

B

A

REFERENCIAS

152/..
1250 A
3AE5284...
SIEMENS
17kV-25 kA



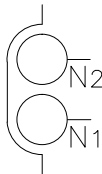
INTERRUPTOR EN VACIO 13,2 kV, CAPACIDAD: 1250 A,
CAPACIDAD DE RUPTURA: 25 KA/3seg. TIPO EXTRAIBLE.
Marca: SIEMENS
Modelo: 3AE52842AE400EN6-Z - C/BOBINA DE CIERRE,
APERTURA Y MOTOR CARGA RESORTE EN 110 Vcc.



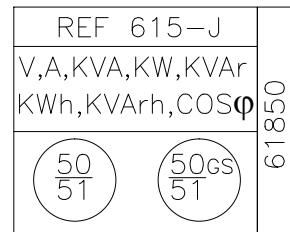
MOTOR CARGA RESORTE INTERRUPTOR SIEMENS
Modelo: 3AY1411-1E 110-127Vcc para Interruptor 3AE5
Consumo: 350 W
Tiempo de carga: <10 seg.



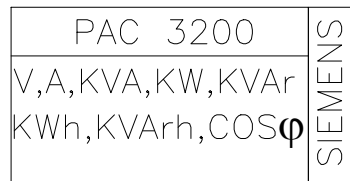
BOBINA CIERRE Y APERTURA INTERRUPTOR SIEMENS
Modelo: 3AY1510-5E 100-124Vcc para Interruptor 3AE1
Modelo: 3AY1410-0E 110-127Vcc para Interruptor 3AE5
Consumo: 140 W



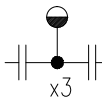
TRANSFORMADOR DE CORRIENTE DE PROTECCION
500/5-5A - 17.5kV - 25kA
N1: 5P20 10VA - N2: Cl.0.5 n<5
Marca: TAIT - Modelo: TT3



RELE DE PROTECCION
Modelo: REF-615-J
Marca: ABB



MULTIMEDIDOR SENTRON PAC3200
Marca: SIEMENS



DETECTOR CAPACITIVO DE TENSION
Marca: EPOXIFORMAS - Modelo: DCT 135-1-2
C/SEÑALIZACION LUMINOSA ESTADO SOLIDO LSG110-1-2



ENCLAVAMIENTO



SELECTORA ILUM. INTERIOR CUBICO INTERRUPTOR
Y CABLES Marca: SCHNEIDER ELECTRIC - Modelo: XB4-.



SEÑALADOR EN CRUZ Marca: EPOXIFORMAS
Modelo: SAC-200-1-1

INDICADORES LUMINOSOS DE ESTADO SOLIDO
Marca: EPOXIFORMAS Modelo: LSS110-4-2
C/RESISTENCIA 10kΩ



CARRO INTERRUPTOR INSERTADO (ROJO).



CARRO INTERRUPTOR EXTRAIDO (VERDE)



RESORTE DESCARGADO (AMBAR).



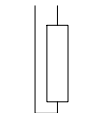
FALTA TENSION DE COMANDO (ROJO)



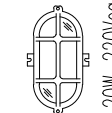
PULSADOR DESBLOQUE PAT
(NEGRO)



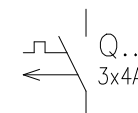
PULSADOR APERTURA EMERGENCIA
(ROJO)



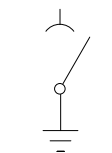
RESISTENCIA CALEFACTORA
Marca: CALROCAL S.A. - Modelo: CT-ST250X
Un: 230 Vca POT: 200 Watt



TORTUGA ILUMINACION INTERIOR
Marca: SENTILUX
Un: 230 Vca POT: 20 Watt (Lámpara bajo
consumo).



TERMOMAGNETICA 6 kA.
Modelo: C60N..... - Marca: Schneider Electric



SECCIONADOR DE PUESTA A TIERRA TENSION: 13,2 kV,
CAPACIDAD: 400A CAPACIDAD DE RUPTURA 25 KA/1seg
Marca: Proy. Electroluz

**CONFORME A
FABRICACIÓN**
PROYECCIÓN ELECTROLUZ SRL

1	02/07/25	G.MIÑO	CONFORME A FABRICACION
0	13/01/25	S.SOSA	APTO PARA FABRICACION
A	11/12/24	S.SOSA	PARA APROBACION
REV. N°	FECHA	NOMBRE	OBSERVACIONES

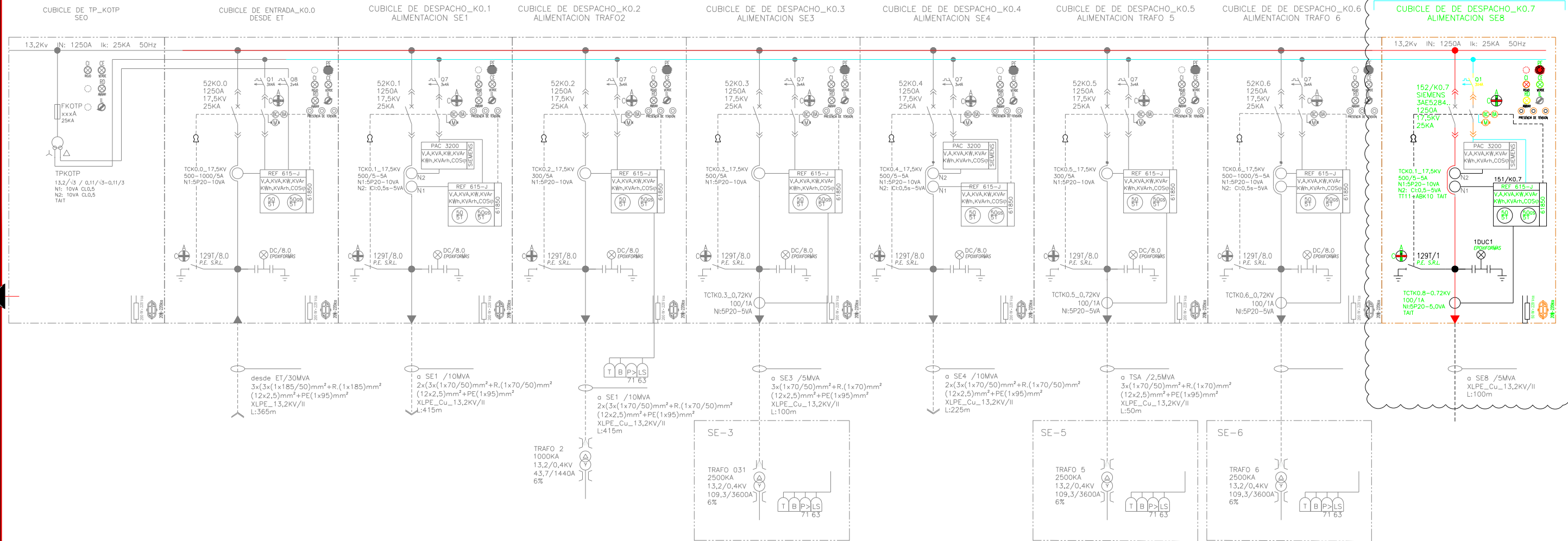
PROYECCION
Electroluz
SRL

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

	Fecha	Nombre	Cliente: Grancor - Promaiz S.A.	
Dibujó	11/12/24	S.SOSA	3686 Alejandro Roca — CBA	
Revisó	11/12/24	G.MUCHUT		
Aprobó			Obra: PROV. Y MONT. CELDAS 13.2 Y 6.6 KV	
Escala:	Denominación:		N° de Plano Cliente:	Rev.
S/E	CELIDAS 13.2 KV - 1250A A - 25 KA			
	UNIFILAR CELDA 13.2kV-K0.7		N° de Obra:	
	SEO - AMPLIACION		3219	
Tolerancia			N° de Plano:	Rev.
Rugocidad	1/3		4787-04-E-EU01	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.

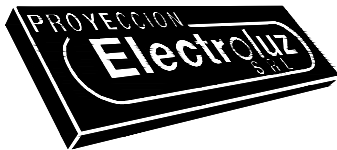
SE.0



CONFORME A FABRICACIÓN
PROYECCIÓN ELECTROLUZ SRL

Rev.	Fecha	Nombre	Observaciones
1	02/07/25	G.MIÑO	CONFORME A FABRICACION
0	13/01/25	S.SOSA	APTO PARA FABRICACION
A	11/12/24	S.SOSA	PARA APROBACION

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



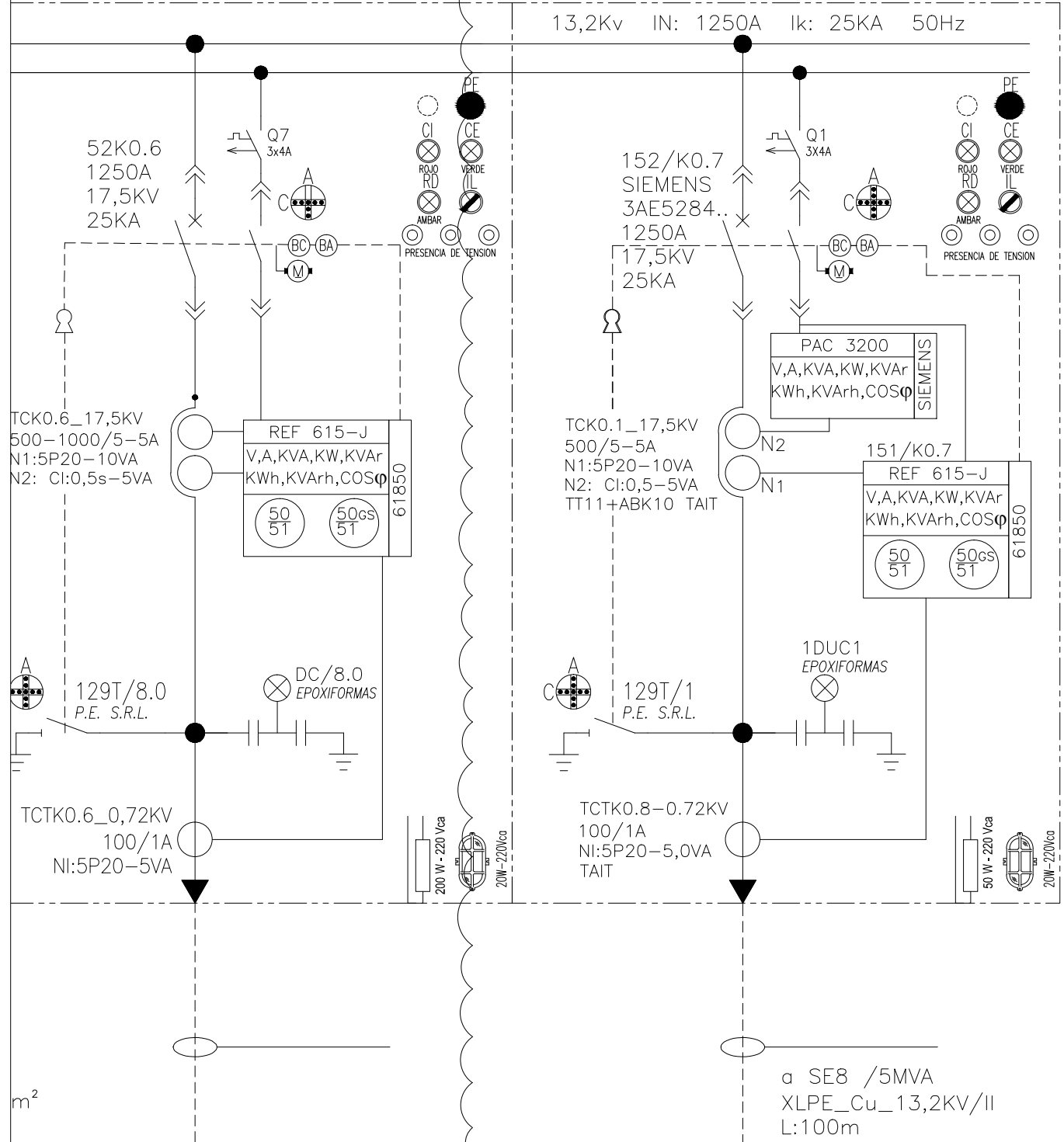
Cliente:	Grancor - Promaiz S.A.	N° de Obra:	3219	Hoja N°:	2/3
Obra:	PROV.Y MONT.CELDAS 13.2-6.6kV	N° de Plano Cliente:	-	Rev.N°	-
Denominación:	CELDAS 13.2 KV - 1250A A - 25 KA UNIFILAR GRAL. CELDA SALIDAS 13.2KV SE.0	N° de Plano:	4787-04-E-EU01	Rev.N°	1

AUTORIZACION ESCRITA.
SUETO A MODIFICACION SIN PREVIO AVISO.

AMPLIACION Obra: 3219

CUBICLE DE DE DESPACHO_K0.6
ALIMENTACION TRAF0 6

CUBICLE DE DE DESPACHO_K0.7
ALIMENTACION SE8



**CONFORME A
FABRICACIÓN**
PROYECCIÓN ELECTROLUZ SRL

Rev.	Fecha	Nombre	Observaciones		Fecha	Nombre		Cliente:	N° de Obra:	Hoja N°:
				Dibujó	11/12/24	S.SOSA		Grancor - Promaiz S.A.	3219	3/3
				Revisó	11/12/24	G.MUCHUT		Obra: PROV.Y MONT.CELDAS 13.2-6.6kV	N° de Plano Cliente:	Rev.N°
1	02/07/25	G.MIÑO	CONFORME A FABRICACION	Aprobó				Denominación: CELDAS 13.2 KV - 1250A A - 25 KA	N° de Plano:	Rev.N°
0	13/01/25	S.SOSA	APTO PARA FABRICACION					UNIFILAR CELDA SALIDA 13.2KV - K0.7	4787-04-E-EU01	1
A	11/12/24	S.SOSA	PARA APROBACION					SE.0		

