

PROYECCIÓN ELECTROLUZ S.R.L.

MANUAL DE PROCEDIMIENTOS - ANEXO III

SEGUIMIENTO Y MEDICIÓN DE LOS PRODUCTOS - INSPECCIÓN FINAL PROTOCOLO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA CELDAS DE M.T.

R.G. 8.6/3 REVISIÓN 6 10/2/2021

PROTOCOLO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA CELDAS DE M.T.)21	
1.1-FICHA TECNICA:	3.1-INSPECCIÓN VISUAL	2-PROTO	2-PROTOCOLO NÚMERO		
Fecha de emisión: 23-09-2024		S 16	4658-01-X-PE04		
Fecha de ensayo: 18-09-2024		5		J '4	
Obra: 3119 -EPE-CELDA CAPACIT. 13,2 KV		2000	TRO FOTOGRAFICO		
Cliente: EPE	1 ^ _	<u>s</u>			
Objeto a ensayar: CELDA MT	1 1 1	<u>s</u> -		-	
Identificación: CELDA DE 13,2 KV - 4500 kVAR		S	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH		
Documentación: 1)_ 4658-01-E-FU01 Rev. 0		S			
2)_ 4658-01-E-EU02 Rev. 0		S		in it	
3)_ CB15CAP-EPE-M-MD01	I I	S		4.0	
		S			
	-	S	e i	1 1	
1.2-CARACTERISTICAS ELECTRICAS	Table Tabl	S			
Tensión nominal de servicio: 13,2 [kV]	* * *	S			
Corriente nominal de servicio: 1250 [A]		S			
Frecuencia: 50 [Hz]	1 1 1	S			
Corriente de cc de servicio: 25 [kA]	Identificación de bornes	S			
Tensiones auxiliares: 1)_ 110 [Vcc]	Carteles identificatorios	S			
2)_ 220 [V]	Placa característica	S			
Nivel de aislación: 38 [kV]	Distancias mínimas	S	8		
Ciclo de operación: O-0,3s-CO,15s-CO	I —	S			
Interruptor: SCHNEIDER: EXE172512L1B	3	S			
Seccionador: LAGO: LVP-AN	Apriete de embarrado s/ I.R.A.M. 2356-1	S 3.3-PROT	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD		
Protección: SCHNEIDER: P5F30-CDCD-GBCAA-AA	Al Cubrebornes	N Protección	contra choques eléctricos	S	
T.I.: HOWEST: HE - 250/5-5A	Portaplanos	N (en servicio	(en servicio normal)		
CAP. LEYDEN: 079XMFA250 -		- 11	Continuidad del circuito de protección		
1.3-PROTECCION	⊣ ^ ⊢		(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)		
Grado de protección: IP43			3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA		
1.4-DIMENSIONES		 	(Según I.R.A.M. 2195)		
Gabinete:		⊣ I ' '	Circuito principal:		
Alto (1): 2400 [mm]	3.2-FUNCIONAMIENTO		Instrumento: ANALIZADOR DE AISLACION		
Ancho: 1500 [mm]		S Marca:	HIGH VOLTAJE INC		
Profundidad: 2500 [mm]			rie: 983		
Alto zócalo: - [mm]			da: 38 [kV]		
Barras colectoras: Principales Secundarias			acia: 50 [Hz]		
		S Resultad			
Fase R: 40x5	Medición	Circuito de			
× ×		S Instrume			
Fase T: 40x5		S Marca:	:nio		
1.5-TERMINACIÓN	╡	S Nº de sei	·		
Gabinete: Pintado: Verde - RAL 6021 S	¬I	S Uaplicae			
Puertas: Pintado: Verde - RAL 6021 S	-1I	S Frecuen			
Bandejas: Pintado: Amarillo - RAL 1004 S		S Resultad			
Zócalo: National Amarino - RAL 1004 N	1			ΔΤ.	
Barras colectoras:	- 4	a: METREL	N° de serie: 211904 .		
Fase R: Plateada y Aislada S	Fase Corriente Caída de tensión Resiste.		Puntos de medición	Resultado	
Fase S: Plateada y Aislada S			ECC.LINEA A CAPAC.	S	
Fase T: Plateada y Aislada S	111 - 1 - 1 1 1		ECC.LINEA A CAPAC.	S	
Tierra: Plateado S			CCC.LINEA A CAPAC.	S	
5.1-NOTAS	3.6-VERIFICACIÓN DE INTERCAMBIAI		00.22.,22.1		
Z 1 7 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7	D I I E	21212.12			

Se cumple con IRAM 2200

No se instalan, ni parametrizan software

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

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

Resultado: E

5.2-REFERENCIAS

Satisfactorio Ι Insatisfactorio E Exceptuado No corresponde 3.7-CONDICIONES AMBIENTALES

Temperatura: **7** 23,6 ℃ Humedad elativa: 61,4 %

6-OBSERVACIONES



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

7-REMUZADO 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

