

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

	LO DE ENS.			AKA TABL	ŁK(			0/02/2021	
1.1-DATOS	3.1-INSPEC	CCIÓN VIS	UAL			2-PROTOCO	DLO NÚMERO		
Fecha de emisión: 18-04-2024	Dimensional				S				
Fecha de ensayo: 17-04-2024	Características técnicas según planos				S	4/00-02-A-1 E0/			
Obra: 3159-PROVISION CCM y PLC	Índice de protección			S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO				
Cliente: LA LOMA ALIMENTOS SA	Espesor de j	pintura			S		=. =	= = =	
Objeto a ensayar: CCM/TGBT	Distribución de equipos y elementos				S		= •   = -		
Identificación: CCM-02 /LIMPIEZA-FUMIGACION	Montaje de dispositivos				S				
Frente: <b>B</b>	Cableado				S				
Columna: 1	Sección conductores circuito principal				S				
Documentación: 1)_061-10-PR02-07-001-01_R03	Identificación conductores circuitos principal				S				
2)_ 061-10-PR02-02-001	Sección conductores circuitos auxiliares				S	The state of the s	10		
	Identificación conductores circuitos auxiliares Ajuste de terminales				S				
					S				
	Puesta a tie		oos		N				
1,2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas				S				
Tensión nominal de servicio: 400 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S		4	â;	
Corriente nominal de servicio: 400 [Aca]	Identificación de bornes				S		11919	P. A	
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S		100000	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	
Corriente de cc de servicio: - [kA]	Placa característica				S		10000		
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas				S				
2)_ 24 [Vcc]	Sección de barras colectoras				S	2	PERSONAL PROPERTY.		
2)_21[(************************************	Identificación de barras colectoras				S				
	Apriete de e			M 2356-1	S				
1.3-PROTECCION	Cubreborne		cgun I.R.zi.n	n. 2330 1	S				
Grado de protección: IP44	Portaplanos				N				
1.4-DIMENSIONES	Tapas	,			S	3 3-PROTEC	CION V CON	TINIIDAD	
Gabinete:	Burletes				S	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD  Protección contra choques eléctricos			
Alto (1): 2200 [mm]	Herrajes				S	(en servicio n	-	ciricos B	
Ancho: 750 [mm]	Cáncamos de izaje				S	'	el circuito de pr	otección <b>S</b>	
Profundidad: 500 [mm]	Embalaje				S		-		
Alto zócalo: 100 [mm]	3.2-FUNCIONAMIENTO				В	(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)  3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
2 2	Mecánico				S				
Face D. 1v30v10 N	Enclavamientos				S	Instrumento: HIPOT			
Fase S: 1x30x10   N   N	Circuitos principales				S	Marca: MEGABRAS			
Fase T: $1 \times 30 \times 10^{-1} \times 10^{-1}$	Circuitos principales Circuitos auxiliares				S	Nº de serie:			
Fase S: 1x30x10		Señalización					UED 354 OR	/0/1	
Tierra: 1x30x10	Medición Medición				N	<b>-</b>			
Tierra:         1x30x5         1x15x3           1.5-TERMINACIÓN	Tensión				NT	Uaplicada: 2500 [V] Frecuencia: 50 [Hz]			
	Tension Corrientes				N				
	Entradas/Salidas Digitales				N	Resultado: Circuito de co			
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	~				N				
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas				N	4			
Barras colectoras:	Alarmas				N S	*!			
Fase R: Pintado: Castaño S	Iluminación y/o calefacción				ъ	Resultado:	E		
Fase S: Pintado: Negro	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN								
Fase T: Pintado: Rojo	(Según I.R.A.M. 2325)								
Neutro: Pintado: Celeste	Instrumento: - Marca: - Nº de serie: -  Circuito II T								
Tierra: Plateado S	Circuito	U ensayo	$T_{aislación}$ $\theta$		(esis			Resultado	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	D :			Fase R		Fase S	Fase T	<b>3</b> 77	
= 1 ann anatura. 75 2 19/1	Principal	-	-	-		-		$\mathbf{E}$	
<i>Temperatura:</i> 25,3 [°C]									
Humedad relativa: 55,2 [%]	Auxiliar	-	-	-		-	-	E	
Humedad relativa: 55,2 [%] 5.1-REFERENCIAS	Auxiliar 5.2-NOTAS		-	ı		-	-	E	
Humedad relativa: 55,2 [%]	Auxiliar 5.2-NOTAS (1) La altura	del gabinet	e no contem	ıpla el zócalo		- os demás bornes	-	ļ	

E Exceptuado

No corresponde

6-OBSERVACIONES

Se cumple con  $IRAM\ 2181-I$ 

No se instalan, ni parametrizan software



CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE N° 1-3145-8

## 7-ELIZADO 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





www.tuv.com ID 9105073234

