

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

1.1-FICHA TECNICA:

12-07-2023 Fecha de emisión: 15-06-2023 Fecha de ensayo:

Obra: 2598-ET v LAT 132kV CIDUDAD INDUSTRIA Cliente: CENTRO LOGISTICO METROPOLITANO SA

Objeto a ensayar: CELDA MT - 33kV C. Nº 08 - ACOPLE + DUCTO Identificación: Documentación: 1)_ 4425-00-M-DM39 Rev. A

2)_ 4425-00-M-EU02 Rev. D 3) 4425-00-E-FU32 Rev. 0

4)_ 4425-00-E-DR02 Rev. A

1.2-CARACTERISTICAS ELECTRICAS

Tensión nominal de servicio: 33 [kV] Corriente nominal de servicio: 1250 [A] Frecuencia. 50 [Hz] Corriente de cc de servicio: 16 [kA] Tensiones auxiliares: 1) 110 [Vcc]

2)_ 220 [V]

Nivel de aislación: 70 [kV]

Ciclo de operación: O-0,3s-CO-3min-CO Interruptor: SIEMENS: 3AH5312-2

Seccionador: N

Protección: SIEMENS: 7SX8000 T.I.: HOWEST: HEK33 - 400-800/5-5A

1.3-PROTECCION

Grado de protección: IP2X

1.4-DIMENSIONES

Gabinete:

 $Alto^{(1)}$: 2250 [mm] 1300+800 [mm] Ancho: Profundidad: 3200 [mm] Alto zócalo:

Barras colectoras: Principales Secundarias 1x60x12 | E 1x60x10 E Fase R: Fase S:

1x60x12 <u>E</u> 1x60x10 Fase T: Tierra:

1.5-TERMINACIÓN

Gabinete: Galvanizado Puertas:

Pintado: Verde - RAL 6021

Bandejas: Galvanizado

Zócalo:

Barras colectoras:

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

5.1-NOTAS

No se instalan, ni parametrizan software

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

3.1-INSPECCIÓN VISUAL

Características técnicas según planos

Índice de protección Espesor de pintura

Distribución de equipos y elementos

Montaje de dispositivos

Cableado

Dimensional

Sección conductores circuito principal

Identificación conductores circuito principal Sección conductores circuitos auxiliares

Identificación conductores circuitos auxiliares

Aiuste de terminales Puesta a tierra de eauipos Puesta a tierra de puertas

Identificación de equipos en bandeja

Identificación de bornes Carteles identificatorios Placa característica Distancias mínimas

Sección de barras colectoras Identificación de barras colectoras

Apriete de embarrado s/I.R.A.M. 2356-1

Cubrebornes Portaplanos Tapas Burletes

Herrajes

Cáncamos de izaje

Embalaje

3.2-FUNCIONAMIENTO

Mecánico Enclavamientos Circuitos principales Circuitos auxiliares Señalización Medición

Tensión Corrientes

Entradas/Salidas Digitales Entradas/Salidas Analógicas

Alarmas Iluminación y/o Calefacción 2-PROTOCOLO NÚMERO

4425-13-X-PE01

4-REGISTRO FOTOGRAFICO



S

S

S

S

S

S



S

3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD

Protección contra choques eléctricos

(en servicio normal) Continuidad del circuito de protección

(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)

3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA

(Según I.R.A.M. 2195)

Circuito principal:

Instrumento: ANALIZADOR DE AISLACION

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

Fase	Corriente	Caída de tensión	Resistencia	Puntos de medición	Resultado
R	100,00 [A]	30,50 [mV]	305,00 [μΩ]	D. BARRAS A D. CABLES	S
S	100,00 [A]	34,60 [mV]	346,00 [μΩ]	D. BARRAS A D. CABLES	S
T	100,00 [A]	34,10 [mV]	341,00 [μΩ]	D. BARRAS A D. CABLES	S

Se cumple con IRAM 2200

6-OBSERVACIONES

3.6-VERIFICACIÓN DE INTERCAMBIABILIDAD

Resultado: S 5.2-REFERENCIAS

S Satisfactorio Insatisfactorio Exceptuado

CAPELETTI WALTER HERNÁN

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

No corresponde

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

7-REXEZADO POR: ROSATTI EZEQUIEL Ing. Electromecánico
Departamento Calidad
Proyección Electroluz SRL

3.7-CONDICIONES AMBIENTALES

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

S S

SUCURSAL: CALLE 1 y 2 • Tel.(03482) 482482 • 3561 Avellaneda - Santa Fe

www.electroluz.com.ar • e-mail: info@electroluz.com.ar



ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234

