR

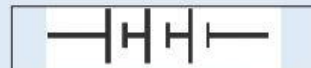
## CIRCUITOS ELÉCTRICOS

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



2. Une según corresponda el símbolo con su significado.

### Símbolo

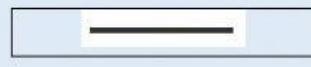


### Significado

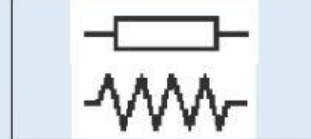
Interruptor



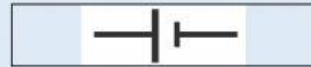
Batería



Foco



Cable conductor



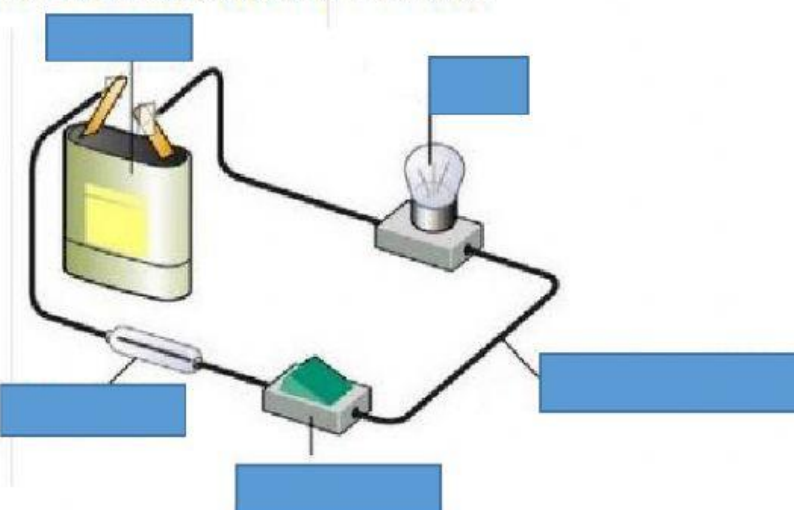
Resistencias



Pila

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

#### PARTES DE 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
-  conductor
-  resistencia
-  interruptor

- ① Es un aparato que convierte la energía eléctrica en otro tipo de energía.
- ② Permite el paso de corriente eléctrica por su interior.
- ③ Proporciona corriente eléctrica que circula por el circuito.
- ④ Cierra y abre el circuito para permitir el paso de la corriente.