

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

| | OLO DE ENS | | | AKA TABL | EKC | | | 02/2021 | |
|---|--|--|---------------------------------------|--------------|-----|--|-------------|-----------|--|
| 1.1-DATOS | 3.1-INSPECCIÓN VISUAL 2-PROTOCOLO NÚMERO | | | | | | | | |
| Fecha de emisión: 13-03-2021 | Dimensional | | | | S | | | | |
| Fecha de ensayo: 12-03-2021 | Característ | Características técnicas según planos | | | S | 4314-10-A-1 E01 | | | |
| Obra: 2491-T. ACUEDUCTO SAN LORENZO | Índice de protección | | | | S | 4-REGISTRO FOTOGRAFICO | | | |
| Cliente: UTE - PECAM-BRAJKOVIC | Espesor de | Espesor de pintura | | | S | | | | |
| Objeto a ensayar: TS | Distribución de equipos y elementos | | | | S | | | | |
| Identificación: T. DE POZO 30 | Montaje de | Montaje de dispositivos | | | S | 0 0 | | | |
| Frente: UNICO | Cableado | | | | S | - | | | |
| Columna: 01 | Sección con | Sección conductores circuito principal | | | | | | | |
| Documentación: 1)_ I-SL-IEM-TMP30-001-Rev.2 | | Identificación conductores circuitos principal | | | S | | | _ | |
| <i>/</i> - | | Sección conductores circuitos auxiliares | | | | - | 7 | | |
| | Identificaci | Identificación conductores circuitos auxiliare | | | | | 3 | 3 | |
| | - | Ajuste de terminales | | | | | <u> </u> | 3 | |
| | 3 | Puesta a tierra de equipos | | | | | | | |
| 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: 100 [Aca] | - | Identificación de bornes | | | | - | S | | |
| Frecuencia: 50 [Hz] | | Carteles identificatorios | | | | | | - | |
| Corriente de cc de servicio: 25 [kA] | Placa característica | | | | S | July 1 | | | |
| Tensiones auxiliares: 1)_220 [Vca] | Distancias mínimas | | | | S | | | | |
| 2)_ 24 [Vcc] | Sección de barras colectoras | | | | S | | | | |
| 2)_21[(**ce] | Identificación de barras colectoras | | | | S | | | | |
| | Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356- | | | 1 2356-1 | S | | | | |
| 1.3-PROTECCION | Cubrebornes | | | 1. 2330 1 | S | | | | |
| Grado de protección: IP44 | Portaplanos | | | | N | | | | |
| 1.4-DIMENSIONES | Tapas | | | | S | 3.3-PROTEC | CION Y CONT | INUIDAD | |
| Gabinete: | Burletes | | | | S | →1 | | | |
| Alto (1): 1100 [mm] | Herrajes | | | | S | (en servicio normal) | | | |
| Ancho: 850 [mm] | | Cáncamos de izaje | | | | Continuidad del circuito de protección S | | | |
| Profundidad: 350 [mm] | | Embalaje | | | | (según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5) | | | |
| Alto zócalo: N | 3.2-FUNCIONAMIENTO | | | | S | 3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA | | | |
| Barras colectoras: Primarias Secundarias | Mecánico | | | | S | I | | | |
| | | Enclavamientos | | | | Instrumento: HIPOT | | | |
| Fase R: 25x5 N Fase S: 25x5 N | | Circuitos principales | | | | Marca: MEGABRAS | | | |
| Fase T: 25x5 N | _ | Circuitos auxiliares | | | | Nº de serie: UED 354 OR 7071 | | | |
| Neutro: 25x5 E N | | Señalización | | | | Nº de serie: UED 354 OR 7071 Circuito principal: | | | |
| Tierra: 30x5 E N | Medición | | | | | Uaplicada: 2500 [kV] | | | |
| 1.5-TERMINACIÓN | Tensión | | | | S | • | | | |
| Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 | _ | Corrientes | | | S | | | | |
| Bandejas: Galvanizado S | -11 | Entradas/Salidas Digitales | | | S | Circuito de comando: | | | |
| Zócalo: - N | -11 | Entradas/Salidas Analógicas | | | N | 41 | | | |
| Barras colectoras: | Alarmas | | | | N | 41 * | | | |
| Fase R: Plateado | Iluminación y/o calefacción | | | | S | | | | |
| Fase S: Plateado S | 4 | 3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN | | | | | | | |
| Fase T: Plateado S | -11 | (Según I.R.A.M. 2325) | | | | | | | |
| Neutro: Plateado S | Instrumento: - Marca: - Nº de serie: - | | | | | | | | |
| Tierra: Plateado S | 11 | | | | | tencia de aislac | | D 1. 1 | |
| 3.6-CONDICIONES AMBIENTALES | Circuito | | | Fase R | T | Fase S | Fase T | Resultado | |
| Temperatura: 24,1 [°C] | Principal | - | - | - | 7 | • | - | E | |
| Humedad relativa: 68,4 [%] | Auxiliar | - | - | - | 7 | - | - | E | |
| 5.1-REFERENCIAS | 5.2-NOTAS | Š | | | ! | | | ļ. | |
| S Satisfactorio | (1) La altura del gabinete no contempla el zócalo. | | | | | | | | |
| | (2) D | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | r a c. zocan | ٠. | | | | |

No corresponde 6-OBSERVACIONES

I Insatisfactorio

E Exceptuado



Se cumple con IRAM 2181-I

No se instalan, ni parametrizan software

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

(2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fase y los demás bornes unidos a masa

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





