

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.	PROTO	CO	LO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA CI	ELDA	AS DE M.T.	10/02/20	21
1.1-FICHA TECNICA:			3.1-INSPECCIÓN VISUAL		2-PROTOCOLO N		
Fecha de emisión:	12-09-2022		Dimensional	S	1406 (11 V DE0	11
Fecha de ensayo:	09-09-2022		Características técnicas según planos	S	4490-()1-X-PE0	11
Obra: 2672-PROVISION DE CELDAS		Índice de protección	S	4-REGISTRO FOT	ГОGRAFICO		
Cliente: COOP. SERV PUBUBLICO DE AVDA.		۸.	Espesor de pintura	S	C.A.XIV.NIII	ALLEY .	
Objeto a ensayar: CELDA MT - 13,2kV		Distribución de equipos y elementos	S		1		
Identificación: CELDA 10 - DISTRIBUIDOR 4		Montaje de dispositivos	S				
Documentación: 1) 4496-01-M-MD01 Rev. 0		Cableado	S				
2)_ 4496-01-E-EU01 Rev. 0		Sección conductores circuito principal	S		10 100		
3) 4496-01-E-FU01 Rev. 0		Identificación conductores circuito principal	S		+		
-7_			Sección conductores circuitos auxiliares	S	No.		
			Identificación conductores circuitos auxiliare	-			
1.2-CARACTERISTICAS	ELECTRICAS		Ajuste de terminales	S		1	
Tensión nominal de servicio			Puesta a tierra de equipos	S			
Corriente nominal de servic	,		Puesta a tierra de puertas	S		*	
Frecuencia:	50 [Hz]		Identificación de equipos en bandeja	S			
Corriente de cc de servicio:			Identificación de bornes	S	3		
Tensiones auxiliares: 1)_			Carteles identificatorios	S	0	* *	
			Placa característica	S		2	
2)_ 220 [V] Nivel de aislación: 38 [kV]			Distancias mínimas	S	100		
		Sección de barras colectoras	S				
Ciclo de operación: O-0,3s-CO-15s-CO				S		8	
Interruptor: SIEMENS: SION 3AE5284-2			Identificación de barras colectoras	S	3.3-PROTECCION	LV CONTINUE	A D
Seccionador: P. ELECTROLUZ: SPaT-CB15V			Apriete de embarrado s/ I.R.A.M. 2356-1	S			AD S
Protección: GENERAL ELECTRIC: F650			Cubrebornes	N	Protección contra c	•	3
T.I.: HOWEST: HE - 300-600/5-5A			Portaplanos		(en servicio normal)		<u> </u>
T.T.: N			Tapas	S	Continuidad del circ	•	ı S
1.3-PROTECCION			Burletes	S	(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)		
Grado de protección: IP4X			Herrajes	S	3.4-RIGIDEZ DIE		
1.4-DIMENSIONES			Cáncamos de izaje	S	(Según I.R.A.M. 219	95)	
Gabinete:		Embalaje S		Circuito principal: Instrumento: TRAFO MONOFASICO 0-100kV			
Alto (1): 2300 [n	-		3.2-FUNCIONAMIENTO				O 0-100kV
Ancho: 750 [n	-		Mecánico	S		TRAN SRL	
Profundidad: 1700 [n	-		Enclavamientos	S	Nº de serie: 130		
Alto zócalo:	N		Circuitos principales	S	Uaplicada: 38		
Barras colectoras: Princip			Circuitos auxiliares	S	Frecuencia: 50	[Hz]	
Fase R: 80x10	₩ 40x10 ₩ 40x10 ×		Señalización	\mathbf{S}	Resultado: S	J	
Fase S: 80x10	×		Medición		Circuito de comand	o:	
Fase T: 80x10	<u><u><u>a</u> 40x10 <u>a</u> <u>a</u> 30x5 <u>a</u> <u>a</u></u></u>		Tensión	S	Instrumento: -		
Tierra: 40x5	互 30x5 互		Corrientes	S	Marca: -		
1.5-TERMINACIÓN	P		Entradas/Salidas Digitales	S	Nº de serie: -		
Gabinete: Galvanizado		\mathbf{S}	Entradas/Salidas Analógicas	N	Uaplicada: -		
Puertas: Pintado: Gris	- RAL 7035	\mathbf{S}	Alarmas	N	Frecuencia: -	•	
Bandejas: Galvanizado	ļ	\mathbf{S}	Iluminación y/o Calefacción	S	Resultado: E		
Zócalo:		\mathbf{N}	3.5-MEDICIÓN DE RESISTENCIA DE	CON	TACTO DEL CIRC	CUITO PRINCIPA	AL
Barras colectoras:	-		Instrumento: MICROHMIMETRO Mai	rca:	MEGABRAS N°	de serie: OG3220	H
Fase R: Plateada y Ais	slada	S	Fase Corriente Caída de tensión Resi	stenc	ria Puntos de	medición	Resultado
							_

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

27,00 [mV] 3.6-VERIFICACIÓN DE INTERCAMBIABILIDAD

27,00 [mV]

26,10 [mV]

Resultado: S

T

5.2-REFERENCIAS

100,00 [A]

100,00 [A]

100,00 [A]

S Satisfactorio Insatisfactorio Exceptuado No corresponde

270,00 $[\mu\Omega]$

261,00 [$\mu\Omega$]

270,00 [μΩ]

3.7-CONDICIONES AMBIENTALES

D. BARRAS A D. CABLES

D. BARRAS A D. CABLES

D. BARRAS A D. CABLES

Temperatura: 58,4% Humedad relativa:

7-REALIZADO POR

CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula Cl

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

S