

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

rkorocc	LU DE ENSATUS DE RUTINA PARA TABI	JEIN		0/02/2021	
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL		2-PROTOCOLO NÚMERO	)	
Fecha de emisión: 03-08-2024	Dimensional	S	4534-83-X-PE26		
Fecha de ensayo: 02-08-2024	Características técnicas según planos	S	4554-65-A-FE20		
Obra: 3019-SUB ESTACION TRANSFORMADORA	Índice de protección	S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO		
Cliente: ACON TIMBER SA	Espesor de pintura			TONG TONG THE TONG TH	
Objeto a ensayar: CAJA DE TOMAS	Distribución de equipos y elementos				
Identificación: T. TOMACORRIENTES - T076	Montaje de dispositivos		PASS PLAN SE THOMAS PASS PASS PASS PASS PASS PASS PASS P		
Frente: UNICO	Cableado				
Columna: 26	Sección conductores circuito principal				
Documentación: 1) 4534-83-TT01 Rev.0	Identificación conductores circuitos principal	S	- 14		
2)_ 4534-83-MU01 Rev.0	Sección conductores circuitos auxiliares				
2)_ 4334-03-N1001 Rev.0	Identificación conductores circuitos auxiliares				
	Ajuste de terminales				
	3				
1 A FL FORDIGOS	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: 16 [Aca]	Identificación de bornes	S			
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios	S			
Corriente de cc de servicio: 10 [kA]	Placa característica	S	<u> </u>		
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas				
	Sección de barras colectoras				
	Identificación de barras colectoras	N			
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1	N			
1.3-PROTECCION	Cubrebornes	S			
Grado de protección: IP55	Portaplanos				
1.4-DIMENSIONES	Tapas	S	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD		
Gabinete:	Burletes	S	Protección contra choques eléctricos S		
Alto (1): 450 [mm]	Herrajes	S	(en servicio normal)		
Ancho: 450 [mm]	Cáncamos de izaje	N	<b>→</b>   `		
Profundidad: 250 [mm]	Embalaje		(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)		
Alto zócalo: N	3.2-FUNCIONAMIENTO		3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA		
Barras colectoras: Primarias Secundarias			(Según I.R.A.M. 2195)		
E D N N	Enclavamientos	S	Instrumento: HIPOT		
Fase S: N E N	Circuitos principales	S	Marca: MEGABRAS		
Fase $T$ : $N \times N$	Circuitos auxiliares	S	<i>N</i> <sup>o</sup> de serie: UED 354 OR 7071		
g -	Señalización	S	Circuito principal:		
<u>.</u>	Medición	ப			
Tierra:         1x15x3         N           1.5-TERMINACIÓN	+	Γ <sub>N</sub> T	Uaplicada: 2500 [V]		
	Tensión	N	Frecuencia: 50 [Hz]		
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes	N	Resultado: S		
Bandejas: Galvanizado S	Entradas/Salidas Digitales	N	Circuito de comando:		
Zócalo: - N	Entradas/Salidas Analógicas	N Uaplicada: -			
Barras colectoras:	Alarmas	N	. —		
Fase R: -	Iluminación y/o calefacción N Resultado: E				
Fase S: -	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN				
Fase T: - N	Según I.R.A.M. 2325)				
Neutro: - N	Instrumento: - Marca: -		Nº de serie: -		
Tierra: Plateado S			encia de aislación <sup>(2)</sup>	Resultado	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Fase R	2	Fase S Fase T	Resultation	
Temperatura: 24,1 [°C]	Principal			E	
Humedad relativa: 52,7 [%]	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 No corresponde	No se instalan, ni parametrizan software				
6-ORSERVACIONES	7-WELL-ZADO POR:				

6-OBSERVACIONES

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

7-DELLIZADO 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