

**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

4-REGISTRO FOTOGRAFICO

4441-01-X-PE01

3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD

**MEGABRAS** 

Nº de serie: -

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]

Resultado: S

Circuito de comando:

Uaplicada: -

Frecuencia:

Resultado:

3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA

(en servicio normal)

(Según I.R.A.M. 2195)

Instrumento: HIPOT

Marca:

Nº de serie:

Circuito principal:

S

S

# 1.1-DATOS

Fecha de emisión: 29-03-2022 Fecha de ensayo: 28-03-2022

Obra: 2612-AMP SET RECEPSION DE GRANOS Cliente: CERVECERIA Y MALTERIA QUILMES SAIC

Objeto a ensayar: CCM

Identificación: TABLERO TGBT - 12 SET 6

Frente: UNICO Columna: 01

Documentación: 1)\_ 4441-01-M-TP01 Rev. 0

> 2)\_ 4441-01-E-EU01 Rev. 0 3)\_ 4441-01-E-FU01 Rev. 0

# 1.2-ELECTRICOS

Tensión nominal de servicio: 380 [Vca] Corriente nominal de servicio: 2500 [Aca] 50 [Hz] Frecuencia: Corriente de cc de servicio: 66 [kA]

Tensiones auxiliares: 1)\_ 220 [Vca]

2) 24 [Vcc]

### 1.3-PROTECCION

Grado de protección: IP42

### 1.4-DIMENSIONES

Gabinete:

Alto (1): 2200 [mm] Ancho: 1100 [mm] Profundidad: 1000 [mm] 100 [mm] Alto zócalo: Primarias Secundarias Barras colectoras: 2x100x10 2x100x10 **E** Fase R: Fase S: 2x100x10 × 1x100x10 E Fase T: Neutro: 1x40x10 1x15x3 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: 25,0 [°C] Humedad relativa: 36,9 [%]

### 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) Marca: -Instrumento: -

Circuito	U ensayo	$T_{\it aislación}$ $\theta$	Resistencia de aislación <sup>(2)</sup>			Resultado
			Fase R	Fase S	Fase T	кезинаао
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 instaian, ni parametrizan software

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

7-PA LIZADO POR:

ROSATTI EZEQUIEL
Ing. Electromecánico
Departamento Calidad Proyección Electroluz SRL

Pág. 1 de 1



SUCURSAL: CALLE 1 y 2 • Tel.(03482) 482482 • 3561 Avellaneda - Santa Fe

CASA CENTRAL: Patricio Diez 175 • Tel.(03482) 421940 • Fax:(03482) 421944

FABRICA: Parque Industrial Reconquista • Tel./Fax: (03482) 429810 • 3560 Rqta. - Santa Fe - Argentina

www.electroluz.com.ar • e-mail: info@electroluz.com.ar

www.tuv.com ID 9105073234