

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: 20-02-2023		Dimensional			S	4526 01 V DE02				
Fecha de ensayo: 17-02-2023		Características técnicas según planos				S	4526-01-X-PE03			
Obra: 3012-LEGISLATURA FORMOSA		Índice de protección				S	4-REGISTRO) FOTOGRAF	TCO	
Cliente: SIGMA CONSTRUCTORA		Espesor de pintura				S		1000		
Objeto a ensayar: T.G.B.T.		Distribución de equipos y elementos				S			M .	
Identificación: TGBT N1					S	-		9		
Frente: UNICO	Cableado					Name of Street,	•			
Columna: 04+ DUCTO					S			9		
Documentación: 1)_ 4526-01-M-TP01 Rev.0	Identificación conductores circuitos principal				S	5.00	-			
2)_ 4526-01-E-EU01 Rev.0	Sección conductores circuitos auxiliares				S					
3)_ 4526-01-E-FU01 Rev.0	Identificación conductores circuitos auxiliares				S		1	2		
	Ajuste de te	rminales			S		- 1			
		Puesta a tie	rra de equip	oos		N		7	-	
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas S				S	No. 1840		*		
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]		Identificación de equipos en bandeja				S		1		
Corriente nominal de servicio: 2500 [Aca]		Identificación de bornes				S		7 50 -		
Frecuencia: 50 [Hz]		Carteles identificatorios				S			日日日日	
Corriente de cc de servicio: 66 [kA]		Placa característica				S		The state of the s		
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	uxiliares: 1)_ 220 [Vca] Distancias mínimas					S				
2)_ 24 [Vcc]		Sección de barras colectoras S				S				
		Identificación de barras colectoras				S				
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 23				М. 2356-1	S				
			Cubrebornes S							
Grado de protección: IP42	Portaplanos N									
1.4-DIMENSIONES Tapas						S		CION Y CON		
Gabinete:		Burletes				S	Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 2200 [mm]		Herrajes				S	(en servicio normal)			
Ancho: 700+350 [mm]		Cáncamos de izaje				S	Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 1000 [mm]		Embalaje				S	,			
Alto zócalo: 100 [mm]		3.2-FUNCIONAMIENTO				_	3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias Fase R: 2x100x10 1x80x10		Mecánico				S	(Según I.R.A.)			
Fase R:		Enclavamie				S	Instrumento: HIPOT			
Fase S: 2x100x10 1x80x10		Circuitos principales				S	Marca: MEGABRAS			
Fase T: 2x100x10 × 1x80x10 ×		Circuitos auxiliares				S	N° de serie: UED 354 OR 7071			
Neutro: 1x100x10 1x80x10 1		Señalización				N	Circuito princ	-		
<i>Tierra:</i> 1x30x5 1x15x3		Medición	-					2500 [kV]		
1.5-TERMINACIÓN	~	Tensión				N	Frecuencia			
	S	Corrientes				N	Resultado:	S		
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004	S	Entradas/Salidas Digitales				S	Circuito de co			
Zócalo: Pintado: Negro	S	Entradas/Salidas Analógicas			N	Uaplicada:				
Barras colectoras:	<u>C</u>	Alarmas				N	Frecuencia			
I	S	Iluminación y/o calefacción				N	Resultado:	E		
Fase S: Pintado: Negro	S	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN								
Fase T: Pintado: Rojo Neutro: Pintado: Celeste	S	(Según I.R.A.M. 2325)						NO 10 0		
Neutro: Pintado: Celeste Tierra: Plateado	S	Instrumento: - Marca: -				D :	Nº de serie: - sistencia de aislación (2)			
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	S	Circuito U_{ensayo} $T_{aislación}$ θ Fase R			tencia de aislac Fase S	Fase T	Resultado			
Temperatura: 26,3 [°C]		Principal	_	_	ruse K		- use 5	ruse r	E	
Humedad relativa: 48,2 [%]		Auxiliar	-				-	-	E	
5.1-REFERENCIAS		5.2-NOTAS						ļ.		
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									
								/		

N No corresponde
6-OBSERVACIONES

A X

No se instaian, ni parametrizan software

CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTETÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE N° 1-3145-8 7-PA 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







www.tuv.com ID 9105073234