

Entradas digitales	2L1T	2L2T	3L1T	3L2T	CS2L	CS3L
Común Bloque B	Común Bloque B	Común Bloque B	Común Bloque B	Común Bloque B	Común Bloque B	Común Bloque B
Común Bloque B	Común Bloque B	Común Bloque B	Común Bloque B	Común Bloque B	Común Bloque B	Común Bloque B
16	Libre	Libre	Libre	Libre	Libre	Libre
15	Libre	Libre	Libre	Libre	Libre	Libre
14	Local/Remoto	Local/Remoto	Local/Remoto	Local/Remoto	Local/Remoto	Local/Remoto
13	Libre	Libre	Doble posición L3	Doble posición L3	Libre	Doble posición L3
12	Libre	Libre	Doble posición L3	Doble posición L3	Libre	Doble posición L3
11	Doble posición L2	Doble posición L2	Doble posición L2	Doble posición L2	Doble posición L2	Doble posición L2
10	Doble posición L2	Doble posición L2	Doble posición L2	Doble posición L2	Doble posición L2	Doble posición L2
9	Doble posición L1	Doble posición L1	Doble posición L1	Doble posición L1	Doble posición L1	Doble posición L1
Común Bloque A	Común Bloque A	Común Bloque A	Común Bloque A	Común Bloque A	Común Bloque A	Común Bloque A
Común Bloque A	Común Bloque A	Común Bloque A	Común Bloque A	Común Bloque A	Común Bloque A	Común Bloque A
8	Doble posición L1	Doble posición L1	Doble posición L1	Doble posición L1	Doble posición L1	Doble posición L1
7	Libre	Temperatura trafo 2	Libre	Temperatura trafo 2	Libre	Libre
6	Temperatura trafo 1	Temperatura trafo 1	Temperatura trafo 1	Temperatura trafo 1	Libre	Libre
5	Libre	Libre	Alarma Paso de falta L3	Alarma Paso de falta L3	Libre	Alarma Paso de falta L3
4	Alarma temperatura local	Alarma temperatura local	Alarma temperatura local	Alarma temperatura local	Alarma temperatura local	Alarma temperatura local
3	Alarma puerta abierta	Alarma puerta abierta	Alarma puerta abierta	Alarma puerta abierta	Alarma puerta abierta	Alarma puerta abierta
2	Alarma incendio	Alarma incendio	Alarma incendio	Alarma incendio	Alarma incendio	Alarma incendio
1	Alarma Paso de falta	Alarma Paso de falta	Alarma Paso de falta L1	Alarma Paso de falta L1	Alarma Paso de falta	Alarma Paso de falta L1

Mandos	2L1T	2L2T	3L1T	3L2T	CS2L	CS3L
1	Abrir línea 1	Abrir línea 1	Abrir línea 1	Abrir línea 1	Abrir línea 1	Abrir línea 1
2						
3						
4	Cerrar Línea 1	Cerrar Línea 1	Cerrar Línea 1	Cerrar Línea 1	Cerrar Línea 1	Cerrar Línea 1
5						
6	Abrir línea 2	Abrir línea 2	Abrir línea 2	Abrir línea 2	Abrir línea 2	Abrir línea 2
7						
8	Cerrar Línea 2	Cerrar Línea 2	Cerrar Línea 2	Cerrar Línea 2	Cerrar Línea 2	Cerrar Línea 2
9						
10	Libre	Libre	Abrir línea 3	Abrir línea 3	Libre	Abrir línea 3
11						
12	Libre	Libre	Cerrar Línea 3	Cerrar Línea 3	Libre	Cerrar Línea 3
13						
14	Libre	Libre	Reset Paso de Falta L3	Reset Paso de Falta L3	Libre	Reset Paso de Falta L3
15						
16	Reset Paso de Falta L1	Reset Paso de Falta L1	Reset Paso de Falta L1	Reset Paso de Falta L1	Reset Paso de Falta L1	Reset Paso de Falta L1

Reles	2L1T	2L2T	3L1T	3L2T	CS2L	CS3L
R1	SI	SI	SI	SI	SI	SI
R2	SI	SI	SI	SI	SI	SI
R3	SI	SI	SI	SI	SI	SI
R4	SI	SI	SI	SI	SI	SI
R5	NO	NO	SI	SI	NO	SI
R6	NO	NO	SI	SI	NO	SI
R7	SI	SI	SI	SI	NO	NO
R8	NO	SI	NO	SI	NO	NO



Alcort Ingeniería y Asesoría S.L.
Carrer Gaspar Sabater, 8, 1ºC
07010 Palma, Illes Balears
España

TFNO: 0034 971 917 982
MAIL: info@alcort.es
http://www.alcort.es

PROYECTO:	CENTRO DISTRIBUCIÓN
MUNICIPIO:	CÁDIZ
PROVINCIA:	CÁDIZ

CLIENTE:

ELÉCTRICA DE CÁDIZ

TÍTULO PLANO:
Excel conexionado

APROBACIÓN FINAL

FECHA	09/05/2023
-------	------------

PLANO N°:	VERSION:	12
	FORMATO:	A3

DIBUJADO	ALVARO LÓPEZ
----------	--------------

ESCALA:	V. DE REPLANTEO:
	--

FIRMA
