

**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.	PROTOC	OLO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA CELDAS DE M.T.		10/2/2021	
1.1-FICHA TECNICA:		3.1-INSPECCIÓN VISUAL	2-PROTOCOLO		
Fecha de emisión:	17-10-2023	Dimensional	S 45(2)	OF W DEOF	
Fecha de ensayo:	11-10-2023	Características técnicas según planos	s  4502-	05-X-PE05	
Obra: 3041-CT MARANZANA - RIO IV		Índice de protección	S 4-REGISTRO FO	TOGRAFICO	
Cliente: ALBANESI ENERGIA SA		Espesor de pintura	S	Ton I want to the same of the	
Objeto a ensayar: CELDA MT - 3,3kV		Distribución de equipos y elementos	S		
Identificación: CELDA 13-SALIDA 11 - 69BBC14		Montaje de dispositivos	S		
Documentación: 1)_ CMT-171-EE-UN-5101_0		Cableado	S		
2)_ CMT-171-EE-TO-5102_0		Sección conductores circuito principal	S	III 1	
3) CMT-171-EE-FU-5115_0		Identificación conductores circuito principal	S		
- /=		Sección conductores circuitos auxiliares	S	m	
		Identificación conductores circuitos auxiliare	The second secon		
1.2-CARACTERISTICAS	ELECTRICAS	Ajuste de terminales	S		
Tensión nominal de servicio: 3,3 [kV]		Puesta a tierra de equipos	S		
Corriente nominal de servic	,	Puesta a tierra de puertas	S	7 1	
Frecuencia:	50 [Hz]	Identificación de equipos en bandeja	S	70	
Corriente de cc de servicio:		Identificación de bornes	S		
Tensiones auxiliares: 1)_	110 [Vcc]	Carteles identificatorios	S		
	220 [V]	Placa característica	S		
Nivel de aislación: 10 [kV]		Distancias mínimas	S		
Ciclo de operación: O-0,3s-CO-15s-CO		Sección de barras colectoras	S	4	
Interruptor: SIEMENS: 3AE5054-1		Identificación de barras colectoras	S		
Seccionador: P. ELECTROLUZ SRL: SPAT-7,2		Apriete de embarrado s/ I.R.A.M. 2356-1		N Y CONTINUIDAD	
Protección: SIEMENS: SIPROTEC 7SK82		Cubrebornes	S Protección contra	choques eléctricos S	
T.L.: HOWEST: HE1 - 200 / 1-1 A		Portaplanos	N (en servicio norma		
<i>T.T.</i> : HOWEST: WSR15 - 3,3/ $\sqrt{3}$ / 0,11/ $\sqrt{3}$ V		Tapas		rcuito de protección S	
1.3-PROTECCION		Burletes	S (según IRAM 2181	•	
Grado de protección: IP4X		Herrajes	S 3.4-RIGIDEZ DII	·	
1.4-DIMENSIONES		Cáncamos de izaje	S (Según I.R.A.M. 21	195)	
Gabinete:		Embalaje	<del></del>	Circuito principal:	
Alto (1): 2560 [mm]		3.2-FUNCIONAMIENTO	<del>, ,</del> , ,	NALIZADOR DE AISLACION	
Ancho: 650 [r	-	Mecánico	S Marca: H	IGH VOLTAGE INC	
Profundidad: 1500 [n	nm]	Enclavamientos	S Nº de serie: 98	33	
Alto zócalo:	N	Circuitos principales	S Uaplicada: 10	) [kV]	
Barras colectoras: Princip	pales Secundarias	Circuitos auxiliares	S Frecuencia: 50	) [Hz]	
Fase R: 2x100x		Señalización	S Resultado: S	<b>=</b> i	
Fase S: 2x100x		Medición	Circuito de coman	do:	
Fase T: 2x100x	g 1x50x10	Tensión	S Instrumento: -		
Tierra: 1x40x5	<u> </u>	Corrientes	S Marca: -		
1.5-TERMINACIÓN		Entradas/Salidas Digitales	S N° de serie: -		
Gabinete: Galvanizado	S	<b>-1</b>	S Uaplicada: -		
Puertas: Pintado: Gris	s - RAL 7035	Alarmas	N Frecuencia: -		
Bandejas: Galvanizado	S	<b>=1</b> 1	S Resultado: E		
Zócalo:	N	1	CONTACTO DEL CIR	CUITO PRINCIPAL	
Barras colectoras:	<del>-</del>	Instrumento: MICROHMIMETRO Man	rca: <b>MEGABRAS</b> N	° de serie: OG3220H	
Fase R: Pintado y Pla	teado: Castaño	Fase Corriente Caída de tensión Resi	istencia Puntos d	e medición Resultado	
		D 400 00 F43 0 40 F 773 044	10 L OL D D L D D L G	A D. GADYEG G	

## 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

8,18 [mV] 3.6-VERIFICACIÓN DE INTERCAMBIABILIDAD

9,42 [mV]

9,46 [mV]

Resultado: S

T

5.2-REFERENCIAS

100,00 [A]

100,00 [A]

100,00 [A]

S Satisfactorio I Insatisfactorio Exceptuado No corresponde 3.7-CONDICIONES AMBIENTALES

D. BARRAS A D. CABLES

D. BARRAS A D. CABLES

D. BARRAS A D. CABLES

Temperatura: 24,3 °C Humedad relativa: 61,3 % 7-REALIZATO POR:

6-OBSERVACIONES



CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTE TÉCNICO OSCCP Igeniero Electromecá Matrícula CIE Nº 1-314

94,18 [μΩ]

94,57 [μΩ]

81,84 [μΩ]

ROSATTI EZEQUIEL

Ing. Electromecánico Departamento Calidad Proyección Electroluz SRI 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



 $\mathbf{S}$ 

S