

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

TOLEDO JOSÉ LUIS

Responsable Calidad y Ensayos Proyección electroluz srl

Pág. 1 de 1

| 1.1-DATOS | 3.1-INSPECCIÓN VISUAL | | | | | 2-PROTOCOLO NÚMERO | | | |
|---|---|----------------------------|--------------------------|-----------|---------|--|----------------|---|--|
| Fecha de emisión: 25-01-2025 | Dimensional | | | | S | 4702 01 V DE06 | | | |
| Fecha de ensayo: 24-01-2025 | Características técnicas según planos | | | os | S | 4783-01-X-PE06 | | | |
| Obra: 3868 - PROVIS/INST. DE EQUIPOS SET 5.02 | Índice de protección | | | | S | 4-REGISTRO FOTOGRAFICO | | | |
| Cliente: ACON TIMBER SA | | Espesor de pintura | | | | 100 | 0.544 | 0.000 | |
| Objeto a ensayar: TGBT | Distribución de equipos y elementos | | | | S | | | | |
| Identificación: TABLERO TGBT 5.02 | Montaje de dispositivos | | | | N | | • | ≡ ≡. | |
| Frente: 4 | Cableado | | | | N | | ~ | 5 | |
| Columna: B | Sección conductores circuito principal | | | | N | | 12 12 10 10 10 | | |
| Documentación: | Identificación conductores circuitos principal | | | | N | | | | |
| 1)_4783-00-E-TP003. Rev. B | Sección conductores circuitos auxiliares | | | | N | | | | |
| 2)_ 4783-01-E-EU01. Rev. B | Identificación conductores circuitos auxiliares | | | | N | | | | |
| 3)_ 4783-01-E-EU01. Rev. 1 | Ajuste de terminales | | | | N | | | • | |
| 3)_ 4/83-01-E-T 001. Rev. 1 | | | | | | | | <u> </u> | |
| 1.2-ELECTRICOS | Puesta a tierra de equipos | | | | IN C | | | A • | |
| Tensión nominal de servicio: 400 [Vca] | Puesta a tierra de puertas | | | | N | | 333000 | | |
| | Identificación de equipos en bandeja | | | | N | | | | |
| Corriente nominal de servicio: 4000 [Aca] | | Identificación de bornes | | | | | | | |
| Frecuencia: 50 [Hz] | | Carteles identificatorios | | | | | | | |
| Corriente de cc de servicio: | Placa característica | | | | S | | | | |
| Tensiones auxiliares: | Distancias mínimas | | | | S | | | | |
| | Sección de barras colectoras | | | | S | | T- 94 14 15 | | |
| | Identificación de barras colectoras Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1 | | | | S | | | ==• | |
| 1.5 77 277 272 272 272 272 272 272 272 272 | 1 1 | | egún I.R.A.M | 1. 2356-1 | S | | = = | | |
| 1.3-PROTECCION | Cubrebornes | | | | S | | | | |
| Grado de protección: IP44 | Portaplanos | | | | N | - | MANUAL COLUMN | | |
| 1.4-DIMENSIONES | Tapas | | | | S | 3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD | | | |
| Gabinete: | Burletes | | | | S | Protección contra choques eléctricos S | | | |
| Alto (1): 2300 [mm] | Herrajes | | | | S | (en servicio normal) | | | |
| Ancho: 1200 [mm] | Cáncamos de izaje | | | | S | Continuidad del circuito de protección S | | | |
| Profundidad: 1200 [mm] | Embalaje | | | | S | (según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5) | | | |
| Alto zócalo: 100 [mm] | 3.2-FUNCIONAMIENTO | | | | S | 3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA | | | |
| Barras colectoras: Primarias Secundarias | Mecánico | | | | | (Según I.R.A.M. 2195) | | | |
| Fase R: 3x120x10 | Enclavamientos | | | | N N | Instrumento: HIPOT | | | |
| Fase S: 3x120x10 1x80x10 | _ | Circuitos principales | | | | Marca: MEGABRAS | | | |
| Fase T: 3x120x10 2 1x80x10 2 | | Circuitos auxiliares | | | | Nº de serie: UED 354 OR 7071 | | | |
| Neutro: 1x120x10 N | Señalización | | | | N | Circuito principal: | | | |
| Tierra: 1x30x5 1x15x3 | Medición | | | | | Uaplicada: 2000 [V] | | | |
| 1.5-TERMINACIÓN | Tensión | | | | N | Frecuencia | | | |
| Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 | Corrientes | | | | N N | Resultado: S | | | |
| Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S | | Entradas/Salidas Digitales | | | | Circuito de co | | | |
| Zócalo: Pintado: Negro S | Entradas/Salidas Analógicas | | | | N | Uaplicada: | | | |
| Barras colectoras: | Alarmas | | | | N | Frecuencia | | | |
| Fase R: Pintado: Castaño S | Iluminación y/o calefacción N | | | | | Resultado: | E | | |
| Fase S: Pintado: Negro S | 3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN | | | | | | | | |
| Fase T: Pintado: Rojo | (Según I.R.A.M. 2325) | | | | | | | | |
| Neutro: Pintado: Celeste S | Instrumento | Instrumento: - Marca: - | | | | | Nº de serie: - | <u>, </u> | |
| Tierra: Plateado S | Circuito | U ensayo | $T_{aislación}$ θ | | | tencia de aislac | | Resultado | |
| 3.6-CONDICIONES AMBIENTALES | | - ensuyo | aisiacion 0 | Fase R | | Fase S | Fase T | | |
| 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 y los demás bornes unidos a masa | | | | | | | | |
| Exceptuado | Se cumple con IRAM 2181-1 / IEC61439-1 | | | | | | | | |
| N No corresponde | No se instalan, ni parametrizan software | | | | | | | | |
| 6-OBSERVACIONES | \n \d | /\ | | | | 7-REALIZAD | O POR: | | |

CAPELETTI WALTER HERNÁN

REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP

Igeniero Electromecánico

UTN-FRRQ Matrícula CIE Nº 1-3145-8

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

Se realizaron los ensayos con presencia del cliente, ver

ACTA - 4783 - 3216-X-AE10