

**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

	LO DE ENSA			ARA TABL	ERC			02/2021	
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL					2-PROTOCOLO NÚMERO			
Fecha de emisión: 26-09-2024	Dimensional					4508-39-X-PE01			
Fecha de ensayo: 25-09-2024	Características técnicas según planos				S	4508-39-A-PEU1			
Obra: 2686- ET 132/33/13,2 kV - VERA	Índice de protección				S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: EPE	Espesor de pintura				S				
Objeto a ensayar: TABLERO DE COMANDO	Distribución de equipos y elementos				S		THREE SCON 09CADA		
Identificación: TAB COM. ACOPLE LONG.	Montaje de dispositivos				S				
Frente: UNICO	Cableado				S				
Columna: 01	Sección conductores circuito principal				S				
Documentación: 1)_4508-39-M-TP01 Rev. A	Identificación conductores circuitos principal				S				
2)_ 4508-39-E-EF01 Rev. A	Sección conductores circuitos auxiliares				S				
2)_ 1000 00 2 2101 1000 11	Identificación conductores circuitos auxiliares				S				
	Ajuste de terminales				S				
					S				
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas				S	<b>3</b> 8		1 1	
Tensión nominal de servicio: 110/48 [Vcc]	Identificación de equipos en bandeja				S		200000	4 5	
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *				S		3 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A		
	Identificación de bornes				0				
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				0				
Corriente de cc de servicio:	Placa característica				S	6			
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas				S				
	Sección de barras colectoras				IN N				
					N				
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1 N								
1.3-PROTECCION	Cubrebornes				N			43	
Grado de protección: IP44	Portaplanos				N	PACE TO SERVICE TO SER			
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD			
Gabinete:	Burletes				S	Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 2000 [mm]	Herrajes				S	(en servicio normal)			
Ancho: <b>800</b> [mm]	Cáncamos de izaje				S	Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 800 [mm]	Embalaje				S	,			
Alto zócalo: 100 [mm]	3.2-FUNCIONAMIENTO					3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico				S	(Según I.R.A.M. 2195)			
Fase R: N _ N	Enclavamientos				S	Instrumento: HIPOT			
Fase S: N N N	Circuitos principales				S	Marca: MEGABRAS			
Fase $T$ : $N \ge N$	Circuitos auxiliares				S	Nº de serie: <b>UED 354 OR 7071</b>			
Neutro: N E N	Señalización				S	<b>┛</b> ┃			
Tierra: 1x30x5 N	Medición					Uaplicada: -			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				S				
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 S	Corrientes				S	Resultado: E			
Bandejas: Galvanizado S	Entradas/Salidas Digitales				S	Circuito de comando:			
Zócalo: Pintado: Negro S		Entradas/Salidas Analógicas				Uaplicada: 1500 [V]			
Barras colectoras:	Alarmas				S	Frecuencia: 50 [Hz]			
Fase R: -	Iluminación y/o calefacción				S	Resultado:	S		
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: Plateado S					esis	sistencia de aislación <sup>(2)</sup>			
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	$U_{\it ensayo}$	$T_{aislación} \theta$	Fase R	22.00	Fase S	Fase T	Resultado	
Temperatura: 25,5 [°C]	Principal	-	_	- Tuse R	_	-	- 0.50 1	E	
Humedad relativa: 34 [%]	Auxiliar		-	-	$\dashv$	-	-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS			<u> </u>	!				
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.								
I Insatisfactorio	<ul> <li>(1) La altura del gabiliete 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>								
E Exceptuado									
<b>I</b> → *	Se cumple con IRAM 2181-I/IEC 61439-1  No se ipatalan, ni parametrizan software								
N No corresponde	No se instala	ıı, nı param	ietrizan softv	ware		7.00 27.17.1	OO POD.		
6-OBSERVACIONES	CAPELETTIWALTER HERNAN  7-MALIZADO POR: ROSATTI EZEQUIEL						L		
	REPRESENTANTETÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico					Ing. E	lectromecánico	)	
					L	Departamento Calidad Proyección Electroluz SRL			
	UTN-FRRQ Matrícula CIE N° 1-3145-8					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