

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 ENS			'ARA TABL	ERC			02/2021	
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL					2-PROTOCOLO NÚMERO			
Fecha de emisión: 06-06-2024	Dimensional				S	4687-02-X-PE04			
Fecha de ensayo: 05-06-2024	Características técnicas según planos				S	4007-02-X-1 E04			
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: 2	Sección conductores circuito principal				S				
Documentación:	Identificación conductores circuitos principal				S		1000		
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		1000		
3)_ 4251-SELE-E-VD-011-015 Rev. 2	Ajuste de terminales				S		-		
,-	Puesta a tierra de equipos				S				
1,2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas				S				
Tensión nominal de servicio: 400 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S		6	2.3	
Corriente nominal de servicio: 2410 [Aca]	Identificación de bornes				S				
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S			The state of the s	
Corriente de cc de servicio: 100 [kA]	Placa característica				$\frac{\tilde{s}}{s}$		The same		
Tensiones auxiliares: 1)_220 [Vca]	Distancias mínimas				S				
2)_ 24 [Vcc]	Sección de barras colectoras				S				
2)_2:[\ccj	Identificación de barras colectoras				S	C. Land			
					S				
1.3-PROTECCION	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1 Cubrebornes				S				
Grado de protección: IP44	Portaplanos				N				
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S	3 3 PPOTEC	CION V CONT	INITIDAD	
Gabinete:	Burletes				S	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD  Protección contra choques eléctricos			
					S	(en servicio normal)			
	Herrajes				S				
Ancho: 750 [mm]	Cáncamos de izaje				_	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				S	41 ` ~			
Fase R: 2x80x10	Enclavamientos				S	Instrumento: HIPOT			
Fase S: 2x80x10   1x30x10	Circuitos principales				S	Marca: MEGABRAS			
Fase T: 2x80x10 × 1x30x10 ×	Circuitos auxiliares				S	Nº de serie: <b>UED 354 OR 7071</b>			
Neutro: 1x40x10 N	Señalización M. I				S	^ ^			
Tierra: 1x30x5 1x15x3 1x15x3	Medición				اصا	Uaplicada: 2500 [V]			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				N	Frecuencia			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 S	Corrientes				N				
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004	Entradas/Salidas Digitales				S	Circuito de co			
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas				N	Uaplicada:			
Barras colectoras:	Alarmas				N	Frecuencia	_		
Fase R: Pintado: Castaño S	Iluminación y/o calefacción				N	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	$U_{\it ensayo}$	$T_{aislación} \theta$	, F	Resist	encia de aislac	ión <sup>(2)</sup>	Resultado	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	~ ensayo	- aisiacion 0	Fase R		Fase S	Fase T	105mm	
<i>Temperatura:</i> <b>20,7</b> [°C]	Principal	-	-	-		-	-	E	
Humedad relativa: 55,3 [%]	Auxiliar	-	-	-		-	-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS	S							
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	•	•				7-KLIZAD	OO POR:		
Ī						///RPISAT	TI FZEQUIE	- 1	

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.

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