

		coeficiente Betha	13				
		potencia Armónico en dBm	w	Coeficiente de Bessel practico	Coeficiente de Bessel teorico	Erro Absoluto	Error Porcentual
0	J0(B)	-21.87	6.50E-03	2.52E-01	2.07E-01	0.05	22%
1	J1(B)	-31.35	7.33E-04	8.47E-02	-7.03E-02	0.16	220%
2	j2(B)	-21.63	6.87E-03	2.59E-01	-2.18E-01	0.48	219%
3	j3(B)	-56.82	2.08E-06	4.51E-03	3.32E-03	0.00	36%
4	j4(B)	-21.52	7.05E-03	2.63E-01	2.19E-01	0.04	20%
5	j5(B)	-25.95	2.54E-03	1.58E-01	1.32E-01	0.03	20%
6	j6(B)	-23.49	4.48E-03	2.09E-01	-1.18E-01	0.33	277%
7	j7(B)	-17.33	1.85E-02	4.26E-01	-2.41E-01	0.67	277%
8	j8(B)	-21.97	6.35E-03	2.49E-01	-1.41E-01	0.39	277%
9	j9(B)	-28.9	1.29E-03	1.12E-01	6.70E-02	0.05	68%
		Potencia total	0.102111037	mW			



		coeficiente e Beta	13.2				
		potencia Armónico en dBm	w	Coeficiente de Bessel practico	Coeficiente de Bessel teorico	Erro Absoluto	Error Porcentual
0	j0(B)	-17.48	1.79E-02	4.18E-01	2.17E-01	0.20	93%
1	j1(B)	-36.09	2.46E-04	4.91E-02	-2.71E-02	0.08	281%
2	j2(B)	-17.98	1.59E-02	3.95E-01	-2.21E-01	0.62	279%
3	j3(B)	-32.63	5.46E-04	7.31E-02	-3.98E-02	0.11	284%
4	j4(B)	-18.7	1.35E-02	3.63E-01	2.03E-01	0.16	79%
5	j5(B)	-20.62	8.67E-03	2.91E-01	1.63E-01	0.13	79%
6	j6(B)	-26.77	2.10E-03	1.44E-01	-7.94E-02	0.22	281%
7	j7(B)	-17.4	1.82E-02	4.22E-01	-2.35E-01	0.66	280%
8	j8(B)	-20.23	9.48E-03	3.05E-01	-1.70E-01	0.47	280%
9	j9(B)	-35.41	2.88E-04	5.31E-02	2.92E-02	0.02	82%
		Potencia total	0.155756558	mW			

