

**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

	LO DE ENS			AKA TABL	EK(			10/02/20	21	
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL					2-PROTOCOLO NÚMERO				
Fecha de emisión: 31-01-2024	Dimensional				S	161	5 02 V	DEM	=	
Fecha de ensayo: 30-01-2024	Características técnicas según planos				S	4645-02-X-PE05				
Obra: 3108-TABLERO PILETA OLIMPICA	Índice de protección				S	4-REGISTE	O FOTOGR	AFICO		
Cliente: SIGMA CONSTRUCTORA	Espesor de pintura				S	622 mm	125 <u>-</u>	===.	And and	
Objeto a ensayar: CCM/TGBT	Distribución de equipos y elementos				S					
Identificación: TGBT 1 y 2	Montaje de dispositivos				S					
Frente: UNICO	Cableado				S				5	
Columna: 7	Sección conductores circuito principal				S					
Documentación: 1)_ 4645-02-M-TP01 Rev. B	Identificación conductores circuitos principal				S		10	100		
2)_ 4645-02-E-EU01 Rev. 0	Sección conductores circuitos auxiliares				S	• •			•	
3)_ 4645-02-E-FU01 Rev. A	Identificación conductores circuitos auxiliares				S	10				
4)_ 4645-02-A-TP01 Rev. 0	Ajuste de terminales				S					
1)_ 1010 02 11 11 01 11011 0	Puesta a tierra de equipos				N				_	
1,2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas									
Tensión nominal de servicio: 400 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S	• =:	===	===		
Corriente nominal de servicio: 2500 [Aca]	Identificación de bornes				S		E SERVICES			
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S					
Corriente de cc de servicio:	Placa característica				S					
Tensiones auxiliares:	Placa característica Distancias mínimas				S					
i chistories auxiliares.					S					
	Sección de barras colectoras				S					
	Identificación de barras colectoras				S					
1.3-PROTECCION	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1 Cubrebornes				S					
Grado de protección: IP42					N					
1.4-DIMENSIONES	Portaplanos				S	3 2 DDATE	CCION Y C	ANTINIT	IDAD	
Gabinete:	Tapas Burletes				S				S	
					S		ontra choques	eieciricos	3	
	Herrajes Cáncamos de izaje				-	(en servicio	,			
Ancho: 700 [mm]	Embalaje				S	Continuidad del circuito de protección S				
Profundidad: 1000 [mm]	3.2-FUNCIONAMIENTO				S	(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)  3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA				
Alto zócalo: 100 [mm]  Barras colectoras: Primarias Secundarias								KICA		
	Mecánico				S	(Según I.R.A.M. 2195)				
Fase R: 2x100x10 N N	Enclavamientos				S	Instrumento: HIPOT				
Fase S: 2x100x10 N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	Circuitos principales				S	Marca: MEGABRAS				
Fase S:       2x100x10	Circuitos auxiliares				S	Nº de serie:	UED 354 (	JK 7071		
Neutro: 1x100x10	Señalización				N	Circuito prin	_			
Tierra: 1x30x5 1x15x3 1x15x3	Medición				<u> </u>	Uaplicada: 2500 [V]				
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				N		ia: <b>50 [Hz]</b>			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 S	Corrientes				N	Resultado				
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Entradas/Salidas Digitales				N	Circuito de o				
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas				N	Uaplicad				
Barras colectoras:	Alarmas				N	Frecuenc				
Fase R: Pintado: Castaño	Iluminación y/o calefacción				N	Resultado	): <b>E</b>			
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	Circuito	U ensayo	$T_{\it aislación}$ $\theta$		Resisi	tencia de aisla		Res	ultado	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES		- ensayo	aisiacion 0	Fase R	_	Fase S	Fase T	res		
<i>Temperatura:</i> <b>26,3</b> [°C]	Principal	-	-	-		-	-		E	
Humedad relativa: 60,1 [%]	Auxiliar	-	-	-		-	-		E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS		_		_					
S Satisfactorio		_		pla el zócalo						
I Insatisfactorio	(2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fase y los demás bornes unidos a masa									
E. Exceptuado	Se cumple con IRAM 2181-I									

E Exceptuado No corresponde Se cumple con IRAM 2181-I

No se instalan, ni parametrizan software

6-OBSERVACIONES



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

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