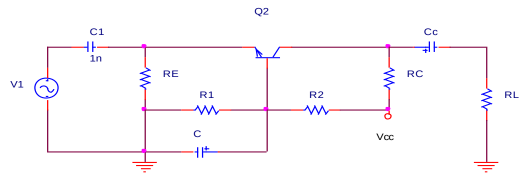
Trabajo Práctico Base Común

1) Diseñar para máxima excursión simétrica (MES)

Dado el circuito de la figura



Teniendo como datos:

$$R_E = 220 \Omega$$

$$R_{c} = 2.2 \text{ K}$$

$$R_L = 2.2 \text{ K}\Omega$$

Elegir:

Transistor (medir β)

$$V_{cc}$$

Calcular:

$$R_1 y R_2$$

Luego de realizado el diseño del amplificador, se procede a la simulación del mismo, si esta da resultados acorde con los especificaciones de diseño(se admite 10% de tolerancia), se implementa el circuito de lo contrario se revisan los cálculos.

Mediciones

Luego de implementar el circuito se realizaran mediciones con el multimetro en distintos puntos del circuito a fin de ser comparadas con las especificaciones de diseño.

$$V_{CBO}$$
, I_{CO} , I_{R1} , I_{R2} y I_{BO}

2) Análisis y trazado de rectas de cargas.

Al adoptar valores de resistencia normalizados, en este punto del práctico calcularemos nuevamente los valores teóricos de V_{CBQ} , I_{CQ} , I_{R1} , I_{R2} y I_{BQ} para ser comparados con los valores medidos con el multímetro, en el punto anterior.

Por otra parte trazaremos las rectas de carga de corriente continua y corriente alterna tomando como valores de resistencias los normalizados para reemplazar en la ecuaciones, de esta manera podemos visualizar gráficamente la excursión simétrica real sin distorsión, lo cual se debe comparar con lo medido con el osciloscopio en el punto anterior.

3) Mediciónes en pequeña señal de Zi, Zo, Ai y Av.

3-1 Analíticamente.

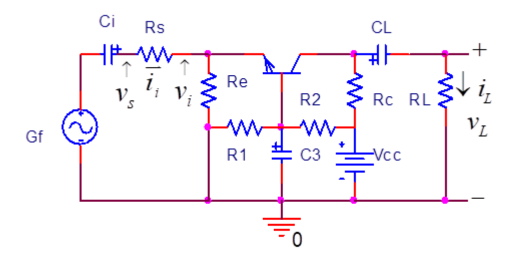
Para obtener los parámetros requeridos en este punto se debe reemplazar al transistor por su modelo equivalente para pequeñas señales y proceder con las leyes de teoría de los circuitos a determinar los valores.

3-2 Experimentalmente

Calculo de Av, Ai y Ai.

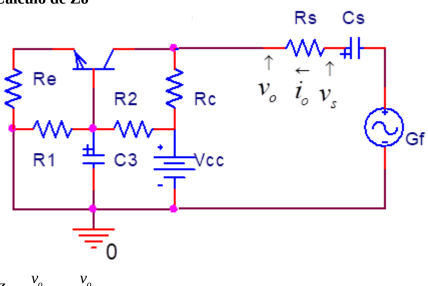
Se conecta el generador de funciones como muestra el circuito.

Se selecciona una frecuencia de $1~KH_Z$ y mediante el control de nivel de amplitud del generador de funciones se lleva a $1~V_{pap}$ en v_L observándolo en el osciloscopio además se mide $v_i~y~v_s$.



$$A_{v} = \frac{v_{L}}{v_{i}} \qquad \qquad Z_{i} = \frac{v_{i}}{i_{i}} = \frac{v_{i}}{v_{s} - v_{i}} \qquad \qquad A_{i} = \frac{i_{L}}{i_{i}} = \frac{\frac{v_{L}}{R_{L}}}{\frac{v_{s} - v_{i}}{R_{s}}}$$

Calculo de Zo



$$Z_o = \frac{v_o}{i_o} = \frac{v_o}{v_s - v_o}$$

$$R_s$$