

PROYECCIÓN ELECTROLUZ S.R.L.

## MANUAL DE PROCEDIMIENTOS - ANEXO II SEGUIMIENTO Y MEDICIÓN DE LOS PRODUCTOS-INSPECCIÓN FINAL PROTOCOLO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA TARLEROS DE R.T.

R.G. 8.6.2 **REVISIÓN 14** 10/02/2021

PROTOCOLO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA TABLEROS DE B.T. 10/02/2021										
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL					2-PROTOCO	LO NÚMERO			
Fecha de emisión: 22-11-2023	Dimensional				S					
Fecha de ensayo: 21-11-2023		Características técnicas según planos				S	4374-03-A-1 E10			
Obra: 3052-T. CENTRAL TERMICA RIO CUART	O'	Índice de protección				S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: ALBANESI ENERGIA SA		Espesor de pintura				S	U W			
Objeto a ensayar: CCM/TGBT	Distribución de equipos y elementos				S			= = .		
Identificación: CCM TORRE DE ENFRIAM - 09BF	Montaje de dispositivos				S					
Frente: B		Cableado				S			4	
Columna: 4		Sección con	ductores cir	cuito princi	pal	S		11	•	
Documentación: 1)_ CTM-171-EE-UN-5205		Identificacio	ón conducto	res circuitos	s principal	S			1	
2)_ CTM-171-EE-TO-5206		Sección conductores circuitos auxiliares				S				
3)_ CTM-171-EE-FU-5207	Identificación conductores circuitos auxiliares				S					
		Ajuste de te	rminales			S				
		Puesta a tie	rra de equip	oos		S		.   =		
1.2-ELECTRICOS		Puesta a tie	rra de pueri	as		S				
Tensión nominal de servicio: 400 [Vca]		Identificacio	ón de equipo	os en bandej	ia	S		1		
Corriente nominal de servicio: 3200 [Aca]		Identificación de bornes				S		1		
Frecuencia: 50 [Hz]		Carteles ide	ntificatorio.	S		S				
Corriente de cc de servicio: 85 [kA]		Placa carac	terística			S			<b>3</b>	
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]		Distancias mínimas				S				
2)_ 110 [Vcc]		Sección de barras colectoras				S				
3)_ 24 [Vcc]		Identificación de barras colectoras				S		= 9	1 1	
		Apriete de e	mbarrado s	egún I.R.A.N	И. 2356-1	S				
1.3-PROTECCION		Cubreborne	S			S		d-	The same of the sa	
Grado de protección: IP44		Portaplano:	S			N				
1.4-DIMENSIONES		Tapas				S	3.3-PROTEC	CION Y CONT		
Gabinete:		Burletes				S	Protección con	tra choques eléct	tricos S	
Alto (1): 2400 [mm]		Herrajes				S	(en servicio no	ormal)		
Ancho: <b>750 [mm]</b>		Cáncamos a	le izaje			S	Continuidad de	l circuito de proi	tección <b>S</b>	
Profundidad: 500 [mm]		Embalaje S					(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)			
Alto zócalo: 100 [mm]	3.2-FUNCIONAMIENTO					3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA				
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		Mecánico				S	(Según I.R.A.N	M. 2195)		
Fase R: $1x100x10 = 1x40x10 = $	Enclavamientos				S	Instrumento: HIPOT				
Fase R: $1 \times 100 \times 10$ $1 \times 40 \times 10$	Circuitos principales				S	Marca: MEGABRAS				
Fase T: $1x100x10 \times 1x40x10 \times$		Circuitos au	rcuitos auxiliares			S	Nº de serie:	<b>UED 354 OR 7</b>	7071	
Neutro: 1x40x10   1x40x10		Señalizació	n				Circuito princ	ipal:		
Tierra: 1x30x5 1x15x3	Medición					Uaplicada: 2500 [kV]				
1.5-TERMINACIÓN		Tensión				S	Frecuencia			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	S	Corrient	es			S	Resultado:	S		
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004	S					S	Circuito de comando:			
Zócalo: Pintado: Negro	Entradas/Salidas Analógicas S				Uaplicada: -					
Barras colectoras:	Alarmas				Frecuencia: -					
Fase R: Pintado: Castaño	S	Iluminación y/o calefacción			N	Resultado:	E			
Fase S: Pintado: Negro	S	3.5-RESIST	TENCIA DI	E AISLACI	ÓN					
Fase T: Pintado: Rojo	S	(Según I.R.A.M. 2325)								
Neutro: Pintado: Celeste	S	Instrumento: - Marca: -					Nº de serie: -			
Tierra: Plateado	S	Circuito $U_{ensayo}$ $T_{aislación}$ $\theta$			tencia de aislaci		Resultado			
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES		- C CINIO	- ensayo	uisiacion 0	Fase R		Fase S	Fase T	210000000	

## 3.6-CONDICIONES AMBIENTALES

 Temperatura:
 25,2 [°C]

 Humedad relativa:
 56,5 [%]

## Principal Auxiliar 5.2-NOTAS

- (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

5.1-REFERENCIAS

Satisfactorio

E Exceptuado

I Insatisfactorio



CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE N° 1-3145-8

## 7-J. L. ZADO POR:

ROSATTI EZEQUIEL Ing. Electromecánico Departamento Calidad Proyección Electroluz SRL

Pág. 1 de 1

CASA CENTRAL: Patricio Diez 175 • Tel. (03482) 421940 • Fax: (03482) 421944

FARPICA: Parque Industrial Perconquista • Tel. (76x) (03482) 420810 • 3560 Perto

SUCURSAL: CALLE 1 y 2 • Tel.(03482) 482482 • 3561 Avellaneda - Santa Fe

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





www.tuv.com ID 9105073234



E

E