

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

1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL					2-PROTOCOLO NÚMERO			
Fecha de emisión: 06-06-2024	Dimensional				S				
Fecha de ensayo: 05-06-2024	Características técnicas según planos				S	4007-02-A-1 E01			
Obra: 3141-FRESA-TABLEROS CCM	Índice de protección					4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: CENTRAL TERMICA SAN ALONSO SA	Espesor de pintura				S		_ 1 _	(C. HULL	
Objeto a ensayar: CCM/TGBT	Distribución de equipos y elementos				S				
Identificación: TAB CCM 002	Montaje de dispositivos				S				
Frente: UNICO	Cableado				S		3 3 3		
Columna: 1	Sección conductores circuito principal				S			•	
Documentación:	Identificación conductores circuitos principal				S			<u> </u>	
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			7 8	
	Puesta a tierra de equipos				S		2-2-2		
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: 5000 [Aca]	Identificación de bornes				S				
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S				
Corriente de cc de servicio: 100 [kA]	Placa característica				S				
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas				S			21101	
2)_ 24 [Vcc]	Sección de barras colectoras				S				
					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					3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD			
Gabinete:	Burletes						tra choques eléct	ricos S	
Alto (1): 2200 [mm]	Herrajes					en servicio no	<i>'</i>		
Ancho: 1200 [mm]	Cáncamos de izaje					Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 1000 [mm]	Embalaje					,			
Alto zócalo: 100 [mm]	3.2-FUNCIONAMIENTO				_	3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras:PrimariasSecundariasFase R:4x120x102x80x10Fase S:4x120x102x80x10	Mecánico				_	41 ` ~			
Fase R: $4x120x10 = 2x80x10 = 2x80x$	Enclavamientos Circuitos principales					Instrumento: HIPOT Marca: MEGABRAS			
Fase S: $4x120x10$ $\frac{1}{8}$ $2x80x10$ $\frac{1}{8}$ $4x120x10$ $\times$ $2x80x10$ $\times$	Circuitos principales Circuitos auxiliares					Marca: MEGABRAS Nº de serie: UED 354 OR 7071			
	Señalización					<del></del>			
Neutro:         2x120x10         1x40xN         1x15x3           Tierra:         1x30x5         1x15x3	Medición				<u> </u>	Circuito principal: Uaplicada: 2500 [V]			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				S				
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes				S				
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Entradas/Salidas Digitales								
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas				S				
Barras colectoras:	Alarmas				N.T	71 F .			
Fase R: Pintado: Castaño	Iluminación y/o calefacción				N	Resultado:	E		
Fase S: Pintado: Negro S	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN				11	кезинаао.	151		
Fase T: Pintado: Rojo S	(Según I.R.A.M. 2325)								
Neutro: Pintado: Celeste S	Instrumento: - Marca: -						Nº de serie: -		
Tierra: Plateado S	Instrumento				acista	ncia de aislaci			
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	U ensayo	$T_{aislación}$ $\theta$	Fase R	esisie	Fase S	Fase T	Resultado	
Temperatura: 20,7 [°C]	Principal	-	-	- Tuse R	$\dashv$	-	-	E	
Humedad relativa: 55,3 [%]	Auxiliar	-	-	-	+	-	-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS								
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.								
I Insatisfactorio	<ul> <li>(2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fase y los demás bornes unidos a masa</li> </ul>								
E Exceptuado	Se cumple con IRAM 2181-I/IEC 61439-1								
N No corresponde	-		etrizan softv				/		
6-OBSERVACIONES	7-X ALIZADO POR:								
El ensayo se realizó con la presencia de un inspector externo contratado por el cliente.						ROSATTI EZEQUIEL			

Se procedió a despachar las columnas con algunos faltantes con previa autorización del cliente, con el

Departamento Calidad Proyección Electroluz SRL compromiso de completar los faltantes en obra por parte del contratista. 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