

# **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

EEECTROLCE SIRIL	PROTOCOLO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA CELDAS DE M.T. 10/02/2021						
1.1-FICHA TECNICA:		3.1-INSPECCIÓN VISUAL		2-PROTOCOLO NÚMERO			
Fecha de emisión:	19-09-2025		Dimensional	S	4675-05-X-PE06		
Fecha de ensayo:	16-09-2025		Características técnicas según planos	S	40/5-0	J5-A-PEU	O
Obra: 3133 - PEBI - ET RAFAELA 132/33/13,2 kV		Índice de protección	S	4-REGISTRO FOT	TOGRAFICO		
Cliente: EPE		Espesor de pintura	S				
Objeto a ensayar: CELDA MT - 13,2kV		Distribución de equipos y elementos	S				
Identificación: SAL.DISTRIBUIDOR - CELDA 15		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-FU06 Rev C		Identificación conductores circuito principal	S				
		Sección conductores circuitos auxiliares	S				
			Identificación conductores circuitos auxiliares	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	o: 800 [A]		Puesta a tierra de puertas	S	11111		
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				
2)_ 220 [V]		Placa característica	S				
Nivel de aislación: 38 [kV]		Distancias mínimas	S	1000			
Ciclo de operación: O-0,3s-CO-15s-CO		Sección de barras colectoras	S				
Interruptor: SIEMENS: 3AE5284-1		Identificación de barras colectoras	S	<u> </u>			
Seccionador:		Apriete de embarrado s/ I.R.A.M. 2356-1	S	3.3-PROTECCION	NY CONTINUIDA	AD	
Protección: GE: F650		Cubrebornes	N	Protección contra c	hoques eléctricos	S	
T.I.: HOFF: ABK10 - 250/500/5-5A		Portaplanos	N	(en servicio normal)			
T.I.:			Tapas	S	Continuidad del circuito de protección 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		LECTRICA		
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: <b>750</b> [mm	n]		Mecánico	S	Marca: HIC	GH VOLTAGE INC	
Profundidad: 1700 [mm]				Nº de serie: 983	•		
Alto zócalo: - [mm]		Circuitos principales S		Uaplicada: 38	[kV]		
Barras colectoras: Principales Secundarias		Circuitos auxiliares		Frecuencia: 50 [Hz]			
Fase R: 50x10	ਬ 40x10 ਬ		Señalización	S	Resultado: S		
Fase S: 50x10	### 40x10 ### 40x10 ### 40x10 ### ### ### ### ### ### ### ### ### #		Medición	_	Circuito de comando	o:	
Fase T: 50x10	g 40x10 g		Tensión	S	Instrumento: -		
Tierra: 30x5	<u>∄</u> 30x5 <u>∄</u>		Corrientes	S	Marca: -		
1.5-TERMINACIÓN		Entradas/Salidas Digitales		Nº de serie:  -			
Gabinete: Galvanizado S		Entradas/Salidas Analógicas		Uaplicada: -			
Puertas: Pintado: Verde - RAL 6021 S		Alarmas		Frecuencia: -			
Bandejas: Galvanizado S		Iluminación y/o Calefacción S Resultado: E					
Zócalo: - E 3.5-MEDICIÓN DE RESISTENCIA DE CONTACTO DEL CIRCUITO PRINCIPAL							
Barras colectoras:					de serie: <b>2119042</b>		
Fase R: Plateada y Aisla	ada	S	Fase Corriente Caída de tensión Resis	stenc	ria Puntos de	medición F	Resultado

#### Tierra: 5.1-NOTAS

Fase S:

Fase T:

Se cumple con IRAM 2200/IEC 62271-200

Plateada y Aislada

Plateada y Aislada

No se instalan, ni parametrizan software

Plateado

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

## 44,33 [mV] 3.6-VERIFICACIÓN DE INTERCAMBIABILIDAD

44,90 [mV]

46,27 [mV]

Resultado: S

5.2-REFERENCIAS

100,00 [A]

100,00 [A]

100,00 [A]

S Satisfactorio Ι Insatisfactorio E Exceptuado N No corresponde

448,95 [ $\mu\Omega$ ]

462,72 [μΩ]

443,32 [μΩ]

### 3.7-CONDICIONES AMBIENTALES

D. BARRAS A S. CABLES

D. BARRAS A S. CABLES

D. BARRAS A S. CABLES

20,5 °C Temperatura: 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

S

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