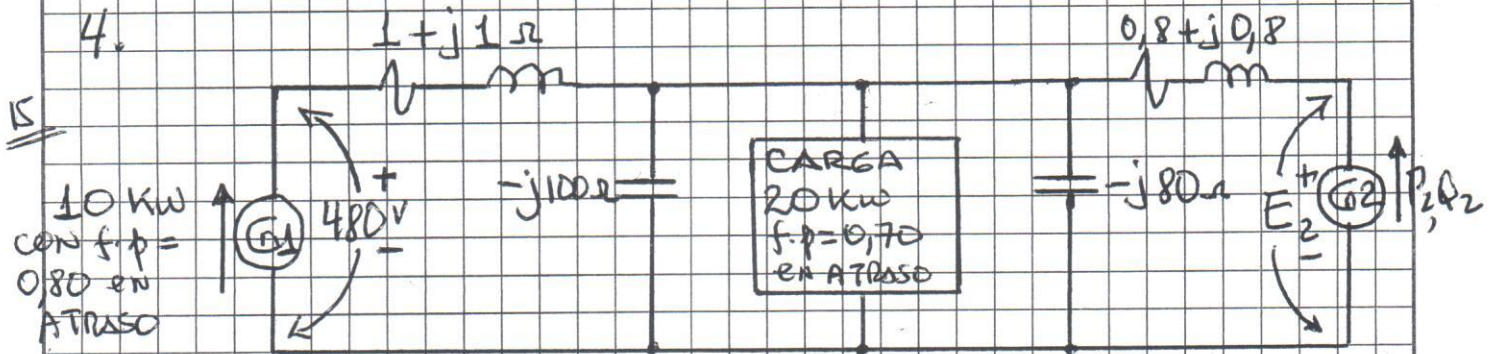
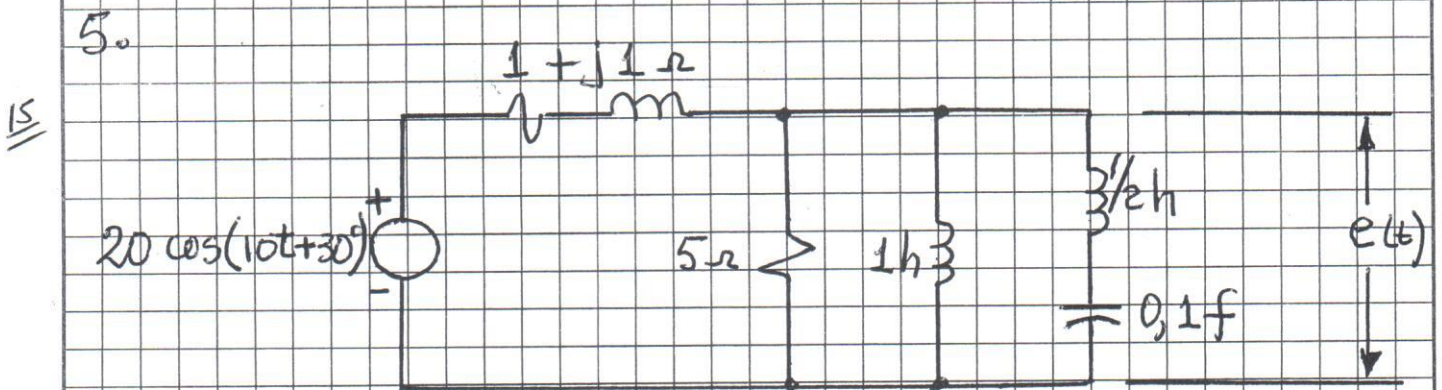


ELECTRICIDAD - EVALUACION # 1 - TÉRMINO II, 2012/2013.



- ENCONTRAR EL VOLTAJE DE CARGA, LA CORRIENTE DE CARGA, Y EN LOS TERMINALES DEL GENERADOR G2, ENCONTRAR LA POTENCIA ACTIVA P_2 , LA POTENCIA REACTIVA Q_2 , Y EL VOLTAJE E_2 .



- ENCONTRAR EL VOLTAJE $e(t)$.

ÉLECTRICIDAD - EVALUACION # 1 - TÉRMINO II, 2012/2013

1. - ENCONTRAR I.

240 v. 10Ω 5Ω 5Ω $20v.$ 40Ω 8Ω 24Ω 4 Amp.

15

2. - ENCONTRAR EL VOLTAJE E , APLICANDO EL PRINCIPIO DE SUPERPOSICIÓN.

10A. 3Ω E 4Ω 6Ω 20Ω 10Ω 60 VOLTIOS

15

3. - ENCONTRAR EL VOLTAJE E , ENTRE LOS TERMINALES a y b.

40 Amp 5Ω 28Ω 9Ω 12Ω E

10