

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

P:	<u>ROTOC</u> O	LO DE ENS	AYOS DE I	<u>RUTINA P</u>	<u>ARA TABI</u>	ER(OS DE B.T.	10/	/02/2021	
1.1-DATOS		3.1-INSPE	CCIÓN VIS	SUAL			2-PROTOCO	DLO NÚMERO)	
Fecha de emisión: 10-04-2024		Dimensiona	ıl			S	4050	12 V D	FA1	
Fecha de ensayo: 09-04-2024	Características técnicas según planos				S					
Obra: 2245		Índice de pr	rotección			S	4-REGISTRO) FOTOGRAF	ICO	
Cliente: ALBANESI ENERGIA SA		Espesor de	pintura			S	(Cine)	RIPERE AND		
Objeto a ensayar: TS		Distribución de equipos y elementos				S				
Identificación: CAJA DE CONJUNCION TV N1		Montaje de dispositivos				S				
Frente: UNICO		Cableado				S			3 -	
Columna: 01		Sección con	ductores cir	rcuito princi	pal	S				
Documentación: 1)_4059-12-M-PD01 R	ev. 0	Identificaci	ón conducto	res circuito.	s principal	S	<u> </u>			
2)_ 4059-12-E-EL01 Re					S					
3)_ 4059-12-E-FU01 Re	Identificación conductores circuitos auxiliares				S					
4)_ 4059-12-M-TP01 R	ev. 0	Ajuste de te	rminales			S				
5)_ 4059-12-E-EU01 Re	ev. 0	Puesta a tie	rra de equip	oos		N				
1.2-ELECTRICOS		Puesta a tie	rra de puert	tas		S				
Tensión nominal de servicio: 110 [Vo	ca]	Identificaci	ón de equipo	os en bandej	ia	S				
Corriente nominal de servicio: 1,4 [Ac	-	Identificaci				S			6	
Frecuencia: 50 [H	[z]	Carteles ide	entificatorio.	S		S				
Corriente de cc de servicio: 10 [k	A]	Placa carao				S	1			
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas				S	Consider the land of the same state of		The state of the s		
			barras colec			N				
		Identificaci	ón de barras	s colectoras		N				
		Apriete de e		egún I.R.A.1	М. 2356-1	N				
1.3-PROTECCION		Cubreborne				S				
Grado de protección: IP65		4 ^ F				N				
1.4-DIMENSIONES		Tapas				S		CION Y CON		
Gabinete:		Burletes				S		tra choques eléc	tricos S	
Alto (1): 700 [mm]		Herrajes				S	(en servicio no	,		
Ancho: 500 [mm]		Cáncamos o	le izaje			N		el circuito de pro		
Profundidad: 250 [mm]	Embalaje S				S	(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)				
Alto zócalo: N			ONAMIEN	TO				Z DIELECTRIO	U A	
Barras colectoras: Primarias Secundo		Mecánico				S	(Según I.R.A.)			
Fase R: N	N	Enclavamie				S	Instrumento:			
Fase S: N E	N	Circuitos pi	-			S	Marca:	MEGABRAS	7071	
= . =	N	Circuitos a				S	Nº de serie:	UED 354 OR '	7071	
Neutro: N <u>E</u> Tierra: 1x15x3	N	Señalizació	n			N	Circuito princ	•		
21211011	N	Medición				7.7	^	2500 [V]		
1.5-TERMINACIÓN		Tensión				N	Frecuencia			
Gabinete: Acero Inoxidable	S	Corrient		~1 ~ ~		N	Resultado:			
Bandejas: Galvanizado	S	Entradas/So	_			N N	Circuito de co			
Zócalo: -	N	Entradas/So	ınaas Analo	gicas		نث	Uaplicada:			
Barras colectoras:	NT.	Alarmas	/1 - f	al du		N S	Frecuencia	_		
Fase R: -	N	Iluminación			ÓN	3	Resultado:	E		
Fase S: -	N N	3.5-RESIST		L AISLACI	UN					
Fase T: -	(Según I.R.A.M. 2325)						N/0 do a			
Neutro: -	Instrumento: - Marca: -					Nº de serie: - stencia de aislación (2) Resultado				
Tierra: Plateado S		Circuito	$U_{\it ensayo}$	$T_{\it aislación}$ θ			tencia de aislac Fase S	rión (2) Fase T	Resultado	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES		Duin cin al		}	Fase R		rase s	r use 1	E	
Temperatura: 25,2 [°C]		Principal	-	-	-		<u> </u>	-	E	
Humedad relativa: 40,5 [%] 5.1-REFERENCIAS		Auxiliar 5.2-NOTAS		-	<u> </u>		-	<u> </u>	l E	
S Satisfactorio				a no conto	nla al zácal	^				
I 		(1) La altura					os demás bornes	unidos a mas-		
I Insatisfactorio		(2) Kesisten	icia de aistac	non a θ °C e	nire una tas	r y ic	os demas bornes	unidos a masa		

I Insatisfactorio

E Exceptuado No corresponde (2) Resistencia de aislación a $\theta\,{}^{\text{o}}\text{C}$ entre una fase y los demás bornes unidos a masa

Se cumple con IRAM 2181-I

No se ipstalan, ni parametrizan software

6-OBSERVACIONES



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

7-XXXLIZADO 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





