

		B = 4			B = 5			B = 0,4			B = 0,5		
		Medida en dBm	Teórico	Práctico	Medida en dBm	Teórico	Práctico	Medida en dBm	Teórico	Práctico	Medida en dBm	Teórico	Práctico
0	i0(B)	-13.67	0.397149807	0.39536662	-21.19	0.177596774	0.166341265	-5.9	0.960398228	0.967163727	-6.12	0.938469807	0.942974611
1	i1(B)	-28.78	0.066043328	0.06942246	-15.28	0.327579139	0.328473244	-19.63	0.196026578	0.199067334	-17.94	0.242268458	0.241824334
2	i2(B)	-14.12	0.364128143	0.375404954	-31.47	0.046565119	0.050933087	-38.88	0.019734663	0.021702012	-35.89	0.030604023	0.030619634
		-12.88	0.430171471	0.433012068	-14.3		0.367705393	NO SE PUEDE			NO SE PUEDE		
3	i3(B)					0.364831234							
4	i4(B)	-16.43	0.281129066	0.287739841	-13.64	0.391232362	0.396734529						
5	i5(B)	-23.21	0.132086656	0.131825674	-17.05	0.261140547	0.267916832						
6	i6(B)	-31.65	0.049087575	0.049888449	-22.98	0.131048732	0.135363009						
7	i7(B)	-41.87	0.015176069	0.015381546	-30.83	0.05337641	0.054827696						
8	i8(B)	-52	0.004028668	0.004791815	-40.2	0.018405217	0.018642322						
		NO SE PUEDE			-50.71		0.005559043						
9	i1(B)					0.005520283							
10	i2(B)				NO SE PUEDE								
11	i3(B)												
12	i4(B)												
	i5(B)												

potencia de portadora -5.61 dBm

