

**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

|   | DLO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA TABI                       | LEK            |  |
|---|--|----------------|--|
| 1.1-DATOS   | 3.1-INSPECCIÓN VISUAL                                    |                | 2-PROTOCOLO NÚMERO                       |
| Fecha de emisión: 19-08-2021                                    | Dimensional  | S              | 4301-01-X-PE07                           |
| Fecha de ensayo: 04-08-2021                                     | Características técnicas según planos                    | S              | 4301-01-A-1 E07                          |
| Obra: 2477 - EBAP RECONQUISTA                                   | Índice de protección                                     | $\mathbf{S}$   | 4-REGISTRO FOTOGRAFICO                   |
| Cliente: UTE - JCR S.AP. ELECTROLUZ S.R.L                       | Espesor de pintura                                       | S              | P  |
| Objeto a ensayar: TGBT + CCM                                    | Distribución de equipos y elementos                      | S              | ===                                      |
| Identificación: TGBT ERBAP                                      | Montaje de dispositivos                                  | S              |  |
| Frente: UNICO   | Cableado   | S              |  |
| Columna: 07   | Sección conductores circuito principal                   | S              |  |
| Documentación: 1)_ REC-CD-EBAP-ELEC-P-03-R01                    | Identificación conductores circuitos principal           | S              | 120                                      |
| 2)_ REC-CD-EBAP-ELEC-P-02-R03                                   | Sección conductores circuitos auxiliares                 | S              | T  |
| 3)_ REC-CD-EBAP-ELEC-P-06-R03                                   | Identificación conductores circuitos auxiliares          | S              |  |
|   | Ajuste de terminales                                     | S              |  |
|   | 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: 800 [Aca]                        | Identificación de bornes                                 | S              |  |
| Frecuencia: 50 [Hz]   | Carteles identificatorios                                | S              |  |
| Corriente de cc de servicio: 50 [kA]                            | Placa característica                                     | S              |  |
| Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]                             | Distancias mínimas                                       | S              |  |
| 2)_ 24 [Vcc]  | Sección de barras colectoras                             | S              | 19/08/2021 14:42                         |
| ,   | Identificación de barras colectoras                      | S              |  |
|   | Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1               | S              |  |
| 1.3-PROTECCION  | Cubrebornes  | S              |  |
| Grado de protección: IP42                                       | Portaplanos  | N              |  |
| 1.4-DIMENSIONES   | Tapas  | S              | 3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD             |
| Gabinete:   | Burletes   | $\mathbf{S}$   | Protección contra choques eléctricos S   |
| Alto (1): 2300 [mm]   | Herrajes   | $\mathbf{S}$   | (en servicio normal)                     |
| Ancho: 800 [mm]   | Cáncamos de izaje  | S              | Continuidad del circuito de protección S |
| Profundidad: 500 [mm]   | Embalaje   | S              | (según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)            |
| Alto zócalo: 100 [mm]   | 3.2-FUNCIONAMIENTO                                       |                | 3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA                  |
|   | Mecánico   | S              | (Según I.R.A.M. 2195)                    |
| Fase R: 50x10 _ 40x10 _   | Enclavamientos   | $\mathbf{S}$   | Instrumento: HIPOT                       |
| Barras colectoras: Primarias Secundarias Fase R: 50x10          | Circuitos principales                                    | S              | Marca: MEGABRAS                          |
| Fase T: $50x10 \times 40x10 \times$                             | Circuitos auxiliares                                     | S              | Nº de serie: <b>UED 354 OR 7071</b>      |
| Neutro: 50x10 N N   | Señalización   | S              | Circuito principal:                      |
| Tierra: $30x5 \stackrel{\square}{=} 15x3 \stackrel{\square}{=}$ | Medición   |                | Uaplicada: 2500 [kV]                     |
| 1.5-TERMINACIÓN   | Tensión  | S              | Frecuencia: 50 [Hz]                      |
| Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032                             | Corrientes   | S              | Resultado: S                             |
| Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S                         | Entradas/Salidas Digitales                               | S              | Circuito de comando:                     |
| Zócalo: Pintado: Negro S  | Entradas/Salidas Analógicas                              | S              | Uaplicada: -                             |
| Barras colectoras:  | Alarmas  | N              | *  |
| Fase R: Pintado: Castaño  | Iluminación y/o calefacción                              | N              | Resultado: E                             |
| Fase S: Pintado: Negro S  | 3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN                             | <del>'''</del> | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·    |
| Fase T: Pintado: Rojo S   | (Según I.R.A.M. 2325)                                    |                |  |
| Neutro: Pintado: Celeste S                                      | Instrumento: - Marca: -                                  |                | N° de serie: -                           |
| Tierra: Plateado S  |  | Resis          | etencia de aislación <sup>(2)</sup>      |
| 3.6-CONDICIONES AMBIENTALES                                     | Circuito $U_{ensayo}$ $T_{aislación}$ $\theta$ Fase R    |                | Fase S Fase T Resultado                  |
| Temperatura: 24,5 [°C]  | Principal  |                | E  |
| Humedad relativa: 64,8 [%]                                      | Auxiliar   |                | E  |
| 5.1-REFERENCIAS   | 5.2-NOTAS  | !              | , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,    |
| S Satisfactorio   | (1) La altura del gabinete no contempla el zócal         | lo.            |  |
| I Insatisfactorio   | (2) Resistencia de aislación a $\theta$ °C entre una fas |                | os demás bornes unidos a masa            |
|   |  | ,              |  |

Insatisfactorio

E Exceptuado No corresponde (2) Resistencia de aislación a θ °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-

7-REALIZATO FOR: ROSATTI EZEQUIEL Ing. Electromecánico Departamento Calidad Proyección Electroluz SRL

Pág. 1 de 1

CERTIFIED

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