
2

Medición de tensión en un circuito RC

Fuente de corriente continua variable, resistores y capacitores de distintos valores, protoboard, cables para protoboard.

Nombre	Magnitud	Rango	Tipo	Clase / Prec.

--

Deberán probarse varias tensiones, y varios valores de resistencia y capacidad. El experimento consiste en conectar la fuente hasta que el capacitor se cargue y observar si el voltímetro experimenta alguna variación en el instante en el cual se conecta la fuente de alimentación. A continuación, se deberá retirar la alimentación y medir la tensión en el capacitor, para así verificar que se encuentre cargado. Finalmente, se deberá descargar el capacitor, y nuevamente observar si el instrumento capta alguna variación en el instante de conexión del puente.

[illegible][illegible]

Qué se pudo observar.