

**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

## 2-PROTOCOLO NÚMERO 1.1-FICHA TECNICA: 3.1-INSPECCIÓN VISUAL 28-08-2021 Fecha de emisión: Dimensional 3966-77-X-PE01 Fecha de ensayo: 27-08-2021 S Características técnicas según planos 2146-ET 132kV AVDA.-LADO COOP. 4-REGISTRO FOTOGRAFICO Índice de protección Obra: Cliente: COOP. DE SER. PUB. DE AVDA. Espesor de pintura Objeto a ensayar: CELDA MT - 13,2kV Distribución de equipos y elementos S **CAPACITORES 13,2kV** Identificación: Montaje de dispositivos S Documentación: 1)\_ 3966-77-M-TP01 Rev. A Cableado S 2)\_ 3966-77-E-EU01 Rev. A Sección conductores circuito principal S 3) 3966-77-E-FU01 Rev. A Identificación conductores circuito principal S 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 Tensiones auxiliares: 1)\_ 110 [Vcc] Carteles identificatorios S 2)\_ 220 [V] Placa característica S Nivel de aislación: 38 [kV] Distancias mínimas S Ciclo de operación: O-0,3s-CO-15s-CO Sección de barras colectoras Interruptor: SIEMENS: 3AE5284-2 Identificación de barras colectoras Seccionador: P. ELECTROLUZ: SPaT-CB15V Apriete de embarrado s/I.R.A.M. 2356-1 3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD Protección: GENERAL ELECTRIC: F650 Cubrebornes Protección contra choques eléctricos T.I.: HOWEST: H1 - 250/5-5A Portaplanos (en servicio normal) S Tapas Continuidad del circuito de protección 1.3-PROTECCION Burletes (según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5) IP44 3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA Grado de protección: Herrajes 1.4-DIMENSIONES (Según I.R.A.M. 2195) Cáncamos de izaje S Embalaje Circuito principal: Gabinete: $Alto^{(1)}$ : 3.2-FUNCIONAMIENTO Instrumento: TRAFO MONOFASICO 0-100kV 2300 [mm] 1500 [mm] SITRAN SRL Ancho: Mecánico Marca: Profundidad: 2670 [mm] Enclavamientos Nº de serie: Alto zócalo: 100 [mm] Circuitos principales Uaplicada: 38 [kV] Barras colectoras: Principales Secundarias Circuitos auxiliares Frecuencia: 50 [Hz] Fase R: 40x5 40x5 Señalización Resultado: mm x mm 40x5 Fase S: 40x5 Medición Circuito de comando: 40x5 40x5 Fase T: Tensión Instrumento: -30x5 30x5 Tierra: Corrientes Marca: 1.5-TERMINACIÓN Nº de serie: Entradas/Salidas Digitales Gabinete: Entradas/Salidas Analógicas Uaplicada: Pintado: Beige - RAL 7032 Puertas: Alarmas Frecuencia: Pintado: Beige - RAL 7032 Bandejas: Galvanizado Iluminación y/o Calefacción Resultado: 3.5-MEDICIÓN DE RESISTENCIA DE CONTACTO DEL CIRCUITO PRINCIPAL Alto zócalo: Pintado: Negro Instrumento: MICROHMIMETRO Marca: MEGABRAS Barras colectoras: Nº de serie: OG3220H Fase R: Fase | Corriente | Caída de tensión | Resistencia Puntos de medición Resultado Plateada y Aislada Fase S: Plateada y Aislada R $\mathbf{E}$

Tierra: 5.1-NOTAS

Fase T:

Se cumple con IRAM 2200

No se instalan, ni parametrizan software

Plateado

Plateada y Aislada

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

6-OBSERVACIONES

3.6-VERIFICACIÓN DE INTERCAMBIABILIDAD

Resultado: N

T

5.2-REFERENCIAS Satisfactorio S Insatisfactorio

Exceptuado No corresponde

Matrícula C

3.7-CONDICIONES AMBIENTALES Temperatura: 24,3 %

Humedad relativa: 68,1 % 7-REALIZADO POR

CAPELETTI WALTER HERNÁN

ROSATTI EZEQUIEI Ing. Electromecánico Departamento Calidad REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Proyección 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

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



ISO 9001:201

www.tuv.com ID 9105073234



E