

J4

1	BIAS
2	HV_8
3	-15V_IV
4	+15V_IV
5	GND_TAPPING
6	TAPPING
7	GND_A_IV
8	IV
9	GND_A_IV
10	GND_D_IV
11	IV_B3
12	IV_B0
13	IV_B2
14	IV_B1
15	

IV

Los 5V están en el pin 19. los 3V3 no están conec_ tados en el Back_ plane. Uno con cable pin 19 con pin 25.

BIAS	39	40	HV_8
-15V_IV	37	38	Fn
+15V_M	35	36	GND_VUELTA
+15V_IV	33	34	M2
GND_TAPPING	31	32	M1
TAPPING	29	30	M4
P_DE_M	27	28	M3
5V_I2C	25	26	GND_MOT
GND_A_F	23	24	GND_A_F
GND_I2C	21	22	
3V3_I2C	19	20	FI
SCL	17	18	SUM
SDA	15	16	IV
M_HD1	13	14	
-12V	11	12	GND_A_IV
+12V	9	10	GND_D_IV
M_HD0	7	8	IV_B3
	5	6	IV_B0
	3	4	IV_B2
	1	2	IV_B1

J1 BASE_CABEZA

J6

+15V_M	1
M2	2
M1	3
M4	4
M3	5
P_DE_M	6
GND_MOT	7
M_HD1	8
M_HD0	9
	10
	11
	12
	13
	14
	15

IV

U1

VCC_IN	1	5V_I2C
3.3V	2	
GND	3	GND_I2C
SCL	4	SCL
SDA	5	SDA
SA0	6	
INT2	7	
INT1	8	

MMA8452

U2

V_IN	1	5V_I2C
GND	2	GND_I2C
SCL	3	SCL
SDA	4	SDA

BME280

J2

1	Fn
2	GND_VUELTA
3	GND_A_F
4	FI
5	GND_A_F
6	SUM
7	+12V
8	GND_A_F
9	-12V
10	GND_A_F
11	PLANO DE MASA
12	PLANO DE MASA

FOTODIODO

P_DE_M PLANO DE MASA

SEGAIVEX

SEGAINVEX, Dpto. Electrónica

Diseñado: Patricio Coronado

Dibujado: Patricio Coronado

Título: Base SPM. Conexión base cabeza.

Tam. Orden de Trabajo: 2020148

Archivo: *

Fecha: Thursday, January 14, 2021

UA
e-SEGAINVEX

Rev.
V6

Hoja 1 de n