

Problema 911: ¿Cuál es la intensidad de un circuito si por él circula un mC cada minuto?

$$I = \frac{Q}{t}$$

$$I = \frac{Q}{t} = \frac{1\text{mC}}{1\text{min}} = \frac{0,001\text{C}}{60\text{s}} = \underline{\underline{0,0167\text{A}}} = \underline{\underline{16,7\text{mA}}}$$