

TABLA DE TENDIDO

Conductor de protección: AC-50

Diámetro (mm): 9

Coef. Dilatación (°C): 1,15E-5

Peso (Kg/m): 0,392

Mod. Elasticidad (Kg/mm2): 18000

Sección (mm2): 49,4

Carga Rotura (Kg): 6200

					-5°C		0°C		5°C		10°C		15°C		20°C		25°C		30°C		35°C		40°C		45°C		50°C	
Vano	Zona	Long. Vano (m)	Desnivel de conductores (m)	Vano Reg. (m)	Tensión (Kg.)	Flecha (m)	Tensión (Kg.)	Flecha (m)	Tensión (Kg.)	Flecha (m)	Tensión (Kg.)	Flecha (m)	Tensión (Kg.)	Flecha (m)	Tensión (Kg.)	Flecha (m)	Tensión (Kg.)	Flecha (m)	Tensión (Kg.)	Flecha (m)	Tensión (Kg.)	Flecha (m)	Tensión (Kg.)	Flecha (m)	Tensión (Kg.)	Flecha (m)	Tensión (Kg.)	Flecha (m)
1-2	B	265	27	256	1014	3,41	985	3,51	957	3,62	930	3,72	904	3,83	879	3,94	855	4,05	832	4,16	810	4,27	790	4,38	770	4,5	751	4,61
2-3	B	265	26,1	256	1014	3,41	985	3,51	957	3,61	930	3,72	904	3,83	879	3,94	855	4,05	832	4,16	810	4,27	790	4,38	770	4,49	751	4,61
3-4	B	275	18,75	256	1014	3,66	985	3,77	957	3,88	930	4	904	4,11	879	4,23	855	4,35	832	4,46	810	4,58	790	4,71	770	4,83	751	4,95
4-5	B	196	11,63	256	1014	1,86	985	1,91	957	1,97	930	2,03	904	2,09	879	2,15	855	2,21	832	2,27	810	2,33	790	2,39	770	2,45	751	2,51
5-6	B	225	-4,5	225	1025	2,42	992	2,5	960	2,58	930	2,67	901	2,75	873	2,84	846	2,93	820	3,02	796	3,12	773	3,21	751	3,31	729	3,4
6-7	B	225	-6,31	225	1025	2,42	992	2,5	960	2,58	930	2,67	901	2,76	873	2,84	846	2,93	820	3,03	796	3,12	773	3,21	751	3,31	729	3,4
7-8	B	265	20,16	265	997	3,46	969	3,56	943	3,66	917	3,76	892	3,87	869	3,97	846	4,08	825	4,19	804	4,29	784	4,4	766	4,51	748	4,62
8-9	B	265	18,52	265	997	3,46	969	3,56	943	3,66	917	3,76	892	3,87	869	3,97	846	4,08	825	4,18	804	4,29	784	4,4	766	4,51	748	4,62
9-10	B	225	6,35	225	1025	2,42	992	2,5	960	2,58	930	2,67	901	2,76	873	2,84	846	2,93	820	3,03	796	3,12	773	3,21	751	3,31	729	3,4
10-11	B	225	6,82	225	1025	2,42	992	2,5	960	2,58	930	2,67	901	2,76	873	2,84	846	2,93	820	3,03	796	3,12	773	3,21	751	3,31	729	3,4
11-12	B	225	-9,06	225	1025	2,42	992	2,5	960	2,59	930	2,67	901	2,76	873	2,84	846	2,94	820	3,03	796	3,12	773	3,21	751	3,31	729	3,4
12-13	B	225	-23,17	225	1025	2,43	992	2,51	960	2,6	930	2,68	901	2,77	873	2,86	846	2,95	820	3,04	796	3,13	773	3,23	751	3,32	729	3,42
13-14	B	225	-0,11	225	1025	2,42	992	2,5	960	2,58	930	2,67	901	2,75	873	2,84	846	2,93	820	3,02	796	3,12	773	3,21	751	3,31	729	3,4

TABLA DE TENDIDO

Conductor de protección: AC-50

Diámetro (mm): 9

Coef. Dilatación (°C): 1,15E-5

Peso (Kg/m): 0,392

Mod. Elasticidad (Kg/mm2): 18000

Sección (mm2): 49,4

Carga Rotura (Kg): 6200

					-5°C		0°C		5°C		10°C		15°C		20°C		25°C		30°C		35°C		40°C		45°C		50°C	
Vano	Zona	Long. Vano (m)	Desnivel de conductores (m)	Vano Reg. (m)	Tensión (Kg.)	Flecha (m)	Tensión (Kg.)	Flecha (m)	Tensión (Kg.)	Flecha (m)	Tensión (Kg.)	Flecha (m)	Tensión (Kg.)	Flecha (m)	Tensión (Kg.)	Flecha (m)	Tensión (Kg.)	Flecha (m)	Tensión (Kg.)	Flecha (m)	Tensión (Kg.)	Flecha (m)	Tensión (Kg.)	Flecha (m)	Tensión (Kg.)	Flecha (m)	Tensión (Kg.)	Flecha (m)
14-15	B	225	6,25	203	1032	2,4	997	2,49	963	2,58	930	2,67	898	2,76	868	2,86	839	2,96	811	3,06	784	3,16	759	3,27	735	3,38	712	3,48
15-16	B	170	3,34	203	1032	1,37	997	1,42	963	1,47	930	1,52	898	1,58	868	1,63	839	1,69	811	1,75	784	1,81	759	1,87	735	1,93	712	1,99
16-17	B	225	-25,39	225	1025	2,44	992	2,52	960	2,6	930	2,68	901	2,77	873	2,86	846	2,95	820	3,04	796	3,14	773	3,23	751	3,33	729	3,42
17-18	B	225	-28	225	1025	2,44	992	2,52	960	2,6	930	2,69	901	2,78	873	2,86	846	2,96	820	3,05	796	3,14	773	3,24	751	3,33	729	3,43
18-19	B	225	4,21	225	1025	2,42	992	2,5	960	2,58	930	2,67	901	2,75	873	2,84	846	2,93	820	3,02	796	3,12	773	3,21	751	3,31	729	3,4
19-20	B	225	2,9	225	1025	2,42	992	2,5	960	2,58	930	2,67	901	2,75	873	2,84	846	2,93	820	3,02	796	3,12	773	3,21	751	3,31	729	3,4
20-21	B	265	23,95	265	997	3,47	969	3,57	943	3,67	917	3,77	892	3,87	869	3,98	846	4,08	825	4,19	804	4,3	784	4,41	766	4,51	748	4,62
21-22	B	265	26,68	265	997	3,47	969	3,57	943	3,67	917	3,77	892	3,88	869	3,98	846	4,09	825	4,19	804	4,3	784	4,41	766	4,52	748	4,63
22-23	B	225	1,31	225	1025	2,42	992	2,5	960	2,58	930	2,67	901	2,75	873	2,84	846	2,93	820	3,02	796	3,12	773	3,21	751	3,31	729	3,4
23-24	B	225	-4,5	225	1025	2,42	992	2,5	960	2,58	930	2,67	901	2,75	873	2,84	846	2,93	820	3,02	796	3,12	773	3,21	751	3,31	729	3,4
24-25	B	225	-9,97	225	1025	2,42	992	2,5	960	2,59	930	2,67	901	2,76	873	2,85	846	2,94	820	3,03	796	3,12	773	3,21	751	3,31	729	3,41
25-26	B	225	-26,83	225	1025	2,44	992	2,52	960	2,6	930	2,69	901	2,77	873	2,86	846	2,95	820	3,05	796	3,14	773	3,23	751	3,33	729	3,43
26-27	B	225	-13,53	225	1025	2,43	992	2,51	960	2,59	930	2,67	901	2,76	873	2,85	846	2,94	820	3,03	796	3,12	773	3,22	751	3,31	729	3,41

TABLA DE TENDIDO

Conductor de protección: AC-50

Diámetro (mm): 9

Coef. Dilatación (°C): 1,15E-5

Peso (Kg/m): 0,392

Mod. Elasticidad (Kg/mm2): 18000

Sección (mm2): 49,4

Carga Rotura (Kg): 6200

Vano	Zona	Long. Vano (m)	Desnivel de conductores (m)	Vano Reg. (m)	-5°C		0°C		5°C		10°C		15°C		20°C		25°C		30°C		35°C		40°C		45°C		50°C	
					Tensión (Kg.)	Flecha (m)	Tensión (Kg.)	Flecha (m)	Tensión (Kg.)	Flecha (m)	Tensión (Kg.)	Flecha (m)	Tensión (Kg.)	Flecha (m)	Tensión (Kg.)	Flecha (m)	Tensión (Kg.)	Flecha (m)	Tensión (Kg.)	Flecha (m)	Tensión (Kg.)	Flecha (m)	Tensión (Kg.)	Flecha (m)	Tensión (Kg.)	Flecha (m)	Tensión (Kg.)	Flecha (m)
27-28	B	225	12,22	241	1019	2,44	988	2,51	958	2,59	930	2,67	902	2,75	876	2,84	851	2,92	827	3,01	804	3,09	782	3,18	761	3,27	741	3,35
28-29	B	255	15,36	241	1019	3,13	988	3,23	958	3,33	930	3,43	902	3,54	876	3,64	851	3,75	827	3,86	804	3,97	782	4,08	761	4,2	741	4,31
29-30	B	255	33,15	236	1021	3,15	990	3,25	959	3,35	930	3,46	902	3,56	875	3,67	849	3,78	825	3,9	801	4,01	779	4,13	758	4,24	737	4,36
30-31	B	210	21,96	236	1021	2,13	990	2,2	959	2,27	930	2,34	902	2,41	875	2,48	849	2,56	825	2,63	801	2,71	779	2,79	758	2,87	737	2,95
31-32	B	225	-11,61	225	1025	2,42	992	2,5	960	2,59	930	2,67	901	2,76	873	2,85	846	2,94	820	3,03	796	3,12	773	3,22	751	3,31	729	3,41
32-33	B	225	-17,5	225	1025	2,43	992	2,51	960	2,59	930	2,68	901	2,76	873	2,85	846	2,94	820	3,03	796	3,13	773	3,22	751	3,32	729	3,41
33-34	B	225	-15,76	225	1025	2,43	992	2,51	960	2,59	930	2,67	901	2,76	873	2,85	846	2,94	820	3,03	796	3,12	773	3,22	751	3,31	729	3,41
34-35	B	225	-22,14	225	1025	2,43	992	2,51	960	2,6	930	2,68	901	2,77	873	2,86	846	2,95	820	3,04	796	3,13	773	3,23	751	3,32	729	3,42
35-36	B	225	-5,96	225	1025	2,42	992	2,5	960	2,58	930	2,67	901	2,76	873	2,84	846	2,93	820	3,03	796	3,12	773	3,21	751	3,31	729	3,4
36-37	B	225	-5,33	225	1025	2,42	992	2,5	960	2,58	930	2,67	901	2,76	873	2,84	846	2,93	820	3,03	796	3,12	773	3,21	751	3,31	729	3,4
37-38	B	265	15,61	265	997	3,46	969	3,56	943	3,66	917	3,76	892	3,86	869	3,97	846	4,07	825	4,18	804	4,29	784	4,4	766	4,5	748	4,61
38-39	B	265	26	229	1023	3,38	991	3,49	960	3,6	930	3,72	901	3,84	873	3,96	847	4,08	822	4,21	798	4,34	775	4,46	753	4,59	732	4,72
39-40	B	225	16,34	229	1023	2,43	991	2,51	960	2,59	930	2,68	901	2,76	873	2,85	847	2,94	822	3,03	798	3,12	775	3,21	753	3,3	732	3,4

TABLA DE TENDIDO

Conductor de protección: AC-50

Diámetro (mm): 9

Coef. Dilatación (°C): 1,15E-5

Peso (Kg/m): 0,392

Mod. Elasticidad (Kg/mm2): 18000

Sección (mm2): 49,4

Carga Rotura (Kg): 6200

Vano	Zona	Long. Vano (m)	Desnivel de conductores (m)	Vano Reg. (m)	-5°C		0°C		5°C		10°C		15°C		20°C		25°C		30°C		35°C		40°C		45°C		50°C	
					Tensión (Kg.)	Flecha (m)	Tensión (Kg.)	Flecha (m)	Tensión (Kg.)	Flecha (m)	Tensión (Kg.)	Flecha (m)	Tensión (Kg.)	Flecha (m)	Tensión (Kg.)	Flecha (m)	Tensión (Kg.)	Flecha (m)	Tensión (Kg.)	Flecha (m)	Tensión (Kg.)	Flecha (m)	Tensión (Kg.)	Flecha (m)	Tensión (Kg.)	Flecha (m)	Tensión (Kg.)	Flecha (m)
40-41	B	225	11,53	229	1023	2,43	991	2,51	960	2,59	930	2,67	901	2,76	873	2,84	847	2,93	822	3,02	798	3,11	775	3,21	753	3,3	732	3,39
41-42	B	170	10,1	229	1023	1,39	991	1,43	960	1,48	930	1,53	901	1,57	873	1,62	847	1,67	822	1,73	798	1,78	775	1,83	753	1,88	732	1,94
42-43	B	225	-24,19	225	1025	2,44	992	2,52	960	2,6	930	2,68	901	2,77	873	2,86	846	2,95	820	3,04	796	3,14	773	3,23	751	3,33	729	3,42
43-44	B	225	-32,05	225	1025	2,45	992	2,53	960	2,61	930	2,69	901	2,78	873	2,87	846	2,96	820	3,05	796	3,15	773	3,24	751	3,34	729	3,44
44-45	B	265	18,97	265	997	3,46	969	3,56	943	3,66	917	3,76	892	3,87	869	3,97	846	4,08	825	4,18	804	4,29	784	4,4	766	4,51	748	4,62
45-46	B	265	23,78	265	997	3,47	969	3,57	943	3,67	917	3,77	892	3,87	869	3,98	846	4,08	825	4,19	804	4,3	784	4,41	766	4,51	748	4,62
46-47	B	225	-31,6	225	1025	2,45	992	2,53	960	2,61	930	2,69	901	2,78	873	2,87	846	2,96	820	3,05	796	3,15	773	3,24	751	3,34	729	3,44
47-48	B	225	-46,11	225	1025	2,47	992	2,55	960	2,64	930	2,72	901	2,81	873	2,9	846	2,99	820	3,09	796	3,18	773	3,28	751	3,37	729	3,47
48-49	B	225	-16,15	225	1025	2,43	992	2,51	960	2,59	930	2,67	901	2,76	873	2,85	846	2,94	820	3,03	796	3,13	773	3,22	751	3,31	729	3,41
49-50	B	225	-13,5	225	1025	2,43	992	2,51	960	2,59	930	2,67	901	2,76	873	2,85	846	2,94	820	3,03	796	3,12	773	3,22	751	3,31	729	3,41
50-51	B	225	-8,22	225	1025	2,42	992	2,5	960	2,59	930	2,67	901	2,76	873	2,84	846	2,93	820	3,03	796	3,12	773	3,21	751	3,31	729	3,4
51-52	B	225	-0,6	203	1032	2,4	997	2,49	963	2,58	930	2,67	898	2,76	868	2,86	838	2,96	811	3,06	784	3,16	759	3,27	735	3,38	712	3,49
52-53	B	169	-3,8	203	1032	1,36	997	1,4	963	1,45	930	1,51	898	1,56	868	1,61	838	1,67	811	1,73	784	1,79	759	1,85	735	1,91	712	1,97