

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

1.1-DATOS						
Fecha de emisión: 13-11-2023						
Fecha de ensayo: 10-11-2023						
Obra: 3052-T. CENTRAL TERMICA RIO CUARTO						
Cliente: ALBANESI ENERGIA SA						
Objeto a ensayar: CCM/TGBT						
Identificación: CCM TV 9 - 09BFS10						

Frente: A Columna: 2

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: 85 [kA] Tensiones auxiliares: 1) 220 [Vca]

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

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

S Satisfactorio 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

2-PROTOCOLO NÚMERO

S

S

S

S

4574-04-X-PE02

4-REGISTRO FOTOGRAFICO



3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD

S

S

Protección contra choques eléctricos

(en servicio normal)

Continuidad del circuito de protección

(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)

3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA

(Según I.R.A.M. 2195) Instrumento: HIPOT Marca: **MEGABRAS** Nº de serie: **UED 354 OR 7071**

Circuito principal: Uaplicada: 2500 [kV] Frecuencia: 50 [Hz]

Resultado: S Circuito de comando: Uaplicada: -Frecuencia:

Resultado:

(Según I.R.A.M. 2325) Instrumento: -

Marca:

Circuito	$U_{\it ensayo}$	$T_{aislación}$ θ	Resistencia de aislación (-)			Resultado
			Fase R	Fase S	Fase T	Кезинии
Principal	-	-	-	-	-	E
Auxiliar	-	-	-	-	-	E
5.2-NOTA9	3					

(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

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

