

				NOMBRE DE LAS ESTACIONES		
				ESTACIÓN 1 (TX INTERFERENTE)	ESTACIÓN 2 (RX INTERFERIDA)	TOTALES
1	COORDENADAS GEOGRÁFICAS	LATITUD SUR (S)	LAT	0 ' '' *	0 ' '' *	
		LONGITUD OESTE (W)	LON	0 ' '' *	0 ' '' *	
2	ACIMUT DEL ENLACE INTERFERENTE	Ací	0	0		
3	ACIMUT DEL ENLACE ÚTIL	Acu	0 *	0 *		
4	APARTAMIENTO CON RESPECTO A LA MÁXIMA RADIACIÓN	β	0	0		
5	LONGITUD DEL ENLACE INTERFERENTE	L	Km			
6	FRECUENCIA DE TRANSMISIÓN	Fr	MHz *	MHz *		
7	FRECUENCIA DE RECEPCIÓN	Fr	MHz *	MHz *		
8	DIFERENCIA DE FRECUENCIA	Δ F	MHz	MHz		
9	DIFERENCIA DE CANALES	n				
10	ATENUACIÓN DE ESPACIO LIBRE	Ael	dB			
11	ATENUACIÓN DE ALIMENTADORES	Aa	dB *	dB *	dB	
12	PÉRDIDAS EN FILTROS Y CONECTORES	Ac	dB *	dB *	dB	
13	GANANCIA DE ANTENA / POLARIZACIÓN (H o V) *	G	dBi *	dBi *	dB	
14	GANANCIA DE ANTENA CON POLARIZACIÓN CRUZADA	G	dBi	dBi		
15	DISCRIMINACIÓN POR POLARIZACIÓN CRUZADA	D	dBi	dBi	dB	
16	ATENUACIÓN POR OBSTÁCULO NO EXCEDIDA EL 20% DEL TIEMPO	Ao20			dB	
17	ATENUACIÓN DEPENDIENTE DE LA FRECUENCIA	FDR	dB	dB		
18	ATENUACIÓN NETA NO EXCEDIDA EL 20% DEL TIEMPO	An20	dB	dB		
19	POTENCIA DEL TRANSMISOR	Pt	dBm *	dBm *		
20	POTENCIA INTERFERENTE EXCEDIDA EL 20% DEL TIEMPO	Pi20	dBm	dBm		

* ESTE DATO SE OBTIENE DE LA PLANILLA DE CÁLCULO DE RADIOENLACE ÚTIL CORRESPONDIENTE.

RESPONSABLE TÉCNICO

.....
LUGAR Y FECHA

.....
FIRMA Y SELLO (PROYECTISTA)