

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

PROTOCO	DLO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA CELDAS DE M.T. 10/02/2021	<u> </u>
1.1-FICHA TECNICA:	3.1-INSPECCIÓN VISUAL 2-PROTOCOLO NÚMERO	
Fecha de emisión: 16-09-2022	Dimensional Características tácnicas sagún planos  4456-02-X-PE01	1
Fecha de ensayo: 15-09-2022	Características técnicas según planos S 4450-U2-A-PLUJ	L
Obra: 2634-PROVISION DE CELDAS 13,2kV	Índice de protección  S 4-REGISTRO FOTOGRAFICO	
Cliente: PINDO S.A.	Espesor de pintura	
Objeto a ensayar: CELDA MT - 13,2kV	Distribución de equipos y elementos	
Identificación: ENTRADA DE ENERGIA - INPUT 2	Montaje de dispositivos	
Documentación: 1)_ 4456-00-M-MD01 Rev. 0	Cableado	
2)_ 4456-00-E-EU01 Rev. 0	Sección conductores circuito principal	
3)_ 4456-02-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	
Corriente nominal de servicio: 1250 [A]	Puesta a tierra de puertas	
Frecuencia: 50 [Hz]	Identificación de equipos en bandeja	
Corriente de cc de servicio: 25 [kA]	Identificación de bornes	
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	
Interruptor: SIEMENES: 3AE5284-2	Identificación de barras colectoras S	<u> </u>
Seccionador: N	Apriete de embarrado s/1.R.A.M. 2356-1 S 3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAI	
Protección: GENERAL ELECTRIC: F650MZHI	· HI	$\mathbf{S}$
T.I.: HOWEST: HE - 75/5A	Portaplanos  N (en servicio normal)	
<i>T.T.:</i> HOWEST: WSR15 - 13200/110/√3V 1,3-PROTECCION	Tapas S Continuidad del circuito de protección Burletes S (según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)	$\mathbf{S}$
Grado de protección: IP2X  1.4-DIMENSIONES	Herrajes  Cáncamos de izaje  S   3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA   (Según I.R.A.M. 2195)	
Gabinete:	Embalaje  S   Circuito principal:	
Alto (1): 2300 [mm]	3.2-FUNCIONAMIENTO Instrumento: ALT120-60F	
Ancho: 750 [mm]	Mecánico 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 S Frecuencia: 50 [Hz]	
-	Señalización S Resultado: S	
Fase R: 60x10	Medición Circuito de comando:	
Fase R: 60x10	Tensión S Instrumento:	
Fase T: 60x10	Corrientes S Marca:	
1.5-TERMINACIÓN	Entradas/Salidas Digitales S Nº de serie:	
Gabinete: Galvanizado S	Entradas/Salidas Analógicas N 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 CONTACTO DEL CIRCUITO PRINCIPAL	
Barras colectoras:	Instrumento: MICROHMIMETRO Marca: MEGABRAS Nº de serie: OG3220H	<u>!</u>
Fase R: Plateada y Aislada S	Fase Corriente Caída de tensión Resistencia Puntos de medición Re	esultado
Fase S: Plateada y Aislada S	R	E
Fase T: Plateada y Aislada S	S	E
Tierra: Plateado S	\ <del>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</del>	E
5.1-NOTAS	3.6-VERIFICACIÓN DE INTERCAMBIABILIDAD	
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.	S Satisfactorio E Exceptuado Temperatura: 24,7 %	
	I Insatisfactorio N No corresponde Humedad relativa: 65,2 %	
6-OBSERVACIONES	7-REALIZADO POR CAPELETTIWALTER HERNÁN ROSATTI EZE	EQUIE
	リアン・フロンのAD CAPELET II WALLER MERNAN / // コリコペリ・リー しんし	AND THE PART OF TH

CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula C

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



ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234

