

**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

4426-11-X-PE01

#### 1.1-DATOS

Fecha de emisión: 16-11-2022 Fecha de ensayo: 15-11-2022 2599 - ET SAN JUAN SUR Ohra:

Cliente: EPRE

Objeto a ensayar: T. SERVICIOS AUXILIARES

Identificación: TGSACA 380/220Vac

Frente: UNICO Columna: 01 Documentación:

1)\_ 4426-11-E-TG02\_0

2)\_ETSJS-PE-DU-OO-EE-00-ET-504\_0 3) ETSJS-PE-DT-OO-EE-00-ET-520 0

4)\_ ETSJS-PE-EE-OO-EE-00-ET-620\_0

#### 1.2-ELECTRICOS

Tensión nominal de servicio: 380 [Vca] Corriente nominal de servicio: 160 [Aca] 50 [Hz] Frecuencia: 25 [kA] Corriente de cc de servicio:

Tensiones auxiliares: 1)\_ 220 [Vca]

2) 110 [Vcc]

#### 1.3-PROTECCION

Grado de protección: IP42

# 1.4-DIMENSIONES

Gabinete:

Alto (1): 2000 [mm] Ancho: 800 [mm] Profundidad: 800 [mm] Alto zócalo: 100 [mm] Primarias

Secundarias Barras colectoras: 1x20x5. Fase R: N Fase S: Ν

Neutro: 1x30x5 Tierra:

# 1.5-TERMINACIÓN

Fase T:

Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 Bandejas: Galvanizado Zócalo: Pintado: Negro

Barras colectoras:

Fase R: Plateado Fase S: Plateado Fase T: Plateado Neutro: Plateado Tierra: Plateado

# 3.6-CONDICIONES AMBIENTALES

Temperatura: 26,2 [°C] Humedad relativa: 65,2 [%]

#### 5.1-REFERENCIAS

S Satisfactorio I Insatisfactorio

E Exceptuado N No corresponde

#### 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

N

Ν

N

Corrientes Entradas/Salidas Digitales

Entradas/Salidas Analógicas

Iluminación y/o calefacción

# 3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN

(Según I.R.A.M. 2325)

Instrumento: -

U ensayo  $T_{aislación} \theta$ 

Marca: .

Nº de serie:

S

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: 2000 [kV]

Frecuencia: 50 [Hz]

Uaplicada: 2000 [V] 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:

Resultado:

Circuito de comando:

S

S

#### Resistencia de aislación (2) Circuito Resultado Fase R Fase S Fase T Principal E Auxiliar E

#### 5.2-NOTAS

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

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

Se cumple con IRAM 2181-I

No se instalan, ni parametrizan software

### 6-OBSERVACIONES



CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCF Igeniero Electromecánico Matrícula CIE Nº 1-3145-8

7-REALZADO POR:

ROSATTI EZEQUIEL Ing. Electromecánico Departamento Calidad Proyección Electroluz SRI

Pág. 1 de 1

ISO 9001:201

www.tuv.com ID 9105073234



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