

**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

|   | LO DE ENSATOS DE RUTINA PARA TABI   | JENC   |                                   |                    | 12/2021                          |  |
|---|---|--------|-----------------------------------|--------------------|----------------------------------|--|
| 1.1-DATOS                                   | 3.1-INSPECCIÓN VISUAL   |        | 2-PROTOCO                         | LO NÚMERO          |                                  |  |
| Fecha de emisión: 27-06-2022                | Dimensional   | S      | 4454-25-X-PE02                    |                    | T02                              |  |
| Fecha de ensayo: 24-06-2022                 | Características técnicas según planos   | S      | 4454-25-A-FEU2                    |                    |                                  |  |
| Obra: 2622-INST. ELECT. DESMOTA. AVIA TERAI | Índice de protección  | S      | 4-REGISTRO FOTOGRAFICO            |                    | CO                               |  |
| Cliente: FERNANDEZ GUSTAVO ALFREDO          | Espesor de pintura  | S      | Electron                          |                    | TABLERO ILUMINACION<br>TORRE Nº2 |  |
| Objeto a ensayar: TS                        | Distribución de equipos y elementos   | S      | III.                              |                    | TORRE Nº2                        |  |
| Identificación: TORRE DE ILUMINACION        | Montaje de dispositivos   | S      |                                   |                    |                                  |  |
| Frente: UNICO                               | Cableado  | S      |                                   |                    |                                  |  |
| Columna: 02                                 | Sección conductores circuito principal  | S      | 0                                 |                    | 0                                |  |
| Documentación: 1)_ 4454-25-M-MT01 Rev. 0    | Identificación conductores circuitos principal  | S      |                                   |                    |                                  |  |
| 2)_ 4454-25-E-MU01 Rev. 1                   | Sección conductores circuitos auxiliares  |        | 7                                 |                    |                                  |  |
| 2)_ 4434-23-E-MOOI Rev. 1                   | Identificación conductores circuitos auxiliares   |        | 7                                 |                    |                                  |  |
|   |   | N<br>S |                                   |                    |                                  |  |
|   | Ajuste de terminales  | 3      |                                   |                    |                                  |  |
| A A VI VI CITIDA CO CI                      | Puesta a tierra de equipos  | N      |                                   |                    |                                  |  |
| 1.2-ELECTRICOS                              | Puesta a tierra de puertas  | S      |                                   |                    |                                  |  |
| Tensión nominal de servicio: 220 [Vca]      | Identificación de equipos en bandeja  | S      |                                   |                    |                                  |  |
| Corriente nominal de servicio: 4 [Aca]      | Identificación de bornes  | S      |                                   |                    | The second second                |  |
| Frecuencia: 50 [Hz]                         | Carteles identificatorios   | S      |                                   |                    |                                  |  |
| Corriente de cc de servicio: 6 [kA]         | Placa característica  | S      |                                   |                    | -                                |  |
| Tensiones auxiliares:                       | Distancias mínimas  | S      |                                   |                    |                                  |  |
|   | Sección de barras colectoras  | N      |                                   |                    |                                  |  |
|   | Identificación de barras colectoras   | N      |                                   |                    |                                  |  |
|   | Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1  | N      |                                   |                    |                                  |  |
| 1.3-PROTECCION                              | Cubrebornes   | S      |                                   |                    |                                  |  |
| Grado de protección: IP51                   | Portaplanos   | N      |                                   |                    |                                  |  |
| 1.4-DIMENSIONES                             | Tapas   | S      | 3.3-PROTEC                        | CION Y CONT        | INUIDAD                          |  |
| Gabinete:                                   | Burletes  | S      | Protección con                    | tra choques elécti | ricos S                          |  |
| Alto (1): 500 [mm]                          | Herrajes  | S      | (en servicio n                    | -                  |                                  |  |
| Ancho: 400 [mm]                             | Cáncamos de izaje   | N      | ,                                 |                    | ección <b>S</b>                  |  |
| Profundidad: 200 [mm]                       | Embalaje  |        |                                   |                    |                                  |  |
| Alto zócalo:                                | 3.2-FUNCIONAMIENTO  | S      | 3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA           |                    |                                  |  |
| Barras colectoras: Primarias Secundarias    | Mecánico  | S      | (Según I.R.A.M. 2195)             |                    |                                  |  |
| F D. N. N.                                  | Enclavamientos  | S      | Instrumento:                      |                    |                                  |  |
| Fase S: N  N N                              |   | S      | Marca:                            | MEGABRAS           |                                  |  |
| Fase $T$ : $N \times N$                     | Circuitos principales   | -      |                                   |                    | 071                              |  |
| g -   | Circuitos auxiliares  | N      |                                   | UED 354 OR 7       | 0/1                              |  |
| Neutro: N N                                 | Señalización  | N      | Circuito princ                    | •                  |                                  |  |
| Tierra: 1x15x3 N                            | Medición  |        | _                                 | 2500 [kV]          |                                  |  |
| 1.5-TERMINACIÓN                             | Tensión   | N      | Frecuencia                        |                    |                                  |  |
| Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 S       | Corrientes  | N      | Resultado:                        |                    |                                  |  |
| Bandejas: Galvanizado S                     | Entradas/Salidas Digitales  | N      | Circuito de co                    |                    |                                  |  |
| Zócalo: - N                                 | Entradas/Salidas Analógicas   | N      | Uaplicada.                        |                    |                                  |  |
| Barras colectoras:                          | Alarmas   | N      | Frecuencia                        |                    |                                  |  |
| Fase R: -                                   | Iluminación y/o calefacción   | N      | Resultado:                        | E                  |                                  |  |
| Fase S: -                                   | 3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN  |        |                                   |                    |                                  |  |
| Fase T: -                                   | (Según I.R.A.M. 2325)   |        |                                   |                    |                                  |  |
| Neutro: - N                                 | Instrumento: - Marca: -   |        | N° de serie: -                    |                    |                                  |  |
| Tierra: Plateado S                          | Circuito $U_{ensayo}$ $T_{aislación}$ $\theta$  | Resist | encia de aislación <sup>(2)</sup> |                    | Resultado                        |  |
| 3.6-CONDICIONES AMBIENTALES                 | Circuito $U_{ensayo}$ $T_{aislación}$ $\theta$ Fase $R$   |        | Fase S                            | Fase T             | кезинаао                         |  |
| <i>Temperatura:</i> <b>24,1</b> [°C]        | Principal   |        | -                                 | -                  | E                                |  |
| Humedad relativa: 66,5 [%]                  | Auxiliar  |        | -                                 | -                  | E                                |  |
| 5.1-REFERENCIAS                             | 5.2-NOTAS   |        |                                   | <del>-</del>       |                                  |  |
| S Satisfactorio                             | (1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.  |        |                                   |                    |                                  |  |
| I Insatisfactorio                           | <ul> <li>(2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fase y los demás bornes unidos a masa</li> </ul> |        |                                   |                    |                                  |  |
| E Exceptuado                                | Se cumple con <b>IRAM 2181-I</b>  |        |                                   |                    |                                  |  |
| N No corresponde                            | No se jastalan, ni parametrizan software  |        |                                   |                    |                                  |  |
| 6-ORSERVACIONES                             | 17.4 ALIZADO POR:   |        |                                   |                    |                                  |  |

6-OBSERVACIONES

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

CERTIFIED

7.46 ALIZADO POR:
ROSATTI EZEQUIEL
Ing. Electromecánico
Departamento Calidad
Proyección Electroluz SRL

Pág. 1 de 1



Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234



**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