

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

PROTOC	JLU 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: 31-01-2024	Dimensional	8 4645 02 V DE02
Fecha de ensayo: 30-01-2024	Características técnicas según planos	$\frac{5}{8}$ 4645-02-X-PE03
Obra: 3108-TABLERO PILETA OLIMPICA	Índice de protección	S 4-REGISTRO FOTOGRAFICO
Cliente: SIGMA CONSTRUCTORA	Espesor de pintura	S
Objeto a ensayar: CCM/TGBT	Distribución de equipos y elementos	S
Identificación: TGBT 1 y 2	Montaje de dispositivos	S
Frente: UNICO	Cableado	S
Columna: 4	Sección conductores circuito principal	
	1 1	
Documentación: 1)_ 4645-02-M-TP01 Rev. B	· · ·	
2)_ 4645-02-E-EU01 Rev. 0	Sección conductores circuitos auxiliares	S
3)_ 4645-02-E-FU01 Rev. A		S
4)_ 4645-02-A-TP01 Rev. 0	Ajuste de terminales	S
	Puesta a tierra de equipos	
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: 2500 [Aca]	Identificación de bornes	S
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios	S
Corriente de cc de servicio:	Placa característica	S
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas	S BEEE BEEE
/_ · · · · · · · ·	Sección de barras colectoras	S
	Identificación de barras colectoras	S
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1	<u>s</u>
1.3-PROTECCION	Cubrebornes	<u>s</u>
Grado de protección: IP42	Portaplanos	N
1.4-DIMENSIONES	<del>-</del>	
	Tapas	
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: 1000 [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: 2x120x10 _ 2x100x10 _	Enclavamientos	S Instrumento: HIPOT
Fase S: $2x120x10 = 2x100x10 = $	Circuitos principales	S Marca: MEGABRAS
Fase T: $2x120x10 \ge 2x100x10 \ge$	Circuitos auxiliares	S Nº de serie: <b>UED 354 OR 7071</b>
Neutro: 1x120x10   1x100x10	Señalización	S Circuito principal:
Tierra: $1x30x5$ $\stackrel{\Xi}{=}$ $1x15x3$ $\stackrel{\Xi}{=}$	Medición	Uaplicada: 2500 [V]
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	S Frecuencia: 50 [Hz]
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	_ I	S Resultado: S
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Entradas/Salidas Digitales	S Circuito de comando:
Zócalo: Pintado: Negro S	41 ~	N Uaplicada: -
Barras colectoras:	<u>'</u>	<del> </del>   ^
	7) F	<del></del>
Fase R: Pintado: Castaño	4	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		esistencia de aislación <sup>(2)</sup> Resultado
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Fase R	Fase S Fase T
<i>Temperatura:</i> <b>26,3</b> [°C]	Principal	E
Humedad relativa: 60,1 [%]	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 θ °C entre una fase	
E Exceptuado	Se cumple con IRAM 2181-I	
I = 12coptuudo	So comple con interior alor-i	

N No corresponde
6-OBSERVACIONES



No se instalan, ni parametrizan software

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

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





www.tuv.com ID 9105073234

