

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: 13-10-20	25			Dimensiona	l			S	1914	6-06-X-P	E 01
Fecha de ensayo: 09-10-20	25			Característi	cas técnica	s según plar	ios	S	4040)-00-A-1	EUI
Obra: 3267 - AMPL. ESTAC	CION SA	N JUAN SUR		Índice de pr	otección			S	4-REGISTRO) FOTOGRAF	ICO
Cliente: GENNEIA S.A				Espesor de				S			
Objeto a ensayar: CAJA D	E CONJ	UNCION T	\mathbf{V}	Distribución	n de equipo:	s y elemento	S	S			
Identificación: 8TVL02				Montaje de	dispositivos	5		S			
Frente: UNICO				Cableado				S	PROTECTION —		
Columna: 1				Sección con	ductores ci	rcuito princ	ipal	S			· ·
Documentación: 1)_4846-06-M-DM01 Rev.0								S	• 0	ONJUNCION TV 33kV *	
				Sección con	ductores cit	rcuitos auxi	liares	S		8TVL02	
				Identificacio	ón conducto	res circuito	s auxiliares	S			*
				Ajuste de te	rminales			S			
				Puesta a tie	rra de equi _l	pos		N			
1.2-ELECTRICOS				Puesta a tie	rra de puer	tas		S			
Tensión nominal de servicio:	1	10 [Vca]		Identificacio	ón de equipe	os en bande,	ja	S			
Corriente nominal de servicio):	4 [Aca]		Identificacio	ón de borne	S		S			
Frecuencia: 50 [Hz]				Carteles ide	ntificatorio	S		S			
Corriente de cc de servicio:				Placa característica S				S			
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]				Distancias mínimas S				S			
·				Sección de l	barras colec	ctoras		N			
				Identificacio	ón de barra.	s colectoras		N	9		
				Apriete de e	mbarrado s	egún I.R.A.	М. 2356-1	N			
1.3-PROTECCION				Cubreborne	S			S			
Grado de protección: IP44				Portaplanos	S			N			
1.4-DIMENSIONES				Tapas				S	3.3-PROTEC	CION Y CON	ΓINUIDAD
Gabinete:				Burletes				S	Protección con	tra choques eléc	tricos S
Alto (1): 600 [m	m]			Herrajes				S	(en servicio no	ormal)	<u></u>
Ancho: 450 [m	m]			Cáncamos o	le izaje			N	Continuidad de	el circuito de pro	tección S
Profundidad: 250 [m	m]			Embalaje				S	(según IRAM 2	2181-1 7.4.3.1.5	
Alto zócalo:				3.2-FUNCIONAMIENTO				3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Prima	rias S	Secundarias		Mecánico				S	(Según I.R.A.I	M. 2195)	
Fase R:	N _	N		Enclavamie	ntos			S	Instrumento:	HIPOT	
Fase S:	N	N		Circuitos pi	incipales			S	Marca:	MEGABRAS	
Fase T:	ΝĘ	N		Circuitos au	ıxiliares			S	Nº de serie:	UED 354 OR 7	7071
Neutro:	ΝĒ	N		Señalizació	n			N	Circuito princ	ipal:	
Tierra: 1x25	x4 —	N		Medición					Uaplicada:	2000 [V]	
1.5-TERMINACIÓN				Tensión				N	Frecuencia	: 50 [Hz]	
Gabinete: Pintado: Gris - RAL 7035			\mathbf{S}	Corrientes N				Resultado: S			
Bandejas: Galvanizado			S	Entradas/Sc	ılidas Digita	ales		N	Circuito de co	mando:	
Zócalo: -			N	Entradas/Sc	ilidas Anald	ógicas		N	Uaplicada:	-	
Barras colectoras:				Alarmas				N	Frecuencia	: <u>-</u>	
Fase R: -			N	Iluminación	y/o calefac	ción		S	Resultado:	E	
Fase S: -			N	3.5-RESIS	TENCIA D	E AISLACI	IÓN		-	-	
Fase T: - N			N	(Según I.R.A.M. 2325)							
Neutro: -			N	Instrumento			Marca: -			Nº de serie: -	
Tierra: Plateado			S	Cimenia	17	T A	1	Resis	tencia de aislac	ión ⁽²⁾	D . a I I .
3.6-CONDICIONES AMBII	ENTALI	ES		Circuito	$U_{\it ensayo}$	$T_{aislación} \theta$	Fase R		Fase S	Fase T	- Resultado
Temperatura: 24 [°C]				Principal	-	-	-		-	-	E
				· ·		I					E
Humedad relativa: 55 [%]				Auxiliar							E
Humedad relativa: 55 [%] 5.1-REFERENCIAS				5.2-NOTAS	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				E
				5.2-NOTAS		te no conten	npla el zócal	0.		<u> </u>	E
5.1-REFERENCIAS				5.2-NOTAS (1) La altura	del gabine		npla el zócal		os demás bornes	unidos a masa	E
5.1-REFERENCIAS S Satisfactorio I Insatisfactorio				5.2-NOTAS (1) La altura	del gabine cia de aislac	ción a θ °C e	npla el zócal entre una fas		os demás bornes	unidos a masa	E
5.1-REFERENCIAS S Satisfactorio I Insatisfactorio E Exceptuado				5.2-NOTAS (1) La altura (2) Resisten Se cumple o	del gabine cia de aislac on IRAM 2	ción a θ °C e 2181-I/ IEC	npla el zócal entre una fas 61439-1		os demás bornes	unidos a masa	E
5.1-REFERENCIAS S Satisfactorio I Insatisfactorio				5.2-NOTAS (1) La altura (2) Resisten	del gabine cia de aislac on IRAM 2	ción a θ °C e 2181-I/ IEC netrizan soft	npla el zócal entre una fas 61439-1	e y lo	os demás bornes	DO POR: TOLEDO	JOSÉ LUIS Blidad y Ensayos LECTROLUZ SRL

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

 $www.electroluz.com.ar \bullet e\text{-mail: } info@electroluz.com.ar$