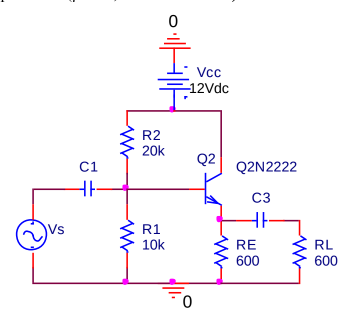
PONTIFICIA UNIVERSIDAD JAVERIANA CALI PROGRAMA DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA

PARCIAL No 1B - Electrónica Analógica Profesor: Ing. Hernán Darío Vargas Cardona PhD

1. Hallar recta de carga DC, Av, Ai, Zin, Zout, vomax, vimax, PL, PDC y $\eta\%$ para el siguiente amplificador (β =100, valor: 3 unidades):



2. Diseñe el siguiente amplificador, tal que la ganancia de voltaje Av sea de -20 y la ganancia de corriente Ai sea de -10. Debe diseñarse para máxima excusión simétrica MES (β=100, valor: 2 unidades):

