

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**

ELECTROLUZ S.R.L. PROTO	oco	LO DE ENS	AYOS DE	RUTINA PA	ARA TABI	ER	OS DE B.T.	10/	/02/2021	
1.1-DATOS		3.1-INSPEC	CCIÓN VIS	SUAL			2-PROTOCO	LO NÚMERO	1	
Fecha de emisión: 29-05-2025	Dimensional			S	4766-7-X-PE01					
Fecha de ensayo: 16-12-2024	ı de ensayo: 16-12-2024			Características técnicas según planos			4/00-/-A-I EUI			
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	n de equipos	s y elemento	S	S	1 =			
Identificación: CCM PRELIMPIEZA		Montaje de	dispositivos	i .		S				
Frente: A		Cableado				S				
Columna: 3		Sección con	ductores ci	rcuito princi	pal	S			#	
Documentación:		Identificacio	ón conducto	res circuito:	s principal	S	=			
1)_ 4766-01-M-TP01 Rev. 0		Sección con	ductores ci	rcuitos auxil	'iares	S	8			
2)_ 4766-01-E-EU01 Rev. 1		Identificación conductores circuitos auxiliares				S		1	4	
3)_ 4766-01-E-FU01 Rev. 0		Ajuste de terminales				S			W	
· -		Puesta a tie	rra de equi _l	oos		S		= =	9	
1.2-ELECTRICOS		Puesta a tie				S		2		
Tensión nominal de servicio: 400 [Vca]		Identificacio	_		ia	S				
Corriente nominal de servicio: 850 [Aca]		Identificacio				S	13			
Frecuencia: 50 [Hz]		Carteles ide				S		1		
Corriente de cc de servicio:		Placa carac				S			1	
Tensiones auxiliares: 1)_220 [Vca]		Distancias n	nínimas			S				
2) 24 [Vcc]		Sección de barras colectoras				S				
<u>/_ [</u>		Identificacio	ón de barra	s colectoras		S		- Constitution	1	
		Apriete de e			М. 2356-1	S			111	
1.3-PROTECCION		Cubreborne				S		•		
Grado de protección: IP44		Portaplanos	5			N			2	
1.4-DIMENSIONES		Tapas				S	3.3-PROTEC	CION Y CONT	TINUIDAI)
Gabinete:		Burletes				S		tra choques eléc		S
Alto (1): 2200 [mm]		Herrajes				S	(en servicio no		L	
Ancho: 750 [mm]		Cáncamos a	de izaie			S		el circuito de pro	tección	S
Profundidad: 500 [mm]					S					
Alto zócalo: 100 [mm]	3.2-FUNCIONAMIENTO				3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA					
Barras colectoras: Primarias Secundarias	_				S					
	_	Enclavamientos				S	Instrumento:			
Fase R: $1x80x10$ $=$ $1x40x5$ $=$ Fase S: $1x80x10$ $=$ $=$ $=$	Circuitos principales				S	Marca:	MEGABRAS			
Fase T: $1x80x10 \times 1x40x5 \times$	1x40x5 Circuitos auxiliares					S	Nº de serie:	UED 354 OR	7071	
Neutro: 1x40x10		Señalización				S	Circuito princ			
Tierra: $1x30x5 = 1x15x3 = 1x15x3$		Medición	-			J		2500 [V]		
1.5-TERMINACIÓN		Tensión				N	Frecuencia			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	S	Corriente	es			N	Resultado:			
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004	S	Entradas/Sa		ales		S	Circuito de co			
Zócalo: Pintado: Negro	S					N	Uaplicada:			
Barras colectoras:	D	Alarmas	as 1111110	S.Cus		N	Frecuencia			
Fase R: Pintado: Castaño	S		v/o calofac	ción		N	Resultado:			
Fase S: Pintado: Negro S		Iluminación y/o calefacción N				пезинии.	121			
Fase T: Pintado: Rojo	S				O11					
Neutro: Pintado: Celeste	S	(Según I.R.A.M. 2325) Instrumento: - Marca: -					Nº de serie: -			
Tierra: Plateado	S	msii umento				2 acia	tencia de aislac			
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES		Circuito	$U_{\it ensayo}$	$T_{\it aislación}$ θ	Fase R		Fase S	Fase T	Resultado	
Temperatura: 27,7 [°C]		Principal		_	-		-	1 430 1	E	
Humedad relativa: 48,3 [%]		Auxiliar		-		_	<u>-</u>	-	E	_
5 1 DEFEDENCIAS		5 2 NOTAS			l				1 15	

Humedad relativa: 48,3 [%]

5.1-REFERENCIAS

S Satisfactorio I Insatisfactorio E Exceptuado

No corresponde

5.2-NOTAS

- (1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.
- (2) Resistencia de aislación a $\theta\,^{o}\text{C}$ 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

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