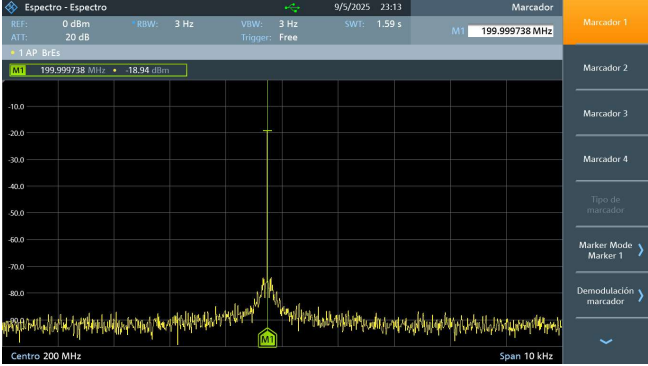


0
1
2
3
4
5
6
7
8

	Coeficiente Betha				3	Kp = 3	Am = 1	
	Potencia Armónico [dBm]	Potencia Armónico [mW]	Coeficiente de Bessel práctico	Coeficiente de Bessel teórico				%Error de coeficientes de Bessel
J0(B)	-30.44	9.04E-04	2.59E-01	0.26005196				0,55%
J1(B)	-28.08	1.56E-03	3.39E-01	0.33905896				0,09%
J2(B)	-24.97	3.18E-03	4.85E-01	0.48609126				0,13%
J3(B)	-28.86	1.30E-03	3.10E-01	0.30906286				0,37%
J4(B)	-36.27	2.36E-04	1.32E-01	0.13203418				0,11%
J5(B)	-45.92	2.56E-05	4.35E-02	0.04302843				1,13%
J6(B)	-57.41	1.82E-06	1.16E-02	0.01139393				1,74%
J7(B)	-69.72	1.07E-07	2.81E-03	0.00254729				10,30%
J8(B)	-80.39	9.14E-09	8.23E-04	0.00049344				66,69%
	Potencia total	0,01351144	[mW]					
		-18,692982	[dBm]					



Comprobación de Potencia



		Coeficiente Betha		5	Kp = 5	Am = 1	
		Potencia Armónico [dBm]	Potencia Armónico [mW]		Coeficiente de Bessel práctico	Coeficiente de Bessel teórico	%Error de coeficientes de Bessel
0	J0(B)	-33,9	4,07E-04		1,75E-01	0,177596774	1,41%
1	J1(B)	-28,46	1,43E-03		3,28E-01	0,327579139	0,01%
2	j2(B)	-45,38	2,90E-05		4,67E-02	0,046565119	0,28%
3	j3(B)	-27,51	1,77E-03		3,65E-01	0,364831234	0,15%
4	j4(B)	-26,94	2,02E-03		3,90E-01	0,391232362	0,27%
5	j5(B)	-30,38	9,16E-04		2,63E-01	0,261140547	0,55%
6	j6(B)	-36,4	2,29E-04		1,31E-01	0,131048732	0,19%
7	j7(B)	-44,11	3,88E-05		5,40E-02	0,05337641	1,25%
8	j8(B)	-53,25	4,73E-06		1,89E-02	0,018405217	2,52%
		Potencia total	0,013288667		[mW]		
			-18,7651857		[dBm]		



		Coficiente Betha	15	Kp = 5	Am = 3	
		Potencia Armónico [dBm]	Potencia Armónico [mW]	Coficiente de Bessel práctico	Coficiente de Bessel teórico	%Error de coeficientes de Bessel
0	j0(B)	-55,52	2,81E-06	1,45E-02	0,014224473	1,89%
1	j1(B)	-32,48	5,65E-04	2,06E-01	0,205103864	0,27%
2	j2(B)	-46,29	2,35E-05	4,19E-02	0,041571655	0,89%
3	j3(B)	-32,46	5,68E-04	2,06E-01	0,19401809	6,24%
4	j4(B)	-37,21	1,90E-04	1,19E-01	0,11917889	0,10%
5	j5(B)	-36,4	2,29E-04	1,31E-01	0,130456015	0,39%
6	j6(B)	-32,53	5,58E-04	2,04E-01	0,206149567	0,81%
7	j7(B)	-47,92	1,61E-05	3,48E-02	0,034463639	0,88%
8	j8(B)	-34	3,98E-04	1,73E-01	0,173983504	0,77%
9	j9(B)	-31,92	6,43E-04	2,19E-01	0,220046043	0,31%
10	j10(B)	-39,69	1,07E-04	8,97E-02	0,090071748	0,45%
11	j11(B)	-38,76	1,33E-04	9,98E-02	0,09995038	0,15%
12	j12(B)	-31,32	7,38E-04	2,35E-01	0,236665638	0,69%
13	j13(B)	-29,86	1,03E-03	2,78E-01	0,278714641	0,23%
14	j14(B)	-30,97	8,00E-04	2,45E-01	0,24643974	0,70%
15	j15(B)	-33,59	4,38E-04	1,81E-01	0,181306341	0,18%
16	j16(B)	-37,48	1,79E-04	1,16E-01	0,116172746	0,45%
17	j16(B)	-42,27	5,93E-05	6,66E-02	0,066528851	0,15%
		Potencia total	0,013356783	[mW]		
			-18,7429813	[dBm]		

