

PRÁCTICA 7**CIRCUITO MIXTO SERIE-PARALELO****INTRODUCCIÓN**

Vamos a usar las cuatro mismas resistencias de la práctica anterior, pero conectándolas como indica el esquema de abajo. Hemos transformado entonces el circuito en otro mixto, pero ahora serie-paralelo.

El trabajo con este tipo de circuitos es similar al que ya hemos visto: reducir las resistencias en serie a una equivalente y, posteriormente, reducir las dos que quedaron en paralelo a una final.

COMPONENTES NECESARIOS:

<i>Generadores</i>	<i>Receptores</i>	<i>Elementos de maniobra</i>	<i>Aparatos de medida</i>
✓ 1 pila	✓ 4 resistencias fijas	1 Interruptor	✓ 1 amperímetro ✓ 1 voltímetro

PROCEDIMIENTO:

- 1) Elige los componentes y los aparatos de medida necesarios, y llévalos al área de trabajo.
- 2) Fija la pila a 12 V y $R_1 = 20 \Omega$, $R_2 = 80 \Omega$, $R_3 = 40 \Omega$ y $R_4 = 60 \Omega$ y acaba de montar el circuito.
- 3) Guarda el montaje con el nombre **practica7_nombre1_nombre2.cxt**.
- 4) Cierra el interruptor y mide la intensidad que atraviesa cada resistencia (llamémoslas I_1 , I_2 , I_3 e I_4 , respectivamente). Anota las medidas en la hoja de respuestas.
- 5) Mide la intensidad que suministra la pila (I_{pila}).
- 6) Observa cómo están asociadas R_1 y R_3 por un lado y R_2 y R_4 por otro. Calcula sus resistencias equivalentes (a las que llamaremos R_{13} y R_{24}). Dibuja el circuito equivalente intermedio en tu hoja de respuestas.
- 7) Observa cómo quedan R_{13} y R_{24} entre sí. Calcula su resistencia equivalente (R_e) y dibuja el circuito equivalente final en la hoja de respuestas.
- 8) Calcula la intensidad que pasa por el circuito equivalente final.
- 9) Entrega el archivo .cxt a tu profesor.

ESQUEMA DEL CIRCUITO: