

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

1.1-DATOS		3.1-INSPECCIÓN VISUAL					2-PROTOCOLO NÚMERO			
							al			
Fecha de emisión: 31-10-2024						S	4522-03-X-PE06			
Fecha de ensayo: 30-10-2024		Características técnicas según planos								
Obra: 3008 - ACOPIO ALVEAR		Índice de protección			S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO				
Cliente: COFCO INTERNATIONAL ARG. S.A		Espesor de pintura				S		■. = =		
Objeto a ensayar: CCM		Distribución de equipos y elementos			S					
Identificación: CCM ACOPIO ALVEAR		Montaje de dispositivos			S		= :			
Frente: A		Cableado			S					
Columna: 6	,	Sección conductores circuito principal			S		•			
Documentación:	1	Identificación conductores circuitos principal			S		-	1000		
1)_ 4522-03-M-PD01 Rev. 0		Sección conductores circuitos au			ares	$\mathbf{S}$				
2)_ 4522-03-M-PD02 Rev. 0		Identificación conductores circuitos auxiliare			auxiliares	S		-		
3)_ 4522-01-E-EU01 Rev. 1	4	Ajuste de te	ste de terminales			S		. 7		
4)_ 4522-01-E-FU01 Rev. 0		Puesta a tierra de equipos				N				
1.2-ELECTRICOS		Puesta a tierra de puertas				S		7 -		
Tensión nominal de servicio: 400 [Vca]		Identificación de equipos en bandeja				S		*		
Corriente nominal de servicio: 1020 [Aca]		Identificación de bornes				S			•	
Frecuencia: 50 [Hz]		Carteles identificatorios				S	3	-		
Corriente de cc de servicio: - [kA]		Placa característica				S	1			
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]		Distancias mínimas				S		-		
2)_ 224 [Vcc]		Sección de barras colectoras				S				
2)_ 224 [vcc]								THE REAL PROPERTY.		
		Identificación de barras colectoras				S				
1.3-PROTECCION	_	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356 Cubrebornes			1. 2330-1	S				
						-				
Grado de protección: IP44	_	Portaplanos				N	2.2 PROTEC	COLON M COM		
1.4-DIMENSIONES		Tapas				S		CCION Y CONT		
Gabinete:		Burletes				S		ıtra choques eléct	ricos S	
Alto (1): 2200 [mm]		Herrajes				S	(en servicio n	,		
Ancho: <b>750 [mm]</b>		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           Fase R:         1x50x10         1x40x5         1x40x5	1	Mecánico				S	(Según I.R.A.M. 2195)			
Fase R: $1x50x10 = 1x40x5 = $	1	Enclavamie	ntos			S	Instrumento:	HIPOT		
Fase S: 1x50x10   1x40x5	- 1	Circuitos principales				$\mathbf{S}$	Marca: MEGABRAS			
Fase T: $1x50x10 \times 1x40x5 \times$	- 1	Circuitos auxiliares				S	Nº de serie: <b>UED 354 OR 7071</b>			
Neutro: 1x40x10 N	,	Señalización				N	Circuito principal:			
Tierra: $1x30x5$ $\stackrel{\square}{=}$ $1x15x3$ $\stackrel{\square}{=}$	1	Medición					Uaplicada	: 2500 [V]		
1.5-TERMINACIÓN		Tensión				N	Frecuencia: 50 [Hz]			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	$\mathbf{S}$	Corrientes				N	Resultado: S			
	_	Entradas/Salidas Digitales				N	Circuito de co			
	_	Entradas/Salidas Analógicas				N	Uaplicada			
Barras colectoras:	_	Alarmas				N	Frecuencia			
	_	Iluminación y/o calefacción				N	Resultado:	_		
		3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN				-11	Resultato.	1-1		
<u> </u>	_									
ı	_	(Según I.R.A.M. 2325) Instrumento: - Marca: -						Nº de serie: -		
	S					D	istencia de aislación <sup>(2)</sup>			
	<u>0  </u>									
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	┈╟	n · · · ·	-	<del>                                     </del>	Fase R	_	Fase S	Fase T	E	
Temperatura: 23,1 [°C]	11-	Principal	-	<del>                                     </del>	-		-	-	E	
Humedad relativa: 51,1 [%]	_	Auxiliar	-		•		-	-	E	
5.1-REFERENCIAS		5.2-NOTAS								
S Satisfactorio		(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.								
I Insatisfactorio		(2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fase y los demás bornes unidos a masa								
E Exceptuado		Se cumple con IRAM 2181-I								
N No corresponde		No se instal	an, ni paran	netrizan softw	vare	<u> </u>				
CORGEDIA CIONEG	V1	T DEAL TARS BOD.								

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.



CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE N° 1-3145-8 7-REALIZADO POR:
ROSATTI 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

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