

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 10/02/2021

PROTOCOLO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA CELDAS DE M.T. 2-PROTOCOLO NÚMERO 1.1-FICHA TECNICA: 3.1-INSPECCIÓN VISUAL 19-06-2021 Fecha de emisión: Dimensional 4344-07-X-PE03 Características técnicas según planos S Fecha de ensayo: 19-06-2021 4-REGISTRO FOTOGRAFICO Obra: 2517 - READECUACION SET 3 Índice de protección Cliente: SWIFT ARGENTINA S.A Espesor de pintura Objeto a ensayar: CELDA MT - 2,4kV S Distribución de equipos y elementos S CELDA 5-ALIM. TR-LABO/USINA Identificación: Montaje de dispositivos S Documentación: 1)_ 4344-00-M-MD02 Rev. 0 Cableado S 2)_ 4344-00-E-EU02 Rev. 1 Sección conductores circuito principal 3)_ 4344-07-E-FU03 Rev. A S Identificación conductores circuito principal 4)_ 4344-07-M-DE03 Rev. A S Sección conductores circuitos auxiliares S Identificación conductores circuitos auxiliares 1.2-CARACTERISTICAS ELECTRICAS Aiuste de terminales Tensión nominal de servicio: Puesta a tierra de equipos **S S S** 2.4 [kV] Corriente nominal de servicio: 800 [A] Puesta a tierra de puertas Frecuencia. 50 [Hz] Identificación de equipos en bandeja Corriente de cc de servicio: Identificación de bornes S Tensiones auxiliares: 1)_ 110 [Vcc] Carteles identificatorios S 2)_ 220 [V] Placa característica S Nivel de aislación: 8 [kV] Distancias mínimas Ciclo de operación: O-0,3s-C0-3min-CO S Sección de barras colectoras Interruptor: SIEMENS: 3AE1054-1 Identificación de barras colectoras 3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD Seccionador: -Apriete de embarrado s/I.R.A.M. 2356-1 Protección: SCHNEIDER ELECTRIC: P3U30 Cubrebornes Protección contra choques eléctricos T.I.: HOWEST: HE1 - 500/1 A Portaplanos (en servicio normal) S 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 Gabinete: Embalaje S Circuito principal: Alto (1): 2300 [mm] 3.2-FUNCIONAMIENTO Instrumento: HI-POT MICROPROCESADO Ancho: Mecánico Marca: MEGABRAS 650 [mm] Nº de serie: MU 7086 C Profundidad: 1500 [mm] Enclavamientos Alto zócalo: Circuitos principales Uaplicada: 5 [kV] Barras colectoras: Principales Secundarias Circuitos auxiliares Frecuencia: 50 [Hz] 40x10 E Fase R: Señalización Resultado: Fase S: Medición Circuito de comando: 40x10 g Fase T: Tensión Instrumento: -20x5 <u>E</u> 30x5 Tierra: Corrientes Marca: 1.5-TERMINACIÓN Nº de serie: Entradas/Salidas Digitales Gabinete: Entradas/Salidas Analógicas Uaplicada: Galvanizado Puertas: Pintado: Beige - RAL 7032 Frecuencia: Alarmas Bandejas: Galvanizado Iluminación y/o Calefacción Resultado: 3.5-MEDICIÓN DE RESISTENCIA DE CONTACTO DEL CIRCUITO PRINCIPAL Alto zócalo: Barras colectoras: Instrumento: MICROHMIMETRO Marca: MEGABRAS Nº de serie: 16 J2001 Fase R: Pintado: Castaño Fase | Corriente | Caída de tensión Resistencia Puntos de medición Resultado

Fase T: Tierra: 5.1-NOTAS

Fase S:

Se cumple con IRAM 2200

No se instalan, ni parametrizan software

Pintado: Negro

Pintado: Rojo

Plateado

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

6-OBSERVACIONES

15,49 [mV] 149,30 [μΩ] 14,93 [mV] 100,00 [A] 3.6-VERIFICACIÓN DE INTERCAMBIABILIDAD

14,82 [mV]

Resultado: S

R

T

5.2-REFERENCIAS

100,00 [A]

100,00 [A]

S Satisfactorio Ι Insatisfactorio

Exceptuado No corresponde

3.7-CONDICIONES AMBIENTALES

D. BARRAS A D. CABLES

D. BARRAS A D. CABLES

D. BARRAS A D. CABLES

Temperatura: 23,8 °C Humedad relativa: 69,6 % 7-REALIZADO POR:

CAPELETTI WALTER HERNÁN

148,20 [μΩ]

154,90 $[\mu\Omega]$

REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE

ROSATTI EZEQUIEL Ing. Electromecánico Departamento Calidad Proyección Electroluz SRI

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



 \mathbf{S}

S