# Ejemplo sobre corriente eléctrica 1

La intensidad de corriente en un cable de cobre del calibre 10 (sección de 3,309 mm²) es de 4,0 A. Suponiendo que en promedio cada átomo de cobre proporciona 1,2 electrones de conducción, determinar:

- a) La carga que atraviesa la sección del cable en un intervalo de tiempo de 30 s.
- b) La densidad de portadores de carga del cobre.
- c) La velocidad de deriva de los portadores de carga.

Datos: Carga del electrón  $e^- = -1,60 \cdot 10^{-19} C$ ; masa molar del cobre M = 63,5 g/mol; densidad del cobre  $d = 8,9 \cdot 10^3 kg/m^3$ ; Número de Avogadro  $N_A = 6,023.10^{23}$  átomos/mol.

#### Solución

(a) La densidad de corriente es la carga que atraviesa la sección del cable en la unidad de tiempo. En consecuencia, si la intensidad de corriente es de 4,0 A la carga que atraviesa la sección en 1,0 s es de 4,0 C, y en un intervalo de 30 s la carga será :

$$Q = 4.0 A * 30 s = 120 C$$

En el intervalo de 30 s, 120 C de carga atraviesan la sección del cable.

(b) La densidad de portadores de carga del cobre n se puede determinar a partir de la densidad del material, aplicando los siguientes factores de conversión :

$$n = \frac{8.9 \cdot 10^{6} \text{ g}}{m^{3}} \frac{1 \text{mol}}{63.5 \text{ g}} \frac{6.023 \cdot 10^{23} \text{ átomos}}{mol} \frac{1.2 \text{ electrones de conducción}}{\text{átomo}}$$

$$n = 1.01 \cdot 10^{29} \frac{\text{electrones de conducción}}{m^{3}}$$

La densidad de portadores de carga del cobre es de  $1,0.10^{29} \frac{e^- conduccion}{m^3}$ 

(c) La velocidad de desplazamiento o de deriva  $v_d$  está relacionada con la intensidad de corriente I mediante la siguiente expresión :

$$I = nqSv_d$$

Siendo n la densidad de portadores de carga, q la carga de los portadores y S la sección del cable. Despejando  $v_d$  de la expresión anterior y sustituyendo por los correspondientes valores numéricos queda :

$$v_d = \frac{1}{n q S};$$
  $v_d = \frac{4,0 A}{1,01 \cdot 10^{\frac{29}{9}} \frac{e^{-} conducción}{m} * 1,60 \cdot 10^{\frac{-19}{9}} C * 3,309 \cdot 10^{\frac{-6}{9}} m^2}$ 

$$v_d = 7,48 \cdot 10^{-5} \, m/s$$

### Ejemplo sobre corriente eléctrica 2

Por un cable de cobre del calibre 16 (área de  $1,309\,mm^2$ ) de 2,0 m de longitud circula una intensidad de corriente de 0,50 A. La resistividad del cobre es de  $1,7\cdot 10^{-8}\,\Omega\,m$ . Determinar la energía disipada en el cable por efecto Joule en 1,5 minutos.

### Solución

La resistencia del cable es:

$$R = \rho \frac{\ell}{S}$$

Siendo  $\rho$  la resistividad,  $\ell$  y S su longitud y sección, respectivamente. Sustituyendo por los valores numéricos se obtiene que la resistencia de este cable es:

$$R = 1.7 \cdot 10^{-8} \Omega \ m \frac{2.0 \ m}{1.309 \cdot 10^{-6} \ m^2} = 0.0260 \ \Omega$$

La potencia disipada en el cable es:

$$P = I^2 R$$
  $P = (0.50A)^2 * 0.0260 \Omega = 6.50 \cdot 10^{-3} W$ 

La energía disipada en 1,5 minutos (90 segundos) es:

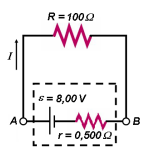
$$Energia = 6.50 \cdot 10^{-3} W * 90 s = 0.585 J$$

Al cabo de 1,5 minutos se han disipado en forma de calor por efecto Joule 0,59 J

## Ejemplo sobre corriente eléctrica 3

Una batería de 8,00 V y resistencia interna 0,500  $\Omega$  se conecta a una resistencia de 100  $\Omega$ . Determinar:

- a) La intensidad de corriente que atraviesa la batería.
- b) La caída de tensión en bornes de la batería.



### Solución

(a) La intensidad de corriente se encontrará aplicando la regla de las mallas. Si se recorre la malla del circuito en sentido horario :

$$\varepsilon - IR - rI = 0$$

Despejando la intensidad y sustituyendo por los valores numéricos queda:

$$I = \frac{\mathcal{E}}{R+r} \qquad I = \frac{8,00V}{100\Omega + 0,500\Omega} = 0,07960A$$

La intensidad de corriente es de 79,6 mA

(b) Para determinar la caída de tensión entre A y B partiremos del punto A que se encuentra a una tensión  $V_A$  y avanzaremos hacia B que se encuentra a una tensión  $V_B$  pasando por la resistencia R.

$$V_A - I R = V_B$$

La diferencia de tensión en bornes de la batería queda:

$$V_A - V_B = I R$$
  $V_A - V_B = 100 \Omega * 0.07960 A = 7.96 V$