

**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

TRUTUCC	DLU DE ENSATOS DE KUTINA PAKA TABI	LEKC	)3 DE D.1.	10/0	12/2021	
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL		2-PROTOCO	OLO NÚMERO		
Fecha de emisión: 11-11-2024	Dimensional	S	4449-42-X-PE176			
Fecha de ensayo: 27-03-2023	Características técnicas según planos	S	4449-42-A-FE170			
Obra: 2613-TORRE HUERGO 475	Índice de protección	S	4-REGISTR	O FOTOGRAFI	co	
Cliente: CRIBA SA	Espesor de pintura	$\mathbf{S}$				
Objeto a ensayar: TS	Distribución de equipos y elementos	S				
Identificación: TS-D1-A	Montaje de dispositivos	$\mathbf{S}$				
Frente: UNICO	Cableado	$\mathbf{S}$			100	
Columna: 176	Sección conductores circuito principal	S				
Documentación: 1)_ CR-TH-IE-EU-TP-03 Rev.2	Identificación conductores circuitos principal					
	Sección conductores circuitos auxiliares	N			-	
	Identificación conductores circuitos auxiliares	N	1	0.00	-	
	Ajuste de terminales	S	100	A COMPANY A	P	
	Puesta a tierra de equipos	N				
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas	N				
Tensión nominal de servicio: 220 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja	S	0 9 9	0000000		
Corriente nominal de servicio: 63 [Aca]	Identificación de bornes	S			* = J*	
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios	S				
Corriente de cc de servicio: 6 [kA]	Placa característica	N				
Tensiones auxiliares:	Distancias mínimas					
	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	-		CCION Y CONT		
Gabinete:	Burletes	-		ntra choques elécti	ricos S	
Alto (1): 350 [mm]	Herrajes	N	(en servicio normal)			
Ancho: 200 [mm]	Cáncamos de izaje	N	<del></del>			
Profundidad: 116 [mm]	Embalaje	S	(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5) 3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Alto zócalo: N	3.2-FUNCIONAMIENTO				Α	
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico	S	(Según I.R.A.			
Fase R: N N	Enclavamientos Circuitas principales	S	Instrumento:			
Fase S: N N Fase T: N N	Circuitos principales Circuitos auxiliares	S	Marca: Nº de serie:	MEGABRAS	071	
	Señalización	-		UED 354 OR 7	0/1	
Neutro: N N Tierra: N N	Medición	N	Circuito princ	-		
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	N	_	: 2500 [kV]		
Gabinete: Termoplastico aislante - Verde/Blanco N	Corrientes	N	Resultado:	a: 50 [Hz]		
Bandejas: - N	Entradas/Salidas Digitales	N	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	11	кезиниио.	I E I		
Fase T: -	(Según I.R.A.M. 2325)					
Neutro: - N	Instrumento: - Marca: -		Nº de serie: -			
Tierra: - N		Raciet	tencia de aisla			
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito $U_{ensayo}$ $T_{aislación}$ $\theta$ Fase $R$		Fase S	Fase T	Resultado	
Temperatura: 27,4 [°C]	Principal	$\dashv$	-	-	E	
Humedad relativa: 48,3 [%]	Auxiliar	-	-	-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS			Į		
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.					
I Insatisfactorio	<ul> <li>(1) La atotta del gabinete no contempla el zocaro.</li> <li>(2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fase y los demás bornes unidos a masa</li> </ul>					
E Exceptuado	Se cumple con <b>IRAM 2181-I</b>					
N No corresponde	No se instalan, ni parametrizan software					
CORCEDIA CIONES	17 P. A DO POP.					

6-OBSERVACIONES



CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTE TÉCNICO 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

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





