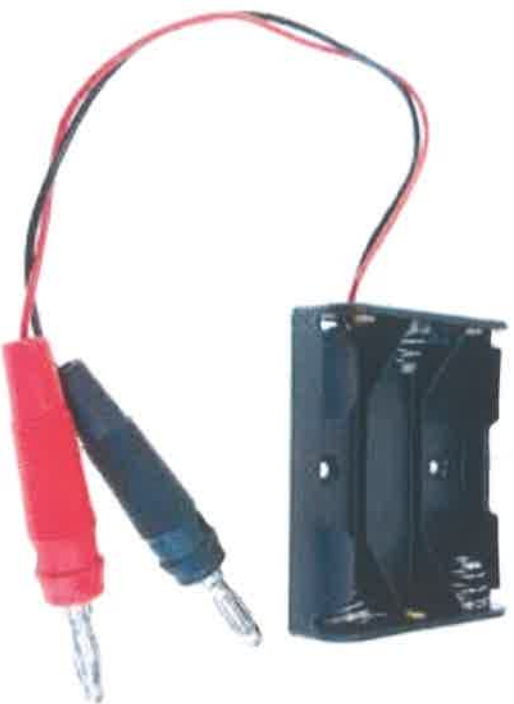


microlog

1

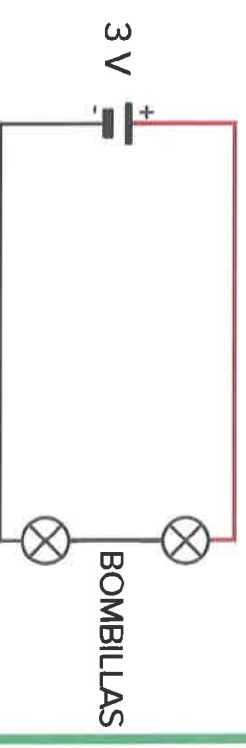
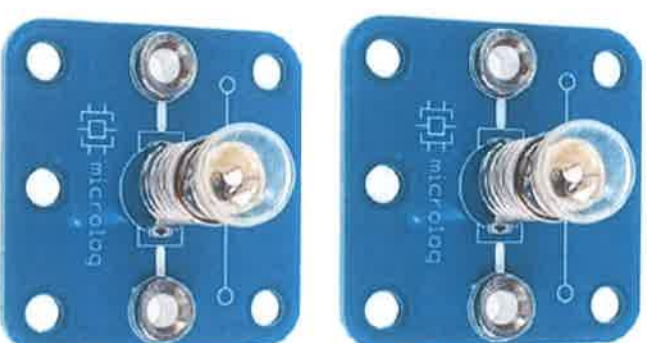
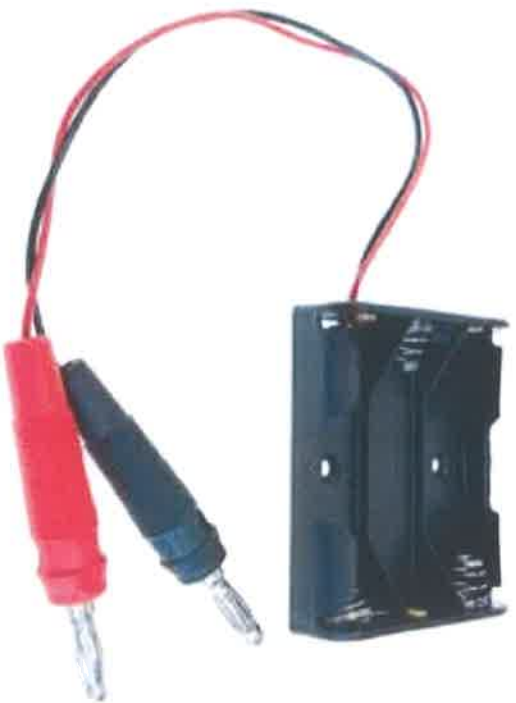
OBJETIVO: Enciende la bombilla



2 Latiguillos



OBJETIVO: Enciende las 2 bombillas con un circuito en serie



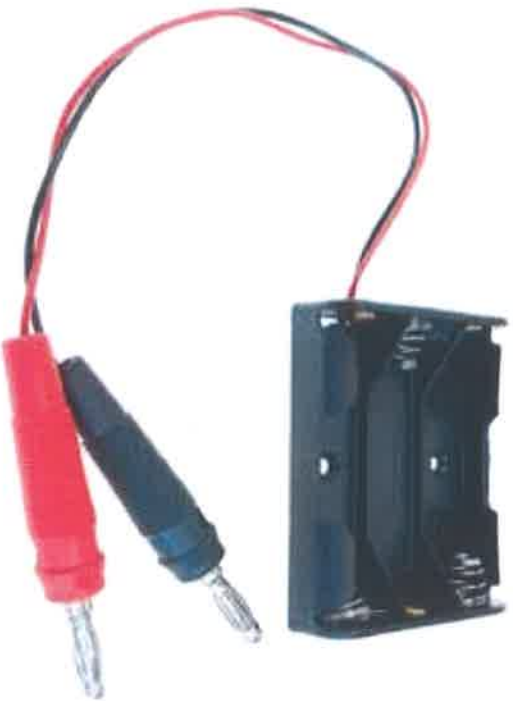
3 Latiguillos

PRUEBA: ¿Qué ocurre si desatorcas una bombilla?

microlog

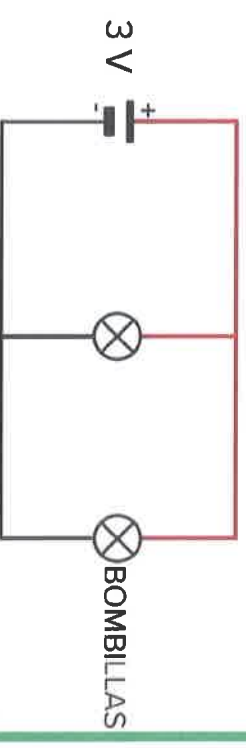
3

OBJETIVO: Enciende las 2 bombillas con un circuito en paralelo



4 Latiguillos

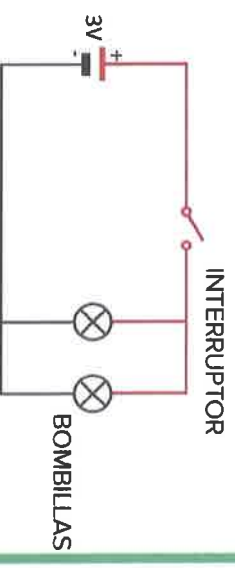
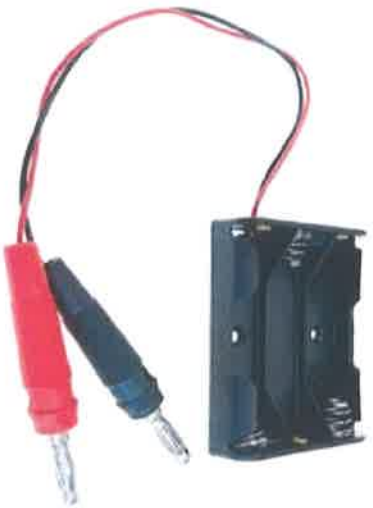
PRUEBA: ¿Qué ocurre si desenroscas una bombilla?



microlog

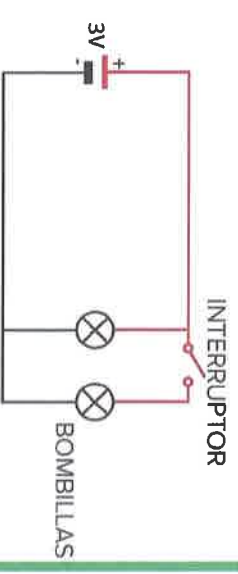
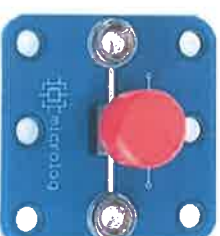
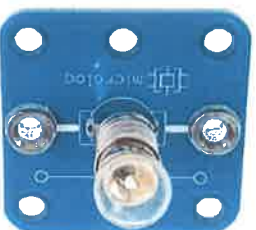
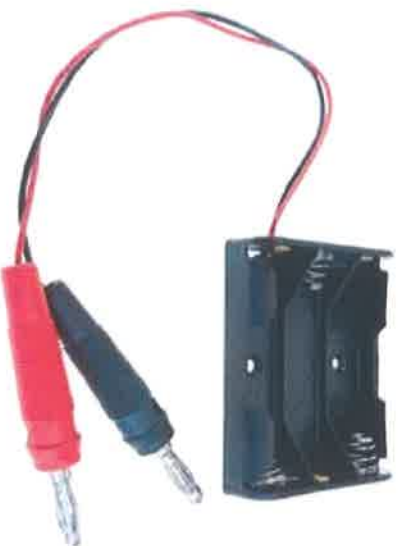
4

OBJETIVO: Conecta 2 bombillas y un interruptor con un circuito en paralelo



5 Latiguillos

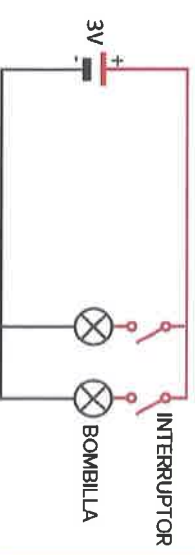
OBJETIVO: Mantener siempre encendida una bombilla mientras que la otra se enciende y apaga con un interruptor



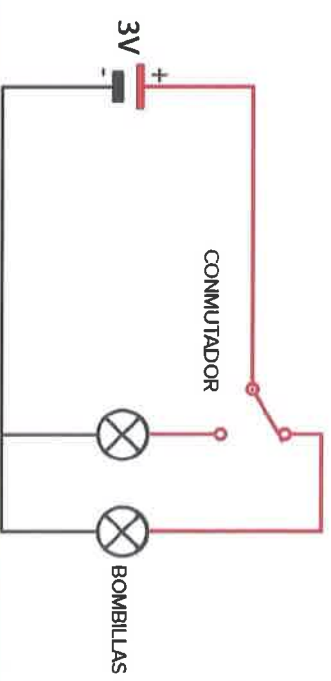
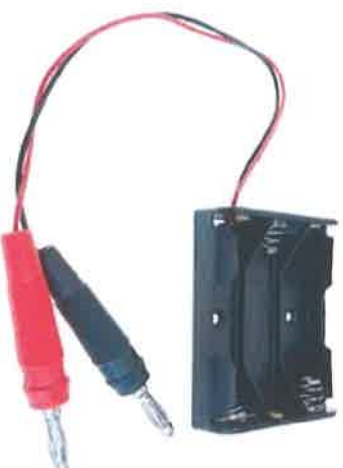
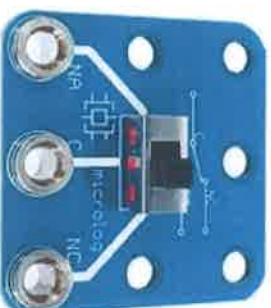
5 Latiguillos

Bombillas en serie con un interruptor en medio

OBJETIVO: Encender y apagar dos bombillas, cada una con su propio interruptor



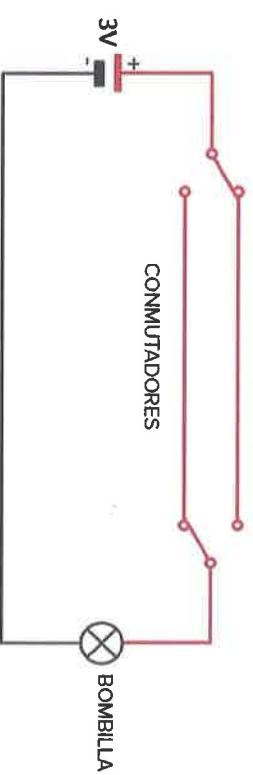
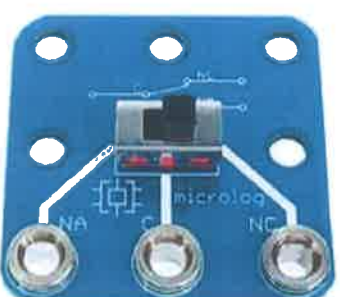
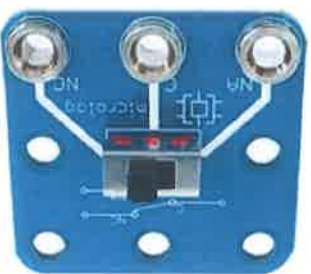
OBJETIVO: Según la posición del conmutador se enciende una u otra bombilla



microlog

8

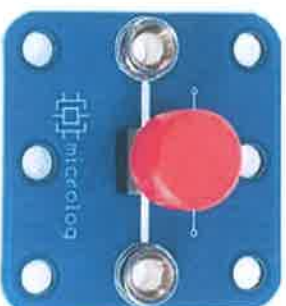
OBJETIVO: Encender y apagar la bombilla utilizando dos conmutadores



5 Latiguillos

Ambos conmutadores pueden encender y apagar la bombilla

OBJETIVO: Según la posición del conmutador se enciende una u otra bombilla



3 Latiguillos

PRUEBA: ¿Qué ocurre si intercambias los latiguillos conectados al portapilas?

