

PROYECCIÓN ELECTROLUZ S.R.L.

MANUAL DE PROCEDIMIENTOS - ANEXO III SEGUIMIENTO Y MEDICIÓN DE LOS PRODUCTOS - INSPECCIÓN FINAL PROTOCOLO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA CELDAS DE M.T

R.G. 8.6/3 REVISIÓN 6 10/02/2021

ELLOTROLOL SIRLE.	PROTOCO	LO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA C	CELDA	AS DE M.T. 10/02/20	021	
1.1-FICHA TECNICA:		3.1-INSPECCIÓN VISUAL		2-PROTOCOLO NÚMERO		
Fecha de emisión: 19-09-2025		Dimensional	S	4675-05-X-PE05		
Fecha de ensayo: 16-09-2025		Características técnicas según planos	S	40/5-05-A-FE05		
Obra: 3133 -PEBI - ET RAFAELA 132/33/13,2 kV		Índice de protección	S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO		
Cliente: EPE		Espesor de pintura	S	****		
Objeto a ensayar: CELDA MT - 13,2kV		Distribución de equipos y elementos	S			
Identificación: SAL.DISTRIBUIDOR - CELDA 14		Montaje de dispositivos	S			
Documentación: 1)_ 1-00-E-EU-0003 Rev F		Cableado	S			
2)_ 3-00-M-PL-2059 Rev B		Sección conductores circuito principal	S			
3)_ 4675-05-E-FU05 Rev C		Identificación conductores circuito principal				
		Sección conductores circuitos auxiliares	S	[= Table 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
		Identificación conductores circuitos auxiliar	res S			
1.2-CARACTERISTICAS ELECTRICAS		Ajuste de terminales	S			
Tensión nominal de servicio: 13,2 [kV]		Puesta a tierra de equipos	S			
Corriente nominal de servicio: 800 [A]		Puesta a tierra de puertas	S			
Frecuencia: 50 [H:	z]	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			
2)_ 220 [V]		Placa característica	S			
Nivel de aislación: 38 [kV]		Distancias mínimas	S			
Ciclo de operación: O-0,3s-CO-15s-CO		Sección de barras colectoras	S			
Interruptor: SIEMENS: 3AE5284-1		Identificación de barras colectoras	S			
Seccionador:		Apriete de embarrado s/ I.R.A.M. 2356-1	S	3.3-PROTECCION Y CONTINUID	OAD	
Protección: GE: F650		Cubrebornes	N	Protección contra choques eléctricos	S	
T.I.: HOFF: ABK10 - 250/500/5-5A		Portaplanos	N	(en servicio normal)	_	
<i>T.I.</i> :		Tapas	S	Continuidad del circuito de protecció	ón S	
1.3-PROTECCION		Burletes	N	(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: 750 [mm]		Mecánico	S	Marca: HIGH VOLTAGE INC	С	
Profundidad: 1700 [mm]		Enclavamientos	S	Nº de serie: 983		
Alto zócalo: - [mm]		Circuitos principales	S	Uaplicada: 38 [kV]		
Barras colectoras: Principales Secu	ndarias	Circuitos auxiliares	S	Frecuencia: 50 [Hz]		
Fase R: 50x10	0 <u>E</u>	Señalización	S	Resultado: S		
Fase S : 50x10 $\frac{1}{8}$ 40x1 $\frac{1}{8}$ 40x1		Medición		Circuito de comando:		
Fase T: 50x10	0 Â	Tensión	S	Instrumento: -		
Tierra: 30x5 \(\bullet \) 30x5	<u></u>	Corrientes	S	Marca: -		
1.5-TERMINACIÓN		Entradas/Salidas Digitales	N	Nº de serie: -		
Gabinete: Galvanizado	S	Entradas/Salidas Analógicas	N	Uaplicada: -		
Puertas: Pintado: Verde - RAL 602	21 S	Alarmas	S	Frecuencia: <u>-</u>		
Bandejas: Galvanizado	S	Iluminación y/o Calefacción	S	Resultado: E		
Zócalo: -	E	3.5-MEDICIÓN DE RESISTENCIA DE	E CON	TACTO DEL CIRCUITO PRINCIP	AL	
Barras colectoras:	_	Instrumento: MICROHMIMETRO Me	arca: 1	METREL N° de serie: 211904	21	
Fase R: Plateada y Aislada	S		sistenci		Resultado	
Fase S: Plateada y Aislada	S		0,98 [μ		S	
Fase T: Plateada y Aislada	S	,	0,20 [μ	2	S	
Tionna Distant	C	T 100 00 [A] 45 31 [mV] 453	3 07 [OI D BADDAS A S CARLES	C	

Tierra: 5.1-NOTAS

Se cumple con IRAM 2200/IEC 62271-200

No se instalan, ni parametrizan software

Plateado

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

45,31 [mV] 3.6-VERIFICACIÓN DE INTERCAMBIABILIDAD

Resultado: S

5.2-REFERENCIAS

100,00 [A]

S Satisfactorio Ι Insatisfactorio E Exceptuado No corresponde

453,07 [μΩ]

3.7-CONDICIONES AMBIENTALES

D. BARRAS A S. CABLES

Temperatura: 20,5 °C Humedad relativa: 65,5 %

6-OBSERVACIONES

Se realizó inspección presencial con el cliente

Ver acta N°4675-3133-X-AE17

CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE Nº 1-3145-8

7-REAL ZADO POR:
TOLEDO JOSÉ LUIS Responsable Calidad y Ensayos 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