

		ALTURA (m)		51		54		57		60		63		66		69		72		75		78		81	
		Cant.	Ref.	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	16021	1	16021	1	16021	1	16021	1	16021	1	16021	1	16021	1	16021	1	16021	1	16021	1	16021	1	16021
	Tramo intermedio	17	15004	18	15004	19	15004	20	15004	21	15004	22	15004	23	15004	24	15004	25	15004	26	15004	27	15004	27	15004
	Sombrero superior	1	15006	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)	57.986 (5.917)		57.026 (5.819)		57.800 (5.898)		60.515 (6.175)		61.887 (6.315)		62.553 (6.383)		63.063 (6.435)		65.826 (6.717)		67.257 (6.863)		67.835 (6.922)		68.413 (6.981)			
	Carga horizontal sobre la base en N. (Kg)	821	(94)	999	(102)	1.009	(103)	1.303	(133)	1.019	(104)	1.029	(105)	1.029	(105)	1.323	(136)	1.048	(107)	1.048	(107)	1.048	(107)	1.048	(107)
	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	687	70
ANCLAJES	Altura (m) desde los anclajes hasta la base	A	9		9		9		12		9		9		9		12		9		9		9		9
		B	21		21		21		24		21		21		21		24		21		21		21		21
		C	33		33		33		36		33		33		33		36		33		33		33		33
		D	45		45		45		48		45		45		45		48		45		45		45		45
		E	50'1		53'1		56'1		59'1		57		57		57		60		57		57		57		57
		F									62'1		65'1		68'1		71'1		69		69		69		69
		G																74,1		77,1		80,1			
VIENTOS	Longitud total del cable de vientos (m)	H	23'65		23'65		23'65		24'95		23'65		23'65		23'65		24'95		23'65		23'65		23'65		23'65
		I	30'32		30'32		30'32		32'47		30'32		30'32		30'32		32'47		30'32		30'32		30'32		30'32
		J	39'59		39'59		39'59		42'12		39'59		39'59		39'59		42'12		39'59		39'59		39'59		39'59
		K	63'45		63'45		63'45		65'61		63'45		63'45		63'45		65'61		63'45		63'45		63'45		63'45
		L	67'53		69'43		71'75		74'11		72'45		72'45		72'45		74'83		72'45		72'45		72'45		72'45
		M									76'53		78'98		81'47		83'99		82'23		82'23		82'23		82'23
		N																86'55		89'13		91'74			
VIENTOS	Tensión inicial del cable en N (kg)	H	1900 (193'87)		1900 (193'87)		1900 (193'87)		1900 (193'87)		1900 (193'87)		1900 (193'87)		1900 (193'87)		1900 (193'87)		1900 (193'87)		1900 (193'87)		1900 (193'87)		1900 (193'87)
		I	2900 (295'91)		2900 (295'91)		2900 (295'91)		2900 (295'91)		2900 (295'91)		2900 (295'91)		2900 (295'91)		2900 (295'91)		2900 (295'91)		2900 (295'91)		2900 (295'91)		2900 (295'91)
		J	4100 (418'36)		4100 (418'36)		4100 (418'36)		4100 (418'36)		4100 (418'36)		4100 (418'36)		4100 (418'36)		4100 (418'36)		4100 (418'36)		4100 (418'36)		4100 (418'36)		4100 (418'36)
		K	3300 (336'73)		3300 (336'73)		3300 (336'73)		3300 (336'73)		3300 (336'73)		3300 (336'73)		3300 (336'73)		3300 (336'73)		3300 (336'73)		3300 (336'73)		3300 (336'73)		3300 (336'73)
		L	3300 (336'73)		3300 (336'73)		3300 (336'73)		3300 (336'73)		3300 (336'73)		3300 (336'73)		3300 (336'73)		3300 (336'73)		3300 (336'73)		3300 (336'73)		3300 (336'73)		3300 (336'73)
		M									900 (91'83)		900 (91'83)		900 (91'83)		900 (91'83)		900 (91'83)		900 (91'83)		900 (91'83)		900 (91'83)
		N																900 (91'83)		900 (91'83)		900 (91'83)		900 (91'83)	