

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

	LO DE ENS			AKA TADL	LKU			02/2021	
1.1-DATOS	3.1-INSPE	CCIÓN VIS	ISUAL			2-PROTOCOLO NÚMERO			
Fecha de emisión: 18-04-2025	Dimensional					4767 05 V DE03			
Fecha de ensayo: 17-04-2025	Características técnicas según planos				S	4767-05-X-PE03			
Obra: 3205 - PLANTA RUFINO INST. ELECTRICA	Índice de protección				S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: MSU AGRO	Espesor de pintura				S	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR			
Objeto a ensayar: TABLERO SECCIONAL	Distribución de equipos y elementos				S	= = =	= . = =	= = .	
Identificación: TAB. ILUMINACION TSI 31001	Montaje de dispositivos			S					
Frente: U	Cableado				_				
					S				
Columna: 3	Sección conductores circuito principal				S	•			
Documentación: 1)_ 4767-05-M-TP01 Rev.0	Identificación conductores circuitos principal				S				
2)_ 4767-05-E-EU01 Rev.0	Sección conductores circuitos auxiliares				S				
3)_ 4767-05-E-FU01 Rev.0	Identificación conductores circuitos auxiliares				S		10000		
	Ajuste de terminales				S			1000	
	Puesta a tierra de equipos				N	4	M. Comment	W W =	
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas				S		1990		
Tensión nominal de servicio: 400 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S				
Corriente nominal de servicio: 800 [Aca]	Identificación de bornes				S				
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S		The second		
Corriente de cc de servicio: 55 [kA]	Placa característica				S			1	
Tensiones auxiliares: 1)_220 [Vca]	Distancias mínimas				S	===	1 ==		
1)_ 220 [V Ca]					S				
	Sección de barras colectoras				_			THE STATE OF THE S	
	Identificación de barras colectoras				S				
14 PROFFICATOR	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-PROTECCION Y CONTINUIDAD			
Gabinete:	Burletes				S	Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 2200 [mm]	Herrajes				S	(en servicio normal)			
Ancho: 800 [mm]	Cáncamos de izaje				S	Continuidad del circuito de protección 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	(Según I.R.A.M. 2195)			
Fase R: 1x50x10 _ 1x40x5 _	Enclavamientos				S	Instrumento: HIPOT			
Fase S: 1x50x10 1x40x5	Circuitos principales				S	Marca: MEGABRAS			
Fase T: 1x50x10 2 1x40x5 2	Circuitos auxiliares				S	Nº de serie: UED 354 OR 7071			
	Señalización				S				
Neutro:	Medición				5	Uaplicada: 2000 [V]			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				N	- I			
	Tension Corrientes				N				
ı					-				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Entradas/Salidas Digitales				N				
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	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN								
Fase T: Pintado: Rojo	(Según I.R.A.M. 2325)								
Neutro: Pintado: Celeste S	Instrumento: Marca: - Nº de serie: -								
Tierra: Plateado S	Circuito U _{ensayo} Τ _{aislación} θ				Resis	istencia de aislación ⁽²⁾ Resultado			
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	ensayo	aistación U	Fase R		Fase S	Fase T	Кезинии	
Temperatura: 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 7-REALIZADO POR:								
6-OBSERVACIONES 7-REALIZADO POR: TOLEDO JOSÉ LUIS									
	REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP RESDONSABLE CALIDAD VE PRESENTANTE TÉCNICO GSCCP								
	Igeniero Electromecánico PROYECCIÓN ELECTROLUZ S						LECTROLUZ SRI		
		-111	UTN-FRRQ Mai	Pág 1 de 1					

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