

**PROYECCIÓN** ELECTROLUZ S.R.L.

## MANUAL DE PROCEDIMIENTOS - ANEXO II SEGUIMIENTO Y MEDICIÓN DE LOS PRODUCTOS-INSPECCIÓN FINAL

R.G. 8.6.2 **REVISIÓN 14** 

PROTOCOLO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA TABLEROS DE B.T. 10/02/							02/2021		
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL					2-PROTOCOLO NÚMERO			
Fecha de emisión: 13-11-2023	Dimensional			S	4574-04-X-PE06				
Fecha de ensayo: 10-11-2023	Características técnicas según planos			S	45/4-04-A-PE00				
Obra: 3052-T. CENTRAL TERMICA RIO CUARTO	Índice de protección			S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO				
Cliente: ALBANESI ENERGIA SA	Espesor de pintura			S					
Objeto a ensayar: CCM/TGBT	Distribució	n de equipos	s y elemento.	S	S	100			
Identificación: CCM TV 9 - 09BFS10	Montaje de dispositivos			S					
Frente: A	Cableado			S					
Columna: 6	Sección con	ductores cir	rcuito princi	pal	S				
Documentación: 1)_ CTM-171-EE-TO-5202	Identificación conductores circuitos principal				S				
2)_ CTM-171-EE-TO-5203	Sección conductores circuitos auxiliares				S				
3)_ CTM-171-EE-FU-5204	Identificación conductores circuitos auxiliares			S					
	Ajuste de terminales			S					
	Puesta a tie	rra de equip	oos		S				
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tie	rra de puert	tas		S		= = = 1		
Tensión nominal de servicio: 400 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S				
Corriente nominal de servicio: 2000 [Aca]	Identificación de bornes				S		*		
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S			-	
Corriente de cc de servicio: 85 [kA]	Placa carac				S				
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias i				S		1-		
2)_ 110 [Vcc]		barras colec			S				
3)_ 24 [Vcc]	Identificaci	ón de barras	s colectoras		S		===		
	1 1		egún I.R.A.N	И. 2356-1	S	The Real Property lies			
1.3-PROTECCION	Cubreborne				S	Charles and Charle			
Grado de protección: IP44	Portaplano	S			N				
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S	3.3-PROTECC			
Gabinete:	Burletes				S	Protección contr	-	ricos S	
Alto (1): 2400 [mm]	Herrajes				S	(en servicio nor	<i>'</i>	_	
Ancho: 1600 [mm]	Cáncamos de izaje			S					
Profundidad: 1000 [mm]	Embalaje				S	,			
Alto zócalo: 100 [mm]	3.2-FUNCI	ONAMIEN	TO		_	3.4-RIGIDEZ		<sup>L</sup> A	
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico				S	(Según I.R.A.M			
Fase R: 2x80x10	Enclavamie				S	Instrumento: I			
	Circuitos pr	•			S		MEGABRAS		
Fase T: 2x80x10 × 1x80x10 ×	Circuitos ai				S		UED 354 OR 7	071	
Neutro: 2x80x10	Señalizació	n			S	Circuito princip			
Tierra: 1x30x5 1x15x3 1x15x3	Medición					Uaplicada:			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				S	Frecuencia:			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 S	Corrient		,		S		S		
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Entradas/Sc				S	Circuito de com	iando:		
	Entradas/Sa	audas Analó	gicas		S	Uaplicada:	-		
Barras colectoras:	Alarmas			N	<del></del> -				
Fase R: Pintado: Castaño	Iluminación y/o calefacción				N	Resultado:	E		
Fase S: Pintado: Negro	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN								
Fase T: Pintado: Rojo	(Según I.R.A.M. 2325)					N/0 1			
Neutro: Pintado: Celeste	Instrumento	Instrumento: - Marca: -				Nº de serie: - istencia de aislación (2)  Resultado			
Tierra: Plateado S	Circuito	U ensayo	$T_{aislación}$ $\theta$					Resultado	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	1	2.104/0		Fase R		Fase S	Fase T		

# 3.6-CONDICIONES AMBIENTALES

Temperatura: 27,4 [°C] Humedad relativa: 56,7 [%]

5.1-REFERENCIAS S Satisfactorio I Insatisfactorio

## No corresponde

#### Auxiliar 5.2-NOTAS

Principal

- (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

#### 6-OBSERVACIONES

E Exceptuado



CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTETÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE Nº 1-3145-8

### 7-JELIZADO 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 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



E E