

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

| PROTOCO | DLO DE ENSATOS DE KUTINA PAKA TADI | LEKU |)S DE D.1. | 10/ | 02/2021 | |
|--|---|--------|--|----------------|------------|--|
| 1.1-DATOS | 3.1-INSPECCIÓN VISUAL 2-PROTOCOLO NÚMERO | | | | | |
| Fecha de emisión: 15-07-2022 | Dimensional | S | 1292 02 V DE14 | | | |
| Fecha de ensayo: 14-07-2022 | Características técnicas según planos | S | 4383-02-X-PE16 | | | |
| Obra: 2560-TABLERO DE EXTRACCION | Índice de protección | S | 4-REGISTRO FOTOGRAFICO | | | |
| Cliente: BUNGE ARGENTINA S.A. | Espesor de pintura | S | - | E11210 | - ENERGY - | |
| Objeto a ensayar: CCM | Distribución de equipos y elementos | S | = = = | ≡. ≡ ≡ | = =. | |
| Identificación: CCM EXTRACCION | Montaje de dispositivos | S | | | | |
| Frente: B | Cableado | S | | | 1 4 | |
| Columna: 01 | Sección conductores circuito principal | S | | 1 | | |
| Documentación: 1)_4383-02-M-PD02 Rev. 2 | Identificación conductores circuitos principal | S | | | 9 | |
| 2)_ 4383-02-E-EL01 Rev. 0 | Sección conductores circuitos auxiliares | S | 4 | | | |
| 3)_ 4383-02-E-FU01 Rev. 0 | Identificación conductores circuitos auxiliares | _ | - | - 1 | <u>);</u> | |
| 4) 4383-02-E-AF-01 Rev.0 | Ajuste de terminales | S | | | | |
| 1)_ 1000 02 2 111 01 10110 | Puesta a tierra de equipos | S | | 1 | 4 | |
| 1.2-ELECTRICOS | Puesta a tierra de puertas | S | - | | | |
| Tensión nominal de servicio: 380 [Vca] | Identificación de equipos en bandeja | S | 7 | 1 1 🖻 | 11 | |
| Corriente nominal de servicio: 350 [VCa] | Identificación de bornes | S | | | | |
| Frecuencia: 50 [Hz] | Carteles identificatorios | S | | 1 | | |
| | Placa característica | S | - | | 1 | |
| . , | | _ | | 1 | | |
| Tensiones auxiliares: 1)_220 [Vca] | Distancias mínimas | S | THE | 1 | | |
| 2)_ 24 [Vcc] | Sección de barras colectoras | S | | | | |
| | Identificación de barras colectoras | | | | -11 | |
| 1.1 PROFFICATION | Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1 | S | 4 | | | |
| 1.3-PROTECCION | Cubrebornes | S | | | | |
| Grado de protección: IP44 | Portaplanos | N | 2.2 PROFFE | CION II CONT | THURS A D | |
| 1.4-DIMENSIONES | Tapas | S | | CION Y CONT | | |
| Gabinete: | Burletes | | 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 | S | , | | | |
| Alto zócalo: 100 [mm] | 3.2-FUNCIONAMIENTO | _ | 3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA | | | |
| Barras colectoras: Primarias Secundarias | Mecánico | S | (Según I.R.A.M. 2195) | | | |
| Fase R: $1x80x10 = 1x40x5 = 1$ | Enclavamientos | S | Instrumento: HIPOT | | | |
| Fase R: 1x80x10 | Circuitos principales | S | Marca: MEGABRAS | | | |
| Fase T: 1x80x10 ≥ 1x40x5 ≥ | Circuitos auxiliares | S | Nº de serie: UED 354 OR 7071 | | | |
| Neutro: 1x40x10 E N E | Señalización | S | Circuito principal: | | | |
| Tierra: 1x30x5 1x15x3 1 | Medición | | Uaplicada: | 2500 [kV] | | |
| 1.5-TERMINACIÓN | Tensión N Frecuencia: 50 [Hz] | | | | | |
| Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 | Corrientes | S | 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 | Frecuencia: <u>-</u> | | | |
| Fase R: Pintado: Castaño S | Iluminación y/o calefacción | N | Resultado: E | | | |
| Fase S: Pintado: Negro S | 3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN | | | - | | |
| Fase T: Pintado: Rojo S | (Según I.R.A.M. 2325) | | | | | |
| Neutro: Pintado: Celeste S | Instrumento: - Marca: - | | | Nº de serie: - | | |
| Tierra: Plateado S | | Resist | encia de aislac | | D 1: 1 | |
| 3.6-CONDICIONES AMBIENTALES | $Circuito$ U_{ensayo} $T_{aislación}$ θ $Fase R$ | | Fase S | Fase T | Resultado | |
| Temperatura: 21,4 [°C] | Principal | \neg | - | - | E | |
| Humedad relativa: 66,5 [%] | Auxiliar | - | - | - | E | |
| 5.1-REFERENCIAS | 5.2-NOTAS | | | | | |
| S Satisfactorio | (1) La altura del gabinete no contempla el zóca | lo. | | | | |
| I Insatisfactorio | (2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fas | | s demás hornes | unidos a masa | | |
| E Exceptuado | Se cumple con IRAM 2181-I | , y 10 | 5 demas bornes | amaos a masa | | |
| II E l Evcentuado | | | | | | |

6-OBSERVACIONES

No corresponde



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

7-REALIZADI PORJERNÁN
LOGSCEP
Cánico
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

 $\mathbf{SUCURSAL} \colon \mathbf{CALLE} \ 1 \ \mathbf{y} \ 2 \ \bullet \mathbf{Tel.} (03482) \ 482482 \bullet 3561 \ \mathbf{Avellaneda} \ \mathsf{-Santa} \ \mathbf{Fe}$

www.electroluz.com.ar • e-mail: info@electroluz.com.ar



Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234

