

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

| | LU DE ENSATUS DE KUTINA PAKA TABLEK | | | | | | | | |
|--|--|-----------------------|--------------------------|--------|-------|--|---|------------------|--|
| 1.1-DATOS | 3.1-INSPE | 3.1-INSPECCIÓN VISUAL | | | | 2-PROTOCOLO NÚMERO | | | |
| Fecha de emisión: 16-06-2022 | Dimensional | | | | S | 4484-02-X-PE03 | | | |
| Fecha de ensayo: 15-06-2022 | Características técnicas según planos | | | | S | | | | |
| Obra: 2688-NUEVA NAVE | Índice de protección | | | | S | 4-REGISTRO |) FOTOGRAFI | ICO | |
| Cliente: COLVEN S.A | Espesor de pintura | | | | S | 8 | | 3 | |
| Objeto a ensayar: TS | Distribución de equipos y elementos | | | | S | Electrona | | | |
| Identificación: TAB.TOMA. BANCOS 13-14-15 | Montaje de dispositivos | | | | S | | | | |
| Frente: UNICO | Cableado | | | | S | DIFFERENCIAL COM | TAS - TOMACORRESITES ERAL TOMA TREFASION MONORAL | CO L MONORAGEO 2 | |
| Columna: 03 | Sección conductores circuito principal | | | | S | 9001 | G173 G171 | arz 😩 | |
| Documentación: 1)_ 4484-02-M-TP01 Rev. 0 | Identificación conductores circuitos principal | | | | S | | | | |
| 2)_ 4484-02-E-EU01 Rev. 0 | Sección conductores circuitos auxiliares | | | | S | POLONI | | P4000 1 | |
| | Identificación conductores circuitos auxiliares | | | | S | | - Ea - | | |
| | | Ajuste de terminales | | | | 3. | | , | |
| | Puesta a tierra de equipos | | | | N | 1 | | ` | |
| 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: 40 [Aca] | Identificación de bornes | | | | N | | | | |
| Frecuencia: 50 [Hz] | Carteles identificatorios | | | | S | SCORE OF STREET | | | |
| Corriente de cc de servicio: 2 [kA] | Placa característica | | | | S | ОПЛИНИ | 10 | Time | |
| Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca] | Distancias mínimas | | | | S | NO. | TOMA TEL | | |
| | Sección de barras colectoras | | | | N | | | - 9 | |
| | Identificación de barras colectoras | | | | N | | | | |
| | Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1 | | | | N | | | | |
| 1.3-PROTECCION | Cubrebornes | | | | S | | | | |
| Grado de protección: IP44 | Portaplanos | | | | N | 4.4 PD 0 FF 0 | CYCLY Y COLUM | | |
| 1.4-DIMENSIONES | Tapas | | | | S | | CION Y CONT | | |
| Gabinete: | Burletes | | | | S | Protección contra choques eléctricos S | | | |
| Alto (1): 456 [mm] | Herrajes | | | | N | (en servicio normal) | | | |
| Ancho: 306 [mm] | Cáncamos de izaje | | | | N | Continuidad del circuito de protección S | | | |
| Profundidad: 95 [mm] | Embalaje | | | | S | , | | | |
| Alto zócalo: N Barras colectoras: Primarias Secundarias | 3.2-FUNCIONAMIENTO Mecánico | | | | S | 3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA | | | |
| | | Enclavamientos | | | | , E | | | |
| Fase R: N N N N N N N N N N N N N N N N N N | Circuitos principales | | | | S | | | | |
| Fase T : $N \bowtie N$ | Circuitos principales Circuitos auxiliares | | | | S | - | | | |
| Neutro: N N N | Señalización | | | | N | - ∤ | | | |
| Tierra: 1x15x3 N | Medición | | | | 11 | Uaplicada: 2500 [kV] | | | |
| 1.5-TERMINACIÓN | Tensión | | | | N | ^ | | | |
| Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 | Corrientes | | | | N | | | | |
| Bandejas: Galvanizado S | Entradas/Salidas Digitales | | | | N | | | | |
| Zócalo: - N | Entradas/Salidas Analógicas | | | | N | Uaplicada: | | | |
| Barras colectoras: | Alarmas | | | | N | Frecuencia | | | |
| Fase R: - | Iluminación y/o calefacción | | | | N | Resultado: | E | | |
| Fase S: - | 3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN | | | | | | | | |
| Fase T: - | (Según I.R.A.M. 2325) | | | | | | | | |
| Neutro: - | Instrumento: - Marca: - | | | | | | Nº de serie: - | | |
| Tierra: Plateado S | | | <i>T</i> 0 | | Resis | tencia de aislac | | D , , | |
| 3.6-CONDICIONES AMBIENTALES | Circuito | U ensayo | $T_{aislación}$ θ | Fase R | | Fase S | Fase T | Resultado | |
| Temperatura: 22,5 [°C] | Principal | - | - | - | | - | - | E | |
| Humedad relativa: 63,4 [%] | Auxiliar | - | - | - | | - | - | E | |
| 5.1-REFERENCIAS | 5.2-NOTAS | S | • | • | ! | | | | |
| S Satisfactorio | (1) La altura del gabinete no contempla el zócalo. | | | | | | | | |
| I Insatisfactorio | (2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fase y los demás bornes unidos a masa | | | | | | | | |
| E Constant | So cumple con IDAM 2181 I | | | | | | | | |

No corresponde 6-OBSERVACIONES

E Exceptuado



Se cumple con IRAM 2181-I

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

7-REAZ JADO 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





www.tuv.com ID 9105073234

