


																											
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: 19-10-2021 Fecha de ensayo: 19-10-2021 Obra: 2555-P. DE CELDAS 13,2kV SE. BANCALARI Cliente: EDENOR Objeto a ensayar: CELDA MT - 13,2kV Identificación: 15704 Documentación: 1)_ 801092D1401 - Rev.0 2)_ 801092D1402 - Rev.0 3)_ 801092D1421 - Rev.0 4)_ 801092D1422 - Rev.0 5)_ 801092D1424 - Rev.0		3.1-INSPECCIÓN VISUAL Dimensional <input checked="" type="checkbox"/> S Características técnicas según planos <input checked="" type="checkbox"/> S Índice de protección <input checked="" type="checkbox"/> S Espesor de pintura <input checked="" type="checkbox"/> S Distribución de equipos y elementos <input checked="" type="checkbox"/> S Montaje de dispositivos <input checked="" type="checkbox"/> S Cableado <input checked="" type="checkbox"/> S Sección conductores circuito principal <input checked="" type="checkbox"/> S Identificación conductores circuito principal <input checked="" type="checkbox"/> S Sección conductores circuitos auxiliares <input checked="" type="checkbox"/> S Identificación conductores circuitos auxiliares <input checked="" type="checkbox"/> S Ajuste de terminales <input checked="" type="checkbox"/> S Puesta a tierra de equipos <input checked="" type="checkbox"/> S Puesta a tierra de puertas <input checked="" type="checkbox"/> S Identificación de equipos en bandeja <input checked="" type="checkbox"/> S Identificación de bornes <input checked="" type="checkbox"/> S Carteles identificatorios <input checked="" type="checkbox"/> S Placa característica <input checked="" type="checkbox"/> S Distancias mínimas <input checked="" type="checkbox"/> S Sección de barras colectoras <input checked="" type="checkbox"/> S Identificación de barras colectoras <input checked="" type="checkbox"/> S Apriete de embarrado s/ I.R.A.M. 2356-1 <input checked="" type="checkbox"/> S Cubrebornes <input checked="" type="checkbox"/> S Portaplanos <input checked="" type="checkbox"/> N Tapas <input checked="" type="checkbox"/> S Burletes <input checked="" type="checkbox"/> S Herrajes <input checked="" type="checkbox"/> S Cáncamos de izaje <input checked="" type="checkbox"/> S Embalaje <input checked="" type="checkbox"/> S		2-PROTOCOLO NÚMERO <div style="text-align: center; font-size: 1.2em; font-weight: bold;">4376-04-X-PE02</div>																									
1.2-CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS Tensión nominal de servicio: 13,2 [kV] Corriente nominal de servicio: 0,5 [A] Frecuencia: 50 [Hz] Corriente de cc de servicio: 25 [kA] Tensiones auxiliares: 1)_ 200 [Vcc] 2)_ 220 [V] Nivel de aislación: 38 [kV] Ciclo de operación: N Fusible: REPROEL: FH35 Seccionador: N Protección: N T.I.: N T.T.: HOWEST: WSR15 - 13,2/√3 / 0,11/√3 kV		4-REGISTRO FOTOGRAFICO 		3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD Protección contra choques eléctricos <input checked="" type="checkbox"/> S (en servicio normal) Continuidad del circuito de protección <input checked="" type="checkbox"/> S (según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)																									
1.3-PROTECCION Grado de protección: IP4X		3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA (Según I.R.A.M. 2195) Circuito principal: Instrumento: PROBADOR DE AISLACIÓN Marca: INDUCOR N° de serie: B008004071126 Uaplicada: 38 [kV] Frecuencia: 50 [Hz] Resultado: <input checked="" type="checkbox"/> S Circuito de comando: Instrumento: HI-POT MICROPROCESADO Marca: MEGABRAS N° de serie: MU 7086 C Uaplicada: 2000 [V] Frecuencia: 50 [Hz] Resultado: <input checked="" type="checkbox"/> S		1.4-DIMENSIONES Gabinete: Alto ⁽¹⁾ : 2660 [mm] Ancho: 750 [mm] Profundidad: 1760 [mm] Alto zócalo: N Barras colectoras: Principales Secundarias Fase R: 40x5 40x5 40x5 40x5 Fase S: 40x5 40x5 40x5 40x5 Fase T: 40x5 40x5 40x5 40x5 Tierra: 30x5 20x5 20x5 20x5																									
1.5-TERMINACIÓN Gabinete: Galvanizado <input checked="" type="checkbox"/> S Puertas: Pintado: Beige - RAL 7032 <input checked="" type="checkbox"/> S Bandejas: Galvanizado <input checked="" type="checkbox"/> S Alto zócalo: <input checked="" type="checkbox"/> N Barras colectoras: Fase R: Plateado y aislado <input checked="" type="checkbox"/> S Fase S: Plateado y aislado <input checked="" type="checkbox"/> S Fase T: Plateado y aislado <input checked="" type="checkbox"/> S Tierra: Plateado <input checked="" type="checkbox"/> S		3.2-FUNCIONAMIENTO Mecánico <input checked="" type="checkbox"/> S Enclavamientos <input checked="" type="checkbox"/> S Circuitos principales <input checked="" type="checkbox"/> S Circuitos auxiliares <input checked="" type="checkbox"/> S Señalización <input checked="" type="checkbox"/> S Medición Tensión <input checked="" type="checkbox"/> S Corrientes <input checked="" type="checkbox"/> S Entradas/Salidas Digitales <input checked="" type="checkbox"/> S Entradas/Salidas Analógicas <input checked="" type="checkbox"/> N Alarmas <input checked="" type="checkbox"/> N Iluminación y/o Calefacción <input checked="" type="checkbox"/> S		3.5-MEDICIÓN DE RESISTENCIA DE CONTACTO DEL CIRCUITO PRINCIPAL Instrumento: MICRO-OHMÍMETRO Marca: MEGABRAS N° de serie: 16 J2001 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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>14,63 [mV]</td> <td>146,30 [μΩ]</td> <td>D. BARRAS A D. CABLES</td> <td>S</td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>100,00 [A]</td> <td>14,91 [mV]</td> <td>149,10 [μΩ]</td> <td>D. BARRAS A D. CABLES</td> <td>S</td> </tr> <tr> <td>T</td> <td>100,00 [A]</td> <td>12,49 [mV]</td> <td>124,90 [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]	14,63 [mV]	146,30 [μΩ]	D. BARRAS A D. CABLES	S	S	100,00 [A]	14,91 [mV]	149,10 [μΩ]	D. BARRAS A D. CABLES	S	T	100,00 [A]	12,49 [mV]	124,90 [μΩ]	D. BARRAS A D. CABLES	S
Fase	Corriente	Caída de tensión	Resistencia	Puntos de medición	Resultado																								
R	100,00 [A]	14,63 [mV]	146,30 [μΩ]	D. BARRAS A D. CABLES	S																								
S	100,00 [A]	14,91 [mV]	149,10 [μΩ]	D. BARRAS A D. CABLES	S																								
T	100,00 [A]	12,49 [mV]	124,90 [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: <input checked="" type="checkbox"/> S		3.7-CONDICIONES AMBIENTALES Temperatura: 23,1 °C Humedad relativa: 69,5 %																									
6-OBSERVACIONES Orden de Compra: 801092 Toma de materiales: 7007303		5.2-REFERENCIAS <input checked="" type="checkbox"/> S Satisfactorio <input type="checkbox"/> E Exceptuado <input type="checkbox"/> I Insatisfactorio <input checked="" type="checkbox"/> N No corresponde		7-REALIZADO POR:  Ing. ROSATTI, Ezequiel  Ing. CAPELETTI, Walter																									
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																													



www.tuv.com
ID 9105073234