

**PROYECCIÓN** ELECTROLUZ S.R.L.

## MANUAL DE PROCEDIMIENTOS - ANEXO II SEGUIMIENTO Y MEDICIÓN DE LOS PRODUCTOS-INSPECCIÓN FINAL PROTOCOLO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA TABLEROS DE B.T.

R.G. 8.6.2 **REVISIÓN 14** 10/02/2021

1.1-DA 1 US			3.1-INSPE	CCION VIS	OUAL	_		JOLO NUMERO	,	
Fecha de emisión: 20-09-2023			Dimensional							
-	19-09-2023		,		s según plan	<b>-</b>	3			
		UDAD INDUSTRIA	Indice de pr					RO FOTOGRAF	ICO	
Cliente: CENTRO L		TROPOLITANO SA	Espesor de	•			S		TSSC33	
Objeto a ensayar:		22.177			s y elemento	<u> </u>	S		- 1	
Identificación: TS SALA CELDA 33 kV							S			
Frente: UNICO			Cableado				S		1	
Columna: 01					rcuito princi		S			
	· —	I-DM01 Rev. 0			res circuitos		S			
-	2)_ 442-00-E-N	MU22 Rev. 0			rcuitos auxil	_	S			
					res circuito:		S			
			Ajuste de te				S			
1 4 FY F CERTY CO.			Puesta a tie				N			
1.2-ELECTRICOS		380 [Vca]		rra de pueri			S			
Tensión nominal de s	Identificación de equipos en bandeja									
Corriente nominal de	Identificación de bornes     S       Carteles identificatorios     S									
Frecuencia:		50 [Hz]			S		S			
Corriente de cc de se		10 [kA]	Placa carao			_	S			
Tensiones auxiliares.	1)_ 220 [V	caj	Distancias			_	S			
				barras colec		-	N			
					s colectoras		N N			
1.3-PROTECCION			^		egún I.R.A.I	<u> </u>	<del></del>			
	. ID65		Cubreborne				S			
Grado de protección: IP65 1.4-DIMENSIONES			Portaplanos   N   Tapas   S					3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD		
Gabinete:	•		Tapas Burletes			_	<del></del>	ontra choques eléc		
Alto (1):	750 [mm]						<del></del>	•	iricos S	
Alto : Ancho:	750 [mm]		Herrajes	Jai-aia			<del></del>	normai) del circuito de pro	tección <b>S</b>	
Profundidad:	600 [mm]		Cáncamos de izaje				<del></del> 1	•		
Alto zócalo:	150 [mm] N		Embalaje 3.2-FUNCIONAMIENTO				3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras:	Primarias	Secundarias	Mecánico				S (Según I.R.A.M. 2195)			
Fase R:	N	N N	Enclavamientos							
Fase S:	N	N					<del></del>	Marca: MEGABRAS		
Fase T:	N	N	Circuitos principales Circuitos auxiliares					Nº de serie: <b>WEGABRAS</b> Nº de serie: <b>UED 354 OR 7071</b>		
Neutro:	N	N	I				<del>-</del>			
Tierra:	N	N	Medición				I   Circuito principal: Uaplicada: 2500 [kV]			
1.5-TERMINACIÓ	-	11	Tensión			Г	<del></del> 1 *			
Gabinete: Pintado: Gris - RAL 7035			Corrientes							
Bandejas: Galvanizado S			I							
Zócalo: -	audo	N	Entradas/So	_			N Circuito de N Uaplicad			
Barras colectoras:		111	Alarmas	1116610	0.000	_	N Frecuenc			
Fase R: -		N	Iluminación	v/o calefac	ción	_	N Resultad	_		
Fase S: -		N			E AISLACI		- I resimu	~		
Fase T: -		N	(Según I.R.			.011				
Neutro: -		N	Instrumento			Marca: -		Nº de serie: -		
Tierra: -		N					sistencia de aisl			
3.6-CONDICIONES	S AMBIENTA	LES	Circuito	U ensayo	$T_{aislación} \theta$	Fase R	Fase S	Fase T	<b>R</b> esultado	
	25,6 [°C]		Principal	-	-	-	-	-	E	
*	67,6 [%]		Auxiliar	-	-	-	-	-	E	
5.1-REFERENCIAS			5.2-NOTAS	S						
S Satisfactorio					te no contem	pla el zócalo.				
I Insatisfactorio			(2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fase y los demás bornes unidos a masa							
E Exceptuado			Se cumple con IRAM 2181-I							
N No corresponde			1		netrizan softv	ware		/		
6-OBSERVACION	ES			\ <u> </u>		-	7-DEALTZ	ADO POR:		
	CAPELETTI WALTER HERNÁN				ROS	ROSATTI EZEQUIEL				
	REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP				Ing.	Ing. Electromecánico Departamento Calidad				
			1912				Don	artamento Calida	ad	
			4	UTN-FRRQ	Igeniero Elec Matrícula CII	tromecánico	Dep	artamento Calida cción_Electroluz S Pág. 1 de 1	ad	

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



Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234

