

**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 19-06-2021 Fecha de emisión: Dimensional 4344-08-X-PE01 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 03-ALIM. TAB. BBAS SIEMEN 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)\_ 4344-08-E-FU01 Rev. A S Identificación conductores circuito principal 4)\_ 4344-08-M-DE01 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: 0,5 [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 Sección de barras colectoras S Fusible: **REPROEL: FH-25** Identificación de barras colectoras 3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD Seccionador: -Apriete de embarrado s/I.R.A.M. 2356-1 Protección: -Cubrebornes Protección contra choques eléctricos Portaplanos T.I.: -(en servicio normal) S T.T.: HOWEST: WSK15 - 2,4/ $\sqrt{3}/0$ ,11/ $\sqrt{3}$ -0,11/ $\sqrt{3}$ kV Tapas Continuidad del circuito de protección 1.3-PROTECCION Burletes (según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5) Grado de protección: IP2X 3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA 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 **a** Fase R: N Señalización Resultado: Fase S: N Medición Circuito de comando: 40x10 g Fase T: N Tensión Instrumento: -30x5 N 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 E Fase S: Pintado: Negro R S  $\mathbf{E}$ Fase T: Pintado: Rojo T Tierra: Plateado 5.1-NOTAS 3.6-VERIFICACIÓN DE INTERCAMBIABILIDAD

Se cumple con IRAM 2200

No se instalan, ni parametrizan software

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

Resultado: S

**5.2-REFERENCIAS** 

S Satisfactorio Ι Insatisfactorio

Exceptuado No corresponde 3.7-CONDICIONES AMBIENTALES

23,8 °C Temperatura: Humedad relativa: 69,6 %

6-OBSERVACIONES



7-REALIZADO POR: CAPELETTI WALTER HERNÁN 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



ISO 9001:201

www.tuv.com ID 9105073234

