

**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

PROTO	oco	<u>LO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA TABL</u>	ERC	OS DE B.T. 10/02/2021
1.1-DATOS		3.1-INSPECCIÓN VISUAL		2-PROTOCOLO NÚMERO
Fecha de emisión: 22-05-2023		Dimensional	S	4553-06-X-PE10
Fecha de ensayo: 19-05-2023		Características técnicas según planos	S	
Obra: 3032-REP. CASCARA E INST. BEATE	ERS	Índice de protección	S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO
Cliente: VITERRA SA		Espesor de pintura	S	
Objeto a ensayar: CCM/TGBT		Distribución de equipos y elementos	S	
Identificación: TAB CCM PELLETEADO		Montaje de dispositivos	S	
Frente: <b>B</b>		Cableado	S	3 2 2 -
Columna: 4		Sección conductores circuito principal	S	7777 777 777 777 777 777 777 777 777 7
Documentación: 1)_ 4553-06-M-TD01 Rev. 0		Identificación conductores circuitos principal	S	
2)_ 4553-06-E-EU01 Rev.0		Sección conductores circuitos auxiliares	S	
3)_ 4553-06-E-FU01 Rev.0		Identificación conductores circuitos auxiliares	S	
		Ajuste de terminales	S	
		Puesta a tierra de equipos	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: 3200 [Aca]		Identificación de bornes	S	
Frecuencia: 50 [Hz]		Carteles identificatorios	S	2
Corriente de cc de servicio: 42 [kA]		Placa característica	S	
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]		Distancias mínimas	S	
2)_ 24 [Vcc]		Sección de barras colectoras	S	The same of the sa
		Identificación de barras colectoras	S	
		Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1	S	
1.3-PROTECCION		Cubrebornes	S	
Grado de protección: IP54		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: <b>750 [mm]</b>		Cáncamos de izaje	S	Continuidad del circuito de protección S
Profundidad: 500 [mm]		Embalaje	S	(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)
Alto zócalo: 100 [mm]		3.2-FUNCIONAMIENTO		3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA
Barras colectoras: Primarias Secundarias		Mecánico	S	(Según I.R.A.M. 2195)
Fase R: 1x80x10 _ 40x5 _	,	Enclavamientos	S	Instrumento: HIPOT
Fase R: $1x80x10$ $\boxed{1}$ $40x5$ $\boxed{2}$ $40x5$ $\boxed{2}$ $40x5$ $\boxed{2}$		Circuitos principales	S	Marca: MEGABRAS
Fase T: $1x80x10 \times 40x5 \times$		Circuitos auxiliares	S	Nº de serie: <b>UED 354 OR 7071</b>
Neutro: 1x40x10 N		Señalización	S	Circuito principal:
Tierra: $1x30x5$ $\stackrel{\frown}{=}$ $1x15x3$ $\stackrel{\frown}{=}$	•	Medición	_	Uaplicada: <b>2500 [kV</b> ]
1.5-TERMINACIÓN		Tensión	N	Frecuencia: 50 [Hz]
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	S	Corrientes	N	Resultado: S
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004	S	Entradas/Salidas Digitales	S	Circuito de comando:
Zócalo: Pintado: Negro	S	Entradas/Salidas Analógicas	N	Uaplicada: -
Barras colectoras:	_	Alarmas	N	Frecuencia: -
Fase R: Pintado: Castaño	$\mathbf{S}$	Iluminación y/o calefacción	N	Resultado: E
Fase S: Pintado: Negro	S	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN		
Fase T: Pintado: Rojo	S	(Según I.R.A.M. 2325)		
Neutro: Pintado: Celeste	S	Instrumento: - Marca: -		Nº de serie: -
Tierra: Plateado	$\tilde{\mathbf{S}}$		Resis	toncia de aislación <sup>(2)</sup>
2. CONDICIONES AMPLEMENT ES	1 "	Circuito $U_{ensayo}$ $T_{aislación}$ $\theta$	- 5.5	Resultado

## 3.6-CONDICIONES AMBIENTALES

Temperatura: 23,3 [°C] Humedad relativa: 60,5 [%]

5.1-REFERENCIAS

# S Satisfactorio

I Insatisfactorio

E Exceptuado No corresponde

#### Auxiliar 5.2-NOTAS

Principal

(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.

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

Fase R

Se cumple con IRAM 2181-I

No se instalas, ni parametrizan software

#### 6-OBSERVACIONES



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

## 7-REMIZADO POR:

Fase S

ROSATTI EZEQUIEL Ing. Electromecánico Departamento Calidad Proyección Electroluz SRL

Fase T

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



Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234



E E