

PROYECCIÓN ELECTROLUZ S.R.L.

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

R.G. 8.6/3 REVISIÓN 6

ELECTROLUZ S.R.L.	PROTOCOLO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA CELDAS DE M.T.					21
1.1-FICHA TECNICA:		3.1-INSPECCIÓN VISUAL		2-PROTOCOLO N	IÚMERO	
Fecha de emisión: 19-02-2022		Dimensional	S	4399-01-X-PE01		11
Fecha de ensayo: 18-02-2022		Características técnicas según planos	S			/1
Obra: 2573-PROVISION DE CELDAS 13,2kV		Índice de protección	\mathbf{S}	4-REGISTRO FOTOGRAFICO		
Cliente: SECHEEP		Espesor de pintura	S	and the second		
Objeto a ensayar: CELDA MT - 13,2kV		Distribución de equipos y elementos	S			
Identificación: ENTRADA DE LINEA		Montaje de dispositivos	S			
Documentación: 1)_ 4399-00-M-MD01 Rev. 0		Cableado	S			
2)_ 4399-00-E-EU01 Rev. 1		Sección conductores circuito principal	S			
3)_ 4399-01-E-FU01 Rev. A		Identificación conductores circuito principal				
4)_ 4399-00-E-DE01 Rev. A		Sección conductores circuitos auxiliares	S			
		Identificación conductores circuitos auxiliar	es S			
1.2-CARACTERISTICAS ELECTRICAS		Ajuste de terminales	S	7		
Tensión nominal de servicio: 13,2 [kV]		Puesta a tierra de equipos	S			
Corriente nominal de servicio: 2000 [A]		Puesta a tierra de puertas	S			
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		A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	
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-3EA5284-4		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 CONTINUID	AD
Protección: SCHNEIDER ELECTRIC: MiCOM P122		Cubrebornes	S	Protección contra c	hoques eléctricos	S
T.I.: HOWEST: HE1 - 750-1500/5-5-5-5 A		Portaplanos	N	(en servicio normal)		_
<i>T.T.</i> : HOWEST: WSR15 - 13200/ $\sqrt{3}/0,11/\sqrt{3}$ V		Tapas	S	Continuidad del circuito de protección		n 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:		
Alto (1): 2662 [mm]		3.2-FUNCIONAMIENTO Instrumento: TRAF		AFO MONOFASIO	CO 0-100kV	
Ancho: 950 [mm]		Mecánico S Marca: SITRAN SRL		RAN SRL		
Profundidad: 1700 [mm]		Enclavamientos	S	Nº de serie: 1305		
Alto zócalo: N		Circuitos principales	S	Uaplicada: 38 [kV]		
Barras colectoras: Principales Secundarias		Circuitos auxiliares	S	Frecuencia: 50	[Hz]	
Fase R: 2x80x1		Señalización	S	Resultado: S		
Fase S: 2x80x1	2x80x10	Medición		Circuito de comand	o:	
Fase T: 2x80x1	≥ 2x80x10 ≥ E	Tensión	S	Instrumento: -		
Tierra: 30x5	2x80x10 H 20x5 H	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	→ I ^		
Bandejas: Galvanizado S		Iluminación y/o Calefacción	S	Resultado: E	1	
Zócalo:	N	3.5-MEDICIÓN DE RESISTENCIA DE CONTACTO DEL CIRCUITO PRINCIPAL			AL	
Barras colectoras:					de serie: OG3220	
Fase R: Plateada y Ais	lada S		sistenc		ī	Resultado
Fase S: Plateada y Ais		L	,90 [μ <u>Ω</u>			S
E T District			00 [4		D CARLEC	C

Tierra: 5.1-NOTAS

Fase T:

Se cumple con IRAM 2200

No se instalan, ni parametrizan software

Plateado

Plateada y Aislada

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

6-OBSERVACIONES

5,07 [mV] 3.6-VERIFICACIÓN DE INTERCAMBIABILIDAD

4,79 [mV]

Resultado: N

5.2-REFERENCIAS

100,00 [A]

100,00 [A]

S Satisfactorio Insatisfactorio

E 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

47,90 [μΩ]

50,70 [μΩ]

ROSATTI EZEQUIEL Ing. Electromecánico Departamento Calidad Proyección Electroluz SRL

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



S