

**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

	ROTOCO	EO DE END			IKA TABL	LIX			02/2021	
1.1-DATOS		3.1-INSPE		SUAL		_	2-PROTOCO	DLO NÚMERO	)	
Fecha de emisión: 09-11-2024					S					
Fecha de ensayo: 17-03-2023	Características técnicas según planos				S					
Obra: 2613-TORRE HUERGO 475		Índice de protección				S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: CRIBA SA		Espesor de	pintura			S				
Objeto a ensayar: TS		Distribución	n de equipo.	s y elementos		$\mathbf{S}$	1			
Identificación: TS-D1-A		Montaje de	dispositivos	5		S				
Frente: UNICO		Cableado	_			S				
Columna: 91	Sección conductores circuito principal				S					
Documentación: 1)_ CR-TH-IE-EU-TP-03 Rev.2		Identificación conductores circuitos principal				S			-	
= =====================================				rcuitos auxili		N				
				res circuitos		N				
		Ajuste de te		res circuitos	шлишез	S				
		Puesta a tie		nag		N	0 000	9999999	0 0	
1 A EL ECEDICOS		•				_				
1.2-ELECTRICOS	,	Puesta a tie				N	E	112 173 174	170	
Tensión nominal de servicio: 220 [V					S					
Corriente nominal de servicio: 63 [A	· ·				S					
Frecuencia: 50 [I	-	Carteles ide		S		S				
Corriente de cc de servicio: 6 [l	kA]	Placa carac				N				
Tensiones auxiliares:		Distancias mínimas				S	<del></del>			
		Sección de l	barras coleo	ctoras		N				
		Identificacio	ón de barra	s colectoras		N				
		Apriete de e	embarrado s	según I.R.A.M	1. 2356-1	N				
1.3-PROTECCION					S					
Grado de protección: IP30		I				N				
1.4-DIMENSIONES		<del> </del>				S	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD			
Gabinete:		Burletes				N		itra choques eléc		
Alto (1): 350 [mm]		Herrajes				N	(en servicio n	-		
Ancho: 200 [mm]			le izaje			N	'	<i>'</i>	tección S	
Profundidad: 116 [mm]					S	Continuidad del circuito de protección (S) (según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)				
Alto zócalo: N			3.2-FUNCIONAMIENTO				3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secund	larias	Mecánico								
						S	(Según I.R.A.M. 2195)			
	N	Enclavamientos  Circuitos principales				S	Instrumento: HIPOT			
Fase S: N	N	Circuitos principales				S	Marca: MEGABRAS			
Fase T: N	N	Circuitos auxiliares				N				
Neutro: N	N	Señalización				N	* *			
Tierra: N	N	Medición				_	-	2500 [kV]		
1.5-TERMINACIÓN					N					
Gabinete: Termoplastico aislante - Verde/E	Corrientes				N	41 <del></del>				
Bandejas: -	N	Entradas/Sc	ılidas Digite	ales		N	Circuito de co	omando:		
Zócalo: -	N	Entradas/Sc	alidas Anald	ógicas		N	Uaplicada	: <b>-</b>		
Barras colectoras:	Alarmas					JI				
Fase R: -	Iluminación y/o calefacción N					Resultado: E				
Fase R: -   N   N   N		3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN					-	<del></del>		
Fase T: -	N	(Según I.R.								
Neutro: -	Instrumento: - Marca: -					Nº de serie: -				
Neutro: - N Tierra: - N						Recie	sistencia de aislación <sup>(2)</sup>			
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	114	Circuito $U_{ensayo}$ $T_{aislación}$ $\theta$		Fase R		Fase S Fase T Resultado		Resultado		
Temperatura: 29,5 [°C]		Principal		<del>                                     </del>	ruse A	$\dashv$	1 use s	1 use 1	E	
					-		-	<del>-</del>	E	
Humedad relativa: 58,1 [%]		Auxiliar	-		-		-	<u> </u>	E.	
5.1-REFERENCIAS		5.2-NOTAS			1 1 / 1					
S Satisfactorio	<ol> <li>(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.</li> <li>(2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fase y los demás bornes unidos a masa</li> </ol>									
I Insatisfactorio					itre una fase	e y lo	os demás bornes	unidos a masa		
E Exceptuado		Se cumple c								
N No corresponde		No se instal	an, ni paran	netrizan softw	vare		<u>/_/</u>			
CODSEDVACIONES		( 1	11\				7 D 17 A	DO DOD.		

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





www.tuv.com ID 9105073234

