

**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.                                   | PROTOCOLO DE ENSAYOS DE RUTINA |   |                        | ARA CELDAS DE M.T. 10/02/2021            |                 |           |
|---|--------------------------------|---|------------------------|--|-----------------|-----------|
| 1.1-FICHA TECNICA:                                  |                                | 3.1-INSPECCIÓN VISUAL                             |                        | 2-PRTOTOCOLO NÚMERO                      |                 |           |
| Fecha de emisión: 17-05-2021                        |                                | Dimensional Características técnicas según planos |                        | 1200 03 V DE02                           |                 |           |
| Fecha de ensayo: 07-05-2021                         |                                | Características técnicas según planos             |                        | 4299-03-X-PE02                           |                 |           |
| Obra: 2473-P. DE CELDAS 13,2 KV SE. AEROCLUB        |                                | Índice de protección  S 4-REGISTRO FOTOGRAFIC     |                        | <b>FOGRAFICO</b>                         |                 |           |
| Cliente: EDENOR S.A                                 |                                | Espesor de pintura                                |                        |  |                 |           |
| Objeto a ensayar: CELDA MT - 13,2kV                 |                                | Distribución de equipos y elementos               |                        |  |                 |           |
| Identificación: 45131                               |                                | Montaje de dispositivos                           |                        |  |                 |           |
| Documentación: 1)_ 801092D1101 - Rev. 1             |                                | Cableado  |                        |  |                 |           |
| 2)_ 801092D1102 - Rev. 2                            |                                | Sección conductores circuito principal            |                        |  |                 |           |
| 3)_ 801092D1141 - Rev. 1                            |                                | Identificación conductores circuito principal     |                        |  |                 |           |
| 4)_ 801092D1142 - Rev. 2                            |                                | Sección conductores circuitos auxiliares          |                        |  |                 |           |
| 5)_ 801092D1144 - Rev. 1                            |                                | 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                       | : 630 [A]                      | Puesta a tierra de puer                           |                        |  |                 |           |
| Frecuencia:   | 50 [Hz]                        | Identificación de equipo                          | os en bandeja S        |  | 0.0             |           |
| Corriente de cc de servicio:                        | 16 [kA]                        | Identificación de borne                           | S                      |  |                 |           |
| Tensiones auxiliares: 1)_ 200 [Vcc]                 |                                | Carteles identificatorios                         |                        | 17/05/202                                |                 |           |
| 2)_ 220 [V]   |                                | Placa característica                              |                        |  |                 |           |
| Nivel de aislación: 38 [kV]                         |                                | Distancias mínimas                                |                        |  |                 |           |
| Ciclo de operación: O-0,3s-CO-15s-CO                |                                | Sección de barras colectoras                      |                        |  |                 |           |
| Interruptor: SIEMENS: 3AE5282-1                     |                                |   |                        |  |                 |           |
| Seccionador: N                                      |                                | Apriete de embarrado s/ I.R.A.M. 2356-1           |                        | 3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD             |                 |           |
| Protección: ABB: REF620                             |                                | Cubrebornes                                       |                        | Protección contra choques eléctricos S   |                 |           |
| T.I.: HOWEST: ABK10 - 400/1-1 A                     |                                |   |                        | (en servicio normal)                     |                 |           |
| T.T.: <b>N</b>                                      |                                |   |                        | Continuidad del circuito de protección S |                 |           |
| 1.3-PROTECCION                                      |                                | Burletes  |                        |  |                 |           |
| Grado de protección: IP4X                           |                                | Herrajes  |                        |  |                 |           |
| 1.4-DIMENSIONES                                     |                                | Cáncamos de izaje                                 |                        | (Según I.R.A.M. 2195)                    |                 |           |
| Gabinete:   |                                | Embalaje S  |                        | Circuito principal:                      |                 |           |
| Alto (1): 2660 [mm]                                 |                                | 3.2-FUNCIONAMIENTO                                |                        | Instrumento: PROBADOR DE AISLACIÓN       |                 |           |
| Ancho: <b>750 [mm]</b>                              |                                |   |                        | Marca: INDUCOR                           |                 |           |
| Profundidad: 1760 [mm]                              |                                | Enclavamientos                                    |                        | Nº de serie: <b>B008004071126</b>        |                 |           |
| Alto zócalo: N                                      |                                | Circuitos principales                             |                        | Uaplicada: 38 [kV] Frecuencia: 50 [Hz]   |                 |           |
| Barras colectoras: Principal                        |                                | Circuitos auxiliares                              |                        | Frecuencia: 50                           |                 |           |
|   | 10 g 40x10 g                   | Señalización                                      | S                      | ·  | •               |           |
| Fase S: 50x1  | × × ×                          | Medición  |                        | Circuito de comand                       | lo:             |           |
| Fase T: 50x1  | 10 g 40x10 g                   | Tensión   | S                      | H  | POT MICROPRO    | CESADO    |
|   |                                |   |                        |  |                 |           |
| 1.5-TERMINACIÓN                                     |                                | ~   |                        | Nº de serie: MU 7086 C                   |                 |           |
| Gabinete: Galvanizado S                             |                                | Entradas/Salidas Analógicas N                     |                        |  |                 |           |
| Puertas: Pintado: Beige - RAL 7032 S Alarmas        |                                | N   | Frecuencia: 50         | -  |                 |           |
| Bandejas: Galvanizado S Iluminación y/o Calefacción |                                |   | Resultado: S           |  |                 |           |
| Alto zócalo:  | N                              | 3.5-MEDICIÓN DE R                                 |                        |  |                 |           |
| Barras colectoras:                                  |                                | Instrumento: MICRO-OHMÍMETRO Marca: M             |                        |  |                 |           |
| Fase R: Plateada y aislada S                        |                                |   | la de tensión Resisten |  |                 | Resultado |
| Fase S: Plateada y aisla                            | da S                           | R 100,00 [A] 1                                    | 1,14 [mV] 111,40 [µ    | ıΩ] D. BARRAS E39 A                      | A D. CABLES E31 | S         |

Tierra: Plateado 5.1-NOTAS

Se cumple con IRAM 2200

No se instalan, ni parametrizan software

Fase T: Plateada y aislada

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

6-OBSERVACIONES Orden de Compra: 801092

Toma de materiales: 7007123

10,64 [mV] 100,00 [A] 10,34 [mV] 103,40 [μΩ] D. BARRAS E39 A D. CABLES E31 3.6-VERIFICACIÓN DE INTERCAMBIABILIDAD

Resultado: S

100,00 [A]

5.2-REFERENCIAS S Satisfactorio E Exceptuado Insatisfactorio

No corresponde

3.7-CONDICIONES AMBIENTALES Temperatura: 22,1 °C

Humedad relativa: 62,4 %

106,40 [μΩ] D. BARRAS E39 A D. CABLES E31

7-REALIZADO POR: 6

Ing. ROSATTI, 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

