

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 ENSAYOS DE RUTINA PARA CELDAS		AS DE M.T.	I.T. 10/02/2021	
1.1-FICHA TECNICA:		3.1-INSPECCIÓN VISUAL		2-PROTOCOLO N	NÚMERO	
Fecha de emisión: 26-08-2021		Dimensional	S	4375-03-X-PE14		1 1
Fecha de ensayo:	25-08-2021	Características técnicas según planos	S	43/3-1	US-A-PE	L 4
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: 15645		Montaje de dispositivos	S			
Documentación: 1)_ 801092D1301 - Rev.0		Cableado	S		1	
2)_ 801092D1302 - Rev.0		Sección conductores circuito principal	S			
3)_ 801092D1341 - Rev.0		Identificación conductores circuito principo				
4)_ 801092D1342 - Rev.0		Sección conductores circuitos auxiliares				
5)_ 801092D1344 - Rev.0		Identificación conductores circuitos auxilia				
1.2-CARACTERISTICAS ELECTRICAS		Ajuste de terminales	S			
Tensión nominal de servicio.	,	Puesta a tierra de equipos	S			
Corriente nominal de servici	o: 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	2		
Ciclo de operación: O-0,3s-CO-15s-CO		Sección de barras colectoras	S		10/03/	
Interruptor: SIEMENS: 3AE5282-1		Identificación de barras colectoras	S			
Seccionador: N		Apriete de embarrado s/ I.R.A.M. 2356-1		3.3-PROTECCION		
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.: N		Tapas	S	Continuidad del circuito de protección		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 [mm]		3.2-FUNCIONAMIENTO		Instrumento: PROBADOR DE AISLACIÓN		
Ancho: 750 [mm]				DUCOR		
Profundidad: 1760 [mm]		Enclavamientos				
Alto zócalo:	N	Circuitos principales	S		[kV]	
Barras colectoras: Principa		Circuitos auxiliares	S	Frecuencia: 50		
Fase R: 502	40x10	Señalización	S	Resultado: S		
	x10	Medición		Circuito de comand		CECADO
	10 g 40x10 g 0x5 g 20x5 g	Tensión	S		-POT MICROPRO	CESADO
	UX3 <u>— 20X3 —</u>	Corrientes Entra das/Salidas Digitales	S		EGABRAS	
1.5-TERMINACIÓN Gabinete: Colvenizado		Entradas/Salidas Digitales Entradas/Salidas Analógicas	-	Nº de serie: MU		
Gabinete: Galvanizado S Puertas: Pintado: Beige - RAL 7032 S		Entradas/Salidas Analógicas N Alarmas N		Uaplicada: 2000 [V] Frecuencia: 50 [Hz]		
Bandejas: Galvanizado S		Alarmas N Frecuencia: 50 [Hz]				
Zócalo: - S		3.5-MEDICIÓN DE RESISTENCIA DE CONTACTO DEL CIRCUITO PRINCIPAL			A T	
Barras colectoras: N 3.5-MEDICION DE RESISTENCIA DE CONTACTO DEL CIRCUITO PRINCIPAL Instrumento: MICRO-OHMÍMETRO Marca: MEGABRAS Nº de serie: 16 J2001						
Fase R: Plateada y aislada			esistenc			R esultado
Fase S: Plateada y aisl		l 	esisienc 06,00 [μ		A D. CABLES	S
Fuse 5. Plateada y alsi	aua		ου,υυ <u>μ</u>	,	A D. CABLES	9

Tierra: 5.1-NOTAS

Fase T:

Se cumple con IRAM 2200

6-OBSERVACIONES

Orden de Compra: 801092

Toma de materiales: 7007295

No se instalan, ni parametrizan software

Plateado

Plateada y aislada

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

8,66 [mV] 3.6-VERIFICACIÓN DE INTERCAMBIABILIDAD

10,04 [mV]

100,40 [μΩ]

86,60 [μΩ]

100,00 [A]

100,00 [A]

Resultado: S **5.2-REFERENCIAS**

S Satisfactorio E Exceptuado Insatisfactorio No corresponde

Humedad relativa: 68,1 %

Temperatura:

7-REALIZADO POR:

Ing. CAPELETTI, Walter

Ing NOSATTI, Ezequiel

D. BARRAS A D. CABLES

D. BARRAS A D. CABLES

3.7-CONDICIONES AMBIENTALES

23,7 °C

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