

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

| PROTOCO | LO DE ENSATOS DE RUTINA PARA TABLI | EROS DE B.1. 10/02/2021 |
|---|---|--|
| 1.1-DATOS | 3.1-INSPECCIÓN VISUAL | 2-PROTOCOLO NÚMERO |
| Fecha de emisión: 25-01-2025 | | $\frac{8}{8}$ 4783-01-X-PE03 |
| Fecha de ensayo: 24-01-2025 | Características técnicas según planos | 8 4/83-01-A-PE03 |
| Obra: 3868 - PROVIS/INST. DE EQUIPOS SET 5.02 | Índice de protección | S 4-REGISTRO FOTOGRAFICO |
| Cliente: ACON TIMBER SA | Espesor de pintura | S |
| Objeto a ensayar: TGBT | Distribución de equipos y elementos | S |
| Identificación: TABLERO TGBT 5.02 | Montaje de dispositivos | S |
| Frente: A | Cableado | S |
| Columna: 4 | Sección conductores circuito principal | S |
| Documentación: | | S D D D D D D D D D D D D D D D D D D D |
| 1)_ 4783-00-E-TP003. Rev. B | Sección conductores circuitos auxiliares | N |
| 2)_ 4783-01-E-EU01. Rev. B | Identificación conductores circuitos auxiliares | N L |
| 3)_ 4783-01-E-FU01. Rev. 1 | Ajuste de terminales | S |
| | Puesta a tierra de equipos | N |
| 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: 4000 [Aca] | Identificación de bornes | S |
| Frecuencia: 50 [Hz] | l " | s i i i i i i i i i i i i i i i i i i i |
| Corriente de cc de servicio: | Placa característica | S |
| Tensiones auxiliares: | l F | S |
| | l F | S |
| | Identificación de barras colectoras | s . D |
| | | <u>s</u> |
| 1.3-PROTECCION | 1 ^ | SEEEE |
| Grado de protección: IP44 | l F | N |
| 1.4-DIMENSIONES | P | S 3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD |
| Gabinete: | l ^ | S Protección contra choques eléctricos S |
| Alto (1): 2300 [mm] | Herrajes | S (en servicio normal) |
| Ancho: 1200 [mm] | | S Continuidad del circuito de protección S |
| Profundidad: 1200 [mm] | l | 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 | l - | S (Según I.R.A.M. 2195) |
| Fase R: 3x120x10 _ 1x80x10 _ | | S Instrumento: HIPOT |
| Fase S: 3x120x10 1x80x10 | l - | S Marca: MEGABRAS |
| Fase T: 3x120x10 2 1x80x10 2 | l | S N° de serie: UED 354 OR 7071 |
| Neutro: 1x120x10 E N E | l - | S Circuito principal: |
| Tierra: 1x30x5 1x15x3 | Medición | Uaplicada: 2000 [V] |
| 1.5-TERMINACIÓN | + | N Frecuencia: 50 [Hz] |
| Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 | l L | N Resultado: S |
| Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 | l – | N Circuito de comando: |
| Zócalo: Pintado: Negro S | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | N Uaplicada: - |
| Barras colectoras: | I | N Frecuencia: - |
| Fase R: Pintado: Castaño | | 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 | D. | esistancia de aislación (2) |
| 3.6-CONDICIONES AMBIENTALES | Circuito U_{ensayo} $T_{aislación}$ θ Fase R | Fase S Fase T Resultado |
| Temperatura: 28,7 [°C] | Principal | E |
| Humedad relativa: 51,2 [%] | 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 | |
| E Exceptuado | Se cumple con IRAM 2181-I / IEC61439-1 | |
| N No corresponde | No se ipatalan, ni parametrizan software | (\ |
| HI 13 I 13O COLLENDONGE | 140 SC Histardii, iii parametrizan sortware | 7-REALIZADO POR: |

6-OBSERVACIONES

Se realizaron los ensayos con presencia del cliente, ver ${\bf ACTA-4783-3216\text{-}X\text{-}AE10}$



CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE N° 1-3145-8 7-REALIZADO 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

 $www.electroluz.com.ar \bullet e\text{-mail:} info@electroluz.com.ar$