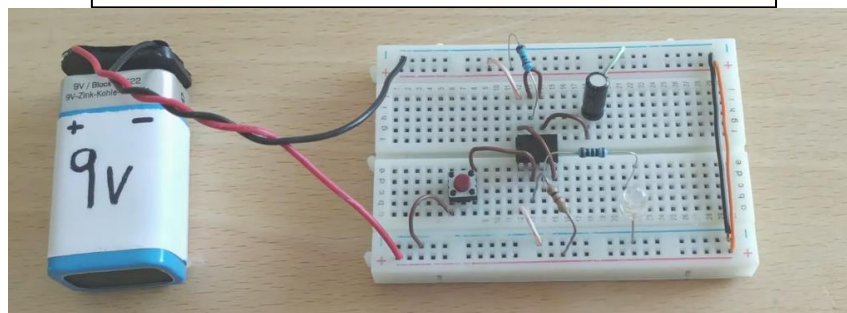
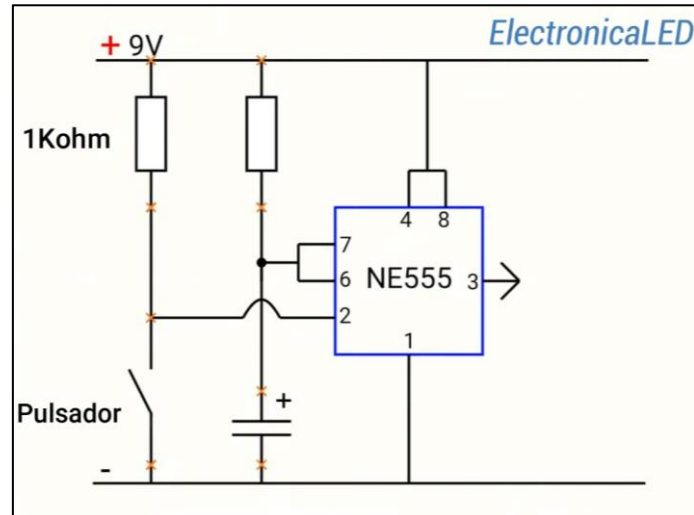


Circuito desafío #4: Temporizador con 555.

Su desafío para la siguiente quincena consiste en implementar el circuito que se muestra en el siguiente vídeo, el cual consiste en un temporizador con 555:

<https://www.youtube.com/watch?v=CgPe39IGJTw&t=162s>



Materiales:

- Batería de 9V.
- Conector de batería de 9V
- Potenciómetro de 100KΩ.
- Resistor de 1KΩ.
- Capacitor de 47uF.
- Potenciómetro de 1MΩ.
- Pulsador.
- Circuito integrado 555.
- Jumpers macho-macho o cable UTP.
- Protoboar.

Considere lo siguiente:

- Siga las instrucciones vistas en el vídeo (en el mismo se indica cómo armarlo paso a paso).
- No se necesita entender el circuito para implementarlo, solo ármelo y compruebe que funcione.
- Esta tarea en grupo (con su compañero de mesa/proyecto).
- Debe traerlo armado y funcionando la siguiente práctica para revisar su funcionamiento.