

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-PE12			
Fecha de ensayo: 03-09-2024	Características técnicas según planos			S	4067-02-A-FE12				
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	Cableado			S	2 3				
Columna: 5	Sección conductores circuito principal			S					
Documentación:	Identificación conductores circuitos principal				S				
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				
o)_ izer dede e ve vii vie kenz	Puesta a tierra de equipos				S				
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de equipos Puesta a tierra de puertas				S	===			
Tensión nominal de servicio: 400 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S				
Corriente nominal de servicio: 400 [VCa]	Identificación de bornes				S				
					S				
Frecuencia: 50 [Hz] Corriente de cc de servicio: 100 [kA]	Carteles identificatorios Placa característica				S				
	Distancias mínimas				S	A = = =!		-9 9	
Tensiones auxiliares: 1)_220 [Vca]					S				
2)_ 24 [Vcc]	Sección de barras colectoras Identificación de barras colectoras				S				
	-			1 2256 1	S				
4.4 ND OFFICE COVEY			egún I.R.A.N	1. 2330-1					
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 contra choques eléctricos 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: 2x80x10	Enclavamientos				S	Instrumento: HIPOT			
Fase S: 2x80x10 1x40x10	Circuitos principales				S	Marca: MEGABRAS			
Fase T: $2x80x10 \times 1x40x10 \times$	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 S	Corrientes				N				
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Entradas/Salidas Digitales				S	Circuito de con	mando:		
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas				N	Uaplicada:	-		
Barras colectoras:	Alarmas				N	Frecuencia	: -		
Fase R: Pintado: Castaño	Iluminación	y/o calefac	ción		N	Resultado:	E		
Fase S: Pintado: Negro S	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN								
Fase T: Pintado: Rojo	(Según I.R.A.M. 2325)								
Neutro: Pintado: Celeste S	Instrumento: - Marca: -					N^o de serie: -			
Tierra: Plateado S					Resis	tencia de aislaci	ón ⁽²⁾	I	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	U ensayo	$T_{aislación} \theta$	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						Ţ		
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:								
	//RESATTI FZFOUIEL						EL		
El ensavo se realizó con la presencia de un in	spector exte	rno contrat	ado por el c	liente.		Ing F	ectromecánic	0	

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

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

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