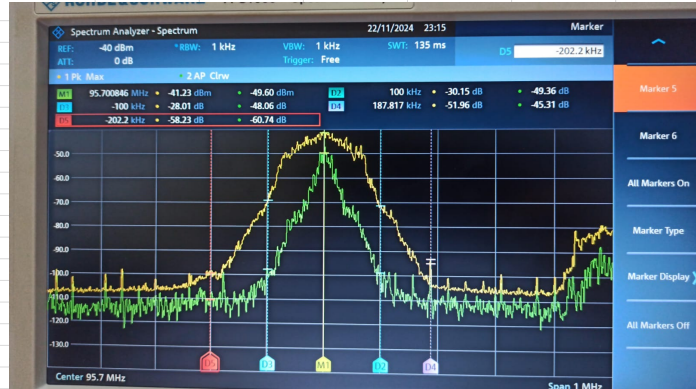


Frecuencia = 95.7 [MHz]



Regla de los 100 kHz: 200 [kHz] de ancho de banda y potencia entre -28 y -30 dB con respecto a la frecuencia central

Piso de ruido: 390,017 [kHz] de ancho de banda y potencia entre -30 y -58 dB medido con respecto a la frecuencia central

Frecuencia = 96.9 [MHz]



Regla de los 100 kHz: 200 [kHz] de ancho de banda y potencia entre -33 y -37 dB con respecto a la frecuencia central

Piso de ruido: 335,78 [kHz] de ancho de banda y potencia de -37 dB medido con respecto a la frecuencia central

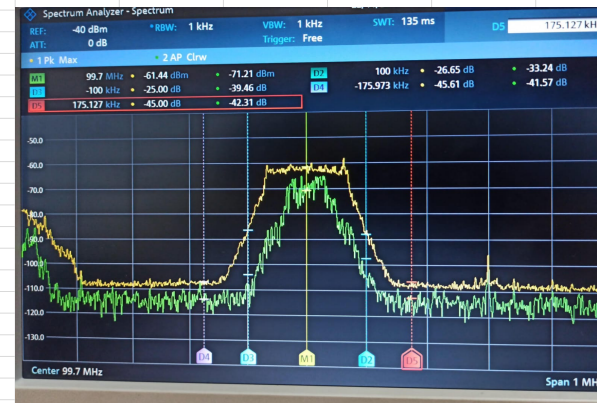
Frecuencia = 98.5 [MHz]



Regla de los 100 kHz: 200 [kHz] de ancho de banda y potencia entre -22 y -21 dB con respecto a la frecuencia central

Piso de ruido: 293.57 [kHz] de ancho de banda y potencia entre -34 y -33 dB medido con respecto a la frecuencia central

Frecuencia = 99.7 [MHz]



Regla de los 100 kHz: 200 [kHz] de ancho de banda y potencia entre -25 y -26 dB con respecto a la frecuencia central

Piso de ruido: 351.1 [kHz] de ancho de banda y potencia de -45 dB medido con respecto a la frecuencia central

