						_
		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		





