

PROYECCIÓN ELECTROLUZ S.R.L.

MANUAL DE PROCEDIMIENTOS - ANEXO II SEGUIMIENTO Y MEDICIÓN DE LOS PRODUCTOS-INSPECCIÓN FINAL PROTOCOLO DE ENSAVOS DE RUTINA PARA TARI EROS 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-PROTOCOLO NÚMERO				
Fecha de emisión: 22-11-2023		Dimensional			\mathbf{S}					
Fecha de ensayo: 21-11-2023		Características técnicas según planos				S				
Obra: 3052-T. CENTRAL TERMICA RIO CUART	O.	Índice de protección			S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO				
Cliente: ALBANESI ENERGIA SA		Espesor de pintura			S					
Objeto a ensayar: CCM/TGBT		Distribución de equipos y elementos			S					
Identificación: CCM TORRE DE ENFRIAM - 09BF	B10	Montaje de dispositivos				S				
Frente: B		Cableado				S			4	
Columna: 5		Sección con	ductores cir	cuito princi	pal	S		1	•	
Documentación: 1)_ CTM-171-EE-UN-5205		Identificación conductores circuitos principal				S				
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	tas		S		No.		
Tensión nominal de servicio: 400 [Vca]	Identificacio	lentificación de equipos en bandeja					1			
Corriente nominal de servicio: 3200 [Aca] Identificación de bornes					S	NE CONTRACTOR	The same			
Frecuencia: 50 [Hz]		Carteles ide	ntificatorio.	S		S				
Corriente de cc de servicio: 85 [kA]		Placa carac	terística			S			5	
Tensiones auxiliares: 1)_220 [Vca]	Distancias mínimas				S					
2)_ 110 [Vcc]		Sección de barras colectoras				S				
3)_ 24 [Vcc]		Identificacio	ón de barras	s colectoras		S		- 9	1 1	
		Apriete de e	mbarrado s	egún I.R.A.A	М. 2356-1	S	BBE			
1.3-PROTECCION		Cubreborne	S			S		2	The same of	
Grado de protección: IP44						N				
1.4-DIMENSIONES		Tapas				S	3.3-PROTECO	CION Y CONT		
Gabinete: Burletes					S	Protección contra choques eléctricos S				
Alto (1): 2400 [mm] Herrajes						S				
Ancho: 750 [mm]		Cáncamos de izaje				S				
Profundidad: 500 [mm]		Embalaje				S				
Alto zócalo: 100 [mm]		3.2-FUNCIONAMIENTO					3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias	ras: Primarias Secundarias Mecánico					S				
Fase R: 1x100x10 1x40x10		Enclavamientos				S				
		Circuitos principales				S	→ 1			
Fase T: $1x100x10 \approx 1x40x10 \approx$		Circuitos auxiliares				S				
Neutro: 1x40x10		Señalización				S				
Tierra: 1x30x5 1x15x3	Medición					Uaplicada: 2500 [kV]				
1.5-TERMINACIÓN		Tensión				S	Frecuencia:			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	S	Corriente				S	Resultado:	S		
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004	S	Entradas/Salidas Digitales			S	Circuito de cor				
	S	Entradas Santas Intero Sicas			S	Cupiteddd:				
Barras colectoras:	ات	Alarmas			N					
Fase R: Pintado: Castaño	S	Iluminación y/o calefacción			N	Resultado:	E			
Fase S: Pintado: Negro	S	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN								
Fase T: Pintado: Rojo	S	(Según I.R.A.M. 2325)					NO. 1			
Neutro: Pintado: Celeste	S	Instrumento: - Marca: -					Nº de serie: -			
Tierra: Plateado	S	Circuito	U ensayo	$T_{aislación}$ θ			tencia de aislaci		Resultado	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES			,		Fase R		Fase S	Fase T		

25,2 [°C] Temperatura: Humedad relativa: 56,5 [%]

5.1-REFERENCIAS Satisfactorio I Insatisfactorio

E Exceptuado 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



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

7-JEALIZADO 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