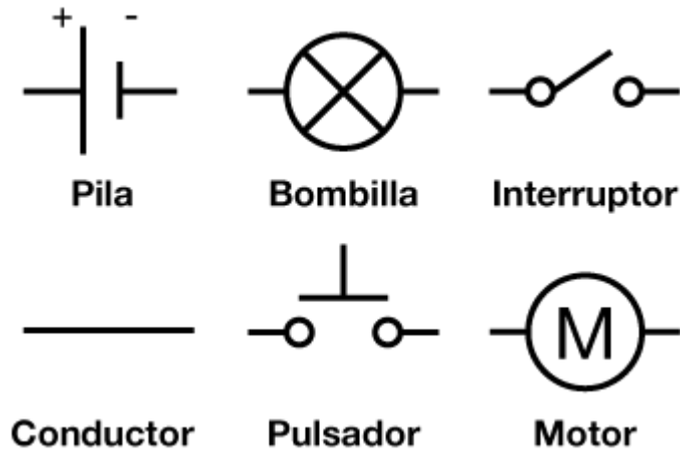
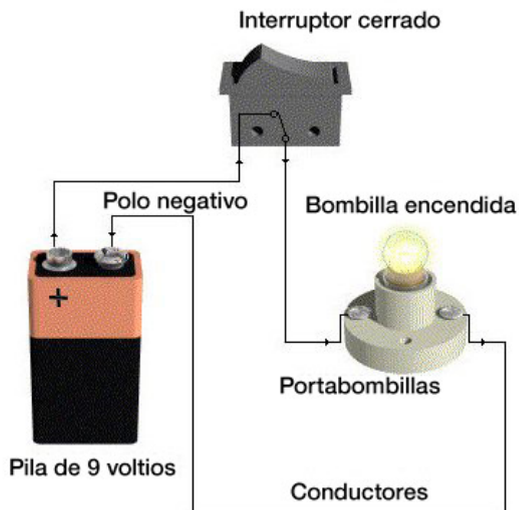


CCNN UNIDAD 7	LA ENERGÍA Y SU USO	
	TAREA 1	5.º Primaria

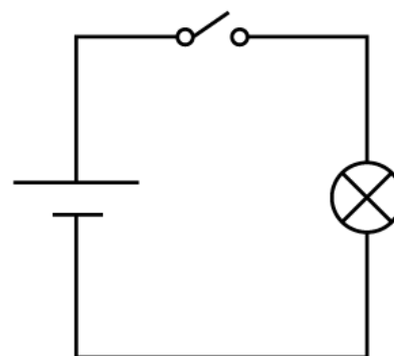
**1.- DISEÑO PREVIO.** Diseña en tu cuaderno el esquema del circuito electrónico que vas a elaborar en el chapón. *(Puedes utilizar estas imágenes como ejemplo).*



*Símbolos para representar gráficamente las partes de un circuito*



*Circuito como lo queremos*



*Circuito esquematizado*

**2.- CONCEPTOS.** Responde a las siguientes preguntas muy brevemente:

- a) ¿Cuántos polos tiene una pila?
- b) ¿Cuántos voltios tiene la pila de petaca de tu kit de electrónica?
- c) ¿Qué diferencia hay entre un pulsador y un interruptor?
- d) ¿Qué significa que un material es conductor de electricidad?
- e) En tu kit no viene un interruptor. ¿Cómo podrías inventar uno?

**3.- SIGUE LOS PASOS.** Sigue los pasos que vas a ir escuchando en clase y construye tu circuito con su ayuda y la de tu esquema.

**4.- INFORME.** Redacta un informe sobre tu proyecto de circuito eléctrico. En él debes incluir:

- a) Partes de tu circuito.
- b) ¿Qué propiedades de la energía entran en juego en el circuito? Escribe cada una de ellas y explícalas.
- c) Material y medidas del tablero de “chapón”.
- d) Presupuesto que has necesitado.