

### Tabla de Distribucion de Cables

Ø	Cables		1er Circulo		2do Circulo		3er Circulo		Descripcion	Ø
	Mts	Tot	Qty	radio	Qty	radio	Qty	radio		
2	1	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	2
3	1	1							1	3
4	1	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	4
5	1	1							1	5
6	1	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	6
7	3		3	1,75					0+3	7
8	3		3	2,00	0	0,00	0	0,00	0+3	8
9	3		3	2,25					0+3	9
10	4		4	2,50	0	0,00	0	0,00	0+4	10
11	4		4	2,75					0+4	11
12	6	1	5	3,50	0	0,00	0	0,00	1+5	12
13	6	1	5	4,50					1+5	13
14	7	1	6	5,00	0	0,00	0	0,00	1+6	14
15	7	1	6	5,50					1+6	15
16	9	1	8	5,50	0	0,00	0	0,00	1+8	16
17	9	1	8	6,00					1+8	17
18	12	1	3	3,00	8	7,00	0	0,00	1+3+8	18
19	13	1	3	3,00	9	7,00			1+3+9	19
20	13	1	3	3,00	9	7,50	0	0,00	1+3+9	20
21	15	1	4	4,00	10	8,00			1+4+10	21
22	17	1	5	4,00	11	8,50	0	0,00	1+5+11	22
23	18	1	5	4,50	12	9,00			1+5+12	23
24	19	1	6	4,50	12	9,50	0	0,00	1+6+12	24
25	19	1	6	5,00	12	10,00			1+6+12	25
26	19	1	6	5,50	12	10,50	0	0,00	1+6+12	26
27	21	1	6	5,50	14	11,00			1+6+14	27
28	21	1	7	6,00	14	11,50	0	0,00	1+7+14	28
29	25	1	8	6,00	16	12,00			1+7+14	29
30	25	1	8	6,50	16	12,50	0	0,00	1+8+16	30
31	27		3	2,50	8	7,50	16	13,00	0+3+8+16	31
32	30		3	3,00	9	7,50	18	13,00	0+3+9+18	32

### Cargas Maximias de los Cables

LC	CR	Lmax	Cmax	LC	CR	Lmax	Cmax
mts	kg	mts	kg	mts	kg	mts	kg
4	750	12	200	26	3800	36	2.200
6	750	12	300	28	3800	36	2.400
8	750	12	400	30	3800	36	2.550
10	750	12	500	32	3800	36	2.700
12	750	12	600	34	3800	36	2.900
14	950	18	590	36	3800	36	3.050
16	950	18	680	38	6000	54	3.400
18	950	18	760	40	6000	54	3.600
14	1500	24	700	42	6000	54	3.750
16	1500	24	800	44	6000	54	3.950
18	1500	24	900	46	6000	54	4.100
20	1500	24	1.000	48	6000	54	4.300
22	1500	24	1.100	50	6000	54	4.450
24	1500	24	1.200	52	6000	54	4.650
				54	6000	54	4.800

LC = Largo del cable  
 CR = Carga de Rotura  
 Lmax = Largo Maximo  
 Cmax = Carga Maxima  
 mts = metros  
 kg = kilogramos