

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-INSPECCIÓN VISUAL					2-PROTOCOLO NÚMERO			
Fecha de emisión: 22-04-2025	Dimensional				S	4767-03-X-PE01			
Fecha de ensayo: 21-04-2025	Características técnicas según planos				S	4/0/-03-X-PE01			
Obra: 3205 - PLANTA RUFINO INST. ELECTRICA	Índice de protección				S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: MSU AGRO	Espesor de pintura				S		=="=	= = =	
Objeto a ensayar: TABLERO SECCIONAL	Distribución de equipos y elementos				S	•		•	
Identificación: TAB. MOTORES TSCCM 31002	Montaje de dispositivos			S	11				
Frente: U	Cableado				S				
Columna: 1	Sección conductores circuito principal				S			. 1	
Documentación: 1)_ 4767-03-M-TP01 Rev.0	Identificación conductores circuitos principal				S	==	=1 .		
2)_ 4767-03-E-EU01 Rev.0	Sección conductores circuitos auxiliares				S		_		
3)_ 4767-03-E-FU01 Rev.B	Identificación conductores circuitos auxiliares				S		· 1	. 1	
	Ajuste de terminales				S	NO.		*	
	Puesta a tierra de equipos				N	2			
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas				S				
Tensión nominal de servicio: 400 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S				
Corriente nominal de servicio: 630 [Aca]	Identificación de bornes				S		-11		
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S	-			
Corriente de cc de servicio: 55 [kA]	Placa característica				S				
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias	Distancias mínimas							
	Sección de barras colectoras				S				
	Identificaci	Identificación de barras colectoras							
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1				S				
1.3-PROTECCION	Cubrebornes				S				
Grado de protección: IP42	Portaplanos				N				
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S	3.3-PROTEC	CCION Y CON	TINUIDAD_	
Gabinete:	Burletes				S	Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 2200 [mm]	Herrajes				S	(en servicio n	ormal)		
Ancho: 1100 [mm]	Cáncamos de izaje				S	Continuidad d	el circuito de pro	otección S	
Profundidad: 500 [mm]	Embalaje				S	(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	41 ` ~			
Fase R: $1x40x10 = 1x40x10 = $	Enclavamientos				S	Instrumento: HIPOT			
Fase R: 1x40x10 1x40x10	Circuitos principales				S	Marca: MEGABRAS			
Fase T: $1x40x10 \times 1x40x10 \times$	Circuitos auxiliares				S				
Neutro: 1x40x10	Señalización				S	Circuito principal:			
Tierra: 1x30x5 1x15x3	Medición					Uaplicada: 2000 [V]			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				N				
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes				N	Resultado: S			
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Entradas/Salidas Digitales				N N				
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/So	Entradas/Salidas Analógicas				Uaplicada	: -		
Barras colectoras:	Alarmas				N	Frecuencia	_		
Fase R: Pintado: Castaño S	Iluminación y/o calefacción				N	Resultado:	E		
Fase S: Pintado: Negro	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN								
Fase T: Pintado: Rojo S	(Según I.R.A.M. 2325)								
Neutro: Pintado: Celeste S	Instrumento: - Marca: -					Nº de serie: -			
Tierra: Plateado S				Resis	esistencia de aislación ⁽²⁾ Resultado				
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	- ensayo	- aistación U	Fase R		Fase S	Fase T		
Temperatura: 23,7 [°C]	Principal	-		-		-	-	E	
Humedad relativa: 48,1 [%]	Auxiliar	-	-	-		-	-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS								
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.								
I Insatisfactorio	(2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fase y los demás bornes unidos a masa								
E Exceptuado	Se cumple o	on IRAM 2	2181-I/ IEC	61439-1			\wedge		
N No corresponde	No se instalan, ni parametrizan software								
6-OBSERVACIONES	7-REALIZADO POR:								
		INLI	IN TADE	TETTIWALTED HE	DNÁN	1 10 011	M~ TOLEDO	IOSÉ LLUE	

CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico UTN-FRACO Matrícula CIE N° 1-3145-8

TOLED

TOLEDO JOSÉ LUIS
Responsable Calidad y Ensavos
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

 $www.electroluz.com.ar \bullet e\text{-mail: } info@electroluz.com.ar$