2a Avaluació	Tecnologia industrial	2n
Corrent altern i trifàsic	-	Da
Nom i cognoms:		Qualificació:_

Instruccions: Feu els exercicis a l'espai que se us proporciona. Feu servir la cara posterior si necessiteu més espai, indiqueu-ho clarament en aquest cas. Heu d'identificar clarament les respostes i mostrar el procés per tal d'aconseguir la màxima puntuació. La puntuació dels exercicis es dona entre parèntesis.

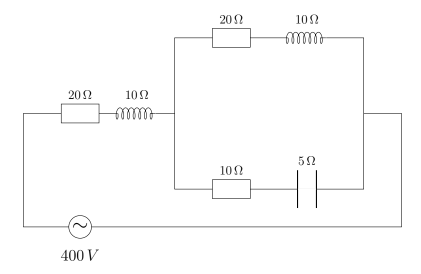
2n Batxillerat

Data:

- 1. Considereu un receptor format per tres impedàncies de valor $Z = 12 + 7j\Omega$ connectades en estrella a una xarxa equilibrada de corrent trifàsic de tensió composta $V_c = 400\,V$. Es demana:
 - (a) (1 pt) Tensió a la que es troba sotmesa cada una de les impedàncies de la càrrega.
 - (b) (1 pt) El corrent (mòdul i argument) que alimenta cada fase.
 - (c) (1 pt) El factor de potència.
 - (d) (1 pt) Les potències activa i reactiva totals consumides pel receptor.
 - (e) (1 pt) El corrent que circula pel conductor neutre.
- 2. (3 pts) La instal·lació elèctrica d'un taller electromecànic consta dels següents receptors, connectats a una línia elèctrica monofàsica de corrent altern de $220\,V,\,50\,Hz$:
 - (a) 3 calefactors de 2000 W cada un,
 - (b) 2 motors monofàsics de 5000 W, $\cos \varphi_1 = 0.7$,
 - (c) 30 fluorescents de 40 W, $\cos \varphi_2 = 0.65$,

Calculeu les característiques de la bateria de condensadors que permet corregir el factor de potència de la instal·lació a $\cos \varphi' = 0,98$.

3. Considereu el circuit



Es demana:

- (a) (3 pts) Calculeu la intensitat que passa per cada branca.
- (b) (1 pt) Calculeu el factor de potència del circuit.
- (c) (1.5 pts) Calculeu les potències activa, reactiva i aparent del circuit.