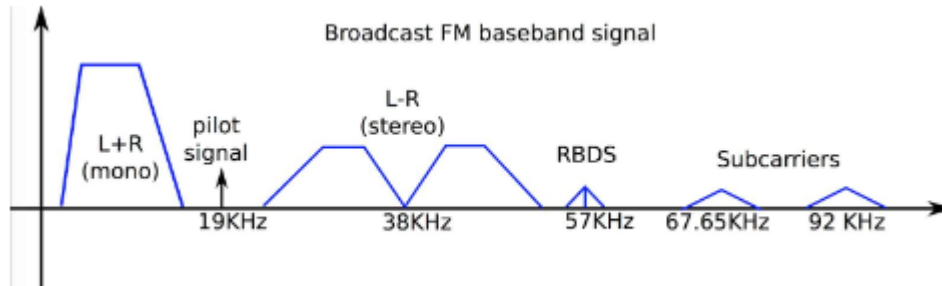


LAB 4 PARTE A

En esta práctica el estudiante hará el monitoreo del espectro radioeléctrico comprendido entre las frecuencias de 88 y 108 MHz con el objetivo de estudiar las diferentes emisoras que tienen cobertura en el laboratorio. Esta experiencia es una tarea permanente de la agencia nacional de espectro ANE y permite de este modo acercar al estudiante con retos cotidianos en el ejercicio de la ingeniería electrónica.



Nombre emisor	Frecuencia operación	Ancho de banda señal recibida adjunte evidencia de la medida	¿Contiene la señal L-R? (SI/NO)	¿Contiene la señal piloto? (SI/NO)	¿Contiene la Señal L-R? (SI/NO)	¿Contiene la señal RBDS? (SI/NO)	¿La emisora se encuentra registrada? indique el distintivo asignado.	Imagen de evidencia de la señal demodulada donde identifique cada uno de sus características (deben editar la imagen captada del computador e identificar los nombres de las componentes de la señal)	Clase de estación	Potencia de transmisión (kW)	Frecuencia de enlace
radio	90.7 MHz		SI	SI	SI	SI	HJG72		B	10	301.7 MHz

Debíamos buscar la frecuencia a la que se transmitía la señal y observar si tenía L+R, piloto, L-R, RBDS y Subcarries