

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

J	ELECTROLUZ S.R.L.	PROTOC	OL	O DE ENSAYO	10/02/2	021				
J	1.1-FICHA TECNICA:			3.1-INSPECCIÓN VISUAL			2-PROTOCOLO NÚMERO			
J	Fecha de emisión: 19-09-2025			Dimensional		S	1675 05 V DEA		07	
J	Fecha de ensayo: 16-09-2025			Características técnicas según planos			4675-05-X-PE07		U /	
J	Obra: 3133 - PEBI - ET RAFAELA 132/33/13,2 kV			Índice de protecc	ión	S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: EPE				Espesor de pintu	ra	S				
Objeto a ensayar: CELDA MT - 13,2kV				Distribución de equipos y elementos						
J	Identificación: SAL.DISTRIBUIDOR - CELDA 16			Montaje de dispositivos						
	Documentación: 1)_ 1-00-E-EU-0003 Rev F						1	₩ ,		
2)_ 3-00-M-PL-2059 Rev B				Sección conductores circuito principal						
3)_ 4675-05-E-FU07 Rev C				Identificación conductores circuito principal						
J	, -			Sección conductores circuitos auxiliares Identificación conductores circuitos auxiliares S Ajuste de terminales Puesta a tierra de equipos Puesta a tierra de puertas Identificación de equipos en bandeja Identificación de bornes S				1 - Colonia		
J										
	1.2-CARACTERISTICAS ELECTRICAS Tensión nominal de servicio: 13,2 [kV] Corriente nominal de servicio: 800 [A] Frecuencia: 50 [Hz] Corriente de cc de servicio: 25 [kA] Tensiones auxiliares: 1)_ 110 [Vcc] 2)_ 220 [V]									
							- 1			
J										
J				Carteles identific	atorios	S				
J				Placa característica S						
J	Nivel de aislación: 38 [kV]			Distancias mínimas		S				
J	Ciclo de operación: O-0,3s-CO-15s-CO			Sección de barras colectoras		S				
	Interruptor: SIEMENS: 3AE5284-1			Identificación de barras colectoras						
J	Seccionador:			Apriete de embarrado s/ I.R.A.M. 2356-1			3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD			
Protección: GE: F650				Cubrebornes			Protección contra	choques eléctricos	S	
J	T.I.: HOFF: ABK10 - 250/500/5-5A			Portaplanos			(en servicio norma	<i>l</i>)		
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			Circuito principal:			
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				
Barras colectoras: Principales Secundarias				Circuitos auxiliares			Frecuencia: 50	<u>[</u> Hz]		
J	Fase R: 50x10	ੂ 40x10 ੂ ੂ		Señalización		S	Resultado: S			
J	Fase R: 50x10 40x10 40x10 Fase S: 50x10 40x10 x Fase T: 50x10 40x10 x Tierra: 30x5 30x5 30x5			Medición			Circuito de comando:			
J	Fase T: 50x10	<u><u><u>a</u> 40x10 <u>a</u> <u>a</u> 30x5 <u>a</u></u></u>		Tensión		S				
ı	Tierra: 30x5	<u> </u>		Corrientes		S	Marca: -			
J	1.5-TERMINACIÓN			Entradas/Salidas Digitales			Nº de serie: -			
J	Gabinete: Galvanizado			Entradas/Salidas	Analógicas	N	Uaplicada: -			
J	Puertas: Pintado: Verde - RAL 6021 S		S	Alarmas			Frecuencia: -	·I ——		
J	Bandejas: Galvanizado S		S	Iluminación y/o Calefacción S			Resultado: E			
Zócalo: - E				3.5-MEDICIÓN DE RESISTENCIA DE CONTACTO DEL CIRCUITO PRINCIPAL						
J	Barras colectoras:	_ _	Instrumento: MICROHMIMETRO Marca: METREL Nº de serie: 21190421							
J	Fase R: Plateada y Ai	slada	\mathbf{S}	Fase Corriente	Caída de tensión	Resister		e medición	Resultado	
ı	Fase S: Plateada y Ai		\mathbf{S}	R 100,00 [A	,	459,26		A S. CABLES	S	
- 1	E E 70		االہ	C 100 00 FA	40 14 [37]	401 40 1	D DADDAG	A C CADIFC	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.

44,67 [mV] 3.6-VERIFICACIÓN DE INTERCAMBIABILIDAD

48,14 [mV]

Resultado: S

5.2-REFERENCIAS

100,00 [A]

100,00 [A]

S Satisfactorio E Exceptuado Insatisfactorio No corresponde

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 Responsable Calidad y Ensayos PROYECCIÓN ELECTROLUZ SRL Pág. 1 de 1

S

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

481,40 [$\mu\Omega$]

446,71 [μΩ]

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

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

Ι

SUCURSAL: CALLE 1 y 2 • Tel.(03482) 482482 • 3561 Avellaneda - Santa Fe

www.electroluz.com.ar • e-mail: info@electroluz.com.ar