

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: 02-08-2024	Dimensional	4747-02-X-PE02
Fecha de ensayo: 01-08-2024	Características técnicas según planos	s 4/4/-02-X-PE02
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: 2	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 1 1 3.
	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	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
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas	S
	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	3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA
Barras colectoras: Primarias Secundarias		S (Según I.R.A.M. 2195)
Fase R: 1x60x10 = 1x40x10 =	Enclavamientos	S Instrumento: HIPOT
Fase S: 1x60x10 1x40x10	Circuitos principales	Marca: MEGABRAS
Fase T: 1x60x10 × 1x40x10 ×	Circuitos auxiliares	S N° de serie: UED 354 OR 7071
Neutro: 1x40x10 N	Señalización	S Circuito principal:
Tierra: 1x30x5 1x15x3	Medición	Uaplicada: 2500 [V]
1.5-TERMINACIÓN		N Frecuencia: 50 [Hz]
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 S	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:	l	N Frecuencia: -
Fase R: Pintado: Castaño S	Iluminación y/o calefacción	N Resultado: E
Fase S: Pintado: Negro S Fase T: Pintado: Poio	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN	
Fase T: Pintado: Rojo Noutro: Pintado: Colorto	(Según I.R.A.M. 2325) Instrumento: - Marca: -	Nº de serie: -
Neutro: Pintado: Celeste Tierra: Plateado S		esistencia de aislación (2) Resultado
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	U_{ensayo} $T_{aislación}$ θ R	Fase S Fase T Resultado
Temperatura: 22,3 [°C]	Principal	E
Humedad relativa: 47,5 [%]	Auxiliar	E
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS	- E
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo	
I Insatisfactorio	(2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fase	
	E DAT NESISIENCIA DE AISIACION A UTUL ENTRE ILNA TASE	vios demas dornes unidos a masa

6-OBSERVACIONES

E Exceptuado

No corresponde

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