2025/12/01 06:40 1/1 [LAB] Carga para mediciones

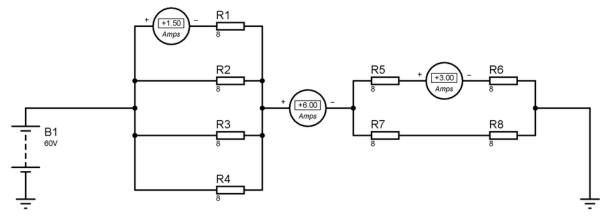
## [Laboratorio] Carga para mediciones

Diseño de un sistema de cargas para realizar diversas mediciones en circuitos, tales como ruido o rizado y hacer pruebas de estrés a circuitos tales como fuentes de alimentación o amplificadores.

## • Resistencias 8 Ω, 100 W

- $\circ$  Se disponen varias resistencias de 8  $\Omega$  y 100 W en montaje mixto para lograr diferentes valores de carga.
- $\circ$  Circuito propuesto de 10  $\Omega$  para un estudio de una **fuente de 60 V y 6 A**:

Simulación en Proteus



- $\circ$  R1 a R4 forman un paralelo resultante de 2  $\Omega$ .
- $\circ$  R5 y R6 en serie resultan 16  $\Omega$ , que en paralelo con otros 16  $\Omega$  resultan un conjunto de 8  $\Omega$ .
- $\circ$  Todo el conjunto presenta una **resistencia total de 10 \Omega**.
- Radiador 40x40x100 mm
  - Las resistencias van sujetas a radiadores.
- Ventilador 40x40 mm
  - Los radiadores están colocados en posición vertical, teniendo en su parte inferior ventiladores que insuflarán aire por su interior: de abajo arriba.
- Termostato XH-W3002
  - Los ventiladores actuarán mediante el control de un termostato, que estará midiendo la temperatura de los radiadores mediante sondas.

From:

https://euloxio.myds.me/dokuwiki/ - Euloxio wiki

Permanent link:

https://euloxio.myds.me/dokuwiki/doku.php/doc:tec:lab:prx carga:inicio?rev=1764232181

Last update: 2025/11/27 09:29

