

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-PROTOCOLO NÚMERO			
Fecha de emisión: 29-05-2025	Dimensional				S				
Fecha de ensayo: 16-12-2024	Características técnicas según planos			S					
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 de equipos y elementos			S	= = = = .				
Identificación: CCM PRELIMPIEZA	Montaje de dispositivos								S
Frente: A	Cableado								S
Columna: 2	Sección conductores circuito principal				S		9 9		
Documentación:	Identificación conductores circuitos principal				S		and an		
1) 4766-01-M-TP01 Rev. 0	Sección conductores circuitos auxiliares				S		1		
2)_ 4766-01-E-EU01 Rev. 1	Identificación conductores circuitos auxiliares				-				
3) 4766-01-E-FU01 Rev. 0	Ajuste de terminales				S		= =		
/-	*				S				
1.2-ELECTRICOS		erra de pueri			S				
Tensión nominal de servicio: 400 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S				
Corriente nominal de servicio: 850 [Aca]	Identificación de bornes				S		= = 1 1		
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S			•	
Corriente de cc de servicio:	Placa carac				S		= =		
Tensiones auxiliares: 1)_220 [Vca]	Distancias i	mínimas			S				
2)_ 24 [Vcc]	Sección de barras colectoras			S					
72 (1993)	Identificaci	lentificación de barras colectoras S							
	Apriete de e				S				
1.3-PROTECCION	Cubreborne				S				
Grado de protección: IP44	Portaplanos				N				
1,4-DIMENSIONES	Tapas				S	3.3-PROTECC	ION Y CONT	TINUIDAD	
Gabinete:	Burletes				S	Protección contr			
Alto (1): 2200 [mm]	Herrajes				S	(en servicio normal)			
Ancho: 750 [mm]	Cáncamos de izaje				S	Continuidad del		tección 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			
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico				S				
	Enclavamie	Enclavamientos				1			
Fase R: $1x80x10$ $=$	Circuitos principales				S				
Fase T: $1x80x10 \times 1x40x5 \times 1$	Circuitos auxiliares				S	-11			
Neutro: 1x40x10 E N E	Señalización				S				
Tierra: $1\times30\times5$ $\stackrel{\Xi}{=}$ $1\times15\times3$	Medición				V	Uaplicada:			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				N	Frecuencia:			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrient	es			N	Resultado:	S		
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004	Entradas/Salidas Digitales				S	- I			
Zócalo: Pintado: Negro S				N	Uaplicada: -				
Barras colectoras:	Alarmas				N				
Fase R: Pintado: Castaño	Iluminación y/o calefacción				N	Resultado:	Е		
Fase S: Pintado: Negro S	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN					nestitudo.	1-2-1		
Fase T: Pintado: Rojo S	(Según I.R.		L THOLITCE	.011					
Neutro: Pintado: Celeste S	Instrumento: - Marca: -					λ	Nº de serie: -		
Tierra: Plateado S	D ₀				Pocio	istancia de aislación ⁽²⁾			
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	$U_{\it ensayo}$	$T_{aislación}$ θ	Fase R	cesis	Fase S	Fase T	Resultado	
Temperatura: 27,7 [°C]	Principal	-	-	- T 43C TC	\dashv	-	-	E	
Humedad relativa: 48,3 [%]	Auxiliar	-	_	-		_	_	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS	<u> </u>							
S Satisfactorio	(1) La altura		te no conten	nnla el zócal	0.				

S Satisfactorio

I Insatisfactorio

E Exceptuado

No corresponde

(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** / **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