

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: 22-09-2022 | Dimensional | S | |
| Fecha de ensayo: 21-09-2022 | Características técnicas según planos | S | 4489-01-X-PE03 |
| Obra: 2669-TGBT ASERRADERO MENDES | , | - | |
| Cliente: PINDO S.A. | Índice de protección | S | 4-REGISTRO FOTOGRAFICO |
| | Espesor de pintura | S | |
| Objeto a ensayar: CCM | Distribución de equipos y elementos | | |
| Identificación: TGBT ASERRADERO | Montaje de dispositivos | S | |
| Frente: UNICO | Cableado | S | |
| Columna: 03 | Sección conductores circuito principal | S | THE REAL FOR STATE AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED IN COLUMN 1 |
| Documentación: 1)_ 4489-01-M-PD01 Rev. 0 | Identificación conductores circuitos principal | | 1 |
| 2)_ 4489-01-E-EU01 Rev. 0 | Sección conductores circuitos auxiliares | S | 1 |
| 3)_ 4489-01-E-EF01 Rev. 0 | Identificación conductores circuitos auxiliares | S | THE PER PER PER PER PER PER PER PER |
| 4)_ 4489-01-E-EF02 Rev. 0 | Ajuste de terminales | S | 1 |
| 14 77 7 9777 999 | Puesta a tierra de equipos | N | , |
| 1.2-ELECTRICOS | Puesta a tierra de puertas | S | |
| Tensión nominal de servicio: 380 [Vca] | Identificación de equipos en bandeja | S | , |
| Corriente nominal de servicio: 2500 [Aca] | Identificación de bornes | N | • |
| Frecuencia: 50 [Hz] | Carteles identificatorios | S | |
| Corriente de cc de servicio: 66 [kA] | Placa característica | S | |
| Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca] | Distancias mínimas | S | |
| | Sección de barras colectoras | S | 00/00/10000 45 4 |
| | Identificación de barras colectoras | S | |
| | Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1 | S | |
| 1.3-PROTECCION | Cubrebornes | S | |
| Grado de protección: IP42 | Portaplanos | N | |
| 1.4-DIMENSIONES | Tapas | S | 3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD |
| Gabinete: | Burletes | S | Protección contra choques eléctricos S |
| Alto (1): 2200 [mm] | Herrajes | S | (en servicio normal) |
| Ancho: 800 [mm] | Cáncamos de izaje | S | Continuidad del circuito de protección S |
| Profundidad: 800 [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 | Mecánico | S | (Según I.R.A.M. 2195) |
| Fase R: 2x100x10 1x40x5 | Enclavamientos | \mathbf{S} | Instrumento: HIPOT |
| Fase S: 2x100x10 1x40x5 | Circuitos principales | \mathbf{S} | Marca: MEGABRAS |
| Fase T: $2x100x10 \ge 1x40x5 \ge$ | Circuitos auxiliares | N | Nº de serie: UED 354 OR 7071 |
| Neutro: 1x100x10 | Señalización | N | Circuito principal: |
| Tierra: 1x50x3 1x15x3 | 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 | N | Circuito de comando: |
| Zócalo: Pintado: Negro S | Entradas/Salidas Analógicas | N | Uaplicada: - |
| Barras colectoras: | Alarmas | N | Frecuencia: - |
| Fase R: Pintado: Castaño S | Iluminación y/o calefacción | N | Resultado: E |
| Fase S: Pintado: Negro S | 3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN | | |
| Fase T: Pintado: Rojo | (Según I.R.A.M. 2325) | | |
| Neutro: Pintado: Celeste S | Instrumento: - Marca: - | | Nº de serie: - |
| Tierra: Plateado S | Cinquita II T 0 K | Resisi | tencia de aislación ⁽²⁾ |
| 3.6-CONDICIONES AMBIENTALES | U_{ensayo} $T_{aislación}$ θ $T_{ase R}$ | T | Fase S Fase T Resultado |
| <i>Temperatura:</i> 24,6 [°C] | Principal | 寸 | E |
| Humedad relativa: 41,5 [%] | Auxiliar | 寸 | E |
| 5.1-REFERENCIAS | 5.2-NOTAS | | • • |
| S Satisfactorio | (1) La altura del gabinete no contempla el zócalo | 0. | |
| I Insatisfactorio | (2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fase | | os demás bornes unidos a masa |
| E Exceptuado | Se cumple con IRAM 2181-I | . , .0 | |
| N No corresponde | No sa ing lan ni parametrizan softwara | | |

No corresponde 6-OBSERVACIONES

No se instalan, ni parametrizan software

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

7 ALIZADO 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

www.tuv.com ID 9105073234

