

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

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	Dimensiona	Dimensional			S				
Fecha de ensayo: 21-11-2023	Característi	Características técnicas según planos			S	Ч			
Obra: 3052-T. CENTRAL TERMICA RIO CUARTO	Índice de pr	Índice de protección			S S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: ALBANESI ENERGIA SA	Espesor de j	Espesor de pintura							
Objeto a ensayar: CCM/TGBT	Distribución de equipos y elementos				S	Wes	- Marie (50)		
Identificación: CCM TORRE DE ENFRIAM - 09BFB10	Montaje de dispositivos				S	= = =	=. = =	= = .	
Frente: A	Cableado				S	505			
Columna: 4	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				000			
3)_ CTM-171-EE-FU-5207	Identificación conductores circuitos auxiliares				S S		1		
-/		Ajuste de terminales			S		•		
'	Puesta a tierra de equipos				$\frac{s}{s}$				
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas				$\frac{s}{s}$				
Tensión nominal de servicio: 400 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S		•		
Corriente nominal de servicio: 3200 [Aca]	Identificación de bornes				S		1 = =	=	
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S				
Corriente de cc de servicio: 85 [kA]	Placa característica				S		1	1	
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas				S				
2)_ 110 [Vcc]	Sección de barras colectoras				S				
2)_ 110 [Vec] 3)_ 24 [Vec]					S				
3)_ 44 [vcc]	Identificación de barras colectoras				S				
1.3-PROTECCION	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1				S	The second second			
	Cubreborne				N N				
Grado de protección: IP44	Portaplanos					2.2 DDOTEC	CION V CONT	TAITITIA D	
1.4-DIMENSIONES	Tapas				_	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD			
Gabinete:	Burletes					Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 2400 [mm]	Herrajes					(en servicio normal) Continuidad del circuito de protección S			
Ancho: 750 [mm]	Cáncamos d	le izaje		—	—1		-		
Profundidad: 500 [mm]	Embalaje	ů .				/			
Alto zócalo: 100 [mm]		3.2-FUNCIONAMIENTO				3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA (Según I.R.A.M. 2195)			
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico					- 11 '			
Fase R: 1x100x10		Enclavamientos				Instrumento: HIPOT Marca: MEGABRAS			
Fase S: 1x100x10		Circuitos principales					MEGABRAS		
Fase T: $1x100x10 \times 1x40x10 \times$		Circuitos auxiliares				Nº de serie: UED 354 OR 7071 Circuito principal:			
Neutro: 1x40x10	Señalización					Circuito princi	•		
Tierra: 1x30x5 1x15x3	Medición					Uaplicada: 2500 [kV]			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				S S	Frecuencia			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	41	Corrientes				Resultado:			
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Entradas/Sa	Entradas/Salidas Digitales				Circuito de co	mando:		
Zócalo: Pintado: Negro S	4	Entradas/Salidas Analógicas				Uaplicada:			
Barras colectoras:	Alarmas	Alarmas				Frecuencia	:: <u>-</u>		
Fase R: Pintado: Castaño		Iluminación y/o calefacción				Resultado:	E		
Fase S: Pintado: Negro	3.5-RESIST	TENCIA DI	E AISLACI	ÓN					
Fase T: Pintado: Rojo	(Según I.R./	(Según I.R.A.M. 2325)							
Neutro: Pintado: Celeste	Instrumento	Instrumento: - Marca: -				Nº de serie: -			
Tierra: Plateado S	Circuito	Cinquita II T 0			siste	stencia de aislación ⁽²⁾			
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	U ensayo	$T_{aislación} \theta = Fase R$		I	Fase S	Fase T	- Resultado	
Temperatura: 25,2 [°C]	Principal	_ ·	-	-	T	-	-	E	
Humedad relativa: 56,5 [%]	Auxiliar	-	-	-	T	-	-	E	
	, 						<u></u>		

5.1-REFERENCIAS

S Satisfactorio

I Insatisfactorio

E Exceptuado

No corresponde

5.2-NOTAS

(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

