

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

				RUIINA PA	KA TADL	LK			02/2021	
1.1-DATOS		3.1-INSPE	CCIÓN VIS	SUAL			2-PROTOCO	LO NÚMERO		
Fecha de emisión: 17-09-2024		Dimensional S					4509 22 V DE01			
Fecha de ensayo: 16-09-2024		Característi				S	4508-33-X-PE01			
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				s y elementos		S			7	
*				•	S'					
Identificación: TAB COMANDO CAMPO 01		Montaje de	dispositivos			S				
Frente: UNICO		Cableado				S				
Columna: 01		Sección conductores circuito principal				S	CO'733 CO'544			
Documentación: 1)_ 4508-01-M-TP33 Rev. A						S				
2)_ 4508-33-E-CI01 Rev. B		Sección con	ductores cir	rcuitos auxili		S				
		Identificacio	ón conducto	res circuitos	auxiliares	S			W.	
		Ajuste de te	rminales			S			-	
		Puesta a tie		205		S				
1.2-ELECTRICOS		Puesta a tie				S				
Tensión nominal de servicio: 110 [Vcc]			-			S		•	<b>一</b>	
	- 1 1									
Corriente nominal de servicio: 16 [Aca]		Identificación de bornes				S				
	50 [Hz] Carteles identificatorios					S				
Corriente de cc de servicio:		Placa característica S								
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]		Distancias mínimas S				S				
2)_ 110 [Vcc]		Sección de barras colectoras				N				
3)_ 24 [Vcc]						N				
7,1, [, , , , ]				egún I.R.A.M	1 2356-1	N				
1.3-PROTECCION	_	Cubreborne		egun I.K.ii.ii	1. 2330 1	N				
						-	472		The state of the s	
Grado de protección: IP44		+ · ·				N	2.2 PROTECCION V CONTENTINO A R			
1.4-DIMENSIONES					S			3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD		
Gabinete:		Burletes				S	Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 2000 [mm]		Herrajes				S	(en servicio no	ormal)	_	
Ancho: <b>800 [mm]</b>		Cáncamos de izaje				$\mathbf{S}$	Continuidad de	el circuito de prot	ección <b>S</b>	
Profundidad: 800 [mm]		Embalaje				S	(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)			
Alto zócalo: 100 [mm]	ſ	3.2-FUNCIONAMIENTO					3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias		Mecánico				S	(Según I.R.A.M. 2195)			
Fasa P. N. N.		Enclavamientos				S	Instrumento: HIPOT			
Fase S: N N N		Circuitos principales				S	Marca: MEGABRAS			
Fase S: N		Circuitos auxiliares				$\vdash$	<i>Marca:</i> <b>MEGABRAS</b> <i>N° de serie:</i> <b>UED 354 OR 7071</b>			
						S	41			
Neutro: N N		Señalización Madición				S	Circuito principal:			
Tierra: 1x30x5 N		Medición				_	Uaplicada: -			
1.5-TERMINACIÓN		Tensión				S	Frecuencia: -			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	$\mathbf{S}$	Corrientes				S				
Bandejas: Galvanizado	S	Entradas/Salidas Digitales				S	Circuito de co	mando:		
Zócalo: Pintado: Negro	S	Entradas/Salidas Analógicas				N	Uaplicada:	1500 [V]		
Barras colectoras:	_	Alarmas				S	Frecuencia			
Fase R: -	N	Iluminación y/o calefacción				S	Resultado:	S		
<b>I</b>		3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN				J	пезинию.	1 2 1		
I -		41								
I		(Según I.R.A.M. 2325)						N/0 1 :		
Neutro: -	N	Instrumento: - Marca: -						Nº de serie: -	, ,	
Tierra: Plateado	S	Circuito	$U_{\it ensayo}$	$T_{aislación}$ $\theta$		Resis	tencia de aislac	ión <sup>(2)</sup>	Resultado	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES		- C.	- ensayo	uisiacion 5	Fase R		Fase S	Fase T	-1000000	
Temperatura: 25,5 [°C]	J	Principal	-			T		-	E	
Humedad relativa: 34 [%]		Auxiliar	-	-	-		-	-	E	
5.1-REFERENCIAS	T	5.2-NOTAS	5						<del>.</del>	
S Satisfactorio	J			te no contem	pla el zócal	0.				
I Insatisfactorio	J	<ul> <li>(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.</li> <li>(2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fase y los demás bornes unidos a masa</li> </ul>								
E Exceptuado	J			2181-I/IEC 6		- y 10	os demas oumes	7		
<b>1</b> → -		-						/		
N No corresponde		No se instal	an, nı paran	netrizan softv	vare		1 - ×60 - 6	NO BOR		
6-OBSERVACIONES		CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE N° 1-3145-8					7. ALIZADO POR: ROSATTI EZEQUIEL Ing. Electromecánico			
						Departamento Calidad Proyección Electroluz SRL				
						1.0,000				

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