

# **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:

20-02-2023 Fecha de emisión: 17-02-2023 Fecha de ensavo:

3007-PROVISION CELDAS DE 33kV Obra:

Cliente: SECHEEP

Objeto a ensayar: CELDA MT - 33kV CELDA 7-ALIMENTADOR 4 Identificación: Documentación: 1)\_ 4521-00-M-DM01 Rev. 1

2)\_ 4521-00-E-UE01 Rev. 1 3) 4521-02-E-FU04 Rev. A

4)\_ 4521-00-M-FU01 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: SCHNEIDER ELCTRIC: P122 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] Ancho: 1300 [mm] Profundidad: 3270 [mm] Alto zócalo:

Barras colectoras: Principales Secundarias 1x50x10 E 1x50x10 1x50x10 Fase R:

Fase S: 1x50x10 E 1x20x5 1x50x10 <u>E</u> Fase T: Tierra:

### 1.5-TERMINACIÓN

Gabinete: Galvanizado Puertas: Pintado: Blanco grisáceo - RAL 9002 S

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

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

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

Mecánico

#### 3.2-FUNCIONAMIENTO

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

4521-02-X-PE04

# 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: TRAFO MONOFASICO 0-100kV

S

Marca: SITRAN SRL 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

Fase | Corriente | Caída de tensión Resistencia Puntos de medición Resultado 617,00  $\overline{[\mu\Omega]}$ 100,00 [A] 61,70 [mV] D. BARRAS A D. CABLES S 100,00 [A] 63,80 [mV] 638,00 [μΩ] D. BARRAS A D. CABLES S 100,00 [A] 61,00 [mV] 610,00 [μΩ] D. BARRAS A D. CABLES T

# 3.6-VERIFICACIÓN DE INTERCAMBIABILIDAD

Resultado: S 5.2-REFERENCIAS

> Satisfactorio Insatisfactorio

E Exceptuado No corresponde

CAPELETTI WALTER HERNÁN

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

3.7-CONDICIONES AMBIENTALES

Temperatura: 56.3 °C Humedga relativa: 25,4 %

7-RE VIZADO POR: 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



Management System ISO 9001:201

