

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

PROTOCO	JLU DE ENS	ATOS DE	KUTINA P	AKA TABLE	KUS DE B.I.	10/	02/2021	
1.1-DATOS	3.1-INSPE	CCIÓN VIS	SUAL	_	2-PROTOC	OLO NÚMERO		
Fecha de emisión: 29-06-2024	Dimensional				4534-83-X-PE04			
Fecha de ensayo: 26-06-2024	Características técnicas según planos			os	S 433	4554-65-A-PEU4		
Obra: 3019-SUB ESTACION TRANSFORMADORA	Índice de protección				4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: ACON TIMBER SA	Espesor de pintura				S Electron		TOPHICONTENTES TOSA	
Objeto a ensayar: CAJA DE TOMAS	Distribución de equipos y elementos			s	S August deployment man			
Identificación: T. TOMACORRIENTES - T054	Montaje de dispositivos							
Frente: UNICO	Cableado				S			
Columna: 4	Sección conductores circuito principal				s l			
Documentación: 1) 4534-83-TT01 Rev.0	Identificación conductores circuitos principal				S		<u>-</u>	
2)_ 4534-83-MU01 Rev.0	Sección conductores circuitos auxiliares				S			
2)_ 100 1 00 112 01 110 110	Identificación conductores circuitos auxiliares							
	Ajuste de terminales				s la		3	
		Puesta a tierra de equipos						
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de equipos Puesta a tierra de puertas							
Tensión nominal de servicio: 400 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				<u>s</u>			
					<u>s</u>			
Corriente nominal de servicio: 16 [Aca]	Identificación de bornes				<u>2</u>			
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios							
Corriente de cc de servicio: 10 [kA]	Placa característica				<u>s</u>			
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas Sección de barras colectoras				<u>S</u>			
					N N			
			s colectoras		N N			
	• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				N			
1.3-PROTECCION	Cubrebornes				S			
Grado de protección: IP55	Portaplanos			_	N			
1.4-DIMENSIONES	Tapas							
Gabinete:	Burletes				Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 450 [mm]	Herrajes				(en servicio normal)			
Ancho: 450 [mm]	Cáncamos de izaje				Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 250 [mm]	Embalaje	v				(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)		
Alto zócalo: N	3.2-FUNCIONAMIENTO				3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico					(Según I.R.A.M. 2195)		
Fase R: N _ N	Enclavamie	Enclavamientos				Instrumento: HIPOT		
Fase S: N E N	Circuitos principales				Marca: MEGABRAS			
Fase T: $N \times N$	Circuitos at	Circuitos auxiliares				N° de serie: UED 354 OR 7071		
Neutro: N 🚪 N	Señalizació	Señalización				Circuito principal:		
Tierra: 1x15x3 N	Medición				Uaplicada: 2500 [V]			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				N Frecuencia: 50 [Hz]			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes				N Resultado: S			
Bandejas: Galvanizado S	Entradas/Salidas Digitales				Circuito de comando:			
Zócalo: - N	Entradas/Se	Entradas/Salidas Analógicas			Uaplicada: -			
Barras colectoras:	Alarmas			1	Frecuencia: -			
Fase R: -	Iluminación y/o calefacción				Resultado: E			
Fase S: - N			E AISLACI					
Fase T: - N	(Según I.R.A.M. 2325)							
Neutro: -	Instrumento: - Marca: -					Nº de serie: -		
Tierra: Plateado S					esistencia de aislación ⁽²⁾			
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	$U_{\it ensayo}$	$T_{aislación}$ θ	Fase R	Fase S	Fase T	Resultado	
Temperatura: 24,3 [°C]	Principal	-	-		-	-	E	
Humedad relativa: 58,6 [%]	Auxiliar	_		-	 -	<u> </u>	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS							
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.							
I Insatisfactorio	 (1) La altura del gabinete no contempla el zocalo. (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 No se in <u>sta</u> lan, ni parametrizan software							
N No corresponde	No se instal	an, nı paran	netrizan softv	vare	7 10/01 2/21	DO DOD.		
6-OBSERVACIONES	6 (1)/						-,	
	INA		CAPELETTIWA	LTER HERNÁN	///ROSA	ATTI EZEQUI	EL.	



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

POSATTI 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