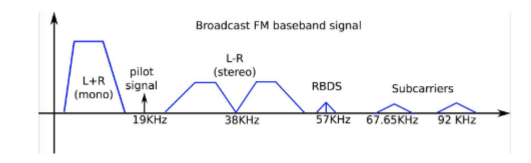
LAB 4 PARTE A

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 emisora	Frecuencia operación	Ancho de banda señal recibida adjunte evidencia de la medida	¿Contiene la señal L+R? (SI/NO)		¿Contiene la Señal L-R? (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 estacion	Potencia de transmision (kW)	frecuencia de enlace
wradio	90.7 MHz	Mary And May May Mary Mary Mary Mary Mary Mary M	si	되	힞	si	HJQ72		В	10	301.7 MHz

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