

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 Objeto a ensayar: CELDA MT - 13,2kV **CELDA 7 - MEDICION** Identificación: Documentación: 1) 4508-01-M-TP28 REV. 1

2)_ 4508-01-E-EU03 REV.C 3)_ 4508-01-E-FU25 REV. B

1.2-CARACTERISTICAS ELECTRICAS

Tensión nominal de servicio: 13,2 [kV] Corriente nominal de servicio: 0.5 [A] 50 [Hz] Frecuencia: Corriente de cc de servicio: 25 [kA] Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca] 2)_ 110 [V] Nivel de aislación: 38 [kV]

Ciclo de operación: -Interruptor: -:-Seccionador: -: Protección: -: T.I.: -: -

T.T.: HOWEST: WSR15 - 13200/ $\sqrt{3}$ - 110/ $\sqrt{3}$

1.3-PROTECCION

Grado de protección: IP4X

1.4-DIMENSIONES

Gabinete:

Alto ⁽¹⁾: 2300 [mm] Ancho: 750 [mm] Profundidad: 1700 [mm] Alto zócalo: - [mm] Barras colectoras: Principales

Fase R: 40x10 40x10 Fase S: Fase T: 40x10 40x5 Tierra:

1.5-TERMINACIÓN

Gabinete: Galvanizado Puertas:

Pintado: Verde - RAL 6021 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/IEC 62271-200

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 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

Iluminación y/o Calefacción

2-PROTOCOLO NÚMERO

S

4508-13-X-PE02

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 Corriente Caída de tensión Puntos de medición Resultado Resistencia R100,00 [A] 1,93 [mV] 19,28 $[\mu\Omega]$ D. BARRAS A D.CAMPANA S S 100,00 [A] 18,05 [μΩ] D. BARRAS A D.CAMPANA S 1.81 [mV]

0,87 [mV] 3.6-VERIFICACIÓN DE INTERCAMBIABILIDAD

Resultado: S

100,00 [A]

5.2-REFERENCIAS Satisfactorio Insatisfactorio

T

E Exceptuado No corresponde

3.7-CONDICIONES AMBIENTALES

Temperatura: Humedad relative. 42 %

8,70 $[\mu\Omega]$ D. BARRAS A D.CAMPANA S

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 HERNÂN REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánio Matrícula CIE Nº 1-3145

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

Secundarias

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

S

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

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