

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 10/2/2021

PROTOCOLO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA CELDAS DE M.T. 10/2/2021 2-PROTOCOLO NÚMERO 1.1-FICHA TECNICA: 3.1-INSPECCIÓN VISUAL 25-10-2023 Fecha de emisión: Dimensional 4572-02-X-PE01 S Fecha de ensayo: 24-10-2023 Características técnicas según planos 3050-CELDAS DE MT ET 33/13,2kV SAl Índice de protección 4-REGISTRO FOTOGRAFICO Obra: Cliente: DPEC Espesor de pintura Objeto a ensayar: CELDA MT - 33kV Distribución de equipos y elementos S CELDA 2 - ENT/SAL LINEA 1 Identificación: Montaje de dispositivos S Documentación: 1)_ 4572-00-M-MD01 Rev. 0 Cableado S 2)_ 4572-00-E-EU01 Rev. 0 Sección conductores circuito principal S 3) 4572-00-E-FU01 Rev. 0 Identificación conductores circuito principal S 4)_ 4572-01-E-DE01 Rev. 0 Sección conductores circuitos auxiliares 5) 4572-02-E-FU01 Rev. 0 S Identificación conductores circuitos auxiliares 1.2-CARACTERISTICAS ELECTRICAS Aiuste de terminales Tensión nominal de servicio: 33 [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 16 [kA] S Tensiones auxiliares: 1) 110 [Vcc] Carteles identificatorios S 2)_ 220 [V] Placa característica Nivel de aislación: 70 [kV] Distancias mínimas Ciclo de operación: O-0,3s-CO-3min-CO S Sección de barras colectoras Interruptor: SIEMENS: 3AH5312-2 Identificación de barras colectoras Apriete de embarrado s/I.R.A.M. 2356-1 Seccionador: P. ELECTROLUZ: SPAT-33 3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD Protección: SCHNEIDER ELECTRIC: P3F30 Cubrebornes Protección contra choques eléctricos T.I.: HOWEST: HEK33 - 200-400/5-5 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) 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): 3.2-FUNCIONAMIENTO Instrumento: ANALIZADOR DE AISLACION 2250 [mm] 1300 [mm] Mecánico HIGH VOLTAGE INC Ancho: Marca: Profundidad: 3270 [mm] Enclavamientos Nº de serie: Alto zócalo: Circuitos principales Uaplicada: 70 [kV] Barras colectoras: Principales Secundarias Circuitos auxiliares Frecuencia: 50 [Hz] Fase R: 1x60x1 1x50x10 Señalización Resultado: 1x50x10 Fase S: 1x60x1 Medición Circuito de comando: 1x50x10 1x60x1 Fase T: Tensión Instrumento: -1x40x5 1x30x5 Corrientes Tierra: Marca: 1.5-TERMINACIÓN Entradas/Salidas Digitales Nº de serie: Gabinete: Entradas/Salidas Analógicas Uaplicada: Galvanizado Puertas: Pintado: Gris - RAL 7035 Alarmas Frecuencia: Bandejas: Galvanizado Iluminación y/o Calefacción Resultado:

Barras colectoras:

Fase R:Plateada y AisladaSFase S:Plateada y AisladaSFase T:Plateada y AisladaSTierra:PlateadoS

3.5-MEDICIÓN DE RESISTENCIA DE CONTACTO DEL CIRCUITO PRINCIPAL Instrumento: MICROHMIMETRO Marca: METREL Nº de serie: 21190421

Instrumento: MICKOHMIMEIKO			Marca: MEIKEL N° de serie: 21190421		
Fase	Corriente	Caída de tensión	Resistencia	Puntos de medición	Resultado
R	100,00 [A]	60,00 [mV]	600,00 [μΩ]	D. BARRAS A D. CABLES	S
S	100,00 [A]	62,00 [mV]	620,00 [μΩ]	D. BARRAS A D. CABLES	S
T	100,00 [A]	60,60 [mV]	606,00 [μΩ]	D. BARRAS A D. CABLES	S

5.1-NOTAS

Zócalo:

Se cumple con IRAM 2200

No se instalan, ni parametrizan software

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

6-OBSERVACIONES

3.6-VERIFICACIÓN DE INTERCAMBIABILIDAD

Resultado: S

I

5.2-REFERENCIAS
S Satisfactorio

Satisfactorio E Exceptuado
Insatisfactorio N No corresponde

CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTETÉCNICO GSCCI Igeniero Electromecánico

Matrícula CIE Nº 1-3145-8

3.7-CONDICIONES AMBIENTALES

Temperatura: 25,1 ℃ Humedad elativa: 69,4 %

7-REALIZADO POR:

ROSATTI EZEQUIEL
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





www.tuv.com ID 9105073234

