

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

PROTOCOLO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA CELDAS DE M.T. 10/02/2021 2-PROTOCOLO NÚMERO 1.1-FICHA TECNICA: 3.1-INSPECCIÓN VISUAL 21-05-2021 Fecha de emisión: Dimensional 4274-06-X-PE01 S Fecha de ensayo: 20-05-2021 Características técnicas según planos 4-REGISTRO FOTOGRAFICO Obra: 2445 - PROSAP JUNIN DE LOS ANDES Índice de protección Cliente: ENTE PCIAL DE ENERGIA DE NEUQUEN Espesor de pintura Objeto a ensayar: CELDA MT - 33kV Distribución de equipos y elementos S CELDA 6 - SALIDA 205L JUNIN 2 Identificación: Montaje de dispositivos S Documentación: 1)_ USRS-0120-ET-El-PL-Eu-0002_B Cableado S 2) USRS-0120-ET-El-PL-Tp-0001 B Sección conductores circuito principal S 3) USRS-0120-ET-El-PL-At-00021 B Identificación conductores circuito principal 4) USRS-0120-ET-El-PL-Ef-0002 B Sección conductores circuitos auxiliares 5) USRS-0120-ET-El-PL-Em-0002_B S Identificación conductores circuitos auxiliares 1.2-CARACTERISTICAS ELECTRICAS Aiuste de terminales Tensión nominal de servicio: Puesta a tierra de equipos **S S S** 33 [kV] Corriente nominal de servicio: 1250 [A] Puesta a tierra de puertas Frecuencia. 50 [Hz] Identificación de equipos en bandeja Corriente de cc de servicio: Identificación de bornes 16 [kA] S Tensiones auxiliares: 1)_ 110 [Vcc] Carteles identificatorios S 2)_ 220 [V] Placa característica Nivel de aislación: 70 [kV] Distancias mínimas Ciclo de operación: O-0,3s-co-3min-CO Sección de barras colectoras S Interruptor: SIEMENS: 3AH5312-2 Identificación de barras colectoras Seccionador: N Apriete de embarrado s/I.R.A.M. 2356-1 3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD Protección: SCHNEIDER ELECTRIC: P5F30 Cubrebornes Protección contra choques eléctricos T.I.: HOWEST: HBK30 - 200-400/5-5-5A Portaplanos (en servicio normal) S Tapas Continuidad del circuito de protección T.T.: N1.3-PROTECCION Burletes (según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5) 3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA Grado de protección: IP2X Herrajes 1.4-DIMENSIONES (Según I.R.A.M. 2195) Cáncamos de izaje S Embalaje Gabinete: Circuito principal: Alto (1): 3.2-FUNCIONAMIENTO Instrumento: TRAFO MONOFASICO 0-100kV 2250 [mm] 1300 [mm] SITRAN SRL Ancho: Mecánico Marca: Profundidad: 3270 [mm] Enclavamientos Nº de serie: Alto zócalo: Circuitos principales Uaplicada: 38 [kV] Barras colectoras: Principales Secundarias Circuitos auxiliares Frecuencia: 50 [Hz] Fase R: 60x12 40x10 Señalización Resultado: mm x mm 40x10 Fase S: 60x12 Medición Circuito de comando: 40x10 60x12 Fase T: Tensión Instrumento: -20x5 30x5 Corrientes Tierra: Marca: 1.5-TERMINACIÓN Entradas/Salidas Digitales Nº de serie: Gabinete: Entradas/Salidas Analógicas Uaplicada: Galvanizado Puertas: Pintado: Beige - RAL 7032 Alarmas Frecuencia: Bandejas: Galvanizado Iluminación y/o Calefacción Resultado: 3.5-MEDICIÓN DE RESISTENCIA DE CONTACTO DEL CIRCUITO PRINCIPAL Alto zócalo:

Barras colectoras:

Fase R: Plateada y Aislada S Fase S: Plateada y Aislada S Fase T: Plateada y Aislada Tierra: Plateado

	Instrumento: MICKOHMIMEIKO					
	Fase	Corriente	Caída de tensión	Resistencia	Puntos de medición	Resultado
		100,00 [A]		591,00 [μΩ]	D. BARRAS A D. CABLES	S
1	S	100,00 [A]	59,40 [mV]	594,00 [μΩ]	D. BARRAS A D. CABLES	S
1	T	100,00 [A]	58,50 [mV]	585,00 [μΩ]	D. BARRAS A D. CABLES	S

5.1-NOTAS

Se cumple con IRAM 2200

No se instalan, ni parametrizan software

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

3.6-VERIFICACIÓN DE INTERCAMBIABILIDAD

Resultado: S

5.2-REFERENCIAS

Satisfactorio E Exceptuado Insatisfactorio No corresponde

3.7-CONDICIONES AMBIENTALES

Temperatura: Humedad relativa: 68,4 %

6-OBSERVACIONES

7-REALIZADO POR:

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



www.tuv.com ID 9105073234

