

**1.** Els valors de les resistències es troben en els rangs

$$12 \pm 0,03 \Omega \quad 12 \pm 0,12 \Omega$$

de forma que el valor mínim de la seva associació en sèrie serà

$$12 - 0,03 + 12 - 0,12 = 23,85 \Omega$$

**2.** Calclem directament per la gasolina

$$\frac{149 \text{ g}}{6,3 \text{ L}} \cdot 100 = 2365 \text{ g/L}$$

i pel GLP

$$\frac{114 \text{ g}}{7 \text{ L}} \cdot 100 = 1628,6 \text{ g/L}$$

de forma que la diferència és

$$2365 - 1628,6 = 736,4 \text{ g/L}$$

**3.** Fem un factor de conversió

$$17 \cancel{\text{g Cr}} \cdot \frac{63 \text{ g Co}}{30 \cancel{\text{g Cr}}} = 35,7 \text{ g Co}$$

**4.** Fem un factor de conversió

$$\frac{12}{100} \cdot 41 \cancel{\text{MWk}} \cdot \frac{10^3 \cancel{\text{kWh}}}{1 \cancel{\text{MWk}}} \cdot \frac{360 \cancel{\text{g CO}_2}}{1 \cancel{\text{kWh}}} \cdot \frac{1 \text{ t CO}_2}{10^6 \cancel{\text{g CO}_2}} = 1,7712 \text{ t CO}_2$$

**5.** Calclem quan titani hi ha en 100 kg d'aliatge

$$100 - (4,5 + 6,5) = 89 \text{ kg Ti}$$

llavors

$$20 \cancel{\text{kg Ti}} \cdot \frac{6,5 \text{ kg Al}}{89 \cancel{\text{kg Ti}}} = 1,4607 \text{ kg Al}$$

**6.** Fem un factor de conversió

$$\frac{41}{2} \cancel{\text{kWh}} \cdot \frac{10^3 \cancel{\text{Wk}}}{1 \cancel{\text{kWh}}} \cdot \frac{1 \text{ km}}{172 \cancel{\text{Wk}}} = 119,186 \text{ km}$$

**7.** Fem un factor de conversió

$$5 \cdot 126 \cancel{\text{km}} \cdot \frac{145 \cancel{\text{g CO}_2}}{1 \cancel{\text{km}}} \cdot \frac{1 \text{ kg CO}_2}{10^3 \cancel{\text{g CO}_2}} = 91,35 \text{ kg CO}_2$$



**8. a)** Podem calcular l'àrea d'una peça considerant el rectangle  $L_3 \cdot L_1$  i restant el triangle  $\frac{(L_3 - L_4)(L_1 - L_2)}{2}$  i el cercle  $\pi \left(\frac{d}{2}\right)^2$  de forma que tindrem

$$\begin{aligned} A &= L_3 \cdot L_1 - \frac{(L_3 - L_4)(L_1 - L_2)}{2} - \pi \left(\frac{d}{2}\right)^2 \\ &= 25 \cdot 60 - \frac{(25 - 12,5)(60 - 30)}{2} - \pi \left(\frac{10}{2}\right)^2 \\ &= 1,234 \cdot 10^3 \text{ mm}^2 \end{aligned}$$

trobem el volum multiplicant pel gruix

$$V = 1,234 \cdot 10^3 \cdot 15 = 1,851 \cdot 10^4 \text{ mm}^3 \cdot \frac{1 \text{ m}^3}{10^9 \text{ mm}^3} = 1,851 \cdot 10^{-5} \text{ m}^3$$

La massa serà

$$m = \rho V = 1250 \cdot 1,851 \cdot 10^{-5} = 0,023 \text{ kg}$$

Per les dues peces el volum serà el doble del calculat abans i la massa també.

**b)** Per trobar la longitud del filament igualarem el volum del filament, considerat un cilindre de radi  $r$  i longitud  $L$  al volum corresponent a les dues peces (en  $\text{mm}^3$ )

$$\pi r^2 \cdot L = 2 \cdot 1,851 \cdot 10^4$$

d'on

$$L = \frac{2 \cdot 1,851 \cdot 10^4}{\pi \cdot 1,5^2} = 5,237 \cdot 10^3 \text{ mm} = 5,237 \text{ m}$$

**c)** Donat que les peces es fabriquen per capes seguint la mateixa "plantilla" ens interessa veure quantes hi haurà en el gruix de 15 mm, així

$$\frac{15}{0,2} = 75$$

capes.