

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 .	KUTINA PA	KA TABL	EK(	JS DE B.T.	1	0/02/2021		
1.1-DATOS	3.1-INSPE	3.1-INSPECCIÓN VISUAL					2-PROTOCOLO NÚMERO			
Fecha de emisión: 19-08-2024	Dimensional				S	1 4697 02 V DE01				
Fecha de ensayo: 15-08-2024	Características técnicas según planos				S	4687-03-X-PE01				
Obra: 3141-FRESA-TABLEROS CCM	Índice de protección				S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO				
Cliente: CENTRAL TERMICA SAN ALONSO SA	Espesor de pintura				S	100				
Objeto a ensayar: CCM/TGBT	Distribución de equipos y elementos				S	( = = =	=. =	= = = .		
Identificación: TAB CCM 004	Montaje de dispositivos				S		TO TOWN CO.			
Frente: A	Cableado				S	300				
Columna: 1	Sección conductores circuito principal				S					
Documentación:	Identificación conductores circuitos principal				S					
1)_ 4251-SELE-E-VD-011-007 Rev. 1	Sección con	Sección conductores circuitos auxiliares			S					
2)_ 4251-SELE-E-VD-011-004 Rev. 5	Identificación conductores circuitos auxiliares S									
3)_ 4251-SELE-E-VD-011-018 Rev. 3	Ajuste de terminales S									
	Puesta a tie	rra de equi <sub>l</sub>	oos		S					
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tie	rra de puer	tas		S		, ,	11		
Tensión nominal de servicio: 400 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S			N. W.		
Corriente nominal de servicio: 850 [Aca]	Identificación de bornes				S					
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S					
Corriente de cc de servicio: 50 [kA]	Placa característica				S					
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas				S					
2)_ 24 [Vcc]	Sección de barras colectoras				S					
, <u> </u>	Identificación de barras colectoras				S			- 0		
	l • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				S					
1.3-PROTECCION	Cubreborne				S	-				
Grado de protección: IP44	Portaplanos				Ν					
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S	3.3-PROTEC	CCION Y CON	TINUIDAD		
Gabinete:	Burletes				S		ıtra choques ele			
Alto (1): 2200 [mm]	Herrajes				S	(en servicio n	-			
Ancho: 750 [mm]	Cáncamos de izaje				S	,	el circuito de pi	rotección S		
Profundidad: 500 [mm]	Embalaje				S		2181-1 7.4.3.1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
Alto zócalo: 100 [mm]	3.2-FUNCIONAMIENTO				~	3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA				
Barras colectoras: Primarias Secundarias		Mecánico				(Según I.R.A.M. 2195)				
Fase R: 1x40x10 _ 1x30x10 _	Enclavamientos				S	Instrumento:				
Fase S: 1x40x10   1x30x10	Circuitos principales				S	Marca: MEGABRAS				
Fase T: $1x40x10 \times 1x30x10 \times$	_	Circuitos auxiliares				Nº de serie: <b>UED 354 OR 7071</b>				
Neutro: 1x40x10   1x30x10	Señalización				S	Circuito princ		. , , , ,		
Tierra: $1 \times 30 \times 5$ $1 \times 15 \times 3$	Medición				U	•	: 2500 [V]			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				N					
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes				N	Resultado: S				
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Entradas/Salidas Digitales				N	Circuito de co				
Zócalo: Pintado: Negro S	41	Entradas/Salidas Analógicas				Uaplicada.				
Barras colectoras:	Alarmas				N N	Frecuencia				
Fase R: Pintado: Castaño	Iluminación y/o calefacción				N	Resultado:	_			
Fase S: Pintado: Negro S	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN					nesmino.	11			
Fase T: Pintado: Rojo S	(Según I.R.A.M. 2325)									
Neutro: Pintado: Celeste S	Instrumento: - Marca: - Nº de serie: -							_		
Tierra: Plateado S	D.				Pacie	istencia de aislación <sup>(2)</sup> Resultado				
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	$U_{\it ensayo}$	$T_{aislación}$ $\theta$	Fase R	coisi	Fase S	Fase T	Resultado		
Temperatura: 22,5 [°C]	Principal		<del>                                     </del>	- ase R	$\dashv$	-		E		
Humedad relativa: 57,4 [%]	Auxiliar		-		╁	<u> </u>	-	E		
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS			-						
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.									
I Insatisfactorio	<ul> <li>(1) La antira del gabinete no contempla el zocalo.</li> <li>(2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fase y los demás bornes unidos a masa</li> </ul>									
E Exceptuado	Se cumple con <b>IRAM 2181-I/IEC 61439-1</b>									
I <del></del>	-									
N No corresponde	No se instalan, ni parametrizan software									

6-OBSERVACIONES

Se realizaron ensayos en FAT con inspeccion contratada por el cliente. Ver acta 4687-3141-X-AE06 <



CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTETÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE N° 1-3145-8 7-KLIZADO POR:

ROSATTI EZEQUIEL 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

 $www.electroluz.com.ar \bullet e\text{-mail:} info@electroluz.com.ar$