

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	OLO DE ENS	AIOSDE	KUIINA F	AKA TADL	LK			02/2021	
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL					2-PROTOCOLO NÚMERO			
Fecha de emisión: 12-06-2023	Dimensional				S	4534-04-X-PE05			
Fecha de ensayo: 09-06-2023	Característ	Características técnicas según planos				4554-04-A-1 E05			
Obra: 3019-SUB ESTACION TRANSFORMADORA	Índice de pr	Índice de protección				4-REGISTRO	) FOTOGRAFI	CO	
Cliente: ACON TIMBER SA	Espesor de	Espesor de pintura							
Objeto a ensayar: CCM/TGBT	Distribución de equipos y elementos				S				
Identificación: TGBT 041 - SET 4	Montaje de dispositivos				S	-			
Frente: UNICO	Cableado				S				
Columna: 5	Sección con	Sección conductores circuito principal							
Documentación: 1)_ 3019-00-E-MD016 Rev.C	Identificación conductores circuitos principal				S	000 .			
2) 3019-00-E-EU011 Rev.C	-	Sección conductores circuitos auxiliares					NAME AND ADDRESS OF THE OWNER, WHEN	- 4	
3)_ 4534-04-E-FU01 Rev.A	Identificaci	Identificación conductores circuitos auxiliare							
1,2 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Ajuste de terminales							
		Ajuste de terminales Puesta a tierra de equipos N							
1,2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas				S	10	100		
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S	-8		4	
Corriente nominal de servicio: 4000 [Aca]		Identificación de bornes						V	
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S			1	
Corriente de cc de servicio: 100 [kA]	Placa característica				S			W.	
Tensiones auxiliares:	Distancias mínimas				S			10-10	
		barras colec	etoras		S		09/06/2023	12.55	
		Identificación de barras colectoras							
		embarrado s		М. 2356-1	S				
1.3-PROTECCION	Cubreborne		- 0		S				
Grado de protección: IP42	Portaplanos				N				
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S	3.3-PROTEC	CION Y CONT	INUIDAD	
Gabinete:	Burletes				S	Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 2200 [mm]	Herrajes				S	(en servicio normal)			
Ancho: 1200 [mm]		Cáncamos de izaje				Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 1100 [mm]	Embalaje	· ·				(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)			
Alto zócalo: 100 [mm]	3.2-FUNCI	3.2-FUNCIONAMIENTO				3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico	Mecánico				(Según I.R.A.M. 2195)			
Fase R: 3x120x10 _ 1x30x10 _	Enclavamie	Enclavamientos				Instrumento: HIPOT			
Fase S: $3x120x10 = 1x30x10 = 1$	Circuitos p	Circuitos principales				Marca: MEGABRAS			
Fase T: $3x120x10 \stackrel{>}{\leq} 1x30x10 \stackrel{>}{\leq}$	Circuitos at	Circuitos auxiliares				Nº de serie:	<b>UED 354 OR 7</b>	071	
Neutro: 1x120x10 N	Señalizació	Señalización				Circuito principal:			
Tierra: $1x30x10^{-2}$ $1x15x3^{-2}$	Medición	Medición				Uaplicada: 2500 [kV]			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				N	Frecuencia	: <u>50 [Hz]</u>		
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrient	es			N	Resultado:	S		
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Entradas/Se	alidas Digita	ales		N	Circuito de co	mando:		
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Se	Entradas/Salidas Analógicas				Uaplicada:	· -		
Barras colectoras:	Alarmas	Alarmas				Frecuencia	:: <u>-</u>		
Fase R: Pintado: Castaño	Iluminación	Iluminación y/o calefacción				Resultado:	E		
Fase S: Pintado: Negro	3.5-RESIS	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN							
Fase T: Pintado: Rojo	(Según I.R.,	(Según I.R.A.M. 2325)							
Neutro: Pintado: Celeste		Instrumento: - Marca: -					Nº de serie: -		
Tierra: Plateado S	Circuito	U ensayo	$T_{aislación} \theta$	I	Resis	tencia de aislac	ión <sup>(2)</sup>	Resultado	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	~ ensayo	- aistacton 0	Fase R		Fase S	Fase T		
<i>Temperatura:</i> <b>22,3</b> [°C]	Principal	-	-	-		-	-	E	
Humedad relativa: 66,2 [%]	Auxiliar	-	-	-		-	-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS	S							
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.								
II T   T+:	(2) Pasistancia de sistención e 0.9C entre una face el el describir en en el el entre el entr								

N No corresponde 6-OBSERVACIONES

I Insatisfactorio

E Exceptuado



Se cumple con IRAM 2181-I

No se instalan, ni parametrizan software

CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE N° 1-3145-8

(2) Resistencia de aislación a  $\theta$  °C entre una fase y los demás bornes unidos a masa

7-FEALIZADO 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

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