

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 20-02-2024 Fecha de emisión: Dimensional 4621-02-X-PE01 Características técnicas según planos Fecha de ensayo: 25-01-2024 S 4-REGISTRO FOTOGRAFICO Obra: 3084-ALBA-Celdas 6,6 kv Índice de protección Cliente: ALBANESI ENERGIA SA Espesor de pintura Objeto a ensayar: CELDA MT - 6,6kV Distribución de equipos y elementos S Identificación: CELDA DE MEDICION TG1 11BBE10 Montaje de dispositivos Cableado Documentación: 1)_ AR1013-BBY-E-DWG-32316-3 Sección conductores circuito principal 2)_ AR1013-BBY-E-DWG-32315-4 Identificación conductores circuito principal 3)_ AR1013-BBY-E-DWG-32321-2 Sección conductores circuitos auxiliares Identificación conductores circuitos auxiliares 1.2-CARACTERISTICAS ELECTRICAS Aiuste de terminales Tensión nominal de servicio: Puesta a tierra de equipos 6.6 [kV] Corriente nominal de servicio: 0.5 [A] Puesta a tierra de puertas Frecuencia: 50 [Hz] Identificación de equipos en bandeja Corriente de cc de servicio: 25 [kA] Identificación de bornes Tensiones auxiliares: 1)_ 110 [Vcc] Carteles identificatorios 2)_ 220 [V] Placa característica Nivel de aislación: 20 [kV] Distancias mínimas Ciclo de operación: N Sección de barras colectoras Interruptor: N Identificación de barras colectoras Apriete de embarrado s/ I.R.A.M. 2356-1 3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD Seccionador: N S Protección: N Protección contra choques eléctricos Cubrebornes $TI \cdot N$ Portaplanos (en servicio normal) S *T.T.*: HOWEST: WSR15 - 6600/ $\sqrt{3}/110/\sqrt{3}$ -110/ $\sqrt{3}$ V Tapas Continuidad del circuito de protección 1.3-PROTECCION (según IRAM 2181-1 7.4.3,1.5) Burletes 3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA Grado de protección: IP2X Herrajes 1.4-DIMENSIONES Cáncamos de izaje (Según I.R.A.M. 2195) Gabinete: Embalaje Circuito principal: Alto (1): 3.2-FUNCIONAMIENTO Instrumento: ANALIZADOR DE AISLACION 2560 [mm] 650 [mm] HIGH VOLTAGE INC Ancho: Mecánico Marca: Profundidad: 1500 [mm] Enclavamientos Nº de serie: Alto zócalo: Circuitos principales Uaplicada: 20 [kV] Barras colectoras: Principales Secundarias Circuitos auxiliares Frecuencia: 50 [Hz] Fase R: 1x80x10 1x50x10 Señalización Resultado: 1x50x10 Fase S: 1x80x10 Medición Circuito de comando. Fase T: 1x50x10 1x80x10 Tensión Instrumento: -Tierra: 1x40x5 1x30x5 Corrientes Marca: 1.5-TERMINACIÓN Entradas/Salidas Digitales Nº de serie: Gabinete: Entradas/Salidas Analógicas Uaplicada: Galvanizado Frecuencia: Puertas: Pintado: Gris - RAL 7035 Alarmas Bandeias: Iluminación y/o Calefacción Resultado: E Galvanizado 3.5-MEDICIÓN DE RESISTENCIA DE CONTACTO DEL CIRCUITO PRINCIPAL Zócalo: Barras colectoras: Instrumento: MICROHMIMETRO Marca: MEGABRAS Nº de serie: OG3220H Resultado Corriente Caída de tensión Resistencia Puntos de medición Fase R: Plateada y Aislada Fase 100,00 [A] 4,74 [mV] 47,38 [μΩ] D. BARRAS A D. CABLES Fase S: Plateada y Aislada 100,00 [A] 64,84 [μΩ] D. BARRAS A D. CABLES Fase T: Plateada y Aislada 6.48 [mV] S Tierra: 100,00 [A] 5,19 [mV] 51,91 [μΩ] D. BARRAS A D. CABLES \mathbf{S} 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

Resultado: S

5.2-REFERENCIAS

S Satisfactorio
I Insatisfactorio

E ExceptuadoN No corresponde

3.7-CONDICIONES AMBIENTALES

Tempgrajura: 26,3 ℃ Hymedad relativa: 60,7 %

6-OBSERVACIONES



CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE N° 1-3145-8

REALIZADO POR:

ROSATTI EZEQUIEL Ing. Electromecánico Departamento Calidad Provección Electroluz SRL

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



System ISO 9001:2015

WWW.tuv.com ID 9105073234

