

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

2-PROTOCOLO NÚMERO 1.1-FICHA TECNICA: 3.1-INSPECCIÓN VISUAL 25-10-2023 Fecha de emisión: Dimensional 4572-06-X-PE01 S 24-10-2023 Características técnicas según planos Fecha de ensayo: 4-REGISTRO FOTOGRAFICO Obra: 3050-CELDAS DE MT ET 33/13,2kV SAN JOSE Índice de protección Cliente: DPEC Espesor de pintura Objeto a ensayar: CELDA MT - 13,2kV Distribución de equipos y elementos S CELDA 4 - A TRAFO 20MVA Identificación: Montaje de dispositivos S Documentación: 1)_ 4572-00-M-MD02 Rev. 0 Cableado S 2)_ 4572-00-E-EU02 Rev. 0 Sección conductores circuito principal 3) 4572-01-E-DE01 Rev. 0 S Identificación conductores circuito principal 4)_ 4572-06-E-FU01 Rev. 0 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: 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 S 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: 3AE5284-2 Identificación de barras colectoras Seccionador: P. ELECTROLUZ: SPAT-13,2 Apriete de embarrado s/I.R.A.M. 2356-1 3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD Protección: SCHNEIDER ELECTRIC: P3F30 Cubrebornes Protección contra choques eléctricos T.I.: HOWEST: HBK20E - 450-900/5-5-5 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): 2360 [mm] 3.2-FUNCIONAMIENTO Instrumento: ANALIZADOR DE AISLACION 750 [mm] Mecánico HIGH VOLTAGE INC Ancho: 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: 1x100x 1x60x10 Señalización Resultado: 1x60x10 Fase S: 1x100x Medición Circuito de comando: 1x100x 1x60x10 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: Alarmas Frecuencia: Pintado: Gris - RAL 7035 Bandejas: Galvanizado Iluminación y/o Calefacción Resultado: 3.5-MEDICIÓN DE RESISTENCIA DE CONTACTO DEL CIRCUITO PRINCIPAL Zócalo: Barras colectoras:

Fase S: Fase T: Plateada y Aislada Tierra: Plateado 5.1-NOTAS

Se cumple con IRAM 2200

No se instalan, ni parametrizan software

Fase R: Plateada y Aislada

Plateada y Aislada

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

6-OBSERVACIONES

Instrumento: MICROHMIMETRO Marca: METREL Nº de serie: 21190421

ı						
	Fase	Corriente	Caída de tensión	Resistencia	Puntos de medición	Resultado
	R	100,00 [A]	7,92 [mV]	79,20 [μΩ]	D. BARRAS A D. CABLES	S
l	S	100,00 [A]	7,77 [mV]	77,70 [μΩ]	D. BARRAS A D. CABLES	S
	T	100,00 [A]	7,80 [mV]	78,00 [μΩ]	D. BARRAS A D. CABLES	S
	,					

3.6-VERIFICACIÓN DE INTERCAMBIABILIDAD

Resultado: S

5.2-REFERENCIAS

Satisfactorio Insatisfactorio Exceptuado No corresponde

CAPELETTI WALTER HERNÁN

3.7-CONDICIONES AMBIENTALES

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

7-REMIZADO POR:

ROSATTI EZEQUIEL Ing. Electromecánico Departamento Calidad Proyección Electroluz SRI

Pág. 1 de 1

REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCI Igeniero Electromecánico 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





www.tuv.com ID 9105073234

