

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

1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL					2-PROTOCOLO NÚMERO			
Fecha de emisión: 22-11-2023	Dimensional			S	4574-05-X-PE12				
Fecha de ensayo: 21-11-2023	Características técnicas según planos			os	S	45/4-05-A-PE12			
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	S				
Identificación: CCM TORRE DE ENFRIAM - 09BFB10	Montaje de dispositivos				S	1			
Frente: B	Cableado				S				
Columna: 6	Sección conductores circuito principal				S				
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				
7-	Ajuste de terminales				S				
	Puesta a tierra de equipos				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				S				
Corriente de cc de servicio: 85 [kA]	Placa característica				S				
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas				S				
2)_ 110 [Vcc]	Sección de barras colectoras				S				
3)_ 24 [Vcc]	Identificación de barras colectoras			S					
5/2=1[]	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1			S					
1.3-PROTECCION	Cubrebornes			S					
Grado de protección: IP44	Portaplanos				N	100 m			
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD			
Gabinete:	Burletes				S	Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 2400 [mm]	Herrajes				S	(en servicio normal)			
Ancho: 750 [mm]	Cáncamos de izaje				S	Continuidad del circuito de protección S			
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			
Parmas coloctoras, Primarias Sacundarias	Mecánico				S				
Fase R: 1x100x10	Enclavamientos				S	Instrumento: HIPOT			
Fase S: $1 \times 100 \times 10^{-2} = 1 \times 40 \times 10^{-2} = 1 $	Circuitos principales				S	Marca: MEGABRAS			
Fase T: $1x100x10 \stackrel{=}{\times} 1x40x10 \stackrel{=}{\times}$	Circuitos auxiliares				S	Nº de serie: UED 354 OR 7071			
Neutro: 1x40x10	Señalización				S				
Tierra: $1x30x5$ $\stackrel{\Xi}{=}$ $1x15x3$ $\stackrel{\Xi}{=}$	Medición					Uaplicada: 2500 [kV]			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				S	•			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes				S				
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Entradas/Salidas Digitales				S	Circuito de comando:			
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas			S	<u>-</u> ∤ I				
Barras colectoras:	Alarmas				- I				
Fase R: Pintado: Castaño	Iluminación y/o calefacción			N N	Resultado: E				
Fase S: Pintado: Negro S	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN								
Fase T: Pintado: Rojo	(Según I.R.A.M. 2325)								
Neutro: Pintado: Celeste S	Instrumento: - Marca: -					Nº de serie: -			
Tierra: Plateado S					Resis	sistencia de aislación (2)			
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	U ensayo	$T_{aislación}$ θ	Fase R		Fase S	Fase T	Resultado	
<i>Temperatura:</i> 25,2 [°C]	Principal	-	-	-		-	-	E	
Humedad relativa: 56,5 [%]	Auxiliar	-	-	-		-	-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS	5							
	l								

No corresponde
6-OBSERVACIONES

Satisfactorio

E Exceptuado

I Insatisfactorio



Se cumple con IRAM 2181-I

No se instalan, ni parametrizan software

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

(2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fase y los demás bornes unidos a masa

(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.

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

FARRICA: Parque Industrial Reconquista • Tel. (Fax: (03482) 420810 • 3560 Rata

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

www.electroluz.com.ar • e-mail: info@electroluz.com.ar



Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234

