

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 27-12-2021 Fecha de emisión: Dimensional 4311-04-X-PE01 S Fecha de ensayo: 24-12-2021 Características técnicas según planos 4-REGISTRO FOTOGRAFICO Obra: 2489-P. DE CELDAS 13,2 kV SE. COLEGIALES Índice de protección Cliente: EDENOR Espesor de pintura Objeto a ensayar: CELDA MT - 13,2kV Distribución de equipos y elementos S 04601 Identificación: Montaje de dispositivos S Documentación: 1)_ 801092D1601 - Rev.0 Cableado S 2) 801092D1602 - Rev.0 Sección conductores circuito principal S 3) 801092D1621 - Rev.0 Identificación conductores circuito principal 4)_ 801092D1622 - Rev.0 Sección conductores circuitos auxiliares 5)_ 801092D1624 - Rev.0 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: 0,5 [A] Puesta a tierra de puertas Frecuencia. 50 [Hz] Identificación de equipos en bandeja Corriente de cc de servicio: 25 [kA] Identificación de bornes 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: N Sección de barras colectoras Fusible: **REPROEL: FH35** Identificación de barras colectoras Seccionador: N Apriete de embarrado s/I.R.A.M. 2356-1 3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD Protección: N Cubrebornes Protección contra choques eléctricos *T.I.*: **N** Portaplanos (en servicio normal) S T.T.: HOWEST: WSR15 - 13,2/ $\sqrt{3}$ / 0,11/ $\sqrt{3}$ kV Tapas Continuidad del circuito de protección 1.3-PROTECCION Burletes (según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5) Grado de protección: IP4X 3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA Herrajes 1.4-DIMENSIONES (Según I.R.A.M. 2195) Cáncamos de izaje S Embalaje Gabinete: Circuito principal: Alto (1): 2660 [mm] 3.2-FUNCIONAMIENTO Instrumento: PROBADOR DE AISLACIÓN 750 [mm] INDUCOR Ancho: Mecánico Marca: Profundidad: 1760 [mm] Enclavamientos Nº de serie: B008004071126 Alto zócalo: Circuitos principales Uaplicada: 38 [kV] Barras colectoras: Principales Secundarias Circuitos auxiliares Frecuencia: 50 [Hz] Fase R: 40x5 40x5 Señalización Resultado: S mm x mm 40x5 Fase S: 40x5 Medición Circuito de comando: 40x5 Instrumento: HI-POT MICROPROCESADO 40x5 Fase T: Tensión 20x5 30x5 Corrientes MEGABRAS Tierra: Marca: Nº de serie: MU 7086 C 1.5-TERMINACIÓN S Entradas/Salidas Digitales Gabinete: Entradas/Salidas Analógicas Uaplicada: 2000 [V] Galvanizado Puertas: Alarmas Frecuencia: 50 [Hz] Pintado: Beige - RAL 7032 Bandejas: Galvanizado Iluminación y/o Calefacción Resultado: 3.5-MEDICIÓN DE RESISTENCIA DE CONTACTO DEL CIRCUITO PRINCIPAL Alto zócalo: Instrumento: MICRO-OHMÍMETRO Marca: MEGABRAS Barras colectoras: Nº de serie: 16 J2001 Fase | Corriente | Caída de tensión | Resistencia Puntos de medición Resultado Fase R: Plateado y aislado 150,80 [μΩ] Fase S: Plateado y aislado 100,00 [A] 15,08 [mV] D. BARRAS A D. CABLES S 100,00 [A] 15,30 [mV] 153,00 [μΩ] D. BARRAS A D. CABLES Fase T: Plateado y aislado S 131,80 [μΩ] 100,00 [A] 13,18 [mV] Tierra:D. BARRAS A D. CABLES

5.1-NOTAS

Se cumple con IRAM 2200

No se instalan, ni parametrizan software

Plateado

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

3.6-VERIFICACIÓN DE INTERCAMBIABILIDAD

Resultado: S

T

5.2-REFERENCIAS \mathbf{S}

Satisfactorio E Exceptuado Insatisfactorio No corresponde 3.7-CONDICIONES AMBIENTALES

Temperatura: Humedad relativa: 56,9 % 7-REALIZADO POR: /

6-OBSERVACIONES

Orden de Compra: 801092 Toma de materiales: 7007137

Ing KOSATTI, 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





www.tuv.com ID 9105073234

