

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: 27-06-2024	Dimensional				S				
Fecha de ensayo: 26-06-2024	Características técnicas según planos				S	4687-01-X-PE06			
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		$\equiv \equiv \equiv$ .	-	
Identificación: TAB CCM 001	Montaje de dispositivos				S				
Frente: A	Cableado				S	Ñ.	888		
Columna: 6	Sección conductores circuito principal				S	9		1	
Documentación:	Identificación conductores circuitos principal				S	<u> </u>		4	
1)_ 4251-SELE-E-VD-011-005 Rev.3	Sección conductores circuitos auxiliares				S	-	-	-1	
2)_ 4251-SELE-E-VD-011-002 Rev.4	Identificación conductores circuitos auxiliares				S	2		l l	
3)_ 4251-SELE-E-VD-011-008 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				
Corriente nominal de servicio: 3200 [Aca]	Identificación de bornes				S				
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S				
Corriente de cc de servicio: 100 [kA]	Placa característica				S	1			
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas				S				
2)_ 24 [Vcc]	Sección de barras colectoras				S				
	Identificaci	ón de barras	s colectoras		S			69	
	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 con	ntra choques eléct	ricos S	
Alto (1): 2200 [mm]	Herrajes				S	(en servicio normal)			
Ancho: <b>750 [mm]</b>	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: <b>100 [mm]</b>	3.2-FUNCIONAMIENTO					3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico				S	(Según I.R.A.M. 2195)			
Fase R: $2x120x10 - 1x100x10 -$	Enclavamientos				S	Instrumento: HIPOT			
Barras colectoras:         Primarias         Secundarias           Fase R:         2x120x10         1x100x10         1x100x10	Circuitos principales				S	Marca: MEGABRAS			
Fase T: $2x120x10 - 1x100x10 = 1$	Circuitos auxiliares				S	Nº de serie: <b>UED 354 OR 7071</b>			
Neutro: 1x120x10 1x40x10 1	Señalización				S	Circuito principal:			
Tierra: 1x30x5 - 1x15x3 -	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				S	Uaplicada: -			
Barras colectoras:	Alarmas				N	Frecuenci	a: -		
Fase R: Pintado: Castaño	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 II T 0				Resis	sistencia de aislación <sup>(2)</sup>			
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	U ensayo	$T_{aislación}$ $\theta$	Fase R		Fase S	Fase T	Resultado	
Temperatura: 21,4 [°C]	Principal	-	-	-		-	-	E	
Humedad relativa: 54,3 [%]	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	7-20 LIZADO POR:								
l						ROSA	TTI EZEQUIE	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. 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

 $\mathbf{SUCURSAL} : \mathsf{CALLE}\ 1\ \mathsf{y}\ 2\ \bullet \mathsf{Tel.} (03482)\ 482482 \bullet 3561\ \mathsf{Avellaneda}$  - Santa Fe

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