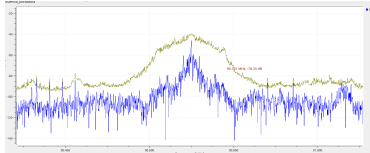
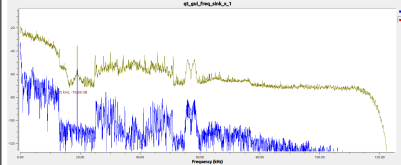
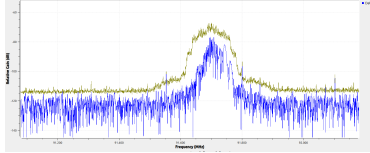
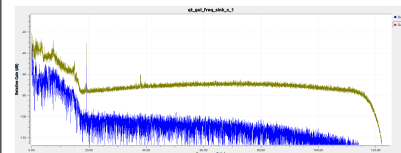
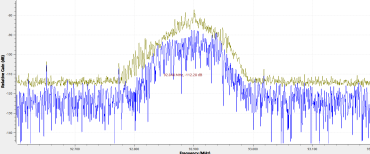
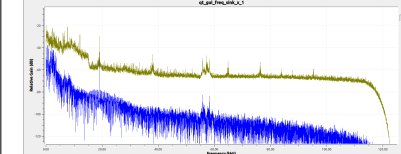
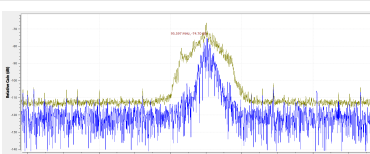
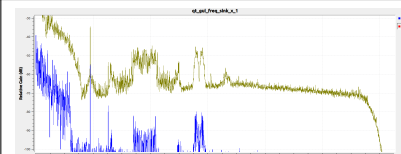
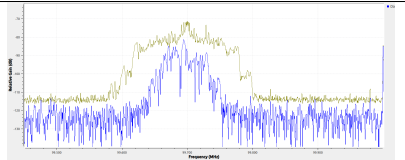
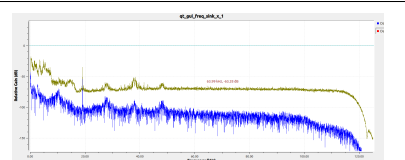
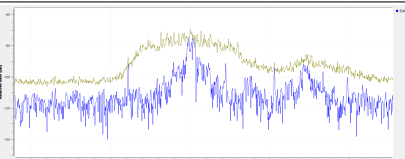
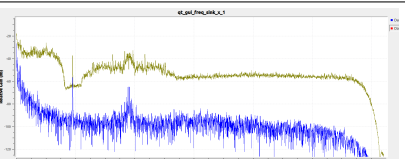

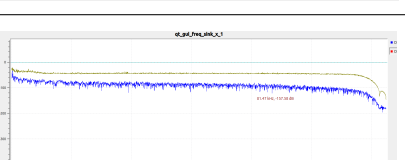
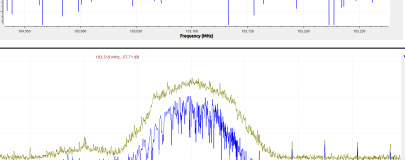
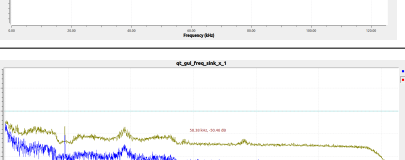
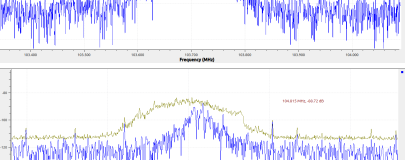
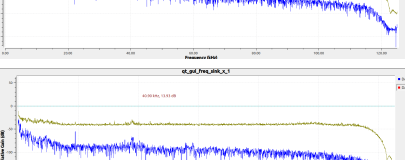
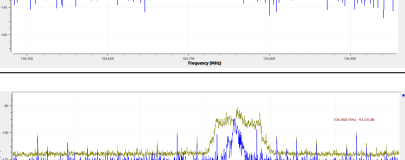
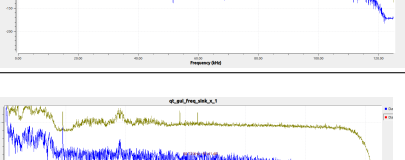


Nombre emisora	Frecuencia operación	Ancho de banda señal recibida adjunte evidencia de la medida	¿Contiene la señal L+R? (SI/NO)	¿Contiene señal piloto? (SI/NO)	¿Contiene la Señal L-R? (SI/NO)	¿Contiene la señal RBDS? (SI/NO)	¿La emisora se encuentra registrada? indique el distintivo asignado	Imagen 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
WRADIO	90.7		SI	SI	SI	SI	HJQ72				
POLICIA NACIONAL	91.7		SI	SI	NO	NO	HJO93				
COLOMBIA ES	92.9		SI	SI	SI	SI	HJA87				
TROPICANA	95.7		SI	SI	SI	SI	HJNH				

LA FM	99.7		SI	SI	SI	SI	HJDY				
LA MEGA	102.5		SI	SI	SI	NO	HJQ66				
LA GUAPACH	105.1		NO	NO	NO	NO	HJU95				
RUMBA ESTER	103.7		SI	SI	SI	NO	HJA83				
BESAME	104.7		SI	SI	SI	NO	HJYF				
RADIO UNO	106.7		SI	SI	SI	SI	HJYC				



[illegible]