

PROYECCIÓN

MANUAL DE PROCEDIMIENTOS - ANEXO III SEGUIMIENTO Y MEDICIÓN DE LOS PRODUCTOS - INSPECCIÓN FINAL

R.G. 8.6/3 REVISIÓN 6

ELECTROLUZ S.R.L.	SEGUIMIENTO	Y MEDICION DE LOS PRODUCTOS - IN	NSP.	ECCION FINAL	REVISION 6	
PROTOCO		LO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA CELDAS DE M.T.			10/2/2021	
1.1-FICHA TECNICA:		3.1-INSPECCIÓN VISUAL		2-PROTOCOLO NÚMERO		
Fecha de emisión: 28-01-2025		Dimensional	S	4760-01-X-PE01		
Fecha de ensayo: 27-01-2025		Características técnicas según planos	S			
Obra: 3021 - SECH-Provision Celdas 13,2 kv		Índice de protección	S			
Cliente: SECHEEP		Espesor de pintura	S			
Objeto a ensayar: CELDA MT - 13,2kV		Distribución de equipos y elementos	S			
Identificación: CELDA Nº 9 - SALIDA DIST. 4		Montaje de dispositivos	S			
Documentación: 1)_ 4760-01-M-TP01 Rev. 0		Cableado	S			
2)_ 4760-01-E-UE01 Rev. 0		Sección conductores circuito principal	S			
3)_ 4760-01-E-FU01 Rev. 0		Identificación conductores circuito principal	S			
- /_		Sección conductores circuitos auxiliares	S			
		Identificación conductores circuitos auxiliares	-			
1.2-CARACTERISTICAS ELECTRICAS		Ajuste de terminales	S			
Tensión nominal de servicio: 13,2 [kV]		Puesta a tierra de equipos	S			
Corriente nominal de servic	,	Puesta a tierra de puertas	S			
Frecuencia:	50 [Hz]	Identificación de equipos en bandeja	S			
Corriente de cc de servicio:		Identificación de bornes	S	61 _		
Tensiones auxiliares: 1)_ 110 [Vcc]		Carteles identificatorios	S	2025 18844		
2)_ 220 [V]		Placa característica	S			
Nivel de aislación: 38 [kV]		Distancias mínimas	S			
Ciclo de operación: O-0,3s-CO-3min-CO		Sección de barras colectoras	S			
Interruptor: SIEMENS: 3AH5284-2		Identificación de barras colectoras	S			
Seccionador: P. ELECTROLUZ: SPAT-33		Apriete de embarrado s/ I.R.A.M. 2356-1	S	3.3-PROTECCION	Y CONTINUIDAD	
Protección: SCHNEIDER ELCTRIC: P3U20		Cubrebornes	S	Protección contra choques eléctricos (en servicio normal) Continuidad del circuito de protección		
T.L.: HOWEST: HEK33 - 150-300/5-5A		Portaplanos	N			
T.T.: N		Tapas	S			
1.3-PROTECCION		Burletes	S	(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)		S
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): 2300 [mm]		3.2-FUNCIONAMIENTO			ALIZADOR DE AISLA	CION
Ancho: 750 [n		Mecánico	S		H VOLTAJE INC	
Profundidad: 1760 [n	-	Enclavamientos	S	Nº de serie: 983	- · · ·	
Alto zócalo:	N	Circuitos principales	S	Uaplicada: 38 [1	kV]	
Barras colectoras: Princip		Circuitos auxiliares	S	Frecuencia: 50 [=	
	0x10 g 1x50x10 g	Señalización	S	Resultado: S	•	
	0x10	Medición	ت	Circuito de comando		
Fase T: 1x80		Tensión	S	Instrumento: -		
	30x5 ₫ 1x30x5 ₫	Corrientes	S	Marca: -		
1.5-TERMINACIÓN		Entradas/Salidas Digitales	S	Nº de serie: -		
Gabinete: Galvanizado	S	Entradas/Salidas Analógicas	N	Uaplicada: -		
Our turned	co grisáceo - RAL 9002 S	Alarmas	N	Frecuencia: -		
Bandejas: Galvanizado	S STISACCO - KALL 7002 S	Iluminación y/o Calefacción	S	Resultado: E		
Zócalo:	N	3.5-MEDICIÓN DE RESISTENCIA DE O	CON		JITO PRINCIPAL	
Barras colectoras:	177	Instrumento: MICROHMIMETRO Marca: METREL Nº de serie: 21190421				
		The Control of the Co	ш.			

Tierra: 5.1-NOTAS

Fase R:

Fase S:

Fase T:

Se cumple con IRAM 2200/IEC 62271-200

Plateado y Aislada

Plateado y Aislada

Plateado y Aislada

No se instalan, ni parametrizan software

Plateado

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

40,19 [mV] 401,87 [μΩ] 3.6-VERIFICACIÓN DE INTERCAMBIABILIDAD

39,34 [mV]

41,30 [mV]

Fase | Corriente | Caída de tensión

Resultado: S

R

S

T

I

5.2-REFERENCIAS S Satisfactorio

Insatisfactorio

100,00 [A]

100,00 [A]

100,00 [A]

E Exceptuado Ζ No corresponde

Resistencia

393,39 [μΩ]

412,95 [μΩ]

3.7-CONDICIONES AMBIENTALES

Puntos de medición

D. BARRAS A D. CABLES

D. BARRAS A D. CABLES

D. BARRAS A D. CABLES

Resultado

S

S

S

Temperatura: Humeda relativa: 40 %

6-OBSERVACIONES

Se realizo inspección virtual ver acta 4760-3201-X-AE08

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

7-REMIZADO POR:
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