1)											
Ka*Am	Potencia señal portadora [dBm	Potencia banda lateral superior[dBm]	Potencia banda lateral inferior[dBm	Indice de modulación	Frecuencia del mensaje	Potencia señal	Frecuencia portadora	SNR	Piso ruido [dBm]	Potencia ruido	NdB
1	-52.06	-58.62	-58.62	1	70200	-47.461249455285400	200000000	7.585079467	-106.52	-55.04632892	-6.020599913
2	-51.84	-50.77	-50.77	2	70200	-43.316709855194100	200000000	10.99961907	-105.79	-54.31632892	(
0.5	-51.45	-63.48	-63.48	0.5	70201	-47.926928966451400	200000000	7.139338091	-106.54	-55.06626706	-12.04119983
2)											
Ka*Am	Amplitud Señal Portadora	Amplitud Mensaje	Potencia de la señal	Indice de modulacion medido en el osciloscopio	Frecuencia del mensaje						
1	0.0017090	0.0015138	0.000001462075005	0.8857811586	55100						
1.2	0.002735	0.001465	0.00000374168461	0.5356489945	55100						
0.8	0.0014649	0.0015131	0.000001074698105	1.03290327	55100						