

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	4766-04-X-PE01				
Fecha de ensayo: 16-12-2024	Característi	Características técnicas según planos			S	4/00-04-A-FE01			
Obra: 3202 - CCM COMPLEJO QUIMILI	Índice de pr	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: B	Cableado				S				
Columna: 1	Sección conductores circuito principal				S		= =	5/	
Documentación:	Identificación conductores circuitos principal				S				
1) 4766-01-M-TP01 Rev. 0	Sección conductores circuitos auxiliares				S	200			
2) 4766-01-E-EU01 Rev. 1	Identificación conductores circuitos auxiliares				S			7	
3) 4766-01-E-FU01 Rev. 0	Ajuste de terminales				S				
<i>7</i> -	Puesta a tierra de equipos				S		= =		
1,2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas				S				
Tensión nominal de servicio: 400 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S		78		
Corriente nominal de servicio: 850 [Aca]	Identificación de bornes				$\frac{z}{S}$				
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S			2	
Corriente de cc de servicio:	Placa característica				S				
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas			S		- ·			
2)_ 24 [Vcc]	Sección de barras colectoras				S		70 /0		
2)_ 2 . [\ ee]	Identificación de barras colectoras			S			637		
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1				S				
1.3-PROTECCION	Cubreborne		-8		S				
Grado de protección: IP44	Portaplanos				N				
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S	3.3-PROTEC	CION Y CONT	INUIDAD	
Gabinete:	Burletes				S		tra choques eléct		
Alto (1): 2200 [mm]	Herrajes				S	(en servicio no			
Ancho: 750 [mm]	Cáncamos de izaje				S	,	el circuito de proi	tección S	
Profundidad: 500 [mm]	Embalaje				S		2181-1 7.4.3.1.5		
Alto zócalo: 100 [mm]	3.2-FUNCIONAMIENTO					3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico				S				
Fase R: 1x80x10 _ 1x40x5 _	Enclavamientos				S				
Fase S: 1x80x10 1x40x5	Circuitos principales				S	Marca:	MEGABRAS		
Fase T: $1 \times 80 \times 10^{-5}$ $1 \times 40 \times 5^{-5}$	Circuitos auxiliares				S	Nº de serie:	UED 354 OR 7	071	
Neutro: $1x40x10$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2$	Señalización				S	Circuito princ			
Tierra: $1x30x5 \stackrel{\Xi}{=} 1x15x3 \stackrel{\Xi}{=}$	Medición						2500 [V]		
1.5-TERMINACIÓN	Tensión			N	Frecuencia				
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes				N	Resultado:			
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004	Entradas/Salidas Digitales				S	Circuito de co			
	Entradas/Salidas Analógicas				N	Uaplicada:			
Barras colectoras:	Alarmas			N	Frecuencia				
Fase R: Pintado: Castaño	Iluminación y/o calefacción				N	Resultado:			
Fase S: Pintado: Negro	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN								
Fase T: Pintado: Rojo S	(Según I.R.A.M. 2325)								
Neutro: Pintado: Celeste S	11	trumento: - Marca: -					Nº de serie: -		
Tierra: Plateado S					Resis	tencia de aislac			
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	$U_{\it ensayo}$	$T_{aislación} \theta $			Fase S	Fase T	Resultado	
Temperatura: 27,7 [°C]	Principal	_	-	-		-	-	E	
Humedad relativa: 48,3 [%]	Auxiliar	_	-	_		-	-	E	
7.1 DEFEDENCIAS	5 2 NOTAG	7					<u> </u>		

5.1-REFERENCIAS

S Satisfactorio

I Insatisfactorio

E Exceptuado

N No corresponde

5.2-NOTAS

- (1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.
- (2) Resistencia de aislación a $\theta\,^{o}C$ 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