

PROYECCIÓN ELECTROLUZ S.R.L.

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

R.G. 8.6/3 REVISIÓN 6

	ELECTROLUZ S.R.L. PROTOCOL			LO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA CELDAS DE M.T. 10/02/20						
	1.1-FICHA TECNICA:		3.1-	3.1-INSPECCIÓN VISUAL			2-PROTOCOLO NÚMERO			
	Fecha de emisión: 19-02-2022		Dim	Dimensional			1200 02 V DE02			
Fecha de ensayo: 18-02-2022			Care	acterísticas té	cnicas según planos				U <u>Z</u>	
Obra: 2573-PROVISION DE CELDAS 13,2kV			Índi	ce de protecci	ón	S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: SECHEEP			Espe	esor de pintur	a	S				
Objeto a ensayar: CELDA MT - 13,2kV			Dist	ribución de ed	quipos y elementos	S				
Identificación: CELDA 3-DISTRIBUIDOR 2			Mon	ıtaje de dispos	sitivos	S				
Documentación: 1)_ 4399-00-M-MD01 Rev. 0			Cab	ableado S						
2)_ 4399-00-E-EU01 Rev. 1			Seco	Sección conductores circuito principal						
	3)_ 4399-02-E-FU02 Rev. A 4)_ 4399-00-E-DE01 Rev. A			Identificación conductores circuito principal Sección conductores circuitos auxiliares Identificación conductores circuitos auxiliares S						
	1.2-CARACTERISTICAS ELECTRICAS Tensión nominal de servicio: 13,2 [kV] Corriente nominal de servicio: 1250 [A]		Ajus	Ajuste de terminales Puesta a tierra de equipos Puesta a tierra de puertas						
			Pue.							
			Pue.							
	Frecuencia:	50 [Hz]	Iden	tificación de d	equipos en bandeja		4			
	Corriente de cc de servicio: 25 [kA] Tensiones auxiliares: 1)_ 110 [Vcc] 2)_ 220 [V]			tificación de l	bornes	S				
				teles identifica	atorios	S	7			
				ca característi	ca	S				
Nivel de aislación: 38 [kV]			Dist	ancias mínim	as	S				
	Ciclo de operación: C-0,3s-CO-15s-CO			Sección de barras colectoras						
Interruptor: SIEMENS: SION 3AE52842-2			Iden	Identificación de barras colectoras						
Seccionador: P. ELECTROLUZ SRL: SPAT-13,2			Apri	Apriete de embarrado s/ I.R.A.M. 2356-1			1			
Protección: SCHNEIDER ELECTRIC: MiCOM P122			2 Cub	l ====================================			Protección contra c	hoques eléctricos	S	
T.I.: HOWEST: HE1 - 150-300/5-5 A			Port	Portaplanos			(en servicio normal)			
<i>T.T.</i> : N			Тар	Tapas			Continuidad del circuito de protección S			
1.3-PROTECCION			Buri	l .			(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)			
Grado de protección: IP2X			Her	Herrajes			3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
1.4-DIMENSIONES			Cán	· ·			(Según I.R.A.M. 2195)			
Gabinete:				Embalaje §			- 4 * *			
Alto (1): 2300 [mm]			3.2-	3.2-FUNCIONAMIENTO			Instrumento: TRAFO MONOFASICO 0-100kV			
J	Ancho: 750 [mm]		Мес	Mecánico			Marca: SITRAN SRL			
Profundidad: 1700 [mm]			Enclavamientos			Nº de serie: 1305 Uaplicada: 38 [kV]				
Alto zócalo: N			Circuitos principales			Uaplicada: 38				
Barras colectoras: Principales Secundarias			Circuitos auxiliares			Frecuencia: 50	7			
J	Fase R: 50x10	夏 ^{40x10} 夏		alización		S	Resultado: S	•		
J	Fase R: $50x10$ $40x10$ $40x10$ Fase S: $50x10$ $40x10$ $40x10$ Fase T: $50x10$ $40x10$ $40x10$ Tierra: $30x5$ $20x5$ $20x5$			Medición			Circuito de comando:			
J	Fase T: 50x10	1 40x10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		ensión		S	Instrumento: -			
J	Tierra: 30x5	트 20x5 트	_	Corrientes		S	Marca: -			
J	1.5-TERMINACIÓN	-		adas/Salidas		S	Nº de serie: -			
J	Gabinete: Galvanizado	S	⊣ ।	radas/Salidas	Analógicas	N	11			
	Puertas: Pintado: Gris - RAL 7035			Alarmas			Frecuencia: -			
	Bandejas: Galvanizado S			Iluminación y/o Calefacción S Resultado: E						
Zócalo: N				3.5-MEDICIÓN DE RESISTENCIA DE CONTACTO DEL CIRCUITO PRINCIPAL						
	Barras colectoras:						MEGABRAS Nº de serie: OG3220H ia Puntos de medición Resultado			
	Fase R: Plateada y Ai			-		Resisten			Resultado	
	Fase S: Plateada y Ai	slada S	R	100,00 [A]	10,83 [mV]	108,30 [,	A D. CABLES	S	

Tierra: 5.1-NOTAS

Fase T:

Se cumple con IRAM 2200

No se instalan, ni parametrizan software

Plateado

Plateada y Aislada

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

6-OBSERVACIONES

9,61 [mV] 3.6-VERIFICACIÓN DE INTERCAMBIABILIDAD

10,49 [mV]

Resultado: S

T

5.2-REFERENCIAS

100,00 [A]

100,00 [A]

S Satisfactorio Insatisfactorio Exceptuado No corresponde

104,90 [μΩ]

96,10 [μΩ]

3.7-CONDICIONES AMBIENTALES

D. BARRAS A D. CABLES

D. BARRAS A D. CABLES

Temperatura: 24,3 % Humedad relativa: 67,2 %

7-REALIZADO POR

CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula Cl

ROSATTI EZEQUIEL Ing. Electromecánico Departamento Calidad Proyección Electroluz SRL

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





www.tuv.com ID 9105073234

