

PROYECCIÓN ELECTROLUZ S.R.L.

MANUAL DE PROCEDIMIENTOS - ANEXO II SEGUIMIENTO Y MEDICIÓN DE LOS PRODUCTOS-INSPECCIÓN FINAL PROTOCOLO DE ENSAVOS DE BUITINA PARA TARI EROS DE R.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		CCIÓN VIS	SUAL			OLO NÚMERO	
Fecha de emisión: 02-10-2023		Dimensional			4574	4-02-X-PI	EU.)
Fecha de ensayo: 27-09-2023		Características técnicas según planos			<u> </u>		
Obra: 3052-T. CENTRAL TERMICA RIO CUARTO	Índice de pr			S	⊣ 1	O FOTOGRAFI	CO
Cliente: ALBANESI ENERGIA SA	Espesor de p	•		S			ALL PROPERTY OF THE PARTY OF TH
Objeto a ensayar: CCM		ón de equipos	•				-
Identificación: CCM HRSG#79 - 79BFF10	-	e dispositivos	;	S			•
Frente: UNICO	Cableado			S			
Columna: 2		nductores cir		ripal S		- 1	
Documentación: 1)_ CTM-171-EE-UN-5208		ión conducto					
2)_ CTM-171-EE-TO-5209		nductores cir					
3)_ CTM-171-EE-FU-5210	Identificaci	ión conducto	res circuito:			annumber	
1	Ajuste de ter			S			
	Puesta a tie	erra de equip	pos	S		*	
1.2-ELECTRICOS		erra de puert		S		-	
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]		Identificación de equipos en bandeja					
Corriente nominal de servicio: 630 [Aca]		Identificación de bornes				· ·	
Frecuencia: 50 [Hz]	-	Carteles identificatorios					
Corriente de cc de servicio: 36 [kA]		Placa característica					
Tensiones auxiliares: 1)_220 [Vca]		Distancias mínimas					
2)_ 110 [Vcc]	Sección de l	Sección de barras colectoras					6
3)_ 24 [Vcc]	Identificaci _e	ión de barras	s colectoras	S			
	-	embarrado se		M. 2356-1 S		* *	
1.3-PROTECCION	Cubreborne		U	S			29
Grado de protección: IP44	Portaplanos			N	_		
1.4-DIMENSIONES	Tapas			S	3.3-PROTEC	CCION Y CONT	
Gabinete:	Burletes				Protección con	ntra choques eléctr	tricos S
Alto (1): 2400 [mm]	Herrajes	Herrajes			(en servicio no	normal)	
Ancho: 750 [mm]		Cáncamos de izaje				lel circuito de prote	tección S
Profundidad: 500 [mm]	Embalaje	· ·				2181-1 7.4.3.1.5)	
Alto zócalo: 100 [mm]		3.2-FUNCIONAMIENTO			3.4-RIGIDEZ	Z DIELECTRIC	
	Mecánico		_	S			ļ
Fase R: 1x40x10 _ 1x40x5 _		Enclavamientos			Instrumento:		
Barras colectoras: Primarias Secundarias Fase R: 1x40x10 1x40x5 1x40x5 Fase S: 1x40x10 1x40x5 1x40x5	Circuitos pr			S	 1	MEGABRAS	
Fase T: $1x40x10 \times 1x40x5 \times$	_	Circuitos auxiliares				UED 354 OR 70	/071
Neutro: 1x40x10	Señalización			S			0
Tierra: 1x30x5	Medición					: 2500 [kV]	
1.5-TERMINACIÓN	Tensión			S	 1 ^		
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	I	Corrientes			Resultado:		
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004	-11	Entradas/Salidas Digitales			Circuito de co		
Zócalo: Pintado: Negro S					Uaplicada:		
Barras colectoras:	Alarmas	Alarmas			Frecuencia		
Fase R: Pintado: Castaño	 1	n y/o calefac	ción	N	 11	_	
Fase S: Pintado: Negro		TENCIA DE		- 1	ш		
Fase T: Pintado: Rojo	-11	(Según I.R.A.M. 2325)					
Neutro: Pintado: Celeste S	Instrumento			Marca: -		Nº de serie: -	
Tierra: Plateado S	tir T			Pagi	istencia de aislaci		
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	U ensayo	$T_{aislación}$ θ	Fase R	Fase S	Fase T	- Resultado
Temperatura: 24,5 [°C]	Principal	 _ '		-	+	-	E
Temperatura.	1 renoup	+		+	+	+	

Humedad relativa: 5.1-REFERENCIAS

S Satisfactorio
I Insatisfactorio

E Exceptuado

No corresponde

Auxiliar 5.2-NOTAS

(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

6-OBSERVACIONES



CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE N° 1-3145-8

7-J.Z.L.IZADO 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



E