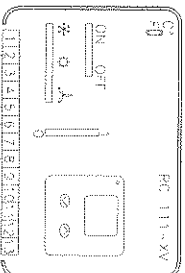
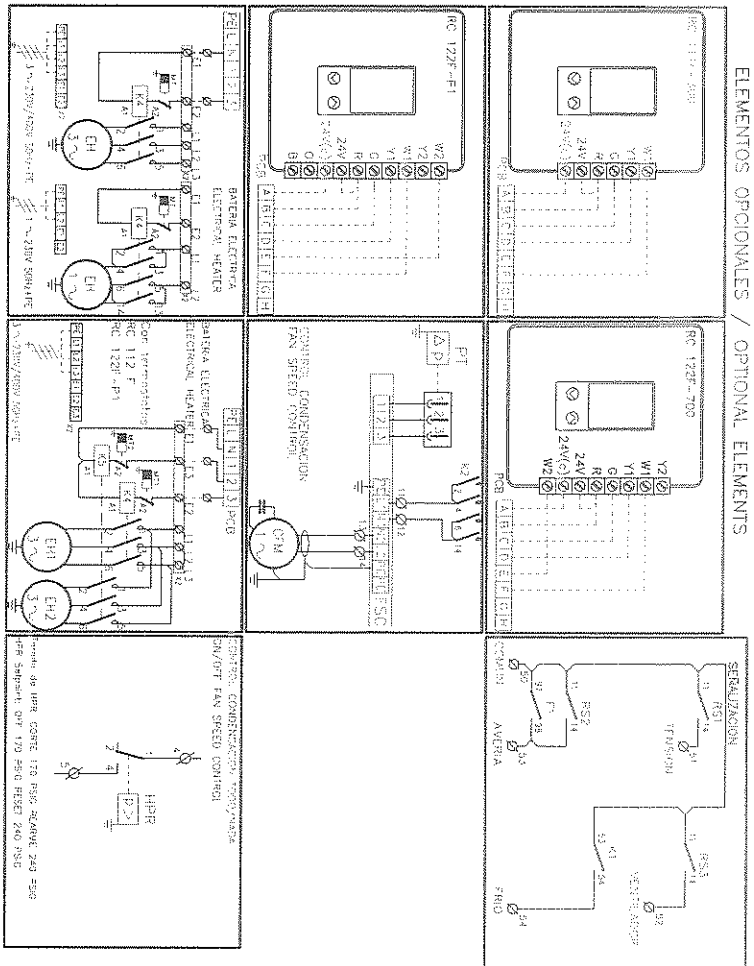
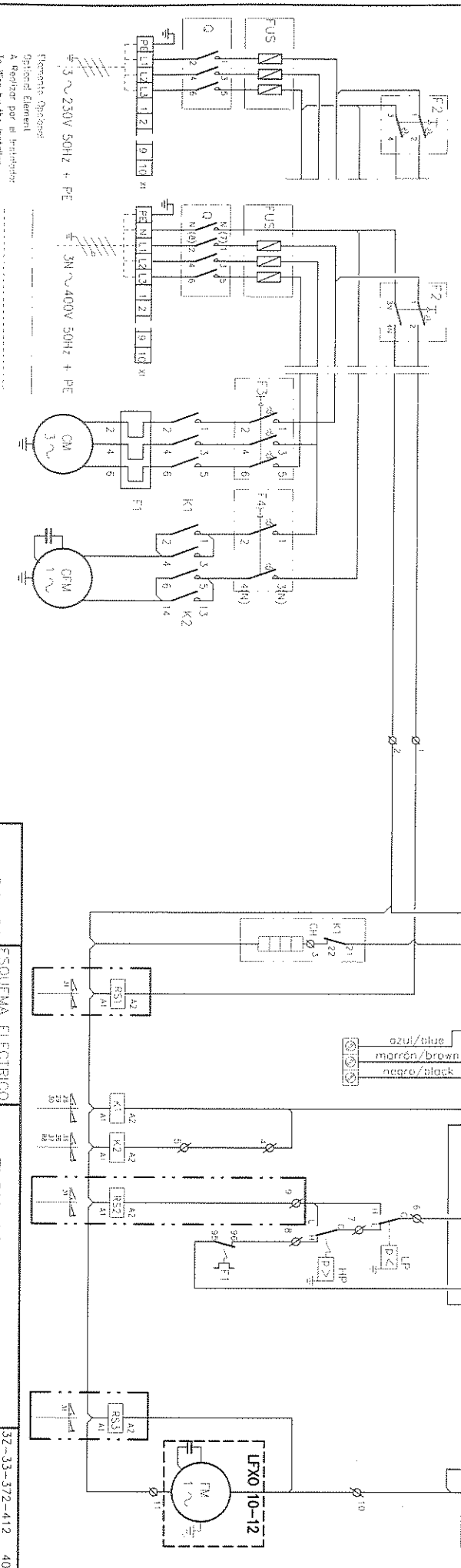


ELEMENTOS OPCIONALES / OPTIONAL ELEMENTS

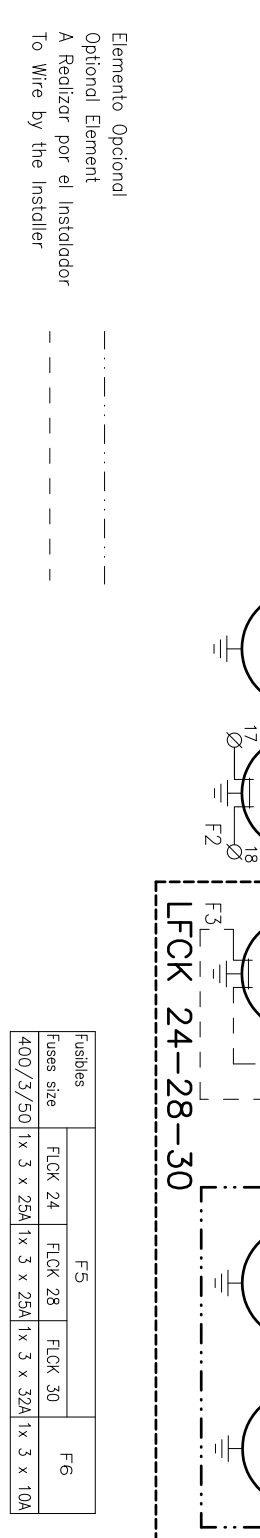
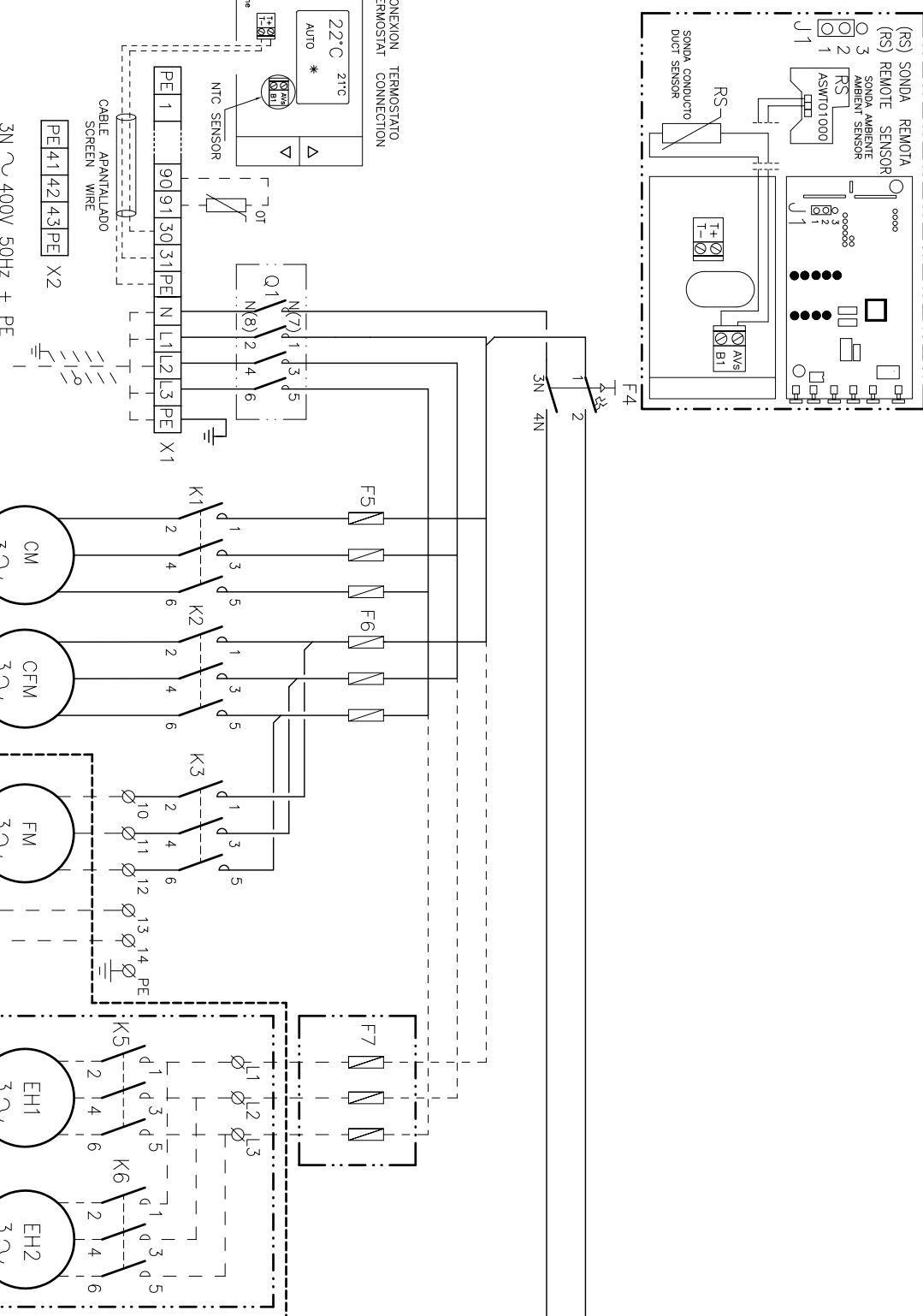
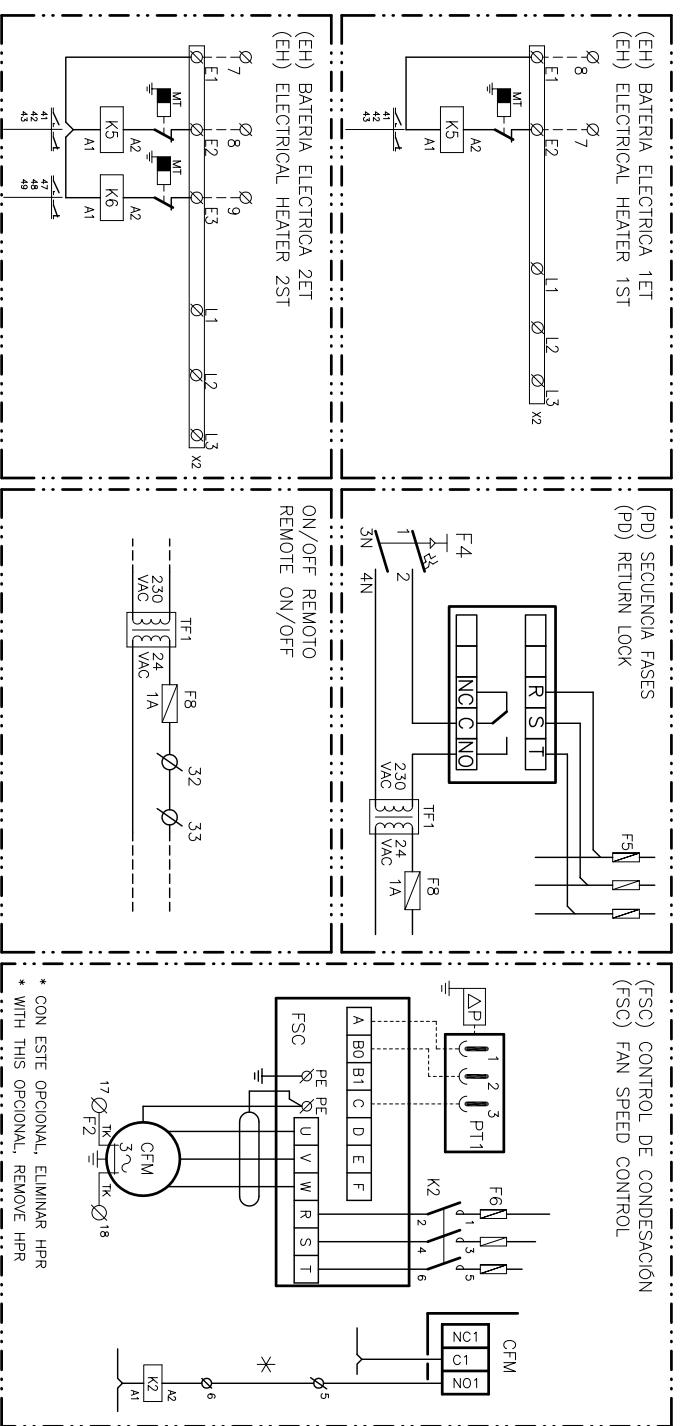


- OTM Motor Variable Latador
- OP Controlador de RPMs
- OM Motor del Compresor
- EP Motor de Exhaustión
- FM Motor de Ventilación
- FW Motor Ventilador Interior
- FSC Controlador de Temperatura
- HP Presostato de Alto Presión
- K Contactos
- M1 Terminal para Separación
- PCB Placa Controladora
- PI Interruptor de presión
- PC Control Remoto
- TR Temperatura de Exhaustión
- Q Interruptor general
- FUS Fusibles
- OTM Controlador Fan Motor
- OP Controlador de RPMs
- OM Compresor Motor
- EP Motor de Exhaustión
- FM Motor Ventilador Interior
- FW Motor Ventilador Interior
- FSC Controlador de Temperatura
- HP High Pressure Presostato
- K Contactos
- M1 Separación Terminal
- PCB Printed Circuit Board
- PI Pressure Transducer
- PC Remote Control
- TR Exhaustion Temperature
- Q Fan Switch
- FUS Fuses

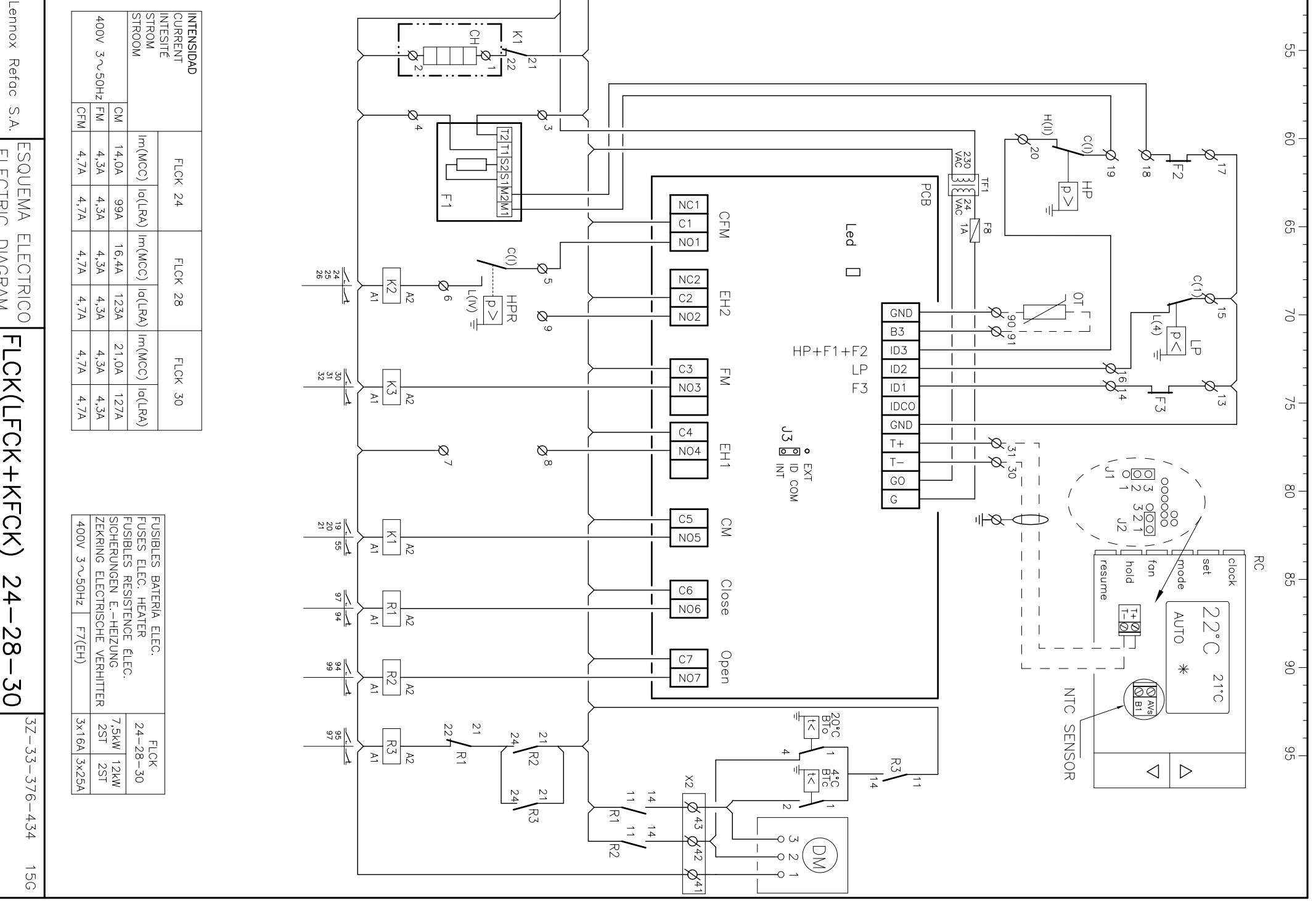
POB 43041512



ELEMENTOS OPCIONALES / OPTIONAL ELEMENTS



Fusibles	F5	F6
Fuses size	FLCK 24	FLCK 28
	FLCK 30	
	400/3/50 1x 3 x 25A	1x 3 x 25A 1x 3 x 32A 1x 3 x 10A



INTENSIDAD CURRENT INTESEIT STROM	FLCK 24			FLCK 28			FLCK 30		
	Im(MCC)	Iq(LRA)	Iq(LRA)	Im(MCC)	Iq(LRA)	Iq(LRA)	Im(MCC)	Iq(LRA)	Iq(LRA)
400V 3~50Hz	CM	14,0A	99A	16,4A	123A	21,0A	127A	127A	127A
	FM	4,3A	4,3A	4,3A	4,3A	4,3A	4,3A	4,3A	4,3A
	CFM	4,7A	4,7A	4,7A	4,7A	4,7A	4,7A	4,7A	4,7A

FUSIBLES BATERIA ELEC. FUSES ELEC. HEATER FUSIBLES RESISTENCE ELEC. SICHERUNGEN E.-HEIZUNG ZEKERING ELECTRISCHE VERHITTER	FLCK 24-28-30		
	400V 3~50Hz	FT(EH)	3x16A

Lennox Refrac S.A. ESQUEMA ELECTRICO ELECTRICAL DIAGRAM FLCK(LFCK+KFCK) 24-28-30 37-33-376-434 15G 3N~ 400V 50HZ PE