

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

PROTOCOLO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA TABLEROS DE B.T. 10/02/2021			
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL		2-PROTOCOLO NÚMERO
Fecha de emisión: 29-05-2025	Dimensional	S	4766-9-X-PE01
Fecha de ensayo: 16-12-2024	Características técnicas según planos	S	
Obra: 3202-CCM COMPLEJO QUIMILI	Índice de protección	S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO
Cliente: LDC ARGENTINA SA	Espesor de pintura	S	
Objeto a ensayar: CCM/TGBT	Distribución de equipos y elementos	S	
Identificación: CCM PRELIMPIEZA	Montaje de dispositivos	S	
Frente: A	Cableado	S	
Columna: 4	Sección conductores circuito principal	S	9. 9
Documentación:	Identificación conductores circuitos principal	S	
1)_ 4766-01-M-TP01 Rev. 0	Sección conductores circuitos auxiliares	S	
2)_ 4766-01-E-EU01 Rev. 1	Identificación conductores circuitos auxiliares		= = = 1
3)_ 4766-01-E-FU01 Rev. 1	Ajuste de terminales	S	
	Puesta a tierra de equipos	S	
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas	S	
Tensión nominal de servicio: 400 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja	S	
Corriente nominal de servicio: 850 [Aca]	Identificación de bornes	S	
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios	S	
Corriente de cc de servicio:	Placa característica	S	
Tensiones auxiliares: 1)_220 [Vca]	Distancias mínimas	S	· - · - · - · - · · · · · · · · · ·
2)_ 24 [Vcc]	Sección de barras colectoras	S	
	Identificación de barras colectoras	S	
1.2 PROTECCION	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1	S	
1.3-PROTECCION	Cubrebornes	S N	
Grado de protección: IP44  1.4-DIMENSIONES	Portaplanos Tanga	S	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD
Gabinete:	Tapas Burletes	S	
		S	Protección contra choques eléctricos  (en servicio normal)
Alto (1): 2200 [mm] Ancho: 750 [mm]	Herrajes Cáncamos de izaje	S	Continuidad del circuito de protección
Profundidad: 500 [mm]	Embalaje	S	(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)
Alto zócalo: 100 [mm]	3.2-FUNCIONAMIENTO	ы	3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico	S	(Según I.R.A.M. 2195)
Fase R: 1x80x10 _ 1x40x5 _	Enclavamientos	S	Instrumento: HIPOT
Fase S: $1 \times 80 \times 10^{-1}$ $1 \times 40 \times 5$ $1 \times 40 \times 5$ $1 \times 40 \times 5$	Circuitos principales	S	Marca: MEGABRAS
Fase T: $1x80x10 \times 1x40x5 \times 1$	Circuitos principales Circuitos auxiliares	S	Nº de serie: UED 354 OR 7071
	Señalización	S	Circuito principal:
Neutro: $1x40x10$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$	Medición	S	Uaplicada: 2500 [V]
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	Frecuencia: -
Fase R: Pintado: Castaño	Iluminación y/o calefacción	N	Resultado: E
Fase S: Pintado: Negro S	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN	1 1	
Fase T: Pintado: Rojo S	(Según I.R.A.M. 2325)		
Neutro: Pintado: Celeste S	Instrumento: - Marca: -		Nº de serie: -
Tierra: Plateado S		Resis	tencia de aislación <sup>(2)</sup>
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	$\begin{array}{c cccc} Circuito & U_{\it ensayo} & T_{\it aislación} & \theta & \hline & Fase \ R & & \end{array}$		Fase S Fase T Resultado
Temperatura: 27,7 [°C]	Principal		E
Humedad relativa: 48,3 [%]	Auxiliar		E
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS	-	

S Satisfactorio

I Insatisfactorio

E Exceptuado

No corresponde

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

(2) Resistencia de aislación a  $\theta$  °C entre una fase y los demás bornes unidos a masa

Se cumple con IRAM 2181-I / IEC 61439-1 No se instalan, ni parametrizan software

## 6-OBSERVACIONES



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

## 7-REALIZADO 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