

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

7-MALIZADO POR:

CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE N° 1-3145-8 ROSATTI EZEQUIEL Ing. Electromecánico Departamento Calidad Proyección Electroluz SRL

Pág. 1 de 1

	LO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA TAF				02/2021	
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL		2-PROTOCO	LO NÚMERO		
Fecha de emisión: 17-09-2024	Dimensional	S	4508-34-X-PE01			
Fecha de ensayo: 16-09-2024	Características técnicas según planos	S				
Obra: 2686- ET 132/33/13,2 kV - VERA	Índice de protección		4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: EPE	Espesor de pintura	S				
Objeto a ensayar: TABLERO DE COMANDO	Distribución de equipos y elementos					
Identificación: TAB COM. CAMPO 03 TRAFO TR1	Montaje de dispositivos	S				
Frente: UNICO	Cableado	S				
Columna: 01	Sección conductores circuito principal	S				
Documentación: 1)_ 4508-01-M-TP34 Rev. A	Identificación conductores circuitos principa			C-21 - 600 - 600		
2)_ 4508-34-E-CI01 Rev. B	Sección conductores circuitos auxiliares	S		00		
	Identificación conductores circuitos auxiliare					
	Ajuste de terminales	S				
	Puesta a tierra de equipos	S				
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas	S				
Tensión nominal de servicio: 110 [Vcc]	Identificación de equipos en bandeja	S				
Corriente nominal de servicio: 16 [Aca]	Identificación de bornes	S			1	
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios	S				
Corriente de cc de servicio:	Placa característica	S				
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas	S				
2)_ 110 [Vcc]	Sección de barras colectoras	N				
3)_ 24 [Vcc]	Identificación de barras colectoras	N				
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1	N				
1.3-PROTECCION	Cubrebornes	N				
Grado de protección: IP44	Portaplanos	N				
1.4-DIMENSIONES	Tapas			CION Y CONT		
Gabinete:	Burletes		Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 2000 [mm]	Herrajes		(en servicio no	,	_	
Ancho: 800 [mm]	Cáncamos de izaje		Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 800 [mm]	Embalaje		/			
Alto zócalo: 100 [mm]	3.2-FUNCIONAMIENTO		3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico		(Según I.R.A.N			
Fase R: N N	Enclavamientos	-	Instrumento:			
Fase S: N N N N	Circuitos principales	_	Marca: MEGABRAS			
	Circuitos auxiliares	_	Nº de serie: UED 354 OR 7071			
Neutro: N N	Señalización	S	Circuito princi	•		
Tierra: 1x30x5 N	Medición		Uaplicada:			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	S	Frecuencia.			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes	S	Resultado:	E		
Bandejas: Galvanizado S	Entradas/Salidas Digitales		Circuito de con			
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas	N	Uaplicada:			
Barras colectoras:	Alarmas	S	Frecuencia	_		
Fase R: -	Iluminación y/o calefacción	S	Resultado:	S		
Fase S: -	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN					
Fase T: -	(Según I.R.A.M. 2325)			N10 1		
Neutro: - N	Instrumento: - Marca: -		Nº de serie: - stencia de aislación (2) Resultado			
Tierra: Plateado S 3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito U_{ensayo} $T_{aislación}$ θ				Resultado	
	rase	I.	Fase S	Fase T	E	
Temperatura: 25,5 [°C]	Principal		•	<u> </u>	E	
Humedad relativa: 34 [%]	Auxiliar		-	-	Ľ	
5.1-REFERENCIAS Satisfactorio	5.2-NOTAS	a1a				
I Insatisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.					
	(2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fase y los demás bornes unidos a masa					
	` /			7		
E Exceptuado N No corresponde	Se cumple con IRAM 2181-I/IEC 61439-1 No se ipatalan, ni parametrizan software			7		

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

6-OBSERVACIONES