

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

	A PROTECCIÓN MICHALA						
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL	2-PROTOCOLO NÚMERO					
Fecha de emisión: 04-09-2024	Dimensional	S	4687-02-X-PE14				
Fecha de ensayo: 03-09-2024	Características técnicas según planos	S					
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>B</b>	Cableado	S		A -			
Columna: 7	Sección conductores circuito principal	S					
Documentación:	Identificación conductores circuitos principa						
1)_ 4251-SELE-E-VD-011-006 Rev. 3	Sección conductores circuitos auxiliares	S	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N				
2)_ 4251-SELE-E-VD-011-003 Rev. 3	Identificación conductores circuitos auxiliare						
3)_ 4251-SELE-E-VD-011-015 Rev. 2	Ajuste de terminales	S	M = = = = M				
3)_ 4231-0EBE-E- \ D-011-013 Re\. 2	Puesta a tierra de equipos	N					
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas	S	= =	=	P.C		
	-	S					
Tensión nominal de servicio: 400 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja			ē	_		
Corriente nominal de servicio: 2410 [Aca]	Identificación de bornes	S	Land to				
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios	S			- N		
Corriente de cc de servicio: 100 [kA]	Placa característica	S					
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas	S			M		
2)_ 24 [Vcc]	Sección de barras colectoras	S	The same of the same of				
	Identificación de barras colectoras	S					
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1	S					
1.3-PROTECCION	Cubrebornes	$\mathbf{S}$					
Grado de protección: IP44	Portaplanos	N					
1.4-DIMENSIONES	Tapas	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD					
Gabinete:	Burletes				Protección contra choques eléctricos S		
Alto (1): 2200 [mm]	Herrajes	<b>├──</b> iI			-		
Ancho: 750 [mm]	Cáncamos de izaje	Continuidad del circuito de protección S					
Profundidad: 500 [mm]	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			2181-1 7.4.3.1.5			
Alto zócalo: 100 [mm]	, ,			.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
	Mecánico	(Según I.R.A.M. 2195)					
Barras colectoras:   Primarias   Secundarias     Fase R:   2x80x10	Enclavamientos	Instrumento: HIPOT					
Fase S: 2x80x10 <b>1x80x10 1</b>	Enclavamientos  Circuitos principales  S Instrumento: HIPOT  MEGABRAS						
Fase T: $2x80x10 \times 1x80x10 \times 1x80x1$	Circuitos auxiliares	<i>Marca:</i> <b>MEGABRAS</b> <i>Nº de serie:</i> <b>UED 354 OR 7071</b>					
Neutro: 1x40x10   1x10x10	Circuitos auxiliares  Señalización  S Nº de serie: UED 354  S Circuito principal:				0/1		
Tierra: 1x30x5 = 1x10x10 = 1x10x10	Medición	В	_	: 2500 [V]			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	N	rl ^				
			Frecuencia				
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 S	Corrientes	N	Resultado:				
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Entradas/Salidas Digitales	S	Circuito de co				
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas	N	Uaplicada.				
Barras colectoras:	Alarmas	N					
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 $U_{ensayo}$ $T_{aislación}$ $\theta$	Resis	stencia de aislac	ción <sup>(2)</sup>	Resultado		
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito $U_{ensayo}$ $T_{aislación}$ $\theta$ Fase		Fase S	Fase T	пезинии		
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 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-KALIZADO POR:						
//ROSATTI EZEQUIEL							
El ensayo se realizo con la presencia de un inspector externo contratado por el cliente.							
se procedio a despachar las columnas con aigunos raitantes con previa autorización dei chiente, con el provección Electroluz SRL					RL		
compromiso de completar los faltante	s en obra por parte del contratista.	Pág. 1 de 1					
GAGA CENTRAL D D 175 T. 1 (02402) 421040 E. (02402) 421044							

**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 • e-mail: info@electroluz.com.ar