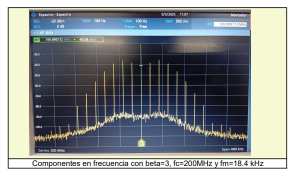
	Coeficiente Betha	3		
Coeficientes de Bessel	Potencia armónico [dBm]	Potencia armónico [mW]	Coeficiente de Bessel práctico	Coeficiente de Bessel teórico
J0(B)	-40,59	8,73E-05	2,60E-01	-2,60E-01
J1(B)	-38,22	1,51E-04	3,42E-01	3,39E-01
j2(B)	-35,14	3,06E-04	4,88E-01	4,86E-01
j3(B)	-39,31	1,17E-04	3,02E-01	3,09E-01
j4(B)	-46,39	2,30E-05	1,34E-01	1,32E-01
j5(B)	-56,14	2,43E-06	4,35E-02	4,30E-02
j6(B)	-67,72	1,69E-07	1,15E-02	1,14E-02
j7(B)	-79,76	1,06E-08	2,87E-03	2,55E-03
j8(B)	-97,47	1,79E-10	3,73E-04	4,93E-04
j9(B)	-99,21	1,20E-10	3,05E-04	8,44E-05
	Potencia total	1,29E-03	mW	



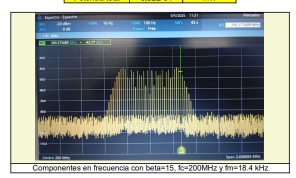
El ancho de banda estimado fue de 300 kHz

		Coeficiente Betha	5		
	Coeficientes de Bessel	Potencia armónico [dBm]	Potencia armónico [mW]	Coeficiente de Bessel práctico	Coeficiente de Bessel teórico
0	J0(B)	-43,87	4,10E-05	1,77E-01	-1,78E-01
1	J1(B)	-38,52	1,41E-04	3,27E-01	-3,28E-01
2	j2(B)	-55,33	2,93E-06	4,72E-02	4,66E-02
3	j3(B)	-37,58	1,75E-04	3,65E-01	3,65E-01
4	j4(B)	-36,97	2,01E-04	3,91E-01	3,91E-01
5	j5(B)	-40,45	9,02E-05	2,62E-01	2,61E-01
6	j6(B)	-46,47	2,25E-05	1,31E-01	1,31E-01
7	j7(B)	-54,22	3,78E-06	5,37E-02	5,34E-02
8	j8(B)	-63,41	4,56E-07	1,86E-02	1,84E-02
9	j9(B)	-74,01	3,97E-08	5,50E-03	5,52E-03
		Potencia total	1,31E-03	mW	



El ancho de banda estimado fue de 460 kHz

		Coeficiente Betha	15		
	Coeficientes de Bessel	potencia Armónico en dBm	Potencia Armónico mW	Coeficiente de Bessel practico	Coeficiente de Bessel teorico
0	J0(B)	-64,39	3,64E-07	2,02E-02	-1,42E-02
1	J1(B)	-42,89	5,14E-05	2,40E-01	2,05E-01
2	j2(B)	-56,79	2,09E-06	4,84E-02	4,16E-02
3	j3(B)	-43,09	4,91E-05	2,35E-01	-1,94E-01
4	j4(B)	-47,64	1,72E-05	1,39E-01	-1,19E-01
5	j5(B)	-46,53	2,22E-05	1,58E-01	1,30E-01
6	j6(B)	-42,57	5,53E-05	2,49E-01	2,06E-01
7	j7(B)	-58,04	1,57E-06	4,20E-02	3,45E-02
8	j8(B)	-44,1	3,89E-05	2,09E-01	-1,74E-01
9	j9(B)	-42,01	6,30E-05	2,66E-01	-2,20E-01
10	J10(B)	-49,78	1,05E-05	1,09E-01	-9,01E-02
11	J11(B)	-48,89	1,29E-05	1,20E-01	1,00E-01
12	j12(B)	-41,43	7,19E-05	2,84E-01	2,37E-01
13	j13(B)	-39,99	1,00E-04	3,35E-01	2,79E-01
14	j14(B)	-41,11	7,74E-05	2,95E-01	2,46E-01
15	j15(B)	-43,77	4,20E-05	2,17E-01	1,81E-01
		Potencia total	8,92E-04	mW	



El ancho de banda fue de alrededor de 2MHz