

**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:

16-06-2023 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 12 - SAL. ALIMENTADOR Identificación:

Documentación: 1)\_ 4425-00-M-DM39 Rev. A

2)\_ 4425-00-M-EU02 Rev. D 3) 4425-00-E-FU36 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: P. ELECTROLUZ: SPaT-33 Protección: SIEMENS: 7SX8000 T.I.: HOWEST: HEK33 - 200-400/5-5A

T.T.: N

1.3-PROTECCION

Grado de protección: IP2X

## 1.4-DIMENSIONES

Gabinete:

Alto (1): 2250 [mm] 1300 [mm] Ancho: Profundidad: 3200 [mm] Alto zócalo:

Barras colectoras: Principales Secundarias 1x60x12 | E 1x50x10 1x50x10 Fase R: Fase S: 

1x60x12 <u>E</u> 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.

Características técnicas según planos Índice de protección

3.1-INSPECCIÓN VISUAL

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 equipos 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

S

S

S

S

S

S

S

4425-14-X-PE06

4-REGISTRO FOTOGRAFICO



3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD

Protección contra choques eléctricos

(en servicio normal)

Continuidad del circuito de protección

S

(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

S

I	Fase	Corriente	Caída de tensión	Resistencia	Puntos de medición	Resultado
	R	100,00 [A]	63,40 [mV]	634,00 [μΩ]	D. BARRAS A D. CABLES	S
I	S	100,00 [A]	57,90 [mV]	579,00 [μΩ]	D. BARRAS A D. CABLES	S
	T	100,00 [A]	59,10 [mV]	591,00 [μΩ]	D. BARRAS A D. CABLES	S

3.6-VERIFICACIÓN DE INTERCAMBIABILIDAD

Resultado: S

5.2-REFERENCIAS S Satisfactorio

Insatisfactorio

Exceptuado

CAPELETTI WALTER HERNÁN

REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico

No corresponde

7-REXEZADO POR:

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

ROSATTI EZEQUIEL Ing. Electromecánico
Departamento Calidad
Proyección Electroluz SRL

3.7-CONDICIONES AMBIENTALES

Pág. 1 de 1



ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234



6-OBSERVACIONES

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