

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

	EO DE ENSATOS DE RUTI			10/02/202	21
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL			LO NÚMERO	
Fecha de emisión: 11-09-2024	Dimensional		4687-01-X-PE24		
Fecha de ensayo: 09-09-2024	Características técnicas segú	n planos S	100/	408/-U1-A-PE24	
Obra: 3141-FRESA-TABLEROS CCM	Índice de protección  S 4-REGISTRO FOTOGRAFICO		FOTOGRAFICO		
Cliente: CENTRAL TERMICA SAN ALONSO SA	Espesor de pintura	S	<b>-1</b>		
Objeto a ensayar: CCM/TGBT	Distribución de equipos y ele	<b> </b>	<b></b>		
	* * *	S			
Identificación: TAB CCM 001	Montaje de dispositivos				
Frente: B	Cableado	S		=	
Columna: 13	Sección conductores circuito			The second second	-1-
Documentación:	Identificación conductores ci			<b>"</b> === <b>."</b> ==	= =
1)_ 4251-SELE-E-VD-011-005 Rev.3	Sección conductores circuitos	s auxiliares S			T 1
2)_ 4251-SELE-E-VD-011-002 Rev.4	Identificación conductores circuitos auxiliares		•	M 7 * /	
3)_ 4251-SELE-E-VD-011-008 Rev.2	Ajuste de terminales	s			- 1
7	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			a 1	
Corriente nominal de servicio: 3200 [Aca]	Identificación de bornes				
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				
Corriente de cc de servicio: 100 [kA]	Placa característica		====		
Tensiones auxiliares: 1)_220 [Vca]	Distancias mínimas				* *
2)_ 24 [Vcc]	Sección de barras colectoras	s		Charles of the last of the las	
<u>/= :                                   </u>	Identificación de barras colec	<b>—</b>			
	Apriete de embarrado según l				
1.3-PROTECCION	1	I.R.A.M. 2550-1 S			
	Cubrebornes		<del></del>		
Grado de protección: IP44	Portaplanos	N			
1.4-DIMENSIONES	Tapas	S	<b>-</b> ∤I	CION Y CONTINUI	
Gabinete:	Burletes	S	Protección cont	ra choques eléctricos	S
Alto (1): 2200 [mm]	Herrajes	S	(en servicio no	rmal)	
Ancho: <b>750</b> [mm]	Cáncamos de izaje		Continuidad del circuito de protección S		S
Profundidad: 500 [mm]	Embalaje		(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)		
Alto zócalo: 100 [mm]	3.2-FUNCIONAMIENTO	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	` 0	DIELECTRICA	
			I		
	Mecánico	S	<b>⊣</b> 1 ` ັ		
Fase R: N T	Enclavamientos		Instrumento: HIPOT		
Fase S: N W N W	Circuitos principales		Marca: MEGABRAS		
Fase T: $\mathbf{N} \times \mathbf{N} \times$	Circuitos auxiliares		Nº de serie: <b>UED 354 OR 7071</b>		
Neutro: N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	Señalización		Circuito principal:		
Tierra: 1x30x5 1x15x3	Medición		Uaplicada:	2500 [V]	
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	N	Frecuencia.	50 [Hz]	
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes	N		$\lceil \mathbf{s} \rceil$	
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Entradas/Salidas Digitales	S	<b></b> ∤1		
	· ·				
	Entradas/Salidas Analógicas	<u>.</u>	<b>⊣</b> 1		
Barras colectoras:	Alarmas	<u>N</u>	-11		
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	(Según I.R.A.M. 2325)				
Neutro: Pintado: Celeste S	Instrumento: -	Marca: -		Nº de serie: -	
Tierra: Plateado S		Pas	istencia de aislaci	ón <sup>(2)</sup>	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito $U_{ensayo}$ $T_{aisla}$	$\theta$ Fase $R$	Fase S	Fase T Rest	ultado
	Duin sin al	ruse K	r use s		E
Temperatura: 23,4 [°C]	Principal -		<del>                                     </del>		
Humedad relativa: 58,6 [%]	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/IEC 61439-1				
N No corresponde	No se instalan, ni parametrizan software				
1 11 10 corresponde	i vo se mstatan, in parametitza	ii sortware	<del></del>	o non	
6 ODCEDVACIONES	•		7 7 KT 17 LD	(1 P(1P)	
6-OBSERVACIONES	•		7-2 ALIZAD	TI EZEQUIEL	
6-OBSERVACIONES  El ensayo se realizó con la presencia de un i	•	or el cliente.	ROSAT Ing. El	TI EZEQUIEL ectromecánico	
	spector externo contratado p		ROSAT Ing. El Depart	TI EZEQUIEL	

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