

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-PROTOCO                                      | LO NÚMERO           |           |  |
| Fecha de emisión: 01-09-2021                                    |   |                              |                        |           | S              |  |                     |           |  |
| Fecha de ensayo: 27-08-2021                                     | Características técnicas según planos           |                              |                        | S         | 43/6-01-A-FE04 |  |                     |           |  |
| Obra: 2550-AMP. SILOS FEED LOT                                  | Índice de protección                            |                              |                        |           | S              | 4-REGISTRO FOTOGRAFICO                         |                     |           |  |
| Cliente: FRIAR S.A.   | Espesor de pintura                              |                              |                        |           | S              |  |                     |           |  |
| Objeto a ensayar: CCM   |   |                              | s y elemento:          | s         | S              |  |                     |           |  |
| Identificación: CCM SILOS                                       | Montaje de dispositivos                         |                              |                        |           | S              | 77777  |                     |           |  |
| Frente: A   | Cableado  |                              |                        |           | S              | 1  | -                   | 11        |  |
| Columna: 04   | Sección conductores circuito principal          |                              |                        |           | S              | •  |                     | ,         |  |
| Documentación: 1)_ 4378-01-M-PD01 Rev. 2                        | Identificación conductores circuitos principal  |                              |                        |           | S              |  |                     |           |  |
| 2)_ 4378-01-E-EU01 Rev. 2                                       | Sección conductores circuitos auxiliares        |                              |                        |           | S              | 2000   | 33                  | 5-5       |  |
| 3)_ 4378-01-E-FU01 Rev. 0                                       | Identificación conductores circuitos auxiliares |                              |                        |           | S              | ****   | 75                  | 1 1       |  |
| 4)_ 4378-01-A-ET01 Rev. 0                                       | Ajuste de terminales                            |                              |                        |           | S              |  |                     |           |  |
| 5)_ 4378-01-A-PL02 Rev. 0                                       | Puesta a tierra de equipos                      |                              |                        | ],        | S              | 4 5555   | 333                 | 33        |  |
| 1.2-ELECTRICOS  | Puesta a tierra de puertas                      |                              |                        |           | S              | 1 2222 1                                       | 33                  | 3 1       |  |
| Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]                          | Identificación de equipos en bandeja            |                              |                        |           | S              |  |                     |           |  |
| Corriente nominal de servicio: 400 [Aca]                        | Identificación de bornes                        |                              |                        |           | S              |  |                     | -         |  |
| Frecuencia: 50 [Hz]   | Carteles identificatorios                       |                              |                        |           | S              |  |                     |           |  |
| Corriente de cc de servicio: 36 [kA]                            | Placa característica                            |                              |                        |           | S              |  | , ,                 |           |  |
| Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]                             | Distancias r                                    |                              |                        | ],        | S              |  |                     |           |  |
| 2)_ 24 [Vcc]  | Sección de barras colectoras                    |                              |                        | ],        | S              | - Barrier and the                              | 01/00/0             | 001 00:00 |  |
|   | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·           |                              |                        |           | S              |  |                     |           |  |
|   | Apriete de e                                    | mbarrado s                   | egún I.R.A.M           | М. 2356-1 | S              |  |                     |           |  |
| 1.3-PROTECCION  | Cubreborne                                      |                              |                        | ļ         | S              |  |                     |           |  |
| Grado de protección: IP44                                       | Portaplanos                                     | S                            |                        | ļ         | N              |  |                     |           |  |
| 1.4-DIMENSIONES   | Tapas   |                              |                        |           | S              | 3.3-PROTEC                                     | CION Y CONT         |           |  |
| Gabinete:   | Burletes  |                              |                        |           | S              | Protección contra choques eléctricos S         |                     |           |  |
| Alto (1): 2200 [mm]   | Herrajes  | Herrajes                     |                        |           |                | (en servicio no                                |                     |           |  |
| Ancho: <b>750 [mm]</b>  | Cáncamos a                                      | Cáncamos de izaje            |                        |           |                | Continuidad de                                 | el circuito de prot | tección S |  |
| Profundidad: 500 [mm]   | Embalaje  | ű                            |                        |           |                | , 0  | 2181-1 7.4.3.1.5    | ·         |  |
| Alto zócalo: 100 [mm]   | 3.2-FUNCIONAMIENTO                              |                              |                        |           |                | 3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA                        |                     |           |  |
| Barras colectoras: Primarias Secundarias                        | Mecánico  |                              |                        |           | S              |  |                     |           |  |
| Fase R: $40x10 = 40x5 =$  |   | Enclavamientos               |                        |           |                | Instrumento: HIPOT Marca: MEGABRAS             |                     |           |  |
| Fase R: 40x10 40x5 40x5 40x5 40x5                               | Circuitos pr                                    | Circuitos principales        |                        |           |                | Marca:   | MEGABRAS            |           |  |
| Fase T: $40 \times 10 \times 40 \times 5 \times 10^{-1}$        | Circuitos ai                                    | Circuitos auxiliares         |                        |           |                | Nº de serie:                                   | <b>UED 354 OR 7</b> | /071      |  |
| Neutro: 40x10 N   | Señalizació                                     | Señalización                 |                        |           |                | Circuito princi                                | ipal:               |           |  |
| Tierra: 30x5 15x3   | Medición  | Medición                     |                        |           |                | Uaplicada:                                     | 2500 [kV]           |           |  |
| 1.5-TERMINACIÓN   | Tensión   |                              |                        | ],        | S              | Frecuencia                                     |                     |           |  |
| Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 S                           | Corrient  | es                           |                        | I         | S              | Resultado:                                     |                     |           |  |
| Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S                         |   | Entradas/Salidas Digitales   |                        |           |                | Circuito de con                                | mando:              |           |  |
| Zócalo: Pintado: Negro S  | Entradas/So                                     | Entradas/Salidas Analógicas  |                        |           | N              | Uaplicada:                                     | -                   |           |  |
| Barras colectoras:  | Alarmas   |                              |                        |           | N              | Frecuencia                                     | : <u>-</u>          |           |  |
| Fase R: Pintado: Castaño  | Iluminación y/o calefacción                     |                              |                        |           | N              | Resultado:                                     | E                   |           |  |
| Fase S: Pintado: Negro S  | 3.5-RESIST                                      | 3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN |                        |           |                | <del></del>                                    |                     |           |  |
| Fase T: Pintado: Rojo S   | (Según I.R.                                     | (Según I.R.A.M. 2325)        |                        |           |                |  |                     |           |  |
| Neutro: Pintado: Celeste S                                      | Instrumento: - Marca: -                         |                              |                        |           | Nº de serie: - |  |                     |           |  |
| Tierra: Plateado S  | Circuito  | Circuito II T A              |                        |           | esisi          | istencia de aislación <sup>(2)</sup> Resultado |                     |           |  |
| 3.6-CONDICIONES AMBIENTALES                                     | Circuito  | U <sub>ensayo</sub>          | $T_{aislación} \theta$ | Fase R    |                | Fase S   | Fase T              | Кезиниио  |  |
| <i>Temperatura:</i> <b>23,4</b> [°C]                            | Principal                                       | <u> </u>                     |                        | -         |                | -  | -                   | E         |  |
| Humedad relativa: 27,1 [%]                                      | Auxiliar  | <u> </u>                     |                        | -         |                | -  | -                   | E         |  |
|   | T   |                              |                        |           |                | •  | •                   | *         |  |

## Humedad relativa: 2 5.1-REFERENCIAS

S Satisfactorio

I Insatisfactorio

E Exceptuado

N No corresponde
6-OBSERVACIONES

## 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

CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTETÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE Nº 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

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

 $www.electroluz.com.ar \bullet e\text{-mail: } info@electroluz.com.ar$ 



Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234

