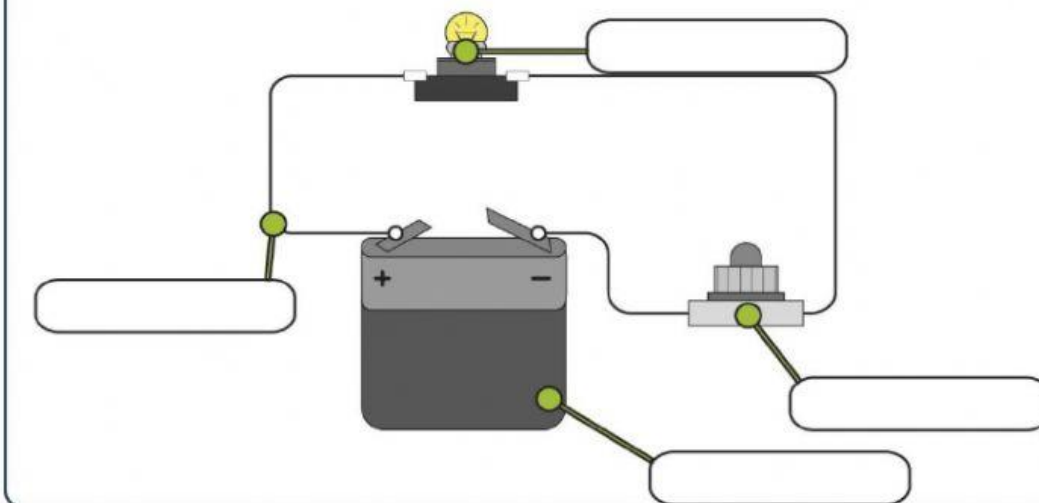


## ASPECTOS BASICOS ELECTRICIDAD Y CIRCUITOS ELECTRICOS

PON CADA PALABRA CON LA PARTE DEL CIRCUITO QUE CORRESPONDE

Completa el dibujo con los nombres de los componentes de un circuito eléctrico.

Generador/Cable/Interruptor/Receptor



FICHA: 08-04-02-002

© Grupo Gestormedia S.L.

mundoprimaria.com

Lee el párrafo que aparece abajo y completa las palabras que faltan.

Para que el eje de un motor eléctrico situado en un circuito gire, es necesario que sea un circuito . Si los bornes de una pila están unidos entre si por un hilo conductor, entonces se produce un . Un material que deja pasar la corriente eléctrica es un  , un material que no deja pasar la corriente eléctrica es un  . Un LED conectado en polarización inversa funciona como un interruptor . En montaje en serie si se funde una bombilla los demás receptores del circuito  funcionaran. En un circuito con dos bombillas en paralelo si se funde una bombilla la otra .