

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

1.1-DATOS			CCIÓN VIS		1/1//				02/2021	
Fecha de emisión: 09-11-2024	3.1-INSPECCIÓN VISUAL Dimensional					2-PROTOCOLO NÚMERO				
Fecha de ensayo: 17-03-2023	Características técnicas según planos					4449-42-X-PE82				
Obra: 2613-TORRE HUERGO 475	Índice de protección					4-REGISTRO FOTOGRAFICO				
Cliente: CRIBA SA	Espesor de pintura					4-REGISTRO FOTOGRAFICO				
Objeto a ensayar: TS			•	s y elemento	c	S	7			
Identificación: TS-D1-A		Montaje de			3	S				
Frente: UNICO		Cableado	uispositivos	,		S				
Columna: 82			ductores ci	rcuito princi	inal	S				
Documentación: 1)_ CR-TH-IE-EU-TP-03 Rev.2		Identificación conductores circuitos principal				S				
_/				rcuitos auxil		N				
		Identificacio				N		W. W. W. W. W. S.		
		Ajuste de te				S		S Market Man		
		Puesta a tie		pos		N	000	9 9 9 9 9 9 9 9	- 0	
1.2-ELECTRICOS		Puesta a tie				N				
Tensión nominal de servicio: 220 [Vca]			•	os en bandej	ja	S	0 0 0	0000000	0.0	
Corriente nominal de servicio: 63 [Aca]					S					
Frecuencia: 50 [Hz]					S					
Corriente de cc de servicio: 6 [kA]	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				N					
Tensiones auxiliares:	Distancias mínimas				S					
	Sección de barras colectoras				N	1 I				
		Identificacio	ón de barra.	s colectoras		N				
		Apriete de e	embarrado s	según I.R.A.	М. 2356-1	N				
1.3-PROTECCION		Cubreborne	? <i>S</i>			S				
Grado de protección: IP30	Portaplanos N				N]				
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD				
Gabinete:		Burletes				N	Protección con	tra choques eléc	tricos S	
Alto (1): 350 [mm]		Herrajes				N	(en servicio normal)			
Ancho: 200 [mm]		Cáncamos de izaje				N	Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 116 [mm]		Embalaje				S	(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)			
Alto zócalo: N		3.2-FUNCIONAMIENTO					3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias	5	Mecánico				\mathbf{S}	(Según I.R.A.M. 2195)			
Fase R: N N		Enclavamientos				S	Instrumento: HIPOT			
Fase S: N N		Circuitos principales				S	Marca: MEGABRAS			
Fase T: N N		Circuitos auxiliares				N	Nº de serie: UED 354 OR 7071			
Neutro: N N		Señalización				N	-1			
Tierra: N N		Medición				_	Uaplicada: 2500 [kV]			
1.5-TERMINACIÓN	_	Tensión				N	Frecuencia	_		
Gabinete: Termoplastico aislante - Verde/Blanc		Corrient				N	Resultado:			
Bandejas: -	N	Entradas/So				N	Circuito de co			
Zócalo: -	N	Entradas/So	alidas Analó	ógicas		N	Uaplicada.			
Barras colectoras:		Alarmas	,			N	Frecuencia			
Fase R: -	N	Iluminación y/o calefacción				N	Resultado:	E		
Fase S: -	N	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN								
Fase T: -	N	(Según I.R.A.M. 2325)						170 1		
Neutro: -	N	Instrumento): -		Marca: -	ъ .		Nº de serie: -	1	
Tierra: -	N	Circuito	U ensayo	$T_{aislación}$ θ			tencia de aislac		Resultado	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES		Duin 1			Fase R		Fase S	Fase T	TE .	
Temperatura: 29,5 [°C]		Principal	-	<u> </u>	<u> </u>		-	-	E E	
Humedad relativa: 58,1 [%]		Auxiliar	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	Ľ	
5.1-REFERENCIAS S Satisfactorio		5.2-NOTAS		to no conte	anlo al asse-1	0				
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 Se cumple con IRAM 2181-I								
E Exceptuado		_			word			/		
N No corresponde		ivo se instai	an, ni paran	netrizan soft	ware		7-RAALIZAJ	OO DOD.		
6-OBSERVACIONES		XI		CAPELETTIV	VALTED HEDAL	á Ni	BOS	ATTI EZEQU	IEL	

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

CASA CENTRAL: Patricio Diez 175 • Tel.(03482) 421940 • Fax:(03482) 421944

www.electroluz.com.ar • e-mail: info@electroluz.com.ar



CERTIFIED

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

ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234

ROSATTI EZEQUIEL Ing. Electromecánico Departamento Calidad Proyección Electroluz SRL

