

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. 10/02/2021									
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL					2-PROTOCO	LO NÚMERO		
Fecha de emisión: 22-11-2023	Dimensiona	Dimensional			S	4574-05-X-PE01			
Fecha de ensayo: 21-11-2023	Características técnicas según planos				S				
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	Distribución de equipos y elementos				S		= = =		
Identificación: CCM TORRE DE ENFRIAM - 09BFB10	Montaje de dispositivos				S			+	
Frente: A	Cableado				S				
Columna: 1	Sección conductores circuito principal				S			•	
Documentación: 1)_ CTM-171-EE-UN-5205	Identificación conductores circuitos 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 terminales			S					
	Puesta a tie				S				
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas			S					
Tensión nominal de servicio: 400 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja			S					
Corriente nominal de servicio: 3200 [Aca]	Identificación de bornes			S					
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios Placa característica			S					
Corriente de cc de servicio: 85 [kA]									
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas			S		The second			
2)_ 110 [Vcc] 3)_ 24 [Vcc]	Sección de barras colectoras Identificación de barras colectoras			0					
3)_ 24 [VCC]	Apriete de e			M 2256 1	S S				
1.3-PROTECCION	Cubreborne		egun I.K.A.	VI. 2330-1	S	NA TOTAL			
Grado de protección: IP44	Portaplanos				N		^ .		
1.4-DIMENSIONES	Tapas	,			S	3.3-PROTEC	CION Y CONT	INUIDAD	
Gabinete:	Burletes				S			_	
Alto (1): 2400 [mm]	Herrajes				S				
Ancho: 1200 [mm]	Cáncamos de izaje				S	*	l circuito de prot	ección S	
Profundidad: 1000 [mm]	Embalaje				S				
Alto zócalo: 100 [mm]	3.2-FUNCIONAMIENTO					3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico				S				
Fase R: 2x120x10 _ 3x100x10 _	Enclavamientos			S					
Fase S: 2x120x10	Circuitos principales			S					
Fase T: $2x120x10 \times 3x100x10 \times$	Circuitos auxiliares			S	Nº de serie:	UED 354 OR 7	071		
Neutro: 1x120x10 2x100x10 2x100x10	Señalización				S	Circuito princi	ipal:		
Tierra: 1x30x5 - 1x15x3 -	Medición				_	Uaplicada: 2500 [kV]			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	Tensión			S	Frecuencia: 50 [Hz]			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corriente	Corrientes				Resultado:	S		
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Entradas/Salidas Digitales			S	Circuito de comando:				
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas				S	Uaplicada:			
Barras colectoras:	Alarmas				N				
Fase R: Pintado: Castaño S		Iluminación y/o calefacción				Resultado: E			
Fase S: Pintado: Negro S	41	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN							
Fase T: Pintado: Rojo	(Según I.R.A.M. 2325)								
Neutro: Pintado: Celeste S	Instrumento	Instrumento: - Marca: -					Nº de serie: -		
Tierra: Plateado S	Circuito					tencia de aislaci		Resultado	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES		2.33470	cion	Fase R		Fase S	Fase T		

3.6-CONDICIONES AMBIENTALES

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

5.1-REFERENCIAS

S Satisfactorio

I Insatisfactorio E Exceptuado

No corresponde 6-OBSERVACIONES

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



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





E E

www.tuv.com ID 9105073234