

**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

## 3.1-INSPECCIÓN VISUAL 2-PROTOCOLO NÚMERO 1.1-DATOS Fecha de emisión: 12-06-2023 Dimensional 4534-04-X-PE03 Fecha de ensayo: 09-06-2023 Características técnicas según planos Obra: 3019-SUB ESTACION TRANSFORMADORA 4-REGISTRO FOTOGRAFICO Índice de protección Cliente: ACON TIMBER SA Espesor de pintura Objeto a ensayar: CCM/TGBT Distribución de equipos y elementos S S Identificación: TGBT 041 - SET 4 Montaje de dispositivos Frente: UNICO Cableado Columna: 3 Sección conductores circuito principal S Documentación: 1)\_ 3019-00-E-MD016 Rev.C Identificación conductores circuitos principal S 2)\_ 3019-00-E-EU011 Rev.C Sección conductores circuitos auxiliares 3)\_ 4534-04-E-FU01 Rev.A S Identificación conductores circuitos auxiliares Aiuste de terminales Puesta a tierra de equipos 1.2-ELECTRICOS Puesta a tierra de puertas Tensión nominal de servicio: 380 [Vca] Identificación de equipos en bandeja Corriente nominal de servicio: 4000 [Aca] Identificación de bornes 50 [Hz] Frecuencia: Carteles identificatorios 100 [kA] Placa característica Corriente de cc de servicio: Distancias mínimas Tensiones auxiliares: 1) 220 [Vca] Sección de barras colectoras Identificación de barras colectoras S S Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1 1.3-PROTECCION S Cubrebornes Grado de protección: IP42 Portaplanos 1.4-DIMENSIONES 3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD Tapas Gabinete: Burletes S Protección contra choques eléctricos Alto (1): 2200 [mm] Herrajes (en servicio normal) Ancho: 800 [mm] Cáncamos de izaje Continuidad del circuito de protección S Profundidad: 1100 [mm] Embalaje (según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5) 3.2-FUNCIONAMIENTO 100 [mm] 3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA Alto zócalo: Primarias Secundarias (Según I.R.A.M. 2195) Barras colectoras: Mecánico 3x120x10 3x120x10 = Instrumento: HIPOT Fase R: Enclavamientos Fase S: Circuitos principales Marca: **MEGABRAS** 3x120x10 Nº de serie: Fase T: Circuitos auxiliares UED 354 OR 7071 1x120x10 Neutro: Señalización Circuito principal: 1x30x10 1x15x3 Tierra: Medición Uaplicada: 2500 [kV] 1.5-TERMINACIÓN Frecuencia: 50 [Hz] Tensión Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 Corrientes Resultado: Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 Entradas/Salidas Digitales Circuito de comando: Zócalo: Pintado: Negro Entradas/Salidas Analógicas Uaplicada: -Barras colectoras: Frecuencia: -Fase R: Pintado: Castaño Iluminación y/o calefacción Resultado: E 3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN Fase S: Pintado: Negro Fase T: Pintado: Rojo (Según I.R.A.M. 2325) Neutro: Pintado: Celeste Instrumento: -Marca: . Nº de serie: Tierra: Plateado Resistencia de aislación (2)

## 3.6-CONDICIONES AMBIENTALES

Temperatura: 22,3 [°C] Humedad relativa:

5.1-REFERENCIAS

S Satisfactorio

E Exceptuado

I Insatisfactorio

Auxiliar 5.2-NOTAS

Circuito

Principal

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

 $T_{aislación} \theta$ 

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

Fase R

Se cumple con IRAM 2181-I No se instalan, ni parametrizan software

U ensayo

N No corresponde 6-OBSERVACIONES



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

## 7-FEALIZADO POR:

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





Resultado

E

E

www.tuv.com ID 9105073234