



**RELES Y APARATOS DEL CUADRO**

SIMBOL	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**

SIMB	APARATOS FUERA CUADRO	ZONA
OP	Deltaflux de paro (apertura)	D
DS	Deltaflux de selector (cierre)	A
A	Acuñaamiento	A
AC	Aflojamiento de cables	A
P	Pulsador de paro	A
UP	Parador último piso	B
PP	Parador primer piso	B
FCS	Final carrera subir	A
FCB	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 cortarse de la fase (S) para la maniobra y (E) para el contactor de protección.

Fecha:	Nombre:	E. CARDELLACH Y HNO. S. A.	
Dibujado:	28-12-70	M. Quiroga	BARCELONA
Comprobado:	9-1-71	J.V. Gállego	
<p align="center"><b>ASCENSOR NORMALIZADO</b> (TIPOS C-214 Y C-216)</p>			<p align="center"><b>E. E.</b> <b>CN-003</b></p>