## pbase-ino

unt: <b>em</b>	31 <b>Qty</b>	Ref	Value	LibPart	Footprint
		C1	1uF x 16V	CP Elbi ait	C SMD:CP Tantalum Case-A EIA-3216-18
		C2	100n	C	Capacitors SMD:C 0805
		C3	100u	CP	Capacitors SMD:CP_Elec_6.3x5.3
		C4	330u		Capacitors SMD:CP Elec 10x10.5
		D1	1N5817		Diodes_THT:D_DO-41_SOD81_P7.62mm_Horizontal
	1	J1	SD Oupiin 9004-BA09W01C00A	SD Card CONN	SD TE 2041021 edit
	2	J2,SW1	Screw_Terminal_01x02	BORNERA-2 P5.08mm	TerminalBlock bornier-2 P5.08mm
	1	L1	330uH	L_Core Ferrite	Choke_PK0810
	1	R1	0R		R SMD:R_0805
	2	R2, R3	10K	R	R SMD:R_0805
	3	R4,R5,R6	1K8	R	R SMD:R_0805
	3	R7,R8,R9	3K3	R	R SMD:R_0805
	1	U1	LM2575-3.3	lm2575:LM2575-3.3	TO_SOT_Packages_SMD:TO-263-5_TabPin3
	1	U3	GPS_EM506	GPS_EM506	Conn JST_SH_SM06B-SRSS-TB_06x1.00mm_Angled
	2		TIRA PIN MACHO 1x40 P2.54mm	(1x26)+(1x26)+(1x10)	Para arduino MEGA y acelerómetro mpu9250
	1		TIRA PIN MACHO 2X40 P2.54mm	Necesita 1 tira de 2x20	Para arduino MEGA
	1		TIRA PIN HEMBRA 2X05 P2.54mm	TIRA PIN HEMBRA 2X05 P2.54mm	Para arduino MEGA
	2		TIRA PIN HEMBRA 2X10 P2mm	TIRA PIN HEMBRA 2X10 P2mm	Para XBEE. Tamb pueden ser 2 tiras 1x10 P2mm
	1	MOD1	XBEE/XBEE-PRO	XBE / XBEE-PRO	xbee xb24cz7pit 004
	1	U2	acc mpu9250 board	acc mpu9250 board	mpu9250 board
	1		GPS_EM506	gps em506	gps em506
	1	XA1	Arduino_Mega2560_Shield	arduino:Arduino_Mega2560_Shield	Arduino_Mega2560_Shield_flippedONtop
De n				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	circuito, pero con diferentes valores de componentes
	1	U3	LM2596-3.3V	TO-263	

1	U3	LM2596-3.3V	TO-263	
1	L1	47uH	Radial pitch 5mm THT	PK0707. CODIGO ELEMON: FI1535090
1	D1	1N5817 / 1N15819 / 1N5822	D_Schottky	Axial. Cualquiera de los 3: 1N5817 / 1N15819 / 1N5822 . THT
2	C5,C8	330uFx16V		Capacitors_SMD:CP_Elec_6.3x5.3 (o sino 6.3x7.7, 8x10, 8x10.5)