

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 CELDAS | | AS DE M.T. | 10/02/20 | 021 |
|---|---------------|--|-------------------|--|--|-----------|
| 1.1-FICHA TECNICA: | | 3.1-INSPECCIÓN VISUAL | | 2-PROTOCOLO N | NÚMERO | |
| Fecha de emisión: 01-12-2021 | | Dimensional | S | 4300-03-X-PE13 4-REGISTRO FOTOGRAFICO | | |
| - | | Características técnicas según planos | | | | |
| Obra: 2474-P. DE CELDAS 13,2kV-SE. ORO VERDE | | Índice de protección | S | | | |
| Cliente: EDENOR S.A. | | Espesor de pintura | S | Section S | | |
| Objeto a ensayar: CELDA MT - 13,2kV | | Distribución de equipos y elementos | S | | | |
| Identificación: 35624 | | Montaje de dispositivos | S | | | |
| Documentación: 1)_ 801092D1501 - Rev.0 | | Cableado | S | | | |
| 2)_ 801092D1502 - Rev.0 | | Sección conductores circuito principal | S | | | |
| 3)_ 801092D1541 - Rev.0 | | Identificación conductores circuito principa | | | | |
| 4)_ 801092D1542 - Rev.0 | | Sección conductores circuitos auxiliares | S | | | |
| 5)_ 801092D1544 - Rev.0 | | Identificación conductores circuitos auxiliar | | | | |
| 1.2-CARACTERISTICAS ELECTRICAS | | Ajuste de terminales | S | 3 1 | | |
| Tensión nominal de servicio: 13,2 [kV] | | Puesta a tierra de equipos | S | | | |
| Corriente nominal de servicio: 630 [A] | | Puesta a tierra de puertas | S | | | |
| Frecuencia: | 50 [Hz] | Identificación de equipos en bandeja | S | | No. of Street, | |
| Corriente de cc de servicio: 16 [kA] | | Identificación de bornes | S | | | |
| Tensiones auxiliares: 1)_ 200 [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 | S | - 1 Company of the Co | | |
| Interruptor: SIEMENS: 3AE5282-1 | | Identificación de barras colectoras | S | | | |
| Seccionador: N | | Apriete de embarrado s/ I.R.A.M. 2356-1 | S | 3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD | | |
| Protección: ABB: REF620 | | Cubrebornes | S | Protección contra choques eléctricos | | S |
| T.I.: HOWEST: ABK10 - 400/1-1 A | | Portaplanos | N | (en servicio normal) | | . – |
| T.T.: N | | Tapas | S | Continuidad del circuito de protección | | ón S |
| 1.3-PROTECCION | | Burletes | S | (según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5) | | |
| Grado de protección: IP4X 1.4-DIMENSIONES | | Herrajes | S | 3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA | | |
| 1.4-DIMENSIONES Gabinete: | | Cáncamos de izaje | S | (Según I.R.A.M. 2195) | | |
| <i>Alto</i> ⁽¹⁾ : 2660 [mm] | | Embalaje S 3.2-FUNCIONAMIENTO | | Circuito principal: Instrumento: PROBADOR DE AISLACIÓN | | |
| Ancho: 750 [mm] | | Mecánico S Marca: | | | INDUCOR | |
| Profundidad: 1760 [mm] | | Enclavamientos | S | Nº de serie: B008004071126 | | |
| Alto zócalo: N | | Circuitos principales | S | Uaplicada: 38 [kV] | | |
| Barras colectoras: Principales Secundarias | | Circuitos auxiliares | S | Frecuencia: 50 [Hz] | | |
| Fase R: 50x10 \(\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{ | | Señalización | S | Resultado: S | | |
| | x10 | Medición | ت | Circuito de comand | 4 | |
| | x10 g 40x10 g | Tensión | S | | POT MICROPRO | CESADO |
| Tierra: $30x5 \stackrel{\Xi}{=} 20x5 \stackrel{\Xi}{=}$ | | Corrientes | S Marca: MEGABRAS | | | |
| 1.5-TERMINACIÓN | | Entradas/Salidas Digitales S Nº de serie: MU 7086 C | | | | |
| Gabinete: Galvanizado S | | Entradas/Salidas Analógicas N Uaplicada: 2000 [V] | | | | |
| Puertas: Pintado: Beige - RAL 7032 | | Alarmas N Frecuencia: 50 [Hz] | | | | |
| Bandejas: Galvanizado S | | Iluminación y/o Calefacción | S | S Resultado: S | | |
| Zócalo: - | N | 3.5-MEDICIÓN DE RESISTENCIA DE CONTACTO DEL CIRCUITO PRINCIPAL | | | AL | |
| Barras colectoras: | <u> </u> | Instrumento: MICRO-OHMÍMETRO Marca: MEGABRAS Nº de serie: 16 J2001 | | 01 | | |
| Fase R: Plateada y aislada S | | | esistenc | _ | | Resultado |
| Fase S: Plateada y ais | lada S | , , | 24] 08,5 | , | | S |
| Fase T: Plateada y aislada S | | | 5,00 [μΩ | | A D. CABLES | S |
| - m | | T 100.00 [A] 0.45 [X7] 0.4 | 1 FA T (| D DADDAG | A D. CADITIC | |

Tierra: Plateado 5.1-NOTAS

Se cumple con IRAM 2200

6-OBSERVACIONES

Orden de Compra: 801092

Toma de materiales: 7007124

No se instalan, ni parametrizan software

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

9,45 [mV] 3.6-VERIFICACIÓN DE INTERCAMBIABILIDAD

Resultado: S

T 100,00 [A]

5.2-REFERENCIAS

S Satisfactorio Insatisfactorio

E Exceptuado No corresponde

3.7-CONDICIONES AMBIENTALES

D. BARRAS A D. CABLES

Temperatura: Humedad relativa: 55,1 %

7-REALIZADO POR: 6

94,50 [μΩ]

Ing AOSATTI, Ezequiel

Ing. CAPELETTI, Walter

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 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234

