

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

| 1.1-DATOS   | 3.1-INSPI    | 3.1-INSPECCIÓN VISUAL   |                        |           |         |   | 2-PROTOCOLO NÚMERO                             |                  |  |  |
|---|--------------|---|------------------------|-----------|---------|---|--|------------------|--|--|
| Fecha de emisión: 29-06-2024  |              | Dimensional   |                        |           |         | 4534-83-X-PE07                            |  |                  |  |  |
| Fecha de ensayo: 26-06-2024   |              | Características técnicas según planos   |                        |           |         |   |  |                  |  |  |
| Obra: 3019-SUB ESTACION TRANSFORMADORA  | marce ac p   | Índice de protección  |                        |           |         | -REGISTRO                                 | ) FOTOGRAFI                                    | CO               |  |  |
| Cliente: ACON TIMBER SA   |              | Espesor de pintura  |                        |           |         | Electrical                                |  | TOWARDER REVICES |  |  |
| Objeto a ensayar: CAJA DE TOMAS   | Distribucio  | Distribución de equipos y elementos   |                        |           |         |   | PRESENCIA DE TEYSION                           |                  |  |  |
| Identificación: T. TOMACORRIENTES - T057  | Montaje d    | Montaje de dispositivos   |                        |           | S       |   |  |                  |  |  |
| Frente: UNICO   | Cableado     |   |                        |           | S       |   |  | 7                |  |  |
| Columna: 7  |              | Sección conductores circuito principal  |                        |           |         |   |  | 1                |  |  |
| Documentación: 1)_ 4534-83-TT01 Rev.0   |              | Identificación conductores circuitos principal                                      |                        |           |         |   |  | 9                |  |  |
| 2)_ 4534-83-MU01 Rev.0  |              | Sección conductores circuitos auxiliares  |                        |           |         |   |  |                  |  |  |
|   | 3            | Identificación conductores circuitos auxiliares                                     |                        |           |         |   |  |                  |  |  |
|   |              | Ajuste de terminales  |                        |           |         |   |  |                  |  |  |
|   |              | erra de equi <sub>l</sub>   |                        |           | S       |   |  |                  |  |  |
| 1.2-ELECTRICOS  |              | Puesta a tierra de puertas  |                        |           |         |   |  |                  |  |  |
| Tensión nominal de servicio: 400 [Vca]  | Identificac  | Identificación de equipos en bandeja  |                        |           |         |   |  |                  |  |  |
| Corriente nominal de servicio: 16 [Aca]   | Identificac  | Identificación de bornes  |                        |           |         |   |  |                  |  |  |
| Frecuencia: 50 [Hz]   | Carteles id  | Carteles identificatorios   |                        |           |         |   |  |                  |  |  |
| Corriente de cc de servicio: 10 [kA]  | Placa cara   | Placa característica  |                        |           |         |   |  |                  |  |  |
| Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]   | Distancias   | Distancias mínimas  |                        |           | S       |   |  |                  |  |  |
|   | Sección de   | Sección de barras colectoras  |                        |           | N       |   |  |                  |  |  |
|   | Identificac  | ión de barra.   | s colectoras           | · .       | N       |   |  |                  |  |  |
|   | Apriete de   | embarrado s   | según I.R.A.           | М. 2356-1 | N       |   |  |                  |  |  |
| 1.3-PROTECCION  | Cubreborn    | es  |                        |           | S       |   |  |                  |  |  |
| Grado de protección: IP55   | Portaplan    | OS  |                        |           | N       |   |  |                  |  |  |
| 1.4-DIMENSIONES   | Tapas        |   |                        |           | S 3     | 3.3-PROTEC                                | CION Y CONT                                    |                  |  |  |
| Gabinete:   | Burletes     | Burletes  |                        |           |         | Protección con                            | tra choques eléct                              | ricos S          |  |  |
| Alto (1): 450 [mm]  | Herrajes     | Herrajes  |                        |           |         | en servicio no                            | ormal)   |                  |  |  |
| Ancho: 450 [mm]   | Cáncamos     | Cáncamos de izaje   |                        |           |         | Continuidad del circuito de protección S  |  |                  |  |  |
| Profundidad: 250 [mm]   | Embalaje     | Embalaje  |                        |           |         | (según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)             |  |                  |  |  |
| Alto zócalo: N  | 3.2-FUNC     | 3.2-FUNCIONAMIENTO  |                        |           |         | 3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA                   |  |                  |  |  |
| Barras colectoras: Primarias Secundarias  | Mecánico     | Mecánico  |                        |           |         | (Según I.R.A.M. 2195)  Instrumento: HIPOT |  |                  |  |  |
| Fase R:         N         N           Fase S:         N         N           Fase T:         N         N | Enclavami    | Enclavamientos  |                        |           |         | Instrumento: HIPOT                        |  |                  |  |  |
| Fase S: N E N   | Circuitos p  | Circuitos principales   |                        |           |         | Marca: MEGABRAS                           |  |                  |  |  |
| Fase $T$ : $N \succeq N$  | Circuitos d  | Circuitos auxiliares  |                        |           |         | N° de serie: <b>UED 354 OR 7071</b>       |  |                  |  |  |
| Neutro: N   | Señalizaci   | Señalización  |                        |           |         | Circuito principal:                       |  |                  |  |  |
| Tierra: 1x15x3 N  | Medición     | Medición  |                        |           |         | Uaplicada: 2500 [V]                       |  |                  |  |  |
| 1.5-TERMINACIÓN   | Tensión      | Tensión   |                        |           |         | Frecuencia                                | : <u>50 [Hz]</u>                               |                  |  |  |
|   |              | Corrientes  |                        |           |         | Resultado: S                              |  |                  |  |  |
|   |              | Entradas/Salidas Digitales  |                        |           |         | Circuito de comando:<br>Uaplicada: -      |  |                  |  |  |
| Zócalo: -   | N Entradas/S | Entradas/Salidas Analógicas   |                        |           |         | Uaplicada:                                | -  |                  |  |  |
| Barras colectoras:  | Alarmas      | Alarmas   |                        |           |         | Frecuencia                                | : <u>-                                    </u> |                  |  |  |
| Fase R: -   |              | Iluminación y/o calefacción   |                        |           |         | Resultado:                                | E  |                  |  |  |
| Fase S: -   | N 3.5-RESIS  | 3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN  |                        |           |         |   |  |                  |  |  |
| Fase T: -   | N (Según I.R | (Según I.R.A.M. 2325)   |                        |           |         |   |  |                  |  |  |
| _   | _            | Instrumento: - Marca: -   |                        |           |         |   | Nº de serie: -                                 |                  |  |  |
| Tierra: Plateado  | S Circuito   | U ensayo  | $T_{aislación} \theta$ | R         | esister | ncia de aislac                            | ión <sup>(2)</sup>                             | Resultado        |  |  |
| 3.6-CONDICIONES AMBIENTALES   | Circuito     | O ensayo  | 1 aislación U          | Fase R    |         | Fase S                                    | Fase T   | Resultato        |  |  |
| <i>Temperatura:</i> <b>24,3</b> [°C]  | Principal    | -   | -                      | -         |         | -   | -  | E                |  |  |
| Humedad relativa: 58,6 [%]  | Auxiliar     | -   | -                      | -         |         | -   | -  | E                |  |  |
| 5.1-REFERENCIAS   | 5.2-NOTA     | S   |                        |           |         |   | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·          |                  |  |  |
| S Satisfactorio   |              | (1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.                                  |                        |           |         |   |  |                  |  |  |
| I Insatisfactorio   | (2) Resiste  | (2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fase y los demás bornes unidos a masa |                        |           |         |   |  |                  |  |  |
| E Exceptuado  |              | con IRAM 2  |                        |           |         |   | 7  |                  |  |  |
| N No corresponde  | _            | No se instalan, ni parametrizan software  |                        |           |         |   |  |                  |  |  |
| 6-OBSERVACIONES   | (1           |   |                        |           |         |   | 7-BEALIZADO POR:                               |                  |  |  |
|   | N 11         | // less   |                        |           |         | 1 10 7                                    |  |                  |  |  |

CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE N° 1-3145-8 ROSATTI EZEQUIEL
Ing. Electromecánico
Departamento Calidad
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