

PROYECCIÓN ELECTROLUZ S.R.L.

MANUAL DE PROCEDIMIENTOS - ANEXO II SEGUIMIENTO Y MEDICIÓN DE LOS PRODUCTOS-INSPECCIÓN FINAL

R.G. 8.6.2 **REVISIÓN 14**

PROTO	OCO	LO DE ENS	AYOS DE 1	RUTINA PA	ARA TABI	ERO	OS DE B.T.	10/	/02/2021	
1.1-DATOS		3.1-INSPEC	CCIÓN VIS	UAL		_	2-PROTOCO	LO NÚMERO		
Fecha de emisión: 29-05-2025	Dimensional				S	4766-04-X-PE01				
Fecha de ensayo: 16-12-2024	Características técnicas según planos				S					
Obra: 3202 - CCM COMPLEJO QUIMILI	Índice de protección				S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO				
Cliente: LDC ARGENTINA SA	Espesor de pintura				S					
Objeto a ensayar: CCM/TGBT		Distribución	ı de equipos	y elemento:	S	S			=	
Identificación: CCM PRELIMPIEZA		Montaje de	dispositivos			S			•	
Frente: B		Cableado				S				
Columna: 1		Sección con	ductores cir	cuito princi	pal	S			5/	
Documentación:		Identificacio	ón conducto	res circuitos	s principal	S				
1)_ 4766-01-M-TP01 Rev. 0		Sección con	ductores cir	cuitos auxil	'iares	S				
2)_ 4766-01-E-EU01 Rev. 1		Identificacio	ón conducto	res circuitos	s auxiliares	S		194	7	
3)_ 4766-01-E-FU01 Rev. 0	Ajuste de terminales				S					
		Puesta a tie	rra de equip	oos		S		= =		
1.2-ELECTRICOS		Puesta a tie	rra de puert	as		S		000		
Tensión nominal de servicio: 400 [Vca]		Identificacio	ón de equipo	s en bandej	ia	S		777		
Corriente nominal de servicio: 850 [Aca]		Identificacio	ón de bornes	S		S				
Frecuencia: 50 [Hz]		Carteles ide	ntificatorio	S		S			2	
Corriente de cc de servicio:		Placa carac	terística			S				
Tensiones auxiliares: 1)_220 [Vca]		Distancias r	nínimas			S		- P		
2)_ 24 [Vcc]		Sección de barras colectoras				S		18		
7_ , ,		Identificacio	ón de barras	colectoras		S	The state of the s		1000	
		Apriete de e	mbarrado s	egún I.R.A.N	М. 2356-1	S			1	
1.3-PROTECCION		Cubreborne				S				
Grado de protección: IP44		Portaplanos	5			N	The second second	-		
1.4-DIMENSIONES		Tapas				S	3.3-PROTEC	CION Y CONT	INUIDAD	
Gabinete:		Burletes				S	Protección con	tra choques eléct	tricos S	
Alto (1): 2200 [mm]		Herrajes				S	(en servicio no		<u> </u>	
Ancho: 750 [mm]		Cáncamos a	le izaje			S	Continuidad de	el circuito de proi	tección S	
Profundidad: 500 [mm]	Embalaje S				S	(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)				
Alto zócalo: 100 [mm]	3.2-FUNCIONAMIENTO				3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA					
Barras colectoras: Primarias Secundarias		Mecánico				S	(Según I.R.A.)	M. 2195)		
Fase R: 1x80x10 _ 1x40x5 _	,	Enclavamie	ntos			S	Instrumento:	HIPOT		
Fase R: $1x80x10 = 1x40x5 = 1x40x5$ Fase S: $1x80x10 = 1x40x5 = 1x40x5$	Circuitos principales				S	Marca: MEGABRAS				
Fase T: $1x80x10 \times 1x40x5 \times$		Circuitos au	ıxiliares			S	Nº de serie:	UED 354 OR 7	7071	
Neutro: 1x40x10		Señalización	η			S	Circuito princ	ripal:		
Tierra: $1x30x5 = 1x15x3 = 1x15x3$	'	Medición					Uaplicada:	2500 [V]		
1.5-TERMINACIÓN		Tensión				N	Frecuencia	:: 50 [Hz]		
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	S	Corrientes				N	Resultado: S			
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004	S	Entradas/Salidas Digitales				S	Circuito de comando:			
Zócalo: Pintado: Negro	S Entradas/Salidas Analógicas					N	Uaplicada:	· _		
Barras colectoras:	Alarmas				Frecuencia:					
Fase R: Pintado: Castaño S Iluminación y/o calefacción				ción		N	Resultado:	E		
Fase S: Pintado: Negro	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN									
Fase T: Pintado: Rojo	intado: Rojo S			(Según I.R.A.M. 2325)						
Neutro: Pintado: Celeste	S						Nº de serie: -			
Tierra: Plateado	S	Cinquito	<i>I</i> /	Τ . Δ	1	Resis	tencia de aislac	rión ⁽²⁾	Resultado	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES		Circuito	$U_{\it ensayo}$	$T_{aislación}$ θ	Fase R		Fase S	Fase T	кеѕинаао	
Temperatura: 27.7 [°C]		Principal	_				_		F	

Temperatura: 27,7 [°C]

Humedad relativa:

5.1-REFERENCIAS

S Satisfactorio

I Insatisfactorio

E Exceptuado No corresponde

Auxiliar 5.2-NOTAS

Principal

- (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

Se cumple con IRAM 2181-I / IEC61439-1 No se instalan, ni parametrizan software

6-OBSERVACIONES



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

7-REALIZADO POR:

ROSATTI EZEQUIEL Ing. Electromecánico Departamento Calidad Proyección Electroluz SRL

E

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