

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

	LO DE ENSATOS DE RUTINA FARA CE		-
1.1-FICHA TECNICA:	3.1-INSPECCIÓN VISUAL		2-PROTOCOLO NÚMERO
Fecha de emisión: 19-02-2022	Dimensional	S	4399-05-X-PE01
Fecha de ensayo: 18-02-2022	Características técnicas según planos	S	4377-03-A-1 E01
Obra: 2573-PROVISION DE CELDAS 13,2kV	Índice de protección		4-REGISTRO FOTOGRAFICO
Cliente: SECHEEP	Espesor de pintura	S	and the same of th
Objeto a ensayar: CELDA MT - 13,2kV	Distribución de equipos y elementos	S	
Identificación: CELDA 1-SERVICIOS AUXILIARES	Montaje de dispositivos	S	
Documentación: 1)_ 4399-00-M-MD01 Rev. 0	Cableado	S	100
2) 4399-00-E-EU01 Rev. 1	Sección conductores circuito principal	S	40 000
3) 4399-05-E-FU01 Rev. A	Identificación conductores circuito principal	S	
4) 4399-00-E-DE01 Rev. A	Sección conductores circuitos auxiliares	S	
4)_ 1055 00 E EEST REVITE	Identificación conductores circuitos auxiliares	-	
1.2-CARACTERISTICAS ELECTRICAS	Ajuste de terminales	S	
Tensión nominal de servicio: 13,2 [kV]	y	S	
,	Puesta a tierra de equipos		
Corriente nominal de servicio: 16 [A]	Puesta a tierra de puertas	S	
Frecuencia: 50 [Hz]	Identificación de equipos en bandeja	S	
Corriente de cc de servicio: 25 [kA]	Identificación de bornes	S	
Tensiones auxiliares: 1)_ 110 [Vcc]	Carteles identificatorios	S	4
2)_ 220 [V]	Placa característica	S	
Nivel de aislación: 38 [kV]	Distancias mínimas	S	
Ciclo de operación: N	Sección de barras colectoras	\mathbf{S}	
Interruptor: N	Identificación de barras colectoras	S	
Seccionador: LAGO ELECTROMECANICA: LVP.IV-AR	Apriete de embarrado s/ I.R.A.M. 2356-1	S	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD
Protección: SCHNEIDER ELECTRIC: MiCOM P923	Cubrebornes	S	Protección contra choques eléctricos S
T.I.: HOWEST: H1 - 10/20-5A	Portaplanos	N	(en servicio normal)
T.T.: N	Tapas	S	Continuidad del circuito de protección S
1.3-PROTECCION	Burletes	-	(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)
Grado de protección: IP2X	Herrajes	-	3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA
1.4-DIMENSIONES	Cáncamos de izaje	S	(Según I.R.A.M. 2195)
Gabinete:	Embalaje	S	Circuito principal:
Alto (1): 2300 [mm]	3.2-FUNCIONAMIENTO	15	Instrumento: TRAFO MONOFASICO 0-100kV
Ancho: 950 [mm]	Mecánico	S	Marca: SITRAN SRL
	Enclavamientos	S	Nº de serie: 1305
Profundidad: 1700 [mm]		S	
Alto zócalo: N	Circuitos principales		Uaplicada: 38 [kV]
Barras colectoras: Principales Secundarias	Circuitos auxiliares	S	Frecuencia: 50 [Hz]
Fase R: $40x10$ $\overline{\qquad}$ $40x5$ $\overline{\qquad}$ $40x5$ $\overline{\qquad}$ $40x5$ $\overline{\qquad}$ $40x5$ $\overline{\qquad}$	Señalización	S	Resultado: S
Fase R: 40x10 40x5 40x5 40x5 40x5 40x5	Medición		Circuito de comando:
Fase T: 40x10	Tensión	S	Instrumento: -
	Corrientes	S	Marca: -
1.5-TERMINACIÓN	Entradas/Salidas Digitales	S	Nº de serie: -
Gabinete: Galvanizado S	Entradas/Salidas Analógicas	N	Uaplicada: -
Puertas: Pintado: Gris - RAL 7035 S	Alarmas	N	Frecuencia:
Bandejas: Galvanizado S	Iluminación y/o Calefacción	S	Resultado: E
Zócalo: - S	3.5-MEDICIÓN DE RESISTENCIA DE O	CON	TACTO DEL CIRCUITO PRINCIPAL
Barras colectoras:	Instrumento: MICROHMIMETRO Mar	ca: N	MEGABRAS Nº de serie: OG3220H
Fase R: Plateada y Aislada S	Fase Corriente Caída de tensión Resis	stenci	
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 INTERCAMBI	ARII	
Se cumple con IRAM 2200	Resultado: N		
No se instalan, ni parametrizan software	5.2-REFERENCIAS	Ţ	3.7-CONDICIONES AMBIENTALES
*	S Satisfactorio E Exceptuado		
(1) La altura de la celda no incluye el ducto de gases.	I I II	اما	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
(ODGEDVA CIONEG	I Insatisfactorio N No correspon		Humedad relativa: 67.2 %
6-OBSERVACIONES	CADELES		7-REALIZADO POSATTI EZEQUIEL

0 020221 (110101 (20

X

CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANT TÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CI<mark>ENº 1-3145-8</mark> 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

