

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. 10/2/2021 2-PROTOCOLO NÚMERO 1.1-FICHA TECNICA: 3.1-INSPECCIÓN VISUAL 28-01-2025 Fecha de emisión: Dimensional 4760-01-X-PE02 S Fecha de ensayo: 27-01-2025 Características técnicas según planos Obra: 3021 - SECH-Provision Celdas 13,2 kv 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 N° 10 - SALIDA DIST. 5 Identificación: Montaje de dispositivos S Documentación: 1)_ 4760-01-M-TP01 Rev. 0 Cableado S 2)_ 4760-01-E-UE01 Rev. 0 Sección conductores circuito principal S 3)_ 4760-01-E-FU01 Rev. 0 Identificación conductores circuito principal 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 eauipos 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) 110 [Vcc] Carteles identificatorios S 2)_ 220 [V] Placa característica S Nivel de aislación: 38 [kV] Distancias mínimas S Ciclo de operación: O-0,3s-CO-3min-CO Sección de barras colectoras Interruptor: SIEMENS: 3AH5284-2 Identificación de barras colectoras 3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD Seccionador: P. ELECTROLUZ: SPAT-33 Apriete de embarrado s/I.R.A.M. 2356-1 Protección: SCHNEIDER ELCTRIC: P3U20 Cubrebornes Protección contra choques eléctricos T.I.: HOWEST: HEK33 - 150-300/5-5A 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 Embalaje S Gabinete: Circuito principal: Alto (1): 3.2-FUNCIONAMIENTO Instrumento: ANALIZADOR DE AISLACION 2300 [mm] Ancho: 750 [mm] Mecánico Marca: HIGH VOLTAJE INC Profundidad: 1760 [mm] Enclavamientos Nº de serie: Alto zócalo: Circuitos principales Uaplicada: 38 [kV] Barras colectoras: Principales Secundarias Circuitos auxiliares Frecuencia: 50 [Hz] 1x80x10 E 1x50x10 1x50x10 Fase R: Señalización Resultado: Fase S: Medición Circuito de comando: 1x50x10 <u>H</u> 1x30x5 <u>H</u> 1x80x10 <u>E</u> Fase T: Tensión Instrumento: -Corrientes Tierra: Marca: 1.5-TERMINACIÓN Entradas/Salidas Digitales Nº de serie: Gabinete: Entradas/Salidas Analógicas Uaplicada: Galvanizado Puertas: Alarmas Frecuencia: Pintado: Blanco grisáceo - RAL 9002 S Bandejas: Iluminación y/o Calefacción Resultado: Galvanizado 3.5-MEDICIÓN DE RESISTENCIA DE CONTACTO DEL CIRCUITO PRINCIPAL Zócalo: Instrumento: MICROHMIMETRO Marca: METREL

Barras colectoras:

Fase R: Plateado y Aislada Fase S: Plateado y Aislada Fase T: Plateado y Aislada Tierra: Plateado

5.1-NOTAS

Se cumple con IRAM 2200/IEC 62271-200

No se instalan, ni parametrizan software

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

41,20 [mV] 100,00 [A] 40,40 [mV] 404,00 [μΩ] D. BARRAS A D. CABLES T 3.6-VERIFICACIÓN DE INTERCAMBIABILIDAD

41,20 [mV]

Fase | Corriente | Caída de tensión |

5.2-REFERENCIAS

100,00 [A]

100,00 [A]

Satisfactorio Insatisfactorio

Resultado: S

E Exceptuado No corresponde

Resistencia

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

412,00 [μΩ]

3.7-CONDICIONES AMBIENTALES

Puntos de medición

D. BARRAS A D. CABLES

D. BARRAS A D. CABLES

Nº de serie: 21190421

Resultado

S

S

Temperatura: Humedod relativa: 40 %

6-OBSERVACIONES

Se realizo inspección virtual ver acta 4760-3201-X-AE08



CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE Nº 1-3145-8

7-RE VIZADO POR:

Ing. Electromecánico Departamento Calidad Proyección Electroluz SRL

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