

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 19-02-2022 Fecha de emisión: Dimensional 4399-02-X-PE06 S Fecha de ensayo: 18-02-2022 Características técnicas según planos Obra: 2573-PROVISION DE CELDAS 13,2kV 4-REGISTRO FOTOGRAFICO Índice de protección Cliente: SECHEEP Espesor de pintura Objeto a ensayar: CELDA MT - 13,2kV Distribución de equipos y elementos S **CELDA 7-DISTRIBUIDOR 6** Identificación: Montaje de dispositivos S Documentación: 1)_ 4399-00-M-MD01 Rev. 0 Cableado S 2)_ 4399-00-E-EU01 Rev. 1 Sección conductores circuito principal S 3) 4399-02-E-FU06 Rev. A Identificación conductores circuito principal 4)_ 4399-00-E-DE01 Rev. A 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: Identificación de bornes S Tensiones auxiliares: 1)_ 110 [Vcc] Carteles identificatorios S 2)_ 220 [V] Placa característica Nivel de aislación: 38 [kV] S Distancias mínimas S Ciclo de operación: C-0,3s-CO-15s-CO Sección de barras colectoras Interruptor: SIEMENS: SION 3AE52842-2 Identificación de barras colectoras Apriete de embarrado s/I.R.A.M. 2356-1 3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD Seccionador: P. ELECTROLUZ SRL: SPAT-13,2 Protección: SCHNEIDER ELECTRIC: MiCOM P122 Cubrebornes Protección contra choques eléctricos T.I.: HOWEST: HE1 - 150-300/5-5 A 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: IP2X 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 750 [mm] SITRAN SRL Ancho: Mecánico Marca: Profundidad: 1700 [mm] Enclavamientos Nº de serie: Alto zócalo: Circuitos principales Uaplicada: 38 [kV] Barras colectoras: Principales Secundarias Circuitos auxiliares Frecuencia: 50 [Hz] Fase R: 50x10 40x10 Señalización Resultado: mm x mm 40x10 Fase S: 50x10 Medición Circuito de comando: 40x10 50x10 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: Gris - RAL 7035 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 Fase | Corriente | Caída de tensión | Resistencia Puntos de medición Resultado Fase R: Plateada y Aislada

Tierra:5.1-NOTAS

Fase S:

Fase T:

Se cumple con IRAM 2200

No se instalan, ni parametrizan software

Plateado

Plateada y Aislada

Plateada y Aislada

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

6-OBSERVACIONES

10,57 [mV] 100,00 [A] 97,20 [μΩ] 9,72 [mV] D. BARRAS A D. CABLES 3.6-VERIFICACIÓN DE INTERCAMBIABILIDAD

11,32 [mV]

Resultado: S

T

5.2-REFERENCIAS

100,00 [A]

100,00 [A]

Satisfactorio S Insatisfactorio Exceptuado No corresponde

113,20 [μΩ]

105,70 [μΩ]

Matrícula C

Temperatura: 24,3 % Humedad relativa:

7-REALIZADO POR

D. BARRAS A D. CABLES

D. BARRAS A D. CABLES

3.7-CONDICIONES AMBIENTALES

CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico ROSATTI EZEQUIEI 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



S

S