	Datos Medidos			
	Potencia medida en dBm			
GTX	6	12	18	
Frecuencia	GTX = 6 dB	GTX = 12 dB	GTX = 18 dB	
50	-36,36	-30,42	-24,54	
60	-35,12	-29,18	-23,18	
70	-34,84	-28,89	-22,98	
80	-34,87	-28,9	-22,98	
90	-35,05	-29,09	-23,17	
100	-35,29	-29,33	-23,4	
200	-37,6	-31,74	-25,78	
300	-39,75	-33,87	-27,96	
400	-41,68	-35,87	-29,99	
500	-43,53	-37,74	-31,92	
600	-45,44	-39,88	-33,99	
700	-47,61	-42,15	-36,25	
800	-49,54	-43,9	-38,08	
900	-51,6	-45,88	-40,26	
990	-53,38	-47,58	-41,94	

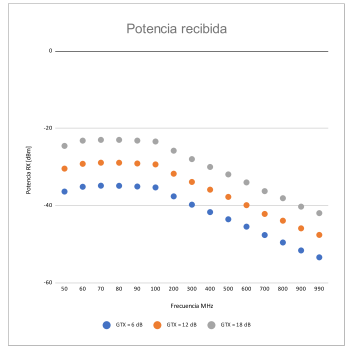
atenuacion Cable					
Frecuencia MHz	GTX = 6 dB	GTX = 12 dB	GTX = 18 dB		
50	-3,36	-3,42	-3,54		
60	-2,12	-2,18	-2,18		
70	-1,84	-1,89	-1,98		
80	-1,87	-1,90	-1,98		
90	-2,05	-2,09	-2,17		
100	-2,29	-2,33	-2,40		
200	-4,60	-4,74	-4,78		
300	-6,75	-6,87	-6,96		
400	-8,68	-8,87	-8,99		
500	-10,53	-10,74	-10,92		
600	-12,44	-12,88	-12,99		
700	-14,61	-15,15	-15,25		
800	-16,54	-16,90	-17,08		
900	-18,60	-18,88	-19,26		
990	-20,38	-20,58	-20,94		

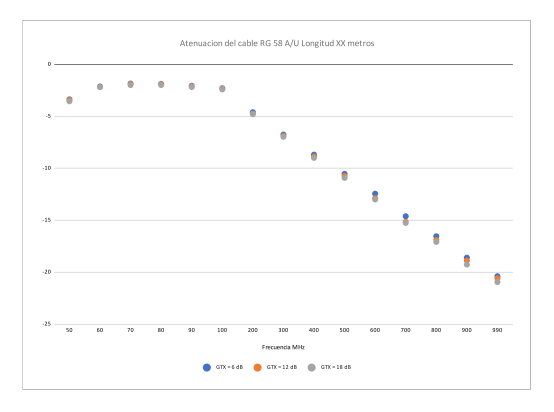
Potencia del transmisor en dBm

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

30 No cambiar





Página 1