

## 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 10/2/2021

PROTO	CO	LO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA C	CELDA	AS DE M.T. 10/2/2	021	
1.1-FICHA TECNICA:		3.1-INSPECCIÓN VISUAL		2-PROTOCOLO NÚMERO		
Fecha de emisión: 20-02-2024		Dimensional	S	4621-03-X-PE	Λ1	
Fecha de ensayo: 25-01-2024		Características técnicas según planos	S		O1	
Obra: 3084-ALBA-Celdas 6,6 kv		Índice de protección	S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO		
Cliente: ALBANESI ENERGIA SA		Espesor de pintura	S	Carlo de Carlo		
Objeto a ensayar: CELDA MT - 6,6kV		Distribución de equipos y elementos	S	==		
Identificación: SALIDA 2B TG1 11BBE10		Montaje de dispositivos	S			
Documentación:		Cableado	S			
1)_ AR1013-BBY-E-DWG-32316-3		Sección conductores circuito principal	S			
2)_ AR1013-BBY-E-DWG-32315-4		Identificación conductores circuito principal				
3)_ AR1013-BBY-E-DWG-32318-1		Sección conductores circuitos auxiliares	S			
		Identificación conductores circuitos auxiliare		N. Carlotte		
1.2-CARACTERISTICAS ELECTRICAS		Ajuste de terminales	S			
Tensión nominal de servicio: 6,6 [kV]		Puesta a tierra de equipos	S			
Corriente nominal de servicio: 800 [A]		Puesta a tierra de puertas	S	- 1		
Frecuencia: 50 [Hz]		Identificación de equipos en bandeja	S			
Corriente de cc de servicio: 25 [kA] Tensiones auxiliares: 1)_ 110 [Vcc]		Identificación de bornes Carteles identificatorios	S			
2)_ 220 [V]		Placa característica	S			
Nivel de aislación: 20 [kV]		Distancias mínimas	S			
Ciclo de operación: O-0,3s-CO-15s-CO		Sección de barras colectoras	S			
Interruptor: Siemens: 3AE5054-1		Identificación de barras colectoras	S			
Seccionador: P. ELECTROLUZ SRL: SPAT-6,6		Apriete de embarrado s/ I.R.A.M. 2356-1	S			
Protección: Siemens: 7SJ82		Cubrebornes	S			
T.I.: HOWEST: ABK10 - 500/1-1A		Portaplanos	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —		<u></u>	
T.T.: HOWEST: -		Tapas	S	Continuidad del circuito de proteccio	ón S	
1.3-PROTECCION		Burletes	S	(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)	<i>"</i> "	
Grado de protección: IP2X		Herrajes	S	3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA		
1.4-DIMENSIONES		•	S			
		Cáncamos de izaje	-	(Según I.R.A.M. 2195)		
Gabinete:		Embalaje	S	Circuito principal:		
Alto (1): 2560 [mm]		3.2-FUNCIONAMIENTO		Instrumento: ANALIZADOR DE A		
Ancho: 650 [mm]		Mecánico	S	Marca: HIGH VOLTAGE IN	IC .	
Profundidad: 1500 [mm]		Enclavamientos	S	Nº de serie: 983		
Alto zócalo: N		Circuitos principales	S	Uaplicada: 20 [kV]		
Barras colectoras: Principales Secundarias		Circuitos auxiliares	$\mathbf{S}$	Frecuencia: 50 [Hz]		
Fase R: 1x80x10		Señalización	$\mathbf{S}$	Resultado: S		
Fase S: 1x80x10		Medición	_	Circuito de comando:		
Fase T: 1x80x10 \( \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc		Tensión	S	Instrumento: -		
		Corrientes	S	Marca: -		
1.5-TERMINACIÓN	_	Entradas/Salidas Digitales	S	Nº de serie: -		
<b> </b>	S	Entradas/Salidas Analógicas	N	=		
	S	Alarmas Iluminación y/o Calefacción	N	Frecuencia: - Resultado: E		
	S		[6]		DAT	
Barras colectoras:	N	3.5-MEDICIÓN DE RESISTENCIA DE Instrumento: MICROHMIMETRO Ma		MEGABRAS Nº de serie: OG322		
	S		irca: sistenc		Resultado	
	S		,27 [μ		S	
ř –	S		,37 [μ	-	S	
	S		<del>,57 [μ</del> ),07 [μ		S	
5.1-NOTAS	2	3.6-VERIFICACIÓN DE INTERCAMB				
G 1 TD 13 5 2000		D. J. J. G.		<del></del>		

#### 5.1-NOTAS

Se cumple con IRAM 2200

6-OBSERVACIONES

No se instalan, ni parametrizan software

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

Resultado: S

5.2-REFERENCIAS S Satisfactorio

Insatisfactorio

CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE Nº 1-3145-8

E Exceptuado

No corresponde

## 3.7-CONDICIONES AMBIENTALES

Tempgratura: 26,3 °C Hungdad relativa: 60,7 %

7-MROSATAIPEZEQUIEL Ing. Electromecánico Departamento Calidad Proyección Electroluz SRL

CASA CENTRAL: Patricio Diez 175 • Tel.(03482) 421940 • Fax:(03482) 421944

FABRICA: Parque Industrial Reconquista • Tel./Fax: (03482) 429810 • 3560 Rqta. - Santa Fe – Argentina

Ι

SUCURSAL: CALLE 1 y 2 • Tel.(03482) 482482 • 3561 Avellaneda - Santa Fe

www.electroluz.com.ar • e-mail: info@electroluz.com.ar



Management System ISO 9001:2015

