

CIRCUITO	M1	M2	М3	M4	M5	M6	ст	ROB
	MÁQUINA DE SECADO	MÁQUINA DE COMPRESIÓN	MÁQUINA DE VERIFICACIÓN	MÁQUINA DE REVESTIMIENTO	MÁQUINA DE BLISTERS	MÁQUINA DE EMPAQUETADO	CINTAS TRANSPORTADORAS	ROBOTS ARTICULADOS
TENSIÓN	400 V	400 V	400 V	400 V	400 V	400 V	400 V	400 V
CONDUCTORES	3G4mm ² +1,5mm ²	3G4mm ² +1,5mm ²	3G4mm ² +1,5mm ²	3G4mm²+1,5mm²	3G4mm²+1,5mm²	3G4mm ² +1,5mm ²	3G4mm ² +1,5mm ²	3G4mm²+1,5mm²
AISLAMIENTO	H07Z1-K (AS)	H07Z1-K (AS)	H07Z1-K (AS)	H07Z1-K (AS)	H07Z1-K (AS)	H07Z1-K (AS)	H07Z1-K (AS)	H07Z1-K (AS)
Nº DE TOMAS	1	1	1	1	1	1	4	2
CALIBRE DE PROTECCIÓN	32 A	32 A	32 A	32 A	32 A	32 A	32 A	32 A
Nº POLOS PROTECCIÓN	3P	3P	3P	3P	3P	3P	3P	3P
TIPO DE TOMA	IEC 60309	IEC 60309	IEC 60309	IEC 60309	IEC 60309	IEC 60309	IEC 60309	IEC 60309
POTENCIA POR TOMA	6kW	4kW	0,6kW	1,5kW	2,1kW	3,4kW	0,85kW	7.8kW
LONGITUD MÁXIMA	17m	11m	17m	15m	15m	17m	11m	21m
CAÍDA DE TENSIÓN MÁX.	3% (6,9 V)	3% (6,9 V)	3% (6,9 V)	3% (6,9 V)	3% (6,9 V)	3% (6,9 V)	3% (6,9 V)	3% (6,9 V)
CAÍDA DE TENSIÓN REAL	0,53% (1,22 V)	1,02% (1,22 V)	0,43% (0,99 V)	0,53% (1,22 V)	1,02% (1,22 V)	1,02% (1,22 V)	0,43% (0,99 V)	0,53% (1,22 V)

_	CIÓN ELÉCTRIC RICA DE COMPI	La Propiedad Laboratorios Complemex S.A.		
	CALLE DE LA FUNDI	Ingenieros		
Escala N/A	Revisión 1	ESQUEMA UNIFILAR	David Antón Sánchez Colegiado 100283214 Álvaro Ferrán Cifuentes Colegiado 100283214	
Plano Nº: 9/9	Fecha: 22 / 04 / 2014	CUADRO FÁBRICA		