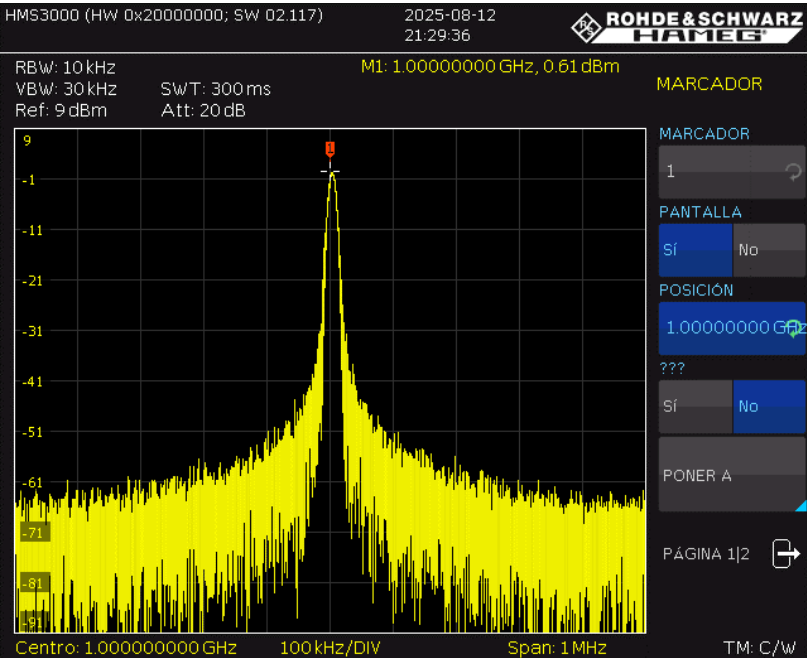
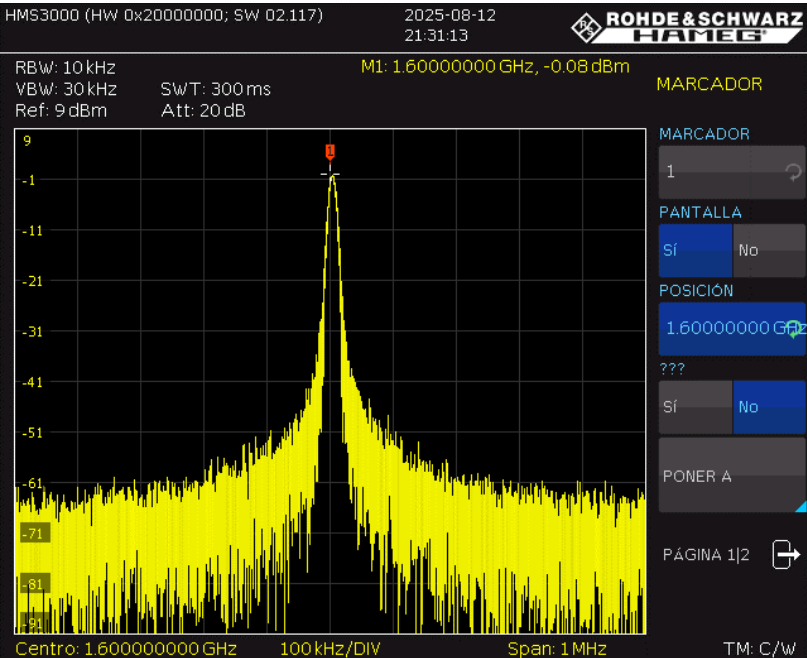


TWS-400uF

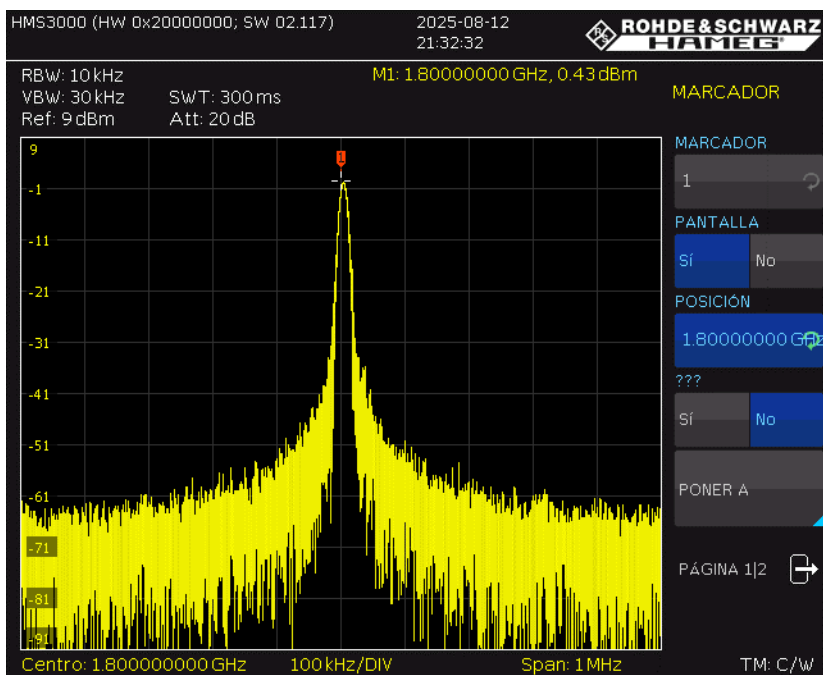
Frecuencia: 1GHz



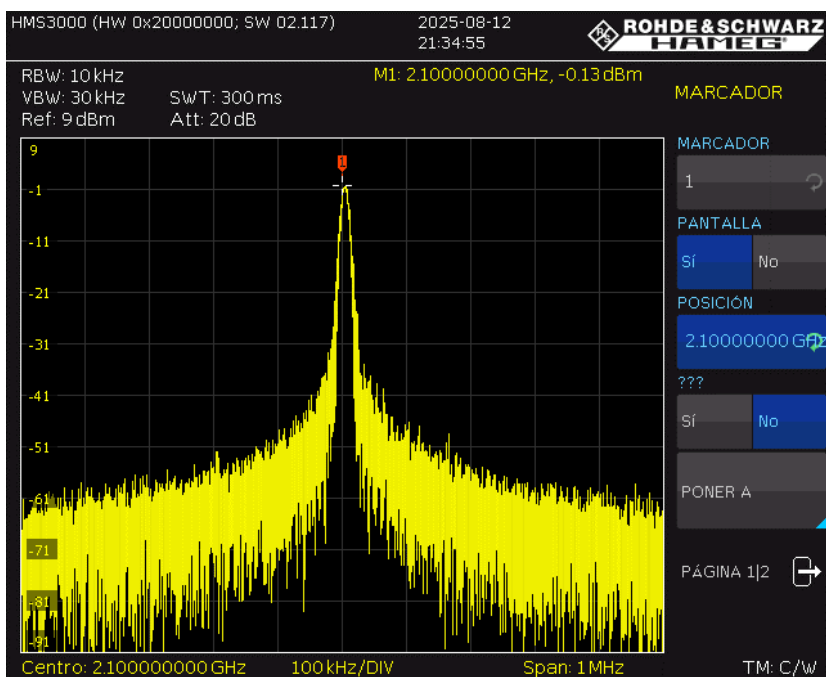
Frecuencia: 1,6GHz



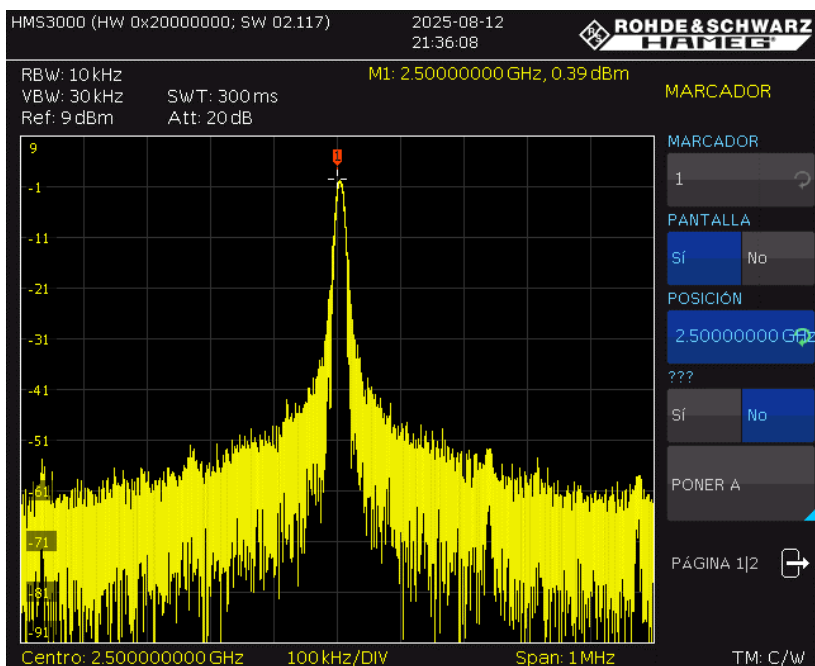
Frecuencia: 1,8GHz



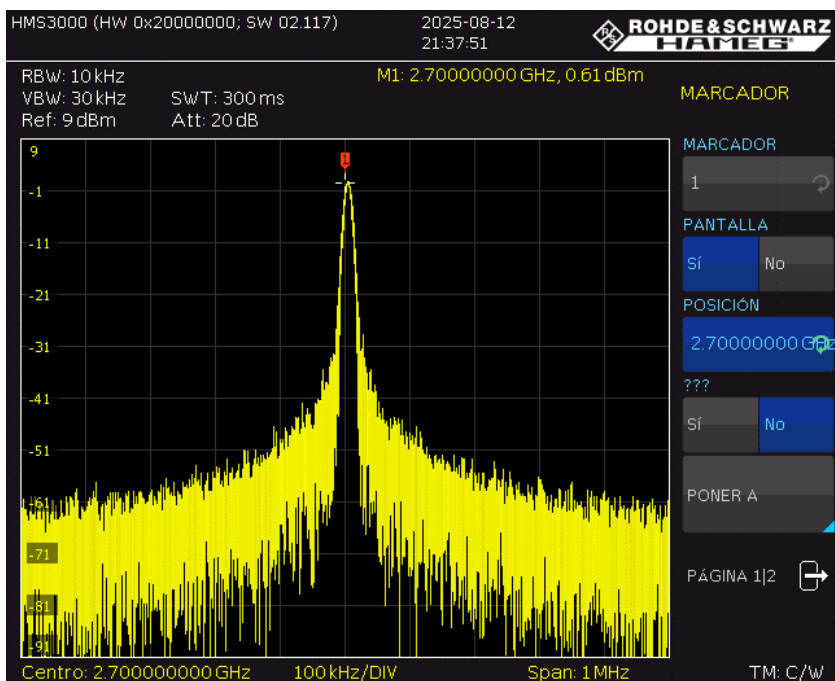
Frecuencia: 2,1GHz



Frecuencia: 2,5GHz

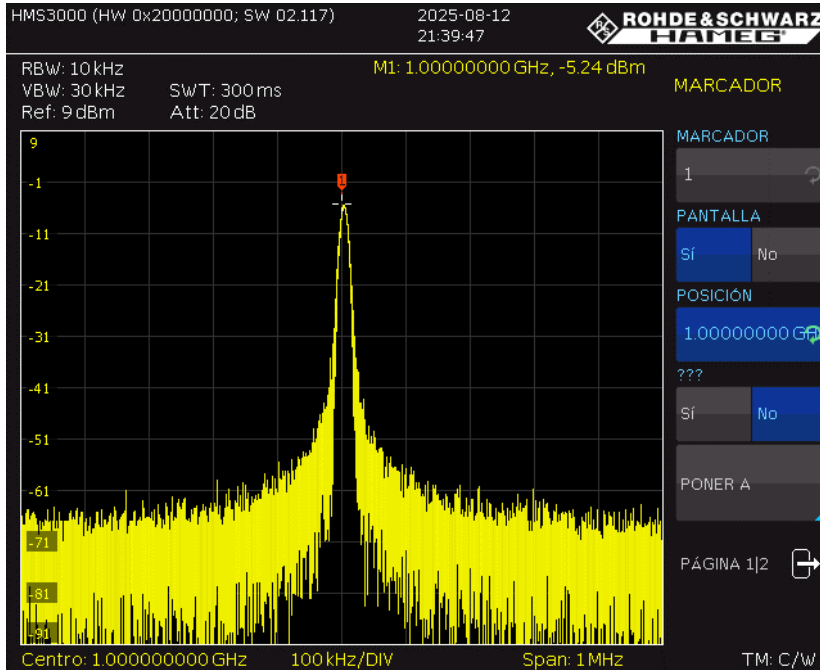


Frecuencia: 2,5GHz

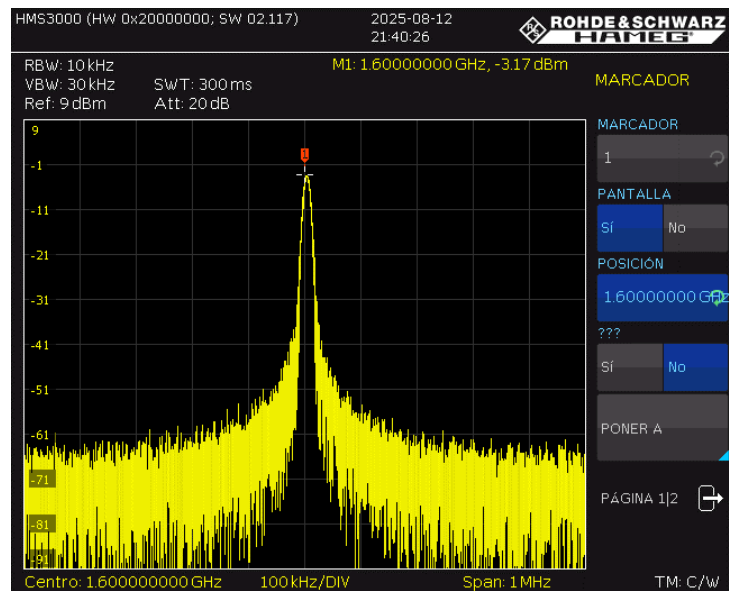


Rg-58

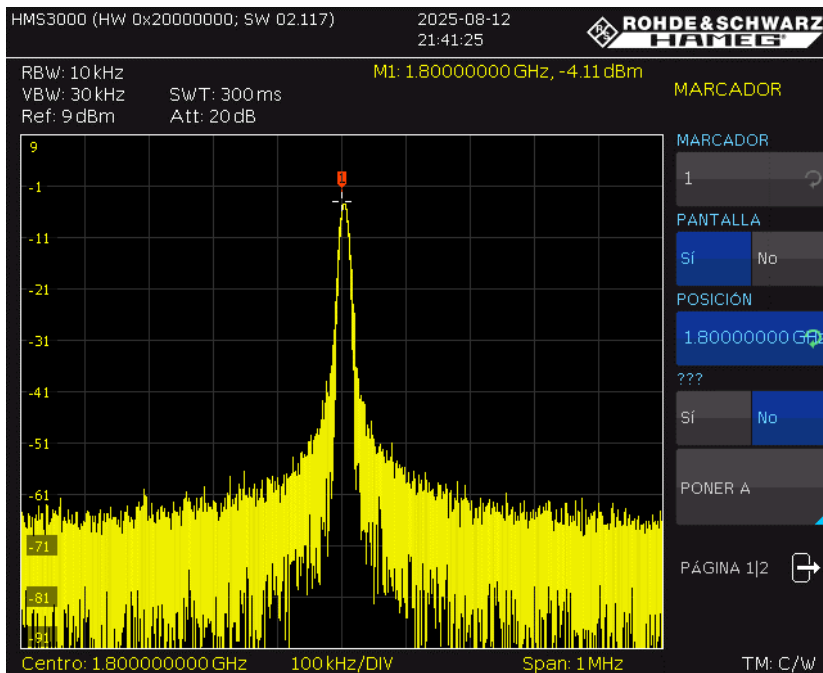
Frecuencia: 1GHz



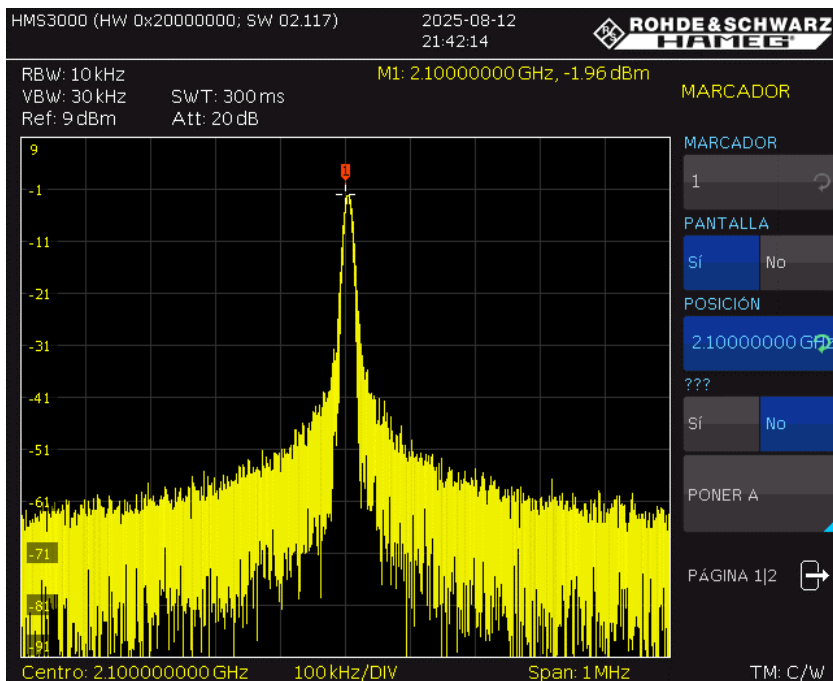
Frecuencia: 1,6GHz



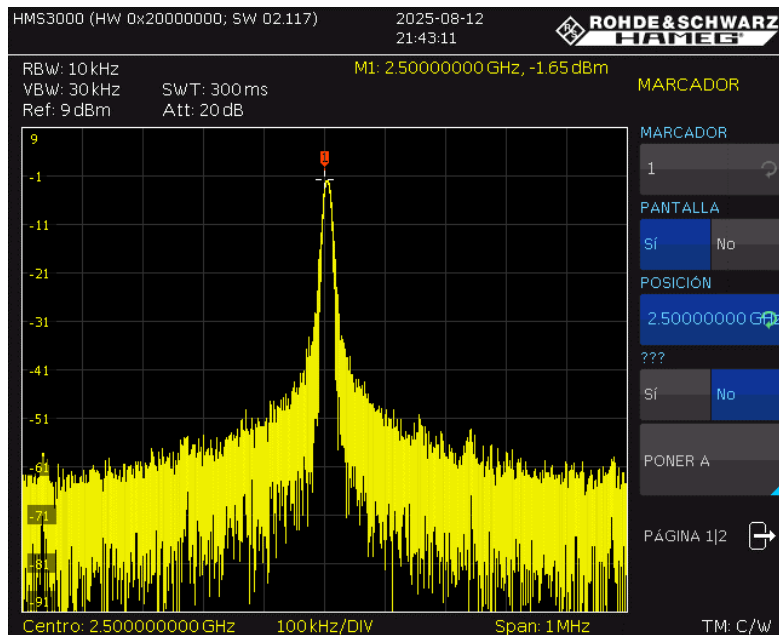
Frecuencia: 1,8GHz



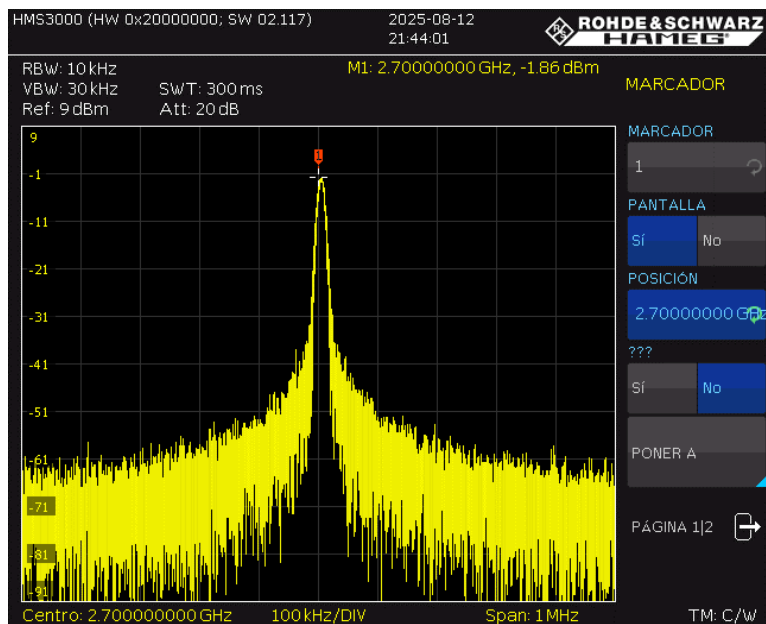
Frecuencia: 2,1GHz



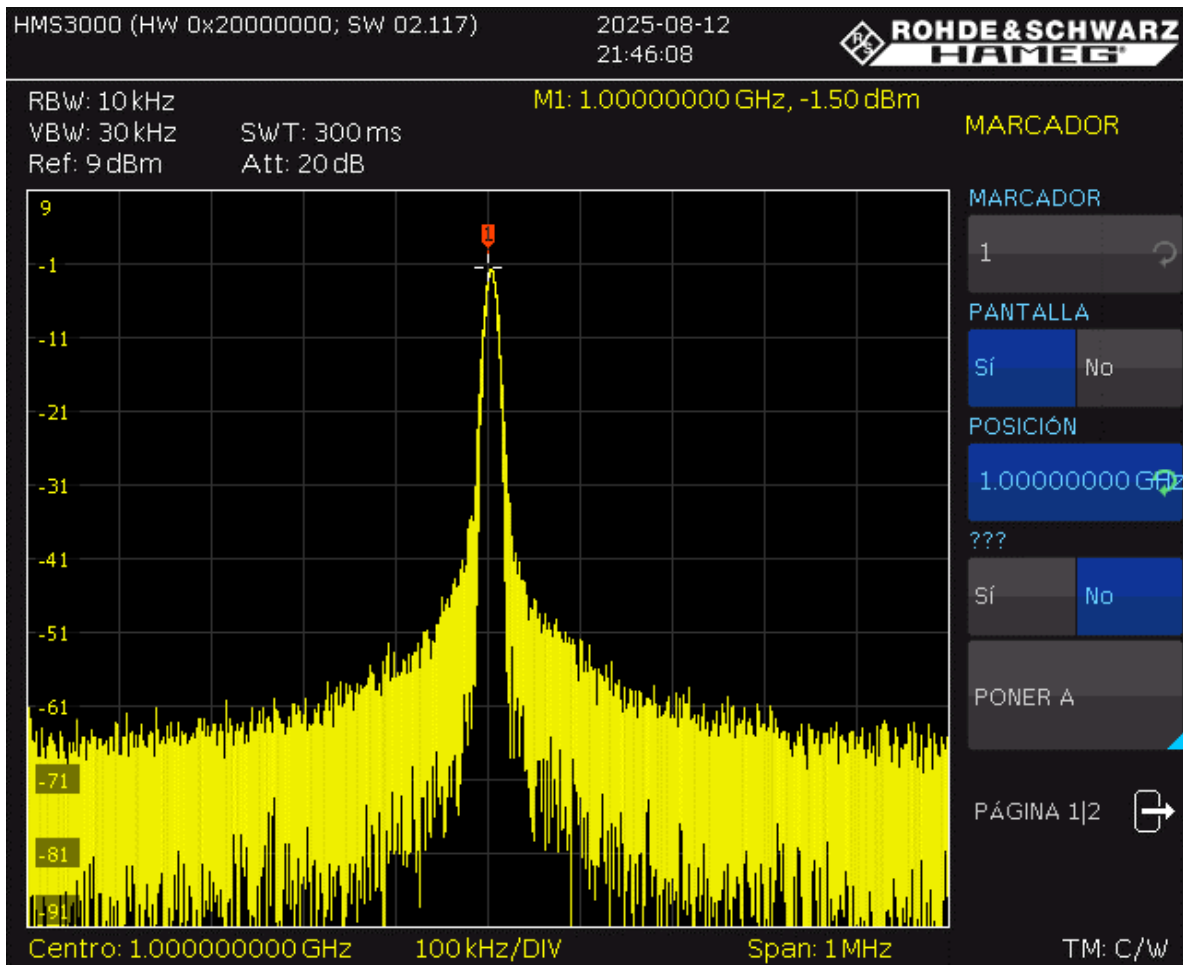
Frecuencia: 2,5GHz



Frecuencia: 2,7GHz



RG-6



RBW: 10 kHz

VBW: 30 kHz

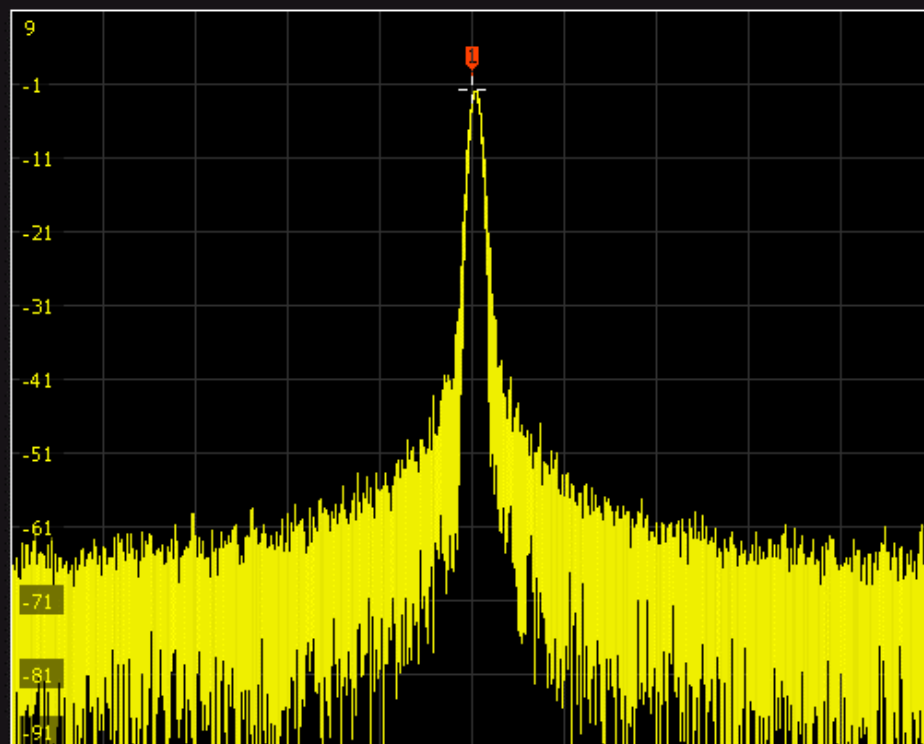
Ref: 9 dBm

SWT: 300 ms

Att: 20 dB

M1: 1.60000000 GHz, -1.66 dBm

MARCADOR



MARCADOR

1

PANTALLA

Sí

No

POSICIÓN

1.60000000 GHz

???

Sí

No

PONER A

PÁGINA 1|2



Centro: 1.600000000 GHz

100 kHz/DIV

Span: 1 MHz

TM: C/W

RBW: 10 kHz

VBW: 30 kHz

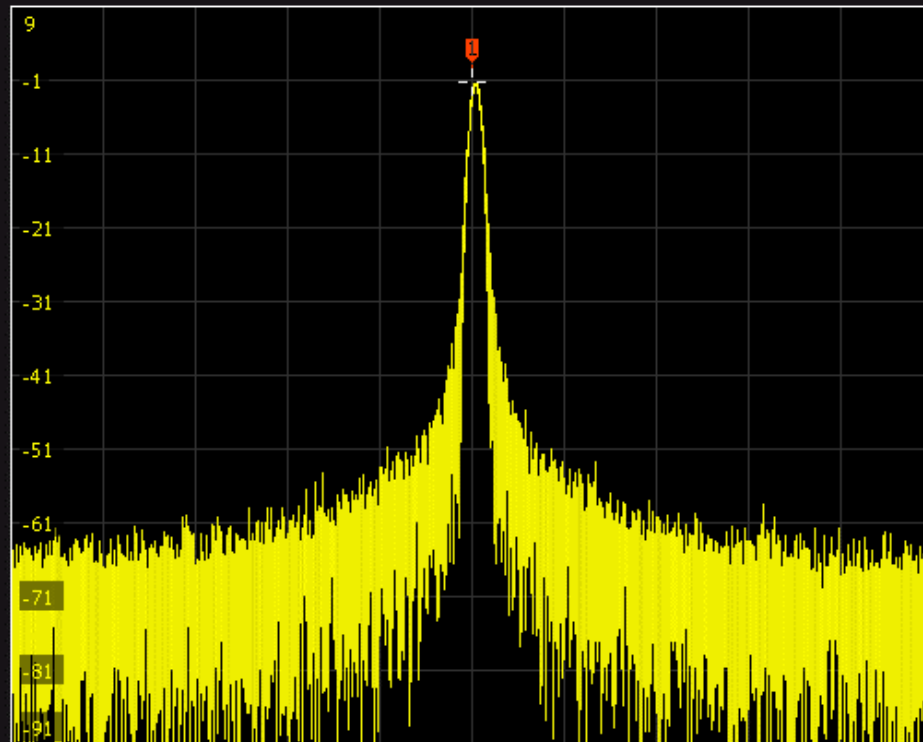
Ref: 9 dBm

SWT: 300 ms

Att: 20 dB

M1: 1.80000000 GHz, -1.22 dBm

MARCADOR



Centro: 1.800000000 GHz

100 kHz/DIV

Span: 1 MHz

TM: C/W

MARCADOR

1

PANTALLA

Sí

No

POSICIÓN

1.80000000 GHz

???

Sí

No

PONER A

PÁGINA 1|2



RBW: 10 kHz

VBW: 30 kHz

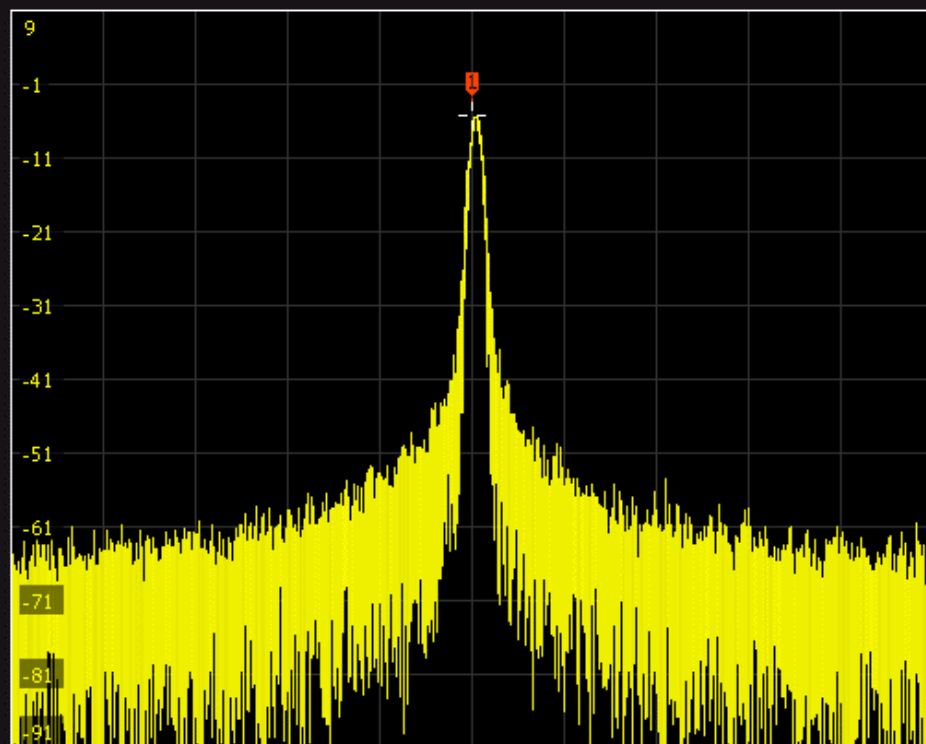
Ref: 9 dBm

SWT: 300 ms

Att: 20 dB

M1: 2.10000000 GHz, -5.21 dBm

MARCADOR



MARCADOR

1

PANTALLA

Sí

No

POSICIÓN

2.10000000 GHz

???

Sí

No

PONER A

PÁGINA 1|2

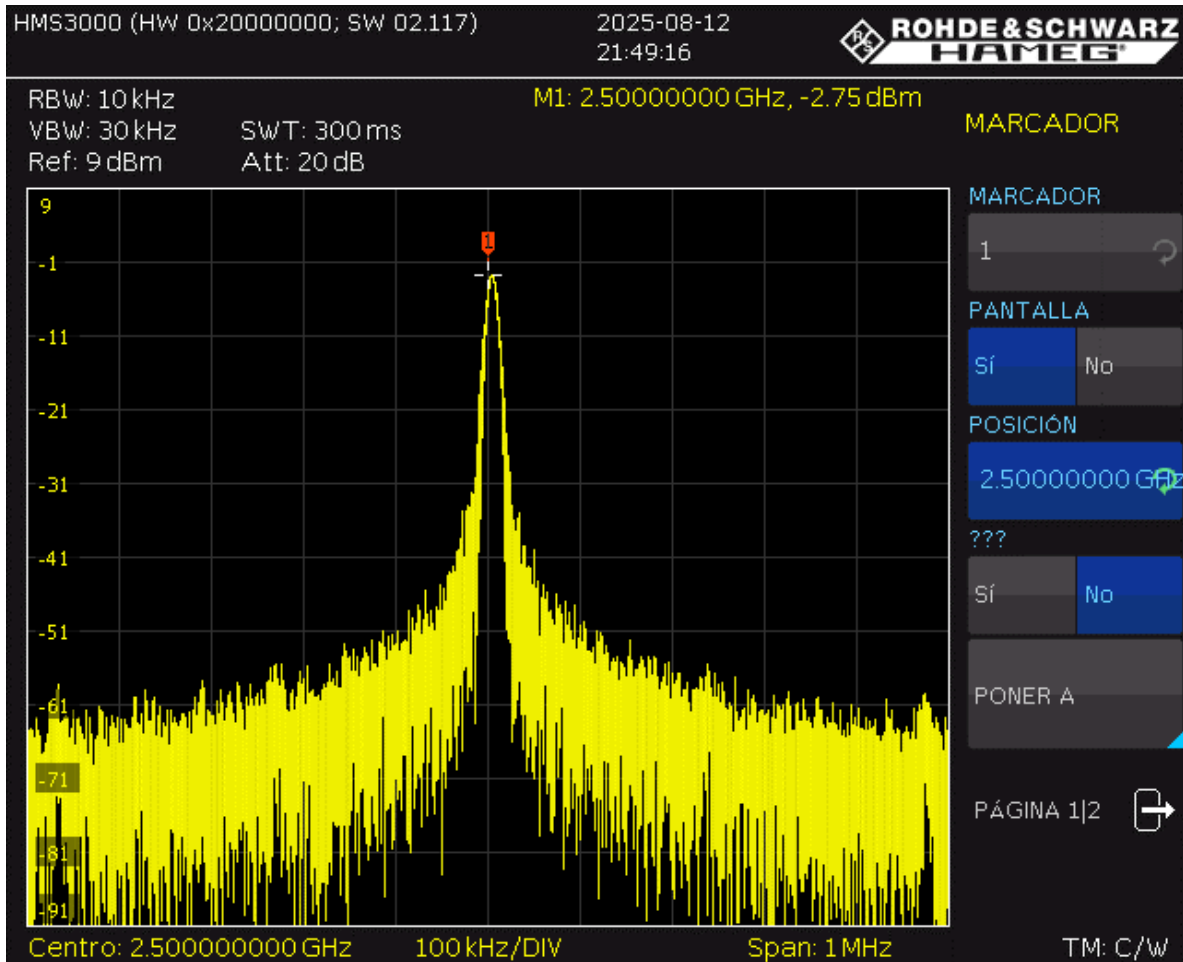


Centro: 2.100000000 GHz

100 kHz/DIV

Span: 1 MHz

TM: C/W



Casero

RBW: 10 kHz

VBW: 30 kHz

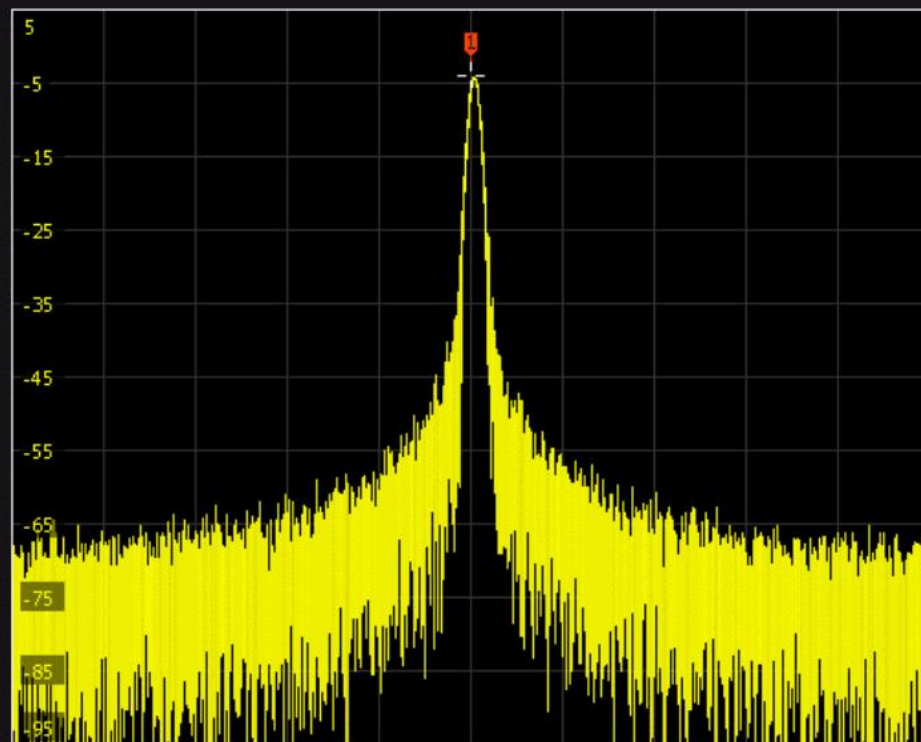
Ref: 5 dBm

SWT: 300 ms

Att: 20 dB

M1: 1.60000000 GHz, -3.96 dBm

MARCADOR



MARCADOR

1

PANTALLA

Sí

No

POSICIÓN

1.60000000 GHz

???

Sí

No

PONER A

PÁGINA 1/2



Centro: 1.600000000 GHz

100 kHz/DIV

Span: 1 MHz

TM: C/W

RBW: 10 kHz

VBW: 30 kHz

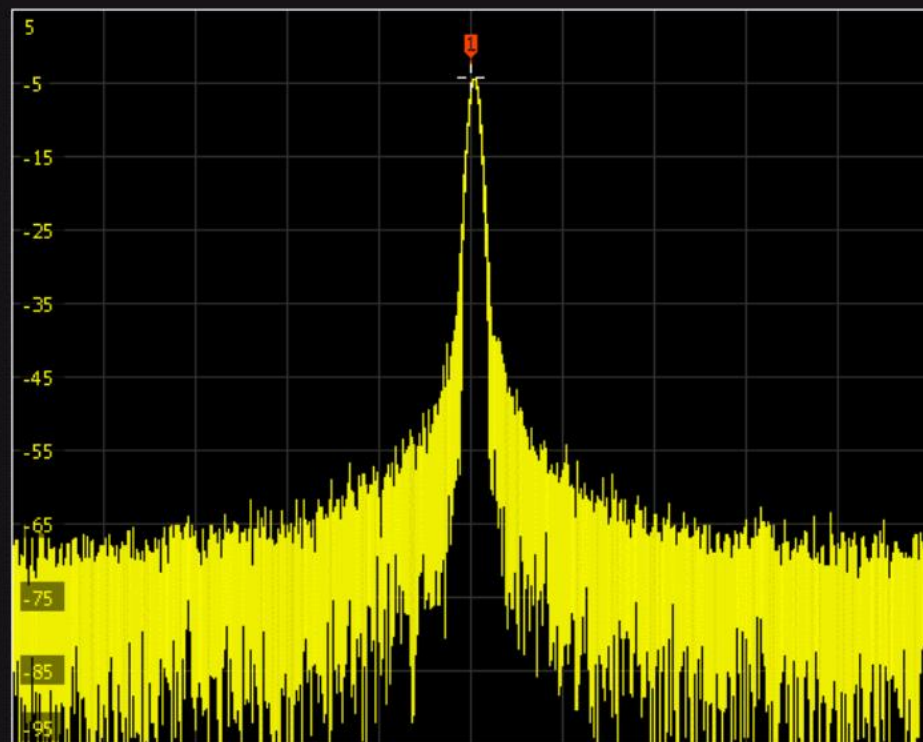
Ref: 5 dBm

SWT: 300 ms

Att: 20 dB

M1: 1.66000000 GHz, -4.20 dBm

MARCADOR



MARCADOR

1

PANTALLA

Sí

No

POSICIÓN

1.66000000 GHz

???

Sí

No

PONER A

PÁGINA 1/2



Centro: 1.660000000 GHz

100 kHz/DIV

Span: 1 MHz

TM: C/W

RBW: 10 kHz

VBW: 30 kHz

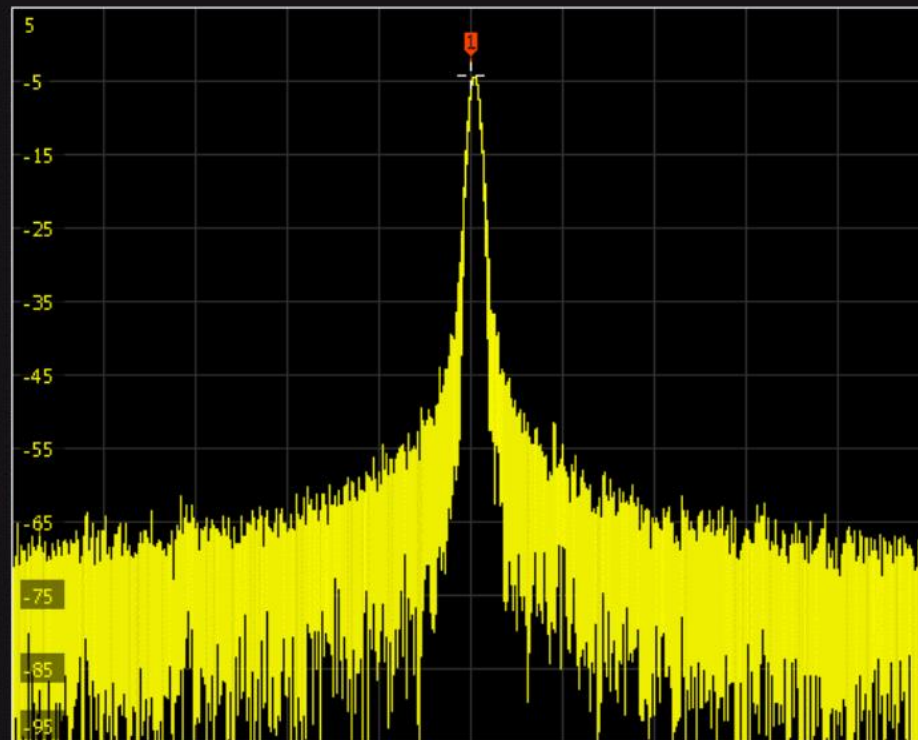
Ref: 5 dBm

SWT: 300 ms

Att: 20 dB

M1: 1.86000000 GHz, -4.26 dBm

MARCADOR



MARCADOR

1

PANTALLA

Sí

No

POSICIÓN

1.86000000 GHz

???

Sí

No

PONER A

PÁGINA 1/2



Centro: 1.860000000 GHz

100 kHz/DIV

Span: 1 MHz

TM: C/W

RBW: 10 kHz

VBW: 30 kHz

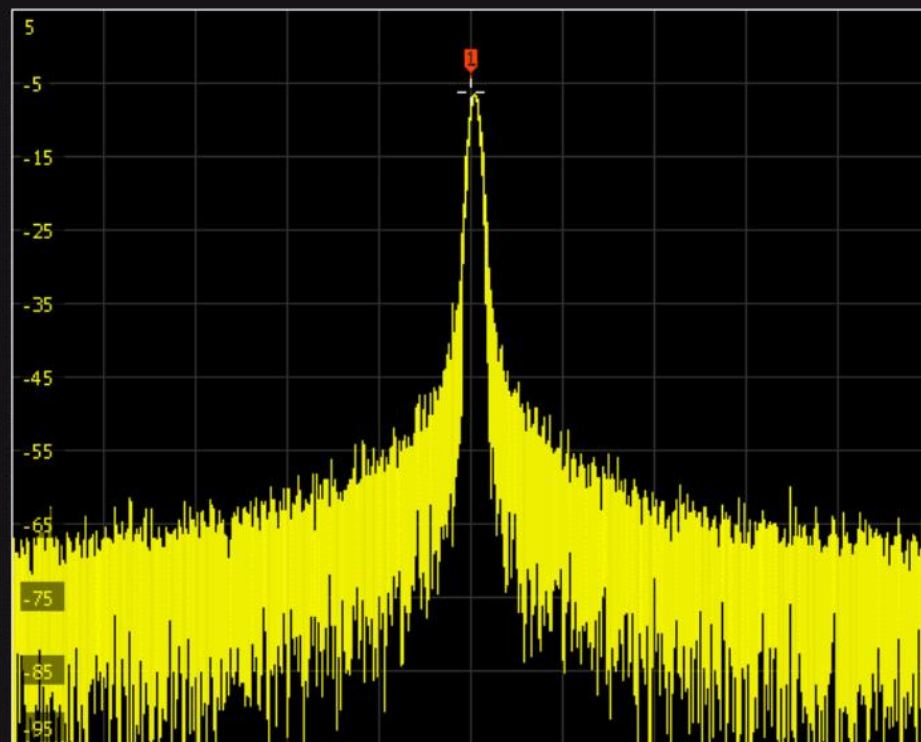
Ref: 5 dBm

SWT: 300 ms

Att: 20 dB

M1: 2.10000000 GHz, -6.35 dBm

MARCADOR



MARCADOR

1

PANTALLA

Sí

No

POSICIÓN

2.10000000 GHz

???

Sí

No

PONER A

PÁGINA 1/2



Centro: 2.100000000 GHz

100 kHz/DIV

Span: 1 MHz

TM: C/W

RBW: 10 kHz

VBW: 30 kHz

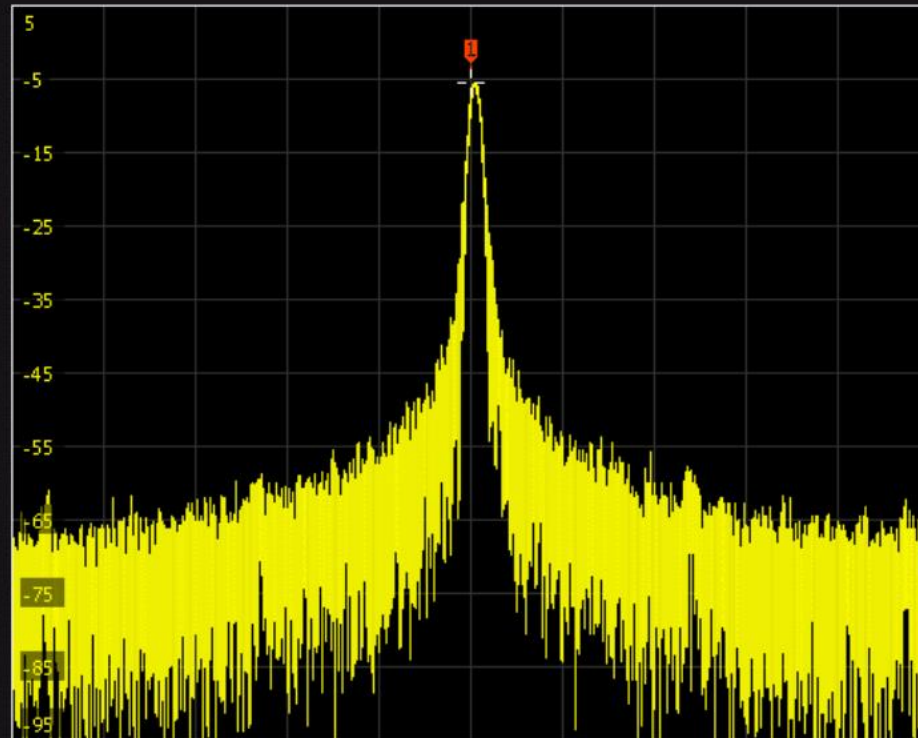
Ref: 5 dBm

SWT: 300 ms

Att: 20 dB

M1: 2.50000000 GHz, -5.54 dBm

MARCADOR



MARCADOR

1

PANTALLA

Sí

No

POSICIÓN

2.50000000 GHz

???

Sí

No

PONER A

PÁGINA 1/2



Centro: 2.500000000 GHz

100 kHz/DIV

Span: 1 MHz

TM: C/W

RBW: 10 kHz

VBW: 30 kHz

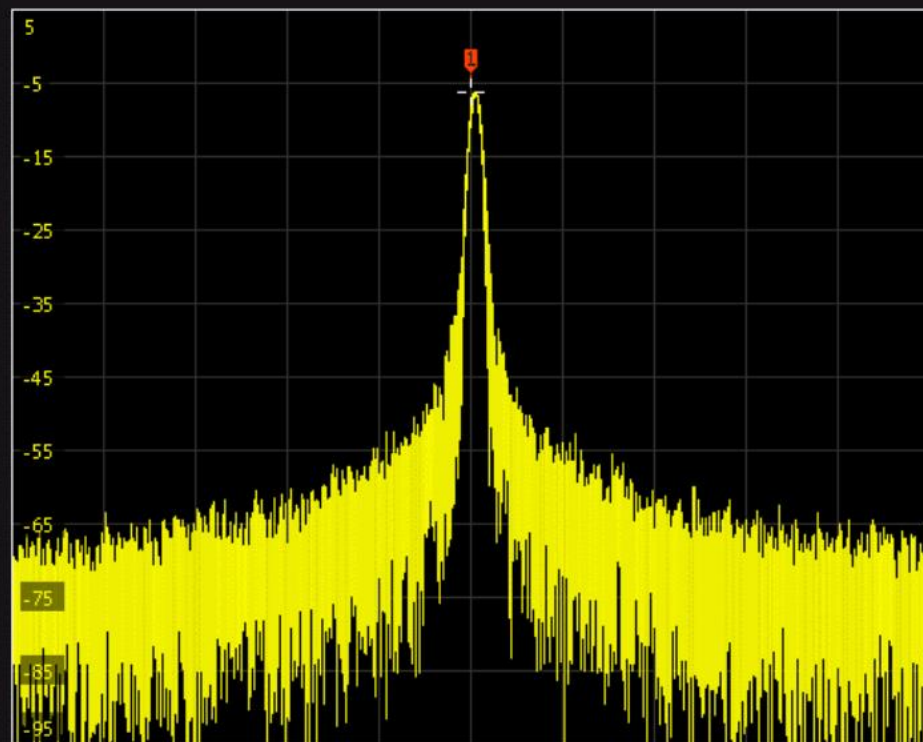
Ref: 5 dBm

SWT: 300 ms

Att: 20 dB

M1: 2.76000000 GHz, -6.28 dBm

MARCADOR



MARCADOR

1

PANTALLA

Sí

No

POSICIÓN

2.76000000 GHz

???

Sí

No

PONER A

PÁGINA 1/2



TM: C/W