

**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: 31-10-2024		S	
Fecha de ensayo: 30-10-2024		S	4522-03-X-PE01
Obra: 3008 - ACOPIO ALVEAR	Índice de protección	S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO
Cliente: COFCO INTERNATIONAL ARG. S.A	Espesor de pintura	S	TREGISTRO TOTOGRAFICO
Objeto a ensayar: CCM	Distribución de equipos y elementos	S	
Identificación: CCM ACOPIO ALVEAR	Montaje de dispositivos	S	
Frente: A	Cableado	S	
Columna: 1		S	
Documentación:		S	1000
		S	
1)_ 4522-03-M-PD01 Rev. 0			
2)_ 4522-03-M-PD02 Rev. 0 3)_ 4522-01-E-EU01 Rev. 1	· ·	S	
/=	Ajuste de terminales	S	
4)_ 4522-01-E-FU01 Rev. 0	Puesta a tierra de equipos	N	Maria Barahan Maria
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas	<u>S</u>	
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	
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	S	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD
Gabinete:	Burletes	S	Protección contra choques eléctricos S
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	S	Instrumento: <b>HIPOT</b>
Barras colectoras: Primarias Secundarias   Fase R: 1x50x10   1x40x5	Circuitos principales	S	Marca: MEGABRAS
Fase T: $1x50x10 \ge 1x40x5 \ge$	Circuitos auxiliares	S	Nº de serie: <b>UED 354 OR 7071</b>
Neutro: 1x40x10 N	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	N	Uaplicada: -
Barras colectoras:	Alarmas	N	Frecuencia: -
Fase R: Pintado: Castaño	Iluminación y/o calefacción	N	Resultado: E
Fase S: Pintado: Negro	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN		
Fase T: Pintado: Rojo	(Según I.R.A.M. 2325)		
Neutro: Pintado: Celeste S	Instrumento: - Marca: -		Nº de serie: -
Tierra: Plateado S		esisi	tencia de aislación <sup>(2)</sup>
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito $U_{ensayo}$ $T_{aislación}$ $\theta$ Fase $R$	20101	Fase S Fase T Resultado
Temperatura: 23,1 [°C]	Principal	$\dashv$	E
Humedad relativa: 51,1 [%]	Auxiliar	$\dashv$	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		se demás hornes unidos a masa
1 msatisfactorio	(2) Resistencia de aisiación a d' C'entre una fase	y 10	os uemas voimes umuos a masa

E Exceptuado

No corresponde

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 une son provision de Electroluz. Mientras tanto los tableros se

enviaran sin los mismos.



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

## 7-K ALIZADO POR:

ROSATTI EZEQUIEL Ing. Electromecánico Departamento Calidad Proyección Electroluz SRL

Pág. 1 de 1

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





