

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

				A 4 PAGENTAGO DE RUTINATARA TABLERO								
1.1-DATOS				3.1-INSPECCIÓN VISUAL					2-PROTOCOLO NÚMERO			
Fecha de emisión: 11-11-2024				Dimensional S								
Fecha de ensayo: 27-03-2023				Características técnicas según planos					4449-42-A-1 E129			
Obra: 2613-TORRE HUERGO 475				Índice de protección					4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: CRIBA SA			Espesor de pintura						Clare			
Objeto a ensayar: '	TS			Distribució	n de eauipos	s y elemento.	S	S	1		_	
Identificación: TS-1				Montaje de		•		S				
Frente: UNICO				Cableado	anspositivos			S				
Columna: 129					duatamas ai	rcuito princi	inal	S				
	1) CD TH H	E ELL ED 02 D	•				•					
Documentación:	1)_ CK-1H-II	E-EU-TP-03 Re	v.2			res circuitos		S				
						rcuitos auxil		N				
				Identificaci	ón conducto	res circuitos	s auxiliares	N	The second second			
				Ajuste de te	rminales			S	1	MACAMATICAL A	No.	
				Puesta a tie	rra de equip	oos		N	000	9 9 9 9 9 9 9 9		
1.2-ELECTRICOS				Puesta a tie	rra de pueri	tas		N				
Tensión nominal de servicio: 220 [Vca]				•				S	101 111 119 119 119 119 119 3			
Corriente nominal de servicio: 63 [Aca]								S			3 2 W	
Frecuencia: 50 [Hz]				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				S				
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				\vdash	The second name of the second	The second second		
		6 [kA]						N	ĺ			
Tensiones auxiliares.	:			Distancias				S	ĺ			
					barras colec			N	ĺ			
				Identificaci	ón de barra:	s colectoras		N	ĺ			
				Apriete de e	embarrado s	egún I.R.A.M	М. 2356-1	N	ĺ			
1.3-PROTECCION				Cubreborne	?S			S				
Grado de protección: IP30				Portaplanos N				N				
1.4-DIMENSIONES				Tapas				S	3.3-PROTEC	CION Y CONT	TINUIDAD	
Gabinete:				Burletes				N		tra choques eléct		
Alto (1):	350 [mm]			Herrajes				N	(en servicio no	•	Ticos B	
Ancho:				· ·				-	,	,	tección S	
	200 [mm]			Cáncamos de izaje				N		el circuito de proi	,	
Profundidad:	116 [mm]			Embalaje				S		2181-1 7.4.3.1.5		
Alto zócalo:				3.2-FUNCIONAMIENTO					3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras:	Primarias	Secundarias		Mecánico				S	41 ` ~			
Fase R:	N	N		Enclavamientos				S	Instrumento: HIPOT			
Fase S:	N	N		Circuitos principales				\mathbf{S}	Marca: MEGABRAS			
Fase T:	N	N		Circuitos auxiliares				N	Nº de serie: UED 354 OR 7071			
Neutro:	N	N		Señalización				N				
Tierra:	N	N		Medición					Uaplicada: 2500 [kV]			
1.5-TERMINACIÓ				Tensión				N				
Gabinete: Termoplastico aislante - Verde/Blanco N				l				N	- 			
	astico aisiante	- verue/Bianco	-					\vdash				
Bandejas: -			N	Entradas/So	U			N	Circuito de co			
Zócalo: -			N	Entradas/So	andas Analó	gicas		N	Uaplicada:			
Barras colectoras:				Alarmas				N	Frecuencia			
Fase R: -			N	Iluminación	, ,			N	Resultado:	E		
Fase S: -	- N			3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN						_		
Fase T: -			N	(Según I.R.	A.M. 2325)							
Neutro: -			N	Instrumento			Marca: -			Nº de serie: -		
Tierra: -			N	au i		m ^		Resis	tencia de aislac	ión ⁽²⁾		
3.6-CONDICIONES	SAMBIENTA	LES		Circuito	U ensayo	$T_{aislación}$ θ	Fase R		Fase S	Fase T	Resultado	
	27,4 [°C]			Principal	-	_	- 455 10				E	
_				Auxiliar		<u> </u>	-			-	E	
	48,3 [%]								-		E	
5.1-REFERENCIAS	5			5.2-NOTAS								
S Satisfactorio				(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.								
I Insatisfactorio				(2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fase y los demás bornes unidos a masa								
E Exceptuado				Se cumple con IRAM 2181-I								
N No corresponde				No se instal	an, ni paran	netrizan softv	ware					
6-OBSERVACIONES				CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE N° 1-3145-8					7-Rà (XZADO POR: ROSATTI EZEQUIEL Ing. Electromecànico Departamento Calidad Proyección Electroluz SRL Pág. 1 de 1			
								0				

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



Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234

