

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 ENSATOS DE KUTINA FAKA TADI	LEKC			02/2021	
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL		2-PROTOCOLO NÚMERO			
Fecha de emisión: 31-10-2024	Dimensional	S	4522-03-X-PE11			
Fecha de ensayo: 30-10-2024	Características técnicas según planos	S				
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: <b>B</b>	Cableado	S		• 6		
Columna: 1	Sección conductores circuito principal	$\mathbf{S}$	===			
Documentación:	Identificación conductores circuitos principal	S			18	
1)_ 4522-03-M-PD01 Rev. 0	Sección conductores circuitos auxiliares	S				
2)_ 4522-03-M-PD02 Rev. 0	Identificación conductores circuitos auxiliares	$\mathbf{S}$	111		4	
3)_ 4522-01-E-EU01 Rev. 1	Ajuste de terminales	S	•			
4)_ 4522-01-E-FU01 Rev. 0	Puesta a tierra de equipos	N				
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas	S		78	- 1	
Tensión nominal de servicio: 400 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja	S				
Corriente nominal de servicio: 1020 [Aca]	Identificación de bornes	S	<b>a</b> .			
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	S				
	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		3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD			
Gabinete:	Burletes	S	<del></del>			
Alto (1): 2200 [mm]	Herrajes	S	(en servicio normal)			
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	Mecánico	S	(Según I.R.A.M. 2195)			
Fase R: 1x50x10 _ 1x40x5 _	Enclavamientos	Instrumento: HIPOT				
Fase S: 1x50x10   1x40x5	Circuitos principales	S	Marca: MEGABRAS			
Fase T: 1x50x10 2 1x40x5 2	Circuitos auxiliares	S	N° de serie: <b>UED 354 OR 7071</b>			
Neutro: 1x40x10 N	Señalización N Circuito princip			al:		
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 com	ando:		
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas	N	Uaplicada:	-		
Barras colectoras:	Alarmas	N	Frecuencia:			
Fase R: Pintado: Castaño S	Iluminación y/o calefacción	N				
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: -		N	° de serie: -		
Tierra: Plateado S	Circuit II T	Resist	encia de aislación	n (2)	D 1	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito $U_{ensayo}$ $T_{aislación}$ $\theta$ Fase $K$		Fase S	Fase T	Resultado	
<i>Temperatura:</i> <b>23,1</b> [°C]	Principal	$\neg \uparrow$	-	-	E	
Humedad relativa: 51,1 [%]	Auxiliar	$\neg \dagger$	-	-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS		ļ.			
5.1-REFERENCIAS						
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zóca	lo.				

I Insatisfactorio

E ExceptuadoNo corresponde

(2) Resistencia de aislación a  $\theta\,{}^{\text{o}}\text{C}$  entre una fase y los demás bornes unidos a masa

Se cumple con IRAM 2181-I

No se instalan, ni parametrizan software

## 6-OBSERVACIONES

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



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

Pág. 1 de 1

TÜVRheinland

Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234



enviaran sin los mismos.

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

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