

				NOMBRE DE LAS ESTACIONES	
				ESTACIÓN 1	ESTACIÓN 2
1	COORDENADAS GEOGRÁFICAS	LATITUD SUR (S)	LAT	° ' "	° ' "
		LONGITUD OESTE (W)	LON	° ' "	° ' "
2	ACIMUT DE ANTENA	Aci		°	°
3	LONGITUD DEL ENLACE	L		Km	
4	FRECUENCIA DE TRANSMISIÓN	Ft		MHz	
5	ATENUACIÓN ESPACIO LIBRE	Ael		dB	
6	TIPO DE ALIMENTADOR	TipoAlim			
7	ATENUACIÓN DE ALIMENTADORES C/100 METROS	Au		dB	dB
8	LONGITUD DE ALIMENTADORES	l		m	m
9	ATENUACIÓN DE ALIMENTADORES	Aal		dB	dB
10	PÉRDIDA EN FILTROS Y CONECTORES	Ac		dB	dB
11	TIPO DE ANTENA	TipoAnt			
12	GANANCIA DE ANTENA / POLARIZACIÓN (H o V)	G		dB	dB
13	ATENUACIÓN POR OBSTÁCULO PARA EL 80% DEL TIEMPO	Aa80		dB	
14	MARGEN DE DESVANECIMIENTO PARA EL 80% DEL TIEMPO	M80		dB	
15	OTRAS ATENUACIONES	Ax		dB	
16	ATENUACIÓN NETA DEL TRAYECTO PARA EL 80% DEL TIEMPO	An80		dB	
17	POTENCIA DEL TRANSMISOR	Pt		dBm	
18	POTENCIA DE ENTRADA AL RECEPTOR PARA EL 80% DEL TIEMPO	Pr80		dBm	
19	SEÑAL DE ENTRADA AL RECEPTOR PARA EL 80% DEL TIEMPO	S80		µV	
20	FRECUENCIA DE TRANSMISIÓN ASIGNADA	Fa		MHz *	MHz *

* USO EXCLUSIVO PARA EL PERSONAL DE ENACOM

RESPONSABLE TÉCNICO

.....
LUGAR Y FECHA

.....
FIRMA Y SELLO (PROYECTISTA)