

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

PROTOC	COL	O DE ENS	AYOS DE .	RUTINA PA	ARA TABL	ERC			/02/2021	
1.1-DATOS	T	3.1-INSPE	CCIÓN VIS	SUAL		S	2-PROTOCO	OLO NÚMERO)	
Fecha de emisión: 18-04-2024		Dimensional					470	6-02-X-P	F03	
Fecha de ensayo: 17-04-2024	- 1	Características técnicas según planos				S	470	0-02-A-1	EUS	
Obra: 3159-PROVISION CCM y PLC	4	Índice de protección				S	4-REGISTR	O FOTOGRAF	FICO	
Cliente: LA LOMA ALIMENTOS SA		Espesor de pintura				S		= = =	= = =	
Objeto a ensayar: CCM/TGBT	1	Distribución de equipos y elementos				N		-		
Identificación: CCM-02 LIMPIEZA/FUMIGACION	4	Montaje de dispositivos				N				
Frente: A		Cableado				N				
Columna: 3				rcuito princi _l		N				
Documentación: 1)_061-10-PR02-07-001-01_R03	4	Identificación conductores circuitos principal								
2)_ 061-10-PR02-02-001		Sección conductores circuitos auxiliares								
		Identificación conductores circuitos auxiliares N							No.	
		Ajuste de terminales N								
	_	Puesta a tie				N				
1.2-ELECTRICOS		Puesta a tie	•			S N		3		
Tensión nominal de servicio: 400 [Vca]		Identificación de equipos en bandeja								
Corriente nominal de servicio: 400 [Aca]		Identificación de bornes								
Frecuencia: 50 [Hz]		Carteles identificatorios								
Corriente de cc de servicio: - [kA]		Placa característica								
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]		Distancias mínimas S								
		Sección de barras colectoras								
		Identificación de barras colectoras S Avairas de sur la profesiona (LPAM 2356)					- MO		The second second	
1.3-PROTECCION	_	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1 S								
		Cubrebornes N								
Grado de protección: IP44 1.4-DIMENSIONES	_	Portaplanos N Tapas S					3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD			
Gabinete:		Burletes S					Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 2200 [mm]		Herrajes				S	(en servicio normal)			
Ancho: 750 [mm]		Cáncamos de izaje				S	(en servicio normai) Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 500 [mm]		Embalaje				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	-			
Eggs D. 1v30v10 N		Enclavamientos N					Instrumento: HIPOT			
Fase S: 1x30x10 N		l ————————————————————————————————————				N	Marca: MEGABRAS			
Fase S: $1 \times 30 \times 10^{\circ}$ \times		Circuitos auxiliares					Nº de serie: UED 354 OR 7071			
Neutro: 1x30x10 E N E		Señalización				N N	Circuito prine			
Tierra: 1x30x5 1x15x3		Medición				۳	•	: 2500 [V]		
1.5-TERMINACIÓN	7	Tensión								
i e	S	Corrientes				N				
Ö		Entradas/Salidas Digitales				N	Circuito de co			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Entradas/Salidas Analógicas				N	Uaplicada			
Barras colectoras:		Alarmas				N	Frecuencia			
_	_	Iluminación	y/o calefac	ción		S	Resultado:	E		
			, ,	E AISLACIO	ÓN		-			
<u> </u>	S	(Según I.R.A.M. 2325)								
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		Instrumento				Nº de serie: -				
l ————————————————————————————————————	S				1	Resis	sistencia de aislación ⁽²⁾			
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	7	Circuito	$U_{\it ensayo}$	$T_{aislación} \theta$	Fase R		Fase S	Fase T	Resultado	
<i>Temperatura:</i> 25,3 [°C]		Principal			-		-	-	E	
Humedad relativa: 55,2 [%]		Auxiliar	-	-	-		-	-	E	
5.1-REFERENCIAS		5.2-NOTAS	3							
S Satisfactorio		(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.								
I Insatisfactorio		(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		No se instalan, ni parametrizan software								
							118 1			

6-OBSERVACIONES



CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE N° 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

 $www.electroluz.com.ar \bullet e\text{-mail:} info@electroluz.com.ar$





www.tuv.com ID 9105073234

