

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 10/02/2021

1.1-FICHA TECNICA:

22-04-2022 Fecha de emisión: Fecha de ensayo: 20-04-2022 Obra: 2566-PROVISION DE CELDAS

Cliente: DPEC

Objeto a ensayar: CELDA MT - 33kV CELDA 3 - A LMT 33kV Identificación:

Documentación: 1)_ 4395-00-M-MD01 Rev. 0 2)_ 4395-00-E-EU01 Rev. 0

3) 4395-02-E-FU01 Rev. C

4)_ 4395-02-M-DE01 Rev. B

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 SRL: SPAT-33 Protección: SCHNEIDER ELECTRIC: P3U30

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: 3270 [mm] Alto zócalo:

Barras colectoras: Principales Secundarias

Fase R: 50x10 50x10 mm x mm 50x10 Fase S: 50x10 50x10 50x10 Fase T: 20x5 30x5 Tierra:

1.5-TERMINACIÓN

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

Bandejas: Galvanizado

Zócalo:

Barras colectoras:

Fase R: Plateada y Aislada Fase S: Plateada y Aislada Fase T: Plateada 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.

Características técnicas según planos

Índice de protección Espesor de pintura

Distribución de equipos y elementos

3.1-INSPECCIÓN VISUAL

Montaje de dispositivos

Cableado

Dimensional

Sección conductores circuito principal Identificación conductores circuito principal

Sección conductores circuitos auxiliares Identificación conductores circuitos auxiliares S

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 S

S

S

S

S

4395-02-X-PE01

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

SITRAN SRL Marca: Nº de serie:

Uaplicada: 38 [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: OG3220H

Fase	Corriente	Caída de tensión	Resistencia	Puntos de medición	Resultado
R	100,00 [A]	66,40 [mV]	664,00 [$\mu\Omega$]	D. BARRAS A D. CABLES	S
S	100,00 [A]	70,90 [mV]	709,00 [μΩ]	D. BARRAS A D. CABLES	S
T	100,00 [A]	71,20 [mV]	712,00 [$\mu\Omega$]	D. BARRAS A D. CABLES	S
3.6-VERIFICACIÓN DE INTERCAMBIABILIDAD					

Resultado: N 5.2-REFERENCIAS

S Satisfactorio Insatisfactorio Exceptuado No corresponde

Matrícula C

3.7-CONDICIONES AMBIENTALES Temperatura: 25,8%

Humedad relativa:

7-REALIZADO POR

CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico ROSATTI EZEQUIEI Ing. Electromecánico Departamento Calidad Proyección Electroluz SRI

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

 \mathbf{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 9001:201

www.tuv.com ID 9105073234

