

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 19-10-2021 Fecha de emisión: Dimensional 4376-05-X-PE01 S Fecha de ensayo: 19-10-2021 Características técnicas según planos Obra: 2555-P. DE CELDAS 13,2kV SE. BANCA Índice de protección 4-REGISTRO FOTOGRAFICO Cliente: EDENOR S.A. Espesor de pintura Objeto a ensayar: CELDA MT - 13,2kV Distribución de equipos y elementos Identificación: 15793 + DUCTO ADAPTADOR S Montaje de dispositivos S Documentación: 1)_ 801092D1401 - Rev.0 Cableado S 2)_ 801092D1402 - Rev.0 Sección conductores circuito principal S 3) 801092D1431 - Rev.0 Identificación conductores circuito principal S 4)_ 801092D1432 - Rev.0 Sección conductores circuitos auxiliares 5)_ 801092D1434 - 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: 2000 [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: O-0,3s-CO-15s-CO Sección de barras colectoras Interruptor: SIEMENS: 3AE5654-6 Identificación de barras colectoras 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 *T.I.*: **N** Portaplanos (en servicio normal) S T.T.: N Tapas Continuidad del circuito de protección 1.3-PROTECCION Burletes (según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5) IP4X 3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA Grado de protección: Herrajes 1.4-DIMENSIONES (Según I.R.A.M. 2195) Cáncamos de izaje S Gabinete: Embalaje Circuito principal: Alto (1): 3.2-FUNCIONAMIENTO Instrumento: PROBADOR DE AISLACIÓN 2660 [mm] 950 + 500 [mm] Mecánico INDUCOR Ancho: 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: 2x100x 3x80x10 Señalización Resultado: S 2x100x 3x80x10 Fase S: Medición Circuito de comando: 3x80x10 Instrumento: HI-POT MICROPROCESADO 2x100x Fase T: Tensión 20x5 30x5 Corrientes MEGABRAS Tierra: Marca: Nº de serie: MU 7086 C 1.5-TERMINACIÓN S Entradas/Salidas Digitales Uaplicada: 2000 [V] Gabinete: Entradas/Salidas Analógicas Galvanizado Puertas: Pintado: Beige - RAL 7032 Alarmas Frecuencia: 50 [Hz] Bandejas: Galvanizado Iluminación y/o Calefacción Resultado: 3.5-MEDICIÓN DE RESISTENCIA DE CONTACTO DEL CIRCUITO PRINCIPAL Alto zócalo: Instrumento: MICRO-OHMÍMETRO Marca: MEGABRAS Nº de serie: 16 J2001 Barras colectoras: Resultado Fase | Corriente | Caída de tensión | Resistencia Puntos de medición Fase R: Plateada y Aislada D. ADAPTADOR A D. BARRAS $78,10 \ [\overline{\mu\Omega}]$ Fase S: Plateada y Aislada 100,00 [A] 7,81 [mV] S 6,83 [mV] 68,30 [μ Ω] D. ADAPTADOR A D. BARRA 100,00 [A] Fase T: Plateada y Aislada S

Tierra: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.

5,54 [mV] 3.6-VERIFICACIÓN DE INTERCAMBIABILIDAD

Resultado: S

T

100,00 [A]

5.2-REFERENCIAS \mathbf{S} Satisfactorio E Exceptuado Insatisfactorio No corresponde

3.7-CONDICIONES AMBIENTALES

Temperatura: Humedad relativa: 69,5 %

55,40 $[\mu\Omega]$ D. ADAPTADOR A D. BARRA

6-OBSERVACIONES

Orden de Compra: 801092 Toma de materiales: 7007303 7-REALIZADO POR:

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



ISO 9001:201

www.tuv.com ID 9105073234

