

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

PROTO	CO	LO DE ENS	AYOS DE	RUTINA PA	ARA TABI	LER	OS DE B.T.	10/	/02/2021	
1.1-DATOS		3.1-INSPE	CCIÓN VIS	SUAL			2-PROTOCO	DLO NÚMERO		
Fecha de emisión: 27-07-2021		Dimensiona	onal			S	4274	0 07 V D	E02	
Fecha de ensayo: 17-04-2021		Características técnicas según planos				S				
Obra: 2544-CANAL. FM CDO T TAB. 1° ET.	APA	Índice de protección				S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: COLVEN S.A.		Espesor de				S	MElecusal		TB-TOM-03	
Objeto a ensayar: TS		Distribución		s v elemento.	S	S	The second			
Identificación: TB-TOM-03		Montaje de		•	9	S	Total Control of the			
Frente: UNICO		Cableado	uispositivos	,		S			H	
Columna: 03		Sección con	ductores ci	rauita pripai	inal	S				
Documentación: 1)_ 4370-07-M-TP01 Rev. 0		Identificacio			•	S				
2)_ 4370-07-II-11-01 Rev. 0		Sección con				N			7 =	
2)_ 45/0-0/-E-E001 Rev. 0									1	
				ores circuitos	s auxiliares	-	V		1	
		Ajuste de te				S				
		Puesta a tie				S				
1.2-ELECTRICOS		Puesta a tie	-			S	100	1.77.1077.1	2021 08:52	
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]		Identificacio			ia	S				
Corriente nominal de servicio: 32 [Aca]		Identificacio				N				
Frecuencia: 50 [Hz]		Carteles identificatorios								
Corriente de cc de servicio: 6 [kA]		Placa carac				S				
Tensiones auxiliares:		Distancias r	nínimas			S				
		Sección de l	barras colec	ctoras		N				
		Identificación de barras colectoras				N]			
		Apriete de e	mbarrado s	según I.R.A.I	М. 2356-1	N				
1.3-PROTECCION		Cubreborne	es .			S				
Grado de protección: IP44		Portaplanos	S			N				
1.4-DIMENSIONES		Tapas				S	3.3-PROTEC	CION Y CON	ΓINUIDAD	
Gabinete:		Burletes				S	Protección con	tra choques eléci	tricos S	
Alto (1): 400 [mm]		Herrajes				S	(en servicio no	-		
Ancho: 400 [mm]		Cáncamos de izaje				N	1	el circuito de pro	tección S	
Profundidad: 225 [mm]		Embalaje				S		2181-1 7.4.3.1.5		
Alto zócalo: N		3.2-FUNCIONAMIENTO				~		Z DIELECTRIC		
Barras colectoras: Primarias Secundarias		Mecánico				S				
Face P. N. N.		Enclavamientos				N	11 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			
Fase S: N N N		Circuitos principales					- 41			
Fase T : $N \times N$		Circuitos principales Circuitos auxiliares				S N	<i>Marca:</i> MEGABRAS <i>Nº de serie:</i> UED 354 OR 7071			
		Señalizació				N	Circuito princ		7071	
Neutro: N E N Tierra: 15x3 N		Medición	rı			11	-	2500 [kV]		
1.5-TERMINACIÓN		Tensión				N	Frecuencia			
Gabinete: Pintado: Gris - RAL 7035						N	Resultado:			
	S	Corriente	es			-	H			
Bandejas: Galvanizado	N	Alarmas	1: 1 a - D	al.a		N	Circuito de co			
Zócalo: -	N	Entradas/Sc	U			N	Uaplicada:			
Barras colectoras:		Entradas/Salidas Analógicas				N	Frecuencia			
Fase R: -	N	Iluminación y/o calefacción					Resultado:	N		
Fase S: -	N	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN								
Fase T: -	N	(Según I.R.A.M. 2325)								
Neutro: -	N	Instrumento	: -	Marca: -				Nº de serie: -		
Tierra: Plateado	S	Circuito	$U_{\it ensayo}$	$T_{aislación} \theta$			stencia de aislac		Resultado	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES			- ensuyo	uisiación V	Fase R		Fase S	Fase T		
<i>Temperatura:</i> 24,8 [°C]		Principal	-	-	-		-	-	E	
Humedad relativa: 68,4 [%]		Auxiliar	-	-	-		-	-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS									
S Satisfactorio (1) La altura del gabinete no contempla 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		No se instalan, ni parametrizan software								
6-OBSERVACIONES				\			7-REALIZA	OPOR:		
· -				CA	APELETTI WAI	LTER F		ROSATTI		
			AN	REP	RESENTANTE	rÉCNIC	COGSCCP //	Ing. Electro	omecánico nto Calidad	
			411		geniero Elect Matrícula CIE			Proyección E	lectroluz SRL	
			V	011111111111111111111111111111111111111	natricula CIE	(4 Te)	3143-0	Pág. 1 de 1		
CASA CENTRAL: Patricio Diez 175 • Tel (03482	421	940 • Fax:(0)	3482) 42194	14			C A	Managemer	nt 同类类同	

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