	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]		





	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
J0(B)	-33,9	4,07E-04	1,75E-01	0,177596774	1,41%
J1(B)	-28,46	1,43E-03	3,28E-01	0,327579139	0,01%
j2(B)	-45,38	2,90E-05	4,67E-02	0,046565119	0,28%
j3(B)	-27,51	1,77E-03	3,65E-01	0,364831234	0,15%
j4(B)	-26,94	2,02E-03	3,90E-01	0,391232362	0,27%
j5(B)	-30,38	9,16E-04	2,63E-01	0,261140547	0,55%
j6(B)	-36,4	2,29E-04	1,31E-01	0,131048732	0,19%
j7(B)	-44,11	3,88E-05	5,40E-02	0,05337641	1,25%
j8(B)	-53,25	4,73E-06	1,89E-02	0,018405217	2,52%
		0.013288667	7 [m\/\/]		

Potencia total | 0,013288667 | [mW] | -18,7651857 | [dBm]



		Coeficiente Betha	15	Kp = 5	Am = 3	
		Potencia Armónico [dBm]	Potencia Armónico [mW]	Coeficiente de Bessel práctico	Coeficiente 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]		
		i Otericia total	-18,7429813	[dBm]		

