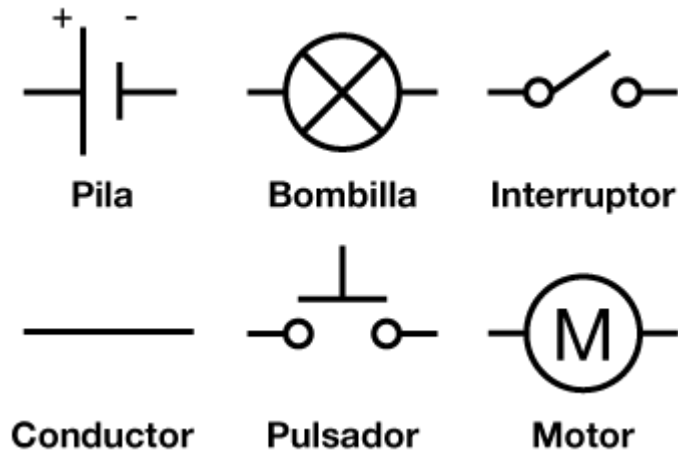
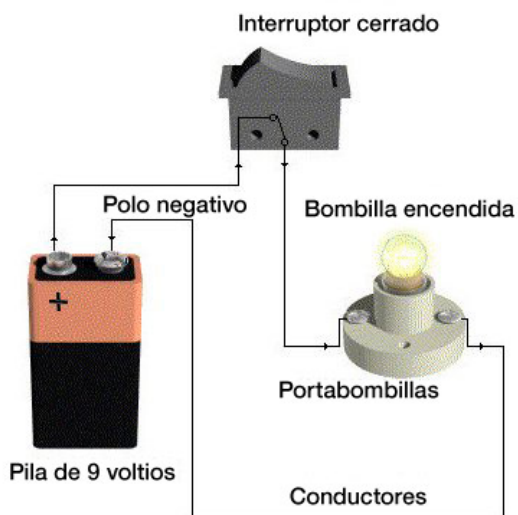


CCNN UNIDAD 7	LA ENERGÍA Y SU USO	
	TAREA 1	5.º Primaria

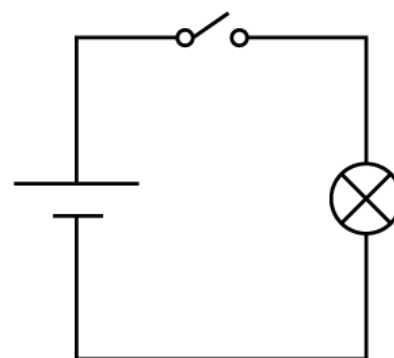
1.- DISEÑO PREVIO. Diseña en tu cuaderno el esquema del circuito electrónico que vas a elaborar en el chapón. *(Puedes utilizar estas imágenes como ejemplo).*



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.