

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

| 1.1-DATOS | 3.1-INSPECCIÓN VISUAL | | 2-PROTOCOLO NÚMERO |
|--|---|----------|--|
| Fecha de emisión: 03-12-2021 | Dimensional | S | 4347-01-X-PE02 |
| Fecha de ensayo: 03-12-2021 | Características técnicas según planos | S | 4547-01-A-FE02 |
| Obra: 2526 - CAJAS DESMOTE | Índice de protección | S | 4-REGISTRO FOTOGRAFICO |
| Cliente: JOSE ROMA SALA E HIJOS SRL | Espesor de pintura | S | CONTROLLE |
| Objeto a ensayar: TC | Distribución de equipos y elementos | S | |
| Identificación: CAJA DESMOTADORA | Montaje de dispositivos | S | • |
| Frente: UNICO | Cableado | S | |
| Columna: 02 | Sección conductores circuito principal | S | |
| Documentación: 1)_4347-01-M-TP02 Rev. 1 | Identificación conductores circuitos principal | S | 58912-33955 |
| 2)_ 4347-01-E-FU01 Rev. 0 | Sección conductores circuitos auxiliares | S | |
| 3)_ 4347-01-A-DI01 Rev. 0 | Identificación conductores circuitos auxiliares | S | |
| | Ajuste de terminales | S | |
| | Puesta a tierra de equipos | S | |
| 1.2-ELECTRICOS | Puesta a tierra de puertas | S | |
| Tensión nominal de servicio: 220 [Vca] | Identificación de equipos en bandeja | S | |
| Corriente nominal de servicio: 6 [Aca] | Identificación de bornes | S | |
| Frecuencia: 50 [Hz] | Carteles identificatorios | S | |
| Corriente de cc de servicio: 10 [kA] | Placa característica | S | |
| Tensiones auxiliares: 1)_24 [Vcc] | Distancias mínimas | S | |
| =/_ = 1 [] | Sección de barras colectoras | N | |
| | Identificación de barras colectoras | N | |
| | Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1 | N | |
| 1.3-PROTECCION | Cubrebornes | S | |
| Grado de protección: IP51 | Portaplanos | N | |
| 1.4-DIMENSIONES | Tapas | S | 3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD |
| Gabinete: | Burletes | S | Protección contra choques eléctricos S |
| Alto (1): 750 [mm] | Herrajes | S | (en servicio normal) |
| Ancho: 600 [mm] | Cáncamos de izaje | N | Continuidad del circuito de protección S |
| Profundidad: 250 [mm] | Embalaje | S | (según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5) |
| Alto zócalo: N | 3.2-FUNCIONAMIENTO | D | 3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA |
| Barras colectoras: Primarias Secundarias | Mecánico | S | (Según I.R.A.M. 2195) |
| Eggs D. N. N. | Enclavamientos | S | Instrumento: HIPOT |
| Fase S: N I N | Circuitos principales | S | Marca: MEGABRAS |
| Fase T: N N N N | Circuitos auxiliares | S | Nº de serie: UED 354 OR 7071 |
| Neutro: N N N | Señalización | N | Circuito principal: |
| Tierra: 15x3 N | Medición | 11 | Uaplicada: 2500 [kV] |
| 1.5-TERMINACIÓN | Tensión | N | Frecuencia: 50 [Hz] |
| Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 | - | N | Resultado: S |
| Bandejas: Galvanizado S | | S | Circuito de comando: |
| Zócalo: N | | S | Uaplicada: - |
| Barras colectoras: | | N | Frecuencia: - |
| Fase R: - | | N | Resultado: E |
| Fase S: - | 3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN | 14 | Resultatio. |
| Fase T: - | (Según I.R.A.M. 2325) | | |
| Neutro: - | =1 | | N° de serie: - |
| Tierra: Plateado S | | Pacie | tencia de aislación (2) |
| 3.6-CONDICIONES AMBIENTALES | Circuito U_{ensayo} $T_{aislación}$ θ Fase R | esisi | Fase S Fase T Resultado |
| Temperatura: 28,1 [°C] | | ┪ | E |
| Humedad relativa: 52,6 [%] | Principal | \dashv | E |
| 5.1-REFERENCIAS | 5.2-NOTAS | | E |
| S Satisfactorio | (1) La altura del gabinete no contempla el zócalo | ` | |
| I Insatisfactorio | . , | | es damés hornes unidos a mass |
| E Exceptuado | (2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fase | y IC | os ucinas bornes unidos a masa |
| N No corresponde | Se cumple con IRAM 2181-I | | |

6-OBSERVACIONES



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

7-REAL ZADO 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



Management System ISO 9001:2015

