

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. | PROTO | СО | LO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA CELDAS DE M.T. 10/2/2021 | | | | | | |
|---|------------------|-------------------------------------|--|---------------------|----------------|--|-----------------|--------------|--|
| 1.1-FICHA TECNICA: | | | 3.1-INSPECCIÓN VISUAL | | | 2-PROTOCOLO N | ÚMERO | | |
| Fecha de emisión: 25-07-2024 | | | Dimensional | | | 4500 00 V DE01 | | | |
| Fecha de ensayo: 23-07-2024 | | | Características técnicas según planos | | | 4508-09-X-PE01 | | | |
| Obra: 2686 - ET 132/33/13,2 KV - VERA | | | Índice de protección | | | 4-REGISTRO FOTOGRAFICO | | | |
| Cliente: EPE | | Espesor de pintura | | | Service Annual | | | | |
| Objeto a ensayar: CELDA MT - 13,2kV | | Distribución de equipos y elementos | | S | <u> </u> | | | | |
| Identificación: CELDA 1 - ENTRADA TR1 | | | Montaje de dispositivos | | | | | | |
| Documentación: 1)_ 4508-01-M-TP28 REV. 1 | | | | | | | | | |
| 2)_ 4508-01-E-EU03 REV.C | | | Sección conductores circuito principal | | | - F | | | |
| 3)_ 4508-01-E-FU21 REV. E | | | Identificación conductores circuito principal | | | March . | | | |
| | | | Sección conductores circuitos auxiliares | | | | | | |
| | | | Identificación conductores circuitos auxiliares | | | | | | |
| 1.2-CARACTERISTICAS ELECTRICAS | | | Ajuste de terminales | | | | - | | |
| Tensión nominal de servicio: 13,2 [kV] | | | Puesta a tierra de equipos | | | | | | |
| Corriente nominal de servicio: 2000 [A] | | | Puesta a tierra de puertas | | | - 4 | | | |
| Frecuencia: 50 [Hz] | | | Identificación de equipos en bandeja Identificación de bornes | | | | | | |
| Corriente de cc de servicio: 25 [kA] | | | I | | | | | | |
| Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca] | | | Carteles identificatorios | | | | | | |
| 2)_ 110 [Vcc] Nivel de aislación: 38 [kV] | | | Placa característica Distancias mínimas | | | | | | |
| Ciclo de operación: O-0,3s-CO-15s-CO | | | Distancias minimas Sección de barras colectoras | | | | | | |
| Interruptor: Siemens: | | | Identificación de barras colectoras | | | 0 | - | | |
| Seccionador: P. Electroluz S.R.L.: | | | Apriete de embarrado s/ I.R.A.M. 2356-1 | | | 3.3-PROTECCION | V CONTINUIDAI | <u>D</u> | |
| Protección: N | | | Cubrebornes | | | 3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD Protección contra choques eléctricos | | | |
| T.I.: HOWEST: HE1 - 2000-1000/5-5A | | | Portaplanos | | | (en servicio normal) | | | |
| | | | · · | | | - | | G | |
| T.T.: N | | | Tapas | | | Continuidad del circ | • | \mathbf{S} | |
| 1.3-PROTECCION | | | Burletes | | | (según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5) | | | |
| Grado de protección: IP4X | | | Herrajes Cáncamos de izaje | | | 3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA | | | |
| 1.4-DIMENSIONES | | | Cáncamos de izaje | | | (Según I.R.A.M. 2195) | | | |
| Gabinete: | | | Embalaje | | | Circuito principal: | | | |
| Alto (1): 2300 [mm] | | | 3.2-FUNCIONAMIENTO | | | Instrumento: ANALIZADOR DE AISLACION | | | |
| Ancho: 950 [mm] | | | Mecánico | | | Marca: HIGH VOLTAJE INC | | | |
| Profundidad: 1700 [mm] | | | Enclavamientos | | | Nº de serie: 983 | | | |
| Alto zócalo: N | | | Circuitos principales | | | Uaplicada: 38 [kV] | | | |
| Barras colectoras: Principales Secundarias | | | Circuitos auxiliares | | | Frecuencia: 50 [Hz] | | | |
| | | | Señalización | | | | | | |
| Fase S: 2x100x10 | 5 5 | | Medición | | S | Circuito de comando | l | | |
| Fase T: 2x100x10 | ∑ 2x80x10 | | | | G | 71 |). | | |
| | 2x80x10 <u>E</u> | | Tensión | | S | -11 | | | |
| Tierra: 40x5 1.5-TERMINACIÓN | | | Corrientes | D:=:4=1== | S | =11 | | | |
| I | | | Entradas/Salidas Digitales Entradas/Salidas Analógicas | | | Nº de serie: - | | | |
| Gabinete: Galvanizado Puertas: Pintado: Verd | lo DAI 6021 | S | Alarmas | Anaiogicas | N | Uaplicada: - Frecuencia: - | | | |
| Bandejas: Galvanizado | ie - KAL 0021 | S | Iluminación y/o C | Calafacción | 9 | Resultado: E | İ | | |
| Zócalo: Galvanizado | | N | | | A DE CO | | HITO PRINCIPAL | - | |
| Barras colectoras: | | | 3.5-MEDICIÓN DE RESISTENCIA DE CON Instrumento: MICROHMIMETRO Marca: | | | METREL Nº de serie: 21190421 | | | |
| Fase R: Plateada y Aislada | | | Fase Corriente Caída de tensión Resiste | | | | | esultado | |
| Fase S: Plateada y Aislada S | | - | R 100,00 [A] | | 70,12 [µ | | | S | |
| Fase T: Plateada y Ais | | S | S 100,00 [A] | , | 70,92 [µ | | | S | |
| Tierra: Plateado | | S | T 100,00 [A] | | 100,25 [| | | S | |
| 5.1-NOTAS | | | | CIÓN DE INTERCA | | | | | |
| Se cumple con IRAM 2200/IEC 62271-200 | | | Resultado: S | | | | | | |
| No se instalan, ni parametrizan software | | | 5.2-REFERENCIAS | | | 3.7-CONDICIONES AMBIENTALES | | | |
| (1) La altura de la celda no incluye el ducto de gases. | | | S Satisfactorio E Exceptuado | | | Temperatura: 7.4 °C | | | |
| | | | I Insatisfactorio | | | Humedad relativo! | 42 % | | |
| 6-OBSERVACIONES | | | 10/\ | | | 7-REALMADO POR: | | | |
| Se realizo inspeccion con el cliente en fabrica | | | CAPELETTIWALTER HERN | | | AN ROSATTI EZEQUIEL | | | |
| Ver Acta 4508-2686-X-AE02 | | | REPRESENTANTE TÉCNICO GSO Igeniero Electromecánic | | | Depart | tamento Calidad | | |
| | | | 7/10 | TN-FRRQ Matrícula C | 5-8 Proyecc | ión Electroluz SRL | | | |
| | | | V | | | , n | ar I de I | | |

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