

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 10/02/2021

PROTOCOLO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA CELDAS DE M.T. 10/02/2021 2-PROTOCOLO NÚMERO 1.1-FICHA TECNICA: 3.1-INSPECCIÓN VISUAL 11-01-2022 Fecha de emisión: Dimensional 4430-02-X-PE01 S Fecha de ensayo: 10-01-2022 Características técnicas según planos 2602-PROV. Y MONTAJE CELDAS 13,2kV 4-REGISTRO FOTOGRAFICO Índice de protección Obra: Cliente: BUNGE ARGENTINA S.A. Espesor de pintura Objeto a ensayar: CELDA MT - 13,2kV Distribución de equipos y elementos S CELDA DE ENTRADA C7-02 Identificación: Montaje de dispositivos S Documentación: 1)_ 4430-00-M-MD01 Rev. 0 Cableado S 2)_ 4430-00-E-EU01 Rev. 0 Sección conductores circuito principal 3)_ 4430-02-E-FU01 Rev. A S Identificación conductores circuito principal Sección conductores circuitos auxiliares S Identificación conductores circuitos auxiliares 1.2-CARACTERISTICAS ELECTRICAS Aiuste de terminales Tensión nominal de servicio: **S S S** 13.2 [kV] Puesta a tierra de equipos Corriente nominal de servicio: 1250 [A] Puesta a tierra de puertas Frecuencia. 50 [Hz] Identificación de equipos en bandeja Corriente de cc de servicio: 25 [kA] Identificación de bornes S Tensiones auxiliares: 1)_ 110 [Vcc] Carteles identificatorios S 2)_ 220 [V] Placa característica S Nivel de aislación: 38 [kV] Distancias mínimas Ciclo de operación: O-0,3s-CO-15s-CO Sección de barras colectoras S Interruptor: SIEMENS: 3EA5284-2 Identificación de barras colectoras Apriete de embarrado s/I.R.A.M. 2356-1 3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD Seccionador: P. ELECTROLUZ SRL: SPAT-13,2 Protección: SIEMENS: 7SJ82 Cubrebornes Protección contra choques eléctricos T.I.: HOWEST: H1 - 250/5-5A Portaplanos (en servicio normal) S *T.T.*: **HOWEST:** WSK15 - 13,2/ $\sqrt{3}/0$,11/ $\sqrt{3}$ kV Tapas Continuidad del circuito de protección 1.3-PROTECCION Burletes (según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5) IP2X 3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA Grado de protección: Herrajes 1.4-DIMENSIONES (Según I.R.A.M. 2195) Cáncamos de izaje S Embalaje Gabinete: Circuito principal: $Alto^{(1)}$: 2360 [mm] 3.2-FUNCIONAMIENTO Instrumento: TRAFO MONOFASICO 0-100kV 750 [mm] SITRAN SRL Ancho: Mecánico Marca: Profundidad: 1760 [mm] Enclavamientos Nº de serie: Alto zócalo: Circuitos principales Uaplicada: 38 [kV] Barras colectoras: Principales Secundarias Circuitos auxiliares Frecuencia: 50 [Hz] Fase R: 60x10 60x10 Señalización Resultado: mm x mm Fase S: 60x10 60x10 Medición Circuito de comando: 60x10 60x10 Fase T: Tensión Instrumento: -20x5 30x5 Tierra: Corrientes Marca: 1.5-TERMINACIÓN Nº de serie: Entradas/Salidas Digitales Gabinete: Entradas/Salidas Analógicas Uaplicada: Galvanizado Puertas: Plateado Blanco grisáceo - RAL 9002 S Alarmas Frecuencia: Bandejas: Iluminación y/o Calefacción Resultado: Galvanizado Zócalo:

Zocuio.

Barras colectoras:

Fase R: Pasivada y Aislada
Fase S: Pasivada y Aislada
Fase T: Pasivada y Aislada
Tierra: Plateado

5.1-NOTAS

Se cumple con IRAM 2200

No se instalan, ni parametrizan software (1) La altura de la celda no incluye el ducto de gases.

6-OBSERVACIONES

3.5-MEDICIÓN DE RESISTENCIA DE CONTACTO DEL CIRCUITO PRINCIPAL Instrumento: MICROHMIMETRO Marca: MEGABRAS Nº de serie: 16J2001

Fase | Corriente | Caída de tensión | Resistencia Puntos de medición Resultado 8,86 [mV] 100,00 [A] 88,60 $[\mu\Omega]$ D. BARRAS A D. CABLES S 8,52 [mV] 100,00 [A] 85,20 [μΩ] D. BARRAS A D. CABLES S 100,00 [A] 78,10 [μΩ] D. BARRAS A D. CABLES T 7,81 [mV]

3.6-VERIFICACIÓN DE INTERCAMBIABILIDAD

Resultado: S

5.2-REFERENCIAS
S Satisfactorio

Satisfactorio
Insatisfactorio

E ExceptuadoN No corresponde

Matrícula C

Temperatura: 25,8 °C Humedad relativa: 49,3 %

7-REALIZADO POR

CAPELETTI WALTER HERNÁN
REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP
Igeniero Electromecánico

ROSATTI EZEQUIEL Ing. Electromecánico Departamento Calidad Proyección Electroluz SRI

Pág. 1 de 1

3.7-CONDICIONES AMBIENTALES

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





www.tuv.com ID 9105073234

