

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	1
Fecha de ensayo: 17-02-2023	Características técnicas según planos	S	4526-01-X-PE09
Obra: 3012-LEGISLATURA FORMOSA	Índice de protección	S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO
Cliente: SIGMA CONSTRUCTORA	Espesor de pintura	S	
Objeto a ensayar: T.G.B.T.	Distribución de equipos y elementos	S	
Identificación: TGBT N2	Montaje de dispositivos	S	
Frente: UNICO	Cableado	S	
Columna: 11+ DUCTO	Sección conductores circuito principal	S	
Documentación: 1)_4526-01-M-TP01 Rev.0	Identificación conductores circuitos principal	S	
2)_ 4526-01-E-EU01 Rev.0	Sección conductores circuitos auxiliares	S	
3)_ 4526-01-E-FU01 Rev.0	Identificación conductores circuitos auxiliares		. 2888
0)_ 1020 01 2 1 001 10.10	Ajuste de terminales	S	
	Puesta a tierra de equipos	N	And the second s
1,2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas	S	
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja	S	
Corriente nominal de servicio: 2500 [Aca]	Identificación de bornes	S	
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios	S	
Corriente de cc de servicio: 66 [kA]	Placa característica	S	
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas	S	
2)_ 24 [Vcc]	Sección de barras colectoras	S	
=/= = : []	Identificación de barras colectoras	S	
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1	S	
1.3-PROTECCION	Cubrebornes	S	
Grado de protección: IP42	Portaplanos	N	
1.4-DIMENSIONES	Tapas	S	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD
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	(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)
Alto zócalo: 100 [mm]	3.2-FUNCIONAMIENTO		3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA
	Mecánico	S	(Según I.R.A.M. 2195)
Fase S: Primarias Secundarias Fase R: 1x100x10 1x100x100	Enclavamientos	S	Instrumento: HIPOT
Fase S: $1x100x10 = 1x100x10 = 1$	Circuitos principales	S	Marca: MEGABRAS
Fase T: $1x100x10 \stackrel{?}{\times} 1x100x10 \stackrel{?}{\times}$	Circuitos auxiliares	S	Nº de serie: UED 354 OR 7071
Neutro: 1x100x10	Señalización	N	Circuito principal:
Tierra: $1x30x5$ $\stackrel{\Xi}{=}$ $1x15x3$ $\stackrel{\Xi}{=}$	Medición	_	Uaplicada: 2500 [kV]
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	N	Frecuencia: 50 [Hz]
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes	N	Resultado: S
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004	Entradas/Salidas Digitales	S	Circuito de comando:
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas	N	Uaplicada: -
Barras colectoras:	Alarmas	N	1
Fase R: Pintado: Castaño S	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 _{ensayo} Τ _{aislación} θ	Resis	stencia de aislación ⁽²⁾ Resultado
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito O ensayo I aislación O Fase R		Fase S Fase T Resultation
<i>Temperatura:</i> 26,3 [°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 zóca	lo.	

No corresponde 6-OBSERVACIONES

I Insatisfactorio

E Exceptuado

Se cumple con IRAM 2181-I

No se instalan, ni parametrizan software

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

(2) Resistencia de aislación a $\theta\,^{o}\text{C}$ entre una fase y los demás bornes unidos a masa

7-PA CIZADO 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





