

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: 18-04-2025	Dimensional				S	4767-06-X-PE01			
Fecha de ensayo: 17-04-2025	Características técnicas según planos				S	4/0/-00-A-FE01			
Obra: 3205 - PLANTA RUFINO INST. ELECTRICA	Índice de protección				S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: MSU AGRO	Espesor de pintura				S			1	
Objeto a ensayar: TABLERO SECCIONAL	Distribución de equipos y elementos				S			•	
Identificación: TAB. ESTABILIZADA TSE 31001	Montaje de dispositivos				S		EAS		
Frente: U	Cableado				S				
Columna: 1	Sección conductores circuito principal				S		- A - A - A - A - A - A - A - A - A - A		
Documentación: 1)_ 4767-06-M-TP01 Rev.0	Identificación conductores circuitos principal				S				
2)_ 4767-06-E-EU01 Rev.0	Sección conductores circuitos auxiliares				S			-	
3)_ 4767-06-E-FU01 Rev.B	Identificación conductores circuitos auxiliares				S				
	Ajuste de terminales				S				
	Puesta a tierra de equipos				N				
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas				S	10000			
Tensión nominal de servicio: 400 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S				
Corriente nominal de servicio: 80 [Aca]	Identificación de bornes				S				
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S				
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 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 CONT		
Gabinete:	Burletes				S	Protección con	itra choques eléct	ricos S	
Alto (1): 2200 [mm]	Herrajes				S	(en servicio n	ormal)		
Ancho: 800 [mm]	Cáncamos de izaje				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: N = N =	Enclavamientos				\mathbf{S}	Instrumento: HIPOT			
Fase S: N II N	Circuitos principales				\mathbf{S}	Marca: MEGABRAS			
	Circuitos auxiliares				\mathbf{S}	Nº de serie: UED 354 OR 7071			
Neutro: N N N	Señalización				S	Circuito principal:			
Tierra: $1x30x5$ $1x15x3$	Medición					Uaplicada.	: 2000 [V]		
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				N	Frecuencia			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes				N	Resultado:	S		
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Entradas/Salidas Digitales				N	Circuito de co			
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas				N	Uaplicada.	: -		
Barras colectoras:	Alarmas				N	Frecuencia	_		
Fase R: Plateado S	Iluminación y/o calefacción				N	Resultado:	E		
Fase S: Plateado S	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN								
Fase T: Plateado S	(Según I.R.A.M. 2325)								
Neutro: Plateado S	Instrumento: - Marca: -					N° de serie: -			
Tierra: Plateado S					sistencia de aislación ⁽²⁾ Resultado				
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES		- ensayo	aisiacion 0	Fase R		Fase S	Fase T		
<i>Temperatura:</i> 23,4 [°C]	Principal	-	-	-		-	-	E	
Humedad relativa: 49,2 [%]	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	SERVACIONES 7-REALIZADO POR: TOI FDO, IOSÉ LUIS								

CAPELETTI WALTER HERNÁN
REPRESENTANTETÉCNICOGSCCP
Igeniero Electromecánico
UTN-FRRO
Matrícula CIE N° 1-3145-8

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 • e-mail: info@electroluz.com.ar