

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 ENS. | | | AKA TABL | EKC | | | 02/2021 | |
|---|---|-----------------------------|------------------------------|---------------|---------------|---|--------------|-----------|--|
| 1.1-DATOS | 3.1-INSPECCIÓN VISUAL 2-PROTOCOLO NÚMERO | | | | | | | | |
| Fecha de emisión: 30-08-2024 | Dimensional | | | | S | | | | |
| Fecha de ensayo: 28-08-2024 | Características técnicas según planos | | | os | S | | | | |
| Obra: 3117-CCM PREPARACION I | Índice de protección | | | | S | 4-REGISTRO FOTOGRAFICO | | | |
| Cliente: VITERRA SA | Espesor de pintura | | | | S | | = = = | | |
| Objeto a ensayar: CCM/TGBT | Distribución de equipos y elementos | | | | S | | | | |
| Identificación: TAB.CCM PREPRACION | Montaje de dispositivos | | | | S | | | | |
| Frente: A | Cableado | | | | S | | | 9 9 | |
| Columna: 13 | Sección conductores circuito principal | | | | S | | | 1 | |
| Documentación: | Identificación conductores circuitos principal | | | | S | | | . 1 | |
| 1)_ 4656-01-M-TP01 Rev 2 | Sección conductores circuitos auxiliares | | | | S | | , | | |
| 2)_ 4656-01-E-EU01 Rev 2 | Identificación conductores circuitos auxiliares | | | | S | | | 2 | |
| 3)_ 4656-01-E-FU01 Rev 0 | Ajuste de terminales | | | | S | | • | | |
| 4)_ 4656-01-A-AR-01-0-RED Rev. A | Puesta a tierra de equipos | | | | S | | | A | |
| 1.2-ELECTRICOS | Puesta a tierra de puertas | | | | S | | | 1 | |
| Tensión nominal de servicio: 400 [Vca] | Identificación de equipos en bandeja | | | | S | | * * = = | A A | |
| Corriente nominal de servicio: 2500 [Aca] | Identificación de bornes | | | | S | Wa | | | |
| Frecuencia: 50 [Hz] | Carteles identificatorios | | | | S | | | | |
| Corriente de cc de servicio: - [kA] | Placa característica | | | | S | | • = = | =1 | |
| Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca] | Distancias mínimas | | | | S | No. of the last | 3.3 | =, | |
| 2)_ 24 [Vcc] | Sección de barras colectoras | | | | S | | | | |
| | Identificación de barras colectoras | | | | S | | | = 1 = 1 | |
| | Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1 | | | | S | C. | | | |
| 1.3-PROTECCION | Cubrebornes | | | | S | | | | |
| Grado de protección: IP44 | Portaplanos | | | | N | | | | |
| 1.4-DIMENSIONES | Tapas | | | | S | 3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD | | | |
| Gabinete: | Burletes | | | | S | -11 | | | |
| Alto (1): 2400 [mm] | Herrajes | | | | S | | | | |
| Ancho: 750 [mm] | Cáncamos de izaje | | | | S | Continuidad del circuito de protección S | | | |
| Profundidad: 500 [mm] | Embalaje | | | | S | , | | | |
| Alto zócalo: 100 [mm] | | 3.2-FUNCIONAMIENTO | | | | 3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA | | | |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | Mecánico | | | | S | | | | |
| Fase R: 1x80x10 | Enclavamientos Cinavitas principales | | | | S | Instrumento: HIPOT | | | |
| Fase S: 1x80x10 1x40x5 1x90x10 1 40.5 | _ | Circuitos principales | | | | Marca: MEGABRAS | | | |
| Fase T: 1x80x10 × 1x40x5 × 1x | Circuitos auxiliares | | | | S | | | | |
| Neutro: N N N N N N N N N N N N N N N N N N N | Señalización Madiaián | | | | N | - | | | |
| Tierra: 1x30x5 1x15x3 1.5-TERMINACIÓN | Medición | | | | <u></u> | Uaplicada: 2500 [V] | | | |
| | Tensión | | | | N | | | | |
| Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 S | Corrientes | | | | N | Resultado: S Circuito de comando: | | | |
| Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S | Entradas/Salidas Digitales | | | | S | | | | |
| Zócalo: Pintado: Negro S | Entradas/Salidas Analógicas | | | | N N | - | | | |
| Barras colectoras: | • | Alarmas | | | | +1 ———————————————————————————————————— | | | |
| Fase R: Pintado: Castaño S | | Iluminación y/o calefacción | | | | Resultado: | E | | |
| Fase S: Pintado: Negro | 3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN | | | | | | | | |
| Fase T: Pintado: Rojo | (Según I.R.A.M. 2325) | | | | | | | | |
| Neutro: - N | Instrumento: - Marca: - | | | | | Nº de serie: - stencia de aislación (2) Resultado | | | |
| Tierra: Plateado S | Circuito | $U_{\it ensayo}$ | $T_{\it aislación}$ θ | | <i>tesist</i> | | | Resultado | |
| 3.6-CONDICIONES AMBIENTALES | Duin : 1 | | | Fase R | \dashv | Fase S | Fase T | E | |
| Temperatura: 24,5 [°C] | Principal | - | - | - | \dashv | - | - | | |
| Humedad relativa: 48,2 [%] | Auxiliar | - | - | - | | - | - | E | |
| 5.1-REFERENCIAS | 5.2-NOTAS (1) La altura del gabinete no contempla el zócalo. | | | | | | | | |
| S Satisfactorio | (1) La altura | del gabinet | te no contem | pia el zócalo | 0. | | | | |

I 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 1-3145-8

7-KALIZADO POR:

ROSATTI EZEQUIEL Ing. Electromecánico Departamento Calidad Proyección Electroluz SRL

Pág. 1 de 1

www.tuv.com ID 9105073234

Management System ISO 9001:2015



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