


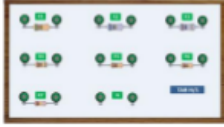


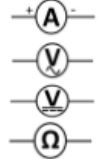







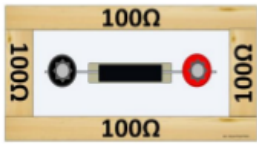

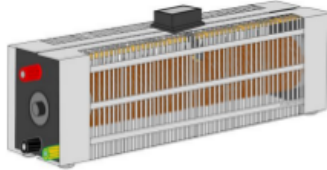
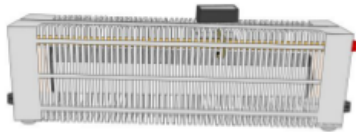
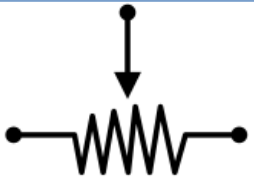

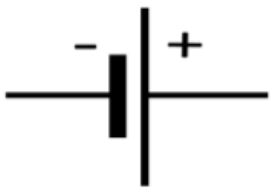


# Circuito y medidas básicas 1. Material de apoyo

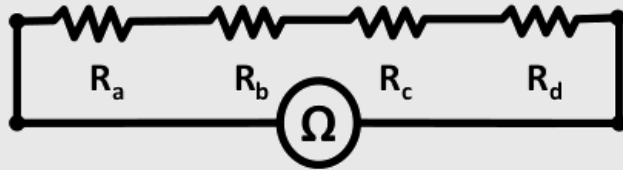
Descripción:	Vista en perspectiva:	Vista de frente o planta	Símbolo esquemático
Cables conectores con Jack-plug.			
Tablero con 7 resistencias de distinto valor.			No posee
Multímetro analógico.			
Amperímetro DC de 0-100 mA. ó 0-250 mA.			
Voltímetro de 0-10 voltios			
Base para resistencia de 100 Ω.			
Reóstato de 330 Ω.			
Fuente de poder variable DC de 0-30 Voltios y 0-3 Amperios.		En construcción.	

*Parte experimental*  
*Seguir el procedimiento de la guía.*

**8.3.1**

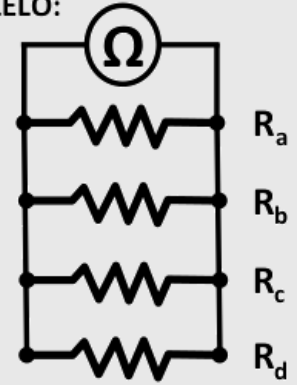
1.) RESISTENCIA EQUIVALENTE DE ARREGLO CONECTADO EN SERIE:

$$( \pm )$$



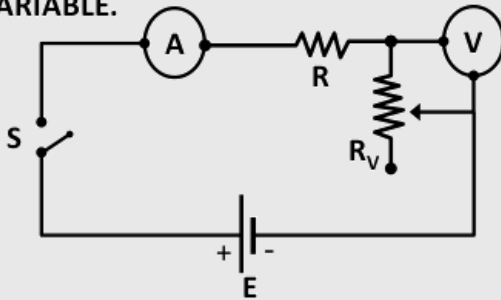
2.) RESISTENCIA EQUIVALENTE DE ARREGLO CONECTADO EN PARALELO:

$$( \pm )$$



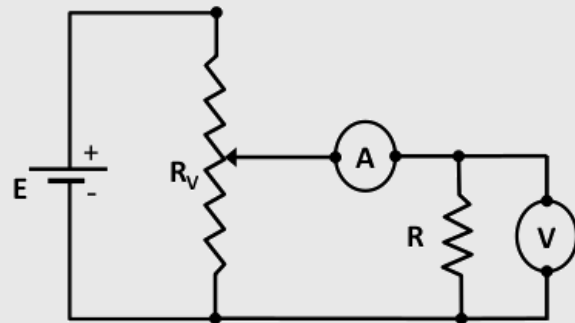
**8.3.2**

3.) USO DEL REOSTATO COMO RESISTENCIA VARIABLE.

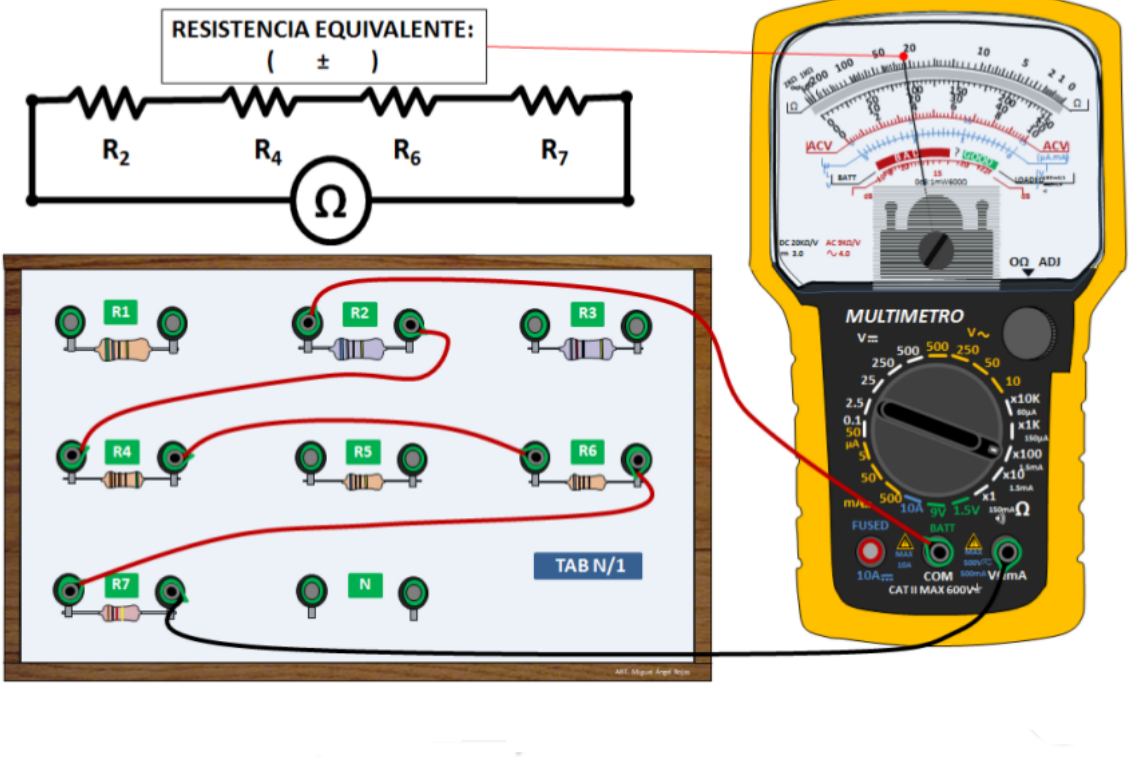


**8.3.3**

4.) USO DEL REOSTATO COMO POTENCIOMETRO.



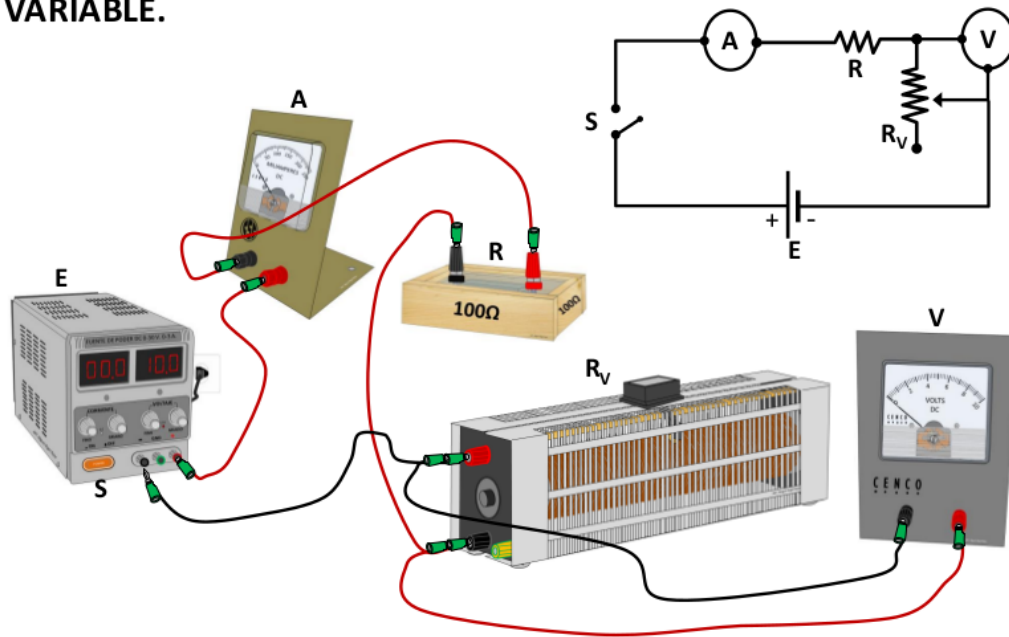
1.) RESISTENCIA EQUIVALENTE DE ARREGLO  
 CONECTADO EN SERIE:



2.) RESISTENCIA EQUIVALENTE DE ARREGLO  
 CONECTADO EN PARALELO:



### 3.) USO DEL REOSTATO COMO RESISTENCIA VARIABLE.



### 4.) USO DEL REOSTATO COMO POTENCIOMETRO.

