

**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-PROTOCOLO NÚMERO 1.1-FICHA TECNICA: 3.1-INSPECCIÓN VISUAL 19-11-2021 Fecha de emisión: Dimensional 4344-02-X-PE02 S Fecha de ensayo: 18-11-2021 Características técnicas según planos Obra: 2517-READECUACION SET 3 4-REGISTRO FOTOGRAFICO Índice de protección Cliente: SWIFT ARGENTINA S.A. Espesor de pintura Objeto a ensayar: CELDA MT - 13,2kV Distribución de equipos y elementos S CELDA 27 - SALIDA PLANTA B Identificación: Montaje de dispositivos S Documentación: 1)\_ 4344-00-M-MD01 Rev. 1 Cableado S 2)\_ 4344-00-E-EU01 Rev. 1 Sección conductores circuito principal S 3) 4344-02-E-FU02 Rev. A Identificación conductores circuito principal Sección conductores circuitos auxiliares Identificación conductores circuitos auxiliares S 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: 1250 [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)\_ 220 [Vca] Carteles identificatorios S 2)\_ 110 [V] Placa característica S Nivel de aislación: 38 [kV] Distancias mínimas S Ciclo de operación: O-3min-CO-3min-CO Sección de barras colectoras Interruptor: SCHNEIDER ELECTRIC: EVOLIS SIFDJT0508 Identificación de barras colectoras Seccionador PaT: PROYECCION ELECTROLUZ: SPaT 13,2kV Apriete de embarrado s/I.R.A.M. 2356-1 3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD SCHNEIDER ELECTRIC: P3U30-6AAA2BDAA Cubrebornes Protección contra choques eléctricos T.I.: HOWEST: ABK10 - 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: IP4X Herrajes 1.4-DIMENSIONES (Según I.R.A.M. 2195) Cáncamos de izaje S Embalaje Gabinete: Circuito principal: Alto (1): 2300 [mm] 3.2-FUNCIONAMIENTO Instrumento: TRAFO MONOFASICO 0-100kV SITRAN SRL Ancho: 750 [mm] Mecánico Marca: Profundidad: 1760 [mm] Enclavamientos Nº de serie: 1305 Alto zócalo: Circuitos principales Uaplicada: 38 [kV] Barras colectoras: Principales Secundarias Circuitos auxiliares Frecuencia: 50 [Hz] 60x10 E 50x10 50x10 Fase R: Señalización Resultado: Fase S: Medición Circuito de comando: 60x10 <u>×</u> 30x5 <u>×</u> 50x10 5 50x10 5 20x5 <u>5</u> 50x10 Fase T: Tensión Instrumento: -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 Zócalo: Instrumento: MICROHMIMETRO Marca: MEGABRAS Barras colectoras: Nº de serie: OG3220H

## Tierra:5.1-NOTAS

Fase S:

Fase T:

Se cumple con IRAM 2200

No se instalan, ni parametrizan software

Fase R: Plateada y Aislada

Plateado

Plateada y Aislada

Plateada y Aislada

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

## 6-OBSERVACIONES

## 10,20 [mV] 100,00 [A] 9,80 [mV] 98,00 [μΩ] D. BARRAS A D. CABLES 3.6-VERIFICACIÓN DE INTERCAMBIABILIDAD

10,10 [mV]

Resultado: S

T

5.2-REFERENCIAS

100,00 [A]

100,00 [A]

Fase | Corriente | Caída de tensión |

 $\mathbf{S}$ Satisfactorio Ι Insatisfactorio Exceptuado No corresponde

Resistencia

 $101,\overline{00}$   $\overline{[\mu\Omega]}$ 

102,00 [μΩ]

Humedad relativa: 48,4 % 7-REALCADO POR:

Temperatura:/

ROSATTI EZEQUIEL Ing. Electromecánico Departamento Calidad Proyección Electroluz SRI

27.1 °C

Puntos de medición

D. BARRAS A D. CABLES

D. BARRAS A D. CABLES

3.7-CONDICIONES AMBIENTALES

Pág. 1 de 1



CAPELETTI WALTER HERNÁ! REPRESENTANTE TÉCNICO GSCO Igeniero Electromecánico Matrícula CIE Nº 1-3145-8

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



Resultado

S

S