

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

ELECTROLUZ S.R.L.	PROTOCOLO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA CELD			S DE M.T.	10/02/2	021
1.1-FICHA TECNICA:		3.1-INSPECCIÓN VISUAL		2-PROTOCOLO N	ÚMERO	
Fecha de emisión: 19-10-2021		Dimensional	S	4376-03-X-PE06		
Fecha de ensayo:	19-10-2021	Características técnicas según planos		43/0-03-A-1 E00		
Obra: 2555-P. DE CELDAS 13,2kV SE. BANCALARI		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}			
Identificación: 15735		Montaje de dispositivos	S			
Documentación: 1)_ 801092D1401 - Rev.0		Cableado	S			
2)_ 801092D1402 - Rev.0		Sección conductores circuito principal	S			
3)_ 801092D1441 - Rev.0		Identificación conductores circuito principa				
4)_ 801092D1442 - Rev.0		Sección conductores circuitos auxiliares				
5)_ 801092D1444 - Rev.0		Identificación conductores circuitos auxilia				
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	\mathbf{S}			
Corriente de cc de servicio: 16 [kA]		Identificación de bornes	S			
Tensiones auxiliares: 1)_ 200 [Vcc]		Carteles identificatorios	\mathbf{S}			
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			
Seccionador: N		Apriete de embarrado s/ I.R.A.M. 2356-1	\mathbf{S}	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD		OAD
Protección: ABB: REF620		Cubrebornes		Protección contra choques 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		ón S	
1.3-PROTECCION		Burletes S (según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)				
Grado de protección: IP4X		Herrajes	rajes S 3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
1.4-DIMENSIONES		Cáncamos de izaje	S	(Según I.R.A.M. 2195)		
Gabinete:		Embalaje S		Circuito principal:		
Alto (1): 2660 [mm]		3.2-FUNCIONAMIENTO		Instrumento: PROBADOR DE AISLACIÓN		
Ancho: 750 [mm]		Mecánico S		Marca: INDUCOR		
Profundidad: 1760 [mm]		Enclavamientos S		Nº de serie: B008004071126		
Alto zócalo: N		Circuitos principales S Uaplicada: 38 [kV]		[kV]		
Barras colectoras: Principales Secundarias		Circuitos auxiliares S		Frecuencia: 50 [Hz]		
Fase R: 50x10 \(\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{		Señalización S		Resultado: S		
	x10	Medición		Circuito de comando		
Fase T: 50	x10 g 40x10 g	Tensión	S	Instrumento: HI-	POT MICROPRO	CESADO
Tierra: 3	0x5 <u>B</u> 20x5 <u>B</u>	Corrientes	S	Marca: ME	CGABRAS	
1.5-TERMINACIÓN		Entradas/Salidas Digitales S		N° de serie: MU 7086 C		
Gabinete: Galvanizado S		Entradas/Salidas Analógicas N		Uaplicada: 2000 [V]		
Puertas: Pintado: Beig		Alarmas	N	Frecuencia: 50		
Bandejas: Galvanizado	S	Iluminación y/o Calefacción	\mathbf{s}	Resultado: S		
Zócalo: - N		3.5-MEDICIÓN DE RESISTENCIA DE CONTACTO DEL CIRCUITO PRINCIPAL				
Barras colectoras:	المحت	Instrumento: MICRO-OHMÍMETRO Marca: M				
Fase R: Plateada y aislada S			esistenci			Resultado
Fase S: Plateada y aislada			8,90 [μΩ			
Fase T: Plateada y ais			6,80 [μΩ			S
Tierra: Plateado S			8,20 [μΩ	-		S
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	151		/ · [[

5.1-NOTAS

Se cumple con IRAM 2200

No se instalan, ni parametrizan software

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

8,82 [mV] 3.6-VERIFICACIÓN DE INTERCAMBIABILIDAD

Resultado: S

5.2-REFERENCIAS S Satisfactorio E Exceptuado Insatisfactorio

No corresponde

3.7-CONDICIONES AMBIENTALES

Temperatura: Humedad relativa: 69,5 % 7-REALIZADO POR:

6-OBSERVACIONES

Orden de Compra: 801092 Toma de materiales: 7007303

Ing AOSATTI, 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

