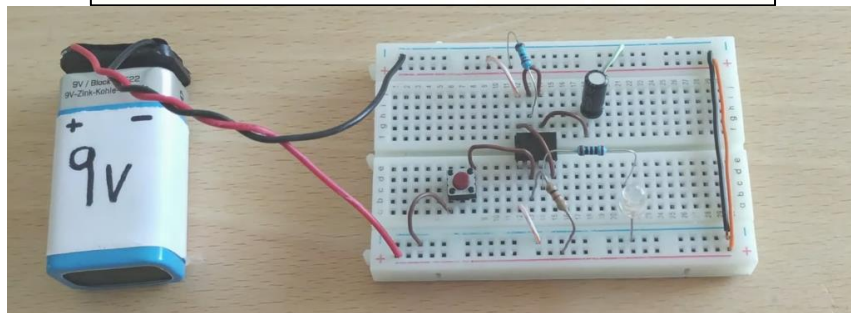
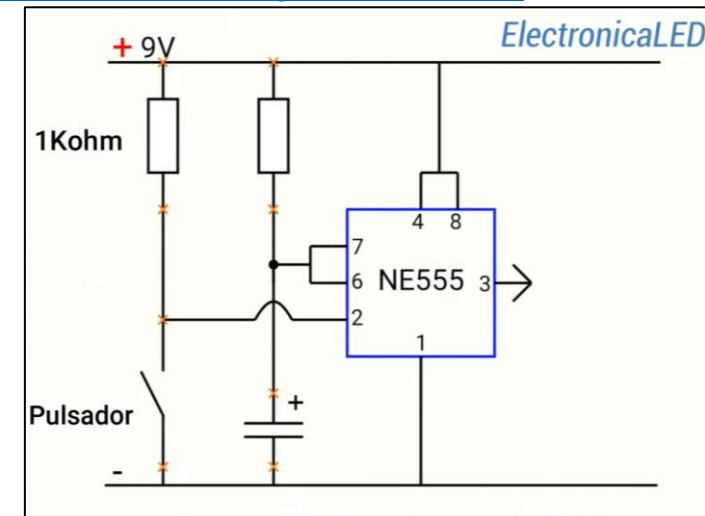


Círculo desafío #4: Temporizador con 555.

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

<https://www.youtube.com/watch?v=CgPe39lGJTt&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.
 - Protoboard.

Considere lo siguiente:

- Siga las instrucciones vistas en el video (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.