

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-INSPECCION VISUAL		2-PKOTOCO	LO NUMERO	
Fecha de emisión: 27-06-2024	Dimensional	S	169	7-01-X-PI	711
Fecha de ensayo: 26-06-2024	Características técnicas según planos	S			
Obra: 3141-FRESA-TABLEROS CCM	Índice de protección	- 25	4-REGISTRO	FOTOGRAFI	CO
Cliente: CENTRAL TERMICA SAN ALONSO SA	Espesor de pintura	S	= = =	= = = .	
Objeto a ensayar: CCM/TGBT	Distribución de equipos y elementos	S	(Total	===	
Identificación: TAB CCM 001	Montaje de dispositivos	S		4 -	**
Frente: A	Cableado	S	•	100	
Columna: 11	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			3
2)_ 4251-SELE-E-VD-011-002 Rev.4	Identificación conductores circuitos auxiliares	S		= = =*	
3)_ 4251-SELE-E-VD-011-008 Rev.2	Ajuste de terminales	S	2 2 2.	E. S. S.	===
	Puesta a tierra de equipos	S			
1.2-ELECTRICOS	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			
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios	S			
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			
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1	S			
1.3-PROTECCION	Cubrebornes	S			
Grado de protección: IP44	Portaplanos	N			
1.4-DIMENSIONES	Tapas		3.3-PROTEC	CION Y CONT	INUIDAD
Gabinete:	Burletes	-		tra choques eléctr	
Alto (1): 2200 [mm]	Herrajes	—	(en servicio no	•	
Ancho: 750 [mm]	Cáncamos de izaje	—п	*	el circuito de prote	ección S
Profundidad: 500 [mm]	Embalaje	— п		2181-1 7.4.3.1.5)	
Alto zócalo: 100 [mm]	3.2-FUNCIONAMIENTO			DIELECTRIC	
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico		(Según I.R.A.)		
Fase R: 1x100x10 _ 1x40x10 _	Enclavamientos		Instrumento:		
Fase S: 1x100x10 1x40x10	Circuitos principales		Marca:	MEGABRAS	
Fase T: $1x100x10 \times 1x40x10 \times$	Circuitos auxiliares	_	Nº de serie:	UED 354 OR 70	071
Neutro: 1x40x10 N	Señalización	— п	Circuito princ		,, <u>,</u>
Tierra: $1x30x5$ $1x15x3$	Medición	ഥ '	•	2500 [V]	
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	S	Frecuencia		
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes	S	Resultado:		
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Entradas/Salidas Digitales	_	Circuito de co		
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas	S	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			1~1	
Fase T: Pintado: Rojo S	(Según I.R.A.M. 2325)				
Neutro: Pintado: Celeste S	Instrumento: - Marca: -			Nº de serie: -	
Tierra: Plateado S		Posisto	ncia de aislac		[
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	U_{ensayo} U_{ensayo} $T_{aislación}$ θ $Fase R$	coisie	Fase S	Fase T	Resultado
Temperatura: 21,4 [°C]	Principal	\dashv	-	-	E
Humedad relativa: 54,3 [%]	Auxiliar	\dashv	_		E
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS	ļ			<u>.</u>
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo	n			
I Insatisfactorio	 (1) La antira del gaomete no contempia el zocale (2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fase 		demás hornos	unidos o moso	
E Exceptuado	Se cumple con IRAM 2181-I/IEC 61439-1	y ios	demas bonnes) illiasa	
	_			/	
N No corresponde 6-OBSERVACIONES	No se instalan, ni parametrizan software	Τ,	7.20 KLIZAI	OO POR:	
///ROSATTI EZEQUIEL					
El ensayo se realizó con la presencia de un inspector externo contratado por el cliente. Ling. Electromecánico Departamento Calidad					
Se procedió a despachar las columnas con algunos fa	ltantes con previa autorización del cliente, con	ı el	Drovecc	ión Electroluz SF	ti.

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