

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-PE13				
Fecha de ensayo: 26-06-2024	Características técnicas según planos			S	400/-U1-A-FE13				
Obra: 3141-FRESA-TABLEROS CCM	Índice de protección			S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO				
Cliente: CENTRAL TERMICA SAN ALONSO SA	Espesor de pintura				S	NATA DEPOSIT.			
Objeto a ensayar: CCM/TGBT	Distribució	n de equipos	s y elemento.	s	S		= = = = .		
Identificación: TAB CCM 001	Montaje de dispositivos				S				
Frente: A	Cableado			S	(TO)	===			
Columna: 13	Sección conductores circuito principal			S	7 1		-		
Documentación:	Identificación conductores circuitos principal			S			_		
1) 4251-SELE-E-VD-011-005 Rev.3	Sección conductores circuitos auxiliares			S		14			
2) 4251-SELE-E-VD-011-002 Rev.4	Identificación conductores circuitos auxiliares			-		2000	1 12 13 13		
3) 4251-SELE-E-VD-011-008 Rev.2	Ajuste de terminales			S	1	700 100			
3)_ 4231-0EBE-E- \	Puesta a tierra de equipos			S			DECEMBER 1		
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de equipos Puesta a tierra de puertas				S	- 1			
Tensión nominal de servicio: 400 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S				
Corriente nominal de servicio: 1810 [Aca]	Identificación de bornes				S			34	
	*				S		•		
2 3	Carteles identificatorios Placa característica				S		===		
						<u> </u>	<u>=</u> ==	E = E =	
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas				S	a 77 1			
2)_ 24 [Vcc]	Sección de barras colectoras Identificación de barras colectoras								
	_				S	=			
	7		según I.R.A.N	И. 2356-1	S			三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三	
1.3-PROTECCION	Cubrebornes				S	NEW PROPERTY.	The second second	GOT TOLER	
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: N _ N	Enclavamientos				S	Instrumento: HIPOT			
Fase S: N N N	Circuitos principales				S	Marca: MEGABRAS			
Fase T : $N \succeq N$	Circuitos auxiliares				S	Nº de serie: UED 354 OR 7071			
Neutro: N 🖁 N	Señalización				S	Circuito principal:			
Tierra: 1x30x5 — N	Medición					Uaplicada: 2500 [V]			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				S	Frecuencia: 50 [Hz]			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes				S	Resultado:	S		
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Entradas/Salidas Digitales				S	Circuito de co	mando:		
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas				S	Uaplicada:			
Barras colectoras:	Alarmas				N	Frecuencia			
Fase R: -	Iluminación	ı v/o calefac	ción		N	Resultado:	E		
Fase S: -	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN								
Fase T: - N	(Según I.R.A.M. 2325)								
Neutro: - N	Instrumento: - Marca: -					Nº de serie: -			
Tierra: Plateado S	This is the control of the control o				Racio	tencia de aislac		T	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	U ensayo	$T_{aislación} \theta$	Fase R		Fase S	Fase T	R esultado	
Temperatura: 21,4 [°C]	Principal	_	-	- T use N	-	-	-	E	
Humedad relativa: 54,3 [%]	Auxiliar	-	-			-	-	E	
5.1-REFERENCIAS						-		1 15	
S Satisfactorio	5.2-NOTAS (1) La altura del cabinata no contemple el zácelo								
	(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. LIZADO POR:								
El ensavo se realizó con la presencia de un ir	spector exte	rno contrat	ado por el c	liente.	/		lectromecánio		

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 • e-mail: info@electroluz.com.ar