Hoja1

Hz	rad/s	Vipp	Vopp	Vopp/Vipp	LOG(w)	20 LOG(Vopp/Vipp)
50	314	20	19,7	0,985	2,496929648	-0,13127539004777
80	502,4	20	19,7	0,985	2,701049631	-0,13127539004777
100	628	20	19,6	0,98	2,797959644	-0,1754784861501
200	1256	20	19,4	0,97	3,098989639	-0,2645653146751
300	1884	20	19,4	0,97	3,275080898	-0,2645653146751
500	3140	20	19,4	0,97	3,496929648	-0,2645653146751
800	5024	20	19,4	0,97	3,701049631	-0,2645653146751
1000	6280	20	19,2	0,96	3,797959644	-0,35457533920863
2000	12560	20	18,8	0,94	4,098989639	-0,53744292800603
3000	18840	20	18	0,9	4,275080898	-0,9151498112135
5000	31400	20	15,6	0,78	4,496929648	-2,15810794619039
7082,247	44476,51116	20	13,6	0,68	4,648130713	-3,34982174587527
8000	50240	20	12,8	0,64	4,701049631	-3,87640052032226
10000	62800	20	11,1	0,555	4,797959644	-5,11414033754648
20000	125600	20	6,38	0,319	5,098989639	-9,92418633885638
30000	188400	20	4,44	0,222	5,275080898	-13,0729405109872
50000	314000	20	2,72	0,136	5,496929648	-17,3292218325957
80000	502400	20	1,7	0,085	5,701049631	-21,4116214857141
100000	628000	20	1,38	0,069	5,797959644	-23,2230181852549
200000	1256000	20	0,7	0,035	6,098989639	-29,1186391129945
300000	1884000	20	0,469	0,02345	6,275080898	-32,597143058978
500000	3140000	20	0,278	0,0139	6,496929648	-37,1397039949181
800000	5024000	20	0,178	0,0089	6,701049631	-41,0121998671017
1000000	6280000	20	0,14	0,007	6,797959644	-43,0980391997149

La frecuencia de corte experimental es de 7000 después de haber hecho un barrido

