

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 10/2/2021

PROTOCOLO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA CELDAS DE M.T. 2-PROTOCOLO NÚMERO 1.1-FICHA TECNICA: 3.1-INSPECCIÓN VISUAL 16-06-2023 Fecha de emisión: Dimensional S 15-06-2023 Características técnicas según planos Fecha de ensayo: 4-REGISTRO FOTOGRAFICO Obra: 2598-ET v LAT 132kV CIDUDAD INDUSTRIA Índice de protección Cliente: CENTRO LOGISTICO METROPOLITANO SA Espesor de pintura Objeto a ensayar: CELDA MT - 33kV Distribución de equipos y elementos S C. Nº 10 - SAL. TRAFO SA Identificación: Montaje de dispositivos S Documentación: 1)_ 4425-00-M-DM39 Rev. A Cableado S 2)_ 4425-00-M-EU02 Rev. D Sección conductores circuito principal 3) 4425-00-E-FU34 Rev. 0 S Identificación conductores circuito principal 4)_ 4425-00-E-DR02 Rev. A S Sección conductores circuitos auxiliares 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] Tensiones auxiliares: 1) 110 [Vcc] Carteles identificatorios S 2)_ 220 [V] Placa característica Nivel de aislación: 70 [kV] Distancias mínimas S Ciclo de operación: O-0,3s-CO-3min-CO Sección de barras colectoras Interruptor: SIEMENS: 3AH5312-2 Identificación de barras colectoras Seccionador: P. ELECTROLUZ: SPaT-33 Apriete de embarrado s/I.R.A.M. 2356-1 Protección: SIEMENS: 7SX8000 Cubrebornes T.I.: HOWEST: HEK33 - 5-10/5-5A Portaplanos (en servicio normal) Tapas T.T.: N1.3-PROTECCION Burletes Grado de protección: IP2X Herrajes 1.4-DIMENSIONES (Según I.R.A.M. 2195) Cáncamos de izaje Embalaje S Gabinete: Circuito principal: Alto (1): 2250 [mm] 3.2-FUNCIONAMIENTO Mecánico Ancho:

1300 [mm] Profundidad: 3200 [mm] Alto zócalo:

Barras colectoras: Principales Secundarias 1x60x12 | E 1x50x10 1x50x10 Fase R: Fase S: 1x60x12 <u>E</u> 1x50x10 1x50x10 1x30x5 1x50x10 Fase T: Tierra:

1.5-TERMINACIÓN

Gabinete: Galvanizado Puertas: Pintado: Verde - RAL 6021 Bandejas: Galvanizado

Zócalo:

Barras colectoras:

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

5.1-NOTAS

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

Enclavamientos Circuitos principales Circuitos auxiliares Señalización Medición Tensión Corrientes Entradas/Salidas Digitales

Entradas/Salidas Analógicas Alarmas

Iluminación y/o Calefacción

4425-15-X-PE02



3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD

Protección contra choques eléctricos

Continuidad del circuito de protección

(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)

3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA

Instrumento: ANALIZADOR DE AISLACION

S

Marca: HIGH VOLTAGE INC

Nº de serie: Uaplicada: 70 [kV] Frecuencia: 50 [Hz] Resultado:

Circuito de comando:

Instrumento: -Marca: Nº de serie: Uaplicada: Frecuencia:

Resultado:

3.5-MEDICIÓN DE RESISTENCIA DE CONTACTO DEL CIRCUITO PRINCIPAL

Instrumento: MICROHMIMETRO Marca: MEGABRAS Nº de serie: 16J2001

I	Fase	Corriente	Caída de tensión	Resistencia	Puntos de medición	Resultado
	R	0,10 [A]	40,86 [mV]	-08600,00 [μΩ	D. BARRAS A D. CABLES	S
I	S	0,10 [A]	40,85 [mV]	-08500,00 [μΩ	D. BARRAS A D. CABLES	S
	T	0,10 [A]	40,94 [mV]	09400,00 [μΩ	D. BARRAS A D. CABLES	S

3.6-VERIFICACIÓN DE INTERCAMBIABILIDAD

Resultado: S

5.2-REFERENCIAS

S Satisfactorio Insatisfactorio Exceptuado No corresponde

CAPELETTI WALTER HERNÁN

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

3.7-CONDICIONES AMBIENTALES

Temperatura: 21,5 °C Humedad relativa: 68,7 %

7-REXEZADO 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



ISO 9001:201

www.tuv.com ID 9105073234

