

V_TEMP Va a un pin del conector de DULCINEA que no está conectado. Lo cablean ellos.

J1 DULCINEA

1	MA1
2	Fn
3	MA2
4	FI
5	MA3
6	SUM
7	IN_CH1
8	IN_CH2
9	IN_CH3
10	IN_CH4
11	IV
12	MA4
13	+15V
14	MA5
15	-15V
16	MD1
17	LASER-
18	LASER+
19	MD2
20	5V
21	MD3
22	RXD
23	TXD
24	DSP_DIO_16
25	DSP_DIO_17
26	DSP_DIO_18
27	DSP_DIO_19
28	DSP_DIO_20
29	DSP_DIO_21
30	DSP_DIO_22
31	DSP_DIO_23
32	PPI_B0
33	PPI_B1
34	PPI_B2
35	PPI_B3
36	PPI_B4
37	PPI_B5
38	PPI_B6
39	PPI_B7
40	MA6
41	PLANO DE MASA
42	TO_HEAD_F1
43	TO_HEAD_F2
44	TO_HEAD_F3
45	TO_HEAD_F4
46	V_TEMP
47	GND_VOUT_A
48	VOUT_A
49	GND_VOUT_B
50	VOUT_B

DISTRIBUCION DE MASAS
(DULCINEA PROPORCIONA 6 MASAS ANALOGICAS
MA1 A MA6 Y 3 MASAS DIGITALES MD1 A MD3)

MD1=LASER- = LASER-
MD2=GND_D_IV = GND DIGITAL DEL IV
MD3=GND_D_A = GND DIGITAL PARA LA PCB_A
MA1=GND_VUELTA = MASA DEL FOTODIODO
MA2=GND_A_FOTOD = GND ANALOGICA DEL FOTODIODO
MA3=GND_SIGNAL_A = GND DE SEÑAL PARA LA PCB_A
MA4=GND_A_IV = GND ANALOGICA DEL IV
MA5=GND_POWER_A = GND POWER DC/DC MOTOR
MA6=PLANO DE MASA

J2

Fn	32A	32C
MA1	31A	31C
FI	30A	30C
MA2	29A	29C
SUM	28A	28C
IV	27A	27C
MA4	26A	26C
MD2	25A	25C
IV_B3	24A	24C
IV_B0	23A	23C
IV_B2	22A	22C
IV_B1	21A	21C
GND TAPPING	20A	20C
TAPPING	19A	19C
MA6	18A	18C
	17A	17C
	16A	16C
	15A	15C
	14A	14C
	13A	13C
	12A	12C
	11A	11C
	10A	10C
	9A	9C
	8A	8C
	7A	7C
	6A	6C
	5A	5C
	4A	4C
	3A	3C
	2A	2C
	1A	1C

PCB_B

SEGAIVEX
SEGAINVEX, Dpto. Electrónica

Diseñado: Patricio Coronado
Dibujado: Patricio Coronado

Título: Base y cabeza SPM. PCB_B.

Tam. Orden de Trabajo: 20200148

Archivo: *

Fecha: Wednesday, January 13, 2021

UA
e-SEGAINVEX

Rev.
V3

Hoja 1 de n