

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

	LU DE ENSATUS DE RUTINA PARA	CELDE		021
1.1-FICHA TECNICA:	3.1-INSPECCIÓN VISUAL		2-PROTOCOLO NÚMERO	
Fecha de emisión: 08-04-2022	Dimensional	S	4205 12 V DE	01
Fecha de ensayo: 08-04-2022	Características técnicas según planos	S	4395-12-X-PE	J1
Obra: 2566-PROVISION DE CELDAS	Índice de protección	S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO	
Cliente: DPEC	Espesor de pintura	S	-	
Objeto a ensayar: CELDA MT - 13,2kV	Distribución de equipos y elementos	S	-	
		S		
.	Montaje de dispositivos		3 3	
Documentación: 1)_ 4395-00-M-MD01 Rev. 0	Cableado	S	-6	
2)_ 4395-00-E-EU01 Rev. 0	Sección conductores circuito principal	S	*	
3)_ 4395-12-E-FU01 Rev. A	Identificación conductores circuito princip			
4)_ 4395-12-M-DE01 Rev. A	Sección conductores circuitos auxiliares	\mathbf{S}		
	Identificación conductores circuitos auxilia	ares S		
1.2-CARACTERISTICAS ELECTRICAS	Ajuste de terminales	S		
Tensión nominal de servicio: 13,2 [kV]	Puesta a tierra de equipos	S		
Corriente nominal de servicio: 4 [A]	Puesta a tierra de puertas	S		
Frecuencia: 50 [Hz]	Identificación de equipos en bandeja	S		
		S	_ O = 0	
Corriente de cc de servicio: 25 [kA]	Identificación de bornes			
Tensiones auxiliares: 1)_ 110 [Vcc]	Carteles identificatorios	S		
2)_ 220 [V]	Placa característica	S		
Nivel de aislación: 38 [kV]	Distancias mínimas	S		
Ciclo de operación: N	Sección de barras colectoras	S		
Interruptor: N	Identificación de barras colectoras	S		
Seccionador: N	Apriete de embarrado s/ I.R.A.M. 2356-	1 S	3.3-PROTECCION Y CONTINUII	OAD
Protección: N	Cubrebornes	S	Protección contra choques eléctricos	\mathbf{S}
T.I.: N	Portaplanos	N	(en servicio normal)	
<i>T.T.</i> : HOWEST: WSR15 - 13200/ $\sqrt{3}$ /110/ $\sqrt{3}$ V	Tapas	S	Continuidad del circuito de protecció	in S
1.3-PROTECCION	Burletes	S	(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)	5
Grado de protección: IP2X	Herrajes	S	3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA	
1.4-DIMENSIONES	Cáncamos de izaje	S	(Según I.R.A.M. 2195)	
Gabinete:	-	S	_	
	Embalaje	0	Circuito principal:	LOTÓN
Alto (1): 2300 [mm]	3.2-FUNCIONAMIENTO		Instrumento: PROBADOR DE AIS	LACION
Ancho: 750 [mm]	Mecánico	S	Marca: INDUCOR	
Profundidad: 1760 [mm]	Enclavamientos	S	Nº de serie: B008004071126	
Alto zócalo: N	Circuitos principales	S	Uaplicada: 38 [kV]	
Barras colectoras: Principales Secundarias	Circuitos auxiliares	S	Frecuencia: 50 [Hz]	
Fase R: 40x10	Señalización	S	Resultado: S	
Fase S: 40×10 $\stackrel{\blacksquare}{=}$ N	Medición		Circuito de comando:	
Fase R: 40x10 ■ N ■ Fase S: 40x10 ■ N ■ Fase T: 40x10 ■ N ■ Tierra: 30x5 ■ 20x5 ■	Tensión	S	Instrumento: -	
Fase T: 40x10	Corrientes	N	Marca: -	
1.5-TERMINACIÓN	Entradas/Salidas Digitales	N	Nº de serie: -	
Gabinete: Galvanizado S		N	Uaplicada: -	
Puertas: Pintado: Blanco grisáceo - RAL 9002 S		N	Frecuencia: -	
Bandejas: Galvanizado S	Iluminación y/o Calefacción		Resultado: E	
Zócalo: Saivanizado S N	3.5-MEDICIÓN DE RESISTENCIA D	DE COM		AT
Barras colectoras:			MEGABRAS Nº de serie: OG322	
Fase R: Plateada y Aislada S		Resistenc	ia 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 INTERCAM	1BIABII	LIDAD	
Se cumple con IRAM 2200	Resultado: N			
No se instalan, ni parametrizan software	5.2-REFERENCIAS		3.7-CONDICIONES AMBIENTAL	ES
(1) La altura de la celda no incluye el ducto de gases.	S Satisfactorio E Exceptuado Temperatura: 24,1%			
	I Insatisfactorio N No corres		Humedad relativa: 6%,3 %	
6-OBSERVACIONES	(11)	•	7-REALIZADO POR	
	CAP	ELETTIW	ALTED MEDICAL ///ROSATTI E	ZEQUIEL
			TÉCNICO GSCCP Ing. Electro Departamen	mecanico to Calidad
			ctromecánico Departament Proyección Ele	ectroluz SRL
	UTN-FRRQ Ma	itricuia Cl	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





www.tuv.com ID 9105073234

