

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

1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL					2-PROTOCOLO NÚMERO			
Fecha de emisión:       25-08-2025         Fecha de ensayo:       22-08-2025	Dimensional Características técnicas según planos  S					4846-03-X-PE04			
Obra: 3267 - AMPL. ESTACION SAN JUAN SUR	Índice de protección				S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: GENNEIA S.A	Espesor de pintura				S	-∤1			
Objeto a ensayar: CAJA DE CONJUNCION TI					S	and refuz		2	
Identificación: 8TIL12	Montaje de dispositivos				S	*/	" CONJUNCION TI 33kV "		
Frente: -	Cableado				S	As I			
Columna: 1	Sección conductores circuito principal				S				
Documentación: 1)_4846-03-M-DM04 Rev.0	Identificación conductores circuitos principal				N				
1)_ 4040-05-111-D11104 Revio		Sección conductores circuitos principal							
					S				
	3	Identificación conductores circuitos auxiliares Ajuste de terminales						Service .	
	Ajuste de terminates Puesta a tierra de equipos				S N			•	
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas				S				
Tensión nominal de servicio: - [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S			44.5	
Corriente nominal de servicio: 5 [Aca]	Identificación de bornes				S				
Frecuencia: 50 [Hz]	· ·				S				
Corriente de cc de servicio: - [kA]	Carteles identificatorios				S				
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Placa característica				8				
10115101165 auxiliares. 1)_ 420 [ v ca]	Distancias mínimas				N				
	Sección de barras colectoras				N				
	Identificación de barras colectoras				N				
1.3-PROTECCION	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1 Cubrebornes				S				
Grado de protección: IP44	Portaplano				N				
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S	3 3 PPOTEC	CION Y CONT	INITIDAD	
Gabinete:	Rurletes				S		tra choques elécti		
Alto (1): 500 [mm]					S	(en servicio no	•	icos 5	
Ancho: 500 [mm]	Herrajes				N	'	rmai) el circuito de prot	ección S	
2 3	Cáncamos de izaje				S		-		
Profundidad: 250 [mm] Alto zócalo: N	Embalaje 3.2-FUNCIONAMIENTO				ъ	(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)  3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico  Mecánico				S	<b>-</b> 1			
East D. N. N.	Enclavamientos				N	(Según I.R.A.M. 2195)  Instrumento: HIPOT			
Fase S: N	Circuitos principales				N	71			
Fase T: N × N	Circuitos principales Circuitos auxiliares				$\vdash$	Marca: MEGABRAS  Nº de serie: UED 354 OR 7071			
	Señalización				N N	<del>-</del>			
Neutro: N	Medición L				IN	Circuito principal: Uaplicada: 2000 [V]			
1.5-TERMINACIÓN	Fig. 1				N				
Gabinete: Pintado: Gris - RAL 7035	Corrientes				N	→1			
Bandejas: Galvanizado S	Entradas/Salidas Digitales				N	Circuito de co			
Zócalo: - N	Entradas/Salidas Analógicas				N	Uaplicada:			
Barras colectoras:		Alarmas				Frecuencia			
Fase R: -	Titalinas				N S	Resultado:	. <u>-</u>		
Fase S: -	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN					пезинии.	I E		
Fase T: -	(Según I.R.A.M. 2325)								
Neutro: -	(Segun I.R.A.M. 2325)  Instrumento: - Marca: -						Nº de serie: -		
Tierra: Plateado S	Pag					stencia de aislación <sup>(2)</sup>			
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito $U_{ensayo}$ $T_{aislación}$ $\theta$ Fase $R$				Fase S Fase T Resultado				
Temperatura: 25,3 [°C]	Principal	-	_	-		-	-	E	
Humedad relativa: 51,8 [%]	Auxiliar	-				-	_	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS	<u>.                                    </u>							
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.								
I Insatisfactorio	(1) La antura dei gaomete no contempla el zocalo.  (2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fase y los demás bornes unidos a masa								
E Exceptuado	Se cumple con <b>IRAM 2181-I</b> / <b>IEC 61439-1</b>								
N No corresponde	No se instalan, ni parametrizan software						1)		
6-OBSERVACIONES	110 oc motal	an, m param	Carzan Sultv	vaic		7-REALIZAI	DO POR:		
U-OBSERVACIONES	CAPELETTIWALTER HERNÁN TOLEDO JOSÉ LUIS								
	REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP Responsable Calidad y F							lidad v Ensavos	
		4	Igen	iero Electromeca	inico		PROYECCIÓN EL	ECTROLUZ SRL	

Matrícula CIE Nº 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