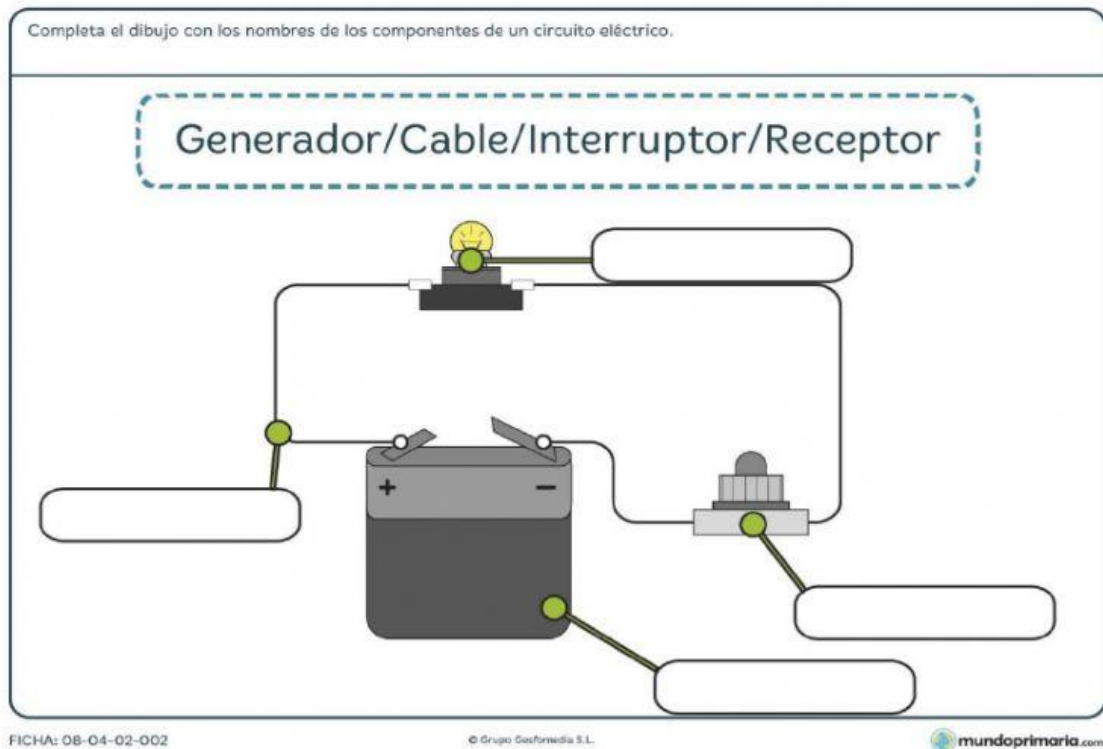


ASPECTOS BASICOS ELECTRICIDAD Y CIRCUITOS ELECTRICOS

PON CADA PALABRA CON LA PARTE DEL CIRCUITO QUE CORRESPONDE



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 sí 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 funcionarían. En un circuito con dos bombillas en paralelo si se funde una bombilla la otra .