

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 10/2/2021

EEECTROLEZ S.R.E.	PROTOCOLO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA CELDAS DE M.T. 10/2/2021									21	
1.1-FICHA TECNICA:			3.1-INSPECCIÓN VISUAL					2-PROTOCOLO N	NÚMERO		
Fecha de emisión: 23-09-2024		L	Dimensional			3	\mathbf{S}	4658-01-X-PE05			
Fecha de ensayo: 18-09-2024		C	Características técnicas según planos		: :	S	4056-01-A-FE05		U5		
Obra: 3119 -EPE-CELDA CAPACIT. 13,2 KV		V Í	Índice de protección		:	\mathbf{S}	4-REGISTRO FOTOGRAFICO				
Cliente: EPE		E	Espesor de pintura		3	\mathbf{S}					
Objeto a ensayar: CELDA MT		I	Distril	bución de eg	uipos y elementos	3	\mathbf{S}				
Identificación: CELDA DE 13,2 KV - 4500 kVAR		Λ	Montaje de dispositivos				\mathbf{S}	3	<u> </u>		
Documentación: 1)_ 4658-01-E-FU01 Rev. 0			Cableado			_	\mathbf{S}				
2)_ 4658-01-E-EU02 Rev. 0		S	Sección conductores circuito principal				\mathbf{S}				
3)_ CB15CAP-EPE-M-MD01			Identificación conductores circuito principal S								
					es circuitos auxilia		\mathbf{S}				
			,		uctores circuitos aux		S				
1.2-CARACTERISTICAS ELECTRICAS				de terminal			S				
Tensión nominal de servicio: 13,2 [kV]				a tierra de			S				
Corriente nominal de servici				a a tierra de	•		S				
Frecuencia:	50 [Hz]				equipos en bandeja	_	S		عاج ا		
Corriente de cc de servicio: 25 [kA]			Identificación de bornes			<u> </u>	S				
Tensiones auxiliares: 1)_ 110 [Vcc]			Carteles identificatorios Placa característica			1	S				
2)_ 220 [V]						1	S				
Nivel de aislación: 38 [kV]				ıcias mínimo		1	S		□ a		
Ciclo de operación: O-0,3s-CO,15s-CO			Sección de barras colectoras			_	S		The second secon		
Interruptor: SCHNEIDER: EXE172512L1B			Identificación de barras colectoras			—	S S	3.3-PROTECCION	LV CONTINUI) A D	
Seccionador: LAGO:LVP-AN			Apriete de embarrado s/ I.R.A.M. 2356-1								
Protección: SCHNEIDER: P5F30-CDCD-GBCAA-AAA			Ī			-	N	Protección contra choques eléctricos S			
T.I.: HOWEST: HE - 250/5-5A			Portaplanos			-	N	(en servicio normal)			
CAP. LEYDEN: 079XMFA250 -			Tapas			-	S	Continuidad del circuito de protección S			
1.3-PROTECCION			Burletes			3	S	(según IRAM 2181-			
Grado de protección: IP43			Herrajes			3	S	3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
1.4-DIMENSIONES			Cáncamos de izaje			:	\mathbf{S}	(Según I.R.A.M. 2195)			
Gabinete:			Embalaje				S	Circuito principal:			
Alto (1): 2400 [mm]			3.2-FUNCIONAMIENTO					Instrumento: ANALIZADOR DE AISLACION			
Ancho: 1500 [mm]			Mecánico			[\mathbf{S}	Marca: HI	GH VOLTAJE ING	2	
Profundidad: 2500 [mm]			Enclavamientos			_	S	Nº de serie: 983			
Alto zócalo: - [mm]			Circuitos principales				S	Uaplicada: 38			
Barras colectoras: Principales Secundarias			Circuitos auxiliares				S	Frecuencia: 50			
*			Señalización				S	Resultado: S			
Fase S: 40x5	₩ 40x5 ₩ 40x5 ₩ ×		Medic Medic	-		L,	S	Circuito de comand	2		
Fase T: 40x5	× ×	1"		ısión		T-9	\mathbf{S}	Instrumento: -	0.		
Tierra: 30x5	<u>∃</u> 40x5 <u>∃</u> 30x5			rrientes		_	S	Marca: -			
1.5-TERMINACIÓN			Entradas/Salidas Digitales				S	Nº de serie: -			
Gabinete: Pintado: Verde - RAL 6021 S			S S				S	Uaplicada: -			
Puertas: Pintado: Verde - RAL 6021 S			Alarmas S			S	Frecuencia: -				
		_	lumin	ación y/o C	alefacción	3	S	Resultado: E	1		
Zócalo: N			3.5-MEDICIÓN DE RESISTENCIA DE CON				ON'				
Barras colectoras:								METREL N° de serie: 21190421			
Fase R: Plateada y Aislada S		S	Fase	Corriente	Caída de tensión	Resiste	enci	ia Puntos de	medición	Resultado	
			R	100,00 [A]	188,00 [mV]	1880,00) [µ	Ω] DE SECC.LIN	EA A CAPAC.	S	
Fase T: Plateada y Ais	lada	S	S	100,00 [A]	193,00 [mV]	1930,00) [µ	Ω] DE SECC.LIN	EA A CAPAC.	S	
Tierra: Plateado S			T	100,00 [A]	197,00 [mV]	1970,00) [µ	Ω] DE SECC.LIN	EA A CAPAC.	S	
5.1-NOTAS			3.6.V	ERIFICAC	IÓN DE INTERCA	AMRIAI	RII	LIDAD			

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: E

5.2-REFERENCIAS

Satisfactorio I Insatisfactorio

E Exceptuado No corresponde 3.7-CONDICIONES AMBIENTALES

7 23,6 °C Temperatura: Humedad elativa: 61,4 %

6-OBSERVACIONES

El tablero tambien cuenta con un TI Toroidal de 15/5A



CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTETÉCNICO GSCC Igeniero Electromecánico Matrícula CIE Nº 1-3145-8

7-REA JZADO POR:

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



Management System ISO 9001:2015 www.tuv.com ID 9105073234

