

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

7-REALIZADO POR:

CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE N° 1-3145-8 TOLEDO JOSÉ LUIS

Responsable Calidad y Ensayos Proyección electroluz srl

Pág. 1 de 1

	Jeo de Engillog de Relliant Indee								
1.1-DATOS		3.1-INSPECCIÓN VISUAL				2-PROTOCOLO NÚMERO			
Fecha de emisión: 18-07-2025		Dimensional				4767-14-X-PE01			
Fecha de ensayo: 17-04-2025		Características técnicas según planos							
Obra: 3205 - PLANTA RUFINO INST. ELECTRICA	Índice de p	Índice de protección				4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: MSU AGRO	Espesor de	Espesor de pintura				1		N CONTRACT	
Objeto a ensayar: TABLERO SECCIONAL	Distribución de equipos y elementos				S		= = =	• 1	
Identificación: TAB. DE SERVICIOS TSS M 21001	Montaje de dispositivos				S				
Frente: U	Cableado				S				
Columna: 1	Sección con	Sección conductores circuito principal							
Documentación: 1)_ 4767-14-M-TP01 Rev.0		Identificación conductores circuitos principal					M. M.		
2)_ 4767-14-E-EU01 Rev.0		Sección conductores circuitos auxiliares							
3)_ 4767-14-E-FU01 Rev.0		Identificación conductores circuitos auxiliare.							
0)_ 1/0/ 1/ 2 1 801 16/10		Ajuste de terminales							
	Puesta a tierra de equipos				S N				
1.2-ELECTRICOS		Puesta a tierra de equipos Puesta a tierra de puertas							
Tensión nominal de servicio: 400 [Vca]		•							
		Identificación de equipos en bandeja						5	
Corriente nominal de servicio: 160 [Aca]	-	Identificación de bornes					n n		
Frecuencia: 50 [Hz]		Carteles identificatorios							
Corriente de cc de servicio: 55 [kA]		Placa característica							
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]		Distancias mínimas							
	l <b>–</b>				S				
		Identificación de barras colectoras							
	Apriete de d	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1 S Cubrebornes S							
1.3-PROTECCION	Cubreborn	Cubrebornes							
Grado de protección: IP42	Portaplanos				N				
1.4-DIMENSIONES	Tapas	Tapas				3.3-PROTEC	CCION Y CONT		
Gabinete:	Burletes	Burletes				Protección con	ntra choques eléct	ricos S	
Alto (1): 2200 [mm]	Herrajes	Herrajes				(en servicio n	ormal)		
Ancho: <b>800</b> [mm]	Cáncamos	Cáncamos de izaje				Continuidad d	el circuito de prot	ección <b>S</b>	
Profundidad: 500 [mm]	Embalaje	*				(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)			
Alto zócalo: <b>100 [mm]</b>	3.2-FUNCI	3.2-FUNCIONAMIENTO				3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico	Mecánico				(Según I.R.A.M. 2195)			
Fase R: N _ N _	Enclavamie	Enclavamientos				Instrumento:			
Fase S: N N N N N		Circuitos principales				Marca: MEGABRAS			
Fase T: N × N ×	_	Circuitos auxiliares				Nº de serie: <b>UED 354 OR 7071</b>			
Fase S: N III N III  Fase T: N × N × N × N × N × N × N × N × N × N		Señalización				<del></del>			
Tierra: $1\times30\times5$ $1\times15\times3$	_	Medición				Circuito principal:  Uaplicada: 2000 [V]			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				N				
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	_	1 enston Corrientes				Frecuencia: 50 [Hz] Resultado: S			
	<b>-1</b> 1	Entradas/Salidas Digitales					~		
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004						Circuito de co			
Zócalo: Pintado: Negro S		Entradas/Salidas Analógicas				Uaplicada			
Barras colectoras:	<del></del> 1	Alarmas				Frecuencia			
Fase R: Plateado		Iluminación y/o calefacción				Resultado:	E		
Fase S: Plateado S		3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN							
Fase T: Plateado	(Según I.R.A.M. 2325)								
Neutro: Plateado S		Instrumento: - Marca: -				Nº de serie: -			
Tierra: Plateado S	Circuito	CHCMHO U anegyo I gielación U			Resis	istencia de aislación <sup>(2)</sup> Resultado			
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES		- ensayo	aisiacion 0	Fase R		Fase S	Fase T		
Temperatura: 23,4 [°C]	Principal	-	-	-		-	-	E	
Humedad relativa: 49,2 [%]	Auxiliar	-		-		-	-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTA	S			-		·		
S Satisfactorio		(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.							
I Insatisfactorio	(2) Resister	(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								
CONCEDIVACIONES	-		λ			7 017 1 17 4	DO DOD.		

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

6-OBSERVACIONES