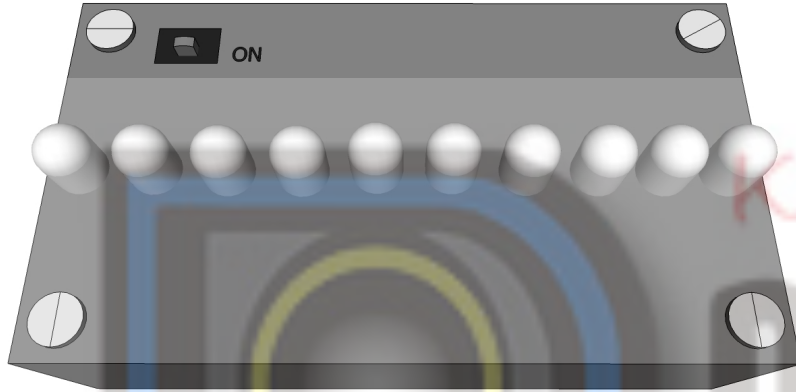


3. Por último, ensambla el circuito terminado con la ayuda de los tornillos y tuercas proporcionados al chasis de acrílico. Conecta la pila cuadrada de 9 V. Prueba tu circuito.

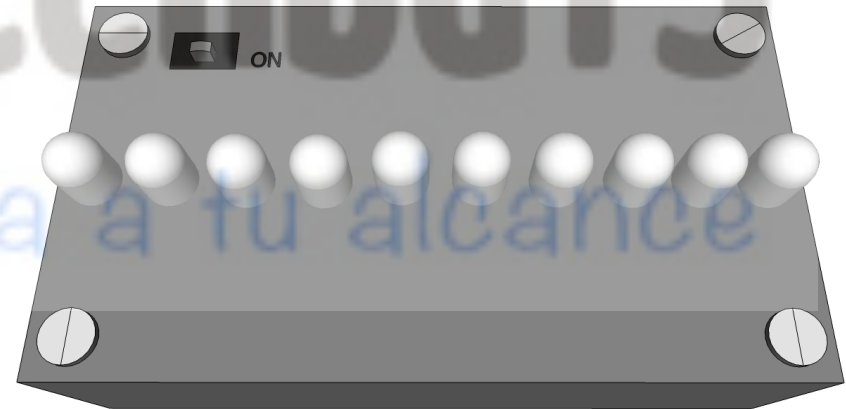


mecabots@hotmail.com



La mecatrónica a tu alcance

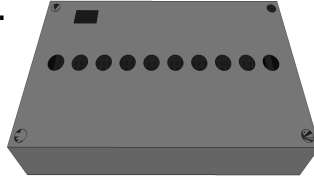
LED'S
CAMALEÓN



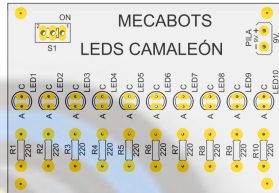
mecabots@hotmail.com

ELEMENTOS Y COMPONENTES

- Chasis de Acrílico o Plástico. 1x.



- Tablilla de Circuito Impreso. 1x.



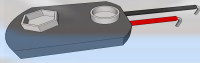
- Resistencias. 10x.



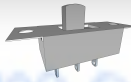
- Leds Camaleón . 10x.



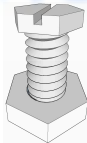
- Broche de pila. 1x.



- Interruptor deslizable. 1x.



- Tornillos con Tuerca. 6x.

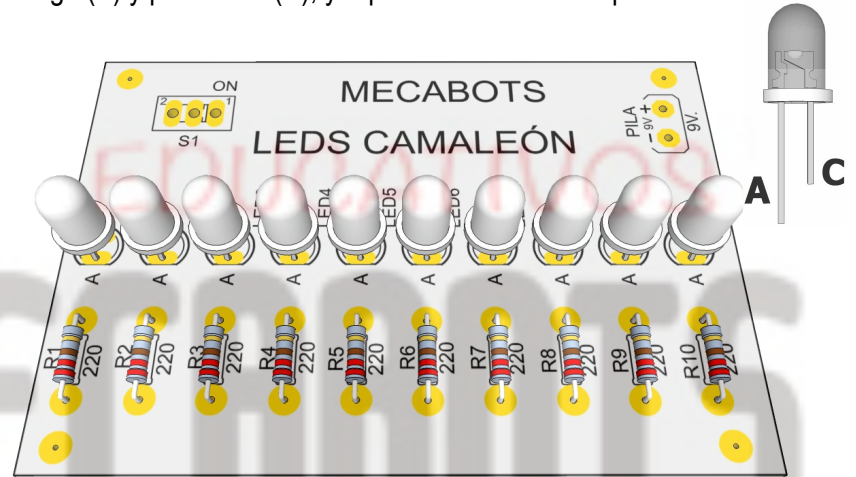


- Cinturón de acero para pila 9V. 1x.



Secuencia de Armado

1. Coloca y solda las 10 resistencias como se indica en la imagen (las resistencias no tienen polaridad, por lo tanto no importa como las insertes). Posteriormente coloca y solda los 10 led's respetando pata larga (A) y pata corta (C), ya que los leds si tienen polaridad.



2. Coloca y solda el interruptor (No importa el orden de sus patas). Inserta el cable rojo del broche de pila en (+) y el cable negro en (-). Solda ambos cables.

