

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 D. (200	TROTOCO	2.1 DIGDE			IIII IIIDI	21.2144			02/2021	
1.1-DATOS		3.1-INSPE		SUAL			² -PROTOCO	LO NÚMERO		
Fecha de emisión: 09-11-2024	Dimensional									
Fecha de ensayo: 01-03-2023	Características técnicas según planos				S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO				
Obra: 2613-TORRE HUERGO 4	75	Índice de pr				S	4-REGISTRO	FOTOGRAF	ico	
Cliente: CRIBA SA		Espesor de				S	-			
Objeto a ensayar: TS				s y elemento	S	S	10 30			
Identificación: TS-D1-A		Montaje de	dispositivos	S		S	I Bartin I			
Frente: UNICO		Cableado	1		. 1	S				
Columna: 12	Sección conductores circuito principal Identificación conductores circuitos principal				S					
Documentación: 1)_ CR-TH-IE-E	U-1P-03 Rev.2	-				N				
				rcuitos auxil ores circuito:		N				
		,		res circuito:	s auxiliares	-	The second second			
		Ajuste de te		nog		S N	0 000		0	
1.2-ELECTRICOS		Puesta a tie				N				
	220 [Vca]	Puesta a tie	-		i a	S	7			
Corriente nominal de servicio:					S					
					S					
Frecuencia: Corriente de cc de servicio:	i i				N					
Tensiones auxiliares:	6 [kA]	Distancias i				S				
Tensiones auxiliares.			mmus barras colec	etoras		N				
				cioras s colectoras		N				
		-		s coiecioras según I.R.A.1	1 2356 1	N				
1.3-PROTECCION		Cubreborne		egun I.K.A.	VI. 2330-1	S				
Grado de protección: IP30					N					
1.4-DIMENSIONES	Tapas S				-	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD				
Gabinete:		Burletes				N		tra choques eléci		
Alto (1): 350 [mm]		Herrajes				N	(en servicio no	_	ricos	
Ancho: 200 [mm]		Cáncamos de izaje				Continuidad del circuito de protección S				
Profundidad: 116 [mm]	Embalaje				S	(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)				
Alto zócalo: N		3.2-FUNCI	ONAMIEN	MIENTO			3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
	Secundarias	Mecánico				S	-			
Fase R: N	N	Enclavamientos				S	41 ` `			
Fase S: N	N	Circuitos principales				S	Marca: MEGABRAS			
Fase T: N	N	Circuitos auxiliares				N	N^o de serie: UED 354 OR 7071			
Neutro: N	N	Señalización				N	4			
Tierra: N	N	Medición				11	Uaplicada: 2500 [kV]			
1.5-TERMINACIÓN	11	Tensión				N	Frecuencia			
Gabinete: Termoplastico aislante - V	erde/Blanco N	Corrient	29			N	Resultado:			
Bandejas: -	N	Entradas/So		ales		N	Circuito de co	_~_		
Zócalo: -	N	Entradas/So	_			N	Uaplicada:			
Barras colectoras:	11	Alarmas	iiidds mid	Sicus		N	Frecuencia			
Fase R: -	N	Iluminación	v/o calefac	cción		N	Resultado:	E		
Fase S: -	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN					manual.	1~1			
Fase T: -	(Según I.R.A.M. 2325)									
Neutro: -	<u> </u>			Instrumento: - Marca: -				Nº de serie: -		
Tierra: -	N					Resis	tencia de aislac			
3.6-CONDICIONES AMBIENTALI		Circuito	$U_{\it ensayo}$	$T_{aislación} \theta$	Fase R		Fase S	Fase T	Resultado	
Temperatura: 30,1 [°C]	·-	Principal	-	-	-		-	-	E	
Humedad relativa: 63,7 [%]		Auxiliar	-	-	-	1	-	-	E	
5.1-REFERENCIAS		5.2-NOTAS	Š	-		!				
S Satisfactorio				te no conter	pla el zócal	0.				
I Insatisfactorio		 (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 								
E Exceptuado	Se cumple con IRAM 2181-I									
N No corresponde		_		netrizan soft	ware		//			
6-OBSERVACIONES		1.0 30 modul	, paran				7-RAZIZAL	O POR:		
O ODDERVICTORED		XII		CAPFLETTIV	VALTED HEDAL	6 8.1	//Bes	ATTI EZEQU	IEL	

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



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

ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234

ROSATTI EZEQUIEL Ing. Electromecánico Departamento Calidad Proyección Electroluz SRL

