

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 | THE THEE | | OLO NÚMERO | 02/2021 |
|--|---|----------------|--|-------------|--------------------|
| Fecha de emisión: 19-06-2021 | Dimensional | | 1 | | |
| Fecha de ensayo: 18-06-2021 | Características técnicas según pl | S | — 4331-UN-X-PHIII | | |
| Obra: 2524 - AMP. FEED LOT - ILUMINACION | Índice de protección | | 4-REGISTRO FOTOGRAFICO | | |
| Cliente: FRIAR S.A | Espesor de pintura | | | O FOTOGRAFI | Tapes I I IMPAGION |
| Objeto a ensayar: TS | Distribución de equipos y elementos | | Electrolin | | BALANZA |
| Identificación: T. ILUMINACION TORRE | Montaje de dispositivos | | | | |
| Frente: UNICO | Cableado | | | | r |
| Columna: 01 | Sección conductores circuito principal | | 5 | | ② |
| Documentación: 1)_ 4351-06-M-TP01 Rev. 0 | Identificación conductores circuitos principal | | | | |
| /- | Sección conductores circuitos principal Sección conductores circuitos auxiliares | | | | |
| 2)_ 4351-06-E-MU01 Rev. 0 | Identificación conductores circuitos auxiliares | | 1 | | |
| | · · | | 7 | | |
| | Ajuste de terminales | S | 4 | | |
| 1.2-ELECTRICOS | Puesta a tierra de equipos | | | | |
| | Puesta a tierra de puertas | deja S | | | 0 |
| | Identificación de equipos en bandeja | | | | |
| Corriente nominal de servicio: 25 [Aca] | Identificación de bornes | | | | |
| Frecuencia: 50 [Hz] Corriente de cc de servicio: 6 [kA] | Carteles identificatorios Placa característica | S | | 1000 | |
| Corriente de cc de servicio: 6 [kA] Tensiones auxiliares: 1)_220 [Vca] | Distancias mínimas | S | 1 | | |
| Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca] | Sección de barras colectoras | <u>S</u> | $\{ \}$ | | |
| | | as N | $\{ \}$ | | |
| | Identificación de barras colector | | \dagger | | |
| 1.3-PROTECCION | Apriete de embarrado según I.R.A Cubrebornes | A.M. 2330-1 N | $\{ \}$ | | |
| Grado de protección: IP44 | Portaplanos | N | $\{$ | | |
| 1.4-DIMENSIONES | Tapas | S | 3 3 PPOTE | CION V CONT | INITIDAD |
| Gabinete: | Burletes | | 3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD Protección contra choques eléctricos | | |
| Alto (1): 500 [mm] | Herrajes | | (en servicio normal) | | |
| Ancho: 400 [mm] | Cáncamos de izaje | | Continuidad del circuito de protección | | |
| Profundidad: 200 [mm] | Embalaje | | | | |
| Alto zócalo: N | 3.2-FUNCIONAMIENTO | | (según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5) 3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA | | |
| Barras colectoras: Primarias Secundarias | Mecánico | | (Según I.R.A.M. 2195) | | |
| Fase R: N - N | Enclavamientos | | Instrumento: HIPOT | | |
| Fase S: N N N | Circuitos principales | | Marca: MEGABRAS | | |
| Fase T : $N \times N$ | Circuitos principales Circuitos auxiliares | | Nº de serie: UED 354 OR 7071 | | |
| 1 4 5 1 1 1 | Señalización | | - ∤1 | | |
| Neutro: N N N N N N | Medición | N | | : 2500 [kV] | |
| 1.5-TERMINACIÓN | Tensión | N | T ^ | a: 50 [Hz] | |
| Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 | Corrientes | N | Resultado: | | |
| Bandejas: Galvanizado S | Alarmas | N | Circuito de co | _~_ | |
| Zócalo: - N | Entradas/Salidas Digitales | N | Uaplicada | | |
| Barras colectoras: | Entradas/Salidas Analógicas | N | 11 = 1 . | | |
| Fase R: - | Iluminación y/o calefacción | | Resultado: E | | |
| Fase S: - | Iluminación y/o calefacción 3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN | | пезинию. | 121 | |
| Fase T: - | (Según I.R.A.M. 2325) | C1011 | | | |
| Neutro: - | Instrumento: - Marca: - Nº de serie: - | | | | |
| Tierra: Plateado S | | Dogi | tencia de aislación ⁽²⁾ | | |
| 3.6-CONDICIONES AMBIENTALES | $Circuito$ U_{ensayo} $T_{aislación}$ | θ Fase R | Fase S | Fase T | Resultado |
| Temperatura: 24,3 [°C] | Principal | - | - | - | E |
| Humedad relativa: 67,8 [%] | Auxiliar | - | - | - | E |
| 5.1-REFERENCIAS | 5.2-NOTAS | | ļ | ļ | |
| S Satisfactorio | (1) La altura del gabinete no contempla el zócalo. | | | | |
| I Insatisfactorio | (1) La antira del gaoniete no contempla el zocaro. (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 corresponde | No se instalan, ni parametrizan software | | | | |
| A ORGEDNA CRONEG | 140 se instalan, in parametrizan se | niwaic | La Deal IZA | DO DOD | |

6-OBSERVACIONES

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





