

**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

		rkoroce	JLU DE ENS	AIUSDE	KUTINA PA	KA TADLI	KOS	DE D.1.	10	/02/2021	
1.1-DATOS			3.1-INSPE	CCIÓN VI	SUAL		2	2-PROTOCO	OLO NÚMERO	)	
Fecha de emisión: 09-11-2024			Dimensional				S	4449-42-X-PE28			
Fecha de ensayo: 01-03-2023			Características técnicas según planos				S	4449-42-A-PE28			
Obra: 2613-TORRE HUERGO 475			Índice de protección				S 4	-REGISTR	O FOTOGRAF	ICO	
Cliente: CRIBA SA			Espesor de pintura				S				
Objeto a ensayar: TS			Distribución de equipos y elementos				S	S			
Identificación: TS-D1-A			Montaje de dispositivos				S	$\overline{\mathbf{s}}$			
Frente: UNICO			Cableado				S				
Columna: 28	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 second second	All Property of the last of th	
			Ajuste de te	rminales			S		SO MERCANOSTICA	0.00	
			Puesta a tie	rra de equi <sub>l</sub>	pos		N	000	9 9 9 9 9 6 6	0.0	
1.2-ELECTRICOS			Puesta a tie	erra de puer	rtas	Ī	N	To TE			
Tensión nominal de se	•				S	2 3 3 6 2 2 6 2 7 9 9 6					
Corriente nominal de					S						
Corriente nominal de servicio: 63 [Aca] Frecuencia: 50 [Hz]										S	
Corriente de cc de sei	rvicio:	6 [kA]	Placa carae				N				
Tensiones auxiliares:			Distancias mínimas				S				
				barras cole	ctoras		N				
					s colectoras		N				
							N				
1.3-PROTECCION			- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				S				
Grado de protección: IP30							N				
1.4-DIMENSIONES			<del>-</del>				S 3				
Gabinete:			Burletes			-	_	Protección cor	ıtra choques eléc	etricos <b>S</b>	
Alto $^{(1)}$ :	350 [mm]		Herrajes			-	_	en servicio n	-		
Ancho:	200 [mm]		Cáncamos o	de izaie		-			el circuito de pro	otección <b>S</b>	
Profundidad: 116 [mm]			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
Alto zócalo:	N			ONAMIEN	NTO		\	ŭ	Z DIELECTRI		
Barras colectoras:	Primarias	Secundarias	Mecánico			Г		Según I.R.A.			
Fase R:	N	N	Enclavamie	entos				nstrumento:			
Fase S:	N	N	Circuitos principales			-		<del></del>			
Fase T:	N	N	Circuitos auxiliares			-		<del></del>			
Neutro:	N	N	Señalizació			-		Circuito princ			
Tierra:	N	N	Medición			L		_	: 2500 [kV]		
1.5-TERMINACIÓN	-	- 1	Tensión			Г	N	Frecuencia			
Gabinete: Termoplastico aislante - Verde/Blanco N			Corrientes				N				
Bandejas: - N			Entradas/Salidas Digitales			-	_				
Zócalo: -		N	11	alidas Analo		-	N	Uaplicada			
Barras colectoras:		111	Alarmas		0	-	N	Frecuencia			
Fase R: -			l <b>–</b>				N	<del>-</del>			
Fase S: -			3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN				11	.commu.	1~1		
Fase T: -			(Según I.R.A.M. 2325)								
Neutro: -	Instrumento: - Marca: -					$N^o$ de serie: -					
Neutro: - N Tierra: - N							esistencia de aislación <sup>(2)</sup>				
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES			Circuito	U ensayo	$T_{aislación} \theta$	Fase R	.5.5.67	Fase S	Fase T	<ul><li>Resultado</li></ul>	
	26,3 [°C]		Principal	-	<del>  .  </del>	- 2,500 21	1	-	-	E	
*	58,1 [%]		Auxiliar	-	<del>                                     </del>	_	1	-	-	E	
5.1-REFERENCIAS			5.2-NOTA	Š	1				1		
S Satisfactorio				(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.							
I Insatisfactorio				<ul> <li>(1) La attura del gaoinete no contempla el zocalo.</li> <li>(2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fase y los demás bornes unidos a masa</li> </ul>							
E Exceptuado	Se cumple con <b>IRAM 2181-I</b>										
N No corresponde	No se instatan, ni parametrizan software										
6 ODSEDVACIONE	No se instanat, in parametrizan software										

6-OBSERVACIONES

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

7-RAALIZADO 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

www.tuv.com ID 9105073234

