

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 | EK(| | | /02/2021 | |
|---|--|---|--------------|-----------|----------------|--|--------------------|-----------|--|
| 1.1-DATOS | 3.1-INSPE | CCIÓN VIS | SUAL | | | 2-PROTOCO | LO NÚMERO | | |
| Fecha de emisión: 04-08-2022 | Dimensional | | | | S | | | | |
| Fecha de ensayo: 03-08-2022 | Características técnicas según planos | | | | S | 4303-U2-A-FE19 | | | |
| Obra: 2560-TABLERO DE EXTRACCION | Índice de protección | | | | S | 4-REGISTRO FOTOGRAFICO | | | |
| Cliente: BUNGE ARGENTINA S.A. | Espesor de pintura | | | | S | | | | |
| Objeto a ensayar: CCM | Distribución de equipos y elementos | | | | S | | = = | = = | |
| Identificación: CCM EXTRACCION | Montaje de dispositivos | | | | S | | T | | |
| Frente: B | Cableado | | | | S | | 1 | 1 . 1 | |
| Columna: 04 | Sección conductores circuito principal | | | | S | _ | _ = | T | |
| Documentación: 1)_4383-02-M-PD01 Rev. 0 | Identificación conductores circuitos principal | | | | S | | | 3 9 | |
| 2)_ 4383-02-E-EL01 Rev. 0 | Sección conductores circuitos auxiliares | | | | S | 8 8 | 7 | - | |
| 3)_ 4383-02-E-FU01 Rev. 0 | Identificación conductores circuitos auxiliares | | | | S | - 1 | | 1 | |
| 4)_ 4383-02-E-AF01 Rev. 0 | _ | Ajuste de terminales | | | | 5_ | | 3 8 | |
| 7_ *** * * * * * * * * * * * * * * * * * | Puesta a tierra de equipos | | | | S | | | | |
| 1,2-ELECTRICOS | | rra de pueri | | | S | | | | |
| Tensión nominal de servicio: 380 [Vca] | Identificación de equipos en bandeja | | | | $ \mathbf{s} $ | | | 1 | |
| Corriente nominal de servicio: 1500 [Aca] | Identificación de bornes | | | | S | | 5 | | |
| Frecuencia: 50 [Hz] | Carteles identificatorios | | | | S | | | , | |
| Corriente de cc de servicio: - [kA] | Placa característica | | | | S | | | 17 | |
| Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca] | Distancias | Distancias mínimas | | | | | | | |
| 2)_ 24 [Vcc] | Sección de | Sección de barras colectoras | | | S | | | | |
| /= | Identificaci | Identificación de barras colectoras | | | S | | 1 = = | =1 1 | |
| | - | | egún I.R.A.M | И. 2356-1 | S | Bankson | | | |
| 1.3-PROTECCION | Cubreborne | | O | | S | | | | |
| Grado de protección: IP44 | Portaplano. | S | | | N | | | | |
| 1.4-DIMENSIONES | Tapas | | | | S | 3.3-PROTEC | CION Y CON | ΓΙΝUIDAD | |
| Gabinete: | Burletes | | | | S | Protección contra choques eléctricos S | | | |
| Alto (1): 2400 [mm] | Herrajes | | | | S | (en servicio normal) | | | |
| Ancho: 750 [mm] | Cáncamos de izaje | | | | S | Continuidad del circuito de protección S | | | |
| Profundidad: 500 [mm] | Embalaje | Embalaje | | | | (según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5) | | | |
| Alto zócalo: 100 [mm] | 3.2-FUNCI | 3.2-FUNCIONAMIENTO | | | | 3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA | | | |
| Barras colectoras: Primarias Secundarias | Mecánico | | | | S | (Según I.R.A.M. 2195) | | | |
| Barras colectoras: Primarias Secundarias Fase R: 1x80x10 1x40x5 | Enclavamientos | | | | S | Instrumento: HIPOT | | | |
| Fase S: $1x80x10$ $\begin{bmatrix} 1x40x5 \end{bmatrix}$ | Circuitos pr | Circuitos principales | | | | Marca: MEGABRAS | | | |
| Fase T: $1x80x10 \times 1x40x5 \times$ | _ | Circuitos auxiliares | | | | Nº de serie: UED 354 OR 7071 | | | |
| Neutro: 1x40x10 N | Señalizació | Señalización | | | | Nº de serie: UED 354 OR 7071 Circuito principal: | | | |
| Tierra: 1x30x5 1x15x3 | Medición | | | | | Uaplicada: 2500 [kV] | | | |
| 1.5-TERMINACIÓN | Tensión | | | | N | - | | | |
| Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 | Corrient | Corrientes | | | | Resultado: S | | | |
| Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S | Entradas/Salidas Digitales | | | | S | Circuito de co | mando: | | |
| Zócalo: Pintado: Negro S | Entradas/Salidas Analógicas | | | | N | Uaplicada: | · - | | |
| Barras colectoras: | Alarmas | | | | N | | | | |
| Fase R: Pintado: Castaño | Iluminación y/o calefacción | | | | N | Resultado: | E | | |
| Fase S: Pintado: Negro | 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 | Circuito U _{ensayo} Τ _{aislación} θ | | | Resist | tencia de aislac | ión ⁽²⁾ | Resultado | |
| 3.6-CONDICIONES AMBIENTALES | Circuito | • ensayo | austación U | Fase R | | Fase S | Fase T | | |
| Temperatura: 21,4 [°C] | Principal | - | - | - | | - | - | E | |
| Humedad relativa: 66,5 [%] | Auxiliar | - | - | - | | - | - | E | |
| 5.1-REFERENCIAS | 5.2-NOTAS | | | | | | | | |
| S Satisfactorio | (1) La altura del gabinete no contempla el zócalo. | | | | | | | | |
| H T IT I COLOR | (2) P | | ., 0.00 | | | 1 / 1 | | | |

N No corresponde 6-OBSERVACIONES

I Insatisfactorio

E Exceptuado

H

No se instalan, ni parametrizan software

Se cumple con IRAM 2181-I

7-REALIZAD POR:

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

CAPELETTI WALTER HERNÁN
REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP
Igeniero Electromecánico
Matrícula CIE N° 1-3145-8

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



Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234

