

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

		rkulu	CO.	LO DE ENS.	AYOS DE .	KUTINA PA	AKA TABI	LEK	OS DE B.1.	10/	02/2021	
1.1-DATOS				3.1-INSPE	CCIÓN VIS	SUAL			2-PROTOCO	LO NÚMERO		
Fecha de emisión:	09-11-2024			Dimensiona	l			S	4 4 4 4) 42 W D	EGG	
Fecha de ensayo: 01-03-2023								S				
Obra: 2613-TORRE HUERGO 475				Índice de protección					4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: CRIBA SA				Espesor de pintura					- Company			
Objeto a ensayar: TS				Distribución de equipos y elementos					1			
Identificación: TS-D1-A				1 1 2				S	The second secon			
Frente: UNICO												
								S				
Columna: 23								S				
Documentación:	1)_ CR-TH-IF	E-EU-TP-03 Rev	.2					S				
						rcuitos auxil		N				
				Identificacio	ón conducto	res circuito:	s auxiliares	N	1 The Land Street			
				Ajuste de te	rminales			\mathbf{S}	1	ALCOHOLIST A	p.	
				Puesta a tie	rra de equi _l	pos		N	000	9 9 9 9 9 9 9 9		
1.2-ELECTRICOS				Puesta a tie	rra de puer	tas		N				
Tensión nominal de	servicio:	220 [Vca]		Identificacio			ia	S	0 9 9	0000000	0 0	
Corriente nominal de servicio: 63 [Aca]								S				
Frecuencia: 50 [Hz]								S				
Corriente de cc de servicio: 6 [kA]								N				
Tensiones auxiliares		υ[KA]		Distancias i								
1 ensiones auxiliares	•							S				
				Sección de l				N				
				Identificacio				N				
				Apriete de e		egún I.R.A.1	М. 2356-1	N				
1.3-PROTECCION				Cubrebornes S								
Grado de protección: IP30				Portaplanos N				_				
1.4-DIMENSIONES	S			Tapas				S		CION Y CONT		
Gabinete:				Burletes				N	Protección con	tra choques eléct	tricos S	
Alto $^{(1)}$:	350 [mm]			Herrajes				N	(en servicio no	ormal)		
Ancho:	200 [mm]			Cáncamos de izaje					Continuidad de	el circuito de proi	tección S	
Profundidad:	l: 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:				Mecánico 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	-			
Tierra:	N	N N		Senauzación Medición				11	Uaplicada: 2500 [kV]			
		11		li .				NI	_			
1.5-TERMINACIÓN								N	Frecuencia: 50 [Hz]			
Gabinete: Termoplastico aislante - Verde/Blanco N				I				N	Resultado: S			
Bandejas: -		le le	N		_			N	Circuito de co			
Zócalo: -		L	N	Entradas/Sa	itidas Analó	gicas		N	Uaplicada:			
Barras colectoras:		-		Alarmas				N	Frecuencia	_		
Fase R: -		L	N	Iluminación	, ,			N	Resultado:	E		
Fase S: - N				3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN								
Fase T: -			N	(Según I.R.A.M. 2325)								
Neutro: -		Ī	N	Instrumento			Marca: -			Nº de serie: -		
Tierra: -		ľ	N	<i>a</i> : .	17	T ^		Resis	tencia de aislac	ión ⁽²⁾	n 1. 1	
3.6-CONDICIONE	S AMBIENTA	LES		Circuito	U ensayo	$T_{aislación} \theta$	Fase R		Fase S	Fase T	Resultado	
Temperatura:	26,3 [°C]			Principal	-				-	-	E	
Humedad relativa:	,			Auxiliar	-	<u> </u>	-		-	-	E	
5.1-REFERENCIA				5.2-NOTAS					<u> </u>	į	1	
S Satisfactorio				(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.								
I Insatisfactorio				 (1) La attura del gaomete no contempla el zocalo. (2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fase y los 					se demás hornes unidos a masa			
									os demas domes unidos a masa			
E Exceptuado				Se cumple con IRAM 2181-I No se instatan, ni parametrizan software								
N No corresponde				No se instal	an, ni paran	netrizan softv	ware		La pi	DO BOR		
6-OBSERVACIONES				CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE N° 1-3145-8				ÁN				
	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



ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234

