

PROYECCIÓN ELECTROLUZ S.R.L.

MANUAL DE PROCEDIMIENTOS - ANEXO II SEGUIMIENTO Y MEDICIÓN DE LOS PRODUCTOS-INSPECCIÓN FINAL PROTOCOLO DE ENSAVOS DE DUTINA PARA TARI EROS DE R.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	Característi	Características técnicas según planos			S				
Obra: 3202 - CCM COMPLEJO QUIMILI	Índice de pr	Índice de protección			S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: LDC ARGENTINA SA	Espesor de				S			COLUMN WAL	
Objeto a ensayar: CCM/TGBT	Distribución de equipos y elementos				S				
Identificación: CCM PRELIMPIEZA	Montaje de dispositivos				S				
Frente: A	Cableado				S				
Columna: 1	Sección conductores circuito principal				S				
Documentación:	Identificación conductores circuitos principal				S				
1) 4766-01-M-TP01 Rev. 0	Sección conductores circuitos auxiliares				S				
2)_ 4766-01-E-EU01 Rev. 1	Identificación conductores circuitos auxiliares			S					
3)_ 4766-01-E-FU01 Rev. 0	Ajuste de terminales				S				
	Puesta a tierra de equipos S				S				
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tie	erra de pueri	tas		S				
Tensión nominal de servicio: 400 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S		7/_		
Corriente nominal de servicio: 850 [Aca]	Identificación de bornes				S		= = •		
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S			3.	
Corriente de cc de servicio:	Placa carac	cterística			S				
Tensiones auxiliares: 1)_220 [Vca]	Distancias i	mínimas			S				
2)_ 24 [Vcc]	Sección de barras colectoras			S					
	Identificación de barras colectoras S				S				
	Apriete de e	embarrado s	egún I.R.A.l	М. 2356-1	S				
1.3-PROTECCION	Cubreborne	es			S		= =		
Grado de protección: IP44	Portaplanos	S			N	1			
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S	3.3-PROTECCI	ON Y CONT		
Gabinete:	Burletes				S	Protección contra	choques eléct	ricos S	
Alto (1): 2200 [mm]	Herrajes				S	(en servicio normal)			
Ancho: 750 [mm]	Cáncamos de izaje				S	Continuidad del c	ircuito de prot	ección S	
Profundidad: 500 [mm]	Embalaje	, v				(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)			
Alto zócalo: 100 [mm]	3.2-FUNCI	3.2-FUNCIONAMIENTO				3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico	Mecánico				(Según I.R.A.M. 2195)			
Fase R: $1x80x10 = 1x40x5 =$	Enclavamie	Enclavamientos				Instrumento: HIPOT			
Fase R: $1x80x10$ $1x40x5$ Fase S: $1x80x10$ $1x40x5$ $1x40x5$	Circuitos pr	Circuitos principales				Marca: MEGABRAS			
Fase T: $1x80x10 \leq 1x40x5 \leq$	Circuitos auxiliares				S				
Neutro: $1x40x10 \stackrel{\text{E}}{=} N \stackrel{\text{E}}{=}$	Señalizació	Señalización				Circuito principal:			
Tierra: $1x30x5 - 1x15x3 - $	Medición					Uaplicada:	2500 [V]		
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				N	Frecuencia:	50 [Hz]		
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrient	es			N	Resultado:	S		
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Entradas/Salidas Digitales			S	Circuito de comando:				
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas			N	Uaplicada: -				
Barras colectoras:	Alarmas				N	Frecuencia:			
Fase R: Pintado: Castaño S	Iluminación y/o calefacción				N	Resultado:	E		
Fase S: Pintado: Negro S	3.5-RESIST	TENCIA DI	E AISLACI	ÓN					
Fase T: Pintado: Rojo S	(Según I.R.	A.M. 2325)							
Neutro: Pintado: Celeste S	Instrumento: - Marca: -					N° de serie: -			
Tierra: Plateado S	Circuito	$U_{\it ensayo}$	$T_{aislación} \theta$	1	Resis	tencia de aislación	(2)	Resultado	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	· ensayo	aistación U	Fase R		Fase S	Fase T	пезинии	
Temperatura: 27,7 [°C]	Principal	-	-	-		-	-	E	
Humedad relativa: 48,3 [%]	Auxiliar	-	-	-		-	-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS	S							
S Satisfactorio	(1) La altura	a del gabinet	e no conten	pla 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 REPRESENTANTETÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE Nº 1-3145-8

7-REAL ADO 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