

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

	LO DE ENSAY			ARA TABL	EKC			02/2021	
1.1-DATOS	3.1-INSPECC	IÓN VIS	UAL			2-PROTOCO	LO NÚMERO		
Fecha de emisión: 02-10-2023	Dimensional				S	4574	I-02-X-P	F/\1	
Fecha de ensayo: 27-09-2023	Características técnicas según planos				S	43/4	-UZ-A-F	LUI	
Obra: 3052-T. CENTRAL TERMICA RIO CUARTO	Índice de protección				S	4-REGISTRO	FOTOGRAFI	(CO	
Cliente: ALBANESI ENERGIA SA	Espesor de pin	tura			S				
Objeto a ensayar: CCM	Distribución de equipos y elementos				S		= = =	A CONTRACTOR	
Identificación: CCM HRSG#79 - 79BFF10	Montaje de dispositivos				S				
Frente: UNICO	Cableado				S				
Columna: 1	Sección conductores circuito principal				S		2 1		
Documentación: 1)_ CTM-171-EE-UN-5208	Identificación conductores circuitos principal				S		No.		
2)_ CTM-171-EE-TO-5209	Sección conductores circuitos auxiliares				S			3	
3)_ CTM-171-EE-FU-5210	Identificación conductores circuitos auxiliares				S			2	
0)_ 01M1 1/1 22 10 0210	-	ste de terminales			S				
					S				
1,2-ELECTRICOS	Puesta a tierra				S				
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S		,		
Corriente nominal de servicio: 630 [Aca]	Identificación de bornes				S		1		
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S				
Corriente de cc de servicio: 36 [kA]	Placa característica				S		•		
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas				S	-	000		
2)_ 110 [Vcc]	Sección de barras colectoras				S		1	h	
3)_ 24 [Vcc]	Identificación de barras colectoras			S					
3)_ 24 [vee]	Apriete de emb			M 2356-1	S				
1.3-PROTECCION	Cubrebornes	ourrado se	. gun 1.10.71.7	1. 2330 1	S	To be seen			
Grado de protección: IP44	Portaplanos				N				
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S	3.3-PROTEC	CION Y CONT	INIIDAD	
Gabinete:	Burletes				S	Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 2400 [mm]	Herrajes				S				
Ancho: 750 [mm]	Cáncamos de izaje				S	Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 500 [mm]		Embalaje							
Alto zócalo: 100 [mm]	3.2-FUNCIONAMIENTO				S	3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico				S				
	Enclavamientos				S				
Fase R: 1x40x10	Circuitos principales				S	Marca: MEGABRAS			
Fase T: 1x40x10 2 1x30x10 2	Circuitos auxiliares				S				
Neutro: 1x40x10 1x30x10 1x30x10	Señalización				S				
Tierra: $1 \times 30 \times 5$ $\stackrel{\Xi}{=}$ $1 \times 15 \times 3$	Medición				ت	_	2500 [kV]		
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				S	Frecuencia			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes				S				
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Entradas/Salidas Digitales				S	Circuito de co			
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas				S	Uaplicada:	_		
Barras colectoras:	Alarmas				N	Frecuencia	: -		
Fase R: Pintado: Castaño	Iluminación y/o calefacción				N	Resultado:	E		
Fase S: Pintado: Negro S	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN								
Fase T: Pintado: Rojo S	(Según I.R.A.N								
Neutro: Pintado: Celeste S	Instrumento: - Marca: - Nº de serie: -								
Tierra: Plateado S	Cinavita	,, l	T 0	I	Resis	tencia de aislaci	ión ⁽²⁾	D agu, Ir J .	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	$U_{\it ensayo}$	$T_{aislación}$ θ	Fase R		Fase S	Fase T	Resultado	
Temperatura: 24,5 [°C]	Principal	-	-	-		-	•	E	
Humedad relativa: 55,4 [%]	Auxiliar	-	-	-		-	-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS								
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.								

Satisfactorio

I Insatisfactorio

E ExceptuadoN No corresponde

6-OBSERVACIONES

(1) La altura del gabinete no contempla el zocalo.

(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



CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE N° 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

SOCORSAL. CALLE 1 y 2 * 1cl. (03402) 402402 * 3301 Avendreda - Santa Fe

www.electroluz.com.ar • e-mail: info@electroluz.com.ar





www.tuv.com ID 9105073234

