

**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

TROTOCO	LU DE ENSATUS DE RUTINA PARA TABL	EK	
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL		2-PROTOCOLO NÚMERO
Fecha de emisión: 31-01-2024	Dimensional	S	4645-02-X-PE09
Fecha de ensayo: 30-01-2024	Características técnicas según planos	S	4045-02-A-FE09
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: 14	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	1 1
4)_ 4645-02-A-TP01 Rev. 0	Ajuste de terminales	S	
	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: 2500 [Aca]	Identificación de bornes	S	THE RESIDENCE OF THE PERSON OF
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios	S	
Corriente de cc de servicio:	Placa característica	S	
Tensiones auxiliares:	Distancias mínimas	S	
	Sección de barras colectoras	S	
	Identificación de barras colectoras	S	
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1	S	
1.3-PROTECCION	Cubrebornes	S	
Grado de protección: IP42	Portaplanos	N	
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: <b>700</b> [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: $1x80x10$ $\longrightarrow$ $N$ $\longrightarrow$	Enclavamientos	S	Instrumento: HIPOT
Fase S: 1x80x10 N	Circuitos principales	S	Marca: MEGABRAS
Fase R: 1x80x10	Circuitos auxiliares	S	Nº de serie: <b>UED 354 OR 7071</b>
Neutro: 1x0x10 N	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	N	Circuito de comando:
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas	N	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 S	(Según I.R.A.M. 2325)		
Neutro: Pintado: Celeste	Instrumento: - Marca: -		Nº de serie: -
Tierra: Plateado S	Circuito U ensavo T aislación $\theta$	Resis	tencia de aislación <sup>(2)</sup> Resultado
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	$Circuito$ $U_{ensayo}$ $T_{aislación}$ $\theta$ $Fase R$		Fase S Fase T Resultado
<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 zócale		
I Insatisfactorio	(2) Resistencia de aislación a θ °C entre una faso	e y lo	os demás bornes unidos a masa
E Exceptuado	Se cumple con IRAM 2181-I	-	
N N	N i 1		

N No corresponde 6-OBSERVACIONES

No se ipstalan, ni parametrizan software

CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE Nº 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 • e-mail: info@electroluz.com.ar





