

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	2 1 INSPECCIÓN VISUAL	Ť	2-PROTOCOLO NÚMERO
	3.1-INSPECCIÓN VISUAL	_	
Fecha de emisión: 31-10-2024	Dimensional	S	4522-03-X-PE10
Fecha de ensayo: 30-10-2024	Características técnicas según planos	S	
Obra: 3008 - ACOPIO ALVEAR	Índice de protección		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: 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, 1
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	1
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	
2)_ 22 ({ \ (\ \ (\ \) }	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		
		——	Protección contra choques eléctricos S
Alto (1): 2200 [mm]	Herrajes	——	(en servicio normal) Continuidad del circuito de protección S
Ancho: 750 [mm]	Cáncamos de izaje	——	
Profundidad: 500 [mm]	Embalaje		(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	Mecánico	_	(Según I.R.A.M. 2195)
Fase R: 1x50x10 = 1x40x5 =	Enclavamientos		Instrumento: HIPOT
Fase S: 1x50x10 \(\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc	Circuitos principales		Marca: MEGABRAS
Fase T: $1x50x10 \times 1x40x5 \times 1$	Circuitos auxiliares	_	N° de serie: UED 354 OR 7071
Neutro: 1x40x10 N N	Señalización	N	Circuito principal:
Tierra: 1x30x5 1x15x3 1x15x3	Medición		Uaplicada: 2500 [V]
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	N	Frecuencia: 50 [Hz]
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 S	Corrientes	N	Resultado: S
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Entradas/Salidas Digitales	S	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 ⁽²⁾
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito U_{ensayo} $T_{aislación}$ θ Fase R		Fase S Fase T Resultado
Temperatura: 23,1 [°C]	Principal		E
Humedad relativa: 51,1 [%]	Auxiliar	一十	- 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		damás hornas unidos a masa
1 msatisfactorio	(2) Resistencia de aisiación a 6 °C entre una fase	y 108	ucinas bornes unidos a masa

N No corresponde 6-OBSERVACIONES

E Exceptuado

WX.

Se cumple con IRAM 2181-I

No se instalan, ni parametrizan software

CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTETÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE N° 1-3145-8 7-XXXLIZADO 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

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



Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234

