

# Memòria tècnica

ELEC-2

NUM:

Tram	Carga simultan. (%)	Potencia W	Cos	Intensitat A	Secció por fase mm <sup>2</sup>	Longitud m	Moment Elèctric kW.m	Caiguda de tensió		Caract. Conduct.	Tipus de canalitzacions		Aïllament instal·lació	Conductor Neutre mm <sup>2</sup>	Conductor Protecció mm <sup>2</sup>
								parcial (%)	total (%)		sense tub protector	sota tub: (mm) encastat no encastat			
Derivació indiv.	100	36.250,49	1,00	52,32	25	10,0		0,16	0,16	Cu	1000V	40		25	16
SC1	100	25.250,49	1,00	36,45	16,0	10,0		0,18	0,18	Cu	450/750	32		16,0	16,0
SC1-G01	100	18.750,49	0,80	33,83	10,0	10,0		0,21	0,39	Cu	450/750	32		10,0	10,0
SC1-X01	100	4.500,00	0,95	6,84	1,5	10,0		0,33	0,51	Cu	450/750	16		1,5	1,5
SC1-E01	100	2.000,00	0,95	9,15	1,5	10,0		0,90	1,08	Cu	450/750	16		1,5	1,5
SC2	100	11.000,00	1,00	15,88	6,0	10,0		0,20	0,20	Cu	450/750	20		6,0	6,0
SC2-X11	100	4.500,00	0,95	6,84	1,5	10,0		0,33	0,54	Cu	450/750	16		1,5	1,5
SC2-X12	100	4.500,00	0,95	6,84	1,5	10,0		0,33	0,54	Cu	450/750	16		1,5	1,5
SC2-E11	100	2.000,00	0,95	9,15	1,5	10,0		0,90	1,10	Cu	450/750	16		1,5	1,5

DERIVACIONES

Observacions: Grau de protecció d'aparamenta i receptors en locals especials: IP - 45

USUARI	US AL QUE ES DESTINA LA INSTAL·LACIÓ		Provisional obres		SECELL EMPRESA INSTAL·LADORA AUTORIZADA
EMPLAÇAMENT	Nº	Piso	Puerta		
LOCALIDAD	CP				
EMPRESA DISTRIBUIDORA	SUPERFICIE LOCAL m2				
CARACTERÍSTICAS DEL EDIFICIO	Potencia Máxima admisible (1)		43,64 kW	TENSIÓ 230/400	
	Potencia a instalar		33,50 kW	INTENSITAT IGA	63 A

(1) Es la máxima que puede soportar el conjunto de la instalación sin modificación especial

NOTAS

DATA I SIGNATURA DEL INSTAL·LADOR