

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

Pág. 1 de 1

TROTOCO	DLO DE ENSATOS DE RUTINA PARA TABI	LLK	
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL		2-PROTOCOLO NÚMERO
Fecha de emisión: 04-09-2024	Dimensional	S	4605 04 W DE15
Fecha de ensayo: 03-09-2024	Características técnicas según planos	S	4687-02-X-PE15
Obra: 3141-FRESA-TABLEROS CCM	Índice de protección	S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO
Cliente: CENTRAL TERMICA SAN ALONSO SA	Espesor de pintura	S	
Objeto a ensayar: CCM/TGBT	Distribución de equipos y elementos	S	
•	* * *	-	
Identificación: TAB CCM 002	Montaje de dispositivos	S	
Frente: B	Cableado	S	
Columna: 8	Sección conductores circuito principal	S	
Documentación:	Identificación conductores circuitos principal	S	
1)_ 4251-SELE-E-VD-011-006 Rev. 3	Sección conductores circuitos auxiliares	S	
2)_ 4251-SELE-E-VD-011-003 Rev. 3	Identificación conductores circuitos auxiliares	S	
3)_ 4251-SELE-E-VD-011-015 Rev. 2	Ajuste de terminales	S	
	Puesta a tierra de equipos	N	
1,2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas	S	
Tensión nominal de servicio: 400 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja	S	
Corriente nominal de servicio: 2410 [Aca]	Identificación de bornes	S	
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios	S	7
	Placa característica	S	The state of the s
	Distancias mínimas		• • •
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]		S	
2)_ 24 [Vcc]	Sección de barras colectoras	S	
	Identificación de barras colectoras	S	
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1	S	
1.3-PROTECCION	Cubrebornes	S	
Grado de protección: IP44	Portaplanos	N	
1.4-DIMENSIONES	Tapas	S	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD
Gabinete:	Burletes	S	Protección contra choques eléctricos S
Alto (1): 2200 [mm]	Herrajes	S	(en servicio normal)
Ancho: 750 [mm]	Cáncamos de izaje	S	Continuidad del circuito de protección S
Profundidad: 500 [mm]	Embalaje	S	(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 Mecánico	S	(Según I.R.A.M. 2195)
Fase R: 1x80x10 7 1x80x10 7	Enclavamientos	S	Instrumento: HIPOT
		-	
	Circuitos principales	S	Marca: MEGABRAS
Fase T: 1x80x10 × 1x80x10 ×	Circuitos auxiliares	S	Nº de serie: UED 354 OR 7071
Neutro: 1x40x10	Señalización	S	Circuito principal:
110.74	Medición	_	Uaplicada: 2500 [V]
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	S	Frecuencia: 50 [Hz]
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes	S	Resultado: S
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Entradas/Salidas Digitales	S	Circuito de comando:
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas	N	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.M. 2325)		
Neutro: Pintado: Celeste S	Instrumento: - Marca: -		Nº de serie: -
Tierra: Plateado S		Pasis:	tencia de aislación (2)
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito U_{ensayo} $T_{aislación}$ θ Fase R		
		+	Fase S Fase T
Temperatura: 23,7 [°C]	Principal		E
Humedad relativa: 46,2 [%]	Auxiliar		- E
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS		
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zócal		
I Insatisfactorio	(2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fas	e y lo	os 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			7-RALIZADO 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