

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

| | LO DE ENSATOS DE RUTINA PARA TABL | LK | |
|--|---|--------|--|
| 1.1-DATOS | 3.1-INSPECCIÓN VISUAL | | 2-PROTOCOLO NÚMERO |
| Fecha de emisión: 09-02-2022 | Dimensional | S | 4421-06-X-PE52 |
| Fecha de ensayo: 08-02-2022 | Características técnicas según planos | S | 4421-00-A-FE52 |
| Obra: 2596-CCM CELDA SINIESTRADA | 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 UNIDAD 7 | Montaje de dispositivos | S | |
| Frente: F | Cableado | S | |
| Columna: 09 | Sección conductores circuito principal | S | |
| Documentación: 1)_4421-05-M-PD01 Rev. 0 | Identificación conductores circuitos principal | S | |
| 2) 4421-05-E-EL01 Rev. 0 | Sección conductores circuitos auxiliares | S | |
| 3)_ 4421-05-E-FU01 Rev. 0 | | S | |
| 5)_ 1121 05 E 1 601 Revi 0 | Ajuste de terminales | S | |
| | Puesta a tierra de equipos | S | * |
| 1.2-ELECTRICOS | Puesta a tierra de puertas | S | |
| Tensión nominal de servicio: 380 [Vca] | Identificación de equipos en bandeja | S | D) |
| Corriente nominal de servicio: 1500 [Aca] | Identificación de bornes | S | |
| Frecuencia: 1500 [Aca] | Carteles identificatorios | S | |
| | Placa característica | S | |
| | Placa caracteristica Distancias mínimas | S | |
| Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca] | | | |
| 2)_ 24 [Vcc] | Sección de barras colectoras | S | |
| | Identificación de barras colectoras | S | |
| 1.2.00.000.0000.000 | Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1 | S | 7 |
| 1.3-PROTECCION | Cubrebornes | S | |
| Grado de protección: IP44 | Portaplanos | N | |
| 1.4-DIMENSIONES | Tapas | S | 3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD |
| 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 Fase R: 80x10 40x5 40x5 40x5 40x5 | Mecánico | S | (Según I.R.A.M. 2195) |
| Fase R: 80×10 $=$ 40×5 $=$ | Enclavamientos | S | Instrumento: HIPOT |
| Fase S: 80x10 \(\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc | Circuitos principales | S | Marca: MEGABRAS |
| Fase T: $80x10 \approx 40x5 \approx$ | Circuitos auxiliares | S | N° de serie: UED 354 OR 7071 |
| Neutro: 40x10 N | Señalización | N | Circuito principal: |
| Tierra: 30x5 - 15x3 - | Medición | | Uaplicada: 2500 [kV] |
| 1.5-TERMINACIÓN | Tensión | N | Frecuencia: 50 [Hz] |
| Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 S | Corrientes | N | Resultado: S |
| Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S | Entradas/Salidas Digitales | S | Circuito de comando: |
| Zócalo: Pintado: Negro S | Entradas/Salidas Analógicas | N | Uaplicada: - |
| Barras colectoras: | Alarmas | N | Frecuencia: |
| Fase R: Pintado: Castaño | 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 | Cincuita II T 0 I | Resis | tencia de aislación ⁽²⁾ |
| 3.6-CONDICIONES AMBIENTALES | Circuito U_{ensayo} $T_{aislación}$ θ Fase R | | Fase S Fase T Resultado |
| <i>Temperatura:</i> 24,0 [°C] | Principal | | E |
| Humedad relativa: 55,7 [%] | Auxiliar | | E |
| 5.1-REFERENCIAS | 5.2-NOTAS | ! | , , |
| S Satisfactorio | (1) La altura del gabinete no contempla el zócal- | 0. | |
| I Insatisfactorio | (2) Resistencia de aislación a θ °C entre una faso | | os demás bornes unidos a masa |
| | (=) 1.5515terie a de distación a o C cina dila las | - y 10 | os actinas cornes annaos a masa |

E Exceptuado

No corresponde

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

REALIZADO POR:

ROSATTI EZEQUIEL

Ing. Electromecánico

Departamento Calidad

Proyección Electroluz SRL

Pág. 1 de 1

CERTIFIED

Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234



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