

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.	PROTOCOLO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA CELDAS DE M.T.					10/02/2021	,
1.1-FICHA TECNICA:		3.1-INSPECO	TIÓN VISUAL		2-PROTOCOLO N	ÚMERO	
Fecha de emisión:	26-08-2021	Dimensional		S	1275 0	12 V DE15	
Fecha de ensayo:	25-08-2021	Característica	s técnicas según planos	s \mathbf{S}	43/3-0)3-X-PE15	
Obra: 2554-P. DE CELDAS 13,2kV SE. NORDELTA		Índice de prot	ección	S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO		
Cliente: EDENOR S.A.		Espesor de pir	ntura	S			
Objeto a ensayar: CELDA MT - 13,2kV		Distribución a	e equipos y elementos	S	\$70 M • • M • •		
Identificación: 15646		Montaje de di	spositivos	S			
Documentación: 1)_ 801092D1301 - Rev.0		Cableado		S			
2)_ 801092D1302 - Rev.0		Sección condu	ctores circuito principo	al S			
3)_ 801092D1341 - Rev.0			onductores circuito prin				
4)_ 801092D1342 - Rev.0		Sección condu	ctores circuitos auxilia	ires S			
5)_ 801092D1344 - Rev.0		Identificación o	onductores circuitos aux	xiliares S			
1.2-CARACTERISTICAS ELECTRICAS		Ajuste de term	inales	S			
Tensión nominal de servicio	: 13,2 [kV]	Puesta a tierro	ı de equipos	S			
Corriente nominal de servic	io: 630 [A]	Puesta a tierro	ı de puertas	S			
Frecuencia:	50 [Hz]	Identificación	de equipos en bandeja			**	
Corriente de cc de servicio:	16 [kA]	Identificación	de bornes	S		THE STATE OF THE S	
Tensiones auxiliares: 1)_ 2	200 [Vcc]	Carteles ident	ificatorios	S			
2)_ 2	220 [V]	Placa caracte	rística	S		No. of the last of	
Nivel de aislación: 38 [kV]		Distancias mír	imas	S	30/03/2		
Ciclo de operación: O-0,3s-CO-15s-CO		Sección de ba	ras colectoras	S			
Interruptor: SIEMENS: 3AE5282-1		Identificación	de barras colectoras	S			
Seccionador: N		Apriete de emi	barrado s/ I.R.A.M. 235		3.3-PROTECCION	Y CONTINUIDAD	
Protección: ABB: REF620		Cubrebornes		S	Protección contra cl	hoques 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		S
1.3-PROTECCION		Burletes		S	(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)		
Grado de protección: IP4	X	Herrajes		S	3.4-RIGIDEZ DIEI	LECTRICA	
1.4-DIMENSIONES		Cáncamos de	izaje	S	(Según I.R.A.M. 219	95)	
Gabinete:		Embalaje		S	Circuito principal:		
Alto (1): 2660 [m	ım]	3.2-FUNCIO	NAMIENTO	•	Instrumento: PRO	OBADOR DE AISLACI	IÓN
Ancho: 750 [m		Mecánico		S	Marca: INI	OUCOR	
Profundidad: 1760 [m	ım]	Enclavamiente	os .	S	Nº de serie: B0 0	08004071126	
Alto zócalo:	N	Circuitos prin	cipales	S	Uaplicada: 38 [[kV]	
Barras colectoras: Princip	ales Secundarias	Circuitos auxi	liares	S	Frecuencia: 50	[Hz]	
Fase R: 50	x10 = 40x10 =	Señalización		S	Resultado: S		
	x10	Medición			Circuito de comando	o:	
Fase T: 50	x10 g 40x10 g	Tensión		S	Instrumento: HI-	POT MICROPROCES	ADO
Tierra: 3	$0x5 \stackrel{\stackrel{\frown}{=}}{=} 20x5 \stackrel{\stackrel{\frown}{=}}{=}$	Corrientes		S	Marca: ME	GABRAS	
1.5-TERMINACIÓN		Entradas/Salid	las Digitales	S	Nº de serie: MU	7086 C	
Gabinete: Galvanizado	S	Entradas/Salid	las Analógicas	N	Uaplicada: 200		
Puertas: Pintado: Beige	e - RAL 7032	Alarmas	-	N	Frecuencia: 50	[Hz]	
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 Marca: MEGABRAS Nº de serie: 16 J2001							
Fase R: Plateada y ais	lada	Fase Corrier	nte Caída de tensión	Resisten			ultado
	<u> </u>	D 100.00	[A] 0.50 [X2]	07.00.1	OL D. DADDAGA	D CARLEG	C

Tierra: 5.1-NOTAS

Fase S:

Fase T:

Se cumple con IRAM 2200

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.

9,04 [mV] 3.6-VERIFICACIÓN DE INTERCAMBIABILIDAD

9,78 [mV]

9,83 [mV]

97,80 [μΩ]

98,30 [μΩ]

90,40 [μΩ]

Resultado: S

T

100,00 [A]

100,00 [A]

100,00 [A]

5.2-REFERENCIAS S Satisfactorio E Exceptuado Insatisfactorio No corresponde

3.7-CONDICIONES AMBIENTALES

D. BARRAS A D. CABLES

D. BARRAS A D. CABLES

D. BARRAS A D. CABLES

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

6-OBSERVACIONES

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

Ing NOSATTI, 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



 \mathbf{S}

S