

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	ULU	DE ENSA	OS DE R	UTINA	PAKA TAI	3LL	KOS DE B.I.	10/	02/2021	
1.1-DATOS		3.1-INSPE	CCIÓN VI	SUAL			2-PROTOCO	LO NÚMERO		
Fecha de emisión: 05-12-2024		Dimensional					4792 04 V DE92			
Fecha de ensayo: 04-12-2024		Características técnicas según planos					4783-04-X-PE83			
Obra: 3868 - PROVIS/INST. DE EQUIPOS SET 5.02	2	Índice de protección				S S	4-REGISTRO) FOTOGRAFI	CO	
Cliente: ACON TIMBER SA		Espesor de j								
Objeto a ensayar: CAJA DE TOMAS		Distribución de equipos y elementos				S	Electrona	-	TANLESO TOMACORREPORTS	
Identificación: T. TOMACORRIENTES - T083		Montaje de dispositivos S								
Frente: UNICO		1					PRESIDICA DE TENSON			
		Sección conductores circuito principal				S		0 0 0		
Columna: 1		* *				S				
Documentación: 1)_4783-04-E-TP083 Rev.1		Identificación conductores circuitos princi S Sección conductores circuitos auxiliares S								
2)_ 4783-04-E-LY083 Rev.1						S				
		Identificacio		ores circ	ruitos auxilio	-			9 -	
		Ajuste de te				S	4			
		Puesta a tie		•		S			-	
1.2-ELECTRICOS		Puesta a tie	•			S				
Tensión nominal de servicio: 400 [Vca]		Identificacio	ón de equip	os en ba	ındeja	S			E.	
Corriente nominal de servicio: 16 [Aca]		Identificación de bornes				S	1			
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios					S	Part of	100		
Corriente de cc de servicio: 10 [kA]		Placa carac	terística			S				
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]		Distancias n	nínimas			S				
		Sección de l	barras cole	ctoras		N				
		Identificacio	ón de barra	s colect	oras	N				
		Apriete de e	mbarrado s	según I.	R.A.M. 2356	Ν				
1.3-PROTECCION		Cubreborne		Ü		S				
Grado de protección: IP55		Portaplanos				N				
1.4-DIMENSIONES		Tapas				S	3.3-PROTEC	CION Y CONT	INUIDAD	
Gabinete:		Burletes				S		tra choques eléct	_	
Alto (1): 450 [mm]		Herrajes				S	(en servicio no	-	icos 5	
Ancho: 450 [mm]		Cáncamos de izaje				N	,	el circuito de prot	ección S	
Profundidad: 250 [mm]		Embalaje				S		-		
Alto zócalo: N	ŀ	3.2-FUNCIONAMIENTO				o	(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5) 3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias		Mecánico				S	(Según I.R.A.M. 2195)			
		Enclavamientos				S				
Fase R: N E N							Instrumento:			
Fase R: N N N N N N N N N N N N N N N N N N		Circuitos principales				S	Marca: MEGABRAS Nº de serie: UED 354 OR 7071			
		Circuitos auxiliares				S			071	
Neutro: N N		Señalización				S	Circuito princ	•		
Tierra: 1x15x3 N		Medición					Uaplicada: 2500 [V] Frecuencia: 50 [Hz]			
1.5-TERMINACIÓN	_	Tensión				N		_		
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	S	Corriente				N	Resultado:	S		
1	\mathbf{S}	Entradas/Sa				N	Circuito de co			
Zócalo: -	N	Entradas/Sa	ilidas Analo	ógicas		N	Uaplicada:			
Barras colectoras:		Alarmas				N N	Frecuencia			
B	N	Iluminación y/o calefacción					Resultado:	E		
Fase S: -	N	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	<i>I</i> /		K	Resis	tencia de aislac	ión ⁽²⁾	Resultado	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES		Circuito	U ensayo	aislación	Fase R		Fase S	Fase T	Лезинии	
<i>Temperatura:</i> 24,3 [°C]		Principal	-	-	-		-	-	E	
Humedad relativa: 58,6 [%]		Auxiliar	-	-	-		-	-	E	
5.1-REFERENCIAS		5.2-NOTAS	5							
S Satisfactorio		(1) La altura	del gabine	ete no co	ntempla el z	ócal	0.			
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 								
E Exceptuado		Se cumple con IRAM 2181-1 / IEC 61439-1								
N No corresponde		No se instala				•		7		
6-OBSERVACIONES	!	110 SC HIStali	, iii parai	muizail	SOLLWAID		7-REALIZAI	OO POR:		
0-OBSERVACIONES		× (//)-	国	EI ETTIV	ALTED LIFE.		/ NA	TI EZEQUIEL		
		CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTETÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico UTN-FRRO Matrícula CIE N° 1-3145-8					Ing. Electromecánico Departamento Calidad Proyección Electroluz SRL			
		U I vit	N-FRRQ Ma	itricula Ci	EN" 1-3145-8		, ,	Pág. 1 de 1		

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