

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 20-05-2024 Fecha de emisión: Dimensional 4677-03-X-PE01 Fecha de ensayo: 17-05-2024 S Características técnicas según planos 4-REGISTRO FOTOGRAFICO Obra: 3135 - FRES 4251 - E-HOUSE Índice de protección Cliente: CENTRAL TERMICA SAN ALONSO SA Espesor de pintura Objeto a ensayar: CELDA MT - 6,6kV Distribución de equipos y elementos Identificación: ALIMEN. CHIPERA 212-K-501 Montaje de dispositivos Documentación: 1) 4251-SELE-E-VD-006-014 Rev. 2 Cableado 2) 4251-SELE-E-VD-006-015 Rev. 2 Sección conductores circuito principal 3)_ 4251-SELE-E-VD-006-016 Rev. 2 Identificación conductores circuito principal 4) 4251-SELE-E-VD-006-026 Rev. 3 Sección conductores circuitos auxiliares Identificación conductores circuitos auxiliares 1.2-CARACTERISTICAS ELECTRICAS Aiuste de terminales Tensión nominal de servicio: Puesta a tierra de equipos 6.6 [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: 31,5 [kA] Identificación de bornes Tensiones auxiliares: Carteles identificatorios 2)_ 220/110 [V] Placa característica Nivel de aislación: 20 [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.E: SPAT 13,2 Apriete de embarrado s/ I.R.A.M. 2356-1 3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD S Protección: SCHNEIDER: P3U30-6AAA1BCAA Cubrebornes Protección contra choques eléctricos T.I.: HOWEST: HE - 150/5A Portaplanos (en servicio normal) Continuidad del circuito de protección S T.T.: -: - - -Tanas 1.3-PROTECCION (según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5) Burletes 3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA Grado de protección: IPX4 Herrajes 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: 1250 [mm] Mecánico Marca: HIGH VOLTAJE INC Profundidad: 1700 [mm] Enclavamientos Nº de serie: 983 Alto zócalo: Circuitos principales Uaplicada: 20 [kV] - [mm] Barras colectoras: Principales Secundarias Circuitos auxiliares Frecuencia: 50 [Hz] Fase R: 40x10 Señalización Resultado: S 50x10 40x10 Medición Fase S: 50x10 Circuito de comando. Fase T: 50x10 40x10 Tensión Instrumento: -30x5Tierra: Corrientes Marca: 1.5-TERMINACIÓN Entradas/Salidas Digitales Nº de serie: Gabinete: Galvanizado Entradas/Salidas Analógicas Uaplicada: Puertas: Pintado: Gris - RAL 7035 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 $25\overline{4,52} \left[\mu\Omega\right]$ Fase S: R 100,00 [A] 25,45 [mV] D. BARRAS A D. CABLES S Plateada y Aislada 100,00 [A] 25,17 [mV] 251,68 [μΩ] D. BARRAS A D. CABLES Fase T: Plateada y Aislada S

Tierra: 5.1-NOTAS

Se cumple con IRAM 2200/IEC 62271-200

No se instalan, ni parametrizan software

Plateado

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

23,90 [mV] 3.6-VERIFICACIÓN DE INTERCAMBIABILIDAD

Resultado: S

5.2-REFERENCIAS

100,00 [A]

Satisfactorio I Insatisfactorio

E Exceptuado No corresponde

238,95 [μΩ]

3.7-CONDICIONES AMBIENTALES

D. BARRAS A D. CABLES

7 20.4 °C Temperatura: > Humedad elativa: 61,7 %

7-REALUZADO POR:

ROSATTI EZEQUIEL Ing. Electromecánico Departamento Calidad Proyección Electroluz SRL

Pág. 1 de 1

6-OBSERVACIONES

Se agrego un transformador de relacion 100/1A para medicion de corriente a tierra



CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTE TÉCNICO GSC Igeniero Electromecánico Matrícula CIE Nº 1-3145-8

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