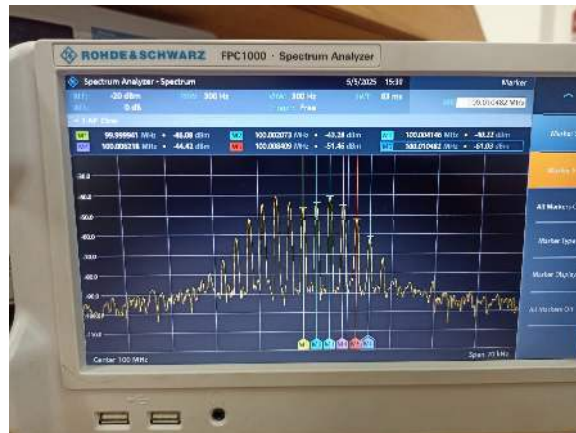
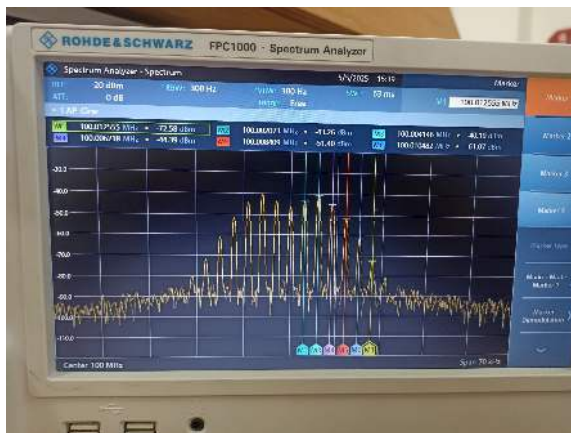


Coeficientes de Bessel

Para $\beta = 3$

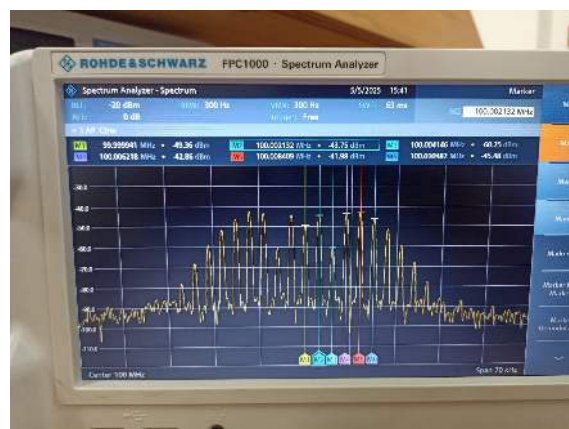
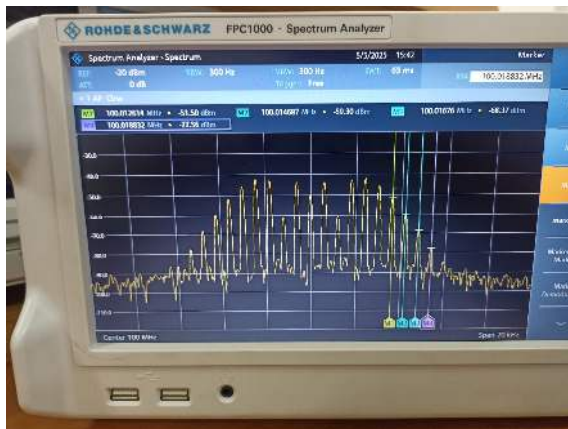
	coeficiente Betha	3		
	potencia Armónico en dBm	Potencia Armónico mW	Coeficiente de Bessel practico	Coeficiente de Bessel teorico
J0(B)	-46,08	2,47E-05	2,49E-01	-0,26005196
J1(B)	-43,28	4,70E-05	3,44E-01	0,339058958
j2(B)	-40,22	9,51E-05	4,89E-01	0,486091263
j3(B)	-44,42	3,61E-05	3,02E-01	0,309062865
j4(B)	-51,46	7,14E-06	1,34E-01	0,132034184
j5(B)	-61,03	7,89E-07	4,46E-02	0,043028435
j6(B)	-72,58	5,52E-08	1,18E-02	0,011393932
	Potencia total	0,00039702	mW	



Samantha Lucía Triana Toloza – 2212249
Didier Manuel Correa Gómez - 2212254

Para $\beta = 5$

	coeficiente Betha 5			
	potencia Armónico en dBm	Potencia Armónico mW	Coeficiente de Bessel de practico	Coeficiente de Bessel teorico
J0(B)	-49,36	1,16E-05	1,70E-01	-0,17759677
J1(B)	-43,75	4,22E-05	3,24E-01	-0,32757914
j2(B)	-60,25	9,44E-07	4,85E-02	0,046565119
j3(B)	-42,86	5,18E-05	3,59E-01	0,364831234
j4(B)	-41,98	6,34E-05	3,97E-01	0,391232362
j5(B)	-45,48	2,83E-05	2,66E-01	0,261140547
j6(B)	-51,5	7,08E-06	1,33E-01	0,131048732
j7(B)	-59,3	1,17E-06	5,41E-02	0,05337641
j8(B)	-68,37	1,46E-07	1,90E-02	0,018405217
j9(B)	-77,56	1,75E-08	6,61E-03	0,005520283
	Potencia total	0,000401573	mW	



Para $\beta = 15$

	coeficiente Betha 15			
	potencia Armónico en dBm	Potencia Armónico mW	Coeficiente de Bessel practico	Coeficiente de Bessel teorico
j0(B)	-71,63	6,87E-08	2,01E-02	-0,01422447
j1(B)	-47,61	1,73E-05	3,20E-01	0,205103864
j2(B)	-62,69	5,38E-07	5,63E-02	0,041571655
j3(B)	-48,55	1,40E-05	2,87E-01	-0,19401809
j4(B)	-52,27	5,93E-06	1,87E-01	-0,11917889
j5(B)	-52,55	5,56E-06	1,81E-01	0,130456015
j6(B)	-48,45	1,43E-05	2,90E-01	0,206149567
j7(B)	-63,41	4,56E-07	5,18E-02	0,034463639
j8(B)	-49,76	1,06E-05	2,49E-01	-0,1739835
j9(B)	-47,9	1,62E-05	3,09E-01	-0,22004604
	Potencia total	0,000169788	mW	

