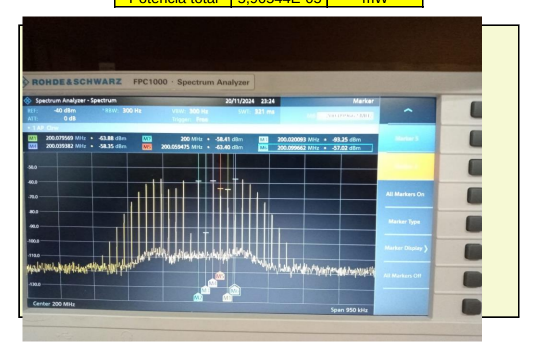
	coeficiente Betha	14 kp=7		am=2	
	potencia Armónico en dBm	Potencia Armónico mW	Coeficiente de Bessel practico	Coeficiente de Bessel teorico	error
J0(B)	-53,64	4,33E-06	2,71E-01	0,171073476	58,19%
J1(B)	-57	2,00E-06	1,84E-01	0,13337499	37,82%
j2(B)	-55,78	2,64E-06	2,12E-01	0,152019906	39,15%
j3(B)	-54,44	3,60E-06	2,47E-01	0,176809249	39,59%
j4(B)	-61,58	6,95E-07	1,08E-01	0,076244514	42,29%
j5(B)	-52,31	5,87E-06	3,15E-01	0,220377542	43,12%
j6(B)	-60,93	8,07E-07	1,17E-01	0,081168016	44,04%
j7(B)	-55,47	2,84E-06	2,19E-01	0,150804957	45,36%
j8(B)	-51,69	6,78E-06	3,39E-01	0,231972973	46,03%
j9(B)	-56,7	2,14E-06	1,90E-01	0,114307012	66,46%
	Potencia total	5,90544E-05	mW		





						_
		coeficient	16	lrn_0	am-2	
		e Betha	16	kp=8	am=2	
		potencia Armónico en	Potencia	Coeficiente de Bessel	Coeficiente de	error
		dBm	Armónico mW	practico	Bessel teorico	CITOI
0	J0(B)	-58,2	1,51E-06	2,88E-01	1,75E-01	64,94%
1	J1(B)	-64,7	3,39E-07	1,36E-01	9,04E-02	50,99%
2	j2(B)	-58,33	1,47E-06	2,84E-01	1,86E-01	52,63%
3	j3(B)	-70,79	8,34E-08	6,77E-02	4,38E-02	54,41%
4	j4(B)	-57,6	1,74E-06	3,09E-01	2,03E-01	52,54%
5	j5(B)	-68,28	1,49E-07	9,04E-02	5,75E-02	57,27%
6	j6(B)	-58,93	1,28E-06	2,65E-01	1,67E-01	59,08%
7	j7(B)	-58,09	1,55E-06	2,92E-01	1,83E-01	60,07%
8	j8(B)	-86,89	2,05E-09	1,06E-02	7,02E-03	51,08%
9	j9(B)	-57,63	1,73E-06	3,08E-01	1,90E-01	62,52%
		Potencia total	1,8188E-05	mW		





