

**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: 30-08-2024		a a
Fecha de ensayo: 28-08-2024		$\frac{8}{8}$ 4656-01-X-PE09
Obra: 3117-CCM PREPARACION I	Índice de protección	S 4-REGISTRO FOTOGRAFICO
Cliente: VITERRA SA	Espesor de pintura	
Objeto a ensayar: CCM/TGBT	Distribución de equipos y elementos	$\frac{s}{s}$ $\equiv$ $\equiv$ $\equiv$ $\equiv$ $\equiv$ $\equiv$ $\equiv$ .
Identificación: TAB.CCM PREPRACION	Montaje de dispositivos	S
Frente: A	Cableado	S
Columna: 9		S
Documentación:		S
1)_ 4656-01-M-TP01 Rev 2		S
2)_ 4656-01-E-EU01 Rev 2		S
3)_ 4656-01-E-FU01 Rev 0		S
4)_ 4656-01-A-AR-01-0-RED Rev. A	Puesta a tierra de equipos	S
1,2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas	S
Tensión nominal de servicio: 400 [Vca]	I desta a nerra de puertas Identificación de equipos en bandeja	S = = =,
Corriente nominal de servicio: 400 [Vca]	Identificación de equipos en vanaeja Identificación de bornes	S
Frecuencia: 2500 [Aca]		S = = = 1
Corriente de cc de servicio: - [kA]	Carteles identificatorios Placa característica	S
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas	
	Distancias minimas Sección de barras colectoras	
2)_ 24 [Vcc]	l l	S
	Identificación de barras colectoras	<del></del>
1.2 PROTECCION	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1	<u>S</u>
1.3-PROTECCION	Cubrebornes	S
Grado de protección: IP44	Portaplanos	N S 22 PROTECCION V CONTENHUDA B
1.4-DIMENSIONES	Tapas	S 3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD
Gabinete:	Burletes	S Protección contra choques eléctricos S
Alto (1): 2400 [mm]	Herrajes	S (en servicio normal)
Ancho: 750 [mm]	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	I	S (Según I.R.A.M. 2195)
Fase R: 1x80x10 = 1x40x5 =	l ·	S Instrumento: HIPOT
Barras colectoras: Primarias Secundarias   Fase R:   1x80x10     1x40x5	· · ·	Marca: MEGABRAS
Fase T: $1x80x10 \times 1x40x5 \times 1$	Circuitos auxiliares	S Nº de serie: UED 354 OR 7071
Neutro: N 1 N 1	<u> </u>	N Circuito principal:
Tierra: 1x30x5 1x15x3	Medición	Uaplicada: 2500 [V]
1.5-TERMINACIÓN	·'I	N Frecuencia: 50 [Hz]
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	{	N Resultado: S
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Entradas/Salidas Digitales	S Circuito de comando:
Zócalo: Pintado: Negro S	4)	N Uaplicada: -
Barras colectoras:	<b>1</b> 1	N Frecuencia: -
Fase R: Pintado: Castaño S		N Resultado: E
Fase S: Pintado: Negro	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN	
Fase T: Pintado: Rojo	(Según I.R.A.M. 2325)	
Neutro: - N	Instrumento: - Marca: -	Nº de serie: -
Tierra: Plateado S	Circuito $U_{ensayo}$ $T_{aislación}$ $\theta$ $R_{aislación}$	esistencia de aislación <sup>(2)</sup> Resultado
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Fase R	Fase S Fase T
<i>Temperatura:</i> <b>24,5</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	

I Insatisfactorio

E Exceptuado No corresponde (2) Resistencia de aislación a  $\theta\,^{o}\text{C}$  entre una fase y los demás bornes unidos a masa

Se cumple con IRAM 2181-I

No se instalan, ni parametrizan software

6-OBSERVACIONES



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

## 7-KALIZADO 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