

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	ARA TABL	EK(OS DE B.T.	10/	02/2021	
1.1-DATOS	3.1-INSPE	CCIÓN VIS	SUAL			2-PROTOCOI	LO NÚMERO		
Fecha de emisión: 03-01-2025	Dimensional				S	4697 01 V DE16			
Fecha de ensayo: 09-09-2024	Características técnicas según planos				S	4687-01-X-PE16			
Obra: 3141-FRESA-TABLEROS CCM	Índice de protección				S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: CENTRAL TERMICA SAN ALONSO SA	Espesor de pintura			ľ	S		- 0 - 0 0 - 1 - 1		
Objeto a ensayar: CCM/TGBT	Distribución de equipos y elementos			S					
				' ³	S			E111	
Identificación: TAB CCM 001	Montaje de dispositivos						■. ~≡ =	$\equiv \equiv \bullet$	
Frente: B	Cableado				S				
Columna: 4	Sección conductores circuito principal				S		1 2 -		
Documentación:	Identificación conductores circuitos principal				S		350	1 7	
1)_ 4251-SELE-E-VD-011-005 Rev.3		Sección conductores circuitos auxiliares				-			
2)_ 4251-SELE-E-VD-011-002 Rev.4	Identificación conductores circuitos auxiliares				S				
3)_ 4251-SELE-E-VD-011-008 Rev.2	v .				S				
	Puesta a tierra de equipos S				\mathbf{S}				
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas				S	•			
Tensión nominal de servicio: 400 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S	1		= ,	
Corriente nominal de servicio: 3200 [Aca]	Identificación de bornes				S				
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S				
Corriente de cc de servicio: 100 [kA]	Placa característica				S		200		
Tensiones auxiliares: 1)_220 [Vca]	Distancias mínimas				S		The section	1	
2)_ 24 [Vcc]	Sección de barras colectoras				S			1	
2)_ 24 [YCC]								-	
					S			=	
1.2 PROTECCION	-) ^		segun I.K.A.	M. 2330-1					
1.3-PROTECCION	Cubrebornes				S	ĺ			
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 noi			
Ancho: 750 [mm]	Cáncamos de izaje				S	Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 500 [mm]	Embalaje				S	7			
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: 1x50x10 _ 1x40x5 _	Enclavamie	Enclavamientos				-1			
Fase R: 1x50x10 1x40x5	Circuitos principales				S S	Marca: MEGABRAS			
Fase T: $1x50x10 \times 1x40x5 \times$	Circuitos auxiliares				S	- ∤ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Fase T: 1x50x10 × 1x40x5 × Neutro: 1x50x10 N N		Señalización							
Tierra: $1\times30\times5$ $1\times15\times3$	Medición				S	Uaplicada: 2500 [V]			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				N	-			
	Corrientes				N	Resultado:	S		
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Entradas/Salidas Digitales				S	Circuito de con			
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas				N	Uaplicada:			
Barras colectoras:	Alarmas				N	Frecuencia:	_		
Fase R: Pintado: Castaño S	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: -						V° de serie: -		
Tierra: Plateado S	Circuite	17	Τ Δ	R	esis	tencia de aislacio	ón ⁽²⁾	Dogulta J.	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	U ensayo	$T_{aislación} \theta$	Fase R		Fase S	Fase T	Resultado	
<i>Temperatura:</i> 23,4 [°C]	Principal	-	-	-		-	-	E	
Humedad relativa: 58,6 [%]	Auxiliar	-		-	7	-	_	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS	Š				ļ.		_	
S Satisfactorio									
	(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	No se instalan, ni parametrizan software								
6-OBSERVACIONES						7-XXXLIZAD	O POR: TI EZEQUIE	:1	
El ensayo se realizó con la presencia de un in	aspector exte	rno contrat	ado nor el a	cliente.		Ing. Ele	ectromecánico).	
result to the first the first term in						Departa	mento Calida	d	

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

 $\textbf{FABRICA:} \ \ Parque \ \ Industrial \ \ Reconquista \bullet Tel./Fax: (03482) \ 429810 \bullet 3560 \ \ Rqta. - Santa \ \ Fe-Argentina \ \ Parque \ \ \ Parque \ \ \ Parque \ \ \ Parque \ \ Parque \ \ \ Parque \ \ \ Parque \ \ \ Parque \ \$

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

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