

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

1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL					2-PROTOCOLO NÚMERO			
					C	7			
Fecha de emisión: 25-07-2024	Dimensional				S	4534-83-X-PE19			
Fecha de ensayo: 24-07-2024	Características técnicas según planos								
Obra: 3019-SUB ESTACION TRANSFORMADORA	Índice de protección				S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: ACON TIMBER SA	Espesor de pintura				S	Elegrand		TOPOLOGICATES TOPO	
Objeto a ensayar: CAJA DE TOMAS	Distribución de equipos y elementos				S		PERSONAND TONION		
Identificación: T. TOMACORRIENTES - T069	Montaje de dispositivos				S				
Frente: UNICO	Cableado				S				
Columna: 19	Sección conductores circuito principal				S				
Documentación: 1)_ 4534-83-TT01 Rev.0	Identificación conductores circuitos principal				S			(6)	
2)_ 4534-83-MU01 Rev.0	Sección conductores circuitos auxiliares				S				
	Identificación conductores circuitos auxiliares				S				
	Ajuste de terminales				S				
	Puesta a tie	rra de equii	equipos :						
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				
	*				S				
2 3	Carteles identificatorios								
	Placa característica				S				
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas Sección de barras colectoras				S N				
					N				
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1								
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				S	(en servicio ne	ormal)	<del></del>	
Ancho: 450 [mm]	Cáncamos de izaje				N	Continuidad de	el circuito de pro	tección <b>S</b>	
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	<b>-1</b>			
E D N N	Enclavamientos				S	Instrumento: HIPOT			
Fase S: N  N N	Circuitos principales				S	Marca: MEGABRAS			
Fase $T$ : $N \times N$	Circuitos principales Circuitos auxiliares				S	Nº de serie: <b>UED 354 OR 7071</b>			
Neutro: N  N	Señalización				S				
<u> </u>	Medición				3				
	ł					Uaplicada: 2500 [V] Frecuencia: 50 [Hz]			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	Corrientes				-			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 S						Resultado: S			
Bandejas: Galvanizado S		Entradas/Salidas Digitales				Circuito de comando:			
Zócalo: - N	Entradas/Salidas Analógicas				N				
Barras colectoras:	Alarmas					Frecuencia: -			
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	Circuito	11	$T_{aislación} \theta$	R	esis	tencia de aislac	rión <sup>(2)</sup>	Resultado	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	U ensayo	* aislación U	Fase R		Fase S	Fase T	пезинаао	
Temperatura: <b>26,6</b> [°C]	Principal	-	-	-		-	-	E	
Humedad relativa: 51,3 [%]	Auxiliar	-	-	-		-	-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS	5					•		
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.								
I Insatisfactorio	<ul> <li>(2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fase y los demás bornes unidos a masa</li> </ul>								
E Exceptuado	Se cumple con <b>IRAM 2181-I/IEC 61439-1</b>								
I <del></del>									
N No corresponde	No se instalan, ni parametrizan software  7-FEALIZADO POR:								
								=1	
	CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP Ing. Electromecánico							E L.	
	MIX	Igeniero Electromecánico					Departamento Calidad		
	UTN-FRRQ Matrícula CIE Nº 1-3145-8					Proyección_Electroluz_SRL Pág. 1 de 1			
CASA CENTRAL: Patricio Diez 175 • Tel (03482) 42	1040 E (0)	2492) 4210	1.4			1	1 45. 1 40 1		

Igeniero Electromecánico Matrícula CIE N° 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