

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 10-03-2022 Fecha de emisión: Dimensional 4416-01-X-PE02 S Fecha de ensayo: 09-03-2022 Características técnicas según planos 2591-PROV. CELDAS DE 13,2kV 4-REGISTRO FOTOGRAFICO Obra: Índice de protección Cliente: ADMINISTRACION PCIAL. DE ENERGIA Espesor de pintura Objeto a ensayar: CELDA MT - 13,2kV Distribución de equipos y elementos S **CELDA 15 - DISTRIBUIDOR 7** Identificación: Montaje de dispositivos S Documentación: 1)_ 4416-00-M-MD02 Rev. 0 Cableado S 2)_ 4416-00-E-EU01 Rev. 0 Sección conductores circuito principal 3)_ 4416-01-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 S Ciclo de operación: O-0,3s-CO-15s-CO Sección de barras colectoras Interruptor: SIEMENS: 3AE1284-2 Identificación de barras colectoras Seccionador: P. ELECTROLUZ SRL: SPAT-13,2 | Apriete de embarrado s/ I.R.A.M. 2356-1 3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD Protección: SCHNEIDER ELECTRIC: P123A002 Cubrebornes Protección contra choques eléctricos T.I.: HOWEST: HE1 - 200/5-5A Portaplanos (en servicio normal) S Tapas Continuidad del circuito de protección T.T.: N 1.3-PROTECCION Burletes (según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5) 3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA Grado de protección: IP2X Herrajes 1.4-DIMENSIONES (Según I.R.A.M. 2195) Cáncamos de izaje S Embalaje Gabinete: Circuito principal: Alto (1): 3.2-FUNCIONAMIENTO Instrumento: TRAFO MONOFASICO 0-100kV 2300 [mm] 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 40x10 Señalización Resultado: mm x mm 40x10 Fase S: 60x10 Medición Circuito de comando: 40x10 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: Pintado: Gris - RAL 7035 Alarmas Frecuencia: Bandejas: Galvanizado Iluminación y/o Calefacción Resultado: 3.5-MEDICIÓN DE RESISTENCIA DE CONTACTO DEL CIRCUITO PRINCIPAL Zócalo: Barras colectoras:

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

┚	Instrumento: MICKOHMIMETRO Marca: MEGABRAS Nº de serie: OG3220H					
	Fase	Corriente	Caída de tensión	Resistencia	Puntos de medición	Resultado
	R	100,00 [A]	9,14 [mV]	91,40 [μΩ]	D. BARRAS A D. CABLES	S
	S	100,00 [A]	8,98 [mV]	89,80 [μΩ]	D. BARRAS A D. CABLES	S
II	T	100,00 [A]	8,53 [mV]	85,30 [μΩ]	D. BARRAS A D. CABLES	S

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.

3.6-VERIFICACIÓN DE INTERCAMBIABILIDAD

Resultado: S

5.2-REFERENCIAS

Satisfactorio Exceptuado Insatisfactorio No corresponde

3.7-CONDICIONES AMBIENTALES

Temperatura: 24,3 % Humedad relativa:

6-OBSERVACIONES



7-REALIZADO POR CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula C

ROSATTI EZEQUIEI Ing. Electromecánico Departamento Calidad 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

