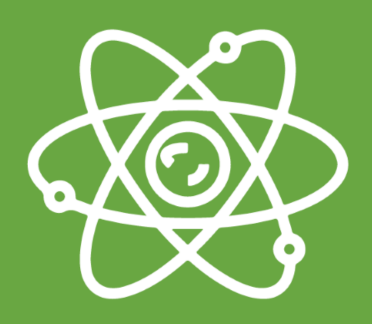


PHYSICS

Chapter 23

2nd SECONDARY

LEY DE OHM











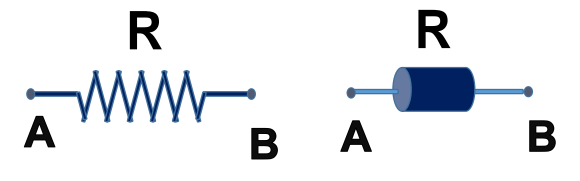


RESISTENCIA ELÉCTRICA

Entendamos como resistencia a la "oposición" que todo material ofrece al paso de los portadores de carga eléctrica.



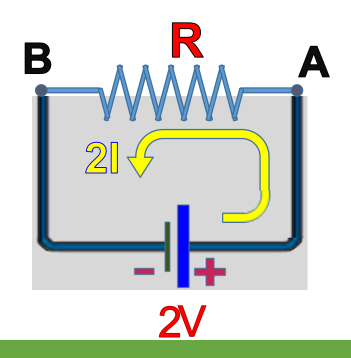
Se representa:





LEY DE OHM

La intensidad de corriente eléctrica es directamente proporcional a la diferencia de potencial aplicado e inversamente proporcional a la resistencia eléctrica del conductor.



$$\frac{\Delta V}{I} = cte = R$$

$$\Delta V = I.R$$

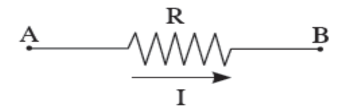
Donde, la diferencia de potencial:

$$\Delta \mathbf{V} = \mathbf{V}_{\mathbf{A}} - \mathbf{V}_{\mathbf{B}}$$



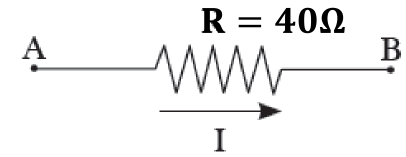
1

Por un cable eléctrico de cobre, cuya resistencia eléctrica es de $40~\Omega$, circula una corriente eléctrica de 3,5~A. Determine la diferencia de potencial entre sus extremos (V_A-V_B) .



RESOLUCIÓN

De los datos:



$$\Delta V = I.R$$

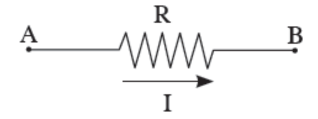
$$\mathbf{V_A} - \mathbf{V_B} = (3, 5\mathbf{A})(40\Omega)$$

$$V_A - V_B = 140 V$$





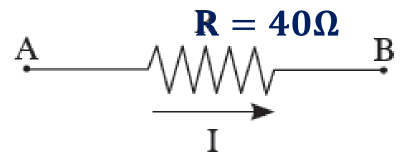
Determine la intensidad de corriente eléctrica que circula por un resistor de 40 Ω si la diferencia de potencial entre sus bornes es de 200 V; $(V_A - V_B = 200V)$.



RESOLUCIÓN

De los datos:

$$\Delta \mathbf{V} = \mathbf{V}_{\mathbf{A}} - \mathbf{V}_{\mathbf{B}} = \mathbf{200V}$$



$$\Delta V = I.R$$

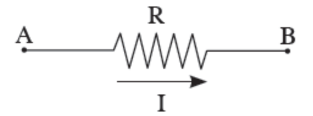
$$200V = I(40\Omega)$$

$$I = 5 A$$





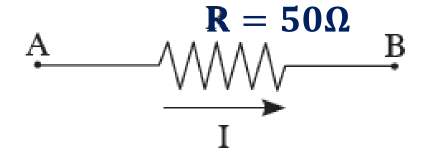
La diferencia de potencial entre los bornes de un resistor es de 150 V. Determine la intensidad de corriente eléctrica que circula por él si su resistencia es de 50 Ω .



RESOLUCIÓN

De los datos:

$$\Delta \mathbf{V} = \mathbf{V_A} - \mathbf{V_B} = \mathbf{150V}$$



$$\Delta V = I.R$$

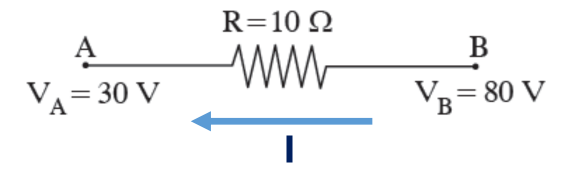
$$150V = I(50\Omega)$$

$$I = 3 A$$





En el resistor mostrado, indique el sentido de la corriente eléctrica y determine su intensidad.



RESOLUCIÓN

De los datos:

$$\Delta \mathbf{V} = \mathbf{V_B} - \mathbf{V_A} = ?$$

$$\Delta V = 80V - 30V = 50 V$$

$$\Delta V = I.R$$

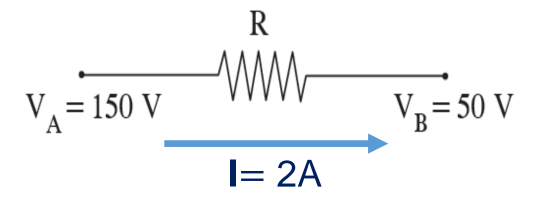
$$50V = I(10\Omega)$$

$$I = 5 A$$





En el resistor mostrado, indique el sentido de la corriente eléctrica, de 2 A, y determine su resistencia eléctrica.



RESOLUCIÓN

De los datos:

$$\Delta \mathbf{V} = \mathbf{V_A} - \mathbf{V_B} = ?$$

$$\Delta V = 150V - 50V = 100 V$$

De la Ley de Ohm

$$\Delta V = I.R$$

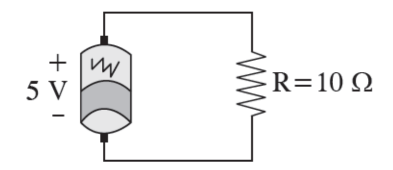
$$100V = 2A(R)$$

 $R = 50\Omega$



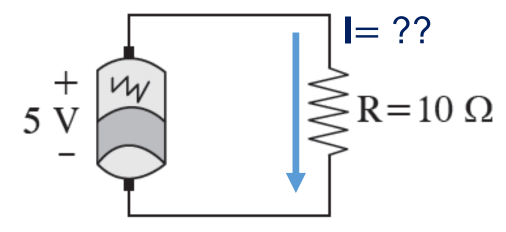


Convencionalmente la corriente eléctrica va de mayor a menor potencial eléctrico, el gráfico representa una batería ideal de 5 V conectada a un foco de resistencia 10 Ω. Indique el sentido de la corriente y determine su intensidad.



RESOLUCIÓN

De los datos:



$$\Delta \mathbf{V} = \mathbf{V_A} - \mathbf{V_B} = \mathbf{5V}$$

De la Ley de Ohm

$$\Delta \mathbf{V} = \mathbf{I}.\mathbf{R}$$

$$5V = I(10\Omega)$$

I=0,5A





a ley de Ohm, postulada por el físico y matemático alemán Georg Simon Ohm, es una ley básica para fundamentos entender los principales de los circuitos eléctricos. Si la diferencia de potencial en un resistor de 40 ohm es de 20V, hallar la corriente eléctrica que fluye.



RESOLUCIÓN

De la Ley de Ohm $\Delta V = I.R$

$$\Delta V = I.R$$

$$20V = I(40\Omega)$$

I = 0, 5A