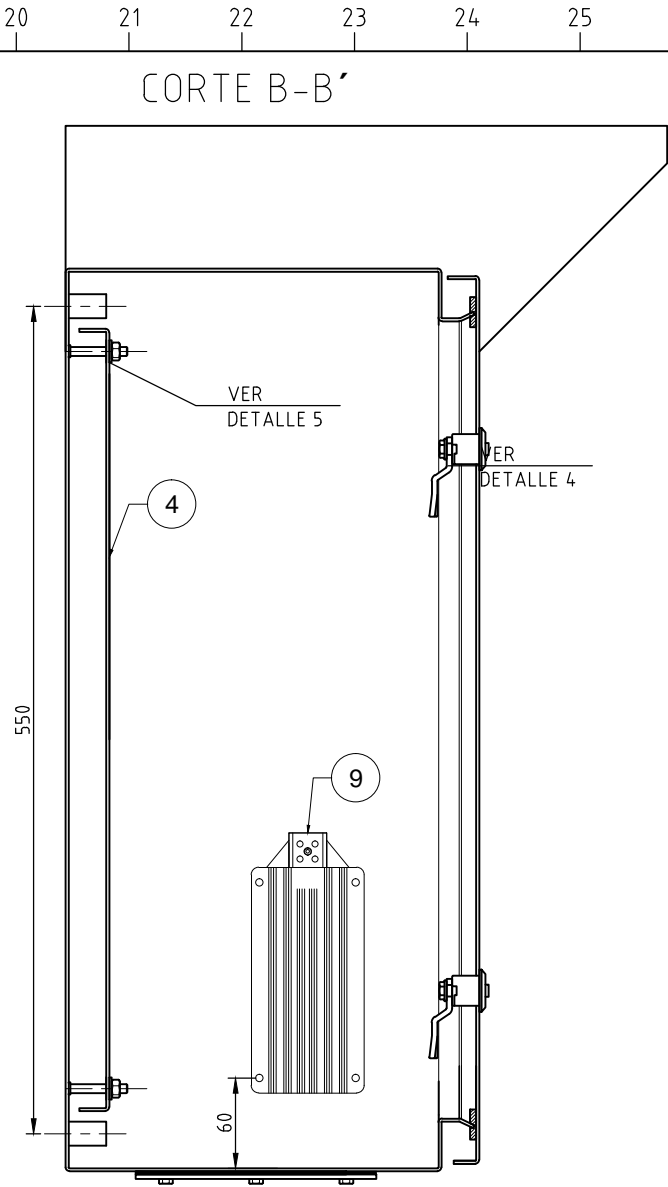
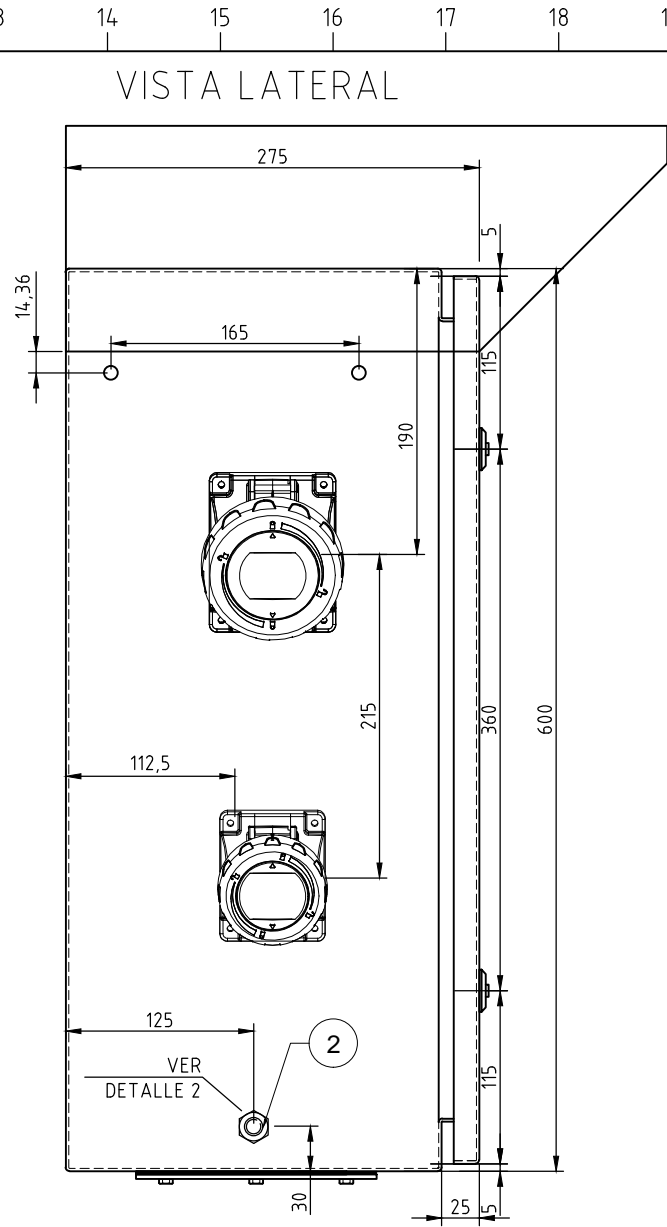
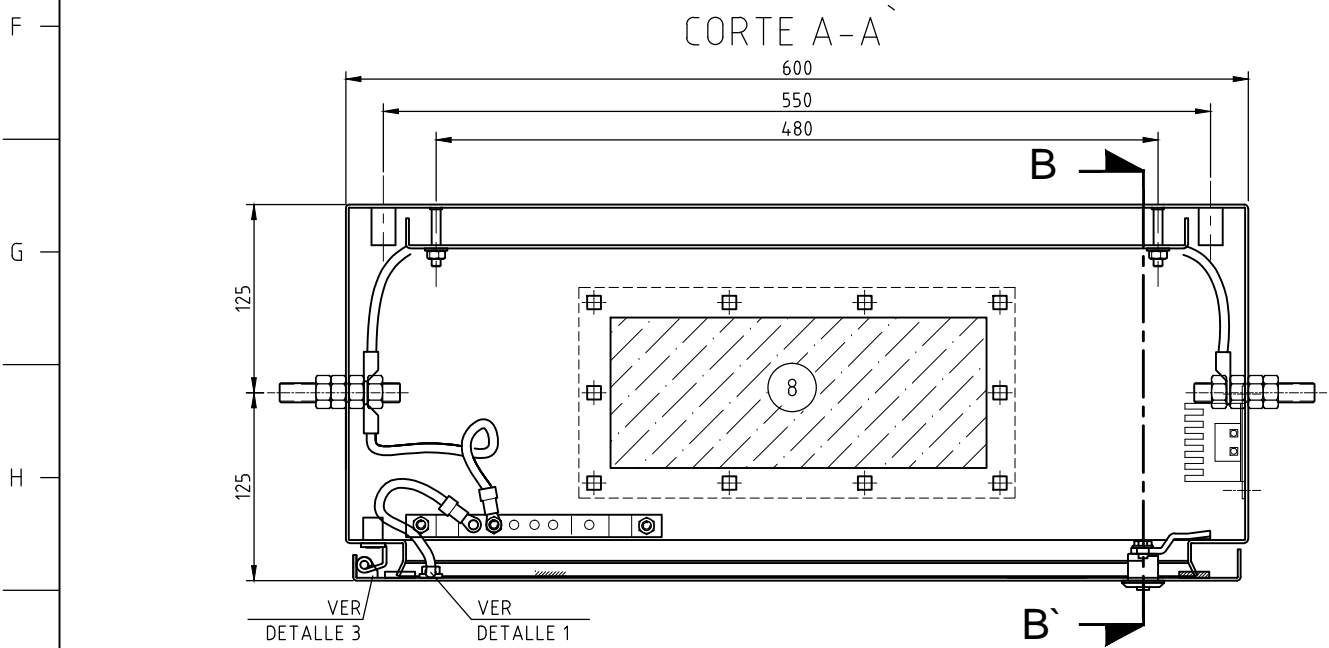
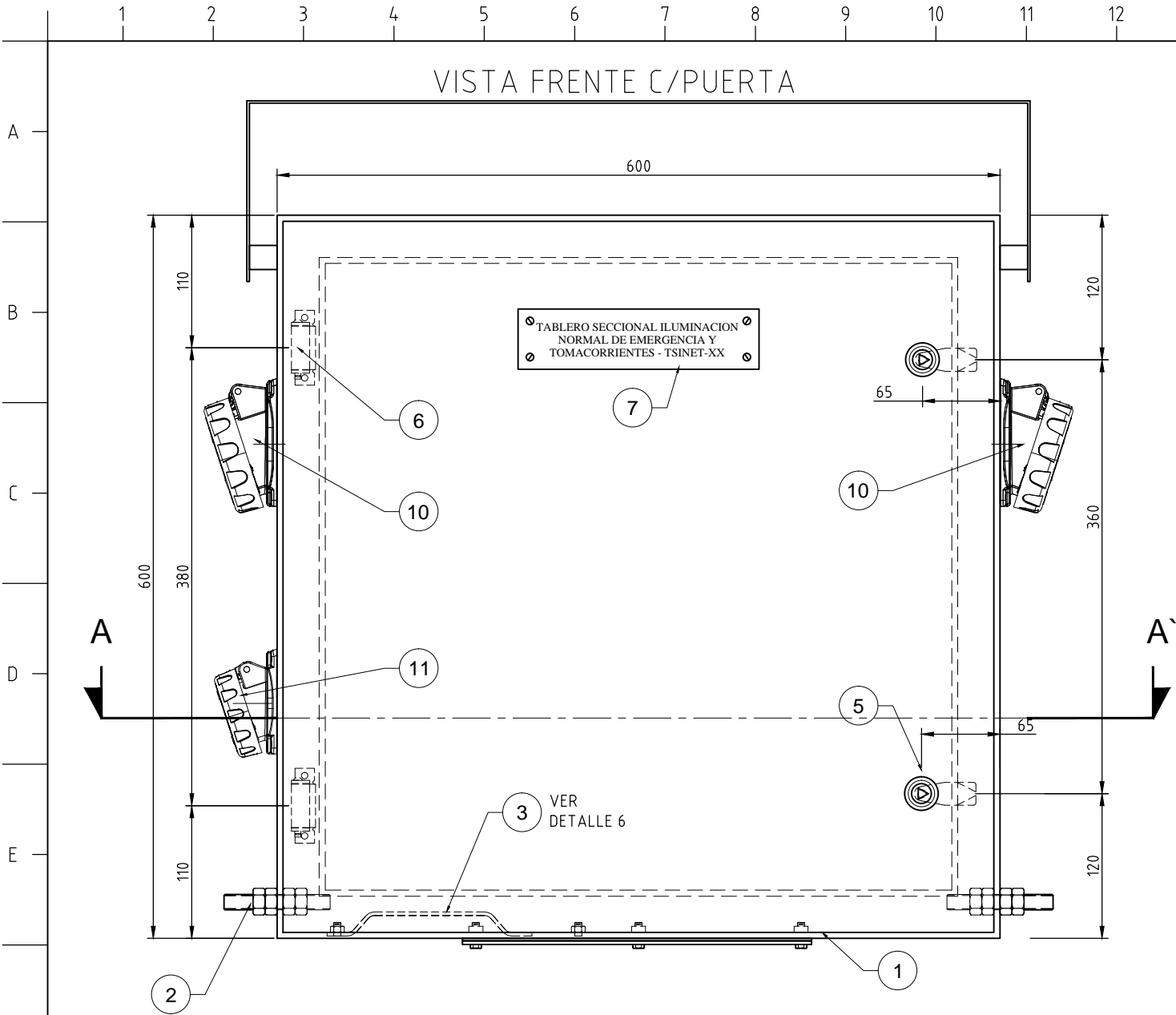


SE RESERVA

**CONFORME A
FABRICACIÓN**
PROYECCIÓN ELECTROLUZ SRL

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.

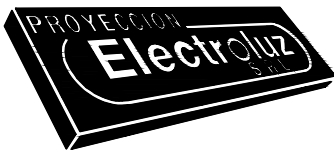


TABLEROS SECCIONAL ILUMINACION Y TOMACORRIENTES
CANTIDAD: 6 x (TSINET-1, TSINET-2, TSINET-3, TSINET-4, TSINET-5, TSINET-6)

ITEM	DENOMINACION	CARACTERISTICAS	CANT
①	ESTRUCTURA DE CAJA (600x600x250mm)	CHAPA AC. INOX. 1,2mm	1
②	ESPARRAGO C/TUERCAS (VER DETALLE 2)	BRONCE ½" x 2"	2
③	BARRA DE P.A.T. (VER DETALLE 6)	COBRE 25 x 4mm	1
④	BANDEJA PORTAELEMENTOS	CHAPA GALVANIZADA Nº16	1
⑤	CERRADURA (VER DETALLE 4)	MARCA TASCO P/INTEMPERIE	2
⑥	BISAGRA (VER DETALLE 3)	P/CHAPA ACERO INOXIDABLE	2
⑦	PLACA IDENTIFICACION	LUXITE FONDO NEGRO LETRAS BLANCAS	1
⑧	CHAPA P/ENTRADA CAÑOS HºGº	CHAPA DE ALUMINIO C/BURLETE x	1
⑨	RESISTENCIA CALEFACTORA	50W	1
⑩	TOMACTE. ENCAPSULADO 3P+T 32A	SCAME - 418.3266 IP67	2
⑪	TOMACTE. ENCAPSULADO 2P+T 16A	SCAME - 418.1663 IP67	1

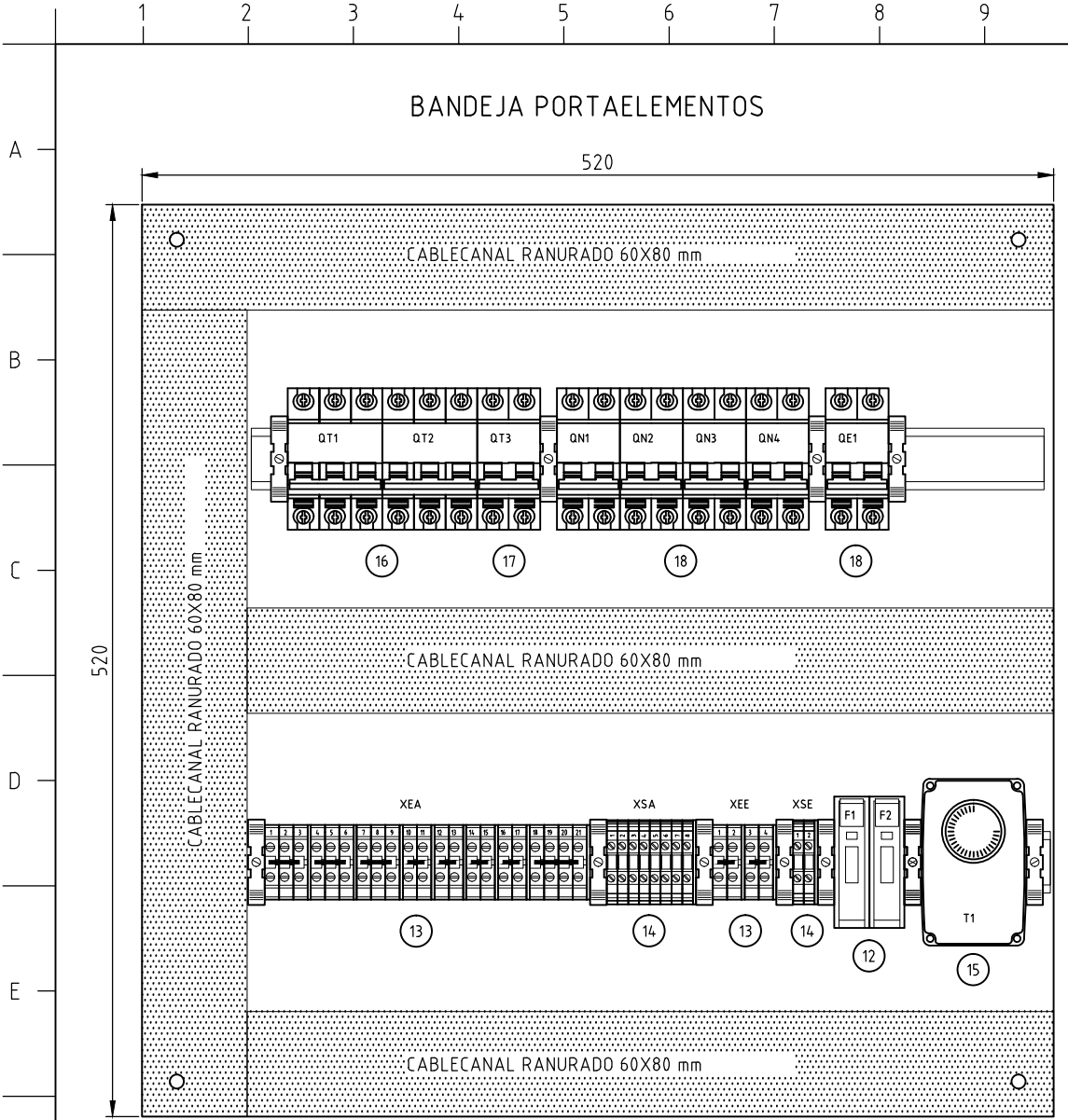
× NOTA:
- LA PLACA DESMONTABLE DE ALUMINIO e=3mm, TIENE UN BURLETE DE GOMA Y SE FIJA A LA BASE DE LA CAJA MEDIANTE 8 TORNILLOS M6 CON ARANDELAS Y TUERCAS TIPO JAULA.

Rev.	Fecha	Nombre	Observaciones	Dibujó	Fecha	Nombre
0	28/05/25	P.R.M.	APTO PARA CONSTRUIR		28/05/25	P.R.M.
1	14/08/25	J.I.F.	CONFORME A FABRICACION		28/05/25	C.CENDRA



Cliente: E.P.E.	Nº de Obra: 3133	Hoja Nº: 2/5
Obra: E.T. 132/33/13,2 kV RAFAELA NORTE Y VINCULACIONES	Nº de Plano Cliente: -	Rev.Nº: -
Denominación: TABLERO SECCIONAL ILM. NORMAL DE EMERGENCIA Y TOMAS CORTES Y VISTAS	Nº de Plano: 4675-51-M-DM01	Rev.Nº: 1

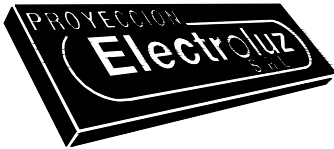
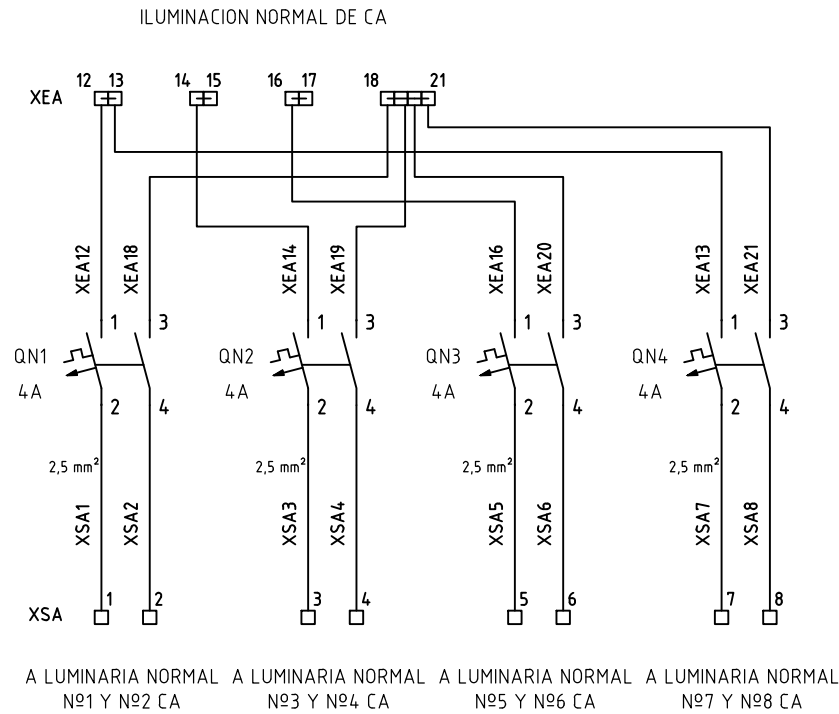
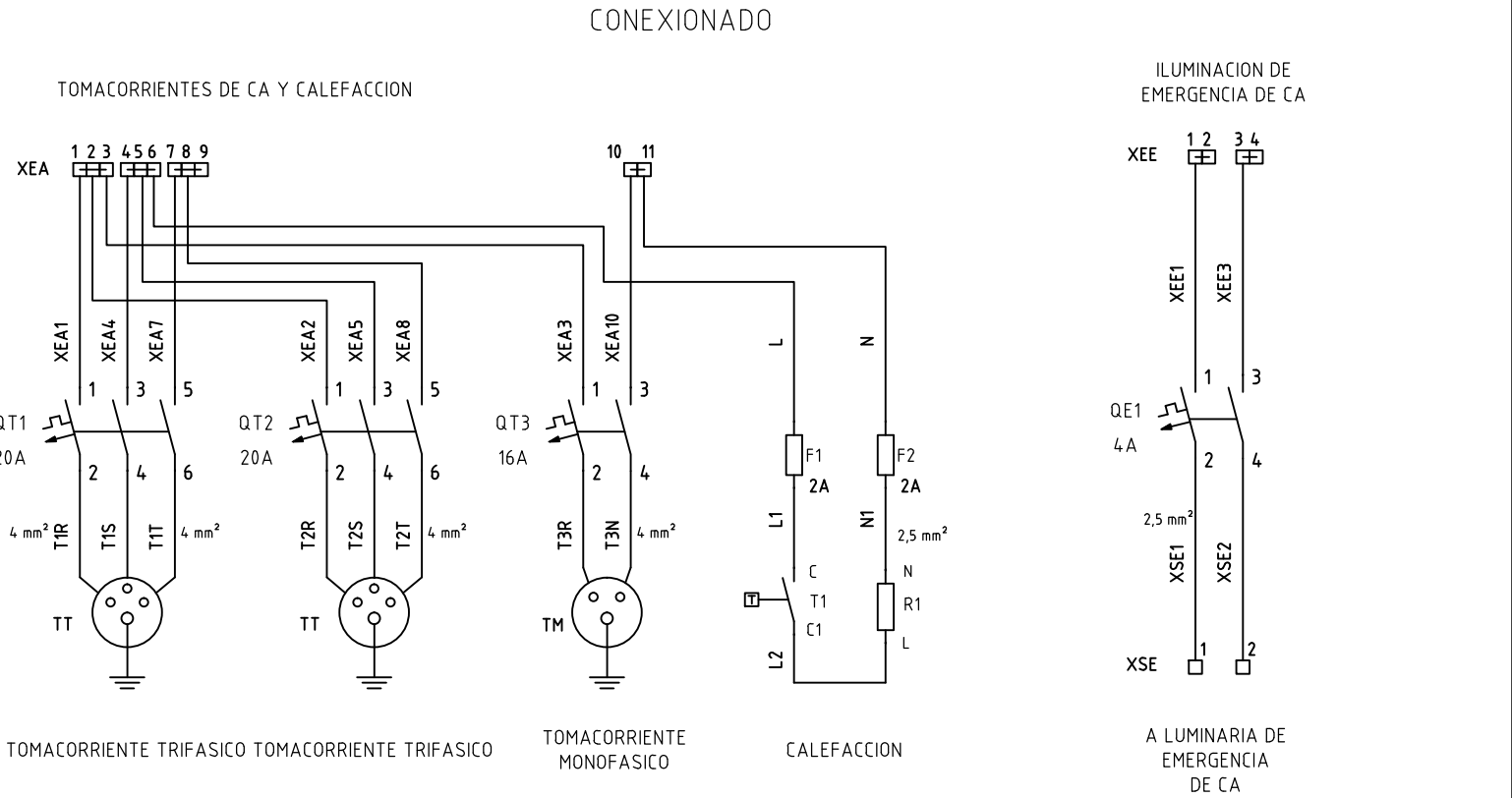
PROYECCION ELECTROLUZ S.R.L. SE RESERVA LA PROPIEDAD DEL MISMO CON PROHIBICION DE REPRODUCCION TOTAL O PARCIAL SIN AUTORIZACION ESCRITA. SUJETO A MODIFICACIONES SIN PREVIO AVISO.



LISTADO DE COMPONENTES EN BANDEJA					
ITEM	ETIQUETA	DESCRIPCION	MARCA	MODELO	CANTIDAD
12	F1, F2	BASE C/FUSIBLE 2A	ZOLODA	BMFN 8x31	2
13	XEE, XEA	BORNES DE PASO	ZOLODA	UKM-10	25
14	XSE, XSA	BORNES DE PASO	ZOLODA	UKM-4	10
15	T1	TERMOSTATO -30/30°C	IMIT	544401	1
16	QT1, QT2	INT. TERMOMAGNETICO 3x20A "C"	SCHNEIDER	iC60N A9F74320	2
17	QT3	INT. TERMOMAGNETICO 2x16A "C"	SCHNEIDER	iC60N A9F74216	1
18	QN1, QN2, QN3, QN4, QE1	INT. TERMOMAGNETICO 2x4A "C"	SCHNEIDER	iC60N A9F74204	5

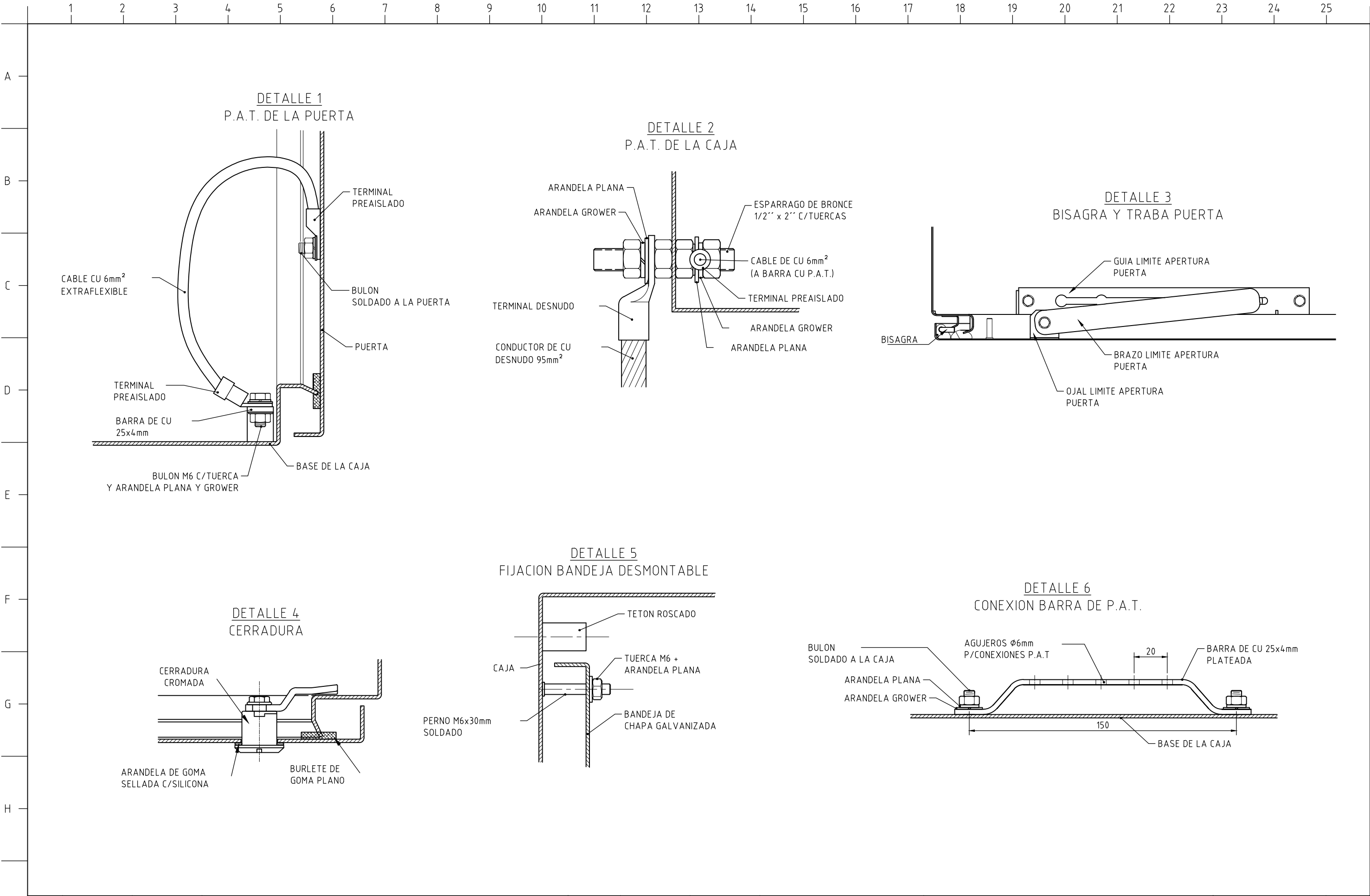
Ubicacion de los dxf para corte laser:
Fabricacion - 4257-Cajas metalicas modulares - 4257-04 -
Caja 600x600x250mm Inox B. D22X9

Rev.	Fecha	Nombre	Observaciones		Fecha	Nombre
0	28/05/25	P.R.M.	APTO PARA CONSTRUIR	Dibujó Revisó Aprobó	28/05/25	P.R.M.
1	14/08/25	J.I.F.	CONFORME A FABRICACION		28/05/25	C.CENDRA



Cliente: E.P.E.	Nº de Obra: 3133	Hoja Nº: 3/5
Obra: E.T. 132/33/13,2 kV RAFAELA NORTE Y VINCULACIONES	Nº de Plano Cliente: -	Rev.Nº -
Denominación: TABLERO SECCIONAL ILUM. NORMAL DE EMERGENCIA Y TOMAS BANDEJA PORTAELEMENTOS	Nº de Plano: 4675-51-M-DM01	Rev.Nº 1

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		Fecha	Nombre		Cliente: E.P.E. Obra: E.T. 132/33/13,2 kV RAFAELA NORTE Y VINCULACIONES Denominación: TABLERO DE CONT. Y PROT. LAT 132kV SUNCHALES DETALLE CONSTRUCTIVOS	N° de Obra: 3133 N° de Plano Cliente: - N° de Plano: 4675-51-M-DM01	Hoja N°: 4/5 Rev.N°: - Rev.N°: 1
0	28/05/25	P.R.M.	APTO PARA CONSTRUIR	Dibujó	14/05/25	P.R.M.				
1	14/08/25	J.I.F.	CONFORME A FABRICACION		28/05/25	C.CENDRA				

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.

