

Tabla III.- Con Fusible velocidad "K" del lado de la Fuente sin precarga .

CALIBRE DEL FUSIBLE DEL LADO DE LA CARGA ↓	CORRIENTES LIMITES DE COORDINACION EN AMPERES												
	← CALIBRE DEL FUSIBLE DEL LADO DE LA FUENTE →												
	6K	8K	10K	12K	15K	20K	25K	30K	40K	50K	65K	80K	100K
1K	140	225	320	435	570	760	980	1250	1650	2200	2650	3400	4300
2K	120	205	305	430	570	760	980	1250	1650	2200	2650	3400	4300
3K	100	195	300	420	560	760	980	1250	1650	2200	2650	3400	4300
5K		105	270	410	550	760	980	1250	1650	2200	2650	3400	4300
6K		95	270	410	550	760	980	1250	1650	2200	2650	3400	4300
8K			140	350	510	730	940	1200	1600	2200	2650	3400	4300
10K				250	450	690	920	1200	1600	2200	2650	3400	4300
12K					280	600	850	1150	1550	2150	2650	3400	4300
15K						425	750	1050	1500	2100	2500	3300	4200
20K							480	880	1400	2000	2450	3200	4100
25K								600	1250	1900	2400	3100	4100
30K									900	1700	2250	3000	4000
40K										1150	1900	2900	3800
50K											1200	2400	3600
65K												1750	3100
80K													2300

Tabla IV.- Con Fusible velocidad "K" del lado de la Fuente con precarga .

CALIBRE DEL FUSIBLE DEL LADO DE LA CARGA ↓	CORRIENTES LIMITES DE COORDINACION EN AMPERES												
	← CALIBRE DEL FUSIBLE DEL LADO DE LA FUENTE →												
	6K	8K	10K	12K	15K	20K	25K	30K	40K	50K	65K	80K	100K
1K	125	200	270	375	500	660	830	1100	1450	1850	2350	2900	3800
2K	105	185	255	365	490	650	830	1100	1450	1850	2350	2900	3800
3K	75	165	245	355	490	650	830	1100	1450	1850	2350	2900	3800
5K			190	340	475	650	830	1100	1450	1850	2350	2900	3800
6K			190	340	475	650	830	1100	1450	1850	2350	2900	3800
8K				260	430	600	800	1050	1450	1800	2300	2900	3800
10K					350	560	760	1020	1400	1800	2300	2900	3800
12K						450	680	970	1350	1750	2300	2900	3800
15K							530	900	1300	1700	2200	2800	3700
20K								680	1150	1600	2150	2700	3700
25K									950	1450	2050	2650	3600
30K										1200	1850	2500	3500
40K											1400	2250	3300
50K												1700	2900
65K													2400

