

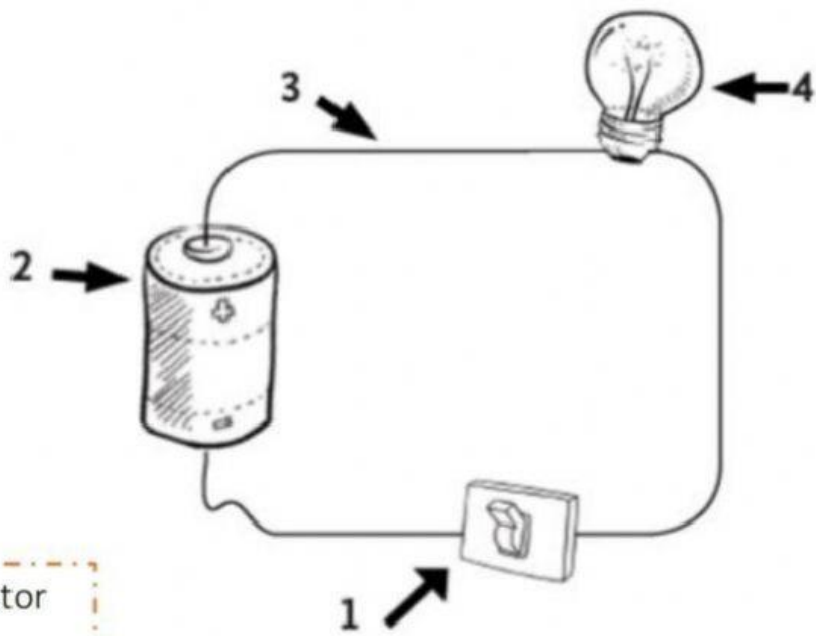
# # 1

## LUNES 31 CIENCIAS NATURALES

### ⚡ EL CIRCUITO ELÉCTRICO ⚡

Pág. 113-115

1.- Escribe el número que corresponda a cada componente del circuito eléctrico



- \_\_\_\_\_ Cable conductor
- \_\_\_\_\_ Foco
- \_\_\_\_\_ Acumulador
- \_\_\_\_\_ Interruptor

2-La energía eléctrica hace posible que funcione una gran variedad de \_\_\_\_\_; se desplaza a través de materiales como los cables, llamados \_\_\_\_\_,

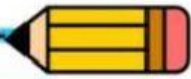
3-Los circuitos eléctricos se construyen con \_\_\_\_\_, conductores y dispositivos como un \_\_\_\_\_ o una licuadora. Si no están conectados no hay \_\_\_\_\_ y, por lo tanto, el foco no se \_\_\_\_\_ o la licuadora no funciona.

4-Cuando se mantienen conectados los aparatos domésticos

---

## ○ Lee la explicación:

Un circuito eléctrico es el conjunto de elementos que unidos entre sí permiten el flujo constante de electricidad. Se compone de generador de corriente eléctrica, de cables conductores de un interruptor y de un receptor.

○ Realiza la actividad: 

Relaciona correctamente el número con la parte del circuito que le corresponde.

1.- Fuente de energía que facilita que los electrones se desplacen por el circuito.

2.- Llevan la corriente a los demás componentes del circuito.

3.- Dispositivo de control, que permite o impide el paso de la corriente eléctrica.

4.- Son los encargados de recibir y transformar la energía eléctrica en otro tipo de energía.

