

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

PROTOCO	LO DE ENS	AYOS DE	RUTINA P.	AKA TABLI				02/2021	
1.1-DATOS	3.1-INSPE	CCIÓN VIS	SUAL	_	2	-PROTOCO	DLO NÚMERO		
Fecha de emisión: 04-09-2024	Dimensional				S	4697 02 V DE11			
Fecha de ensayo: 03-09-2024	Características técnicas según planos				S	4687-02-X-PE11			
Obra: 3141-FRESA-TABLEROS CCM	Índice de protección				S 4	-REGISTRO	O FOTOGRAF	CO	
Cliente: CENTRAL TERMICA SAN ALONSO SA	Espesor de pintura			Ī	S		= = =		
Objeto a ensayar: CCM/TGBT	Distribución de equipos y elementos			S	= = =	= • = =	===.		
Identificación: TAB CCM 002	Montaje de dispositivos			ľ	S				
Frente: B	Cableado				S	T			
Columna: 4	Sección conductores circuito principal				S	440	1		
Documentación:	Identificación conductores circuitos principal				S				
1) 4251-SELE-E-VD-011-006 Rev. 3	Sección conductores circuitos auxiliares				S			1	
2)_ 4251-SELE-E-VD-011-003 Rev. 3	Identificación conductores circuitos auxiliares			-	S	9 00			
3)_ 4251-SELE-E-VD-011-015 Rev. 2	Ajuste de terminales				S			_ 1	
e)_ 1201 5222 E \2 011 010 110 11	Puesta a tierra de equipos				S	= = =	9 = =		
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: 2410 [Aca]	Identificación de equipos en banaeja Identificación de bornes				9				
Frecuencia: 50 [Hz]					5				
Corriente de cc de servicio: 100 [kA]	Carteles identificatorios Placa característica				S				
Tensiones auxiliares: 1)_220 [Vca]	Piaca caracteristica Distancias mínimas				S		? #	=11	
2)_ 24 [Vcc]	Distancias minimas Sección de barras colectoras				S				
2)_ 24 [Vec]					$\frac{s}{s}$				
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				S				
1.2 PROTECCION	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1								
1.3-PROTECCION	Cubrebornes				S N				
Grado de protección: IP44	Portaplanos					1.1 PROTECCION V. COMMANUE : S			
1.4-DIMENSIONES	Tapas					3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD			
Gabinete:	Burletes					Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 2200 [mm]	Herrajes					(en servicio normal)			
Ancho: 750 [mm]	Cáncamos de izaje					Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 500 [mm]	Embalaje					,			
Alto zócalo: 100 [mm]	3.2-FUNCIONAMIENTO				_	3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias Fase R: 2x80x10 1x50x10 1x50x10	Mecánico								
Fase R: $2x80x10 = 1x50x10 =$	Enclavamientos				_	Instrumento: HIPOT			
Fase S: 2x80x10 1x50x10	Circuitos principales					Marca: MEGABRAS			
Fase T: $2x80x10 \times 1x50x10 \times$	Circuitos auxiliares					Nº de serie: UED 354 OR 7071			
Neutro: 1x40x10	Señalización				\mathbf{S}				
11erra: 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								
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	C: :	11	T 0	R	esister	ıcia de aislac	ción ⁽²⁾	D 1	
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	Š					•		
S Satisfactorio			te no conten	npla el zócalo).				
I Insatisfactorio	 (1) La altura del gabinete no contempla el zócalo. (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	-		netrizan soft				/		
6-OBSERVACIONES	140 se ilistal	an, m paran	neu izali solt	wait	17	-REALIZAI	DO POP:		
U-ODSER VACIONES						ROSA	TTI EZEQUI	=1	

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.

ROSATTI EZEQUIEL 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

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

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