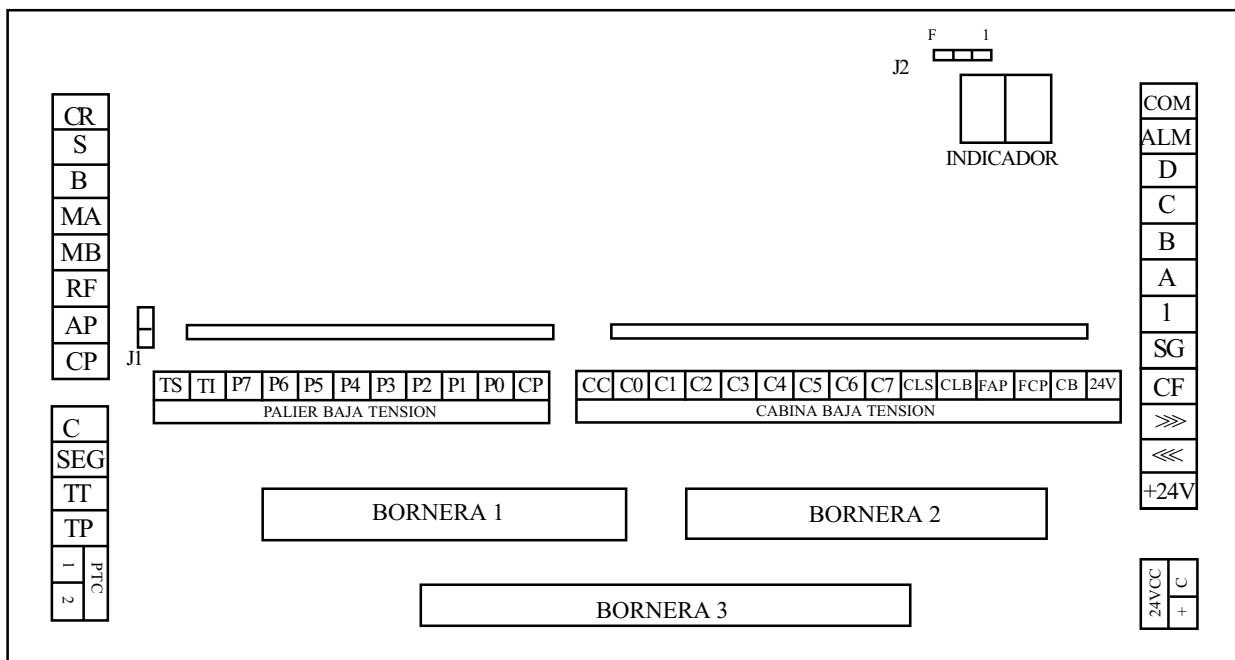


ESQUEMA TOPOLOGICO



Configuracion: Modelo 6 en el primer slot

Descripcion de entradas/salidas:

Borne	Mapa IO	Descripcion
C0 - C7	0-7	Llamadas de coche (conectar a cc para activar)
CLS	8	Entrada aux. (")
CLB	9	Entrada aux. (")
FAP	10	Entrada aux. (")
FCP	11	Entrada aux. (")
CB	12	Entrada aux. (")
P0 - P7	16-23	Llamadas de piso (conectar a cp para activar)
TI	24	Entrada aux. (")
TS	25	Entrada aux. (")
SEG	26	Entrada aux. (")
TT	27	Entrada aux. (")
TP	28	Entrada aux. (")
PTC	29	Entrada PCT (Unir 1 y 2 para activar)
J1	30	Entrada aux. (colocar jumper para activar)
CC	-	Comun llamadas de coche y Aux
CP	-	Comun llamadas de piso y Aux
C0 - C7	100-107	Retencion de Llamadas de coche (trans npn)
indicador	108-111	(BCD) Indicador de piso
A	108	Bit A de la indicacion BCD (Salida pnp)
B	109	Bit B de la indicacion BCD (Salida pnp)
C	110	Bit C de la indicacion BCD (Salida pnp)
D	111	Bit D de la indicacion BCD (Salida pnp)

Borne	Mapa IO	Descripcion
1	112	Indicacion de Decena (Salida npn) ademas tiene influencia en el indicador:
J2	-	F _ el indicador muestra una f al activar Dir 112 1 _ el indicador muestra un 1 al activar Dir 112
SG	113	Indicacion de subsuelos (Salida npn) ademas tiene influencia en el indicador.
C	-	Comun de las indicaciones de piso.
>>>	114	Rele de subida.
<<<	115	Rele de bajada.
P0-P7	116-123	Retencion de llamada de piso (sal npn)
ALM	124	Salida de alarma (salida npn) al activarse se apaga el indicador.
CP	125	Salida a Rele.
AP	126	Salida a Rele.
RF	127	Salida a Rele.
MB	128	Salida a Rele.
MA	129	Salida a Rele.
B	130	Salida a Rele.
S	131	Salida a Rele.
CR	-	Comun de las salidas a rele (aisladas del COM de entr.)
CF	-	Comun de las salidas a rele de SUBIDA y BAJADA.

Los grupos de bornes 1, 2 y 3 son simplemente borneras de paso.