

NOMBRE DE LA ESTACIÓN		

1	FRECUENCIA	F		MHz
2	RADIO DE CUBRIMIENTO	D		Km
3	COTA DEL TERRENO	h_0		m
4	ALTURA DE LA ANTENA DE LA ESTACIÓN BASE CON RESPECTO A LA COTA DEL TERRENO	h_T		m
5	ALTURA MEDIA DEL TERRENO	h_{mt}		m
6	ALTURA DE LA ANTENA DE LA ESTACIÓN BASE	h_a		m
7	CAMPO ELÉCTRICO NORMALIZADO	E_0		dB(μ V/m)
8	POTENCIA DEL TRANSMISOR	PT		dBW
9	TIPO DE ALIMENTADOR	TA		
10	ATENUACIÓN DEL ALIMENTADOR C/100 METROS	A_u		dB
11	LONGITUD DEL ALIMENTADOR	L		m
12	PÉRDIDA TOTAL DEL ALIMENTADOR	A_A		dB
13	PÉRDIDA POR FILTROS Y CONECTORES	A_c		dB
14	GANANCIA DE LA ANTENA DE ESTACIÓN DE BASE	G_B		dBd
15	POTENCIA RADIADA APARENTE	PRA		dBW
16	CAMPO ELÉCTRICO DESNORMALIZADO CON RESPECTO A LA POTENCIA RADIADA APARENTE	E_{PRA}		dB(μ V/m)
17	FACTOR DE RUGOSIDAD DEL TERRENO	Δh		m
18	FACTOR DE CORRECCIÓN DEL CAMPO ELÉCTRICO CON RESPECTO AL Δh	$FC \Delta h$		dB
19	TIPO DE ZONA	TZR		
20	FACTOR DE CORRECCIÓN DEL CAMPO ELÉCTRICO CON RESPECTO A LA GANANCIA DE ALTURA SEGÚN EL TIPO DE ZONA	FCGH		dB
21	FACTOR DE CORRECCIÓN DEPENDIENTE DEL TIPO DE SERVICIO	FCTS		dB
22	CAMPO ELÉCTRICO RECIBIDO	E_R		dB(μ V/m)
23	GANANCIA DE LA ANTENA DEL MÓVIL	G_M		dBd
24	IMPEDANCIA DE ENTRADA DEL RECEPTOR	Z_E		Ω
25	NIVEL DE SEÑAL RECIBIDO	V_R		μ V

RESPONSABLE TÉCNICO	
<p>.....</p> <p>LUGAR Y FECHA</p>	<p>.....</p> <p>FIRMA Y SELLO (PROYECTISTA)</p>