

ADJUNTO 1 (Del Anexo I)				NOMBRE DE LAS ESTACIONES	
PLANILLA AUXILIAR PARA EL CÁLCULO DE LA ATENUACIÓN POR OBSTÁCULO NO EXCEDIDA DURANTE EL 80 % DEL TIEMPO				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	Cota del terreno	Ct	m		
2	Altura de antena respecto a la cota del terreno	ha	m		
3	Altura total de antena	hT	m		
4	Distancia al obstáculo	d1-2	Km		
5	Cota del obstáculo	Ctobs	m		
6	Altura del obstáculo sobre cota	hobs	m		
7	Altura de la tierra en punto 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 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	-		
18	Atenuación para el 80% del tiempo	Ao80	dB		

*: Este dato se obtiene de la planilla de datos de la estación correspondiente.

Archivo: AtObs80.xls; Hoja: PlanillaModelo

Firma y aclaración del Solicitante