1. Es tracta d'un procés a volum constant. Escrivint la llei del gas ideal pels dos estats

$$p_1V_1 = nRT_1$$

$$p_2V_1 = nRT_2$$

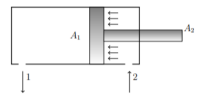
dividint les equacions

$$\frac{p_1 \mathcal{N}_1}{p_2 \mathcal{N}_1} = \frac{nRT_1}{nRT_2}$$

d'on

$$p_2 = p_1 \frac{T_2}{T_1} = 303 \cdot 10^6 \cdot \frac{600 + 273}{20 + 273} = 902, 8 \cdot 10^3 \, Pa$$

2. El moviment de retrocés del cilindre es pot representar com



llavors la força es pot calcular segons

$$F = pS = 0, 6 \cdot 10^{6} \cdot \left[\pi \left(\frac{40 \cdot 10^{-3}}{2} \right)^{2} - \pi \left(\frac{25 \cdot 10^{-3}}{2} \right)^{2} \right] = 459, 5 N$$

3. (a) La potència instal·lada és de $30 \, kW$ però no s'espera que s'estigui consumint tota les 24 hores del dia, esperem un consum

$$30 \cdot 10^3 \, W \cdot \frac{75}{100} = 22, 5 \cdot 10^3 \, W$$

cada 12 hores, llavors l'energia consumida en un any serà

$$E_{cons} = Pt = 22, 5 \cdot 365 \cdot 12 = 98550 \, kWh$$

(b) La instal·lació ha de proporcionar el 15% de la potència consumida de manera que tenim

$$P_{foto} = 22, 5 \cdot 10^3 \cdot \frac{15}{100} = 3,375 \, kW$$



(c) Una placa rep una potència

$$P = I \cdot A = 1000 \cdot 1,45 = 1450 W$$

i proporciona $194\,W$ de forma que el seu rendiment val

$$\eta_{placa} = \frac{194}{1450} = 0,134 = 13,4\%$$

(d) El nombre de plaques que cal es pot trobar com

$$n_p = \frac{3,375 \cdot 10^3}{194} = 17,4$$

com que les hem de posar senceres en cales 18.

(e) Amb 18 plaques instal·lades la instal·lació proporciona

$$18 \cdot 194 = 3492 W$$

que correspon al

$$\frac{3492}{22.5 \cdot 10^3} = 0,1552 = 15,52\%$$

llavors el percentatge real associat a l'any val

$$98550 \cdot \frac{15,52}{100} = 15294,96 \, kWh$$

de forma que l'estalvi en emissions de CO_2 serà

$$\Delta m = 15294,96 \text{ kWh} \cdot \frac{241 \text{ g } CO_2}{1 \text{ kWh}} = 3,686 \cdot 10^3 \text{ kg } CO_2 = 3,686 \text{ tones } CO_2$$

4. (a) L'energia útil que proporciona la central en un dia es pot calcular com

$$E_{itil} = P_{itil}t = 3 \cdot 362 \cdot 10^6 \cdot 24 \cdot 3600 = 9,38 \cdot 10^{13} J$$

Ara, a partir de la definició de rendiment

$$\eta_c = \frac{E_{ùtil}}{E_{cons}}$$

tenim

$$E_{cons} = \frac{E_{ùtil}}{\eta_c} = \frac{9,38 \cdot 10^{13}}{0,236} = 3,976 \cdot 10^{14} J$$



(b) Fem un factor de conversió per obtenir

$$m_c = 3,976 \cdot 10^{14} \, \text{Å} \cdot \frac{1 \, \text{\&} \, \text{J}}{10^3 \, \text{Å}} \cdot \frac{1 \, kg \, carb\grave{o}}{28,400 \, \text{\&} \, \text{J}} = 1,4 \cdot 10^{10} \, kg \, carb\grave{o}$$

(c) L'energia consumida per la central provinent ara del querosé es pot calcular com

$$6177 \cdot 10^3 \, kg \, queros \, \dot{e} \cdot \frac{43400 \, kJ}{1 \, kg \, queros \, \dot{e}} \cdot \frac{10^3 \, J}{1 \, kJ} = 2,68 \cdot 10^{14} \, J$$

Ara, i com ens diuen que la potència útil és manté podem calcular el nou rendiment segons

$$\eta_q = \frac{E_{itil}}{E_{cons}} = \frac{9,38 \cdot 10^{13}}{2,68 \cdot 10^{14}} = 0,35 = 35 \%$$

5. (a) El treball fet per la bomba és equivalent a l'energia potencial que guanya l'aigua

$$W = mgh = 600 \cdot 10^3 \cdot 9, 8 \cdot 3, 6 = 2, 12 \cdot 10^7 J$$

(b) En quant a la potència hidràulica

$$P_h = \frac{W}{t} = \frac{2,12 \cdot 10^7}{10 \cdot 3600} = 5,89 \cdot 10^2 W$$

(c) Per calcular el rendiment necessitem calcular la potència consumida

$$3 \times \frac{1 \cancel{m}^3}{10^3 \cancel{\text{X}}} \cdot \frac{850 \cancel{\text{kg}}}{1 \cancel{\text{m}}^3} \cdot \frac{42,5 \cancel{\text{MJ}}}{1 \cancel{\text{kg}}} \cdot \frac{10^6 \cancel{\text{J}}}{1 \cancel{\text{MJ}}} = 1,08 \cdot 10^8 \cancel{\text{J}}$$

llavors

$$P_{cons} = \frac{W}{t} = \frac{1,08 \cdot 10^8}{10 \cdot 3600} = 3,01 \cdot 10^3 W$$

finalment, el rendiment val

$$\eta = \frac{5,89 \cdot 10^2}{3,01 \cdot 10^3} = 0,2$$

