

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

	OLO DE ENS			ARA TABL				02/2021	
1.1-DATOS	3.1-INSPE	CCIÓN VIS	SUAL			2-PROTOCO	LO NÚMERO		
Fecha de emisión: 04-09-2024	Dimensional				S	4687-02-X-PE08			
Fecha de ensayo: 03-09-2024	Características técnicas según planos				S				
Obra: 3141-FRESA-TABLEROS CCM	_	Índice de protección			_	4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: CENTRAL TERMICA SAN ALONSO SA	Espesor de	pintura			S				
Objeto a ensayar: CCM/TGBT	Distribución de equipos y elementos			os	S				
Identificación: TAB CCM 002	Montaje de dispositivos				S				
Frente: A	Cableado				S				
Columna: 6	Sección con	ductores ci	ctores circuito principal				≡. = =	$\equiv \equiv .$	
Documentación:	Identificación conductores circuitos principal				S				
1)_ 4251-SELE-E-VD-011-006 Rev. 3	Sección conductores circuitos auxiliares				S	·		2 .	
2)_ 4251-SELE-E-VD-011-003 Rev. 3	Identificación conductores circuitos auxiliares				S			= ' A	
3)_ 4251-SELE-E-VD-011-015 Rev. 2	,	Ajuste de terminales				1 TO 1			
	-	Puesta a tierra de equipos							
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tie	•			S				
Tensión nominal de servicio: 400 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S				
Corriente nominal de servicio: 2410 [Aca]	Identificación de bornes				S		. ==	=' .	
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S	888			
Corriente de cc de servicio: 100 [kA]	Placa característica				S				
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]		Distancias mínimas							
2)_ 24 [Vcc]					S				
		Identificación de barras colectoras							
	- *	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1							
1.3-PROTECCION	Cubrebornes				S		THE PERSON NAMED IN		
Grado de protección: IP44	Portaplano.	S			N				
1.4-DIMENSIONES	Tapas				—	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD			
Gabinete:	Burletes					Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 2200 [mm]	Herrajes				_	(en servicio normal)			
Ancho: 750 [mm]	Cáncamos de izaje				_	Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 500 [mm]	Embalaje					,			
Alto zócalo: 100 [mm]		3.2-FUNCIONAMIENTO				3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico					(Según I.R.A.M. 2195) Instrumento: HIPOT			
Fase R: 2x80x10		Enclavamientos				Instrumento: HIPOT			
Fase S: 2x80x10 1x40x5	_	Circuitos principales				Marca: MEGABRAS			
Fase T: $2x80x10 \times 1x40x5 \times 1$		Circuitos auxiliares				Nº de serie: UED 354 OR 7071			
Neutro: 1x40x10 N	_	Señalización				Circuito principal:			
Tierra: 1x30x5 1x15x3	Medición					Uaplicada: 2500 [V]			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión					Frecuencia: 50 [Hz]			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 S		Corrientes				Resultado: S Circuito de comando:			
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S		Entradas/Salidas Digitales				Circuito de con			
Zócalo: Pintado: Negro S		Entradas/Salidas Analógicas				Uaplicada:			
Barras colectoras:		Alarmas				Frecuencia.			
Fase R: Pintado: Castaño		Iluminación y/o calefacción				Resultado:	E		
Fase S: Pintado: Negro		3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN							
Fase T: Pintado: Rojo	-1 1	(Según I.R.A.M. 2325)							
Neutro: Pintado: Celeste S): -		Marca: -			Nº de serie: -		
Tierra: Plateado S	Circuito	U ensayo	$T_{aislación}$ θ		esiste	ncia de aislaci		Resultado	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES			a.o.dcion	Fase R	\bot	Fase S	Fase T		
<i>Temperatura:</i> 23,7 [°C]	Principal	-	-	-	_	-	-	E	
Humedad relativa: 46,2 [%]	Auxiliar	-	-	-		-	-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS								
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla 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 o						/		
N No corresponde	No se instal	an, ni paran	netrizan soft	ware		/_/			
6-OBSERVACIONES						7-KLIZAD	O 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 compromiso de completar los faltantes en obra por parte del contratista.

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 • e-mail: info@electroluz.com.ar