

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

PROTOCOLO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA TABLEROS DE B.T. 10/02/2021					
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL		2-PROTOCO	LO NÚMERO	
Fecha de emisión: 31-01-2024	Dimensional	S	4645 02 V DE02		
Fecha de ensayo: 30-01-2024	Características técnicas según planos	S	4645-02-X-PE02		
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	7	A	
Frente: UNICO	Cableado	S	2		9
Columna: 3	Sección conductores circuito principal	S			
Documentación: 1)_ 4645-02-M-TP01 Rev. B	Identificación conductores circuitos principal	S			1
2)_ 4645-02-E-EU01 Rev. 0	Sección conductores circuitos auxiliares	S			
3)_ 4645-02-E-FU01 Rev. A	Identificación conductores circuitos auxiliares	S		.	THE PARTY OF
4)_ 4645-02-A-TP01 Rev. 0	Ajuste de terminales	S			
,-	Puesta a tierra de equipos	S			= = 4
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			. 2
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios	S			
Corriente de cc de servicio:	Placa característica	S			SER
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas	S		= ==	
2)_ 24 [Vcc]	Sección de barras colectoras	S	The same of		
=/==:[::33]	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	S			
1.4-DIMENSIONES	Tapas	S	3.3-PROTEC	CION Y CONT	INIIDAD
Gabinete:	Burletes	S			_
Alto (1): 2200 [mm]	Herrajes		- I		
Ancho: 750 [mm]	Cáncamos de izaje	S	 11 `1		
Profundidad: 1000 [mm]	Embalaje	S			
Alto zócalo: 100 [mm]	3.2-FUNCIONAMIENTO	Б		DIELECTRIC	
Parras coloctoras: Primarias Secundarias	Mecánico	S	(Según I.R.A.I		
Fase R: 2x50x10 2x100x10 2x100x10 2x100x10 2x100x10	Enclavamientos	S	Instrumento:		
Fase S: 2x50x10 2x100x10 2x100x10x10 2x100x10 2x100x10 2x100x10 2x100x10 2x100x10 2x100x10 2x100x10 2x100x10 2x100x10 2x	Circuitos principales	S	Marca:	MEGABRAS	
Fase T: $2x50x10 \times 2x100x10 \times 10^{-1}$	Circuitos auxiliares	S	•	UED 354 OR 7	071
	Señalización	S	Circuito princ		0/1
Neutro: 1x50x10	Medición	В	•	2500 [V]	
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	S	1		
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes	S Frecuencia: 50 [Hz] S Resultado: S			
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Entradas/Salidas Digitales	S	Circuito de co		
	_	N	•		
	Entradas/Salidas Analógicas	N	Uaplicada:		
Barras colectoras: Fase R: Pintado: Castaño	Alarmas	IN NT	Frecuencia Resultado:	E	
. —	Iluminación y/o calefacción 3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN	IN	кезинаао:	I E I	
Fase S: Pintado: Negro	(Según I.R.A.M. 2325)				
Fase T: Pintado: Rojo Neutro: Pintado: Colorto	,			NO do a	
Neutro: Pintado: Celeste Tierra: Plateado S S		D :	utamaia d:-1	Nº de serie: -	1
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES			tencia de aislac Fase S		Resultado
	Fase F	L	rase s	Fase T	E
Temperatura: 26,3 [°C]	Principal		-	-	E
Humedad relativa: 60,1 [%]	Tustitus		-	_	r.
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS	1			
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zóca	10.			

I Insatisfactorio

E Exceptuado

No corresponde 6-OBSERVACIONES (2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fase y los demás bornes unidos a masa

Se cumple con IRAM 2181-I

No se instalan, 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

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