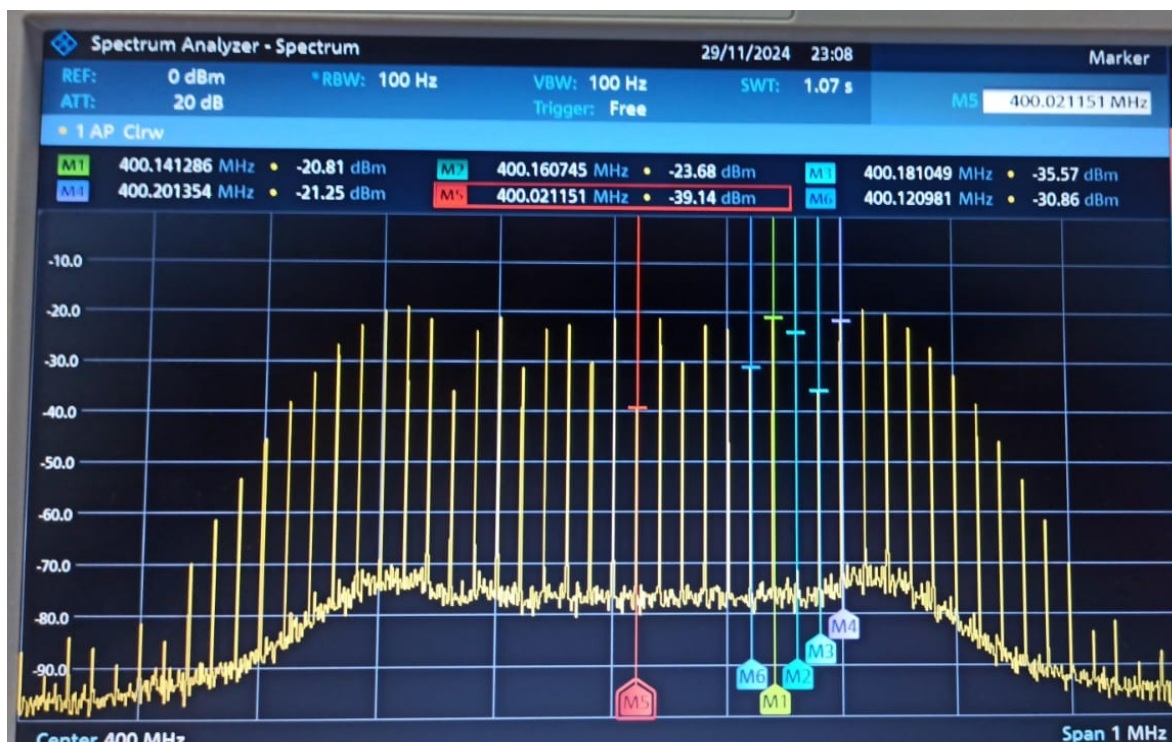


	Betha 12					
	potencia Armónico en dBm	Potencia Armónico mW	Coefficiente de Bessel practico	Coefficiente de Bessel teorico		
0	J0(B)	-39,09	1,23E-04	3,00E-02	0,047689311	37,09 %
1	J1(B)	-21,2	7,59E-03	2,35E-01	0,223447104	5,31 %
2	j2(B)	-29,9	1,02E-03	8,64E-02	0,084930495	1,76 %
3	j3(B)	-22,38	5,78E-03	2,05E-01	0,19513694	5,27 %
4	j4(B)	-23,28	4,70E-03	1,85E-01	0,182498965	1,48 %
5	j5(B)	-30,8	8,32E-04	7,79E-02	0,073470963	6,05 %
6	j6(B)	-20,74	8,43E-03	2,48E-01	0,243724767	1,80 %
7	j7(B)	-23,6	4,37E-03	1,79E-01	0,170253804	4,84 %
8	j8(B)	-35,5	2,82E-04	4,54E-02	0,045095329	0,58 %
9	j9(B)	-21,2	7,59E-03	2,35E-01	0,23038091	2,14 %
	Potencia total	1,37E-01	mW			



Ancho de banda = 600,676 [kHz]

	Betha 18					
	Armónico en	Armónico	Bessel	Coefficiente de Bessel teorico		
0	J0(B)	-38,51	1,41E-04	3,21E-02	0,013355806	140,14 %
1	J1(B)	-22,81	5,24E-03	1,95E-01	0,187994885	3,99 %
2	j2(B)	-51	7,94E-06	7,61E-03	0,007532515	1,09 %

3	j3(B)	-22,84	5,20E-03	1,95E-01	0,186320993	4,56 %
4	j4(B)	-31,7	6,76E-04	7,02E-02	0,069639513	0,88 %
5	j5(B)	-24,44	3,60E-03	1,62E-01	0,155370099	4,30 %
6	j6(B)	-24,7	3,39E-03	1,57E-01	0,155956234	0,84 %
7	j7(B)	-34	3,98E-04	5,39E-02	0,051399276	4,88 %
8	j8(B)	-23	5,01E-03	1,91E-01	0,195933449	2,38 %
9	j9(B)	-26,85	2,07E-03	1,23E-01	0,12276379	0,02 %
Potencia total			1,37E-01	mW		



Ancho de banda = 879,864 [kHz]

