

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 06-11-2023 Fecha de emisión: Dimensional 4562-06-X-PE02 S Fecha de ensayo: 01-11-2023 Características técnicas según planos Obra: 3041-CT MARANZANA - RIO IV 4-REGISTRO FOTOGRAFICO Índice de protección Cliente: ALBANESI ENERGIA SA Espesor de pintura Objeto a ensayar: CELDA MT - 3,3kV Distribución de equipos y elementos S CELDA 03-SALIDA 02 - 09BBC13 Identificación: Montaje de dispositivos S Documentación: 1)_ CMT-171-EE-UN-5131_0 Cableado S 2)_ CMT-171-EE-TO-5132_0 Sección conductores circuito principal S 3)_ CMT-171-EE-FU-5135_0 Identificación conductores circuito principal Sección conductores circuitos auxiliares Identificación conductores circuitos auxiliares S 1.2-CARACTERISTICAS ELECTRICAS Aiuste de terminales Tensión nominal de servicio: **S S S** 3.3 [kV] Puesta a tierra de equipos Corriente nominal de servicio: 800 [A] Puesta a tierra de puertas Frecuencia. 50 [Hz] Identificación de equipos en bandeja Corriente de cc de servicio: 25 [kA] Identificación de bornes S Tensiones auxiliares: 1)_ 110 [Vcc] Carteles identificatorios S 2)_ 220 [V] Placa característica S Nivel de aislación: 10 [kV] Distancias mínimas S Ciclo de operación: O-0,3s-CO-15s-CO Sección de barras colectoras Interruptor: SIEMENS: 3AE5054-1 Identificación de barras colectoras Seccionador: N Apriete de embarrado s/I.R.A.M. 2356-1 3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD Protección: SIEMENS: SIPROTEC 7SK82 Cubrebornes Protección contra choques eléctricos T.I.: HOWEST: HES - 200 / 1-1A Portaplanos (en servicio normal) S T.T.: HOWEST: WSR15 - 3,3/ $\sqrt{3}$ / 0,11/ $\sqrt{3}$ V Tapas Continuidad del circuito de protección 1.3-PROTECCION Burletes (según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5) Grado de protección: IP4X 3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA Herrajes 1.4-DIMENSIONES (Según I.R.A.M. 2195) Cáncamos de izaje Embalaje S Gabinete: Circuito principal: Alto (1): 2560 [mm] 3.2-FUNCIONAMIENTO Instrumento: ANALIZADOR DE AISLACION 650 [mm] Mecánico HIGH VOLTAGE INC Ancho: Marca: Profundidad: 1500 [mm] Enclavamientos Nº de serie: Alto zócalo: Circuitos principales Uaplicada: 10 [kV] Barras colectoras: Principales Secundarias Circuitos auxiliares Frecuencia: 50 [Hz] Fase R: 1x80x1 1x40x10 Señalización Resultado: 1x80x1 1x40x10 Fase S: Medición Circuito de comando: 1x80x1 1x40x10 Fase T: Tensión Instrumento: -1x40x5 1x30x5 Tierra: Corrientes Marca: 1.5-TERMINACIÓN Entradas/Salidas Digitales Nº de serie: Gabinete: Entradas/Salidas Analógicas Uaplicada: Galvanizado Pintado: Gris - RAL 7035 Puertas: Alarmas Frecuencia: Bandejas: Galvanizado Iluminación y/o Calefacción Resultado: 3.5-MEDICIÓN DE RESISTENCIA DE CONTACTO DEL CIRCUITO PRINCIPAL Zócalo: Instrumento: MICROHMIMETRO Marca: METREL - MI-3. Nº de serie: 21190421 Barras colectoras: Fase R: Pintado y Plateado: Castaño Fase | Corriente | Caída de tensión | Resistencia Puntos de medición Resultado 284,31 [$\mu\Omega$] Fase S: Pintado y Plateado: Negro 100,00 [A] 28,43 [mV] D. BARRAS A D. CABLES S

Pintado y Plateado: Rojo

Fase T: Tierra: Plateado 5.1-NOTAS

Se cumple con IRAM 2200

No se instalan, ni parametrizan software

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

3.6-VERIFICACIÓN DE INTERCAMBIABILIDAD

30,28 [mV]

38,84 [mV]

Resultado: S 5.2-REFERENCIAS

T

100,00 [A]

100,00 [A]

 \mathbf{S} Satisfactorio Insatisfactorio Exceptuado No corresponde 3.7-CONDICIONES AMBIENTALES

D. BARRAS A D. CABLES

D. BARRAS A D. CABLES

Temperatura: 24,5 °C Humedad relativa: 56,7 % 7-REALIZATO POR:

6-OBSERVACIONES



CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTE TÉCNICO OSCCP Igeniero Electromecá Matrícula CIE Nº 1-314

302,80 [μΩ]

388,36 [μΩ]

ROSATTI EZEQUIEL Ing. Electromecánico Departamento Calidad Provección Electroluz SR

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



ISO 9001:201

www.tuv.com ID 9105073234



S