

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

| PROTOCOLO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA TABLEROS DE B.T. 10/02/2021 | | | | | | | | | | |
|---|--|---|----------------------|-----------------------------|-------------------------------------|--|---|----------------|-------------|--|
| 1.1-DATOS | 3.1-INSPECCIÓN VISUAL | | | | | 2-PRTOTOCOLO NÚMERO | | | | |
| Fecha de emisión: 01-03-2021 | | Dimensional | | | | S | /21/ | 5_01 V E | PF05 | |
| Fecha de ensayo: 26-02-2021 | | Características técnicas según planos | | | | S | 4315-01-X-PE05 | | | |
| Obra: 2493 - PLANTA ACOPIO LAS LAJITA | AS | - | Índice de protección | | | | 4-REGISTRO FOTOGRAFICO | | | |
| Cliente: ACEITERA GRAL. DEHEZA S.A | | Espesor de pintura | | | | S | * = = = | | | |
| Objeto a ensayar: CCM | | Distribución de equipos y elementos | | | | S | | | | |
| Identificación: CCM ACOPIO | | Montaje de dispositivos | | | | S | | | | |
| Frente: A | | Cableado | | | | S | | | | |
| Columna: 05 | | | | s circuito principal | | | | Le vision | | |
| Documentación: 1)_ 4315-01-M-PD01 Rev. 0 | Identificación conductores circuitos principal | | | | S | | | - 60 | | |
| 2)_ 4315-01-E-EU01 Rev. 0 | Sección conductores circuitos auxiliares | | | | S | | | 97 | | |
| 3)_ 4315-01-E-FU04 Rev. 0 | | Identificación conductores circuitos auxiliares Ajuste de terminales | | | | S | | | - | |
| | | | | | | S | | | | |
| 1.2-ELECTRICOS | | Puesta a tie | | | | S | | | | |
| | | | | | | S | | E. | | |
| Corriente nominal de servicio: 380 [VCa] 2000 [Aca] | | Identificación de equipos en bandeja | | | | S | | | | |
| Frecuencia: 50 [Hz] | | Identificación de bornes Carteles identificatorios | | | | S | | | | |
| orriente de cc de servicio: 66 [kA] Cartetes taentificatorios Placa característica | | | | | | S | | | | |
| Tensiones auxiliares: 1)_220 [Vca] | | | | | S | | | 10000 45-00 | | |
| 2)_ 24 [Vcc] | | Sección de barras colectoras | | | | S | No. | 26/02 | 2021-15:44 | |
| _/ [] | l | | | | S | | | | | |
| | | Apriete de e | | | М. 2356-1 | S | | | | |
| 1.3-PROTECCION | Cubrebornes S | | | | S | | | | | |
| Grado de protección: IP44 | Portaplanos N | | | | N | | | | | |
| 1.4-DIMENSIONES | Tapas S | | | | S | 3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD | | | | |
| Gabinete: | Burletes | | | | S | Protección contra choques eléctricos S | | | | |
| Alto (1): 2200 [mm] Herrajes | | | | | | S | (en servicio normal) | | | |
| Ancho: 750 [mm] | Cáncamos de izaje | | | | _ | 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) | | | | |
| Barras colectoras: Primarias Secundarias Fase R: 80x10 N | | | | | S | -i l | | | | |
| Fase S: 80x10 N N N N N N N N N N N N N N N N N N N | · · · | | | | S | -1 1 | | | | |
| Fase T: 80x10 × N × E | | Circuitos au | | | | S | N° de serie: UED 354 OR 7071 Circuito principal: | | | |
| Neutro: 40x10 Neutro: Neutro: 10x10 Neutro: | | Señalización | | | | N | • | - | | |
| Tierra: 30x5 □ 15x3 1.5-TERMINACIÓN | Medición Tansión | | | | NT | Uaplicada: 2500 [kV] | | | | |
| | e | Tensión Corrientes | | | | N | Frecuencia: 50 [Hz] Resultado: S | | | |
| Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 | S | Alarmas | es | | | S | Resultado: Circuito de co | | | |
| Zócalo: Pintado: Negro | S | Entradas/Salidas Digitales | | | S | Uaplicada | | | | |
| Barras colectoras: | B | | 0 | | | N | Frecuencia | | | |
| Fase R: Pintado: Castaño | S | Entradas/Salidas Analógicas Iluminación y/o calefacción | | | N | Resultado: | _ | | | |
| Fase S: Pintado: Negro | S | 3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN | | | | | samuo. | <u> </u> | | |
| Fase T: Pintado: Rojo | S | (Según I.R.A.M. 2325) | | | | | | | | |
| Neutro: Pintado: Celeste | S | Instrumento: - Marca: - | | | | | | Nº de serie: - | | |
| Tierra: Plateado | S | | | Resis | stencia de aislación ⁽²⁾ | | | | | |
| 3.6-CONDICIONES AMBIENTALES | • | Circuito | U ensayo | $T_{\it aislación}$ $	heta$ | Fase R | | Fase S | Fase T | - Resultado | |
| <i>Temperatura:</i> 24,3 [°C] | | Principal | - | - | - | | - | - | E | |
| Humedad relativa: 64,8 [%] | | Auxiliar | - | | - | | - | - | E | |
| 5.1-REFERENCIAS | | 5.2-NOTAS | | | | | | | | |
| S Satisfactorio | | (1) La altura del gabinete no contempla el zócalo. | | | | | | | | |
| I Insatisfactorio | | (2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fase y los demás bornes unidos a masa | | | | | | | | |
| E Exceptuado | | Se cumple con IRAM 2181-I | | | | | | | | |
| N No gorragnondo | No so instal | No so instalan ni nanomatrisan software | | | | | | | | |

No corresponde 6-OBSERVACIONES No se instalan, ni parametrizan software

7-REALIZADO POR:

Ing ROSATTI, Ezequiel

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





www.tuv.com ID 9105073234

