

Tabla de Distribucion de Cables										
Ø [m]	Tot.	Cen tral	1er Anillo		2do Anillo		3er Anillo		Distrib.	Ø [m]
			Qty	Radio	Qty	Radio	Qty	Radio		
2	1	1	--	--	--	--	--	--	1	2
3	1	1	--	--	--	--	--	--	1	3
4	1	1	--	--	--	--	--	--	1	4
5	1	1	--	--	--	--	--	--	1	5
6	1	1	--	--	--	--	--	--	1	6
7	3	--	3	1.75	--	--	--	--	0+3	7
8	3	--	3	2	--	--	--	--	0+3	8
9	3	--	3	2.25	--	--	--	--	0+3	9
10	4	--	4	2.5	--	--	--	--	0+4	10
11	4	--	4	2.75	--	--	--	--	0+4	11
12	6	1	5	3.5	--	--	--	--	1+5	12
13	6	1	5	4.5	--	--	--	--	1+5	13
14	7	1	6	5	--	--	--	--	1+6	14
15	7	1	6	5.5	--	--	--	--	1+6	15
16	9	1	8	5.5	--	--	--	--	1+8	16
17	9	1	8	6	--	--	--	--	1+8	17
18	12	1	3	3	8	7	--	--	1+3+8	18
19	13	1	3	3	9	7	--	--	1+3+9	19
20	13	1	3	3	9	7.5	--	--	1+3+9	20
21	15	1	4	4	10	8	--	--	1+4+10	21
22	17	1	5	4	11	8.5	--	--	1+5+11	22
23	18	1	5	4.5	12	9	--	--	1+5+12	23
24	19	1	6	4.5	12	9.5	--	--	1+6+12	24
25	19	1	6	5	12	10	--	--	1+6+12	25
26	19	1	6	5.5	12	10.5	--	--	1+6+12	26
27	21	1	6	5.5	14	11	--	--	1+6+14	27
28	21	1	7	6	14	11.5	--	--	1+7+14	28
29	25	1	8	6	16	12	--	--	1+7+14	29
30	25	1	8	6.5	16	12.5	--	--	1+8+16	30
31	27	--	3	2.5	8	7.5	16	13	0+3+8+16	31
32	30	--	3	3	9	7.5	18	13	0+3+9+18	32

Tabla de Tracciones		
LC [m]	CNT [Kf]	CMR [Kf]
4	200	750
6	300	750
8	400	750
10	500	750
12	600	750
14	600	950
16	680	950
18	760	950
** 14	760	1500
** 16	800	1500
** 18	900	1500
20	1000	1500
22	1100	1500
24	1200	1500
26	2080	3800
28	2240	3800
30	2400	3800
32	2560	3800
34	2720	3800
36	2880	3800
38	3378	6000
40	3556	6000
42	3733	6000
44	3911	6000
46	4089	6000
48	4267	6000
50	4444	6000
52	4622	6000

LC = Largo del cable

CNT = Carga normal de trabajo

CMR = Carga max. de rotura

** preferible si es cable central