**Cuadro Fábrica** 

U (V) L (m) P (W) FP C	oc	Conductor	% cdt Acum	Ical	Itab	Fc	lmax	Calibre Aut.	lcc	SECCION
400 50 117.068 0,80 0,6/1kV Cu 4x120+PE	1KV (	Su Je	0,59	211,22	284,0	06'0	256	250,00	19,52	120,00
230 70 1.512 1,00 450/750V Cu	750V 4+PE	Co	2,51	6,57	27	06'0	24	16	0,81	4,00
230 70 1.512 1,00 450/750V Cu	750V :4+P	, Cu	2,51	6,57	27	06'0	24	16	0,81	4,00
230 70 1.440 1,00 450/750V Cu	750V 2,5+F	, Cu	3,52	6,26	21	06'0	19	16	0,51	2,50
230 70 1.080 1,00 450/750V Cu	750V 2,5+P	Cu	2,79	4,70	21	06'0	19	16	0,51	2,50
230 70 1.224 1,00 450/750V Cu	750V 2,5+F	, Cu	3,08	5,32	21	06'0	19	16	0,51	2,50
400 120 44.100 0,80 450/750V Cu   4x190+PE	750V 90+F	Cu	0,92	79,57	180	06'0	162	100	38,42	190,00
400   120   33.100   0,80   450/750V Cu 4x190+PE	750V 90+F	, Cu	0,84	59,72	180	06'0	162	80	38,42	190,00
400 35 33.100 0,80 450/750V Cu	750V	Оп	99'0	59,72	180	06'0	162	80	38,42	190,00