

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.	PROTOCO	LO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA C	ELDA	S DE M.T. 10/02/2021
1.1-FICHA TECNICA:		3.1-INSPECCIÓN VISUAL		2-PROTOCOLO NÚMERO
Fecha de emisión:	19-10-2021	Dimensional	S	4257 02 W DE01
Fecha de ensayo:	19-10-2021	Características técnicas según planos	S	4376-02-X-PE01
Obra: 2555-P. DE CELDAS 13,2kV SE. BANCALARI		Índice de protección	S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO
Cliente: EDENOR S.A.		Espesor de pintura	S	
Objeto a ensayar: CELDA MT - 13,2kV		Distribución de equipos y elementos	S	Militaria W. Alf.
Identificación: 15730		Montaje de dispositivos	S	-
Documentación: 1)_ 801092D1401 - Rev.0		Cableado	S	
2)_ 801092D1402 - Rev.0		Sección conductores circuito principal	S	
3)_ 8010	92D1411 - Rev.0	Identificación conductores circuito principal	S	FF5
4)_ 801092D1412 - Rev.0		Sección conductores circuitos auxiliares	S	
5)_ 8010	92D1414 - Rev.0	Identificación conductores circuitos auxiliar	es 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 servic	io: 2000 [A]	Puesta a tierra de puertas	S	
Frecuencia:	50 [Hz]	Identificación de equipos en bandeja	S	0.0
Corriente de cc de servicio:	25 [kA]	Identificación de bornes	S	
Tensiones auxiliares: 1)_	200 [Vcc]	Carteles identificatorios	S	minum minum minum
2)_ 220 [Vca]		Placa característica	S	
Nivel de aislación: 38 [kV]		Distancias mínimas	S	3
Ciclo de operación: O-0,3s-CO-15s-CO		Sección de barras colectoras	S	
Interruptor: SIEMENS: 3AE5654-6		Identificación de barras colectoras	S	
Seccionador: N		Apriete de embarrado s/ I.R.A.M. 2356-1		3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD
Protección: ABB: REF620		Cubrebornes		Protección contra choques eléctricos
T.I.: HOWEST: HBK20E - 2000/1-1-1 A		Portaplanos	N	(en servicio normal)
T.T.: N		Tapas		Continuidad del circuito de protección
1.3-PROTECCION		Burletes	S	(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)
Grado de protección: IP4X		Herrajes	_	3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA
1.4-DIMENSIONES		Cáncamos de izaje		(Según I.R.A.M. 2195)
Gabinete:		Embalaje	S	Circuito principal:
Alto (1): 2660 [mm]		3.2-FUNCIONAMIENTO		Instrumento: PROBADOR DE AISLACIÓN
Ancho: 950 [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		Circuitos auxiliares	S	Frecuencia: 50 [Hz]
	0x10	Señalización	S	Resultado: S
Fase S: 2x100	× ×	Medición		Circuito de comando:
Fase T: 2x100		Tensión	S	Instrumento: HI-POT MICROPROCESADO
	0x5 <u>∃</u> 20x5 <u>∃</u>	Corrientes	S	Marca: MEGABRAS
1.5-TERMINACIÓN	<u> </u>	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
Zócalo: N 3.5-MEDICIÓN DE RESISTENCIA DE CONTACTO DEL CIRCUITO PRINCIPAL N SOCIAL DEL CONTACTO DEL CONTACTO DEL CIRCUITO PRINCIPAL N SOCIAL DEL CONTACTO DEL CIRCUITO PRINCIPAL N SOCIAL DEL CONTACTO DEL CONTACTO DEL CIRCUITO PRINCIPAL N SOCIAL DEL CONTACTO DEL CONTACTO DEL CIRCUITO PRINCIPAL N SOCIAL DEL CONTACTO DEL CONTACTO DEL CIRCUITO PRINCIPAL N SOCIAL DEL CONTACTO DEL CONTACTO DEL CIRCUITO PRINCIPAL N SOCIAL DEL CONTACTO DEL CONTACTO DEL CIRCUITO PRINCIPAL N SOCIAL DEL CONTACTO DEL CONTACTO DEL CIRCUITO PRINCIPAL N SOCIAL DEL CONTACTO DEL CONTACTO DEL CIRCUITO PRINCIPAL N SOCIAL DEL CONTACTO DEL CONTACTO DEL CIRCUITO PRINCIPAL N SOCIAL DEL CONTACTO DEL CONTAC				
Barras colectoras:		Instrumento: MICRO-OHMÍMETRO Ma		
Fase R: Plateada y Ais	slada S		sistencie	
- F C	, ,	11 D 1100 00 FAH 2 21 F 371 22	10 [N I DADDACAD CADITE C

Tierra: 5.1-NOTAS

Fase S:

Fase T:

Se cumple con IRAM 2200

6-OBSERVACIONES

Orden de Compra: 801092

Toma de materiales: 7007303

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.

3,22 [mV] T 100,00 [A] 3,27 [mV] 32,70 [μΩ] 3.6-VERIFICACIÓN DE INTERCAMBIABILIDAD

3,31 [mV]

Resultado: S

100,00 [A]

100,00 [A]

5.2-REFERENCIAS S Satisfactorio E Exceptuado Insatisfactorio No corresponde

33,10 $[\mu\Omega]$

32,20 [μΩ]

3.7-CONDICIONES AMBIENTALES

D. BARRAS A D. CABLES

D. BARRAS A D. CABLES

D. BARRAS A D. CABLES

Temperatura: Humedad relativa: 69,5 %

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





www.tuv.com ID 9105073234



 \mathbf{S}

S