

PROYECCIÓN ELECTROLUZ S.R.L.

MANUAL DE PROCEDIMIENTOS - ANEXO III

SEGUIMIENTO Y MEDICIÓN DE LOS PRODUCTOS - INSPECCIÓN FINAL PROTOCOLO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA CELDAS DE M.T.

R.G. 8.6/3 REVISIÓN 6 10/2/2021

2-PROTOCOLO NÚMERO 1.1-FICHA TECNICA: 3.1-INSPECCIÓN VISUAL 15-05-2024 Fecha de emisión: Dimensional 4692-01-X-PE01 14-05-2024 S Fecha de ensavo: Características técnicas según planos Obra: 3145-AMPLIACION. DE CMT DE CTG 4-REGISTRO FOTOGRAFICO Índice de protección Cliente: CENTRAL TER. SAN ALONSO SA Espesor de pintura Objeto a ensayar: CMT Distribución de equipos y elementos CELDA Nº2 112 - KD4.2 Identificación: Montaje de dispositivos Documentación: 1)_ 4251-SELE-E-VD-004-002 Cableado 2)_ 4251-SELE-E-VD-004-003 Sección conductores circuito principal 3)_ 4251-SELE-E-VD-004-005 Identificación conductores circuito principal Sección conductores circuitos auxiliares Identificación conductores circuitos auxiliares 1.2-CARACTERISTICAS ELECTRICAS Aiuste de terminales Tensión nominal de servicio: 13,2 [kV] Puesta a tierra de equipos Corriente nominal de servicio: 800 [A] Puesta a tierra de puertas 50 [Hz] Frecuencia: Identificación de equipos en bandeja Corriente de cc de servicio: 25 [kA] Identificación de bornes Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca] Carteles identificatorios 2)_ 110 [V] Placa característica Nivel de aislación: 38 [kV] Distancias mínimas Ciclo de operación: O-0, 3s-CO-15s-CO Sección de barras colectoras Interruptor: SIEMENS: 3AE5284-1 Identificación de barras colectoras Seccionador: P.E: SPAT 13,2 Apriete de embarrado s/I.R.A.M. 2356-1 3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD S Protección: SCHNEIDER: P3U30-6AAA1BCAA Cubrebornes Protección contra choques eléctricos T.I.: HOFF: HE - 200/5-5A Portaplanos (en servicio normal) Continuidad del circuito de protección Tanas 1.3-PROTECCION (según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5) Burletes 3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA Grado de protección: IP4X Herrajes 1.4-DIMENSIONES Cáncamos de izaje (Según I.R.A.M. 2195) Gabinete: Embalaie Circuito principal: *Alto* ⁽¹⁾: 3.2-FUNCIONAMIENTO 2300 [mm] Instrumento: ANALIZADOR DE AISLACION Ancho: 750 [mm] Mecánico Marca: HIGH VOLTAJE INC Profundidad: 1700 [mm] Enclavamientos Nº de serie: 983 Alto zócalo: Circuitos principales Uaplicada: 38 [kV] - [mm] Barras colectoras: Principales Secundarias Circuitos auxiliares Frecuencia: 50 [Hz] Fase R: 50x10 40x10 Señalización Resultado: S 50x10 40x10 Medición Fase S: Circuito de comando. Fase T: 50x10 40x10 Tensión Instrumento: -50x10 40x10 Tierra: Corrientes Marca: 1.5-TERMINACIÓN Entradas/Salidas Digitales Nº de serie: Gabinete: Pintado: Gris - RAL 7035 Entradas/Salidas Analógicas Uaplicada: Puertas: Pintado: Gris - RAL 7035 Frecuencia: Bandejas: Galvanizado Iluminación y/o Calefacción Resultado: E 3.5-MEDICIÓN DE RESISTENCIA DE CONTACTO DEL CIRCUITO PRINCIPAL Zócalo: Barras colectoras: Instrumento: MICROHMIMETRO Marca: METREL Nº de serie: 21190421 Corriente Caída de tensión Puntos de medición Resultado Fase R: Plateada y Aislada Resistencia 63,11 [mV] Fase S: R100,00 [A] 631,14 [$\mu\Omega$] D. BARRAS A D. CABLES S Plateada y Aislada 100,00 [A] 638,00 [μΩ] D. BARRAS A D. CABLES Fase T: Plateada y Aislada 63.80 [mV] S

Tierra: 5.1-NOTAS

Se cumple con IRAM 2200/IEC 62271-200

No se instalan, ni parametrizan software

Plateado

(1) La altura de la celda no incluye el ducto de gases.

62,94 [mV] 3.6-VERIFICACIÓN DE INTERCAMBIABILIDAD

Resultado: S

100,00 [A]

5.2-REFERENCIAS

Satisfactorio I Insatisfactorio Exceptuado No corresponde

629,36 [μΩ]

3.7-CONDICIONES AMBIENTALES

D. BARRAS A D. CABLES

22.4 °C Temperatura: Humedad relativa: 58,2 %

6-OBSERVACIONES

La inspeccion fue de manera presencial. Ver acta OC 486-IR-002-PROY. ELECTROLUZ



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

7-REMIZADO POR:

ROSATTI EZEQUIEL 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