

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: 23-09-2024 Fecha de emisión: Dimensional 18-09-2024 Fecha de ensayo: 3119 -EPE-CELDA CAPACIT. 13,2 KV Obra: Cliente: EPE Objeto a ensayar: CELDA MT CELDA DE 13,2 KV - 4500 kVAR Identificación: Documentación: 1) 4658-01-E-FU01 Rev. 0 2)_ 4658-01-E-EU02 Rev. 0 3)_ CB15CAP-EPE-M-MD01 1.2-CARACTERISTICAS ELECTRICAS Tensión nominal de servicio: 13,2 [kV] 1250 [A]

Corriente nominal de servicio: Puesta a tierra de puertas 50 [Hz] Frecuencia: Corriente de cc de servicio: 25 [kA] Tensiones auxiliares: 1)_ 110 [Vcc] 2)_ 220 [V] Nivel de aislación: 38 [kV]

Ciclo de operación: O-0,3s-CO,15s-CO Interruptor: SCHNEIDER: EXE172512L1B Seccionador: LAGO: LVP-AN

Protección: SCHNEIDER: P5F30-CDCD-GBCAA-AAAl Cubrebornes T.I.: HOWEST: HE - 250/5-5A

CAP. LEYDEN: 079XMFA250 -1.3-PROTECCION

Grado de protección: IP43 1.4-DIMENSIONES

Gabinete: *Alto* ⁽¹⁾:

2400 [mm] Ancho: 1500 [mm] 2500 [mm] Profundidad: Alto zócalo: - [mm]

Barras colectoras: Principales Secundarias Fase R: 40x5 40x5 40x5 40x5 Fase S: Fase T: 40x5 40x5 30x5 30x5 Tierra:

1.5-TERMINACIÓN

Gabinete: Pintado: Verde - RAL 6021 Puertas: Pintado: Verde - RAL 6021 Bandejas: Pintado: Amarillo - RAL 1004

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.

El tablero tambien cuenta con un TI Toroidal de 15/5A

3.1-INSPECCIÓN VISUAL

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

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

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

 \mathbf{S} Iluminación y/o Calefacción 2-PROTOCOLO NÚMERO

S

S

S

4658-01-X-PE02

4-REGISTRO FOTOGRAFICO



3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD

S

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: 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

1990,00 [μΩ]

Instrumento: MICROHMIMETRO Marca: METREL Nº de serie: 21190421 Corriente Caída de tensión Puntos de medición Resultado Resistencia 2010,00 $[\mu\Omega]$ DE SECC.LINEA A CAPAC. R 100,00 [A] 201,00 [mV] S 100,00 [A] 190,00 [mV] 1900,00 [μΩ] DE SECC.LINEA A CAPAC.

199,00 [mV] 3.6-VERIFICACIÓN DE INTERCAMBIABILIDAD

Resultado: E

100,00 [A]

5.2-REFERENCIAS Satisfactorio

Insatisfactorio

Ι

E Exceptuado No corresponde

CAPELETTI WALTER HERNÁN

REPRESENTANTE TÉCNICO GSCC Igeniero Electromecánico

Matrícula CIE Nº 1-3145-8

3.7-CONDICIONES AMBIENTALES

DE SECC.LINEA A CAPAC

7 23,6 °C Temperatura: > Humedad elativa: 61,4 %

7-REA JZADO POR:

ROSATTI EZEQUIEL

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

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

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



System ISO 9001:201

www.tuv.com ID 9105073236

