

## 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	DLU DE ENS	AIUSDE	KUIINA FA	KA TADLE	KOS DE B.I.	10/	02/2021	
1.1-DATOS	3.1-INSPE	CCIÓN VI	SUAL		2-PROTOC	OLO NÚMERO		
Fecha de emisión: 11-09-2024	Dimensional				4607 01 V DE22			
Fecha de ensayo: 09-09-2024	Características técnicas según planos				4687-01-X-PE23			
Obra: 3141-FRESA-TABLEROS CCM	Índice de protección				4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: CENTRAL TERMICA SAN ALONSO SA	Espesor de pintura			_	5			
Objeto a ensayar: CCM/TGBT		•	s y elementos	<b>-</b>	<u> </u>			
Identificación: TAB CCM 001	Montaje de dispositivos				3			
Frente: B	Cableado			_	S			
Columna: 12	Sección conductores circuito principal				S			
Documentación:	Identificación conductores circuitos principal							
1)_ 4251-SELE-E-VD-011-005 Rev.3	Sección conductores circuitos auxiliares							
2)_ 4251-SELE-E-VD-011-002 Rev.4	Identificación conductores circuitos auxiliares				5			
3)_ 4251-SELE-E-VD-011-008 Rev.2	Ajuste de terminales				5			
3)_ 4231-0EEE-D- \D-011-000 Re\.2	1 *				5		6	
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas				3	= = =		
Tensión nominal de servicio: 400 [Vca]	-				3		1	
Corriente nominal de servicio: 400 [vca]  3200 [Aca]	Identificación de equipos en bandeja Identificación de bornes					- PA		
	·							
	Carteles identificatorios Placa característica							
	Distancias mínimas							
/= 1					3			
2)_ 24 [Vcc]	Seccion de barras colectoras  Identificación de barras colectoras				5			
1.4 PROTECCION			según I.R.A.M		3			
1.3-PROTECCION	Cubrebornes				3			
Grado de protección: IP44	Portaplanos			<u> </u>	N 2.2 PROTE	COLONIA COL	TAILIE A	
1.4-DIMENSIONES	Tapas			L	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD			
Gabinete:	Burletes				<del>-</del> 11	Protección contra choques eléctricos S		
Alto (1): 2200 [mm]	Herrajes				(en servicio normal)			
Ancho: <b>750 [mm]</b>	Cáncamos de izaje				Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 500 [mm]	Embalaje	v .				(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)		
Alto zócalo: 100 [mm]		3.2-FUNCIONAMIENTO				3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA		
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico					(Según I.R.A.M. 2195)		
Fase R: $1 \times 100 \times 10 = 1 \times 40 \times 5 = 1 \times 100 \times 10 = 1 \times 100 \times 100 \times 100 = 1 \times 100 \times 100 = 100 \times 100 = 100 \times 100 \times 100 = 1$		Enclavamientos				Instrumento: HIPOT		
Fase S: 1x100x10   1x40x5	_	Circuitos principales				Marca: MEGABRAS		
Fase T: 1x100x10 × 1x40x5 × Neutro: 1x40x10 N H		Circuitos auxiliares				Nº de serie: <b>UED 354 OR 7071</b>		
Neutro: 1x40x10 N N	Señalización				Circuito principal:			
11erra: 1x30x3 1x15x3	Medición				Uaplicada: 2500 [V]			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				N Frecuencia: 50 [Hz]			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 S	Corrientes				N Resultado: S			
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Entradas/Salidas Digitales				Circuito de comando:			
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas			_1	V Uaplicada: -			
Barras colectoras:	Alarmas			]	Frecuencia: -			
Fase R: Pintado: Castaño	Iluminación y/o calefacción				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: - Marca: -				Nº de serie: -			
Tierra: Plateado S	Circuito U <sub>ensayo</sub> Τ <sub>aislación</sub> θ			Re	esistencia de aislación <sup>(2)</sup> Resultado			
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	U <sub>ensayo</sub>	* aislación U	Fase R	Fase S	Fase T	кезинии	
Temperatura: 23,4 [°C]	Principal	-	-	-	-	-	E	
Humedad relativa: 58,6 [%]	Auxiliar	-	-	-	-	-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS							
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.							
I Insatisfactorio	(2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fase y los demás bornes unidos a masa							
E Exceptuado	Se cumple con IRAM 2181-I/IEC 61439-1							
N No corresponde	No se instalan, ni parametrizan software							
6-OBSERVACIONES		, <sub>I</sub>			7-X ALIZA	DO POR:		
			tado nor al el		ROSA	DO POR: ATTI EZEQUIE Electromecánico	EL	

El ensayo se realizó con la presencia de un inspector externo contratado por el cliente. Se procedió a despachar las columnas con algunos faltantes con previa autorización del cliente, con el compromiso de completar los faltantes en obra por parte del contratista.

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