

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	OLO DE	LO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA CELDAS DE M.T. 10/02/2021						021	
1.1-FICHA TECNICA:			3.1-INSPECCIÓN VISUAL				2-PRTOTOCOLO	NÚMERO		
Fecha de emisión: 17-05-2021			Dimensional			S	4299-03-X-PE06			
Fecha de ensayo: 07-05-2021			Características técnicas según planos			S	4299-0	3-X-PE	VO	
Obra: 2473-P. DE CELDAS 13,2 KV SE. AEROCLUB		3 Índice				S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: EDENOR S.A		Espes	Espesor de pintura			S				
Objeto a ensayar: CELDA MT - 13,2kV		Distribución de equipos y elementos				S	man and and			
Identificación: 45135		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 principal				S				
4)_ 801092D1142 - Rev. 2		Sección conductores circuitos auxiliares				S				
5)_ 801092D1144 - Rev. 1		Identi	Identificación conductores circuitos auxiliares			S				
1.2-CARACTERISTICAS ELECTRICAS		Ajust	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				
Tensiones auxiliares: 1)_ 200 [Vcc]			Carteles identificatorios			S	17 2	" ===		
2)_ 220 [V]			Placa característica			S				
Nivel de aislación: 38 [kV]		Distancias mínimas				S		40000		
Ciclo de operación: O-0,3s-CO-15s-CO		Secci	Sección de barras colectoras			S		17/05/20		
Interruptor: SIEMENS: 3AE5282-1		Identi	Identificación de barras colectoras			S				
Seccionador: N		Aprie	Apriete de embarrado s/ I.R.A.M. 2356-1			S	3.3-PROTECCION			
Protección: ABB: REF620			Cubrebornes			S	Protección contra cl	hoques eléctricos	\mathbf{S}	
T.L.: HOWEST: ABK10 - 400/1-1 A			Portaplanos			N	(en servicio normal)			
T.T.: N			Tapas			S	Continuidad del circ	cuito de protecció	in S	
1.3-PROTECCION			Burletes			S	(según IRAM 2181-1			
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: 750 [mm]			Mecánico			S				
Profundidad: 1760 [mm]			Enclavamientos			S	Nº de serie: B00			
Alto zócalo: N			Circuitos principales			S	Uaplicada: 38 [
Barras colectoras: Principales Secundarias			Circuitos auxiliares			S	Frecuencia: 50	[Hz]		
Fase R: 50x10						S	Resultado: S			
Fase S: 50x10 40x10 40x10			Medición				Circuito de comando:			
Fase T: $50x10 \equiv 40x10 \equiv Tensión$					S	Instrumento: HI-POT MICROPROCESADO Marca: MEGABRAS				
	30x5 <u>且</u> 20x5 <u>且</u>	-	orrientes	D. C. I		S		-		
1.5-TERMINACIÓN			Entradas/Salidas Digitales			S	Nº de serie: MU			
Gabinete: Galvanizado S Puertas: Pintado: Beige - RAL 7032 S			Entradas/Salidas Analógicas			N	Uaplicada: 2000 [V] Frecuencia: 50 [Hz]			
	· —	41	Alarmas			N		HZ]		
•	Galvanizado S Iluminación y/o Calefacción				DE CC	S	Resultado: S	THEO DESIGNATION	A T	
Alto zócalo:		3.5-MEDICIÓN DE RESISTENCIA DE CONTACTO DEL CIRCUITO PRINCIPAL								
Barras colectoras:			Instrumento: MICRO-OHMÍMETRO Marc					de serie: 16 J200		
Fase R: Plateada y aislada					Resiste				Resultado	
Fase S: Plateada y ais	slada <u>S</u>	R	100,00 [A]	9,30 [mV]	93,00	լաչ	D. BARRAS A	D. CABLES	S	

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.

9,18 [mV] 3.6-VERIFICACIÓN DE INTERCAMBIABILIDAD

9,68 [mV]

Resultado: S

100,00 [A]

100,00 [A]

5.2-REFERENCIAS S Satisfactorio E Exceptuado Insatisfactorio No corresponde

96,80 [μΩ]

91,80 [μΩ]

3.7-CONDICIONES AMBIENTALES

D. BARRAS A D. CABLES

D. BARRAS A D. CABLES

Temperatura: 22,1 °C Humedad relativa: 62,4 % 7-REAL/IZADO POR: /

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



S