

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	LINU	3 DE B.1.	10/	04/4041
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL		2-PROTOCO	LO NÚMERO	
Fecha de emisión: 11-11-2024	Dimensional	S	4440	-42-X-PI	2150
Fecha de ensayo: 27-03-2023	Características técnicas según planos	S	4449	'-42-A-PI	1139
Obra: 2613-TORRE HUERGO 475	Índice de protección	S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO		
Cliente: CRIBA SA	Espesor de pintura	S		CENTROL CONTROL	
Objeto a ensayar: TS	Distribución de equipos y elementos	S	1		
Identificación: TS-D1-A	Montaje de dispositivos	S			
Frente: UNICO	Cableado	S			
Columna: 159	Sección conductores circuito principal	S			_
Documentación: 1)_ CR-TH-IE-EU-TP-03 Rev.2	Identificación conductores circuitos principal	S			
1)_ CR-111-1E-EU-11-03 Rev.2		N			
	Sección conductores circuitos auxiliares				
	Identificación conductores circuitos auxiliares	N	The same of the sa		
	Ajuste de terminales	S	2 2 2 2	A MARKANIA A	
	Puesta a tierra de equipos	N			
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas	N	2 3 ·	113 114	
Tensión nominal de servicio: 220 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja	S	3 3 3	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	-		tra choques eléct	
Alto (1): 350 [mm]		N	(en servicio n	-	ricos
	Herrajes	-	,		
Ancho: 200 [mm]	Cáncamos de izaje	N	Continuidad del circuito de protección S		
Profundidad: 116 [mm]	Embalaje	S	(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)		
Alto zócalo: N	3.2-FUNCIONAMIENTO	_		Z DIELECTRIC	CA
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico	S	(Según I.R.A.		
Fase R: N N	Enclavamientos	S	${\it Instrumento:}$	HIPOT	
Fase S: N N	Circuitos principales	\mathbf{S}	Marca:	MEGABRAS	
Fase T: N N	Circuitos auxiliares	N	Nº de serie:	UED 354 OR 7	071
Neutro: N N	Señalización	N	Circuito princ	ripal:	
Tierra: N N	Medición		Uaplicada.	2500 [kV]	
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	N	Frecuencia		
Gabinete: Termoplastico aislante - Verde/Blanco N	Corrientes	N	Resultado:		
Bandejas: - N	=1	N	Circuito de co		
Zócalo: - N	-1	N	Uaplicada.		
Barras colectoras:	Alarmas	N	Frecuencia		
Fase R: -	Iluminación y/o calefacción	N	Resultado:	_	
	,	14	кезинийо:	112	
	-1 1				
Fase T: -	=1 1			N70 1.	
Neutro: -			Nº de serie: - esistencia de aislación (2) Resultad		1
Tierra: -					Resultado
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Fase R		Fase S	Fase T	
Temperatura: 27,4 [°C]	Principal		-	-	E
Humedad relativa: 48,3 [%]	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-RAA IZADO 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



ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234

