

**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: 05-02-2022                                    | Dimensional                              |   |                          |           | S          |  |                     |           |  |
| Fecha de ensayo: 04-02-2022                                     | Característi                             | Características técnicas según planos           |                          |           |            | 4345-03-A-FE17                                   |                     |           |  |
| Obra: 2518-PROV. TAB. Y AUTO. DESMOTADORA                       | Índice de pr                             | Índice de protección                            |                          |           |            | 4-REGISTRO FOTOGRAFICO                           |                     |           |  |
| Cliente: JUAN CARLOS POLINI                                     | Espesor de j                             | Espesor de pintura                              |                          |           |            | <b>-</b>   |                     |           |  |
| Objeto a ensayar: CCM   | Distribución de equipos y elementos      |   |                          |           | S          |  | = = =               | = = -     |  |
| Identificación: TABLERO CCM                                     | Montaje de dispositivos                  |   |                          |           | S          |  | 225                 |           |  |
| Frente: B   | Cableado                                 |   |                          |           | S          | **   | , 77                | 17.       |  |
| Columna: 17   | Sección conductores circuito principal   |   |                          |           | S          | 9.0  | ""                  | "         |  |
| Documentación: 1)_ 4345-03-M-TP01 Rev. 1                        | Identificacio                            | Identificación conductores circuitos principal  |                          |           |            |  |                     |           |  |
| 2)_ 4345-03-E-EU01 Rev. 1                                       | Sección conductores circuitos auxiliares |   |                          |           | S          |  |                     |           |  |
| 3)_ 4345-03-E-FU01 Rev. 0                                       | Identificacio                            | Identificación conductores circuitos auxiliares |                          |           |            | 1  | 1 3                 | 1         |  |
|   | Ajuste de terminales                     |   |                          |           | S          | = = =  |                     |           |  |
|   | Puesta a tierra de equipos               |   |                          |           | S          | 1  | -                   | 1         |  |
| 1,2-ELECTRICOS  | Puesta a tie                             | rra de pueri                                    | as                       |           | S          | boar   |                     |           |  |
| Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]                          | Identificación de equipos en bandeja     |   |                          |           | S          | 19   | 1 7                 | 1         |  |
| Corriente nominal de servicio: 1600 [Aca]                       | Identificación de bornes                 |   |                          |           | S          |  |                     |           |  |
| Frecuencia: 50 [Hz]   | Carteles identificatorios                |   |                          |           | S          |  |                     |           |  |
| Corriente de cc de servicio: 100 [kA]                           | Placa característica                     |   |                          |           | S          |  |                     |           |  |
| Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]                             | Distancias mínimas                       |   |                          |           | S          |  | 1.                  | 1         |  |
| 2)_ 24 [Vcc]  |  | Sección de barras colectoras                    |                          |           |            |  |                     |           |  |
| =/= = · [ · · · · · ]   | Identificación de barras colectoras      |   |                          |           | S          |  |                     |           |  |
|   | Apriete de e                             |   |                          | 1. 2356-1 | S          |  |                     |           |  |
| 1.3-PROTECCION  | Cubreborne                               |   | - 6                      |           | S          |  |                     |           |  |
| Grado de protección: IP44                                       | Portaplanos                              |   |                          |           | N          |  |                     |           |  |
| 1.4-DIMENSIONES   | Tapas                                    |   |                          |           | S          | 3.3-PROTEC                                       | CION Y CONT         | INUIDAD   |  |
| Gabinete:   | Burletes                                 |   |                          |           | S          | Protección contra choques eléctricos S           |                     |           |  |
| Alto (1): 2200 [mm]   | Herrajes                                 | Herrajes  |                          |           |            | (en servicio no                                  | -                   |           |  |
| Ancho: <b>750</b> [mm]  | Cáncamos c                               | Cáncamos de izaje                               |                          |           |            | Continuidad del circuito de protección S         |                     |           |  |
| Profundidad: 500 [mm]   | Embalaje                                 | Embalaje  |                          |           |            | (según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)                    |                     |           |  |
| Alto zócalo: 100 [mm]   | 3.2-FUNCI                                | 3.2-FUNCIONAMIENTO                              |                          |           |            | 3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA                          |                     |           |  |
| Barras colectoras: Primarias Secundarias                        | Mecánico                                 | Mecánico  |                          |           |            | (Según I.R.A.M. 2195)                            |                     |           |  |
| Barras colectoras: Primarias Secundarias Fase R: 100x10         | Enclavamie                               | Enclavamientos                                  |                          |           |            | Instrumento: HIPOT                               |                     |           |  |
| Fase S: 100x10 40x5 40x5 40x5                                   | Circuitos pr                             | Circuitos principales                           |                          |           |            | Marca: MEGABRAS                                  |                     |           |  |
| Fase T: $100 \times 10^{-5}$ $40 \times 5$                      | -  | Circuitos auxiliares                            |                          |           |            |  | <b>UED 354 OR 7</b> | 071       |  |
| Neutro: 40x10 N N   |  | Señalización                                    |                          |           |            | Nº de serie: UED 354 OR 7071 Circuito principal: |                     |           |  |
| Tierra: $30x5 \stackrel{\Xi}{=} 15x3 \stackrel{\Xi}{=}$         | Medición                                 | Medición  |                          |           |            | •  | 2500 [kV]           |           |  |
| 1.5-TERMINACIÓN   | Tensión                                  |   |                          |           | N          | Frecuencia: 50 [Hz]                              |                     |           |  |
| Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032                             | Corrient                                 | es  |                          |           | N          | Resultado:                                       | S                   |           |  |
| Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S                         | 41                                       | Entradas/Salidas Digitales                      |                          |           |            | Circuito de comando:                             |                     |           |  |
| Zócalo: Pintado: Negro S  |  | Entradas/Salidas Analógicas                     |                          |           |            | Uaplicada:                                       |                     |           |  |
| Barras colectoras:  | Alarmas                                  |   |                          | N         | Frecuencia |  |                     |           |  |
| Fase R: Pintado: Castaño  | Iluminación y/o calefacción              |   |                          |           | 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                                      | 4I ` ~                                   | Instrumento: - Marca: -                         |                          |           |            | Nº de serie: -                                   |                     |           |  |
| Tierra: Plateado S  |  |   |                          |           | esist      | encia de aislac                                  |                     |           |  |
| 3.6-CONDICIONES AMBIENTALES                                     | Circuito                                 | U ensayo  | $T_{aislación}$ $\theta$ | Fase R    |            | Fase S   | Fase T              | Resultado |  |
| Temperatura: 26,8 [°C]  | Principal                                | -   |                          |           | _          | -  | -                   | E         |  |
| Humedad relativa: 50,4 [%]                                      | Auxiliar                                 | -   |                          | -         | -          | -  | _                   | E         |  |
| 5.1-REFERENCIAS   | 5.2-NOTAS                                | 3   |                          |           |            |  |                     |           |  |

# 5.1-REFERENCIAS

Satisfactorio

I Insatisfactorio

E Exceptuado

No corresponde

## 5.2-NOTAS

- (1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.
- (2) Resistencia de aislación a  $\theta\,^{o}\text{C}$  entre una fase y los demás bornes unidos a masa

Se cumple con IRAM 2181-I

No se instalan, ni parametrizan software

## 6-OBSERVACIONES



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

7-RACIZADO POR:

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





www.tuv.com ID 9105073234

