

# TRANSMISORES

Primer examen parcial  
Semestre 2011-2  
Examen C

Nombre: \_\_\_\_\_

1. (1 punto) Explicar el sistema de transmisión “Half Duplex”
2. (2 puntos) El diagrama a bloques de un transmisor de BLU (banda lateral única) se muestra en la figura 1. La frecuencia del oscilador local es superior a la frecuencia de portadora y la señal de audio que llega al micrófono va de 0 a 2.7kHz. Si el transmisor emite la frecuencia diferencia, entonces
  - a. Seleccionar una frecuencia conveniente para el oscilador de portadora, si el transmisor tiene que producir una señal BLU.
  - b. ¿Cuál debe ser la frecuencia del oscilador local, si la frecuencia portadora (suprimida) en la antena deberá ser exactamente de 35 MHz?
  - c. Suponiendo que el transmisor es modulado por un solo tono sinusoidal de 1.5KHz y que está operando con una PEP de 110W en una carga de  $75\Omega$ . Dibujar la salida en los dominios del tiempo (señalando amplitud pico y periodo de la señal) y de la frecuencia (señalando amplitud RMS y frecuencia).

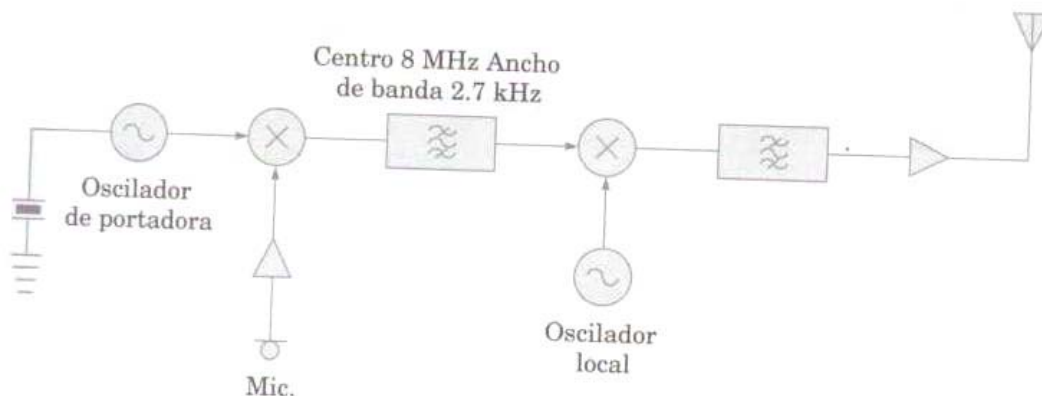


Figura 1

3. Se desea transmitir una seña de AM (convencional) de 9W de potencia y frecuencia de 750KHz, índice de modulación de 97% y señal moduladora de 10KHz. El transmisor emplea como modulador el amplificador mostrado en la figura 2, cuya eficiencia es del 92%. El transformador de audio tiene una eficiencia del 88%, el amplificador de potencia de audio del 78.5% y el transformador de RF del 93% con una relación de vueltas entre sus devanados  $n = 6.3$ . La antena tiene una impedancia resistiva de  $75\Omega$  y la resistencia  $r_0$  del transistor igual a  $95K\Omega$ .

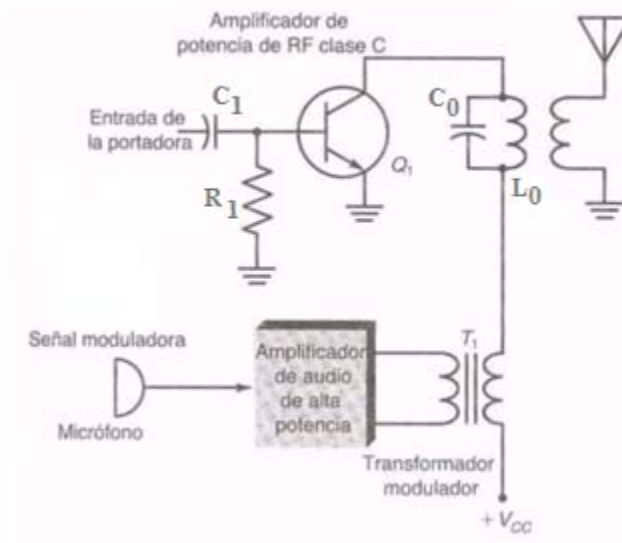


Figura 2

- (2 puntos) Calcular la potencia, el voltaje y la corriente de la fuente de alimentación del modulador.
- (0.5 puntos) Determinar los valores para  $R_1$  y  $C_1$ .
- (3 puntos) Determinar los valores de  $C_0$  y  $L_0$  para que trabajen a la frecuencia y ancho de banda requerido.
- (1.5 puntos) Calcular la potencia de salida que debe proporcionar el amplificador de audio y la potencia de su fuente de alimentación.