

PROYECCIÓN ELECTROLUZ S.R.I

MANUAL DE PROCEDIMIENTOS - ANEXO III SEGUIMIENTO Y MEDICIÓN DE LOS PRODUCTOS - INSPECCIÓN FINAL

R.G. 8.6/3 REVISIÓN 6

ELECTROLUZ S.R.L.	PROTOCOLO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA CELDAS DE M.T.			AS DE M.T. 10/02/2021
1.1-FICHA TECNICA:		3.1-INSPECCIÓN VISUAL		2-PRTOTOCOLO NÚMERO
Fecha de emisión:	22-05-2021	Dimensional	S	4200 02 V DE01
Fecha de ensayo:	17-05-2021	Características técnicas según planos	S	4299-02-X-PE01
Obra: 2473-P. DE CELDAS 13,2 KV SE. AEROCLUB		Índice de protección	S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO
Cliente: EDENOR		Espesor de pintura	S	
Objeto a ensayar: CELDA MT - 13,2kV		Distribución de equipos y elementos	S	The second secon
Identificación: 45130		Montaje de dispositivos	S	-
Documentación: 1)_ 801092D1101 - Rev. 1		Cableado	S	
2)_ 801092D1102 - Rev. 2		Sección conductores circuito principal	S	1 2 200
3)_ 801092D1111 - Rev. 1		Identificación conductores circuito principal	S	No. Man.
4)_ 801092D1112 - Rev. 2		Sección conductores circuitos auxiliares	S	
5)_ 801092D1114 - Rev. 2		Identificación conductores circuitos auxiliares	\mathbf{S}	
1.2-CARACTERISTICAS ELECTRICAS		Ajuste de terminales	\mathbf{S}	
Tensión nominal de servicio	o: 13,2 [kV]	Puesta a tierra de equipos	S	
Corriente nominal de servic	cio: 2000 [A]	Puesta a tierra de puertas	\mathbf{S}	7 1
Frecuencia:	50 [Hz]	Identificación de equipos en bandeja	\mathbf{S}	00
Corriente de cc de servicio:	25 [kA]	Identificación de bornes	S	
Tensiones auxiliares: 1)_	200 [Vcc]	Carteles identificatorios	S	2 minutes and the second
2)_	220 [V]	Placa característica	\mathbf{S}	Millian Samuella Company
Nivel de aislación: 38 [kV]		Distancias mínimas	\mathbf{S}	
Ciclo de operación: O-0,3s-CO-15s-CO		Sección de barras colectoras	S	17/05/2021
Interruptor: SIEMENS: 3AE5654-6		Identificación de barras colectoras	S	
Seccionador: N		Apriete de embarrado s/ I.R.A.M. 2356-1	\mathbf{S}	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD
Protección: ABB: REF620		Cubrebornes	S	Protección contra choques eléctricos S
T.I.: HOWEST: HBK20E - 2000/1-1-1 A		Portaplanos	N	(en servicio normal)
T.T.: N		Tapas	S	Continuidad del circuito de protección
1.3-PROTECCION		Burletes	S	(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)
Grado de protección: IP4X		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): 2660 [n	-	3.2-FUNCIONAMIENTO	_	Instrumento: PROBADOR DE AISLACIÓN
Ancho: 950 [n	-	Mecánico	S	Marca: INDUCOR
Profundidad: 1760 [n	-	Enclavamientos	S	Nº de serie: B008004071126
Alto zócalo:	N	Circuitos principales	S	Uaplicada: 38 [kV]
Barras colectoras: Princip		Circuitos auxiliares	S	Frecuencia: 50 [Hz]
Fase R: 2x100x	x x	Señalización	\mathbf{S}	Resultado: S
Fase S: 2x100x	3x80x10	Medición		Circuito de comando:
Fase T: 2x100x	3x80x10 E	Tensión	S	Instrumento: HI-POT MICROPROCESADO
Tierra: 30x5	<u><u> </u></u>	Corrientes	S	Marca: MEGABRAS
I		Entradas/Salidas Digitales	S	Nº de serie: MU 7086 C
Gabinete: Galvanizado	S	Entradas/Salidas Analógicas	N	Uaplicada: 2000 [V]
Puertas: Pintado: Beig	·	Alarmas	N	Frecuencia: 50 [Hz]
Bandejas: Galvanizado	S	Iluminación y/o Calefacción	S	Resultado: S
Alto zócalo: Barras colectoras: N 3.5-MEDICIÓN DE RESISTENCIA DE CONTACTO DEL CIRCUITO PRINCIPAL Instrumento: MICRO-OHMÍMETRO Marca: MEGABRAS Nº de serie: 16 J2001				
Barras colectoras:	, ,			
Fase R: Plateada y Ai	slada S	Fase Corriente Caída de tensión Resis	stenc	ia Puntos de medición Resultado

Tierra: 5.1-NOTAS

Fase S:

Fase T:

Se cumple con IRAM 2200

No se instalan, ni parametrizan software

Plateado

Plateada y Aislada

Plateada y Aislada

(1) La altura de la celda no incluye el ducto de gases.

3,23 [mV] 3.6-VERIFICACIÓN DE INTERCAMBIABILIDAD

3,40 [mV]

3,24 [mV]

Resultado: S

T

100,00 [A]

100,00 [A]

100,00 [A]

5.2-REFERENCIAS S Satisfactorio Insatisfactorio

E Exceptuado No corresponde

34,00 [μΩ]

32,40 [μΩ]

32,30 [μΩ]

3.7-CONDICIONES AMBIENTALES

D. BARRAS A D. CABLES

D. BARRAS A D. CABLES

D. BARRAS A D. CABLES

Temperatura: Humedad relativa: 62,4 %

6-OBSERVACIONES

Orden de Compra: 801092 Toma de materiales: 7007123 7-REALIZADO POR:

Ing AOSATTI, Ezequiel Ing. CAPELETTI, Walter

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



ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234



S

S