

PROYECCIÓN ELECTROLUZ S.R.L.

## MANUAL DE PROCEDIMIENTOS - ANEXO II SEGUIMIENTO Y MEDICIÓN DE LOS PRODUCTOS-INSPECCIÓN FINAL PROTOCOLO DE ENSAVOS DE BUITINA PARA TARI EROS DE R.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-PROTOCO                              | LO NÚMERO           |  |  |
| Fecha de emisión: 28-03-2022  | Dimensiona                                     |   |                        |          |        | 4434-04-X-PE11                         |                     |  |  |
| Fecha de ensayo: 25-03-2022   | Características técnicas según planos          |   |                        | ios      | S      | 4434-04-A-PE11                         |                     |  |  |
| Obra: 2609-T. ELECTRICOS IBARRA, LABOULAYE                                      | Índice de protección                           |   |                        |          | S      | 4-REGISTRO FOTOGRAFICO                 |                     |  |  |
| Cliente: CARGIL S.A.C.I.  |  | Espesor de pintura                              |                        |          |        |  |                     |  |  |
| Objeto a ensayar: CCM   | Distribución de equipos y elementos            |   |                        |          | S      |  |                     |  |  |
| Identificación: CCM LABOULAYE   | Montaje de dispositivos                        |   |                        |          | S<br>S |  |                     |  |  |
| Frente: <b>B</b>  | Cableado                                       | Cableado  |                        |          |        |  | 1                   | 11   |  |
| Columna: 02   | Sección con                                    | Sección conductores circuito principal          |                        |          |        | -                                      | A                   | 日 明  |  |
| Documentación: 1)_ 4434-04-M-PD01 Rev. 0  | Identificación conductores circuitos principal |   |                        |          | S      | <b>2</b> 77 9                          |                     |  |  |
| 2)_ 4434-04-E-EU01 Rev. 0   | Sección con                                    | Sección conductores circuitos auxiliares        |                        |          |        |  | 4                   |  |  |
| 3)_ 4434-04-E-FU01 Rev. 0   | Identificacio                                  | Identificación conductores circuitos auxiliares |                        |          |        |  |                     |  |  |
|   | Ajuste de terminales                           |   |                        |          | S      |  |                     |  |  |
|   | Puesta a tierra de equipos                     |   |                        |          | S      | IN ASSESSED.                           | 1                   | 11   |  |
| 1.2-ELECTRICOS  | Puesta a tierra de puertas                     |   |                        |          | S      |  |                     |  |  |
| Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]  | Identificación de equipos en bandeja           |   |                        |          | S      |  |                     |  |  |
| Corriente nominal de servicio: 1600 [Aca]                                       | Identificación de bornes                       |   |                        |          | S      |  |                     | - 1  |  |
| Frecuencia: 50 [Hz]   | Carteles identificatorios                      |   |                        |          | S      |  |                     |  |  |
| Corriente de cc de servicio: 42 [kA]  | Placa característica                           |   |                        |          | S      |  |                     |  |  |
| Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]   | Distancias mínimas                             |   |                        |          | S      | = = =1                                 | - 2                 | -  |  |
| 2)_ 24 [Vcc]  | Sección de barras colectoras                   |   |                        |          | S      |  |                     |  |  |
|   | Identificación de barras colectoras            |   |                        | Γ        | S      |  |                     | The same of the sa |  |
|   | Apriete de e                                   |   |                        | <u>-</u> | S      | 1                                      |                     |  |  |
| 1.3-PROTECCION  | Cubreborne                                     | ?S  |                        | Γ        | S      | 1                                      |                     |  |  |
| Grado de protección: IP44   | Portaplanos                                    | S   |                        | Γ        | N      | l                                      |                     |  |  |
| 1.4-DIMENSIONES   | Tapas  |   |                        | Γ        | S      | 3.3-PROTEC                             | CION Y CONT         | TINUIDAD   |  |
| Gabinete:   | Burletes                                       |   |                        |          | S      | Protección contra choques eléctricos S |                     |  |  |
| Alto (1): 2200 [mm]   | Herrajes                                       | Herrajes  |                        |          |        | (en servicio no                        | ormal)              |  |  |
| Ancho: 1050 [mm]  | Cáncamos c                                     | Cáncamos de izaje                               |                        |          |        | Continuidad de                         | el circuito de prot | tección <b>S</b>   |  |
| Profundidad: 500 [mm]   | Embalaje                                       | v .   |                        |          |        |  | 2181-1 7.4.3.1.5    |  |  |
| Alto zócalo: 100 [mm]   | 3.2-FUNCIONAMIENTO                             |   |                        |          |        | 3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA                |                     |  |  |
| Barras colectoras: Primarias Secundarias  | Mecánico                                       |   |                        |          | S      | (Según I.R.A.M. 2195)                  |                     |  |  |
| Fase R: 40x10 _ 40x5 _  | Enclavamie                                     | Enclavamientos                                  |                        |          |        | Instrumento: HIPOT                     |                     |  |  |
| Barras colectoras: Primarias Secundarias Fase R: 40x10 40x5 40x5 40x5 40x5 40x5 | Circuitos pr                                   | Circuitos principales                           |                        |          |        | Marca:                                 | MEGABRAS            |  |  |
| Fase T: 40x10 40x5 40x5   | _  | Circuitos auxiliares                            |                        |          |        | Nº de serie:                           | <b>UED 354 OR 7</b> | 7071   |  |
| Neutro: 40x10 N   | Señalizació                                    | Señalización                                    |                        |          |        | Circuito princi                        | ipal:               |  |  |
| Tierra: 30x5 - 15x3   | Medición                                       | Medición  |                        |          |        | Uaplicada: 2500 [kV]                   |                     |  |  |
| 1.5-TERMINACIÓN   | Tensión  |   |                        | Γ        | S      | Frecuencia:                            | .: 50 [Hz]          |  |  |
| Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032   | Corriente                                      | es  |                        | [        | S      | Resultado:                             | S                   |  |  |
| Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004   |  | Entradas/Salidas Digitales                      |                        |          |        | Circuito de con                        |                     |  |  |
| Zócalo: Pintado: Negro S  | Entradas/Sc                                    | Entradas/Salidas Analógicas                     |                        |          |        | Uaplicada:                             | -                   |  |  |
| Barras colectoras:  | Alarmas  | Alarmas   |                        |          |        | Frecuencia:                            |                     |  |  |
| Fase R: Pintado: Castaño  |  | Iluminación y/o calefacción                     |                        |          |        | Resultado:                             | _                   |  |  |
| Fase S: Pintado: Negro  | 3.5-RESIST                                     | , ,   |                        | ÓN       |        |  |                     |  |  |
| Fase T: Pintado: Rojo S   |  | (Según I.R.A.M. 2325)                           |                        |          |        |  |                     |  |  |
| Neutro: Pintado: Celeste S  | _  | Instrumento: - Marca: -                         |                        |          |        |  | Nº de serie: -      |  |  |
| Tierra: Plateado S  | Ci mita  |   |                        |          | esis   | istencia de aislación <sup>(2)</sup>   |                     |  |  |
| 3.6-CONDICIONES AMBIENTALES   | Circuito                                       | U ensayo  | $T_{aislación} \theta$ | Fase R   | П      | Fase S                                 | Fase T              | - Resultado  |  |
| <i>Temperatura:</i> <b>24,3</b> [°C]  | Principal                                      | -   | -                      | -        | T      | -                                      | -                   | E  |  |
| Humedad relativa: 65,1 [%]  | Auxiliar                                       | -   | - '                    | -        | T      | -                                      | -                   | E  |  |
|   |  |   |                        |          | -      |  |                     |  |  |

## 5.1-REFERENCIAS

S Satisfactorio

I Insatisfactorio

E ExceptuadoN No corresponde

## 5.2-NOTAS

- (1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.
- (2) Resistencia de aislación a  $\theta\,{}^{\circ}\!C$  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 REPRESENTANTETÉCN CO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE N° 1-3145-8

7-REALIZADIA OR:
IERNÁN
OGSCCP
Cánico
Departamento Calidad
Proyección Electroluz SRI

Pág. 1 de 1

**CASA CENTRAL:** Patricio Diez 175 • Tel.(03482) 421940 • Fax:(03482) 421944

SUCURSAL: CALLE 1 y 2 • Tel.(03482) 482482 • 3561 Avellaneda - Santa Fe

www.electroluz.com.ar • e-mail: info@electroluz.com.ar



Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234

