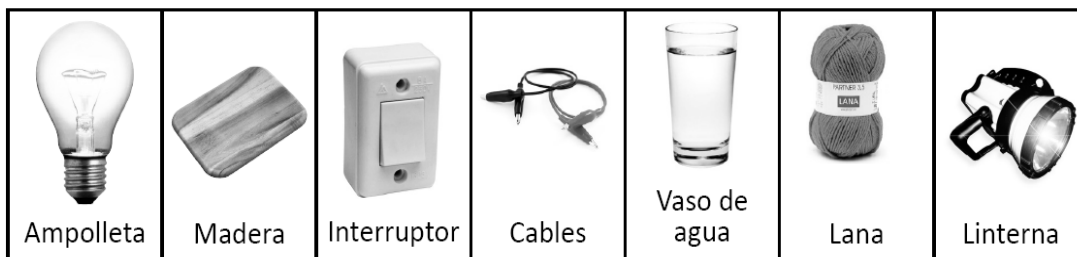


INSTRUCCIONES DE TRABAJO

PROFESOR(A)	Priscila Muñoz
ASIGNATURA	Ciencias Naturales
NIVEL	6° Básico
NOMBRE DEL TEXTO A TRABAJAR	Texto de Estudio 6° Básico
FECHA	26//04/2021
OBJETIVO PRIORIZADO	Construir un circuito eléctrico simple (cable, ampolleta, interruptor y pila), usarlo para resolver problemas cotidianos y explicar su funcionamiento.
OBJETIVO ESPECÍFICO DEL CICLO	Identificar simbología de las partes y de un circuito eléctrico Diferenciar entre conductores y aislantes en un circuito eléctrico.

INSTRUCCIONES (Indicar actividades, las de página en que se encuentran u otro detalle relevante)

CONSTRUYENDO UN CIRCUITO ELÉCTRICO



1. Observa las imágenes de elementos y responde las siguientes preguntas en tu cuaderno de ciencias naturales:
2. Elige y nombra los elementos necesarios para armar el circuito eléctrico.
3. ¿Qué función cumple cada elemento seleccionado? Expliquen.
4. El profesor de Camila les propone que realicen un circuito eléctrico de tal forma que se pueda encender una ampolleta, ayuda a Camila y José a cumplir el desafío.
5. Representa en un dibujo circuito eléctrico con los elementos seleccionados, de tal modo que cumplan el desafío de profesor de Camila y José. Expliquen