

**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: 25-09-2024  |                         | -   |               |        |            | <b>╗</b> ┃                                    |   |           |  |
| Fecha de ensayo: 24-09-2024   |                         | Características técnicas según planos   |               |        |            | 4690-01-X-PE06                                |   |           |  |
| Obra: 3144 - CCM PREPARACION  |                         | Índice de protección  |               |        | S          | 4-REGISTRO FOTOGRAFICO                        |   |           |  |
| Cliente: BUNGE ARGENTINA SA   | _                       | Espesor de pintura  |               |        | S          |   |   |           |  |
| Objeto a ensayar: CCM/TGBT  |                         | Distribución de equipos y elementos   |               |        |            |   | ■.   = =                                | ==.       |  |
| Identificación: CCM PREPARACION   | Montaje de dispositivos |   |               | '      | S          |   |   |           |  |
| Frente: A   | Cableado                |   |               |        | S          |   | -                                       | 1 -       |  |
| Columna: 6  |                         | Sección conductores circuito principal  |               |        |            |   |   |           |  |
| Documentación: 1)_ 4690-01-M-PD01 Rev. 1  |                         | Identificación conductores circuitos principal                                      |               |        |            | 7   |   |           |  |
| 2)_ 4690-01-E-EU01 Rev. 2   | -                       | Sección conductores circuitos principal<br>Sección conductores circuitos auxiliares |               |        |            |   |   | •         |  |
| 3)_ 4690-01-E-EU01 Rev. 0   |                         | Identificación conductores circuitos auxiliares                                     |               |        |            |   |   | - 7       |  |
| 3)_ 4090-01-E-F 001 Rev. 0  |                         | Ajuste de terminales  |               |        |            |   |   |           |  |
|   | 3                       | Puesta a tierra de equipos  |               |        |            |   |   |           |  |
| 1.2-ELECTRICOS  | -                       | ÷ ÷   |               |        |            |   | . ===================================== |           |  |
|   |                         | Puesta a tierra de puertas  |               |        |            |   |   |           |  |
| Tensión nominal de servicio: 400 [Vca]  |                         | Identificación de equipos en bandeja  |               |        |            | -   |   |           |  |
| Corriente nominal de servicio: 3200 [Aca]                                       |                         | Identificación de bornes  |               |        |            |   | E                                       |           |  |
| Frecuencia: 50 [Hz]   |                         | Carteles identificatorios   |               |        |            | -   | 100                                     | 1         |  |
| Corriente de cc de servicio: 100 [kA]   |                         | Placa característica  |               |        |            |   | 100                                     | 1000      |  |
| Tensiones auxiliares: 1)_220 [Vca]  |                         | Distancias mínimas  |               |        |            |   | 100                                     | 7.0       |  |
| 2)_ 110 [Vcc]   |                         | Sección de barras colectoras  |               |        |            |   |   |           |  |
| 3)_ 24 [Vcc]  |                         | Identificación de barras colectoras   |               |        |            |   |   |           |  |
| 1.2 PROTECCION  | _ ^                     | Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1  |               |        |            |   |   |           |  |
| 1.3-PROTECCION  |                         | Cubrebornes   |               |        |            |   |   |           |  |
| Grado de protección: IP44   | Portaplanos             |   |               | N<br>S | 2.2 PROTEC | CION V CON                                    | EINILIID A D                            |           |  |
| 1.4-DIMENSIONES   |                         | Tapas   |               |        |            | 3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD                  |   |           |  |
| Gabinete:   |                         | Burletes  |               |        |            | Protección contra choques eléctricos S        |   |           |  |
| Alto (1): 2400 [mm]   | Herrajes                |   |               |        |            | (en servicio normal)                          |   |           |  |
| Ancho: 750 [mm]   |                         | Cáncamos de izaje   |               |        |            | Continuidad del circuito de protección S      |   |           |  |
| Profundidad: 500 [mm]   |                         | Embalaje  |               |        |            | (según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)                 |   |           |  |
| Alto zócalo: 100 [mm]   |                         | 3.2-FUNCIONAMIENTO  |               |        |            | 3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA (Según I.R.A.M. 2195) |   |           |  |
| Barras colectoras:   Primarias   Secundarias     Fase R:   1x80x10       1x40x5 |                         | Mecánico  |               |        |            | <del>-1</del> 1 ' -                           |   |           |  |
| Fase R: 1x80x10 1x40x5  |                         | Enclavamientos  |               |        |            | Instrumento: HIPOT                            |   |           |  |
| Fase S: 1x80x10   1x40x5  | _                       | Circuitos principales   |               |        |            | Marca: MEGABRAS                               |   |           |  |
| Fase T: 1x80x10 ★ 1x40x5 ★  |                         | Circuitos auxiliares  |               |        |            | Nº de serie: <b>UED 354 OR 7071</b>           |   |           |  |
| Neutro: 1x40x10 N   | _                       | <b>_</b>  |               |        |            | Circuito principal:                           |   |           |  |
| Tierra: 1x30x5 1x15x3   | Medición                | ·   |               |        |            | Uaplicada: 2500 [V]                           |   |           |  |
| 1.5-TERMINACIÓN   | Tensión                 |   |               |        |            | Frecuencia: 50 [Hz]                           |   |           |  |
| Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032   |                         | Corrientes  |               |        |            | Resultado: S                                  |   |           |  |
| Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S   |                         | Entradas/Salidas Digitales  |               |        |            | Circuito de con                               |   |           |  |
| Zócalo: Pintado: Negro S  |                         | Entradas/Salidas Analógicas   |               |        |            | Uaplicada: -                                  |   |           |  |
| Barras colectoras:  | Alarmas                 |   |               |        |            | Frecuencia: -                                 |   |           |  |
| Fase R: Pintado: Castaño  | 41                      | Iluminación y/o calefacción   |               |        |            | Resultado: E                                  |   |           |  |
| Fase S: Pintado: Negro  | -11                     | 3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN  |               |        |            |   |   |           |  |
| Fase T: Pintado: Rojo   | <b>⊣</b> II ` ~         | (Según I.R.A.M. 2325)   |               |        |            |   |   |           |  |
| Neutro: Pintado: Celeste  |                         | Instrumento: - Marca: - Nº de serie: -  |               |        |            |   |   |           |  |
| Tierra: Plateado S  | Circuito                | Circuito $U_{ensayo}$ $T_{aislación}$ $\theta$ $R$                                  |               |        |            | tencia de aislaci                             | ón <sup>(2)</sup>                       | Resultado |  |
| 3.6-CONDICIONES AMBIENTALES   | Circuito                | ~ ensayo  | - aisiacion 0 | Fase R |            | Fase S  | Fase T                                  |           |  |
| <i>Temperatura:</i> <b>24,1</b> [°C]  | Principal               | -   | -             | -      |            | -   | -                                       | E         |  |
| Humedad relativa: 54,7 [%]  | Auxiliar                | -   | -             | -      |            | -   | -                                       | E         |  |
| 5.1-REFERENCIAS   | 5.2-NOTAS               | S   |               |        |            |   |   |           |  |
| S Satisfactorio   | (1) La altura           | (1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.                                  |               |        |            |   |   |           |  |
| T T I C I C   | (2) P : (               |   | ., 0.00       |        |            | 1 , 1   |   |           |  |

I Insatisfactorio

E Exceptuado

No corresponde

6-OBSERVACIONES

- (2) Resistencia de aislación a  $\theta$  °C entre una fase y los demás bornes unidos a masa Se cumple con **IRAM 2181-I/IEC 61439-1**

No se ipstalan, ni parametrizan software

Se realizo inspeccion con el cliente en fabrica

Ver acta 4690-3144-X-AE05



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

## 7-XXXLIZADO 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