

PROYECCIÓN ELECTROLUZ S.R.L.

MANUAL DE PROCEDIMIENTOS - ANEXO III SEGUIMIENTO Y MEDICIÓN DE LOS PRODUCTOS - INSPECCIÓN FINAL

R.G. 8.6/3 REVISIÓN 6

P. ELECTROLUZ S.R.L.	PROTOCOLO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA CELDAS DE M.T.					10/02/2021	
1-FICHA TECNICA:		3.1-INSPECCIÓN VISUAL		2-PROTOCOLO NÚMERO			
Fecha de emisión: 01-12-2021		Dimensional	S	4300-03-X-PE07			
Fecha de ensayo: 30-11-2021		Características técnicas según planos					
Obra: 2474-P. DE CELDAS 13,2kV-SE. ORO VERDE		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	\mathbf{S}	Company			
Identificación: 35616		Montaje de dispositivos	S				
Documentación: 1)_ 801092D1501 - Rev.0		Cableado	S				
2)_ 801092D1502 - Rev.0		Sección conductores circuito principal	S				
3)_ 801092D1541 - Rev.0		Identificación conductores circuito principal					
4)_ 801092D1542 - Rev.0		Sección conductores circuitos auxiliares	S				
5)_ 801092D1544 - Rev.0		Identificación conductores circuitos auxiliare					
1.2-CARACTERISTICAS ELECTRICAS		Ajuste de terminales	S				
Tensión nominal de servicio: 13,2 [kV]		Puesta a tierra de equipos	S				
Corriente nominal de servicio: 630 [A]		Puesta a tierra de puertas	S				
Frecuencia: 50 [Hz]		Identificación de equipos en bandeja	S	Manager 1			
Corriente de cc de servicio: 16 [kA]		Identificación de bornes	S				
Tensiones auxiliares: 1)_ 200 [Vcc]		Carteles identificatorios	S		- 1		
2)_ 220 [V]		Placa característica	S				
Nivel de aislación: 38 [kV]		Distancias mínimas	S				
Ciclo de operación: O-0,3s-CO-15s-CO		Sección de barras colectoras	S				
Interruptor: SIEMENS: 3AE5282-1		Identificación de barras colectoras	S	11 PROTECTION VI CONTRACTOR			
Seccionador: N		Apriete de embarrado s/I.R.A.M. 2356-1	S	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD			
Protección: ABB: REF620		Cubrebornes	S	Protección contra choques eléctricos		S	
T.L.: 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				
1.4-DIMENSIONES		Cáncamos de izaje	S	(Según I.R.A.M. 2195)			
Gabinete:				Circuito principal:			
Alto (1): 2660 [mm]		3.2-FUNCIONAMIENTO		Instrumento: PROBADOR DE AISLACIÓN			
Ancho: 750 [mm]		Mecánico Englavamientos	S	S Marca: INDUCOR S Nº de sories B008004071126			
Profundidad: 1760 [mm]		Enclavamientos Circuitos principales	S	Nº de serie: B008004071126			
Alto zócalo: N Barras colectoras: Principales Secundarias		Circuitos principales Circuitos auxiliares	S	Uaplicada: 38 [kV]			
Fase R: Frincipales Secundarias Fase R: 50x10		Circuitos auxiliares Señalización	S	Frecuencia: 50 [Hz] Resultado: S			
Fase S: $50x10$ \times $40x10$ \times		Medición		Circuito de comando:			
Fase T: $\begin{array}{cccc} Fase S: & SOX10 & \times \\ & & & & & & & & & & & & & & & & &$		Medicion Tensión	S		o: POT MICROPRO	CESADO	
Fase T: 50x10	x10 <u>E</u>	Tension Corrientes	S		GABRAS	CESADO	
1.5-TERMINACIÓN		Entradas/Salidas Digitales S		Nº de serie: MU 7086 C			
Gabinete: Galvanizado	c	Entradas/Salidas Digitales Entradas/Salidas Analógicas	N	Uaplicada: 200			
Gabinete: Galvanizado S Puertas: Pintado: Beige - RAL 7032 S		Alarmas N		Frecuencia: 50 [Hz]			
Bandejas: Galvanizado S		Iluminación y/o Calefacción	2	S Resultado: S			
Zócalo: - N		3.5-MEDICIÓN DE RESISTENCIA DE CONTACTO DEL CIRCUITO PRINCIPAL			AI.		
Barras colectoras:	14	Instrumento: MICRO-OHMÍMETRO Marca: MEGABRAS Nº de serie: 16 J2001					
Fase R: Plateada y aislada	S		istenc		1	R esultado	
Fase S: Plateada y aislada S			50 [μΩ			S	
Fase T: Plateada y aislada S			<u>30 μ2</u> 10 μ2			S	
Times Di 4 1	9		20 [(•	D CARLES		

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.

9,43 [mV] 3.6-VERIFICACIÓN DE INTERCAMBIABILIDAD

Resultado: S

100,00 [A]

5.2-REFERENCIAS

S Satisfactorio E Exceptuado No corresponde Insatisfactorio

94,30 [μΩ]

Temperatura: Humedad relativa: 55,1 %

6-OBSERVACIONES

Orden de Compra: 801092 Toma de materiales: 7007124 7-REALIZADO POR:

Ing AOSATTI, Ezequiel Ing. CAPELETTI, Walter

D. BARRAS A D. CABLES

3.7-CONDICIONES AMBIENTALES

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

