

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

2-PROTOCOLO NÚMERO

S

S

S

S

S

S

4-REGISTRO FOTOGRAFICO

4597-02-X-PE07

3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD

MEGABRAS

UED 354 OR 7071

Protección contra choques eléctricos

Continuidad del circuito de protección

(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)

Uaplicada: 2500 [kV]

Frecuencia: 50 [Hz]

3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA

(en servicio normal)

(Según I.R.A.M. 2195)

Instrumento: HIPOT

Marca:

Nº de serie:

Circuito principal:

Resultado:

Circuito de comando:

Uaplicada: -

Resultado: E

Frecuencia:

S

S

1.1-DATOS	
Fecha de emisión:	06-11-2023
Fecha de ensayo:	04-11-2023
Obra: 3068-I. E. SIST. DE BOMB	

BEO P. DE AGUA M. F. Cliente: COOP. DE SERV. PUBLICO DE AVDA.

Objeto a ensayar: CCM/TGBT

Identificación: TGBT Frente: UNICO Columna: 7

Documentación: 1)_ 4597-02-M-FU01 Rev. 0

> 2)_ 4597-02-M-TP01 Rev. 0 3)_ 4597-02-E-EU01 Rev. 0

1.2-ELECTRICOS

Tensión nominal de servicio: 400 [Vca] Corriente nominal de servicio: 400 [Aca] 50 [Hz] Frecuencia: 36 [kA] Corriente de cc de servicio:

Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]

2) 24 [Vcc]

1.3-PROTECCION

Grado de protección: IP44

1.4-DIMENSIONES

Gabinete:

Alto (1): 2200 [mm] Ancho: 800 [mm] Profundidad: 500 [mm] 100 [mm] Alto zócalo:

Primarias Secundarias Barras colectoras:

1x40x10 Fase R: Fase S: Fase T: Neutro: 1x15x3 1x30x5 Tierra:

1.5-TERMINACIÓN

Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004

Zócalo: Pintado: Negro

Barras colectoras:

Fase R: Pintado: Castaño Fase S: Pintado: Negro Fase T: Pintado: Rojo Neutro: Pintado: Celeste Tierra: Plateado

3.6-CONDICIONES AMBIENTALES

Temperatura: 24,7 [°C] Humedad relativa: 56,3 [%]

5.1-REFERENCIAS

S Satisfactorio I Insatisfactorio

E Exceptuado

N No corresponde 6-OBSERVACIONES 3.1-INSPECCIÓN VISUAL

Dimensional

Características técnicas según planos

Índice de protección Espesor de pintura

Distribución de equipos y elementos

Montaje de dispositivos

Cableado

Sección conductores circuito principal

Identificación conductores circuitos principal

Sección conductores circuitos auxiliares Identificación conductores circuitos auxiliares

Aiuste de terminales Puesta a tierra de equipos

Puesta a tierra de puertas

Identificación de equipos en bandeja

Identificación de bornes Carteles identificatorios Placa característica Distancias mínimas

Sección de barras colectoras

Identificación de barras colectoras

Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1

Cubrebornes Portaplanos

Tapas Burletes Herrajes Cáncamos de izaje

Embalaje

3.2-FUNCIONAMIENTO

Mecánico Enclavamientos Circuitos principales Circuitos auxiliares Señalización

Medición Tensión

Corrientes

Entradas/Salidas Digitales Entradas/Salidas Analógicas

Iluminación y/o calefacción

3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN

(Según I.R.A.M. 2325)

Instrumento: -Marca: . U ensayo Circuito

Nº de serie:

Resistencia de aislación (2) Resultado $T_{aislación} \theta$ Fase R Fase S Fase T E E

Auxiliar 5.2-NOTAS

Principal

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

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

Se cumple con IRAM 2181-I

No se instalan, ni parametrizan software

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

7-JELIZADO 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

www.tuv.com ID 9105073234