

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	4687-02-X-PE03			
Fecha de ensayo: 05-06-2024	Características técnicas según planos				S	408/-UZ-A-PEUS			
Obra: 3141-FRESA-TABLEROS CCM	Índice de protección				S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: CENTRAL TERMICA SAN ALONSO SA	Espesor de pintura				S	P = =	=. =		
Objeto a ensayar: CCM/TGBT	Distribución de equipos y elementos				S			•	
Identificación: TAB CCM 002	Montaje de dispositivos				S	= = =	***** **** ****	= = [	
Frente: A	Cableado				S				
Columna: 3	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				S	4-			
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas				S		1		
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				
2)_ 24 [Vcc]	Sección de barras colectoras				S				
	Identificación de barras colectoras				S	Control of the Contro			
1.3-PROTECCION	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1				S				
Grado de protección: IP44	Cubrebornes Portaplanos				S 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				Б	3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
	Mecánico				S	(Según I.R.A.M. 2195)			
Fase R: 2x80x10 _ 1x30x10 _	Enclavamientos				S	Instrumento: HIPOT			
Barras colectoras:         Primarias         Secundarias           Fase R:         2x80x10         1x30x10         1x30x10	Circuitos principales				S	Marca: MEGABRAS			
Fase T: $2x80x10 \stackrel{?}{\bowtie} 1x30x10 \stackrel{?}{\bowtie}$	Circuitos auxiliares				S	Nº de serie: <b>UED 354 OR 7071</b>			
Neutro: 1x40x10 N	Señalización				S	Circuito principal:			
Tierra: 1x30x5 - 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				S	Circuito de comando:			
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas				N	Uaplicada: -			
Barras colectoras:	Alarmas				N	Frecuencia	a: <u>-</u>		
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	Instrumento: - Marca: -					Nº de serie: -			
Tierra: Plateado S						sistencia de aislación (2) Resultado			
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES				Fase R		Fase S	Fase T		
Temperatura: 20,7 [°C]	Principal	-	-	-		-	-	E	
Humedad relativa: 55,3 [%]	Auxiliar	-		-		-	-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS  (1) La altura del gabinata no contempla el zócalo.								
S Satisfactorio I Insatisfactorio	<ul> <li>(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.</li> <li>(2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fase y los demás bornes unidos a masa</li> </ul>								
	Se cumple con <b>IRAM 2181-I/IEC 61439-1</b>								
E Exceptuado	No se instalan, ni parametrizan software								
N No corresponde 6-OBSERVACIONES	No se instalan, ni parametrizan software  7-F								
U-ODSERVACIONES	ROSATTI EZEQUIEL								

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

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