

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						
1.1-FICHA TECNICA:		3.1-INSPECCIÓN VISUAL			2-PROTOCOLO N	ÚMERO	
Fecha de emisión: 06-11-2023		Dimensional		S	1560 (V V DEA2	
Fecha de ensayo:	02-11-2023	Características té	cnicas según planos	s S	4502-0)6-X-PE(JS
Obra: 3041-CT MARANZANA - RIO IV		Índice de protecci	ón	S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO		
Cliente: ALBANESI ENERGIA SA		Espesor de pintur	a	S	0990013		
Objeto a ensayar: CELDA MT - 3,3kV		Distribución de ed	quipos y elementos	S			
Identificación: CELDA 04-SALIDA 03 - 09BBC14		Montaje de dispos	sitivos	S			
Documentación: 1)_ CMT-171-EE-UN-5131_0		Cableado		S			
2)_ CMT-171-EE-TO-5132_0		Sección conducto	rión conductores circuito principal				
3)_ CMT-171-EE-FU-5135_0		Identificación cond	ificación conductores circuito principal S				
		Sección conducto	res circuitos auxilia	res S			
		Identificación cond	luctores circuitos aux	xiliares S		513	
1.2-CARACTERISTICAS	SELECTRICAS	Ajuste de termina	les	S			
Tensión nominal de servicio	o: 3,3 [kV]	Puesta a tierra de	equipos	S			
Corriente nominal de servio	cio: 800 [A]	Puesta a tierra de	puertas	S	3		
Frecuencia:	50 [Hz]	Identificación de	equipos en bandeja	S	71	1	
Corriente de cc de servicio:	25 [kA]	Identificación de	bornes	S			
Tensiones auxiliares: 1)_	110 [Vcc]	Carteles identifica	atorios	S	VI .	. 3.2 1	
2)_ 220 [V]		Placa característi	ca	S			
Nivel de aislación: 10 [kV]		Distancias mínim	as	S		à	
Ciclo de operación: O-0,3s-CO-15s-CO		Sección de barras	colectoras	S		•	
Interruptor: SIEMENS: 3AE5054-1		Identificación de	barras colectoras	S			
Seccionador: N		Apriete de embari	ado s/ I.R.A.M. 235	66-1 S	3.3-PROTECCION	Y CONTINUID	
Protección: SIEMENS: SIPROTEC 7SK82		Cubrebornes		S	Protección contra c	hoques eléctricos	S
T.I.: HOWEST: HES - 200 / 1-1A		Portaplanos		N	(en servicio normal)	l	_
<i>T.T.</i> : HOWEST: WSR15 - 3,3/ $\sqrt{3}$ / 0,11/ $\sqrt{3}$ V		Tapas		S	Continuidad del circ	cuito de protecció	n S
1.3-PROTECCION		Burletes		S	(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)		
Grado de protección: IP4X		Herrajes	* H		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: 650 [1	mm]	Mecánico		S		GH VOLTAGE INC	C
Profundidad: 1500 [1	•	Enclavamientos		S	Nº de serie: 983		
Alto zócalo:	N	Circuitos principa		S	Uaplicada: 10	= =	
Barras colectoras: Princip		Circuitos auxiliar	es	S	Frecuencia: 50	[Hz]	
Fase R: 1x80x1	1x40x10	Señalización		\mathbf{S}	Resultado: S		
Fase S: 1x80x1	× TATOATO	Medición		_	Circuito de comando	o:	
Fase T: 1x80x1	∄ 1x40x10 ∄	Tensión		S	Instrumento: -		
Tierra: 1x40x5	<u> </u>	Corrientes		S	Marca: -		
1.5-TERMINACIÓN		Entradas/Salidas	O .	S	Nº de serie: -		
Gabinete: Galvanizado	S		Analógicas	S	Uaplicada: -		
Puertas: Pintado: Gris	s - RAL 7035 S	-1 1		N	Frecuencia: -	1	
Bandejas: Galvanizado	S	Iluminación y/o C	V	S	Resultado: E		
Zócalo: N 3.5-MEDICIÓN DE RESISTENCIA DE CONTACTO DEL CIRCUITO PRINCIPAL N CONTACTO DEL CIRCUITO PRINCIPAL							
Barras colectoras:	-	CROHMIMETRO		Marca: METREL - MI-3. Nº de serie: 21190421			
Fase R: Pintado y Pla			Caída de tensión	Resistenc			Resultado
Fase S: Pintado y Pla	teado: Negro S	H R 100.00 [A]	29.20 [mV]	292.00 Iu	ιΩl D. BARRAS A	AD. CABLES - I	S

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

30,80 [mV] T 100,00 [A] 28,00 [mV] 280,00 [μΩ] D. BARRAS A D. CABLES

29,20 [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

Matrícula CIE Nº 1-314

292,00 [μΩ]

 $308,00 \ [\mu\Omega]$

3.7-CONDICIONES AMBIENTALES

D. BARRAS A D. CABLES

D. BARRAS A D. CABLES

23,7 ℃ Temperatura: Humedad relativa: 56,1 %

7-REALIZATO POR:

CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTE TÉCNICO OSCCP Igeniero Electromecánico

ROSATTI EZEQUIEL Ing. Electromecánico Departamento Calidad Proyección Electroluz SRL 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



S

S