

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

PROTOC	COL	O DE ENS	AYOS DE I	RUTINA PA	AKA TABL	EKC	OS DE B.T.	10)/02/2021	
1.1-DATOS		3.1-INSPECCIÓN VISUAL					2-PROTOCOLO NÚMERO			
Fecha de emisión: 19-08-2024	Dimensional S					4697 02 V DE02				
Fecha de ensayo: 15-08-2024		Característi	'aracterísticas técnicas según planos				4687-03-X-PE02			
Obra: 3141-FRESA-TABLEROS CCM		Índice de protección					4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: CENTRAL TERMICA SAN ALONSO SA	J	Espesor de pintura				S	W-			
Objeto a ensayar: CCM/TGBT		Distribución de equipos y elementos				S		= • ≡ ≡	= = .	
Identificación: TAB CCM 004		Montaje de dispositivos				S		1000000		
Frente: A		_ · · · · · · -				S	700			
Columna: 2		Sección conductores circuito principal				S		N.	-	
Documentación:		Identificación conductores circuitos principal								
1)_ 4251-SELE-E-VD-011-007 Rev. 1		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 equip	oos		N				
1.2-ELECTRICOS		Puesta a tie				S	•	2	11	
Tensión nominal de servicio: 400 [Vca]		Identificación de equipos en bandeja S							VA. A	
Corriente nominal de servicio: 850 [Aca]		Identificación de bornes				S				
Frecuencia: 50 [Hz]		Carteles identificatorios				S				
Corriente de cc de servicio: 50 [kA]		Placa carac			S					
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]		Distancias r	nínimas			S				
2)_ 24 [Vcc]		Sección de barras colectoras S								
· -		Identificacio	ón de barras	colectoras		S		-	- ,	
				egún I.R.A.M	1. 2356-1	S				
1.3-PROTECCION		Cubreborne	S			S				
Grado de protección: IP44		Portaplanos	ï			N				
1.4-DIMENSIONES		Tapas				S	3.3-PROTECO	CION Y CON	TINUIDAD	
Gabinete:		Burletes				S	Protección contr	a choques eléc	etricos S	
Alto (1): 2200 [mm]		Herrajes				S	(en servicio nor			
Ancho: 750 [mm]		Cáncamos a	le izaje			S	Continuidad del	circuito de pro	ntección S	
Profundidad: 500 [mm]		Embalaje				S	(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)			
Alto zócalo: 100 [mm]	ſ	3.2-FUNCIONAMIENTO					3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias		Mecánico				S	(Según I.R.A.M. 2195)			
Fase R: 1x40x10 1x40x5 1x4	J	Enclavamientos				S	Instrumento: HIPOT			
Fase S: 1x40x10 1x40x5 1x4		Circuitos principales				S	Marca: MEGABRAS			
Fase T: $1x40x10 \times 1x40x5 \times$		Circuitos auxiliares				S	Nº de serie: UED 354 OR 7071			
Neutro: 1x40x10 N		Señalización				N	Circuito principal:			
Tierra: 1x30x5 1x15x3		Medición					Uaplicada: 2500 [V]			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión N Corrientes N					Frecuencia: 50 [Hz]				
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	S	Corrientes					Resultado:	S		
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004	S	Entradas/Salidas Digitales				N	Circuito de con	ando:		
Zócalo: Pintado: Negro	S	Entradas/Salidas Analógicas				N	Uaplicada:	-		
Barras colectoras:		Alarmas				N	Frecuencia:			
Fase R: Pintado: Castaño	S	Iluminación				N	Resultado:	E		
Fase S: Pintado: Negro	S	3.5-RESIST	TENCIA DI	E AISLACI	ÓN					
Fase T: Pintado: Rojo	\mathbf{S}	(Según I.R.	A.M. 2325)							
Neutro: Pintado: Celeste	\mathbf{S}	Instrumento	: <u>-</u>		Marca: -			N° de serie: -		
	\mathbf{S}	Circuito	$U_{\it ensayo}$	$T_{aislación}$ θ		Resis	stencia de aislacio	ón ⁽²⁾	Resultado	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES		Circuito	ensayo	* aislación U	Fase R		Fase S	Fase T	Кезинии	
<i>Temperatura:</i> 22,5 [°C]		Principal	-	-	-		-		E	
Humedad relativa: 57,4 [%]		Auxiliar	-	-	-		-	-	E	
5.1-REFERENCIAS	T	5.2-NOTAS	3							
S Satisfactorio		(1) La altura	del gabinet	e no contemj	pla 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								
6-OBSERVACIONES	601					7-F. LIZADO POR:				
Se realizaron ensavos en FAT con inspeccion contr	rata	da A		APELETTI WA			ROSAT Ing. Ele	TI EZEQUI	EL.	

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



CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE N° 1-3145-8

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

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