

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 22-04-2022 Fecha de emisión: Dimensional 4395-01-X-PE01 S Fecha de ensayo: 20-04-2022 Características técnicas según planos 2566-PROVISION DE CELDAS 4-REGISTRO FOTOGRAFICO Obra: Índice de protección Cliente: DPEC Espesor de pintura Objeto a ensayar: CELDA MT - 33kV Distribución de equipos y elementos S CELDA 2 - A TRAFO 20MVA Identificación: Montaje de dispositivos S Documentación: 1)\_ 4395-00-M-MD01 Rev. 0 Cableado S 2)\_ 4395-00-E-EU01 Rev. 0 Sección conductores circuito principal S 3) 4395-01-E-FU01 Rev. A Identificación conductores circuito principal 4)\_ 4395-01-M-DE01 Rev. A Sección conductores circuitos auxiliares S Identificación conductores circuitos auxiliares 1.2-CARACTERISTICAS ELECTRICAS Aiuste de terminales Tensión nominal de servicio: **S S S** 33 [kV] Puesta a tierra de equipos Corriente nominal de servicio: 1250 [A] Puesta a tierra de puertas Frecuencia. 50 [Hz] Identificación de equipos en bandeja Corriente de cc de servicio: Identificación de bornes 16 [kA] Tensiones auxiliares: 1)\_ 110 [Vcc] Carteles identificatorios S 2)\_ 220 [V] Placa característica S Nivel de aislación: 70 [kV] Distancias mínimas Ciclo de operación: O-0,3s-CO-3min-CO S Sección de barras colectoras Interruptor: SIEMENS: 3AH5312-2 Identificación de barras colectoras Seccionador: P. ELECTROLUZ SRL: SPAT-33 Apriete de embarrado s/I.R.A.M. 2356-1 3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD Protección: SCHNEIDER ELECTRIC: P3T32 Cubrebornes Protección contra choques eléctricos T.I.: HOWES: HEK33 - 200-400/5-5A Portaplanos (en servicio normal) S Tapas Continuidad del circuito de protección T.T.: N1.3-PROTECCION Burletes (según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5) 3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA Grado de protección: IP2X Herrajes 1.4-DIMENSIONES (Según I.R.A.M. 2195) Cáncamos de izaje S Embalaje Gabinete: Circuito principal: Alto (1): 3.2-FUNCIONAMIENTO Instrumento: TRAFO MONOFASICO 0-100kV 2250 [mm] 1300 [mm] Mecánico SITRAN SRL Ancho: Marca: Profundidad: 2370 [mm] Enclavamientos Nº de serie: Alto zócalo: Circuitos principales Uaplicada: 38 [kV] Barras colectoras: Principales Secundarias Circuitos auxiliares Frecuencia: 50 [Hz] Fase R: 50x10 50x10 Señalización Resultado: mm x mm 50x10 Fase S: 50x10 Medición Circuito de comando: 50x10 50x10 Fase T: Tensión Instrumento: -20x5 Tierra: 30x5 Corrientes Marca: 1.5-TERMINACIÓN Entradas/Salidas Digitales Nº de serie: Gabinete: Entradas/Salidas Analógicas Uaplicada: Galvanizado Puertas: Pintado: Blanco grisáceo - RAL 9002 S Alarmas Frecuencia: Bandejas: Iluminación y/o Calefacción Resultado: Galvanizado 3.5-MEDICIÓN DE RESISTENCIA DE CONTACTO DEL CIRCUITO PRINCIPAL Zócalo: Instrumento: MICROHMIMETRO Marca: MEGABRAS Barras colectoras: Nº de serie: OG3220H Fase | Corriente | Caída de tensión Resistencia Puntos de medición Resultado Fase R: Plateada y Aislada  $702,\overline{00}$   $\overline{[\mu\Omega]}$ Fase S: Plateada y Aislada 100,00 [A] 70,20 [mV] D. BARRAS A D. CABLES S 100,00 [A] 69,70 [mV] 697,00 [μΩ] D. BARRAS A D. CABLES Fase T: Plateada y Aislada S 100,00 [A] 72,00 [mV] 720,00 [μΩ] D. BARRAS A D. CABLES Tierra: Plateado T

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
El relede proteccion será entregado posteriormente, de acurdo a lo pactado par

3.6-VERIFICACIÓN DE INTERCAMBIABILIDAD

Resultado: N

5.2-REFERENCIAS

Satisfactorio E Exceptuado
Insatisfactorio N No corresponde

Humedad relativa: 64,3 %
7-REALIZADO POR.

Temperatura:

3.7-CONDICIONES AMBIENTALES

25.8 °C

CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico

ROSATTI EZEQUIEL
Ing. Electromecánico
Departamento CalidadPág Projección Electroluz SRL

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





www.tuv.com ID 9105073234

