

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

ELECTROLUZ S.K.L.	PROTOCOLO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA CELD			S DE M.T.	10/02/2	021
1.1-FICHA TECNICA:		3.1-INSPECCIÓN VISUAL		2-PRTOTOCOLO	NÚMERO	
Fecha de emisión: 17-05-2021		Dimensional	S	4299-03-X-PE08		
Fecha de ensayo:	07-05-2021	Características técnicas según planos		4299-03-A-FE00		
Obra: 2473-P. DE CELDAS 13,2 KV SE. AEROCLUB		Índice de protección	S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO		
Cliente: EDENOR S.A		Espesor de pintura	S	2.000		
Objeto a ensayar: CELDA MT - 13,2kV		Distribución de equipos y elementos	S			
Identificación: 45137		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	S			
5)_ 801092D1144 - Rev. 1		Identificación conductores circuitos auxiliar				
1.2-CARACTERISTICAS ELECTRICAS		Ajuste de terminales	S			
Tensión nominal de servicio: 13,2 [kV]		Puesta a tierra de equipos	S	17/03/20		
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			
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		3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD		DAD
Protección: ABB: REF620		Cubrebornes		Protección contra choques eléctricos		S
T.I.: HOWEST: ABK10 - 400/1-1 A		Portaplanos	N	(en servicio normal)		_
<i>T.T.</i> : <b>N</b>		Tapas S Continuidad del circuito de protecc		ón S		
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				
Gabinete:		Embalaje S		Circuito principal:		
Alto (1): 2660 [mm]		3.2-FUNCIONAMIENTO		Instrumento: PROBADOR DE AISLACIÓN		
Ancho: <b>750 [mm]</b>		Mecánico S		Marca: INDUCOR		
Profundidad: 1760 [mm]		Enclavamientos S		Nº de serie: <b>B008004071126</b>		
Alto zócalo: N		Circuitos principales S Uaplicada: 38 [kV]		[kV]		
Barras colectoras: Principales Secundarias		Circuitos auxiliares		Frecuencia: 50 [Hz]		
Fase R: 50x10 <b>a</b> 40x10 <b>b</b>		Señalización		<del>-</del>		
	0x10	Medición		Circuito de comand	o:	
Fase T: 50	0x10 g 40x10 g	Tensión	S	Instrumento: HI-	POT MICROPRO	CESADO
	30x5 <u>E</u> 20x5 <u>E</u>	Corrientes	S	Marca: ME	CGABRAS	
1.5-TERMINACIÓN		Entradas/Salidas Digitales S		Nº de serie: MU 7086 C		
Gabinete: Galvanizado S		Entradas/Salidas Analógicas N		Uaplicada: 2000 [V]		
Puertas: Pintado: Beig	e - 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:	<u> </u>	Instrumento: MICRO-OHMÍMETRO Marca: 1		MEGABRAS Nº de serie: 16 J2001		
		Fase Corriente Caída de tensión Re.	esistenci	encia Puntos de medición Resultad		Resultado
——————————————————————————————————————		R 100,00 [A] 10,46 [mV] 104	4,60 [μΩ	[2] D. BARRAS A	A D. CABLES	S
Fase T: Plateada y aislada S		S 100,00 [A] 11,00 [mV] 110	0,00 [μΩ			S
Tierra: Plateado S		T 100,00 [A] 8,58 [mV] 85	5,80 [μΩ	Ω] 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.

## 8,58 [mV] 3.6-VERIFICACIÓN DE INTERCAMBIABILIDAD

Resultado: S

5.2-REFERENCIAS S Satisfactorio E Exceptuado No corresponde Insatisfactorio

## 3.7-CONDICIONES AMBIENTALES

Temperatura: 22,1 °C Humedad relativa: 62,4 % 7-REALIZADO POR: 6

6-OBSERVACIONES

Orden de Compra: 801092 Toma de materiales: 7007123

Ing. 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

