

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

rkulucu	LU DE ENSATUS DE KUTINA PAKA TABL	LKU	S DE B.I.	10/02/2021	
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL		2-PROTOCOLO NÚMERO		
Fecha de emisión: 18-04-2025	Dimensional	S	4767-05-X-PE01		
Fecha de ensayo: 17-04-2025	Características técnicas según planos	S	4/0/-0	15-A-PEU1	
Obra: 3205 - PLANTA RUFINO INST. ELECTRICA	Índice de protección	S	4-REGISTRO FO	OTOGRAFICO	
Cliente: MSU AGRO	Espesor de pintura	S	0000	_ N I	
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: 1	Sección conductores circuito principal	S		000	
	* *	S			
/	Identificación conductores circuitos principal				
2)_ 4767-05-E-EU01 Rev.0	Sección conductores circuitos auxiliares	S			
3)_ 4767-05-E-FU01 Rev.0	Identificación conductores circuitos auxiliares	S		•	
	Ajuste de terminales	S			
	Puesta a tierra de equipos	N			
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas	S	•		
Tensión nominal de servicio: 400 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja	S		4	
Corriente nominal de servicio: 800 [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	$ \mathbf{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	•		3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD		
	Tapas	_	· I		
Gabinete:	Burletes	—	·		
Alto (1): 2200 [mm]	Herrajes	-	(en servicio normal)		
Ancho: 800 [mm]	Cáncamos de izaje	-	Continuidad del circuito de protección S		
Profundidad: 500 [mm]	Embalaje		(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	_	(Según I.R.A.M. 2195)		
Fase R: 1x50x10 _ 1x40x5 _	Enclavamientos	S	Instrumento: HII	POT	
Fase S: 1x50x10 1x40x5	Circuitos principales	S	Marca: ME	EGABRAS	
Fase T: $1x50x10 \ge 1x40x5 \ge$	Circuitos auxiliares	S	Nº de serie: UE	D 354 OR 7071	
Neutro: 1x40x10 1x40x5	Señalización	S	Circuito principal.	:	
Tierra: $1x30x5$ $\stackrel{\square}{=}$ $1x15x3$ $\stackrel{\square}{=}$	Medición	_	Uaplicada: 2	000 [V]	
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	N	Frecuencia: 50		
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes	N		<u>s</u> i	
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004	Entradas/Salidas Digitales	N	Circuito de coman		
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas	N	Uaplicada: -		
Barras colectoras:	Alarmas	ш	Frecuencia: -		
		N N	_	E	
Fase R: Pintado: Castaño S S	Iluminación y/o calefacción	IN	Resultado: 1	ը [
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		Resiste	tencia de aislación ⁽²⁾ Resultado		
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	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	e cumple con IRAM 2181-I/ IEC 61439-1				
N No corresponde	No se instalan, ni parametrizan software				
6-ORSERVACIONES		Т	7-REALIZADO I	DOD.	

6-OBSERVACIONES

CAPELETTI WALTER HERNÁN
REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP
Igeniero Electromecánico
UTN-FRRO Matrícula CIE N°1-3145-8

7-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 • e-mail: info@electroluz.com.ar