

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

PROTOCO	OLO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA C	ELD	AS DE M.T. 10/2/2021
1.1-FICHA TECNICA:	3.1-INSPECCIÓN VISUAL		2-PROTOCOLO NÚMERO
Fecha de emisión: 23-09-2024	Dimensional	\mathbf{S}	4658-01-X-PE08
Fecha de ensayo: 18-09-2024	Características técnicas según planos	S	
Obra: 3119 - EPE-CELDA CAPACIT. 13,2 KV	Índice de protección	S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO
Cliente: EPE	Espesor de pintura	S	
Objeto a ensayar: CELDA MT	Distribución de equipos y elementos	S	
Identificación: CELDA DE 13,2 KV - 4500 kVAR	Montaje de dispositivos	S	
Documentación: 1)_ 4658-01-E-FU01 Rev. 0	Cableado	S	
2)_ 4658-01-E-EU02 Rev. 0	Sección conductores circuito principal	S	
3)_ CB15CAP-EPE-M-MD01	Identificación conductores circuito principal	S	1 2 2
	Sección conductores circuitos auxiliares	S	
1 A CARA CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	Identificación conductores circuitos auxiliare.	-	
1.2-CARACTERISTICAS ELECTRICAS	Ajuste de terminales	S	<u> </u>
Tensión nominal de servicio: 13,2 [kV]	Puesta a tierra de equipos	S	
Corriente nominal de servicio: 1250 [A]	Puesta a tierra de puertas	S	
Frecuencia: 50 [Hz]	Identificación de equipos en bandeja	S	
Corriente de cc de servicio: 25 [kA] Tensiones auxiliares: 1)_ 110 [Vcc]	Identificación de bornes	S	
2)_ 220 [V]	Carteles identificatorios Placa característica	5	
Nivel de aislación: 38 [kV]	Distancias mínimas	5	
Ciclo de operación: O-0,3s-CO,15s-CO	Sección de barras colectoras	S	
Interruptor: SCHNEIDER: EXE172512L1B	Identificación de barras colectoras	S	
Seccionador: LAGO: LVP-AN	Apriete de embarrado s/ I.R.A.M. 2356-1	S	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD
Protección: SCHNEIDER: P5F30-CDCD-GBCAA-AA	• •	N	Protección contra choques eléctricos S
T.I.: HOWEST: HE - 250/5-5A	Portaplanos	N	(en servicio normal)
	*	Н	·
CAP. LEYDEN: 079XMFA250 -	Tapas	S	Continuidad del circuito de protección
1.3-PROTECCION	Burletes	S	(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)
Grado de protección: IP43	Herrajes	S	3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA
1.4-DIMENSIONES	Cáncamos de izaje	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: HIGH VOLTAJE INC
Profundidad: 2500 [mm]	Enclavamientos	S	Nº de serie: 983
Alto zócalo: - [mm]	Circuitos principales	S	Uaplicada: 38 [kV]
Barras colectoras: Principales Secundarias	Circuitos auxiliares	S	Frecuencia: 50 [Hz]
_	Señalización	S	Resultado: S
Fase R: 40x5 40x5 40x5 Fase S: 40x5 40x5 40x5 Fase T: 40x5 40x5 40x5 Tierra: 30x5 30x5 30x5	Medición	D	Circuito de comando:
× ×	Tensión	\mathbf{S}	Instrumento: -
Fase T: 40x5	Corrientes	S	Marca: -
1.5-TERMINACIÓN	Entradas/Salidas Digitales	S	N° de serie: •
Gabinete: Pintado: Verde - RAL 6021	7)	S	
Puertas: Pintado: Verde - RAL 6021 S	=1	S	Frecuencia: -
Bandejas: Pintado: Amarillo - RAL 1004 S	Iluminación y/o Calefacción	S	Resultado: E
Zócalo:	·	CON	
Barras colectoras:	-4	rca:	METREL N° de serie: 21190421
Fase R: Plateada y Aislada S	Fase Corriente Caída de tensión Resi	istenc	
Fase S: Plateada y Aislada S	R 100,00 [A] 191,00 [mV] 1910	,00 [uΩ] DE SECC.LINEA A CAPAC. S
Fase T: Plateada y Aislada S	S 100,00 [A] 191,00 [mV] 1910	,00 [uΩ] DE SECC.LINEA A CAPAC. S
Tierra: Plateado S	T 100,00 [A] 200,00 [mV] 2000	,00 [ıΩ] DE SECC.LINEA A CAPAC. S
5.1 NOTAC	2.6 VEDIEICA CIÓN DE INTEDCAMD		

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.

6-OBSERVACIONES

3.6-VERIFICACIÓN DE INTERCAMBIABILIDAD

Resultado: E

5.2-REFERENCIAS

S Satisfactorio Ι Insatisfactorio E Exceptuado No corresponde

3.7-CONDICIONES AMBIENTALES

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

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-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

