

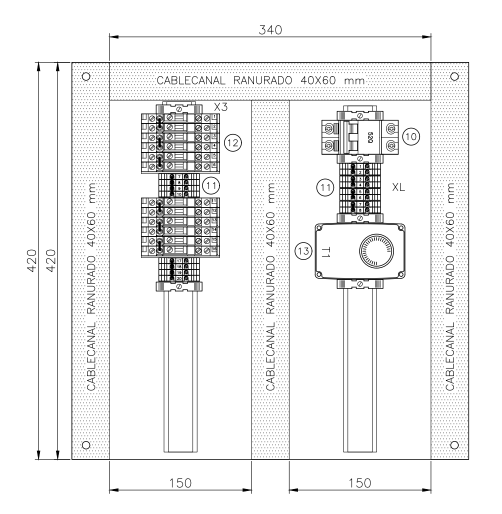
BANDEJA PORTAELEMENTOS

В -

D

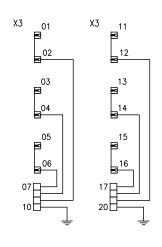
Ε

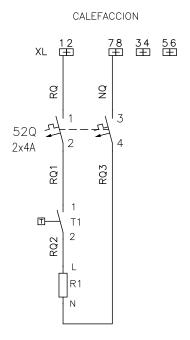
G



CONEXIONADO

BORNERAS NUCLEO





REFERENCIAS:

- Borne de corriente Zoloda BPSN-CR-PP
- □ Borne de paso Zoloda UKM-4

	LISTADO DE COMPONENTES EN BANDEJA							
ITEM	ETIQUETA	DESCRIPCION	MARCA	MODELO	CANTIDAD			
10	52Q	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO	SCHNEIDER	iC60N 2×4A "C" 6kA A9F74204 IEC 60947-2	1			
11	XL, X3	BORNES DE PASO	ZOLODA	UKM-4	16			
12	X3	BORNES DE CORRIENTE	ZOLODA	BPSN-CR-PP	12			
13	T1	TERMOSTATO -30/30°C	ALRE	MR-F3000	1			

DETALLE CARTELES

© CAJA CONJUNCION TI 8TIT07 33kV

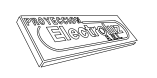
CAJA CONJUNCION TI 8TIT05 33kV

CANTIDAD: 2 DIMENSIONES: 200 x 50mm FIJACION: 4 Tornillos de acero inoxidables cabeza alomada M3x8

Ø

ı	Rev.	Fecha	Nombre	Observaciones	
\dashv]
ı]
ı					1
ı	1	23/10/24	P.R.M.	AJUSTE A PROYECTO DE NUCLEOS DEL T.I.	1
	0	08/10/24	P.R.M.	APTO PARA CONSTRUIR	\mathbb{L}





Cliente:	EPRE SAN JUAN	N* de Obra:	Hoja N°:
Onomico.		3204	4/4
Obra:	ET 132/33/13,2kV" SAN JUAN SUR"	3204	4/4
Denomino	ación:	№ de Plano Cliente:	Rev.N⁵
	CAJAS DE CONJUNCION TI 33kV		
		N⁺ de Plano:	Rev.N*
	BANDEJA PORTAELEMENTOS	4764-01-M-DM01	1