

JUZGADOS DE Bme. Mitre 1275

PLANILLA TABLERO GENERAL NUEVO

230V trifásico

circ.	Destino	conductores existentes a reconectar	circ.	interruptor	tipo interr.	observaciones
1		2x6	III	40A	DIN	
2		3x6	III	40A	DIN	
3		3x4	III	25A	DIN	
4a		3x6	III	32A	DIN	
4b		3x6	III	32A	DIN	
5		3x16	III	80A R	MB	
6		3x16	III	80A R	MB	
7		3x4	III	25A	DIN	cambiar línea a tablero derivado
8		3x16	III	80A R	MB	
9		3x25	III	125A R	MB	
10		3x4	III	25A	DIN	
11	Tab Distribución en ex sala de maq en 5° P	3x(3x95)	III	630A R	MB	
12	Ascensores	3x95	III	250A	MB	
13		2x10	III	80A R	MB	
14		3x16	III	80A R	MB	
15		3x16	III	80A R	MB	
16		3x16	III	80A R	MB	
17	reserva		III	80A R	MB	
18		2X4 ??	III	25A	DIN	
19		3x16	III	80A R	MB	
20	reserva		III	80A R	MB	
21	reserva		III	40A	DIN	
22	reserva		III	25A	DIN	
	condensador reactiva 12.5KVAR 230V N°1	3X16	III	63A	DIN	contactor p/reactiva 60A clase AC4 mínimo
	condensador reactiva 12.5KVAR 230V N°2	3X16	III	63A	DIN	contactor p/reactiva 60A clase AC4 mínimo
	condensador reactiva 12.5KVAR 230V N°3	3X16	III	63A	DIN	contactor p/reactiva 60A clase AC4 mínimo
	condensador reactiva 12.5KVAR 230V N°4	3X16	III	63A	DIN	contactor p/reactiva 60A clase AC4 mínimo
	condensador reactiva 12.5KVAR 230V N°5	3X16	III	63A	DIN	contactor p/reactiva 60A clase AC4 mínimo
	condensador reactiva 12.5KVAR 230V N°6	3X16	III	63A	DIN	contactor p/reactiva 60A clase AC4 mínimo
	condensador reactiva 12.5KVAR 230V N°7	3X16	III	63A	DIN	contactor p/reactiva 60A clase AC4 mínimo
	relé control reactiva + multimedidor	3X2	III	10A	DIN	
	ventilador módulo de reactiva		II	10A	DIN	ventilador comandado por termostato dentro del tablero
	General	3x(2x240)	III	1000A R	MB	llega línea desde barras de gabinete de medida de UTE, se mantiene

Nota 1: instalar 3 transformadores corriente en la alimentación a la nueva barra de distribución, de 600/5A. Montar en puerta multimedidor

Nota 2: MB es interruptor tipo monoblock en caja moldeada. DIN es interruptor modular formado por modulos unipolares unidos por un accionamiento común para montaje sobre riel DIN. R = relé térmico regulable