

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 17-10-2023 Fecha de emisión: Dimensional 4562-04-X-PE01 S Fecha de ensayo: 04-10-2023 Características técnicas según planos 4-REGISTRO FOTOGRAFICO 3041-CT MARANZANA - RIO IV Índice de protección Obra: Cliente: ALBANESI ENERGIA SA Espesor de pintura Objeto a ensayar: CELDA MT - 3,3kV Distribución de equipos y elementos S CELDA 12-SALIDA 10 - 69BBC13 Identificación: Montaje de dispositivos S Documentación: 1)_ CMT-171-EE-UN-5101_0 Cableado S 2)_ CMT-171-EE-TO-5102_0 Sección conductores circuito principal S 3)_ CMT-171-EE-FU-5114_0 Identificación conductores circuito principal S Sección conductores circuitos auxiliares S Identificación conductores circuitos auxiliares 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: 1250 [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: 3AE5054-2 Identificación de barras colectoras Seccionador: P. ELECTROLUZ SRL: SPAT-7,2 Apriete de embarrado s/I.R.A.M. 2356-1 3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD Protección: SIEMENS: SIPROTEC 7SJ82 Cubrebornes Protección contra choques eléctricos T.I.: HOWEST: HES - 800 / 1-1 A 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) IP4X 3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA Grado de protección: Herrajes 1.4-DIMENSIONES (Según I.R.A.M. 2195) Cáncamos de izaje S Embalaje 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: 2x100x 1x60x10 Señalización Resultado: Fase S: 2x100x 1x60x10 Medición Circuito de comando: 2x100x1x60x10 Fase T: Tensión Instrumento: -1x40x5 1x30x5 Corrientes Tierra: Marca: 1.5-TERMINACIÓN Nº de serie: Entradas/Salidas Digitales Gabinete: Entradas/Salidas Analógicas Uaplicada: Galvanizado Puertas: Alarmas Frecuencia: Pintado: Gris - RAL 7035 Bandejas: Galvanizado Iluminación y/o Calefacción Resultado: 3.5-MEDICIÓN DE RESISTENCIA DE CONTACTO DEL CIRCUITO PRINCIPAL Zócalo: Instrumento: MICROHMIMETRO Marca: MEGABRAS Barras colectoras: Nº de serie: OG3220H Fase R: Pintado y Plateado: Castaño Fase | Corriente | Caída de tensión | Resistencia Puntos de medición Resultado Fase S: Pintado y Plateado: Negro 100,00 [A] 8,11 [mV] 81,07 [$\mu\Omega$] D. BARRAS A D. CABLES S

Fase T: Pintado y Plateado: Rojo Tierra: Plateado

8,20 [mV] 100,00 [A] 81,96 [μΩ] D. BARRAS A D. CABLES S 100,00 [A] 7,41 [mV] 74,14 [μΩ] D. BARRAS A D. CABLES T 3.6-VERIFICACIÓN DE INTERCAMBIABILIDAD

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.

Resultado: S

5.2-REFERENCIAS

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

Temperatura: Humedad relativa: 64,3 %

6-OBSERVACIONES



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

7-REALIZATO POR: 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

