

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

UAT	1000	LU DE ENS	AIOSDE	KUIIIAIA	INA TADE	LIN	75 DE D.1.	10	/02/2021
1.1-DATOS		3.1-INSPE	CCIÓN VI	SUAL			2-PROTOCO	OLO NÚMERO)
Fecha de emisión: 11-11-2024	Dimensional					1440 42 V DE164			
Fecha de ensayo: 27-03-2023	Características técnicas según planos				S	4449-42-X-PE164			
Obra: 2613-TORRE HUERGO 475	Índice de protección				S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: CRIBA SA		Espesor de				S		908/35	
Objeto a ensayar: TS				s y elementos	,	S	1		
Identificación: TS-D1-A		Montaje de				S	12 200		
Frente: UNICO		Cableado	шівровін го.	,		S			
Columna: 164			ductores ci	rcuito princi	nal	S			
Documentación: 1)_ CR-TH-IE-EU-TP-03 l	Doy 2			reauo princi _l ores circuitos		S			
1)_ CK-111-1E-EC-11-031	XCV.2	-		rcuitos auxili		N			
				rcunos auxin ores circuitos		N			
		9		ores circuitos	auxiiiares	_	The second second		
		Ajuste de te				S	0 000		00
		Puesta a tie		•		N			
1.2-ELECTRICOS		Puesta a tie	-			N		11.0 11.0	
Tensión nominal de servicio: 220 [Vca]				os en bandej	a	S	0 2 3 3	0000000	
Corriente nominal de servicio: 63 [Aca]					S				
Frecuencia: 50 [Hz]	I * * * * * * * * * * * * * * * * * * *				S				
Corriente de cc de servicio: 6 [kA]		Placa carac				N			
Tensiones auxiliares:		Distancias i	nínimas			S			
		Sección de l	barras cole	ctoras		N			
		Identificacio	ón de barra	s colectoras		N			
		Apriete de e	mbarrado :	según I.R.A.M	1. 2356-1	N			
1.3-PROTECCION		Cubreborne	es.			S			
Grado de protección: IP30		Portaplanos	S			N			
1.4-DIMENSIONES		Tapas				S	3.3-PROTEC	CCION Y CON	TINUIDAD
Gabinete:		Burletes				N	Protección con	itra choques eléc	tricos S
Alto (1): 350 [mm]		Herrajes				N	(en servicio n	-	-
Ancho: 200 [mm]		Cáncamos a	le izaje			N	,	el circuito de pro	otección S
Profundidad: 116 [mm]		· ·				S	(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)		
Alto zócalo: N		3.2-FUNCIONAMIENTO				D	3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA		
Barras colectoras: Primarias Secundaria		Mecánico				S			
Fase R: N N	.5	Enclavamientos				S	Instrumento: HIPOT		
Fase S: N N		Circuitos principales				S	Marca: MEGABRAS		
Fase T: N N		Circuitos auxiliares				N	-		
		Señalización				-	 1		
		Senauzacion Medición				N	Circuito principal: Uaplicada: 2500 [kV]		
Tierra: N N		•			ı	NT	_		
1.5-TERMINACIÓN	1	Tensión				N	Frecuencia		
Gabinete: Termoplastico aislante - Verde/Bland		Corrient		,		N	Resultado:		
Bandejas: -	N	Entradas/So				N	Circuito de co		
Zócalo: -	N	Entradas/So	itidas Analo	ógicas		N	Uaplicada.		
Barras colectoras:	_	Alarmas				N	Frecuencia	_	
Fase R: -					N	Resultado: E			
Fase S: -	N			E AISLACI	ÓN				
Fase T: -	N	(Según I.R.	A.M. 2325)						
Neutro: -	N	Instrumento: - Marca: -					Nº de serie: -		
Tierra: -	N	Circuito U_{ensayo} $T_{aislación}$ θ			esis	sistencia de aislación ⁽²⁾ Resultado			
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES		Circuito	ensayo	1 aislación U	Fase R		Fase S	Fase T	Кезинии
<i>Temperatura:</i> 27,4 [°C]		Principal	-	-	-		-	-	E
Humedad relativa: 48,3 [%]		Auxiliar	-	-	-		-	-	E
5.1-REFERENCIAS		5.2-NOTAS	8						
S Satisfactorio				te no contem	pla el zócalo).			
I Insatisfactorio							s demás bornes	unidos a masa	
E Exceptuado		Se cumple o				,	/	7	
N No corresponde		-			vare		//	/	
6-ORSERVACIONES	No se instalan, ni parametrizan software					T7-R74/1ZADO POR:			

6-OBSERVACIONES



CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE Nº 1-3145-8

7-RA CIZADO POR:

ROSATTI EZEQUIEL

Ing. Electromecánico

Departamento Calidad

Proyección Electroluz SRL

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

