

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	LO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA CELDAS DE M.T.			10/02/2021	
1.1-FICHA TECNICA:		3.1-INSPECCIÓN VISUAL		2-PROTOCOLO N	ÚMERO	
Fecha de emisión:	19-02-2022	Dimensional	S	4200 0	V DEA	
Fecha de ensayo:	18-02-2022	Características técnicas según planos	S	4399-0	2-X-PE04	
Obra: 2573-PROVISION DE CELDAS 13,2kV		Índice de protección	S	4-REGISTRO FOT	OGRAFICO	
Cliente: SECHEEP		Espesor de pintura	S		Tur Marie	
Objeto a ensayar: CELDA	MT - 13,2kV	Distribución de equipos y elementos	S		-67	
Identificación: CELDA 5-	DISTRIBUIDOR 4	Montaje de dispositivos	S			
Documentación: 1)_ 4399-00-M-MD01 Rev. 0		Cableado	\mathbf{S}			
2)_ 4399-0	00-E-EU01 Rev. 1	Sección conductores circuito principal	S			
3)_ 4399-02-E-FU04 Rev. A		Identificación conductores circuito principal	\mathbf{S}			
4)_ 4399-00-E-DE01 Rev. A		Sección conductores circuitos auxiliares	S			
		Identificación conductores circuitos auxiliares	S			
1.2-CARACTERISTICAS E	ELECTRICAS	Ajuste de terminales	\mathbf{S}			
Tensión nominal de servicio:	13,2 [kV]	Puesta a tierra de equipos	S			
Corriente nominal de servicio	o: 1250 [A]	Puesta a tierra de puertas	\mathbf{S}		100	
Frecuencia:	50 [Hz]	Identificación de equipos en bandeja	\mathbf{S}			
Corriente de cc de servicio:	25 [kA]	Identificación de bornes	S	-		
Tensiones auxiliares: 1)_ 1	10 [Vcc]	Carteles identificatorios	S			
2)_ 2	20 [V]	Placa característica	S			
Nivel de aislación: 38 [kV]	1	Distancias mínimas	S		-	
Ciclo de operación: C-0,3s-	CO-15s-CO	Sección de barras colectoras	S			
Interruptor: SIEMENS: SI		Identificación de barras colectoras	S			
Seccionador: P. ELECTROLUZ SRL: SPAT-13,2		Apriete de embarrado s/ I.R.A.M. 2356-1	S		Y CONTINUIDAD	_
Protección: SCHNEIDER ELECTRIC: MiCOM P122		Cubrebornes	S	Protección contra cl	•	S
T.I.: HOWEST: HE1 - 150-300/5-5 A		Portaplanos	N	(en servicio normal)		
T.T.: N		Tapas	S	Continuidad del circ	*	S
1.3-PROTECCION		Burletes	S	(según IRAM 2181-1		
Grado de protección: IP2X		Herrajes	S	3.4-RIGIDEZ DIEI		
1.4-DIMENSIONES		Cáncamos de izaje	S	(Según I.R.A.M. 2195)		
Gabinete:	_	Embalaje	S Circuito principal:			
Alto (1): 2300 [mr	-	3.2-FUNCIONAMIENTO			AFO MONOFASICO 0-10	00kV
Ancho: 750 [mr	-	Mecánico	S		RAN SRL	
Profundidad: 1700 [mr	-	Enclavamientos	S	Nº de serie: 130		
=	N 	Circuitos principales	S	Uaplicada: 38 [
Barras colectoras: Principa		Circuitos auxiliares	S	Frecuencia: 50 [[HZ]	
Fase R: 50x10	☐ 40x10 ☐ ☐ 40x10 ☐ ☐ ☐ 40x10 ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐	Señalización Malizión	S	Resultado: S		
Fase S: 50x10 Fase T: 50x10	∺ 40x10 ∺ ⋈ 40x10 ∺	Medición Tensión	S	Circuito de comando	9:	
	20x5		S	Instrumento: -		
Tierra: 30x5 1.5-TERMINACIÓN	<u> </u>	Corrientes	S	Marca: - Nº de serie: -		
	s	Entradas/Salidas Digitales Entradas/Salidas Analógicas	N	Vaplicada: -		
Gabinete: Galvanizado S Puertas: Pintado: Gris - RAL 7035 S		Alarmas	N	Frecuencia: -		
Bandejas: Galvanizado S		Atarmas Iluminación y/o Calefacción	S	Resultado: E		
Zócalo: Galvanizado	S N				HITO PRINCIPAT	
Barras colectoras:	LN I	3.5-MEDICIÓN DE RESISTENCIA DE CONTACTO DEL CIRCUITO PRINCIPAL Instrumento: MICROHMIMETRO Marca: MEGABRAS Nº de serie: OG3220H				
Ease R: Pleteede y Aigle	odo S	Fase Corriente Caída de tensión Resis				tado

Fase R: Plateada y Aislada S Fase S: Plateada y Aislada Fase T: Plateada y Aislada Tierra: Plateado

_								
	Fase	Corriente	Caída de tensión	Resistencia	Puntos de medición	Resultado		
	R	100,00 [A]	10,97 [mV]	109,70 [μΩ]	D. BARRAS A D. CABLES	S		
	S	100,00 [A]	10,04 [mV]	100,40 [μΩ]	D. BARRAS A D. CABLES	S		
	T	100,00 [A]	9,21 [mV]	92,10 [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: S

5.2-REFERENCIAS

Exceptuado S Satisfactorio Insatisfactorio No corresponde

3.7-CONDICIONES AMBIENTALES

Temperatura: 24,3 % Humedad relativa: 67,2 % 7-REALIZADO POR

6-OBSERVACIONES



CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula C

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



ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234

