

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-INSPECCIÓN VISUAL   |              |                          |           |       | 2-PROTOCOLO NÚMERO   |                   |                         |  |
| Fecha de emisión: 11-09-2024  | Dimensional   |              |                          |           | S     | 4687-01-X-PE19   |                   |                         |  |
| Fecha de ensayo: 09-09-2024   | Características técnicas según planos   |              |                          |           | S     | 4007-01-A-1 E17  |                   |                         |  |
| 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     |  |                   |                         |  |
| Identificación: TAB CCM 001   | Montaje de dispositivos   |              |                          |           | S     |  | = = =             | $\equiv \equiv .$       |  |
| Frente: B   | Cableado  |              |                          |           | S     |  |                   |                         |  |
| Columna: 8  | Sección conductores circuito principal  |              |                          |           | S     |  |                   | 7                       |  |
| Documentación:  | Identificación conductores circuitos principal  |              |                          |           | S     |  |                   |                         |  |
|   | Sección conductores circuitos auxiliares  |              |                          |           | S     |  |                   |                         |  |
| 1)_ 4251-SELE-E-VD-011-005 Rev.3  |   |              |                          |           |       |  |                   |                         |  |
| 2)_ 4251-SELE-E-VD-011-002 Rev.4  | Identificación conductores circuitos auxiliares   |              |                          |           |       |  |                   |                         |  |
| 3)_ 4251-SELE-E-VD-011-008 Rev.2  | Ajuste de terminales<br>Puesta a tierra de equipos  |              |                          |           | S     |  |                   | _=,                     |  |
|   | •   |              |                          | S         |       |  |                   |                         |  |
| 1.2-ELECTRICOS  | Puesta a tierra de puertas  |              |                          |           | S     | -  |                   |                         |  |
| Tensión nominal de servicio: 400 [Vca]  | Identificación de equipos en bandeja  |              |                          |           | S     |  |                   |                         |  |
| Corriente nominal de servicio: 3200 [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                 |                         |  |
| 2)_ 24 [Vcc]  | Sección de barras colectoras  |              |                          |           | S     |  |                   | - 0                     |  |
| , <u> </u>  | Identificación de barras colectoras   |              |                          |           | S     | 45   |                   |                         |  |
|   |   |              | egún I.R.A.N             | 1 2356-1  | S     |  |                   | The same of the same of |  |
| 1.3-PROTECCION  | Cubreborne  |              |                          | 1. 2000 1 | S     |  |                   |                         |  |
| Grado de protección: IP44   | Portaplanos   |              |                          |           | N     |  |                   |                         |  |
| 1.4-DIMENSIONES   | Tapas   |              |                          |           | S     | 2.2 DDOTEC   | CION V CONT       | CINITIDAD               |  |
|   | *   |              |                          |           | S     | 3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD  Protección contra choques eléctricos |                   |                         |  |
| Gabinete:   | Burletes  |              |                          |           |       |  | -                 | tricos <b>S</b>         |  |
| Alto (1): 2200 [mm]   | Herrajes  |              |                          |           | S     | (en servicio normal)  Continuidad del circuito de protección       |                   |                         |  |
| Ancho: <b>750 [mm]</b>  | Cáncamos de izaje   |              |                          |           | S     |  |                   |                         |  |
| Profundidad: 500 [mm]   | Embalaje  |              |                          |           | S     | ,  |                   |                         |  |
| Alto zócalo: 100 [mm]   | 3.2-FUNCIONAMIENTO  |              |                          |           | _     | 3.4-RIGIDEZ  |                   | CA CA                   |  |
| Barras colectoras: Primarias Secundarias  | Mecánico  |              |                          |           | S     | (Según I.R.A.M   | 1. 2195)          |                         |  |
| Fase R: 1x100x10 _ 1x40x5 _   | Enclavamientos  |              |                          |           | S     | Instrumento: HIPOT   |                   |                         |  |
| Fase R: $1 \times 100 \times 10$ $1 \times 40 \times 5$ Fase S: $1 \times 100 \times 10$ $1 \times 40 \times 5$ Fase T: $1 \times 100 \times 10$ $1 \times 40 \times 5$ | Circuitos principales   |              |                          |           | S     | Marca: MEGABRAS  |                   |                         |  |
| Fase T: $1x100x10 \times 1x40x5 \times$   | Circuitos auxiliares  |              |                          |           | S     | Nº de serie: <b>UED 354 OR 7071</b>                                |                   |                         |  |
| Neutro: 1x40x10 N   | Señalización  |              |                          |           | S     |  |                   |                         |  |
| Tierra: $1x30x5$ $\stackrel{\square}{=}$ $1x15x3$ $\stackrel{\square}{=}$   | Medición  |              |                          |           |       | Uaplicada: 2500 [V]  |                   |                         |  |
| 1.5-TERMINACIÓN   | Tensión   |              |                          |           | N     | <b>-</b>   |                   |                         |  |
| Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032   | Corrientes  |              |                          |           | N     | Resultado:   | S                 |                         |  |
| Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004   | Entradas/Salidas Digitales  |              |                          |           | S     | Circuito de cor  |                   |                         |  |
| Zócalo: Pintado: Negro S  | Entradas/Salidas Analógicas   |              |                          |           | N     | Uaplicada:   |                   |                         |  |
|   |   | iiiaas Anaio | gicus                    |           | 3.7   | _  |                   |                         |  |
| Barras colectoras:  | Alarmas   | / 1.6        | .,                       |           | N     | Frecuencia:  |                   |                         |  |
| Fase R: Pintado: Castaño S  | Iluminación   |              |                          | Á.,       | N     | Resultado:   | E                 |                         |  |
| Fase S: Pintado: Negro  | 3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN  |              |                          |           |       |  |                   |                         |  |
| Fase T: Pintado: Rojo   | (Según I.R.A.M. 2325)   |              |                          |           |       |  |                   |                         |  |
| Neutro: Pintado: Celeste S  | Instrumento: - Marca: -   |              |                          |           |       | Nº de serie: -   |                   |                         |  |
| Tierra: Plateado S  | Circuito  | U ensayo     | $T_{aislación}$ $\theta$ | 1         | Resis | tencia de aislaci  | ón <sup>(2)</sup> | Resultado               |  |
| 3.6-CONDICIONES AMBIENTALES   | Circuito  | • ensayo     | - aistación U            | Fase R    |       | Fase S   | Fase T            | Resultatio              |  |
| Temperatura: 23,4 [°C]  | Principal   | -            | -                        | -         |       | -  | -                 | E                       |  |
| Humedad relativa: 58,6 [%]  | Auxiliar  | -            | -                        | -         |       | -  | -                 | E                       |  |
| 5.1-REFERENCIAS   | 5.2-NOTAS   |              |                          |           |       |  |                   |                         |  |
| 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/IEC 61439-1</b>  |              |                          |           |       |  |                   |                         |  |
| N No corresponde  | No se instalan, ni parametrizan software  |              |                          |           |       |  |                   |                         |  |
|   | 7-20 LLIZADO POR:   |              |                          |           |       |  |                   |                         |  |
| 6-OBSERVACIONES   |   |              |                          |           |       | ROSAT  | TI EZEQUI         | EL                      |  |
| El ensayo se realizó con la presencia de un ir  | spector exte  | rno contrat  | ado por el c             | liente.   | /     | Ing. El  | ectromecánic      | 5                       |  |

El ensayo se realizó con la presencia de un inspector externo contratado por el cliente.

Se procedió a despachar las columnas con algunos faltantes con previa autorización del cliente, con el compromiso de completar los faltantes en obra por parte del contratista.

Ing. Electromecanico 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

 $\mathbf{SUCURSAL} \colon \mathsf{CALLE} \ 1 \ \mathsf{y} \ 2 \ \bullet \mathsf{Tel.} (03482) \ 482482 \bullet 3561 \ \mathsf{Avellaneda} \ \mathsf{-} \ \mathsf{Santa} \ \mathsf{Fe}$ 

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