

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.	PPOTO	CO	LO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA CE	TD	AS DE M.T. 10/02/2021
1.1-FICHA TECNICA:	1 KO10	CO.	3.1-INSPECCIÓN VISUAL	LDE	2-PROTOCOLO NÚMERO
Fecha de emisión:	19-02-2022			S	
			Dimensional	S	4399-04-X-PE01
Fecha de ensayo: 18-02-2022		Características técnicas según planos	_		
Obra: 2573-PROVISION DE CELDAS 13,2kV		Índice de protección	S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO	
Cliente: SECHEEP		Espesor de pintura	S		
Objeto a ensayar: CELDA MT - 13,2kV		Distribución de equipos y elementos	S	-0.20	
Identificación: SALIDA DE CAPACITORES		Montaje de dispositivos	S	2 W 1	
Documentación: 1)_ 4399-00-M-MD01 Rev. 0		Cableado	S		
2)_ 4399-00-E-EU01 Rev. 1		Sección conductores circuito principal	S		
3)_ 4399-04-E-FU01 Rev. A		Identificación conductores circuito principal	S		
4)_ 4399-00-E-DE01 Rev. A		Sección conductores circuitos auxiliares	\mathbf{S}		
		Identificación conductores circuitos auxiliares	_		
1.2-CARACTERISTICAS ELECTRICAS			Ajuste de terminales	\mathbf{S}	PROPERTY.
Tensión nominal de servicio	o: 13,2 [kV]		Puesta a tierra de equipos	\mathbf{S}	7 7
Corriente nominal de servi	cio: 1250 [A]		Puesta a tierra de puertas	S	- F
Frecuencia:	50 [Hz]		Identificación de equipos en bandeja	S	
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	The second secon	
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	S	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD	
Protección: SCHNEIDER ELECTRIC: MiCOM P142		*	S	Protección contra choques eléctricos S	
T.I.: HOWEST: HE - 150-300/5-5 A		Portaplanos	N	(en servicio normal)	
T.T.: N		Tapas	S	Continuidad del circuito de protección S	
1.3-PROTECCION		Burletes	S	(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)	
Grado de protección: IP2X			Herrajes	S	3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA
1.4-DIMENSIONES			Cáncamos de izaje	S	(Según I.R.A.M. 2195)
Gabinete:			Embalaje	S	Circuito principal:
	1		3.2-FUNCIONAMIENTO	В	Instrumento: TRAFO MONOFASICO 0-100kV
-	-			- C	Marca: SITRAN SRL
Ancho: 750 [1	-		Mecánico	S	Marca: SITRAN SRL Nº de serie: 1305
Profundidad: 1700 [1	-		Enclavamientos Circuitas principales		
Alto zócalo:	N		Circuitos principales	S	Uaplicada: 38 [kV]
Barras colectoras: Princip			Circuitos auxiliares	S	Frecuencia: 50 [Hz]
Fase R: 50x10	■ 40x10 ■ 40x10 × 40x10 ■ 20x5 ■		Señalización	S	Resultado: S
Fase S: 50x10	# 40x10 #		Medición	_	Circuito de comando:
Fase T: 50x10	<u><u>a</u> 40x10 <u>a</u> <u>a</u> 20x5 <u>a</u></u>		Tensión	S	Instrumento: -
Tierra: 30x5	王 20x5		Corrientes	S	Marca: -
1.5-TERMINACIÓN			Entradas/Salidas Digitales	S	Nº de serie: -
Gabinete: Galvanizado		S	Entradas/Salidas Analógicas	N	Uaplicada: -
Puertas: Pintado: Gris	s - RAL 7035	S	Alarmas	N	Frecuencia: -
Bandejas: Galvanizado		S	Iluminación y/o Calefacción	S	Resultado: E
			3.5-MEDICIÓN DE RESISTENCIA DE O	CON	TACTO DEL CIRCUITO PRINCIPAL
Barras colectoras:			Instrumento: MICROHMIMETRO Marc	ca: .	MEGABRAS N° de serie: OG3220H
		~			

Fase T: Tierra: Plateado 5.1-NOTAS

Fase R:

Fase S:

Se cumple con IRAM 2200

No se instalan, ni parametrizan software

Plateada y Aislada

Plateada y Aislada

Plateada y Aislada

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

6-OBSERVACIONES

10,64 [mV] D. BARRAS A D. CABLES T 100,00 [A] 9,57 [mV] 95,70 [μΩ] 3.6-VERIFICACIÓN DE INTERCAMBIABILIDAD

11,90 [mV]

Fase | Corriente | Caída de tensión

Resultado: S

R

S

5.2-REFERENCIAS S Satisfactorio Insatisfactorio

100,00 [A]

100,00 [A]

Exceptuado No corresponde 3.7-CONDICIONES AMBIENTALES

Puntos de medición

D. BARRAS A D. CABLES

D. BARRAS A D. CABLES

Temperatura: 24,3 % Humedad relativa: 67,2

7-REALIZADO POR

CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula C

Resistencia

119,00 [μΩ]

106,40 [μΩ]

ROSATTI EZEQUIEL Ing. Electromecánico Departamento Calidad Proyección Electroluz SRL

Resultado

S

 \mathbf{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



ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234

