

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

	LU DE ENS			AKA TADL	LI			02/2021	
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL					2-PROTOCOLO NÚMERO			
Fecha de emisión: 22-04-2025	Dimensional				S	4767-03-X-PE02			
Fecha de ensayo: 21-04-2025	Características técnicas según planos				S	4707-03-A-1 E02			
Obra: 3205 - PLANTA RUFINO INST. ELECTRICA	Índice de protección				S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: MSU AGRO	Espesor de	Espesor de pintura				= =	= = -	= = = .	
Objeto a ensayar: TABLERO SECCIONAL	Distribución de equipos y elementos				S		· BEAUTION		
Identificación: TAB. MOTORES TSCCM 31002	Montaje de dispositivos				S				
Frente: U	Cableado				S				
Columna: 2					S				
	Sección conductores circuito principal								
Documentación: 1)_ 4767-03-M-TP01 Rev.0	Identificación conductores circuitos principal				S	3 =			
2)_ 4767-03-E-EU01 Rev.0	Sección conductores circuitos auxiliares				N	4	.,,		
3)_ 4767-03-E-FU01 Rev.B	Identificación conductores circuitos auxiliares				N				
	Ajuste de terminales				S				
	Puesta a tie	Puesta a tierra de equipos							
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas				S	130 1	•		
Tensión nominal de servicio: 400 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S				
Corriente nominal de servicio: 630 [Aca]	Identificación de bornes				S		* *		
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S				
Corriente de cc de servicio: 55 [kA]	Placa característica				S			340	
Tensiones auxiliares: 1)_220 [Vca]	Distancias mínimas				S				
1)_ 220 [V Ca]					C C	1			
	Sección de barras colectoras				S				
	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	CION Y CONT		
Gabinete:	Burletes				S	Protección cont	ra choques eléct	ricos S	
Alto (1): 2200 [mm]	Herrajes				S	(en servicio no	rmal)	-	
Ancho: 1100 [mm]	Cáncamos de izaje				S	Continuidad de	l circuito de prot	ección S	
Profundidad: 500 [mm]	Embalaje				S	(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)			
Alto zócalo: 100 [mm]	3.2-FUNCIONAMIENTO						DIELECTRIC		
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico				S				
	Enclavamientos				S	Instrumento: HIPOT			
Fase R: 1x40x10 1x40x10	Circuitos principales				S	Marca: MEGABRAS			
Fase T: $1x40x10 = 1x40x10 = 1x40x1$	Circuitos principales Circuitos auxiliares				-	- 1			
					N	Nº de serie: UED 354 OR 7071			
Neutro: 1x40x10 1x40x5 1	Señalización Madiaión				N	Circuito princi	•		
Tierra: 1x30x5 1x15x3 1x15x3	Medición					Uaplicada:			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				N	Frecuencia.			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 S	Corrientes				N	Resultado:	S		
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Entradas/Salidas Digitales				N	Circuito de con			
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas				N	Uaplicada:	-		
Barras colectoras:	Alarmas				N	Frecuencia.	· <u>- </u>		
Fase R: Pintado: Castaño	Iluminación y/o calefacción					Resultado:	E		
Fase S: Pintado: Negro S	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					esis	tencia de aislaci		1	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	U ensayo	$T_{aislación}$ θ	Fase R		Fase S	Fase T	Resultado	
Temperatura: 23,7 [°C]	Principal			- asc 10	_	-		E	
Humedad relativa: 48,1 [%]	Auxiliar		-	_	\dashv			E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS						12		
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 Se cumple con IRAM 2181-I/ IEC 61439-1								
E Exceptuado	_						1		
N No corresponde	No se instalan, ni parametrizan software								
6-OBSERVACIONES		S 11	\			7-REALIZAD	O POR:		

CAPELETTIWALTER HERNÁN
REPRESENTANTETÉCNICOGSCCP
Igeniero Electromecánico
UTN-FRRC
Matrícula CIE N° 1-3145-8

-REALIZADO POR:

TOLEDO JOSÉ LUIS Responsable Calidad y Ensayos 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

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