

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: 15-03-2023 | Dimensional | S | 4449-54-X-PE18 |
| Fecha de ensayo: 13-02-2023 | Características técnicas según planos | S | 4449-34-A-I E10 |
| Obra: 2613-TORRE HUERGO 475 | Índice de protección | S | 4-REGISTRO FOTOGRAFICO |
| Cliente: CRIBA SA | Espesor de pintura | S | J Conjy |
| Objeto a ensayar: TS | Distribución de equipos y elementos | S | |
| Identificación: TS-D1-E | Montaje de dispositivos | S | |
| Frente: UNICO | Cableado | S | |
| Columna: 18 | Sección conductores circuito principal | S | |
| Documentación: 1)_ CR-TH-IE-EU-TP-02 Rev.2 | Identificación conductores circuitos principal | S | |
| | Sección conductores circuitos auxiliares | N | |
| | Identificación conductores circuitos auxiliares | N | |
| | Ajuste de terminales | S | |
| | Puesta a tierra de equipos | N | |
| 1.2-ELECTRICOS | Puesta a tierra de puertas | N | |
| Tensión nominal de servicio: 220 [Vca] | Identificación de equipos en bandeja | S | |
| Corriente nominal de servicio: 63 [Aca] | Identificación de bornes | S | |
| Frecuencia: 50 [Hz] | Carteles identificatorios | S | |
| Corriente de cc de servicio: 6 [kA] | Placa característica | N | |
| Tensiones auxiliares: | Distancias mínimas | S | |
| | 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: IP30 | Portaplanos | N | |
| 1.4-DIMENSIONES | Tapas | S | 3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD |
| Gabinete: | Burletes | N | Protección contra choques eléctricos S |
| Alto $^{(I)}$: 350 [mm] | Herrajes | N | (en servicio normal) |
| Ancho: 200 [mm] | Cáncamos de izaje | N | Continuidad del circuito de protección S |
| Profundidad: 116 [mm] | Embalaje | S | (según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5) |
| Alto zócalo: N | 3.2-FUNCIONAMIENTO | ٥ | 3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA |
| Barras colectoras: Primarias Secundarias | Mecánico | S | (Según I.R.A.M. 2195) |
| Fase R: N N | Enclavamientos | S | Instrumento: HIPOT |
| Fase S: N N | Circuitos principales | S | Marca: MEGABRAS |
| Fase T: N N | Circuitos auxiliares | N | N° de serie: UED 354 OR 7071 |
| Neutro: N N | Señalización | N | Circuito principal: |
| Tierra: N N | Medición | | Uaplicada: 2500 [kV] |
| 1.5-TERMINACIÓN | Tensión | N | Frecuencia: 50 [Hz] |
| Gabinete: Termoplastico aislante - Verde/Blanco N | Corrientes | N | Resultado: S |
| Bandejas: - N | Entradas/Salidas Digitales | N | Circuito de comando: |
| Zócalo: - N | Entradas/Salidas Analógicas | N | Uaplicada: - |
| Barras colectoras: | Alarmas | N | Frecuencia: - |
| Fase R: - | Iluminación y/o calefacción | N | Resultado: E |
| Fase S: - | 3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN | | |
| Fase T: - | (Según I.R.A.M. 2325) | | |
| Neutro: - N | Instrumento: - Marca: - | | Nº de serie: - |
| Tierra: - N | | esist | encia de aislación ⁽²⁾ |
| 3.6-CONDICIONES AMBIENTALES | Circuito U_{ensayo} $T_{aislación}$ θ Fase R | | Fase S Fase T Resultado |
| Temperatura: 25,3 [°C] | Principal | | E |
| Humedad relativa: 60,2 [%] | Auxiliar | | - E |
| 5.1-REFERENCIAS | 5.2-NOTAS | - | <u>,</u> |
| S Satisfactorio | (1) La altura del gabinete no contempla el zócalo |). | |
| I Insatisfactorio | (2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fase | | s demás bornes unidos a masa |
| E Exceptuado | Se cumple con IRAM 2181-I | , 10 |) |
| N No corresponde | No se instalan, ni parametrizan software | | |
| 6-OBSERVACIONES | () | | 7-PAALIZADO POR: |
| | CAPELETTI WALTER HERNÁ REPRESENTANTE TÉCNICO GSO | | ROSATTI EZEQUIEL Ing. Electromecánico Departamento Calidad |

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

Proyección Electroluz SRL

Pág. 1 de 1



Matrícula CIE Nº 1-3145-8



www.tuv.com ID 9105073234

