

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.										2/2021	
1.1-FICHA TECNICA:		3	3.1-IN	NSPECCIÓ:	N VISU	JAL		2-	PROTOCOLO N	ÚMERO		
Fecha de emisión: 22-04-2022			Dimensional						4395-03-X-PE01			
Fecha de ensayo: 20-04-2022			Características técnicas según planos					4393-03-A-FE01				
Obra: 2566-PROVISION DE CELDAS			Índice de protección S					4-REGISTRO FOTOGRAFICO				
Cliente: DPEC			Espesor de pintura S							(L. dalers).		
Objeto a ensayar: CELDA MT - 33kV			Distribución de equipos y elementos S							T		
Identificación: CELDA 1-MEDICION EN BARRAS			Montaje de dispositivos S					\mathbb{I}		À ==	9	
Documentación: 1)_ 4395-00-M-MD01 Rev. 0			Cableado S					\mathbb{I}		100		
2)_ 4395-00-E-EU01 Rev. 0			Sección conductores circuito principal]	-			
3)_ 4395-03-E-FU01 Rev. C			Identificación conductores circuito principal							¥	7 25	
4)_ 4395-03-M-DE01 Rev. D			Sección conductores circuitos auxiliares S									
			Identificación conductores circuitos auxiliares S]			9	
1.2-CARACTERISTICAS ELECTRICAS			Ajuste de terminales S									
Tensión nominal de servicio: 33 [kV]			Puesta a tierra de equipos S						4			
Corriente nominal de servicio: 0,5 [A]			Puesta a tierra de puertas S							-		
Frecuencia: 50 [Hz]			Identificación de equipos en bandeja]				
Corriente de cc de servicio: 16 [kA]			Identificación de bornes]				
Tensiones auxiliares: 1)_ 110 [Vcc]			Carteles identificatorios S]				
2)_ 220 [V]			Placa característica]				
Nivel de aislación: 38 [kV]			Distancias mínimas									
Ciclo de operación: N			Sección de barras colectoras]		0 0		
Interruptor: N			Identificación de barras colectoras									
Seccionador: N			Apriete de embarrado s/ I.R.A.M. 2356-1				56-1 S	3	3-PROTECCION	Y CONTINU	JIDAD	
Protección: N			Cubrebornes				S	Pr	rotección contra ch	oques eléctric	cos	\mathbf{S}
T.I.: N			Portaplanos					(ei	n servicio normal)			
<i>T.T.</i> : HOWEST: WSR33 - 33/ $\sqrt{3}/0$,11 $\sqrt{3}$ kV			Tapas S					Ca	ontinuidad del circ	uito de protec	ción	S
1.3-PROTECCION			Burletes S					(se	egún IRAM 2181-1	7.4.3.1.5)		
Grado de protección: IP2X			Herrajes S					3.4	4-RIGIDEZ DIEI	ECTRICA		
1.4-DIMENSIONES			Cáncamos de izaje S					(S	(Según I.R.A.M. 2195)			
Gabinete:			Embalaje S					Ci	Circuito principal:			
Alto (1): 2250 [r	nm]	3	3.2-F	UNCIONAL	MIENT	O.			Instrumento: TRA	AFO MONOFA	SICO 0-10	0kV
Ancho: 1300 [mm]			Mecánico S									
Profundidad: 3200 [mm]			Enclavamientos						Nº de serie: 1305	;		
Alto zócalo: N			Circuitos principales					Ш	Uaplicada: 38 [kV]		
Barras colectoras: Princip	pales Secundarias	- 1	Circui	itos auxiliar	es		S		Frecuencia: 50 [Hz]		
Fase R: 60x10	ਬੂ 40x10 ਬੂ	ž.	Señali	ización			S	Ш	Resultado: S			
Fase S: 60x10	[≅] 40x10 [≅]	Ì	Medic	rión				Ci	ircuito de comando	:		
Fase T: 60x10	# 40x10 # 40x10 # 40x10 # 20x5		Ter	nsión			S	1	Instrumento: -			
Tierra: 30x5	<u> </u>		Co	rrientes			N]	Marca: -			
1.5-TERMINACIÓN			Entradas/Salidas Digitales				N	1	Nº de serie: -			
Gabinete: Galvanizado		_	Entra	das/Salidas	Analóg	icas	N	1	Uaplicada: -			
Puertas: Pintado: Blanc	co grisáceo - RAL 9002	\mathbf{S}	Alarm	as			N	1	Frecuencia: -			
Bandejas: Galvanizado S		S	Iluminación y/o Calefacción S						Resultado: E			
Zócalo: N			3.5-MEDICIÓN DE RESISTENCIA DE CON						CTO DEL CIRC	UITO PRINC	IPAL	
Barras colectoras:			Instrumento: MICROHMIMETRO Marca:					ME	GABRAS Nº a	le serie: OG3	220H	
Fase R: Plateada y Aislada S			Fase	Corriente	Caída	de tensión	Resisten	cia	Puntos de	medición	Resulte	ado
Fase S: Plateada y Aislada S			R	-		-			-		N	
Fase T: Plateada y Aislada S		\mathbf{S}	S	-		-			-		N	
Tierra: Plateado S		\mathbf{S}	T	-					-		N	
5.1-NOTAS					IÓN D	E INTERCA	AMBIAB	ILID	OAD			
Se cumple con IRAM 2200		Ĭ	Result	tado: N								
No se instalan, ni parametrizan software			5.2-REFERENCIAS					3.	3.7-CONDICIONES AMBIENTALES			
(1) La altura de la celda no incluye el ducto de gases.			S Satisfactorio E Exceptuado					Temperatura: 25,8 ℃				
			I Insatisfactorio N No correspond			responde						
6-OBSERVACIONES					N 11			7-	REALIZADO PÇ	(A)	pro region of a	11,500
					INH		APELETTIV	WALTE	R HERNÁN	ROSATTI	EZEQL	JIEL

CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE Nº 1-3145-8

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

