

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.R.L.	PROTOCO	LO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA CI	S DE M.T. 10/02/2021		021	
1.1-FICHA TECNICA:		3.1-INSPECCIÓN VISUAL		2-PROTOCOLO N	ÚMERO	
Fecha de emisión: 01-12-2021		Dimensional	S	4300-03-X-PE08 4-REGISTRO FOTOGRAFICO		no.
Fecha de ensayo: 30-11-2021		Características técnicas según planos	S			00
Obra: 2474-P. DE CELDAS 13,2kV-SE. ORO VERDE		Índice de protección	S			
Cliente: EDENOR S.A.		Espesor de pintura	S			
Objeto a ensayar: CELDA MT - 13,2kV		Distribución de equipos y elementos	S			
Identificación: 35617		Montaje de dispositivos	S			
Documentación: 1)_ 801092D1501 - Rev.0		Cableado	S			
2)_ 801092D1502 - Rev.0		Sección conductores circuito principal	S			
3)_ 801092D1541 - Rev.0		Identificación conductores circuito principal	S			
4)_ 801092D1542 - Rev.0		Sección conductores circuitos auxiliares	S			
5)_ 801092D1544 - Rev.0		Identificación conductores circuitos auxiliare				
1.2-CARACTERISTICAS ELECTRICAS		Ajuste de terminales	\mathbf{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			
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		
Protección: ABB: REF620		Cubrebornes	\mathbf{S}			S
T.I.: HOWEST: ABK10 - 400/1-1 A		Portaplanos	N	(en servicio normal)		
T.T.: N		Tapas	\mathbf{S}	Continuidad del circuito de protección		in S
1.3-PROTECCION		Burletes	\mathbf{S}	(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)		
Grado de protección: IP4X		Herrajes	\mathbf{S}	3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA		
1.4-DIMENSIONES		Cáncamos de izaje	\mathbf{S}	(Según I.R.A.M. 2195)		
Gabinete:		Embalaje	S	Circuito principal:		
Alto (1): 2660 [mm]		3.2-FUNCIONAMIENTO		Instrumento: PROBADOR DE AISLACIÓN		
Ancho: 750 [mm]		Mecánico				
Profundidad: 1760 [mm]		Enclavamientos	S	Nº de serie: B008004071126		
Alto zócalo: N		Circuitos principales	S	Uaplicada: 38 [kV]		
Barras colectoras: Princip		Circuitos auxiliares	S	Frecuencia: 50		
	0x10 g 40x10 g	Señalización	S	Resultado: S		
	0x10	Medición	_	Circuito de comand		
Fase T: 50x10 = 40x10 = Tierra: 30x5 = 20x5 =		Tensión S Instrumento: HI-POT MICROP			CESADO	
		Corrientes S Marca: MEGABRAS				
1.5-TERMINACIÓN		Entradas/Salidas Digitales	S	Nº de serie: MU		
Gabinete: Galvanizado S		Entradas/Salidas Analógicas N Uaplicada: 2000 [V]				
Puertas: Pintado: Beige - RAL 7032 S		Alarmas N Frecuencia: 50 [Hz]				
Bandejas: Galvanizado S		Iluminación y/o Calefacción S Resultado: S				
Zócalo: -	N	3.5-MEDICIÓN DE RESISTENCIA DE				
Barras colectoras:	_	Instrumento: MICRO-OHMÍMETRO Marca: MEGABRAS Nº de serie: 16 J2001				
Fase R: Plateada y ais			stenc			Resultado
Fase S: Plateada y ais	slada S	, , ,	70 [μ	•	A D. CABLES	S

Tierra: 5.1-NOTAS

Fase T:

Se cumple con IRAM 2200

Orden de Compra: 801092

Toma de materiales: 7007124

No se instalan, ni parametrizan software

Plateado

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

6-OBSERVACIONES

Plateada y aislada

10,64 [mV] D. BARRAS A D. CABLES 100,00 [A] 9,43 [mV] 94,30 [μΩ] 3.6-VERIFICACIÓN DE INTERCAMBIABILIDAD

Resultado: S

100,00 [A]

5.2-REFERENCIAS S Satisfactorio E Exceptuado Insatisfactorio

N No corresponde

106,40 [μΩ]

3.7-CONDICIONES AMBIENTALES

D. BARRAS A D. CABLES

Temperatura: Humedad relativa: 55,1 %

7-REALIZADO POR:

Ing MOSATTI, 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