

## P.1. Precios Unitarios

	Adec.desp.-Cocina Inst.Investig.PaternaU.V.3		Pág.: 1
	PRESUPUESTO DE RECURSOS POR CLASE		Ref.: prorec6
			Fec.:

Código	Cantidad	Descripción del recurso		Precio	Importe
0020112	2,00 ud	Prueba de carga de Falso techo		125,150	250,30
002055	1,00 ud	Conj. pruebas acústicas int. - int		702,450	702,45
40400054	2,00	Caja Montaje Superficial 2 Puertos		3,340	6,68
A34225	8,00 ud	Ficha emp.10mm² 342 25		0,080	0,64
Aj05201	1,00 ud	Gestión de residuos de la construcción		531,710	531,71
AjSYS01	1,00	SEGÚN E.S.S. ESPECÍFICO		981,910	981,91
CAJAD	43,00 ud	Caja de derivación		2,230	95,89
CEXTJ829	18,00	Alféizar chapa plegada aluminio lacado		11,450	206,10
CSAAMO0p	1,50 ud	Cuadro menor s/unifilar		390,000	585,00
EXTIN	1,00 ud	Extincion Automatica		900,510	900,51
K3018NB	15,00 ud	E.Schuko 16A EUROPOLI. o similar		2,950	44,25
K3077NB	15,00 ud	Pl.1Eancho/1Schuko EUROPOLIS (p/3081). o simi		1,610	24,15
K3081	15,00 ud	Caja emp.1Eancho/Schuko METROPOLI. o similar		1,290	19,35
MAAAj0016	1,00 ud	Fancoil 4 tubos F-5 modelo RFHP-34+1		1.721,390	1.721,39
MMMA.4ba	0,07 h	Compr diésel 4m3		3,050	0,21
MMMA13f	2,17 u	Pistola gotelé		480,110	1.041,84
MMMD.1aa	0,07 h	Martil picador 80mm		3,280	0,23
MMME.2ec	0,33 h	Retro de orugas 125cv 1m3		73,130	24,13
MMMH.3cae	6,88 h	Hgn diesel conve 300l		2,400	16,51
MMMT.5bbb	0,65 h	Cmn de transp 12T 10m3 3ejes		40,650	26,42
MOOA.8a	229,67 h	Oficial 1ª construcción		17,630	4.049,08
MOOA.9a	11,41 h	Oficial 2ª construcción		16,950	193,40
MOOA11a	76,16 h	Peón especializado construcción		15,300	1.165,25
MOOA12a	133,92 h	Peón ordinario construcción		14,730	1.972,64
MOOC.8a	5,71 h	Oficial 1ª carpintería		18,440	105,29
MOOC13a	4,45 h	Aprendiz 2º carpintería		8,220	36,58
MOOE.8a	106,87 h	Oficial 1ª electricidad		18,540	1.981,37
MOOE10a	1,50 h	Oficial 3ª electricidad		15,830	23,75
MOOE11a	17,80 h	Especialista electricidad		15,830	281,77
MOOE12a	1,00 h	Peón electricidad		14,810	14,81
MOOF.8a	80,16 h	Oficial 1ª fontanería		18,540	1.486,17
MOOF.9a	2,00 h	Oficial 2ª fontanería		18,540	37,08
MOOF11a	57,86 h	Especialista fontanería		15,830	915,92
MOOL.8a	7,50 h	Oficial 1ª telecomunicaciones		18,540	139,05
MOOL.9a	7,06 h	Oficial 2ª telecomunicaciones		18,540	130,89
MOOM.8a	37,77 h	Oficial 1ª metal		18,540	700,26
MOOM10a	0,96 h	Oficial 3ª metal		15,830	15,20
MOOM11a	31,83 h	Especialista metal		15,830	503,87
MOOM12a	4,98 h	Peón metal		14,810	73,75
MOON.8a	6,13 h	Oficial 1ª pintura		17,630	108,07
MOON10a	0,76 h	Ayudante pintura		15,300	11,63
ORTRONICS-12	4,00 u	TracJack Clarity6 UTP 180º Blanco marfil		5,620	22,48
P001j01	83,20 m2	Placa cartón-yeso 13mm		4,570	380,22
P001j02	35,66 kg	Pasta de juntas		1,000	35,66
P001j03	124,80 ml	Cintas de junta		0,050	6,24
P001j07	554,68 ud	Tornillos PM 3.9x26		0,010	5,55
P001j09	41,60 m2	Panel fibra vidrio 5cm 15 Kg/m3		2,710	112,74
P001j54	18,62 ml	Junta estanca 50mm		0,420	7,82
PA536	54,00 ud	Caja emp.150x150mm		1,140	61,56
PBAA.1a	3,02 m3	Agua		1,050	3,17
PBAC.1ba	t	CEM I 42.5 R granel		98,110	
PBAC.2aa	0,15 t	CEM II/A-P 32.5 R granel		91,960	13,79
PBAC.2da	1,22 t	CEM II/A-P 42.5 R granel		104,940	128,03
PBAI.7a	0,20 kg	Impz hidrófugo alta presión		1,180	0,24
PBAI12a	kg	Mezcla colorante-cemento		0,640	
PBAY.2b	0,05 t	Escayola e-35 envasada		108,200	5,41
PBRA.1abb	0,66 t	Arena 0/3 triturada lvd 10km		10,690	7,06
PBRA.1adb	3,94 t	Arena 0/6 triturada lvd 10km		9,310	36,68
PBRG.1eb	7,70 t	Grava caliza 10/20 lvd 10km		8,830	67,99

	Adec.desp.-Cocina Inst.Investig.PaternaU.V.3		Pág.: 2
	PRESUPUESTO DE RECURSOS POR CLASE		Ref.: prorec6
			Fec.:

Código	Cantidad	Descripción del recurso		Precio	Importe
PBUA.4a	2,70 kg	Adhesivo unilateral p/pav flx		5,580	15,07
PBUA.5a	11,53 kg	Adhesivo conductor p/pav flx		9,640	111,15
PBUS22a	26,36 m	Cordón soldadura ø 4mm		0,110	2,90
PBUT12e	35,10 u	Tornillo autr6.5x130a inx c/aran		0,800	28,08
PEAA.3ac	42,62 kg	Acero corru B 400 S ø10		0,600	25,57
PEAC.7j	1,33 m2	Chapa acero galv e/3.0mm		40,790	54,25
PEAM.3cb	6,50 m2	Mallazo ME 20x20 ø 6-6		1,430	9,30
PEAP.5bd	13,03 kg	Perfil IPE 80-140 promedio		0,740	9,64
PFFC.2c	126,00 u	Ladrillo perf n/visto 24x11.5x9		0,160	20,16
PFPC.1ae	33,93 m2	PI YL normal 15mm		5,910	200,53
PFPC.1cd	302,19 m2	Placa Yeso laminado incomb FD 15mm		8,130	2.456,80
PFPE.3cg	3,90 m2	Pnl sandw MW-30mm gris med		90,150	351,59
PFPP.5a	236,55 m	Banda papel microperforado alt r		0,040	9,46
PFPP.7a	48,49 kg	Pasta ayuda panel yeso		1,580	76,61
PFPP.8b	69,57 kg	Pasta junta panel yeso c/cinta		3,320	230,97
PFPP.9b	403,59 m	Montante 70x40x0.6mm p/pnl yeso		1,430	577,13
PFPP.9c	92,31 m	Montante 90x40x0.6mm p/pnl yeso		1,790	165,23
PFPP10b	97,84 m	Cnl rail 30x70x0.6mm p/pnl yeso		1,190	116,43
PFPP10c	37,64 m	Cnl rail 30x90x0.6mm p/pnl yeso		1,450	54,58
PFPP11a	76,70 m	Maestra fj pl yeso 70x0.60mm		2,280	174,88
PFPP12a	50,15 m	Perfil simple U 30x30x0.6 mm		0,900	45,14
PFPP15a	3.295,20 u	Tornillo 25mm p/pnl yeso		0,020	65,90
PFPP16a	155,32 u	Ángulo a 50x35x60mm p/pnl yeso		1,270	197,26
Pfago0413	1,00 ud	Campana mural extracción KF439 MundoFan o eq.		5.491,540	5.491,54
Pfago0414b	1,00 ud	Extractor en cub. 400° 2H/25/13 4kw		2.103,880	2.103,88
Pfago0415c	1,00 ud	Variador 400V 7,5W		708,930	708,93
PICA.5a	1,00 u	Cjto mat ins consl pq 400x400		42,880	42,88
PICAsat2222	2,00 ud	Rejilla lamas 225x225mm		48,860	97,72
PICAsat226	2,00 ud	Rejilla lamas 225x165mm		43,250	86,50
PICC23bcb	1,00 ud	Valv z td/1" 3 viasd		79,250	79,25
PICQ24a	1,00 u	Grupo seguridad ø 3/4"		21,500	21,50
PICW10b	1,00 u	Termst amb fancoil slc INVN/VERN		33,660	33,66
PIEA536	35,60 ud	Caja emp.150x150mm VILAPLANA.		1,620	57,67
PIEA92176	3,20 ud	Caja PLEXO 10c.180x140mm s/halogenos.		3,630	11,62
PIEACI	15,50 ud	Rollo c.aisl.20mx19mm 750V 3M.		0,830	12,87
PIEAPM	4,00 ud	Peq.mater.fij./conex.		0,120	0,48
PIEATC	202,00 ud	Fijación Taco + Collarín UNEX.		0,090	18,18
PIEC.2aa	12,00 m	Cable Cu rígido 450/750V 1x1.5		0,640	7,68
PIEC.2ab	40,00 m	Cable Cu rígido 450/750V 1x2.5		1,150	46,00
PIEC.4aagR	35,70 m	Cable Cu rig RZ1-K 0.6/1kV 1x25		3,060	109,24
PIEC.4aaiRR	142,80 m	Cable Cu rig RZ1-K 0.6/1kV 1x50		5,820	831,10
PIEC.9ab	1.196,40 m	Cable cobre hal 0.6/1kV 1x2.5		0,730	873,37
PIEC.9ad	951,90 m	Cable cobre hal 0.6/1kV 1x6		1,340	1.275,55
PIEC17ba	45,00 m	Tubo flexible PVC 16mm		0,250	11,25
PIEC25bkac	63,00 m	Band a galv perf 60x200 40%acc		35,580	2.241,54
PIEcaal95	16,16 ml	Canal electr. y datos PVC90x55 mm2.		10,280	166,12
PIED.1bcba	1,00 u	Intr mgnt 10A bip C 6KA		34,970	34,97
PIED.1ccba	5,00 u	Intr mgnt 16A bip C 6KA		35,560	177,80
PIED.1ecba	13,00 u	Intr mgnt 25A bip C 6KA		37,420	486,46
PIED.1ifba	1,00 u	Intr mgnt 63A tetrap C 6KA		225,230	225,23
PIED.1ifbc	1,00 u	Intr mgnt 63A tetrap C 15KA		224,860	224,86
PIED.3baba	10,00 u	Intr difl 40A bip 30mA		108,380	1.083,80
PIED.3babc	4,00 u	Intr difl 40A bip 30mA "SI"		163,050	652,20
PIED.3daca	1,00 u	Intr difl 80A bip 300mA		298,680	298,68
PIED15aaaa	2,00 u	Marco emp 1 elem cld alta		18,580	37,16
PIED17aaaa	2,00 u	Intr emp c/visor cld alta		16,240	32,48
PIED23baab	12,00 u	Toma corriente emp 25A		17,780	213,36
PIEH03001666HF	340,00 ml	Cable UTPc.6E "0 Halógenos" LG/BICC.		0,810	275,40
PIEH2200	4,00 ud	Con.Hembr.RJ45c5E ICS compat.AMP		3,710	14,84

	Adec.desp.-Cocina Inst.Investig.PaternaU.V.3	Pág.: 3
	PRESUPUESTO DE RECURSOS POR CLASE	Ref.: prorec6
		Fec.:

Código	Cantidad	Descripción del recurso		Precio	Importe
PIEHCERTIRD6	4,00 ud	*Certif. cat.6E (por cable) IRD Telecom. + Ga		6,700	26,80
PIEKG66	2,00 ud	Cj.plástico.emp.pav.p/S800 CIMA.		25,490	50,98
PIEKS1-4	2,00 ud	Doble Schuko bl.c/pil. CIMA.		15,580	31,16
PIEKS1-6	2,00 ud	Doble Schuko rojo c/pil. CIMA.		15,580	31,16
PIEKS600-1	2,00 ud	Tapa registro refor.s/caja, emp.FS 8mód.		7,160	14,32
PIEKS610-1	2,00 ud	Caja alta emp.FS 8mód. CIMA.		53,030	106,06
PIEKS64B-4	2,00 ud	Placa p/2 RJ-45 AMP c/persiana CIMA.		8,700	17,40
PIENHYDRA7N	2,00 ud	Emergencia HYDRA N7S 300Lm DAISA.		86,000	172,00
PIENKES	2,00 ud	Caja estanca IP66 HYDRA KES DAISALUX		18,700	37,40
PIENRT	2,00 ud	Rótulos		3,370	6,74
PIETRM25	190,00 ml	Tubo Flx.Ref.MØ25mm(Pg16)GP7 PVC		0,510	96,90
PIETRM40	296,00 ml	Tubo Flx.Ref.MØ40mm(Pg29)GP7 PVC		0,470	139,12
PIETRM50	32,00 ml	Tubo Flx.Ref.MØ50mm(Pg36)GP7 PVC		0,690	22,08
PIFC.1bba	10,00 m	Tb ng ø1/2"		7,060	70,60
PIFC.6bgcb	55,00 m	Tubo PE 80 ø75mm 10atm 30%acc		4,510	248,05
PIFC.7cbab	90,00 m	Tb PEX ø20mm sr 5 brr 30%acc		2,310	207,90
PIFC.7fbab	35,00 m	Tb PEX ø40mm sr 5 brr 30%acc		9,180	321,30
PIFE.5c	1,00 u	Termo eléctrico 50 l		213,560	213,56
PIFG26ba	4,00 u	Sifón botella ø40mm		1,290	5,16
PIFG30b	1,00 u	Valv esfera lat-niq ø1/2"		3,180	3,18
PIFS28beaa	4,00 u	Freg 600x490mm 1cub norm		92,700	370,80
PIFW.6a	2,00 u	Latiguillo racor latón 15 cm		1,290	2,58
PIIE.1be	1,00 u	Exti porta polv ABC 6 kg		43,510	43,51
PIIE.1cd	1,00 u	Exti porta CO2 5 kg		100,530	100,53
PIIE.2adan	43,00 m	Tb protección PVC Ø20		0,800	34,40
PIIP.2bbbaa	1,00 u	Prta ctvue 60 2hj ab a 140x205		506,860	506,86
PIIP.7b	1,00 u	Cr a-pan p/prta ctvue 2hj		254,680	254,68
PIIP.8a	1,00 u	Selector de cierre		128,780	128,78
PIIP.9acc	2,00 u	Compt ctvue rear man 300x300mm		162,100	324,20
PIIP10af	1,68 u	Compt cua rear man conx cir ø400		219,690	369,08
PIIP16a	36,00 kg	Mortero cortafuego		3,360	120,96
PIIP27a	0,59 m3	Mortero ignifugo		241,000	142,19
PIIS.1baab	2,00 u	Señ PVC 210x210mm ftlumi		7,690	15,38
PIIS.2aaa	2,00 u	Señ PVC 224x224 ftlumi med eva		8,450	16,90
PISB.2baa	1,00 u	Electrobomba 0.8CV c/intr		761,490	761,49
PISC.1bb	21,50 m	Tubo eva PVC sr-B Ø40mm 30%acc		1,870	40,21
PISC.1bc	2,00 m	Tubo eva PVC sr-B Ø40mm 40%acc		2,140	4,28
PISC.1cb	4,00 m	Tubo eva PVC sr-B Ø50mm 30%acc		2,520	10,08
PISC.1db	5,00 m	Tubo eva PVC sr-B Ø75mm 30%acc		3,640	18,20
PISC.2aaf	3,00 m	Tb sr-UD Ø110mm unn peg 70%acc		6,100	18,30
PIVH.4bi	1,00 u	Smbret defl ch galv ø 250mm		28,000	28,00
PIVH.7a	1,00 u	Conjunto acc para salida gases		6,440	6,44
PIVH13ab	44,10 m	Tubo hel ch acero galv ø355mm 10%acc		13,990	616,96
PIVH13abei30	31,50	Tubo doble chapa Inox+Lana R. EI30		227,750	7.174,13
PIVH14dab	2,00 m	Tb a esm ø125mm lg 20cm 30%acc		5,811	11,62
PIVV16aabf	1,00 u	Rej vent rtor p/tch 600x400mm		43,740	43,74
PMPE258REG	6,00 ud	ILC30.01.8.14 LENS, 40w, 5300 Lum O EQU		142,230	853,38
PNTL.7afd	128,42 m2	Panel MW 0.037 e65mm		4,650	597,15
PRCE10c	6,00 u	Trampilla p/falso tch 600x600		267,800	1.606,80
PRCP.3bbc	1,40 l	Pint int plas vinil sat col		5,650	7,91
PRCP.3hac	15,20 l	Pint int ind epx brillo col		12,010	182,55
PRCP13fb	1,60 l	Masilla al agua bl		8,200	13,12
PRCW.7a	6,79 h	Equipo proyección		1,470	9,98
PRFS.1aa	12,20 m2	Tela vinil mcol s<650		8,580	104,68
PRFS.7bab	36,25 m2	Rollo Vinil. 15x1.25m e2mma-est		18,820	682,23
PRTW13b	20,65 u	Cuelgue regulable		0,890	18,38
PRWW30a	65,90 kg	Pasta alisadora p/pav flexible		0,450	29,66
PSMR39ca	13,14 m2	Losa granito blanco perla e 2		71,500	939,51
PSPj67	2,00 ud	Tope semicilindrico con goma		2,610	5,22

	Adec.desp.-Cocina Inst.Investig.PaternaU.V.3	Pág.: 4
	PRESUPUESTO DE RECURSOS POR CLASE	Ref.: prorec6
		Fec.:

Código	Cantidad	Descripción del recurso		Precio	Importe
PUAC.4bbca	10,00 m	Tb PVC jnt peg	ø20 16atm	0,560	5,60
PUCA10a	2,00 u	Tapa+aro registro fund	estanca	157,300	314,60
Z01002	5,00 PA	Accesorios y cableado.		7,120	35,60
ZPRZ11-6	4,00 ml	Cable Cu RZ1 1x6 mm²	0,6/1 KV.0-hal	0,310	1,24
di10NEW	4,00 ud	Detector humos óptico		45,770	183,08
di11NEW	4,00 ud	Zócalo detector		5,000	20,00
di12NEW	0,92 ud	Suplemento montaje		3,820	3,51
di15NEW	1,00 ud	Sirena interior		42,180	42,18
di16NEW	1,00 ud	Pulsador direccionable		47,760	47,76
di17NEW	1,00 ud	Base alta para pulsador		9,540	9,54
di9NEW	190,00 ml	Manguera apantallada 2x1,5mm²		2,360	448,40
pfago0500	21,90 ml	Soporte para encimera acero inox AISI-304		22,000	481,80

**Total : ..... 64.734,59**

**Total recursos ..... 64.734,59**

Costes indirectos, medios auxiliares y redondeos ..... 3.936,60

**Total presupuesto ..... 68.671,19**