

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

1.1-DATOS	3.1-INSPE	3.1-INSPECCIÓN VISUAL				2-PROTOCOLO NÚMERO			
Fecha de emisión: 03-04-2024	Dimension	Dimensional				4706-01-X-PE13			
Fecha de ensayo: 28-03-2024	Característ	Características técnicas según planos				4/00-01-X-PE13			
Obra: 3159-PROVISION CCM y PLC	Índice de p	Índice de protección			S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: LA LOMA ALIMENTOS SA	Espesor de	Espesor de pintura				-			
Objeto a ensayar: CCM/TGBT	Distribució	Distribución de equipos y elementos				= = =	■. = =	==.	
Identificación: CCM-01 BLANCO/EMPAQUETADO	Montaje de	Montaje de dispositivos							
Frente: B	Cableado	*						r	
Columna: 3	Sección con	Sección conductores circuito principal							
Documentación: 1)_061-10-PR02-07-001-01_R03		ón conducto	-	-	S	1			
2)_ 061-10-PR02-02-001		Sección conductores circuitos auxiliares				3		in the same of the	
7		Identificación conductores circuitos auxiliares							
		Ajuste de terminales							
		Puesta a tierra de equipos							
1.2-ELECTRICOS		Puesta a tierra de puertas				1		3 8	
Tensión nominal de servicio: 400 [Vca]		Identificación de equipos en bandeja					200		
Corriente nominal de servicio: 1250 [Aca]		Identificación de bornes					2.		
Frecuencia: 50 [Hz]		Carteles identificatorios							
Corriente de cc de servicio: - [kA]		Placa característica							
Tensiones auxiliares: 1)_220 [Vca]		Distancias mínimas							
2)_ 24 [Vcc]		Sección de barras colectoras			S				
2)_21[(****)		Identificación de barras colectoras							
				A 2356-1	S				
1.3-PROTECCION	_ ^	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1 Cubrebornes			S				
Grado de protección: IP44	Portaplanos			N					
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S	3.3-PROTEC	CION Y CONT	INUIDAD	
Gabinete:	•	Burletes				3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD Protección contra choques eléctricos			
Alto (1): 2200 [mm]		Herrajes				Protección contra choques eléctricos (en servicio normal)			
Ancho: 750 [mm]		Cáncamos de izaje				Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 500 [mm]		Embalaje				(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)			
Alto zócalo: 100 [mm]		3.2-FUNCIONAMIENTO				3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
		Mecánico				(Según I.R.A.M. 2195)			
F D. 1 1 10 N		Enclavamientos				Instrumento: HIPOT			
Fase S: 1x40x10 N		Circuitos principales				Marca: MEGABRAS			
Fase T: $1x40x10 \times N \times$		Circuitos principales Circuitos auxiliares				Nº de serie: UED 354 OR 7071			
Fase S: 1x40x10		Señalización				Circuito principal:			
Tierra: 1x30x5	_	Senauzación Medición				Uaplicada: 2500 [V]			
1.5-TERMINACIÓN		Tensión			N				
_	S Corrient	tes			N	Resultado:	S		
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004			ıles		N	Circuito de co			
	 11	Entradas/Salidas Digitales Entradas/Salidas Analógicas				Uaplicada:			
Barras colectoras:	- ,,	41				•			
<u>-</u>	 1	Alarmas Iluminación y/o calefacción				Frecuencia Resultado:	. <u>-</u>		
		3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN				кезинии).	121		
S									
Y F	⊣ I ` ĕ	(Según I.R.A.M. 2325) Instrumento: - Marca: - Nº de serie: -							
	S Instrumento	D.				stencia de aislación ⁽²⁾			
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	U ensayo	$T_{\it aislación}$ θ	Fase R	resisi	Fase S	Fase T	Resultado	
Temperatura: 24,7 [°C]	Principal	-	-	ruse K		rase s	r use 1	E	
Humedad relativa: 63,8 [%]	Auxiliar	-	-	-		-	-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTA		-			-		122	
S Satisfactorio		(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.							
J Jansai - Control	(1) La aitur	(2) Desistancia de sielesión o 0.00 custro una foso e la desidad de sielesión o 0.00 c							

E Exceptuado

I Insatisfactorio

No corresponde

6-OBSERVACIONES

Faltan 12 diferenciales 5SV4642-0.

Se usaron borneras UKM-4 para cerrar el circucito.



Se cumple con IRAM 2181-I

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

7-ELIZADO POR:

ROSATTI EZEQUIEL Ing. Electromecánico Departamento Calidad Proyección Electroluz SRL

Pág. 1 de 1

(2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fase y los demás bornes unidos a masa

Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234



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