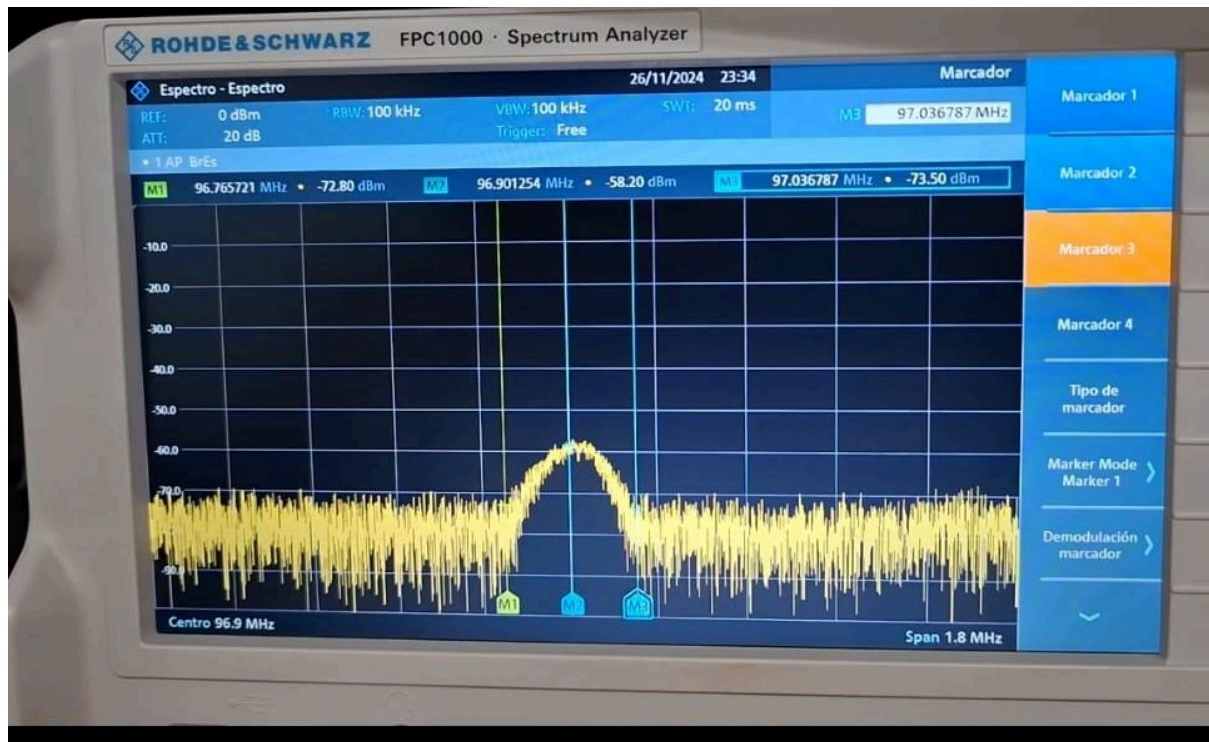


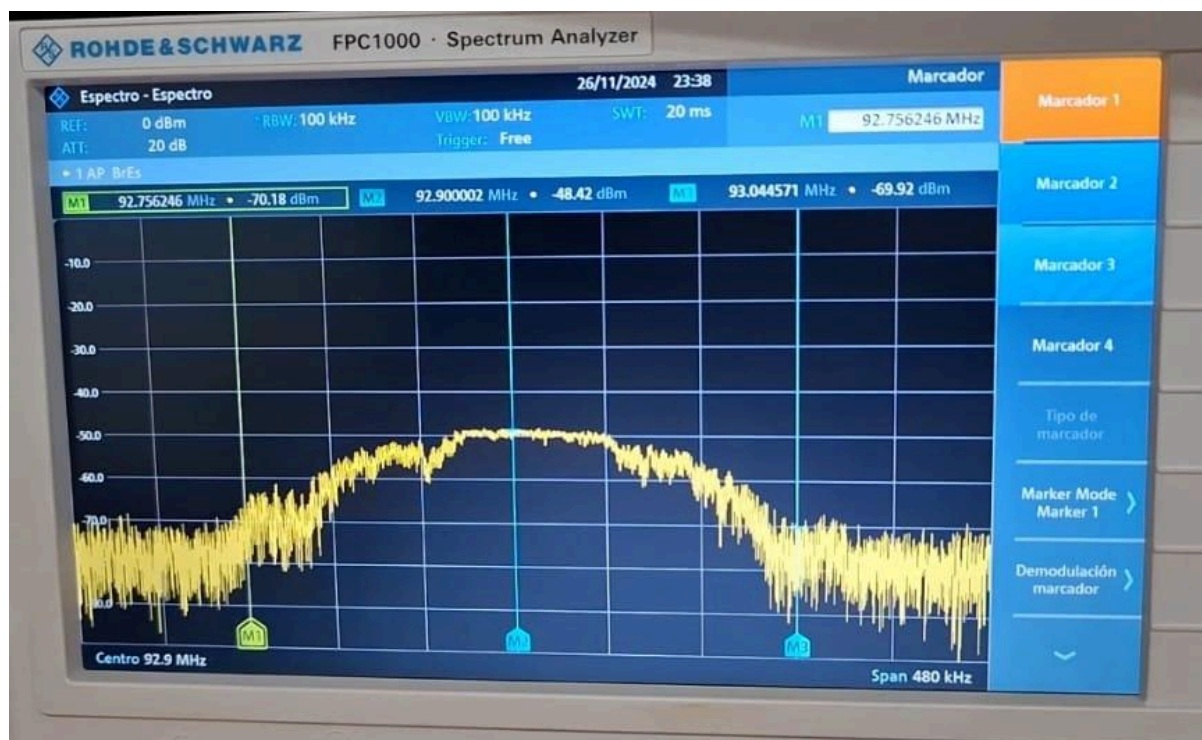
ANCHO DE BANDA 96.9:
271.78 Hz



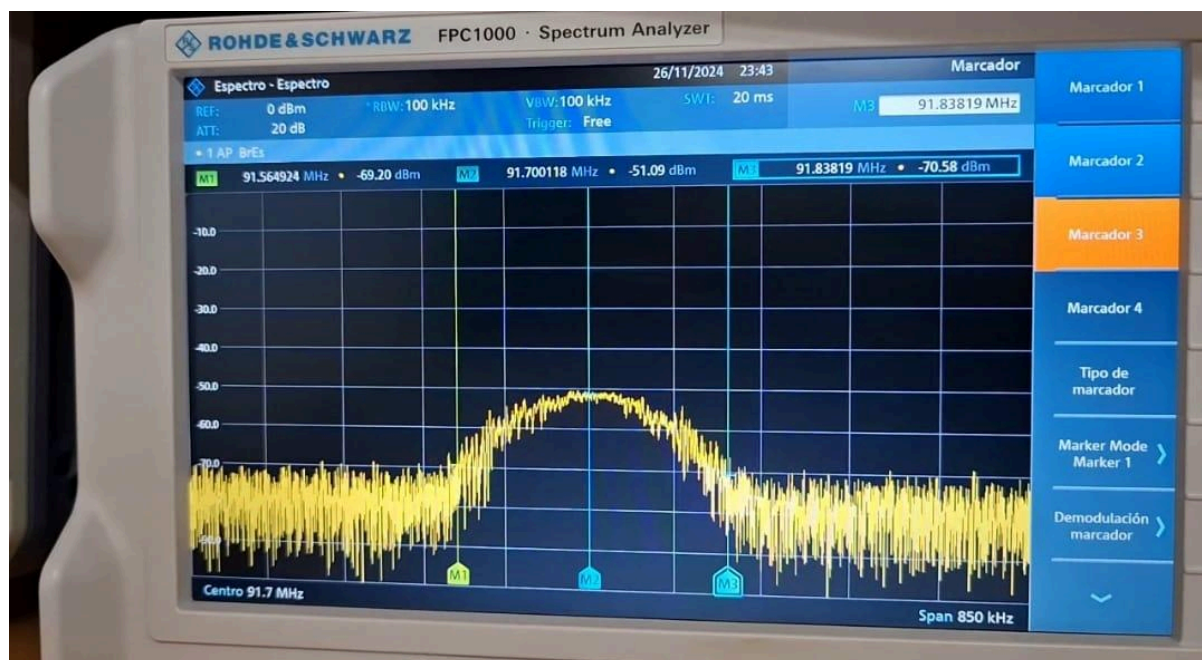
ANCHO DE BANDA 95.7:
131.8 Hz



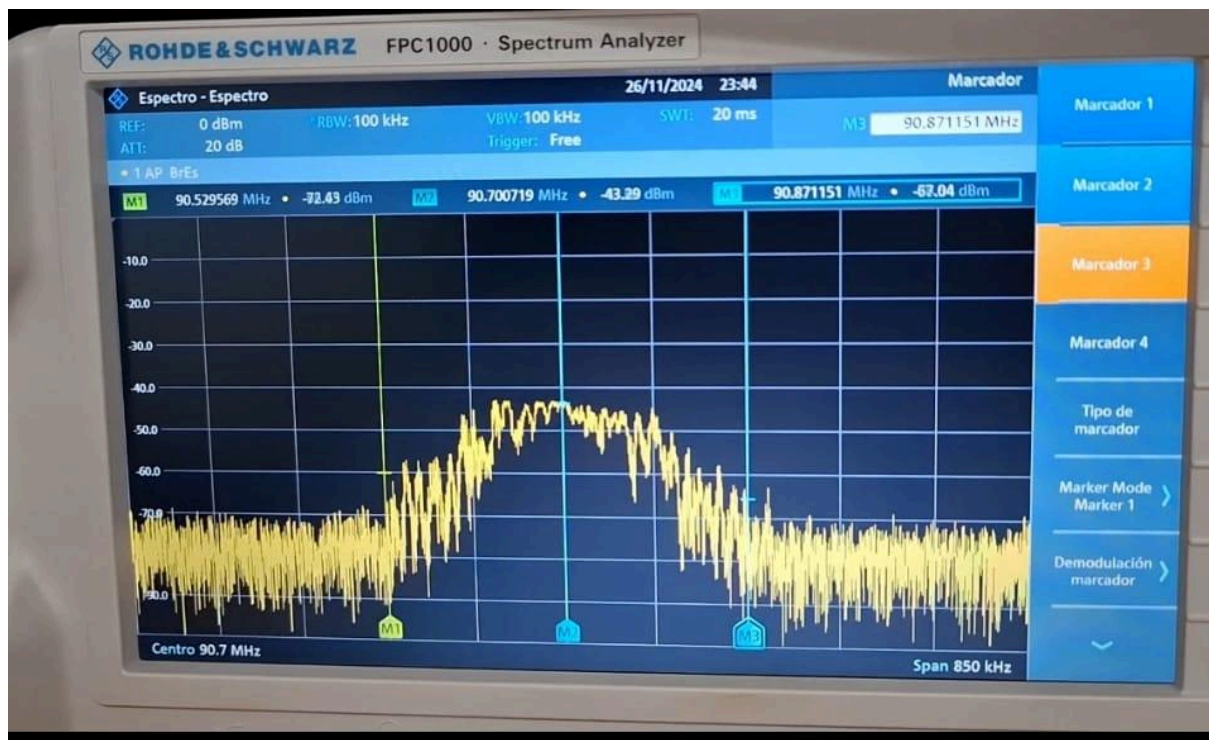
ANCHO DE BANDA 92.9:
288.3 Hz



ANCHO DE BANDA 91.7:
269 Hz



ANCHO DE BANDA 90.7: 342.1 Hz



El analizador de espectro se destaca por su precisión y capacidad de medir parámetros específicos como el ancho de banda de manera eficiente. En este caso que queríamos analizar las señales de diferentes emisoras, gracias a los marcadores, se pudo realizar el cálculo para cada una de las 5 emisoras seleccionadas. Por otro lado, la SDR, permite la adaptación a distintas frecuencias y modulaciones mediante GNU RADIO, lo que lo hace versátil. Sin embargo, no tiene la misma exactitud, que ofrece el analizador de espectros el cual es ideal para mediciones en las que se quiere conocer el comportamiento de la señal de una manera exacta.