

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

## 3.1-INSPECCIÓN VISUAL 2-PROTOCOLO NÚMERO 1.1-DATOS Fecha de emisión: 06-11-2023 Dimensional 4597-02-X-PE02 Fecha de ensayo: 04-11-2023 Características técnicas según planos Obra: 3068-I. E. SIST. DE BOMBEO P. DE AGUA M. F. 4-REGISTRO FOTOGRAFICO Índice de protección Cliente: COOP. DE SERV. PUBLICO DE AVDA. Espesor de pintura Objeto a ensayar: CCM/TGBT Distribución de equipos y elementos S S Identificación: TGBT Montaje de dispositivos Frente: UNICO Cableado Columna: 2 Sección conductores circuito principal S Documentación: 1)\_ 4597-02-M-FU01 Rev. 0 Identificación conductores circuitos principal S 2)\_ 4597-02-M-TP01 Rev. 0 Sección conductores circuitos auxiliares 3)\_ 4597-02-E-EU01 Rev. 0 S Identificación conductores circuitos auxiliares Aiuste de terminales Puesta a tierra de equipos 1.2-ELECTRICOS Puesta a tierra de puertas Tensión nominal de servicio: 400 [Vca] Identificación de equipos en bandeja Corriente nominal de servicio: 400 [Aca] Identificación de bornes 50 [Hz] Frecuencia: Carteles identificatorios 36 [kA] Placa característica Corriente de cc de servicio: Tensiones auxiliares: 1)\_ 220 [Vca] Distancias mínimas S 2) 24 [Vcc] Sección de barras colectoras S S Identificación de barras colectoras S Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1 1.3-PROTECCION S Cubrebornes Grado de protección: IP44 Portaplanos 1.4-DIMENSIONES 3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD Tapas Gabinete: Burletes S Protección contra choques eléctricos Alto (1): 2200 [mm] Herrajes (en servicio normal) Ancho: 750 [mm] Cáncamos de izaje Continuidad del circuito de protección S Profundidad: 500 [mm] Embalaje (según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5) 3.2-FUNCIONAMIENTO 100 [mm] 3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA Alto zócalo: Primarias Secundarias (Según I.R.A.M. 2195) Barras colectoras: Mecánico 1x40x10 1x40x10 | Instrumento: HIPOT Fase R: Enclavamientos Fase S: Circuitos principales Marca: **MEGABRAS** 1x40x10 × 1x40x10 E Nº de serie: Fase T: Circuitos auxiliares **UED 354 OR 7071** Neutro: Señalización Circuito principal: 1x30x5 Tierra: 1x15x3 Medición Uaplicada: 2500 [kV] 1.5-TERMINACIÓN Frecuencia: 50 [Hz] Tensión Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 Corrientes Resultado: Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 Entradas/Salidas Digitales Circuito de comando: Zócalo: Pintado: Negro Entradas/Salidas Analógicas Uaplicada: -Barras colectoras: Frecuencia: Fase R: Pintado: Castaño Iluminación y/o calefacción Resultado: E 3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN Fase S: Pintado: Negro Fase T: Pintado: Rojo (Según I.R.A.M. 2325) Neutro: Pintado: Celeste Instrumento: -Marca: . Nº de serie:

## 3.6-CONDICIONES AMBIENTALES

 Temperatura:
 24,7 [°C]

 Humedad relativa:
 56,3 [%]

Tierra: Plateado

Auxiliar 5.2-NOTAS

Circuito

Principal

(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.

 $T_{aislación} \theta$ 

(2) Resistencia de aislación a  $\theta$  °C entre una fase y los demás bornes unidos a masa

Fase R

Se cumple con **IRAM 2181-I** 

No se instalan, ni parametrizan software

U ensayo

N No corresponde
6-OBSERVACIONES

5.1-REFERENCIAS

S Satisfactorio

E Exceptuado

I Insatisfactorio



CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE N° 1-3145-8

## 7-JEALIZADO POR:

Resistencia de aislación (2)

Fase S

ROSATTI EZEQUIEL Ing. Electromecánico Departamento Calidad Proyección Electroluz SRL

Pág. 1 de 1

Fase T

**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  $\, \bullet$  Tel.(03482) 482482  $\bullet$  3561 Avellaneda - Santa Fe

 $www.electroluz.com.ar \bullet e\text{-mail:} info@electroluz.com.ar$ 





www.tuv.com ID 9105073234



Resultado

E

E