

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

PROTOCOLO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA TABLEROS DE B.T. 10/02/2021									
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL					2-PROTOCO			
Fecha de emisión: 03-04-2024	Dimensional				S				
Fecha de ensayo: 28-03-2024	Característi	Características técnicas según planos			S	4700-01-A-FE02			
Obra: 3159-PROVISION CCM y PLC		Índice de protección			S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: LA LOMA ALIMENTOS SA	Espesor de pintura				S				
Objeto a ensayar: CCM/TGBT	Distribución de equipos y elementos				S	= = =	=. = -	= = •	
Identificación: CCM-01 BLANCO/EMPAQUETADO	Montaje de dispositivos				S		A construction		
Frente: A	Cableado				S				
Columna: 2	Sección con	Sección conductores circuito principal							
Documentación: 1)_061-10-PR02-07-001-01_R03		Identificación conductores circuitos principal							
2)_ 061-10-PR02-02-001		Sección conductores circuitos auxiliares						Ė	
	Identificacio	Identificación conductores circuitos auxiliares			S				
	Ajuste de te				S	T .		-	
	Puesta a tie		oos		S	4		15	
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tie				S			.	
Tensión nominal de servicio: 400 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S		4		
Corriente nominal de servicio: 1250 [Aca]	Identificación de bornes				S				
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S				
Corriente de cc de servicio: - [kA]	Placa característica				S				
Tensiones auxiliares: 1)_220 [Vca]		Distancias mínimas							
2)_ 24 [Vcc]		Sección de barras colectoras			S	5			
2)_2:[/cc]		Identificación de barras colectoras							
	Apriete de e			M 2356-1	S	9/2/8/			
1.3-PROTECCION	Cubreborne		c g un 1.10.21.11	1. 2330 1	S				
Grado de protección: IP44	Portaplanos				N				
1.4-DIMENSIONES	Tapas	,			S	3.3-PROTEC	CION Y CONT	INIIDAD	
Gabinete:	Burletes				S	Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 2200 [mm]		Herrajes				(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				(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5) 3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias		Mecánico				(Según I.R.A.M. 2195)			
Fase R: 1x60x10 _ N _		Enclavamientos				Instrumento: HIPOT			
Fase S: 1x60x10 N		Circuitos principales				Marca: MEGABRAS			
Fase S: $1x60x10$ $\stackrel{\blacksquare}{\sqsubseteq}$ $\stackrel{\blacksquare}{N}$ $\stackrel{\blacksquare}{\sqsubseteq}$ $\stackrel{\blacksquare}{N}$ $\stackrel{\blacksquare}{\sqsubseteq}$ $\stackrel{\blacksquare}{N}$		Circuitos principales Circuitos auxiliares					UED 354 OR 7	071	
		Señalización				Circuito principal:			
Neutro: $1x40x10$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2$	_	Medición Medición				Uaplicada:	•		
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				N	Frecuencia			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 S	I	0.0			N	Resultado:	S		
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S		Corrientes Entradas/Salidas Digitales				Circuito de co			
		ŭ				Uaplicada:			
Zócalo: Pintado: Negro S Barras colectoras:	Entradas/Salidas Analógicas Alarmas				N N				
Fase R: Pintado: Castaño	Alarmas Iluminación y/o calefacción				C 1	Frecuencia Resultado:	E		
					b	кезинаао:	I E I		
Fase S: Pintado: Negro Ease T: Pintado: Peio	-11	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN							
Fase T: Pintado: Rojo Newton Pintado: Colorto	-1 1 ` ~	(Según I.R.A.M. 2325) Instrumento: - Marca: -				NO de gario.			
Neutro: Pintado: Celeste S		: -		Marca: -	n		Nº de serie: -	<u> </u>	
Tierra: Plateado S	Circuito	U ensayo	$T_{aislación}$ θ			tencia de aislac		Resultado	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	During 1	•		Fase R		Fase S	Fase T	E	
Temperatura: 24,7 [°C]	Principal	-	-	-					
Humedad relativa: 63,8 [%]	Auxiliar	-	-	-		-	-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS								

5.1-REFERENCIAS

Satisfactorio

I Insatisfactorio

E Exceptuado

No corresponde

5.2-NOTAS

(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

No se instalan, ni parametrizan software

6-OBSERVACIONES



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



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