

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

4-REGISTRO FOTOGRAFICO

4574-04-X-PE01

3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD

MEGABRAS

Nº de serie:

Fase T

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: -

Frecuencia: -

Resultado: E

S

S

1.1-DATOS Fecha de emisión: 13-11-2023 Fecha de ensayo: 10-11-2023 Ohra: 3052-T. CENTRAL TERMICA RIO CUARTO Cliente: ALBANESI ENERGIA SA Objeto a ensayar: CCM/TGBT Identificación: CCM TV 9 - 09BFS10 Frente: A Columna: 1 Documentación: 1)_ CTM-171-EE-TO-5202 2)_ CTM-171-EE-TO-5203 3)_ CTM-171-EE-FU-5204

1.2-ELECTRICOS Tensión nominal de servicio: 400 [Vca] Corriente nominal de servicio: 2000 [Aca] 50 [Hz] Frecuencia:

Corriente de cc de servicio: Tensiones auxiliares: 1) 220 [Vca]

2) 110 [Vcc] 3)_ 24 [Vcc]

85 [kA]

1x15x3

1.3-PROTECCION

Grado de protección: IP44 1.4-DIMENSIONES

Gabinete: Alto (1): 2400 [mm] Ancho: 800 [mm] Profundidad: 1000 [mm] 100 [mm] Alto zócalo: Primarias Secundarias Barras colectoras: 1x80x10 1x80x10 = Fase R: Fase S: 1x80x10 × 1x80x10 Fase T: Neutro: 1x30x5

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: 27,4 [°C] Humedad relativa: 56,7 [%] 5.1-REFERENCIAS

S Satisfactorio

Tierra:

1.5-TERMINACIÓN

I Insatisfactorio E Exceptuado

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 $T_{aislación} \theta$

Resistencia de aislación (2) Fase R Fase S Principal

Auxiliar 5.2-NOTAS

- (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

N No corresponde 6-OBSERVACIONES



CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTE TÉCNICO 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

www.tuv.com ID 9105073234



Resultado

E

E

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