

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

PROTOCO	DLO DE ENS			ARA TABL	EK(02/2021	
1.1-DATOS	3.1-INSPE	CCIÓN VIS	SUAL			2-PROTOCO	DLO NÚMERO		
Fecha de emisión: 22-11-2023	Dimensional				S				
Fecha de ensayo: 21-11-2023	Características técnicas según planos			os	S				
Obra: 3052-T. CENTRAL TERMICA RIO CUARTO	Índice de protección				S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: ALBANESI ENERGIA SA	Espesor de				S		-		
Objeto a ensayar: CCM/TGBT	Distribución de equipos y elementos				S		MANUAL PROPERTY.		
Identificación: CCM TORRE DE ENFRIAM - 09BFB10	Montaje de dispositivos				S		= . = =	==.	
Frente: A	Cableado				S				
Columna: 5	Sección conductores circuito principal				S				
Documentación: 1)_ CTM-171-EE-UN-5205	Identificación conductores circuitos principal				S			1	
2)_ CTM-171-EE-TO-5206	Sección conductores circuitos auxiliares				S	085			
3)_ CTM-171-EE-FU-5207		Identificación conductores circuitos auxiliare					1		
0)_ 01 1.1 22 10 02	Ajuste de terminales				S	1000			
	Puesta a tierra de equipos S								
1.2-ELECTRICOS	-	rra de puert			S				
Tensión nominal de servicio: 400 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S				
Corriente nominal de servicio: 3200 [Aca]	Identificación de bornes				S		* = =		
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S	99998			
Corriente de cc de servicio: 85 [kA]	Placa característica				S	5.63	•	1	
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas				S				
2)_ 110 [Vcc]	Sección de	Sección de barras colectoras							
3)_ 24 [Vcc]	Identificación de barras colectoras				S	2 = = =			
/=	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1 S				S				
1.3-PROTECCION	·				S	all Kinney			
Grado de protección: IP44	Portaplanos				N				
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S	3.3-PROTEC	CION Y CONT	TINUIDAD	
Gabinete:	Burletes				S	Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 2400 [mm]	Herrajes				S	(en servicio normal)			
Ancho: 750 [mm]	Cáncamos de izaje				S	Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 500 [mm]	Embalaje	Embalaje				(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)			
Alto zócalo: 100 [mm]	3.2-FUNCI	3.2-FUNCIONAMIENTO				3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico				S	(Según I.R.A.M. 2195)			
Fase R: 1x100x10 _ 1x40x10 _	Enclavamientos				S	Instrumento: HIPOT			
Fase S: 1x100x10 1x40x10	Circuitos pr	Circuitos principales				Marca: MEGABRAS			
Fase T: $1x100x10 \times 1x40x10 \times$	Circuitos auxiliares				S	N° de serie: UED 354 OR 7071			
Neutro: 1x40x10 1x40x1	Señalizació	Señalización				Circuito principal:			
Tierra: 1x30x5 1x15x3	Medición					Uaplicada: 2500 [kV]			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	Tensión				Frecuencia: 50 [Hz]			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes				S				
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Entradas/Salidas Digitales				S	Circuito de co	mando:		
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas				S	Uaplicada:			
Barras colectoras:	Alarmas				N	Frecuencia			
Fase R: Pintado: Castaño S	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.M. 2325)								
Neutro: Pintado: Celeste S	Instrumento: - Marca: -					N° de serie: -			
Tierra: Plateado S	Circuito	U ensayo	$T_{\it aislación}$ θ	I	Resisi	tencia de aislac	rión ⁽²⁾	Resultado	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES		~ ensayo	aisiacion 0	Fase R	ļ	Fase S	Fase T		
Temperatura: 25,2 [°C]	Principal	-	-	-	ļ	-	-	E	
Humedad relativa: 56,5 [%]	Auxiliar	-	-	-		-	-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS								
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.								
II T T	(2) Pasistancia da siglación a 0.9C entre una face y los demás homos unider entre								

N No corresponde 6-OBSERVACIONES

I Insatisfactorio

E Exceptuado



Se cumple con IRAM 2181-I

No se instalan, ni parametrizan software

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

(2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fase y los demás bornes unidos a masa

7-J. L. ZADO 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

FARRICA: Parque Industrial Reconquista • Tel. (72): (03482) 420810 • 3560 Rata

 $\textbf{FABRICA:} \ \ Parque \ \ Industrial \ \ Reconquista \bullet Tel./Fax: (03482) \ 429810 \bullet 3560 \ \ Rqta. - Santa \ \ Fe-Argentina \ \ Parque \ \ Argentina \ \ Parque \ \ \ Parque \ \ \ Parque \ \ Parqu$

 $\mathbf{SUCURSAL} \colon \mathsf{CALLE} \ 1 \ \mathsf{y} \ 2 \ \bullet \mathsf{Tel.} (03482) \ 482482 \bullet 3561 \ \mathsf{Avellaneda} \ \mathsf{-} \ \mathsf{Santa} \ \mathsf{Fe}$

 $www.electroluz.com.ar \bullet e\text{-mail:} info@electroluz.com.ar$





www.tuv.com ID 9105073234

