	Datos Medidos			
	Potencia medida en dBm			
GTX	20	25	30	
Frecuencia	GTX = 20 dB	GTX = 25 dB	GTX = 30 dB	
50	-60,62	-55,45	-48,99	
60	-55,01	-51,54	-45,78	
70	-53,16	-47,93	-43,62	
80	-53,64	-48,16	-44,2	
90	-55,98	-50,27	-46,46	
100	-59,32	-52,06	-48,59	
200	-64,9	-57,28	-53,6	
300	-68,02	-62,8	-57,73	
400	-69,28	-63,21	-58,32	
500	-62,03	-57,86	-53,12	
600	-70,83	-64,81	-59,89	
700	-63,18	-58,04	-53,17	
800	-69,51	-64,5	-58,92	
900	-71,42	-66,23	-61,45	
990	-72,3	-67,32	-61,96	
		l	l	

atenuacion Cable				
Frecuencia MHz	GTX = 20 dB	GTX = 25 dB	GTX = 30 dB	
50	9,25	9,42	10,88	
60	14,86	13,33	14,09	
70	16,71	16,94	16,25	
80	16,23	16,71	15,67	
90	13,89	14,60	13,41	
100	10,55	12,81	11,28	
200	4,97	7,59	6,27	
300	1,85	2,07	2,14	
400	0,59	1,66	1,55	
500	7,84	7,01	6,75	
600	-0,96	0,06	-0,02	
700	6,69	6,83	6,70	
800	0,36	0,37	0,95	
900	-1,55	-1,36	-1,58	
990	-2,43	-2,45	-2,09	

Potencia del transmisor en dBm

Registre el valor de potencia medido con un cable muy corto en longitud, con ganancia cero en el transmisior (GTX = 0), sin el atenuador

Atenuador

0 No cambiar (sin atenuador porque el radio está dañado)



