

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: 04-09-2024	Dimensional			S	4687-02-X-PE16				
Fecha de ensayo: 03-09-2024	Características técnicas según planos			S	4007-02-A-1 E10				
Obra: 3141-FRESA-TABLEROS CCM	Índice de protección			S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO				
Cliente: CENTRAL TERMICA SAN ALONSO SA	Espesor de pintura			S 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: 9	Sección conductores circuito principal			S S		V N			
Documentación:	Identificación conductores circuitos principal			S		2000			
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					•	,		
3)_ 4251-SELE-E-VD-011-015 Rev. 2	Ajuste de terminales			S					
	Puesta a tierra de equipos			N	3				
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas				S	470			
Tensión nominal de servicio: 400 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S	0.00	•		
Corriente nominal de servicio: 2410 [Aca]	Identificación de bornes			S		•			
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S				
Corriente de cc de servicio: 100 [kA]	Placa característica				S S		•		
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas				S		0 0		
2)_ 24 [Vec]	Sección de barras colectoras			S		P .			
	Identificaci	ón de barra:	s colectoras		S		Annual Control		
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1			S	6	. 7			
1.3-PROTECCION	Cubrebornes			S					
Grado de protección: IP44	Portaplanos			N					
1.4-DIMENSIONES	Tapas			S	3.3-PROTEC	CION Y CONT	INUIDAD		
Gabinete:	Burletes				S	Protección con	tra choques eléct	ricos 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				
Alto zócalo: 100 [mm]	3.2-FUNCIONAMIENTO					3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico			S	(Según I.R.A.M. 2195)				
Fase R: 1x80x10 _ 1x40x5 _	Enclavamientos			S	Instrumento: HIPOT				
Fase R: 1x80x10 1x40x5 Fase S: 1x80x10 1x40x5	Circuitos principales			S	Marca: MEGABRAS				
Fase T: $1x80x10 \times 1x40x5 \times$	Circuitos auxiliares				S	Nº de serie: UED 354 OR 7071			
Neutro: 1x40x10	Señalización				S	Circuito principal:			
Tierra: 1x30x5 - 1x15x3 -	Medición					Uaplicada: 2500 [V]			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				N				
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	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	: -		
Fase R: Pintado: Castaño	Iluminación y/o calefacción				N	Resultado:	E		
Fase S: Pintado: Negro S	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN								
Fase T: Pintado: Rojo S	(Según I.R.A.M. 2325)								
Neutro: Pintado: Celeste S	Instrumento: - Marca: -						Nº de serie: -		
Tierra: Plateado S	<i>a</i> :	7.7	T 0		Resis	tencia de aislac	ión ⁽²⁾	D 1. 1	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	U ensayo	$T_{aislación}$ θ	Fase R		Fase S	Fase T	Resultado	
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	7-2 ILIZADO POR:								
O ODODIK TITOTOTILD						/ RESA	ITI 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. 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

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