

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 10/2/2021

PROTOCO	DLO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA CE	LLDAS	DE M.T. 10/2/2021	Į
1.1-FICHA TECNICA:	3.1-INSPECCIÓN VISUAL	2	-PROTOCOLO NÚMERO	
Fecha de emisión: 25-07-2024	Dimensional	S	4508-12-X-PE0	1
Fecha de ensayo: 23-07-2024	Características técnicas según planos	S		ı.
Obra: 2686 - ET 132/33/13,2 KV - VERA	Índice de protección		-REGISTRO FOTOGRAFICO	
Cliente: EPE	Espesor de pintura	S	CHARLES CONTROL OF THE PARTY OF	
Objeto a ensayar: CELDA MT - 13,2kV	Distribución de equipos y elementos	S		
Identificación: CELDA 11- SERVICIOS AUXII	Montaje de dispositivos	S		
Documentación: 1)_ 4508-01-M-TP28 REV. 1	Cableado	S		
2)_ 4508-01-E-EU03 REV.C	Sección conductores circuito principal	S	100	
3)_ 4508-01-E-FU18 Rev. D	Identificación conductores circuito principal	S	Name of the last o	
	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 servicio: 800 [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)_ 220 [Vca]	Carteles identificatorios	S		
2)_ 110 [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: 3AE5284-1	Identificación de barras colectoras	S	2024 12:26	
Seccionador: P.Electroluz S.R.L.:	Apriete de embarrado s/ I.R.A.M. 2356-1	-	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDA	
Protección: Siemens: 7SX800-3BA50-1CA0-Z	Cubrebornes	\mathbf{N}	Protección contra choques eléctricos	S
T.I.: HOWEST: H1 - 80/5A	Portaplanos	N (6	en servicio normal)	
T.T.: -: -	Tapas	$\mathbf{S} = \mathbf{C}$	Continuidad del circuito de protección	S
1.3-PROTECCION	Burletes	S (3	según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)	
Grado de protección: IP4X	Herrajes	S 3	.4-RIGIDEZ DIELECTRICA	
1.4-DIMENSIONES	Cáncamos de izaje	-	Según I.R.A.M. 2195)	
Gabinete:	Embalaje	\mathbf{H}	Circuito principal:	
	v	131 0	• •	LACION
Alto (1): 2300 [mm]	3.2-FUNCIONAMIENTO		Instrumento: ANALIZADOR DE AISI	LACION
Ancho: 750 [mm]	Mecánico	S	Marca: HIGH VOLTAJE INC	
Profundidad: 1700 [mm]	Enclavamientos	S	Nº de serie: 983	
Alto zócalo: - [mm]	Circuitos principales	S	Uaplicada: 38 [kV]	
Barras colectoras: Principales Secundarias	Circuitos auxiliares	S	Frecuencia: 50 [Hz]	
Fase R: $40x10$ \boxed{g} $40x10$ \boxed{g}	Señalización	S	Resultado: S	
Fase S: 40x10	Medición		Circuito de comando:	
Fase T: 40x10	Tensión	S	Instrumento: -	
Tierra: 40x5	Corrientes	S	Marca: -	
1.5-TERMINACIÓN	Entradas/Salidas Digitales	S	Nº de serie: -	
Gabinete: Galvanizado S	Entradas/Salidas Analógicas	N	Uaplicada: -	
Puertas: Pintado: Verde - RAL 6021 S	Alarmas	N	Frecuencia:	
Bandejas: Galvanizado S	Iluminación y/o Calefacción	S	Resultado: E	
Zócalo: N	3.5-MEDICIÓN DE RESISTENCIA DE C			L _
Barras colectoras:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ca: M I	ETREL N° de serie: 21190421	!
Fase R: Plateada y Aislada S		stencia		esultado
Fase S: Plateada y Aislada S		$20 [\mu\Omega]$		S
Fase T: Plateada y Aislada S		$50 [\mu\Omega]$		S
Tierra: Plateado S	T 50,00 [A] 7,12 [mV] 142,4	1 0 [μΩ]	D. BARRAS A D. CABLES	S

Se cumple con IRAM 2200/IEC 62271-200

No se instalan, ni parametrizan software

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

3.6-VERIFICACIÓN DE INTERCAMBIABILIDAD

Resultado: S

5.2-REFERENCIAS

Satisfactorio Ι Insatisfactorio E Exceptuado No corresponde

3.7-CONDICIONES AMBIENTALES

Temperatura: 724 °C Humedad relativa: 42 %

6-OBSERVACIONES

Se realizo inspeccion con el cliente en fabrica Ver Acta 4508-2686-X-AE02

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

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