

MAY 07, 2023



#### DOI:

dx.doi.org/10.17504/protocol s.io.bp2l69q9rlqe/v1

### **External link:**

https://www.multisim.com/co ntent/GHTswi6SwFXNVzF9siA px6/circuito reto/open/

**Protocol Citation:** a 2023. SUPERCAPACITOR. **protocols.io** 

https://dx.doi.org/10.17504/protocols.io.bp2l69q9rlqe/v1

License: This is an open access protocol distributed under the terms of the Creative Commons Attribution License, which permits unrestricted use, distribution, and reproduction in any medium, provided the original author and source are credited

**Protocol status:** Working We use this protocol and it's working

Created: May 03, 2023

Last Modified: May 07,

2023

**PROTOCOL** integer ID:

81348

# SUPERCAPACITOR

 $\mathsf{a}^1$ 

<sup>1</sup>tecmty



#### **ABSTRACT**

en este experimento utilizamos los componentes para crear un circuito rc, posteriormente lo conectamos a un osciloscopio para obtener los resultados

#### **GUIDELINES**

seguir paso a paso el protocolo que se mencionará a continuacion

# **MATERIALS**

- 1. Protoboard
- 2. 1 capacitor de 10 microFaradios
- 3. 1 capacitor de 100 microFaradios
- 4. 2 resistencias de 100 Ohms
- 5. 1 resistencia de 1000 Ohms
- 6. 5 cables de cobre
- 7. Oscilosopio
- 8. Fuente

# SAFETY WARNINGS

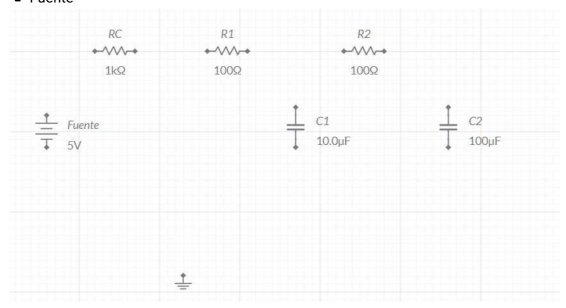
•

cuidado al utilizar los materiales de no romperlos o salir electrocutados

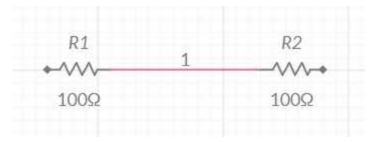
## **BEFORE START INSTRUCTIONS**

estar preparados para realizar el experimento con las medidas de seguridad adecuadas

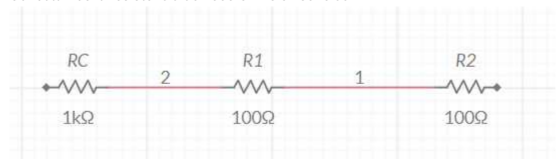
- 1 Primero analizamos el ejemplo puesto por el profesor de como es un circuito equivalente a un supercapacitor.
- 2 Tomamos los componentes y aparatos necesarios:
  - Protoboard
  - 1 capacitor de 10 microFaradios
  - 1 capacitor de 100 microFaradios
  - 2 resistencias de 100 Ohms
  - 1 resistencia de 1000 Ohms
  - 5 cables de cobre
  - Oscilosopio
  - Fuente



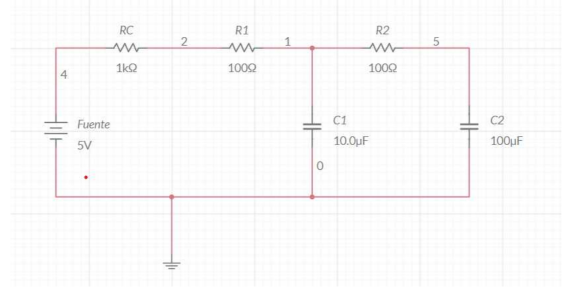
**3** Tomamos la protoboard y conectamos en serie las dos resistencias de 100 Ohms, estas seran R1 Y R2

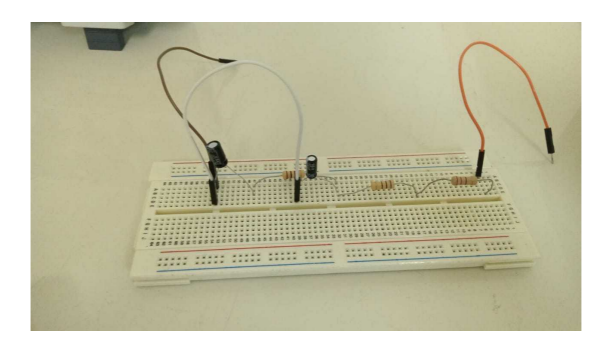


4 Conectamos la resistencia de 1000 Ohms en serie con R1



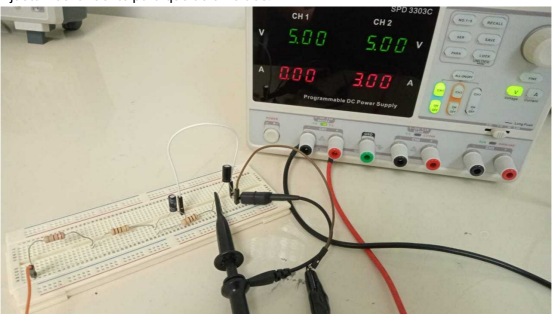
- Alineado al punto donde se unen R1 Y R2 conectamos el positivo de nuestro capacitor de 10 microFaradios (C1) de un lado de la protoboard y el negativo alineado pero en el otro lado
- Alineado al punto donde acaba R2 conectamos el positivo de nuestro capacitor de 100 microFaradios (C2) de un lado de la protoboard y el negativo alineado pero en el otro lado



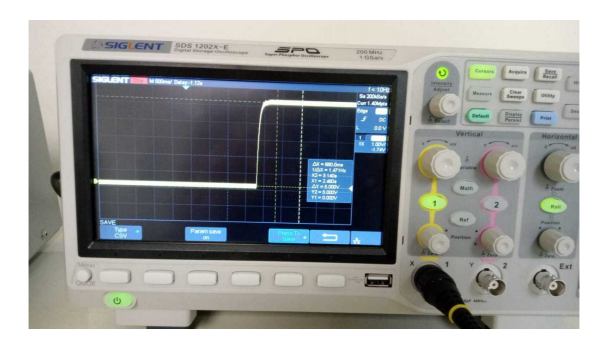


- 7 Tomamos dos cables y con cada uno de los capacitores, conectamos a la patita positiva un extremo del cable y el otro extremo a la fila negativa de la protoboard.
- 8 Conectamos otro cable desde la fila positiva de la protoboard, a nuestra resistencia RC.
- 9 Conectamos en la fila positiva un cable para que sea la terminal positiva de nuestro circuito y otro en la fila negativa para que sea la terminal negativa. el modelo quedaría algo así:
- 10 Comenzamos con el experimento, conectamos el osciloscopio a nuestro Capacitor 2, con el negativo al caiman y el positivo al ganchito, nos podemos apoyar de conectar dos cables a los polos del capacitor.
- 11 Conectamos nuestras terminales positiva y negativa a la fuente.

12 Ajustamos la fuente para que de 5 Voltios.



- 13 Ajustamos el osciloscopio para que nos de los datos de una manera adecuada y visible.
- 14 Descargamos el capacitor tomando ambos extremos de un cable y conectandolo a los polos del capacitor
- 15 Encendemos la fuente y vamos a ver como en el osciloscopio se muestran unas curvas, al momento en que las curvas se regularicen, detenemos el osciloscopio y tomamos los datos con nuestra usb



- 16 Filtramos los datos en un excel.
- 17 Tabulamos en matlab nuestros datos.