

**CIRCUITO PARA MAQUINA
TOPES QUE SUSTITUYE
AL TC1**
**CIRCUITO PARA MAQUINA
TOPES QUE SUSTITUYE
AL TC1**

El modulo TC1 ha sido diseñado para sustituir la placa de circuito impreso TC1 de la maquina de poner y moldear topes SAREMA, SABAL.

CARACTERISTICAS TECNICAS.

Tensión de alimentación del
circuito de control 24vca
Tensión de alimentación del
circuito de potencia
resistencia calor 220vca
Tensión de alimentación del
circuito de potencia
electro válvulas 24vca

DATOS INSTALACION

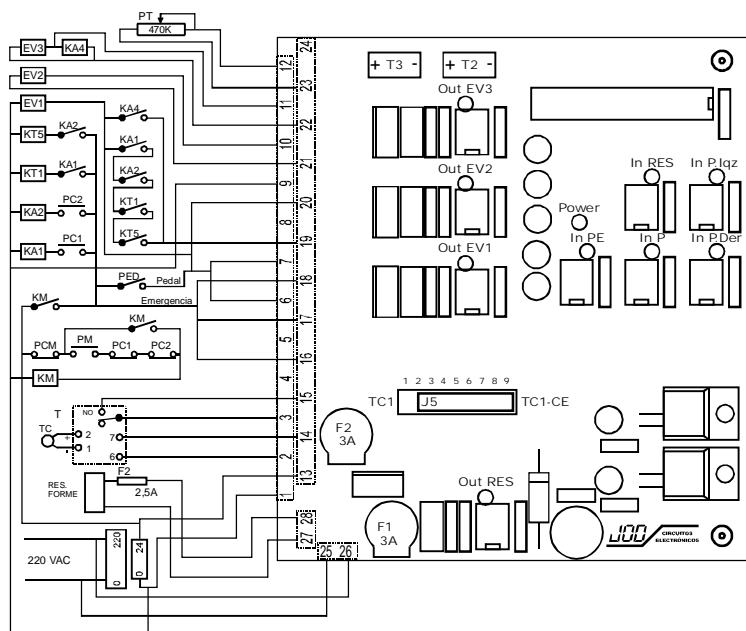
Cliente:
Fecha:
Nº serie:
Instalado por:
Esquema:
Datos al dorso de esta hoja:

INSTALACION

El modulo TC1, al estar diseñado como sustitución directa de la placa TC1, su instalación es rápida y sencilla, solo debemos introducir los conectores que antes estaban en la placa de circuito impreso TC1, en los del modulo TC1, haciendolos coincidir con la numeración de ambos conectores. Hay dos versiones de máquinas, para los esquemas 5000 - 5100- 5201 - 5300, colocamos el jumper J5 ajustado en el pin 1 del conector Co5. Para la máquina que lleva un cuadro eléctrico en la parte trasera con temporizadores, etc., ajustamos el jumper J5 en el pin 9 del conector Co5, esta configuración es para el esquema 5000+5201, referencia TC1-CE.

CONEXIONADO GENERAL
REF: TC1-CE

PM	PULSADOR DE MARCHA	PC2	PULSADOR STAR CICLO
PCM	PULSADOR DE EMERGENCIA	PT	POTENCIOMETRO TIEMPO ALTA PRESIÓN 470K
KM	CONTACTOR	T2	POTENCIOMETRO TIEMPO BAJA PRESIÓN
KA1	RELE AUXILIAR	T3	POTENCIOMETRO TIEMPO RETARDO
KA2	RELE AUXILIAR		ENTRADA DE ALTA PRESION
KA4	RELE AUXILIAR	EV1	ELECTRO VÁLVULA BAJA PRESIÓN
PED	PEDAL	EV2	ELECTRO VÁLVULA TENSIÓN TALÓN
PC1	PULSADOR STAR CICLO	EV3	ELECTRO VÁLVULA ALTA PRESIÓN


REF: TC1

T	CONTROL DE TEMPERATURA	P	PEDAL
PE	EMERGENCIA	PT	POTENCIOMETRO TIEMPO ALTA PRESIÓN 470K
P1	BLOQUE PULSADOR IZQUIERDO	T2	POTENCIOMETRO TIEMPO BAJA PRESIÓN
P2	BLOQUE PULSADOR DERECHO	T3	POTENCIOMETRO TIEMPO RETARDO
P1/1	BLOQUE PULSADOR IZQUIERDO		ENTRADA DE ALTA PRESION
P2/2	BLOQUE PULSADOR DERECHO	EV1	ELECTRO VÁLVULA BAJA PRESIÓN
		EV2	ELECTRO VÁLVULA TENSIÓN TALÓN
		EV3	ELECTRO VÁLVULA ALTA PRESIÓN

