

**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	3.1-INSPE	CCIÓN VIS	UAL			2-PROTOCO	LO NÚMERO		
Fecha de emisión: 13-11-2023	1					S				
Fecha de ensayo: 10-11-2023	(	Características técnicas según planos				S	45/4-04-A-I E05			
Obra: 3052-T. CENTRAL TERMICA RIO CUARTO	o i	Índice de pr	otección			S	4-REGISTRO	) FOTOGRAFI	CO	
Cliente: ALBANESI ENERGIA SA	1	Espesor de j	pintura			S				
Objeto a ensayar: CCM/TGBT	1	Distribución	ı de equipos	y elemento:	S	S			NAMES OF THE PARTY	
Identificación: CCM TV 9 - 09BFS10	1	Montaje de dispositivos				S				
Frente: A	(	Cableado				S S				
Columna: 5	5	Sección con	ductores cir	cuito princi	pal	S				
Documentación: 1)_ CTM-171-EE-TO-5202	1	Identificación conductores circuitos principal				S				
2)_ CTM-171-EE-TO-5203	5	Sección conductores circuitos auxiliares				S				
3)_ CTM-171-EE-FU-5204	1	Identificación conductores circuitos auxiliares			S	1		1-		
	A	Ajuste de te	rminales			S			- I was a second	
	1	Puesta a tie	rra de equip	os		S	10.	,		
1.2-ELECTRICOS	1	Puesta a tie	rra de puert	as		S				
Tensión nominal de servicio: 400 [Vca]	1	Identificacio	ón de equipo	s en bandej	a	S	10	1 1		
orriente nominal de servicio: 2000 [Aca] Identificación de bornes						S				
Frecuencia: 50 [Hz] Carteles identificatorios					S			1		
Corriente de cc de servicio: 85 [kA]		Placa carac				S			1/2	
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	1	Distancias n	nínimas			S				
2)_ 110 [Vcc]			barras colec	toras		S				
3)_ 24 [Vcc]		Identificación de barras colectoras			S		,			
5) <u>-</u> - 5[ + 55]		3	mbarrado se		И. 2356-1	S				
1.3-PROTECCION		Cubreborne				S				
Grado de protección: IP44		Portaplanos				N				
1.4-DIMENSIONES	_	Tapas				S	3.3-PROTEC	CION Y CONT	INUIDAD	
Gabinete:		Burletes				S		tra choques eléct	_	
Alto (1): 2400 [mm]		Herrajes				S	(en servicio no	•		
Ancho: 750 [mm]		Cáncamos de izaje				S	,	el circuito de prot	ección S	
Profundidad: 500 [mm]		Embalaje				S	(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)			
Alto zócalo: 100 [mm]	_	3.2-FUNCIONAMIENTO				D	3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Dames colostones. Primarias Cocundarias		Mecánico				S	<b></b>			
4 00 40 4 40 40		Enclavamientos				S				
Fase R: 1x80x10   1x40x10   1x40x10		Circuitos pr				S	Marca:	MEGABRAS		
Fase T: $1 \times 80 \times 10^{-1}$ $\times 1 \times 40 \times 10^{-1}$		Circuitos auxiliares				S	Nº de serie:	UED 354 OR 7	071	
		Señalización				S	Circuito principal:			
Neutro:         1x80x10         1x40x10         1x40x10         1x15x3		Medición				ь	Uaplicada: 2500 [kV]			
1.5-TERMINACIÓN	<del></del>	Tensión				S	Frecuencia			
L Company of the Comp	S	Corriente	20			S	Resultado:			
	_			las		S	Circuito de co			
	_	Entradas/Salidas Digitales Entradas/Salidas Analógicas				S	Uaplicada:			
Barras colectoras:		'l .,				3.7	Frecuencia			
Fase R: Pintado: Castaño					N	Resultado:				
1	-	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN				14	пезиний.	15		
9	_	(Según I.R.A.M. 2325)								
l "	Н `	(Segun I.R.A.M. 2325)  Instrumento: - Marca: -						Nº de serie: -		
Neutro: Pintado: Celeste Tierra: Plateado	$\frac{\mathbf{S}}{\mathbf{S}}$	D. D.				oc:-	istencia de aislación (2)  Resultado			
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	ы	Circuito $U_{ensayo}$ $T_{aislación}$ $\theta$ Fase $R$			tencia ae aisiac Fase S	Fase T	Resultado			
	<u> </u>  -	Duin air al	-		rase K	-	rase s	rase 1	E	
Temperatura: 27,4 [°C]	114	Principal	-	-	-		-	-	L	

Humedad relativa: 56,7 [%]

## Auxiliar 5.2-NOTAS

5.1-REFERENCIAS Satisfactorio I Insatisfactorio

(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

## No corresponde 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





