

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: 18-09-2024 Fecha de ensayo: Obra: 3119 - EPE-CELDA CAPACIT. 13,2 KV

Cliente: EPE

Frecuencia:

Objeto a ensayar: CELDA MT

Tensión nominal de servicio:

Corriente de cc de servicio:

Nivel de aislación: 38 [kV]

Corriente nominal de servicio:

Tensiones auxiliares: 1)_ 110 [Vcc]

Ciclo de operación: O-0,3s-CO,15s-CO

Interruptor: SCHNEIDER: EXE172512L1B

CELDA DE 13,2 KV - 4500 kVAR Identificación: Documentación: 1) 4658-01-E-FU01 Rev. 0

1.2-CARACTERISTICAS ELECTRICAS

2)_ 4658-01-E-EU02 Rev. 0 3)_ CB15CAP-EPE-M-MD01

3.1-INSPECCIÓN VISUAL

Dimensional

Características técnicas según planos

Índice de protección

Espesor de pintura

Distribución de equipos y elementos

Sección conductores circuito principal Identificación conductores circuito principal Sección conductores circuitos auxiliares Identificación conductores circuitos auxiliares

Aiuste de terminales

Identificación de barras colectoras Apriete de embarrado s/ I.R.A.M. 2356-1

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

13.2 [kV]

1250 [A]

50 [Hz]

25 [kA]

2)_ 220 [V]

CAP. LEYDEN: 079XMFA250 -1.3-PROTECCION

Seccionador: LAGO: LVP-AN

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

Montaje de dispositivos

Cableado

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

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

4658-01-X-PE10

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 Instrumento: MICROHMIMETRO Marca: METREL Nº de serie: 21190421

		monument mareate and an area			110,000 1121122			
	S	Fase	Corriente	Caída de tensión	Resistencia	Puntos de medición	Resultado	
	S S	R	100,00 [A]	189,00 [mV]	1890,00 $[\mu\Omega]$	DE SECC.LINEA A CAPAC.	S	
	S	S	100,00 [A]	,		DE SECC.LINEA A CAPAC.	S	
	S	T	100,00 [A]	193,00 [mV]	1930,00 $[\mu\Omega]$	DE SECC.LINEA A CAPAC.	S	
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					

3.6-VERIFICACIÓN DE INTERCAMBIABILIDAD

Resultado: E

I

5.2-REFERENCIAS Satisfactorio

Insatisfactorio

E Exceptuado No corresponde

CAPELETTI WALTER HERNÁN

REPRESENTANTE TÉCNICO GSCC Igeniero Electromecánico

Matrícula CIE Nº 1-3145-8

3.7-CONDICIONES AMBIENTALES

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

7-REA JZADO POR:

ROSATTI EZEQUIEL

Ing. Electromecánico

Departamento Calidad ección 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

N

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



System ISO 9001:201

