1. Per una banda la potència activa total es pot calcular com

$$P_T = 3 \cdot 2000 + 2 \cdot 5000 + 30 \cdot 40 = 17200 W$$

on hem tingut en compte que totes les càrregues es troben sotmeses a la mateixa tensió. En quant a la potència reactiva tenim, per una banda, la corresponent als motors

$$Q_1 = 2 \cdot 5000 \tan(\arccos 0, 7) = 10202,04 VAR$$

la corresponent als fluorescents

$$Q_2 = 30 \cdot 40 \tan(\arccos 0, 65) = 1402, 96 VAR$$

de forma que la total valdrà

$$Q_T = 10202,04 + 1402,96 = 11605 VAR$$

i la potència aparent

$$S_T = \sqrt{P_T^2 + Q_T^2} = \sqrt{(17200)^2 + (11605)^2} = 20748,9 \text{ VA}$$

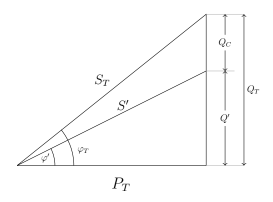
i el factor de potència de la instal·lació val

$$\cos \varphi_T = \frac{P_T}{S_T} = \frac{17200}{20748, 9} = 0,82896$$

d'on

$$\varphi_T = 34^{\circ}$$

l'esquema que fem servir per poder calcular la correcció necessària és ja conegut





la potència reactiva que ha de consumir la bateria de condensadors es pot calcular com

$$Q_C = Q_T - Q' = P_T \tan \varphi_T - P_T \tan \varphi' = P_T (\tan \varphi_T - \tan \varphi')$$

fent servir les dades que tenim

$$Q_C = 17200 \cdot (\tan 34^\circ - \tan(\arccos 0, 98)) = 8108,94 VAR$$

La intensitat que alimenta la bateria de condensadors serà

$$I = \frac{Q_C}{V} = \frac{8108,94}{220} = 36,86 A$$

la impedància

$$X_C = \frac{V}{I} = \frac{220}{36,86} = 5,97 \,\Omega$$

i la capacitat

$$C = \frac{1}{2\pi f X_C} = \frac{1}{2\pi \cdot 50 \cdot 5.97} = 5,333 \cdot 10^{-4} F = 53,33 \, mF$$

2. La impedància total del circuit es pot calcular com

$$Z = 20 + 10j + \frac{(20 + 10j)(10 - 5j)}{20 + 10j + 10 - 5j}$$

$$= 20 + 10j + \frac{250}{30 + 5j}$$

$$= 20 + 10j + 8, 11 - 1, 35j$$

$$= 28, 11 + 8, 65j$$

(a) La intensitat total valdrà

$$I_T = \frac{U}{Z} = \frac{400}{28,11+8,65j} = 13-4j$$

llavors a la impedància 20 + 10j hi cau una tensió

$$V_1 = I_T Z_1 = (13 - 4i)(20 + 10i) = 300 + 50i$$

de forma que l'agrupació  $\mathbb{Z}_2//\mathbb{Z}_3$  queda sotmesa a una tensió

$$400 - (300 + 50j) = 100 - 50j = V_2 = V_3$$



i podem calcular la intensitat que passa per cada branca segons

$$I_2 = \frac{V_2}{Z_2} = \frac{100 - 50j}{20 + 10j} = 3 - 4j$$

i

$$I_3 = \frac{V_3}{Z_3} = \frac{100 - 50j}{10 - 5j} = 10$$

(b) El factor de potència representa l'angle de fase entre la intensitat total i la tensió de la font d'alimentació, en el nostre cas havíem trobat

$$I_T = 13 - 4j$$

que en forma polar s'expressa com

$$I_T = \sqrt{13^2 + (-4)^2}_{\arctan(\frac{-4}{13})} = 13, 6_{-17,1^\circ}$$

el circuit és inductiu (la intensitat total està endarrerida respecte la tensió de la font). El factor de potència val

$$\cos \varphi = \cos(-17, 1^{\circ}) = \cos 17, 1^{\circ} = 0,956$$

(c) La potència activa del circuit val

$$P = VI\cos\varphi = 400 \cdot 13, 6\cos(-17, 1^{\circ}) = 5199, 51 W$$

la reactiva

$$Q = VI \sin \varphi = 400 \cdot 13, 6 \sin(-17, 1^{\circ}) = -1599, 58 VAR$$

i l'aparent

$$S = \sqrt{P^2 + Q^2} = \sqrt{5199, 51^2 + (-1599, 58)^2} = 5440 \, VA$$

