

PROYECCIÓN ELECTROLUZ S.R.L.

MANUAL DE PROCEDIMIENTOS - ANEXO II SEGUIMIENTO Y MEDICIÓN DE LOS PRODUCTOS-INSPECCIÓN FINAL DEATACOLO DE ENGAVOS DE DITTINA DADA TADI EDOS DE D.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: 28-09-2023	Dimensiona	Dimensional			$\frac{8}{8}$ 4574-01-X-PE02			
Fecha de ensayo: 27-09-2023	Característi	Características técnicas según planos			s 45/4-01-A-PE02			
Obra: 3052-T. CENTRAL TERMICA RIO CUARTO	Índice de pr	Índice de protección			S 4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: ALBANESI ENERGIA SA	Espesor de j	Espesor de pintura			$\frac{s}{s}$			
Objeto a ensayar: CCM/TGBT	Distribuciói	Distribución de equipos y elementos						
Identificación: TGBT/CCM - HRSG69/79/89 69BFF10	Montaje de dispositivos			S				
Frente: UNICO	Cableado					ESSE		
Columna: 2	Sección conductores circuito principal							
Documentación: 1)_ CTM-171-EE-UN-5214		Identificación conductores circuitos principal						
2)_ CTM-171-EE-TO-5215		Sección conductores circuitos auxiliares					H	
3)_ CTM-171-EE-FU-5216		Identificación conductores circuitos auxiliares						
0)_ 01 1.1 22 1 0 02_0	Ajuste de terminales			S		2 1		
	Puesta a tierra de equipos			S	1		d	
1.2-ELECTRICOS				S				
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Puesta a tierra de puertas Identificación de equipos en bandeja					1		
Corriente nominal de servicio: 2000 [Aca]						1 1		
	Identificación de bornes							
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios							
Corriente de cc de servicio: 85 [kA]		Placa característica			2 4			
Tensiones auxiliares: 1)_220 [Vca]		Distancias mínimas					400	
2)_ 110 [Vcc]	Sección de barras colectoras			S			1	
3)_ 24 [Vcc]	Identificación de barras colectoras							
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1					" " /	29/0	
1.3-PROTECCION	Cubrebornes			S				
Grado de protección: IP44	Portaplanos			E	-			
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 no	ormal)		
Ancho: 750 [mm]	Cáncamos d	le izaje		S	Continuidad de	el circuito de prot	tección S	
Profundidad: 500 [mm]	Embalaje			S	(según IRAM :	2181-1 7.4.3.1.5)		
Alto zócalo: 100 [mm]	3.2-FUNCIO	ONAMIEN	TO	_	3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
	Mecánico			S	(Según I.R.A.M. 2195)			
Fase R: $2x80x10 - 1x50x10 -$	Enclavamier	ntos		S				
Barras colectoras: Primarias Secundarias Fase R: 2x80x10 1x50x10	Circuitos pr			S	-11	MEGABRAS		
Fase T: $2x80x10 \times 1x50x10 \times 1x50x1$	Circuitos au	_		S	- †	UED 354 OR 7	/0 7 1	
Neutro: 1x40x10	Señalización			S				
Tierra: 1x30x5 <u>E</u> 1x40x10 <u>E</u> 1x15x3		Medición				2500 [kV]		
1.5-TERMINACIÓN	→	Tensión			Frecuencia: 50 [Hz]			
	7	Corrientes			Resultado: S			
Ţ .	41							
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S		Entradas/Salidas Digitales						
Zócalo: Pintado: Negro S	Entraaas/Sa	Entradas/Salidas Analógicas			Gapiicada			
Barras colectoras:	Alarmas	, 1.0		N	 1			
Fase R: Pintado: Castaño S	Iluminación y/o calefacción N				Resultado:	E		
Fase S: Pintado: Negro	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	Circuito U _{ensayo} Τ _{aislación} θ		Resi	istencia de aislación ⁽²⁾		Resultado	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	• ensayo	1 aislación V	Fase R	Fase S	Fase T		
Temperatura: 24,5 [°C]	Principal	<u> </u>		-	-	-	E	
Humedad relativa: 55,4 [%]	Auxiliar	<u> </u>	<u> </u>	-	-	-	E	
5.1 DEPENDENCIAC	5 A NOTA	,			-			

Humedad relativa: 55,4 [%]

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



Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234

