

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

TROTOCC	LU DE ENSATUS DE KUTINA PAKA TABL	LKU	DS DE B.1. 10/02/2021
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL		2-PROTOCOLO NÚMERO
Fecha de emisión: 31-01-2024	Dimensional	S	4645-02-X-PE07
Fecha de ensayo: 30-01-2024	Características técnicas según planos	S	4045-02-A-FEU/
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: 11	Sección conductores circuito principal	S	
Documentación: 1)_4645-02-M-TP01 Rev. B	Identificación conductores circuitos principal	S	
2) 4645-02-E-EU01 Rev. 0	Sección conductores circuitos auxiliares	S	
3)_ 4645-02-E-FU01 Rev. A	Identificación conductores circuitos auxiliares	S	. = = = .
4)_ 4645-02-A-TP01 Rev. 0	Ajuste de terminales	S	
4)_ 4045-02-11-11 01 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: 400 [VCa] 2500 [Aca]	Identificación de bornes	S	
	Carteles identificatorios	S	* ==== * ==== *
Frecuencia: 50 [Hz] Corriente de cc de servicio:	Placa característica	-	Company of the second second
	Placa caracteristica Distancias mínimas	S	
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]		S	
2)_ 24 [Vcc]	Sección de barras colectoras	5	
	Identificación de barras colectoras	S	
1.4 PROFFICEVOV	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1	S	
1.3-PROTECCION	Cubrebornes	S	
Grado de protección: IP42	Portaplanos	N	A A PROTECCION V CONTINUEDA D
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: 750 [mm]	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: $2x120x0$ $\boxed{2}$ $2x100x10$ $\boxed{2}$	Circuitos principales	S	Marca: MEGABRAS
Fase T: $2x120x10 \times 2x100x10 \times 3$	Circuitos auxiliares	S	Nº de serie: UED 354 OR 7071
Neutro: 1x120x0 1x100x10	Señalización	S	Circuito principal:
Tierra: 1x30x5 1x15x3 1x15x3	Medición	<u></u>	Uaplicada: 2500 [V]
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	S	Frecuencia: 50 [Hz]
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes	S	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 S	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	Circuito U_{ensayo} $T_{aislación}$ θ	Resist	tencia de aislación ⁽²⁾ Resultado
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Fase R		Fase S Fase T
<i>Temperatura:</i> 26,3 [°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 faso	e y lo	s demás bornes unidos a masa

E Exceptuado

Se cumple con IRAM 2181-I

No se ipstalan, ni parametrizan software

No corresponde 6-OBSERVACIONES



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

7-XX LIZADO 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