

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	AIUS DE	KUTINA F	AKA TADLI				02/2021	
1.1-DATOS	3.1-INSPE	CCIÓN VIS	SUAL	_	2-PRO	TOCOL	O NÚMERO		
Fecha de emisión: 02-08-2024	Dimensional				S				
Fecha de ensayo: 01-08-2024	Características técnicas según planos				s '	4554-65-A-FE25			
Obra: 3019-SUB ESTACION TRANSFORMADORA	Índice de pr	Índice de protección				4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: ACON TIMBER SA	Espesor de pintura				S				
Objeto a ensayar: CAJA DE TOMAS	Distribución de equipos y elementos				S Electro			TAKURO TOMOQUEURYTES 7073	
Identificación: T. TOMACORRIENTES - T073	Montaje de dispositivos				S		-RESPECTACE TEXTON		
Frente: UNICO	Cableado				$\frac{s}{s}$	(1	
Columna: 23	Sección conductores circuito principal				S			1-	
		Identificación conductores circuitos principal							
Documentación: 1)_4534-83-TT01 Rev.0	Sección conductores circuitos principal Sección conductores circuitos auxiliares				S			•	
2)_ 4534-83-MU01 Rev.0									
	-	Identificación conductores circuitos auxiliares							
	,	Ajuste de terminales							
	-	Puesta a tierra de 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				
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S				
Corriente de cc de servicio: 10 [kA]	Placa característica				S				
Tensiones auxiliares: 1)_220 [Vca]	Distancias mínimas				S				
	Sección de barras colectoras				N				
	Identificación de barras colectoras				N				
	Apriete de e	embarrado s	según I.R.A.N	И. 2356-1	N				
1.3-PROTECCION	-1 ^	Cubrebornes							
Grado de protección: IP55	Portaplano	Portaplanos							
1.4-DIMENSIONES	_	Tapas				OTECCI	ION Y CONT	INUIDAD	
Gabinete:	Burletes	Burletes				Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 450 [mm]	Herrajes					vicio norn	-	•	
Ancho: 450 [mm]	Cáncamos o	Cáncamos de izaje				Continuidad del circuito de protección S			
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		Mecánico				(Según I.R.A.M. 2195)			
Fase R: N _ N		Enclavamientos				Instrumento: HIPOT			
Fase S: N N		Circuitos principales				Marca: MEGABRAS			
Fase T: N N N	-	Circuitos auxiliares				NEGABRAS N° de serie: UED 354 OR 7071			
Neutro: N N N		Señalización				Circuito principal:			
Tierra: 1x15x3 E N	_	Medición				Uaplicada: 2500 [V]			
1.5-TERMINACIÓN	-	Tensión				N Frecuencia: 50 [Hz]			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	- 1	Corrientes				N Resultado: S			
Bandejas: Galvanizado S		Entradas/Salidas Digitales				N Circuito de comando:			
Zócalo: - N		Entradas/Salidas Analógicas				o ae come licada:			
Barras colectoras:		Alarmas				cuencia:			
Fase R: -	_	Iluminación y/o calefacción				ultado:	E		
Fase S: -		Iluminación y/o calefacción N Result 3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN							
Fase T: -	(Según I.R.A.M. 2325)								
Neutro: -	Instrumento: - Marca: - Nº de serie: -								
Tierra: Plateado S					sistencia de aislación (2) Resultado				
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	U ensayo	$T_{aislación}$ θ	Fase R	Fase		Fase T	Resultado	
Temperatura: 27,6 [°C]	Principal	_		- Luse N	- 1 436		1 000 1	E	
Humedad relativa: 48,1 [%]	Auxiliar	-	-		+		-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS								
S Satisfactorio									
I Insatisfactorio	 (1) La altura del gabinete no contempla el zócalo. (2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fase y los demás bornes unidos a masa 								
 		Se cumple con IRAM 2181-I/IEC 61439-1							
E Exceptuado	_	No se instalan, ni parametrizan software							
N No corresponde No se instalan, ni parametrizan software 6-OBSERVACIONES 7-DEALYZADO POR:									
U-UDSEK VACIUNES	CAPELETTIWALTER HERNÁN CAPELETTIWALTER HERNÁN CAPELETTIWALTER HERNÁN							1	
	11/1/4/1	/ TEL 2011 - COT (LAPELETTIWA	LIFR HERNAN	1/1/1/10	NUOMII	1 Land Land Colle	- Store	

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