

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	4687-01-X-PE10			
Fecha de ensayo: 26-06-2024	Características técnicas según planos			S	4007-01-X-1 E10				
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			S	M 500	0			
Frente: A	Cableado			S			1 .		
Columna: 10	Sección conductores circuito principal			S					
Documentación:	Identificación conductores circuitos principal				S				
1)_ 4251-SELE-E-VD-011-005 Rev.3	Sección conductores circuitos auxiliares				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			-		
<i>/</i> -		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: 1810 [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	===		1 -	
2)_ 24 [Vcc]	Sección de barras colectoras				S	Tax and the same of			
2)_ 21 [\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Identificación de barras colectoras				S			,	
	-		según I.R.A.M	1 2356-1	S				
1.3-PROTECCION	Cubreborne		egun I.K.A.n	1. 2330-1	S				
Grado de protección: IP44					N				
1.4-DIMENSIONES	Portaplanos				S	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD			
Gabinete:	Tapas				S	·I			
	Burletes				S	ii			
	Herrajes				S	(en servicio normal) Continuidad del circuito de protección S			
Ancho: 750 [mm]	Cáncamos de izaje				S	*I			
Profundidad: 500 [mm]	Embalaje 3.2-FUNCIONAMIENTO				3	(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5) 3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Alto zócalo: 100 [mm]					6	- 1			
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico				S	(Según I.R.A.M. 2195)			
Fase R: 1x100x10 1x40x10	Enclavamientos Circuitas principales				S	Instrumento: HIPOT			
Fase S: 1x100x10	Circuitos principales					Marca: MEGABRAS			
Fase T: $1x100x10 \times 1x40x10 \times 1x40x$	Circuitos auxiliares				S	Nº de serie: UED 354 OR 7071			
Neutro: 1x40x10 N	Señalización				\mathbf{S}				
Tite in the same same same same same same same sam	Medición					Uaplicada: 2500 [V]			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				S	Frecuencia: 50 [Hz]			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 S	Corrientes				S	Resultado:	S		
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004	Entradas/Salidas Digitales				S	Circuito de con			
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas				S	Uaplicada:			
Barras colectoras:	Alarmas				N	Frecuencia			
Fase R: Pintado: Castaño S	Iluminación			,	N	Resultado:	E		
Fase S: Pintado: Negro	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	Circuito	U ensayo	$T_{aislación}$ θ		Resis	tencia de aislaci	ón ⁽²⁾	Resultado	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES		- ensayo	uisiacion -	Fase R		Fase S	Fase T		
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								
N No corresponde	No se instalan, ni parametrizan software								
6-OBSERVACIONES 7,20 ALIZADO POR:									
El ensavo se realizó con la presencia de un inspector externo contratado por el cliente.									

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

 $\textbf{FABRICA:} \ \ Parque \ \ Industrial \ \ Reconquista \bullet Tel./Fax: (03482) \ 429810 \bullet 3560 \ \ Rqta. - Santa \ Fe-Argentina \ \ Fe-Argentina \ \ Argentina \ \ \ Argentina \ \ Argentina \ \ Argentina \ \ \ Argentina \ \ Argent$

SUCURSAL: CALLE 1 y 2 • Tel.(03482) 482482 • 3561 Avellaneda - Santa Fe

www.electroluz.com.ar • e-mail: info@electroluz.com.ar