

**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: 02-10-2023	Dimensiona	Dimensional			$\frac{8}{8}$ 4574-03-X-PE04		
Fecha de ensayo: 27-09-2023	Característi	Características técnicas según planos			s 45/4-05-A-PE04		
Obra: 3052-T. CENTRAL TERMICA RIO CUARTO	Índice de pr	Índice de protección			4-REGISTRO FOTOGRAFICO		
Cliente: ALBANESI ENERGIA SA	Espesor de	Espesor de pintura					
Objeto a ensayar: CCM	Distribució	Distribución de equipos y elementos					
Identificación: CCM HRSG#89 - 89BFF10	Montaje de dispositivos			S			
Frente: UNICO	Cableado						
Columna: 4	Sección conductores circuito principal				1		
Documentación: 1)_ CTM-171-EE-UN-5211		Identificación conductores circuitos principal				1	
2)_ CTM-171-EE-TO-5212		Sección conductores circuitos auxiliares					
3)_ CTM-171-EE-FU-5213		Identificación conductores circuitos auxiliares					
0)_ 01 1.1 22 1 0 02	Ajuste de terminales			S			
	Puesta a tierra de equipos			S		- 1	
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas			S			
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]		I desta a tierra de paertas Identificación de equipos en bandeja					
Corriente nominal de servicio: 380 [VCa]							
	Identificación de bornes			S			
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios						
Corriente de cc de servicio: 36 [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						
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1					11	And the second
1.3-PROTECCION	Cubreborne			S		10//1	1@ <i>1</i> %
Grado de protección: IP44	Portaplanos			N		ACAMINING CO.	
1.4-DIMENSIONES	Tapas			S	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD		
Gabinete:	Burletes				Protección contra choques eléctricos S		
Alto (1): 2400 [mm]	Herrajes			S			
Ancho: <b>750 [mm]</b>	Cáncamos d	de izaje		S	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-FUNCI	IONAMIEN	TO	-	3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA		
	Mecánico			S	(Según I.R.A.M. 2195)		
Fase R: 1x40x10 _ 1x40x5 _	Enclavamie	ntos		S			
Barras colectoras: Primarias Secundarias   Fase R: 1x40x10 1x40x5 1x40x5   Fase S: 1x40x10 1x40x5 1x40x5	Circuitos pr			S	<b>-11</b>	MEGABRAS	
Fase T: $1x40x10 = 1x40x3 = 1x40x5 = 1$	Circuitos au	_		S	<del>-</del> †	UED 354 OR 7	70 <b>7</b> 1
Neutro: 1x40x10   1x40x10	Señalización			S			
Neutro: 1x40x10	-	Medición			Uaplicada: 2500 [kV]		
1.5-TERMINACIÓN	→	Tensión			- I ^		
	7 l			S			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 S	41	Corrientes			<del></del>		
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S		Entradas/Salidas Digitales			Circuito de comando:		
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Sa	Entradas/Salidas Analógicas			Gupiicuui		
Barras colectoras:	Alarmas			N	<del>-</del> 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 S	(Según I.R.A.M. 2325)						
Neutro: Pintado: Celeste S	Instrumento	Instrumento: - Marca: -			Nº de serie: -		
Tierra: Plateado S	Circuito	Circuito U <sub>ensayo</sub> Τ <sub>aislación</sub> θ			stencia de aislación <sup>(2)</sup> Resultado		Resultado
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	U ensayo	1 aislación 0	Fase R	Fase S	Fase T	Кезиниио
Temperatura: 25,4 [°C]	Principal	<u> </u>		-	-	-	E
Humedad relativa: 56,5 [%]	Auxiliar	· '	-	-	-	-	E
, <u> </u>	F A NIOTH O					<del></del>	

## Humedad relativa: 56,5 [%] 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 REPRESENTANTE TÉCNICO 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

Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234



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