

ANEXO I PLANILLA DE CÁLCULO DE RADIOENLACE ÚTIL PARA SISTEMAS DEL SERVICIO FIJO POR DEBAJO DE 512MHZ				NOMBRE DE LAS ESTACIONES				
				ESTACIÓN 1		ESTACIÓN 2		
Í T E M	Representante Técnico		S Í M B O L O	U N I D A D				
 Lugar y Fecha							
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 m		Au	dB				
8	Longitud alimentadores		l	m				
9	Atenuación de alimentadores		Aa1	dB				
10	Pérdida en filtros y conectores		Ac	dB				
11	Tipo de antena		TipoAnt					
12	Ganancia de antena	Polarización (H o V) *	G	dBi		*		*
13	Atenuación por obstáculo para el 80% del tiempo		Ao80	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		*		*

*: Para uso exclusivo de la CNC

Archivo: UtilSF512.xls; Hoja: PlanillaModelo

Firma y aclaración del Solicitante