

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

| TROTOC | JLO DE ENS | | | ANA TADL | EK | JS DE D.1. | 10/ | 02/2021 | |
|--|---|--|-------------|----------|--------------|--|-------------------------------|-----------|--|
| 1.1-DATOS | 3.1-INSPECCIÓN VISUAL | | | | | 2-PROTOCOLO NÚMERO | | | |
| Fecha de emisión: 07-06-2022 | Dimensional | | | | S | 4474-01-X-PE01 | | | |
| Fecha de ensayo: 02-06-2022 | Característ | Características técnicas según planos | | | S | 44/4-01-A-FE01 | | | |
| Obra: 2656-AMPLIACION CCM SET #2 | Índice de pr | Índice de protección | | | | 4-REGISTRO FOTOGRAFICO | | | |
| Cliente: C.A.I.A.S.A | Espesor de | Espesor de pintura | | | | <u> uemeennominia</u> | edinasuma umasuma masmossasum | 100 | |
| Objeto a ensayar: CCM | Distribución de equipos y elementos | | | S | S | | | | |
| Identificación: TABLERO BOMBA P-237 | Montaje de | Montaje de dispositivos | | | S | | | _ | |
| Frente: UNICO | Cableado | | | | S | | | - | |
| Columna: 01 | Sección conductores circuito principal | | | | S | | | | |
| Documentación: 1)_ 4474-01-M-TP01 Rev. 0 | Identificación conductores circuitos principal | | | | S | | | | |
| 2)_ 4474-01-E-EU01 Rev. 0 | Sección con | Sección conductores circuitos auxiliares | | | | - | <u> </u> | E | |
| 3)_ 4474-01-E-FU01 Rev. 0 | Identificaci | Identificación conductores circuitos auxiliare | | | | | | | |
| , - | Ajuste de te | Ajuste de terminales | | | | | | | |
| | | | | | S | | | | |
| 1,2-ELECTRICOS | Puesta a tierra de puertas | | | | S | 1 | | | |
| Tensión nominal de servicio: 380 [Vca] | Identificación de equipos en bandeja | | | | S | | | 3 | |
| Corriente nominal de servicio: 2410 [Aca] | Identificación de bornes | | | | S | 1 | | | |
| Frecuencia: 50 [Hz] | Carteles identificatorios | | | | S | | | | |
| Corriente de cc de servicio: | Placa característica | | | | S | | = 1 | | |
| Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca] | Distancias mínimas | | | | S | | | | |
| 2)_ 24 [Vcc] | Sección de barras colectoras | | | | S | | | | |
| | Identificación de barras colectoras | | | | S | | | | |
| | | | | | S | | | | |
| 1.3-PROTECCION | Cubrebornes | | | | S | BURNING STATES | | . 1 | |
| Grado de protección: IP42 | Portaplanos | | | N | - EMPLOYMENT | The state of the s | 1.3 | | |
| 1.4-DIMENSIONES | Tapas | | | S | 3.3-PROTEC | CION Y CONT | INUIDAD | | |
| Gabinete: | Burletes | | | | S | | | | |
| Alto (1): 2300 [mm] | Herrajes | | | | S | | | | |
| Ancho: 800 [mm] | Cáncamos de izaje | | | | S | Continuidad del circuito de protección S | | | |
| Profundidad: 800 [mm] | Embalaje | v . | | | | (según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5) | | | |
| Alto zócalo: 50 [mm] | 3.2-FUNCIONAMIENTO | | | | _ | 3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA | | | |
| Barras colectoras: Primarias Secundarias Fase R: 2x80x10 N Fase S: | Mecánico | | | | S | | | | |
| Fase R: 2x80x10 _ N _ | Enclavamie | Enclavamientos | | | | Instrumento: HIPOT | | | |
| Fase R: $2x80x10$ N N N N N N N N N N N N N N N N N N N | Circuitos pr | Circuitos principales | | | | Marca: MEGABRAS | | | |
| $Fase T$: $2x80x10 \times N \times$ | Circuitos au | Circuitos auxiliares | | | | N° de serie: UED 354 OR 7071 | | | |
| Neutro: N N N | Señalizació | Señalización | | | | Circuito principal: | | | |
| Tierra: 1x30x5 1x15x3 | Medición | | | | _ | Uaplicada: 2500 [kV] | | | |
| 1.5-TERMINACIÓN | Tensión | | | | N | Frecuencia | : <u>50 [Hz]</u> | | |
| Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 | Corrient | Corrientes | | | | Resultado: S | | | |
| Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S | Entradas/So | Entradas/Salidas Digitales | | | | Circuito de co | mando: | | |
| Zócalo: Pintado: Castaño S | Entradas/Salidas Analógicas | | | | N | Uaplicada: | - | | |
| Barras colectoras: | Alarmas | | | | N | Frecuencia | _ | | |
| Fase R: Pintado: Castaño S | Iluminación y/o calefacción | | | | N | Resultado: | E | | |
| Fase S: Pintado: Negro | -11 | 3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN | | | | | | | |
| Fase T: Pintado: Rojo | (Según I.R.A.M. 2325) | | | | | | | | |
| Neutro: Pintado: Celeste S | Instrumento: - Marca: - Nº de serie: - | | | | | | , | | |
| Tierra: Plateado S | Circuito | | | | Resis | tencia de aislac | | Resultado | |
| 3.6-CONDICIONES AMBIENTALES | | - ensuyo | aisiacion • | Fase R | | Fase S | Fase T | | |
| Temperatura: 17,3 [°C] | Principal | - | - | - | | - | - | E | |
| Humedad relativa: 62,4 [%] | Auxiliar | - | - | - | | - | - | E | |
| 5.1-REFERENCIAS | 5.2-NOTAS | | | | | | | | |
| S Satisfactorio | (1) La altura del gabinete no contempla el zócalo. | | | | | | | | |
| I Inacticfactorio | (2) Pasistancia da aislación a A °C entra una fasa y los damás bornes unidos a masa | | | | | | | | |

I Insatisfactorio

E Exceptuado

No corresponde

6-OBSERVACIONES

(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

CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTETÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE Nº 1-3145-8

ALIZADO 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

