

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

ELECTROLUZ C D I	SEGUIMIENTO	I MEDICION DE LOS I RODUCTOS - II	I IUI	ECCION FINAL REVISION 0	
ELECTROLUZ S.R.L.	PROTOCO	LO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA CE	AS DE M.T. 10/02/2021		
1.1-FICHA TECNICA:		3.1-INSPECCIÓN VISUAL		2-PROTOCOLO NÚMERO	
Fecha de emisión: 08-04-2022		Dimensional	S	4205 05 V DE02	
Fecha de ensayo: 08-04-2022		Características técnicas según planos	S	4395-05-X-PE03	
Obra: 2566-PROVISION DE CELDAS		Índice de protección	S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO	
Cliente: DPEC		Espesor de pintura	S	Market 19	
Objeto a ensayar: CELDA MT - 13,2kV		Distribución de equipos y elementos	S		
Identificación: CELDA 3-DISTRIBUIDOR 3		Montaje de dispositivos	S		
Documentación: 1)_ 4395-00-M-MD01 Rev. 0		Cableado	S		
2)_ 4395-00-E-EU01 Rev. 0		Sección conductores circuito principal	S		
3)_ 4395-05-E-FU03 Rev. C		Identificación conductores circuito principal	S		
4)_ 4395	-05-M-DE03 Rev. B	Sección conductores circuitos auxiliares	S		
		Identificación conductores circuitos auxiliares	S		
1.2-CARACTERISTICAS ELECTRICAS		Ajuste de terminales	S		
Tensión nominal de servicio	: 13,2 [kV]	Puesta a tierra de equipos	S	7 DA	
Corriente nominal de servic	rio: 800 [A]	Puesta a tierra de puertas	S	99	
Frecuencia:	50 [Hz]	Identificación de equipos en bandeja	S	Marie Marie	
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	-	
Ciclo de operación: C-0,3	s-CO-15s-CO	Sección de barras colectoras	S		
Interruptor: SIEMENS: 3AE5284-1		Identificación de barras colectoras	S		
Seccionador: P. ELECTROLUZ SRL: SPAT-13,2		Apriete de embarrado s/ I.R.A.M. 2356-1	S	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD	
Protección: SCHNEIDER ELECTRIC: P3U30		Cubrebornes	\mathbf{S}	Protección contra choques eléctricos	
T.I.: HOWEST: HE - 150-300/5-5A		Portaplanos	N	(en servicio normal)	
T.T.: N		Tapas	S	Continuidad del circuito de protección	
1.3-PROTECCION		Burletes	\mathbf{S}	(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)	
Grado de protección: IP2X		Herrajes	S	3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA	
1.4-DIMENSIONES		Cáncamos de izaje	S	(Según I.R.A.M. 2195)	
Gabinete:		Embalaje	S	Circuito principal:	
Alto (1): 2300 [mm]		3.2-FUNCIONAMIENTO Instrumento: PROBADOR DE		Instrumento: PROBADOR DE AISLACIÓN	
Ancho: 750 [n	nm]	Mecánico	S	Marca: INDUCOR	
Profundidad: 1760 [n	nm]	Enclavamientos	S	Nº de serie: B008004071126	
Alto zócalo:	N	Circuitos principales	S	Uaplicada: 38 [kV]	
Barras colectoras: Princip	ales Secundarias	Circuitos auxiliares	S	Frecuencia: 50 [Hz]	
Fase R: 50x10	夏 50x10 夏	Señalización	S	Resultado: S	
Fase S: 50x10	□ 50x10 □ □ 50x10 □ □ × 50x10 □ □ 20x5 □	Medición	_	Circuito de comando:	
Fase T: 50x10	g 50x10 g	Tensión	S	Instrumento: -	
Tierra: 30x5	트 20x5 트	Corrientes	S	Marca: -	
1.5-TERMINACIÓN		Entradas/Salidas Digitales	S	N° de serie: -	
Gabinete: Galvanizado S		Entradas/Salidas Analógicas	N	Uaplicada: -	
Puertas: Pintado: Blanco grisáceo - RAL 9002 S		Alarmas	N	Frecuencia: -	
Bandejas: Galvanizado	S	Iluminación y/o Calefacción	\mathbf{S}	Resultado: E	
Zócalo: N		3.5-MEDICIÓN DE RESISTENCIA DE CONTACTO DEL CIRCUITO PRINCIPAL			
Rarras colectoras:		Instrumento: MICROHMIMETRO Mar.	ca:	MEGARRAS Nº de serie: OG3220H	

Barras colectoras:

Fase R:Plateada y AisladaSFase S:Plateada y AisladaSFase T:Plateada y AisladaSTierra:PlateadoS

	Instrumento: MICROHMIMETRO Marca: MEGABRAS Nº de serie: OG32201						
	Fase	Corriente	Caída de tensión	Resistencia	Puntos de medición	Resultado	
	R	100,00 [A]	42,40 [mV]	424,00 [μΩ]	D. BARRAS A D. CABLES	S	
	S	100,00 [A]	43,90 [mV]	439,00 [μΩ]	D. BARRAS A D. CABLES	S	
]	T	100,00 [A]	44,70 [mV]	447,00 [μΩ]	D. BARRAS A D. CABLES	S	

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.

3.6-VERIFICACIÓN DE INTERCAMBIABILIDAD

Resultado: S

5.2-REFERENCIAS

S Satisfactorio E Excel
I Insatisfactorio N No o

Exceptuado No corresponde

3.7-CONDICIONES AMBIENTALES

Temperatura: 24,1 ℃ Humedad relativa: 60,3 %

6-OBSERVACIONES



7-REALIZADO PCA CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTE TÉCNICO 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

 $www.electroluz.com.ar \bullet e\text{-}mail: info@electroluz.com.ar$



Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234

