

PROYECCIÓN ELECTROLUZ S.R.L.

MANUAL DE PROCEDIMIENTOS - ANEXO II SEGUIMIENTO Y MEDICIÓN DE LOS PRODUCTOS-INSPECCIÓN FINAL DEATACOLO DE ENGAVOS DE DITTINA DADA TADI EDOS DE D.T.

R.G. 8.6.2 REVISIÓN 14 10/02/2021

PROTOCOLO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA TABLEROS DE B.T. 10/02/2021			
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL		2-PROTOCOLO NÚMERO
Fecha de emisión: 28-09-2023	Dimensional	S	4574-01-X-PE01
Fecha de ensayo: 27-09-2023	Características técnicas según planos	S	43/4-01-A-FE01
Obra: 3052-T. CENTRAL TERMICA RIO CUARTO	D Índice de protección	S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO
Cliente: ALBANESI ENERGIA SA	Espesor de pintura	S	1111 Table 100 100 Table 1
Objeto a ensayar: CCM/TGBT	Distribución de equipos y elementos	S	
Identificación: TGBT/CCM - HRSG69/79/89 69BFF10	Montaje de dispositivos	S	
Frente: UNICO	Cableado	S	2002
Columna: 1	Sección conductores circuito principal	S	•
Documentación: 1)_ CTM-171-EE-UN-5214	Identificación conductores circuitos principal	S	
2)_ CTM-171-EE-TO-5215	Sección conductores circuitos auxiliares	S	
3)_ CTM-171-EE-FU-5216	Identificación conductores circuitos auxiliares	S	
	Ajuste de terminales	S	
	Puesta a tierra de equipos	S	
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas	S	
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja	S	• = = =
Corriente nominal de servicio: 2000 [Aca]	Identificación de bornes	S	
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios	S	
Corriente de cc de servicio: 85 [kA]	Placa característica	S	
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas	S	
2)_ 110 [Vcc]	Sección de barras colectoras	S	
3)_ 24 [Vcc]	Identificación de barras colectoras	S	
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1	S	
1.3-PROTECCION	Cubrebornes	S	
Grado de protección: IP44	Portaplanos	N	
1.4-DIMENSIONES	Tapas	S	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD
Gabinete:	Burletes	S	Protección contra choques eléctricos S
Alto (1): 2400 [mm]	Herrajes	S	(en servicio normal)
Ancho: 800 [mm]	Cáncamos de izaje	S	Continuidad del circuito de protección S
Profundidad: 600 [mm]	Embalaje	S	(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)
Alto zócalo: 100 [mm]	3.2-FUNCIONAMIENTO		3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico	S	(Según I.R.A.M. 2195)
Fase R: $2x100x10 = 2x80x10 =$	Enclavamientos	S	Instrumento: HIPOT
Fase S: 2x100x10 2x80x10 2x80x10 2x80x10	Circuitos principales	S	Marca: MEGABRAS
Fase T: $2x100x10 \times 2x80x10 \times$	Circuitos auxiliares	S	N° de serie: UED 354 OR 7071
Neutro: 1x100x10	Señalización	S	Circuito principal:
Tierra: $1x30x5$ $\stackrel{\frown}{=}$ $1x15x3$ $\stackrel{\frown}{=}$	Medición		Uaplicada: 2500 [kV]
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	S	Frecuencia: 50 [Hz]
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	S Corrientes	S	Resultado: S
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004	S Entradas/Salidas Digitales	S	Circuito de comando:
Zócalo: Pintado: Negro	S Entradas/Salidas Analógicas	N	Uaplicada: -
Barras colectoras:	Alarmas	N	Frecuencia:
Fase R: Pintado: Castaño	S Iluminación y/o calefacción	E	Resultado: E
Fase S: Pintado: Negro	S 3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN		<u> </u>
Fase T: Pintado: Rojo	S (Según I.R.A.M. 2325)		
Neutro: Pintado: Celeste	S Instrumento: - Marca: -		Nº de serie: -
I			(2)

Tierra: Plateado 3.6-CONDICIONES AMBIENTALES

Temperatura: 24,5 [°C] Humedad relativa:

55,4 [%] Auxiliar

5.1-REFERENCIAS

S Satisfactorio I Insatisfactorio

E Exceptuado No corresponde

5.2-NOTAS

Circuito

Principal

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

 $T_{aislación}$ θ

(2) Resistencia de aislación a $\theta\,^{o}\text{C}$ entre una fase y los demás bornes unidos a masa

Fase R

Se cumple con IRAM 2181-I

U ensayo

No se instalan, ni parametrizan software

6-OBSERVACIONES



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

7-VELLIZADO POR:

Resistencia de aislación (2)

Fase S

ROSATTI EZEQUIEL Ing. Electromecánico
Departamento Calidad
Proyección Electroluz SRL

Pág. 1 de 1

Fase T

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



Management System ISO 9001:2015



Resultado

E E

www.tuv.com ID 9105073234