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

$$12 \pm 0.03 \Omega$$
 $12 \pm 0.12 \Omega$

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

$$12 - 0.03 + 12 - 0.12 = 23.85 \Omega$$

2. Calculem directament per la gasolina

$$\frac{149\,g}{6.3\,L} \cdot 100 = 2365\,g/L$$

i pel GLP

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

de forma que la diferència és

$$2365 - 1628, 6 = 736, 4 g/L$$

3. Fem un factor de conversió

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

4. Fem un factor de conversió

$$\frac{12}{100} \cdot 41 \, \text{MWh} \cdot \frac{10^3 \, \text{kWh}}{1 \, \text{MWh}} \cdot \frac{360 \, \text{gGQ}_2}{1 \, \text{kWh}} \cdot \frac{1 \, t \, CO_2}{10^6 \, \text{gGQ}_2} = 1,7712 \, t \, CO_2$$

5. Calculem quan titani hi ha en $100 \, kg$ d'aliatge

$$100 - (4.5 + 6.5) = 89 \, kg \, Ti$$

llavors

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

6. Fem un factor de conversió

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

7. Fem un factor de conversió

$$5 \cdot 126 \, \text{km} \cdot \frac{145 \, \text{g CO}_2}{1 \, \text{km}} \cdot \frac{1 \, kg \, CO_2}{10^3 \, \text{g CO}_2} = 91,35 \, kg \, CO_2$$



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

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

trobem el volum multiplicant pel gruix

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

La massa serà

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

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

b) Per trobar la longitud del filament igualem el volum del filament, considerat un cilindre de radi r i longitud L al volum corresponent a les dues peces (en mm)

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

d'on

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

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.

