

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-PE02 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 Identificación: CELDA 3 - SALIDA 2 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-FU23 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: Puesta a tierra de equipos 13.2 [kV] 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) Continuidad del circuito de protección T.T.: N Tanas 1.3-PROTECCION (según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5) Burletes Grado de protección: IP4X Herraies 3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA 1.4-DIMENSIONES Cáncamos de izaje (Según I.R.A.M. 2195) Gabinete: Circuito principal: Embalaie *Alto* ⁽¹⁾: 3.2-FUNCIONAMIENTO 2300 [mm] Instrumento: ANALIZADOR DE AISLACION Ancho: 750 [mm] Mecánico Marca: HIGH VOLTAJE INC Profundidad: Enclavamientos Nº de serie: 983 1700 [mm] 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: Puertas: Pintado: Verde - RAL 6021 Frecuencia: Bandejas: Galvanizado Iluminación y/o Calefacción Resultado: E 3.5-MEDICIÓN DE RESISTENCIA DE CONTACTO DEL CIRCUITO PRINCIPAL Zócalo: Barras colectoras: Instrumento: MICROHMIMETRO Marca: METREL Nº de serie: 21190421 Corriente | Caída de tensión Puntos de medición Resultado Fase R: Plateada y Aislada Resistencia Fase S: R100,00 [A] 39,32 [mV] 393,22 [μΩ] D. BARRAS A D. CABLES S Plateada y Aislada

Tierra: Plateado 5.1-NOTAS

Fase T:

Se cumple con IRAM 2200/IEC 62271-200

Plateada y Aislada

No se instalan, ni parametrizan software

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

38,45 [mV] 3.6-VERIFICACIÓN DE INTERCAMBIABILIDAD

39,37 [mV]

Resultado: S

5.2-REFERENCIAS

100,00 [A]

100,00 [A]

Satisfactorio T Insatisfactorio E Exceptuado No corresponde

393,74 [μΩ]

384,54 [μΩ]

3.7-CONDICIONES AMBIENTALES

D. BARRAS A D. CABLES

D. BARRAS A D. CABLES

S

Temperatura: Humedad relative. 42 %

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

7-REALIXADO POR: ROSATTI EZEQUIEL

Ing. Electromecánico Departamento Calidad Proyección Electroluz SRL

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