

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

ROSATTI EZEQUIEL Ing. Electromecánico Departamento Calidad Proyección Electroluz SRL Pág. 1 de 1

1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL					2-PROTOCOLO NÚMERO			
Fecha de emisión: 15-07-2024	Dimensional				S	7			
Fecha de ensayo: 12-07-2024	Características técnicas según planos				S	4534-83-X-PE11			
Obra: 3019-SUB ESTACION TRANSFORMADORA	1 .	Índice de protección				4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: ACON TIMBER SA	Espesor de pintura				S	(Electrita)		106,000 106,000	
Objeto a ensayar: CAJA DE TOMAS	Distribución de equipos y elementos				S				
Identificación: T. TOMACORRIENTES - T061	Montaje de dispositivos				S		PAGE T PAGE T		
Frente: UNICO	Cableado				S				
Columna: 11	Sección conductores circuito principal				S				
Documentación: 1)_4534-83-TT01 Rev.0	Identificación conductores circuitos principal				S	66		6	
2)_ 4534-83-MU01 Rev.0	Sección conductores circuitos auxiliares				S				
	Identificación conductores circuitos auxiliares				S				
	Ajuste de terminales				S				
	Puesta a tie	Puesta a tierra de equipos				_		200	
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tie	Puesta a tierra de puertas						K 1	
Tensión nominal de servicio: 400 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S				
Corriente nominal de servicio: 16 [Aca]	Identificaci	Identificación de bornes							
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles ide	Carteles identificatorios							
Corriente de cc de servicio: 10 [kA]	Placa carao	Placa característica							
Tensiones auxiliares: 1)_220 [Vca]	Distancias mínimas				S				
	Sección de barras colectoras				N	]			
	Identificación de barras colectoras				N				
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1				N				
1.3-PROTECCION	Cubrebornes				$\mathbf{S}$				
Grado de protección: IP55	Portaplanos				N				
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD			
Gabinete:	Burletes				S	Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 450 [mm]	Herrajes				$\mathbf{S}$	(en servicio normal)			
Ancho: 450 [mm]	Cáncamos de izaje				N	Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 250 [mm]	Embalaje				S	(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)			
Alto zócalo: N	3.2-FUNCIONAMIENTO				_	3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico				S	-			
Fase R: N	Enclavamie	Enclavamientos				Instrumento: HIPOT			
Fase S: N W N	Circuitos principales				S	Marca: MEGABRAS			
Fase T: $\mathbb{N} \succeq \mathbb{N}$	Circuitos auxiliares				S	Nº de serie: <b>UED 354 OR 7071</b>			
Neutro: N N N	-	Señalización				<b>-</b>			
Tierra: 1x15x3 N	Medición				_	Uaplicada: 2500 [V]			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				N N				
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	41	Corrientes							
Bandejas: Galvanizado S	41	Entradas/Salidas Digitales				Circuito de co			
Zócalo: - N	41	Entradas/Salidas Analógicas				Uaplicada:			
Barras colectoras:	Alarmas					Frecuencia			
Fase R: -	41	Iluminación y/o calefacción				Resultado:	E		
Fase S: -	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN								
Fase T: -	(Según I.R.A.M. 2325)						101		
Neutro: -	Instrumento: - Marca: -					Nº de serie: -			
Tierra: Plateado S	Circuito	U ensayo	$T_{aislación}$ $\theta$			tencia de aislac		Resultado	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	D :		-	Fase R		Fase S	Fase T		
Temperatura: 26,4 [°C]	Principal	-	<u> </u>	<del>-</del>		-	-	E	
Humedad relativa: 53,2 [%]	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-OBSERVACIONES	7-HEALAZADO POR:								

CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP

Ligeniero Electromecánico Matrícula CIENº 1-3145-8

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