

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

Pág. 1 de 1

| 1.1-DATOS   | 3.1-INSPECCION VISUAL   |                  |                          |              |                | _   2-PROTOCOLO NUMERO                  |   |                  |  |
|---|---|------------------|--------------------------|--------------|----------------|---|---|------------------|--|
| Fecha de emisión: 04-09-2024                            | Dimensional   |                  |                          |              | S              | 4687-02-X-PE06                          |   |                  |  |
| Fecha de ensayo: 03-09-2024                             | Características técnicas según planos   |                  |                          |              | S              | 4087-02-A-PE00                          |   |                  |  |
| Obra: 3141-FRESA-TABLEROS CCM                           | Índice de protección  |                  |                          |              | S              | 4-REGISTRO FOTOGRAFICO                  |   |                  |  |
| Cliente: CENTRAL TERMICA SAN ALONSO SA                  | Espesor de pintura  |                  |                          | S            |                | _ ===================================== | = =   |                  |  |
| Objeto a ensayar: CCM/TGBT                              | Distribución de equipos y elementos   |                  |                          |              | S              | i =                                     |   |                  |  |
| Identificación: TAB CCM 002                             | Montaje de dispositivos   |                  |                          |              | S              | _ 55                                    |   | = -              |  |
| Frente: A   | Cableado  |                  |                          | S            |                | 1 1                                     | 00 9 9  |                  |  |
| Columna: 4  | Sección conductores circuito principal  |                  |                          |              | S              |   | -   |                  |  |
| Documentación:  | Identificación conductores circuitos principal                                      |                  |                          |              | S              |   | •   |                  |  |
| 1)_ 4251-SELE-E-VD-011-006 Rev. 3                       | Sección conductores circuitos auxiliares  |                  |                          |              | S              |   |   |                  |  |
| 2)_ 4251-SELE-E-VD-011-003 Rev. 3                       | Identificación conductores circuitos auxiliares                                     |                  |                          | S            |                | •                                       |   |                  |  |
| 3)_ 4251-SELE-E-VD-011-015 Rev. 2                       | Ajuste de terminales  |                  |                          |              | S              |   |   |                  |  |
| 3)_ 4231-0EBE-E-  | Puesta a tierra de equipos  |                  |                          |              | S              |   | *   = =   | ≡ '              |  |
| 1.2-ELECTRICOS  | Puesta a tierra de puertas  |                  |                          |              | S              |   |   |                  |  |
| Tensión nominal de servicio: 400 [Vca]                  | *   |                  |                          |              | S              |   | 1 9   | *                |  |
|   | Identificación de equipos en bandeja  |                  |                          |              | S              |   |   |                  |  |
|   | Identificación de bornes  |                  |                          |              | S              |   |   |                  |  |
| Frecuencia: 50 [Hz]                                     | Carteles identificatorios   |                  |                          |              | 5              |   |   |                  |  |
| Corriente de cc de servicio: 100 [kA]                   | Placa característica  |                  |                          |              | S              |   | 9 0   | 1 2              |  |
| Tensiones auxiliares: 1)_220 [Vca]                      | Distancias mínimas  |                  |                          |              | S<br>S         |   |   |                  |  |
| 2)_ 24 [Vcc]  | Sección de barras colectoras  |                  |                          |              | S              |   |   | 3/4              |  |
|   | Identificacio   |                  |                          |              | S              |   |   |                  |  |
|   | -   |                  | egún I.R.A.M             | И. 2356-1    | S              |   |   |                  |  |
| 1.3-PROTECCION  | Cubreborne  |                  |                          |              | S              |   |   |                  |  |
| Grado de protección: IP44                               | Portaplanos   | S                |                          |              | N              |   |   |                  |  |
| 1.4-DIMENSIONES   | Tapas   |                  |                          |              | S              | 3.3-PROTEC                              | CION Y CONT                                     |                  |  |
| Gabinete:   | Burletes  |                  |                          |              | S              | Protección con                          | tra choques eléci                               | tricos S         |  |
| Alto (1): 2200 [mm]                                     | Herrajes  |                  |                          |              | S              | (en servicio no                         | ormal)  |                  |  |
| Ancho: <b>750 [mm]</b>                                  | Cáncamos de izaje   |                  |                          |              | S              | Continuidad de                          | el circuito de pro                              | tección <b>S</b> |  |
| Profundidad: 500 [mm]                                   | Embalaje  |                  |                          |              | S              | (según IRAM .                           | 2181-1 7.4.3.1.5                                | <u> </u>         |  |
| Alto zócalo: 100 [mm]                                   | 3.2-FUNCIONAMIENTO  |                  |                          |              |                | 3.4-RIGIDEZ                             | DIELECTRIC                                      | CA               |  |
| Barras colectoras: Primarias Secundarias                | Mecánico  |                  |                          |              | S              | (Según I.R.A.M. 2195)                   |   |                  |  |
| Fase R: $2x80x10 - 1x40x5 -$                            | Enclavamientos  |                  |                          |              | S              | Instrumento: HIPOT                      |   |                  |  |
| Fase R: 2x80x10   1x40x5                                | Circuitos principales   |                  |                          |              | S              | Marca: MEGABRAS                         |   |                  |  |
| Fase T: $2x80x10 \times 1x40x5 \times$                  | Circuitos auxiliares  |                  |                          |              | S              | N° de serie: <b>UED 354 OR 7071</b>     |   |                  |  |
| Neutro: 1x40x10 N                                       | Señalización  |                  |                          |              | S              |   |   |                  |  |
| Tierra: $1 \times 30 \times 5$ $= 1 \times 15 \times 3$ | Medición  |                  |                          |              |                | Uaplicada: 2500 [V]                     |   |                  |  |
| 1.5-TERMINACIÓN   | Tensión   |                  |                          |              | N              | <b>4</b> 1                              |   |                  |  |
| Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032                     | Corrientes  |                  |                          |              | N              |   |   |                  |  |
| Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S                 | Entradas/Salidas Digitales  |                  |                          |              | S              | Circuito de co                          |   |                  |  |
| Zócalo: Pintado: Negro S                                | Entradas/Salidas Analógicas   |                  |                          |              | N              | Uaplicada:                              |   |                  |  |
| Barras colectoras:                                      |   | Alarmas          |                          |              |                | Frecuencia                              |   |                  |  |
| Fase R: Pintado: Castaño                                | Iluminación y/o calefacción   |                  |                          |              | N<br>N         | Resultado:                              | <u>E</u>  |                  |  |
| Fase S: Pintado: Castano S Fase S: Pintado: Negro S     | 3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN  |                  |                          |              | 14             | кезинаа0:                               | ь   |                  |  |
| · —   |   |                  | E AISLACI                | ON           |                |   |   |                  |  |
| Fase T: Pintado: Rojo                                   | (Según I.R.A.M. 2325)   |                  |                          |              |                |   | N70 1   |                  |  |
| Neutro: Pintado: Celeste S                              | Instrumento: - Marca: -   |                  |                          |              |                | Nº de serie:                            |   |                  |  |
| Tierra: Plateado S                                      | Circuito  | $U_{\it ensayo}$ | $T_{aislación}$ $\theta$ |              | <i>tesis</i> i | tencia de aislac                        |   | Resultado        |  |
| 3.6-CONDICIONES AMBIENTALES                             |   |                  |                          | Fase R       |                | Fase S                                  | Fase T  |                  |  |
| <i>Temperatura:</i> 23,7 [°C]                           | Principal   | -                | -                        | -            |                | -                                       | -   | E                |  |
| Humedad relativa: 46,2 [%]                              | 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 |                  |                          |              |                |   |   |                  |  |
| E Exceptuado  | Se cumple con IRAM 2181-I/IEC 61439-1   |                  |                          |              |                |   |   |                  |  |
| N No corresponde  | No se instal  | an, ni paran     | netrizan softv           | ware         |                | //                                      |   |                  |  |
| 6-OBSERVACIONES   |   |                  |                          |              |                | 7-KLIZAI                                |   |                  |  |
| El ensayo se realizó con la presencia de un in          | •   |                  | -                        |              |                | Ing. E                                  | TTI EZEQUII<br>lectromecánico<br>tamento Calida | 0                |  |
| Se procedió a despachar las columnas con algunos fa     | ltantes con p   | revia autoi      | rización del             | cliente, cor | ı el           | Depar                                   | tamento Calida<br>ión Electroluz S              | Di               |  |

compromiso de completar los faltantes en obra por parte del contratista.

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