

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

rkolocc	DLU DE ENSATUS DE KUTINA PAKA TABL	LKU	S DE D.I.	10/0	02/2021
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL		2-PROTOCO	LO NÚMERO	
Fecha de emisión: 11-11-2024	Dimensional	S	4449-42-X-PE114		
Fecha de ensayo: 17-03-2023	Características técnicas según planos	S	4449-42-A-FE114		
Obra: 2613-TORRE HUERGO 475	Índice de protección	S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO		
Cliente: CRIBA SA	Espesor de pintura	S	acetage acetage		
Objeto a ensayar: TS	Distribución de equipos y elementos	S			
Identificación: TS-D1-A	Montaje de dispositivos	S			
Frente: UNICO	Cableado				
Columna: 114	Sección conductores circuito principal	S			
Documentación: 1)_ CR-TH-IE-EU-TP-03 Rev.2	Identificación conductores circuitos principal	S			
	Sección conductores circuitos auxiliares				
	Identificación conductores circuitos auxiliares	N	The same of the sa	DATE OF STREET	
	Ajuste de terminales	S	1	M MCMONSON A	
	Puesta a tierra de equipos	N	000	9 9 9 9 9 9 9 9	
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas	N			
Tensión nominal de servicio: 220 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja	S	0 2 3 3	0000000	
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	<u> </u>		
Tensiones auxiliares:	Distancias mínimas	S			
	Sección de barras colectoras				
	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		(en servicio normal)		
Ancho: 200 [mm]	Cáncamos de izaje	N	 1		
Profundidad: 116 [mm]	Embalaje	S			
Alto zócalo: N	3.2-FUNCIONAMIENTO				
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico	S	(Según I.R.A.M. 2195)		
Fase R: N N	Enclavamientos	_	Instrumento: HIPOT		
Fase S: N N	Circuitos principales	S	Marca: MEGABRAS		
Fase T: N N	Circuitos auxiliares	N	N° de serie: UED 354 OR 7071		
Neutro: N N	Señalización	—	Circuito princ		
Tierra: N N	Medición	_	•	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 comando:		
Zócalo: - N	Entradas/Salidas Analógicas	N	Uaplicada: -		
Barras colectoras:	Alarmas	N	*		
Fase R: -	Iluminación y/o calefacción	N	Resultado: E		
Fase S: -	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN		<u> </u>		
Fase T: -	(Según I.R.A.M. 2325)				
Neutro: - N	Instrumento: - Marca: -		Nº de serie: -		
Tierra: - N		Resista	ncia de aislación ⁽²⁾		
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito U_{ensayo} $T_{aislación}$ θ Fase R	-221316	Fase S Fase T Resultate		Resultado
Temperatura: 29,5 [°C]	Principal	\dashv		-	E
Humedad relativa: 58,1 [%]	Auxiliar	\dashv		-	E
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS			1	_
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.				
I Insatisfactorio	 (1) La alcuta del gabiliere no contempla el zocaro. (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				
(ODGEDNA CIONEG	No se insearan, in parametrizan software				

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



ISO 9001:2015

