

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

TROTOCO	LO DE ENSATOS DE KUTINA PAKA TADL	EK	OS DE B.1. 10/02/2021
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL		2-PROTOCOLO NÚMERO
Fecha de emisión: 02-08-2024	Dimensional	S	4747-02-X-PE03
Fecha de ensayo: 01-08-2024	Características técnicas según planos	S	4/4/-02-A-FE03
Obra: 3193 - UAA-TABLEROS	Índice de protección	S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO
Cliente: UAA	Espesor de pintura	S	
Objeto a ensayar: CCM/TGBT	Distribución de equipos y elementos	S	
Identificación: CCM-FRENTONES	Montaje de dispositivos	S	
Frente: UNICO	Cableado	S	
Columna: COLUMNA SA	Sección conductores circuito principal	S	
Documentación: 1)_4747-02-M-001 Rev.0	Identificación conductores circuitos principal	S	
2)_ 4747-02-E-EU01 Rev.0	Sección conductores circuitos auxiliares	S	
3)_ 4747-02-E-FU01 Rev.0	Identificación conductores circuitos auxiliares	S	• 1/8
	Ajuste de terminales	S	
	Puesta a tierra de equipos	S	
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas	S	1
Tensión nominal de servicio: 400 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja	N	
Corriente nominal de servicio: 800 [Aca]	Identificación de bornes	S	
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios	S	
Corriente de cc de servicio: 50 [kA]	Placa característica	S	1
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas	S	
1)_ 220 [\ cuj	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	N	
Grado de protección: IP44	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: 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	D	3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico	S	(Según I.R.A.M. 2195)
Fase R: 1x60x10 _ 1x40x10 _	Enclavamientos	S	Instrumento: HIPOT
Fase S: 1x60x10 1x40x10	Circuitos principales	S	Marca: MEGABRAS
Fase T: $1x60x10 \times 1x40x10 \times 1$	Circuitos auxiliares	S	Nº de serie: UED 354 OR 7071
Neutro: 1x40x10 N	Señalización	S	Circuito principal:
Tierra: 1x30x5 1x15x3	Medición	5	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 S	Entradas/Salidas Digitales	N	Circuito de comando:
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas	N	Uaplicada: -
Barras colectoras:	Alarmas	N	*
Fase R: Pintado: Castaño	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 S		Resis	etencia de aislación ⁽²⁾
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito U_{ensayo} $T_{aislación}$ θ Fase R		Fase S Fase T Resultado
Temperatura: 22,3 [°C]	Principal		E
Humedad relativa: 47,5 [%]	Auxiliar		- E
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS		, , ,
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo	0.	
I Insatisfactorio	(2) Resistencia de aislación a θ °C entre una faso		os demás bornes unidos a masa
	I ` ′	,	^

No corresponde 6-OBSERVACIONES

E Exceptuado

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

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

7/R FALIZADO POR: TOLEDO JOSÉ LUIS Responsable Calidad y Ensayos 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