

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				3.1-INSPEC	CCIÓN VIS	SUAL	2-PROTOCOLO NÚMERO					
Fecha de emisión: 15-02-2023				Dimensional S					4449-54-X-PE11			
Fecha de ensayo: 13-02-2023				Características técnicas según planos								
Obra: 2613-TORRE HUERGO 475				Índice de protección					4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: CRIBA SA				Espesor de pintura								
Objeto a ensayar: TS				* * *				S	100			
Identificación: TS-D1-E				1 " 1				S				
Frente: UNICO				I ==				S				
Columna: 11								S				
Documentación: 1)_ CR-TH-IE-EU-TP-02 Rev.2			2	*				S			,	
				Sección con				N N				
				Identificación conductores circuitos auxiliares								
				Ajuste de terminales								
				Puesta a tierra de equipos				N				
1.2-ELECTRICOS				Puesta a tierra de puertas				N				
Tensión nominal de servicio: 220 [Vca]				Identificación de equipos en bandeja				S				
Corriente nominal de servicio: 63 [Aca]								S				
Frecuencia: 50 [Hz]				l				S				
Corriente de cc de servicio: 6 [kA]				Placa característica				N				
Tensiones auxiliares:	•			Distancias r				S				
				Sección de barras colectoras				N				
				Identificación de barras colectoras				N				
				Apriete de e		egún I.R.A.1	М. 2356-1	N				
1.3-PROTECCION				l —				S				
Grado de protección: IP30				Portaplanos N				N				
1.4-DIMENSIONES	3			Tapas				S		CION Y CONT		
Gabinete:				Burletes				N		tra choques elécti	ricos S	
Alto $^{(1)}$:	350 [mm]			Herrajes				N	(en servicio no			
Ancho:	200 [mm]			Cáncamos de izaje				N		el circuito de prot		
Profundidad:	116 [mm]		ŀ	Embalaje				S		2181-1 7.4.3.1.5)		
Alto zócalo:	N	G 1 :			3.2-FUNCIONAMIENTO				3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras:	Primarias	Secundarias		Mecánico				S	(Según I.R.A.I			
Fase R:	N	N		Enclavamientos				S	Instrumento:			
Fase S:	N	N		Circuitos principales				S	Marca: MEGABRAS			
Fase T:	N	N		Circuitos auxiliares				N		UED 354 OR 7	071	
Neutro:	N	N		Señalización				N	-			
Tierra:	N	N		Medición					Uaplicada: 2500 [kV]			
1.5-TERMINACIÓN Cabinetas Termonlogías aiglante Vendo/Blanco N			NT I	Tensión					→ 1			
Gabinete: Termoplastico aislante - Verde/Blanco N Bandejas: - N				Corrientes Entradas/Salidas Digitales								
Bandejas: -			N		U			N				
Zócalo: -	<u> </u>			Entradas/Salidas Analógicas Alarmas				N	Uaplicada:			
Barras colectoras: Fase R: -			NT	Tital mas				N	Frecuencia	: - E		
——————————————————————————————————————			-11	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN				IN	Resultado:	E		
Fase S: -				(Según I.R.A.M. 2325)								
	Fase T: -									No do sario.		
Neutro: - N Tierra: - N			N						Nº de serie: - stencia de aislación (2) Resultado			
3.6-CONDICIONES	AMDIENTA		ואו	Circuito	$U_{\it ensayo}$	$T_{aislación}$ θ	Fase R		Fase S	Fase T	Resultado	
	25,3 [°C]	LLES		Principal	_		ruse K		ruse s	ruse 1	E	
•	23,3 [C] 60,2 [%]			Auxiliar		-			<u> </u>		E	
5.1-REFERENCIAS				5.2-NOTAS	2						L	
S Satisfactorio				(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.								
I Insatisfactorio				 (1) La altura del gabinete no contempla el zocalo. (2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fase y los 					os damás hornas	unidos a masa		
E Exceptuado				Se cumple con IRAM 2181-I					os acinas buniles	amuos a masa		
N No corresponde				No se instalan, ni parametrizan software								
6-OBSERVACIONES				1 10 se inseatau, in parametrizan sortware					7-PAALIZADO POR:			
UUDDERVACIONI	20			CAPELETTI WALTER HERNÁN					ROSATTI EZEQUIEL			
			REPRESENTANTETÉCNICO GS					CCP	Depa	Electromecánio rtamento Calid	ad	
				Igeniero Electromecánico				0 (Proyección Electroluz SRL			

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



Matrícula CIE Nº 1-3145-8

Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234

Pág. 1 de 1

