

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.K.L.	PROTOCOLO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA CELDAS DE M.T. 10/2/2021						21
1.1-FICHA TECNICA:		3.1-INSPECCIÓN VISUAL			2-PROTOCOLO N	ÚMERO	
Fecha de emisión: 17-10-2023		Dimensional		S	1560 (N V DEA2	
Fecha de ensayo:	05-10-2023	Características té	cnicas según planos	s S	4562-03-X-PE03		
Obra: 3041-CT MARANZANA - RIO IV		Índice de protecci	ón	S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO		
Cliente: ALBANESI ENERGIA SA		Espesor de pintur	a	S	PRINCET		
Objeto a ensayar: CELDA MT - 3,3kV		Distribución de ed	juipos y elementos	S			
Identificación: CELDA 07-SALIDA 06 - 79BBC17		Montaje de dispos	ritivos	S			
Documentación: 1)_ CMT-171-EE-UN-5101_0		Cableado		S			
2)_ CMT-171-EE-TO-5102_0		Sección conducto	res circuito principa	al S	- OF SEE		
3)_ CMT-171-EE-FU-5109_0		Identificación cona	uctores circuito prin	cipal S			
		Sección conducto	es circuitos auxilia	res S			
		Identificación cona	uctores circuitos aux	xiliares S			
1.2-CARACTERISTICAS	ELECTRICAS	Ajuste de termina	'es	S			
Tensión nominal de servicio	o: 3,3 [kV]	Puesta a tierra de	equipos	S		- 1	
Corriente nominal de servio	cio: 800 [A]	Puesta a tierra de	puertas	S			
Frecuencia:	50 [Hz]	Identificación de d	equipos en bandeja	S	-		
Corriente de cc de servicio:	25 [kA]	Identificación de l	pornes	S	_ 6	1 20	
Tensiones auxiliares: 1)_ 110 [Vcc]		Carteles identifica	ıtorios	S	7	-	
2)_ 220 [V]		Placa característi	ca	S		4	
Nivel de aislación: 10 [kV]		Distancias mínimo	ıs	S		Î	
Ciclo de operación: O-0,3s-CO-15s-CO		Sección de barras	colectoras	S		a l	
Interruptor: SIEMENS: 3AE5054-1		Identificación de l	parras colectoras	S		l.	
Seccionador: P. ELECTROLUZ SRL: SPAT-7,2		Apriete de embari	ado s/ I.R.A.M. 235	56-1 S	3.3-PROTECCION	Y CONTINUID	
Protección: SIEMENS: SIPROTEC 7SJ82		Cubrebornes		S			S
T.I.: HOWEST: HES - 400 / 1-1 A		Portaplanos		N	(en servicio normal)		
<i>T.T.</i> : HOWEST: WSR15 - 3,3/ $\sqrt{3}$ / 0,11/ $\sqrt{3}$ V		Tapas		S	_		in S
1.3-PROTECCION		Burletes S		(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)			
Grado de protección: IP4X		·		S	- ∔1		
1.4-DIMENSIONES		The state of the s		S	T1		
Gabinete:				S	4		
Alto (1): 2560 [mm]		3.2-FUNCIONAMIENTO		Instrumento: ANALIZADOR DE AISLACION			
Ancho: 650 [1	nm]	Mecánico		S		GH VOLTAGE IN	C
Profundidad: 1500 [1	-	Enclavamientos		S	Nº de serie: 983		
Alto zócalo:	N	Circuitos principo		S	Uaplicada: 10	= =	
Barras colectoras: Princip		Circuitos auxiliar	es	S	Frecuencia: 50	[Hz]	
Fase R: 2x100x	1 x50x10	Señalización		\mathbf{S}	Resultado: S		
Fase S: 2x100x	× Incomi	Medición		_	Circuito de comando	o:	
Fase T: 2x100x	1x50x10	Tensión		S	Instrumento: -		
Tierra: 1x40x5	且 1x30x5 且	Corrientes		S	Marca: -		
1.5-TERMINACIÓN		Entradas/Salidas	O .	S	Nº de serie: -		
Gabinete: Galvanizado S Puertas: Pintado: Gris - RAL 7035 S		Entradas/Salidas	Analógicas	S	Uaplicada: -		
	s - RAL 7035	Alarmas	1.0	N	Frecuencia: -	1	
Bandejas: Galvanizado	Iluminación y/o Calefacción S Resultado: E						
Zócalo: Barras colectoras: N 3.5-MEDICIÓN DE RESISTENCIA DE CONTACTO DEL CIRCUITO PRINCIPAL Instrumento: MICROHMIMETRO Marca: MEGABRAS Nº de serie: OG3220H							
Barras colectoras: Fase R: Pintado y Plateado: Castaño			to: MICROHMIMETRO Marca: MEGABRAS Nº de serie: O rriente Caída de tensión Resistencia Puntos de medición			1	
Fase S: Pintado y Pla				90.06 Iu			Resultado S
 ruse s: Pintado v Pla 	Inauto, Notico	/\	7.01 (1117)	- 70.00 H	SELL II. DAKKAN A	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

Tierra: 5.1-NOTAS

Fase S:

Fase T:

Se cumple con IRAM 2200

No se instalan, ni parametrizan software

Plateado

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

Pintado y Plateado: Negro

Pintado y Plateado: Rojo

6-OBSERVACIONES

9,00 [mV] T 100,00 [A] 7,97 [mV] 79,70 [μΩ] D. BARRAS A D. CABLES

9,01 [mV]

3.6-VERIFICACIÓN DE INTERCAMBIABILIDAD Resultado: S

5.2-REFERENCIAS

100,00 [A]

100,00 [A]

S Satisfactorio I Insatisfactorio E Exceptuado No corresponde

CAPELETTI WALTER HERNÁN

REPRESENTANTE TÉCNICO OSCCP Igeniero Electromecánico

Matrícula CIE Nº 1-314

90,06 [μΩ]

89,97 [μΩ]

3.7-CONDICIONES AMBIENTALES

D. BARRAS A D. CABLES

D. BARRAS A D. CABLES

23,1 ℃ Temperatura: Humedad relativa: 63,2 %

7-REALIZATO POR:

ROSATTI EZEQUIEL Ing. Electromecánico Departamento Calidad Proyección Electroluz SRL Pág. 1 de 1

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

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

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



ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234



S

S