



ROHDE & SCHWARZ FPC1000 · Spectrum Analyzer



- Marcador 1
- Marcador 2
- Marcador 3
- Marcador 4
- Tipo de marcador
- Marker Mode Marker 1
- Demodulación marcador

Freq Span

BW Sweep

Meas Mode

7 8 9

4 5 6

1 2 3

0 . +/-

Esc

Espectro - Espectro

20/11/2024 22:33

Marcador

REF: -20 dBm
ATT: 0 dB

* RBW: 30 kHz

VBW: 30 kHz

SWT: 20 ms

Trigger: Free

M1 93.4 MHz

• 1 AP BrEs

• 2 Pc Máx.

M1 93.4 MHz • -58.34 dBm • -56.78 dBm

D2 121.827 kHz • -34.30 dB • -18.39 dB

D3 -118.443 kHz • -39.61 dB • -19.23 dB

Marcador 1

Marcador 2

Marcador 3

Marcador 4

Tipo de
marcador

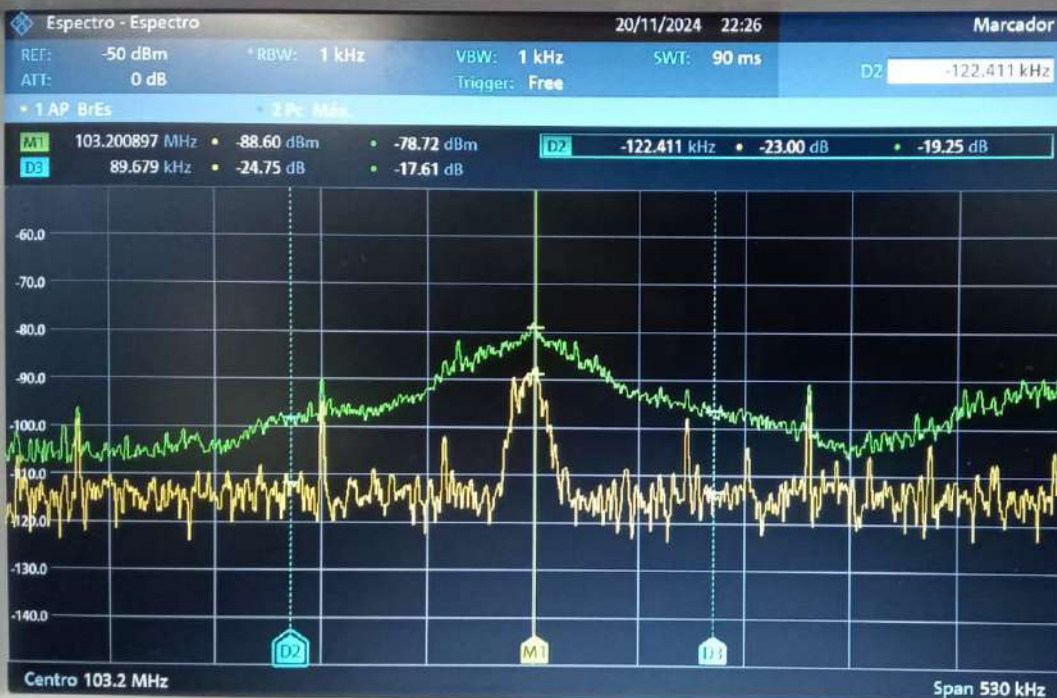
Marker Mode
Marker 1

Demodulación
marcador



Centro 93.4 MHz

Span 500 kHz



Marcador 1

Marcador 2

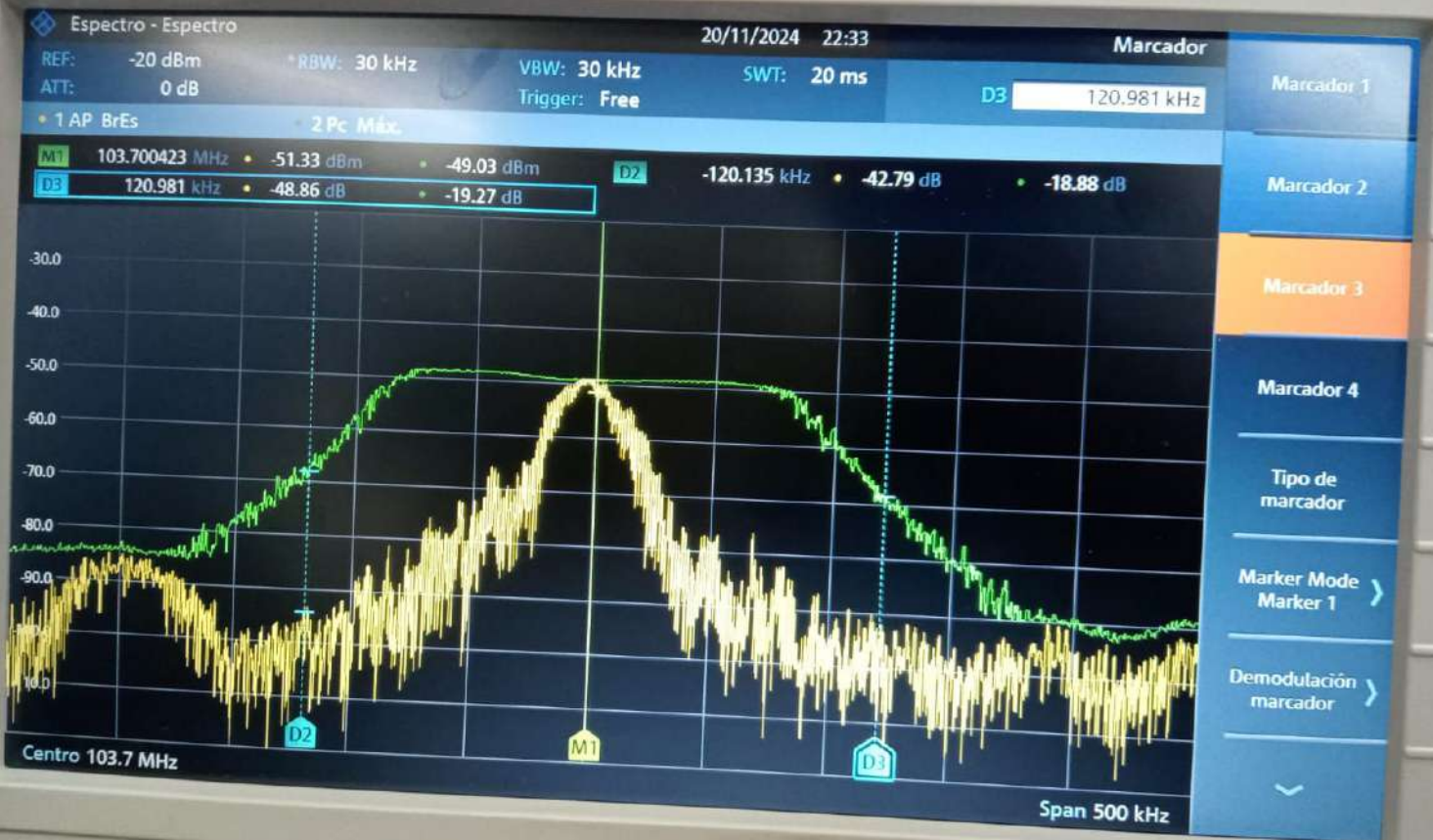
Marcador 3

Marcador 4

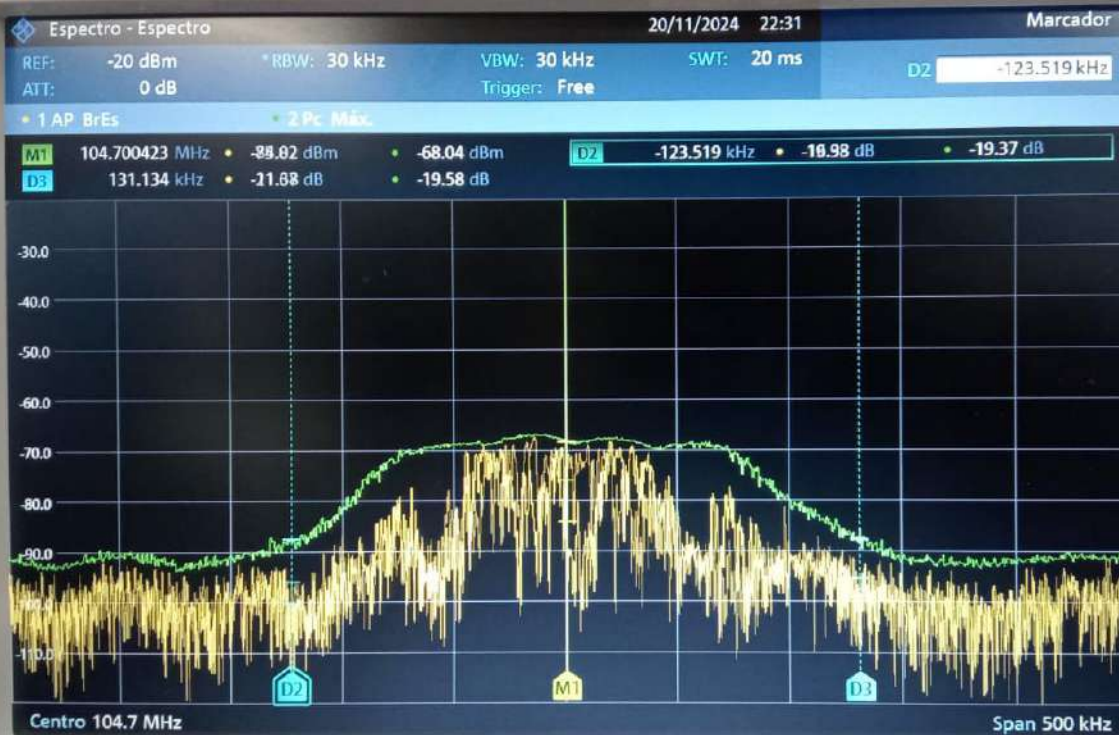
Tipo de
marcador

Marker Mode
Marker 1

Demodulación
marcador



ROHDE & SCHWARZ FPC1000 · Spectrum Analyzer



Marcador 1

Marcador 2

Marcador 3

Marcador 4

Tipo de
marcador

Marker Mode
Marker 1

Demodulación
marcador