

E.E.T.P. N° 460



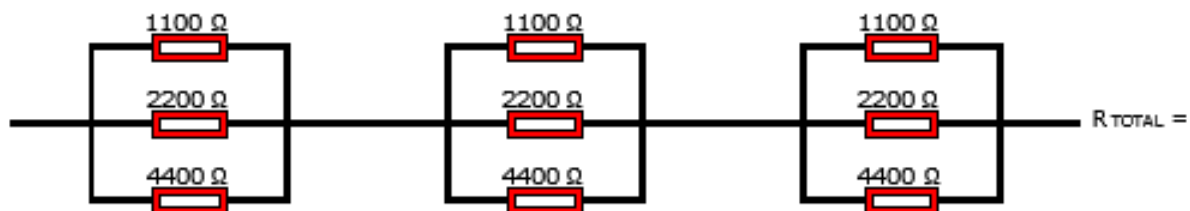
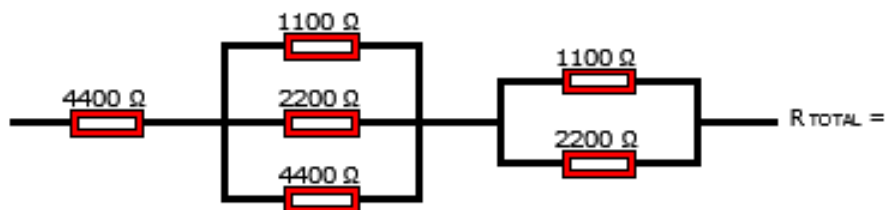
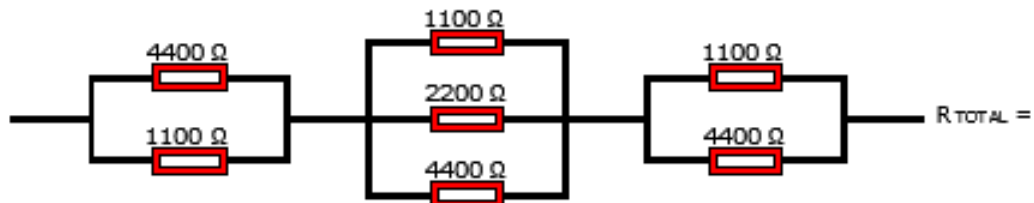
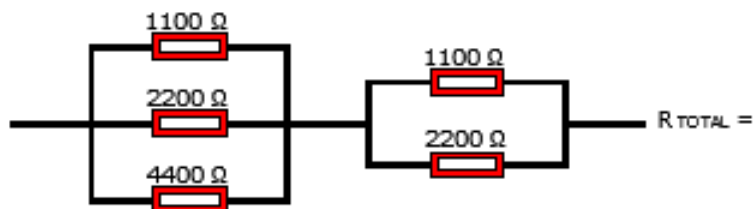
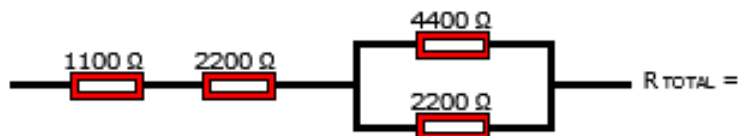
"G. Lehmann"
RAFAELA

TALLER DE MEDICIONES ELECTRICAS.

4° "A" y 4° "E".

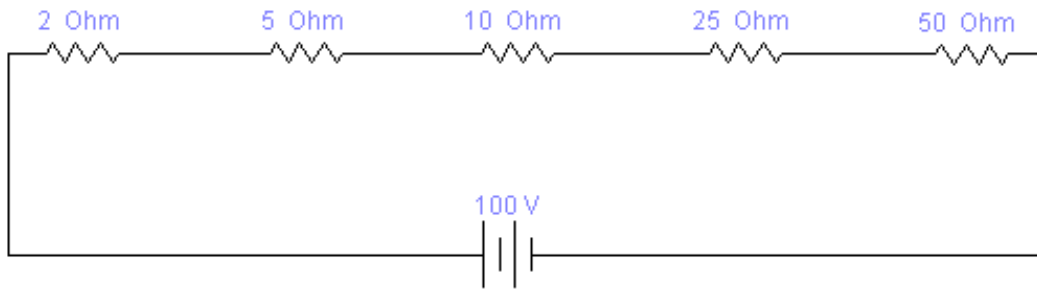
Trabajo Práctico N° 1.

Calcular la resistencia total de un circuito mixto.



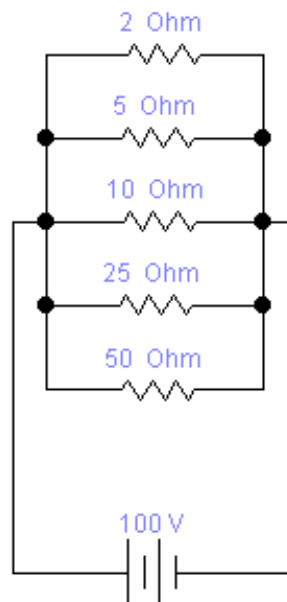
Trabajo Práctico N° 2.

Determinar tensiones y corrientes totales y en cada elemento.



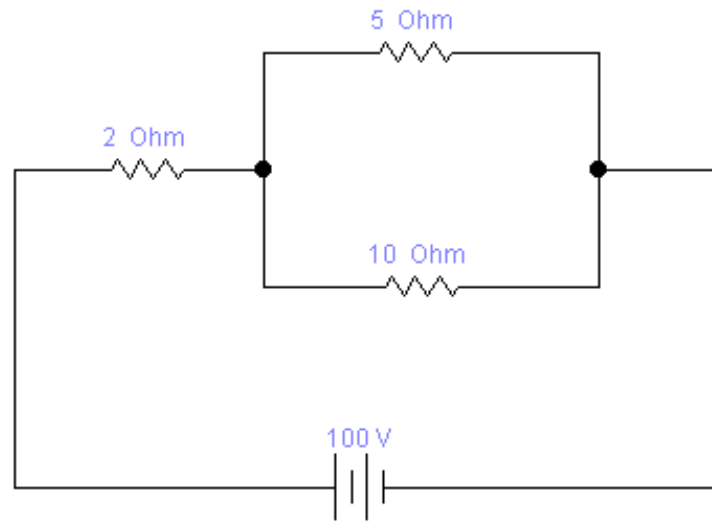
Trabajo Práctico N° 3.

Determinar tensiones y corrientes totales y en cada elemento.



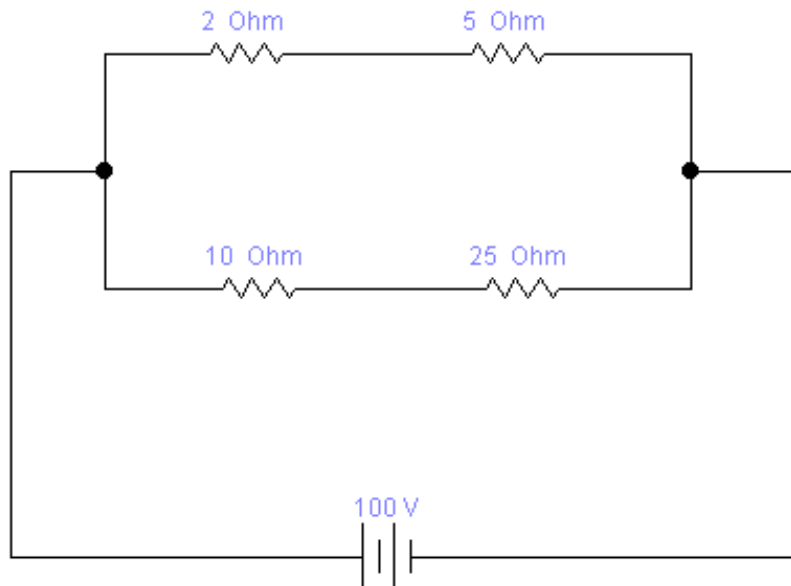
Trabajo Práctico N° 4.

Determinar tensiones y corrientes totales y en cada elemento.



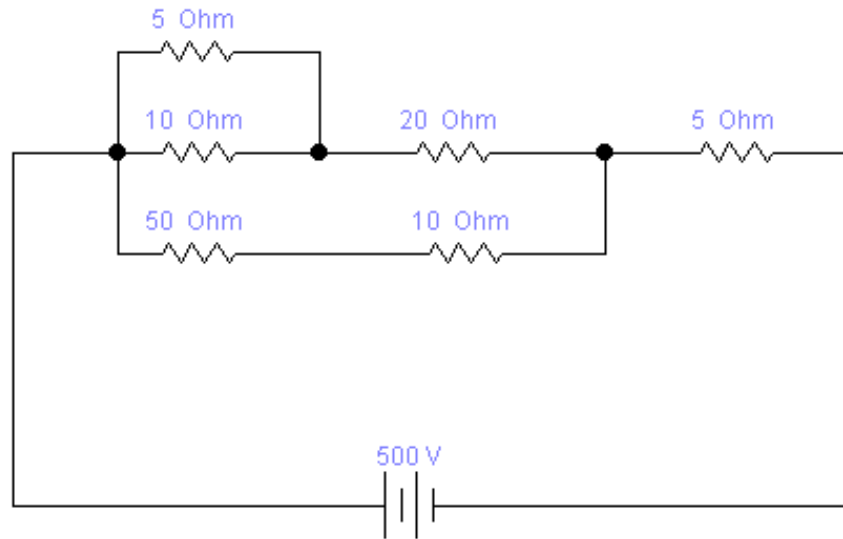
Trabajo Práctico N° 5.

Determinar tensiones y corrientes totales y en cada elemento.



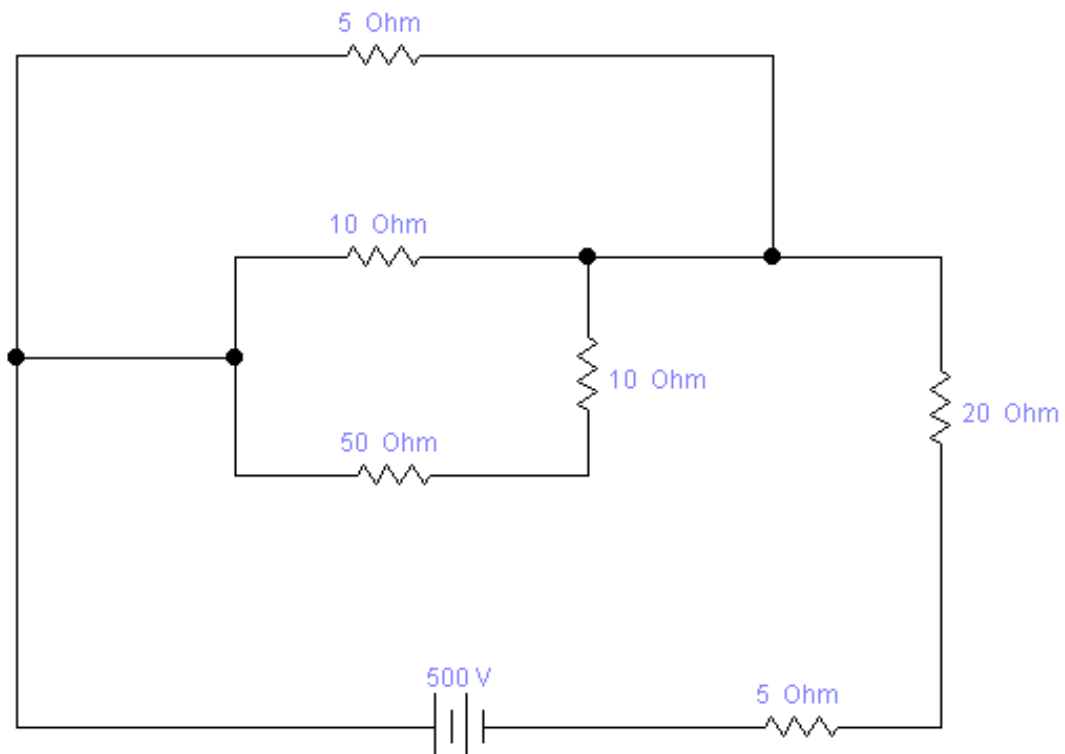
Trabajo Práctico N° 6.

Determinar tensiones y corrientes totales y en cada elemento.



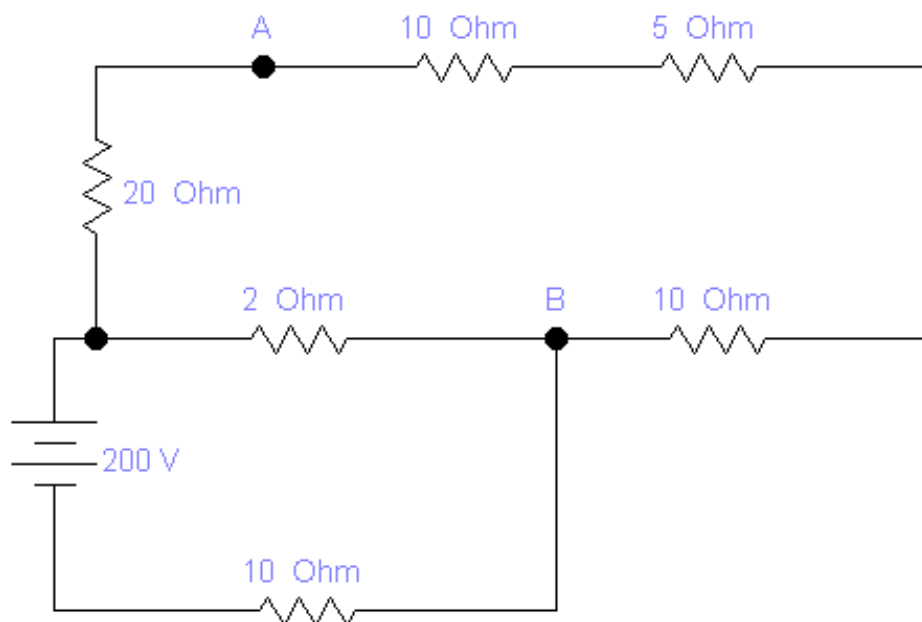
Trabajo Práctico N° 7.

Determinar tensiones y corrientes totales y en cada elemento.



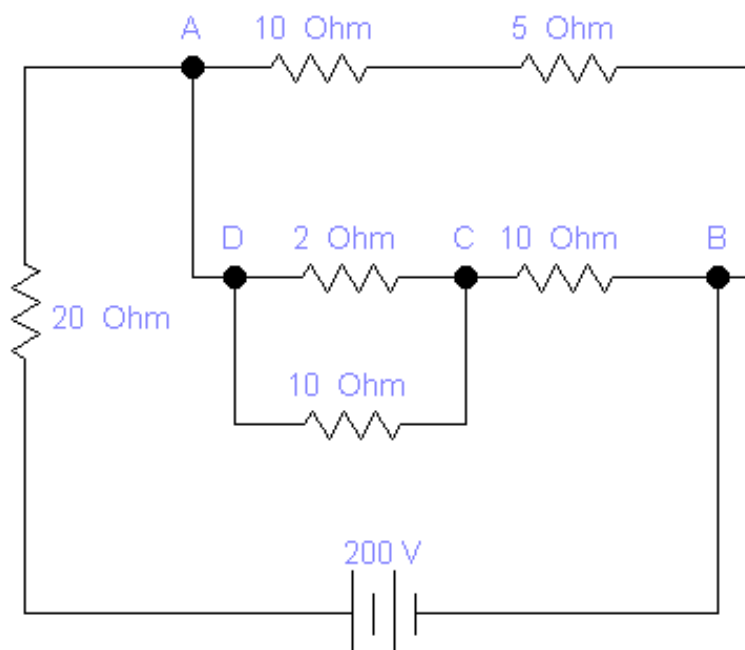
Trabajo Práctico N° 8.

Determinar tensiones y corrientes totales y en cada elemento.



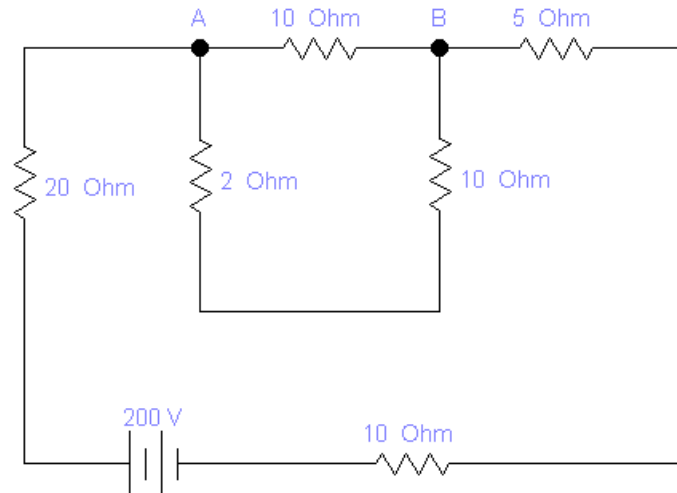
Trabajo Práctico N° 9.

Determinar tensiones y corrientes totales y en cada elemento.



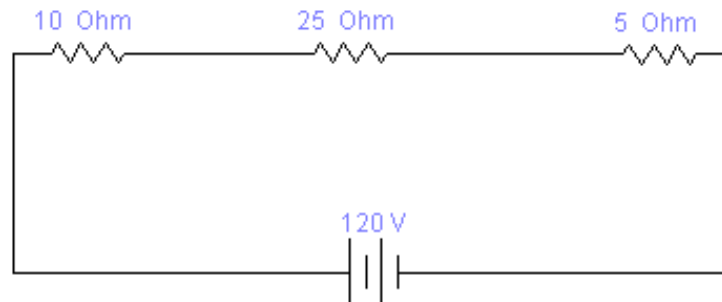
Trabajo Práctico N° 10.

Determinar tensiones y corrientes totales y en cada elemento.



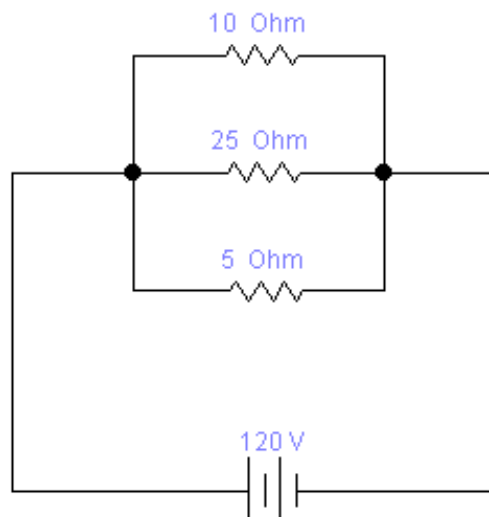
Trabajo Práctico N° 11.

Determinar potencias totales y en cada elemento.



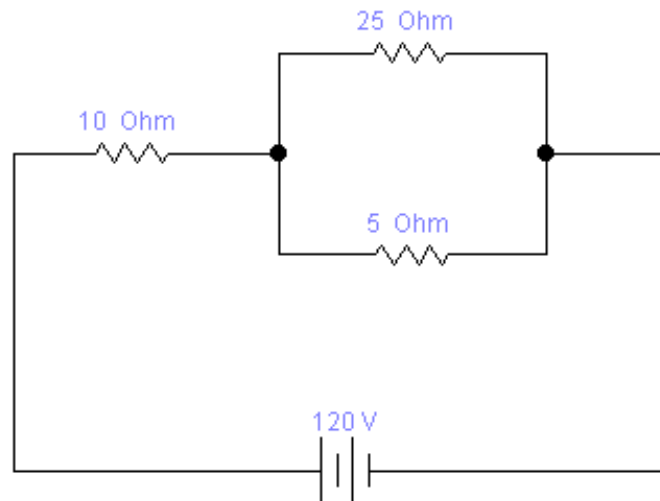
Trabajo Práctico N° 12.

Determinar potencias totales y en cada elemento.



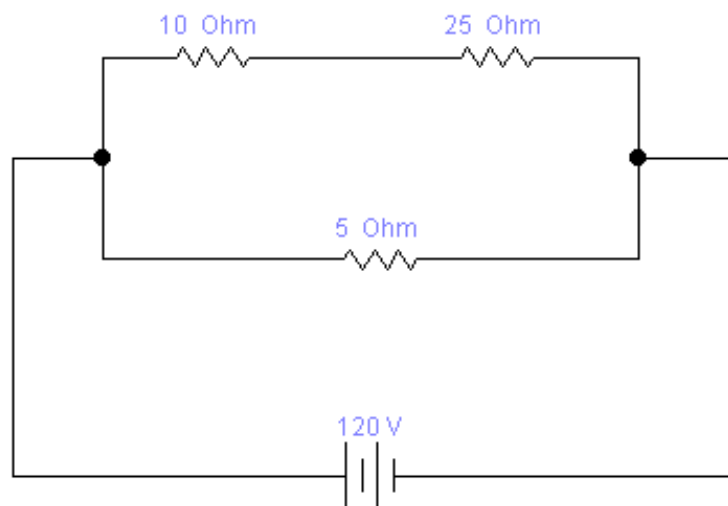
Trabajo Práctico N° 13.

Determinar potencias totales y en cada elemento.



Trabajo Práctico N° 14.

Determinar potencias totales y en cada elemento.



FECHA DE ENTREGA: 20/04/2020

4° "A" → Enviar a: ibonfietti16@hotmail.com

4° "E" → Enviar a: marcelodanielactis@hotmail.com