

		NOMBRE DE LAS ESTACIONES			
		ESTACIÓN 1	ESTACIÓN 2		
1	COTA DEL TERRENO	Ct		m	m
2	ALTURA DE ANTENA CON RESPECTO A LA COTA DEL TERRENO	ha		m	m
3	ALTURA TOTAL DE LA ANTENA	hT		m	m
4	DISTANCIA AL OBSTÁCULO	d1-2		Km	Km
5	COTA DEL OBSTÁCULO	Ctobs		m	
6	ALTURA DEL OBSTÁCULO SOBRE COTA	hobs		m	
7	ALTURA DE LA TIERRA EN PUNTO DEL OBSTÁCULO	HT		m	
8	ALTURA EFECTIVA DEL OBSTÁCULO	heobs		m	
9	ALTURA DEL HAZ RADIOELÉCTRICO	hz		m	
10	DESPEJAMIENTO PARA $K=4/3$	C		m	
11	FACTOR "K" EXCEDIDO EL 80% DEL TIEMPO	K80			
12	VARIACIÓN DE hobs DE $K=4/3$ A $K=K80$	Δh		m	
13	DESPEJAMIENTO PARA EL 80% DEL TIEMPO	C'		m	
14	RADIO DE LA 1ra. ZONA DE FRESNEL	Rf		m	
15	RELACIÓN C'/Rf PARA EL 80% DEL TIEMPO	C'/Rf			
16	ALTURA AUXILIAR	ho		m	
17	TRAMO AUXILIAR	A		Km	
18	RADIO DE CURVATURA DEL OBSTÁCULO	Robs		Km	
19	FACTOR "GAMMA"	γ			
20	ATENUACIÓN PARA EL 80% DEL TIEMPO	Ao80			dB

RESPONSABLE TÉCNICO

 LUGAR Y FECHA

 FIRMA Y SELLO (PROYECTISTA)