

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.	PROTOCO	LO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA CELDAS		AS DE M.T.	10/02/20	21	
1.1-FICHA TECNICA:		3.1-INSPECCIÓN VISUAL		2-PROTOCOLO N	IÚMERO		
Fecha de emisión: 26-08-2021		Dimensional	S	1275 (12 V DE1	12	
Fecha de ensayo:	25-08-2021	Características técnicas según planos	S	43/3-0)3-X-PE1	L <u>4</u>	
Obra: 2554-P. DE CELDAS 13,2kV SE. NORDELTA		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				
Identificación: 15643		Montaje de dispositivos	\mathbf{S}				
Documentación: 1)_ 801092D1301 - Rev.0		Cableado	S				
2)_ 801092D1302 - Rev.0		Sección conductores circuito principal	S				
3)_ 801092D1341 - Rev.0		Identificación conductores circuito principal	S				
4)_ 801092D1342 - Rev.0		Sección conductores circuitos auxiliares	S				
5)_ 801092D1344 - Rev.0		Identificación conductores circuitos auxiliares	\mathbf{S}				
1.2-CARACTERISTICAS ELECTRICAS		Ajuste de terminales	\mathbf{S}				
Tensión nominal de servicio	o: 13,2 [kV]	Puesta a tierra de equipos	S				
Corriente nominal de servic	cio: 630 [A]	Puesta a tierra de puertas	S				
Frecuencia:	50 [Hz]	Identificación de equipos en bandeja	\mathbf{S}		3.0		
Corriente de cc de servicio:	16 [kA]	Identificación de bornes	S		1		
Tensiones auxiliares: 1)_	200 [Vcc]	Carteles identificatorios	S				
2)_ 220 [V]		Placa característica	S				
Nivel de aislación: 38 [kV]		Distancias mínimas	S		and the same of th		
Ciclo de operación: O-0,3s-CO-15s-CO		Sección de barras colectoras	\mathbf{S}		30/08/20		
Interruptor: SIEMENS: 3AE5282-1		Identificación de barras colectoras	S				
Seccionador: N		Apriete de embarrado s/ I.R.A.M. 2356-1	\mathbf{S}	3.3-PROTECCION			
Protección: ABB: REF620		Cubrebornes	\mathbf{S}	Protección contra choques eléctricos		S	
T.I.: HOWEST: ABK10 - 400/1-1 A		Portaplanos	N	(en servicio normal)		_	
T.T.: N		Tapas	S	_		n 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	S	(Según I.R.A.M. 2195)			
Gabinete:		Embalaje S		Circuito principal:			
Alto (1): 2660 [n	-	3.2-FUNCIONAMIENTO			OBADOR DE AISL	ACIÓN	
Ancho: 750 [n	-	Mecánico	S		DUCOR		
Profundidad: 1760 [n	-	Enclavamientos	S	Nº de serie: B0 0			
Alto zócalo:	N	Circuitos principales	S	Uaplicada: 38			
Barras colectoras: Princip	pales Secundarias	Circuitos auxiliares	S	Frecuencia: 50	ī -		
	0x10	Señalización	S	Resultado: S	4		
	0x10 = 40x10 =	Medición		Circuito de comando			
	0x10 g 40x10 g g 20x5 g	Tensión	S		-POT MICROPROC	CESADO	
	30x5 <u>且</u> 20x5 <u>且</u>	Corrientes	S		EGABRAS		
1.5-TERMINACIÓN		Entradas/Salidas Digitales S		Nº de serie: MU 7086 C			
Gabinete: Galvanizado	S	Entradas/Salidas Analógicas	N	Uaplicada: 200			
Puertas: Pintado: Beig		Alarmas	N	Frecuencia: 50	7		
Bandejas: Galvanizado	S	Iluminación y/o Calefacción	S	Resultado: S	•		
Zócalo: - N 3.5-MEDICIÓN DE RESISTENCIA DE CONTACTO DEL CIRCUITO PRINCIPAL							
Barras colectoras:	, ,	Instrumento: MICRO-OHMÍMETRO Marc			de serie: 16 J200		
Fase R: Plateada y ais	slada S	Fase Corriente Caída de tensión Resis	tenci	ia Puntos de	medición .	Resultado	

Tierra: 5.1-NOTAS

Fase S:

Fase T:

Se cumple con IRAM 2200

Orden de Compra: 801092

Toma de materiales: 7007295

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.

9,06 [mV] 3.6-VERIFICACIÓN DE INTERCAMBIABILIDAD

9,69 [mV]

10,11 [mV]

Resultado: S

100,00 [A]

100,00 [A]

100,00 [A]

5.2-REFERENCIAS S Satisfactorio Insatisfactorio

E Exceptuado No corresponde

96,90 [μΩ]

101,10 [$\mu\Omega$]

90,60 [μΩ]

3.7-CONDICIONES AMBIENTALES

D. BARRAS A D. CABLES

D. BARRAS A D. CABLES

D. BARRAS A D. CABLES

23,7 °C Temperatura: Humedad relativa: 68,1 % 7-REALIZADO POR:

6-OBSERVACIONES

T

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



Ing MOSATTI, Ezequiel

ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234



Ing. CAPELETTI, Walter

S

S