

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

		PROTO	CO	LO DE ENS	AYOS DE	RUTINA PA	ARA TABL	LER(			/02/2021	
1.1-DATOS				3.1-INSPEC	CCIÓN VI	SUAL			2-PROTOCO	DLO NÚMERO	1	
Fecha de emisión: 09-11-2024				Dimensional S					4449-42-X-PE04			
Fecha de ensayo: 01-03-2023				Características técnicas según planos				S	4449-42-A-FEU4			
Obra: 2613-TORRE HUERGO 475				Índice de protección				S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: CRIBA SA				Espesor de pintura				S		OCAN35		
Objeto a ensayar: TS				Distribución de equipos y elementos				S	1			
Identificación: TS-D1-A				Montaje de dispositivos S				S				
Frente: UNICO				Cableado	•			S				
Columna: 4								S				
Documentación:	1) CR-TH-II	E-EU-TP-03 Re	v.2			res circuitos		S				
	<i>′</i> =					rcuitos auxili		N				
						res circuitos		N				
				Ajuste de te				S		S Market Mar.		
				Puesta a tie	rra de equi <sub>l</sub>	pos		N	000	0000000	7.0	
1.2-ELECTRICOS				Puesta a tie				N				
Tensión nominal de s	servicio:	220 [Vca]			-	os en bandej	а	S	3 3 3	8000000	0 0	
Corriente nominal de servicio: 20 [Aca]				Identificación de bornes				-			2 - W	
Frecuencia: 50 [Hz]				Carteles identificatorios S				S				
Corriente de cc de servicio: 6 [kA]				Placa característica N				N				
Tensiones auxiliares:				Distancias mínimas S				-				
				Sección de l	barras coled	ctoras		N				
				Identificación de barras colectoras				N				
				Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1 N								
1.3-PROTECCION				Cubrebornes S				S				
Grado de protección: IP30				Portaplanos N				N				
1.4-DIMENSIONES			Tapas S				S	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD				
Gabinete:				Burletes				N	Protección con	itra choques eléc	tricos S	
Alto <sup>(1)</sup> :	350 [mm]			Herrajes				N	(en servicio n	ormal)		
Ancho: 200 [mm]			Cáncamos de izaje				Continuidad del circuito de protección S					
Profundidad: 116 [mm]				Embalaje S				S	(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)			
Alto zócalo:	N			3.2-FUNCI	ONAMIEN	TO OT		_	3.4-RIGIDEZ	Z DIELECTRIC	CA	
Barras colectoras:	Primarias	Secundarias		Mecánico				S	(Según I.R.A.	M. 2195)		
Fase R:	N	N		Enclavamie	ntos			S	Instrumento:	HIPOT		
Fase S:	N	N		Circuitos principales				S	Marca:	MEGABRAS		
Fase T:	N	N		Circuitos auxiliares				N	Nº de serie:	<b>UED 354 OR</b> 7	7071	
Neutro:	N	N		Señalizació	Señalización				Circuito princ			
Tierra:	N	N		Medición						2500 [kV]		
1.5-TERMINACIÓ			_	Tensión				N	Frecuencia			
Gabinete: Termoplastico aislante - Verde/Blanco N				l ==				N				
Bandejas: -			N	Entradas/Sa	_			N	Circuito de co			
Zócalo: -			N	Entradas/Sa	alidas Anald	ógicas		N	Uaplicada			
Barras colectoras:			_	Alarmas				N	Frecuencia	_		
Fase R: -			Iluminación y/o calefacción N				N	Resultado:	E			
Fase S: -				3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN								
Fase T: -				(Según I.R.A.M. 2325)								
Neutro: -				Instrumento: - Marca: -				Nº de serie: -				
Tierra: - N									sistencia de aislación (2)  Resultado			
3.6-CONDICIONES		ALES			chsuyo	annacion ·	Fase R		Fase S	Fase T		
Temperatura:	30,1 [°C]			Principal	-	-	-		-	-	E	
Humedad relativa:				Auxiliar	-		-		-	-	E	
5.1-REFERENCIAS	S			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 instalan, ni parametrizan software								
6-OBSERVACIONES				\ \ \( \lambda \)					7-RAZIZADO POR:			

6-OBSERVACIONES



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

7-RAALIZADO POR:

ROSATTI EZEQUIEL Ing. Electromecánico Departamento Calidad Proyección Electroluz SRL

Pág. 1 de 1





Management System ISO 9001:2015



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