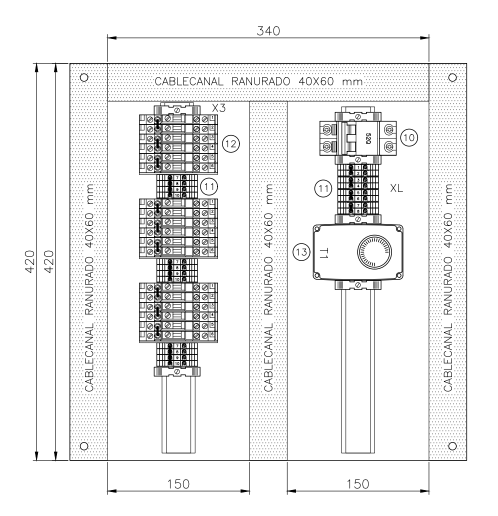


A - BANDEJA PORTAELEMENTOS



В -

D

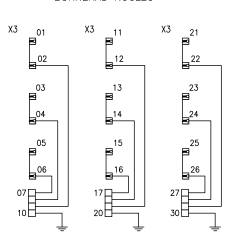
Ε

G

PROYECCION ELECTROLUZ S.R.L. SE RESERVA LA PROPIEDAD DEL MISMO CON PROHIBICION DE REPRODUCCION TOTAL O PARCIAL, SIN AUTORIZACION ESCRITA. SUJETO A MODIFICACIONES SIN PREVIO AVISO.

CONEXIONADO

BORNERAS NUCLEO



XL 12 78 34 56 Q Q Q 52Q 2x4A Q Q Q 1 T1 Z Q 2

R1

CALEFACCION

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 2x4A "C" 6kA A9F74204 IEC 60947-2	1				
11	XL, X3	BORNES DE PASO	ZOLODA	UKM-4	20				
12	X3	BORNES DE CORRIENTE	ZOLODA	BPSN-CR-PP	18				
13	T1	TERMOSTATO -30/30°C	ALRE	MR-F3000	1				

DETALLE CARTELES

Ø

Ø

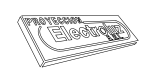
© CAJA CONJUNCION TI 8TIT07 33kV

CAJA CONJUNCION TI 8TIT05 33kV

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

	Rev.	Fecha	Nombre	Observaciones	
_					
					1
					1
	0	08/10/24	P.R.M.	APTO PARA CONSTRUIR	1





Cliente:	EPRE SAN JUAN	N* de Obra:	Hoja N°:
011011101		3204	4/4
Obra:	ET 132/33/13,2kV" SAN JUAN SUR"	3204	7/7
Denomino	ación:	№ de Plano Cliente:	Rev.N*
	CAJAS DE CONJUNCION TI 33kV		
	BANDEJA PORTAELEMENTOS	N' de Plano:	Rev.N°
	DAINDEJA PORTAELEIVIENTOS	4764-01-M-DM01	0