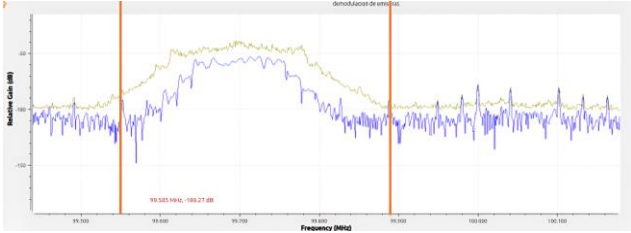
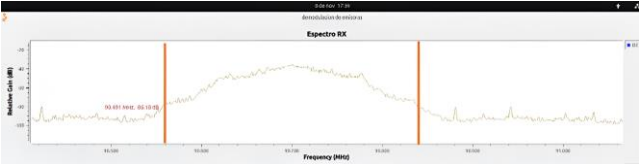
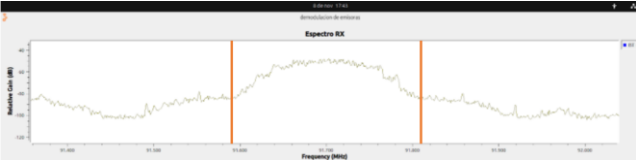
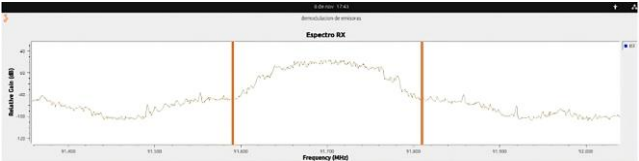

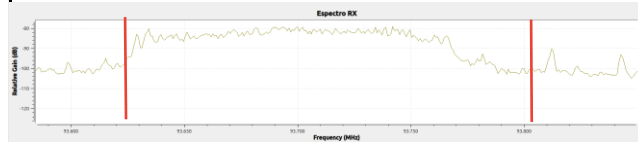


Nombre emisora	Frecuencia operación	Ancho de banda señal recibida adjunte evidencia de la medida
LA FM	99.7 Mhz	
W radio	90.7 M	
Policia nacional de Bucarama	91.7 M	
Radionica	92.3 M	
Colombia estereo	92.9 M	

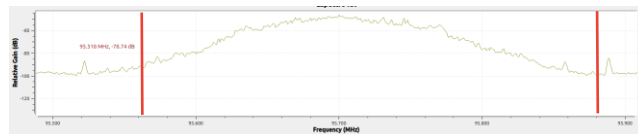
Emisora comunitaria la brujula 93.4 M



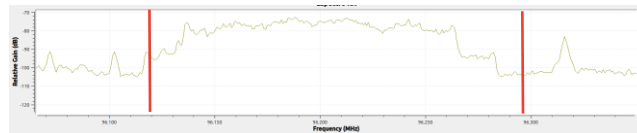
Radio nacional de Colombia 93.7M



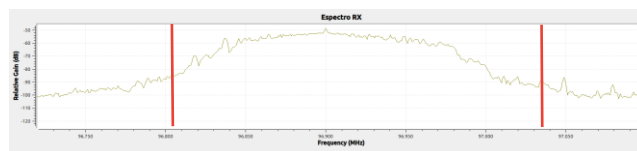
Tropicana 95.7M



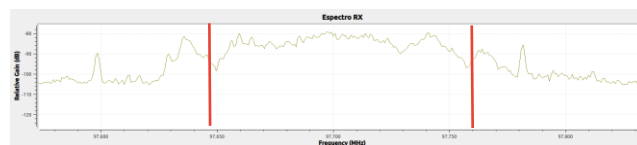
Santo Tomás estereo 96.2M



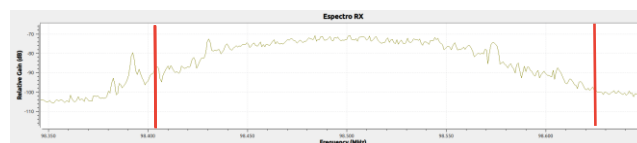
No registrada 96.9M

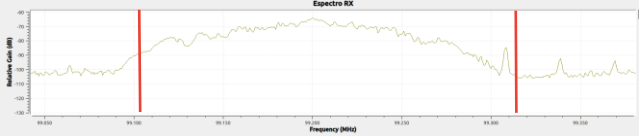


Radio olímpica F.M estereo 97.7M



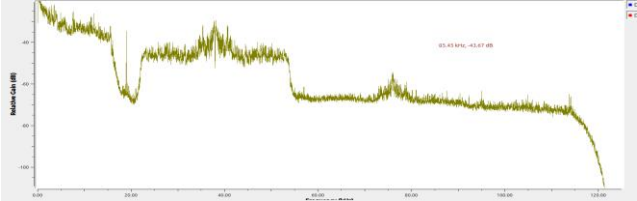
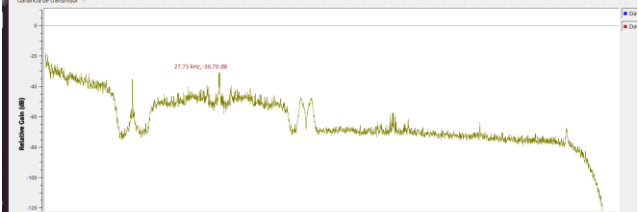
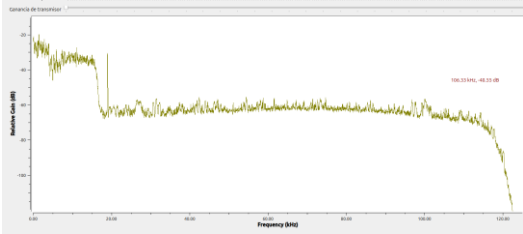
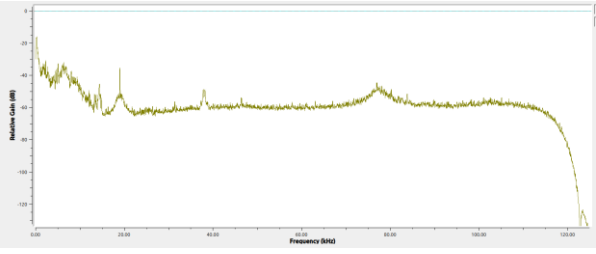
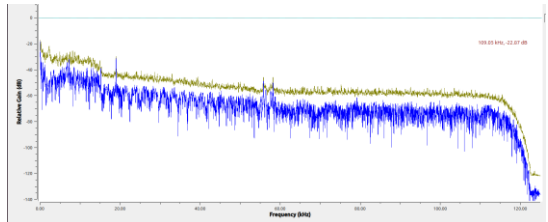
No registrada 98.5M

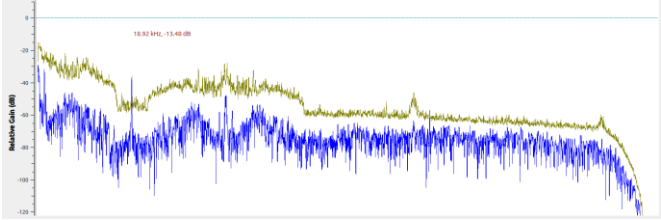
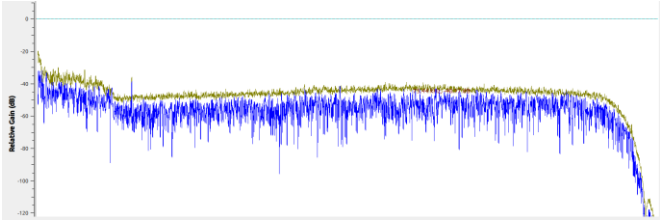
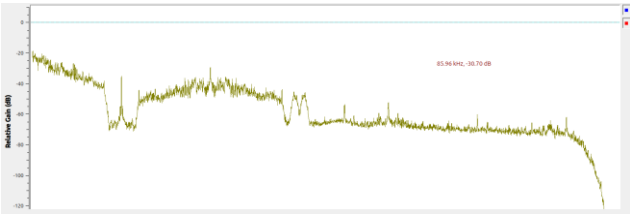
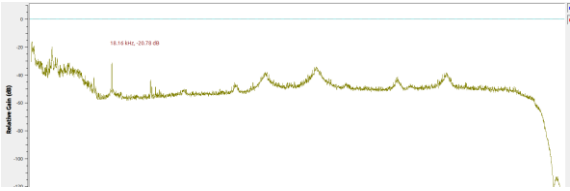
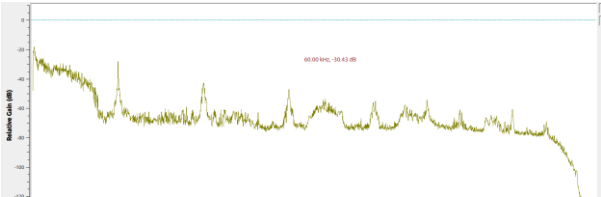

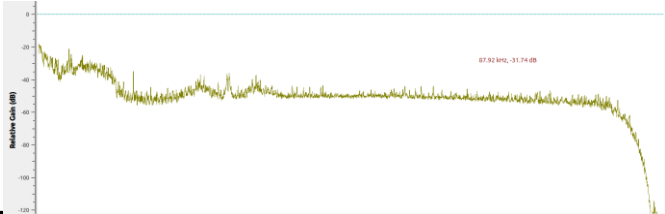


Caracol	99.2M	

¿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
SI	SI	SI	SI	HJDY
Si	Si	Si	Si	HJQ72
Si	Si	No	No	HJ093
No	Si	Si	No	HJZM
Si	Si	No	Si	HJA87

SI	SI	SI	SI	HJU94
SI	SI	NO	NO	HJP41
SI	SI	Si	Si	HJNH
SI	Si	No	No	HJB91
SI	SI	SI	SI	
SI	SI	SI	No	HJP23
SI	SI	Si	SI	

<p>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)</p>	<p>Clase de estacion</p>	<p>CLASE DE EMISORA</p>
	<p>COMERCIAL</p>	<p>B</p>
	<p>Comercial</p>	<p>B</p>
	<p>Interes publico</p>	<p>B</p>
	<p>Interes publico</p>	<p>C</p>
	<p>Interes publico</p>	<p>A</p>

	Comunitaria	D
	Interes publico	C
	Comercial	B
	Interes público	B
		
	Comercial	C
		

ANCHO DE
BANDA

330kHz

260kHz

220kHz

160kHz

420kHz

250kHz

170kHz

140kHz

160kHz

220kHz

110kHz

310kHz

200kHz