

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

Responsable Calidad y Ensayos Proyección Electroluz SRL

Pág. 1 de 1

1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL					2-PROTOCOLO NÚMERO			
Fecha de emisión: 22-04-2025	Dimensional				S	1 4767 04 V DE02			
Fecha de ensayo: 21-04-2025	Características técnicas según planos				S	4767-04-X-PE02			
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		instanta .		
Identificación: TAB. MOTORES TSCCM 31003	Montaje de dispositivos				S	381			
Frente: U	Cableado				S		- 1	N N S	
Columna: 2	Sección conductores circuito principal				S	M			
Documentación: 1)_ 4767-04-M-TP01 Rev.0	Identificación conductores circuitos principal				S	==	=1 ·		
2)_ 4767-04-E-EU01 Rev.0	Sección conductores circuitos auxiliares				N			4	
3)_ 4767-04-E-FU01 Rev.B	Identificación conductores circuitos auxiliares				N	•	* * *		
	Ajuste de terminales				S			4	
	Puesta a tierra de equipos				N				
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas				S	186	. ·		
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			THE PERSON NAMED IN	
Corriente de cc de servicio: 55 [kA]	Placa característica				S				
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas				S				
	Sección de barras colectoras				S				
	Identificación de barras colectoras				S				
	Apriete de en				S				
1.3-PROTECCION	Cubrebornes				S				
Grado de protección: IP42	Portaplanos				N				
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S	3.3-PROTEC	CION Y CON		
Gabinete:	Burletes				S	Protección con	tra choques eléc	tricos S	
Alto (1): 2200 [mm]	Herrajes				S	(en servicio no	,		
Ancho: 1100 [mm]	Cáncamos de izaje				S	Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 500 [mm]	Embalaje				S	,			
Alto zócalo: 100 [mm]	3.2-FUNCIONAMIENTO				_	3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico				S	(Según I.R.A.M. 2195)			
Fase R: 1x40x10	Enclavamientos				S	Instrumento: HIPOT			
	Circuitos principales				S				
	Circuitos auxiliares Señalización				N N				
Neutro: 1x40x10 1x40x5 1x40x5 1x15x3	Medición				I	• •			
1.5-TERMINACIÓN	Medicion Tensión				N	Uaplicada: 2000 [V] Frecuencia: 50 [Hz]			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	1 ension Corrientes				N	Resultado:	S		
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Corrientes Entradas/Salidas Digitales				N	Circuito de co			
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas				N	Uaplicada:			
Barras colectoras:	Alarmas				N	Frecuencia			
Fase R: Pintado: Castaño	Iluminación y/o calefacción				N	Resultado:	E		
Fase S: Pintado: Negro S	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN					Liesminuo.	1~1		
Fase T: Pintado: Rojo S	(Según I.R.A.M. 2325)								
Neutro: Pintado: Celeste S	Instrumento: - Marca: -						Nº de serie: -		
Tierra: Plateado S			T 0		Resisi	tencia de aislaci		D 1. 1	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	U ensayo	$T_{aislación}$ θ	Fase R		Fase S	Fase T	- Resultado	
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 con IRAM 2181-I/ IEC 61439-1								
N No corresponde	No se instalan, ni parametrizan software								
6-OBSERVACIONES 7-REALIZADO POR: TOLEDO JOSÉ LUIS									
			CAPE REPRE	ELETTI WALTER HE SENTANTE TÉCNICO	RNÁN OGSCCP	1 / () / ()		JOSE LUIS alidad y Freguns	

REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCI Igeniero Electromecánico

Matrícula CIE Nº 1-3145-8

CASA CENTRAL: Patricio Diez 175 • Tel.(03482) 421940 • Fax:(03482) 421944

FABRICA: Parque Industrial Reconquista • Tel./Fax: (03482) 429810 • 3560 Rqta. - Santa Fe – Argentina

 $\mathbf{SUCURSAL} : \mathsf{CALLE}\ 1\ \mathsf{y}\ 2\ \bullet \mathsf{Tel.} (03482)\ 482482\bullet 3561\ \mathsf{Avellaneda}$ - Santa Fe

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