

LISTADO DE ABREVIATURAS:

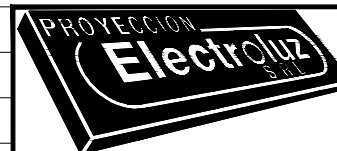
BA:	BOBINA APERTURA
BC:	BOBINA CIERRE
BD:	BOBINA DE DESBLOQUEO
L1:	ILUMINACIÓN CÚBICO COMANDO
L2:	ILUMINACIÓN CÚBICO INTERRUPTOR
L3:	ILUMINACIÓN CÚBICO CABLE
M:	MOTOR
NIC:	NEGATIVO CALEFACCIÓN E ILUMINACIÓN
NICG:	NEGATIVO CALEFACCIÓN E ILUMINACIÓN GENERAL
NF:	NEGATIVO FUERZA MOTRIZ
NFG:	NEGATIVO FUERZA MOTRIZ GENERAL
PAE:	PULSADOR APERTURA DE EMERGENCIA
PIC:	POSITIVO CALEFACCIÓN E ILUMINACIÓN
PICG:	POSITIVO CALEFACCIÓN E ILUMINACIÓN GENERAL
PCG:	POSITIVO COMANDO GENERAL
PC:	POSITIVO COMANDO
PSG:	POSITIVO SEÑALIZACIÓN GENERAL
PS:	POSITIVO SEÑALIZACIÓN
PF:	POSITIVO FUERZA MOTRIZ
PFG:	POSITIVO FUERZA MOTRIZ GENERAL
PA:	PULSADOR DE APERTURA
PC:	PULSADOR DE CIERRE
PD:	PULSADOR DE DESBLOQUEO
QXX:	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO
FCPP:	FIN DE CARRERA DE PUERTA
R1:	RESISTENCIA CALEFACTORA
R2:	RESISTENCIA CALEFACTORA
RCD:	RESISTENCIA DE CIRCUITO DE DISPARO
RPP:	RELÉ PUERTA POSTERIOR
SEI:	SELECTORA EXTRAÍDO—INSERTADO
V:	VERDE
A:	AMARILLO
R:	ROJO

XG:	REGLETA BORNES GUIRNALDAS
XA:	REGLETA DE BORNES AMPEROMÉTRICAS
XV:	REGLETA DE BORNES VOLTIMÉTRICAS
XD:	REGLETA BORNES DIVISORES CAPACITIVOS
XB1:	RELETA BORNES COMANDO
XB2:	REGLETA BORNES INTERRUPTOR
XB3:	REGLETA BORNES SECC. PAT
XB4:	REGLETA BORNES SECC. DE PROTECCIONES
XB5:	REGLETA BORNE ILUMINACIÓN Y CALEFACCIÓN

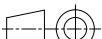
CABLEADOS:

CDO. 110VCC: CABLE NEGRO 1,5mm²
CDO. 220VCC: CABLE NEGRO 2,5mm²
CTOS. VOLT.: CABLE NEGRO CABLE NEGRO 2,5mm²
CTOS. AMP.: CABLE NEGRO 4mm²
CTOS. AMP. (TIERRA): CABLE VERDE/AMARILLO 4mm²

**CONFORME A
FABRICACIÓN**
PROYECCIÓN ELECTROLUZ SRL



RECONQUISTA - STA. FE
CASA CENTRAL
 Patricio Diez 175
 Tel.:03482-421940 (Rot.)
 Fax:03482-421944
www.electroluz.com.ar
PLANTA INDUSTRIAL
 Parque Industrial - Rta.
 Telefax:03482-429810(Rot.)
 Email:fabrica@electroluz.com.ar

	Fecha	Nombre	Cliente: Grancor - Promaiz S.A. 3686 Alejandro Roca – CBA
Dibujó	02/12/24	G. Muchut	Obra: PROV. Y MONT. CELDAS 13.2 Y 6.6 KV
Revisó	02/12/24	L. Picech	
Aprobó			
Escala:	Denominación:		N° de Plano Cliente:
S/E	CELDAS 13.2 KV - 1250A A - 25 KA ESQUEMA FUNCIONAL CELDA DE SALIDA K13.9 - 6.6KV		Rev.
			N° de Obra:
Tolerancia			3219
Rugosidad			N° de Plano:
	1/15		4787-05-E-FU02 1

1/15

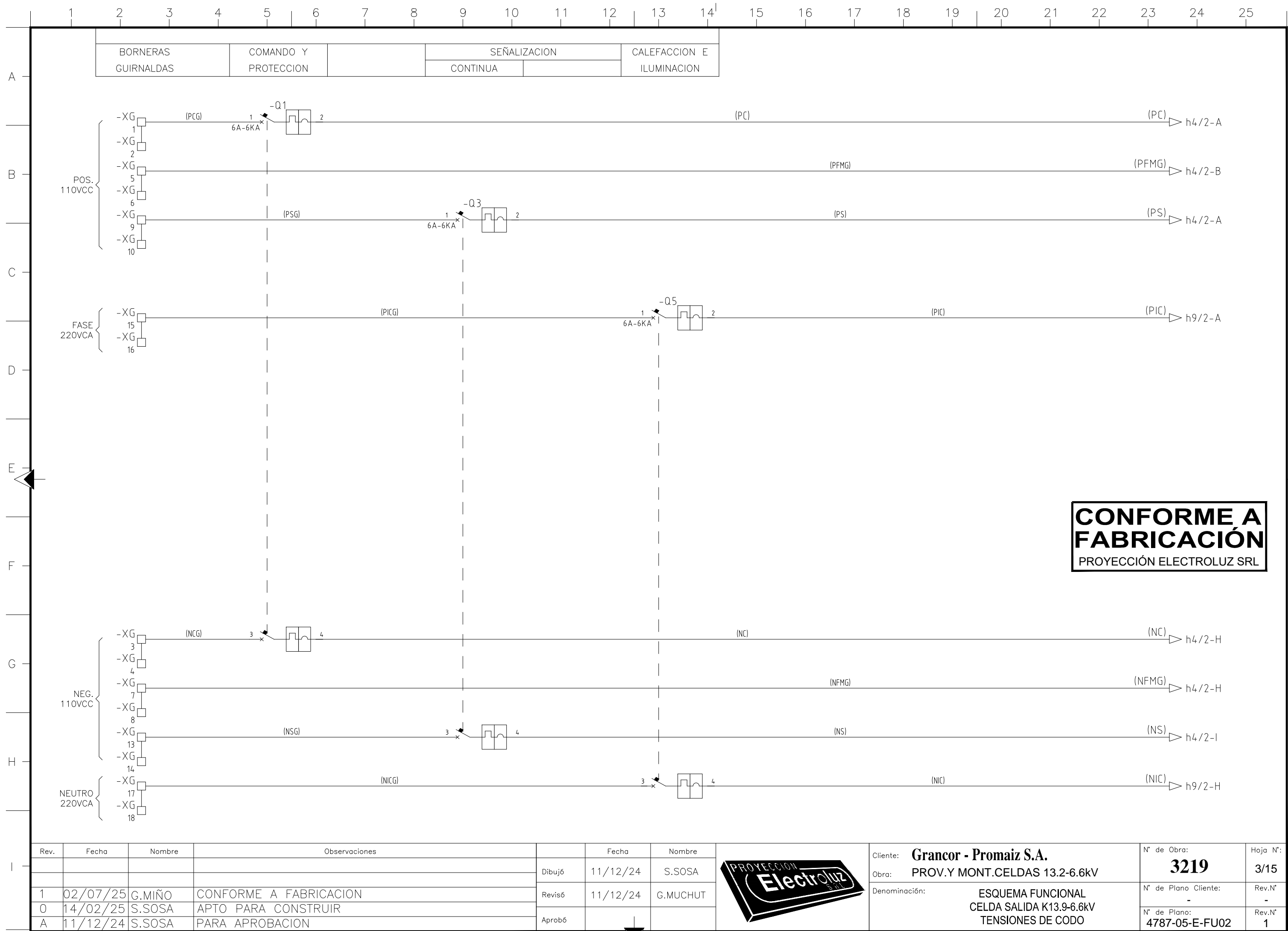
4787-05-E-FU02

1

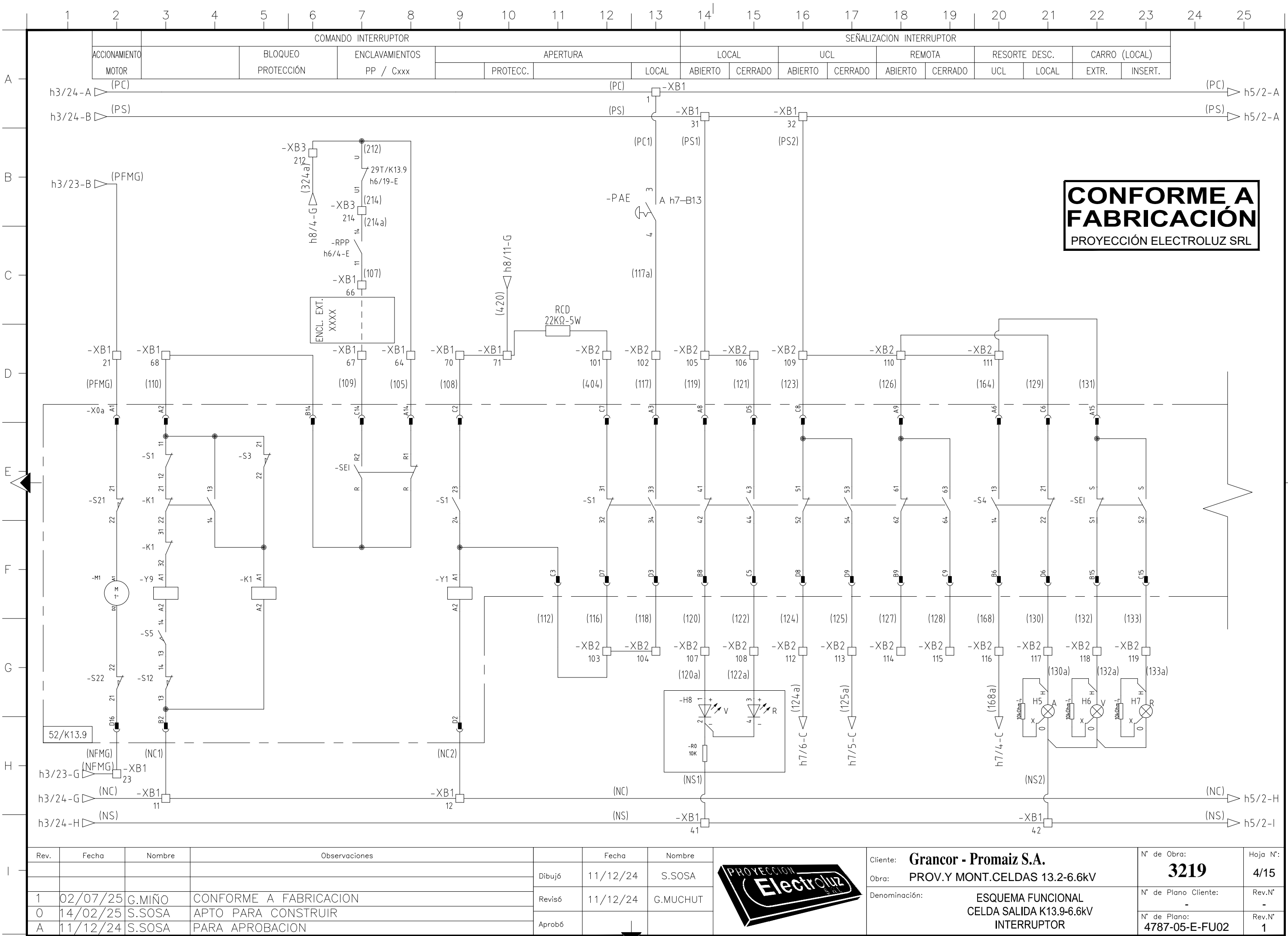
PROYECCION ELECTROLUZ S.R.L. SE RESERVA LA PROPIEDAD DEL MISMO CON PROHIBICION DE REPRODUCCION TOTAL O PARCIAL, SIN AUTORIZACION ESCRITA. SUJETO A MODIFICACION SIN PREVIO AVISO.



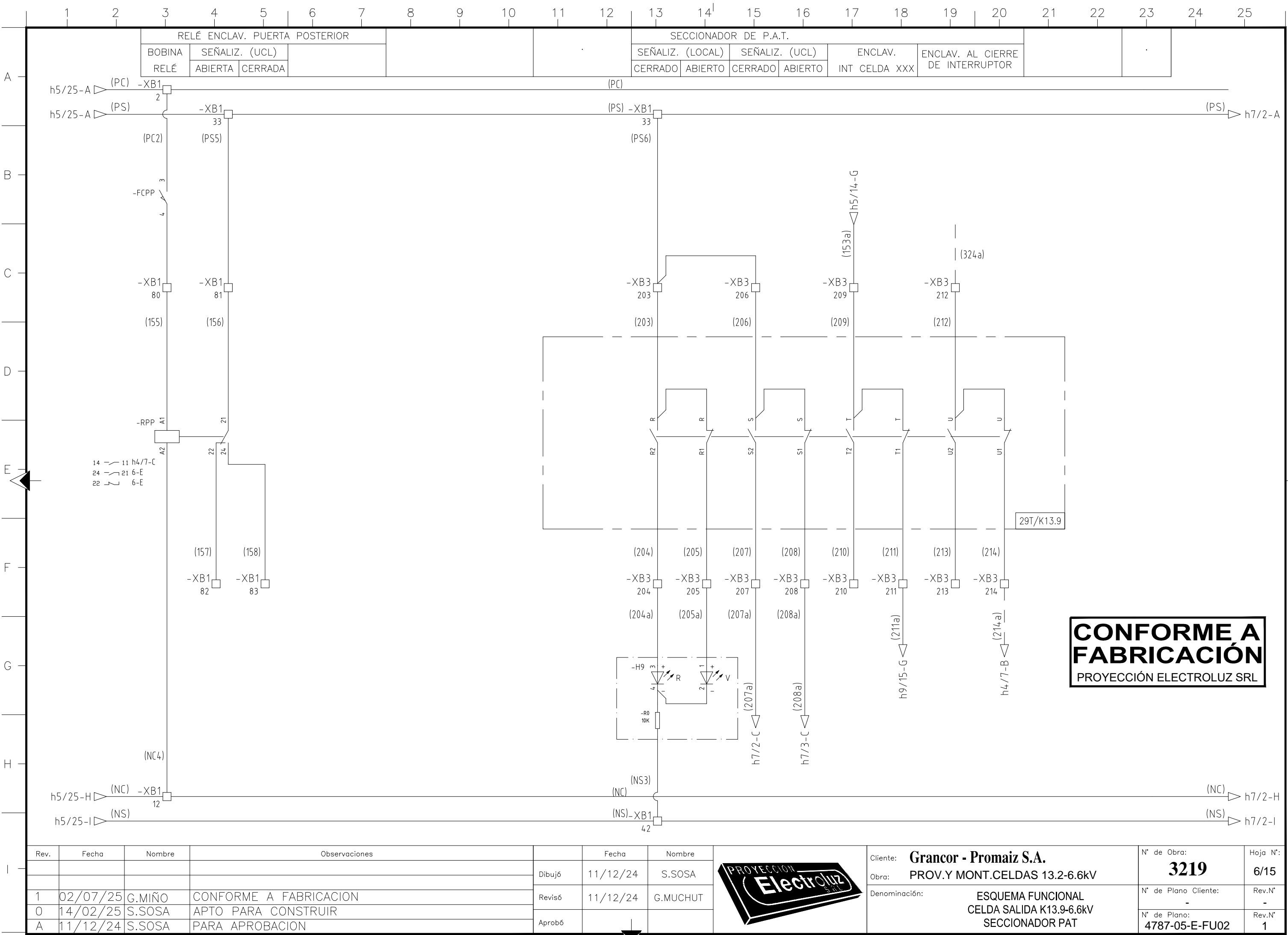
PROYECCION ELECTROLUZ S.R.L. SE RESERVA LA PROPIEDAD DEL MISMO CON PROHIBICION DE REPRODUCCION TOTAL O PARCIAL, SIN AUTORIZACION ESCRITA. SUJETO A MODIFICACION SIN PREVIO AVISO.



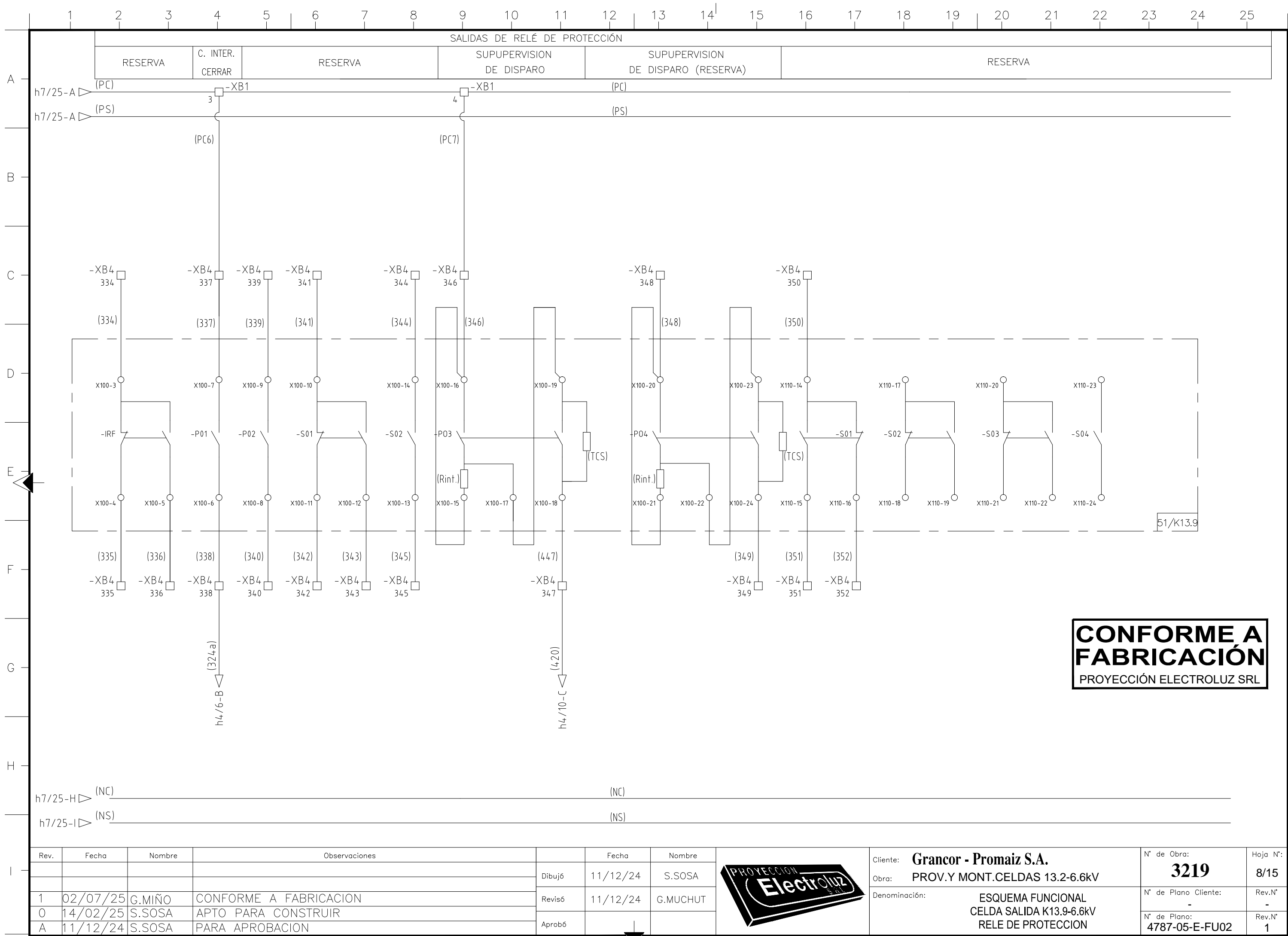
PROYECCION ELECTROLUZ S.R.L. SE RESERVA LA PROPIEDAD DEL MISMO CON PROHIBICION DE REPRODUCCION TOTAL O PARCIAL, SIN AUTORIZACION ESCRITA, SUJETO A MODIFICACION SIN PREVIO AVISO.



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



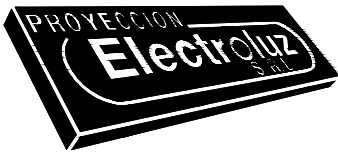
PROYECCION ELECTROLUZ S.R.L. SE RESERVA LA PROPIEDAD DEL MISMO CON PROHIBICION DE REPRODUCCION TOTAL O PARCIAL, SIN AUTORIZACION ESCRITA. SUJETO A MODIFICACION SIN PREVIO AVISO.



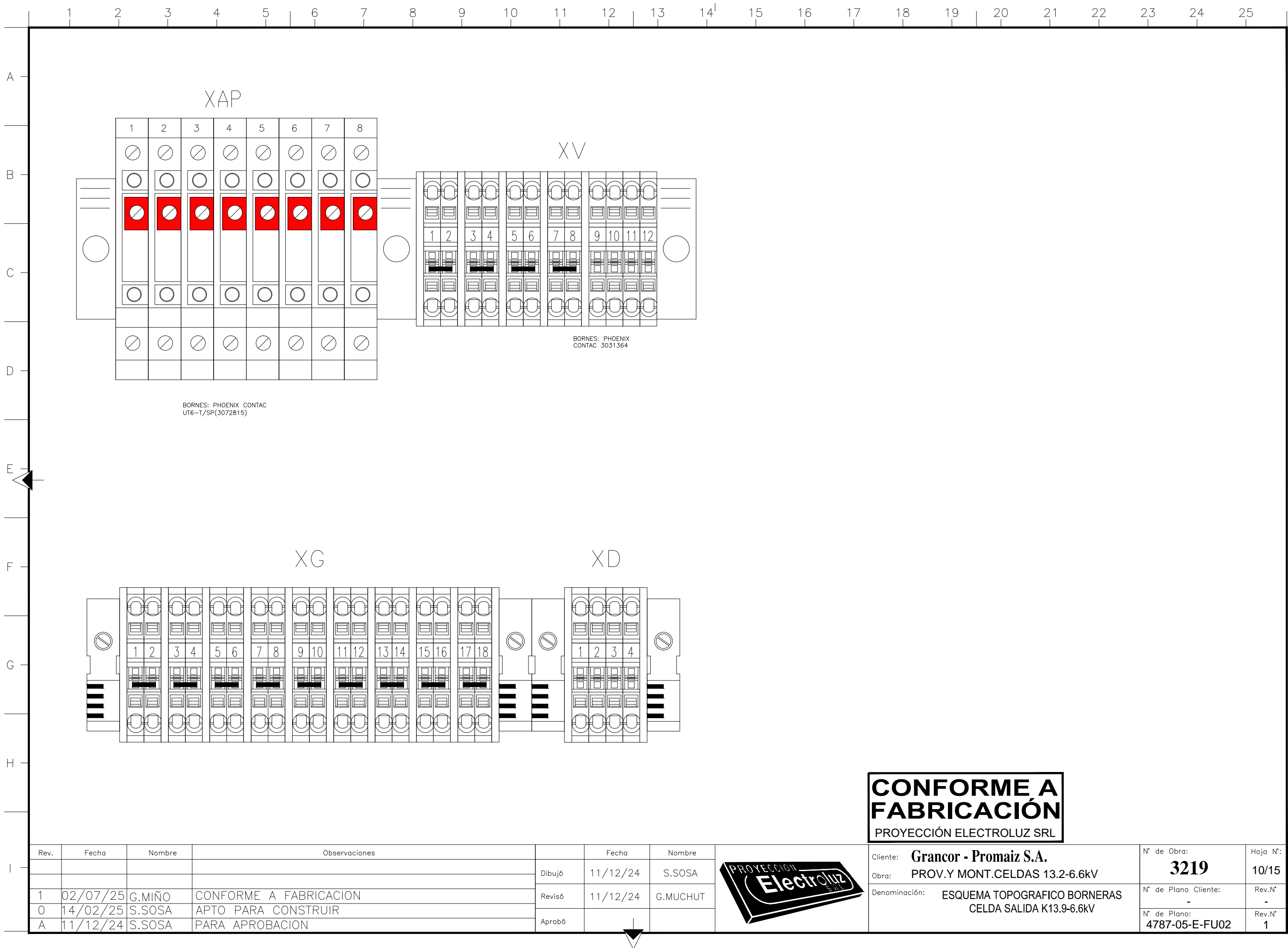
CONFORME A
FABRICACIÓN
PROYECCIÓN ELECTROLUZ SRL

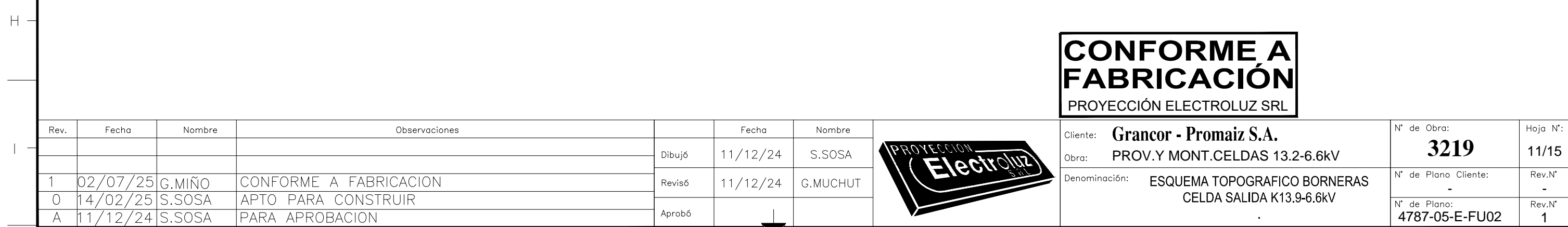
Rev.	Fecha	Nombre	Observaciones
1	02/07/25	G.MIÑO	CONFORME A FABRICACION
0	14/02/25	S.SOSA	APTO PARA CONSTRUIR
A	11/12/24	S.SOSA	PARA APROBACION

	Fecha	Nombre
Dibujó	11/12/24	S.SOSA
Revisó	11/12/24	G.MUCHUT
Aprobó		

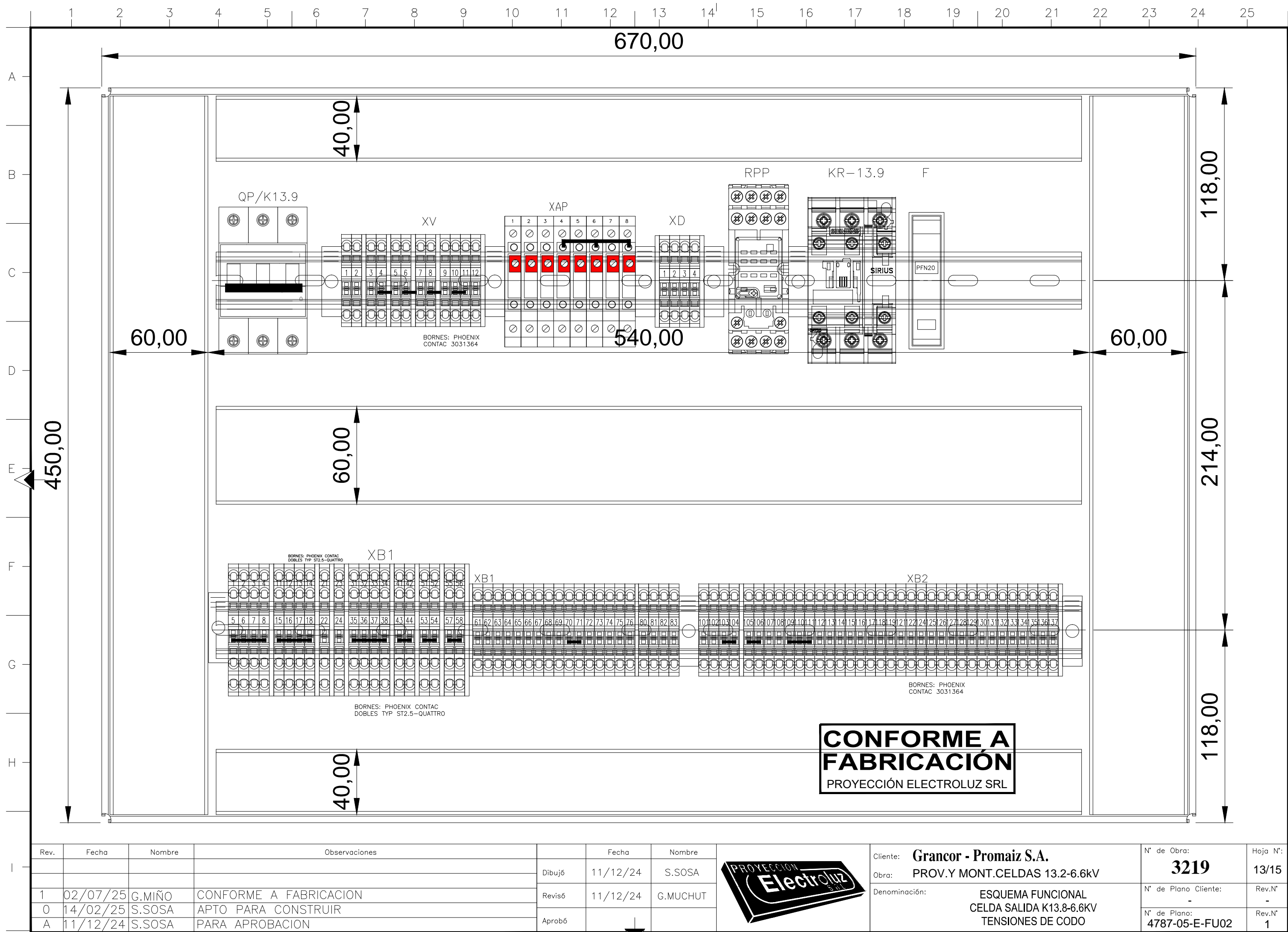


Cliente:	Grancor - Promaiz S.A.	N° de Obra:	3219	Hoja N°:	8/15
Obra:	PROV.Y MONT.CELDAS 13.2-6.6kV	N° de Plano Cliente:	-	Rev.N°:	-
Denominación:	ESQUEMA FUNCIONAL CELDA SALIDA K13.9-6.6kV RELE DE PROTECCION	N° de Plano:	4787-05-E-FU02	Rev.N°:	1

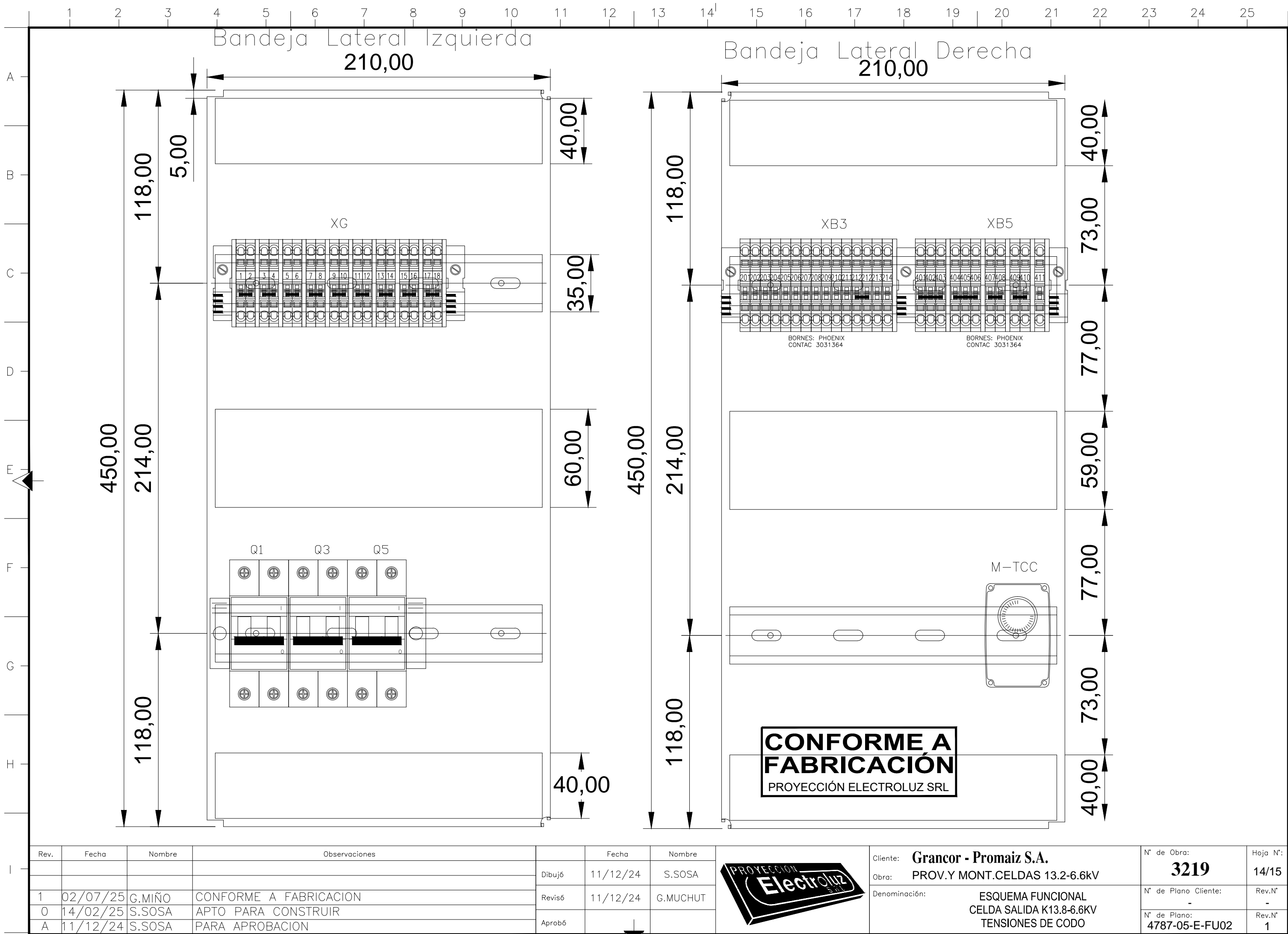




PROYECCION ELECTROLUZ S.R.L. SE RESERVA LA PROPIEDAD DEL MISMO CON PROHIBICION DE REPRODUCCION TOTAL O PARCIAL, SIN AUTORIZACION ESCRITA. SUJETO A MODIFICACION SIN PREVIO AVISO.



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



Rev.	Fecha	Nombre	Observaciones
1	02/07/25	G.MIÑO	CONFORME A FABRICACION
0	14/02/25	S.SOSA	APTO PARA CONSTRUIR
A	11/12/24	S.SOSA	PARA APROBACION

	Fecha	Nombre
Dibujó	11/12/24	S.SOSA
Revisó	11/12/24	G.MUCHUT
Aprobó		



Ciente:	Grancor - Promaiz S.A.
Obra:	PROV.Y MONT.CELDAS 13.2-6.6kV
Denominación:	ESQUEMA FUNCIONAL CELDA SALIDA K13.8-6.6KV TENSIONES DE CODO

N° de Obra:	3219	Hoja N°:	14/15
N° de Plano Cliente:	-	Rev.N°	-
N° de Plano:	4787-05-E-FU02	Rev.N°	1

