

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

	PROTOCO	ILU DE ENS	AIUSDE	KUIINAIA	KA TADLE	KOS DE B.I.	10	/02/2021
1.1-DATOS		3.1-INSPE	CCIÓN VI	SUAL		2-PROTOC	OLO NÚMERO)
Fecha de emisión: 09-11-2024	Dimensional				4449-42-X-PE94			
Fecha de ensayo: 17-03-2023	Características técnicas según planos				s 444	4449-42-A-FE94		
Obra: 2613-TORRE HUERGO	Índice de protección				S 4-REGISTE	4-REGISTRO FOTOGRAFICO		
Cliente: CRIBA SA	Espesor de pintura				S			
Objeto a ensayar: TS	Distribución de equipos y elementos				S			
Identificación: TS-D1-A	Montaje de dispositivos				S			
Frente: UNICO	Cableado				S			
Columna: 94	Sección conductores circuito principal				S			
Documentación: 1)_ CR-TH-II	Identificación conductores circuitos principal							
		Sección con	iductores ci	rcuitos auxili	ares	N		
		Identificaci	ón conducto	ores circuitos	auxiliares	N	S. 65 (45)	1000
		Ajuste de te	rminales			S	MAN MANAGEMENT	0.00
		Puesta a tie	rra de equi	pos		N	9 9 9 9 9 9 9	00
1.2-ELECTRICOS		Puesta a tie	rra de puer	tas		N D T		
Tensión nominal de servicio:	Identificación de equipos en bandeja							
Corriente nominal de servicio:								
Frecuencia:								
Corriente de cc de servicio:	6 [kA]	Placa carac	cterística		[]	N		
Tensiones auxiliares:					S			
		Sección de	barras cole	ctoras		N		
		Identificaci	ón de barra	s colectoras		N		
		Apriete de e	embarrado s	según I.R.A.M	1. 2356-1	N		
1.3-PROTECCION	Cubrebornes				S			
Grado de protección: IP30	Portaplanos N				N			
1.4-DIMENSIONES	Tapas							
Gabinete:		Burletes				N Protección co	ontra choques eléc	etricos S
Alto (1): 350 [mm]		Herrajes				N (en servicio	normal)	<u>-</u>
Ancho: 200 [mm]		Cáncamos d	de izaje			N Continuidad	del circuito de pro	otección S
Profundidad: 116 [mm]		Embalaje				(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)		
Alto zócalo: N		3.2-FUNCI	ONAMIEN	OTO	_	3.4-RIGIDE	Z DIELECTRI	CA
Barras colectoras: Primarias	Secundarias	Mecánico				(Según I.R.A.M. 2195)		
Fase R: N	N	Enclavamientos				Instrumento: HIPOT		
Fase S: N	N	Circuitos principales				Marca: MEGABRAS		
Fase T: N	N	Circuitos auxiliares				Nº de serie: UED 354 OR 7071		
Neutro: N	N	Señalizació	n			N Circuito prir	ıcipal:	
Tierra: N	N	Medición			_	Uaplicad	a: 2500 [kV]	
1.5-TERMINACIÓN		Tensión				N Frecuenc	ia: 50 [Hz]	
Gabinete: Termoplastico aislante	I				Resultado: S			
Bandejas: -					Circuito de comando:			
Zócalo: -	N	Entradas/So	alidas Analo	ógicas		N Uaplicad	a: -	
Barras colectoras:	Alarmas							
Fase R: -	Iluminación y/o calefacción N				N Resultado	Resultado: E		
Fase S: -	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN					<u> </u>		
Fase T: -	(Según I.R.A.M. 2325)							
Neutro: - N		Instrumento: - Marca: -				Nº de serie: -		
Tierra: - N		Circuito U _{ensayo} Τ _{aislación} θ		Re	Resistencia de aislación (2) Resultado			
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES		Circuito	• ensayo	- aistación 0	Fase R	Fase S	Fase T	Resultatio
Temperatura: 29,5 [°C]		Principal	-	- 1	-	-	-	E
Humedad relativa: 58,1 [%]		Auxiliar	-]	-	-	-	E
5.1-REFERENCIAS		5.2-NOTAS	S					
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 o	on IRAM 2	2181-I		/		
N No corresponde	No se instalan, ni parametrizan software							
CODCEDIA CIONEC		()	1/\			7 DX4 17	DO DOD	

6-OBSERVACIONES



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

7-BANAZADO POR:

ROSATTI EZEQUIEL

Ing. Electromecánico

Departamento Calidad

Proyección Electroluz SRL

Pág. 1 de 1

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





www.tuv.com ID 9105073234

