

'kp'

'fm'

Frecuencia Portadora [MHz]

'GTX'

'Am'

'Ac'

3,000

1000

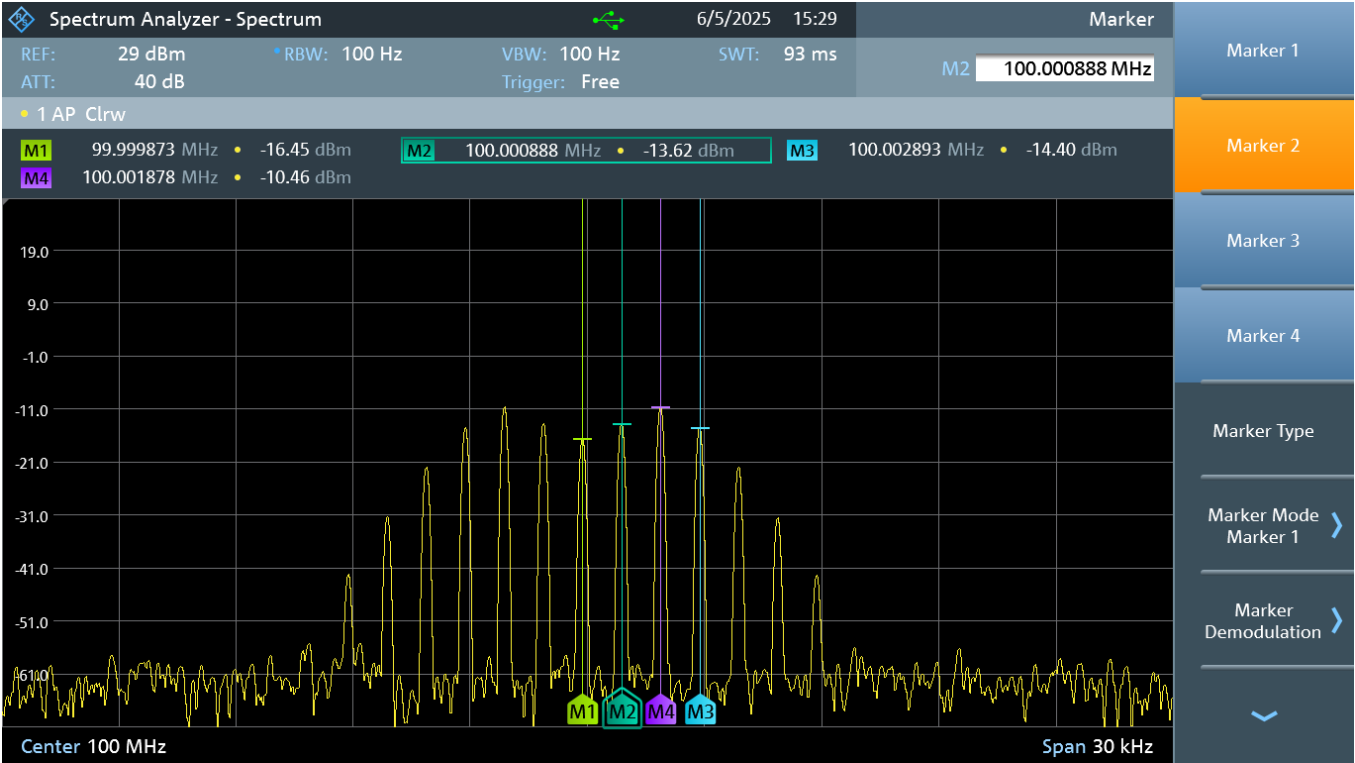
100

30,0

1,000

0,250

	coeficiente Betha	3		
	potencia Armónico en dBm	Potencia Armónico mW	Coeficiente de Bessel practico	Coeficiente de Bessel teorico
J0(B)	-16,4	2,29E-02	2,45E-01	-0,260052
J1(B)	-13,6	4,37E-02	3,38E-01	0,33905896
j2(B)	-14,3	3,72E-02	3,12E-01	0,48609126
j3(B)	-10,4	9,12E-02	4,89E-01	0,30906286
j4(B)	-21,8	6,61E-03	1,32E-01	0,13203418
j5(B)	-31,5	7,08E-04	4,31E-02	0,04302843
j6(B)	-42	6,31E-05	1,29E-02	0,01139393
j7(B)	-60	1,00E-06	1,62E-03	0,00254729
j8(B)	-60	1,00E-06	1,62E-03	0,00049344
j9(B)	-60	1,00E-06	1,62E-03	8,4395E-05
	Potencia total	0,381683009	mW	



'kp'

5,000

'fm'

1000

Frecuencia Portadora [MHz]

100

'GTX'

30,0

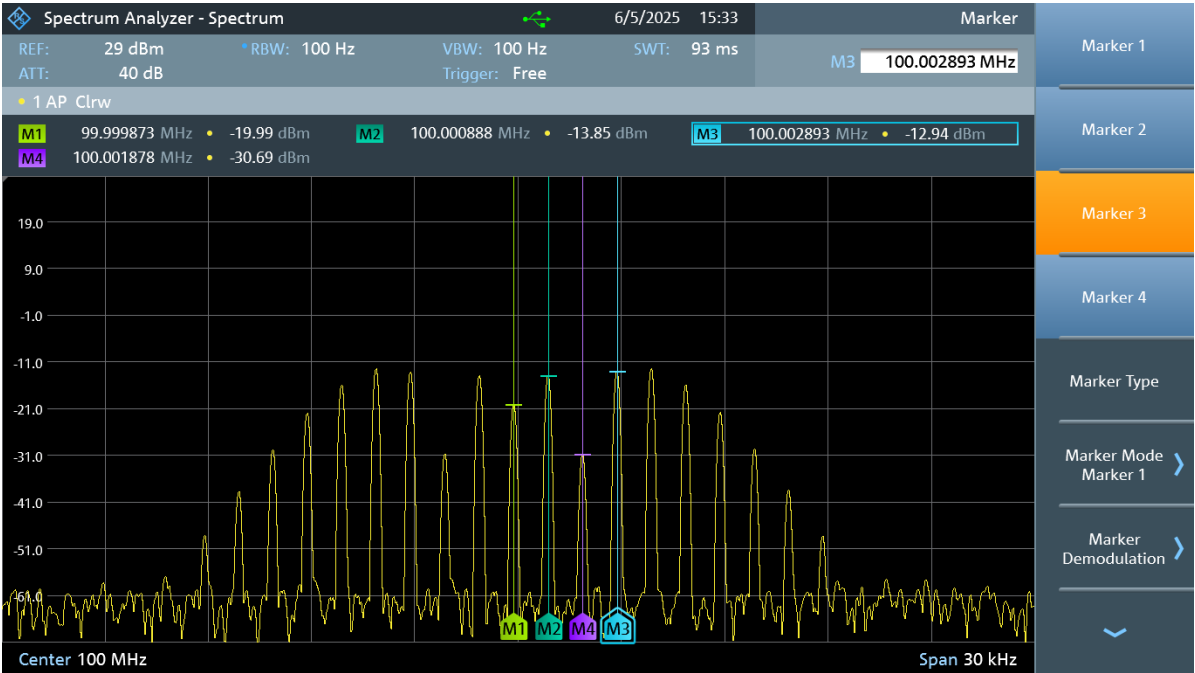
'Am'

1,000

'Ac'

0,250

	coeficiente Betha	5		
	potencia Armónico en dBm	Potencia Armónico mW	Coeficiente de Bessel practico	Coeficiente de Bessel teorico
J0(B)	-20	1,00E-02	1,62E-01	-0,1775968
J1(B)	-13,8	4,17E-02	3,30E-01	-0,1775968
j2(B)	-12,9	5,13E-02	3,67E-01	-0,1775968
j3(B)	-30,6	8,71E-04	4,78E-02	-0,1775968
j4(B)	-12,3	5,89E-02	3,93E-01	-0,1775968
j5(B)	-15,9	2,57E-02	2,60E-01	-0,1775968
j6(B)	-21,8	6,61E-03	1,32E-01	-0,1775968
j7(B)	-29,7	1,07E-03	5,30E-02	-0,1775968
j8(B)	-38,8	1,32E-04	1,86E-02	-0,1775968
j9(B)	-48,3	1,48E-05	6,23E-03	-0,1775968
Potencia total		0,382514868	mW	



'kp'

15,000

'fm'

1000

Frecuencia Portadora [MHz]

100

'GTX'

30,0

'Am'

1,000

'Ac'

0,250

	coeficiente Betha	15		
	potencia Armónico en dBm	Potencia Armónico mW	Coeficiente de Bessel practico	Coeficiente de Bessel teorico
J0(B)	-42	6,31E-05	1,29E-02	-0,0142245
J1(B)	-18	1,58E-02	2,04E-01	-0,0142245
j2(B)	-31,7	6,76E-04	4,21E-02	-0,0142245
j3(B)	18,4	6,92E+01	1,35E+01	-0,0142245
j4(B)	-22,6	5,50E-03	1,20E-01	-0,0142245
j5(B)	-21,8	6,61E-03	1,32E-01	-0,0142245
j6(B)	-17,8	1,66E-02	2,09E-01	-0,0142245
j7(B)	-33,5	4,47E-04	3,42E-02	-0,0142245
j8(B)	-19,2	1,20E-02	1,77E-01	-0,0142245
j9(B)	-17,2	1,91E-02	2,23E-01	-0,0142245
Potencia total		138,5197516	mW	

