

**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 3.1-INSPECCIÓN VISUAL 2-PROTOCOLO NÚMERO Fecha de emisión: 21-02-2022 Dimensional 4332-05-X-PE01 Fecha de ensayo: 19-02-2022 S Características técnicas según planos 4-REGISTRO FOTOGRAFICO Obra: 2503 - RED CLOACAL RECONQUISTA Índice de protección Cliente: AGUAS SANTAFESINAS S.A Espesor de pintura Objeto a ensayar: CCM Distribución de equipos y elementos Identificación: TAB. CONTROL DE BOMBAS Montaje de dispositivos Frente: UNICO Cableado Columna: 02 Sección conductores circuito principal S Documentación: 1)\_ 4332-05-M-TP01 Rev. 1 Identificación conductores circuitos principal S 2)\_ 4332-05-E-EU01 Rev. D Sección conductores circuitos auxiliares 3)\_ 4332-05-E-FU01 Rev. C 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: 80 [Aca] Identificación de bornes 50 [Hz] Frecuencia: Carteles identificatorios 50 [kA] Placa característica Corriente de cc de servicio: Tensiones auxiliares: 1)\_ 220 [Vca] Distancias mínimas 2) 24 [Vcc] Sección de barras colectoras Identificación de barras colectoras S S Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1 1.3-PROTECCION Cubrebornes Grado de protección: IP44 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: 750 [mm] Cáncamos de izaje Continuidad del circuito de protección S Profundidad: 500 [mm] Embalaje (según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5) 3.2-FUNCIONAMIENTO 3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA Alto zócalo: 100 [mm] Primarias Secundarias (Según I.R.A.M. 2195) Barras colectoras: Mecánico 40x10 40x5 Instrumento: HIPOT Fase R: Enclavamientos 40x5 H 40x5 × 40x5 × 40x5 H 15.3 40x10 H 40x10 H 40x10 × 40x10 H Fase S: Circuitos principales Marca: **MEGABRAS** Circuitos auxiliares Nº de serie: Fase T: **UED 354 OR 7071** Neutro: Señalización Circuito principal: 30x5 Tierra: 15x3 Medición Uaplicada: 2500 [kV] 1.5-TERMINACIÓN Frecuencia: 50 [Hz] Tensión Gabinete: Pintado: Gris - RAL 7035 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: 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) U ensayo Circuito Resultado $T_{aislación} \theta$ Fase R Fase S Fase T

# 3.6-CONDICIONES AMBIENTALES

Temperatura: 24,8 [°C] Humedad relativa: 49,5 [%]

# 5.1-REFERENCIAS

S Satisfactorio

I Insatisfactorio

E Exceptuado N No corresponde

### 5.2-NOTAS

Principal

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

(2) Resistencia de aislación a  $\theta$  °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 WALTERHERNÁN REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE Nº 1

7-REALIZADA POR Ing. Electromecánico Departamento Calidad Proyección Electroluz SRI

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



E

E