

# **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 21-05-2021 Fecha de emisión: Dimensional 4274-07-X-PE01 S Fecha de ensayo: 20-05-2021 Características técnicas según planos 2445 - PROSAP JUNIN DE LOS ANDES 4-REGISTRO FOTOGRAFICO Obra: Índice de protección Cliente: ENTE PCIAL DE ENERGIA DE NEUQUEN Espesor de pintura Objeto a ensayar: CELDA MT - 33kV Distribución de equipos y elementos S ENTRADA TRANSFORMADOR Nº1 Identificación: Montaje de dispositivos S Documentación: 1)\_ USRS-0120-ET-El-PL-Eu-0002\_B Cableado S 2) USRS-0120-ET-El-PL-Tp-0001 B Sección conductores circuito principal S 3) USRS-0120-ET-El-PL-At-00021 B Identificación conductores circuito principal S 4) USRS-0120-ET-El-PL-Ef-0001 B Sección conductores circuitos auxiliares S 5) USRS-0120-ET-El-PL-Em-0001\_B Identificación conductores circuitos auxiliares 1.2-CARACTERISTICAS ELECTRICAS Aiuste de terminales Tensión nominal de servicio: Puesta a tierra de equipos 33 [kV] 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 Nivel de aislación: 70 [kV] Distancias mínimas Ciclo de operación: O-0,3s-co-3min-CO Sección de barras colectoras Interruptor: SIEMENS: 3AH5312-2 Identificación de barras colectoras Seccionador: N Apriete de embarrado s/I.R.A.M. 2356-1 3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD Protección: SCHNEIDER ELECTRIC: P5F30 Cubrebornes Protección contra choques eléctricos T.I.: HOWEST: HBK30 - 400-800/5-5-5 A Portaplanos (en servicio normal) S T.T.: HOWEST: WSR33 - 33/ $\sqrt{3}$ / 0,11/ $\sqrt{3}$ kV Tapas Continuidad del circuito de protección 1.3-PROTECCION Burletes (según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5) IP2X 3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA Grado de protección: Herrajes 1.4-DIMENSIONES (Según I.R.A.M. 2195) Cáncamos de izaje S Embalaje Circuito principal: Gabinete: Alto (1): 3.2-FUNCIONAMIENTO Instrumento: TRAFO MONOFASICO 0-100kV 2250 [mm] 1300 [mm] SITRAN SRL Ancho: Mecánico Marca: Profundidad: 3270 [mm] Enclavamientos Nº de serie: Alto zócalo: Circuitos principales Uaplicada: 38 [kV] Barras colectoras: Principales Secundarias Circuitos auxiliares Frecuencia: 50 [Hz] Fase R: 60x12 60x12 Señalización Resultado: mm x mm 60x12 Fase S: 60x12 Medición Circuito de comando: 60x12 60x12 Fase T: Tensión Instrumento: -20x5 30x5 Tierra: Corrientes Marca: 1.5-TERMINACIÓN Nº de serie: Entradas/Salidas Digitales Gabinete: Entradas/Salidas Analógicas Uaplicada: Galvanizado Puertas: Alarmas Frecuencia: Pintado: Beige - RAL 7032 Bandejas: Galvanizado Iluminación y/o Calefacción Resultado: 3.5-MEDICIÓN DE RESISTENCIA DE CONTACTO DEL CIRCUITO PRINCIPAL Alto 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

### Tierra: Plateado 5.1-NOTAS

Fase S:

Fase T:

Se cumple con IRAM 2200

No se instalan, ni parametrizan software

Plateada y Aislada

Plateada y Aislada

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

# 28,60 [mV] 3.6-VERIFICACIÓN DE INTERCAMBIABILIDAD

27,10 [mV]

28,70 [mV]

271,00  $\overline{[\mu\Omega]}$ 

287,00 [μΩ]

286,00 [μΩ]

Resultado: S

T

100,00 [A]

100,00 [A]

100,00 [A]

5.2-REFERENCIAS Satisfactorio E Exceptuado S Insatisfactorio No corresponde

## 3.7-CONDICIONES AMBIENTALES Temperatura:

D. BARRAS A D. CABLES

D. BARRAS A D. CABLES

D. BARRAS A D. CABLES

Humedad relativa: 68,4 %

6-OBSERVACIONES

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





www.tuv.com ID 9105073234



S

S