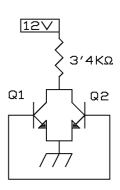
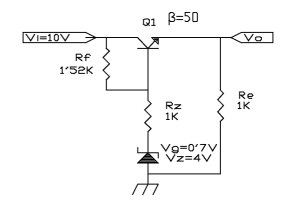
1. Razone el estado de operación de los transistores Q1 y Q2 (β_1 = β_2 =50):



2. Calcule Vo y el punto de operación del transistor bipolar de la figura:



3. Calcule el punto de operación del JFET de canal N :

En saturación :
$$I_{DS} = I_{DSS} [1 - V_{GS}/(-V_P)]^2$$

