

PROYECCIÓN ELECTROLUZ S.R.L.

MANUAL DE PROCEDIMIENTOS - ANEXO II SEGUIMIENTO Y MEDICIÓN DE LOS PRODUCTOS-INSPECCIÓN FINAL PROTOCOLO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA TARLEROS 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 | | | | | 2-PROTOCOLO NÚMERO | | | | |
| Fecha de emisión: 29-06-2022 | Dimensional | | | | | | | | | |
| Fecha de ensayo: 28-06-2022 | Características técnicas según planos | | | | | 1 | | | | |
| 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 | | | | | |
| Frente: A | Cableado | | | | S | | 9 | | 9 0 | |
| Columna: 09 | Sección conductores circuito principal | | | | S | | | 73 | | |
| Documentación: 1)_4383-02-M-PD01 Rev. 0 | Identificación conductores circuitos principal | | | | S | | - | - | | |
| 2)_ 4383-02-E-EL01 Rev. 0 | Sección conductores circuitos auxiliares | | | | S | 50 | | 33 | | |
| 3)_ 4383-02-E-FU01 Rev. 0 | Identificación conductores circuitos auxiliares | | | | S | = 4 | | = | | |
| 4)_ 4383-02-E-AF01 Rev. 0 | Ajuste de terminales | | | | S | | | | | |
| | Puesta a tierra | a de equip | oos | | S | | | | | |
| 1.2-ELECTRICOS | Puesta a tierra | ı de puert | as | | S | 1 | 1 | | | |
| Tensión nominal de servicio: 380 [Vca] | Identificación de equipos en bandeja | | | | S | | | | | |
| Corriente nominal de servicio: 1500 [Aca] | Identificación de bornes | | | | S | 20 | | 00 | | |
| Frecuencia: 50 [Hz] | Carteles identificatorios | | | | S | = ' | | = | 1 | |
| Corriente de cc de servicio: - [kA] | Placa característica | | | | S | | | | | |
| Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca] | Distancias mír | iimas | | | S | | | | | |
| 2)_ 24 [Vcc] | Sección de barras colectoras | | | | S | | , , | | 7 7 | |
| | Identificación de barras colectoras | | | | S | | | | | |
| | Apriete de emb | barrado s | egún I.R.A.1 | И. 2356-1 | S | THE REAL PROPERTY. | | | | |
| 1.3-PROTECCION | Cubrebornes | | | | S | | | | | |
| Grado de protección: IP44 | Portaplanos | | | | N | | | | | |
| 1.4-DIMENSIONES | Tapas | | | | S | 3.3-PROTECO | CION Y (| CONTIN | | |
| 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 | | | | S | (según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5) | | | | |
| 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 S: 1x80x10 1x40x5 1x4 | Circuitos principales | | | | S | Marca: MEGABRAS | | | | |
| Fase T: $1x80x10 \times 1x40x5 \times$ | Circuitos auxiliares | | | | S | Nº de serie: UED 354 OR 7071 | | | | |
| Neutro: 1x40x10 N N | Señalización | | | | S | Circuito principal: | | | | |
| Tierra: 1x30x5 1x15x3 | Medición | | | | | Uaplicada: | 2500 [k | [V] | | |
| 1.5-TERMINACIÓN | Tensión | | | | N | Frecuencia: | | | | |
| Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 S | Corrientes | | | | S | Resultado: | S | | | |
| Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S | Entradas/Salidas Digitales | | | | S | Circuito de cor | nando: | | | |
| Zócalo: Pintado: Negro S | Entradas/Salidas Analógicas | | | | N | Capiicada: - | | | | |
| 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-RESISTE | NCIA DI | E AISLACI | ÓN | | | | | | |
| Fase T: Pintado: Rojo S | (Según I.R.A.N | M. 2325) | | | | | | | | |
| Neutro: Pintado: Celeste S | Instrumento: - Marca: - | | | | | N° de serie: - | | | | |
| Tierra: Plateado S | Circuito | | | | esist | stencia de aislación ⁽²⁾ Resultad | | | Resultado | |
| 3.6-CONDICIONES AMBIENTALES | Circuito | ~ ensayo | - aistación 0 | 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 de | el gabinet | e no contem | pla el zócalo |). | | | | | |

S Satisfactorio

I Insatisfactorio

E ExceptuadoN No corresponde

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

(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

6-OBSERVACIONES



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

7-REALIZADIA ORJERNÁN
JOGSCEP
JOGSCE

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

