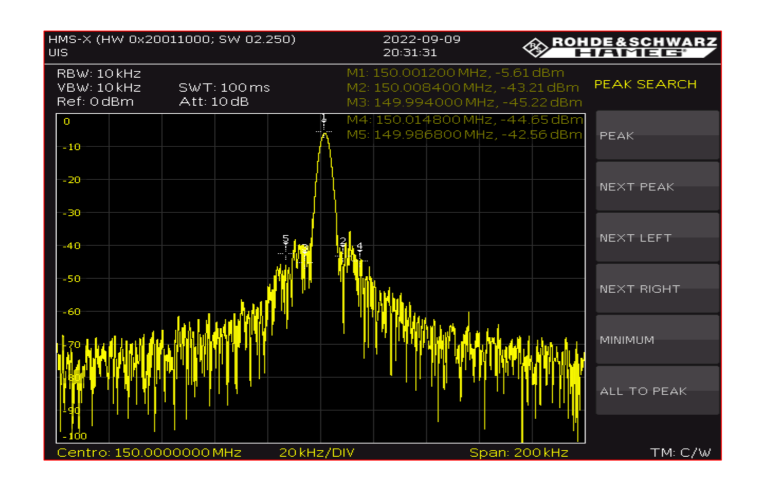
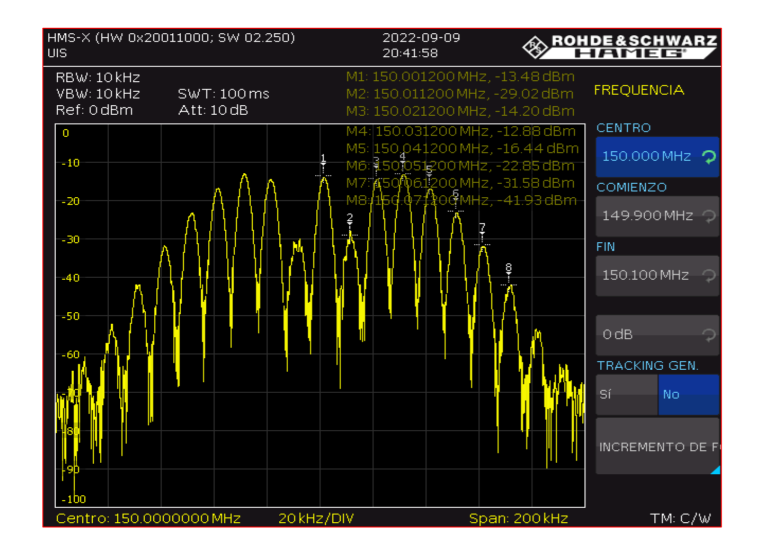
	B = 4				B = 5				
	Medida en dBm	Teórico	Práctico	Error	Medida en dBm	Teórico	Práctico	Error	
0 J0 (B	-13,67	0,397149807	0,39536662	0,44900%	-21,19	0,177596774	0,166341265	6,33768%	
1 J1 (B	-28,78	0,066043328	0,06942246	5,11654%	-15,28	0,327579139	0,328473244	0,27294%	
2 j2(B	-14,12	0,364128143	0,375404954	3,09693%	-31,47	0,046565119	0,050933087	9,38034%	
3 j3 (B		0,430171471	0,433012068	0,66034%	-14,3	0,364831234	0,367705393	0,78781%	
4 j4 (B	-16,43	0,281129066	0,287739841	2,35151%	-13,64	0,391232362	0,396734529	1,40637%	
5 j5 (B	-23,21	0,132086656	0,131825674	0,19758%	-17,05	0,261140547	0,267916832	2,59488%	
6 j6 (B	-31,65	0,049087575	0,049888449	1,63152%	-22,98	0,131048732	0,135363009	3,29212%	
7 j7 (B	-41,87	0,015176069	0,015381546	1,35395%	-30,83	0,05337641	0,054827696	2,71897%	
8 j8 (B	-52	0,004028668	0,004791815	18,94290%	-40,2	0,018405217	0,018642322	1,28825%	
9 j1(B	NO SE PUEDE MEDIR MAS EN EL ANALIZADOR				-50,71	0,005520283	0,005559043	0,70213%	
10 j2(B					NO SE PUEDE MEDIR MAS EN EL ANALIZADOR				
11 j3 (B									
12 j4(B									
13 j5(B									

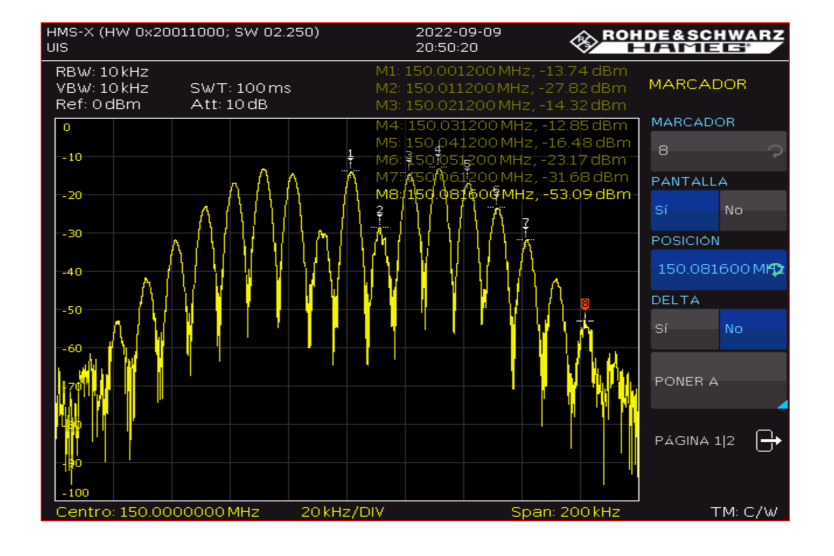
$\mathbf{B} = 0.4$				B = 0.5			
Medida en dBm	Teórico	Práctico	Error	Medida en dBm	Teórico	Práctico	Error
-5,9	0,960398228	0,967163727	0,70445%	-6,12	0,938469807	0,942974611	0,48002%
-19,63	0,196026578	0,199067334	1,55120%	-17,94	0,242268458	0,241824334	0,18332%
-38,88	0,019734663	0,021702012	9,96900%	-35,89	0,030604023	0,030619634	0,05101%
NO SE PUEDE MEDIR MAS EN EL ANALIZADOR				NO SE PUEDE MEDIR MAS EN EL ANALIZADOR			

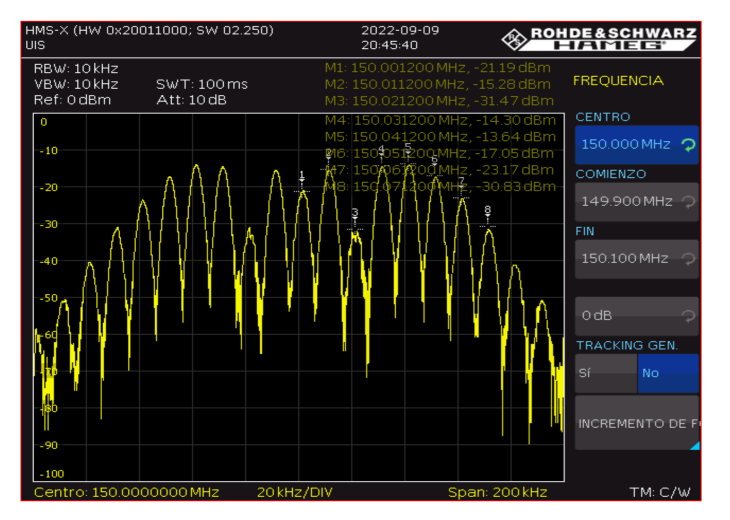
Potencia de portadora	-5,61	dBm

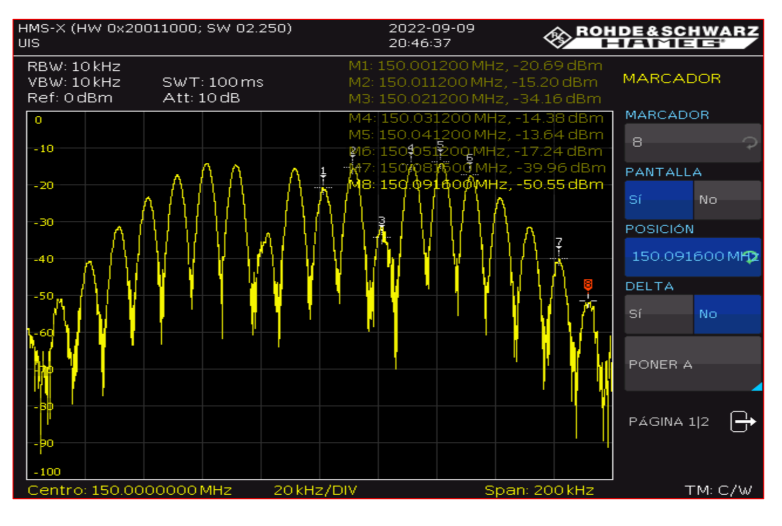


Potencia de portadora



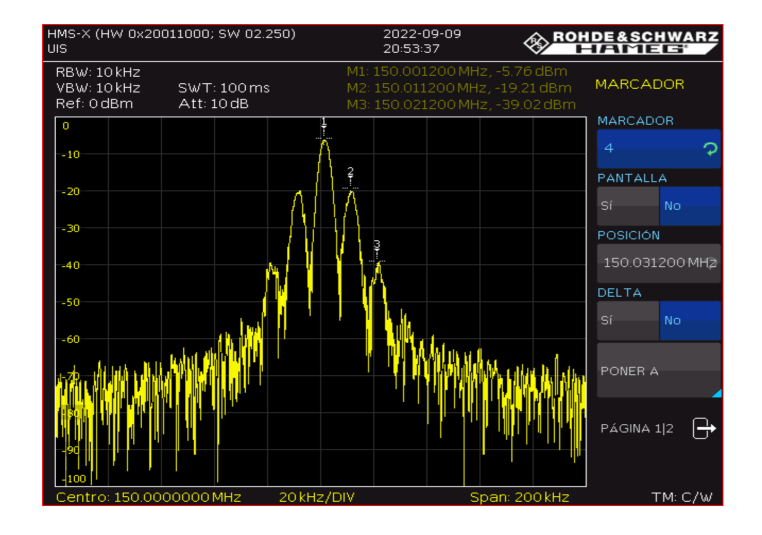


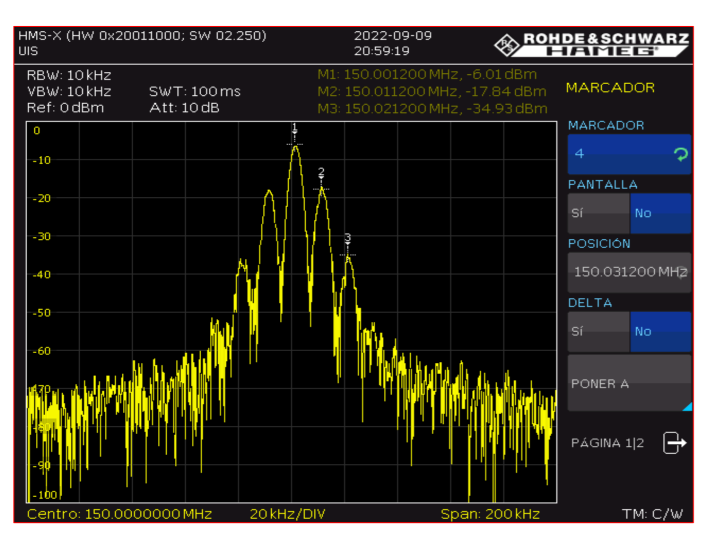




B=4

B=5





B=0,4

B=0,5