

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

EEECTROECE SIRIE.	PROTOCOLO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA CELDAS DE M.T. 10/02/2021									
1.1-FICHA TECNICA:			3.1-INSPECCIÓN VISUAL				PROTOCOLO NÚME	CRO		
Fecha de emisión: 27-12-2021			Dimensional							
Fecha de ensayo: 24-12-2021			Características técnicas según planos			'1L				
Obra: 2489-P. DE CELDAS 13,2 kV SE. COLEGIALES		Índice de protección			S					
Cliente: EDENOR S.A		Espesor de pintura			S					
Objeto a ensayar: CELDA MT - 13,2kV		Distribución de equipos y elementos			S		Basini (no			
Identificación: 04615		Montaje de dispositivos			S					
Documentación: 1)_ 801092D1601 - Rev.0			Cableado							
2)_ 801092D1602 - Rev.0			Sección conductores circuito principal							
3)_ 801092D1641 - Rev.0			Identificación conductores circuito principal							
4)_ 801092D1642 - Rev.0			Sección conductores circuitos auxiliares S							
5)_ 801092D1644 - Rev.0			ificación cona	luctores circuitos aux						
1.2-CARACTERISTICAS ELECTRICAS			e de termina	les	S					
Tensión nominal de servicio: 13,2 [kV]			Puesta a tierra de equipos							
Corriente nominal de servicio: 630 [A]			Puesta a tierra de puertas							
Frecuencia: 50 [Hz]			Identificación de equipos en bandeja			1				
Corriente de cc de servicio: 16 [kA]			Identificación de bornes							
Tensiones auxiliares: 1)_ 200 [Vcc]			Carteles identificatorios				9 9	-		
2)_ 220 [V]			Placa característica							
Nivel de aislación: 38 [kV]			Distancias mínimas			<u> </u>	3			
Ciclo de operación: O-0,3s-CO-15s-CO						<u> </u>	a			
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			→1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
T.I.: HOWEST: ABK10 - 400/1-1 A			Portaplanos							
T.T.: N			Tapas							
1.3-PROTECCION			Burletes			(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			-11	(Según I.R.A.M. 2195)			
Gabinete:			Embalaje S			Ci	Circuito principal:			
Alto (1): 2660 [mm]			3.2-FUNCIONAMIENTO Mecánico S			_	Instrumento: PROBADOR DE AISLACIÓN			
Ancho: 750 [mm]										
Profundidad: 1760 [mm]			Enclavamientos			Nº de serie: B008004071126				
Alto zócalo: N						Uaplicada: 38 [kV]				
Barras colectoras: Principales Secundarias						Frecuencia: 50 [Hz]				
Fase R: 50	0x10		lización		S		Resultado: S			
	0x10 \(\begin{picture}(100,0) \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	Medi			Γ-	I	ircuito de comando:		oma . = -	
	0x10 \(\hat{\text{B}} \) 40x10 \(\hat{\text{B}} \) 20x5 \(\hat{\text{B}} \)		ensión		S		Instrumento: HI-POT N		CESADO	
			Corrientes S				Marca: MEGABRAS			
1.5-TERMINACIÓN			Entradas/Salidas Digitales S S S			. 11	Nº de serie: MU 7086	·		
Gabinete: Galvanizado S			Entradas/Salidas Analógicas N				1			
Puertas: Pintado: Beige - RAL 7032 S			Alarmas N			4	Frecuencia: 50 [Hz]			
Bandejas: Galvanizado S Zócalo: - N			Iluminación y/o Calefacción S				Resultado: S			
Zócalo: -	_									
Barras colectoras: Fase R: Plateada y aislada		Instrumento: MICRO-OHMÍMETRO Marca: Fase Corriente Caída de tensión Resister								
Fase R: Plateada y ais		R	100,00 [A]				D. BARRAS A D. C		Kesuitaao S	
Fase S: Plateada y ais Fase T: Plateada y ais		S	100,00 [A]	9,00 [mV]	90,00 [D. BARRAS A D. C		S	
Times Plate da y als	slada S	<u>Б</u>	100,00 [A]	/	76.00 [8	

Tierra: 5.1-NOTAS

Se cumple con IRAM 2200

No se instalan, ni parametrizan software

Plateado

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

7,69 [mV] 3.6-VERIFICACIÓN DE INTERCAMBIABILIDAD

76,90 [μΩ]

Resultado: S

5.2-REFERENCIAS

100,00 [A]

S Satisfactorio E Exceptuado Insatisfactorio No corresponde

3.7-CONDICIONES AMBIENTALES

D. BARRAS A D. CABLES

Temperatura: Humedad relativa: 56,9 %

6-OBSERVACIONES

Orden de Compra: 801092 Toma de materiales: 7007137 7-REALIZADO POR:

Ing MOSATTI, 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

