

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

	LO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA TABLI	
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL	2-PROTOCOLO NÚMERO
Fecha de emisión: 31-10-2024		$\frac{s}{s}$ 4522-03-X-PE19
Fecha de ensayo: 30-10-2024	Características técnicas según planos	s 4522-05-A-FE19
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>B</b>	Cableado	
Columna: 9		S
Documentación:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	S
1)_ 4522-03-M-PD01 Rev. 0		S
2)_ 4522-03-M-PD02 Rev. 0		S .
3)_ 4522-01-E-EU01 Rev. 1	Ajuste de terminales	S T A
4)_ 4522-01-E-FU01 Rev. 0	Puesta a tierra de equipos	N A
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas	S
Tensión nominal de servicio: 400 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja	
Corriente nominal de servicio: 1020 [Aca]	Identificación de bornes	S
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios	S
Corriente de cc de servicio: - [kA]	Placa característica	S
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas	
2)_ 224 [Vcc]		
	· ·	S
1 A PROTECTION	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1	$\frac{S}{S}$
1.3-PROTECCION	Cubrebornes	S
Grado de protección: IP44	Portaplanos	N S 2.2 PROTECCION V CONTINUED D
1.4-DIMENSIONES	Tapas	S 3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD
Gabinete:	Burletes	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 3.2-FUNCIONAMIENTO	S (según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)
Alto zócalo: 100 [mm] Barras colectoras: Primarias Secundarias	-	3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA  (Soggin LP A M. 2105)
		S (Según I.R.A.M. 2195)
Fase R: 1x50x10 1x40x5   Fase S: 1x50x10 1x40x5   Tx40x5   Tx40x5   Tx50x10   Tx50x1	<b>H</b>	Instrumento: HIPOT   Marca: MEGABRAS
Fase S: $1x50x10 \equiv 1x40x5 \equiv 1x40x5 \equiv 1x50x10 \times 1x40x5 \times $	Circuitos principales Circuitos auxiliares	<del></del> il
Neutro:   1x30x10     1x40x5	<b>-</b>	<del></del>
		N   Circuito principal:
Tierra:         1x30x5         1x15x3           1.5-TERMINACIÓN	Medición Tensión	Uaplicada: 2500 [V]
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	<b>[-</b>	N Frecuencia: 50 [Hz] Resultado: S
<u> </u>	Corrientes Entradas/Salidas Digitales	<del></del>
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Ü	<del> </del>
Zócalo: Pintado: Negro S Barras colectoras:	0	<del> </del>   ^
Fase R: Pintado: Castaño	<b>-</b>	N Frecuencia: - N Resultado: E
Fase S: Pintado: Castano S Fase S: Pintado: Negro S	Iluminación y/o calefacción 3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN	N Kesunaao: E
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(Según I.R.A.M. 2325)	
·	(Segun I.R.A.M. 2325)  Instrumento: - Marca: -	Nº de serie: -
Neutro: Pintado: Celeste S Tierra: Plateado S		esistencia de aislación <sup>(2)</sup> Resultado
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	$U_{ensayo}$ $T_{aislación}$ $\theta$ $Fase R$	Fase S Fase T Resultado
7.6-CONDICIONES AMBIENTALES  Temperatura: 23,1 [°C]	rase K	E
Humedad relativa: 51,1 [%]	· · · · ·	E
5.1-REFERENCIAS	Auxiliar	Е
S.I-REFERENCIAS S Satisfactorio	5.2-NOTAS  (1) La altura del gabinete no contempla el zócalo	
5 Satisfactorio	<ul> <li>(1) La altura del gabinete no contempla el zocalo</li> <li>(2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fase</li> </ul>	
I Insatisfactorio		

N No corresponde
6-OBSERVACIONES

E Exceptuado

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

enviaran sin los mismos.



No se instalan, qi parametrizan software

Se cumple con IRAM 2181-I

CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE N° 1-3145-8 7-READ TADO POR EZEQUIEL Ing. Electromecánico Departamento Calidad Proyección Electroluz SRL

Pág. 1 de 1

TÜVRheinland

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

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