

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

TROTOC	OLO DE ENSATOS DE KUTINA PAKA TABL	LIKU	S DE D.1.	10/	04/4041	
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL		2-PROTOCO	DLO NÚMERO		
Fecha de emisión: 09-11-2024	Dimensional	S	444	0 42 V D	F. 50	
Fecha de ensayo: 07-03-2023	Características técnicas según planos	S	4449-42-X-PE58			
Obra: 2613-TORRE HUERGO 475	Índice de protección	S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: CRIBA SA	Espesor de pintura	S		OUEN35		
Objeto a ensayar: TS	Distribución de equipos y elementos	S	1			
Identificación: TS-D1-A	Montaje de dispositivos	S				
Frente: UNICO	Cableado	S				
Columna: 58	Sección conductores circuito principal	S				
Documentación: 1)_ CR-TH-IE-EU-TP-03 Rev.2	• • •	S				
1)_ CR-111-1E-EU-11-03 Rev.2		N				
	Sección conductores circuitos auxiliares					
	Identificación conductores circuitos auxiliares	N	The second second			
	Ajuste de terminales	S	C 212	MANAGE A		
	Puesta a tierra de equipos	N				
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas	N		113 114		
Tensión nominal de servicio: 220 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja	S	0 0 0	0000000		
Corriente nominal de servicio: 63 [Aca]	Identificación de bornes	S	*		* = 1	
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios	S				
Corriente de cc de servicio: 6 [kA]	Placa característica	N				
Tensiones auxiliares:	Distancias mínimas	S				
	Sección de barras colectoras	N				
	Identificación de barras colectoras	N				
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1	N				
1.3-PROTECCION	Cubrebornes	S				
Grado de protección: IP30	Portaplanos	N				
1.4-DIMENSIONES	Tapas	-	3 3-PROTEC	CION Y CONT	INIIIDAD	
Gabinete:	Burletes	-		itra choques eléct		
Alto (1): 350 [mm]		-	(en servicio n	-	ricos	
	Herrajes	-	•			
Ancho: 200 [mm]	Cáncamos de izaje	-	Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 116 [mm]	Embalaje		(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5) 3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Alto zócalo: N	3.2-FUNCIONAMIENTO				CA	
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico		(Según I.R.A.			
Fase R: N N	Enclavamientos	-	Instrumento:			
Fase S: N N	Circuitos principales	-	Marca:	MEGABRAS		
Fase T: N N	Circuitos auxiliares	N	Nº de serie:	UED 354 OR 7	071	
Neutro: N N	Señalización	N	Circuito princ	cipal:		
Tierra: N N	Medición		Uaplicada.	2500 [kV]		
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	N	Frecuencia	ı: 50 [Hz]		
Gabinete: Termoplastico aislante - Verde/Blanco	Corrientes	N	Resultado:	S		
Bandejas: -		-	Circuito de co			
Zócalo: -	–	N	Uaplicada.			
Barras colectoras:	Alarmas	N	Frecuencia			
Fase R: -	Iluminación y/o calefacción	N	Resultado:	_		
Fase S: -	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 - 1	nesmuno.	1-1		
	=1 1					
	=1 1 -			Nº de serie: -		
l ————————————————————————————————————		D	esistencia de aislación (2)		1	
					Resultado	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Fase R		Fase S	Fase T	Г.	
<i>Temperatura:</i> 31,7 [°C]	Principal		-	-	E	
Humedad relativa: 66,2 [%]	Auxiliar		-	-	E	
5.1-REFERENCIAS	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-ORSERVACIONES	(11)		7-R/A/1ZA	PO POR:		

6-OBSERVACIONES

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

7-RA CIZADO 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





