

**PROYECCIÓN** ELECTROLUZ S.R.I

## MANUAL DE PROCEDIMIENTOS - ANEXO III SEGUIMIENTO Y MEDICIÓN DE LOS PRODUCTOS - INSPECCIÓN FINAL

R.G. 8.6/3 REVISIÓN 6

ELECTROLUZ S.R.L.	PROTOCO	OLO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA C	CELDAS	DE M.T. 10/02/2021	l
1.1-FICHA TECNICA:		3.1-INSPECCIÓN VISUAL		PROTOCOLO NÚMERO	
Fecha de emisión:	19-02-2022	Dimensional	S	4200 02 V DE05	-
Fecha de ensayo: 18-02-2022		Características técnicas según planos	S	4399-02-X-PE05	•
Obra: 2573-PROVISION DE CELDAS 13,2kV		Índice de protección	S 4	-REGISTRO FOTOGRAFICO	
Cliente: SECHEEP		Espesor de pintura	S	and the second s	
Objeto a ensayar: CELDA MT - 13,2kV		Distribución de equipos y elementos	S		
Identificación: CELDA 6-DISTRIBUIDOR 5		Montaje de dispositivos	S		
Documentación: 1)_ 4399-00-M-MD01 Rev. 0		Cableado	S	1 1	
2)_ 4399-00-E-EU01 Rev. 1		Sección conductores circuito principal	$\mathbf{S}$	40,00	
3)_ 4399-02-E-FU05 Rev. A		Identificación conductores circuito principal			
4)_ 4399	0-00-E-DE01 Rev. A	Sección conductores circuitos auxiliares	S		
		Identificación conductores circuitos auxiliare	es S		
1.2-CARACTERISTICAS	ELECTRICAS	Ajuste de terminales	S		
Tensión nominal de servicio	: 13,2 [kV]	Puesta a tierra de equipos	S	- 1	
Corriente nominal de servic	rio: 1250 [A]	Puesta a tierra de puertas	S	7	
Frecuencia:	50 [Hz]	Identificación de equipos en bandeja	S	BACK COMMAN	
Corriente de cc de servicio:	25 [kA]	Identificación de bornes	S		
Tensiones auxiliares: 1)_	110 [Vcc]	Carteles identificatorios	S		
2)_ 220 [V]		Placa característica	S		
Nivel de aislación: 38 [kV]		Distancias mínimas	S		
Ciclo de operación: C-0,3s-CO-15s-CO		Sección de barras colectoras	S		
Interruptor: SIEMENS: SION 3AE52842-2		Identificación de barras colectoras	S		
Seccionador: P. ELECTROLUZ SRL: SPAT-13,2		Apriete de embarrado s/ I.R.A.M. 2356-1		3-PROTECCION Y CONTINUIDAI	
Protección: SCHNEIDER ELECTRIC: MiCOM P122		2 Cubrebornes		rotección contra choques eléctricos	S
T.I.: HOWEST: HE1 - 150-300/5-5 A		Portaplanos		en servicio normal)	
<i>T.T.</i> : <b>N</b>		Tapas		ontinuidad del circuito de protección	S
1.3-PROTECCION		Burletes		regún IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)	
Grado de protección: IP2X		Herrajes	S 3.	4-RIGIDEZ DIELECTRICA	
1.4-DIMENSIONES		Cáncamos de izaje		Según I.R.A.M. 2195)	
Gabinete:		Embalaje	S C	ircuito principal:	
Alto (1): 2300 [mm]		3.2-FUNCIONAMIENTO		Instrumento: TRAFO MONOFASICO	0-100kV
Ancho: 750 [n	nm]	Mecánico	S	Marca: SITRAN SRL	
Profundidad: 1700 [n	nm]	Enclavamientos	S	Nº de serie: 1305	
Alto zócalo:	N	Circuitos principales	S	Uaplicada: 38 [kV]	
Barras colectoras: Princip		Circuitos auxiliares	S	Frecuencia: 50 [Hz]	
Fase R: 50x10	<b>a</b> 40x10 <b>a</b> 40x10	Señalización	S	Resultado: S	
Fase S: 50x10	M 101110 M	Medición		ircuito de comando:	
Fase T: 50x10	<u> </u>	Tensión	S	Instrumento: -	
Tierra: 30x5	트 20x5 트	Corrientes	S	Marca: -	
1.5-TERMINACIÓN		Entradas/Salidas Digitales	S	Nº de serie: -	
Gabinete: Galvanizado	S	Entradas/Salidas Analógicas	N	Uaplicada: -	
Puertas: Pintado: Gris	- RAL 7035 S	Alarmas	N	Frecuencia: -	
Bandejas: Galvanizado	S	Iluminación y/o Calefacción	S	Resultado: E	
Zócalo:	N	3.5-MEDICIÓN DE RESISTENCIA DE			
Barras colectoras:		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		EGABRAS Nº de serie: OG3220H	
Fase R: Plateada y Ai	slada S	Fase Corriente Caída de tensión Res	sistencia	Puntos de medición Re	esultado

## Tierra: 5.1-NOTAS

Fase S:

Fase T:

Se cumple con IRAM 2200

No se instalan, ni parametrizan software

Plateado

Plateada y Aislada

Plateada y Aislada

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

6-OBSERVACIONES

## 10,55 [mV] T 100,00 [A] 9,00 [mV] 90,00 [μΩ] D. BARRAS A D. CABLES 3.6-VERIFICACIÓN DE INTERCAMBIABILIDAD

10,46 [mV]

Resultado: S

5.2-REFERENCIAS

100,00 [A]

100,00 [A]

S Satisfactorio Insatisfactorio Exceptuado No corresponde

## 3.7-CONDICIONES AMBIENTALES Temperatura: 24,3 %

D. BARRAS A D. CABLES

D. BARRAS A D. CABLES

Humedad relativa: 67,2

7-REALIZADO POR

CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula Cl

104,60 [μΩ]

105,50 [μΩ]

ROSATTI EZEQUIEL Ing. Electromecánico
Departamento Calidad Proyección Electroluz SRL

S

S

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

