

PROYECCIÓN ELECTROLUZ S.R.L.

MANUAL DE PROCEDIMIENTOS - ANEXO III SEGUIMIENTO Y MEDICIÓN DE LOS PRODUCTOS - INSPECCIÓN FINAL

R.G. 8.6/3 REVISIÓN 6

PROTOCOLO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA CELDAS DE M.T. 10/02/2021 2-PRTOTOCOLO NÚMERO 1.1-FICHA TECNICA: 3.1-INSPECCIÓN VISUAL 22-05-2021 Fecha de emisión: Dimensional 4299-02-X-PE02 S Fecha de ensayo: 17-05-2021 Características técnicas según planos Obra: 2473-P. DE CELDAS 13,2 KV SE. AEROCLUB Índice de protección 4-REGISTRO FOTOGRAFICO Cliente: EDENOR Espesor de pintura Objeto a ensayar: CELDA MT - 13,2kV Distribución de equipos y elementos S 45140 Identificación: Montaje de dispositivos S Documentación: 1)_ 801092D1101 - Rev. 1 Cableado S 2) 801092D1102 - Rev. 2 Sección conductores circuito principal S 3) 801092D1111 - Rev. 1 Identificación conductores circuito principal 4)_ 801092D1112 - Rev. 2 Sección conductores circuitos auxiliares 5)_ 801092D1114 - Rev. 2 S Identificación conductores circuitos auxiliares 1.2-CARACTERISTICAS ELECTRICAS Aiuste de terminales Tensión nominal de servicio: Puesta a tierra de equipos **S S S** 13.2 [kV] Corriente nominal de servicio: 2000 [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)_ 200 [Vcc] Carteles identificatorios S 2)_ 220 [V] Placa característica S Nivel de aislación: 38 [kV] Distancias mínimas S Ciclo de operación: O-0,3s-CO-15s-CO Sección de barras colectoras Interruptor: SIEMENS: 3AE5654-6 Identificación de barras colectoras Seccionador: N Apriete de embarrado s/I.R.A.M. 2356-1 3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD Protección: ABB: REF620 Cubrebornes Protección contra choques eléctricos T.I.: HOWEST: HBK20E - 2000/1-1-1 A Portaplanos (en servicio normal) S 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 Gabinete: Embalaje Circuito principal: Alto (1): 2660 [mm] 3.2-FUNCIONAMIENTO Instrumento: PROBADOR DE AISLACIÓN 950 [mm] INDUCOR Ancho: Mecánico Marca: Profundidad: 1760 [mm] Enclavamientos Nº de serie: B008004071126 Alto zócalo: Circuitos principales Uaplicada: 38 [kV] Barras colectoras: Principales Secundarias Circuitos auxiliares Frecuencia: 50 [Hz] Fase R: 2x100x 3x80x10 Señalización Resultado: S 3x80x10 Fase S: 2x100x Medición Circuito de comando: 3x80x10 Instrumento: HI-POT MICROPROCESADO 2x100x Fase T: Tensión 20x5 30x5 MEGABRAS Tierra: Corrientes Marca: Nº de serie: MU 7086 C 1.5-TERMINACIÓN S Entradas/Salidas Digitales Gabinete: Entradas/Salidas Analógicas Uaplicada: 2000 [V] Galvanizado Puertas: Alarmas Frecuencia: 50 [Hz] Pintado: Beige - RAL 7032 Bandejas: Galvanizado Iluminación y/o Calefacción Resultado: 3.5-MEDICIÓN DE RESISTENCIA DE CONTACTO DEL CIRCUITO PRINCIPAL Alto zócalo:

Barras colectoras:

Fase R: Plateada y Aislada Fase S: Plateada y Aislada Fase T:

Plateada y Aislada

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.

6-OBSERVACIONES

Orden de Compra: 801092 Toma de materiales: 7007123

3,23 [mV] 3.6-VERIFICACIÓN DE INTERCAMBIABILIDAD

3,40 [mV]

3,24 [mV]

Fase | Corriente | Caída de tensión | Resistencia

Instrumento: MICRO-OHMÍMETRO Marca: MEGABRAS

Resultado: S

T

5.2-REFERENCIAS \mathbf{S} Satisfactorio

Insatisfactorio

100,00 [A]

100,00 [A]

100,00 [A]

E Exceptuado No corresponde

34,00 [$\mu\Omega$]

32,40 [μΩ]

32,30 [μΩ]

3.7-CONDICIONES AMBIENTALES

Puntos de medición

D. BARRAS A D. CABLES

D. BARRAS A D. CABLES

D. BARRAS A D. CABLES

Temperatura: Humedad relativa: 62,4 %

7-REALIZADO POR:

Ing KOSATTI, Ezequiel

Ing. CAPELETTI, Walter

Nº de serie: 16 J2001

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



Resultado

S

S