

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

11	01000	LU DE ENS	AIUSDE	KUTINA PA	AKA TADL	LK	OS DE D.1.	10/	02/2021
1.1-DATOS		3.1-INSPE	CCIÓN VI	SUAL			2-PROTOCO	OLO NÚMERO	1
Fecha de emisión: 11-11-2024		Dimensiona	ıl			S	1 4440	42 V DI	7100
Fecha de ensayo: 27-03-2023	Características técnicas según planos					4449-42-X-PE189			
Obra: 2613-TORRE HUERGO 475		Índice de pr	rotección			S	4-REGISTR	O FOTOGRAF	ICO
Cliente: CRIBA SA		Espesor de	pintura			S		000000	
Objeto a ensayar: TS		Distribució	n de equipo	s y elementos	S	S	1		
Identificación: TS-D1-A		Montaje de	dispositivo.	S		S			
Frente: UNICO		Cableado	•			S			
Columna: 189		Sección con	iductores ci	rcuito princi	pal	S			_
Documentación: 1)_ CR-TH-IE-EU-TP-03 Rev.2		Identificación conductores circuitos principal				S			
/=		-		rcuitos auxili		N			
		Identificaci	ón conducto	ores circuitos	auxiliares	N	10	- 10 Control of the C	
		Ajuste de te				S		Manager Manager	
		Puesta a tie		pos		N	0 000	9 9 9 9 9 9 9 9	0 0
1.2-ELECTRICOS		Puesta a tie		•		N			
Tensión nominal de servicio: 220 [Vca	1			os en bandej	a	S	3 3 3	0000000	0 0
Corriente nominal de servicio: 63 [Aca		Identificaci				S	10 -00-		7 - W
Frecuencia: 50 [Hz	-	Carteles ide				S			
Corriente de cc de servicio: 6 [kA	-	Placa carao		/D		N			
Tensiones auxiliares:	-1	Distancias i				S			
20.000000 annument Co.		Sección de		ctoras		N			
				is colectoras		N			
				según I.R.A.N	1 2356-1	N			
1.3-PROTECCION		Cubreborne		segun I.K.A.N	1. 2330-1	S			
Grado de protección: IP30					N	·			
1.4-DIMENSIONES		-				S	<u> </u>		
Gabinete:		Burletes				N		itra choques eléci	_
Alto (1): 350 [mm]		Herrajes				N	(en servicio n	-	iricos <u>s</u>
			Ja izaia			-	· '	,	taasión C
	Cáncamos de izaje				S	Continuidad del circuito de protección S (según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)			
		Embalaje S 3.2-FUNCIONAMIENTO				S	3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA		
			ONAMIE	NIO		c			∠ A
		Mecánico				S	(Según I.R.A.		
	N	Enclavamientos Circuitas animais also				S	Instrumento:		
	N	Circuitos principales Circuitos auxiliares				S	Marca: MEGABRAS Nº de serie: UED 354 OR 7071		
	N	Señalización				N	-		
	N					N	Circuito principal: Uaplicada: 2500 [kV]		
	N	Medición				- T	_		
1.5-TERMINACIÓN	1	Tensión				N	Frecuencia		
Gabinete: Termoplastico aislante - Verde/Bla		Corrient		1		N	Resultado:		
Bandejas: -	N	Entradas/So				N	Circuito de co		
Zócalo: -	N	Entradas/So	andas Analo	ogicas		N	Uaplicada		
Barras colectoras:	137	Alarmas	,	. ,		N	Frecuencia		
Fase R: -	N	Iluminación	, ,		Á.,	N	Resultado:	E	
Fase S: -	N			E AISLACI	UN				
Fase T: -	N N	(Según I.R.							
Neutro: -	Instrumento: - Marca: -					N^o de serie: -			
Tierra: - N		Circuito	U ensavo	$T_{\it aislación}$ θ		Resis	tencia de aislac		Resultado
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES			,		Fase R		Fase S	Fase T	
<i>Temperatura:</i> 27,4 [°C]		Principal	-	1	-	_	-	-	E
Humedad relativa: 48,3 [%]		Auxiliar			-		-	-	E
5.1-REFERENCIAS		5.2-NOTAS							
S Satisfactorio	 (1) La altura del gabinete no contempla el zócalo. (2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fase y los demás bornes unidos a masa 								
I Insatisfactorio					ntre una fas	e y lo	os demás bornes	s unidos a masa	
E Exceptuado	Se cumple con IRAM 2181-I								
N No corresponde		No se instal	an, ni paran	netrizan softv	vare		<u> </u>		
6-ORSERVACIONES	(, 1/1)				7-RAAAIZADO 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



ISO 9001:2015

