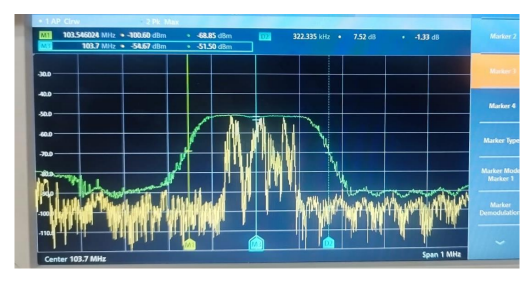
## Radio cadena nacional

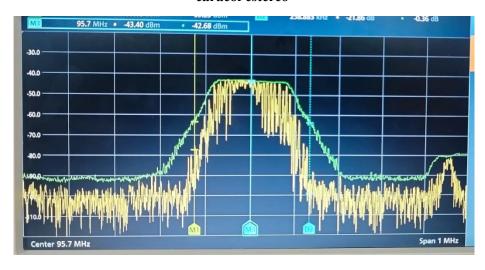


La señal de radio FM l, centrada en 103.7 MHz, tiene un ancho de banda aproximado de 200-300 kHz dicha radio fue a la que se observó un mayor ancho de banda y una potencia máxima de -51.5 dBm.

Ancho de banda 322Khz

Nivel de ruido de piso -100 dBm

## caracol estéreo

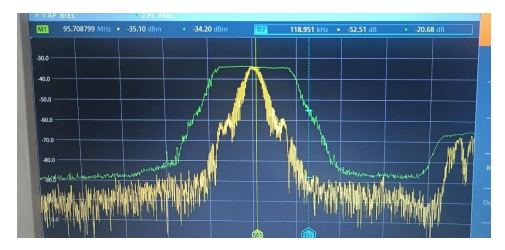


La señal de radio FM, centrada en 95.7 MHz, tiene un ancho de banda aproximado de 100-200 kHz y una potencia máxima de -39 dBm, con bordes bien definidos, característicos de una transmisión estable y de calidad.

Ancho de banda 129 KHz

Ruido de piso -100dBm

### Policía nacional

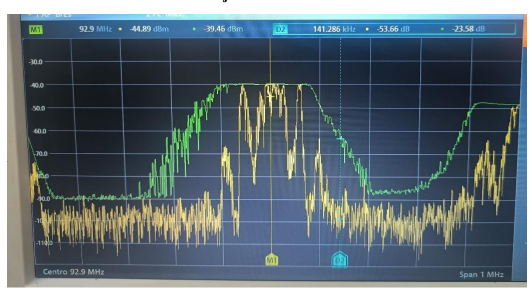


La señal de radio FM, centrada en 91. MHz y una potencia máxima de -34.20 dBm se observó que tiene una potencia más alta de las observadas sin llegar a ser la que más potencia transmite por poco, con bordes bien definidos, característicos de una transmisión estable y de calidad.

Ancho de banda 267 KHz

Ruido de -100 dBm

# Ejército nacional

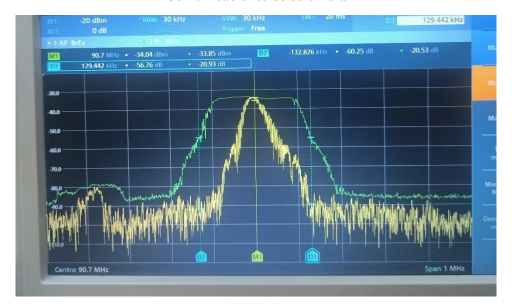


La señal de radio FM, centrada en 92.9 MHz y una potencia máxima de -40 dBm, con bordes bien definidos, característicos de una transmisión estable y de calidad.

Ancho de banda 289Khz

Ruido de piso -100 dBm

# Comunicaciones de colombia



La señal de radio FM, centrada en 90.7 MHz y una potencia máxima de -34.04 dBm la potencia más alta que se observó en la toma de radios en el GNU radio, con un ancho de banda alrededor de los 200khz.

Ancho de banda 237 KHz

ruido de piso -90 dBm