

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

	1000	LO DE ENS			ANA TADL	LK			02/2021
1.1-DATOS		3.1-INSPE	CCIÓN VI	SUAL			2-PROTOCO	OLO NÚMERO	
Fecha de emisión: 09-11-2024	Dimensional					4449-42-X-PE72			
Fecha de ensayo: 17-03-2023	Características técnicas según planos					4447-42-X-1 E/2			
<i>Obra:</i> 2613-TORRE HUERGO 475		Índice de pr				S	4-REGISTRO	O FOTOGRAF	ICO
Cliente: CRIBA SA		Espesor de				S			
Objeto a ensayar: TS				s y elementos	8	S			
Identificación: TS-D1-A		Montaje de	dispositivos	ï		S	Back Committee		
Frente: UNICO		Cableado				S			
Columna: 72				rcuito princi _l		S			
Documentación: 1)_ CR-TH-IE-EU-TP-03 I	Rev.2			res circuitos		S			
				rcuitos auxil		N			
				res circuitos	auxiliares	N	The second State		
		Ajuste de te				S	0 0 0 0	MANAGE AND A	2 3
A A VIV VI COMPANIO C		Puesta a tie				N			
1.2-ELECTRICOS		Puesta a tie	•			N	101 17	1 170 170 FFA	
Tensión nominal de servicio: 220 [Vca]		-		os en bandej	а	S	0 000	8000000	0 0
Corriente nominal de servicio: 63 [Aca]		Identificacio				S	*	0	* =
Frecuencia: 50 [Hz]		Carteles ide		S		S	N.		
Corriente de cc de servicio: 6 [kA]		Placa carac				N			
Tensiones auxiliares:	<u> </u>				S				
						N			
	Identificación de barras colectoras Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1 N								
1.3-PROTECCION	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
	Cubrebornes S Portaplanos N								
Grado de protección: IP30 1.4-DIMENSIONES		Tapas	y.			S	2 2 DDOTEC	CCION Y CONT	PINILIDA D
Gabinete:		Burletes				N		itra choques eléci	_
Alto (1): 350 [mm]		Herrajes				N	(en servicio n	-	incos S
Ancho: 200 [mm]		Cáncamos a	le izaje			N	,	*	tección S
Profundidad: 116 [mm]		Embalaje				S	Continuidad del circuito de protección (según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)		
Alto zócalo: N		3.2-FUNCI	ONAMIEN	ITO		В		Z DIELECTRIC	
Barras colectoras: Primarias Secundaria	S	Mecánico				S	(Según I.R.A.		J1
Fase R: N N	-	Enclavamientos				S	Instrumento:		
Fase S: N N		Circuitos principales				S	Marca:	MEGABRAS	
Fase T: N N		Circuitos auxiliares				N	∤1		
Neutro: N N		Señalización					Circuito princ		
Tierra: N N		Medición				N	_	: 2500 [kV]	
1.5-TERMINACIÓN		Tensión				N	Frecuencia		
Gabinete: Termoplastico aislante - Verde/Bland	o N	Corrient	es			N	Resultado:		
Bandejas: -	N	Entradas/So		ales		N	Circuito de co		
Zócalo: -	Entradas/Salidas Analógicas N					Uaplicada: -			
Barras colectoras:	N	Alarmas				N	Frecuencia		
Fase R: -	N	Iluminación	y/o calefac	ción		N	Resultado:		
Fase S: -	N		, ,	E AISLACI	ÓN		-		
Fase T: -	N	(Según I.R.A.M. 2325)							
Neutro: -	N	Instrumento: - Marca: -						Nº de serie: -	
Tierra: -	N	Cimarit	17	T	F	Resis	tencia de aislac	ción ⁽²⁾	D a 14 1 .
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES		Circuito	U ensayo	$T_{aislación} \theta$	Fase R		Fase S	Fase T	- Resultado
<i>Temperatura:</i> 29,5 [°C]		Principal	-	-	-		-	-	E
Humedad relativa: 58,1 [%]		Auxiliar	-	_	-		-	-	E
5.1-REFERENCIAS		5.2-NOTAS	8						
S Satisfactorio		(1) La altura	a del gabine	te no contem	pla el zócal	Э.			
I Insatisfactorio		(2) Resisten	cia de aisla	ción a θ °C e	ntre una fas	y lo	os demás bornes	s unidos a masa	
E Exceptuado	Se cumple con IRAM 2181-I								
		No se instalan, ni parametrizan software							

6-OBSERVACIONES

CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE Nº 1-3145-8

7-RALIZADO POR:

ROSATTI 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



ISO 9001:2015

