

P.4. Mediciones y Presupuesto

	Adec.desp.-Cocina Inst.Investig.PaternaU.V.3							Pág.: 1	
	MEDICIONES Y PRESUPUESTO							Ref.: promyp1pb	
	TRABAJOS PREVIOS y DEMOLICIONES							Fec.:	

Nº Orden	Descripción de las unidades de obra	Uds.	Longitud	Latitud	Altura	Subtotal	Medición	Precio	Importe
----------	-------------------------------------	------	----------	---------	--------	----------	----------	--------	---------

Adec.desp.-Cocina Inst.Investig.PaternaU.V.3

Proyecto de adecuación de despacho para cocina en la planta semisótano de los institutos de investigación (Fase I)
Adecuación presup a PVP precios ajenos al IVE
Parque científico de Paterna.
Universitat de Valencia.

1 TRABAJOS PREVIOS y DEMOLICIONES

Notas del capítulo: El transporte a vertedero está incluido en el coste del capítulo de Gestión de Residuos.

1.1	m	Levantado mobiliario con acopio almac. Levantado de bancos, armarios y repisas del mobiliario existente, con recuperación y acopio en almacén de elementos aprovechables, retirada de elementos inútiles y de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero. medido por ml de elemento retirado. Los elementos unitarios como las sillas se miden como 1 ml.							
DDDI.1a									
		Mobiliario existente, mesas y estanterías	15			15,00			
		sillería y complementos	6			6,00			
		cortinas	1	4,20		4,20			
		Total partida 1.1				25,20	31,860	802,87
1.2	m2	Demol Fals tch pl. met + pfl Demolición de falso techoformado por placas metálicas o de base mineral con una sustentación a base de perfiles primarios y secundarios suspendidos con varillas de cuelgue, incluida la retirada de escombros a contenedor o acopio intermedio, sin incluir la carga y el transporte a vertedero.							
DDDR.4e									
		estancia	1	29,55	1,00	29,55			
		exterior	1	5,00	0,60	3,00			
		almacen	1	2,50	2,00	5,00			
		Total partida 1.2				37,55	6,550	245,95
1.3	m2	Picado elementos hormigón Picado de elemtos de hormigón (vigas, pilares), incluso limpieza de las armaduras, retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero.							
DDDE11a									
		Pasos saneamiento e instalaciones	3	1,00	0,50	1,50			
		Total partida 1.3				1,50	10,940	16,41
1.4	u	Levnt carp 3 a 6m2 con aprov Levantado de carpintería, incluso marcos, hojas y accesorios de de 3 a 6 m2, con aprovechamiento del material y retirada del mismo, sin incluir transporte a almacén.							
DDDF.6bb									
		puerta acceso	1	1,90	2,20	4,18			
		Total partida 1.4				4,18	17,480	73,07
1.5	m2	Demol fab ldr hue1pi man Demolición de fábrica de ladrillo hueco de 1 pie, a mano, con retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero.							
DDDF.2aaa									
		Pasos instalaciones	2	1,00	1,00	2,00			
		.	4	0,50	1,00	2,00			
		previsión demolición tabicón cocina - Almacén	1	7,00	3,50	24,50			
		Total partida 1.5				28,50	10,240	291,84
1.6	u	Levantado elementos electricos y de datos Levantado de elementos de iluminación (por luminaria y por punto de luz para retirar canalizaciones), eléctricos (cuadros, mecanismos, puntos de luz), de voz y datos (por puestos de trabajo) y accesorios, con acopio a almacén de elementos aprovechables, retirada de restos no aprovechables y escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero.							
DDDI.48a									
		Luminarias	4			4,00			
		Puntos de luz	4			4,00			
		mecanismos electr.	12			12,00			
		cuadro	1			1,00			
		datos	4			4,00			
		accesorios	13			13,00			
		Total partida 1.6				38,00	9,810	372,78
1.7	u	Levantado unidad clima y accesorios Levantado de unidad interior de climatización y accesorios, vista o de conductos, con acopio si es reutilizable para mantenimiento o con retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero.							
DDDI.49a									
		Fancoil de pared existente	1			1,00			
		Total partida 1.7				1,00	50,580	50,58
1.8	m	Levantado tubos calefacción Levantado de tubos de calefacción y elementos de fijación, con retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero, según NTE/ADD-1.							
DDDI.6a									
		Canalizaciones agua a fancoil existente	1	10,00		10,00			
		Total partida 1.8				10,00	5,150	51,50
1.9	m	Extracción albardilla Extracción de albardilla a mano y posterior transporte a vertedero.							
DDDW.6a									
		previsión	1	5,00		5,00			

	Adec.desp.-Cocina Inst.Investig.PaternaU.V.3							Pág.: 2	
	MEDICIONES Y PRESUPUESTO							Ref.: promyp1pb	
	TRABAJOS PREVIOS y DEMOLICIONES							Fec.:	

Nº Orden	Descripción de las unidades de obra	Uds.	Longitud	Latitud	Altura	Subtotal	Medición	Precio	Importe
----------	-------------------------------------	------	----------	---------	--------	----------	----------	--------	---------

		Total partida 1.9				5,00	5,620	28,10
1.10	m2	Levantado de rejas, puertas y lamas								
DDDF.7bba		Levantado de rejas y puertas metálicas o sistema de lamas de aluminio tipo IVI existente, con aprovechamiento del material, incluso retirada y transporte a almacén.								
	previsión	1	2,00		2,00	4,00				
		Total partida 1.10				4,00	29,160	116,64
1.11	m2	Demol pav bald c mec								
DDDR.1ib		Demolición de pavimentos de baldosa cerámica, realizada con martillo neumático, retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero, según NTE/ADD-10.								
	roza central en pavimento existente para acometidas									
	electricidad a isla de cocción	1	2,50			2,50				
		1	4,00			4,00				
		Total partida 1.11				6,50	4,820	31,33
1.12	m2	Demolición pav H masa								
DDDR31a		Demolición de pavimento de hormigón en masa hasta 10cm de espesor, con retroexcavadora, incluso carga de escombros y transporte a vertedero de productos sobrantes.								
	roza central en pavimento existente para acometidas									
	electricidad a isla de cocción	1	2,50			2,50				
		1	4,00			4,00				
		Total partida 1.12				6,50	8,200	53,30
		Total capítulo 1								2.134,37

	Adec.desp.-Cocina Inst.Investig.PaternaU.V.3							Pág.: 3	
	MEDICIONES Y PRESUPUESTO							Ref.: promyp1pb	
	COMPARTIMENTACIÓN Y ALBANILERIAS							Fec.:	

Nº Orden	Descripción de las unidades de obra	Uds.	Longitud	Latitud	Altura	Subtotal	Medición	Precio	Importe
----------	-------------------------------------	------	----------	---------	--------	----------	----------	--------	---------

2 COMPARTIMENTACIÓN Y ALBANILERIAS

2.1	m2	Trds autoport PYL r fuego B-s1,d0-20 EI90 Trasdosado autoportante formado por placas de yeso laminado armada en su masa por tejido de fibra de vidrio, con clasificación a la reacción al fuego B-s1,d0 según R.D. 312/2005 (incombustible) de 20mm de espesor, (o sistema equivalente certificado EI 90, de dos o tres placas de inferior sección), sobre estructura galvanizada de canal y montante de 70mm con una separación entre ejes de 40 cm, para un EI90 según DB SI, listo para pintar, incluso alma de lana de roca mineral 50 mm de espesor, sin revestimiento, con una conductividad térmica de 0.036 W/mK y resistencia térmica 1.40 m2K/W, reacción al fuego Euroclase A1, con marcado CE, para aplicación en divisorias interiores, como aislante en tabiques con entramado metálico, código de designación MW-EN 13162 - T2-WS-MU1-AF5, según norma UNE-EN 13162:2002. Incluso replanteo, preparación, corte y colocación de las placas, nivelación y aplomado, formación de premarcos, ejecución de ángulos y paso de instalaciones, acabado de juntas, parte proporcional de mermas roturas y accesorios de fijación y limpieza.								
EFPY.6fgca			Trasdosado estancia	2	4,20	3,50	29,40			
				2	7,10	3,50	49,70			
			Total partida 2.1				79,10	44,410 3.512,83
2.2	m2	Trasdos. autoport. . 2x13+46/400 LV Trasdosado autoportante de yeso laminado formado por dos placas de 13 mm. atornilladas a una estructura metálica de acero galvanizado de 70 mm. de ancho, previamente anclada a suelo y techo con tornillos autoperforantes de acero, y con una separación entre ejes de montantes de 400 mm. Incluso relleno de la cámara con panel de lana de roca de 5cm, bandas de separación de suelo y techo, refuerzos de sanitarios, mobiliario y previsiones, a determinar por la D.F., y limpieza. Totalmente terminado, encintado de las dos capas, masillado y listo para pintar, según indicaciones de proyecto y de la Dirección Facultativa. En el precio se ha repercutido a la baja la placa no colocada en zócalos. La placa exterior inferior se sustituye por el material de acabado de los zócalos. Medición a cinta corrida.								
EFPY9afbcbba			previsión falseos	2	1,50	3,50	10,50			
			previsión bajo ventanal	1	4,20	1,10	4,62			
			.							
			Previsión tabique sustituido (según especificaciones DF)							
			previsión demolición tabicón cocina - Almacén	1	7,00	3,50	24,50			
			Total partida 2.2				39,62	29,650 1.174,73
2.3	ml	Remate interior chapa Al Remate interior de chapa de aluminio Anodizado, a modo de alfeizar interior o jambeados verticales laterales y tratamiento del nuevo dintel, acabado similar al de la carpintería, de 9cm de desarrollo y 2mm de espesor, colocada con material adhesivo sobre fábrica de ladrillo con espuma de poliuretano, plegada formando goterón, incluso sellado contra paramentos y carpintería, probada la estanqueidad del conjunto, totalmente terminado, según especificaciones de proyecto y de la Dirección Facultativa.								
008j306int			Remate hueco y trasdosado con carpintería hueco	2	4,20		8,40			
			vert	2	1,60		3,20			
			trasdosado	2	3,50		7,00			
			remate perimetral RF	1	2,00		2,00			
				2	2,20		4,40			
			previsión	1	11,00		11,00			
			Total partida 2.3				36,00	11,790 424,44
2.4	m2	Fab LP 24x11.5x9 e 11.5cm Fábrica para revestir, de 11.5cm de espesor, realizada con ladrillos cerámicos perforados de 24x11.5x9cm, aparejados a soga y recibidos con mortero de cemento M-5, con juntas de 1cm de espesor, incluso replanteo, nivelación y aplomado, parte proporcional de enjarjes, mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, considerando un 3% de pérdidas y un 20% de mermas de mortero, según DB SE-F del CTE y NTE-FFL.								
EFFC.1bdfa			Cegado de ventanas laterales	2	1,00	1,50	3,00			
			Total partida 2.4				3,00	24,340 73,02
			Total capítulo 2							5.185,02

	Adec.desp.-Cocina Inst.Investig.PaternaU.V.3							Pág.: 8	
	MEDICIONES Y PRESUPUESTO							Ref.: promyp1pb	
	INSTALACIÓN ELÉCTRICA							Fec.:	

Nº Orden	Descripción de las unidades de obra		Uds.	Longitud	Latitud	Altura	Subtotal	Medición	Precio	Importe
5.1.8 bbcC2-5	m	Lin Cu 0-hal 2x2,5+2,5 tb ríg PVC Línea de cobre cero halógenos con aislamiento de tensión nominal 0.6/1 kV formada por 1 fase de 2,5 mm2 de sección y neutro 2,5 +tierra 2,5 mm2 de sección, colocada bajo tubo / bandeja, incluso parte proporcional de tubo rígido de PVC , según Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión, incluso parte proporcional de pequeño material y piezas especiales. Totalmente instalada, conectada y en correcto estado de funcionamiento. Las líneas de alumbrado y tomas de corriente se repercuten en los precios de puntos de luz.								
		Fancoil interior	1	30,00			30,00			
		Prevision	5	10,00			50,00			
		Total partida 5.1.8						80,00	3,380	270,40
5.1.9 ICE0315	ud	Punto de luz (circuitos de alumbrado) Punto de luz ejecutado con línea eléctrica de sección y protección según esquemas de proyecto, con conductor eléctrico libre de halogenos, desde cuadro de mando o protecciones, instalado en bandeja no incluida o instalado bajo tubo de acero galvanizado, incluido. Esta unidad incluye como p.p. todo el cableado y tubos desde los cuadros secundarios correspondientes. Completamente instalado y conexionado.								
		alumbrado normal	6				6,00			
		alumbr. emergencia	2				2,00			
		Total partida 5.1.9						8,00	25,530	204,24
5.1.10 IEG.6.A	ud	Puesto de trabajo tipo A (2TCb+1TCr+2RJ45). Puesto de trabajo tipo A, instalado en pared o suelo, constituido por caja modular para instalación en suelos técnicos o paramento de placas de yeso laminado, con cubeta de doble profundidad para conexiones, tapa abatible y marco portamecanismos conteniendo, debidamente cableadas y conexionadas, 4 tomas de corriente schuko, 2 en color blanco (circuitos de usos diversos) y 2 en color rojo (circuitos ordenador SAI), y 2 tomas de voz-datos RJ45 c.6, incluso conectores compatibles AMP. Todo ello de primera calidad, gama S de CIMA, QUINTELA, AEMSA o equivalente, con parte proporcional de elementos auxiliares, accesorios y demás trabajos necesarios. Instalado según se especifica en planos y pliego de condiciones.								
			2				2,00			
		Total partida 5.1.10						2,00	190,220	380,44
5.1.11 IE_8_1	ud	TC normales Tomas de Corriente normales. Instalado conforme al REBT. Incluyendo, pequeños materiales necesarios para su instalación, perfectamente instalado y conexionado. Incluso parte proporcional de línea eléctrica con conductor eléctrico libre de halogenos, desde cuadro de mando o protecciones, instalado en bandeja no incluida o instalado bajo tubo corrugado o visto de PVC rígido, parte proporcional de caja de conjunto para montaje en superficie o empotrado. Completamente instalado, conexionado y en funcionamiento.								
			12				12,00			
		previsión	3				3,00			
		Total partida 5.1.11						15,00	36,840	552,60
5.1.12 IE_8_1b	ud	TC vitro horno 25A Tomas de Corriente específicas para Horno y Vitrocerámica, específica para tomas de corriente según especificaciones del suministrador. Instalado conforme al REBT. Incluyendo, pequeños materiales necesarios para su instalación, perfectamente instalado y conexionado. Incluso parte proporcional de línea eléctrica con conductor eléctrico libre de halogenos, desde cuadro de mando o protecciones, instalado en bandeja no incluida o instalado bajo tubo de PVC, parte proporcional de caja de conjunto para montaje en superficie o empotrado. Completamente instalado, conexionado y en funcionamiento.								
		Hornos y vitrocerámicas								
		Vitro	1	6,00			6,00			
		Horno	1	4,00			4,00			
		reservas	1	2,00			2,00			
		Total partida 5.1.12						12,00	49,490	593,88
5.1.13 EIEM11aaaa	u	Intr simple nor emp con visor Interruptor empotrado de calidad alta con mecanismo completo de 10A/250 V con tecla, y visor luminoso y con marco, incluso pequeño material y totalmente instalado, conectado y en correcto estado de funcionamiento.								
			2				2,00			
		Total partida 5.1.13						2,00	41,720	83,44
5.1.14 IEcan10t	ml	Canal electr. y datosPVC 90x55 Canal vista en superficie, para instala sobre el rodapié, con doble cuerpo de aluminio estrusionado anodizado plata natual o lacado color a elegir, y tapa del mismo material, de 90x55 mm, con tabique separador interior voz y datos con electricidad, apta para empotar los puestos de trabajo, tipo Cablomax K45 de Simón o equivalente, incluso parte proporcional de piezas especiales de esquina, gio cóncavo y convexo y remates finales de tamo, completamente instalada para recibir cableado y tapada tas la instalación completa.								
		subidas por mueble	16	1,00			16,00			
		Total partida 5.1.14						16,00	14,940	239,04
5.1.15 IEllum01rg	ud	Lumin.empotr. 60x60x en FT LED Luminaria regulable de 60x60 cm. empotrada en falso techo liso, con tapa horizontal traslúcida, con sistema con fuente de luz tipo ILC30.01.8.14 LENS, 40w, 5300 Lum, con control DALI / PULS, panel led de empotar y difusor óptico opal acabado hielo, IP 65, modelo y referencia de ILUCALFI o equivalente. Incluso detector de intensidad luminica y regulador por pantalla. Perfectamente instalada y conexionada, incluso lámparas y pequeño material de fijación y conexión, mecanismos, bases, cableados y ayudas de albañilería.								
		Luminarias LED empotradas en falso techo cocina con regulador y sensor lumínico.								
			6				6,00			

	Adec.desp.-Cocina Inst.Investig.PaternaU.V.3							Pág.: 9	
	MEDICIONES Y PRESUPUESTO							Ref.: promyp1pb	
	INSTALACIÓN ELÉCTRICA							Fec.:	

Nº Orden	Descripción de las unidades de obra	Uds.	Longitud	Latitud	Altura	Subtotal	Medición	Precio	Importe
----------	-------------------------------------	------	----------	---------	--------	----------	----------	--------	---------

		Total partida 5.1.15		6,00	..	170,550	1.023,30
5.1.16	ud	Emer.HYDRA N7S 300 Lm+caja KES IP66. Luminaria Emergencia estanca. Aparato autónomo de alumbrado de emergencia, con señalización, para montaje en superficie en interior de caja estanca, modelo HYDRA N7S+KES HYDRA IP-66 de DAISALUX o equivalente, 1h/<72m²/>300 lm/8W. Perfectamente instalada y conexionada, incluso p.p. de central de test y puesta en reposo desde cuadro, pequeño material de fijación y conexión.						
IEDAIHYDRN7S+K								
cocina		2	2,00					
		Total partida 5.1.16		2,00	..	120,800	241,60
		Total capítulo 5.1		14.125,90				

	Adec.desp.-Cocina Inst.Investig.PaternaU.V.3							Pág.: 10	
	MEDICIONES Y PRESUPUESTO							Ref.: promyp1pb	
	INSTALACIÓN DE CABLEADO ESTR.							Fec.:	

Nº Orden	Descripción de las unidades de obra	Uds.	Longitud	Latitud	Altura	Subtotal	Medición	Precio	Importe
----------	-------------------------------------	------	----------	---------	--------	----------	----------	--------	---------

5.2 **INSTALACIÓN DE CABLEADO ESTR.**

NOTA: las bandejas de techo y pared están incluidas en el capítulo de instalación eléctrica.

5.2.1	ml	Cable UTP categoría 6E. Cable de distribución interior de la instalación de cableado estructurado, UTP de 4 pares trenzados, cat. 6E con aislamiento de poliolefinas exento de halógenos, marca BICC o equivalente, tendido en canalleta o bajo tubo no incluidos, incluso conexionado, según especificaciones de memoria y proyecto, completamente instalado y en funcionamiento.							
IEUTP6E			4		85,00	340,00			
		Total partida 5.2.1			340,00	1,640 557,60

5.2.2	ml	Tubo PVC flex.reforz.GP-7 Ø métrica 50 mm. Tubo de PVC flexible reforzado doble capa GP-7, de diámetro métrica 50 mm en instalación empotrada u oculta sobre falsos techos, montantes verticales, etc... Incluyendo parte proporcional de elementos de sujeción, accesorios, cajas de derivación, colocación y recuperación de cable guía y demás trabajos necesarios. Instalado según se especifica en planos y pliego de condiciones.							
IED.2			2	12,00		24,00			
			2	4,00		8,00			
		Total partida 5.2.2			32,00	2,340 74,88

5.2.3	ud	ROSETA DE 2 CONECTORES RJ-45 CAT6 ROSETA DE 2 CONECTORES RJ-45 CAT6							
ZICE0311			2			2,00			
		Total partida 5.2.3			2,00	24,910 49,82

5.2.4	ud	Certificación+garantía de las tomas voz+dato Pruebas ecométricas y certificación de nivel de las tomas en instalación con cableado de categoría 6E, realizada a doble sentido empleando tester homologado y calibrado, según especificaciones de proyecto y de la Dirección Facultativa, incluyendo entrega de informe a la Propiedad en soportes informático y papel. El conjunto de la instalación se ejecutará con materiales de un solo fabricante, al que se le exigirá una garantía de 20 años incluida en el presente presupuesto.							
IECRTFK6			2	2,00		4,00			
		Total partida 5.2.4			4,00	7,100 28,40
		Total capítulo 5.2						710,70

Nº Orden	Descripción de las unidades de obra	Uds.	Longitud	Latitud	Altura	Subtotal	Medición	Precio	Importe
----------	-------------------------------------	------	----------	---------	--------	----------	----------	--------	---------

Total partida 5.3.7	2,00	9,740	19,48
---------------------------	------	-------	-------	-------	-------

	Adec.desp.-Cocina Inst.Investig.PaternaU.V.3							Pág.: 15	
	MEDICIONES Y PRESUPUESTO							Ref.: promyp1pb	
	FONTANERÍA Y DESAGÜES							Fec.:	

Nº Orden	Descripción de las unidades de obra	Uds.	Longitud	Latitud	Altura	Subtotal	Medición	Precio	Importe
----------	-------------------------------------	------	----------	---------	--------	----------	----------	--------	---------

5.5 FONTANERÍA Y DESAGÜES

5.5.1	m	Canlz ocu sr5 ø40mm 30%acc Canalización oculta realizada con tubo de polietileno reticulado (PEX), diámetro interior 40mm y espesor de pared 3.7mm, serie 5, incluso garras de sujeción y con un incremento del precio del tubo del 30% en concepto de uniones, accesorios y piezas especiales, totalmente instalada y comprobada.							
EIFC10fbbb		Derivación del edificio a Sala	1	35,00		35,00			
Total partida 5.5.1						35,00	35,00	24,460	856,10
5.5.2	m	Canlz ocu sr5 ø20mm 30%acc Canalización oculta realizada con tubo de polietileno reticulado (PEX), diámetro interior 20mm y espesor de pared 1.9mm, serie 5, incluso garras de sujeción y con un incremento del precio del tubo del 30% en concepto de uniones, accesorios y piezas especiales, totalmente instalada y comprobada.							
EIFC10cbbb		red interior cocina	1	50,00		50,00			
		red agua caliente a puntos de consumo (pilas y lavavajillas)	5	8,00		40,00			
Total partida 5.5.2						90,00	90,00	14,420	1.297,80
5.5.3	u	Termo eléctrico 50 l Termo eléctrico para acumulación y producción de agua caliente sanitaria, en acero esmaltado con recubrimiento de espuma de poliuretano de alta densidad, 50 l de capacidad, 1600 W de potencia eléctrica, 220 V, 50 Hz, montaje en posición vertical y protegido contra la corrosión mediante ánodo de magnesio, con regulación automática, termostato y válvula de seguridad, grupo de conexión y alimentación con filtro incorporado, válvula de seguridad y manómetro con un diámetro de conexión de 3/4", válvula de corte (salida), latiguillos, fijaciones y soportes, totalmente instalado, conexionado y en correcto estado de funcionamiento, incluso pruebas.							
EIFE.5c		Sala descanso	1			1,00			
Total partida 5.5.3						1,00	1,00	293,390	293,39
5.5.4	u	Freg 600x490 ó Ø400mm encmr60 1cbt nor Fregadero de acero inoxidable de dimensiones 490x490mm. o circular Ø400 mm. para encimera de 60 cm, con una cubeta normal sin escurridor, con válvula desagüe, cadenilla, tapón, sifón y tubo, llavines de escuadra, colocado y con ayudas de albañilería.							
EIFS28beaa		Sala cocina zona limpieza (previsión sobre equipamiento)	4			4,00			
Total partida 5.5.4						4,00	4,00	137,680	550,72
5.5.5	m	Baj eva PVC sr-B DN40mm 30%acc Bajante para evacuación de aguas residuales de todo tipo según norma UNE-EN 1453, con tubo de PVC de diámetro 40mm, y espesor 3.0mm, unión por encolado, con comportamiento frente al fuego B-s3,d0 según normas RD 312/2005, con incremento del precio del tubo del 30% en concepto de uniones, accesorios y piezas especiales, incluso ayudas de albañilería.							
EISC.1bb			2	5,00		10,00			
			1	2,50		2,50			
			3	3,00		9,00			
Total partida 5.5.5						21,50	21,50	18,940	407,21
5.5.6	m	Baj eva PVC sr-B DN50mm 30%acc Conducto para evacuación de aguas residuales de todo tipo según norma UNE-EN 1453, con tubo de PVC de diámetro 50mm, y espesor 3.0mm, unión por encolado, con comportamiento frente al fuego B-s3,d0 según normas RD 312/2005, con incremento del precio del tubo del 30% en concepto de uniones, accesorios y piezas especiales, incluso ayudas de albañilería.							
EISC.1cb			1	4,00		4,00			
Total partida 5.5.6						4,00	4,00	19,620	78,48
5.5.7	m	Baj eva PVC sr-B DN75mm 30%acc Bajante para evacuación de aguas residuales de todo tipo según norma UNE-EN 1453, con tubo de PVC de diámetro 75mm, y espesor 3.0mm, unión por encolado, con comportamiento frente al fuego B-s3,d0 según normas RD 312/2005, con incremento del precio del tubo del 30% en concepto de uniones, accesorios y piezas especiales, incluso ayudas de albañilería.							
EISC.1db			1	5,00		5,00			
Total partida 5.5.7						5,00	5,00	20,810	104,05
5.5.8	u	Elecbomb fec 0.8CV c/intr Electrobomba sumergible para elevación de aguas fecales, con interruptor de nivel y potencia motor 0.8 CV, grado de protección IP68 y aislamiento clase F, incluso cuadro eléctrico y cable de alimentación, colocada en fosa de recepción de hormigón HM 10/B/20/Ila circular de altura mínima 1m, estanca, con tubería de ventilación de PVC de diámetro 80mm, cerrada a base de losa de hormigón HA 25/B/20/Ila, con acero B 400 S de 10mm de diámetro y tapa y aro de registro de fundición estanca de diámetro 650mm; de altura 150cm, colocada sobre una solera de hormigón HM 10/B/20/Ila de 15cm de espesor y pendiente 25%, según el punto 5.5 del DB-HS5 del CTE.							
EISB.2baa									
Total partida 5.5.8						1,00	1,00	1.675,080	1.675,08
5.5.9	m	Canlz ocu ø75mm 10atm 30%acc Canalización oculta realizada con tubo de polietileno de media densidad (PE80), color negro con bandas azules, de 10 atm de presión de trabajo, de 75mm de diámetro interior y espesor de pared 5.60mm, suministrado en rollo de 50m de longitud, incluso garras de sujeción y con un incremento del precio del tubo del 30% en concepto de uniones, accesorios y piezas especiales, totalmente instalada y comprobada.							
EIFC.8bgcb		evacuación residuales presión hasta colector, por techo semisótano	1	55,00		55,00			

	Adec.desp.-Cocina Inst.Investig.PaternaU.V.3	Pág.: 16
	MEDICIONES Y PRESUPUESTO	Ref.: promyp1pb
	FONTANERÍA Y DESAGÜES	Fec.:

Nº Orden	Descripción de las unidades de obra	Uds.	Longitud	Latitud	Altura	Subtotal	Medición	Precio	Importe
----------	-------------------------------------	------	----------	---------	--------	----------	----------	--------	---------

Total partida 5.5.9 55,00 20,430 1.123,65

Total capítulo 5.5 6.386,48

Total capítulo 5 48.541,04

	Adec.desp.-Cocina Inst.Investig.PaternaU.V.3							Pág.: 20	
	MEDICIONES Y PRESUPUESTO							Ref.: promyp1pb	
	SEGURIDAD Y SALUD							Fec.:	

Nº Orden	Descripción de las unidades de obra	Uds.	Longitud	Latitud	Altura	Subtotal	Medición	Precio	Importe
----------	-------------------------------------	------	----------	---------	--------	----------	----------	--------	---------

9

SEGURIDAD Y SALUD

9.1

AjSYS01

SEGÚN E.S.S. ESPECÍFICO

		1	1,00						
Total partida 9.1		1,00	1.021,190	1.021,19			
Total capítulo 9					1.021,19			
Total presupuesto					68.671,19			