

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. PROTOCO			O DE ENSAYO	10/02/20	021				
J	1.1-FICHA TECNICA:			3.1-INSPECCIÓN VISUAL			2-PROTOCOLO NÚMERO			
J	Fecha de emisión:	19-09-2025		Dimensional		S	1 1675 (Q V DE	11	
J	Fecha de ensayo: 16-09-2025			Características técnicas según planos			4675-08-X-PE01		J1	
Obra: 3133 - PEBI - ET RAFAELA 132/33/13,2 kV			1	Índice de protecc	ión	S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: EPE				Espesor de pintui	ra	S	and the second			
J	Objeto a ensayar: CELDA MT - 13,2kV			Distribución de equipos y elementos						
J	Identificación: SERVICIOS AUX CELDA 10			Montaje de dispositivos						
J	Documentación: 1)_ 1-00-E-EU-0003 Rev F									
	2)_ 3-00-M-PL-2059 Rev B			Sección conductores circuito principal						
J	3)_ 4575-08-E-FU01 Rev C			Identificación conductores circuito principal						
	1.2-CARACTERISTICAS ELECTRICAS Tensión nominal de servicio: 13,2 [kV] Corriente nominal de servicio: 800 [A]			Sección conductores circuitos auxiliares						
J				Identificación conductores circuitos auxiliares S Ajuste de terminales S Puesta a tierra de equipos S Puesta a tierra de puertas S						
1										
1							*			
1										
J	Frecuencia:	50 [Hz]		Identificación de	equipos en bandeja					
J	Corriente de cc de servicio:	25 [kA]		Identificación de	bornes	S				
J	Tensiones auxiliares: 1)_ 110 [Vcc] 2)_ 220 [V]			Carteles identific	atorios	S				
J				Placa característ	ica	S				
J	Nivel de aislación: 38 [kV]			Distancias mínimas S						
J	Ciclo de operación: O-0,3s-CO-15s-CO			Sección de barra	s colectoras	S				
1	Interruptor: SIEMENS: 3AE5284-1			Identificación de barras colectoras						
J	Seccionador:						3.3-PROTECCION	Y CONTINUID		
Protección: GE: F650				Cubrebornes			Protección contra c	hoques eléctricos	S	
J	T.I.: HOFF: H1 - 80/5-5A			Portaplanos			(en servicio normal))	_	
T.I.:				Tapas			Continuidad del circuito de protección S			
1.3-PROTECCION				Burletes			(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)			
Grado de protección: IP4X				Herrajes			3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
1.4-DIMENSIONES				Cáncamos de izaje			(Según I.R.A.M. 2195)			
Gabinete:				Embalaje S			-1			
Alto (1): 2560 [mm]				3.2-FUNCIONAMIENTO			Instrumento: ANALIZADOR DE AISLACION			
	Ancho: 750 [mm]			Mecánico				Marca: HIGH VOLTAGE INC		
	Profundidad: 1700 [mm]			Enclavamientos			Nº de serie: 983			
	Alto zócalo: - [mm]			Circuitos principales			Uaplicada: 38	[kV]		
J	Barras colectoras: Principales Secundarias			Circuitos auxiliares			Frecuencia: 50	[Hz]		
J	Fase R: 50x10	₩ 40x10 ₩ 40x10 ₩ 40x10 ₩ 40x10 ₩ 30x5 ₩ ₩		Señalización		S	Resultado: S			
J	Fase S: 50x10	### 40x10 ###################################		Medición			Circuito de comand	o:		
J	Fase T: 50x10	g 40x10		Tensión		S				
J	Tierra: 30x5	<u> 且 30x5</u> <u> 且</u>		Corrientes		S	Marca: -			
J	1.5-TERMINACIÓN			Entradas/Salidas	Digitales	N	Nº de serie: -			
J	Gabinete: Galvanizado		\mathbf{S}	Entradas/Salidas	Analógicas	N	Uaplicada: -			
	Puertas: Pintado: Verde - RAL 6021 S		\mathbf{S}	Alarmas			Frecuencia: -			
	Bandejas: Galvanizado S		\mathbf{S}	Iluminación y/o Calefacción S			Resultado: E			
Zócalo: -			E	3.5-MEDICIÓN DE RESISTENCIA DE CONTACTO DEL CIRCUITO PRINCIPAL						
Barras colectoras:				Instrumento: MICROHMIMETRO Marca: METREL Nº de serie: 21190421						
J	Fase R: Plateada y Ai	slada	\mathbf{S}	Fase Corriente	Caída de tensión	Resisten	cia Puntos de	medición	Resultado	
ı	Fase S: Plateada y Ai		\mathbf{S}	R 100,00 [A]		1469,15			S	
- 1	E E 70		االہ	C 100.00 [A]	146 50 [37]	1465 02	LOI D DADDAC	A C CARLEC	C	

Tierra: 5.1-NOTAS

Fase T:

Se cumple con IRAM 2200/IEC 62271-200

Plateada y Aislada

No se instalan, ni parametrizan software

Plateado

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

153,19 [mV] 3.6-VERIFICACIÓN DE INTERCAMBIABILIDAD

146,50 [mV]

Resultado: S

5.2-REFERENCIAS

100,00 [A]

100,00 [A]

S Satisfactorio Ι Insatisfactorio E Exceptuado No corresponde

1465,03 [$\mu\Omega$]

1531,89 [μΩ]

3.7-CONDICIONES AMBIENTALES

D. BARRAS A S. CABLES

D. BARRAS A S. CABLES

Temperatura: 20,5 °C Humedad relativa: 65,5 % 7-REAL ZADO POR: TOLEDO JOSÉ LUIS

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

Responsable Calidad y Ensayos PROYECCIÓN ELECTROLUZ SRL

S

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