

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 10/02/2021

PROTOCO	LO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA CELI	DAS DE M.T. 10/02/2021
1.1-FICHA TECNICA:	3.1-INSPECCIÓN VISUAL	2-PROTOCOLO NÚMERO
Fecha de emisión: 08-04-2022	Dimensional	
Fecha de ensayo: <b>08-04-2022</b>	Características técnicas según planos	4395-07-X-PE01
Obra: 2566-PROVISION DE CELDAS	Índice de protección	4-REGISTRO FOTOGRAFICO
Cliente: <b>DPEC</b>	Espesor de pintura	The same of the sa
Objeto a ensayar: CELDA MT - 13,2kV	Distribución de equipos y elementos	
Identificación: CELDA 9-SERVICIOS AUXILIARES	3	
Documentación: 1)_ 4395-00-M-MD01 Rev. 0	Cableado	
2)_ 4395-00-E-EU01 Rev. 0	Sección conductores circuito principal	
3)_ 4395-07-E-FU01 Rev. A	Identificación conductores circuito principal	
4)_ 4395-07-M-DE01 Rev. A	Sección conductores circuitos auxiliares	
	Identificación conductores circuitos auxiliares	
1.2-CARACTERISTICAS ELECTRICAS	Ajuste de terminales	
Tensión nominal de servicio: 13,2 [kV]	Puesta a tierra de equipos	
Corriente nominal de servicio: 16 [A]	Puesta a tierra de puertas	
Frecuencia: 50 [Hz]	Identificación de equipos en bandeja	
Corriente de cc de servicio: 25 [kA]	Identificación de bornes	
Tensiones auxiliares: 1)_ 110 [Vcc]	Carteles identificatorios	
2)_ 220 [V]	Placa característica	
Nivel de aislación: 38 [kV]	Distancias mínimas S	
Ciclo de operación: N	Sección de barras colectoras	
Interruptor: N	Identificación de barras colectoras	
Seccionador: LAGO ELECTROMECANICA: LVP.IV	Apriete de embarrado s/ I.R.A.M. 2356-1	
Protección: N	Cubrebornes	-11 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
T.I.: N	Portaplanos 1	
T.T.: N  1.3-PROTECCION	Tapas Burletes	
Grado de protección: IP2X 1.4-DIMENSIONES	Herrajes S Cáncamos de izaje	<del></del>
Gabinete:	Embalaje	<b>-1</b>
Alto (1): 2300 [mm]	3.2-FUNCIONAMIENTO	Instrumento: TRAFO MONOFASICO 0-100kV
Ancho: 950 [mm]	Mecánico S	<del>-</del>
Profundidad: 1760 [mm]	Enclavamientos S	<b></b> ∤I
Alto zócalo: N	Circuitos principales	<del></del>
Barras colectoras: Principales Secundarias	Circuitos auxiliares	
Fase R: 40x10	Señalización S	→I
Fase S: $40 \times 10$ $= 40 \times 10$	Medición	Circuito de comando:
Fase R: 40x10	Tensión	Instrumento: -
Fase R: $40x10$ $40x10$ $40x10$ Fase S: $40x10$ $40x10$ $40x10$ Fase T: $40x10$ $40x10$ $40x10$ Tierra: $30x5$ $20x5$ $20x5$	Corrientes	Marca: -
1.5-TERMINACIÓN	Entradas/Salidas Digitales	Nº de serie: -
Gabinete: Galvanizado S	Entradas/Salidas Analógicas	Uaplicada: -
Puertas: Pintado: Blanco grisáceo - RAL 9002 S	Alarmas	Frecuencia: -
Bandejas: Galvanizado S	Iluminación y/o Calefacción	Resultado: <b>E</b>
Zócalo: N	3.5-MEDICIÓN DE RESISTENCIA DE CO	NTACTO DEL CIRCUITO PRINCIPAL
Barras colectoras:		MEGABRAS Nº de serie: OG3220H
Fase R: Plateada y Aislada S	Fase Corriente Caída de tensión Resister	ncia Puntos de medición Resultado
Fase S: Plateada y Aislada S	R	- E
Fase T: Plateada y Aislada S	S	- E
Tierra: Plateado S	T	- E
5.1-NOTAS	3.6-VERIFICACIÓN DE INTERCAMBIAE	BILIDAD
Se cumple con IRAM 2200	Resultado: N	
No se instalan, ni parametrizan software	5.2-REFERENCIAS	3.7-CONDICIONES AMBIENTALES
(1) La altura de la celda no incluye el ducto de gases.	S Satisfactorio E Exceptuado	Temperatura: 24,1 %
	I Insatisfactorio N No corresponde	V21-/
6-OBSERVACIONES	\( \lambda \( \lambda \) \( \l	7-REALIZADO POR CONTROL PROPERTIES DE LA CONTROL POR LA CONTROL PO
		WALLERHERNAN / // I/DOOMI II LELLOUILL

CAPEL REPRESI Igeni

CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTETÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIENº 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



Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234

