

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 19-11-2021 Fecha de emisión: Dimensional 4344-04-X-PE01 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 24 - ACOPLAMIENTO** 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) 4344-04-E-FU01 Rev. A Identificación conductores circuito principal S Sección conductores circuitos auxiliares 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: 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 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 Apriete de embarrado s/I.R.A.M. 2356-1 Seccionador PaT: N 3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD SCHNEIDER ELECTRIC: P3U30-6AAA2BDAA Protección: Cubrebornes Protección contra choques eléctricos T.I.: HOWEST: ABK10 - 400-800/5-5A 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) IP4X 3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA Grado de protección: 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: Alto zócalo: Circuitos principales Uaplicada: 38 [kV] Barras colectoras: Principales Secundarias Circuitos auxiliares Frecuencia: 50 [Hz] 60x12 E 60x12 60x12 Fase R: Señalización Resultado: Fase S: Medición Circuito de comando: 60x12 E 60x12 <u>E</u> 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:

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

6-OBSERVACIONES

No se instalan, ni parametrizan software

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

Resultado: S 5.2-REFERENCIAS

100,00 [A]

100,00 [A]

100,00 [A]

Instrumento: MICROHMIMETRO

Fase | Corriente | Caída de tensión

10,00 [mV]

10,10 [mV]

9,23 [mV]

3.6-VERIFICACIÓN DE INTERCAMBIABILIDAD

 \mathbf{S} Satisfactorio Ι Insatisfactorio

T

Exceptuado No corresponde

CAPELETTI WALTER HERNÁ!

REPRESENTANTE TÉCNICO GSCO Igeniero Electromecánico

3.7-CONDICIONES AMBIENTALES Temperatura:/ 27.1 °C Humedad relativa: 48,4 %

Puntos de medición

D. BARRAS A D. CABLES

D. BARRAS A D. CABLES

D. BARRAS A D. CABLES

7-REALCADO POR: ROSATTI EZEQUIEL

Marca: MEGABRAS

Resistencia

100,00 [μΩ]

101,00 [μΩ]

92,30 [μΩ]

Ing. Electromecánico Departamento Calidad Proyección Electroluz SRI

Nº de serie: OG3220H

Pág. 1 de 1

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