

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	JLU DE ENS	AIOSDE	KUIINAIA	INA TADLI	LINUS) DE D.1.	10	/02/2021	
1.1-DATOS			3.1-INSPE	CCIÓN VI	SUAL		12	2-PROTOCO	OLO NÚMERO)	
Fecha de emisión: 09-11-2024			Dimensional				S	4449-42-X-PE88			
Fecha de ensayo: 17-03-2023			Características técnicas según planos				S	4449-42-A-PE00			
Obra: 2613-TORRE HUERGO 475			Índice de protección				S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: CRIBA SA			Espesor de pintura				S	OUR DE LA CONTRACTION DE LA CO			
Objeto a ensayar: TS			Distribución de equipos y elementos				S	S			
Identificación: TS-D1-A			Montaje de dispositivos				S	5			
Frente: UNICO	Cableado				S	5					
Columna: 88	Sección conductores circuito principal				S						
Documentación: 1)_ CR-TH-IE-EU-TP-03 Rev.2			Identificación conductores circuitos principal				S				
			-		rcuitos auxili		N				
			Identificaci	ón conducto	ores circuitos	auxiliares	N		The party of the stage of		
			Ajuste de te	rminales			S	40	Managara A	P.	
			Puesta a tie	rra de equi	pos		N	000	9 9 9 9 9 9 9	00	
1.2-ELECTRICOS			Puesta a tie	rra de puer	tas	Ī	N				
Tensión nominal de s	-				S						
Corriente nominal de					S						
Frecuencia:					S						
Corriente de cc de se	ervicio:	50 [Hz] 6 [kA]	Placa carac	· ·		-	N				
Tensiones auxiliares					S						
	Sección de barras colectoras				N						
					s colectoras	L	N				
					según I.R.A.M		N				
1.3-PROTECCION			→ ^				S				
Grado de protección: IP30			I				N				
1.4-DIMENSIONES			Tapas S					3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD			
Gabinete:			1 ·				_				
Alto $^{(1)}$:	350 [mm]		Herrajes					en servicio n	-		
Ancho:	200 [mm]		Cáncamos o	de izaie					el circuito de pro	tección S	
Profundidad:	116 [mm]		Embalaje	ac izaye		-			2181-1 7.4.3.1.		
Alto zócalo:	N		3.2-FUNCI	ONAMIEN	NTO			ŭ	Z DIELECTRI		
Barras colectoras:	Primarias	Secundarias	Mecánico			Г		Según I.R.A.			
Fase R:	N	N	Enclavamie	entos				Instrumento:			
Fase S:	N	N	Circuitos principales			-					
Fase T:	N	N	Circuitos auxiliares								
Neutro:	N	N	Señalizació			-		Circuito princ		, , , ,	
Tierra:	N	N	Medición	••		L	<u></u> `	_	: 2500 [kV]		
1.5-TERMINACIÓ		11	Tensión			Г	N	Frecuencia			
	:I				N	-					
Gabinete: Termoplastico aislante - Verde/Blanco N Bandejas: - N			Entradas/Salidas Digitales								
Zócalo: -		N	Entradas/Se			-	N	Uaplicada			
Barras colectoras:		[15	Alarmas	1111111	0,000	-	N	Frecuencia			
Fase R: -			Iluminación y/o calefacción N				_				
Fase S: -			3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN				- 1	пезинио.	11		
Fase T: -	(Según I.R.A.M. 2325)										
Neutro: -	Instrumento: - Marca: -					Nº de serie: -					
Neutro: - N Tierra: - N							Pesistencia de aislación ⁽²⁾				
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES			Circuito	$U_{\it ensayo}$	$T_{aislaci\'{o}n}$ θ	Fase R		Fase S	Fase T	- Resultado	
Temperatura:	29,5 [°C]	***************************************	Principal	_	 	- use n	\dashv	- mac D	2 use 1	E	
*	58,1 [%]		Auxiliar	<u> </u>	+ - +		+	-	-	E	
5.1-REFERENCIAS			5.2-NOTAS	<u> </u>		-		-	<u> </u>	Е	
S Satisfactorio	3										
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 									
I — →		Se cumple con IRAM 2181-I									
E Exceptuado	•										
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-BANAZADO 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





