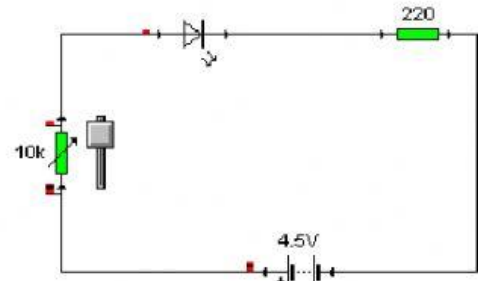
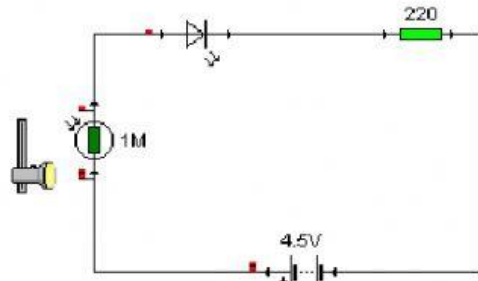


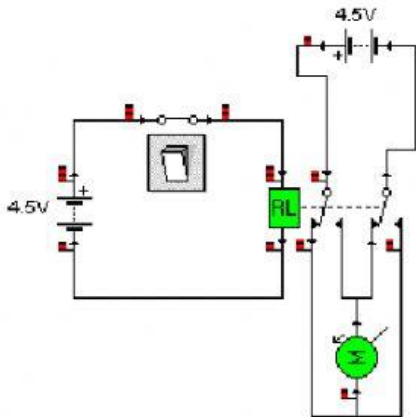
PRACTICAS DE ELECTRÓNICA BÁSICA



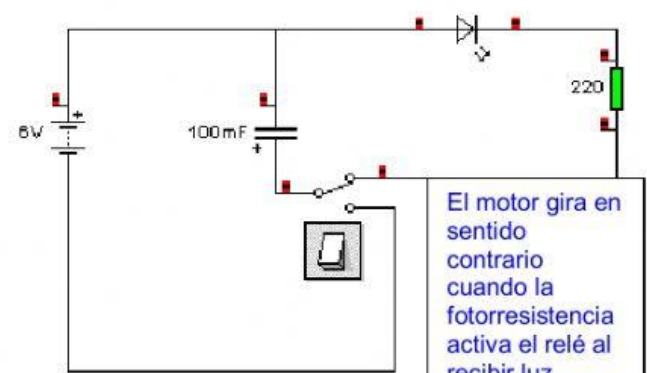
El diodo led permanece encendido un cierto tiempo cuando cambia el conmutador y se descarga el led



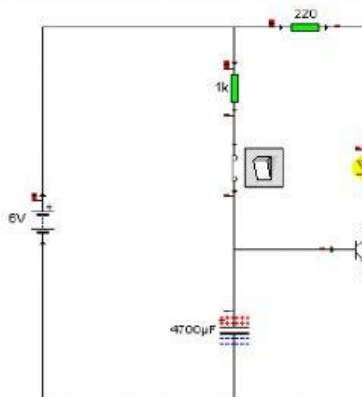
El condensador se carga cuando el interruptor está cerrado y cuando se abre se descarga manteniendo el led encendido un tiempo después.



El diodo led se ilumina más o menos en función del desplazamiento del cursor del potenciómetro



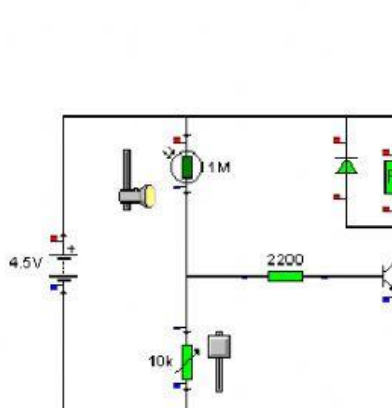
El motor gira en sentido contrario cuando la fotoresistencia activa el relé al recibir luz



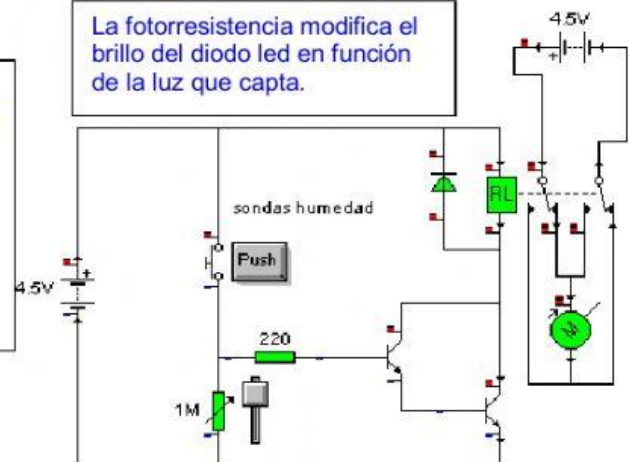
La amplificación de los transistores hace al circuito más sensible a la humedad y cambia el motor de sentido de giro



El sentido de giro del motor depende de si el relé está o no excitado



El potenciómetro hace de divisor de tensión para modificar los voltajes. Esto afecta a los diodo led



La fotoresistencia modifica el brillo del diodo led en función de la luz que capta.