

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

1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL					2-PROTOCOLO NÚMERO			
Fecha de emisión: 11-09-2024	Dimensional				S				
Fecha de ensayo: 09-09-2024	Características técnicas según planos				S				
Obra: 3141-FRESA-TABLEROS CCM	Índice de protección				S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: CENTRAL TERMICA SAN ALONSO SA	Espesor de pintura				S				
Objeto a ensayar: CCM/TGBT	Distribución de equipos y elementos				S				
Identificación: TAB CCM 001	Montaje de dispositivos			S	(To 0)		3		
Frente: A	Cableado				S		•		
Columna: 4	Sección conductores circuito principal				S				
Documentación:	Identificación conductores circuitos principal				S				
1)_ 4251-SELE-E-VD-011-005 Rev.3		a conductores circuitos auxiliares			S S		Marie I		
2)_ 4251-SELE-E-VD-011-002 Rev.4	Identificación conductores circuitos auxiliare			auxiliares	8		-		
3)_ 4251-SELE-E-VD-011-008 Rev.2	Ajuste de terminales Puesta a tierra de equipos				S			14	
1.2 ELECTRICOS	•							1	
1.2-ELECTRICOS Tensión nominal de servicio: 400 [Vca]	Puesta a tierra de puertas				S	===		•	
	Identificación de equipos en bandeja Identificación de bornes				S	7			
	-	Carteles identificatorios							
Frecuencia: 50 [Hz] Corriente de cc de servicio: 100 [kA]	Placa característica				S		2		
Tensiones auxiliares: 1)_220 [Vca]	Distancias mínimas				S				
2)_ 24 [Vcc]	Sección de l		etoras		S	===	1 = =	= *	
2)_ 24 [vcc]	Identificacio				S		4 20		
	Apriete de e			1 2356-1	S			\ <u></u>	
1.3-PROTECCION	Cubreborne		c g un 1.10.21.11	1. 2330 1	S				
Grado de protección: IP44	Portaplanos				N				
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S	3.3-PROTEC	CION Y CONT	TINUIDAD	
Gabinete:	Burletes				S	Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 2200 [mm]	Herrajes				S	(en servicio no	•		
Ancho: 750 [mm]	Cáncamos de izaje				S	,	el circuito de pro	tección S	
Profundidad: 500 [mm]	Embalaje				S		2181-1 7.4.3.1.5		
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	Enclavamientos				S	Instrumento: HIPOT			
Fase S: 1x50x10 1x50x10	Circuitos principales				S	Marca: MEGABRAS			
Fase T: $1x50x10 \times 1x50x10 \times$	Circuitos auxiliares				S	Nº de serie: UED 354 OR 7071			
Neutro: 1x50x10	Señalización				S	Circuito principal:			
Tierra: 1x30x5 1x15x3	Medición				=	Uaplicada: 2500 [V]			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				N	Frecuencia	: 50 [Hz]		
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes				N	Resultado: S			
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Entradas/Salidas Digitales				S	Circuito de co	mando:		
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas				N N	Uaplicada:	-		
Barras colectoras:	Alarmas								
Fase R: Pintado: Castaño S		Iluminación y/o calefacción				Resultado:	Е		
Fase S: Pintado: Negro	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN								
Fase T: Pintado: Rojo	(Según I.R.A.M. 2325)								
Neutro: Pintado: Celeste S	Instrumento): -		Marca: -			Nº de serie: -	1	
Tierra: Plateado S	Circuito	U ensayo	$T_{aislación}$ θ			tencia de aislac		Resultado	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	- · · ·			Fase R		Fase S	Fase T	-	
Temperatura: 23,4 [°C]	Principal	-	-	•		-	-	E E	
Humedad relativa: 58,6 [%]	Auxiliar	-	-	•		-	-	L	
5.1-REFERENCIAS S Satisfactorio	5.2-NOTAS		a no conte	nlo al assa-1	0				
I Insatisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo. (2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fase y los					na damáa hame	unidos o mos-		
E Exceptuado	(2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fase y los demás bornes unidos a masa Se cumple con IRAM 2181-I/IEC 61439-1								
	No se instalan, ni parametrizan software								
N No corresponde 6-OBSERVACIONES	ino se instal	an, m param	icu izan soft	wait		7-200 KLIZAI	OO POR:		
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							ROSATTI EZEQUIEL Ing. Electromecánico Departamento Calidad Proyección Electroluz SRL		
compromiso de completar los faltantes en obra por parte del contratista.						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