

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

	LU DE ENSATOS DE KUTINA PAKA TADI	LLK			02/2021
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL		2-PROTOCO	LO NÚMERO	
Fecha de emisión: 09-11-2024	Dimensional	\mathbf{S}	1110	12 V DI	F12
Fecha de ensayo: 07-03-2023	Características técnicas según planos	S	4449-42-X-PE43		
Obra: 2613-TORRE HUERGO 475	Índice de protección	S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO		
Cliente: CRIBA SA	Espesor de pintura	S		905N39	
Objeto a ensayar: TS	Distribución de equipos y elementos	S	1		
Identificación: TS-D1-A	Montaje de dispositivos	S			
Frente: UNICO	Cableado	S			
Columna: 43	Sección conductores circuito principal	S			
Documentación: 1)_ CR-TH-IE-EU-TP-03 Rev.2	Identificación conductores circuitos principal	S			
1)_ CR-111-12-20-11-05 Rev.2	Sección conductores circuitos auxiliares	N			
		N	4		
	Identificación conductores circuitos auxiliares	-	1		
	Ajuste de terminales	S	0 000		5
1.4 EL ECEPTOCO	Puesta a tierra de equipos	N			-
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas	N	4 3	11.0 11.0 114	110
Tensión nominal de servicio: 220 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja	S	0 2 3 3		
Corriente nominal de servicio: 63 [Aca]	Identificación de bornes	S			* =
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	S	3.3-PROTEC	CION Y CONT	INUIDAD
Gabinete:	Burletes	N	Protección con	tra choques elécti	ricos S
Alto (1): 350 [mm]	Herrajes	N	(en servicio no	-	
Ancho: 200 [mm]	Cáncamos de izaje	N	,	<i>'</i>	ección S
Profundidad: 116 [mm]	Embalaje	S	Continuidad del circuito de protección (según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)		
Alto zócalo: N	3.2-FUNCIONAMIENTO	ы	3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA		
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico	S	(Según I.R.A.M		
		S	Instrumento:		
	Enclavamientos	-			
Fase S: N N	Circuitos principales	S		MEGABRAS	0.51
Fase T: N N	Circuitos auxiliares	N		UED 354 OR 7	071
Neutro: N N	Señalización	N	Circuito princi	•	
Tierra: N N	Medición	اري	_	2500 [kV]	
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	N	Frecuencia		
Gabinete: Termoplastico aislante - Verde/Blanco N	Corrientes	N	Resultado:	S	
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:	E	
Fase S: - N	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN			-	
Fase T: - N	(Según I.R.A.M. 2325)				
Neutro: - N	Instrumento: - Marca: -		Nº de serie: -		
Tierra: - N		Resist	sistencia de aislación ⁽²⁾		D 1: 1
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	U_{ensayo} $U_{aislación}$ θ $Fase R$		Fase S	Fase T	Resultado
Temperatura: 31,7 [°C]	Principal	\dashv	-	-	E
Humedad relativa: 66,2 [%]	Auxiliar	\dashv	-	-	E
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS				
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.				
I Insatisfactorio	(1) La attura del gaomete no contempla el zocalo. (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				
1	=				
N No corresponde	No se instalan, ni parametrizan software	7-R*A ZAPO POR:			
1 0-1 7 D. 3 P. K. V. A.L. II. J. N.P. 3					

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



ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234



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