

PROYECCIÓN ELECTROLUZ S.R.L.

MANUAL DE PROCEDIMIENTOS - ANEXO II SEGUIMIENTO Y MEDICIÓN DE LOS PRODUCTOS-INSPECCIÓN FINAL PROTOCOLO DE ENSAVOS DE DUTINA PARA TARI EROS DE R.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 | | | | | LO NÚMERO | | |
| Fecha de emisión: 29-05-2025 | Dimensiona | Dimensional | | | S | | | | |
| Fecha de ensayo: 16-12-2024 | Característi | Características técnicas según planos | | | S | | | | |
| Obra: 3202 - CCM COMPLEJO QUIMILI | Índice de pr | Índice de protección | | | S | 4-REGISTRO |) FOTOGRAFI | CO | |
| Cliente: LDC ARGENTINA SA | | Espesor de pintura | | | S | | | | |
| Objeto a ensayar: CCM/TGBT | Distribución de equipos y elementos | | s | S | | | | | |
| Identificación: CCM PRELIMPIEZA | Montaje de dispositivos | | | Ī | S | | | | |
| Frente: B | Cableado | | | S | | | | | |
| Columna: 3 | Sección con | Sección conductores circuito principal | | | S | | | | |
| Documentación: | | Identificación conductores circuitos principal | | | S | | | | |
| 1) 4766-01-M-TP01 Rev. 0 | Sección conductores circuitos auxiliares | | | | S | | 18. | | |
| 2)_ 4766-01-E-EU01 Rev. 1 | Identificación conductores circuitos auxiliares | | | - | S | 1 | ** | | |
| 3) 4766-01-E-FU01 Rev. 0 | ■ · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | · . | S | | 10/8 | | |
| /- | - | Puesta a tierra de equipos | | | | | | | |
| 1.2-ELECTRICOS | | Puesta a tierra de puertas | | | S | | | | |
| Tensión nominal de servicio: 400 [Vca] | | Identificación de equipos en bandeja | | | S | 2 2 | | | |
| Corriente nominal de servicio: 850 [Aca] | - | Identificación de bornes | | | S | | | | |
| Frecuencia: 50 [Hz] | - | Carteles identificatorios | | | S | | A | | |
| Corriente de cc de servicio: | | Placa característica | | | S | A = | | | |
| Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca] | | Distancias mínimas | | | S | | 3.3.5 | = | |
| 2)_ 24 [Vcc] | | Sección de barras colectoras | | | S | | 5 • 7 | - | |
| 2) · [· · · · ·] | Identificació | | | ŀ | S | | | | |
| | | | egún I.R.A.M | 1 2356-1 | S | | | | |
| 1.3-PROTECCION | Cubreborne | | 25000 1.1 | 1. 2333 1 | S | JAR X | | | |
| Grado de protección: IP44 | Portaplanos | | | ŀ | N | 9 | A STATE OF THE STA | | |
| 1.4-DIMENSIONES | Tapas | , | | ŀ | S | 3.3-PROTEC | CION Y CONT | TNIIIDAD | |
| Gabinete: | Burletes | _ | | | S | Protección contra choques eléctricos S | | | |
| Alto (1): 2200 [mm] | | Herrajes | | | S | (en servicio normal) | | | |
| Ancho: 750 [mm] | , | Cáncamos de izaje | | | S | , | el circuito de prote | tección S | |
| Profundidad: 500 [mm] | | Embalaje | | | S | | 2181-1 7.4.3.1.5) | | |
| Alto zócalo: 100 [mm] | | 3.2-FUNCIONAMIENTO | | | 5 | 3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA | | | |
| Barras colectoras: Primarias Secundarias | Mecánico | | | | S | | | | |
| | | Enclavamientos | | | S | | | | |
| Fase R: $1x80x10$ $1x40x5$ $1x40x5$ Fase S: $1x80x10$ $1x40x5$ $1x40x5$ | | Circuitos principales | | | S | Marca: MEGABRAS | | | |
| Fase T: $1x80x10 \times 1x40x5 \times 1$ | _ | Circuitos principales Circuitos auxiliares | | | S | | UED 354 OR 7 | /0 7 1 | |
| Neutro: 1x40x10 | | Señalización | | | S | Circuito princi | | 0/1 | |
| Tierra: $1x30x5$ $1x15x3$ | | Medición | | | ٥ | Uaplicada: | | | |
| 1.5-TERMINACIÓN | | Tensión | | | N | Frecuencia. | | | |
| Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 | | 20 | | ŀ | N | Resultado: | | l | |
| Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S | -1 1 | | ~1~~ | ŀ | _ | | | | |
| | | Entradas/Salidas Digitales | | | S | Circuito de comando: Uaplicada: - | | | |
| | Entradas/50 | Entradas/Salidas Analógicas | | | IN NI | - | | | |
| Barras colectoras: | | Alarmas Iluminación v/o calefacción | | | N | Frecuencia. | _ | | |
| Fase R: Pintado: Castaño S | | , , | | A _{NT} | N | Resultado: | E | | |
| Fase S: Pintado: Negro | -11 | | | ON | | | | | |
| Fase T: Pintado: Rojo | -II ` ~ | , | | | | | 370 7 | | |
| Neutro: Pintado: Celeste S | | : - | | Marca: - | | | Nº de serie: - | | |
| Tierra: Plateado S | Circuito | $U_{\it ensayo}$ | $T_{aislación}$ θ | | esist | tencia de aislaci | | Resultado | |
| 3.6-CONDICIONES AMBIENTALES | | y | unome | Fase R | 4 | Fase S | Fase T | | |
| Temperatura: 27,7 [°C] | Principal | - | | - | 4 | - | - | E | |
| Humedad relativa: 48,3 [%] | Auxiliar | - | | _ | | - | <u> </u> | E | |
| 5.1-REFERENCIAS | 5.2-NOTAS | • | | | | | | | |

Satisfactorio

I Insatisfactorio

E Exceptuado

No corresponde

6-OBSERVACIONES

(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.

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

Matrícula CIE Nº 1-3145-8

Se cumple con **IRAM 2181-I / IEC61439-1** No se instalan, ni parametrizan software

CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico

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