

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

TROTOCO	LO DE ENSATOS DE KUTINA PAKA TADL	LK	OS DE B.1. 10/02/2021
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL		2-PROTOCOLO NÚMERO
Fecha de emisión: 06-01-2025	Dimensional	S	4784-05-X-PE01
Fecha de ensayo: 03-01-2025	Características técnicas según planos	S	4/04-05-A-FE01
Obra: 3217-PROVISION TAB. AMPLIACION SET-2	Índice de protección	S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO
Cliente: CAIASA S.A	Espesor de pintura	S	
Objeto a ensayar: TGBT	Distribución de equipos y elementos	S	
Identificación: T.G.B.T SET 2	Montaje de dispositivos	S	
Frente: UNICO	Cableado	S	
Columna: 1	Sección conductores circuito principal	S	The second second second
Documentación:	Identificación conductores circuitos principal	S	
1)_ 4784-05-M-PD01 Rev.0	Sección conductores circuitos auxiliares	S	
2)_ 4784-05-E-EU01 Rev.0	Identificación conductores circuitos auxiliares	S	- T
3)_ 4784-05-E-FU01 Rev.0	Ajuste de terminales	S	
5)_ 1/01 05 E 1 601 Revio	Puesta a tierra de equipos	S	
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas	S	
Tensión nominal de servicio: 400 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja	S	
Corriente nominal de servicio: 4000 [Aca]	Identificación de bornes	S	
Frecuencia: 4000 [Aca]	l *	S	
	Carteles identificatorios Placa característica	-	
		S	
/=	Distancias mínimas	S	
2)_ 110 [Vcc]	Sección de barras colectoras	S	
3)_ 24 [Vcc]	Identificación de barras colectoras	S	
1.2.77.077.077	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1	S	
1.3-PROTECCION	Cubrebornes	S	
Grado de protección: IP44	Portaplanos	N	
1.4-DIMENSIONES	Tapas	S	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD
Gabinete:	Burletes	S	Protección contra choques eléctricos S
Alto (1): 2400 [mm]	Herrajes	S	(en servicio normal)
Ancho: 900 [mm]	Cáncamos de izaje	S	Continuidad del circuito de protección S
Profundidad: 1000 [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: $3x120x10 = 2x80x10 =$	Enclavamientos	S	Instrumento: HIPOT
Fase S: $3x120x10 = 2x80x10 = $	Circuitos principales	S	Marca: MEGABRAS
Fase T: $3x120x10 \approx 2x80x10 \approx$	Circuitos auxiliares	S	N° de serie: UED 354 OR 7071
Neutro: 2x50x10	Señalización	\mathbf{S}	Circuito principal:
11erra: 1x30x3 1x15x3	Medición		Uaplicada: 2000 [V]
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	S	Frecuencia: <u>50 [</u> Hz]
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 S	Corrientes	S	Resultado: S
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Entradas/Salidas Digitales	S	Circuito de comando:
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas	N	Uaplicada: -
Barras colectoras:	Alarmas	N	Frecuencia: <u>-</u>
Fase R: Pintado: Castaño S	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	Cinquito II T 0	Resis	tencia de aislación ⁽²⁾
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	$Circuito$ U_{ensayo} $T_{aislación}$ θ $Fase R$		Fase S Fase T Resultado
<i>Temperatura:</i> 25,4 [°C]	Principal		E
Humedad relativa: 48,3 [%]	Auxiliar		E
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS	!	•
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo	0.	
I Insatisfactorio	(2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fase		os demás bornes unidos a masa
	I \ /	, 1	

No corresponde 6-OBSERVACIONES

E Exceptuado

Se ensayó sin el interruptor

La provision y montaje quedó a cargo del cliente

Se cumple con **IRAM 2181-I / IEC61439-1**

No se instalan, ni parametrizan software

CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTETÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico 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