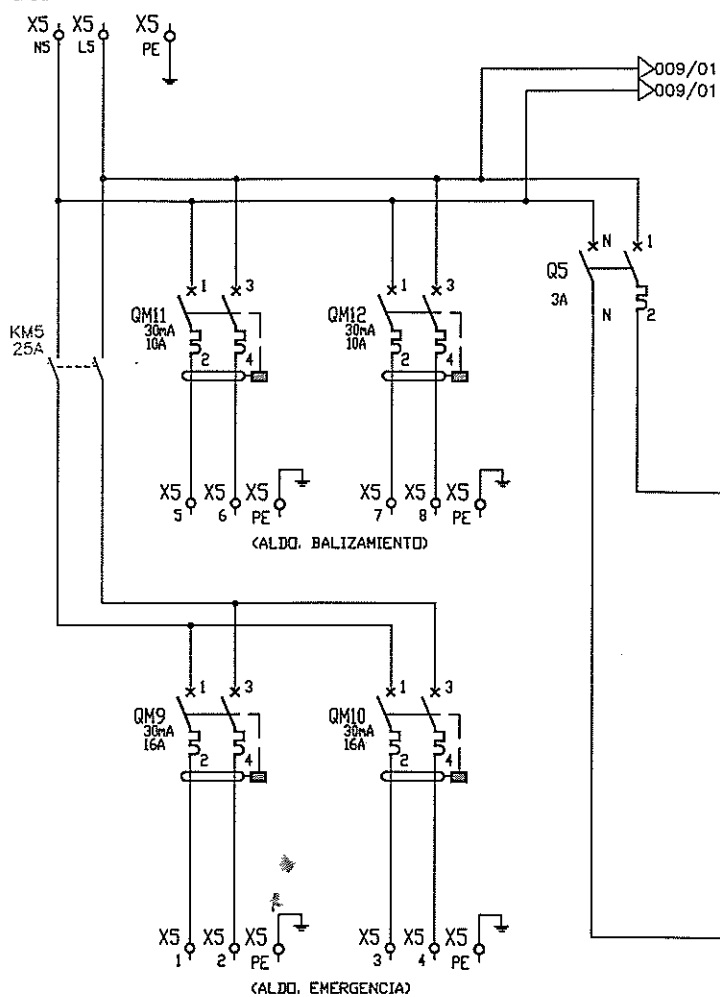


ACOMETIDA FUENTE INDEPENDIENTE (SAD)



SALIDA LADO DERECHO SALIDA LADO IZQUIERDO

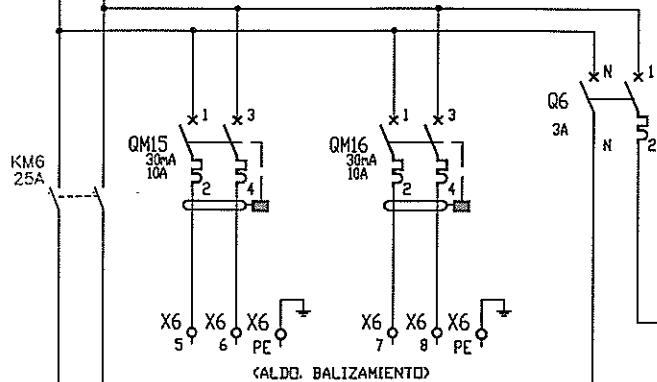
INTERESTACION A

APAGAR INTERESTACION A ENCENDER INTERESTACION A PIRON ENCENDER INTERESTACION A

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
												Fecha	Nombre		ARMARIO ALDO. LEGALIZACIONES				
											Realizado	20/04/09	CJC						
											Verific.	20/04/09	CJC	PEDIDO :	ALUMBRADO EMERGENCIA				
											Aprobado	20/04/09	R.CEBALLOS						
FORMATO A3																			

ACOMETIDA FUENTE
INDEPENDIENTE (SAD)

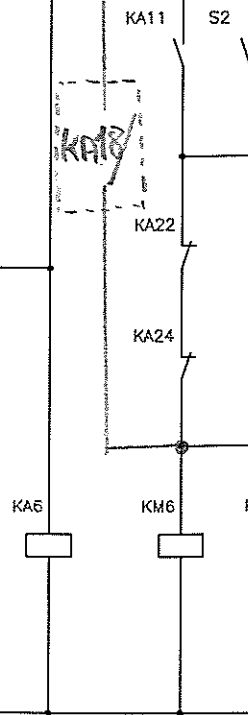
X6 N6
X6 L6
X6 PE



SALIDA LADO DERECHO SALIDA LADO IZQUIERDO

INTERESTACION B

Q6
3A



APAGAR
FINAL

ENCENDER
FINAL

PIRÓN
ENCENDER
FINAL

X10
3

PIRÓN

X10
4

KA11

KA33

KA32

KA26

KA11

KA11

Realizado 20/04/09 CJC
Verific. 20/04/09 CJC
Aprobado 20/04/09 R.CEBALLOS

SCHNEIDER ELECTRIC ESPAÑA
Merlin Gerin Telemecanique

FORMATO A3

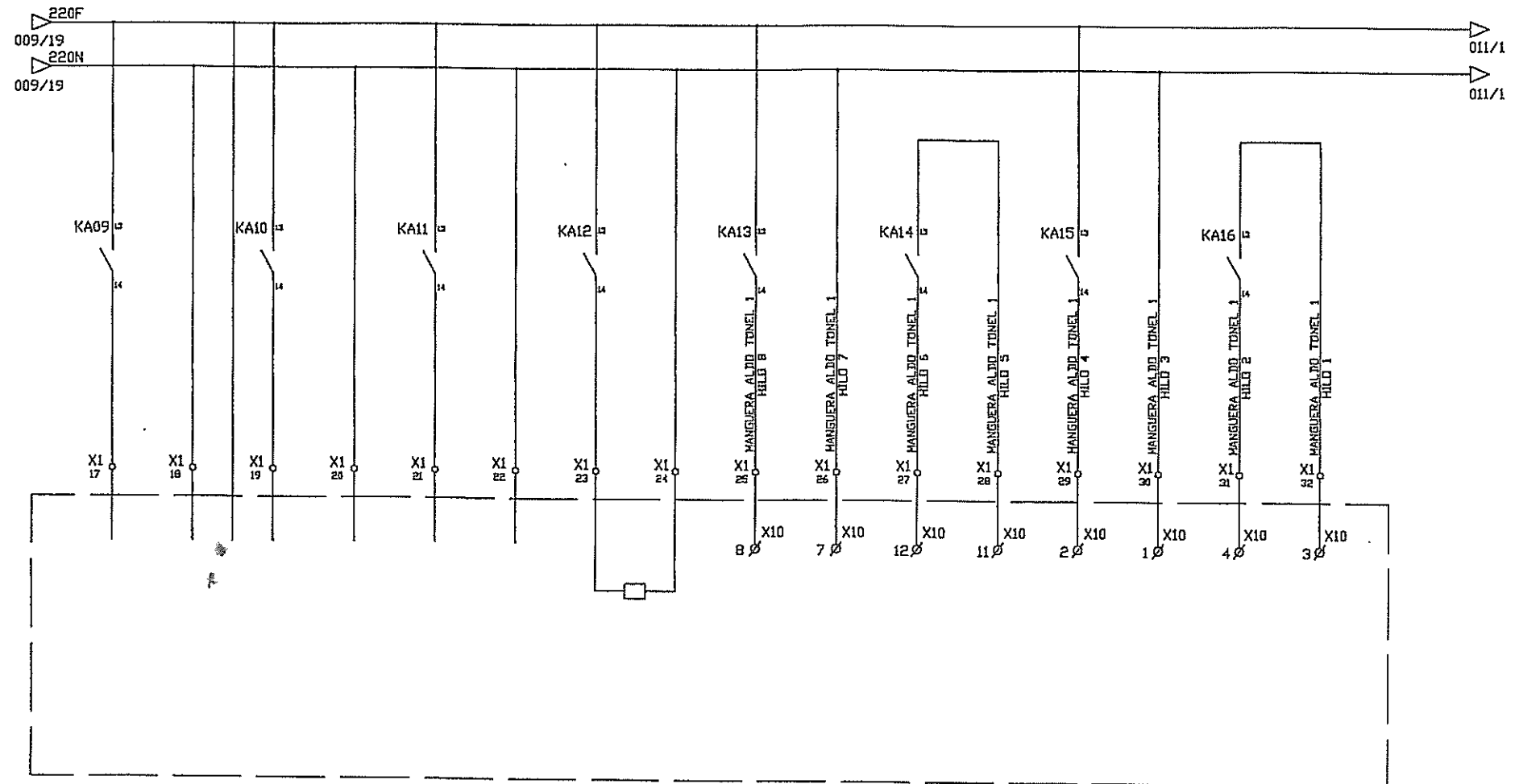
ARMARIO ALDO. LEGALIZACIONES
ALUMBRADO EMERGENCIA

PLANO Nº 1
505.21

IDE A FOLIO 008

CONMUTACIÓN TRAFOS

INTERRUPTOR GENERAL 2 CERRAR	INTERRUPTOR GENERAL 2 ABRIR	INTERRUPTOR GENERAL 1 CERRAR	INTERRUPTOR GENERAL 1 ABRIR	APAGAR ALDO TUNEL FINAL	ENCENDER ALDO TUNEL FINAL	APAGAR ALDO TUNEL CABECERA	ENCENDER ALDO TUNEL CABECERA
------------------------------------	--------------------------------	------------------------------------	--------------------------------	----------------------------	------------------------------	-------------------------------	------------------------------------



METRO DE MADRID

REVIS.	FECHA	DESCRIPCION	DIBUJADO	ESCALA
1	01-10-07	REVISIÓN FINAL DE DBA	LLA	S/E

PROYECTO DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA
DE LA LÍNEA 10
METRO DE MADRID

SALIDAS DIGITALES CONTACTOS RELE

PROYECTO
11.50 RFO-12
Plano N°:
06.1
Hoja 11 de 92



