

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 4621-03-X-PE02 25-01-2024 S Fecha de ensayo: Características técnicas según planos Obra: 3084-ALBA-Celdas 6,6 kv 4-REGISTRO FOTOGRAFICO Índice de protección Cliente: ALBANESI ENERGIA SA Espesor de pintura Objeto a ensayar: CELDA MT - 6,6kV Distribución de equipos y elementos Identificación: SALIDA 3B TG1 11BBE10 Montaje de dispositivos Documentación: Cableado 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-32319-1 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] 800 [A] Corriente nominal de servicio: 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)\_ 110 [Vcc] Carteles identificatorios 2)\_ 220 [V] Placa característica Nivel de aislación: 20 [kV] Distancias mínimas Ciclo de operación: O-0,3s-CO-15s-CO Sección de barras colectoras Interruptor: Siemens: 3AE5054-1 Identificación de barras colectoras Seccionador: P. ELECTROLUZ SRL: SPAT-6,6 Apriete de embarrado s/I.R.A.M. 2356-1 3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD S Protección: Siemens: 7SJ82 Cubrebornes Protección contra choques eléctricos T.I.: HOWEST: ABK10 - 500/1-1A Portaplanos (en servicio normal) T.T.: HOWEST: -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: IP2X Herrajes 1.4-DIMENSIONES Cáncamos de izaje (Según I.R.A.M. 2195) Gabinete: Circuito principal: Embalaie *Alto* <sup>(1)</sup>: 3.2-FUNCIONAMIENTO 2560 [mm] Instrumento: ANALIZADOR DE AISLACION Ancho: 650 [mm] Mecánico Marca: HIGH VOLTAGE INC 1500 [mm] Profundidad: Enclavamientos Nº de serie: 983 Alto zócalo: Circuitos principales Uaplicada: 20 [kV] Barras colectoras: Principales Secundarias Circuitos auxiliares Frecuencia: 50 [Hz] Fase R: 1x50x10 Señalización Resultado: S 1x80x10 1x50x10 Medición Fase S: 1x80x10 Circuito de comando. 1x50x10 Fase T: 1x80x10 Tensión Instrumento: -1x30x5 1x40x5 Tierra: Corrientes Marca: 1.5-TERMINACIÓN Entradas/Salidas Digitales Nº de serie: Gabinete: Galvanizado 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: MEGABRAS Nº de serie: OG3220H Fase | Corriente | Caída de tensión Puntos de medición Resultado Fase R: Plateada y Aislada Resistencia 43,71 [mV]  $437,14 \left[\mu\Omega\right]$ Fase S: R 100,00 [A] D. BARRAS A D. CABLES S Plateada y Aislada 100,00 [A] 35,10 [mV] 351,04 [μΩ] D. BARRAS A D. CABLES Fase T: Plateada y Aislada S 423,46 [μΩ] Tierra: 100,00 [A] 42,35 [mV] D. BARRAS A D. CABLES 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.

6-OBSERVACIONES

3.6-VERIFICACIÓN DE INTERCAMBIABILIDAD

Resultado: S

5.2-REFERENCIAS

Satisfactorio Insatisfactorio E Exceptuado No corresponde

CAPELETTI WALTER HERNÁN

REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico

Matrícula CIE Nº 1-3145-8

3.7-CONDICIONES AMBIENTALES

Temperatura: 26.3 °C Huradad relativa: 60,7 %

7-MIROSATTIPEZEQUIEL

Ing. Electromecánico Departamento Calidad Proyección 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





