

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

	JUL				PAKA TAI	OLE	KOS DE B.1.		02/2021
1.1-DATOS		3.1-INSPEC	CCIÓN VIS	SUAL			2-PROTOCO	LO NÚMERO	
Fecha de emisión: 05-12-2024		Dimensiona	l				4500 04 T/ DE04		
Fecha de ensayo: 04-12-2024		Características técnicas según planos				S	4783	3-04-X-P	E84
	02			3 segun	pianos		4-REGISTRO FOTOGRAFICO		
	Índice de protección				S		FOIOGRAF	ico	
Cliente: ACON TIMBER SA		Espesor de j				S	Electron		TABLERO TOMACORREENTES TOM
Objeto a ensayar: CAJA DE TOMAS		Distribución	ı de equipo.	s y elem	ientos	S			3 300
Identificación: T. TOMACORRIENTES - T084	ļ	Montaje de	dispositivos	S		S		PRESENCIA DE TENSION FASE E FASE S FASE E	
Frente: UNICO		Cableado				S			
	l —				-				
Columna: 1				_	-	S			
Documentación: 1)_ 4783-04-E-TP084 Rev.1		Identificacio	ón conducto	res circ	cuitos princi _l	S			
2)_ 4783-04-E-LY084 Rev.1		Sección con	ductores ci	rcuitos	auxiliares	S			
		Identificacio	ón conducto	res circ	cuitos auxilia	S			
		Ajuste de te				S	É		
						-			
		Puesta a tie				S	N .		
1.2-ELECTRICOS		Puesta a tie	rra de puer	tas		S			
Tensión nominal de servicio: 400 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja S				S				
Corriente nominal de servicio: 16 [Aca]	Identificación de bornes S								
Frecuencia: 50 [Hz] Carteles identificatorios						S			
		3							
Corriente de cc de servicio: 10 [kA]					S				
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]		Distancias r	nínimas			S			
		Sección de l	barras colec	ctoras		N			
		Identificacio	ón de barra	s colect	oras	N			
		Apriete de e				N			
1.2 PROFESCION		† ^		egun 1.	N.A.M. 2330				
1.3-PROTECCION		Cubreborne				S			
Grado de protección: IP55		Portaplanos	S			N			
1.4-DIMENSIONES		Tapas				S	3.3-PROTEC	CION Y CONT	ΓINUIDAD
Gabinete:		Burletes				S	Protección con	tra choques eléci	tricos S
Alto (1): 450 [mm]		Herrajes				S	(en servicio no	-	
						-	,	,	
Ancho: 450 [mm]		Cáncamos de izaje				N		el circuito de proi	
Profundidad: 250 [mm]		Embalaje				S	(según IRAM 2	2181-1 7.4.3.1.5	()
Alto zócalo: N		3.2-FUNCIONAMIENTO					3.4-RIGIDEZ	DIELECTRIC	CA
Barras colectoras: Primarias Secundarias		Mecánico				S	(Según I.R.A.I	M. 2195)	
E D NY NY		Enclavamientos				S	Instrumento:		
l g									
		Circuitos principales				S	Marca:	MEGABRAS	
Fase T: $\mathbf{N} \succeq \mathbf{N}$		Circuitos auxiliares				S	N° de serie: UED 354 OR 7071		
Neutro: N 🖁 N		Señalización				S	Circuito principal:		
Tierra: 1x15x3 — N		Medición							
1.5-TERMINACIÓN	Tensión N				N	Frecuencia: 50 [Hz]			
	_ a					_			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	S	Corriente				N	Resultado:		
Bandejas: Galvanizado	\mathbf{S}	Entradas/Sa	ılidas Digite	ales		N	Circuito de co	mando:	
Zócalo: -	N	Entradas/Salidas Analógicas				N	Uaplicada:	_	
Barras colectoras:		_				N	_		
Fase R: -	NT		11/0 0 ml mf	aiór.		N	Resultado:	E	
	N	Iluminación y/o calefacción				IN	кеѕинаао:	E	
Fase S: -	N	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN							
Fase T: -	N	(Según I.R.A	A.M. 2325)						
Neutro: -	N	Instrumento	: -		Marca: -			Nº de serie: -	
Tierra: Plateado	S					Pecie	tencia de aislac		
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	5	Circuito	$U_{\it ensayo}$	aislación	Fase R	cors	Fase S	Fase T	Resultado
		D		 	r use K	_	ruse s	ruse 1	-
<i>Temperatura:</i> 24,3 [°C]		Principal	-	-	-		-	-	E
Humedad relativa: 58,6 [%]		Auxiliar	-		-		-	-	E
5.1-REFERENCIAS		5.2-NOTAS	3						
S Satisfactorio		(1) La altura		te no co	ntemnla el z	óca1	0.		
I Insatisfactorio			_		-			maa unidaa a	1050
							e y los demás bo	ornes unidos a m	iasa
E Exceptuado		Se cumple c)-1)	
N No corresponde		No se instala	an, ni paran	<u>netriz</u> an	software		//		
6-OBSERVACIONES			*				7-REALIZAI	OO POR:	
) <u> </u>	A CADI	ELETTIM	ALTER HERNÁN		/XV	TI EZEQUIEL	
					ETÉCNICO GSCCI		Ing. Ele	ectromecánico	-
		シロ レイラ				1	Departa	mento Calidad	
					ctromecánico	-	Demonstra	n Flectroluz CDI	
		4			E N° 1-3145-8		Proyecció	Pág. 1 de 1	

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

CASA CENTRAL: Patricio Diez 175 • Tel.(03482) 421940 • Fax:(03482) 421944

www.electroluz.com.ar • e-mail: info@electroluz.com.ar