

Materiales:

Descripción	Coste (euros)	% Uso dedicado al proyecto	Dedicación (meses)	Periodo de depreciación	Coste imputable (euro)
Bioid Comprehensive kit	620	100	10	60	103.33
BeagleBone Black	45	100	10	60	7.50
OpenCM9.04	12	100	10	60	2.00
Microsoft LifeCam	54	100	10	60	9.00
TowePro mg90s	6.50	100	10	60	1.08
Dynamixel AX-12 A	44	100	10	60	7.33
Sharp gp2y0a21yk	14	70	10	60	1.63
MPU9150	7.40	100	10	60	1.23
CMPS03	16.20	50	10	60	1.35
Placa de expansión: - (1) Placa virgen - (2) Pines rectos macho 2x23 - (2) Pines rectos hembra 2x20 - (3) Pines rectos macho 1x4 - (3) Pines rectos macho 1x3 - (1) Pines codo macho 1x3 - (2) Condensador 100uF - (2) Resistencia 10kΩ - (2) Resistencia 12kΩ - (1) Conector Dynamixel - (1) Conector XT60	34.5	100	10	60	5.75
Bobina de plástico ABS 3mm	22	90	10	60	3.30
(150) Tornillo allen M2	14	100	10	60	2.33
(20) Tornillos y tuercas M3	2.40	100	10	60	0.40
(12) Separadores M3 25mm	3.60	100	10	60	0.60
(4) Separadores M3 40mm	2.40	100	10	60	0.40
Total:					147.20

Subcontratación de tareas:

Descripción	Empresa	Coste imputable (euro)
Rutado de placa de expansión con maquinaria CNC	Departamento de Ingeniería de Sistemas y Automática	18.00
Total:		18.00