ÍNDICE

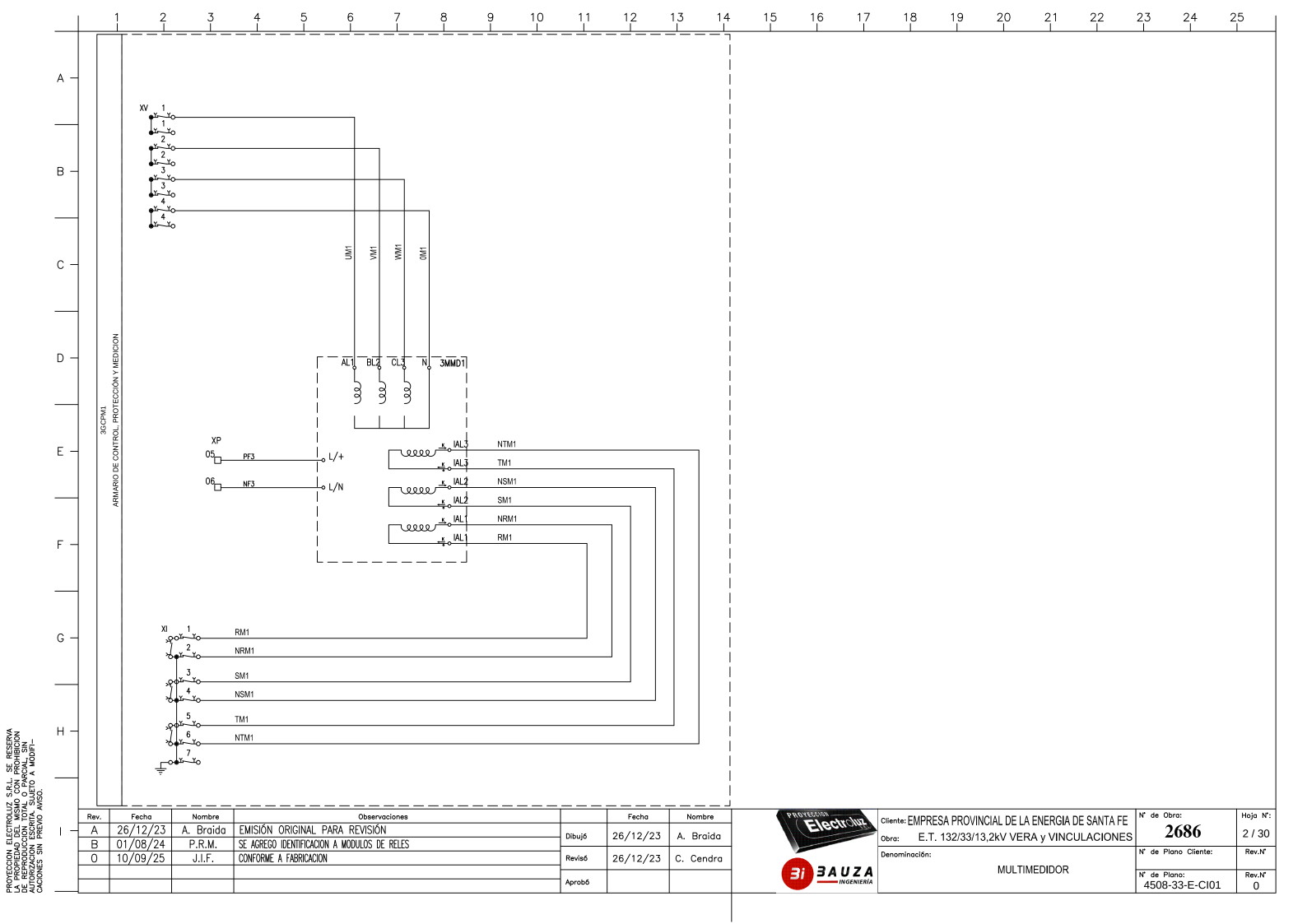
	INDICL
HOJA	DESCRIPCIÓN
01	CARÁTULA
02	MULTIMEDIDOR
03	PROTECCIONES
04	DISTRIBUCION DE TENSIONES
05	ALIMENTACIÓN FUENTES
06	COMANDO MANUAL INTERRUPTOR
07	CIERRE INTERRUPTOR
08	APERTURA INTERRUPTOR BOBINA 1
09	APERTURA INTERRUPTOR BOBINA 2
10	COMANDO SECCIONADOR DE BARRA
11	OPERACION SECCIONADOR DE BARRA
12	COMANDO SECCIONADOR DE LINEA C/PAT
13	OPERACION SECCIONADOR DE LINEA C/PAT
14	AUXILIARES POSICIÓN INTERRUPTOR
15	ALARMAS SEÑALES INTERRUPTOR
16	AUXILIARES POSICIÓN SEC. DE BARRA
17	AUXILIARES SEÑALES SEC. DE BARRA
18	AUXILIARES POSICION SEC. DE LINEA
19	AUXILIARES SEÑALES SEC. DE LINEA
20	AUXILIARES POSICION SEC. DE TIERRA
21	AUXILIARES SEÑALES CAJA DE CONJUNCIÓN VOLTIMÉTRICA
22	TELEPROTECCION
23	AUXILIARES ACTUACIÓN PROTECCIONES
24	COMANDO PROTECCION DE LINEA
25	SEÑALES COMPONENTES DE CONTROL
26	SEÑALES DISPOSITIVOS ELECTRONICOS INTELIGENTES
27	RESERVAS CABLEADAS DISPOSITIVOS ELECTRONICOS INTELIGENTES
28	AUXILIARES CORRIENTE ALTERNA TABLERO
29	DESCRIPCIÓN DE COMPONENTES ARMARIO GRAL CONTROL, PROTECCION Y MEDICION
30	LISTADO DE RELES AUXILIARES

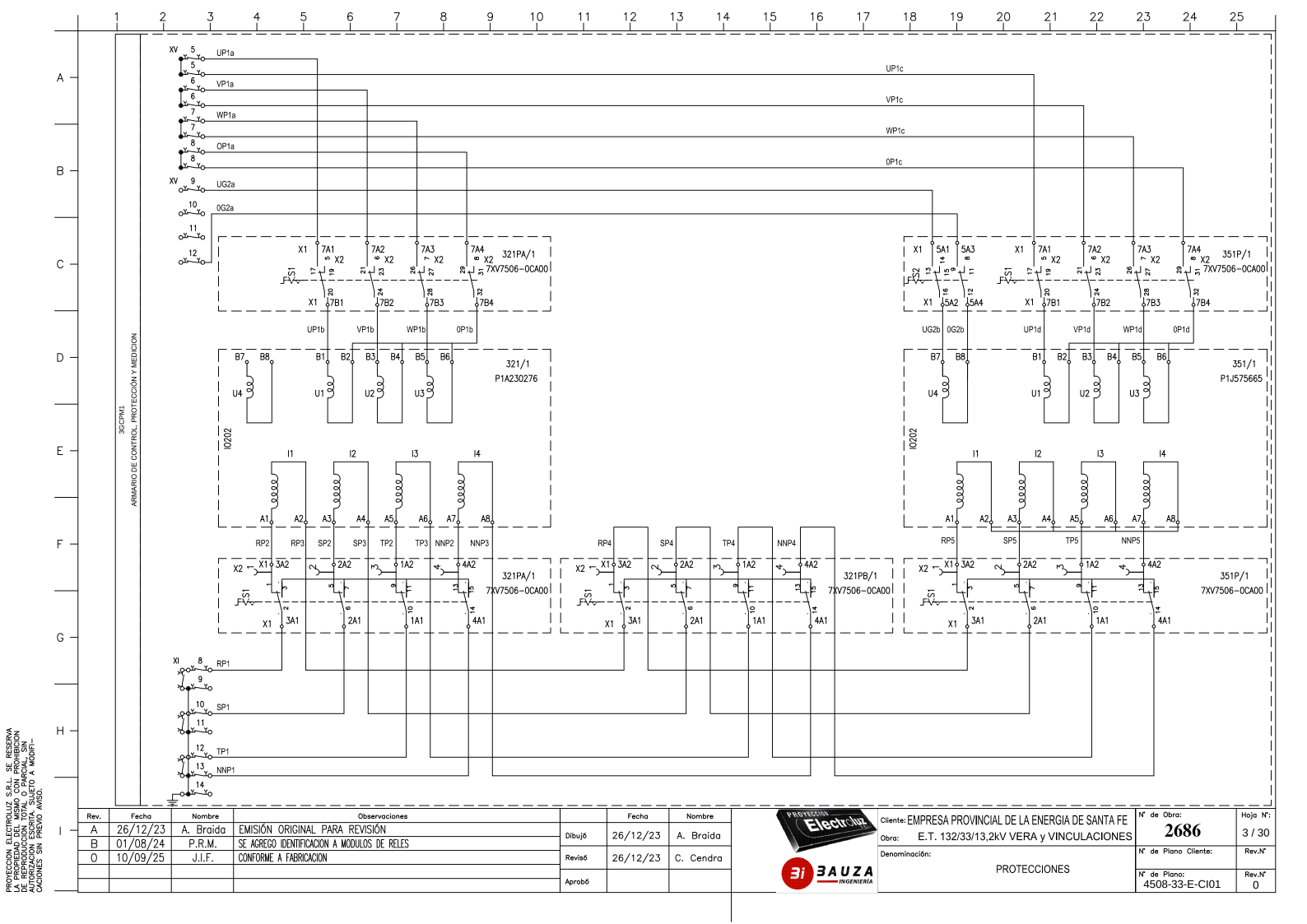
DOCUMENTOS RELACIONADOS 4508-01-E-MU03 MULTIFILAR LAT 132KV CALCHAQUI 4508-01-E-FU03 FUNCIONAL LAT 132KV CALCHAQUI

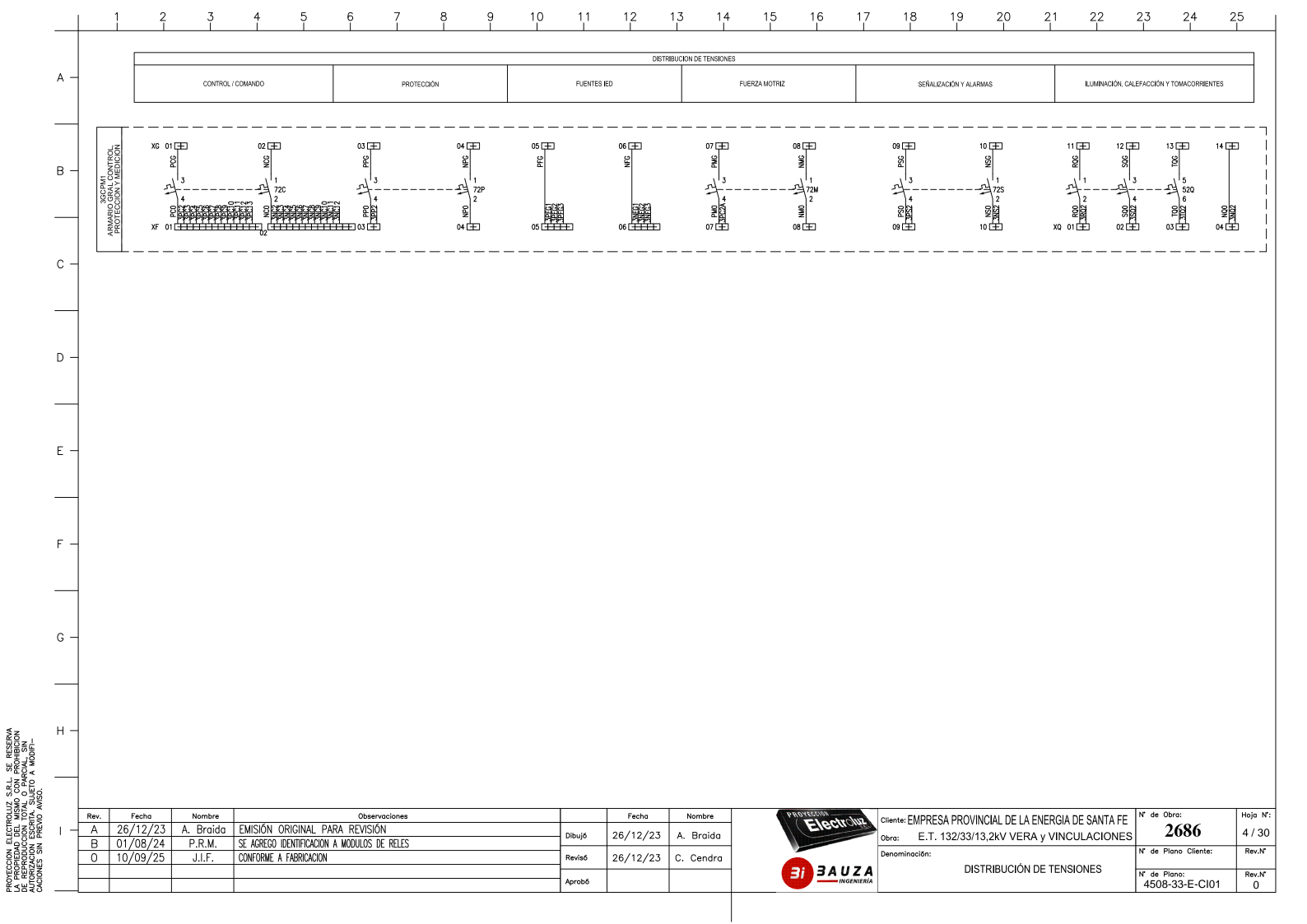
CONFORME A FABRICACIÓN PROYECCIÓN ELECTROLUZ SRL

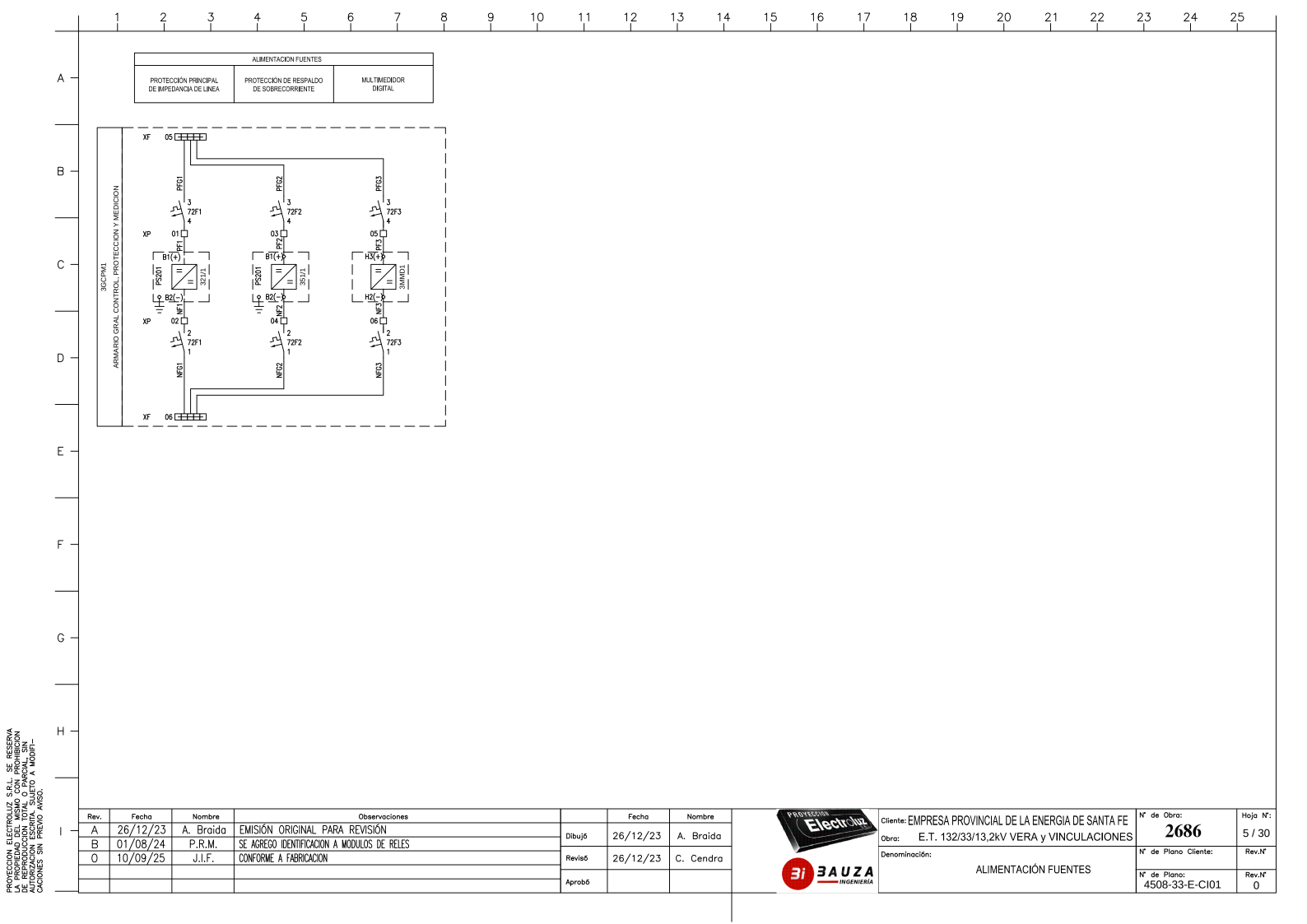
					PROYECCION		Fecha	Nombre	Cliente: EMPRESA PROV	NCIAL DE LA ENERGÍA DE SA	NTA FE
					Electrolus Dibu	visó	26/12/23 26/12/23	A. Braida C. Cendra	ESTACIÓN TRANS	FORMADORA 132/33/13,2kV y L EN MEDIA y ALTA TENSIÓN - V	LÍNEAS
						robó cala:	Denominación:		Obra: DE VINCULACION		Rev.
	0	10/09/25	J.I.F	CONFORME A FABRICACION		dicada					
	В	01/08/24	P.R.M.	SE AGREGO IDENTIFICACION A MODULOS DE RELES	BI BAUZA]	CABLEA		NO TABLERO	N' de Obra: 2686	
	Α	26/12/23	A. BRAIDA	EMISIÓN ORIGINAL PARA REVISIÓN	Tole	erancia		3GCPN	/1 1		Rev.
R	EV. N°	FECHA	NOMBRE	OBSERVACIONES	U.T.E.	gocidad		1 de 3	60	4508-33-E-CI01	0

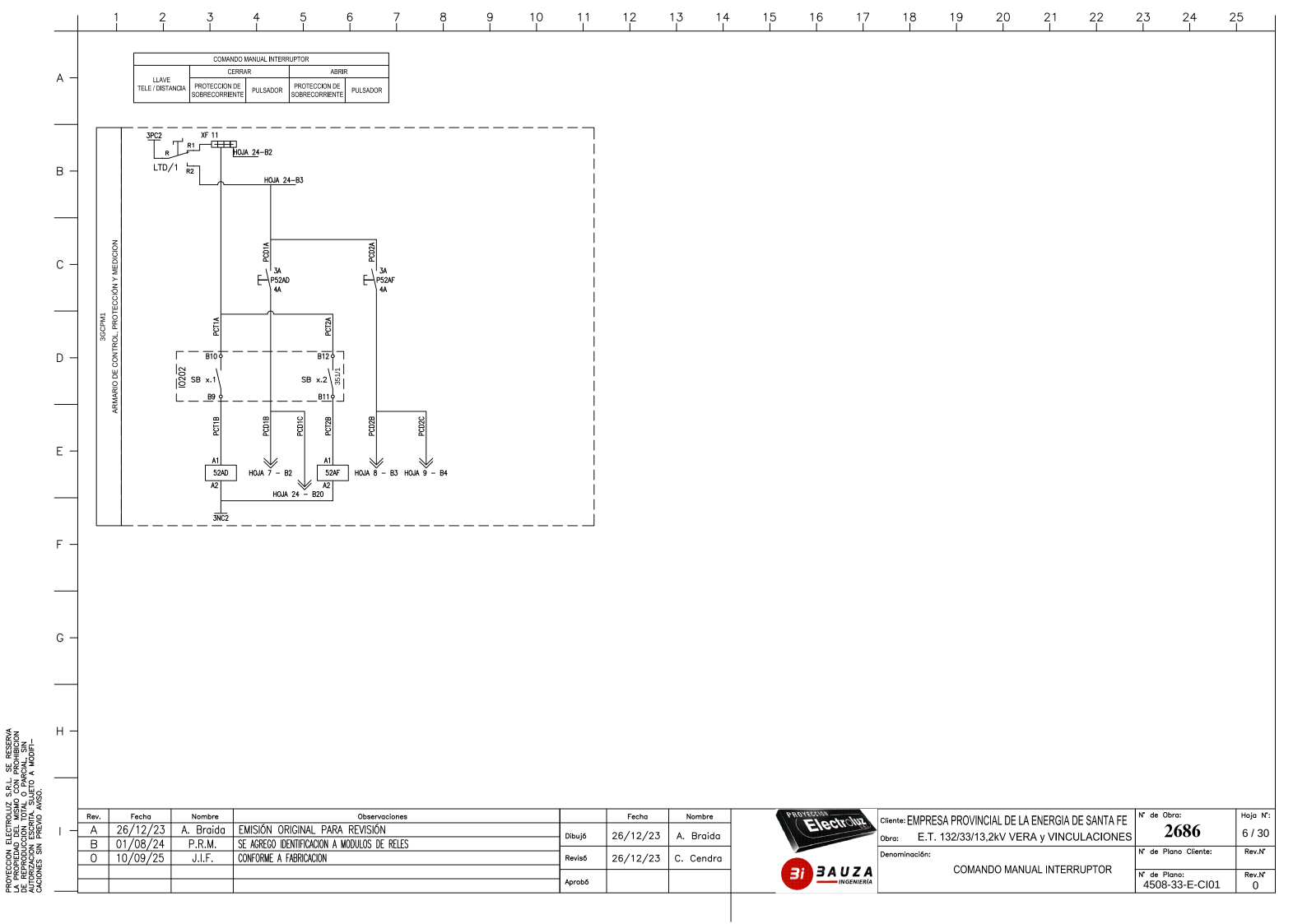
PROYECCION ELECTROLUZ S.R.L. SE RESERVA LA PROPIEDAD DEL MISMO CON PROHIBICION DE REPRODUCCION TOTAL O PARCIAL, SIN AUTORIZACION ESCRITA. SUJETO A MODIFICACION SIN PREVIO AVISO.

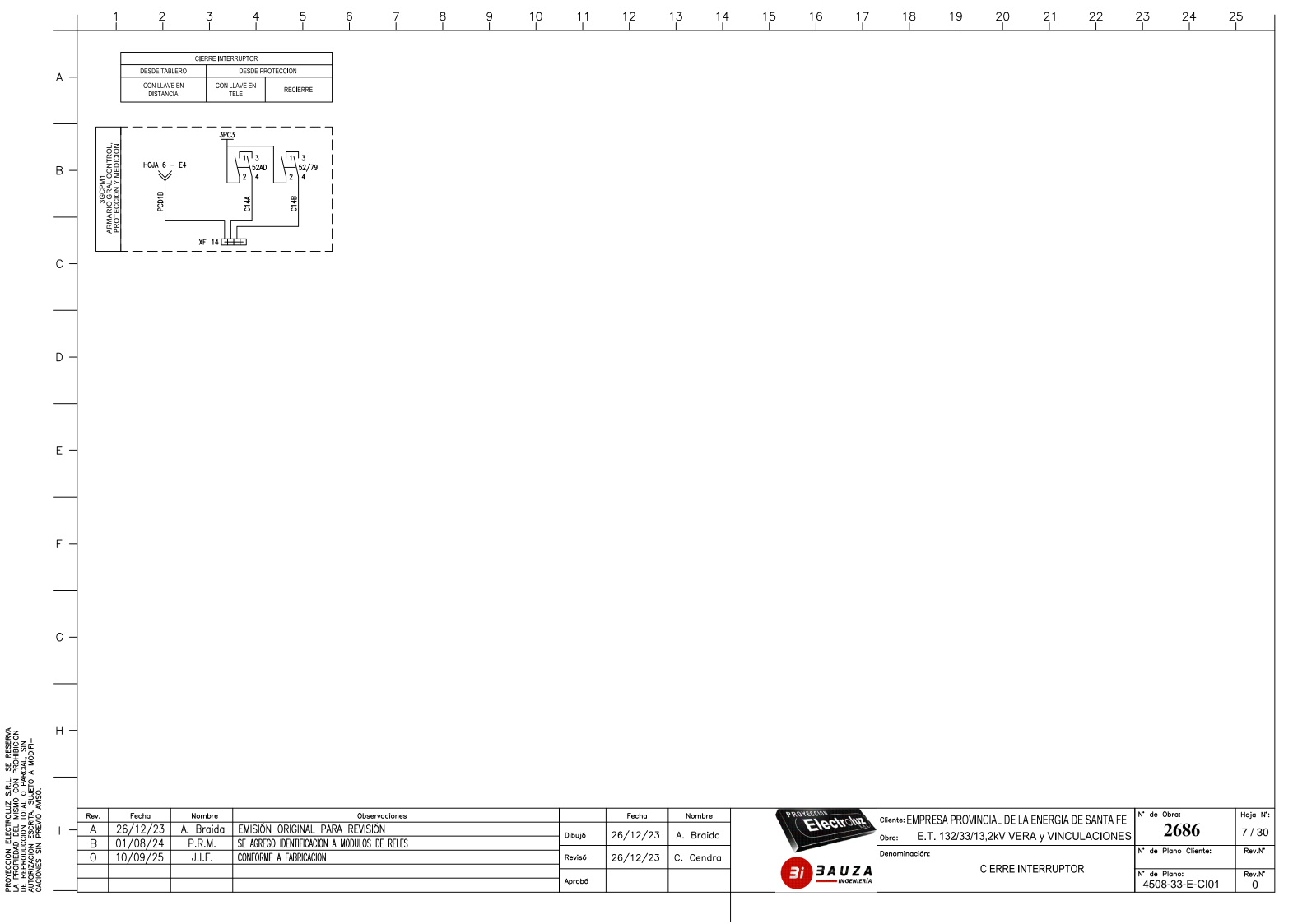


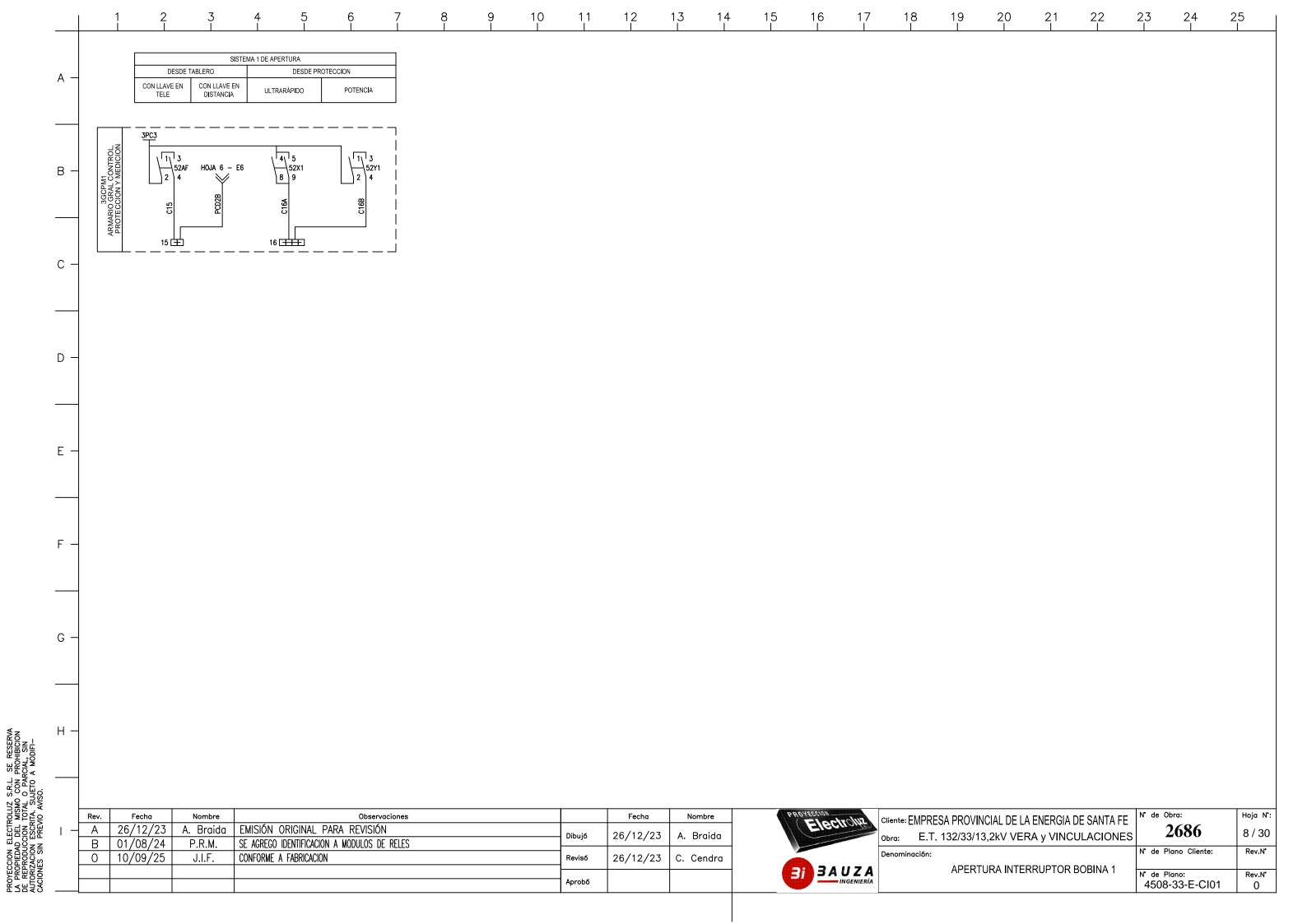


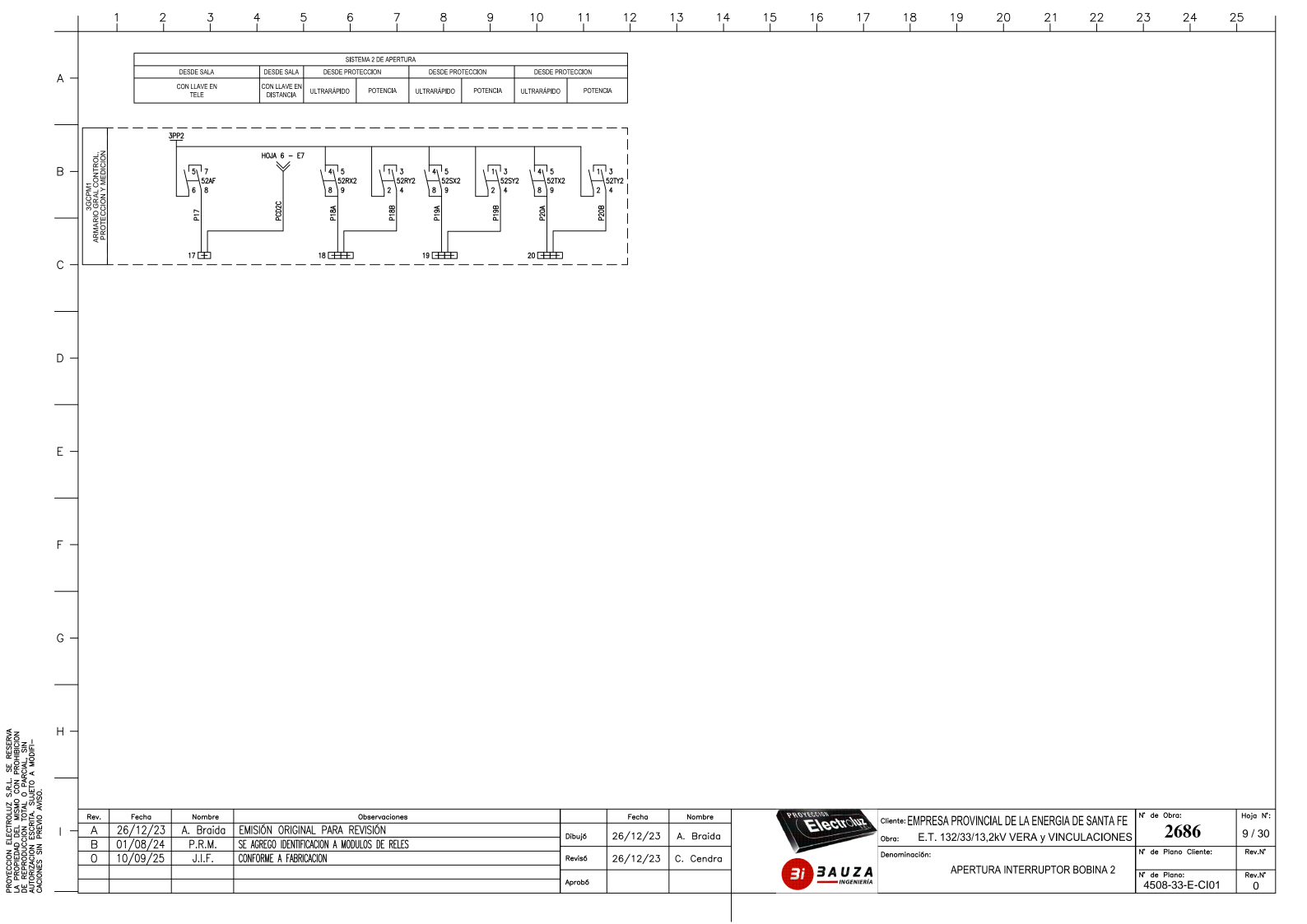


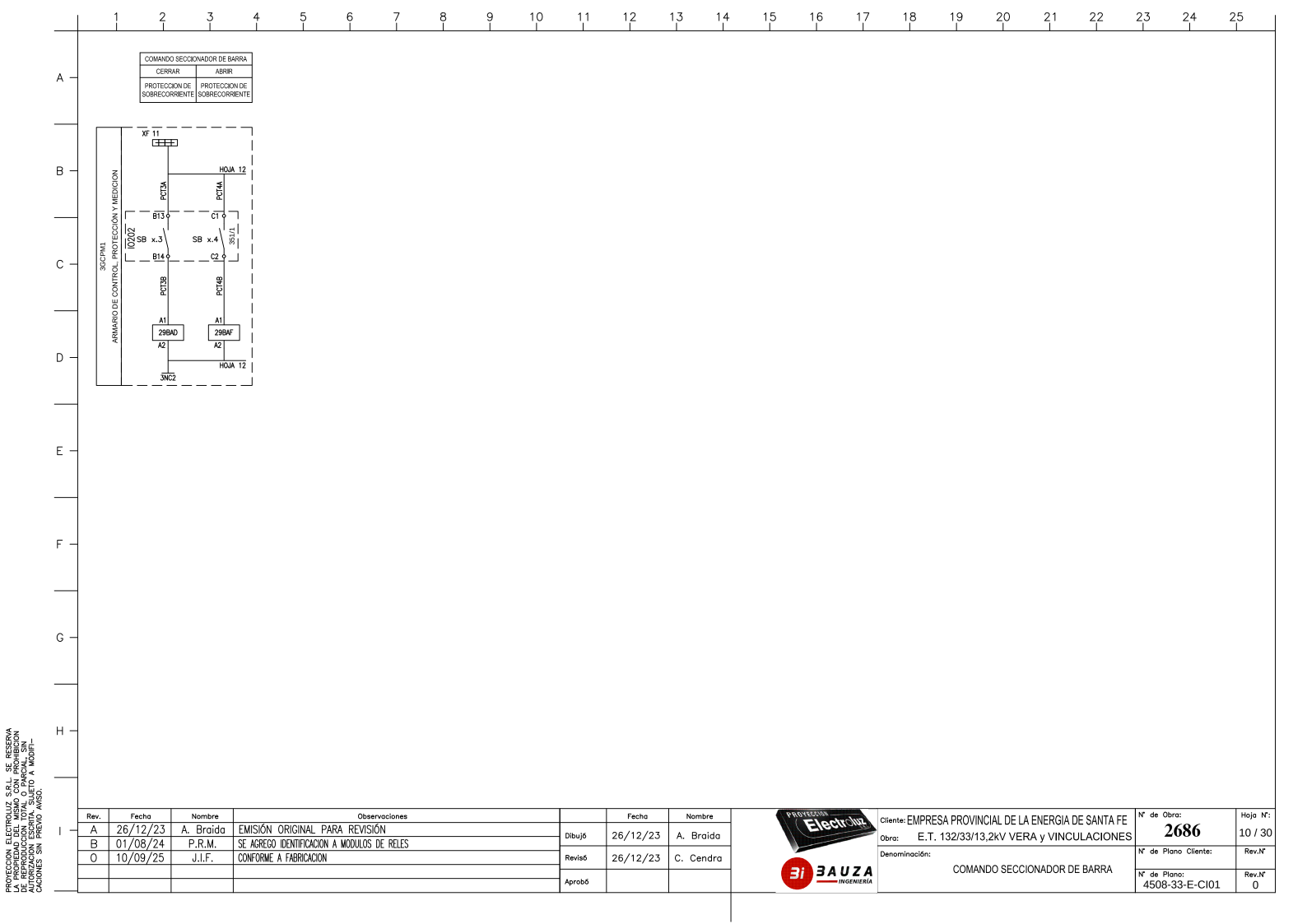


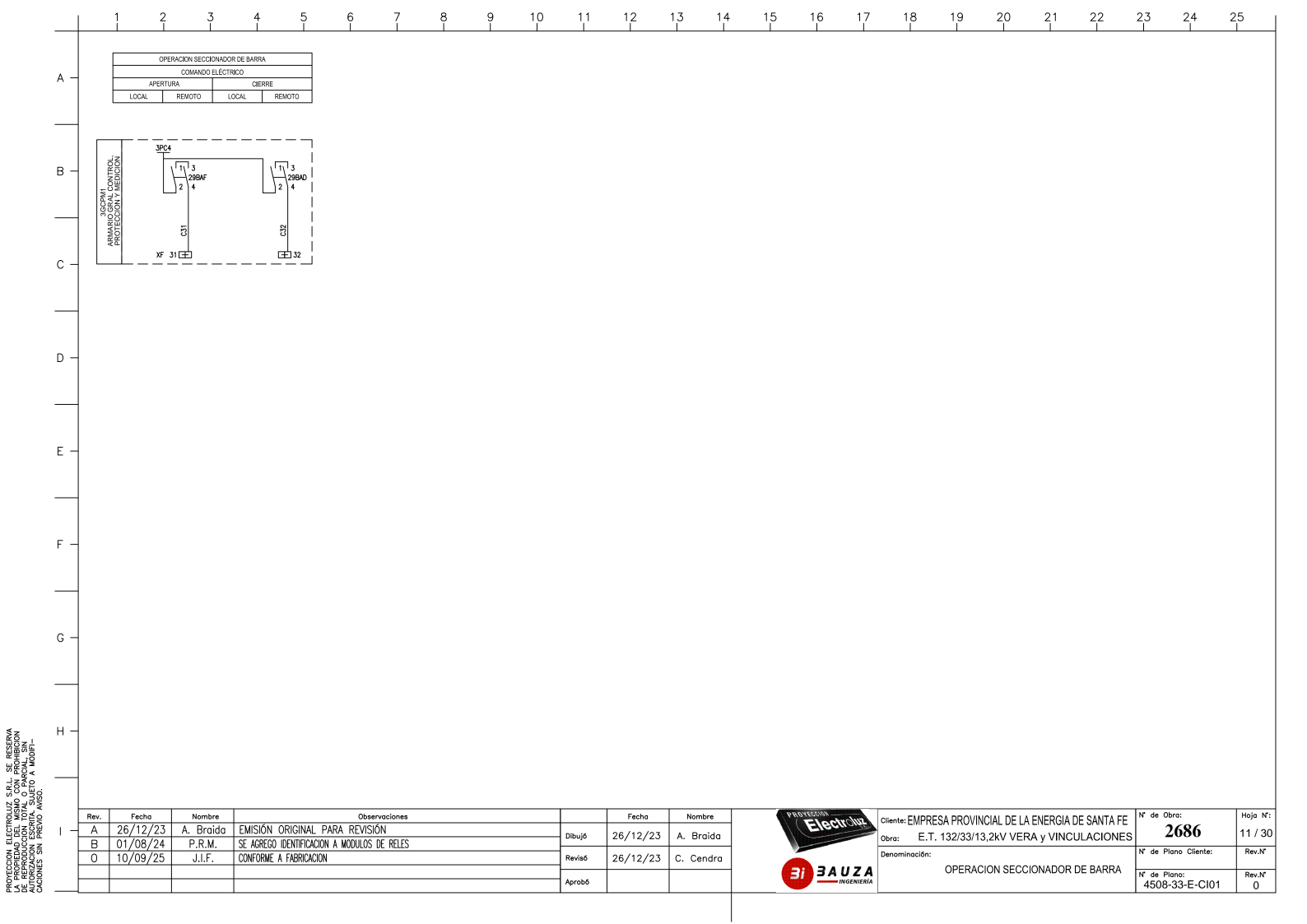


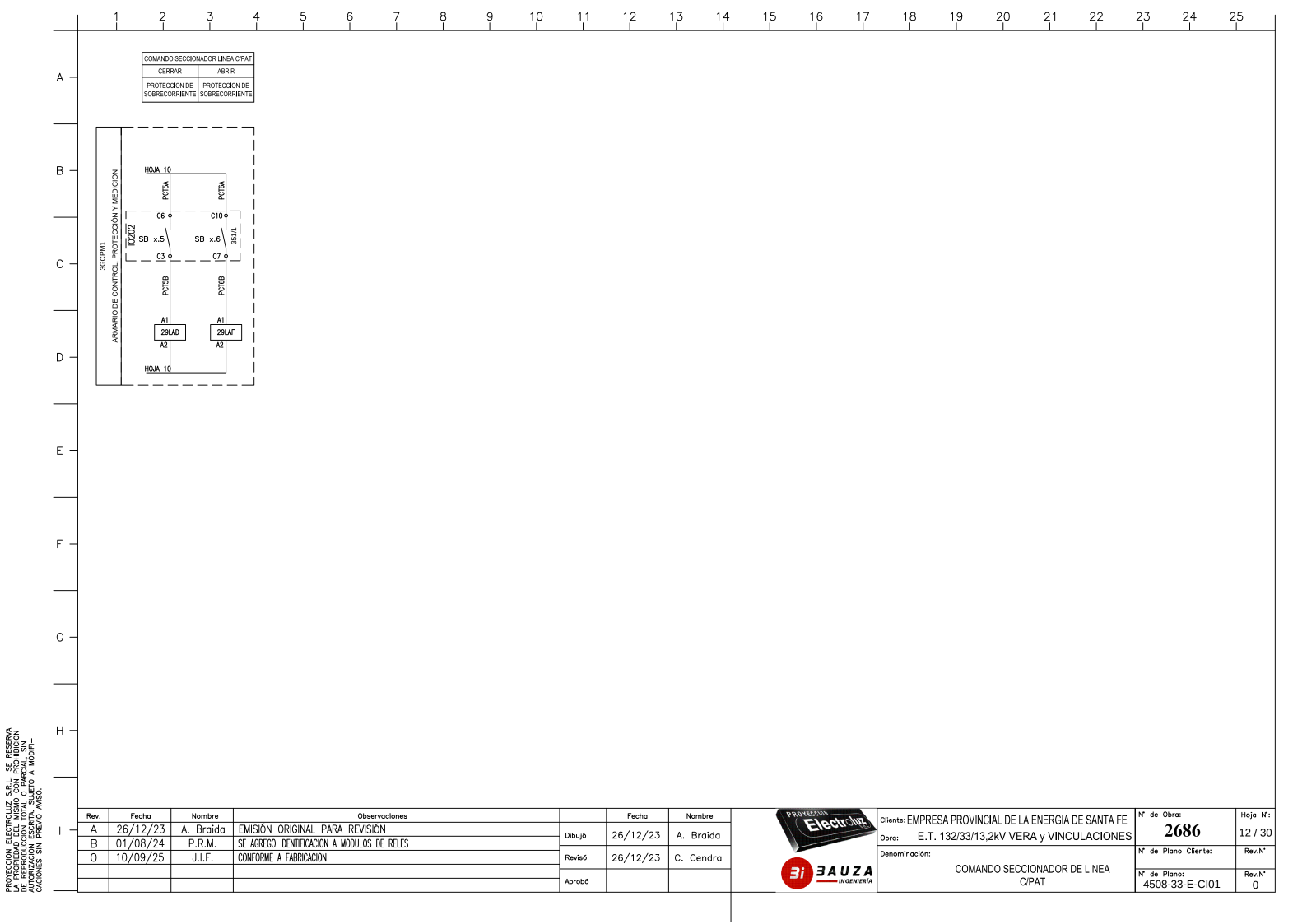


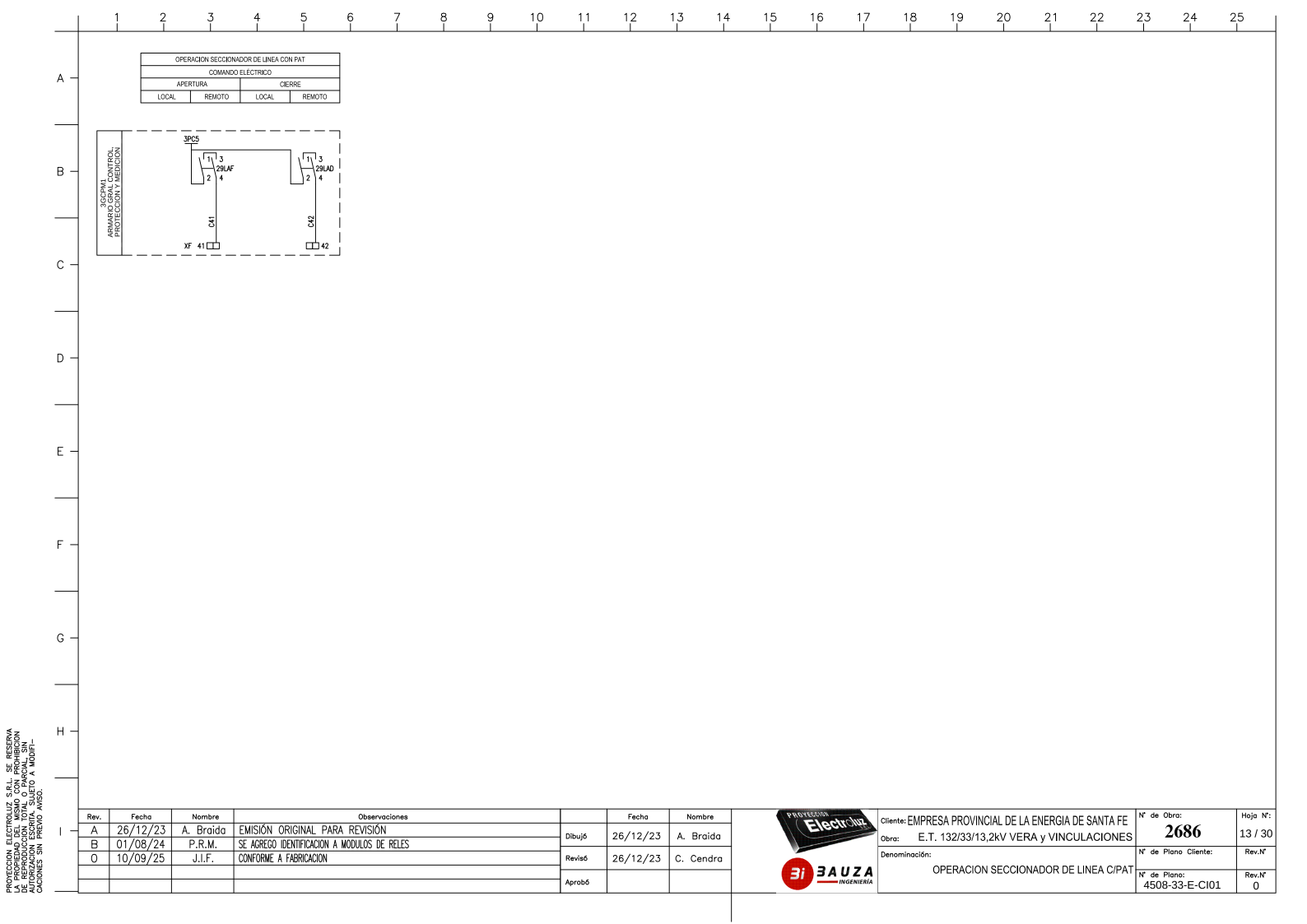


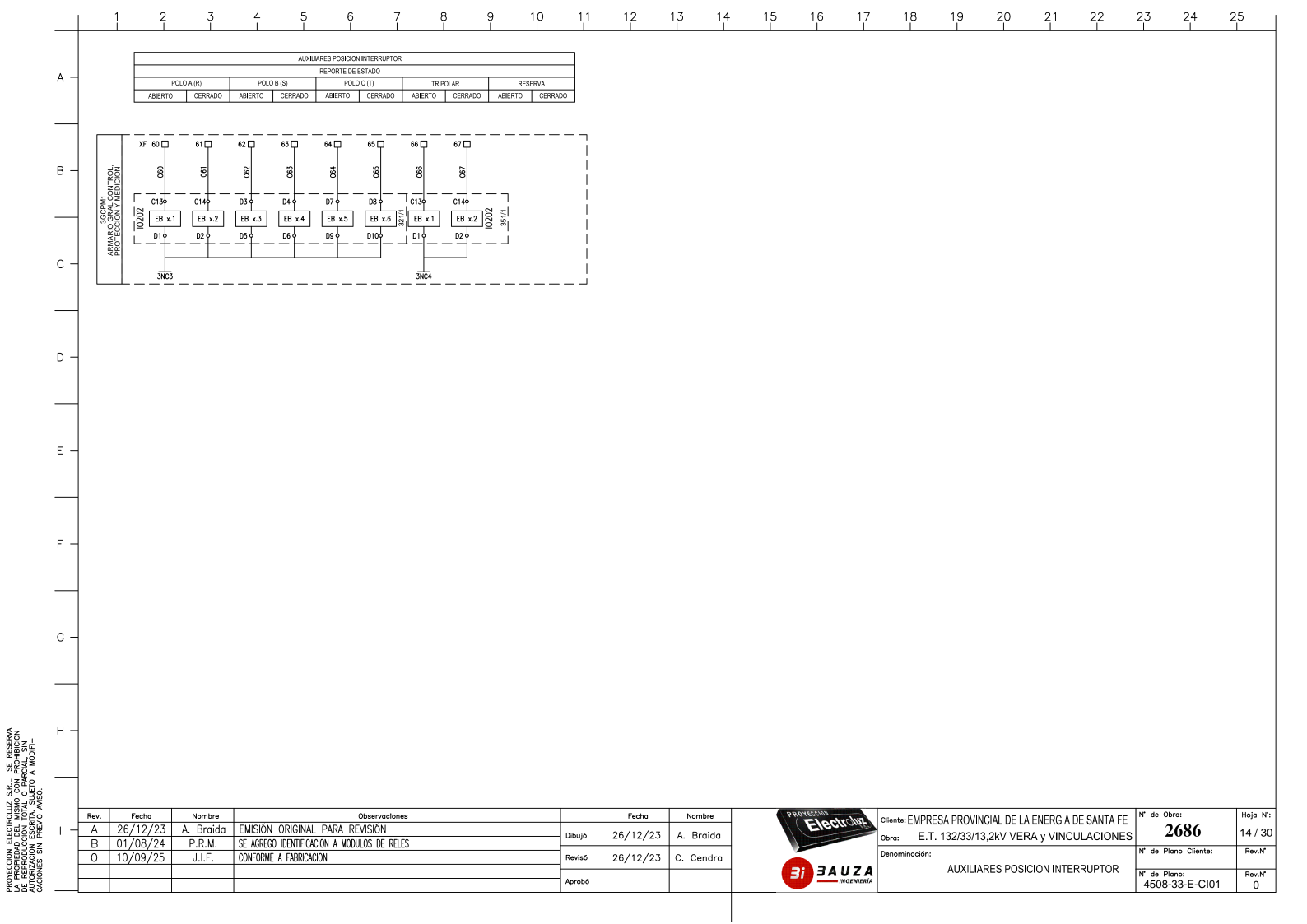


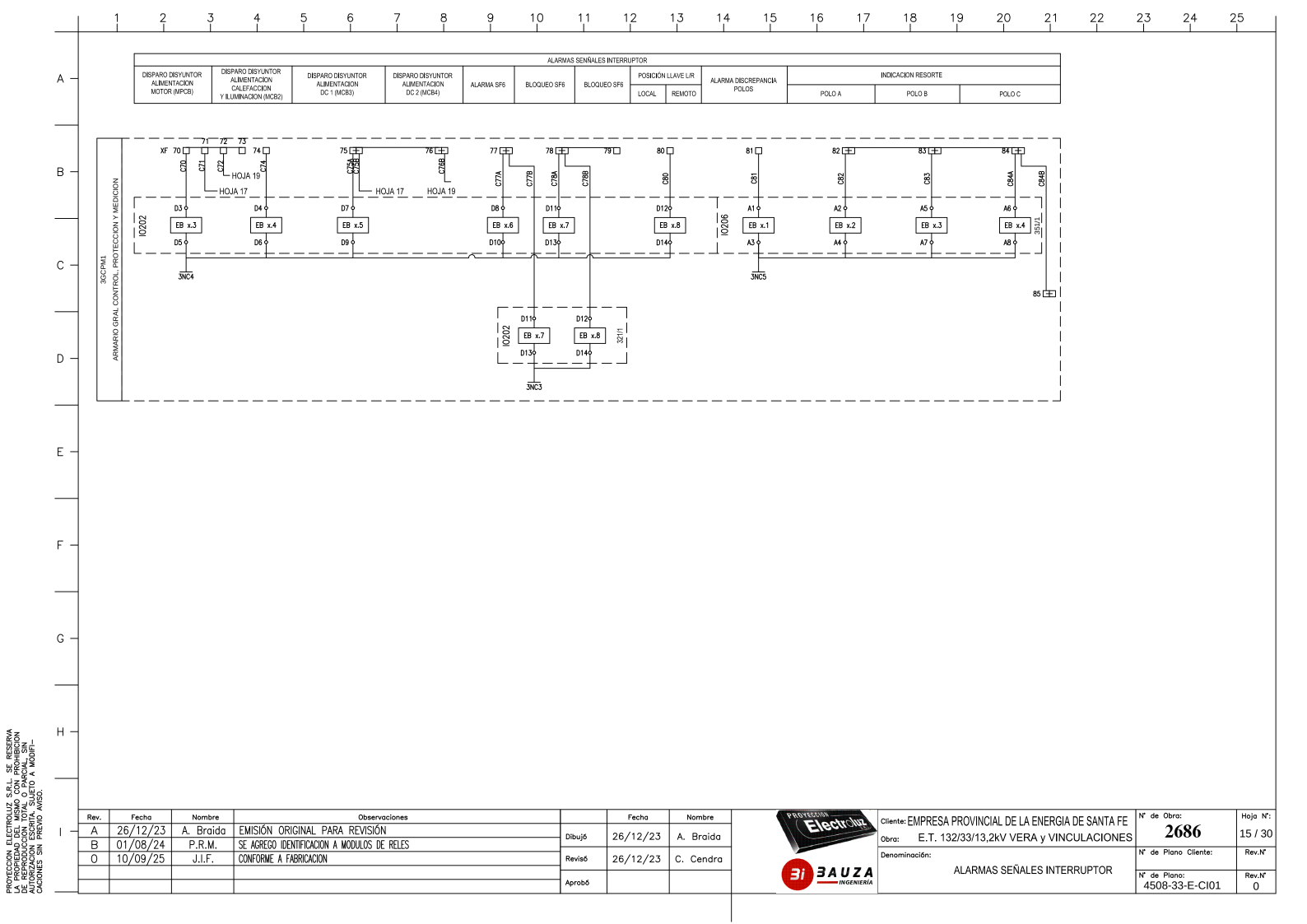


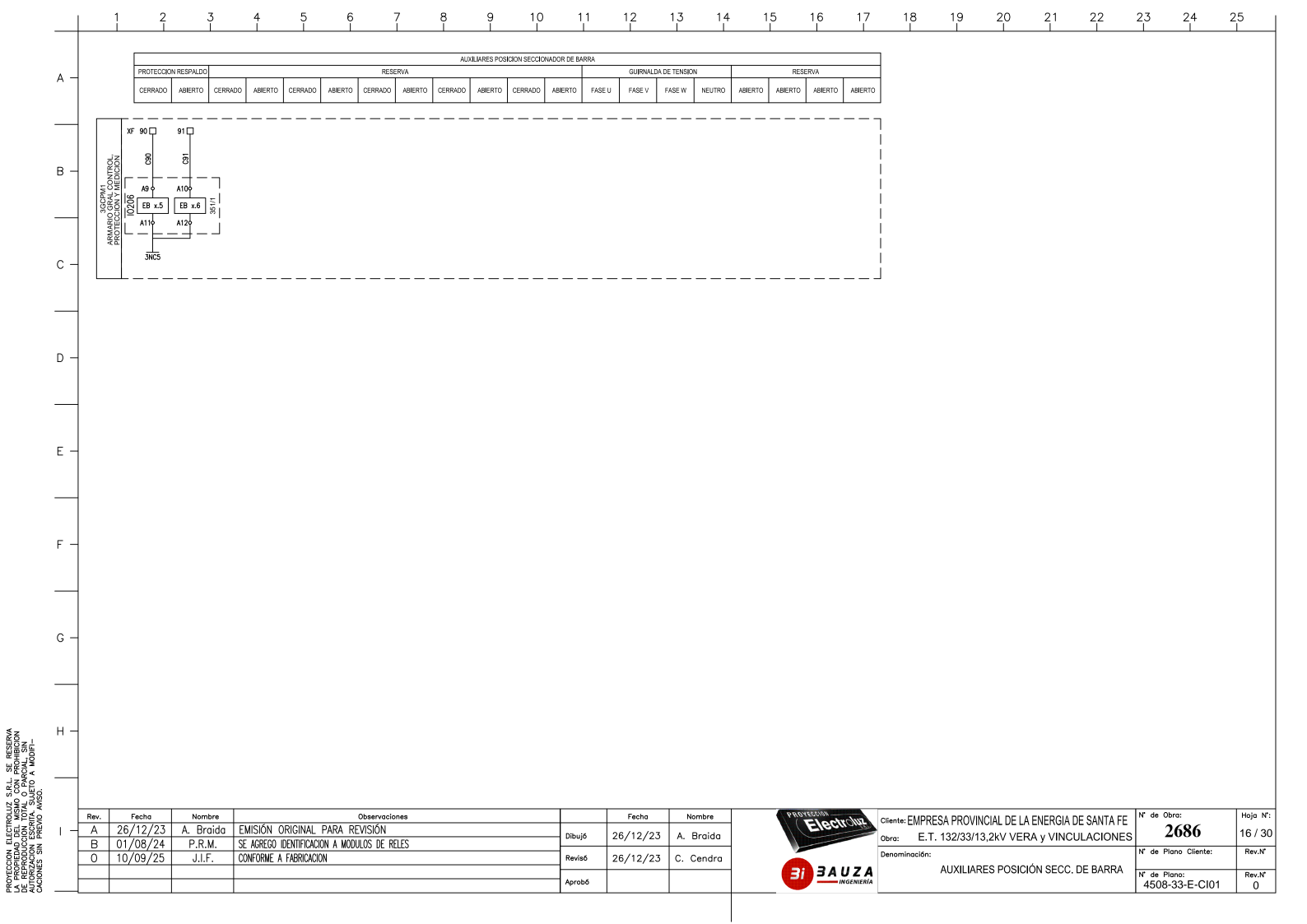


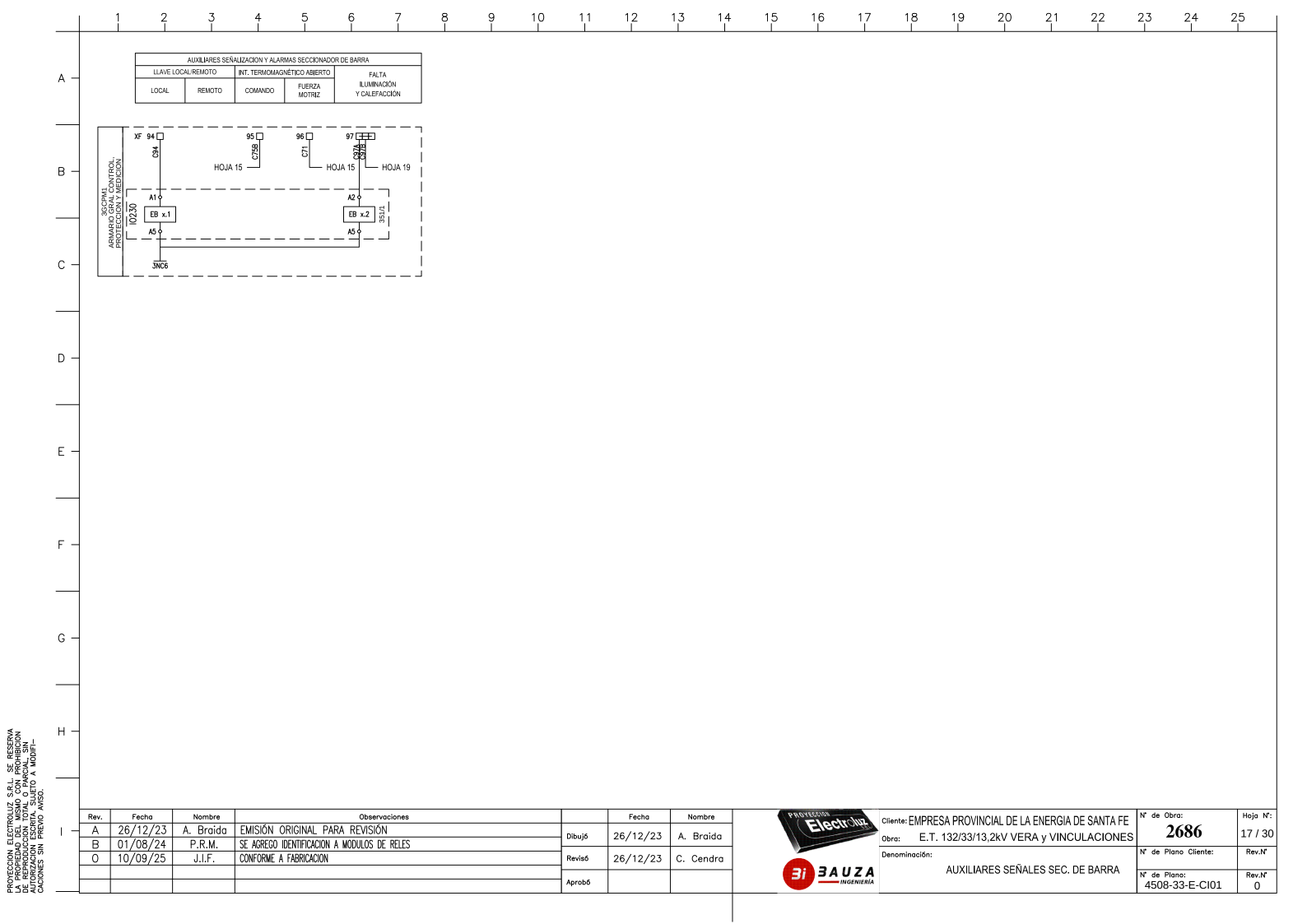


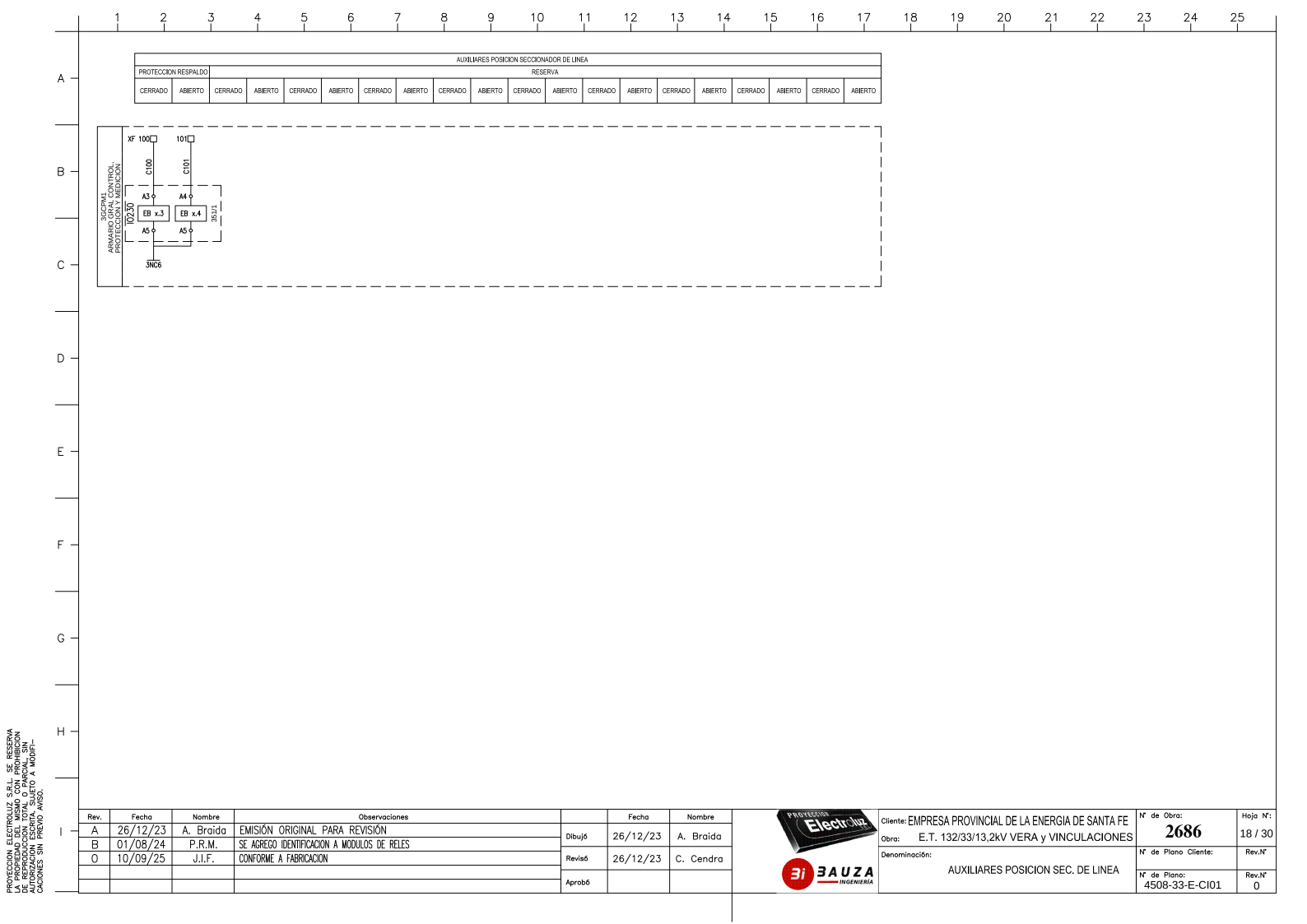


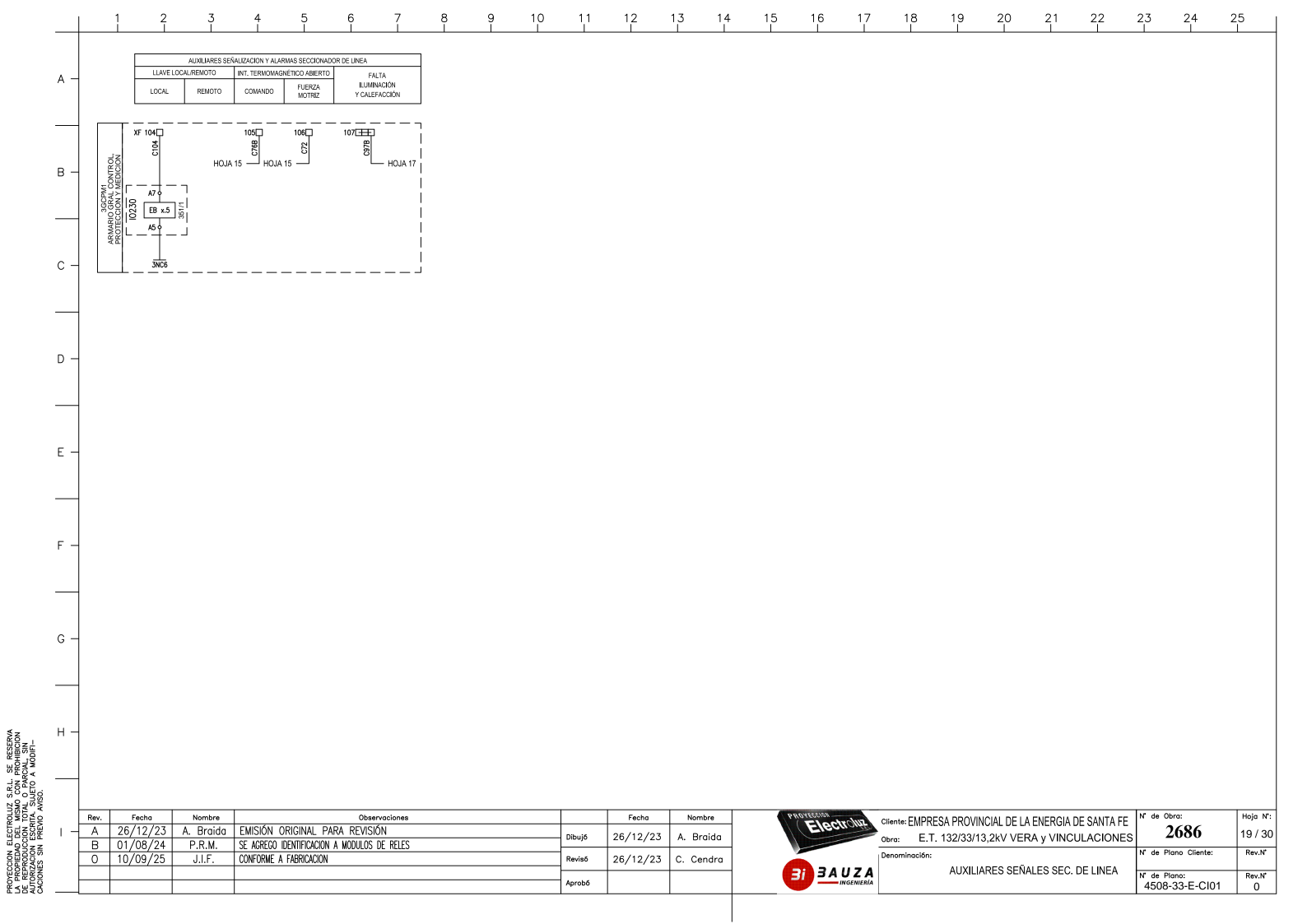


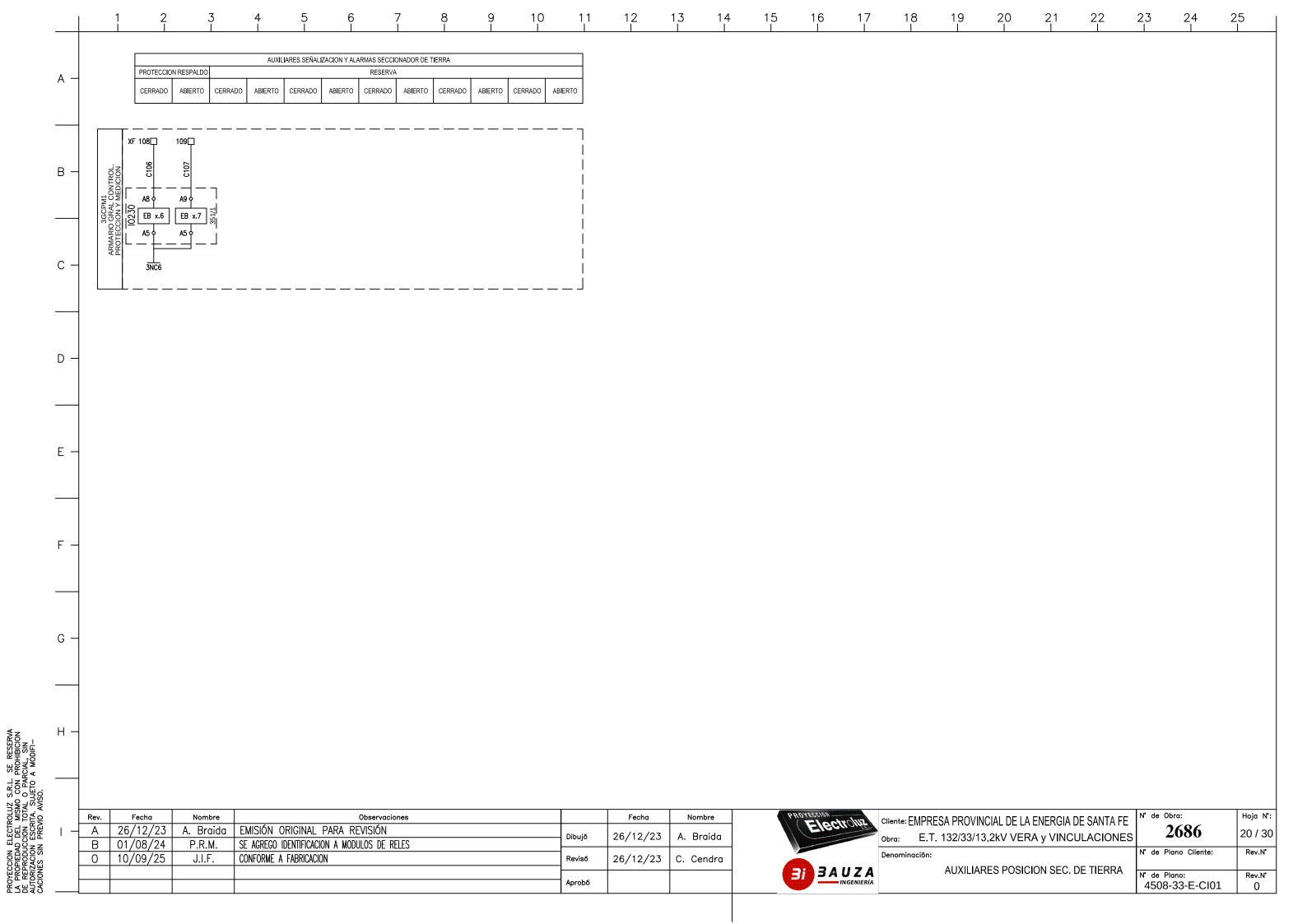


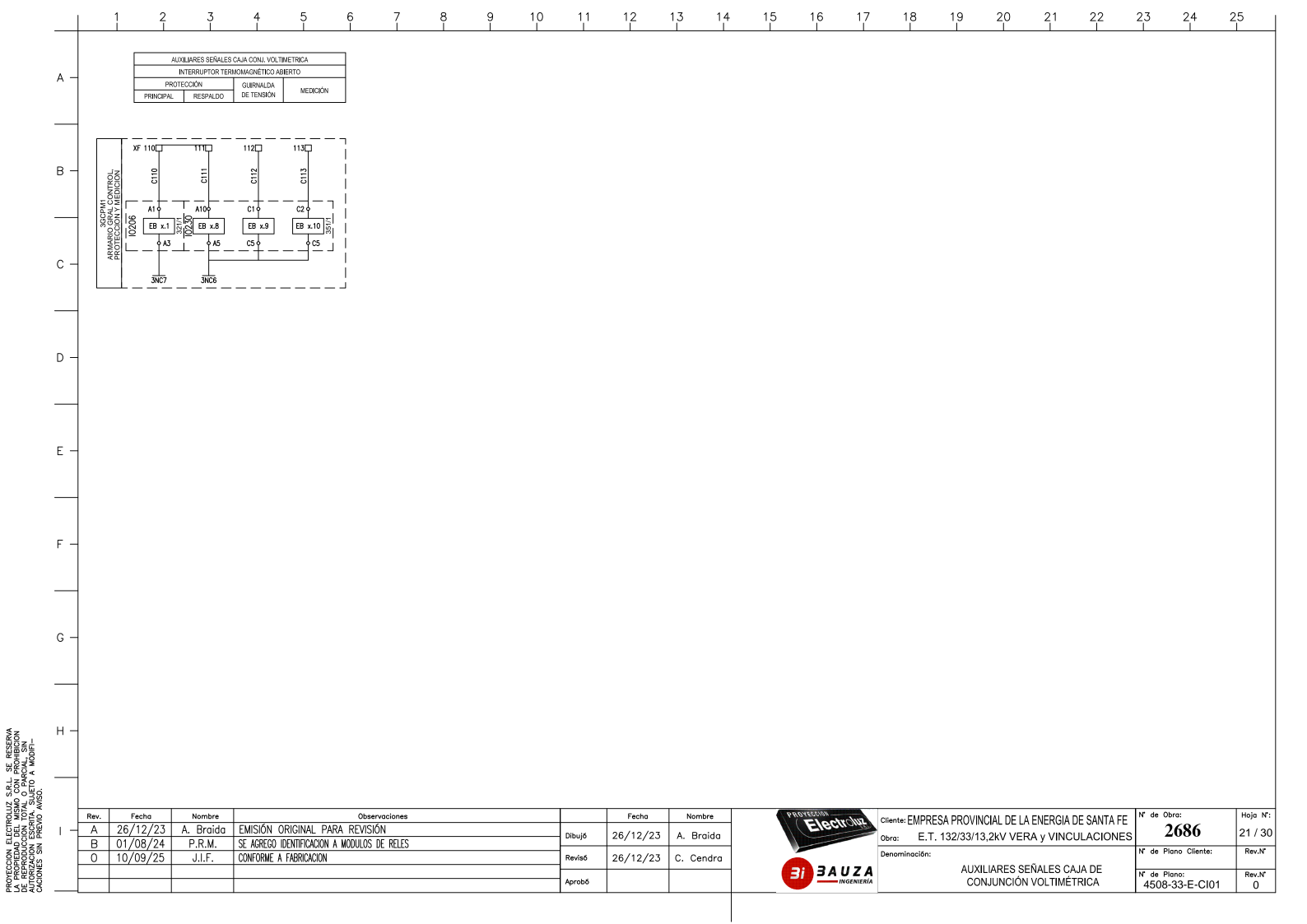


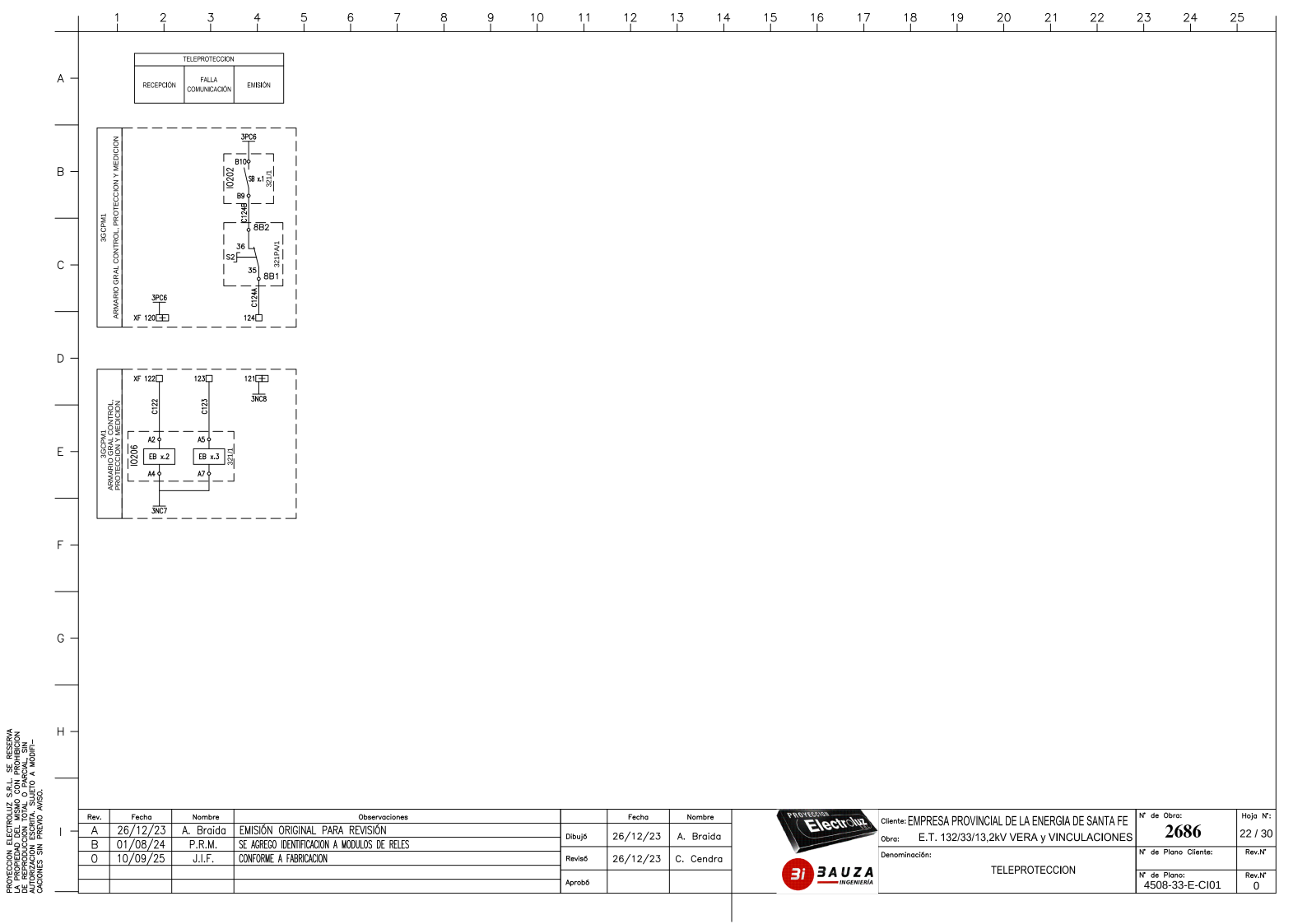


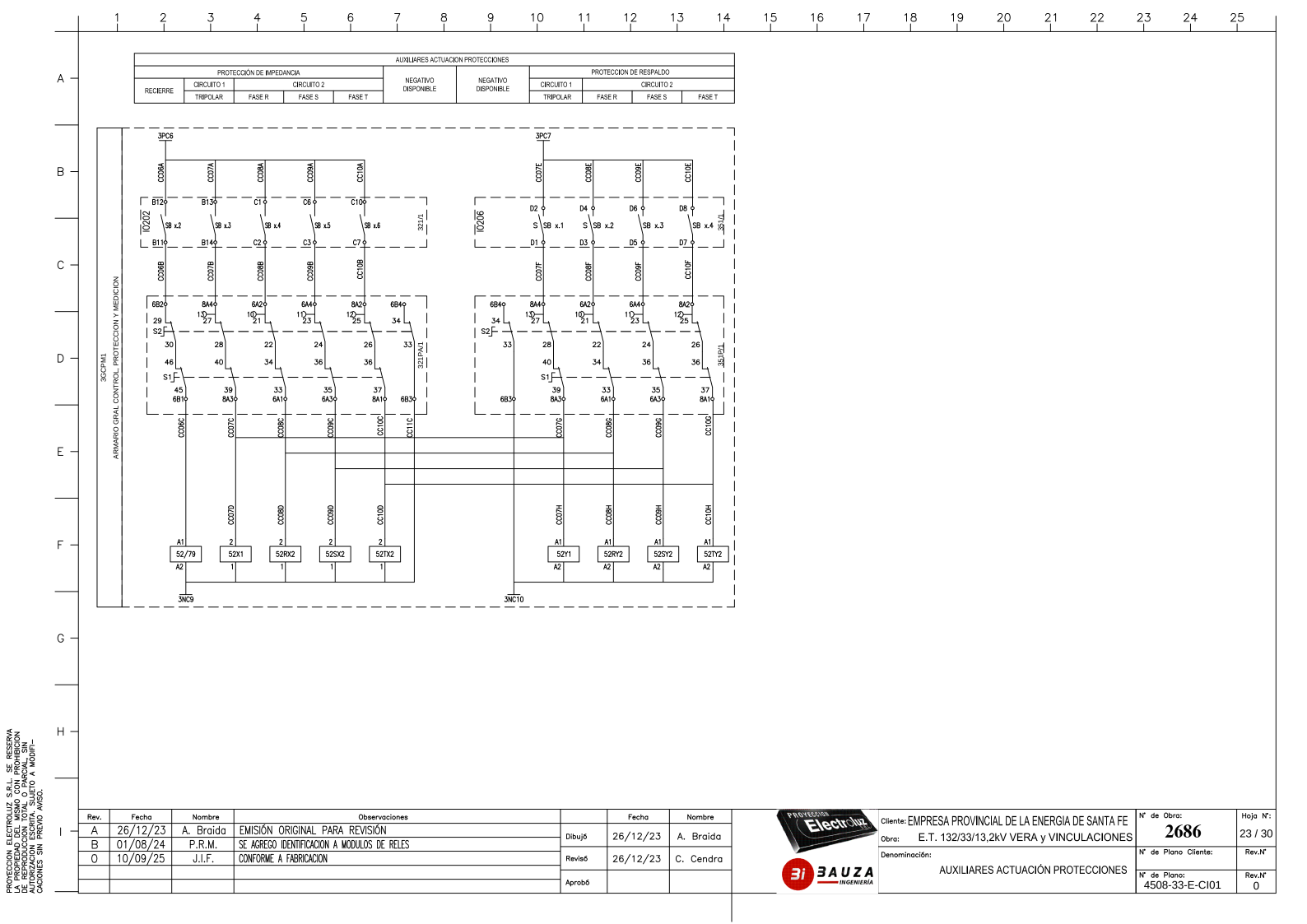


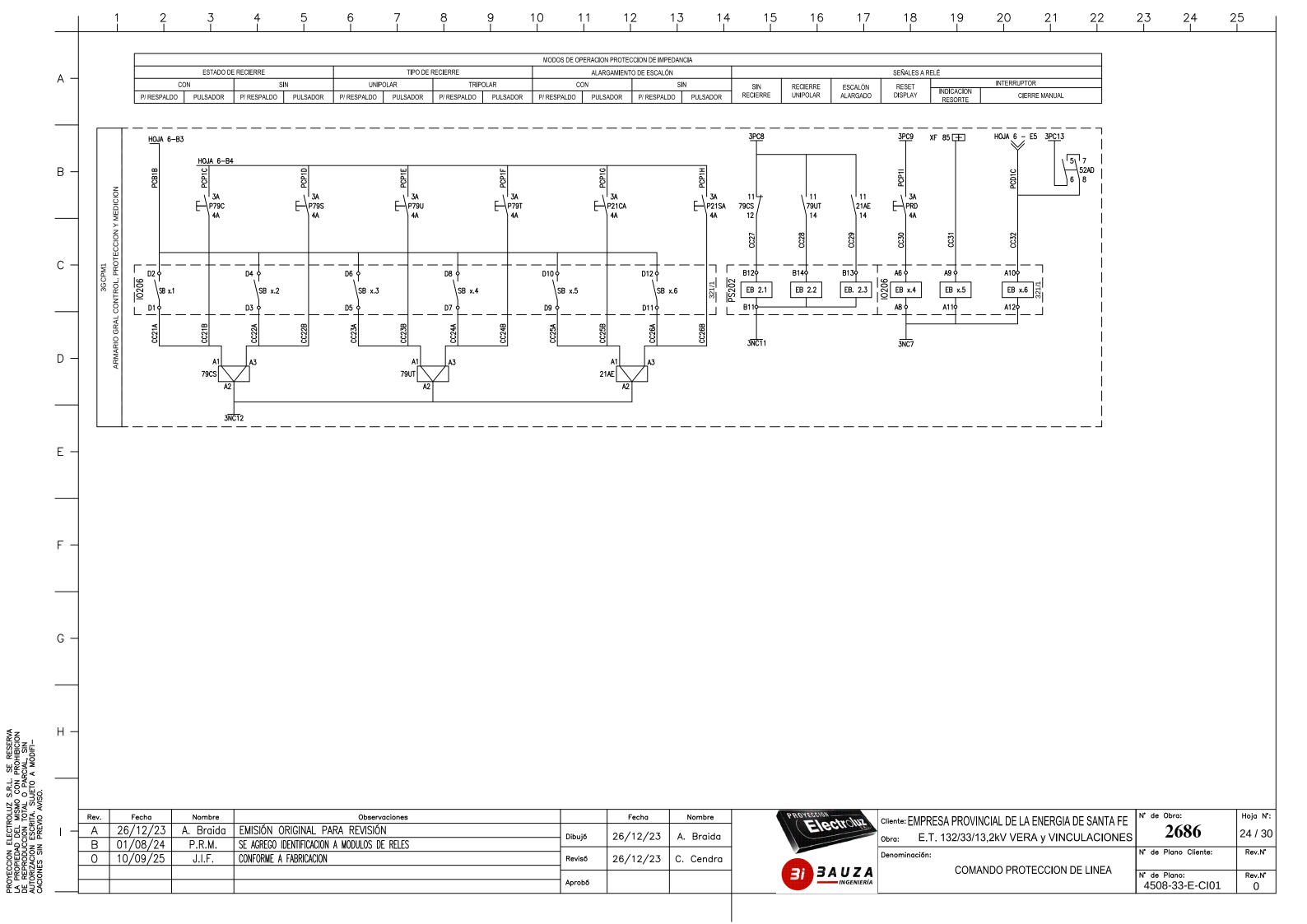


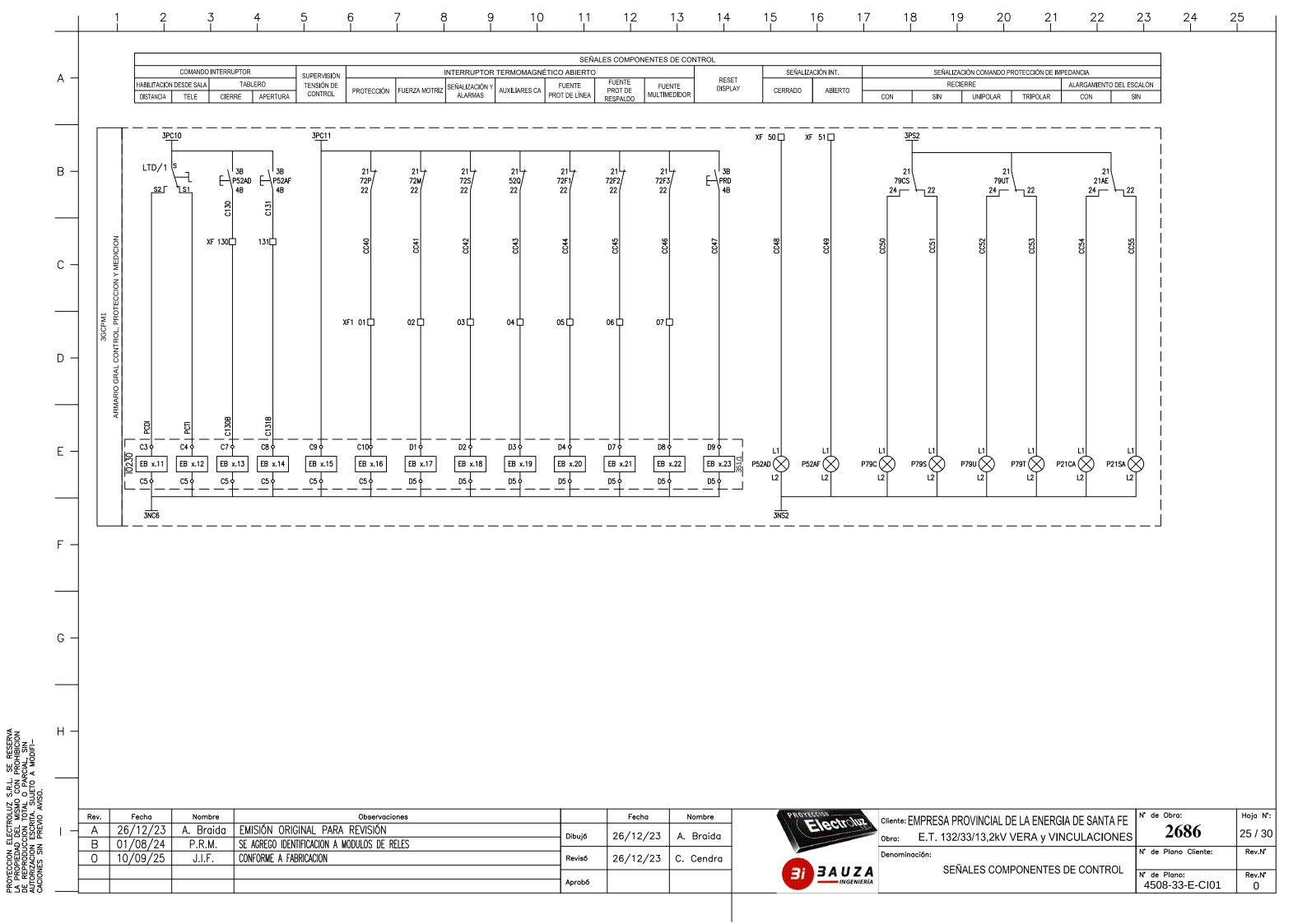


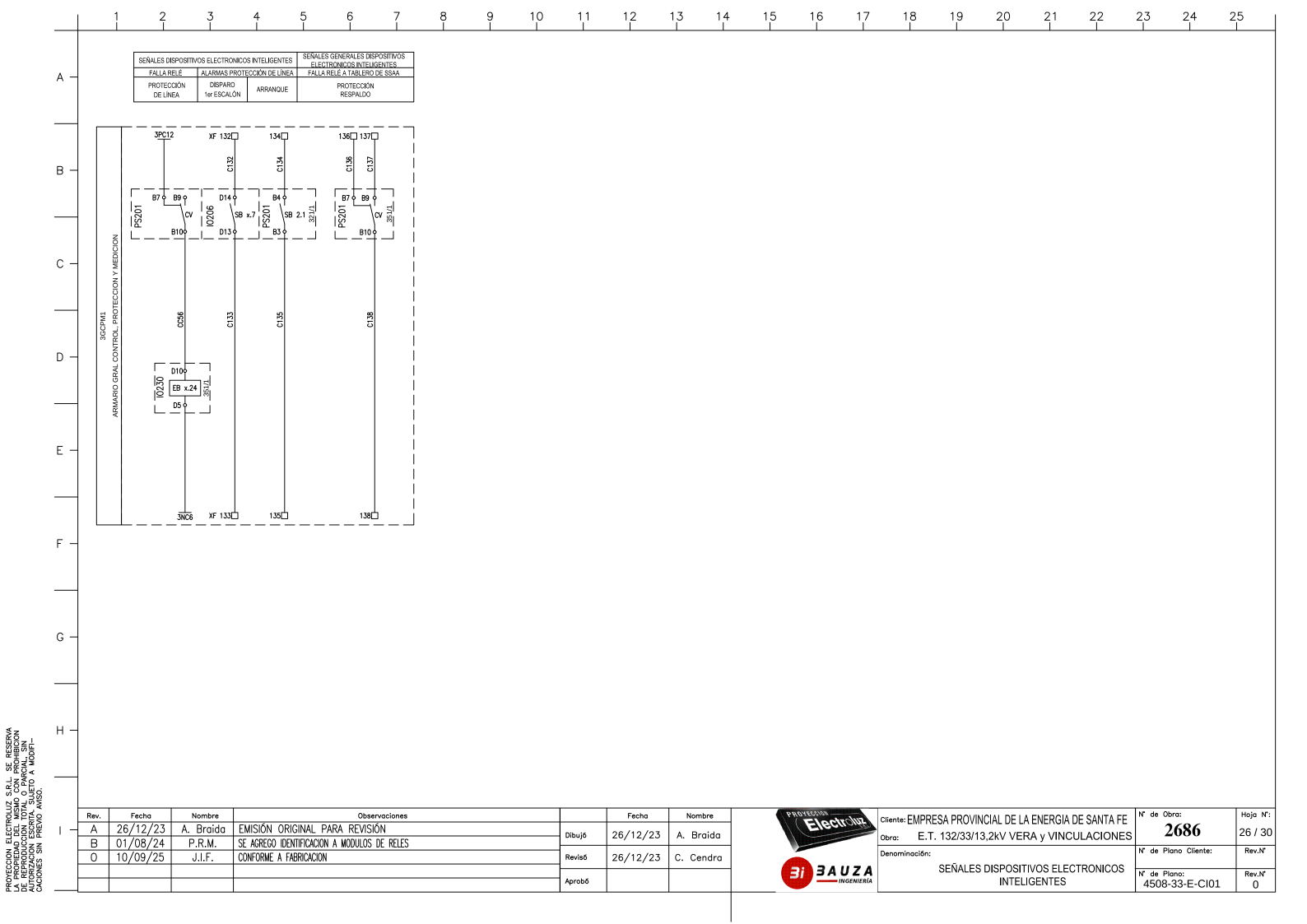


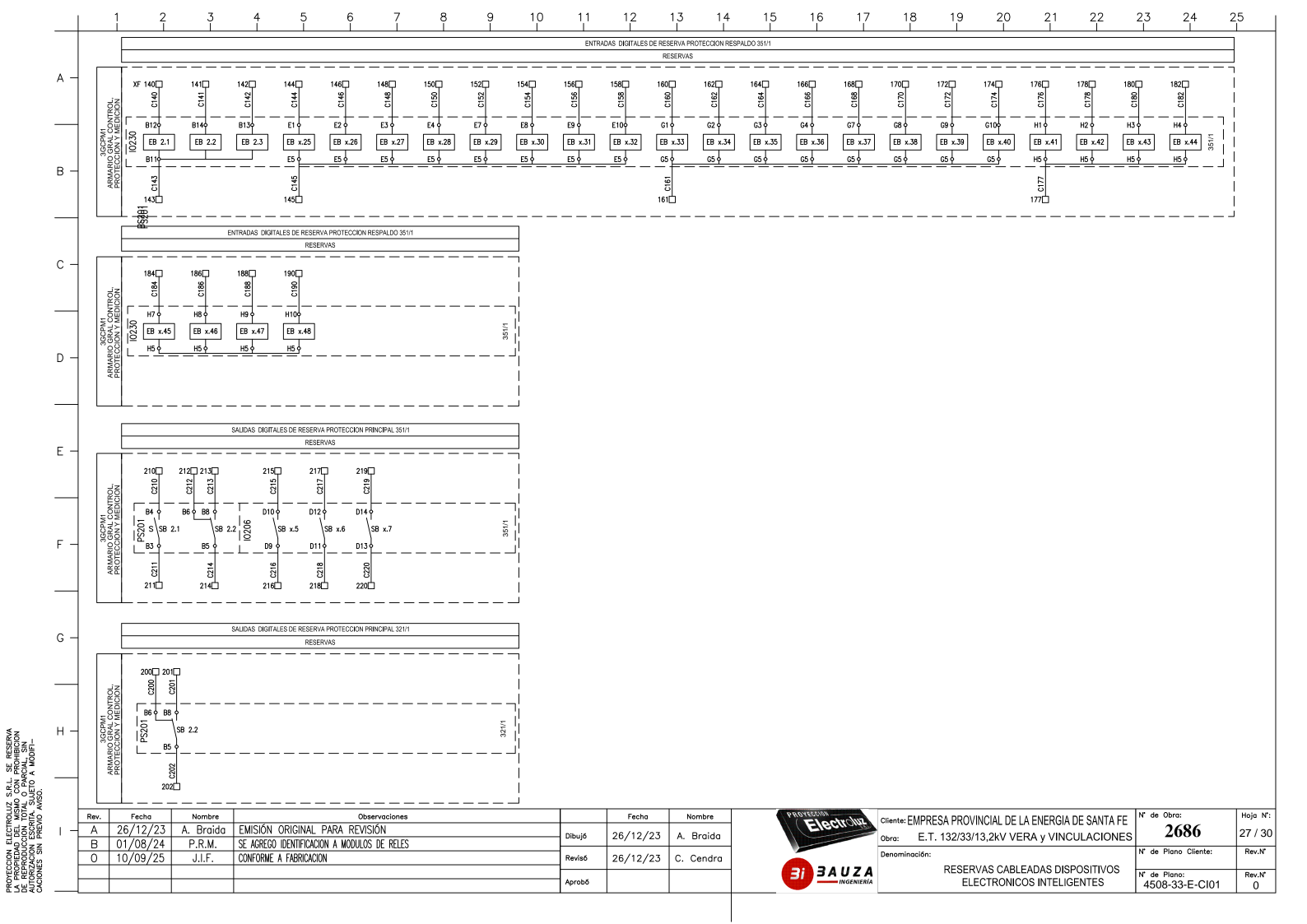


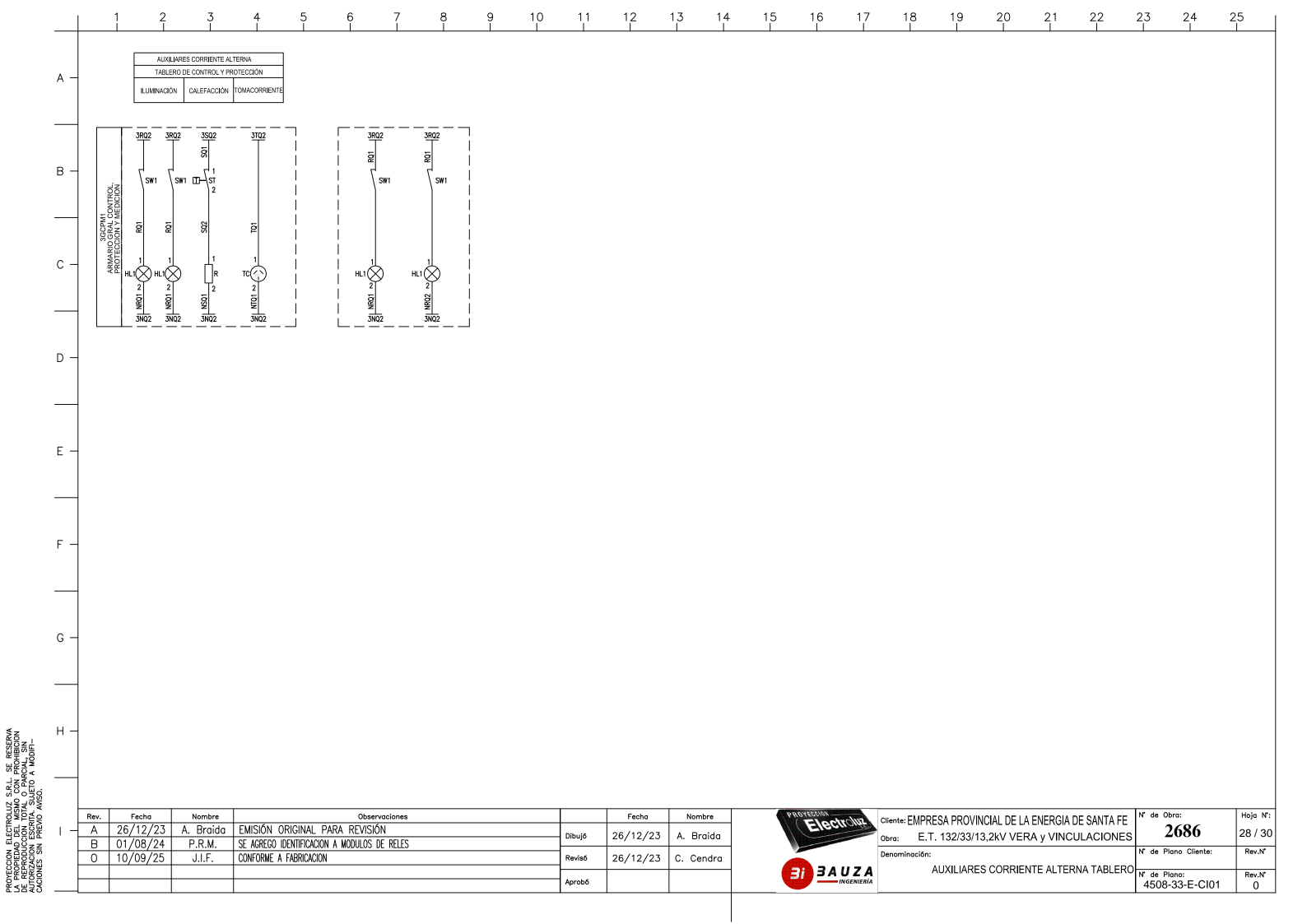












ARMARIO GRAL CONTROL, PROTECCION Y MEDICION

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
321/1	RELÉ DE PROTECCIÓN DE IMPEDANCIA DE LÍNEA SIEMENS 7SA87_P1A230276.
321PA/1	FICHA DE PRUEBA SIEMENS 7XV7506-0CA00.
321PB/1	FICHA DE PRUEBA SIEMENS 7XV7506-0CA00.
351/1	RELE DE RESPALDO DE SOBRECORRIENTE DE LINEA SIEMENS 7SJ85 P1J575665.
351P/1	FICHA DE PRUEBA SIEMENS 7XV7506-0CA00.
3MMD1	MULTIMEDIDOR DIGITAL DE LINEA SIEMENS 7KG7750-0AA01-0AA1.
XV	BORNERA DE TENSIÓN - BORNES DE PASO.
XI	BORNERA DE TENSION - BORNES DE PASO. BORNERA DE CORRIENTE - BORNES DE PASO.
XG	
	BORNERA DE GUIRNALDAS DE ALIMENTACIÓN - BORNES DE PASO.
XF	BORNERA FRONTERA - BORNES DE PASO.
XQ	BORNERA ILUMINACION Y CALEFACCION - BORNES DE PASO.
XP	BORNES DE PASO.
72C 72P	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO BIPOLAR - SIEMENS
72M	CURVA C - 110 Vcc - 2X16 A - CONTACTO AUXILIAR OF+SD
72S	
72F1 72F2	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO BIPOLAR - SIEMENS
72F2 72F3	CURVA C - 110 Vcc - 2X2 A - CONTACTO AUXILIAR OF+SD
52Q	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR - SIEMENS
32Q	380/220 Vca - 3X10 A - CONTACTO AUXILIAR OF+SD
PRD	PULSADOR SCNEIDER - 110 Vcc - 2 NA.
P79C P79S	
P790 P79U	
P79T	PULSADOR CON LED DE SEÑALIZACIÓN SCHNEIDER - 110 Vcc - 2 NA
P21CA	TODONOGN EED DE GENNELZAGION GOTINEIDEN - 110 VW-21VA
P21SA P52AD	
P52AF	
52AD	
52/79	
52Y1 52RY2	
52SY2	
52TY2	MINI CONTACTOR FINDER BOBINA 110/120 AC/DC 4NA. CODIGO 223401204340
52AF	DODINA 110/120 A0/DO 411A. OODIOO 220401204040
29BAF 29BAD	
29LAF	
29LAD	
52X1	
52RX2	RELÉ ULTRARÁPIDO ARTECHE RF-4E
52SX2	ZOCALO FN DE
52TX2	
79CS	RELÉ BIESTABLE FINDER
79UT	BOBINA 110 Vcc - 4 INVERSORES. CODIGO RB1491100000
21AE	
LTD/1	LLAVE SELECTORA 2 POLOS / 2 VIAS / POS. 1-2. CODIGO E022
HL	LÁMPARAS LED PARA ARMARIOS FINDER. CODIGO 7L4302302100
ST	TERMOSTATO 0°C/60°C - 220 Vca - 10 A - 1 NC. CODIGO 7T8100002403
R	RESISTENCIA CALEFACTORA - 230 Vca - 50 W FINDER. CODIGO 7H5102300050
TC	TOMACORRIENTE MONOFÁSICO CON TIERRA - 220 Vca - 10 A
XQ1	
XQ2	BORNERA DOBLE PISO PUENTEADOS
XC1	

Į.							
	Rev.	Fecha	Nombre Observaciones			Fecha	Nombre
-	Α	26/12/23	A. Braida	MISIÓN ORIGINAL PARA REVISIÓN		26/12/23	A. Braida
	В	01/08/24	P.R.M.	SE AGREGO IDENTIFICACION A MODULOS DE RELES	Dibujo	20/12/20	A. Braida
	0	10/09/25	J.I.F.	CONFORME A FABRICACION	Revisó	26/12/23	C. Cendra
					Aprobó		

PROVECCION Electroly

Cliente: EMPRESA PROVINCIAL DE LA ENERGIA DE SANTA F	.
Obra: E.T. 132/33/13,2kV VERA y VINCULACIONE	S

enominación:

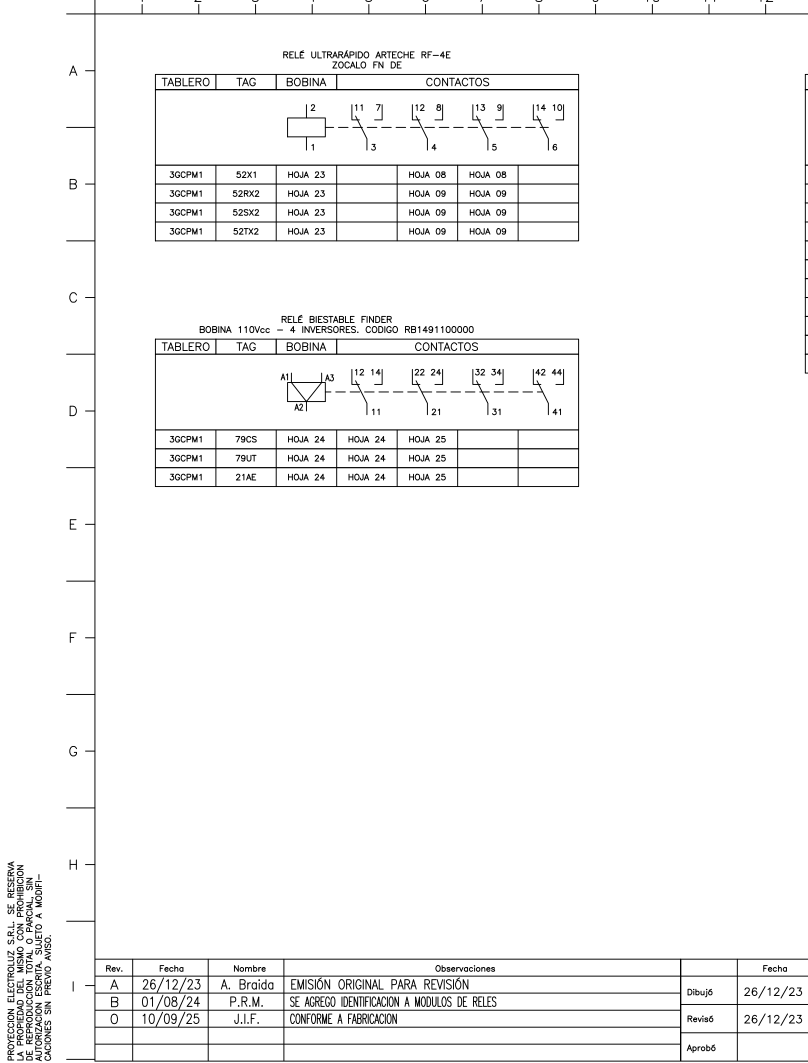
DESCRIPCIÓN DE COMPONENTES ARMARIO GRAL CONTROL, PROTECCION Y MEDICION

KOTECCION ELECTROLUZ S.R.L. SE RES A PROPIDEDD DEL MISMO CON PROHIBIC E REPRODUCCION TOTAL O PARCIAL, SIL UTORIZACION ESCRITA. SUJETO A MODIFI ACIONES SIN PREVIO AVISO. Α -

В -

D

Ε



MINI CONTACTOR FINDER BOBINA 110/120 AC/DC 4NA. CODIGO 223401204340

TABLERO	TAG	BOBINA		CONTA	CTOS	
		A1 A2	$-\frac{d^1}{d^2}$	\d\\ \d\\ 4	\d\frac{5}{6}	\d\ 7
3GCPM1	52AD	HOJA 06	HOJA 07	HOJA 07	HOJA 24	HOJA 24
3GCРМ1	52/79	HOJA 23	HOJA 07	HOJA 07		
3GCPM1	52Y1	HOJA 23	HOJA 08	HOJA 08		
3GCPM1	52RY2	HOJA 23	HOJA 09	HOJA 09		
3GCPM1	52SY2	HOJA 23	HOJA 09	HOJA 09		
3СРМ1	52TY2	HOJA 23	HOJA 09	HOJA 09		
3GCPM1	52AF	HOJA 06	HOJA 08	HOJA 08	HOJA 09	HOJA 09
3GCPM1	29BAD	HOJA 10	HOJA 11	HOJA 11		
3GCPM1	29BAF	HOJA 10	HOJA 11	HOJA 11		
3GCPM1	29LAD	HOJA 12	HOJA 13	HOJA 13		
3GCPM1	29LAF	HOJA 12	HOJA 13	HOJA 13		

PROYECCION FIRCTION	Cliente: EMP		
	Obra:	E.T.	
	Denomir	nación:	

Cliente: E	MPRE	SA PROVINCIAL D	E LA ENERGIA DE S	SANTA FE
Obra:	E.T.	132/33/13,2kV	VERA y VINCULA	CIONES

:	N° de Obra:	Hoja N°:
- S	2686	30 / 30
	N° de Plano Cliente:	Rev.N*
	N° de Plano: 4508-33-E-Cl01	Rev.N*

3A U Z A

Nombre

A. Braida

C. Cendra

Aprobó

LISTADO DE RELES AUXILIARES