

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

TROTOC	ULU DE ENSATUS DE KUTINA PAKA TADI	LEK	OS DE D.1. 10/02/2021		
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL	NSPECCIÓN VISUAL 2-PROTOCOLO NÚMERO			
Fecha de emisión: 31-07-2024	Dimensional	S	4670 02 V DE01		
Fecha de ensayo: 30-07-2024	Características técnicas según planos	S	4679-02-X-PE01		
Obra: 3136-AMPLIACION DE CCM SET.1	Índice de protección	S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO		
Cliente: CENTRAL TERMICA SAN ALONSO SA	Espesor de pintura	S			
Objeto a ensayar: CCM/TGBT	Distribución de equipos y elementos	S			
Identificación: TAB CCM SET 1	Montaje de dispositivos	S	•		
Frente: A	Cableado	S			
Columna: 11		-			
	Sección conductores circuito principal	S	-		
Documentación:	Identificación conductores circuitos principal				_
1)_ 4251-SELE-E-VD-010-004 Rev.0	Sección conductores circuitos auxiliares	S			
2)_ 4251-SELE-E-VD-010-009 Rev.0	Identificación conductores circuitos auxiliares		45		1
	Ajuste de terminales	S			F
	Puesta a tierra de equipos	$\mathbf{S}$		*	1
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas	$\mathbf{S}$			
Tensión nominal de servicio: 400 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja	$\mathbf{S}$			
Corriente nominal de servicio: 800 [Aca]	Identificación de bornes	S		1 1	6
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios	S			ý
Corriente de cc de servicio:	Placa característica	S	•		
Tensiones auxiliares: 1)_24 [Vcc]	Distancias mínimas	S			
),[,	Sección de barras colectoras	$\tilde{\mathbf{S}}$			
	Identificación de barras colectoras	S			
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1	S			
1.3-PROTECCION	Cubrebornes	S		9 9	
Grado de protección: IP44	Portaplanos	N			
1.4-DIMENSIONES		-	2.2 PROTECCION V CONTINUIDAD		
	Tapas	S 3.3-PROTECCION Y CONTINUIDA			
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				
Profundidad: 500 [mm]	Embalaje	S	- (		
Alto zócalo: 100 [mm]	3.2-FUNCIONAMIENTO 3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA				A
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico	S (Según I.R.A.M. 2195)			
Fase R: 1x100x10 _ 1x50x10 _	Enclavamientos	$\mathbf{S}$	Instrumento: HIPOT		
Fase S: 1x100x10   1x50x0	Circuitos principales	$\mathbf{S}$	Marca: MEGABRAS		
Fase T: $1x100x10 \times 1x50x10 \times$	Circuitos auxiliares	S	Nº de serie: <b>UED 354 OR 7071</b>		
Neutro: 1x40x10	Señalización	N	Circuito principal:		
Tierra: $1x30x5$ $\stackrel{\square}{=}$ $1x15x3$ $\stackrel{\square}{=}$	Medición		Uaplicada: 2500 [V]		
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	N	Frecuencia: 50 [Hz]		
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	<b>_</b>	N	Resultado: S	Ì	
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Entradas/Salidas Digitales	S	Circuito de comando	3. I	
Zócalo: Pintado: Negro S		S	Uaplicada: -		
Barras colectoras:	Alarmas		^		
l l	<b>7</b> 1	N N			
Fase R: Pintado: Castaño	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	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	Instrumento: - Marca: -		Nº de serie: -		
Tierra: Plateado S			tencia de aislación <sup>(2)</sup>		Resultado
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	rase R	?	Fase S F	ase T	
<i>Temperatura:</i> <b>24,2</b> [°C]	Principal		-	-	E
Humedad relativa: 63,5 [%]	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 y los demás bornes unidos a masa				
E Exceptuado	Se cumple con IRAM 2181-I/IEC 61439-1				
N N N	No a fraction of many tributes				

N No corresponde
6-OBSERVACIONES

No se instalan, ni parametrizan software

CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE Nº 1-3145-8 7-KLIZADO 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

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