

**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

1 KOTOCO	JLO DE ENSATOS DE KUTINA PAKA TABI	LEKUS	DE D.1.	10/0	02/2021
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL	2	2-PROTOCO	DLO NÚMERO	
Fecha de emisión: 09-11-2024	Dimensional	S	111	9-42-X-Pl	F40
Fecha de ensayo: 07-03-2023	Características técnicas según planos	S	444)	9-44-A-F	L49
Obra: 2613-TORRE HUERGO 475	Índice de protección	S 4	-REGISTRO	O FOTOGRAFI	CO
Cliente: CRIBA SA	Espesor de pintura	S		GENIND	
Objeto a ensayar: TS	Distribución de equipos y elementos	S			
Identificación: TS-D1-A	Montaje de dispositivos	S			
Frente: UNICO	Cableado	S			
Columna: 49	Sección conductores circuito principal	S			
Documentación: 1)_ CR-TH-IE-EU-TP-03 Rev.2	Identificación conductores circuitos principal	S			
<b>7</b>	Sección conductores circuitos auxiliares	N			
	Identificación conductores circuitos auxiliares	-		11 10 10 10 10	
	Ajuste de terminales	S		A Manda Chan	
	Puesta a tierra de equipos	N	0 000		0
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas	N	E TH		
Tensión nominal de servicio: 220 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja	S	9 9 9		0
Corriente nominal de servicio: 63 [Aca]	Identificación de bornes	S			\$ W
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios	S			
Corriente de cc de servicio: 6 [kA]	Placa característica	N			
Tensiones auxiliares:	Distancias mínimas	S			
Tensiones distinct est	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	INUIDAD
Gabinete:	Burletes	-		itra choques elécti	
Alto (1): 350 [mm]	Herrajes	-	en servicio n	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Ancho: 200 [mm]	Cáncamos de izaje	-		el circuito de prot	ección <b>S</b>
Profundidad: 116 [mm]	Embalaje	-	<del></del> 1		
Alto zócalo: N	3.2-FUNCIONAMIENTO		3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA		
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico	-	Según I.R.A.		
Fase R: N N	Enclavamientos		nstrumento:		
Fase S: N N	Circuitos principales	-	Marca:	MEGABRAS	
Fase T: N N	Circuitos auxiliares	-	Nº de serie:	<b>UED 354 OR 7</b>	071
Neutro: N N	Señalización	-	Circuito princ		
Tierra: N N	Medición	<u> </u>	•	2500 [kV]	
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	N	Frecuencia		
Gabinete: Termoplastico aislante - Verde/Blanco N	<del></del>	N	Resultado:		
Bandejas: - N	Entradas/Salidas Digitales		Circuito de co		
Zócalo: - N	Entradas/Salidas Analógicas	N	Uaplicada.		
Barras colectoras:	Alarmas	N	Frecuencia		
Fase R: -	Iluminación y/o calefacción	N	Resultado:	_	
Fase S: -	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN	. !!			
Fase T: - N	(Según I.R.A.M. 2325)				
Neutro: - N	Instrumento: - Marca: -			Nº de serie: -	
Tierra: - N		Resister	istencia de aislación <sup>(2)</sup>		D / .
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	$U_{ensayo}$ $T_{aislación}$ $\theta$ $Fase R$		Fase S	Fase T	Resultado
Temperatura: 31,7 [°C]	Principal		-	-	E
Humedad relativa: 66,2 [%]	Auxiliar		-	-	E
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS	Į.		•	
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zócal	lo.			
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	o se instalan, ni parametrizan software				
6-ORSERVACIONES	7-RAS/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

