

**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 03 - SAL. ALIMENTADOR Identificación:

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

2)\_ 4425-00-M-EU02 Rev. D 3) 4425-00-E-FU27 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 Fase R:

1x50x10 1x50x10 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

6-OBSERVACIONES

No se instalan, ni parametrizan software

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

#### 3.1-INSPECCIÓN VISUAL

Dimensional

Características técnicas según planos

Índice de protección Espesor de pintura

Distribución de equipos y elementos

Montaje de dispositivos

Cableado

Sección conductores circuito principal

Identificación conductores circuito principal Sección conductores circuitos auxiliares

Identificación conductores circuitos auxiliares

Ajuste 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

S

S

S

S

4425-14-X-PE02

### 4-REGISTRO FOTOGRAFICO



## 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

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

;	Fase	Corriente	Caída de tensión	Resistencia	Puntos de medición	Resultado	
;	R	100,00 [A]	62,50 [mV]	625,00 [μΩ]	D. BARRAS A D. CABLES	S	
;	S	100,00 [A]	62,30 [mV]	623,00 [ $\mu\Omega$ ]	D. BARRAS A D. CABLES	S	
::	T	100,00 [A]	61,70 [mV]	617,00 [μΩ]	D. BARRAS A D. CABLES	S	
	A C VIEDVENCE CLÁN DE NUMED CLASON DE LO						

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

TÜVRh CERTIFIED

ISO 9001:201

www.tuv.com ID 9105073234



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

CASA CENTRAL: Patricio Diez 175 • Tel.(03482) 421940 • Fax:(03482) 421944

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