

PROYECCIÓN ELECTROLUZ S.R.L.

MANUAL DE PROCEDIMIENTOS - ANEXO III SEGUIMIENTO Y MEDICIÓN DE LOS PRODUCTOS - INSPECCIÓN FINAL

R.G. 8.6/3 REVISIÓN 6

| ELECTROLUZ S.R.L. | PROTOCO | LO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA CELDA | | AS DE M.T. | 10/02/2021 | | |
|--|-------------------|---|--------------|--------------------------------------|---------------------|--------------|--|
| 1.1-FICHA TECNICA: | | 3.1-INSPECCIÓN VISUAL | | 2-PROTOCOLO NÚMERO | | | |
| Fecha de emisión: | 19-02-2022 | Dimensional | S | 4200 02 V DE07 | | | |
| Fecha de ensayo: | 18-02-2022 | Características técnicas según planos | S | 4399-02-X-PE07 | | | |
| Obra: 2573-PROVISION DE CELDAS 13,2kV | | Índice de protección | S | 4-REGISTRO FOTOGRAFICO | | | |
| Cliente: SECHEEP | | Espesor de pintura | S | | | | |
| Objeto a ensayar: CELDA MT - 13,2kV | | Distribución de equipos y elementos | S | 1 = -4 | | | |
| Identificación: CELDA 8-DISTRIBUIDOR 7 | | Montaje de dispositivos | S | | | | |
| Documentación: 1)_ 4399-00-M-MD01 Rev. 0 | | Cableado | S | | | | |
| 2)_ 4399-00-E-EU01 Rev. 1 | | Sección conductores circuito principal | S | | | | |
| 3)_ 4399-02-E-FU08 Rev. A | | Identificación conductores circuito principal | S | | | | |
| 4)_ 4399-00-E-DE01 Rev. A | | Sección conductores circuitos auxiliares | S | | | | |
| | | Identificación conductores circuitos auxiliares | \mathbf{S} | | | | |
| 1.2-CARACTERISTICAS ELECTRICAS | | Ajuste de terminales | S | | | | |
| Tensión nominal de servicio | : 13,2 [kV] | Puesta a tierra de equipos | S | | - 1 | | |
| Corriente nominal de servici | io: 1250 [A] | Puesta a tierra de puertas | S | | 8 | | |
| Frecuencia: | 50 [Hz] | Identificación de equipos en bandeja | S | | | | |
| Corriente de cc de servicio: | 25 [kA] | Identificación de bornes | S | | | | |
| Tensiones auxiliares: 1)_ 1 | 110 [Vcc] | Carteles identificatorios | S | 3 | 3 | | |
| 2)_ 220 [V] | | Placa característica | S | | | | |
| Nivel de aislación: 38 [kV] | | Distancias mínimas | S | 1 | - | | |
| Ciclo de operación: C-0,3s-CO-15s-CO | | Sección de barras colectoras | S | | | | |
| Interruptor: SIEMENS: SION 3AE52842-2 | | Identificación de barras colectoras | S | | | | |
| Seccionador: P. ELECTROLUZ SRL: SPAT-13,2 | | Apriete de embarrado s/ I.R.A.M. 2356-1 | \mathbf{S} | 3.3-PROTECCION | N Y CONTINUIDAD | | |
| Protección: SCHNEIDER ELECTRIC: MiCOM P122 | | Cubrebornes | S | Protección contra c | hoques eléctricos | S | |
| T.I.: HOWEST: HE1 - 150-300/5-5 A | | Portaplanos | N | (en servicio normal) |) | _ | |
| T.T.: N | | Tapas | S | Continuidad del circ | cuito de protección | \mathbf{S} | |
| 1.3-PROTECCION | | Burletes | S | (según IRAM 2181 | 1 7.4.3.1.5) | | |
| Grado de protección: IP2X | | Herrajes | S | 3.4-RIGIDEZ DIE | LECTRICA | | |
| 1.4-DIMENSIONES | | Cáncamos de izaje | S | (Según I.R.A.M. 219 | 95) | | |
| Gabinete: | | Embalaje | S | Circuito principal: | | | |
| Alto (1): 2300 [mm] | | 3.2-FUNCIONAMIENTO | _ | Instrumento: TRAFO MONOFASICO 0-100k | | ·100kV | |
| Ancho: 750 [m | ım] | Mecánico | S | | TRAN SRL | | |
| Profundidad: 1700 [m | - | Enclavamientos | S | Nº de serie: 130 | | | |
| Alto zócalo: | N | Circuitos principales | S | Uaplicada: 38 | | | |
| Barras colectoras: Principa | | Circuitos auxiliares | S | Frecuencia: 50 | i - | | |
| Fase R: 50x10 | ₩ 40x10 ₩ 40x10 × | Señalización | S | Resultado: S | 1 | | |
| Fase S: 50x10 | ₩ 40x10 ₩ 40x10 × | Medición | | Circuito de comand | o: | | |
| Fase T: 50x10 | 40x10 E | Tensión | S | Instrumento: - | | | |
| Tierra: 30x5 | 트 20x5 트 | Corrientes | S | Marca: - | | | |
| 1.5-TERMINACIÓN | | Entradas/Salidas Digitales | S | Nº de serie: - | | | |
| Gabinete: Galvanizado S | | Entradas/Salidas Analógicas | N | Uaplicada: - | | | |
| Puertas: Pintado: Gris - RAL 7035 | | Alarmas | N | Frecuencia: - | 1 | | |
| Bandejas: Galvanizado | S | Iluminación y/o Calefacción | [8] | Resultado: E | THEO DEPLOYERS | | |
| Zócalo: N | | 3.5-MEDICIÓN DE RESISTENCIA DE CONTACTO DEL CIRCUITO PRINCIPAL | | | | | |
| Barras colectoras: | | Instrumento: MICROHMIMETRO Marca: MEGABRAS Nº de serie: OG3220H | | | | | |

Fase T: Tierra: 5.1-NOTAS

Fase R:

Fase S:

Se cumple con IRAM 2200

No se instalan, ni parametrizan software

Plateado

Plateada y Aislada

Plateada y Aislada

Plateada y Aislada

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

6-OBSERVACIONES

Fase | Corriente | Caída de tensión | Resistencia

100,00 [A] 111,60 $[\mu\Omega]$ R 11,16 [mV] D. BARRAS A D. CABLES 110,10 [μΩ] 100,00 [A] S 11,01 [mV] D. BARRAS A D. CABLES T 100,00 [A] 9,39 [mV] 93,90 [μΩ] D. BARRAS A D. CABLES

3.6-VERIFICACIÓN DE INTERCAMBIABILIDAD Resultado: S

5.2-REFERENCIAS S Satisfactorio

Insatisfactorio

Exceptuado No corresponde 3.7-CONDICIONES AMBIENTALES

Puntos de medición

Temperatura: 24,3 % Humedad relativa: 67,2 %

7-REALIZADO POR

CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula Cl

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





www.tuv.com ID 9105073234



Resultado

S

S