

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. 10/02/2021 2-PROTOCOLO NÚMERO 1.1-FICHA TECNICA: 3.1-INSPECCIÓN VISUAL 19-09-2025 Fecha de emisión: Dimensional 4675-05-X-PE02 S 16-09-2025 Fecha de ensavo: Características técnicas según planos 3133 -PEBI - ET RAFAELA 132/33/13,2 kV 4-REGISTRO FOTOGRAFICO Obra: Índice de protección Cliente: EPE Espesor de pintura Objeto a ensayar: CELDA MT - 13,2kV Distribución de equipos y elementos S SAL.DISTRIBUIDOR - CELDA 7 Identificación: Montaje de dispositivos S Documentación: 1)_ 1-00-E-EU-0003 Rev F Cableado S 2)_ 3-00-M-PL-2059 Rev B Sección conductores circuito principal 3) 4675-05-E-FU02 Rev C S Identificación conductores circuito principal Sección conductores circuitos auxiliares Identificación conductores circuitos auxiliares S 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: 800 [A] Puesta a tierra de puertas Frecuencia. 50 [Hz] Identificación de equipos en bandeja Corriente de cc de servicio: 25 [kA] Identificación de bornes S Tensiones auxiliares: 1)_ 110 [Vcc] Carteles identificatorios S 2)_ 220 [V] Placa característica S Nivel de aislación: 38 [kV] Distancias mínimas Ciclo de operación: O-0,3s-CO-15s-CO S Sección de barras colectoras Interruptor: SIEMENS: 3AE5284-1 Identificación de barras colectoras 3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD Seccionador: Apriete de embarrado s/I.R.A.M. 2356-1 Protección: GE: F650 Cubrebornes Protección contra choques eléctricos Portaplanos T.I.: HOFF: ABK10 - 250/500/5-5A (en servicio normal) S Tapas Continuidad del circuito de protección 1.3-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 S Embalaje Circuito principal: Gabinete: Alto (1): 2560 [mm] 3.2-FUNCIONAMIENTO Instrumento: ANALIZADOR DE AISLACION 750 [mm] HIGH VOLTAGE INC Ancho: Mecánico Marca: Profundidad: 1700 [mm] Enclavamientos Nº de serie: Alto zócalo: - [mm] 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: -30x5 30x5 Corrientes Tierra: Marca: 1.5-TERMINACIÓN Entradas/Salidas Digitales Nº de serie: Gabinete: Entradas/Salidas Analógicas Uaplicada: Galvanizado Puertas: Pintado: Verde - RAL 6021 Alarmas Frecuencia: Bandejas: Galvanizado Iluminación y/o Calefacción Resultado: 3.5-MEDICIÓN DE RESISTENCIA DE CONTACTO DEL CIRCUITO PRINCIPAL Zócalo: Instrumento: MICROHMIMETRO Marca: METREL Barras colectoras: Nº de serie: 21190421

Tierra: 5.1-NOTAS

6-OBSERVACIONES

Ver acta N°4675-3133-X-AE17

Fase R:

Fase S:

Fase T:

Se cumple con IRAM 2200/IEC 62271-200

Se realizó inspección presencial con el cliente

Plateada y Aislada

Plateada y Aislada

Plateada y Aislada

No se instalan, ni parametrizan software

Plateado

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

46,43 [mV] 100,00 [A] 44,93 [mV] 449,31 [μΩ] D. BARRAS A S. CABLES T 3.6-VERIFICACIÓN DE INTERCAMBIABILIDAD

Exceptuado

REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCI

Igeniero Electromecánico

45,17 [mV]

Resultado: S

5.2-REFERENCIAS Satisfactorio

100,00 [A]

100,00 [A]

Insatisfactorio No corresponde CAPELETTI WALTER HERNÁN

Fase | Corriente | Caída de tensión |

3.7-CONDICIONES AMBIENTALES

Puntos de medición

D. BARRAS A S. CABLES

D. BARRAS A S. CABLES

Temperatura: 20,5 °C Humedad relativa: 65,5 %

7-REAL ZADO POR:
TOLEDO JOSÉ LUIS Responsable Calidad y Ensayos PROYECCIÓN ELECTROLUZ SRL

Resultado

S

S

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

Resistencia

451,69 [$\mu\Omega$]

464,29 [μΩ]

Pág. 1 de 1