

**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			
Fecha de emisión: <b>31-10-2024</b>		Dimensiona					4522 03 V DE14			
Fecha de ensayo: 30-10-2024		Características técnicas según planos				S	4522-03-X-PE14			
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		Cableado	_			S	8		7	
Columna: 4		Sección conductores circuito principal				S	= = =	===		
Documentación:		Identificación conductores circuitos principal				S	5		*	
1)_ 4522-03-M-PD01 Rev. 0	Sección conductores circuitos auxiliares				S					
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	* I		
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas				S					
Tensión nominal de servicio: 400 [Vca]		Identificación de equipos en bandeja				S	_			
Corriente nominal de servicio: 1020 [Aca]		Identificación de bornes				S		?	A .	
Frecuencia: 50 [Hz]		Carteles identificatorios				S	100			
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	- Commence				
	Identificación de barras colectoras				S	policy)		-		
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1				S					
1.3-PROTECCION	Cubrebornes				S					
Grado de protección: IP44	<b>}</b>				N	2.2 DDOTECCION V CONTINUES AD				
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)  Continuidad del circuito de protección S			
Ancho: 750 [mm]		Cáncamos de izaje				S				
Profundidad: 500 [mm] Alto zócalo: 100 [mm]		Embalaje  3.2-FUNCIONAMIENTO				5	3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
		Mecánico  Mecánico				S				
Barras colectoras: Primarias Secundarias   Fase R: 1x50x10   1x40x5		Enclavamientos				S	(Según I.R.A.M. 2195)  Instrumento: HIPOT			
Fase S: 1x50x10   1x40x5   1x40x5		Circuitos principales				S	Marca: MEGABRAS			
Fase T: $1x50x10 \times 1x40x5 \times 1$		Circuitos principales Circuitos auxiliares				S	<i>Marca:</i> <b>MEGABRAS</b> <i>Nº de serie:</i> <b>UED 354 OR 7071</b>			
Neutro: 1x40x10   N		Señalización				N	Circuito principal:			
Tierra: $1 \times 30 \times 5$ $1 \times 15 \times 3$		Medición				11	Uaplicada: <b>2500 [V</b> ]			
1.5-TERMINACIÓN	₩ <b>-</b>				N	_				
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	S	Corrientes				N	Resultado: S			
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004	S	Entradas/Salidas Digitales				S	Circuito de co			
Zócalo: Pintado: Negro	S	Entradas/Salidas Analógicas				S	Uaplicada: -			
Barras colectoras:		Alarmas				N	Frecuencia: -			
Fase R: Pintado: Castaño	S	Iluminación y/o calefacción			N	Resultado:				
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	Circuito U ensavo		$T_{aislación} \theta$		Resis	tencia de aislac	ción (2)		
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES		Circuito	U ensayo	aislación O	Fase R		Fase S	Fase T	Resultado	
Temperatura: 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.								
I Insatisfactorio	(2) Resistencia de aislación a $\theta$ °C entre una fase y los demás bornes unidos a masa									
E Exceptuado	Se cumple con IRAM 2181-I									
II NINT	No series de Contracto de Contr									

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, qi parametrizan software

CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCE Igeniero Electromecánico Matrícula CIE Nº 1-3145-8

7-REAL ZADO POR: EZEQUIEL Ing. Electromecánico Departamento Calidad Proyección Electroluz SRL

Pág. 1 de 1

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 • e-mail: info@electroluz.com.ar