

ALTURA (m)		5		7,5		10		12,5		15		17,5		20		22,5		25			
SOLICIT.	COMPOSICIÓN	Cant. Ref.		Cant. Ref.		Cant. Ref.		Cant. Ref.		Cant. Ref.		Cant. Ref.		Cant. Ref.		Cant. Ref.		Cant. Ref.			
		Tramo intermedio		1	14016	2	14016	3	14016	4	14016	5	14016	6	14016	7	14016	8	14016	9	14016
		Tramo superior		1	14015	1	14015	1	14015	1	14015	1	14015	1	14015	1	14015	1	14015	1	14015
		Carga vertical sobre la base en N. (Kg)		3.420	(349)	12.299	(1255)	19.943	(2035)	10.006	(1021)	11.985	(1223)	12.720	(1298)	12.965	(1323)	19.835	(2024)	23.971	(2446)
		Carga horizontal sobre la base en N. (Kg)		304	(31)	588	(60)	774	(79)	412	(42)	343	(35)	490	(50)	461	(47)	657	(67)	774	(79)
ANCLAJES	SOLICIT.	Carga máxima admisible de viento en N. (Kg)		499	50'9	499	50'9	499	50'9	499	50'9	499	50'9	499	50'9	499	50'9	687	70	687	70
		Altura (m) desde los anclajes hasta la base	A	4'5		7		9'5		5		5		5		5		5		7'5	
			B							12		10		10		10		10		15	
			C									14'5		17		15		15		20	
			D											19'5		22		24'5		24'5	
Radio	R	3		3		3		5		6		7		12		14		14			
VIENTOS	SOLICIT.	Longitud total del cable de vientos (m)																			
		E	5'78		7'61		9'97		7'01		7'74		8'53		12'92		14'78		15'8		
		F							12'99		11'61		12'16		15'55		17,14		20'45		
		G									15'69		18'38		19'15		20'46		24'36		
		H													22'88		26'06		28'20		
VIENTOS	SOLICIT.	Tensión inicial del cable en N (kg)		1391,6 (142)		1391,6 (142)		1391,6 (142)		1136,8 (116)		1136,8 (116)		1166,2 (119)		1136,8 (116)		1960 (200)		1960 (200)	
		F							607,6 (62)		499,8 (51)		597,8 (61)		597,8 (61)		1430 (146)		1430 (146)		
		G									450,8 (46)		529,2 (54)		529,2 (54)		1019 (104)		1019 (104)		
		H													470,4 (48)		1019 (104)		1019 (104)		