

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:

25-07-2024 Fecha de emisión: Fecha de ensayo: 23-07-2024 2686 - ET 132/33/13,2 KV - VERA Obra:

Cliente: EPE

Frecuencia:

Seccionador: -:

1.3-PROTECCION

Grado de protección:

1.4-DIMENSIONES

Gabinete:

Alto ⁽¹⁾:

Ancho:

Fase R:

Fase S:

Fase T:

Tierra:

Gabinete:

Puertas:

Bandejas:

Barras colectoras:

Zócalo:

1.5-TERMINACIÓN

Profundidad:

Alto zócalo:

Barras colectoras: Principales

Objeto a ensayar: CELDA MT - 13,2kV

1.2-CARACTERISTICAS ELECTRICAS

Tensión nominal de servicio:

Corriente de cc de servicio:

Nivel de aislación: 38 [kV]

Corriente nominal de servicio:

Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]

Interruptor: Siemens: 3AE5654-4

Ciclo de operación: O-0,3s-CO-3min-CO

T.I.: HOWETS: HE1 - 2000-1000/ 5-5A

Protección: Siemens: 7SX8000-3BA50-1CA0

IP4X

2300 [mm]

950 [mm]

1700 [mm]

2x100x10

2x100x10

2x100x10

Pintado: Verde - RAL 6021

40x5

Galvanizado

Galvanizado

Fase R: Plateada y Aislada

Plateado

- [mm]

Secundarias

2x80x10

2x80x10

2x80x10

CELDA 6 - ACOPLAMIENTO Identificación:

Documentación: 1) 4508-01-M-TP28 REV. 1

2)_ 4508-01-E-EU03 REV.C 3)_ 4508-01-E-FU26 REV. D

13.2 [kV]

2000 [A]

50 [Hz]

25 [kA]

2)_ 110 [Vcc]

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 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 Tanas

Burletes Herrajes

Cáncamos de izaje

Embalaie

3.2-FUNCIONAMIENTO

Mecánico Enclavamientos

Circuitos principales Circuitos auxiliares

Señalización Medición

Tensión

Corrientes

Entradas/Salidas Digitales Entradas/Salidas Analógicas

Alarmas

S

Iluminación y/o Calefacción

2-PROTOCOLO NÚMERO

S

S

4508-10-X-PE01

4-REGISTRO FOTOGRAFICO



3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD

S

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 VOLTAJE INC

Nº de serie: 983 Uaplicada: 38 [kV] Frecuencia: 50 [Hz] Resultado: S

Circuito de comando.

Instrumento: -Marca:

Nº de serie: Uaplicada: Frecuencia:

Resultado: E

3.5-MEDICIÓN DE RESISTENCIA DE CONTACTO DEL CIRCUITO PRINCIPAL

Instrumento: MICROHMIMETRO Marca: METREL Nº de serie: 21190421

S	Fase	Corriente	Caída de tensión	Resistencia	Puntos de medición	Resultado
S	R	100,00 [A]	11,29 [mV]	112,87 [μΩ]	D. BARRAS A D. CABLES	S
\mathbf{S}	S	100,00 [A]	12,58 [mV]	125,82 [μΩ]	D. BARRAS A D. CABLES	S
S	T	100,00 [A]	9,79 [mV]	97,89 [μΩ]	D. BARRAS A D. CABLES	S

Tierra: 5.1-NOTAS

Fase S:

Fase T:

Se cumple con IRAM 2200/IEC 62271-200

Plateada y Aislada

Plateada y Aislada

No se instalan, ni parametrizan software

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

3.6-VERIFICACIÓN DE INTERCAMBIABILIDAD

Resultado: S

5.2-REFERENCIAS Satisfactorio Insatisfactorio

E Exceptuado No corresponde

3.7-CONDICIONES AMBIENTALES

Temperatura: Humedad relative. 42 %

7-REAL ADO POR:

Ing. Electromecánico Departamento Calidad Proyección Electroluz SRL

Pág. 1 de 1

6-OBSERVACIONES

Se realizo inspeccion con el cliente en fabrica

Ver Acta 4508-2686-X-AE02



CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánio Matrícula CIE Nº 1-3145

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

FABRICA: Parque Industrial Reconquista • Tel./Fax: (03482) 429810 • 3560 Rqta. - Santa Fe - Argentina

I

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

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