

PROYECCIÓN ELECTROLUZ S.R.L.

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

R.G. 8.6/3 **REVISIÓN 6** 

PROTOCO		DLO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA CELDA		DE M.T. 10/02/20		021
1.1-FICHA TECNICA:		3.1-INSPECCIÓN VISUAL		2-PRTOTOCOLO NÚMERO		
Fecha de emisión: 17-05-2021		Dimensional	$\mathbf{S}$	4299-03-X-PE01		<b>01</b>
Fecha de ensayo: 07-05-2021		Características técnicas según planos	S	4299-03-A-PE01		) I
Obra: 2473-P. DE CELDAS 13,2 KV SE. AEROCLUB		Índice de protección	$\mathbf{S}$	4-REGISTRO FOTOGRAFICO		
Cliente: EDENOR S.A		Espesor de pintura	$\mathbf{S}$			
Objeto a ensayar: CELDA MT - 13,2kV		Distribución de equipos y elementos	S			
Identificación: 45139		Montaje de dispositivos	S			
Documentación: 1)_ 801092D1101 - Rev. 1		Cableado	S			
2)_ 801092D1102 - Rev. 2		Sección conductores circuito principal	S			
3)_ 801092D1141 - Rev. 1		Identificación conductores circuito principa				
4)_ 801092D1142 - Rev. 2		Sección conductores circuitos auxiliares	$\mathbf{S}$			
5)_ 801092D1144 - Rev. 1		Identificación conductores circuitos auxilia:				
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: 630 [A]		Puesta a tierra de puertas	S			
Frecuencia: 50 [Hz]		Identificación de equipos en bandeja	S			
Corriente de cc de servicio:	16 [kA]	Identificación de bornes	S	Ž.		
Tensiones auxiliares: 1)_ 200 [Vcc]		Carteles identificatorios	S			
2)_ 220 [V]		Placa característica	S			
Nivel de aislación: 38 [kV]		Distancias mínimas	S			
Ciclo de operación: O-0,3s-CO-15s-CO		Sección de barras colectoras	S			
Interruptor: SIEMENS: 3AE5282-1		Identificación de barras colectoras	S			
Seccionador: N		Apriete de embarrado s/ I.R.A.M. 2356-1	S	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD		OAD
Protección: ABB: REF620		Cubrebornes	S	Protección contra choques eléctricos		S
T.I.: HOWEST: ABK10 - 400/1-1 A		Portaplanos	N	(en servicio normal)		
T.T.: <b>N</b>		Tapas	S	Continuidad del circuito de protección		in S
1.3-PROTECCION		Burletes S (según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)		1 7.4.3.1.5)		
Grado de protección: IP4X		Herrajes	S 3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
1.4-DIMENSIONES		Cáncamos de izaje	S			
Gabinete:		Embalaje	S			
Alto (1): 2660 [mm]		3.2-FUNCIONAMIENTO		Instrumento: PROBADOR DE AISLACIÓN		
Ancho: <b>750 [mm]</b>		Mecánico S Marca: INDUCOR		DUCOR		
Profundidad: 1760 [mm]		Enclavamientos	S	Nº de serie: <b>B008004071126</b>		
Alto zócalo: N		Circuitos principales	S	Uaplicada: 38 [kV]		
Barras colectoras: Principa	ales Secundarias	Circuitos auxiliares	S	Frecuencia: 50	[Hz]	
Fase R: 50	x10 g 40x10 g	Señalización	S	Resultado: S		
Fase S: 50	x10	Medición		Circuito de comand	<u>'</u> o:	
Fase T: $50x10 = 40x10 =$		Tensión		Instrumento: HI-POT MICROPROCESADO		
Tierra: 3	0x5 <u>∃</u> 20x5 <u>∃</u>	Corrientes	S	Marca: MI	EGABRAS	
1.5-TERMINACIÓN		Entradas/Salidas Digitales	S	Nº de serie: MU	Ј <b>7086 С</b>	
Gabinete: Galvanizado S		Entradas/Salidas Analógicas	N	Uaplicada: 200	00 [V]	
Puertas: Pintado: Beige - RAL 7032		Alarmas N Frecuencia: 50 [Hz]				
Bandejas: Galvanizado S		Iluminación y/o Calefacción S Resultado: S				
Alto zócalo:		3.5-MEDICIÓN DE RESISTENCIA DE CONTACTO DEL CIRCUITO PRINCIPAL				
Barras colectoras:	_	Instrumento: MICRO-OHMÍMETRO Marca: MEGABRAS Nº de serie: 16 J2001				
Fase R: Plateada y aislada S			esistenci		medición	Resultado
Fase S: Plateada y ais		R 100,00 [A] 9,73 [mV] 97	7,30 [μΩ	D. BARRAS	A D. CABLES	S
E 7	., 🔚		10 [(		A D. CADLEC	C

## Tierra: 5.1-NOTAS

Se cumple con IRAM 2200

No se instalan, ni parametrizan software

Fase T: Plateada y aislada

Plateado

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

## 9,55 [mV] 3.6-VERIFICACIÓN DE INTERCAMBIABILIDAD

9,94 [mV]

Resultado: S

Insatisfactorio

**5.2-REFERENCIAS** S Satisfactorio

100,00 [A]

100,00 [A]

E Exceptuado No corresponde

99,40 [μΩ]

95,50 [μΩ]

## 3.7-CONDICIONES AMBIENTALES

D. BARRAS A D. CABLES

D. BARRAS A D. CABLES

Temperatura: Humedad relativa: 62,4 % 7-REAL/IZADO POR: /

6-OBSERVACIONES

Orden de Compra: 801092 Toma de materiales: 7007123

Jag. ROSATTI, 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



S