

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 KU10CU	LO DE ENSA			AKA TADLE				102/2021	
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL				2-PROTOCOLO NÚMERO				
Fecha de emisión: 22-11-2023	Dimensional				\mathbf{S}	4574-05-X-PE02			
Fecha de ensayo: 21-11-2023	Características técnicas según planos			ios	S	45/4-05-A-FE02			
Obra: 3052-T. CENTRAL TERMICA RIO CUARTO	Índice de protección			3	S 4-R	4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: ALBANESI ENERGIA SA	Espesor de p	pintura		3	S	VI TAN		10	
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: 2	Sección conductores circuito principal				S		*	,,,	
Documentación: 1)_ CTM-171-EE-UN-5205	Identificación conductores circuitos principal				S	17900			
2)_ CTM-171-EE-TO-5206	Sección conductores circuitos auxiliares				S	the file of			
3)_ CTM-171-EE-FU-5207	Identificación conductores circuitos auxiliare				S				
	Ajuste de terminales				S	The same			
	Puesta a tierra de equipos				S		,	- 1	
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tier	rra de puert	as		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			1 1 3	
3)_ 24 [Vcc]	Identificació				S	3 3 5			
1.2 PROTECCION	Apriete de e		egun I.R.A.I		S				
1.3-PROTECCION	Cubreborne				S N				
Grado de protección: IP44 1,4-DIMENSIONES	Portaplanos Tapas	í		_		DDOTEC	CION V CON	FINITIDA D	
Gabinete:	Burletes				_	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD Protección contra choques eléctricos			
Alto (1): 2400 [mm]	Herrajes					(en servicio normal)			
Ancho: 750 [mm]	Cáncamos de izaje				— 1	Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 500 [mm]		Embalaje				(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)			
Alto zócalo: 100 [mm]	3.2-FUNCIONAMIENTO				(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5) 3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA				
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico					-			
Fase R: 1x100x10 _ 1x40x10 _	Enclavamientos								
Fase S: $1x100x10 $ $= 1x40x10 $	Circuitos principales				S Mai	Marca: MEGABRAS			
Fase T: $1x100x10 \stackrel{>}{\succeq} 1x40x10 \stackrel{>}{\succeq}$	Circuitos auxiliares				S Nº a	Nº de serie: UED 354 OR 7071			
Neutro: 1x40x10	Señalización				S Circ	Circuito principal:			
Tierra: 1x30x5 1x15x3	Medición			_	_ ≀	Japlicada:	2500 [kV]		
1.5-TERMINACIÓN	Tensión					Frecuencia:	50 [Hz]		
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 S	Corriente	es			_	Resultado:	S		
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Entradas/Salidas Digitales					cuito de coi			
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas				− 11	- ∤			
Barras colectoras:	Alarmas				_	Frecuencia.	_		
Fase R: Pintado: Castaño S	Iluminación y/o calefacción N Resultado: E 3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN								
Fase S: Pintado: Negro			E AISLACI	ION					
Fase T: Pintado: Rojo	(Según I.R.A.M. 2325)								
Neutro: Pintado: Celeste S	Instrumento: - Marca: -				Nº de serie: -				
Tierra: Plateado S 3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito U_{ensayo} $T_{aislación}$ θ				istencia de aislación ⁽²⁾ Fase S Fase T Resultado				
Temperatura: 25,2 [°C]	Principal	_		Fase R	- I	ase s	r use 1	E	
Humedad relativa: 56,5 [%]	Principai Auxiliar	-	-	 		-		E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS	<u> </u>		<u> </u>		-	-	Е	
S Satisfactorio			e no conter	mla el zócalo					

S Satisfactorio

I Insatisfactorio

E Exceptuado

N No corresponde
6-OBSERVACIONES

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

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

Se cumple con IRAM 2181-I

No se instalan, ni parametrizan software

WX.

CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTETÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE N° 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

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

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



Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234

