

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

FRUIUC	OLO DE ENS	AYOS DE	KUTINA P	AKA TABLI	EKU5	DE B.I.	10/	02/2021	
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL				2	2-PROTOCOLO NÚMERO			
Fecha de emisión: 14-08-2024	Dimensional				S	4508-27-X-PE01			
Fecha de ensayo: 13-08-2024	Características técnicas según planos				S	4506-27-A-FE01			
Obra: 2686- ET 132/33/13,2 Kv - VERA	Índice de protección				S 4	-REGISTRO	) FOTOGRAFI	(CO	
Cliente: EPE	Espesor de pintura				S				
Objeto a ensayar: CAJA DE CONJUNCION TI	Distribución de equipos y elementos				S				
Identificación: CAJA CONJUNCION TI 3CCI1	Montaje de dispositivos				S	Electronic			
Frente: UNICO	Cableado				S				
Columna: 1	Sección conductores circuito principal				S			0	
Documentación: 1) 4508-27-M-DE01 rev.0	Identificación conductores circuitos principal				S				
	Sección conductores circuitos auxiliares				S	A SECTION AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE PA		Marine State	
	Identificación conductores circuitos auxiliares				S			1	
		Ajuste de terminales							
	Puesta a tierra de equipos				S			1	
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas				S				
Tensión nominal de servicio: 110 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S				
Corriente nominal de servicio: 1 [Aca]	Identificación de bornes				S			\$	
		The state of the s							
Frecuencia: 50 [Hz] Corriente de cc de servicio:	Carteles identificatorios Placa característica				S		The State of the	2	
	Piaca caracteristica Distancias mínimas				S				
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Sección de barras colectoras				N				
	Seccion de barras colectoras  Identificación de barras colectoras				IN N				
				4.2256.1	N				
1.1 PROFFICATION	<b>-</b>	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1							
1.3-PROTECCION	Cubrebornes				S				
Grado de protección: IP44	Portaplanos				N				
1.4-DIMENSIONES	Tapas					3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD			
Gabinete:	Burletes					+I <u>*</u>			
Alto (1): 500 [mm]	Herrajes				<b></b> 11 `				
Ancho: 500 [mm]	Cáncamos d	Cáncamos de izaje				Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 280 [mm]	Embalaje					(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)			
Alto zócalo: N	3.2-FUNCI	3.2-FUNCIONAMIENTO				3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico	Mecánico				(Según I.R.A.M. 2195)			
Fase R: N _ N	Enclavamie	Enclavamientos				Instrumento: HIPOT			
Fase S: N E N	Circuitos p	Circuitos principales				Marca: MEGABRAS			
Fase T: $\mathbf{N} \succeq \mathbf{N}$	Circuitos au	Circuitos auxiliares				Nº de serie: <b>UED 354 OR 7071</b>			
Neutro: N 🚪 N	Señalizació	Señalización				Circuito principal:			
Tierra: 1x15x3 N	Medición	Medición				Uaplicada: 2500 [V]			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				N				
Gabinete: Acero Inoxidable S	Corrient	Corrientes				Resultado: S			
Bandejas: Galvanizado S	Entradas/Se	Entradas/Salidas Digitales				Circuito de comando:			
Zócalo: - N		Entradas/Salidas Analógicas				Uaplicada:	-		
Barras colectoras:	Alarmas	Alarmas				Frecuencia			
Fase R: -	Iluminación	Iluminación y/o calefacción				Resultado:	E		
Fase S: - N		Iluminación y/o calefacción   N   Resultado:   E   3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN							
Fase T: -	(Según I.R.A.M. 2325)								
Neutro: -	Instrumento: - Marca: -						Nº de serie: -		
Tierra: Plateado S					esister	esistencia de aislación (2)			
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	4 Circuito	U ensayo	$T_{aislación}$ $\theta$	Fase R		Fase S	Fase T	Resultado	
Temperatura: 23,6 [°C]	Principal	-	-	- 350 11	$\dashv$	-	-	E	
Humedad relativa: 52,7 [%]	Auxiliar	-		-	-	-	_	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS								
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.								
I Insatisfactorio	<ul> <li>(1) La altura del gabinete no contempla el zocalo.</li> <li>(2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fase y los demás bornes unidos a masa</li> </ul>								
<b>   </b>	· ·								
E Exceptuado	Se cumple con IRAM 2181-I/IEC 61439-1								
N No corresponde									
6-OBSERVACIONES	7-FEALIZADO POR:								
	INA		CAPELETTIWA	LTER HERNÁN	/	//ROSA	TTI EZEQUIE	EL.	

CAPELETTIWALTER HERNÁN
REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP
Igeniero Electromecánico
Matrícula CIE Nº 1-3145-8

POSATTI 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