

**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.R.L.	PROTOCOLO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA CELDAS DE M.T.							10/2/20	21
1.1-FICHA TECNICA:			3.1-INSPECCIÓN VISUAL				2-PROTOCOLO	2-PROTOCOLO NÚMERO	
Fecha de emisión:	cha de emisión: 06-11-2023						4562 00 V DE01		
Fecha de ensayo: 31-10-2023			Características técnicas según planos			$\mathbf{S}$	4562-08-X-PE01		
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 05-SALIDA 04 - 09BBC15			Montaje de dispositivos			S			
Documentación: 1)_ CMT-171-EE-UN-5131_0			Cableado			S			
2)_ CMT-171-EE-TO-5132_0			Sección conductores circuito principal						
3)_ CMT-171-EE-FU-5134_0			Identificación conductores circuito principal						
			Sección conductores circuitos auxiliares						
			Identificación conductores circuitos auxiliares						
1.2-CARACTERISTICAS ELECTRICAS			Ajuste de terminales			S			
Tensión nominal de servicio: 3,3 [kV]			Puesta a tierra de equipos			S			
Corriente nominal de servicio: 800 [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			
Tensiones auxiliares: 1)_ 110 [Vcc]			Carteles identificatorios			S		1 1	
2)_ 220 [V]			Placa característica			S			
Nivel de aislación: 10 [kV]			Distancias mínimas			S		P -	
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 embarrado s/ I.R.A.M. 2356-1			66-1 <b>S</b>	3.3-PROTECCION	N Y CONTINUII	
Protección: SIEMENS: SIPROTEC 7SJ82			Cubrebornes			S	Protección contra o	choques eléctricos	S
T.I.: HOWEST: HES - 400 / 1-1A			Portaplanos				(en servicio normal)		
<i>T.T.</i> : <b>HOWEST:</b> WSR15 - 3,3/ $\sqrt{3}$ / 0,11/ $\sqrt{3}$ V			Tapas			S	Continuidad del circuito de protección S		
1.3-PROTECCION			Burletes			S	(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)		
Grado de protección: IP4X			Herrajes			S	<del></del>		
1.4-DIMENSIONES						S			
Gabinete:			Embalaje S			Circuito principal:			
Alto (1): 2560 [mm]			3.2-FUNCIONAMIENTO				Instrumento: ANALIZADOR DE AISLACION		
Ancho: 650 [mm]			Mecánico			S			
Profundidad: 1500 [mm]			Enclavamientos			S	Nº de serie: 983		
Alto zócalo: N			Circuitos principales			S			
Barras colectoras: Principales Secundarias			Circuitos auxiliares			S			
Fase R: 1x80x1	<b>夏</b> 1x40x10 <b>夏</b>			ización		S		-	
Fase S: 1x80x1	M M		Medic			-	Circuito de comana	lo:	
Fase T: 1x80x1	1x40x10 £ 1x30x5 £		Ter	ısión		S			
Tierra: 1x40x5	5 <u>年</u> 1x30x5 <u>年</u>			rrientes		S			
1.5-TERMINACIÓN						S	<del>-</del> †1		
Gabinete: Galvanizado S			Entradas/Salidas Analógicas			71			
Puertas: Pintado: Gris - RAL 7035 S			Alarmas			Frecuencia: -			
			Iluminación y/o Calefacción S			Resultado: E			
				3.5-MEDICIÓN DE RESISTENCIA DE CONTACTO DEL CIRCUITO PRINCIPAL					
Barras colectoras:							METREL - MI-3. Nº de serie: 21190421		
Fase R: Pintado y Plateado: Castaño S						Resisten			Resultado
Fase S: Pintado y Pla	iteado: Negro	S	R	100,00 [A]	18,61 [mV]	186,11 [	μΩ] D. BARRAS	A D. CABLES	S

Tierra: 5.1-NOTAS

Se cumple con IRAM 2200

No se instalan, ni parametrizan software

Plateado

Fase T: Pintado y Plateado: Rojo

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

6-OBSERVACIONES

17,26 [mV] 3.6-VERIFICACIÓN DE INTERCAMBIABILIDAD

19,03 [mV]

Resultado: S

**5.2-REFERENCIAS** 

100,00 [A]

100,00 [A]

S Satisfactorio Ι Insatisfactorio E Exceptuado N No corresponde 3.7-CONDICIONES AMBIENTALES

D. BARRAS A D. CABLES

D. BARRAS A D. CABLES

Temperatura: 24,2 °C Humedad relativa: 55,9 %

> TÜVRheinla CERTIFIED

7-REALIZATO POR:

ROSATTI EZEQUIEL Ing. Electromecánico Departamento Calidad Proyección Electroluz SRL

Pág. 1 de 1

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

190,29 [μΩ]

172,56 [μΩ]

ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234

S

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