

PROYECCIÓN ELECTROLUZ S.R.L.

MANUAL DE PROCEDIMIENTOS - ANEXO II SEGUIMIENTO Y MEDICIÓN DE LOS PRODUCTOS-INSPECCIÓN FINAL PROTOCOLO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA TABLEROS DE B.T.

R.G. 8.6.2 **REVISIÓN 14** 10/02/2021

TROTOCO	JLU DE ENSATUS DE KUTINA PAKA TABL	EROS DE B.1. 10/02/2021
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL	2-PROTOCOLO NÚMERO
Fecha de emisión: 31-10-2024	Dimensional	8 4522-03-X-PE13
Fecha de ensayo: 30-10-2024	Características técnicas según planos	S 4522-03-X-PE13
Obra: 3008 - ACOPIO ALVEAR	Índice de protección	S 4-REGISTRO FOTOGRAFICO
Cliente: COFCO INTERNATIONAL ARG. S.A	Espesor de pintura	
Objeto a ensayar: CCM	Distribución de equipos y elementos	s = = = - · ·
Identificación: CCM ACOPIO ALVEAR	Montaje de dispositivos	S
Frente: B	Cableado	S
Columna: 3	Sección conductores circuito principal	s === = === =
Documentación:	Identificación conductores circuitos principal	S
1)_ 4522-03-M-PD01 Rev. 0	Sección conductores circuitos auxiliares	
2)_ 4522-03-M-PD02 Rev. 0	Identificación conductores circuitos auxiliares	S
3)_ 4522-01-E-EU01 Rev. 1	Ajuste de terminales	S
4)_ 4522-01-E-FU01 Rev. 0	Puesta a tierra de equipos	S
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas	s = = = 1
Tensión nominal de servicio: 400 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja	S
Corriente nominal de servicio: 1020 [Aca]	Identificación de bornes	
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios	S
Corriente de cc de servicio: - [kA]	Placa característica	S
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas	S + + +
2)_ 224 [Vcc]	Sección de barras colectoras	SEEENTEENT
/ -	Identificación de barras colectoras	S
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1	S
1.3-PROTECCION	Cubrebornes	S
Grado de protección: IP44	Portaplanos	N
1.4-DIMENSIONES	Tapas	S 3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD
Gabinete:	Burletes	S Protección contra choques eléctricos S
Alto (1): 2200 [mm]	Herrajes	S (en servicio normal)
Ancho: 750 [mm]	Cáncamos de izaje	S Continuidad del circuito de protección S
Profundidad: 500 [mm]	Embalaje	S (según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)
Alto zócalo: 100 [mm]	3.2-FUNCIONAMIENTO	3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico	S (Según I.R.A.M. 2195)
Fase R: 1x50x10 _ 1x40x5 _	Enclavamientos	S Instrumento: HIPOT
Fase S: 1x50x10 1x40x5	Circuitos principales	S Marca: MEGABRAS
Fase T: $1x50x10 \times 1x40x5 \times$	Circuitos auxiliares	S Nº de serie: UED 354 OR 7071
Neutro: 1x40x10 E N E	Señalización	N Circuito principal:
Tierra: 1x30x5 - 1x15x3 -	Medición	Uaplicada: 2500 [V]
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	N Frecuencia: 50 [Hz]
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes	N Resultado: S
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Entradas/Salidas Digitales	S Circuito de comando:
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas	S Uaplicada: -
Barras colectoras:	Alarmas	N Frecuencia: -
Fase R: Pintado: Castaño	Iluminación y/o calefacción	N Resultado: E
Fase S: Pintado: Negro S	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN	''
Fase T: Pintado: Rojo S	(Según I.R.A.M. 2325)	
Neutro: Pintado: Celeste S	Instrumento: - Marca: -	Nº de serie: -
Tierra: Plateado S		Resistencia de aislación ⁽²⁾
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	U_{ensayo} $T_{aislación}$ θ $Fase R$	Fase S Fase T Resultado
<i>Temperatura:</i> 23,1 [°C]	Principal	E
Humedad relativa: 51,1 [%]	Auxiliar	E
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS	' '
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo	o.
I Insatisfactorio	(2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fase	
E Exceptuado	Se cumple con IRAM 2181-I	,
N N	No completed in the state of th	

N No corresponde
6-OBSERVACIONES

De acuerdo con el proyectista Cristian Spesot., los mandos rotativos de los guardamotores seran colocados en obra, ya que son provision de Electroluz. Mientras tanto los tableros se

enviaran sin los mismos.



No se instalan, di parametrizan software

CAPELETTI WALTER HERNÁN
REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP
Igeniero Electromecánico
Matrícula CIE N° 1-3145-8

7-REAMIZADO POR:
ROSATTI EZEQUIEL
Ing. Electromecánico
Departamento Calidad
Proyección Electroluz SRL

Pág. 1 de 1

TÜVRheinland CERTIFIED Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234



CASA CENTRAL: Patricio Diez 175 • Tel.(03482) 421940 • Fax:(03482) 421944

FABRICA: Parque Industrial Reconquista • Tel./Fax: (03482) 429810 • 3560 Rqta. - Santa Fe - Argentina

SUCURSAL: CALLE 1 y 2 • Tel.(03482) 482482 • 3561 Avellaneda - Santa Fe

 $www.electroluz.com.ar \bullet e\text{-mail:} info@electroluz.com.ar$