

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

1.1-FICHA TECNICA: 20-02-2024 Fecha de emisión: Fecha de ensayo: 25-01-2024 Obra: 3084-ALBA-Celdas 6,6 kv Cliente: ALBANESI ENERGIA SA

Objeto a ensayar: CELDA MT - 6,6kV Identificación: ACOPLE IZQUIERDO 7B

1.2-CARACTERISTICAS ELECTRICAS

Tensión nominal de servicio:

Corriente de cc de servicio:

Nivel de aislación: 20 [kV]

Corriente nominal de servicio:

Tensiones auxiliares: 1)\_ 110 [Vcc]

Interruptor: Siemens: 3AE1054-1

T.I.: HOWEST: ABK10 - 500/1-1A

Ciclo de operación: O-0,3s-CO-3min-CO

Seccionador: P.ELECTROLUZ SRL: SPAT-6,6

2560 [mm]

650 [mm]

1500 [mm]

1x80x10

1x80x10

1x80x10

1x40x5

Galvanizado

Documentación:

Frecuencia:

1)\_ AR1013-BBY-E-DWG-32316-3 2)\_ AR1013-BBY-E-DWG-32315-4 3)\_ AR1013-BBY-E-DWG-32322-2

2)\_ 220 [V]

6.6 [kV] 800 [A]

50 [Hz]

25 [kA]

3.1-INSPECCIÓN VISUAL

Características técnicas según planos

Índice de protección Espesor de pintura

Distribución de equipos y elementos

Montaje de dispositivos

Cableado

Dimensional

Sección conductores circuito principal Identificación conductores circuito principal

Sección conductores circuitos auxiliares Identificación conductores circuitos auxiliares

Aiuste de terminales

Puesta a tierra de equipos Puesta a tierra de puertas

Identificación de equipos en bandeja

Identificación de bornes Carteles identificatorios Placa característica

Distancias mínimas

Sección de barras colectoras

Identificación de barras colectoras Apriete de embarrado s/I.R.A.M. 2356-1

Cubrebornes Portaplanos

T.T.: HOWEST: WSR15 - 6600/ $\sqrt{3}/110/\sqrt{3}$ -110/ $\sqrt{3}$  V Tapas

3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD Protección contra choques eléctricos

(en servicio normal)

Continuidad del circuito de protección

(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5) 3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA

2-PROTOCOLO NÚMERO

4-REGISTRO FOTOGRAFICO

S

4621-10-X-PE02

1.3-PROTECCION Grado de protección:

Gabinete:

*Alto* <sup>(1)</sup>:

Ancho:

Fase R:

Fase S:

Fase T:

Tierra:

Gabinete:

1.5-TERMINACIÓN

Profundidad:

Alto zócalo:

IP2X 1.4-DIMENSIONES

Barras colectoras: Principales

Protección: Siemens: 7SJ82

Burletes Herrajes

Cáncamos de izaje

Embalaie

(Según I.R.A.M. 2195)

Circuito principal:

3.2-FUNCIONAMIENTO

Mecánico Enclavamientos Circuitos principales

Circuitos auxiliares Señalización

Medición

Tensión Corrientes

Entradas/Salidas Digitales Entradas/Salidas Analógicas

R

Instrumento: ANALIZADOR DE AISLACION

Nº de serie: OG3220H

S

Marca: HIGH VOLTAGE INC

Nº de serie: 983 Uaplicada: 20 [kV] Frecuencia: 50 [Hz] Resultado: S

Circuito de comando.

Instrumento: -Marca:

Nº de serie: Uaplicada: Frecuencia:

Marca: MEGABRAS

Resistencia

150,38  $[\mu\Omega]$ 

Resultado: E

Puertas: Pintado: Gris - RAL 7035 Bandejas: Galvanizado Iluminación y/o Calefacción

3.5-MEDICIÓN DE RESISTENCIA DE CONTACTO DEL CIRCUITO PRINCIPAL Zócalo: Barras colectoras: Instrumento: MICROHMIMETRO Corriente Caída de tensión Fase R: Plateada y Aislada

Secundarias

1x50x10

1x50x10

1x50x10

1x30x5

Fase S: Plateada y Aislada Fase T: Plateada y Aislada Tierra: Plateado

100,00 [A] 158,19 [μΩ] D. BARRAS A D. ACOPLE 15.82 [mV] 147,43 [μΩ] 100,00 [A] 14,74 [mV] D. BARRAS A D. ACOPLE 3.6-VERIFICACIÓN DE INTERCAMBIABILIDAD

15,04 [mV]

5.1-NOTAS

6-OBSERVACIONES

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

100,00 [A]

Satisfactorio Insatisfactorio

E Exceptuado No corresponde 3.7-CONDICIONES AMBIENTALES

Puntos de medición

D. BARRAS A D. ACOPLE

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

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

7-Aligosatti ezegülel 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





Resultado

S

S