

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 R.T.

R.G. 8.6.2 REVISIÓN 14 10/02/2021

PROTOCOLO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA TABLEROS 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				
Fecha de ensayo: 09-09-2024	Características técnicas según planos				S	4007-01-A-FE17			
Obra: 3141-FRESA-TABLEROS CCM	Índice de protección				S 4-R	4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: CENTRAL TERMICA SAN ALONSO SA	Espesor de pintura				S				
Objeto a ensayar: CCM/TGBT	Distribución de equipos y elementos				<u>S</u>				
Identificación: TAB CCM 001	Montaje de dispositivos				S	= =	= ==	= = =	
Frente: B	Cableado				S			• 1	
Columna: 5	Sección conductores circuito principal				S	• • •	-		
Documentación:	Identificación conductores circuitos principal				S				
1)_ 4251-SELE-E-VD-011-005 Rev.3	Sección conductores circuitos auxiliares Identificación conductores circuitos auxiliares				S		-		
2)_ 4251-SELE-E-VD-011-002 Rev.4			res circuito:	s auxiliares	S			-	
3)_ 4251-SELE-E-VD-011-008 Rev.2	l *				S				
1 A FY FICEDICOS	* *				S	-			
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas				S	•		1	
Tensión nominal de servicio: 400 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S		1.	7	
Corriente nominal de servicio: 3200 [Aca] Frecuencia: 50 [Hz]	Identificación de bornes				S			*	
Corriente de cc de servicio: 100 [kA]	Carteles identificatorios Placa característica				S		200		
Tensiones auxiliares: 1)_220 [Vca]	Placa caracteristica Distancias mínimas				S		1000	1/-	
2)_ 24 [Vcc]	Sección de barras colectoras				S				
2)_ 24 [\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	I				S				
					S				
1.3-PROTECCION	Cubrebornes				S				
Grado de protección: IP44	Portaplanos				N				
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S 3.3	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD			
Gabinete:	Burletes				S Pro	Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 2200 [mm]	Herrajes					servicio no	-		
Ancho: 750 [mm]	Cáncamos de izaje				S Cor	 1			
Profundidad: 500 [mm]	Embalaje				S (seg				
Alto zócalo: 100 [mm]	3.2-FUNCIONAMIENTO				3.4	3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico	Mecánico				(Según I.R.A.M. 2195)			
Fase R: 1x50x10 _ 1x40x10 _	Enclavamie	Enclavamientos				Instrumento: HIPOT			
Fase S: 1x50x10 1x40x10	Circuitos principales				S Ma	Marca: MEGABRAS			
Fase T: $1x50x10 \times 1x40x10 \times 1$	Circuitos auxiliares				S Nº	Nº de serie: UED 354 OR 7071			
Neutro: 1x50x10 1x40x10	Señalización				S Cir	Circuito principal:			
Tierra: 1x30x5 1x15x3 1x15x3	Medición					Uaplicada: 2500 [V]			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión								
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 S	Corrientes				 1				
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S		Entradas/Salidas Digitales				cuito de cor			
Zócalo: Pintado: Negro S		Entradas/Salidas Analógicas				Uaplicada:			
Barras colectoras:	Alarmas				_	Frecuencia: -	_		
Fase R: Pintado: Castaño S	Iluminación y/o calefacción				N J	Resultado:	E		
Fase S: Pintado: Negro	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN								
Fase T: Pintado: Rojo	(Según I.R.A.M. 2325)						3.70 1 .		
Neutro: Pintado: Celeste	Instrumento: - Marca: -				., .	N° de serie: -			
Tierra: Plateado S	CHCUHO Consavo Laislación C					sistencia de aislación ⁽²⁾ Fase S Fase T Resultado			
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Duin ain al	-	}	Fase R		use s	Fase T	E	
Temperatura: 23,4 [°C] Humedad relativa: 58,6 [%]	Principal Auxiliar	 		-	-	-	-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS					-	-	II.	
S Satisfactorio			e no contem	nla 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	No se instalan, ni parametrizan software								
6-OBSERVACIONES	- 10 55 moun	, purun			7.7	KLIZAD	O POR:		
6-OBSERVACIONES 7. ALIZADO POR: ROSATTI EZEQUIEL									

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