

**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 10/02/2021

2-PROTOCOLO NÚMERO 1.1-FICHA TECNICA: 3.1-INSPECCIÓN VISUAL 19-10-2021 Fecha de emisión: Dimensional 4376-04-X-PE01 S Fecha de ensayo: 19-10-2021 Características técnicas según planos Obra: 2555-P. DE CELDAS 13,2kV SE. BANCALARI Índice de protección 4-REGISTRO FOTOGRAFICO Cliente: EDENOR S.A. Espesor de pintura Objeto a ensayar: CELDA MT - 13,2kV Distribución de equipos y elementos S Identificación: 15703 Montaje de dispositivos S Documentación: 1)\_ 801092D1401 - Rev.0 Cableado S 2) 801092D1402 - Rev.0 Sección conductores circuito principal S 3) 801092D1421 - Rev.0 Identificación conductores circuito principal S 4)\_ 801092D1422 - Rev.0 Sección conductores circuitos auxiliares 5)\_ 801092D1424 - Rev.0 S Identificación conductores circuitos auxiliares 1.2-CARACTERISTICAS ELECTRICAS Aiuste de terminales Tensión nominal de servicio: **S S S** 13.2 [kV] Puesta a tierra de equipos 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 S 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: N Sección de barras colectoras Fusible: **REPROEL: FH35** Identificación de barras colectoras Seccionador: N Apriete de embarrado s/I.R.A.M. 2356-1 3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD Protección: N Cubrebornes Protección contra choques eléctricos *T.I.*: **N** Portaplanos (en servicio normal) S T.T.: HOWEST: WSR15 - 13,2/ $\sqrt{3}$  / 0,11/ $\sqrt{3}$  kV Tapas Continuidad del circuito de protección 1.3-PROTECCION Burletes (según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5) Grado de protección: IP4X 3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA Herrajes 1.4-DIMENSIONES (Según I.R.A.M. 2195) Cáncamos de izaje S Embalaje Gabinete: Circuito principal: Alto (1): 2660 [mm] 3.2-FUNCIONAMIENTO Instrumento: PROBADOR DE AISLACIÓN 750 [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: 40x5 40x5 Señalización Resultado: S mm x mm 40x5 Fase S: 40x5 Medición Circuito de comando: 40x5 Instrumento: HI-POT MICROPROCESADO 40x5 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: Instrumento: MICRO-OHMÍMETRO Marca: MEGABRAS Nº de serie: 16 J2001 Barras colectoras: Fase | Corriente | Caída de tensión | Resistencia Puntos de medición Resultado Fase R: Plateado y aislado

## Tierra:5.1-NOTAS

Fase S:

Fase T:

Se cumple con IRAM 2200

Orden de Compra: 801092

Toma de materiales: 7007303

No se instalan, ni parametrizan software

Plateado y aislado

Plateado y aislado

(1) La altura de la celda no incluye el ducto de gases.

6-OBSERVACIONES

Plateado

## 12,36 [mV] 3.6-VERIFICACIÓN DE INTERCAMBIABILIDAD

14,36 [mV]

14,43 [mV]

Resultado: S

T

100,00 [A]

100,00 [A]

100,00 [A]

5.2-REFERENCIAS  $\mathbf{S}$ Satisfactorio Insatisfactorio

E Exceptuado No corresponde

143,60 [μΩ]

144,30 [μΩ]

123,60 [μΩ]

## 3.7-CONDICIONES AMBIENTALES

D. BARRAS A D. CABLES

D. BARRAS A D. CABLES

D. BARRAS A D. CABLES

Temperatura: Humedad relativa: 69,5 %

7-REALIZADO POR:

Ing KOSATTI, Ezequiel

Ing. CAPELETTI, Walter

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



S

S