

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-PROTOCOLO NÚMERO | | | |
| Fecha de emisión: 19-05-2021 | Dimensional | | | S | 4070 22 V DE06 | | | | |
| Fecha de ensayo: 18-05-2021 | Características técnicas según planos | | | S | 4079-23-X-PE06 | | | | |
| Obra: 2261-INST. ELEC. ACUEDUCTO OESTE | Índice de protección | | | S | 4-REGISTRO FOTOGRAFICO | | | | |
| Cliente: UTE - JCR S.A P. ELECTROLUZ S.R.L | Espesor de pintura | | | S | | | | | |
| Objeto a ensayar: CCM | Distribución de equipos y elementos | | | S | | | | | |
| Identificación: T. CCM ERBAP - EL ARAZÁ | Montaje de dispositivos | | | S S | | | | | |
| Frente: UNICO | Cableado | | | S | | - | | | |
| Columna: 06 | Sección conductores circuito principal | | | S | | 1 | • | | |
| Documentación: 1) REC-RO.AR-MD-001-R3 | Identificación conductores circuitos principal | | | S | | | | | |
| 2)_ REC-RO.AR-EU-002-R3 | Sección conductores circuitos auxiliares | | | S | | | | | |
| 3) REC-RO.LP-FU-001-R0 | Identificación conductores circuitos auxiliares | | | S | | | | | |
| 4)_ REC-RO.AR-AU-002-R1 | Ajuste de terminales | | | S | | | | | |
| 5)_ REC-PP-VIG-GRAL-001-A | Puesta a tierra de equipos | | | | S | | | | |
| 1,2-ELECTRICOS | Puesta a tierra de puertas | | | | 2 | | 1 | | |
| Tensión nominal de servicio: 380 [Vca] | I desta a tierra de puertas Identificación de equipos en bandeja | | | S S | | | | | |
| | * | | | 2 | | | | | |
| Corriente nominal de servicio: 250 [Aca] Frecuencia: 50 [Hz] | Identificación de bornes | | | S | | | | | |
| | Carteles identificatorios | | | 5 | | | | | |
| Corriente de cc de servicio: 36 [kA] | Placa característica | | | S | | 0 0 0 | | | |
| Tensiones auxiliares: 1)_220 [Vca] | Distancias mínimas | | | S S | | 3 | | | |
| 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 | 2 | | |
| 1.3-PROTECCION | Cubrebornes | | | S N | 2 | 0/05/2021 12: | :48 | | |
| Grado de protección: IP44 | Portaplanos | | | N | | | | | |
| 1.4-DIMENSIONES | Tapas | | | S | 3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD | | | | |
| Gabinete: | Burletes | | | S | Protección contra choques eléctricos S | | | | |
| Alto (1): 2200 [mm] | Herrajes | | | | S | (en servicio no | ormal) | | |
| Ancho: 750 [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 | | | |
| Barras colectoras: Primarias Secundarias | Mecánico | | | | S | (Según I.R.A.M. 2195) | | | |
| Fase R: 40x10 40x5 Fase S: 40x10 40x5 | Enclavamientos | | | | S | Instrumento: HIPOT | | | |
| Fase S: $40x10$ $\boxed{1}$ $40x5$ $\boxed{2}$ $40x5$ $\boxed{3}$ | Circuitos principales | | | | S | Marca: | MEGABRAS | | |
| Fase T: $40x10 \times 40x5 \times$ | Circuitos auxiliares | | | | S | Nº de serie: UED 354 OR 7071 | | | |
| Neutro: 40x10 N N | Señalización | | | S | Circuito principal: | | | | |
| Tierra: $30x5 \stackrel{\square}{=} 15x3 \stackrel{\square}{=}$ | Medición | | | ! | | Uaplicada: 2500 [kV] | | | |
| 1.5-TERMINACIÓN | Tensión | | | | S | - | | | |
| Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 S | Corrientes | | | S | Resultado: | | | | |
| Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 | Entradas/Salidas Digitales | | | S | Circuito de co | | | | |
| Zócalo: Pintado: Negro S | Entradas/Salidas Analógicas | | | S | Uaplicada: | | | | |
| Barras colectoras: | Alarmas | | | N | Frecuencia | | | | |
| Fase R: Pintado: Castaño | Iluminación y/o calefacción | | | N | Resultado: | E | | | |
| Fase S: Pintado: Negro S | 3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN | | | | 14 | пезинию. | 121 | | |
| Fase T: Pintado: Rojo S | (Según I.R.A.M. 2325) | | | | | | | | |
| Neutro: Pintado: Celeste S | Instrumento: - Marca: - | | | | | | Nº de serie: - | | |
| Tierra: Plateado S | | | | | Paci- | esistencia de aislación (2) Resultado | | | |
| 3.6-CONDICIONES AMBIENTALES | Circuito U_{ensayo} $T_{aislación}$ θ Fase R | | Fase S | | Fase T | Resultado | | | |
| | Duin cin al | | | r use K | - | r use s | ruse 1 | E | |
| Temperatura: 23,4 [°C] | Principal | - | - | - | _ | | - | | |
| Humedad relativa: 67,1 [%] | Auxiliar | - | - | - | | - | - | E | |

E Exceptuado No corresponde

5.1-REFERENCIAS

S Satisfactorio I Insatisfactorio

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

6-OBSERVACIONES



CAPELETTI WALTER HERNÁM REPRESENTANTETÉCNICO GSCO Igeniero Electromecánico Matrícula CIE Nº 1-3145-8

7-REALIZADO 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



Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234

