

### RELES Y APARATOS DEL CUADRO

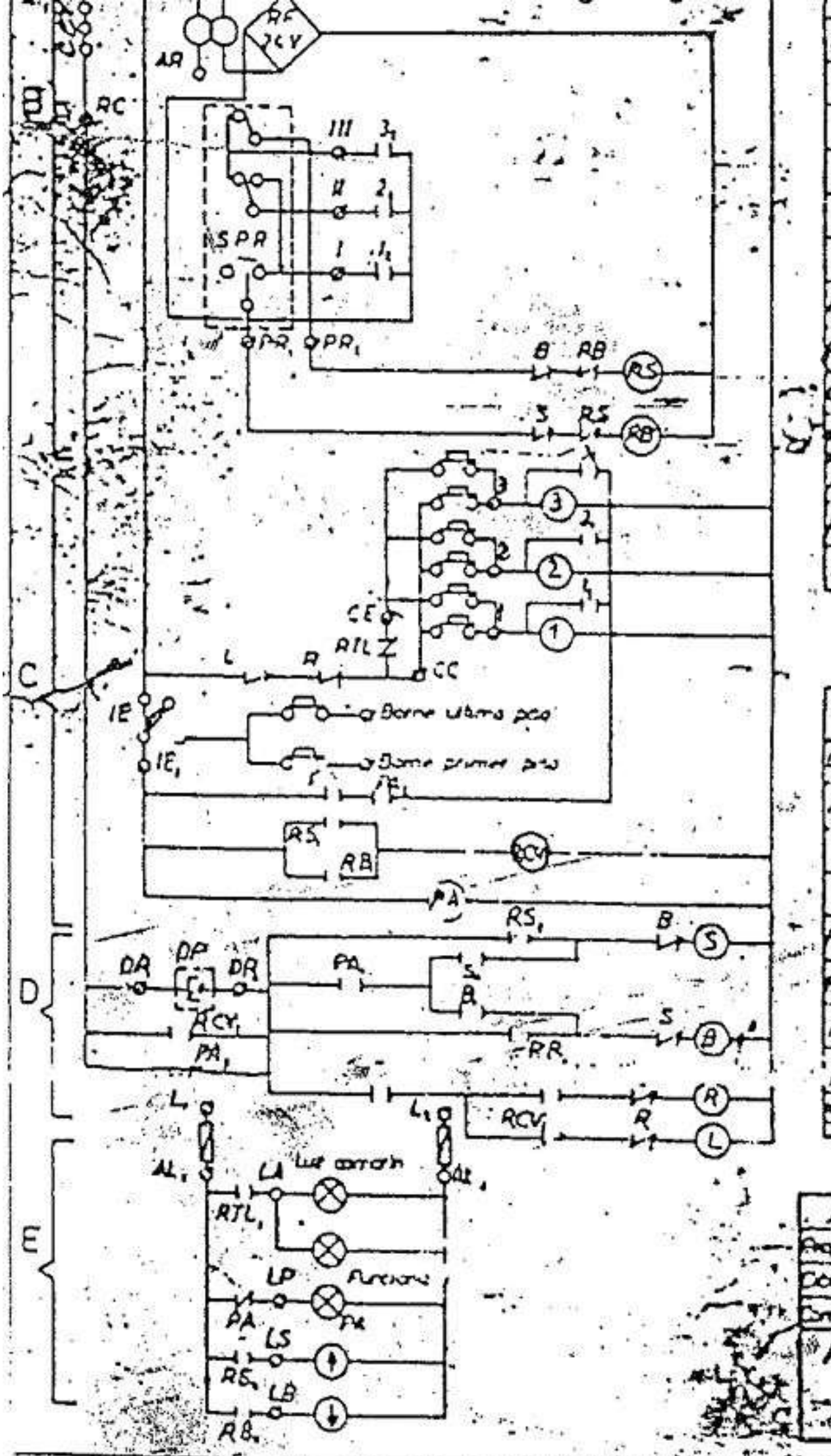
SMB	DENOMINACION	ZONA	CONTACTOS TRABAJO				CONTACTOS REPOSO			
			1	2	3	4	1	2	3	4
S	Selector	A								
RTL	Retardador	A	E					C		
PA	Relé de puertas	C	C	D					D	A
1-4	Relé de piso	C	B	C	B					
RS	Relé de subir	B	C	D		(E)			B	
RB	Relé de bajar	B	C	D		(E)			B	
RCV	Relé cambio velocidad	C	D	D					D	
S	Contactor "subir"	D	A	A	D				B	D
B	Contactor "bajar"	D		A	D		A		B	D
R	Contactor de rápida	D					C	D		
L	Contactor de lenta	D					C	D		
F	Relé de freno	B	B	A	D	C				
CP	Contactor protección	A								
RV	Relé ventilador	A								
RT	Relé térmico	A								
RF	Rectificador	A								
AS	Relé del selector	A	A	A					A	

### APARATOS FUERA CUADRO

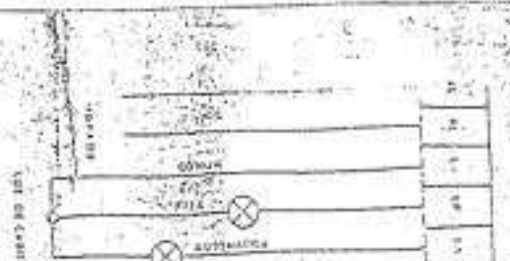
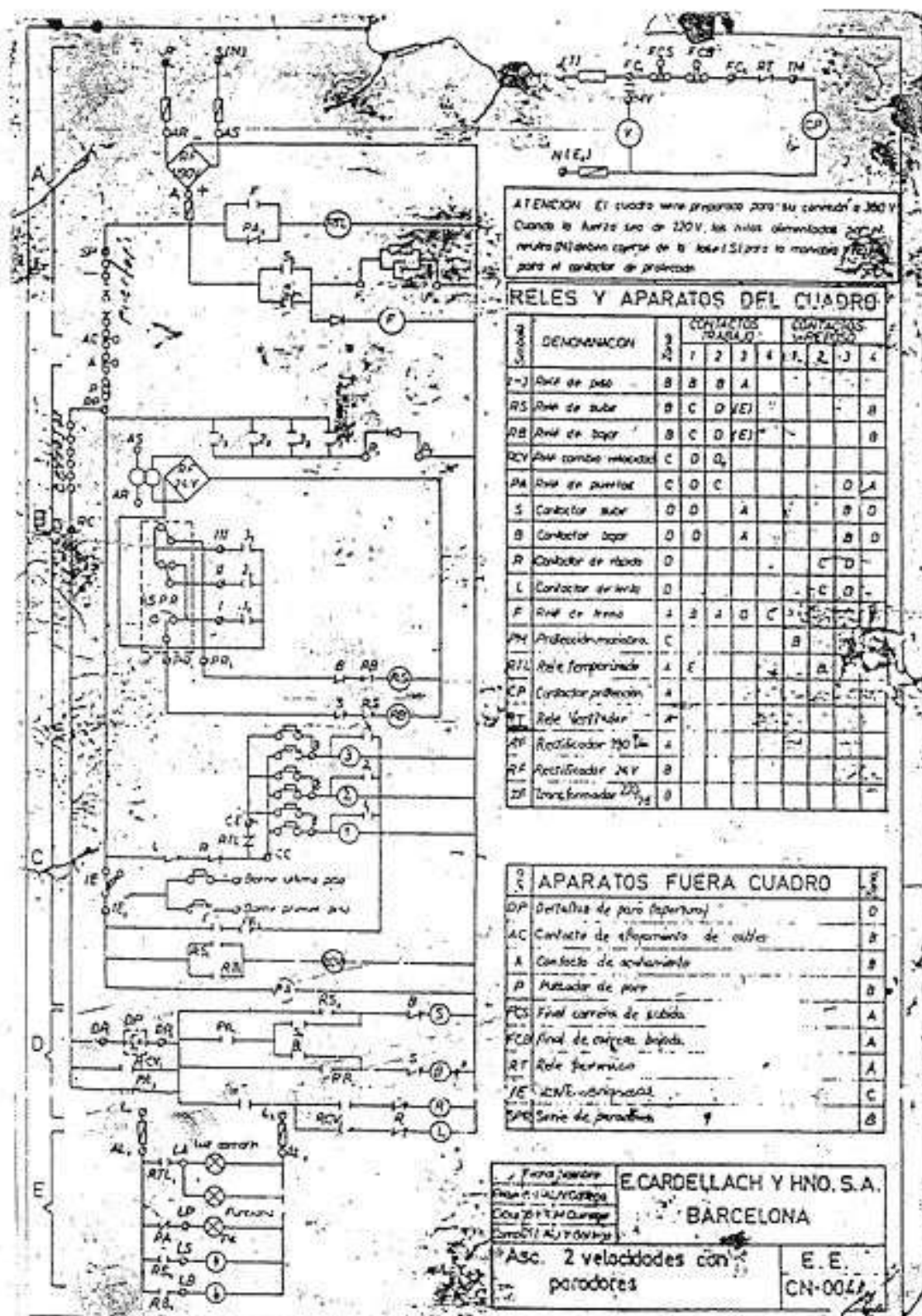
SMB	DENOMINACION	ZONA
DP	Deltaflux de paro (apertura)	D
DS	Deltaflux de selector (cierre)	A
A	Acuñamiento	A
AC	Aflojamiento de cables	A
P	Pulsador de paro	A
UP	Parador último piso	B
PP	Parador primer piso	B
RS	Final carrera subir	A*
RB	Final carrera bajar	A*
IE	Interruptor engrase	B

Atención: El cuadro viene preparado para su conexión a 380 V. Cuando la fuerza sea de 220 V, los hilos alimentados por el neutro (N) deben cojerse de la fase (S) para la maniobra y (E) para el contactor de protección.

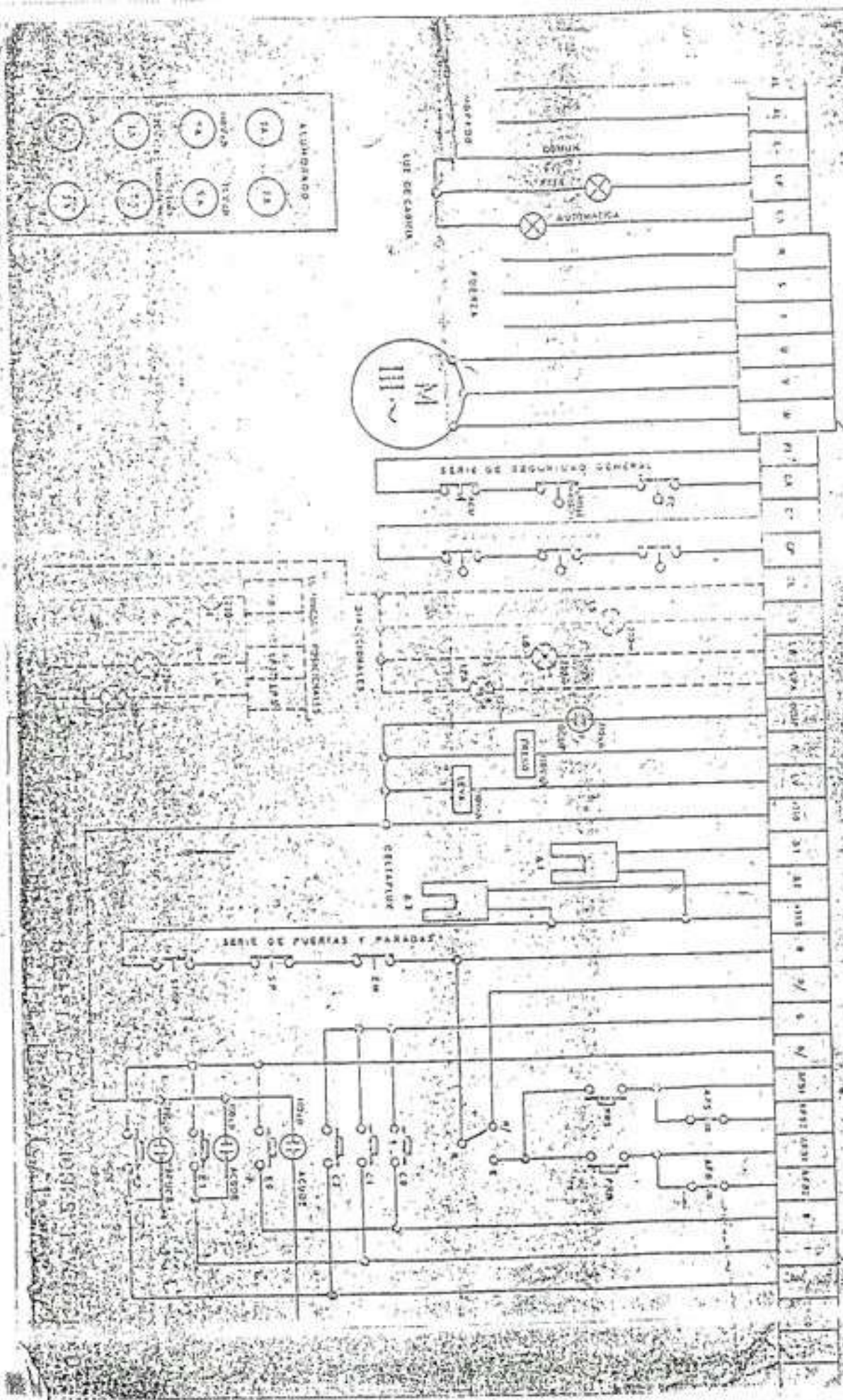
Fecha:	Nombre:	E. CARDELLACH Y HNO. S. A. BARCELONA
Dibujado:	28-12-70 M. Quiroga	
Comprobado:	9-1-71 J.V. Gállego	
ASCENSOR NORMALIZADO (TIPOS C-214 y C-216)		E. E. CN-003



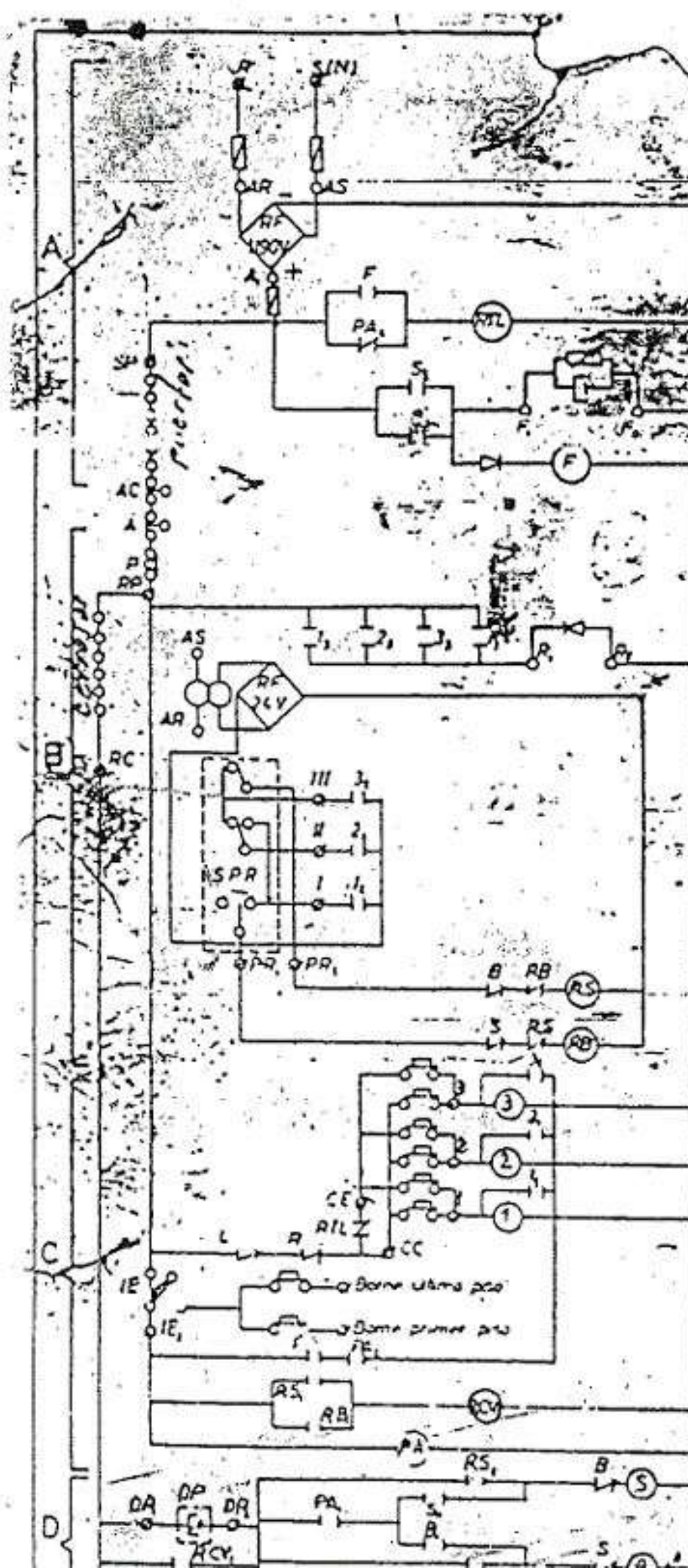












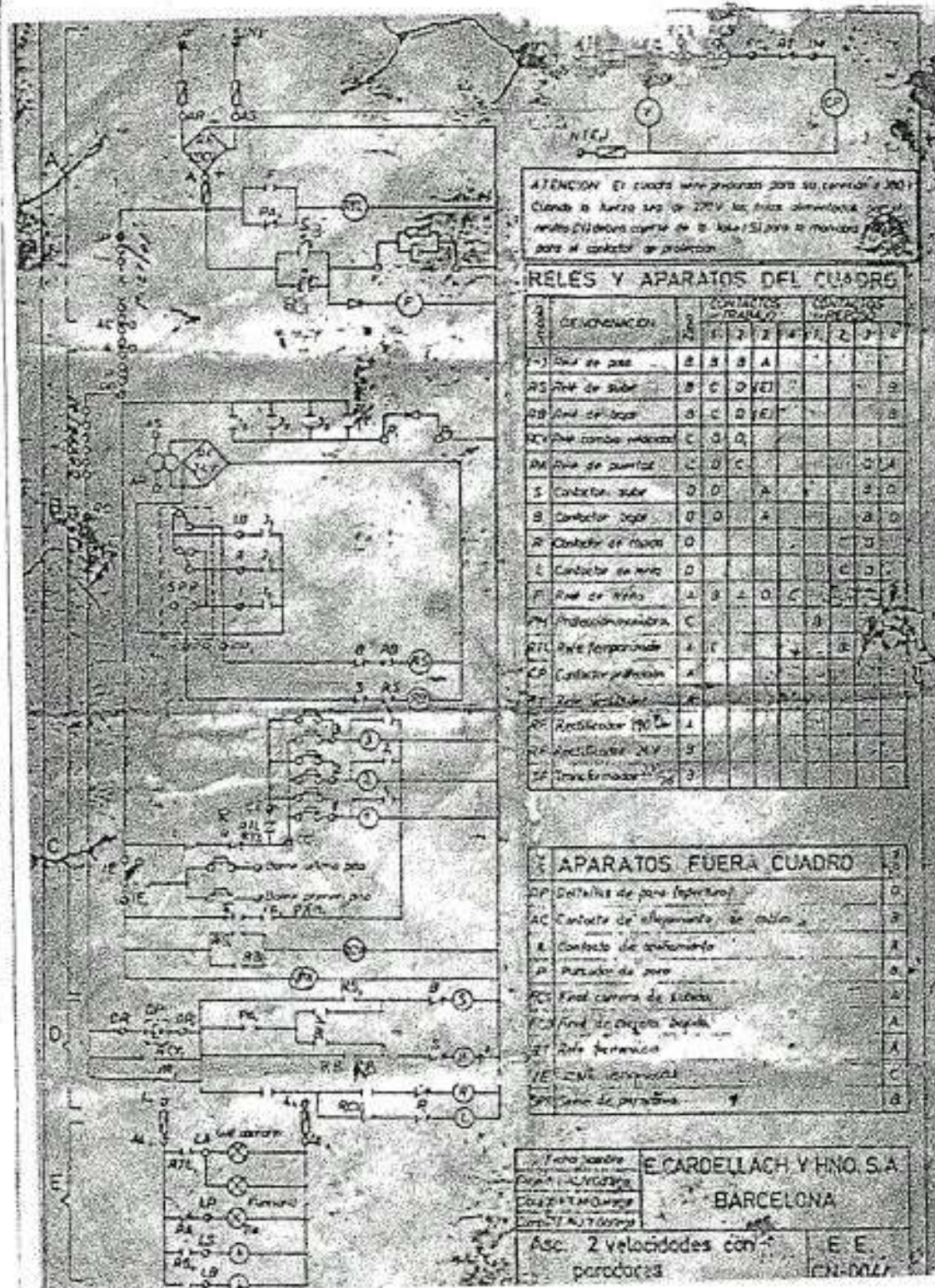
ATENCIÓN  
Cuando la  
neutra (N) d  
para el ca

# RELES

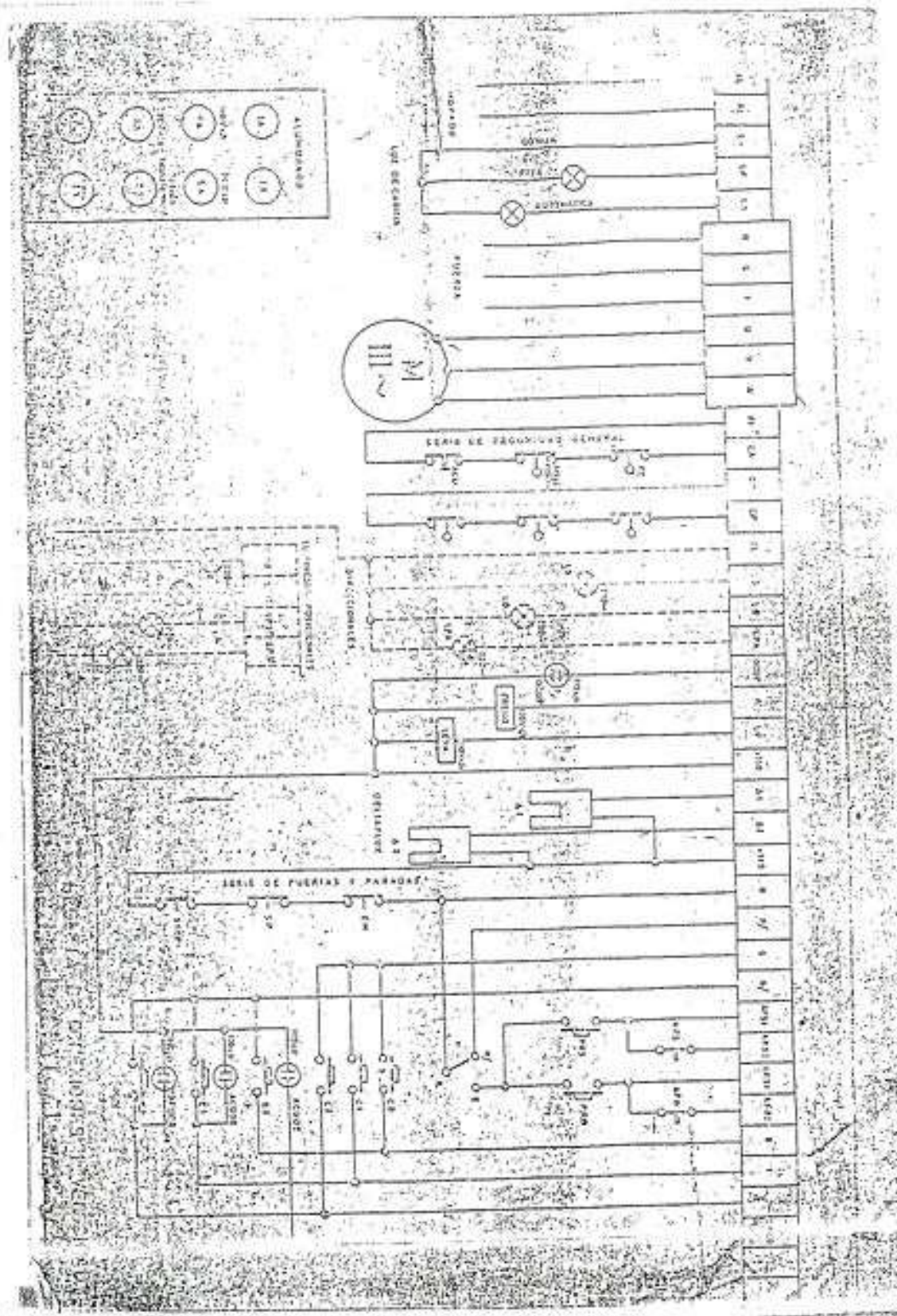
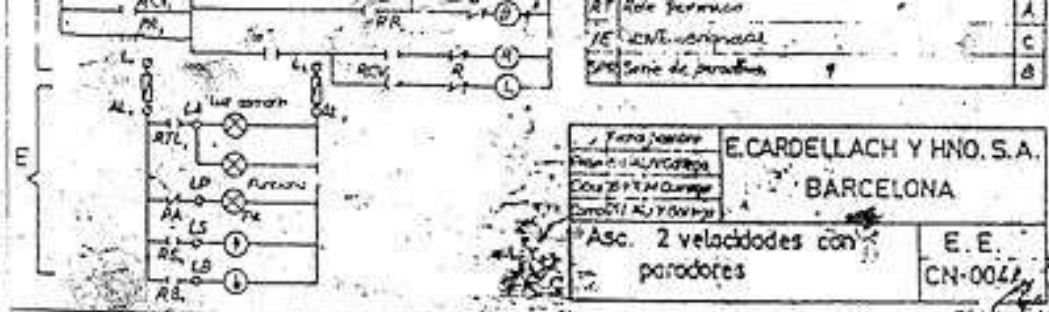
Símbolo	Denom.
U-J	RMA de
RS	RMA de
RB	RMA de
RCV	RMA con
PA	RMA de
S	Contacto
B	Contacto
R	Contacto
L	Contacto
F	RMA de
PM	Protección
RIL	Relé de
CP	Contacto
RT	Relé de
RF	Rectificador
RA	Rectificador
IF	Transformador

Símbolo	Denom.
APA	Protección
DP	Protección
AC	Contacto
A	Contacto
P	Protección
FCS	Fusible
FCB	Fusible
RT	Relé de

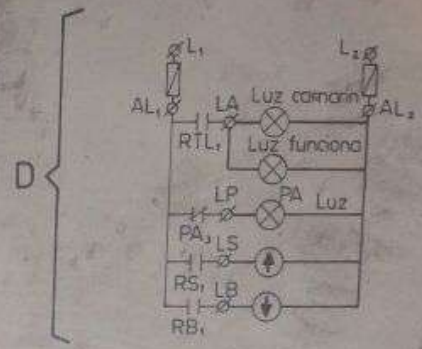
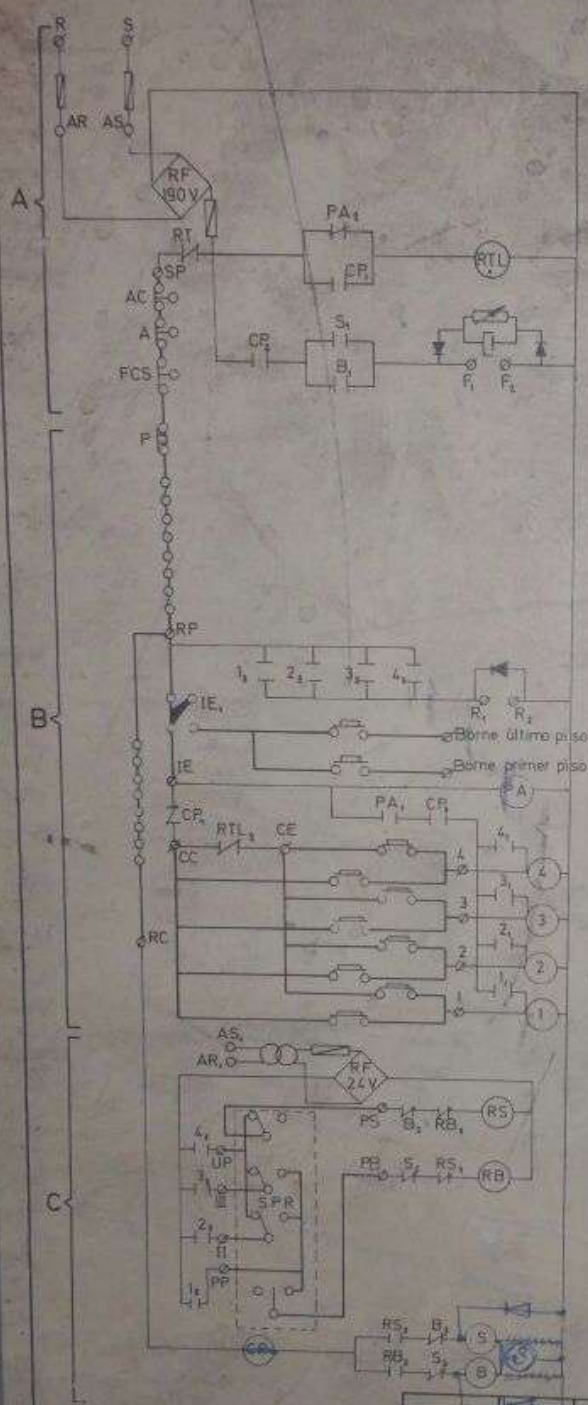












### RELES Y APARATOS DEL CUADRO

Simb.	DENOMINACION	Zona	CONTACTOS TRABAJO				CONTACTOS REPOSO			
			1	2	3	4	1	2	3	4
14	Relé de piso	B	A	B	C					
RS	Relé de subir	C	D	C					C	
RB	Relé de bajar	C	D	C					C	
PA	Relé de puertos	B	B				A	D		
S	Contacto subir	C	A				C	C		
B	Contacto bajar	C	A				C	C		
RTL	Relé temporizado	A	D				B			
TRF	Transformador 220/24	B								
RF	Rectificador 190 V	A								
RF	Rectificador 24 V	B								
CP	Contacto paro	C	A	A	B		B			

### APARATOS FUERA CUADRO

Simb.	APARATOS FUERA CUADRO	Zona
AC	Contacto alojamiento de cables	B
A	Contacto de acunamiento	B
P	Pulsador de paro del camarin	B
FCS	Final de carrera subir	A
FCB	Final de carrera bajar	A
RT	Relé térmico	A
IE	Interruptor engrase	B
SPR	Serie de paradores	C

Fecha:	Nombre:	E.CARDELLACH Y HNO. S.A. BARCELONA
Dibujado:	31-X-73 Mafias Ruiz	
Comprobado:	31-X-73 J.V. Gállego	
ASCENSOR NORMAL CON PARADORES		E.E. CN-001A