

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

1.1-FICHA TECNICA:	3.1-INSPECCIÓN VISUAL		2-PROTOCOLO NÚMERO	
Fecha de emisión: 16-09-2022	Dimensional	S	1156 01 V DE01	
Fecha de ensayo: 15-09-2022	Características técnicas según planos	S	4456-01-X-PE01	
Obra: 2634-PROVISION DE CELDAS 13,2kV	Índice de protección	S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO	
Cliente: PINDO S.A.	Espesor de pintura	S	Garant Bast Oct. 17	
Objeto a ensayar: CELDA MT - 13,2kV	Distribución de equipos y elementos	S		
Identificación: ENTRADA DE ENERGIA - INPUT 1	Montaje de dispositivos	S	10 mg	
Documentación: 1)_ 4456-00-M-MD01 Rev. 0	Cableado	S		
2)_ 4456-00-E-EU01 Rev. 0	Sección conductores circuito principal	S		
3)_ 4456-01-E-FU01 Rev. 0	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: 1250 [A]	Puesta a tierra de puertas	S		
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		
Ciclo de operación: O-0,3s-CO-15s-CO	Sección de barras colectoras	S		
Interruptor: SIEMENES: 3AE5284-2	Identificación de barras colectoras	S		
Seccionador: N	Apriete de embarrado s/ I.R.A.M. 2356-1	S	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD	)
Protección: N	Cubrebornes	S	Protección contra choques eléctricos	S
T.I.: N	Portaplanos	N	(en servicio normal)	
T.T.: HOWEST: VSR15 - 13200/110V	Tapas	S	Continuidad del circuito de protección	S
1.3-PROTECCION	Burletes	S	(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)	_
Grado de protección: IP2X	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		Instrumento: ALT120-60F	
Ancho: <b>750 [mm]</b>	Mecánico	$\mathbf{S}$	Marca: HVI	
Profundidad: 1760 [mm]	Enclavamientos	S	Nº de serie: 983	
Alto zócalo: N	Circuitos principales	S	Uaplicada: 38 [kV]	
Barras colectoras: Principales Secundarias	Circuitos auxiliares	$\mathbf{S}$	Frecuencia: 50 [Hz]	
Fase R: 60x10	Señalización	$\mathbf{S}$	Resultado: S	
Fase R: $60x10$ $\boxed{40x10}$ $\boxed{60x10}$ Fase S: $60x10$ $\boxed{40x10}$ $\boxed{80x10}$ Fase T: $60x10$ $\boxed{60x10}$ $\boxed{60x10}$ $\boxed{60x10}$	Medición		Circuito de comando:	
Fase R: 60x10	Tensión	S	Instrumento:	
Tierra: $30x5$ $\overline{\underline{1}}$ $20x5$ $\overline{\underline{2}}$	Corrientes	Ν	Marca:	
1.5-TERMINACIÓN	Entradas/Salidas Digitales	S	Nº de serie:	
Gabinete: Galvanizado S	Entradas/Salidas Analógicas	Ν	Uaplicada:	
Puertas: Pintado: Beige - RAL 7032 S	Alarmas	N	Frecuencia:	
Bandejas: Galvanizado S	Iluminación y/o Calefacción	S	Resultado:	
Zócalo: N	3.5-MEDICIÓN DE RESISTENCIA DE O	CON	TACTO DEL CIRCUITO PRINCIPAL	
Barras colectoras:		ca:	MEGABRAS Nº de serie: OG3220H	
Fase R: Plateada y Aislada S	Fase Corriente Caída de tensión Resis	tenc	ia Puntos de medición Res	sultado
Fase S: Plateada y Aislada S	R		-	E
Fase T: Plateada y Aislada S	S		-	E
Tierra: Plateado S	T		-	E
5.1-NOTAS	3.6-VERIF <u>IC</u> ACIÓN DE INTERCAMBIA	ABII	LIDAD	
Se cumple con IRAM 2200	Resultado: S			
No se instalan, ni parametrizan software	5.2-REFERENCIAS		3.7-CONDICIONES AMBIENTALES	

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

6-OBSERVACIONES

S Satisfactorio

I Insatisfactorio

E ExceptuadoN No corresponde

Temperatura: 24,7 %

Humedad relativa: 66,2 %.
7-REALIZADO P. 3.

-OBSERVACIONES

WIN-FRR

CAPELETTI WÄLTER HERNÁN REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CI<mark>ENº 1-3145-8</mark> 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

 $www.electroluz.com.ar \bullet e\text{-mail: } info@electroluz.com.ar$ 



Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234

