

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

4534-04-X-PE02

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: 12-06-2023 Fecha de ensayo: 09-06-2023 Obra: 3019-SUB ESTACION TRANSFORMADORA Cliente: ACON TIMBER SA Objeto a ensayar: CCM/TGBT Identificación: TGBT 041 - SET 4 Frente: UNICO Columna: 2 Documentación: 1)_ 3019-00-E-MD016 Rev.C 2)_ 3019-00-E-EU011 Rev.C 3)_ 4534-04-E-FU01 Rev.A

1.2-ELECTRICOS 380 [Vca]

Tensiones auxiliares: 1) 220 [Vca]

Tensión nominal de servicio: Corriente nominal de servicio: 4000 [Aca] 50 [Hz] Frecuencia: Corriente de cc de servicio: 100 [kA]

1.3-PROTECCION Grado de protección: IP42

1.4-DIMENSIONES

Gabinete: Alto (1): 2200 [mm] Ancho: 800 [mm] Profundidad: 1100 [mm] 100 [mm] Alto zócalo: Primarias Secundarias Barras colectoras: 3x120x10 3x120x10 = Fase R: Fase S:

3x120x10 Fase T: 1x120x10 Neutro: 1x30x10 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: 22,3 [°C]

Humedad relativa: 62,6 [%]

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

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	$U_{\it ensayo}$	$T_{\it aislación}$ θ	Resistencia de aislación ⁽²⁾			Resultado
			Fase R	Fase S	Fase T	Kesuitaao
Principal	-	-		-	-	E
Auxiliar	-	-	-	-	-	E

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

6-OBSERVACIONES



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

7-FEALIZADO POR:

ROSATTI EZEQUIEL Ing. Electromecánico Departamento Calidad Proyección Electroluz SRL Pág. 1 de 1

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