

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.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

A

B

C

D

E

F

G

H

I

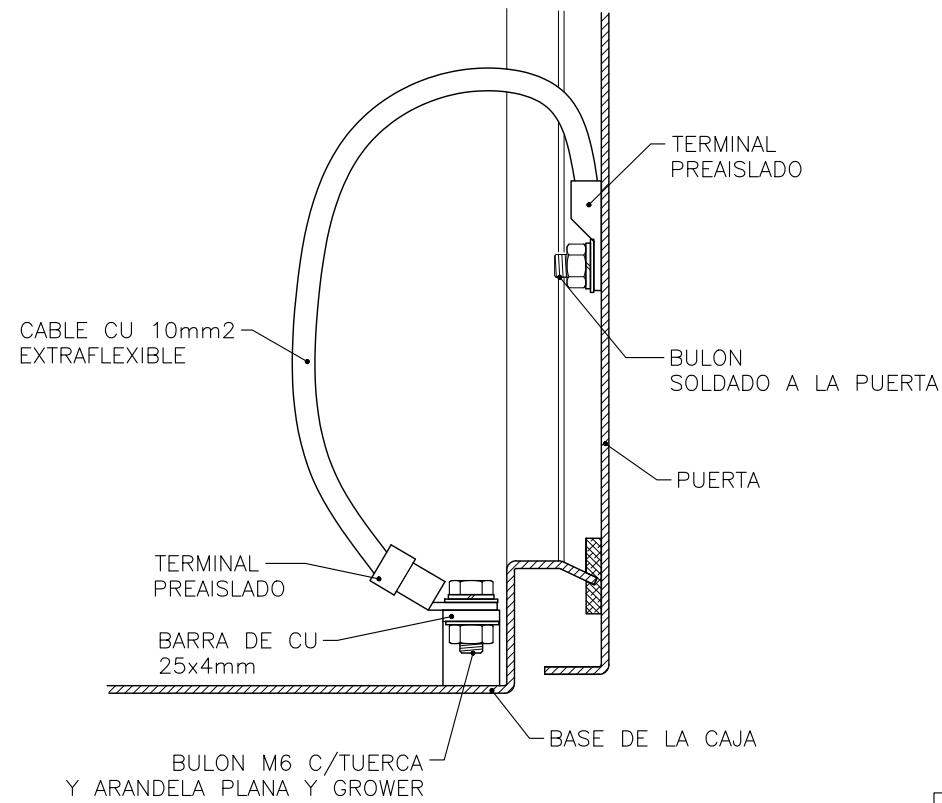
1	23/10/24	P.R.M.	AJUSTE A PROYECTO DE NUCLEOS DEL T.I.
0	08/10/24	P.R.M.	APTO PARA CONSTRUIR
REV	FECHA	NOMBRE	OBSERVACIONES

 		Fecha	Nombre	Cliente: <b>EPRE SAN JUAN</b> Obra: <b>ESTACION TRANSFORMADORA 132/33/13,2kV</b> " SAN JUAN SUR" MONTAJE CAMPOS 33kV	
	Dibujó	28/06/22	P.R.M.		
	Revisó	28/06/22	C.CENDRA		
	Aprobó				
Escala:	Denominación:			N° de Plano Cliente:	Rev.
INDICADA	<div>CAJAS DE CONJUNCION</div> <div>TI 33 kV</div> <div>1 de 4</div>			N° de Obra:	
				<b>3204</b>	
Tolerancia				N° de Plano:	
Rugocidad				4764-01-M-DM01	Rev. 1

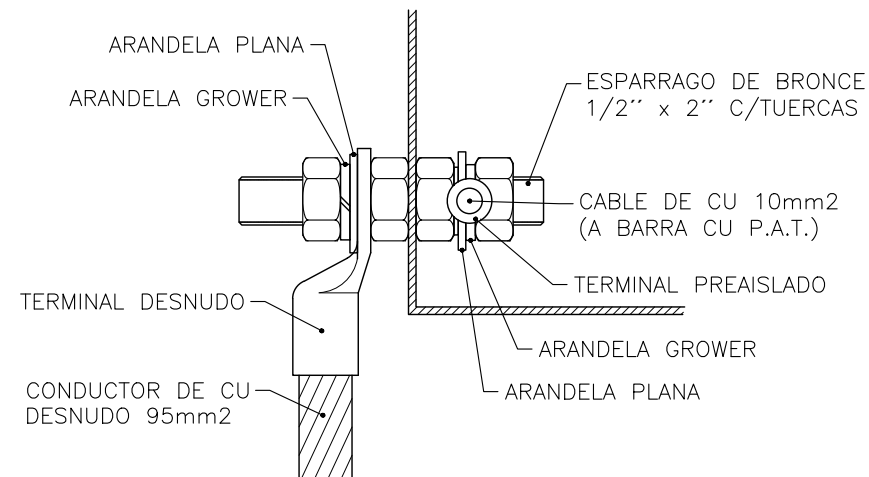


PROTECCION ELECTROLUZ S.R.L.  
SE RESERVA LA PROPIEDAD DEL MISMO CON PROHIBICION  
DE REPRODUCCION TOTAL O PARCIAL, SIN AUTORIZACION  
ESCRITA. SUJETO A MODIFICACIONES SIN PREVIO AVISO.

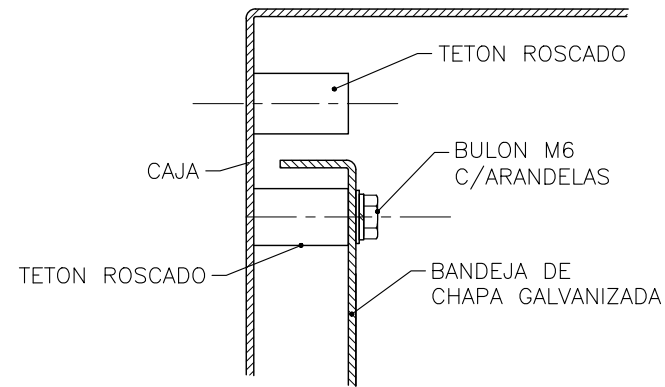
DETALLE 1  
P.A.T. DE LA PUERTA



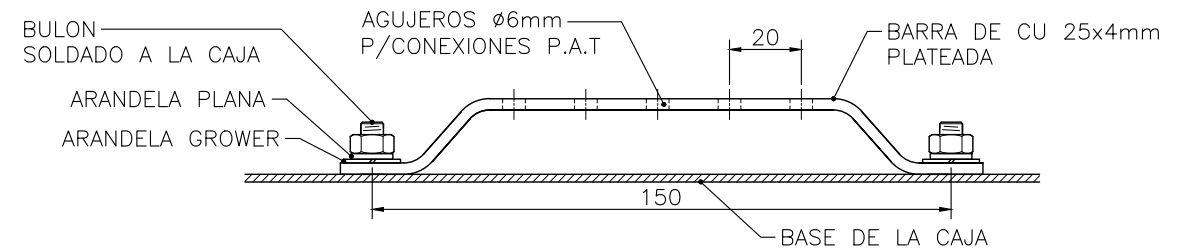
DETALLE 2  
P.A.T. DE LA CAJA



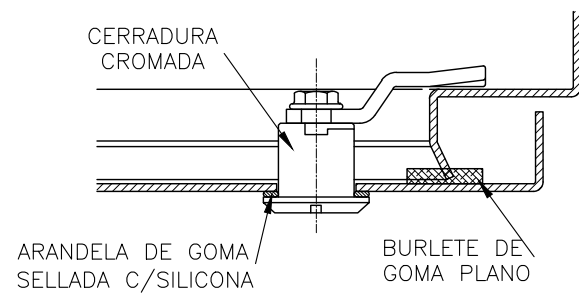
DETALLE 5  
FIJACION BANDEJA DESMONTABLE



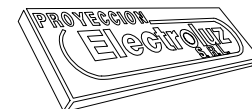
DETALLE 6  
CONEXION BARRA DE P.A.T.



DETALLE 4  
CERRADURA



Rev.	Fecha	Nombre	Observaciones
1	23/10/24	P.R.M.	AJUSTE A PROYECTO DE NUCLEOS DEL T.I.
0	08/10/24	P.R.M.	APTO PARA CONSTRUIR



Cliente:	EPRE SAN JUAN	N° de Obra:	3204	Hoja N°:	3/4
Obra:	ET 132/33/13,2kV" SAN JUAN SUR"	N° de Plano Cliente:		Rev.N°	
Denominación:	CAJAS DE CONJUNCION TI 33kV DETALLES CONSTRUCTIVOS	N° de Plano:	4764-01-M-DM01	Rev.N°	1

Technical drawing of the 340mm wide cable tray assembly, showing three views: front, side, and top.

**Front View (Left):** Shows three 40x60mm cable channels. The total height is 420mm. The channels are labeled "CABLECANAL RANURADO 40X60 mm". The internal components are labeled "X3", "12", and "11".

**Side View (Middle):** Shows the depth of the channels and the internal components. The channels are labeled "CABLECANAL RANURADO 40X60 mm". The internal components are labeled "11" and "13".

**Top View (Right):** Shows the width of the channels and the internal components. The channels are labeled "CABLECANAL RANURADO 40X60 mm". The internal components are labeled "10", "11", "XL", and "T1".

**Dimensions:**

- Overall width: 340mm
- Overall height: 420mm
- Channel width: 40mm
- Channel depth: 60mm
- Channel spacing: 150mm

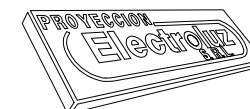
☒ Borne de corriente Zoloda BPSN-CR-PP  
☐ Borne de paso Zoloda UKM-4

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	16
12	X3	BORNES DE CORRIENTE	ZOLODA	BPSN-CR-PP	12
13	T1	TERMOSTATO -30/30°C	ALRE	MR-F3000	1

CAJA CONJUNCION TI 8TIT07 33kV
CAJA CONJUNCION TI 8TIT05 33kV

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.

Rev.	Fecha	Nombre	Observaciones
1	23/10/24	P.R.M.	AJUSTE A PROYECTO DE NUCLEOS DEL T.I.
0	08/10/24	P.R.M.	APTO PARA CONSTRUIR



Denominación: CAJAS DE CONJUNCION TI 33KV  
BANDEJA PORTAELEMENTOS

N° de Obra:	Hoja N°:
<b>3204</b>	<b>4/4</b>
N° de Plano Cliente:	Rev.N°
N° de Plano:	Rev.N°
<b>4764-01-M-DM01</b>	<b>1</b>