
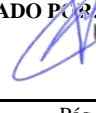


PROYECCIÓN ELECTROLUZ S.R.L.		MANUAL DE PROCEDIMIENTOS - ANEXO III SEGUIMIENTO Y MEDICIÓN DE LOS PRODUCTOS - INSPECCIÓN FINAL PROTOCOLO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA CELDAS DE M.T.		R.G. 8.6/3 REVISIÓN 6 10/02/2021																									
<b>1.1-FICHA TECNICA:</b> Fecha de emisión: 19-02-2022 Fecha de ensayo: 18-02-2022 Obra: 2573-PROVISION DE CELDAS 13,2kV Cliente: SECHEEP Objeto a ensayar: CELDA MT - 13,2kV Identificación: CELDA 6-DISTRIBUIDOR 5 Documentación: 1)_ 4399-00-M-MD01 Rev. 0 2)_ 4399-00-E-EU01 Rev. 1 3)_ 4399-02-E-FU05 Rev. A 4)_ 4399-00-E-DE01 Rev. A		<b>3.1-INSPECCIÓN VISUAL</b> 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 S Portaplanos S Tapas S Burlletes S Herrajes S Cáncamos de izaje S Embalaje S		<b>2-PROTOCOLO NÚMERO</b> <b>4399-02-X-PE05</b> <b>4-REGISTRO FOTOGRAFICO</b> 																									
<b>1.2-CARACTERISTICAS ELECTRICAS</b> Tensión nominal de servicio: 13,2 [kV] Corriente nominal de servicio: 1250 [A] Frecuencia: 50 [Hz] Corriente de cc de servicio: 25 [kA] Tensiones auxiliares: 1)_ 110 [Vcc] 2)_ 220 [V] Nivel de aislación: 38 [kV] Ciclo de operación: C-0,3s-CO-15s-CO Interruptor: SIEMENS: SION 3AE52842-2 Seccionador: P. ELECTROLUZ SRL: SPAT-13,2 Protección: SCHNEIDER ELECTRIC: MICOM P122 T.I.: HOWEST: HE1 - 150-300/5-5 A T.T.: N		<b>3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD</b> Protección contra choques eléctricos S (en servicio normal) N Continuidad del circuito de protección S (según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)		<b>3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA</b> (Según I.R.A.M. 2195) Circuito principal: Instrumento: TRAF0 MONOFASICO 0-100kV Marca: SITRAN SRL Nº de serie: 1305 Uaplicada: 38 [kV] Frecuencia: 50 [Hz] Resultado: S Circuito de comando: Instrumento: - Marca: - Nº de serie: - Uaplicada: - Frecuencia: - Resultado: E																									
<b>1.3-PROTECCION</b> Grado de protección: IP2X <b>1.4-DIMENSIONES</b> Gabinete: Alto <sup>(1)</sup> : 2300 [mm] Ancho: 750 [mm] Profundidad: 1700 [mm] Alto zócalo: N Barras colectoras: Principales Secundarias Fase R: 50x10 40x10 Fase S: 50x10 40x10 Fase T: 50x10 40x10 Tierra: 30x5 20x5		<b>3.2-FUNCIONAMIENTO</b> Mecánico S Enclavamientos S Circuitos principales S Circuitos auxiliares S Señalización S Medición Tensión S Corrientes S Entradas/Salidas Digitales S Entradas/Salidas Analógicas N Alarmas N Iluminación y/o Calefacción S		<b>3.5-MEDICIÓN DE RESISTENCIA DE CONTACTO DEL CIRCUITO PRINCIPAL</b> Instrumento: MICROHMIMETRO Marca: MEGABRAS Nº de serie: OG3220H <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>10,46 [mV]</td> <td>104,60 [μΩ]</td> <td>D. BARRAS A D. CABLES</td> <td>S</td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>100,00 [A]</td> <td>10,55 [mV]</td> <td>105,50 [μΩ]</td> <td>D. BARRAS A D. CABLES</td> <td>S</td> </tr> <tr> <td>T</td> <td>100,00 [A]</td> <td>9,00 [mV]</td> <td>90,00 [μΩ]</td> <td>D. BARRAS A D. CABLES</td> <td>S</td> </tr> </tbody> </table>		Fase	Corriente	Caída de tensión	Resistencia	Puntos de medición	Resultado	R	100,00 [A]	10,46 [mV]	104,60 [μΩ]	D. BARRAS A D. CABLES	S	S	100,00 [A]	10,55 [mV]	105,50 [μΩ]	D. BARRAS A D. CABLES	S	T	100,00 [A]	9,00 [mV]	90,00 [μΩ]	D. BARRAS A D. CABLES	S
Fase	Corriente	Caída de tensión	Resistencia	Puntos de medición	Resultado																								
R	100,00 [A]	10,46 [mV]	104,60 [μΩ]	D. BARRAS A D. CABLES	S																								
S	100,00 [A]	10,55 [mV]	105,50 [μΩ]	D. BARRAS A D. CABLES	S																								
T	100,00 [A]	9,00 [mV]	90,00 [μΩ]	D. BARRAS A D. CABLES	S																								
<b>1.5-TERMINACIÓN</b> Gabinete: Galvanizado S Puertas: Pintado: Gris - RAL 7035 S Bandejas: Galvanizado S Zócalo: N Barras colectoras: Fase R: Plateada y Aislada S Fase S: Plateada y Aislada S Fase T: Plateada y Aislada S Tierra: Plateado S		<b>3.6-VERIFICACIÓN DE INTERCAMBIABILIDAD</b> Resultado: S <b>5.2-REFERENCIAS</b> S Satisfactorio E Exceptuado I Insatisfactorio N No corresponde		<b>3.7-CONDICIONES AMBIENTALES</b> Temperatura: 24,3 °C Humedad relativa: 67,2 %																									
<b>5.1-NOTAS</b> Se cumple con IRAM 2200 No se instalan, ni parametrizan software (1) La altura de la celda no incluye el ducto de gases.		<b>6-OBSERVACIONES</b>		<b>7-REALIZADO POR:</b>  <b>ROSATTI EZEQUIEL</b> Ing. Electromecánico Departamento Calidad Proyección Electroluz SRL Pág. 1 de 1																									
<b>CASA CENTRAL:</b> Patricio Díez 175 • Tel.(03482) 421940 • Fax:(03482) 421944 <b>FABRICA:</b> Parque Industrial Reconquista • Tel./Fax: (03482) 429810 • 3560 Rqta. - Santa Fe - Argentina <b>SUCURSAL:</b> CALLE 1 y 2 • Tel.(03482) 482482 • 3561 Avellaneda - Santa Fe <b>www.electroluz.com.ar • e-mail: info@electroluz.com.ar</b>																													