

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

ELECTROLUZ S.R.L.	PROTOCOLO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA CELDAS DE M.T. 10/2/2021						1
1.1-FICHA TECNICA:		3.1-INSPECCIÓN VISUAL			2-PROTOCOLO N	ÚMERO	
Fecha de emisión: 20-02-2024		Dimensional		S	ſ		4
Fecha de ensayo: 25-01-2024		Características técnicas según planos			4621-06-X-PE01		I
Obra: 3084-ALBA-Celdas 6,6 kv		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: ALBANESI ENERGIA SA		Espesor de pintura		S			
Objeto a ensayar: CELDA MT - 6,6kV		Distribución de equi	pos y elementos	S			
Identificación: SALIDA 10B TG2 12BBE10		Montaje de dispositi					
Documentación:		Cableado	l l				
1)_ AR1013-BBY-E-DWG-32316-3		Sección conductores circuito principal					
2)_ AR1013-BBY-E-DWG-32315-4		Identificación conductores circuito principal					
3)_ AR1013-BBY-E-DWG-32326-1		Sección conductores circuitos auxiliares		res S			
<i>,</i> –		Identificación conduc	tores circuitos aux	ciliares S			
1.2-CARACTERISTICAS ELECTRIC	CAS	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			
Frecuencia: 50 [Hz]		Identificación de equipos en bandeja		S			
Corriente de cc de servicio: 25 [kA]		Identificación de bornes		S			
Tensiones auxiliares: 1)_ 110 [Vcc]	Carteles identificatorios						
2)_ 220 [V]		Placa característica		\mathbf{S}			
Nivel de aislación: 20 [kV]		Distancias mínimas		\mathbf{S}			
Ciclo de operación: O-0,3s-CO-15s-CO		Sección de barras colectoras		\mathbf{S}		-	
Interruptor: Siemens: 3AE5054-1		Identificación de barras colectoras		\mathbf{S}			
Seccionador: P. ELECTROLUZ SRL: SPAT-6,6		Apriete de embarrado s/ I.R.A.M. 2356-1		6-1 S	3.3-PROTECCION	Y CONTINUIDA	
Protección: Siemens: 7SJ82		Cubrebornes		S	Protección contra choques eléctricos S		
T.I.: HOWEST: ABK10 - 500/1-1A		Portaplanos	Portaplanos		(en servicio normal))	
T.T.: HOWEST: -		Tapas		S	Continuidad del circ	cuito de protección	S
1.3-PROTECCION		Burletes		S	(según IRAM 2181-	•	لـــــا
Grado de protección: IP2X			Herrajes		3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA		
1.4-DIMENSIONES		Cáncamos de izaje		S	(Según I.R.A.M. 2195)		
		· ·			-	73)	
Gabinete:		Embalaje		S	4 ' '		
Alto (1): 2560 [mm]		3.2-FUNCIONAMIENTO		_	Instrumento: ANALIZADOR DE AISLACION		
Ancho: 650 [mm]		Mecánico		S			
Profundidad: 1500 [mm]		Enclavamientos		\mathbf{S}	-		
Alto zócalo: N		Circuitos principales		\mathbf{S}			
Barras colectoras: Principales Secundarias		Circuitos auxiliares		S			
Fase R: $1x80x1$ \boxed{g} $1x50$	x10 📱	Señalización		S	Resultado: S		
Fase R: 1x80x1	x10	Medición			Circuito de comando	o:	
Fase T: $1x80x1$ $=$ $1x50x$	^{x10}	Tensión		\mathbf{S}	Instrumento: -		
Tierra: 1x40x5	x5	Corrientes		S	Marca: -		
1.5-TERMINACIÓN		Entradas/Salidas Di	0	S	Nº de serie: -		
Gabinete: Galvanizado	S	Entradas/Salidas An	alógicas	N	Uaplicada: -		
Puertas: Pintado: Gris - RAL 7035	S	Alarmas		N	Frecuencia: -	1	
Bandejas: Galvanizado	S	Iluminación y/o Cale		S	Resultado: E		
Zócalo:	3.5-MEDICIÓN DE RESISTENCIA DE CONTACTO DEL CIRCUITO PRINCIPAL						
Barras colectoras:					MEGABRAS Nº de serie: OG3220H		
Fase R: Plateada y Aislada S				Resistenc			
Fase S: Plateada y Aislada S		R 100,00 [A]	25,76 [mV]	257,58 [μ			S
Fase T: Plateada y Aislada Tierra: Plateado S		S 100,00 [A]	27,43 [mV]	274,31 [µ		A D. CABLES	S
		T 100,00 [A] 25,38 [mV] 253,81 [μΩ] D. BARRAS A D. CABLES S			5		
5.1-NOTAS	3.6-VERIFICACIÓN DE INTERCAMBIABILIDAD						
Se cumple con IRAM 2200		Resultado: S		2.7. CONVICIONES AMDIENTALES			
No se instalan, ni parametrizan software		5.2-REFERENCIAS		1	3.7-CONDICIONES AMBIENTALES		
(1) La altura de la celda no incluye el ducto de gases.		S Satisfactorio E Exceptuado		uado	Temperatura: 26,3 °C		

6-OBSERVACIONES



I Insatisfactorio

CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTETÉCNICOGSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE N° 1-3145-8

N No corresponde

Temperatura: 26,3 °C Hugedad relativa: 60,7 %

7 POSATA DEZEQUIEL Ing. Electromecánico Departamento Calidad Proyección Electroluz SRL



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

 $www.electroluz.com.ar \bullet e-mail: info@electroluz.com.ar$





