

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

rkuluc	JULU DE ENSATUS DE KUTINA PAKA TABLI	EROS DE B.1. 10/02/2021
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL	2-PROTOCOLO NÚMERO
Fecha de emisión: 10-08-2021	Dimensional	S 4272 10 V DE01
Fecha de ensayo: 09-08-2021		$\frac{8}{8}$ 4372-10-X-PE01
Obra: 2546 - DESCARGA DE VAGONES	Índice de protección	S 4-REGISTRO FOTOGRAFICO
Cliente: A.C.A.	Espesor de pintura	S
Objeto a ensayar: CCM	Distribución de equipos y elementos	S = = = = = = = = = = = = = = = = = = =
Identificación: CCM SET 3	Montaje de dispositivos	S
Frente: A	Cableado	S
Columna: 18		S
Documentación: 1)_4372-10-M-PD01 Rev. 0		S
2)_ 4372-10-E-EU01 Rev. 0	Sección conductores circuitos auxiliares	S
3)_ 4372-10-E-FU01 Rev. 0	L L	S
<i>5)_</i> 15/2 10 2 1 601 Revi 0	Ajuste de terminales	S
	Puesta a tierra de equipos	<u>s</u>
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas	S
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja	S
Corriente nominal de servicio: 1960 [Aca]	Identificación de bornes	
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios	<u>s</u>
Corriente de cc de servicio: - [kA]	Placa característica	9
	Distancias mínimas	8
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca] 2)_ 24 [Vcc]	Sección de barras colectoras	8
2)_ 24 [VCC]		S
		S 09/08/2021 16:23
1.2 PROTECCION	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1	
1.3-PROTECCION	Cubrebornes	S
Grado de protección: IP44	Portaplanos	N CONTINUED D
1.4-DIMENSIONES	Tapas	S 3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD
Gabinete:	Burletes	Protección contra choques eléctricos S
Alto (1): 2400 [mm]	Herrajes	S (en servicio normal)
Ancho: 750 [mm]	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	l l	S (Según I.R.A.M. 2195)
Fase R: 2x60x10 = 40x5 =	- I	S Instrumento: HIPOT
Fase S: 2x60x10 \(\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc	Circuitos principales	S Marca: MEGABRAS
Fase T: $2x60x10 \times 40x5 \times 10^{-1}$	Circuitos auxiliares	S Nº de serie: UED 354 OR 7071
Neutro: 40x10 N E		S Circuito principal:
Tierra: 30x5 15x3	Medición	Uaplicada: 2500 [kV]
1.5-TERMINACIÓN	I	N Frecuencia: 50 [Hz]
	 1:	S Resultado: S
	S Entradas/Salidas Digitales	S Circuito de comando:
Zócalo: Pintado: Negro	_	N Uaplicada: -
Barras colectoras:		N Frecuencia: -
Fase R: Pintado: Castaño	S Iluminación y/o calefacción	N Resultado: E
Fase S: Pintado: Negro	S 3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN	
Fase T: Pintado: Rojo	S (Según I.R.A.M. 2325)	
	S Instrumento: - Marca: -	Nº de serie: -
Tierra: Plateado	S Circuito U_{ensayo} $T_{aistación}$ θ R_0	esistencia de aislación ⁽²⁾ Resultado
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito U_{ensayo} $T_{aislación}$ θ Fase R	Fase S Fase T Resultado
<i>Temperatura:</i> 23,1 [°C]	Principal	E
Humedad relativa: 61,2 [%]	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 θ °C entre una fase	
E Exceptuado	Se cumple con IRAM 2181-I	
III Zopiuuu	So campio con manife alor-i	

N No corresponde
6-OBSERVACIONES



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

7-REALIZADI PORJERNÁN
LOGSCEP
Cánico
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

 $\mathbf{SUCURSAL} \colon \mathsf{CALLE} \ 1 \ \mathsf{y} \ 2 \ \bullet \mathsf{Tel.} (03482) \ 482482 \bullet 3561 \ \mathsf{Avellaneda} \ \mathsf{-Santa} \ \mathsf{Fe}$

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



Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234

