

PROYECCIÓN ELECTROLUZ S.R.I

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

R.G. 8.6/3 REVISIÓN 6

ELECTROLUZ S.R.L. PROTOCO			DLO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA CELDAS DE M.T. 10/					 [
1.1-FICHA TECNICA:			INSPECCIÓ			2-PROTOCOLO N			
Fecha de emisión: 25-11-2023			Dimensional			4621 00 V DE04			
Fecha de ensayo: 24-11-2023		Car	Características técnicas según planos			4621-09-X-PE04			
Obra: 3084-Celdas 6,6 kV			ice de protecc	~ .	S				
Cliente: ALBANESI ENERGIA SA			Espesor de pintura S						
Objeto a ensayar: CELDA MT - 6,6kV		_	Distribución de equipos y elementos						
Identificación: CELDA 4A - 13BFT20		Mo	ontaje de dispositivos S						
Documentación:		Cal	Cableado						
1)_ AR1013-BBY-E-DWG-32331-3_3			Sección conductores circuito principal						
2)_ AR1013-BBY-E-DWG-32300-3_3			ıtificación cond	luctores circuito prin		1 ****			
3)_ AR1013-BBY-E-DWG-32305_0		Sec	ción conducto	res circuitos auxilia					
		Idei	ntificación cond	ductores circuitos aux					
1.2-CARACTERISTICAS ELECTRICAS			ste de termina	les	S				
Tensión nominal de servicio: 6,6 [kV]			esta a tierra de		S	7			
Corriente nominal de servicio: 800 [A]			esta a tierra de	•	S	- B			
Frecuencia: 50 [Hz]			Identificación de equipos en bandeja Identificación de bornes						
Corriente de cc de servicio: 25 [kA]			Identificación de bornes						
Tensiones auxiliares: 1)_ 110 [Vcc]			teles identific		S				
2)_ 220 [V]			ca característ		S	-			
Nivel de aislación: 20 [kV]			tancias mínim		S				
Ciclo de operación: O-0,3s-CO-3min-CO			Sección de barras colectoras						
Interruptor: SIEMENS: 3AE1054-1			Identificación de barras colectoras Apriete de embarrado s/ I.R.A.M. 2356-1						
Seccionador: P. ELECTROLUZ SRL: SPAT-6,6			Apriete de embarrado s/ I.R.A.M. 2356-1						
Protección: SIEMENS: 7SJ82			Cubrebornes			Protección contra c	-	S	
T.L.: HOWEST: ABK10 - 250/1-1 A			^			(en servicio normal)			
T.T.: N			Tapas			Continuidad del circuito de protección S			
1.3-PROTECCION			Burletes						
Grado de protección: IP2X			Herrajes						
1.4-DIMENSIONES			Cáncamos de izaje			-1 1			
Gabinete:			Embalaje S			Circuito principal:			
Alto (1): 2560 [mm]			3.2-FUNCIONAMIENTO Mecánico S			Instrumento: ANALIZADOR DE AISLACION			
Ancho: 650 [mm]			Mecánico Englavamientos						
Profundidad: 1500 [mm]			Enclavamientos Circuitos principales			Nº de serie: 983 Uaplicada: 20 [kV]			
Alto zócalo: N Barras colectoras: Principales Secundarias			Circuitos principales Circuitos auxiliares						
Fase R: 1x80x1			cunos auxinar alización	es	S	Resultado: S	7		
Fase S: 1x80x1	8 8		auzacion dición		3	Circuito de comand			
Fase T: 1x80x1	= 1x50x10 = =		aicion Fensión		S	Instrumento: -	υ.		
Tierra: 1x40x5	1x30x10 1 1x30x5		i ension Corrientes		S	Marca: -			
1.5-TERMINACIÓN			Entradas/Salidas Digitales S						
Gabinete: Galvanizado S			Entradas/Salidas Digitales Entradas/Salidas Analógicas N			41			
Puertas: Pintado: Gris - RAL 7035 S			Alarmas			Gapucaaa: - Frecuencia: -			
Bandejas: Galvanizado S			Iluminación y/o Calefacción S			Resultado: E			
Zócalo: N			3.5-MEDICIÓN DE RESISTENCIA DE CONTACTO DEL CIRCUITO PRINCIPAL						
Barras colectoras:					MEGABRAS N° de serie: OG3220H				
Fase R: Plateada y Aislada			1	Caída de tensión	Resistenc			esultado	
•		S R	_		263,57 [µ		A D. CABLES	S	
Fase T: Plateada y Ai		$\frac{S}{S}$	_		254,76 [µ		A D. CABLES	S	
T' Plateau y Al	-				240.20 [-		A D. CADLES	C	

Plateado Tierra: 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.

6-OBSERVACIONES

100,00 [A] 24,92 [mV] 249,20 [μΩ] D. BARRAS A D. CABLES 3.6-VERIFICACIÓN DE INTERCAMBIABILIDAD

Resultado: S

5.2-REFERENCIAS

S Satisfactorio I Insatisfactorio E Exceptuado No corresponde 3.7-CONDICIONES AMBIENTALES

Temperatura: Humedad relativa: 63,7 %



CAPELETTI WALTER HERNÁM REPRESENTANTE TÉCNICO GSCO Igeniero Electromecánico Matrícula CIE Nº 1-3145-8

7-REALIZADO POR:

ROSATTI EZEQUIEL Ing. Electromecánico Departamento Calidad Proyección Electroluz SRL

Pág. 1 de 1

TÜVRheink CERTIFIED ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234



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