

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

PROTO	COL	O DE ENS.	AYOS DE I	RUTINA PA	ARA TABL	ER	OS DE B.T.	10	/02/2021	
1.1-DATOS		3.1-INSPECCIÓN VISUAL					2-PROTOCOLO NÚMERO			
Fecha de emisión: 11-10-2023		Dimensional				S				
Fecha de ensayo: 10-10-2023		Características técnicas según planos				S	4044-01-A-1 E01			
Obra: 3107-T. ARRANQUES CONDENSADOR 5-8		Índice de pr	otección			S	4-REGISTRO	) FOTOGRAF	ICO	
Cliente: FRIAR SA		Espesor de j	pintura			S			/	
Objeto a ensayar: CCM/TGBT		Distribución	ı de equipos	y elemento.	S	S			1	
Identificación: T. ARRANQUES CONDENSADOR 5-	-8	Montaje de	dispositivos			S				
Frente: UNICO		Cableado				S	00	•		
Columna: 01		Sección con	ductores cir	cuito princi	pal	S				
Documentación: 1)_ 4644-02-M-TP01 Rev. 0		Identificacio	ón conducto	res circuitos	s principal	S	0000	7	-	
2)_ 4644-02-E-EU01 Rev. 0		Sección conductores circuitos auxiliares				S		00		
3)_ 4644-02-E-EF01 Rev. 0		Identificación conductores circuitos auxiliares				S	2000		min .	
		Ajuste de te	rminales			S	1			
		Puesta a tie	rra de equip	oos		S	3		erere M	
1.2-ELECTRICOS		Puesta a tie	rra de pueri	as		S	5	4	-	
Tensión nominal de servicio: 400 [Vca]		Identificacio	ón de equipo	os en bandej	ia	S		10	appet 1	
Corriente nominal de servicio: 250 [Aca]		Identificacio				S			5	
Frecuencia: 50 [Hz]		Carteles ide				S				
Corriente de cc de servicio: 36 [kA]		Placa carac	9			S				
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]		Distancias r	nínimas			S				
2)_ 110 [Vcc]		Sección de l	barras colec	ctoras		S	The same of	THE REAL PROPERTY.		
3)_ 24 [Vcc]		Identificacio				S	The second secon			
-/= []		Apriete de e			И. 2356-1	S				
1.3-PROTECCION	_	Cubreborne				S				
Grado de protección: IP42		Portaplanos				S				
1.4-DIMENSIONES	_	Tapas				S	3.3-PROTEC	CION Y CON	ΓINUIDAD	
Gabinete:		Burletes				S		tra choques eléc	_	
Alto (1): 2200 [mm]		Herrajes				S	(en servicio no	-		
Ancho: 800 [mm]		Cáncamos a	le izaie			S	,	el circuito de pro	tección <b>S</b>	
Profundidad: 500 [mm]		Embalaje				S		2181-1 7.4.3.1.5		
Alto zócalo: 100 [mm]	_	3.2-FUNCI	ONAMIEN	TO		~		DIELECTRI		
Barras colectoras: Primarias Secundarias		Mecánico				S	(Según I.R.A.)			
Fase R: 1x20x5		Enclavamientos				S	Instrumento: HIPOT			
Fase S: 1x20x5		Circuitos principales				S	Marca: MEGABRAS			
Fase T: $1 \times 20 \times 5$		Circuitos auxiliares				S	Nº de serie: <b>UED 354 OR 7071</b>			
Neutro: 1x20x5 <b>[</b>		Señalización				S	Circuito principal:			
Tierra: 1x30x5		Medición	-			J	•	2500 [kV]		
1.5-TERMINACIÓN	$\dashv$	Tensión				S	Frecuencia			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	S	Corriente	25			S	Resultado:			
	_	Entradas/Sa		ales		S	Circuito de co			
Zócalo: Pintado: Negro	_		_			N	Uaplicada:			
Barras colectoras:	~	8				N	41 *			
Fase R: Plateado	_	Iluminación y/o calefacción N				Resultado: E				
<b>-</b>		3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN					пезинию.	121		
Fase T: Plateado s		(Según I.R.A.M. 2325)								
Neutro: Plateado S		Instrumento: - Marca: -					Nº de serie: -			
	S	mon amento				Posis	tencia de aislac			
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES		Circuito	$U_{\it ensayo}$	$T_{aislación}$ $\theta$	Fase R		Fase S	Fase T	Resultado	
Temperatura: 24,8 [°C]	ℍ	Principal	_		I use N	$\dashv$	-		E	
Humedad relativa: 64,1 [%]	ℍ	Auxiliar			-	$\dashv$		-	E	
5.1-REFERENCIAS		5.2-NOTAS		-	<u> </u>		-	<u>-</u>	1 1	
3.1-KET EKENCIAS		3.4-NU I AS	,							

REFERENCIAS Satisfactorio

I Insatisfactorio E Exceptuado

- (1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.
- (2) Resistencia de aislación a  $\theta\,^{o}\text{C}$  entre una fase y los demás bornes unidos a masa

Se cumple con IRAM 2181-I

No se instalan, ni parametrizan software

No corresponde 6-OBSERVACIONES

7-REALIZADO POR:

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





www.tuv.com ID 9105073234

