

		21		24		27		30		33		36		39		42		45		48		51			
ALTURA (m)		Cant.	Ref.	Cant.	Ref.	Cant.	Ref.	Cant.	Ref.	Cant.	Ref.	Cant.	Ref.	Cant.	Ref.	Cant.	Ref.	Cant.	Ref.	Cant.	Ref.	Cant.	Ref.		
COMPOSICIÓN	Base basculante	1	18022	1	18022	1	18022	1	18022	1	18022	1	18022	1	18022	1	18022	1	18022	1	18022	1	18022		
	Tramo intermedio	7	15007	8	15007	9	15007	10	15007	11	15007	12	15007	13	15007	14	15007	15	15007	16	15007	17	15007		
	Sombrero superior	1	15006	1	15006	1	15006	1	15006	1	15006	1	15006	1	15006	1	15006	1	15006	1	15006	1	15006		
SOLICIT.	Carga vertical sobre la base en N. (Kg)	18.640	(1902)	21.393	(2183)	22.785	(2325)	23.442	(2392)	25.941	(2647)	33.418	(3410)	36.201	(3694)	38.720	(3951)	41.131	(4197)	42.669	(4354)	45.207	(4613)		
	Carga horizontal sobre la base en N. (Kg)	510	(52)	774	(79)	490	(50)	510	(52)	431	(44)	490	(50)	510	(52)	431	(44)	490	(50)	510	(52)	421	(43)		
	Carga máxima admisible de viento en N. (Kg)	687	(70)	687	(70)	687	(70)	687	(70)	687	(70)	687	(70)	687	(70)	687	(70)	687	(70)	687	(70)	687	(70)		
ANCLAJES	Altura (m) desde los anclajes hasta la base	A	6	9	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6		
		B	12	15	12	12	12	15	12	12	15	12	12	15	12	12	15	12	12	15	12	12	15		
	Radio	C	20'1	23'1	18	21	24	18	21	24	18	21	24	18	21	24	18	21	24	18	21	24	18	24	
		D			26'1	29'1	32'1	27	30	33	27	30	33	27	30	33	27	30	33	27	30	33	27	33	
	Radio	E									35'1	38'1	41'1	36	39	42									
		F															44'1	47'1	50'1						
	Radio	G																							
		H	9	10	12	14	14	14	14	17	18	20	21	22											
	VIENTOS	Longitud total del cable de vientos (m)	I	10,7	13,3	13,2	15,1	15,1	8,4	9,1	9,1	11,5	12,4	12,4											
			J	14,9	17,9	16,8	18,3	20,4	13,3	13,8	16,5	15,5	16,1	18,5											
K			21,9	25,1	21,5	25,1	27,7	23,3	26,9	29,9	20,5	23,6	26,3												
L					28,6	32,2	34,5	30,8	34,4	37,5	33,5	36,5	39,5												
M																									
N																									
O																									
Tensión inicial del cable en N (kg)	P	980	(100)	1274	(130)	980	(100)	1176	(120)	1274	(130)	1470	(150)	1470	(150)	1568	(160)	1274	(130)	1274	(130)	1470	(150)		
	Q	1274	(130)	1568	(160)	980	(100)	1176	(120)	1274	(130)	1568	(160)	1960	(200)	2156	(220)	1470	(150)	1568	(160)	1568	(160)		
	R	1960	(200)	1960	(200)	1568	(160)	1568	(160)	1862	(190)	1274	(130)	1470	(150)	1568	(160)	2156	(220)	2156	(220)	2352	(240)		
	S				1960	(200)	1960	(200)	1960	(200)	1568	(160)	1862	(190)	1960	(200)	1470	(150)	1470	(150)	1568	(160)	1568	(160)	
	T										1960	(200)	1960	(200)	1960	(200)	1862	(190)	2156	(220)	2156	(220)	2156	(220)	
	U																	1960	(200)	1960	(200)	1960	(200)		