

**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

rkutuc	JLU DE ENSATUS DE KUTINA PAKA TABLE.	KOS DE D.1. 10/02/2021
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL	2-PROTOCOLO NÚMERO
Fecha de emisión: 20-02-2023	Dimensional	4526 01 V DE06
Fecha de ensayo: 17-02-2023	Características técnicas según planos	4526-01-X-PE06
Obra: 3012-LEGISLATURA FORMOSA	Índice de protección	4-REGISTRO FOTOGRAFICO
Cliente: SIGMA CONSTRUCTORA	Espesor de pintura	
Objeto a ensayar: T.G.B.T.	Distribución de equipos y elementos	
Identificación: TGBT N1	Montaje de dispositivos	
Frente: UNICO	Cableado	
Columna: 8	Sección conductores circuito principal	
Documentación: 1) 4526-01-M-TP01 Rev.0	Identificación conductores circuitos principal	
2) 4526-01-E-EU01 Rev.0	Sección conductores circuitos auxiliares	
3)_ 4526-01-E-FU01 Rev.0	Identificación conductores circuitos auxiliares	
<i>b)_</i> 1020 01 2 1 001 Revio	Ajuste de terminales	
	Puesta a tierra de equipos	
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas	
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]		5
Corriente nominal de servicio: 2500 [Aca]	Identificación de bornes	
Frecuencia: 2500 [Aca]	Carteles identificatorios	
Corriente de cc de servicio: 66 [kA]		
		<del></del>
/= ' ' ' ' ' '		<del></del>
2)_ 24 [Vcc]	Sección de barras colectoras  Identificación de barras colectoras	<b></b>
1.3-PROTECCION	<del>-</del>	<del></del> -1
	I	<u>S  </u>
Grado de protección: IP42	Portaplanos	<u> </u>
1.4-DIMENSIONES	Tapas	
Gabinete:	Burletes	→ı · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Alto (1): 2200 [mm]	Herrajes	
Ancho: 750 [mm]	Cáncamos de izaje	<b>⊣</b> ।
Profundidad: 1000 [mm]	Embalaje S	,
Alto zócalo: 100 [mm]	3.2-FUNCIONAMIENTO	3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico	<del>-</del> 1
Fase R: 2x100x10 = 3x80x10 =	Enclavamientos	<del> </del>
Fase S: 2x100x10   3x80x10	Circuitos principales	<del></del>
Fase T: $2x100x10 \approx 3x80x10 \approx$	Circuitos auxiliares	<del></del>
Neutro: 1x100x10   3x80x10	Señalización S	<b>-1</b>
Tierra: 1x30x5 1x15x3 1	Medición	Uaplicada: 2500 [kV]
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes	<del></del>
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Entradas/Salidas Digitales	<del></del>
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas	<b>→</b> I *
Barras colectoras:		Frecuencia: <u>-</u>
Fase R: Pintado: Castaño	Iluminación y/o calefacción	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	Circuito $U_{ensavo}$ $T_{aislación}$ $\theta$ Res	sistencia de aislación <sup>(2)</sup> Resultado
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	$U_{ensayo}$ $U_{ensayo}$ $T_{aislación}$ $\theta$ $T_{ase R}$	Fase S Fase T Resultado
<i>Temperatura:</i> <b>26,3</b> [°C]	Principal	E
Humedad relativa: 48,2 [%]	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	
T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	Ty	

No corresponde 6-OBSERVACIONES No se instalan, ni parametrizan software

CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTETÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE Nº 1-3145-8

7-PARALIZADO POR:

ROSATTI EZEQUIEL

Ing. Electromecánico

Departamento Calidad

Proyección Electroluz SRL

Pág. 1 de 1

Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234



**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