

**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

|  | JLO DE ENS                                 |  |                        | AKA TABI | ÆK(                          |   |                    | /02/2021  |  |  |
|--|--|--|------------------------|----------|------------------------------|---|--------------------|-----------|--|--|
| 1.1-DATOS  |  | 3.1-INSPECCIÓN VISUAL                          |                        |          |                              |   | 2-PROTOCOLO NÚMERO |           |  |  |
| Fecha de emisión: 10-01-2023   | Dimensional                                |  |                        |          | S                            |   |                    |           |  |  |
| Fecha de ensayo: 09-01-2023  |  | Características técnicas según planos          |                        |          | S                            |   |                    |           |  |  |
| Obra: 2676-NUEVA CELDA ALMACENAJE  | Índice de protección                       |  |                        | S        | 4-REGISTRO FOTOGRAFICO       |   |                    |           |  |  |
| Cliente: CAIASA  |  | Espesor de pintura                             |                        |          | S                            | = = =                                     | =   = :            | = = =     |  |  |
| Objeto a ensayar: C.C.M.   | Distribución de equipos y elementos        |  |                        | S        |                              |   |                    |           |  |  |
| Identificación: CCM SET 4.1  | Montaje de dispositivos                    |  |                        | S        |                              |   |                    |           |  |  |
| Frente: B  | Cableado                                   |  |                        | S        |                              | -   | 00                 |           |  |  |
| Columna: 07  | Sección con                                | Sección conductores circuito principal         |                        |          |                              |   | -                  |           |  |  |
| Documentación: 1)_ 4494-04-M-PD01 Rev. 0   | Identificaci                               | Identificación conductores circuitos principal |                        |          |                              | - I                                       |                    | 至日        |  |  |
| 2)_ 4494-04-E-EU01 Rev. 0  | Sección con                                | Sección conductores circuitos auxiliares       |                        |          |                              | -   | 1                  |           |  |  |
| 3)_ 4494-04-E-FU01 Rev. 0  | Identificaci                               | Identificación conductores circuitos auxiliare |                        |          |                              |   |                    |           |  |  |
|  | Ajuste de te                               | Ajuste de terminales                           |                        |          |                              |   |                    |           |  |  |
|  | Puesta a tierra de equipos                 |  |                        |          | $\mathbf{S}$                 | 1   |                    |           |  |  |
| 1.2-ELECTRICOS   | Puesta a tie                               | erra de puert                                  | as                     |          | S                            | ===                                       | 9 = =              | 20        |  |  |
| Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]   | Identificación de equipos en bandeja       |  |                        |          | S                            |   |                    |           |  |  |
| Corriente nominal de servicio: 2410 [Aca]  | Identificaci                               | Identificación de bornes                       |                        |          |                              | <b>■</b> 王 •                              |                    | I 0       |  |  |
| Frecuencia: 50 [Hz]  | Carteles identificatorios                  |  |                        |          | S                            | 141                                       | -                  |           |  |  |
| Corriente de cc de servicio: 100 [kA]  | Placa característica                       |  |                        |          | S                            |   |                    | 1         |  |  |
| Tensiones auxiliares: 1)_220 [Vca]   | Distancias                                 | Distancias mínimas                             |                        |          |                              |   | 100                | 2         |  |  |
| 2)_ 24 [Vcc]   | Sección de barras colectoras               |  |                        | S        |                              |   |                    |           |  |  |
|  | Identificación de barras colectoras        |  |                        | S        |                              |   |                    |           |  |  |
|  | Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1 |  |                        | S        |                              |   |                    |           |  |  |
| 1.3-PROTECCION   | Cubreborne                                 | ?S   |                        |          | $\mathbf{S}$                 |   |                    |           |  |  |
| Grado de protección: IP44  | Portaplano                                 | S  |                        |          | N                            |   |                    |           |  |  |
| 1.4-DIMENSIONES  | Tapas                                      |  |                        | S        | 3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD |   |                    |           |  |  |
| Gabinete:  | Burletes                                   |  |                        |          | S                            | Protección contra choques eléctricos S    |                    |           |  |  |
| Alto (1): 2400 [mm]  | Herrajes                                   | •  |                        |          |                              | (en servicio normal)                      |                    |           |  |  |
| Ancho: <b>750 [mm]</b>   | Cáncamos d                                 | Cáncamos de izaje                              |                        |          |                              | Continuidad del circuito de protección S  |                    |           |  |  |
| Profundidad: 500 [mm]  | Embalaje                                   | ů  |                        |          |                              | (según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)             |                    |           |  |  |
| Alto zócalo: 100 [mm]  |  | 3.2-FUNCIONAMIENTO                             |                        |          |                              | 3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA                   |                    |           |  |  |
| Barras colectoras: Primarias Secundarias   Fase R:   2x80x10     1x40x5  | Mecánico                                   |  |                        |          |                              | (Según I.R.A.M. 2195)  Instrumento: HIPOT |                    |           |  |  |
| Fase R: 2x80x10 = 1x40x5 =   |  | Enclavamientos                                 |                        |          |                              | Instrumento: HIPOT                        |                    |           |  |  |
| Fase S: 2x80x10  | _  | Circuitos principales                          |                        |          |                              | Marca: MEGABRAS                           |                    |           |  |  |
| Fase T: $2x80x10 \times 1x40x5 \times 1$ |  | Circuitos auxiliares                           |                        |          |                              | Nº de serie: <b>UED 354 OR 7071</b>       |                    |           |  |  |
| Neutro: N 1 N 1  | -  | Señalización                                   |                        |          |                              | Circuito principal:                       |                    |           |  |  |
| Tierra: 1x30x5 1x15x3 1x15x3   | Medición                                   |  |                        |          | _                            | Uaplicada: 2500 [kV]                      |                    |           |  |  |
| 1.5-TERMINACIÓN  | Tensión                                    |  |                        |          | S                            | Frecuencia                                |                    |           |  |  |
| Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032  | Corrient                                   |  |                        |          | S                            | Resultado:                                | S                  |           |  |  |
| Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S  | Entradas/Salidas Digitales                 |  |                        | S        | Circuito de comando:         |   |                    |           |  |  |
| Zócalo: Pintado: Negro S   | Entradas/Salidas Analógicas                |  |                        | N        | 41 *                         |   |                    |           |  |  |
| Barras colectoras:   | - I  | Alarmas  |                        |          | N                            | 71 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —  |                    |           |  |  |
| Fase R: Pintado: Castaño   | Iluminación y/o calefacción                |  |                        |          | N                            | Resultado: E                              |                    |           |  |  |
| Fase S: Pintado: Negro   | -11  | 3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN                   |                        |          |                              |   |                    |           |  |  |
| Fase T: Pintado: Rojo  | <b>-11</b> ` ~                             | (Según I.R.A.M. 2325)                          |                        |          |                              |   |                    |           |  |  |
| Neutro: - N  | Instrumento                                | Instrumento: - Marca: -                        |                        |          |                              | Nº de serie: -                            |                    |           |  |  |
| Tierra: Plateado S   | Circuito                                   | U ensayo                                       | $T_{aislación} \theta$ |          |                              | tencia de aislaci                         |                    | Resultado |  |  |
| 3.6-CONDICIONES AMBIENTALES  | D  |  |                        | Fase R   | _                            | Fase S                                    | Fase T             | -         |  |  |
| Temperatura: 25,3 [°C]   | Principal                                  | -  | -                      | -        |                              | -   | -                  | E         |  |  |
| Humedad relativa: 43,2 [%]   | Auxiliar                                   |  |                        | -        |                              | -   | -                  | E         |  |  |
| 5.1-REFERENCIAS  | 5.2-NOTAS                                  | 5  |                        |          |                              |   |                    |           |  |  |

Satisfactorio

I Insatisfactorio

E Exceptuado No corresponde (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

6-OBSERVACIONES



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

7-REALZADO POR:

ROSATTI EZEQUIEL Ing. Electromecánico Departamento Calidad Proyección Electroluz SRL

Pág. 1 de 1



Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234



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