

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

Pág. 1 de 1

1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL					2-PROTOCOLO NÚMERO			
Fecha de emisión: 11-09-2024	Dimensional				S	4687-01-X-PE05			
Fecha de ensayo: 09-09-2024	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 001	Montaje de dispositivos			\mathbf{S}			-		
Frente: A	Cableado			\mathbf{S}					
Columna: 5	Sección conductores circuito principal			\mathbf{S}					
Documentación:	Identificación conductores circuitos principal			\mathbf{S}					
1)_ 4251-SELE-E-VD-011-005 Rev.3	Sección conductores circuitos auxiliares			\mathbf{S}					
2)_ 4251-SELE-E-VD-011-002 Rev.4	Identificación conductores circuitos auxiliares								
3)_ 4251-SELE-E-VD-011-008 Rev.2	Ajuste de terminales				S			1	
	Puesta a tierra de equipos				S				
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas				\mathbf{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			. 1	
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		71			
	Apriete de e	embarrado s	según I.R.A.M	<i>1</i> . 2356-1	S				
1.3-PROTECCION	Cubreborne				S				
Grado de protección: IP44	Portaplanos				N				
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD			
Gabinete:	Burletes				S	Protección con	tra choques eléci	ricos	
Alto (1): 2200 [mm]	Herrajes				S	(en servicio no	ormal)		
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				_	3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico				S	(Según I.R.A.M. 2195)			
Fase R: 1x100x10 = 1x40x5 =	Enclavamientos				S	Instrumento: HIPOT			
Fase S: $1 \times 100 \times 10$ $1 \times 40 \times 5$	Circuitos principales				S	Marca: MEGABRAS			
Fase T: 1x100x10 × 1x40x5 ×	Circuitos auxiliares				S	N° de serie: UED 354 OR 7071			
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	*!			
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Entradas/Salidas Digitales				S	Circuito de co			
Zócalo: Pintado: Negro S		Entradas/Salidas Analógicas				Uaplicada: -			
Barras colectoras:	Alarmas				N	Frecuencia			
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	$T_{aislación}$ θ			tencia de aislac		Resultado	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	- · · ·			Fase R		Fase S	Fase T	-	
Temperatura: 23,4 [°C]	Principal	-	-	-		-	-	E	
Humedad relativa: 58,6 [%]	Auxiliar	-	-	-		-	-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS			11 / 1	_				
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 No se instalan, ni parametrizan software								
N No corresponde	No se instal	an, nı paran	netrizan softv	ware		7,200 LIZAI	OO POD.		
6-OBSERVACIONES						///ROSA	ITI EZEQUI		
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 proyección Electronecánico Departamento Calidad Proyección Electronecánico Departamento Calidad Proyección Electroluz SRL									
_	•								

compromiso de completar los faltantes en obra por parte del contratista.

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