

PROYECCIÓN ELECTROLUZ S.R.L.

MANUAL DE PROCEDIMIENTOS - ANEXO II SEGUIMIENTO Y MEDICIÓN DE LOS PRODUCTOS-INSPECCIÓN FINAL PROTOCOLO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA TARLEROS DE R.T.

R.G. 8.6.2 REVISIÓN 14 10/02/2021

PROTOCO	LO DE ENS	AYOS DE	RUTINA PA	ARA TABI	LER	OS DE B.T.	10/	02/2021	
1.1-DATOS	3.1-INSPE	CCIÓN VIS	SUAL			2-PROTOCOLO	NÚMERO		
Fecha de emisión: 11-09-2024	Dimensional				S	4607 01 V DE14			
Fecha de ensayo: 09-09-2024	Características técnicas según planos				S	4687-01-X-PE14			
Obra: 3141-FRESA-TABLEROS CCM	Índice de protección			S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO				
Cliente: CENTRAL TERMICA SAN ALONSO SA	Espesor de pintura				S	ቭ			
Objeto a ensayar: CCM/TGBT			s y elemento.	s	S				
Identificación: TAB CCM 001	Montaje de dispositivos				S				
Frente: B	Cableado				S				
Columna: 2	Sección conductores circuito principal				S				
Documentación:	Identificación conductores circuitos principal				S		. 2	" " ~	
1)_ 4251-SELE-E-VD-011-005 Rev.3	Sección conductores circuitos auxiliares				S				
2)_ 4251-SELE-E-VD-011-002 Rev.4	Identificación conductores circuitos auxiliares				S		400		
3)_ 4251-SELE-E-VD-011-008 Rev.2					S			_	
	Puesta a tierra de equipos S					1 1000,			
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas				S	A TOTAL A			
Tensión nominal de servicio: 400 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S				
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				
Tensiones auxiliares: 1)_220 [Vca]	Distancias mínimas				$\frac{\tilde{s}}{S}$		7		
2)_ 24 [Vcc]	Sección de barras colectoras				S				
/= []	Identificación de barras colectoras				S	1			
			según I.R.A.I	М. 2356-1	S				
1.3-PROTECCION	Cubreborne				S		The Property of the Parket	week Control	
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				
Fase R: 1x50x10 _ 1x40x5 _	Enclavamientos				S				
Fase R: 1x50x10 1x40x5	Circuitos principales				S				
Fase T: $1x50x10 \times 1x40x5 \times 1$	Circuitos auxiliares				S				
Neutro: 1x50x10	Señalización				S				
Tierra: $1\times30\times5$ $\stackrel{=}{=}$ $1\times15\times3$ $\stackrel{=}{=}$	Medición				~	Uaplicada: 2500 [V]			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				N				
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes				N				
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Entradas/Salidas Digitales				S				
Zácala: Pintada: Nagra	Entradas/Salidas Analógicas				N	I Haplicada:			
Barras colectoras:	Alarmas			N	Frecuencia: -				
Fase R: Pintado: Castaño	Iluminación	ı v/o calefac	cción		N	I	E		
Fase S: Pintado: Negro	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					Resis	stencia de aislación			
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	U ensayo	$T_{aislación}$ θ	Fase R		Fase S	Fase T	Resultado	
Temperatura: 23,4 [°C]	Principal	-	.	-		-		E	
Humedad relativa: 58,6 [%]	Auxiliar	-	.	-		_	-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS	<u> </u>		ļ					
S Satisfactorio			te no contem	npla el zócal	0.				
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	No se instalan, ni parametrizan software								
6-OBSERVACIONES	140 SC IIIStal	un, m paran	icuizali solt	waic		7-2 LIZADO	POR:		
			_			///ROSATTI	EZEQUIE	L	
El ensayo se realizó con la presencia de un in	ispector exte	rno contrat	ado por el c	liente.	/	Ing. Elec	tromecánico	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

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