

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

2-PROTOCOLO NÚMERO 1.1-FICHA TECNICA: 3.1-INSPECCIÓN VISUAL 25-07-2024 Fecha de emisión: Dimensional 4508-11-X-PE04 Características técnicas según planos Fecha de ensayo: 23-07-2024 S 2686 - ET 132/33/13,2 KV - VERA 4-REGISTRO FOTOGRAFICO Obra: Índice de protección Cliente: EPE Espesor de pintura Objeto a ensayar: CELDA MT - 13,2kV Distribución de equipos y elementos CELDA 8 - SALIDA 4 Identificación: Montaje de dispositivos Documentación: 1) 4508-01-M-TP28 REV.1 Cableado 2)\_ 4508-01-E-EU03 REV.C Sección conductores circuito principal 3)\_ 4508-01-E-FU28 REV. D Identificación conductores circuito principal Sección conductores circuitos auxiliares Identificación conductores circuitos auxiliares 1.2-CARACTERISTICAS ELECTRICAS Aiuste de terminales Tensión nominal de servicio: 13,2 [kV] Puesta a tierra de equipos Corriente nominal de servicio: 800 [A] Puesta a tierra de puertas 50 [Hz] Frecuencia: Identificación de equipos en bandeja Corriente de cc de servicio: 25 [kA] Identificación de bornes Tensiones auxiliares: 1)\_ 220 [Vca] Carteles identificatorios 2)\_ 110 [Vcc] Placa característica Nivel de aislación: 38 [kV] Distancias mínimas Ciclo de operación: O-0,3s-CO-15s-CO Sección de barras colectoras Interruptor: Siemens: 3AE5284-1 Identificación de barras colectoras Seccionador: P. Electroluz S.R.L.: Apriete de embarrado s/I.R.A.M. 2356-1 3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD S Protección: Siemens: 7SX8000-3BA50-1CA0 Cubrebornes Protección contra choques eléctricos T.I.: HOWEST: HE - 300-150/5-5A Portaplanos (en servicio normal) T.T.: N Continuidad del circuito de protección Tanas 1.3-PROTECCION (según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5) Burletes Grado de protección: IP4X Herrajes 3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA 1.4-DIMENSIONES Cáncamos de izaje (Según I.R.A.M. 2195) Gabinete: Circuito principal: Embalaie *Alto* <sup>(1)</sup>: 3.2-FUNCIONAMIENTO 2300 [mm] Instrumento: ANALIZADOR DE AISLACION Ancho: 750 [mm] Mecánico Marca: HIGH VOLTAJE INC Profundidad: 1700 [mm] Enclavamientos Nº de serie: 983 Alto zócalo: Circuitos principales Uaplicada: 38 [kV] Barras colectoras: Principales Secundarias Circuitos auxiliares Frecuencia: 50 [Hz] Fase R: 50x10 40x10 Señalización Resultado: S 50x10 40x10 Medición Fase S: Circuito de comando. Fase T: 50x10 40x10 Tensión Instrumento: -40x5 Tierra: Corrientes Marca: 1.5-TERMINACIÓN Entradas/Salidas Digitales Nº de serie: Gabinete: Galvanizado Entradas/Salidas Analógicas Uaplicada: Pintado: Verde - RAL 6021 Puertas: Frecuencia: Bandejas: Plateado Iluminación y/o Calefacción Resultado: E 3.5-MEDICIÓN DE RESISTENCIA DE CONTACTO DEL CIRCUITO PRINCIPAL Zócalo:

## Tierra: 5.1-NOTAS

Barras colectoras:

Fase R:

Fase S:

Fase T:

Se cumple con IRAM 2200

No se instalan, ni parametrizan software

Plateado

Plateada y Aislada

Plateada y Aislada

Plateada y Aislada

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

#### 39,07 [mV] 373,66 [μΩ] 100,00 [A] 37,37 [mV] D. BARRAS A D. CABLES 3.6-VERIFICACIÓN DE INTERCAMBIABILIDAD

39,28 [mV]

Resultado: S

R

5.2-REFERENCIAS

100,00 [A]

100,00 [A]

Satisfactorio I Insatisfactorio E Exceptuado No corresponde

Marca: METREL

Resistencia

392,82 [μΩ]

390,71 [μΩ]

## 3.7-CONDICIONES AMBIENTALES

Puntos de medición

D. BARRAS A D. CABLES

D. BARRAS A D. CABLES

Temperatura: Humedad relativa: 42 %

### 6-OBSERVACIONES

Se realizo inspeccion con el cliente en fabrica Ver Acta 4508-2686-X-AE02



Instrumento: MICROHMIMETRO

Corriente | Caída de tensión

CAPELETTI WALTER HERNÁ REPRESENTANTE TÉCNICO GSC Igeniero Electromecánico Matrícula CIE Nº 1-3145

7-REAT ADO-POR:

ROSATTI EZEQUIEL
Ing. Electromecânico
Departamento Calidad
Proyección Electroluz SRL

Nº de serie: 21190421

Resultado

S

S

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