

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

		PROTO	CO	LO DE ENS.			AKA TABL	EK			/02/2021	
1.1-DATOS				3.1-INSPEC		SUAL			2-PROTOCO	DLO NÚMERO)	
Fecha de emisión: 11-11-2024				Dimensional S					4449-42-X-PE192			
Fecha de ensayo: 27-03-2023				Características técnicas según planos S								
Obra: 2613-TORRE HUERGO 475				Índice de protección					4-REGISTR	O FOTOGRAF	ICO	
Cliente: CRIBA SA				Espesor de pintura								
Objeto a ensayar: TS				Distribución de equipos y elementos								
Identificación: TS-D1-A				Montaje de dispositivos								
Frente: UNICO				Cableado								
Columna: 192				Sección conductores circuito principal S								
Documentación: 1)_ CR-TH-IE-EU-TP-03 Rev.2				1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				S				
						rcuitos auxil		N				
						res circuitos	auxiliares	N	The same of the			
				Ajuste de te				S		MACARAMA	2.0	
				Puesta a tie				N				
1.2-ELECTRICOS				Puesta a tie	•			N				
Tensión nominal de servicio: 220 [Vca]				Identificación de equipos en bandeja S					0 233	000000	0 0	
Corriente nominal de servicio: 63 [Aca]				Identificación de bornes S							* =	
Frecuencia:		50 [Hz]		Carteles ide		S		S		-		
Corriente de cc de servicio: 6 [kA]				Placa característica N								
Tensiones auxiliares:				Distancias mínimas S								
				Sección de l				N				
1.2 PROTECCION				Identificación de barras colectoras								
				Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1								
	1.3-PROTECCION				Cubrebornes							
Grado de protección: IP30				Portaplanos N					A A DROWN GOVERNO VICTOR OF THE PROPERTY OF TH			
1.4-DIMENSIONES				Tapas S					3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD			
Gabinete:	50.5			Burletes				N		itra choques eléc	tricos S	
	50 [mm]			Herrajes	,			N	(en servicio n		🗔	
	00 [mm]			Cáncamos a	ie izaje			N	•	el circuito de pro		
•	16 [mm] N			Embalaje	ONAMETER	TO		S		2181-1 7.4.3.1.5		
Alto zócalo:	N Drimarias	Cooundania -		3.2-FUNCI	UNAMIEN	10		6		Z DIELECTRIO	∪ A	
	Primarias N	Secundarias N		Mecánico Englavamia	ntos			S	(Según I.R.A.			
Fase R:	N N	N		Enclavamientos				S	Instrumento:			
Fase S:	N N	N		Circuitos principales Circuitos auxiliares				S	Marca:	MEGABRAS	7071	
Fase T:		N		Circuitos auxinares Señalización				N	Nº de serie:	UED 354 OR	/0/1	
Neutro:	N N	N N		_	n			N	Circuito princ	_		
Tierra: 1.5-TERMINACIÓN	IN	N		Medición				N.T	1 1	: 2500 [kV]		
Gabinete: Termoplastico aislante - Verde/Blanco N				Tensión N Corrientes N					Frecuencia: 50 [Hz] Resultado: S			
				<u> </u>				N				
			N N		_			N N	•			
Zócalo: -			IN	Entradas/Sa Alarmas	uuus Analo	gicus		-	Uaplicada Frecuencia			
Barras colectoras: Fase R: -		1	N		v/o oalof~	ción		N N	Resultado:			
Fase R: - Fase S: -			N	Iluminación 3.5-RESIST	, ,		ÓN	IN	кеѕинаао:	E		
			Н			L AISLACI	ON					
Fase T: -					(Según I.R.A.M. 2325) Instrumento: - Marca: -					Nº de serie: -		
Neutro: - Tierra: - N				D and					stencia de aislación (2) Resultado			
Tierra: - 3.6-CONDICIONES A	MRIENTA	IFC	īN	Circuito	U ensayo	$T_{aislaci\'{o}n}$ θ	Fase R	esis	tencia de aislac Fase S	Fase T	Resultado	
	MBIEN I A ',4 [°C]	பட்ப		Principal	-		rase K	\dashv	rase s	rase 1	E	
*	,4 [°C] 3,3 [%]			Principai Auxiliar	-	-	-	\dashv	<u> </u>	 	E	
5.1-REFERENCIAS	[70] تيوا			5.2-NOTAS					-	· -	ь	
S Satisfactorio				(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.								
I Insatisfactorio				 (1) La attura del gabinete no contempa el zocato. (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							
→ *				- / /								
N No corresponde				No se instatan, 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

