

PROYECCIÓN

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

R.G. 8.6/3 REVISIÓN 6

ELECTROLUZ S.R.L.	SEGUIMIENTO	7 I MEDICION DE LOS I RODUCTOS - II	1911	ECCIONTINAL	KE VISION (J
ELECTROLUZ S.R.L.	PROTOCO	OLO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA CE	ELDA	AS DE M.T.	10/2/2021	
1.1-FICHA TECNICA:		3.1-INSPECCIÓN VISUAL		2-PROTOCOLO N	ÚMERO	
Fecha de emisión:	17-10-2023	Dimensional	S	4562-01-X-PE02		
Fecha de ensayo:	11-10-2023	Características técnicas según planos	S	4502-0	71-X-PEU2	1
Obra: 3041-CT MARANZANA - RIO IV		Índice de protección	S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO		
Cliente: ALBANESI ENERGIA SA		Espesor de pintura	S			
Objeto a ensayar: CELDA MT - 3,3kV		Distribución de equipos y elementos	S			
Identificación: CELDA 17-ENTRADA 02 - 69BBC18			S			
Documentación: 1)_ CMT-171-EE-UN-5101_0		Cableado	S			
2)_ CMT-171-EE-TO-5102_0		Sección conductores circuito principal	S			
3)_ CMT-171-EE-FU-5119_0		Identificación conductores circuito principal	S			
·		Sección conductores circuitos auxiliares	S		F	
		Identificación conductores circuitos auxiliares	S		0.6	
1.2-CARACTERISTICAS	SELECTRICAS	Ajuste de terminales	S			
Tensión nominal de servicio	o: 3,3 [kV]	Puesta a tierra de equipos	S			
Corriente nominal de servi	cio: 2500 [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	- 1		
Tensiones auxiliares: 1)_	110 [Vcc]	Carteles identificatorios	S	-	- 8	
2)_	220 [V]	Placa característica	S	8		
Nivel de aislación: 10 [ki	V]	Distancias mínimas	S			
Ciclo de operación: O-0,3s-CO-15s-CO		Sección de barras colectoras	S			
Interruptor: SIEMENS:	3AE5654-6	Identificación de barras colectoras	S			
Seccionador: N		Apriete de embarrado s/ I.R.A.M. 2356-1	S	3.3-PROTECCION	Y CONTINUIDAD	,
Protección: SIEMENS: SIPROTEC 7UT85		Cubrebornes	S	Protección contra cl	hoques eléctricos	S
T.I.: HOWEST: HE4 - 2500 / 1-1A		Portaplanos	N	(en servicio normal)		
T.T.: HOWEST: WSR15 - 3,3/ $\sqrt{3}$ / 0,11/ $\sqrt{3}$ -0,11/ $\sqrt{3}$ V		Tapas	S	Continuidad del circ	cuito de protección	S
1.3-PROTECCION		Burletes	S	(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)		
Grado de protección: IP4X		Herrajes	S	3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA		
1.4-DIMENSIONES		Cáncamos de izaje	S	(Según I.R.A.M. 2195)		
Gabinete:		Embalaje	S	Circuito principal:	•	
Alto (1): 2560 [mm]		3.2-FUNCIONAMIENTO		Instrumento: ANALIZADOR DE AISLACION		
Ancho: 950 [1	-	Mecánico	S		GH VOLTAGE INC	
Profundidad: 1500 [1	mm]	Enclavamientos	S	Nº de serie: 983		
Alto zócalo:	N	Circuitos principales	S	Uaplicada: 10 [kV]	
Barras colectoras: Principales Secundarias		Circuitos auxiliares	S	Frecuencia: 50 [Hz]		
Fase R: 2x100x		Señalización	S	Resultado: S		
Fase S: 2x100x	3x80x10	Medición		Circuito de comando	o:	
Fase T: 2x100x	x	Tensión	S	Instrumento: -		
Tierra: 1x40x5		Corrientes	S	Marca: -		
1.5-TERMINACIÓN		Entradas/Salidas Digitales	S	Nº de serie: -		
Gabinete: Galvanizado	S	_	S	Uaplicada: -		
Puertas: Pintado: Gris			N	Frecuencia: -		
Bandejas: Galvanizado	S	-1 1	S	Resultado: E		
Zócalo:	N				UITO PRINCIPAL	
	1 = 1			. ,		

Zócalo:

Barras colectoras:

Fase R: Pintado y Plateado: Castaño Fase S: Pintado y Plateado: Negro Fase T: Pintado y Plateado: Rojo Tierra: Plateado

N 3.5-MEDICION DE RESISTENCIA DE CONTACTO DEL CIRCUITO PRINCIPAL

Instrumento: MICROHMIMETRO Marca: MEGABRAS Nº de serie: OG3220H									
Fase	Corriente	Caída de tensión	Resistencia	Puntos de medición	Resultado				
R	100,00 [A]	4,10 [mV]	40,98 [μΩ]	D. BARRAS A D. CABLES	S				
S	100,00 [A]	3,56 [mV]	35,56 [μΩ]	D. BARRAS A D. CABLES	S				
T	100,00 [A]	3,82 [mV]	38,20 [μΩ]	D. BARRAS A D. CABLES	S				
3.6-VERIF <u>IC</u> ACIÓN DE INTERCAMBIABILIDAD									

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.

Resultado: S

5.2-REFERENCIAS S Satisfactorio I Insatisfactorio

E Exceptuado No corresponde

3.7-CONDICIONES AMBIENTALES

Temperatura: 24,3 °C Humedad relativa: 61,3 %

6-OBSERVACIONES



CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTE TÉCNICO OSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIENº 1-314

7-REALIZATO POR:

ROSATTI EZEQUIEL Ing. Electromecánico Departamento Calidad Proyección Electroluz SRI

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

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

S

S

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

