## **LEY DE OHM**

1. El filamento de una bombilla está conectado a una diferencia de potencial de 220V. Calcula la resistencia eléctrica del filamento si circula por él una intensidad de corriente de 0,25A.

## Datos:

$$I = 0.25A$$

$$V = 220V$$

Aplicamos la Ley de Ohm:

$$V = I \cdot R$$
  $\rightarrow R = \frac{V}{I} = \frac{220}{0.25} = 880\Omega$ 

2. Determina la intensidad de corriente que circula por un conductor de  $300\Omega$  de resistencia eléctrica cuando se aplica a sus extremos una tensión de 1,5V.

## Datos:

$$R = 300\Omega$$

$$V = 1,5V$$

Aplicamos la Ley de Ohm:

$$V = I \cdot R$$
  $\rightarrow I = \frac{V}{R} = \frac{1.5}{300} = 0.005A = 5mA$ 

3. Calcula la resistencia eléctrica de un alambre conductor, sabiendo que circula por él una intensidad de corriente de 2,5A cuando se aplica a sus extremos un voltaje de 125V.

## Datos:

$$I = 2,5A$$

$$V = 125V$$

Aplicamos la Ley de Ohm:

$$V = I \cdot R \quad \rightarrow \quad R = \frac{V}{I} = \frac{125}{2,5} = 50\Omega$$

4. Halla la intensidad de la corriente eléctrica que circula por un conductor de  $20\Omega$  de resistencia, al conectarlo a una diferencia de potencial de 9V.

Datos:

 $R = 20\Omega$ 

V = 9V

Aplicamos la Ley de Ohm:

$$V = I \cdot R \rightarrow I = \frac{V}{R} = \frac{9}{20} = 0.5A$$

5. Determina la intensidad de corriente que circulará por un vaporizador de agua fabricado con hilo de nicromo de 120m de longitud y 2,5mm² de sección, al conectarlo a una tensión de 220V.

Datos:

L = 120m

 $S = 2.5mm^2 = 2.5 \cdot 10^{-6}m^2$ 

 $\rho_{nicromo} = 1,05 \cdot 10^{-6} \,\Omega m$ 

V = 220V

Primero calculamos la resistencia con su fórmula correspondiente:

$$R = \rho_{nicromo} \frac{L}{S} = 1,05 \cdot 10^{-6} \cdot \frac{120}{2.5 \cdot 10^{-6}} = 48\Omega$$

Ahora, aplicamos la Ley de Ohm:

$$V = I \cdot R$$
  $\rightarrow I = \frac{V}{48} = 4.6A$ 

6. Averigua la resistencia eléctrica de una bombilla por la que circula una intensidad de corriente de 270mA, al conectarla a la red de 220V.

Datos:

$$I = 270mA = 0,270A$$

V = 220V

Aplicamos la Ley de Ohm:

$$V = I \cdot R \quad \to \quad R = \frac{V}{I} = \frac{220}{0,270} = 815\Omega$$

**7.** Calcula la carga eléctrica que fluye cada minuto por una resistencia de 100 $\Omega$ cuando se conecta a una diferencia de potencial de 6V.

Datos:

 $R = 100\Omega$ 

$$V = 6V$$
  
$$t = 1min = 60s$$

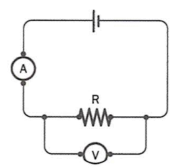
Aplicamos la Ley de Ohm:

$$V = I \cdot R$$
  $\rightarrow I = \frac{V}{R} = \frac{6}{100} = 0,06A$ 

Ahora calculamos la carga con su fórmula correspondiente:

$$I = \frac{q}{t}$$
  $\rightarrow$   $q = I \cdot t = 0.06 \cdot 60 = 3.6C$ 

8. En el circuito de la figura, los aparatos de medida indican 3,6V y 20mA. ¿Cuánto Vale la resistencia?



Datos:

$$I = 20mA = 0.02A$$
  
 $V = 3.6V$ 

Aplicamos la Ley de Ohm:

$$V = I \cdot R$$
  $\rightarrow R = \frac{V}{I} = \frac{3.6}{0.02} = 180\Omega$ 

9. Un megaohmio equivale a 1000 ohmios. ¿Verdadero o falso?

Falso, 
$$1M\Omega = 1 \cdot 10^6 \Omega = 1000000\Omega$$

10. La resistencia eléctrica de un hilo conductor es directamente proporcional a la intensidad de corriente que circula por él. ¿Verdadero o falso?

Falso. La resistencia eléctrica de un hilo conductor no depende de la intensidad de corriente que circula por él. Depende de la longitud, de la sección y de la resistividad del material.

11. Un hilo de aluminio tiene 120m de longitud y 1mm de diámetro. Calcula la diferencia de potencial que debe aplicarse a sus extremos para que circule por él una corriente de 300mA.  $ho_{aluminio}=2.8\cdot 10^{-8}~\Omega m$ 

Datos:

$$L = 120m$$

$$\begin{split} S &= \pi \cdot r^2 = \pi \cdot \left(\frac{d}{2}\right)^2 = \pi \cdot \left(\frac{1 \cdot 10^{-3}}{2}\right)^2 = 1,26 \cdot 10^{-7} m^2 \\ \rho_{aluminio} &= 2,8 \cdot 10^{-8} \, \Omega m \\ I &= 300 mA = 0,3A \end{split}$$

Primero calculamos la resistencia con su fórmula correspondiente:

$$R = \rho \frac{L}{S} \rightarrow R = 2.8 \cdot 10^{-8} \frac{120}{1,26 \cdot 10^{-7}} = 4.15\Omega$$

Ahora, aplicamos la Ley de Ohm:

$$V = I \cdot R = 0.3 \cdot 4.15 = 1.25V$$