

PROYECCIÓN ELECTROLUZ S.R.L.

MANUAL DE PROCEDIMIENTOS - ANEXO III SEGUIMIENTO Y MEDICIÓN DE LOS PRODUCTOS - INSPECCIÓN FINAL PROTOCOLO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA CELDAS DE M.T.

R.G. 8.6/3 REVISIÓN 6 10/02/2021

ELECTROLUZ S.R.L.	OLO DE	LO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA CELDAS DE M.T. 10/02/2021							
1.1-FICHA TECNICA:		3.1-II	NSPECCIÓ	N VISUAL		2-PROTOCOLO NÚMERO			
Fecha de emisión: 26-08-2021			Dimensional			4375-03-X-PE09			
Fecha de ensayo: 25-08-2021		Carac	Características técnicas según planos			43/3·	-U3-X-PE	UY	
Obra: 2554-P. DE CELDAS 13,2kV SE. NORDELTA		Índice	Índice de protección S 4-REGISTRO FOTOGRAFICO		OTOGRAFICO				
Cliente: EDENOR S.A.		Espes	or de pintur	а	S				
Objeto a ensayar: CELDA MT - 13,2kV		Distri	bución de ed	quipos y elementos	S	- mellion			
Identificación: 15638		Monte	Montaje de dispositivos						
Documentación: 1)_ 801092D1301 - Rev.0		Cable	Cableado						
2)_ 801092D1302 - Rev.0		Secci							
3)_ 801092D1341 - Rev.0		Identificación conductores circuito principal							
4)_ 801092D1342 - Rev.0		Secci	Sección conductores circuitos auxiliares						
5)_ 801092D1344 - Rev.0		Identi							
1.2-CARACTERISTICAS ELECTRICAS		Ajuste	Ajuste de terminales						
Tensión nominal de servicio:	13,2 [kV]	Puest	a a tierra de	equipos	S				
Corriente nominal de servici	o: 630 [A]		a a tierra de	_	S				
Frecuencia:	50 [Hz]			equipos en bandeja	S		0.0		
Corriente de cc de servicio:	16 [kA]		ificación de l		S		-		
Tensiones auxiliares: 1)_ 200 [Vcc]			les identifica	atorios	S				
2)_ 220 [V]		Placa	Placa característica S						
Nivel de aislación: 38 [kV]		Distancias mínimas			S	\$0/03/2 <mark>0</mark> 2			
Ciclo de operación: O-0,3s-CO-15s-CO			I						
Interruptor: SIEMENS: 3AE5282-1			Identificación de barras colectoras						
Seccionador: N			Apriete de embarrado s/ I.R.A.M. 2356-1			3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD			
Protección: ABB: REF620			Cubrebornes			Protección contra choques eléctricos S			
T.I.: HOWEST: ABK10 - 400/1-1 A			l **			(en servicio normal) Continuidad del circuito de protección			
T.T.: N		- 1	Tapas			Continuidad del circuito de protección S			
1.3-PROTECCION			Burletes			(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)			
Grado de protección: IP4X		-	Herrajes			3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
1.4-DIMENSIONES						(Según I.R.A.M. 2195)			
Gabinete:			Embalaje S			4 * *			
Alto (1): 2660 [mm]			3.2-FUNCIONAMIENTO			Instrumento: PROBADOR DE AISLACIÓN Marca: INDUCOR			
Ancho: 750 [mm]			Mecánico Enclavamientos						
Profundidad: 1760 [mm] Alto zócalo: N			Enclavamientos Circuitos principales			Nº de serie: B008004071126 Uaplicada: 38 [kV]			
			Circuitos principales Circuitos auxiliares						
Barras colectoras: Principales Secundarias Fase R: 50x10 \(\bar{\text{E}} \) 40x10 \(\bar{\text{E}} \)									
Fase R: $50x10$ $=$ $40x10$ $=$ $40x10$ $=$ $40x10$ $=$ $=$ $40x10$ $=$ $=$ $=$ $=$ $=$ $=$ $=$ $=$ $=$ $=$			Señalización S Medición			Resultado: S Circuito de comando:			
Fase T: 50x			cion nsión		S		nao: HI-POT MICROPRO	CESADO	
	10 <u>H</u> 40x10 <u>H</u> 20x5 <u>H</u>		nsion errientes		S		HI-POT MICKOPKO MEGABRAS	CESADO	
1.5-TERMINACIÓN	20A3 🗀	_	das/Salidas	Diaitales	S	→ 1			
Gabinete: Galvanizado	S	71		· ·	N	 †			
Puertas: Pintado: Beige - RAL 7032 S			Entradas/Salidas Analógicas N Alarmas N			→1 ^	Frecuencia: 50 [Hz]		
Bandejas: Galvanizado S			Iluminación y/o Calefacción S			<u>-</u>	Resultado: S		
Zócalo: -	N					~		PAL	
Barras colectoras:		3.5-MEDICIÓN DE RESISTENCIA DE CONTACTO DEL CIRCUITO PRINCIPAL Instrumento: MICRO-OHMÍMETRO Marca: MEGABRAS Nº de serie: 16 J2001							
Fase R: Plateada y aislada		7	Fase Corriente Caída de tensión Resist						
Fase S: Plateada y aisl		111	100,00 [A]	9,28 [mV]	92,80 [S A D. CABLES	S	
E T Distributed y distributed	5		100,00 [11]	,	06 10 1		CAD CADLES	~ C	

Fase T: Tierra: 5.1-NOTAS

Se cumple con IRAM 2200

No se instalan, ni parametrizan software

Plateado

Plateada y aislada

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

T100,00 [A]8,73 [mV]87,30 [μΩ]I3.6-VERIFICACIÓN DE INTERCAMBIABILIDAD

9,61 [mV]

Resultado: S

5.2-REFERENCIAS
Societario

100,00 [A]

SSatisfactorioEExceptuadoIInsatisfactorioNNo corresponde

3.7-CONDICIONES AMBIENTALES

96,10 [μΩ]

Temperatura: 23,7 °C *Humedad relativa:* 68,1 %

D. BARRAS A D. CABLES

D. BARRAS A D. CABLES

6-OBSERVACIONES

Orden de Compra: 801092 Toma de materiales: 7007295 7-REALIZADO POR:

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

 $www.electroluz.com.ar \bullet e\text{-mail: } info@electroluz.com.ar$



Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234



S