

**PROYECCIÓN** ELECTROLUZ S.R.L.

## MANUAL DE PROCEDIMIENTOS - ANEXO II SEGUIMIENTO Y MEDICIÓN DE LOS PRODUCTOS-INSPECCIÓN FINAL PROTOCOLO DE ENCAVOS DE DUTINA DADA TADI EDOS DE D.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-PROTOCOLO NÚMERO                  |                |  |  |
| Fecha de emisión: 12-11-2021  | Dimensional  | S                 |                                     | 4079-26-X-PE02 |  |  |
| Fecha de ensayo: 12-11-2021   | Características técnicas según planos                  | S                 |                                     |                |  |  |
| Obra: 2261 - INST. ELEC. ACUEDUCTO OESTE  | Índice de protección                                   | S                 | 4-REGISTRO FOT                      | ΓOGRAFI        | CO   |  |
| Cliente: UTE - JCR S.AP. ELECTROLUZ S.R.L   | Espesor de pintura                                     | S                 | 1 = =                               | _ = =          | Name and Address of the Owner, where the Owner, which is the Owner, where the Owner, which is the Owner |  |
| Objeto a ensayar: CCM   | Distribución de equipos y elementos                    | S                 |                                     | -              | •  |  |
| Identificación: TE01- FORTIN OLMOS  | Montaje de dispositivos                                | S                 |                                     |                |  |  |
| Frente: UNICO   | Cableado   | S                 | 7                                   |                |  |  |
| Columna: 02   | Sección conductores circuito principal                 | S                 |                                     | 9 9            |  |  |
| Documentación: 1)_ REC-RO.FO-EU-001-R2  | Identificación conductores circuitos principal         |                   |                                     |                |  |  |
| 2)_ REC-RO.FO-FU-001-R2   | Sección conductores circuitos auxiliares               | S                 |                                     | =              |  |  |
|   | Identificación conductores circuitos auxiliares        |                   |                                     | 7              | E  |  |
|   | Ajuste de terminales                                   | S                 | 7                                   | 5              |  |  |
|   | Puesta a tierra de equipos                             | S                 |                                     |                | -  |  |
| 1.2-ELECTRICOS  | Puesta a tierra de puertas                             | S                 |                                     |                |  |  |
| Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]  | Identificación de equipos en bandeja                   | S                 |                                     |                |  |  |
| Corriente nominal de servicio: 125 [Aca]  | Identificación de bornes                               | S                 | ==                                  | 1              |  |  |
| Frecuencia: 50 [Hz]   | Carteles identificatorios                              | S                 |                                     |                |  |  |
| Corriente de cc de servicio: 70 [kA]  | Placa característica                                   | S                 | - T                                 | -              |  |  |
| Tensiones auxiliares: 1)_220 [Vca]  | Distancias mínimas                                     | S                 |                                     | -              |  |  |
| 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  | Cubrebornes  | S                 | 19/11/90                            | 021 07:57      |  |  |
| Grado de protección: IP65   | Portaplanos  | N                 |                                     |                |  |  |
| 1.4-DIMENSIONES   | Tapas  | S                 | 3.3-PROTECCION                      | N Y CONT       | INUIDAD  |  |
| Gabinete:   | Burletes   | S                 | Protección contra ch                |                |  |  |
| Alto (1): 2200 [mm]   | Herrajes   | S                 | (en servicio normal)                |                |  |  |
| Ancho: 750 [mm]   | Cáncamos de izaje                                      | S                 | Continuidad del circi               | *              | ección S   |  |
| Profundidad: 500 [mm]   | Embalaje   | S                 | (según IRAM 2181-                   |                |  |  |
| Alto zócalo: 100 [mm]   | 3.2-FUNCIONAMIENTO                                     | 1-1               | 3.4-RIGIDEZ DIE                     |                |  |  |
| 2 3   | Mecánico   | S                 | (Según I.R.A.M. 219                 |                | A  |  |
| Barras colectoras: Primarias Secundarias Fase R: 40x10 40x5 40x5 Fase S: 40x10 40x5   | Enclavamientos   | S                 | Instrumento: HIPOT                  |                |  |  |
| Fase S: $40X10$ $\boxed{40X5}$ $\boxed{40X5}$   | Circuitos principales                                  | S                 | 11                                  | GABRAS         | ļ  |  |
| Fase T: $40X10 \times 40X5 \times 40X5 \times 40X10 \times 40X5 \times 40X10 \times$ | Circuitos principales Circuitos auxiliares             | S                 | <del>1</del> 1                      |                |  |  |
| Neutro: 40X10   | Señalización   | S                 | Circuito principal:                 |                | J/1  |  |
| Neutro: 40X10   | Senauzacion<br>Medición                                | 0                 | Uaplicada: <b>25</b> 0              |                | ļ  |  |
| 1.5-TERMINACIÓN   | Meatcion<br>Tensión                                    | S                 | Frecuencia: 50                      |                | ļ  |  |
| Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032   | Tension<br>Corrientes                                  | S                 | Resultado: S                        | _              |  |  |
|   | <b>4</b> 1   | -                 | Resultado: S<br>Circuito de comand  |                | ļ  |  |
| Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S   | Entradas/Salidas Digitales Entradas/Salidas Analógicas | N                 | <del>†</del>                        | o:             | ļ  |  |
| Zócalo: Pintado: Negro S  | Entradas/Salidas Analógicas                            | N                 | Сирисиии                            |                | ļ  |  |
| Barras colectoras:  | Alarmas  | IN I              | *I —                                | 7              |  |  |
| Fase R: Pintado: Castaño S  | Iluminación y/o calefacción                            | IN I              | Resultado: E                        | Ь—             |  |  |
| Fase S: Pintado: Negro  | 3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN                           |                   |                                     |                |  |  |
| Fase T: Pintado: Rojo   | (Según I.R.A.M. 2325)                                  |                   | 370 1                               |                |  |  |
| Neutro: Pintado: Celeste  | Instrumento: - Marca: -                                | <del></del>       |                                     | e serie: -     | ,  |  |
| Tierra: Plateado S  |  |                   | stencia de aislación <sup>(2)</sup> |                | Resultado  |  |
| 3.6-CONDICIONES AMBIENTALES   | Fase R   | <u>:</u>          | Fase S F                            | Fase T         |  |  |
| Temperatura: 53,6 [°C]  | Principal  | $\longrightarrow$ | <del></del>                         | -              | E  |  |
| Humedad relativa: 26,7 [%]  | Auxiliar   |                   |                                     |                | E  |  |
| 5.1-REFERENCIAS   | 5.2-NOTAS  |                   |                                     |                |  |  |

I Insatisfactorio

E Exceptuado

5.1-REFERENCIAS Satisfactorio

## No corresponde 6-OBSERVACIONES

(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 REPRESENTANTE TÉCNICO GSCC Igeniero Electromecánico Matrícula CIE Nº 1-3145-8

CERTIFIED

7-REMUZADO-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