

**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	Dimensional	S	
Fecha de emision: 31-10-2024  Fecha de ensavo: 30-10-2024	Características técnicas según planos	S	4522-03-X-PE20
			4 DECICEDO FOTOCO A FICO
	Índice de protección	39	4-REGISTRO FOTOGRAFICO
Cliente: COFCO INTERNATIONAL ARG. S.A	Espesor de pintura	S	
Objeto a ensayar: CCM	Distribución de equipos y elementos	2	
Identificación: CCM ACOPIO ALVEAR	Montaje de dispositivos	S	
Frente: B	Cableado	S	
Columna: 10	Sección conductores circuito principal	S	
Documentación:	Identificación conductores circuitos principal	S	
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	
1.2-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	
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	$\frac{\tilde{s}}{s}$	
	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		Protección contra choques eléctricos S
Alto (1): 2200 [mm]	Herrajes		(en servicio normal)
	, and the second	——	Continuidad del circuito de protección
2 2	Cáncamos de izaje	———————————————————————————————————————	
Profundidad: 500 [mm]	Embalaje 3.2-FUNCIONAMIENTO		(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5) 3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA
Alto zócalo: 100 [mm]	l .		
Barras colectoras: Primarias Secundarias   Fase R: 1x50x10   1x40x5	Mecánico	_	(Según I.R.A.M. 2195)
Fase R: 1x50x10 1x40x5	Enclavamientos	———	Instrumento: HIPOT
Fase S: 1x50x10   1x40x5	Circuitos principales		Marca: MEGABRAS
Fase T: 1x50x10 × 1x40x5 ×	Circuitos auxiliares	_	Nº de serie: <b>UED 354 OR 7071</b>
Neutro: 1x40x10 \( \bar{\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{	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	—	Circuito de comando:
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas	S	Uaplicada: -
Barras colectoras:	Alarmas	N	Frecuencia:
Fase R: Pintado: Castaño	Iluminación y/o calefacción	N	Resultado: E
Fase S: Pintado: Negro S	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		Resiste	encia de aislación <sup>(2)</sup>
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito $U_{ensayo}$ $T_{aislación}$ $\theta$ 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		1 2
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo	2	
I Insatisfactorio	(2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fase		damés hornes unidos o moso
E Engage de	(2) Resistencia de aisiación a 6 °C entre una fase	y 108	demas bornes univos a masa

No corresponde 6-OBSERVACIONES

E Exceptuado

De acuerdo con el proyectista Cristian Spesot., los mandos rotationes de los grandometros. 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, ni parametrizan software

Se cumple con IRAM 2181-I

REPRESENTANTETÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE Nº 1-23 CO

7-RE ZADO POR:
ROSATTI 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