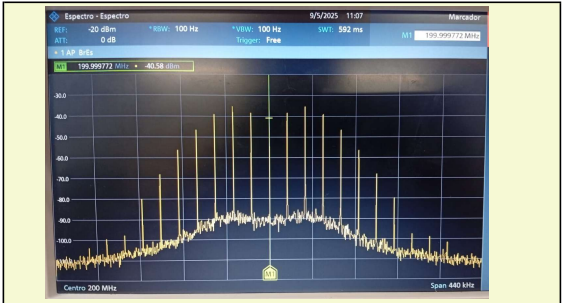


		Coeficiente Betha	3		
	Coeficientes de Bessel	Potencia armónico [dBm]	Potencia armónico [mW]	Coeficiente de Bessel práctico	Coeficiente de Bessel teórico
0	j0(B)	-40,59	8,73E-05	2,60E-01	-2,60E-01
1	j1(B)	-38,22	1,51E-04	3,42E-01	3,39E-01
2	j2(B)	-35,14	3,06E-04	4,88E-01	4,86E-01
3	j3(B)	-39,31	1,17E-04	3,02E-01	3,09E-01
4	j4(B)	-46,39	2,30E-05	1,34E-01	1,32E-01
5	j5(B)	-56,14	2,43E-06	4,35E-02	4,30E-02
6	j6(B)	-67,72	1,69E-07	1,15E-02	1,14E-02
7	j7(B)	-79,76	1,06E-08	2,87E-03	2,55E-03
8	j8(B)	-97,47	1,79E-10	3,73E-04	4,93E-04
9	j9(B)	-99,21	1,20E-10	3,05E-04	8,44E-05
		Potencia total	1,29E-03	mW	



Componentes en frecuencia con beta=3, fc=200MHz y fm=18.4 kHz

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	



Componentes en frecuencia con beta=5, fc=200MHz y fm=18.4 kHz

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	



Componentes en frecuencia con beta=15, fc=200MHz y fm=18.4 kHz

El ancho de banda fue de alrededor de 2MHz