

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

PROTOCC	LO DE ENSATOS DE KUTINA PAKA TABLE	KOS DE B.1. 10/02/2021
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL	2-PROTOCOLO NÚMERO
Fecha de emisión: 04-09-2024	Dimensional	
Fecha de ensayo: 03-09-2024	Características técnicas según planos	408/-02-A-PE13
Obra: 3141-FRESA-TABLEROS CCM	Índice de protección	4-REGISTRO FOTOGRAFICO
Cliente: CENTRAL TERMICA SAN ALONSO SA	Espesor de pintura	
Objeto a ensayar: CCM/TGBT		
Identificación: TAB CCM 002	Montaje de dispositivos	
Frente: B	Cableado	
Columna: 6	Sección conductores circuito principal	
Documentación:	Identificación conductores circuitos principal	
1)_ 4251-SELE-E-VD-011-006 Rev. 3	Sección conductores circuitos auxiliares	
2)_ 4251-SELE-E-VD-011-003 Rev. 3	Identificación conductores circuitos auxiliares	
3)_ 4251-SELE-E-VD-011-015 Rev. 2	Ajuste de terminales	
	Puesta a tierra de equipos	
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas	
Tensión nominal de servicio: 400 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja	
Corriente nominal de servicio: 2410 [Aca]	v 1 1 v	
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios	
Corriente de cc de servicio: 100 [kA]	Placa característica	
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas	
1)_ 220 [vca] 2)_ 24 [vcc]	Sección de barras colectoras	
2)_ 24 [VCC]	Identificación de barras colectoras	
1.3-PROTECCION	• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	Cubrebornes	
Grado de protección: IP44	Portaplanos	
1.4-DIMENSIONES	Tapas Burletes	→ !
Gabinete:	l —	
Alto (1): 2200 [mm]	l '	
Ancho: 750 [mm]	Cáncamos de izaje Embalaie	-1 1
Profundidad: 500 [mm]		(***8****
Alto zócalo: 100 [mm]	3.2-FUNCIONAMIENTO	3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico	→ 1 ' '
Fase R: 2x80x10 1x40x5	Enclavamientos S	
Fase S: 2x80x10 1x40x5	Circuitos principales	
Fase T: 2x80x10 × 1x40x5 ×	Circuitos auxiliares	
Neutro: 1x40x10 N E	Señalización	-1 * *
Tierra: 1x30x5 1x15x3	Medición	Uaplicada: 2500 [V]
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	→I ——i ¹
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 S	Corrientes	
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Entradas/Salidas Digitales	
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas	_
Barras colectoras:	l	Frecuencia: -
Fase R: Pintado: Castaño S	ž J	N Resultado: E
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: -
Tierra: Plateado S		sistencia de aislación ⁽²⁾ Resultado
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Fase R	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 con IRAM 2181-I/IEC 61439-1	
N No corresponde	No se instalan, ni parametrizan software	<u> </u>
6 ODSEDVACIONES		7-DE TIZADO POR

6-OBSERVACIONES

7-N. LIZADO 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 • e-mail: info@electroluz.com.ar