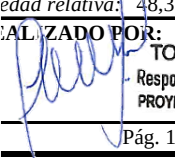


																											
PROYECCIÓN ELECTROLUZ S.R.L.		MANUAL DE PROCEDIMIENTOS - ANEXO III SEGUIMIENTO Y MEDICIÓN DE LOS PRODUCTOS - INSPECCIÓN FINAL PROTOCOLO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA CELDAS DE M.T.																									
		R.G. 8.6/3 REVISIÓN 6 10/02/2021																									
1.1-FICHA TECNICA: Fecha de emisión: 24-10-2025 Fecha de ensayo: 24-10-2025 Obra: 3271 -Celda de salida con medición 33kV Cliente: SECHEEP Objeto a ensayar: CELDA MT - 33kV Identificación: CELDA N°8 Documentación: 1)_ 4853-01-M-DM01 Rev. 0 2)_ 4853-01-E-EU01 Rev. 0 3)_ 4853-01-E-FU01 Rev. A		3.1-INSPECCIÓN VISUAL Dimensional S Características técnicas según planos S Índice de protección S Espesor de pintura S Distribución de equipos y elementos S Montaje de dispositivos S Cableado S Sección conductores circuito principal S Identificación conductores circuito principal S Sección conductores circuitos auxiliares S Identificación conductores circuitos auxiliares S Ajuste de terminales S Puesta a tierra de equipos S Puesta a tierra de puertas S Identificación de equipos en bandeja S Identificación de bornes S Carteles identificatorios S Placa característica S Distancias mínimas S Sección de barras colectoras S Identificación de barras colectoras S Apriete de embarrado s/ I.R.A.M. 2356-1 S Cubrebornes N Portaplanos N Tapas N Burletes N Herrajes S Cáncamos de izaje S Embalaje S																									
1.2-CARACTERISTICAS ELECTRICAS Tensión nominal de servicio: 33 [kV] Corriente nominal de servicio: 1250 [A] Frecuencia: 50 [Hz] Corriente de cc de servicio: 16 [kA] Tensiones auxiliares: 1)_ 110 [Vcc] 2)_ 220 [V] Nivel de aislación: 70 [kV] Ciclo de operación: O-0,3s-CO,3min-CO Interruptor: SIEMENS: 3AH5312-2 Seccionador: Protección: Schneider: P3U20-6AAA2ACAA T.I.: HOWEST: HEK33 - 600-5A T.T.: HOWEST: WSR33 - 33/1,73 kV /110//1,73		2-PROTOCOLO NÚMERO 4853-01-X-PE01 4-REGISTRO FOTOGRAFICO 																									
1.3-PROTECCION Grado de protección: IP4X		3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD Protección contra choques eléctricos S (en servicio normal) Continuidad del circuito de protección S (según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)																									
1.4-DIMENSIONES Gabinete: Alto ⁽¹⁾ : 2250 [mm] Ancho: 1300 [mm] Profundidad: 3200 [mm] Alto zócalo: - [mm] Barras colectoras: Principales Secundarias Fase R: 1X60x12 1x60x12 Fase S: 1X60x12 1x60x12 Fase T: 1X60x12 1x60x12 Tierra: 30x5 [mm x mm] [mm x mm]		3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA (Según I.R.A.M. 2195) Circuito principal: Instrumento: ANALIZADOR DE AISLACION Marca: HIGH VOLTAGE INC N° de serie: 983 Uaplicada: 70 [kV] Frecuencia: 50 [Hz] Resultado: S Circuito de comando: Instrumento: - Marca: - N° de serie: - Uaplicada: - Frecuencia: - Resultado: E																									
1.5-TERMINACIÓN Gabinete: Pintado: Blanco grisáceo - RAL 90 S Puertas: Pintado: Blanco grisáceo - RAL 90 S Bandejas: Galvanizado S Zócalo: S Barras colectoras: Fase R: Plateada y Aislada S Fase S: Plateada y Aislada S Fase T: Plateada y Aislada S Tierra: Plateado S		3.2-FUNCIONAMIENTO Mecánico S Enclavamientos S Circuitos principales S Circuitos auxiliares S Señalización S Medición S Tensión S Corrientes S Entradas/Salidas Digitales S Entradas/Salidas Analógicas S Alarmas N Iluminación y/o Calefacción S																									
5.1-NOTAS Se cumple con IRAM 2200/IEC 62271-200 No se instalan, ni parametrizan software (1) La altura de la celda no incluye el ducto de gases.		3.5-MEDICIÓN DE RESISTENCIA DE CONTACTO DEL CIRCUITO PRINCIPAL Instrumento: MICROHMIMETRO Marca: METREL N° de serie: 21190421 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Fase</th> <th>Corriente</th> <th>Caída de tensión</th> <th>Resistencia</th> <th>Puntos de medición</th> <th>Resultado</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>R</td> <td>100,00 [A]</td> <td>7,86 [mV]</td> <td>78,60 [μΩ]</td> <td>D. BARRAS A S. CABLES</td> <td>S</td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>100,00 [A]</td> <td>8,38 [mV]</td> <td>83,81 [μΩ]</td> <td>D. BARRAS A S. CABLES</td> <td>S</td> </tr> <tr> <td>T</td> <td>100,00 [A]</td> <td>8,18 [mV]</td> <td>81,83 [μΩ]</td> <td>D. BARRAS A S. CABLES</td> <td>S</td> </tr> </tbody> </table>		Fase	Corriente	Caída de tensión	Resistencia	Puntos de medición	Resultado	R	100,00 [A]	7,86 [mV]	78,60 [μΩ]	D. BARRAS A S. CABLES	S	S	100,00 [A]	8,38 [mV]	83,81 [μΩ]	D. BARRAS A S. CABLES	S	T	100,00 [A]	8,18 [mV]	81,83 [μΩ]	D. BARRAS A S. CABLES	S
Fase	Corriente	Caída de tensión	Resistencia	Puntos de medición	Resultado																						
R	100,00 [A]	7,86 [mV]	78,60 [μΩ]	D. BARRAS A S. CABLES	S																						
S	100,00 [A]	8,38 [mV]	83,81 [μΩ]	D. BARRAS A S. CABLES	S																						
T	100,00 [A]	8,18 [mV]	81,83 [μΩ]	D. BARRAS A S. CABLES	S																						
6-OBSERVACIONES Se realizó de manera virtuala inspección con el cliente Ver acta N°4853-3271-X-AE19		3.6-VERIFICACIÓN DE INTERCAMBIABILIDAD Resultado: S 5.2-REFERENCIAS S Satisfactorio E Exceptuado I Insatisfactorio N No corresponde																									
7-REALIZADO POR: Se realizó de manera virtuala inspección con el cliente Ver acta N°4853-3271-X-AE19   CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP Ingeniero Electromecánico Matrícula CIE N° 1-3145-8		3.7-CONDICIONES AMBIENTALES Temperatura: 25,4 °C Humedad relativa: 48,3 % 7-REALIZADO POR:  TOLEDO JOSÉ LUIS Responsable Calidad y Ensayos PROYECCIÓN ELECTROLUZ SRL Pág. 1 de 1																									

CASA CENTRAL: Patricio Díez 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