



A1 - PLANILLA DE SUMINISTRO DE TORRES Y MASTILES

ESTUDIO DE SUELO, DISEÑO, SUMINISTRO, FUNDACION Y MONTAJE DE ESTRUCTURA METALICA PARA SOPORTE DE ANTENAS (TORRES AUTOSOPORTADA Y MASTILES ARRIOSTRADOS); SUMINISTRO Y MONTAJE DE PARARRAYOS Y SISTEMA DE PUESTA A TIERRA Y SEÑALIZACION NOCTURNA (BALIZAMIENTO) PARA LAS LOCALIDADES QUE REQUIEREN ESTE TIPO DE ESTRUCTURA SEGUN SE DETALLA EN LA PLANILLA SIGUIENTE.

N°	Sitio	ANTENA BTS			ANTENA			Carga de Reserva a tope	Reserva de antenas sectoriales	Terreno disponible a considerar	Diseño y Provision	ML	Estudios de Suelo	M3	Fundacion	Montajes	Memorias de Calculo y Planos Respositvos	Trasnporte de materiales y equipos / Factor de Distancia	Precio total
		TIPO TORRE	ALTURA (m)	Alt. ANT. BTS (m)	TIPO	Alt. ANT. BTS (m)	TIPO												
1								201,20			si		si		si	si	si	si	
2								201,20			si		si		si	si	si	si	
3								201,20			si		si		si	si	si	si	
4								201,20			si		si		si	si	si	si	
5								201,20			si		si		si	si	si	si	
6								201,20			si		si		si	si	si	si	
7								201,20			si		si		si	si	si	si	
8								201,20			si		si		si	si	si	si	
9								201,20			si		si		si	si	si	si	
10								201,20			si		si		si	si	si	si	
11								201,20			si		si		si	si	si	si	
12								201,20			si		si		si	si	si	si	
13								201,20			si		si		si	si	si	si	
14								201,20			si		si		si	si	si	si	
15								201,20			si		si		si	si	si	si	
16								201,20			si		si		si	si	si	si	
17								201,20			si		si		si	si	si	si	
18								201,20			si		si		si	si	si	si	
19								201,20			si		si		si	si	si	si	
20								201,20			si		si		si	si	si	si	
21								201,20			si		si		si	si	si	si	
22								201,20			si		si		si	si	si	si	
23								201,20			si		si		si	si	si	si	
24								201,20			si		si		si	si	si	si	
25								201,20			si		si		si	si	si	si	
26								201,20			si		si		si	si	si	si	
27								201,20			si		si		si	si	si	si	
28								201,20			si		si		si	si	si	si	
29								201,20			si		si		si	si	si	si	
30								201,20			si		si		si	si	si	si	
Sub- Total																			
Total																			

T = Trisectorial
 B = Bisectorial
 O= Omnidireccional