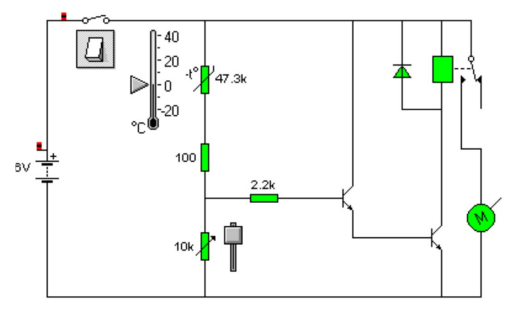
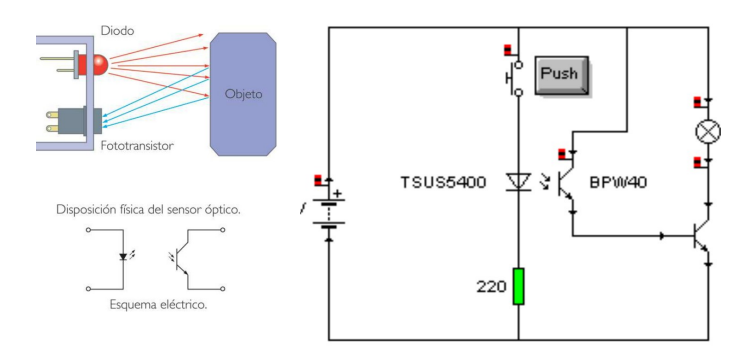
## REPASO DE ELECTRÓNICA ANALÓXICA 4º DE ESO

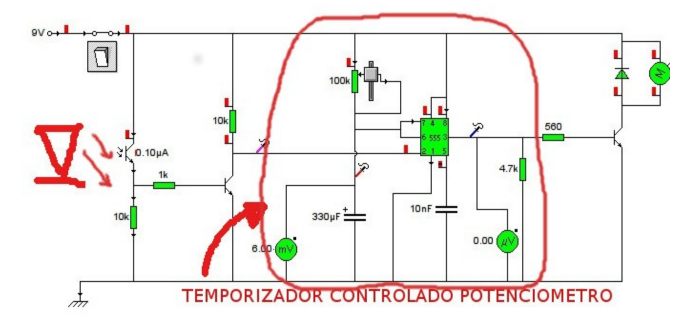
## 1. En este circuito



- a. Identifica todos los componentes
- b. Explica el funcionamiento de este circuito y para que lo usarías

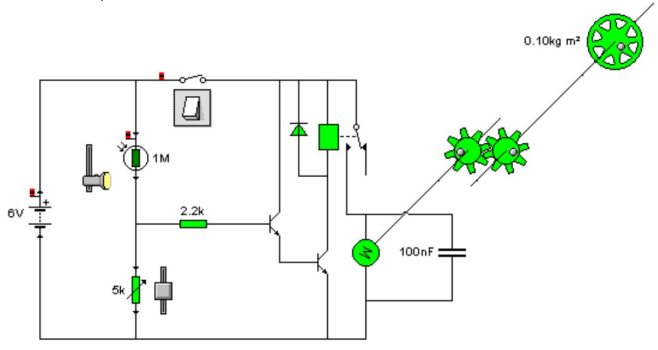
## 2. Idem para los siguientes circuitos



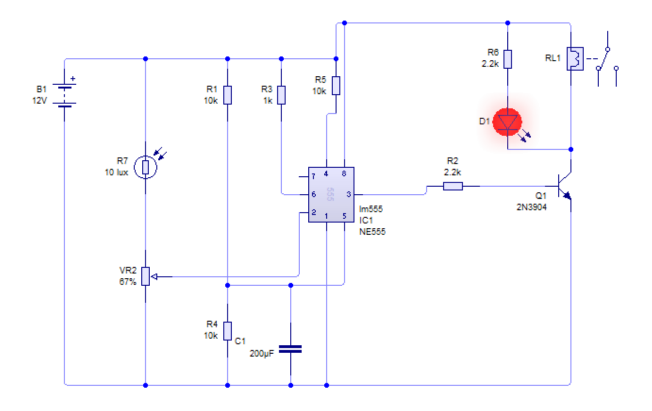


Cuando un objeto hace que la luz del diodo vaya hacia el fototransistor ¿Qué ocurre?

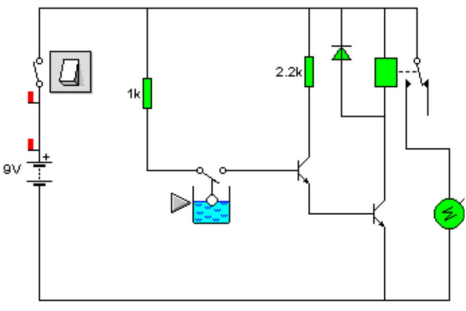
3. Explica este circuito (obvia el condensador que solo es para que el motor no vaya a saltitos ante cambios de luz)



4. Si obviamos el temporizador intermedio. Explica este circuito



## 5. Como operan este circuitos



CONTROL DEL NIVEL DE AGUA DE UN DEPÓSITO

