

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

PROTOCOLO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA CELDAS DE M.T. 10/02/2021										
1.1-FICHA TECNICA:			3.1-INSPECCIÓN VISUAL				PROTOCOLO N	ÚMERO		
Fecha de emisión: 01-12-2021			Dimensional							
Fecha de ensayo: 30-11-2021			l . —			3	'III			
Obra: 2474-P. DE CELDAS 13,2kV-SE. ORO VERDE		Índice de protección			5					
Cliente: EDENOR S.A.		Espesor de pintura			5					
Objeto a ensayar: CELDA MT - 13,2kV			Distribución de equipos y elementos S							
Identificación: 35610			Montaje de dispositivos							
Documentación: 1)_ 801092D1501 - Rev.0			eado		5					
2)_ 801092D1502 - Rev.0			ón conducto	res circuito principo				Ī		
3)_ 801092D1511 - Rev.0						3				
4)_ 801092D1512 - Rev.0			Sección conductores circuitos auxiliares S							
5)_ 801092D1514 - Rev.0			Identificación conductores circuitos auxiliares S							
1.2-CARACTERISTICAS ELECTRICAS			Ajuste de terminales							
Tensión nominal de servicio: 13,2 [kV]			Puesta a tierra de equipos							
Corriente nominal de servicio: 2000 [A]						3				
Frecuencia: 50 [Hz]			Identificación de equipos en bandeja			3				
Corriente de cc de servicio: 25 [kA]			Identificación de bornes			3				
Tensiones auxiliares: 1)_ 200 [Vcc]			Carteles identificatorios			3				
2)_ 220 [Vca]			Placa característica			3				
Nivel de aislación: 38 [kV]			Distancias mínimas			5	-			
Ciclo de operación: O-0,3s-CO-15s-CO			Sección de barras colectoras			3	-	-		
Interruptor: SIEMENS: 3AE5654-6			Identificación de barras colectoras							
Seccionador: N			l ⁻			3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD				
Protección: ABB: REF620						⊣ ।	Protección contra choques eléctricos S			
T.I.: HOWEST: HBK20E - 2000/1-1-1 A			l F			⊣ 1 `				
T.T.: N			Tapas			⊣ ।				
1.3-PROTECCION			I			_	(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				Circuito principal:			
Alto (1): 2660 [mm]			3.2-FUNCIONAMIENTO Mecánico S				Instrumento: PROBADOR DE AISLACIÓN			
Ancho: 950 [mm]			Mecánico							
Profundidad: 1760 [mm] Alto zócalo: N										
Barras colectoras: Principales Secundarias						5				
Fase R: 2x100x10 \(\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{						3				
Fase S: 2x100		Medi	-		[5		ircuito de comando			
Fase T: 2x100	× ×		cion ensión		5	I	Instrumento: HI-		CESADO	
	30x5 <u>20x5 </u>		ension orrientes		5			GABRAS	CESADO	
1.5-TERMINACIÓN			Entradas/Salidas Digitales S			→ 1	Nº de serie: MU 7086 C			
Gabinete: Galvanizado S			Entradas/Salidas Analógicas N			╗	T. U. I. 2000 FFF			
Puertas: Pintado: Beige - RAL 7032 S			Alarmas N				Frecuencia: 50 [Hz]			
Bandejas: Galvanizado S			Iluminación y/o Calefacción S			i ll	Resultado: S			
Zócalo:			3.5-MEDICIÓN DE RESISTENCIA DE CONT							
Barras colectoras:	Instrumento: MICRO-OHMÍMETRO Marca:									
Fase R: Plateada y Ai	slada S	Fase	1	Caída de tensión	Resister		Puntos de	T	Resultado	
Fase S: Plateada y Ai		R	100,00 [A]		36,20 [D. BARRAS A		S	
Fase T: Plateada y Ai		S	100,00 [A]		34,90 [_	D. BARRAS A		S	
Times Division J	9	T	100.00 [4]	,	26 10 [01	D DADDAG A	D CARLES	C	

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.

3,61 [mV] 3.6-VERIFICACIÓN DE INTERCAMBIABILIDAD

Resultado: S

5.2-REFERENCIAS

100,00 [A]

S Satisfactorio E Exceptuado Insatisfactorio No corresponde

36,10 [μΩ]

3.7-CONDICIONES AMBIENTALES Temperatura: Humedad relativa: 55,1 %

D. BARRAS A D. CABLES

6-OBSERVACIONES

Orden de Compra: 801092 Toma de materiales: 7007124 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



ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234

