

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

ELECTROLCE SIRLE	PROTOCO	LO DE I	ENSAYOS	S DE RUTINA PAR	RA CELD	AS DE M.T.	10/02/20)21	
1.1-FICHA TECNICA:			SPECCIÓ	N VISUAL		2-PROTOCOLO	NÚMERO		
Fecha de emisión: 19-02-2022			Dimensional					1 1	
Fecha de ensayo:	18-02-2022	Caract	erísticas té	icnicas según planos		1 4399-		J <u>1 </u>	
Obra: 2573-PROVISION DE CELDAS 13,2kV			de protecci	ón	S	S 4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: SECHEEP		Espeso	or de pintur	а	S	S			
Objeto a ensayar: CELD	A MT - 13,2kV	Distrib	oución de ec	quipos y elementos	tipos y elementos S				
Identificación: CELDA 2-DISTRIBUIDOR 1			Montaje de dispositivos						
Documentación: 1)_ 4399	-	Cableado S			1	- U.			
	0-00-E-EU01 Rev. 1	Sección	n conducto	res circuito principa	al S	1	11000		
3) 4399-02-E-FU01 Rev. A				luctores circuito prin					
4)_ 4399-00-E-DE01 Rev. A			Sección conductores circuitos auxiliares S						
<i>,</i> —				luctores circuitos aux					
1.2-CARACTERISTICAS ELECTRICAS			de terminal	terminales S					
Tensión nominal de servicio: 13,2 [kV]			a tierra de		S				
Corriente nominal de servicio: 1250 [A]			Puesta a tierra de puertas						
Frecuencia: 50 [Hz]			Identificación de equipos en bandeja S						
Corriente de cc de servicio: 25 [kA]						1	_ 0:= !		
Tensiones auxiliares: 1)		Identificación de bornes Carteles identificatorios			1	* * *			
2)_ 220 [V]			Placa característica S				: ====		
Nivel de aislación: 38 [kV]			Distancias mínimas S						
Ciclo de operación: C-0,3s-CO-15s-CO			Sección de barras colectoras S			1			
=		Identificación de barras colectoras S			-				
Interruptor: SIEMENS: SION 3AE52842-2 Seccionador: P. ELECTROLUZ SRL: SPAT-13,2			Apriete de embarrado s/ I.R.A.M. 2356-1			3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD			
	· ·	^	Cubrebornes S			*1			
Protección: SCHNEIDER ELECTRIC: MiCOM P122 T.I.: HOWEST: HE1 - 150-300/5-5 A			Portaplanos N			Protección contra choques eléctricos S (en servicio normal)			
T.T.: N	Tapas				(en servicio normai) Continuidad del circuito de protección S				
1.3-PROTECCION			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)			
Grado de protección: IP2		Burletes S Herrajes S			3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA				
1.4-DIMENSIONES			Cáncamos de izaje S			(Según I.R.A.M. 2195)			
Gabinete:			Embalaje S			Circuito principal:			
			3.2-FUNCIONAMIENTO			Instrumento: TRAFO MONOFASICO 0-100kV			
Alto (1): 2300 [mm] Ancho: 750 [mm]			Mecánico S			 -1	Marca: SITRAN SRL		
						-1			
Profundidad: 1700 [mm] Alto zócalo: N				~1~~	S	- ∤1			
			tos principa		S				
Barras colectoras: Principales Secundarias Fase R: 50x10 \(\frac{1}{2} \) 40x10 \(\frac{1}{2} \)									
	# 40x10 # 40x10 # 40x10 # 40x10 # 20x5		-		S		_		
Fase S: 50x10	× 40×10	Medici			6	Circuito de comand	10:		
Fase T: 50x10	 	Tens			S	→ 1			
Tierra: 30x5	<u>ニ 20x3 ニ</u>	-	rientes	D'. ::	S	- ∤1			
1.5-TERMINACIÓN	c	11	las/Salidas .	-	S	Nº de serie: -			
Gabinete: Galvanizado S			Entradas/Salidas Analógicas N			-1 1 -	Frecuencia: -		
Puertas: Pintado: Gris	_	Alarma			N		ส		
Bandejas: Galvanizado S		Iluminación y/o Calefacción S Resultado: E							
Zócalo:	N	•	3.5-MEDICIÓN DE RESISTENCIA DE CONTACTO DEL CIRCUITO PRINCIPAL Instrumento: MICROHMIMETRO Marca: MEGABRAS Nº de serie: OG3220H						
Barras colectoras:		1 -	1				° de serie: OG3220		
Fase R: Plateada y Ais		II I − +	Corriente		Resistenc			Resultado	
Fase S: Plateada y Ais	slada S		100,00 [A]	10,32 [mV]	103,20 [µ		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.

9,29 [mV] 3.6-VERIFICACIÓN DE INTERCAMBIABILIDAD

10,10 [mV]

Resultado: S

T

5.2-REFERENCIAS

100,00 [A]

100,00 [A]

S Satisfactorio Insatisfactorio Exceptuado No corresponde 3.7-CONDICIONES AMBIENTALES

D. BARRAS A D. CABLES

D. BARRAS A D. CABLES

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

6-OBSERVACIONES



7-REALIZADO POR CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula Cl

101,00 [$\mu\Omega$]

92,90 [μΩ]

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



ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234

