

5.6.4. MESURES I PRESUPOST

En aquest projecte el promotor ens va demanar que el pressupost i la realització del projecte fora en actuacions diferents.

Açò es degut a que els propietaris de les parcel·les situades al voltant d'aquest terreny hauran d'anar ingressant els diners pertanyents a l'execució d'aquesta zona verda, segons la proporció del seu terreny, ja que aquesta nova reforma del pla d'ordenació revaloritza aquests terrenys, passant a ser solars edificables i tenint aquesta zona verda per a l'aprofitament lucratiu.

El període d'ingrés es farà per fases segons s'ha anat construint la nova urbanització, i per aquest motiu es que l'ajuntament vol que dividim el projecte en 3 actuacions, igual que l'execució de l'urbanització de Les Sorts.

La primera actuació serà l'execució general de tot el Parc-Plaça, amb les seues instal·lacions enterrades, els paviments, els accessos, la diferenciació de zones, la vegetació i el mobiliari extern.

Aquesta actuació tindrà un pressupost de:

RESUMEN DE PRESUPUESTO ACTUACIÓN 1

Capítulo Resumen Importe %

01 DEMOLICIONES.....	10.098 1,88
02 ACTUACIONES PREVIAS.....	7.000 1,30
03 EXCAVACIONES.....	48.049 8,94
04 INSTALACIONES.....	185.320 34,47
05 PAVIMENTOS.....	154.745 28,78
06 JARDINERIA.....	7.888 1,47
07 MOBILIARIO.....	102.738 19,11
08 RAMPAS Y ESCALERAS.....	7.640 1,42
09 ACABADOS.....	14.158 2,63

TOTAL EJECUCIÓN MATERIAL 537.636

13,00 % Gastos generales 69.893

6,00 % Beneficio industrial 32.258

SUMA DE G.G. y B.I. 102.151

16,00 % I.V.A. 102.366

TOTAL PRESUPUESTO CONTRATA 742.153

TOTAL PRESUPUESTO GENERAL 742.153

La segona actuació del projecte es tractarà de la reforma de les dos edificacions existents amb les instal·lacions corresponents, els canvis de coberta, la redistribució interior i el mobiliari.

Aquesta actuació tindrà un pressupost de:

RESUMEN DE PRESUPUESTO ACTUACIÓN 2

Capítulo Resumen Importe %

01 DERRIBOS.....	10.504	12,60
02 FACHADAS Y PARTICIONES.....	21.445	25,73
03 CUBIERTA.....	27.116	32,53
04 INSTALACIONES.....	9.072	10,88
05 REVESTIMIENTOS.....	13.744	16,49
06 MOBILIARIO.....	1.474	1,77

TOTAL EJECUCIÓN MATERIAL 83.355

13,00 % Gastos generales 10.836

6,00 % Beneficio industrial 5.001

SUMA DE G.G. y B.I. 15.837

16,00 % I.V.A. 15.871

TOTAL PRESUPUESTO CONTRATA 115.063

TOTAL PRESUPUESTO GENERAL 115.063

La tercera actuació del projecte es tractarà de la realització de l'escenari, amb un pressupost de:

RESUMEN DE PRESUPUESTO ACTUACIÓN 3

Capítulo Resumen Importe %

01 CIMIENTOS.....	2.438	6,71
02 ESTRUCTURA.....	26.300	72,42
03 RAMPA Y ESCALERA.....	1.819	5,01
04 ACABADOS.....	5.760	15,86

TOTAL EJECUCIÓN MATERIAL 36.317

13,00 % Gastos generales 4.721

6,00 % Beneficio industrial 2.179

SUMA DE G.G. y B.I. 6.900

16,00 % I.V.A. 6.915

TOTAL PRESUPUESTO CONTRATA 50.132

TOTAL PRESUPUESTO GENERAL 50.132

Si sumen el pressupost de la execució material de les tres actuacions conjuntament tenim un PEM de:

PEM FASE 1 = 537.636

PEM FASE 2 = 83.355

PEM FASE 3 = 36.317

PEM TOTAL = 657.308 euros

13,00 % Gastos generales 85.450

6,00 % Beneficio industrial 39.438

SUMA DE G.G. y B.I. 124.888

21,00 % I.V.A. 164.261

TOTAL PRESUPUESTO CONTRATA 946.457

TOTAL PRESUPUESTO GENERAL 946.457

A continuació trobem les mesures i el pressupost detallats per actuacions, amb el quadre de preus descomposts i el resum del pressupost.

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
EADF.4ca	CAPÍTULO 01 DEMOLICIONES								
	m2 Demol mr BH 20cm man								
	Demolición de muro de bloques huecos prefabricados de hormigón de 20 cm. de espesor, realizado a mano, incluso retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero, según NTE/ADD-13.								
		1	297,00		2,00	594,00			
							594,00	17	10.098
	TOTAL CAPÍTULO 01 DEMOLICIONES								10.098

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
ECAD.1b	CAPÍTULO 02 ACTUACIONES PREVIAS								
	m2 Limpieza terreno mecánico								
	Desbroce y limpieza del terreno con medios mecánicos, según NTE/ADE-1.								
		1	70,00	100,00		7.000,00			
							7.000,00	1	7.000
	TOTAL CAPÍTULO 02 ACTUACIONES PREVIAS..								7.000

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
	CAPÍTULO 03 EXCAVACIONES								
ECAE.7bc	m3 Excv zanja blandos retro Excavación para la formación de zanja, en terrenos blandos, con retroexcavadora, incluso ayuda manual en las zonas de difícil acceso, limpieza y extracción de restos a los bordes y carga sobre transporte, según NTE/ADZ-4.								
		1	456,00	0,50	0,50	114,00			
		1	357,00	0,50	0,50	89,25			
		1	377,00	0,50	0,50	94,25			
		1	100,00	0,50	0,50	25,00			
		1	22,50	0,80	0,80	14,40			
		1	12,80	0,80	0,80	8,19			
		1	140,00	0,80	0,80	89,60			
		1	70,00	0,80	0,80	44,80			
		1	10,00	0,80	0,80	6,40			
		1	115,00	0,80	0,80	73,60			
		1	105,00	0,80	0,80	67,20			
		1	180,00	0,80	0,80	115,20			
		1	205,00	0,80	0,80	131,20			
		1	125,00	0,80	0,80	80,00			
		1	305,00	0,80	0,80	195,20			
		1	180,00	0,80	0,80	115,20			
		1	100,00	0,80	0,80	64,00			
							1.327,49	9	11.947
ECAR10aa	m3 Rell znj tie pro pisón Relleno de zanjas con medios manuales, con tierras propias, y compactado con pisón manual según NTE/ADZ-12.								
		700				700,00			
		941				941,00			
							1.641,00	22	36.102
									48.049
	TOTAL CAPÍTULO 03 EXCAVACIONES.....								48.049

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
	CAPÍTULO 04 INSTALACIONES								
EIEE.1eeb	u CGP esqu 11 250/250/400A int Caja general de protección de doble aislamiento esquema 11, con bases y fusibles de 250/250/400 A, provista de bornes de 6-240 mm ² para la línea repartidora y para entrada-salida en acometida, colocada en interior para acometida subterránea con puerta metálica galvanizada ciega de dimensiones 1.40x1.20m, realizada con material autoextinguible y autoventilada, incluso puesta a tierra del neutro con cable RV 0.6/1 kV de sección 50 mm ² y piqueta de cobre, totalmente instalada en hornacina de obra civil, conectada y en correcto estado de funcionamiento, según NT-IEEV/89 y el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.	1					1,00		
EIEP.6cb	m Lín ppal tierra desn 35mm2 Línea principal de puesta a tierra instalada con conductor de cobre desnudo recocido de 35 mm ² de sección, empotrada, incluso parte proporcional de pequeño material y piezas especiales, ayudas de albañilería y conexión al punto de puesta a tierra, medida desde la primera derivación hasta el punto de puesta a tierra, según el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.	100					100,00	833	833
							100,00	11	1.100

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
EIFA.1caa	u Acometida <15m Ø32mm Acometida en conducciones generales de PVC, 63 mm de diámetro, compuesta por collarín , machón doble, llave de esfera, manguito de rosca macho, quince metros de tubo de polietileno baja densidad de 32 mm de diámetro y 10 atmósferas de presión y llave de entrada acometida individual, incluso arqueta de registro de 40x40 cm de ladrillo perforado de 24x11,5x9 cm, solera de 5 cm de HM-20 con orificio sumidero, excavación de zanja y derechos y permisos para la conexión, sin reposición de pavimento, totalmente instalada, conectada y en perfecto estado de funcionamiento.	1				1,00			
							1,00	778	778
EIFA.8baa	u Batr cont 2 viv 1 filas c/cont Batería de contadores divisionarios de acero galvanizado, de 1 fila/s, con toma bandera superior o inferior, para 2 vivienda/s, compuesta por cuerpo, tubo y brida de alimentación de 1 1/2'' de diámetro, instalación de 2 contador/es de agua fría de 15 mm, 2 válvulas de entrada y salida de DN 15 mm con accesorio de retención, caño ciego de reserva, pletinas de conexión, soportes, elementos de sujección y cuadros de clasificación de contadores, presión nominal entre 50 y 60 bar y temperatura máxima de servicio 200 °C, totalmente instalada, conectada y en correcto estado de funcionamiento.	1				1,00			
							1,00	251	251
EIFC.1chb	m Montante PP ø 20 mm 30%acc Montante de alimentación de agua realizada con tubo de polipropileno, diámetro 20 mm, desde contador a llave de paso, incluso garras de sujección, ayudas de albañilería y con un incremento del precio del tubo del 30% en concepto de uniones, accesorios y piezas especiales, totalmente instalado y comprobado.	1	20,00			20,00			

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
EIFC.8bbdb	m Canlz ocu ø25mm 16atm 30%acc Canalización oculta realizada con tubo de polietileno de media densidad (PE80), color negro con bandas azules, de 16 atm de presión de trabajo, de 25 mm de diámetro interior y espesor de pared 2.80 mm, suministrado en rollo de 100 m 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.	1	240,00				20,00	8	160
									240,00
							240,00	10	2.400
UIE21d	m Línea alum publ 4x25mm2 Línea de cobre para alumbrado público formada por 3 conductores de fase y otro neutro de 25 mm2 de sección, con aislamiento RV 0.6/1 KV, incluso 2 conductores (fase+neutro) de 2.5 mm2 de sección para control del reductor de flujo en las lámparas, totalmente instalado, comprobado y en correcto estado de funcionamiento, según el Reglamento de Baja Tensión 2002.	1	1.300,00						
							1.300,00		
							1.300,00	45	58.500

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
UILL16bbcc	u Far 4 mtcr grbd VSAP-100 6m Luminaria tipo farola decorativa de alumbrado urbano formada por 4 faroles cilíndricos de color negro de dimensiones 46x86 cm, con cúpula de aluminio entallado, corona, cruceta y puerta de fundición inyectada de aluminio con cuatro difusores de metacrilato grabado, para lámpara de descarga de vapor de mercurio corregido de 100 W, reflector extensivo y equipo de encendido compacto con arrancador y condensador en un mismo bloque, fabricado según Norma EN-60598, sobre columna o candelabro de fundición de hierro, de 6 m de altura, pintado, puerta de registro, caja portafusibles con fusibles fase+neutro de 4 A y pernos de anclaje, incluso cableado interior para alimentación 2x2.5 mm ² RV, para el reductor de flujo 2x2.5 mm ² RV y puesta a tierra de la columna 1x16mm ² , totalmente instalada, conectada y en correcto estado de funcionamiento, según el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.	6					6,00		
								6,00	3.421
UILL.3c	u Proyector emp suelo Na bl-50W Proyector de empotrar en suelo con carcasa de inyección de aluminio y vidrio frontal de seguridad de 6 mm, lámpara de descarga de sodio blanco de 50 W y equipo de encendido electromagnético, incluso soporte universal para su anclaje, totalmente instalado, comprobado y en correcto estado de funcionamiento, según el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.	10					10,00		
								10,00	784

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
UILL5eacf	u Lum polim C-I VSAP-150 colu 8 Luminaria para alumbrado urbano con carcasa de polímero técnico de dimensiones 636x284x199mm, reflector de aluminio anodizado al vacío y cierre de vidrio curvado, lámpara de descarga de vapor de sodio a alta presión de 150 W y equipo de 230V-50Hz de protección clase I, columna troncocónica de chapa de acero galvanizado de 8 m de altura, 76 mm de diámetro, con puerta de registro, caja portafusibles con fusibles fase+neutro de 4 A, pletina para cuadros, pernos de anclaje y placa de asiento e incluso cableado interior para alimentación 2x2.5mm ² RV, para control del reductor de flujo 2x2.5mm ² RV y puesta a tierra de la columna 1x16mm ² , totalmente instalada, conectada y en correcto estado de funcionamiento, según el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.	12				12,00			
UICC10bbb	m Canlz tb PVC SN2 Ø200 30% Canalización para alcantariado hecha con tubo para saneamiento sin presión, de PVC rígido color teja. Con rigidez nominal SN2 kN/m ² , para enterrar en zonas sin tránsito rodado. De diámetro nominal 200 mm. Con copa y junta elástica montada en el cabo del tubo, incluida. Según norma UNE EN 1.401. Suministrado en tramos de 6m. Con un incremento del precio del tubo del 30% en concepto de uniones, accesorios y piezas especiales. Colocado en zanja de ancho 500+200 mm, sobre solera de hormigón de 15 cm de espesor y lecho de material granular de grueso mínimo 10+200/10 cm. Sin incluir transporte del tubo, excavación, relleno de la zanja ni compactación final.	1	1.300,00			1.300,00	12,00	895	10.740
							1.300,00	33	42.900

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
UICA10ab	u Imb pref fund c/reja fund Imbornal de fundición gris, no sifónico. Con reja de fundición pintada con pintura bituminosa. Colocado sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/l de 15 cm de espesor, recibido a tubo de saneamiento y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior.	400				400,00			
							400,00	94	37.600
UICA.6aa	u Arqueta rgtr 40x40x50cm tapa HA Arqueta de registro de dimensiones interiores 40x40 cm y altura 50 cm, construida con fábrica de ladrillo macizo de medio pie de espesor, colocado sobre solera de hormigón H-100 de 10 cm de espesor, enfoscada y bruñida interiormente, con tapa de hormigón armado prefabricada de 5 cm de espesor, con junta de goma, terminada, según indicaciones del Documento básico HS Salubridad del futuro Código Técnico de la Edificación, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior.	12				12,00			
							12,00	141	1.692
TOTAL CAPÍTULO 04 INSTALACIONES									185.320

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
	CAPÍTULO 05 PAVIMENTOS								
ERSP.4hka	m2 Pav bald mml bl Mac60x40 bri Pavimento de baldosas de marmol blanco Macael de 60x40x2 cm de espesor, colocadas sobre capa de arena de 2 cm de espesor mínimo, tomadas con mortero de cemento M-5, incluso rejuntado con lechada de cemento con la misma tonalidad de las baldosas, eliminación de restos y limpieza, acabado pulido brillo, según NTE/RSR-1.	830				830,00			
							830,00	49	40.670
UPPC.1b	m2 Pavimento mto e 2.5 ruleteado Pavimento continuo de mortero de cemento M-15, de 2.5 cm. de espesor enlucido y ruleteado.	10600				10.600,00			
							10.600,00	8	84.800
UPCM.1a	m2 Firme tráfico medio e 43cm A-321 Firme flexible para calzada de tráfico medio, tipo A-321, con espesor total de 43 cm. Colocado sobre explanada, y formado por una subbase granular de zahorra de 15 cm. de espesor, base granular de zahorra de 20 cm. de espesor, y capa de rodadura de aglomerados asfálticos en caliente de 8 cm de espesor. Incluso riegos de imprimación y adherencia. Extendido y compactado de los materiales con medios mecánicos. Según norma 6.1.IC. - Pavimentos Asfálticos, MOPU.	1460				1.460,00			
							1.460,00	8	11.680
ERSF.7daa	m2 Pav goma varía 2.5mm vr adh Pavimento de goma natural y sintética, con agregados minerales, vulcanizantes, estabilizantes y pigmentos colorantes, con superficie varía, espesor 2.5 mm., suministrado el rollos, color varío, colocado con adhesivo de contacto, sobre capa de pasta alisadora, según NTE/RSF-11.	765				765,00			
							765,00	23	17.595
TOTAL CAPÍTULO 05 PAVIMENTOS									154.745

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
	CAPÍTULO 06 JARDINERIA								
USJP.4fe	u Phoenix canar 2.0-2.5 øconte0.45 Phoenix canariensis (Palme- ra canaria) de 2.0-2.5 m. de altura, suministrada en con- tainer, incluso excavación del hoyo de 0.8x0.8 m., plan- tación, fijación mediante vientos y anclaje al terreno, aporte de tierra vegetal, fija- ción mediante vientos y an- claje al terreno, primer riego y transporte.	26				26,00			
PUJD11a	u Ficus religiosa alt 2.25 conte Ficus religiosa, de altura 2.25 m., en container. Ficus religioso. (Clima tropical, no resiste el enfriamiento. Requiere abundante humedad am- biental. Sensible a la polu- ción y a la proximidad al mar. No tolera los suelos calcáre- os. Sensible a plagas y en- fermedades. Porte esférico, 15 m. de diámetro de copa).						26,00	210	5.460
PUJU.4e	kg Semilla de Lolium perenne Semilla de Lolium perenne (ray-grass). Rápida germina- ción. Poco densa de vegeta- ción y de follaje grueso.						20,00	24	480
PUJB.3a	m3 Tierra vegetal fertilizada Tierra vegetal fertilizada.						25,00	4	100
							132,00	14	1.848
	TOTAL CAPÍTULO 06 JARDINERIA.....								7.888

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
	CAPÍTULO 07 MOBILIARIO								
USCM.6a	u Fuente Fe fund 1 caño Fuente para beber, de hierro fundido y un caño, de 1175 mm. de altura, 400 mm. de ancho y 650 mm. de altura del caño, incluso colocación eliminación de restos y limpieza.	2				2,00			
USCM.4lfa	u Papelera 280x280x350 fund Papelera con cesto de dimensiones 280x280x350 mm., trococónica, de función ductil de alta resistencia, con cubeta interior de chapa para extracción de basuras, de 750 mm. de altura total, con soporte para empotrar en el suelo, colocada con base de hormigón para anclaje al suelo.	12				12,00	2,00	997	1.994
USCM.5m	u Banco marco perfil asi list mad Banco marco perimetral en tubo de acero perfilado de 40x22 mm., asiento y respaldo formados por listones de madera de iroko, de 7x3 cm. de sección, incluso colocación, eliminación de restos y limpieza.	10				10,00	12,00	291	3.492
USCM.5b	u Banco pref H s/respaldo Banco prefabricado de hormigón sin respaldo, de 200x40x43 cm., incluso colocación, eliminación de restos y limpieza.	5				5,00	10,00	909	9.090
USCM.5g	u Banco asi fj 8 plazas Banco constituido por ocho asientos ensamblables fijos a una barra de sostenimiento reforzada, de acero de 140x60x3 mm. de sección, asiento y respaldo formados por tubos de acero de 30x1.5 mm., curvados y reforzados con la integración de un enrejado de malla de 35x35, realizada en entrefilado de acero de 4 mm. de diámetro, fijada al marco mediante soldadura, incluso colocación, eliminación de restos y limpieza.						5,00	290	1.450

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
USCM16a	u Soporte p/bicicletas Soporte metálico para bicicletas, de 0.74 m. de longitud y 0.50 m. de altura, formado por tubos de 40 mm de diámetro, 2 mm. de espesor y pletinas de 40x10 mm.	10				10,00			
							10,00	2.511	25.110
USCM40a	u Columpio doble mad Columpio doble para parques infantiles, formado por estructura de madera y dos asientos de acero revestido de caucho, sin respaldo, suspendidos por cadenas.	8				8,00			
							8,00	86	688
USCM40k	u Torre cubierta con tobogán mad Torre cubierta con tobogán para parques infantiles, con estructura de madera, plataforma a 1.7 m. de altura, escalera de acceso y cubierta a dos aguas de madera y tobogán de poliéster.	1				1,00			
							1,00	747	747
USCM40b	u Balancín mad Balancín para parques infantiles, de dos plazas con palanca y eje central de madera.	1				1,00			
							1,00	1.521	1.521
USCM41ce	u Prq infnt mad 2trr c/cub 15x13m2 Parque infantil formado por elementos de juego de madera, dos torres cubiertas a dos aguas unidas con puente colgante, con tobogán de poliéster y escala móvil en una torre y rampa de acceso de 250 cm. en la otra, columpio doble con asiento de caucho suspendidos con cadenas y trepa de anillas, superficie 15x13 m2., y altura máxima de 3.9 m.	2				2,00			
							2,00	370	740
		3				3,00			
							3,00	10.532	31.596

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
USSP.1b	m Marca vial reflx calz 15 Marca vial de 15 cm. de ancho con pintura blanca reflexiva a base de resina acrílica termoplástica y esferas reflectantes, realizada con medios mecánicos, incluso premarcaje.	400				400,00			
UPPB.7abb	m Bordillo gra curvo 15x25 Bordillo de granito curvo, de 15x25 cm., colocado sobre lecho de hormigón HM 15/B/20/Ila, rejuntado con mortero M-5.	600				600,00	400,00	2	800
PUSM27de	u Marq p/bus db mc tb a 100x20 6 Marquesina constituida por por doble marco realizado con tubular de acero de 100x2 mm. de diámetro, provisto de planchas de acero de 150x6 mm. de diámetro, para la fijación al suelo, por medio de cuñas de expansión, cierre de la pared de fondo con cerramiento de aluminio y bóveda de policarbono alveolar de 6 mm. alojada sobre una corredera horizontal que tiene por función la recogida y descarga de las aguas de lluvia, de 6 módulos, incluso tornillería en acero inoxidable y acero electrozincado.						600,00	30	18.000
							1,00	7.510	7.510
TOTAL CAPÍTULO 07 MOBILIARIO									102.738

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
	CAPÍTULO 08 RAMPAS Y ESCALERAS								
PBPC.3abba	m3 H 25 blanda TM 20 Ila. Hormigón preparado de resistencia característica 25 N/mm ² , de consistencia blanda y tamaño máximo del árido 20 mm, en ambiente normal Ila, transportado a una distancia máxima de 10 km, contados desde la central suministradora. Se consideran cargas completas de 6 ó 9 m ³ y un tiempo máximo de descarga en obra de 45 minutos.								
							60,00	99	5.940
USLB.5a	u Barandilla-contec veh 45x110cm Barandilla-contención de vehículos en aceras en forma de "U" invertida de 45x110 cm. tubular de 50 mm., incluso excavación y cimentación.								
							50,00	34	1.700
TOTAL CAPÍTULO 08 RAMPAS Y ESCALERAS...									7.640

CUADRO DE DESCOMPUESTOS (Presupuesto)

Código	Cantidad Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
CAPÍTULO 01 DEMOLICIONES					
EADF.4ca	m2	Demol mr BH 20cm man			
		Demolición de muro de bloques huecos prefabricados de hormigón de 20 cm. de espesor, realizado a mano, incluso retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero, según NTE/ADD-13.			
MOOA11a	0,500 h	Peón especializado construcción	18	9,00	
MOOA12a	0,400 h	Peón ordinario construcción	18	7,20	
%0200	2,000	Medios auxiliares	16	0,32	
		Suma la partida.....			17,00
		TOTAL PARTIDA.....			17

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE PESETAS.

CUADRO DE DESCOMPUESTOS (Presupuesto)

Código	Cantidad Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
CAPÍTULO 02 ACTUACIONES PREVIAS					
ECAD.1b	m2	Limpieza terreno mecánico			
		Desbroce y limpieza del terreno con medios mecánicos, según NTE/ADE-1.			
MOOA12a	0,010 h	Peón ordinario construcción	18	0,18	
MMMR.2dc	0,010 h	Pala crgra de oruga 128cv 1,5m3.	82	0,82	
%0002	0,020	Medios auxiliares	1	0,00	
		TOTAL PARTIDA.....			1

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UNA PESETAS.

CUADRO DE DESCOMPUESTOS (Presupuesto)

Código	Cantidad Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
CAPÍTULO 03 EXCAVACIONES					
ECAE.7bc	m3	Excavación para la formación de zanja, en terrenos blandos, con retroexcavadora, incluso ayuda manual en las zonas de difícil acceso, limpieza y extracción de restos a los bordes y carga sobre transporte, según NTE/ADZ-4.			
MOOA12a	0,120 h	Peón ordinario construcción	18	2,16	
MMME.1baa	0,120 h	Retro de neum c/palafre 0,34m3	51	6,12	
%0300	3,000	Medios auxiliares	8	0,25	
		Suma la partida.....			9,00
		TOTAL PARTIDA.....			9

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE PESETAS.

ECAR10aa	m3	Relleno de zanjas con medios manuales, con tierras propias, y compactado con pisón manual según NTE/ADZ-12.			
MOOA12a	1,200 h	Peón ordinario construcción	18	21,60	
%0200	2,000	Medios auxiliares	22	0,43	
		Suma la partida.....			22,00
		TOTAL PARTIDA.....			22

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS PESETAS.

CUADRO DE DESCOMPUESTOS (Presupuesto)

Código	Cantidad Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
CAPÍTULO 04 INSTALACIONES					
IEE.1eeb	u	CGP esqu 11 250/250/400A int			
		Caja general de protección de doble aislamiento esquema 11, con bases y fusibles de 250/250/400 A, provista de bornes de 6-240 mm ² para la línea repartidora y para entrada-salida en acometida, colocada en interior para acometida subterránea con puerta metálica galvanizada ciega de dimensiones 1.40x1.20m, realizada con material autoextinguible y autoventilada, incluso puesta a tierra del neutro con cable RV0.6/1 kV de sección 50 mm ² y piqueta de cobre, totalmente instalada en hornacina de obra civil, conectada y en correcto estado de funcionamiento, según NT-IEEV/89 y el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.			
MOOA.8a	0,500 h	Oficial 1ª construcción	19	9,50	
MOOA12a	1,000 h	Peón ordinario construcción	18	18,00	
MOOE.8a	1,000 h	Oficial 1ª electricidad	13	13,00	
PIEA.1ee	1,000 u	CGP esquema 11 int 250/250/400A	467	467,00	
PIEC.4bai	3,000 m	Cable Cu fix RV 0.6/1kV 1x50	18	54,00	
PIEP.1a	1,000 u	Electrodo pica a ø14mm lg 1 m	6	6,00	
PIEA.3b	1,000 u	Puerta met galv CGP 1.20x1.40 m	249	249,00	
%0200	2,000	Medios auxiliares	817	16,33	
		Suma la partida.....			833,00
		TOTAL PARTIDA.....			833

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHOCIENTAS TREINTA Y TRES PESETAS.

IEP.6cb	m	Lín ppal tierra desn 35mm2			
		Línea principal de puesta a tierra instalada con conductor de cobre desnudo recocido de 35 mm ² de sección, empotrada, incluso parte proporcional de pequeño material y piezas especiales, ayudas de albañilería y conexión al punto de puesta a tierra, medida desde la primera derivación hasta el punto de puesta a tierra, según el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.			
MOOA.9a	0,200 h	Oficial 2ª construcción	19	3,80	
MOOE.8a	0,100 h	Oficial 1ª electricidad	13	1,30	
PIEC11c	1,050 m	Cable cobre desnudo 1x35	5	5,25	
%0200	2,000	Medios auxiliares	10	0,21	
		Suma la partida.....			11,00
		TOTAL PARTIDA.....			11

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE PESETAS.

CUADRO DE DESCOMPUESTOS (Presupuesto)

Código	Cantidad Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
EIFA.1caa	u	Acometida <15m Ø32mm Acometida en conducciones generales de PVC, 63 mm de diámetro, compuesta por collarín , machón doble, llave de esfera, manguito de rosca macho, quince metros de tubo de polietileno baja densidad de 32 mm de diámetro y 10 atmósferas de presión y llave de entrada acometida individual, incluso arqueta de registro de 40x40 cm de ladrillo perforado de 24x11,5x9 cm, solera de 5 cm de HM-20 con orificio sumidero, excavación de zanja y derechos y permisos para la conexión, sin reposición de pavimento, totalmente instalada, conectada y en perfecto estado de funcionamiento.			
MOOF.8a	3,500 h	Oficial 1ª fontanería	13	45,50	
MOOA12a	3,500 h	Peón ordinario construcción	18	63,00	
PIFA.1caa	1,000 u	Acom<15m PVC red ø63mm	78	78,00	
PISA.9cd	1,000 u	Arq rgrtr cua PP 40x40cm tap sumd	121	121,00	
PBPO.1cbbc	0,008 m3	H 20 blanda 20 mm CEM II/A-P 32.5 R IIa	65	0,52	
PIFA16a	1,000 u	Derechos enganche acometida	324	324,00	
%0200	2,000	Medios auxiliares	632	12,64	
EFFC.1bdfa	0,800 m2	Fab LP 24x11.5x9 e 11.5 cm	18	14,40	
ECAE.1cab	3,600 m3	Excvm medios man c/carga	33	118,80	

Suma la partida..... 778,00

TOTAL PARTIDA..... 778

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTAS SETENTA Y OCHO PESETAS.

EIFA.8baa	u	Batr cont 2 viv 1 filas c/cont Batería de contadores divisionarios de acero galvanizado, de 1 fila/s, con toma bandera superior o inferior, para 2 vivienda/s, compuesta por cuerpo, tubo y brida de alimentación de 1 1/2" de diámetro, instalación de 2 contador/es de agua fría de 15 mm, 2 válvulas de entrada y salida de DN 15 mm con accesorio de retención, caño ciego de reserva, pletinas de conexión, soportes, elementos de sujección y cuadros de clasificación de contadores, presión nominal entre 50 y 60 bar y temperatura máxima de servicio 200 °C, totalmente instalada, conectada y en correcto estado de funcionamiento.			
MOOF.8a	4,000 h	Oficial 1ª fontanería	13	52,00	
MOOF11a	4,000 h	Especialista fontanería	11	44,00	
MOOA12a	1,000 h	Peón ordinario construcción	18	18,00	
PIFA.7ba	1,000 u	Bat cont a galv 2viv 1fila	63	63,00	
%0200	2,000	Medios auxiliares	177	3,54	
EIFG70ba	2,000 u	Valv ent ori cont 15mm	16	32,00	
EIFG70da	2,000 u	Valv sal rosc cont 15mm	12	24,00	
EIFR.5aa	2,000 u	Termómetro esfera ø65mm	7	14,00	

Suma la partida..... 251,00

TOTAL PARTIDA..... 251

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTAS CINCUENTA Y UNA PESETAS.

CUADRO DE DESCOMPUESTOS (Presupuesto)

Código	Cantidad Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
EIFC.1chb	m	Montante PP ø 20 mm 30%acc Montante de alimentación de agua realizada con tubo de polipropileno, diámetro 20 mm, desde contador a llave de paso, incluso garras de sujeción, ayudas de albañilería y con un incremento del precio del tubo del 30% en concepto de uniones, accesorios y piezas especiales, totalmente instalado y comprobado.			
MOOA.8a	0,110 h	Oficial 1ª construcción	19	2,09	
MOOF.8a	0,170 h	Oficial 1ª fontanería	13	2,21	
MOOF11a	0,170 h	Especialista fontanería	11	1,87	
PIFC.9bcbb	1,050 m	Tb PP ø20mm 20atm 30%acc	2	2,10	
%0200	2,000	Medios auxiliares	8	0,17	
Suma la partida.....					8,00
TOTAL PARTIDA.....					8

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO PESETAS.

EIFC.8bbdb	m	Canlz ocu ø25mm 16atm 30%acc Canalización oculta realizada con tubo de polietileno de media densidad (PE80), color negro con bandas azules, de 16 atm de presión de trabajo, de 25 mm de diámetro interior y espesor de pared 2.80 mm, suministrado en rollo de 100 m 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.			
MOOA.8a	0,260 h	Oficial 1ª construcción	19	4,94	
MOOF.8a	0,170 h	Oficial 1ª fontanería	13	2,21	
MOOF11a	0,170 h	Especialista fontanería	11	1,87	
PIFC.6bbdb	1,000 m	Tubo PE 80 ø25mm 16atm 30%acc	1	1,00	
%0200	2,000	Medios auxiliares	10	0,20	
Suma la partida.....					10,00
TOTAL PARTIDA.....					10

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ PESETAS.

UIIE21d	m	Línea alum publ 4x25mm2 Línea de cobre para alumbrado público formada por 3 conductores de fase y otro neutro de 25 mm2 de sección, con aislamiento RV 0.6/1 KV, incluso 2 conductores (fase+neutro) de 2.5 mm2 de sección para control del reductor de flujo en las lámparas, totalmente instalado, comprobado y en correcto estado de funcionamiento, según el Reglamento de Baja Tensión 2002.			
MOOE.8a	0,250 h	Oficial 1ª electricidad	13	3,25	
PIEC.4bbb	1,050 m	Cable Cu flx RV 0.6/1kV 2x2.5	3	3,15	
PIEC.4bag	4,200 m	Cable Cu flx RV 0.6/1kV 1x25	9	37,80	
%0200	2,000	Medios auxiliares	44	0,88	
Suma la partida.....					45,00
TOTAL PARTIDA.....					45

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CINCO PESETAS.

CUADRO DE DESCOMPUESTOS (Presupuesto)

Código	Cantidad Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
UIIL16bbcc	u	Far 4 mtrc grbd VSAP-100 6m Luminaria tipo farola decorativa de alumbrado urbano formada por 4 faroles cilíndricos de color negro de dimensiones 46x86 cm, con cúpula de aluminio entallado, corona, cruceta y puerta de fundición inyectada de aluminio con cuatro difusores de metacrilato grabado, para lámpara de descarga de vapor de mercurio corregido de 100 W, reflector extensivo y equipo de encendido compacto con arrancador y condensador en un mismo bloque, fabricado según Norma EN-60598, sobre columna o candelabro de fundición de hierro, de 6 m de altura, pintado, puerta de registro, caja portafusibles con fusibles fase+neutro de 4 A y pernos de anclaje, incluso cableado interior para alimentación 2x2.5 mm ² RV, para el reductor de flujo 2x2.5 mm ² RV y puesta a tierra de la columna 1x16mm ² , totalmente instalada, conectada y en correcto estado de funcionamiento, según el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.			
MOOE.8a	3,000 h	Oficial 1ª electricidad	13	39,00	
MOOA.8a	3,000 h	Oficial 1ª construcción	19	57,00	
PILE.8bb	1,000 u	Far cil 86x46 VSAP-100 mtrc grbd	428	428,00	
PILE14chd	1,000 u	Colu Fe Bailen 6.00m 4 far	2.732	2.732,00	
PIEC.4bbb	16,000 m	Cable Cu flx RV 0.6/1kV 2x2.5	3	48,00	
PIEC.4baf	8,000 m	Cable Cu flx RV 0.6/1kV 1x16	6	48,00	
PIED.5ab	2,000 u	Fusible cilíndrico 4A	1	2,00	
%0200	2,000	Medios auxiliares	3.354	67,08	
				Suma la partida.....	3.421,00
				TOTAL PARTIDA.....	3.421

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES MIL CUATROCIENTAS VEINTIUNA PESETAS.

UIIL.3c	u	Proyector emp suelo Na bl-50W Proyector de empotrar en suelo con carcasa de inyección de aluminio y vidrio frontal de seguridad de 6 mm, lámpara de descarga de sodio blanco de 50 W y equipo de encendido electromagnético, incluso soporte universal para su anclaje, totalmente instalado, comprobado y en correcto estado de funcionamiento, según el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.			
MOOE.8a	1,000 h	Oficial 1ª electricidad	13	13,00	
MOOA.8a	1,000 h	Oficial 1ª construcción	19	19,00	
PILE.2c	1,000 u	Proyector emp suelo Na bl-50W	724	724,00	
PIEC.4bbb	2,100 m	Cable Cu flx RV 0.6/1kV 2x2.5	3	6,30	
PIEC.4baf	1,050 m	Cable Cu flx RV 0.6/1kV 1x16	6	6,30	
%0200	2,000	Medios auxiliares	769	15,37	
				Suma la partida.....	784,00
				TOTAL PARTIDA.....	784

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTAS OCHENTA Y CUATRO PESETAS.

CUADRO DE DESCOMPUESTOS (Presupuesto)

Código	Cantidad Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe	
UILL.5eacf	u	Lum polim C-I VSAP-150 colu 8 Luminaria para alumbrado urbano con carcasa de polímero técnico de dimensiones 636x284x199mm, reflector de aluminio anodizado al vacío y cierre de vidrio curvado, lámpara de descarga de vapor de sodio a alta presión de 150 W y equipo de 230V-50Hz de protección clase I, columna troncocónica de chapa de acero galvanizado de 8 m de altura, 76 mm de diámetro, con puerta de registro, caja portafusibles con fusibles fase+neutro de 4 A, pletina para cuadros, pernos de anclaje y placa de asiento e incluso cableado interior para alimentación 2x2.5mm ² RV, para control del reductor de flujo 2x2.5mm ² RV y puesta a tierra de la columna 1x16mm ² , totalmente instalada, conectada y en correcto estado de funcionamiento, según el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.				
MOOE.8a	3,000 h	Oficial 1ª electricidad	13	39,00		
MOOA.8a	3,000 h	Oficial 1ª construcción	19	57,00		
MMMT.1ab	1,000 h	Cmn grúa autcg 13000 T s/JIC.	51	51,00		
PIED.5ab	2,000 u	Fusible cilíndrico 4A	1	2,00		
PILE.4eac	1,000 u	Lum 636x284 CI VSAP-150	208	208,00		
PILE12afc	1,000 u	Colu ch a tronc alt 8m ø76mm	388	388,00		
PIEC.4bbb	22,000 m	Cable Cu flx RV 0.6/1kV 2x2.5	3	66,00		
PIEC.4baf	11,000 m	Cable Cu flx RV 0.6/1kV 1x16	6	66,00		
%0200	2,000	Medios auxiliares	877	17,54		
Suma la partida.....					895,00	
TOTAL PARTIDA.....					895	

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHOCIENTAS NOVENTA Y CINCO PESETAS.

UICC10bbb	m	Canalz tb PVC SN2 Ø200 30% Canalización para alcantarillado hecha con tubo para saneamiento sin presión, de PVC rígido color teja. Con rigidez nominal SN2 kN/m ² , para enterrar en zonas sin tránsito rodado. De diámetro nominal 200 mm. Con copa y junta elástica montada en el cabo del tubo, incluida. Según norma UNE EN 1.401. Suministrado en tramos de 6m. Con un incremento del precio del tubo del 30% en concepto de uniones, accesorios y piezas especiales. Colocado en zanja de ancho 500+200 mm, sobre solera de hormigón de 15 cm de espesor y lecho de material granular de grueso mínimo 10+200/10 cm. Sin incluir transporte del tubo, excavación, relleno de la zanja ni compactación final.			
MOOA.8a	0,250 h	Oficial 1ª construcción	19	4,75	
MOOA12a	0,350 h	Peón ordinario construcción	18	6,30	
PBPO.2abbc	0,105 m ³	H 10 blanda 20 CEM II/A-P 42.5 R IIa	62	6,51	
PBRA.1aca	0,050 t	Arena 0/5 triturada s/lvd	8	0,40	
PBRG.1ha	0,050 t	Grava caliza 25/40 s/lvd	7	0,35	
PUCC.4bbb	1,050 m	Tubo saneamiento PVC SN2 DN200 30% acc	13	13,65	
%0200	2,000	Medios auxiliares	32	0,64	
Suma la partida.....					33,00
TOTAL PARTIDA.....					33

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y TRES PESETAS.

CUADRO DE DESCOMPUESTOS (Presupuesto)

Código	Cantidad Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
UICA10ab	u	Imb pref fund c/reja fund Imbornal de fundición gris, no sifónico. Con reja de fundición pintada con pintura bituminosa. Colocado sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/l de 15 cm de espesor, recibido a tubo de saneamiento y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior.			
MOOA.8a	1,000 h	Oficial 1ª construcción	19	19,00	
MOOA12a	1,000 h	Peón ordinario construcción	18	18,00	
PBPC.2aaaa	0,045 m3	H 20 plástica TM 40 I	89	4,01	
PUCA12a	1,000 u	Imbornal fundición con reja de fundición	51	51,00	
%0200	2,000	Medios auxiliares	92	1,84	
Suma la partida.....					94,00
TOTAL PARTIDA.....					94

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y CUATRO PESETAS.

UICA.6aa	u	Arqueta rgtr 40x40x50cm tapa HA Arqueta de registro de dimensiones interiores 40x40 cm y altura 50 cm, construida con fábrica de ladrillo macizo de medio pie de espesor, colocado sobre solera de hormigón H-100 de 10 cm de espesor, enfoscada y bruñida interiormente, con tapa de hormigón armado prefabricada de 5 cm de espesor, con junta de goma, terminada, según indicaciones del Documento básico HS Salubridad del futuro Código Técnico de la Edificación, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior.			
MOOA.8a	1,500 h	Oficial 1ª construcción	19	28,50	
MOOA12a	1,000 h	Peón ordinario construcción	18	18,00	
PFFC.4ab	71,000 u	Ladrillo c macizo 28x14x4 man	1	71,00	
PBPO.1aaaa	0,016 m3	H 10 plástica 40 mm CEM II/A-P 32.5 R IIa	67	1,07	
PBPM33a	0,015 m3	Mortero hidrófugo	120	1,80	
PUCA.7h	1,000 u	Tapa registro HA 40x40	15	15,00	
PBUJ.1b	1,600 m	Junta estnq pfl trapecial plas	2	3,20	
%0200	2,000	Medios auxiliares	139	2,77	
Suma la partida.....					141,00
TOTAL PARTIDA.....					141

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y UNA PESETAS.

CUADRO DE DESCOMPUESTOS (Presupuesto)

Código	Cantidad Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
CAPÍTULO 05 PAVIMENTOS					
ERSP.4hka	m2	Pav bald mml bl Mac60x40 bri			
		Pavimento de baldosas de marmol blanco Macael de 60x40x2 cm de espesor, colocadas sobre capa de arena de 2 cm de espesor mínimo, tomadas con mortero de cemento M-5, incluso rejuntado con lechada de cemento con la misma tonalidad de las baldosas, eliminación de restos y limpieza, acabado pulido brillo, según NTE/RSR-1.			
MOOA.8a	0,350 h	Oficial 1ª construcción	19	6,65	
MOOA12a	0,350 h	Peón ordinario construcción	18	6,30	
PRRP12hk	1,050 m2	Baldosa mármol bl Mac 40x40	30	31,50	
PRRP66faa	1,000 m2	Acabado pu bri mml p/tablas	1	1,00	
PBRA.1abb	0,032 t	Arena 0/3 triturada lvd 10 km	10	0,32	
PBAC.2ab	0,001 t	CEM II/A-P 32.5 R envasado	89	0,09	
PBPM.1da	0,020 m3	Mto cto M-5 man	88	1,76	
PBPL.1j	0,001 m3	Lechada colorante cemento	564	0,56	
%0200	2,000	Medios auxiliares	48	0,96	
		Suma la partida.....			49,00
		TOTAL PARTIDA.....			49

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y NUEVE PESETAS.

UPPC.1b	m2	Pavimento mto e 2.5 ruleteado			
		Pavimento continuo de mortero de cemento M-15, de 2.5 cm. de espesor enlucido y ruleteado.			
MOOA.8a	0,150 h	Oficial 1ª construcción	19	2,85	
MOOA11a	0,150 h	Peón especializado construcción	18	2,70	
PBPM.1aa	0,025 m3	Mto cto M-15 man	102	2,55	
%0200	2,000	Medios auxiliares	8	0,16	
		Suma la partida.....			8,00
		TOTAL PARTIDA.....			8

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO PESETAS.

CUADRO DE DESCOMPUESTOS (Presupuesto)

Código	Cantidad Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
UPCM.1a	m2	Firme tráfico medio e 43cm A-321 Firme flexible para calzada de tráfico medio, tipo A-321, con espesor total de 43 cm. Colocado sobre explanada, y formado por una subbase granular de zahorra de 15 cm. de espesor, base granular de zahorra de 20 cm. de espesor, y capa de rodadura de aglomerados asfálticos en caliente de 8 cm de espesor. Incluso riegos de imprimación y adherencia. Extendido y compactado de los materiales con medios mecánicos. Según norma 6.1.IC. - Pavimentos Asfálticos, MO-PU.			
MOOA12a	0,200 h	Peón ordinario construcción	18	3,60	
PBRA.1add	0,109 t	Arena 0/6 triturada lvd 30 km	11	1,20	
PBRT.1cb	0,144 t	Zahorra montera artificial 10 km	5	0,72	
PUVC15a	0,011 t	Mezcla bituminosa G-25	25	0,28	
PBRG.1ed	0,160 t	Grava caliza 10/20 lvd 30 km	10	1,60	
MMMC.1b	0,001 h	Rodll autpro 10 T	60	0,06	
MMMT.5aaa	0,001 h	Cmn de transp 10T 8m3 2ejes.	25	0,03	
MMMR.1bb	0,001 h	Pala crgra de neum 102cv 1,7m3	41	0,04	
MMMA35a	0,005 h	Bituminadora	39	0,20	
MMMC.6c	0,008 h	Motoniveladora 140 CV	62	0,50	
%0200	2,000	Medios auxiliares	8	0,16	
UPCR.1ab	1,050 m2	Riego impr emu aniónica	0	0,00	
UPCR.1bb	1,050 m2	Riego adh emu aniónica	0	0,00	
Suma la partida.....					8,00
TOTAL PARTIDA.....					8

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO PESETAS.

ERSF.7daa	m2	Pav goma varía 2.5mm vr adh Pavimento de goma natural y sintética, con agregados minerales, vulcanizantes, estabilizantes y pigmentos colorantes, con superficie varía, espesor 2.5 mm., suministrado el rollos, color vario, colocado con adhesivo de contacto, sobre capa de pasta alisadora, según NTE/RSF-11.			
MOOA.8a	0,160 h	Oficial 1ª construcción	19	3,04	
MOOA12a	0,160 h	Peón ordinario construcción	18	2,88	
PRFS17da	1,050 m2	Rollo goma varía 2.5mm vr col	14	14,70	
PBUA.3a	0,350 kg	Adhesivo contacto p/pav flx	5	1,75	
PRWW30a	2,000 kg	Pasta alisadora p/pav flexible	0	0,00	
%0100	1,000	Medios auxiliares	22	0,22	
Suma la partida.....					23,00
TOTAL PARTIDA.....					23

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRES PESETAS.

CUADRO DE DESCOMPUESTOS (Presupuesto)

Código	Cantidad Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
CAPÍTULO 06 JARDINERIA					
USJP.4fe	u	Phoenix canar 2.0-2.5 øconte0.45 Phoenix canariensis (Palmera canaria) de 2.0-2.5 m. de altura, suministrada en container, incluso excavación del hoyo de 0.8x0.8 m., plantación, fijación mediante vientos y anclaje al terreno, aporte de tierra vegetal, fijación mediante vientos y anclaje al terreno, primer riego y transporte.			
MOOJ.8a	1,000 h	Oficial jardinero	17	17,00	
MOOJ12a	1,000 h	Contrato formación	11	11,00	
PUJP12fe	1,000 u	Phoenix canar 2.0 øconte 0.45	106	106,00	
PBUW.1j	0,220 kg	Alambre galv n.17ø3.0mm mazos5kg	2	0,44	
PBUW15a	3,000 u	Anclaje acero liso 25 cm	2	6,00	
PUJB.3a	0,800 m3	Tierra vegetal fertilizada	14	11,20	
MMME.1cbc	0,500 h	Retro de neum s/palaftrl 0,8m3	49	24,50	
MMMT.1ab	0,500 h	Cmn grúa autcg 13000 T s/JIC.	51	25,50	
%0400	4,000	Medios auxiliares	202	8,06	
Suma la partida.....					210,00
TOTAL PARTIDA.....					210

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTAS DIEZ PESETAS.

PUJD11a	u	Ficus religiosa alt 2.25 conte Ficus religiosa, de altura 2.25 m., en container. Ficus religioso. (Clima tropical, no resiste el enfriamiento. Requiere abundante humedad ambiental. Sensible a la polución y a la proximidad al mar. No tolera los suelos calcáreos. Sensible a plagas y enfermedades. Porte esférico, 15 m. de diámetro de copa).			
Sin descomposición					
TOTAL PARTIDA.....					24

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO PESETAS.

PUJU.4e	kg	Semilla de Lolium perenne Semilla de Lolium perenne (ray-grass). Rápida germinación. Poco densa de vegetación y de follaje grueso.			
Sin descomposición					
TOTAL PARTIDA.....					4

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO PESETAS.

PUJB.3a	m3	Tierra vegetal fertilizada Tierra vegetal fertilizada.			
Sin descomposición					
TOTAL PARTIDA.....					14

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE PESETAS.

CUADRO DE DESCOMPUESTOS (Presupuesto)

Código	Cantidad Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
CAPÍTULO 07 MOBILIARIO					
USCM.6a	u	Fuente Fe fund 1 caño			
		Fuente para beber, de hierro fundido y un caño, de 1175 mm. de altura, 400 mm. de ancho y 650 mm. de altura del caño, incluso colocación eliminación de restos y limpieza.			
MOOA.8a	0,150 h	Oficial 1ª construcción	19	2,85	
MOOA12a	0,150 h	Peón ordinario construcción	18	2,70	
PUSM25a	1,000 u	Fuente Fe fund 1 caño	969	969,00	
PBPO.2bbbc	0,050 m3	H 15 blanda 20 CEM II/A-P 42.5 R IIa	66	3,30	
%0200	2,000	Medios auxiliares	978	19,56	
				Suma la partida.....	997,00
				TOTAL PARTIDA.....	997

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVECIENTAS NOVENTA Y SIETE PESETAS.

USCM.4lfa	u	Papelera 280x280x350 fund			
		Papelera con cesto de dimensiones 280x280x350 mm., trococónica, de función ductil de alta resistencia, con cubeta interior de chapa para extracción de basuras, de 750 mm. de altura total, con soporte para empotrar en el suelo, colocada con base de hormigón para anclaje al suelo.			
MOOA.8a	0,200 h	Oficial 1ª construcción	19	3,80	
MOOA12a	0,200 h	Peón ordinario construcción	18	3,60	
PUSM.2lfa	1,000 u	Papelera 280x280x350 fund	277	277,00	
PBPO.2bbbc	0,010 m3	H 15 blanda 20 CEM II/A-P 42.5 R IIa	66	0,66	
%0200	2,000	Medios auxiliares	285	5,70	
				Suma la partida.....	291,00
				TOTAL PARTIDA.....	291

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTAS NOVENTA Y UNA PESETAS.

USCM.5m	u	Banco marco perfil asi list mad			
		Banco marco perimetral en tubo de acero perfilado de 40x22 mm., asiento y respaldo formados por listones de madera de iroko, de 7x3 cm. de sección, incluso colocación, eliminación de restos y limpieza.			
MOOA.8a	0,350 h	Oficial 1ª construcción	19	6,65	
MOOA12a	0,350 h	Peón ordinario construcción	18	6,30	
PUSM.1m	1,000 u	Banco marco perfil asi list mad	876	876,00	
PBPO.2bbbc	0,040 m3	H 15 blanda 20 CEM II/A-P 42.5 R IIa	66	2,64	
%0200	2,000	Medios auxiliares	892	17,83	
				Suma la partida.....	909,00
				TOTAL PARTIDA.....	909

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVECIENTAS NUEVE PESETAS.

CUADRO DE DESCOMPUESTOS (Presupuesto)

Código	Cantidad Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
USCM.5b	u	Banco pref H s/repaldo Banco prefabricado de hormigón sin respaldo, de 200x40x43 cm., incluso colocación, eliminación de restos y limpieza.			
MOOA.8a	0,350 h	Oficial 1ª construcción	19	6,65	
MOOA12a	0,350 h	Peón ordinario construcción	18	6,30	
PUSM.1b	1,000 u	Banco pref H s/repaldo	269	269,00	
PBPO.2bbbc	0,040 m3	H 15 blanda 20 CEM II/A-P 42.5 R IIa	66	2,64	
%0200	2,000	Medios auxiliares	285	5,69	
Suma la partida.....					290,00
TOTAL PARTIDA.....					290

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTAS NOVENTA PESETAS.

USCM.5g	u	Banco asi fj 8 plazas Banco constituido por ocho asientos ensamblables fijos a una barra de sostenimiento reforzada, de acero de 140x60x3 mm. de sección, asiento y respaldo formados por tubos de acero de 30x1.5 mm., curvados y reforzados con la integración de un enrejado de malla de 35x35, realizada en entrefilado de acero de 4 mm. de diámetro, fijada al marco mediante soldadura, incluso colocación, eliminación de restos y limpieza.			
MOOA.8a	0,350 h	Oficial 1ª construcción	19	6,65	
MOOA12a	0,350 h	Peón ordinario construcción	18	6,30	
PUSM.1g	1,000 u	Banco asi fj 8 plazas	2.446	2.446,00	
PBPO.2bbbc	0,040 m3	H 15 blanda 20 CEM II/A-P 42.5 R IIa	66	2,64	
%0200	2,000	Medios auxiliares	2.462	49,23	
Suma la partida.....					2.511,00
TOTAL PARTIDA.....					2.511

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL QUINIENTAS ONCE PESETAS.

USCM16a	u	Soporte p/bicicletas Soporte metálico para bicicletas, de 0.74 m. de longitud y 0.50 m. de altura, formado por tubos de 40 mm de diámetro, 2 mm. de espesor y pletinas de 40x10 mm.			
Sin descomposición					
TOTAL PARTIDA.....					86

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y SEIS PESETAS.

USCM40a	u	Columpio doble mad Columpio doble para parques infantiles, formado por estructura de madera y dos asientos de acero revestido de caucho, sin respaldo, suspendidos por cadenas.			
Sin descomposición					
TOTAL PARTIDA.....					747

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTAS CUARENTA Y SIETE PESETAS.

USCM40k	u	Torre cubierta con tobogán mad Torre cubierta con tobogán para parques infantiles, con estructura de madera, plataforma a 1.7 m. de altura, escalera de acceso y cubierta a dos aguas de madera y tobogán de poliéster.			
Sin descomposición					
TOTAL PARTIDA.....					1.521

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL QUINIENTAS VEINTIUNA PESETAS.

CUADRO DE DESCOMPUESTOS (Presupuesto)

Código	Cantidad Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
USCM40b	u	Balancín mad Balancín para parques infantiles, de dos plazas con palanca y eje central de madera.			
				Sin descomposición	
		TOTAL PARTIDA.....			370

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTAS SETENTA PESETAS.

USCM41ce	u	Prq infnt mad 2trr c/cub 15x13m2 Parque infantil formado por elementos de juego de madera, dos torres cubiertas a dos aguas unidas con puente colgante, con tobogán de poliéster y escala móvil en una torre y rampa de acceso de 250 cm. en la otra, columpio doble con asiento de caucho suspendidos con cadenas y trepa de anillas, superficie 15x13 m2., y altura máxima de 3.9 m.			
				Sin descomposición	
		TOTAL PARTIDA.....			10.532

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ MIL QUINIENTAS TREINTA Y DOS PESETAS.

USSP.1b	m	Marca vial reflx calz 15 Marca vial de 15 cm. de ancho con pintura blanca reflexiva a base de resina acrílica termoplástica y esferas reflectantes, realizada con medios mecánicos, incluso premarcaje.			
MOON.8a	0,006 h	Oficial 1ª pintura	16	0,10	
MOON10a	0,006 h	Ayudante pintura	15	0,09	
PRCP33a	0,150 l	Pintura señalización marcas viales	12	1,80	
PRCP21a	0,072 kg	Esferas reflectantes	2	0,14	
MMMW.8a	1,000 u	Reprcn m maq pintabanda	0	0,00	
%0200	2,000	Medios auxiliares	2	0,04	
		Suma la partida.....			2,00
		TOTAL PARTIDA.....			2

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS PESETAS.

UPPB.7abb	m	Bordillo gra curvo 15x25 Bordillo de granito curvo, de 15x25 cm., colocado sobre lecho de hormigón HM 15/B/20/Ila, rejuntado con mortero M-5.			
MOOA.8a	0,200 h	Oficial 1ª construcción	19	3,80	
MOOA12a	0,150 h	Peón ordinario construcción	18	2,70	
PUVA10abb	1,000 m	Bordillo gra curvo 15x25	21	21,00	
PBPM.1da	0,003 m3	Mto cto M-5 man	88	0,26	
PBPO.2bbbc	0,030 m3	H 15 blanda 20 CEM II/A-P 42.5 R Ila	66	1,98	
%0200	2,000	Medios auxiliares	30	0,59	
		Suma la partida.....			30,00
		TOTAL PARTIDA.....			30

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA PESETAS.

CUADRO DE DESCOMPUESTOS (Presupuesto)

Código	Cantidad Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
PUSM27de	u	Marq p/bus db mc tb a 100x20 6 Marquesina constituida por por doble marco realizado con tubular de acero de 100x2 mm. de diámetro, provisto de planchas de acero de 150x6 mm. de diámetro, para la fijación al suelo, por medio de cuñas de expansión, cierre de la pared de fondo con cerramiento de aluminio y bóveda de policarbono alveolar de 6 mm. alojada sobre una corredera horizontal que tiene por función la recogida y descarga de las aguas de lluvia, de 6 módulos, incluso tornillería en acero inoxidable y acero electrozincado.			
				Sin descomposición	
			TOTAL PARTIDA.....		7.510

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE MIL QUINIENTAS DIEZ PESETAS.

CUADRO DE DESCOMPUESTOS (Presupuesto)

Código	Cantidad Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
--------	-------------	-------------	--------	----------	---------

CAPÍTULO 08 RAMPAS Y ESCALERAS

PBPC.3abba	m3	H 25 blanda TM 20 Ila. Hormigón preparado de resistencia característica 25 N/mm ² , de consistencia blanda y tamaño máximo del árido 20 mm, en ambiente normal Ila, transportado a una distancia máxima de 10 km, contados desde la central suministradora. Se consideran cargas completas de 6 ó 9 m ³ y un tiempo máximo de descarga en obra de 45 minutos.			
				Sin descomposición	
			TOTAL PARTIDA.....		99

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y NUEVE PESETAS.

USLB.5a	u	Barandilla-contec veh 45x110cm Barandilla-contención de vehículos en aceras en forma de "U" invertida de 45x110 cm. tubular de 50 mm., incluso excavación y cimentación.			
MOOA.8a	0,300 h	Oficial 1ª construcción	19	5,70	
MOOA12a	0,300 h	Peón ordinario construcción	18	5,40	
PULV23g	1,000 u	Baran contc veh U inv ø50 galv	22	22,00	
PBPO.2bbbc	0,010 m3	H 15 blanda 20 CEM II/A-P 42.5 R Ila	66	0,66	
%0200	2,000	Medios auxiliares	34	0,68	
			Suma la partida.....		34,00
			TOTAL PARTIDA.....		34

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CUATRO PESETAS.

CUADRO DE DESCOMPUESTOS (Presupuesto)

Código	Cantidad Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
CAPÍTULO 09 ACABADOS					
ERPC10ba	m2	Chapado pl arenisca 60x30x2			
		Chapado con placas de piedra arenisca natural de fósiles marinos, compacta, de grano medio, de dimensiones 60x30x2 cm., a canto, tomadas con mortero bastardo de cemento y cal (1:1:7), incluso rejuntado con lechada de cemento, eliminación de restos y limpieza.			
MOOA.8a	0,600 h	Oficial 1ª construcción	19	11,40	
MOOA12a	0,300 h	Peón ordinario construcción	18	5,40	
PRRP25ba	1,050 m2	Placa arenisca 60x30x2cm canto	15	15,75	
PBPM.5e	0,018 m3	Mortero mixto 1:1:7	120	2,16	
PBPL.1h	0,001 m3	Lechada de cemento blanco BL 22.5 X	151	0,15	
%0200	2,000	Medios auxiliares	35	0,70	
		Suma la partida.....			36,00
		TOTAL PARTIDA.....			36

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SEIS PESETAS.

PFFH23da	u	Bloque AD-HVA 300 R6/l gris liso			
		Bloque de hormigón gris de áridos densos, hueco, cara vista, acabado liso, con dimensiones nominales de 400 mm. de largo, 200 mm. de alto y 300 mm. de ancho, con una resistencia nominal de 6 N/mm ² , grado I (absorción =<9%) y 23.5 kg. de peso (AD-HVA 300 R6/l, según norma UNE-EN 771-3:2004).			
				Sin descomposición	
		TOTAL PARTIDA.....			1

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UNA PESETAS.

RESUMEN DE PRESUPUESTO

Capítulo	Resumen	Importe	%
01	DEMOLICIONES.....	10.098	1,88
02	ACTUACIONES PREVIAS.....	7.000	1,30
03	EXCAVACIONES.....	48.049	8,94
04	INSTALACIONES.....	185.320	34,47
05	PAVIMENTOS.....	154.745	28,78
06	JARDINERIA.....	7.888	1,47
07	MOBILIARIO.....	102.738	19,11
08	RAMPAS Y ESCALERAS.....	7.640	1,42
09	ACABADOS.....	14.158	2,63
TOTAL EJECUCIÓN MATERIAL		537.636	
	13,00 % Gastos generales	69.893	
	6,00 % Beneficio industrial.....	32.258	
	SUMA DE G.G. y B.I.	102.151	
	16,00 % I.V.A.	102.366	102.366
TOTAL PRESUPUESTO CONTRATA		742.153	
TOTAL PRESUPUESTO GENERAL		742.153	

, a 14 de Marzo de 2012.

LA PROPIEDAD

LA DIRECCION FACULTATIVA

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
	CAPÍTULO 01 DERRIBOS								
EADF.1b	m2 Demol tabique LHD a mano Demolición de tabicón de ladrillo hueco doble con retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero, según NTE/ADD-9.						75,00	6	450
EADQ.6a	m2 Demol cub fibrocemento a mano Demolición de cubierta de placas onduladas de fibrocemento, a mano, con retirada de escombros y carga sin incluir transporte a vertedero.						295,00	9	2.655
EADF.6ca	u Levnt carp >6m2 sin aprov Levantado de carpintería, incluso marcos, hojas y accesorios de más de 6m2, con retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero, según NTE/ADD-18.						5,00	18	90
EADR.1fb	m2 Demol pav terrazo mec Demolición de pavimentos de terrazo, realizada con martillo neumático, retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero, según NTE/ADD-10.						295,00	16	4.720
EADR.3aa	m2 Picado yeso param vert Picado de guarnecido de yeso, en paramentos interiores verticales, con retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero.	120 242				120,00 242,00			
EADI.2d	u Levnt inodoro Levantado de inodoro y accesorios, sin recuperación del material con retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero, según NTE/ADD-1						362,00	6	2.172
EADI.2e	u Levnt lavabo Levantado de lavabo y accesorios, sin recuperación del material con retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero, según NTE/ADD-1						5,00	14	70
							5,00	15	75

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
EADI10adba	u Desm inst eléctrica 100m2 c/recu Desmontado de red de instalación eléctrica con grado de complejidad baja sin recuperación de elementos, tubos, cajas, mecanismos, para una superficie de abastecimiento de 100 m2, incluso, retirada de escombros y carga sobre camión, para posterior transporte a vertedero.								
							1,00	111	111
EADI10cdba	u Desm inst fontanería 100m2 c/recu Desmontado de red de instalación fontanería con grado de complejidad baja sin recuperación de elementos, tubos, cajas, mecanismos, para una superficie de abastecimiento de 100 m2, incluso, retirada de escombros y carga sobre camión, para posterior transporte a vertedero.								
							1,00	161	161
TOTAL CAPÍTULO 01 DERRIBOS									10.504

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
	CAPÍTULO 02 FACHADAS Y PARTICIONES								
EACA.5a	m2 Apuntalamiento estructura Apuntalamiento de estructura, realizada por medio de sopandas, puntales y durmientes, para una altura no mayor de 3 m.						200,00	10	2.000
EFFH.1ea	m2 Fab BHH 40x20x20 cm Fábrica para revestir de 20 cm de espesor, realizada con bloques de hormigón de áridos densos de 40x20x20 cm, recibidos con mortero de cemento M-5, con juntas de 1 cm de espesor, incluso replanteo, nivelación y aplomado, parte proporcional de enjarjes, mermas y roturas y piezas especiales (medio, esquina, etc.), humedecido de las partes en contacto con el mortero, rejuntado y limpieza, considerando un 3% de pérdidas y un 30% de mermas de mortero, según DB SE-F del CTE y NTE/FFB.						200,00	31	6.200
EFFC.1acca	m2 Fab LH 24x11.5x7 e 7 cm Fábrica para revestir, de 7 cm de espesor, realizada con ladrillos cerámicos huecos de 24x11.5x7 cm, aparejados de canto y recibidos con mortero de cemento M-5, con juntas de 1 cm 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 30% de mermas de mortero, según DB SE-F del CTE y NTE-FFL.						20,00	14	280

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
EFAD.9baaa	m2 Db acris 4-6-44.1a be 0.03-0.1 Doble acristalamiento termica y acústicamente reforzado, formado por un vidrio monolítico de 4 mm de espesor de baja emisividad, cámara intermedia de aire deshidratado de 6 mm con perfil separador de aluminio sellada perimetralmente y vidrio laminado formado por dos vidrios de 4 mm de espesor y una lámina de butiral de polivinilo acústico, con factor solar g=0.52-0.70 y transmitancia térmica 2.5 W/m2K, fijado sobre carpintería con acuñado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales, incluso sellado en frío con silicona y colocación de junquillos.								
							20,90	78	1.630
EFTM.1dcbf	u Prta ab ch haya 1 hj-82.5 Puerta de paso abatible chapada en haya barnizada, de 1 hoja ciega con relieve de 203x82.5x3.5cm, con precerco de pino de 110x45mm, cerco de 110x30mm, tapajuntas de 70x12mm, pernios latonados de 80mm y cerradura con pomo, incluso recibido y aplomado del cerco, ajustado de la hoja, fijación de los herrajes, nivelado, pequeño material y ajuste final, según NTE/PPM-8.								
							9,00	295	2.655
EFTM.2dba	u Prta ent ch haya c/relieve Puerta de entrada chapada en haya barnizada, de 1 hoja ciega con relieve de 203x82.5x4cm, con precerco de pino de 110x45mm, cerco de 110x30mm, tapajuntas de 80x15mm, pernios latonados de 95mm y cerradura de embutir con pomo, incluso recibido y aplomado del cerco, ajustado de la hoja, fijación de los herrajes, nivelado, pequeño material y ajuste final, según NTE/PPM-8.								
							6,00	397	2.382

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
EFTM32abb	u Ventana 2hj ab pin silv 100x125 Ventana de 2 hojas abatibles de eje vertical de 100x125cm, de madera pino silvestre primera, para recibir acristalamiento, incluso cortes, preparación y ensamble de perfiles, fijación y colocación de tornillos, espigas, patillas y herrajes, colocación y limpieza, según NTE/FCM-3.								
							14,00	195	2.730
EFTM32aib	u Ventana 2hj ab pin silv 150x150 Ventana de 2 hojas abatibles de eje vertical de 150x150cm, de madera pino silvestre primera, para recibir acristalamiento, incluso cortes, preparación y ensamble de perfiles, fijación y colocación de tornillos, espigas, patillas y herrajes, colocación y limpieza, según NTE/FCM-3.								
							7,00	224	1.568
ENTF.1baa	m2 Aisl fach MW 0.032 15mm Aislamiento térmico interior en trasdosados autoportantes sobre perfiles, con lana mineral (MW) de 15 mm de espesor, sin revestimiento, con una conductividad térmica de 0.032 W/mK y resistencia térmica 0.45 m ² K/W, reacción al fuego Euroclase A2-s1, d0, código de designación MW-EN 13162 - T3-WS-AF5, incluso parte proporcional de elementos de sujeción y corte del aislante.								
							200,00	10	2.000
TOTAL CAPÍTULO 02 FACHADAS Y.....									21.445

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
EQTC.2aa	CAPÍTULO 03 CUBIERTA m2 Cobertura tejado teja 26 ud/m2 Cobertura con teja cerámica curva roja a razón de 26 tejas/m2 y recibiendo con mortero de cemento uno de cada cinco hiladas perpendiculares al alero según NTE/QTT-11, incluso limpieza, regado de la superficie y replanteo. Según DB HS-1 del CTE.								
EQTW31bc	m Can vis PVC circ des33 40%acc Canalón visto de PVC de sección circular, de 33cm de desarrollo, en color gris. Incluso con un 40% de incremento sobre el precio del canalón en concepto de piezas especiales y accesorios.						295,00	17	5.015
EEMV.1ac	m2 Est mad lmnd 10-30 3-15º2ag Estructura de madera laminada para cubiertas de 10 a 30 m. de luz con una pendiente de 3 a 15º, a dos aguas, realizada con vigas rectangulares de sección variable, separadas entre 5 y 7 m, incluso parte proporcional de correas, herrajes de acero A-42b protegidos con pintura epoxi y galvanizados en caliente, tornillería y accesorios, según SE-M del CTE.						55,00	12	660
PBPC.3aaba	m3 H 25 blanda TM 40 Ila. Hormigón preparado de resistencia característica 25 N/mm2, de consistencia blanda y tamaño máximo del árido 40 mm, en ambiente normal Ila, transportado a una distancia máxima de 10 km, contados desde la central suministradora. Se consideran cargas completas de 6 ó 9 m3 y un tiempo máximo de descarga en obra de 45 minutos.						295,00	61	17.995
PEAM.3bb	m2 Mallazo ME 15x30 ø 6-6 Mallazo electrosoldado ME 15x30 cm., de diámetros 6-6 mm. y acero B 500 T.						11,80	92	1.086
							295,00	2	590

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
ENTQ.1bbe	m2 Aisl cub MW 0.044 e45mm Aislamiento térmico en cubiertas inclinadas entre vigas de madera, con lana mineral (MW) de 45 mm de espesor, con un revestimiento de papel kraft que actúa como barrera de vapor por una de sus caras, con una conductividad térmica de 0.044 W/mK y resistencia térmica 1.00 m ² K/W, reacción al fuego Euroclase F, código de designación MW-EN 13162 - T1-Z3, incluso parte proporcional de elementos de sujeción y corte del aislante.								
							295,00	6	1.770
TOTAL CAPÍTULO 03 CUBIERTA.....									27.116

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
EET.2aaab	<p>CAPÍTULO 04 INSTALACIONES</p> <p>u Ins viv EB 1dorm</p> <p>Instalación eléctrica completa en vivienda de 1 dormitorio y 1 baño, con una electrificación básica de 5750 W, compuesta por cuadro general de distribución con dispositivos de mando, maniobra y protección general mediante 1 PIA 2x25 A y 1 interruptor diferencial 2x25A/30 mA para 5 circuitos (1 para iluminación, 1 para tomas generales y frigorífico, 1 para tomas de corriente en baños y auxiliares de cocina, 1 para lavadora, lavavajillas y termo y 1 para cocina y horno); 1 timbre zumbador, 1 punto de luz con 2 encendidos conmutados y 1 base de 16 A en el vestíbulo; 2 puntos de luz con 4 encendidos conmutados y 5 bases de 16 A en salón-comedor de hasta 30 m2; 2 puntos de luz con 6 encendidos, 4 conmutados y 2 cruzamientos y 3 bases de 16 A en dormitorio principal de hasta 18 m2; 1 punto de luz con 1 encendido simple y 1 base de 16 A en baño; 1 punto de luz con 2 encendidos conmutados y 1 base de 16 A en el pasillo; 1 punto de luz con 2 encendidos conmutados, 1 base de 25 A para cocina/horno y 8 bases de 16 A para extractor; frigorífico, lavadora, lavavajillas, termo y auxiliares en cocina de hasta 10 m2 y 1 punto de luz con 1 encendido simple en terraza; realizada con mecanismos de calidad media y con cable de cobre unipolar de diferentes secciones colocado bajo tubo flexible corrugado de doble capa de PVC de distintos diámetros, totalmente instalada, conectada y en correcto estado de funcionamiento, según NT-IEEV/89 y el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.</p>								
							1,00	1.736	1.736

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
EIET.2aacb	<p>u Ins viv EB 1dorm</p> <p>Instalación eléctrica completa en vivienda de 1 dormitorio y 3 baños, con una electrificación básica de 5750 W, compuesta por cuadro general de distribución con dispositivos de mando, maniobra y protección general mediante 1 PIA 2x25 A y 1 interruptor diferencial 2x25A/30 mA para 5 circuitos (1 para iluminación, 1 para tomas generales y frigorífico, 1 para tomas de corriente en baños y auxiliares de cocina, 1 para lavadora, lavavajillas y termo y 1 para cocina y horno); 1 timbre zumbador, 1 punto de luz con 2 encendidos conmutados y 1 base de 16 A en el vestíbulo; 2 puntos de luz con 4 encendidos conmutados y 5 bases de 16 A en salón-comedor de hasta 30 m2; 2 puntos de luz con 6 encendidos, 4 conmutados y 2 cruzamientos y 3 bases de 16 A en dormitorio principal de hasta 18 m2; 1 punto de luz con 1 encendido simple y 1 base de 16 A en baños; 1 punto de luz con 2 encendidos conmutados y 1 base de 16 A en el pasillo; 1 punto de luz con 2 encendidos conmutados, 1 base de 25 A para cocina/horno y 8 bases de 16 A para extractor; frigorífico, lavadora, lavavajillas, termo y auxiliares en cocina de hasta 10 m2 y 1 punto de luz con 1 encendido simple en terraza; realizada con mecanismos de calidad media y con cable de cobre unipolar de diferentes secciones colocado bajo tubo flexible corrugado de doble capa de PVC de distintos diámetros, totalmente instalada, conectada y en correcto estado de funcionamiento, según NT-IEEV/89 y el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.</p>								
							1,00	1.962	1.962

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
EIS.1bda	u Lum autn emer 100 lmn nor Luminaria autónoma para alumbrado de emergencia normal de calidad media, material de la envolvente autoextinguible, con dos leds de alta luminosidad para garantizar alumbrado de señalización permanente, con lámpara fluorescente de tubo lineal de 6 W, 100 lúmenes, superficie cubierta de 20 m ² y 1 hora de autonomía, alimentación de 220 V y conexión para mando a distancia, totalmente instalada, comprobada y en correcto funcionamiento según DB SU-4 del CTE y el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.								
							2,00	57	114
EIFT.2e	u Ins font inodoro c/tb PEX Instalación de fontanería para un inodoro realizada con tubería de polietileno reticulado de 16 mm de diámetro para la red de agua fría y con tuberías de PVC de diámetro 110 mm para la red de desagüe, preparada para sifón individual, sin aparato sanitario ni ayudas de albañilería, la toma de agua cerrada con llaves de escuadra y el desagüe con tapón, totalmente acabada.								
							6,00	54	324
EIFT.3eb	u Ins font uri tb PEX desg ø40mm Instalación de fontanería para un urinario realizada con tubería/s de polietileno reticulado de 16 mm de diámetro para la red de agua fría y con tuberías de PVC de diámetro 40 mm para la red de desagüe, preparada para sifón individual, sin aparato sanitario ni ayudas de albañilería, la toma de agua cerrada con llaves de escuadra y el desagüe con tapón, totalmente acabada.								
							2,00	82	164

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
EIFT.1aeb	u Ins tb PEX ag fr desg ø40mm Instalación de fontanería para un lavabo o fregadero, realizada con tubería/s de polietileno reticulado de 16 mm de diámetro, para la red de agua fría y con tuberías de PVC de diámetro 40 mm para la red de desagüe, preparada para sifón individual, sin grifería, aparato sanitario ni ayudas de albañilería, la toma de agua cerrada con llaves de escuadra y el desagüe con tapón, totalmente acabada.								
							4,00	82	328
EIFT.5ea	u Ins du/bñr tb PEX desg ø32mm Instalación de fontanería para una ducha o bañera realizada con tuberías de polietileno reticulado de 16 mm de diámetro para las redes de agua fría y caliente y con tuberías de PVC de diámetro 32 mm para la red de desagüe, preparada para sifón individual, sin grifería, aparato sanitario ni ayudas de albañilería, desagüe con tapón, totalmente acabada.								
							1,00	104	104
EIFT.9ebb	u Ins coc tb PEX desg ø40mm Instalación de fontanería para una cocina, dotada con tomas para fregadero, lavadora, lavavajillas, realizada con tuberías de polietileno reticulado para las redes de agua fría y caliente y con tuberías de PVC de diámetro 40 mm para la red de desagües, preparada para sifón individual en cada aparato, incluso con p.p. de bajante de PVC de 110 mm, sin grifería, aparatos electrodomésticos ni ayudas de albañilería, las tomas de agua cerradas con llaves de escuadra o tapones (según proceda) y los desagües con tapones, totalmente acabada.								
							1,00	692	692

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
EIFS.5aaab	u PI 90x70cm cua/rect desg Plato de ducha acrílica de dimensiones 90x70 cm, de forma cuadrada/rectangular, en blanco, color o mate, con fondo antideslizante y con juego de desagüe, incluso válvula desagüe de 1 1/2", sifón y tubo, colocado y con ayudas de albañilería.								
EIFS10aaea	u Lavabo 510x395mm bj encmr bl Lavabo de 510x395 mm bajo encimera, sin pedestal, de porcelana vitrificada blanca, con juego de anclajes para fijación , incluso válvula desagüe de 1 1/2", sifón y tubo, colocado y con ayudas de albañilería.						1,00	225	225
EIFS23caa	u Urinario grn blanco Urinario mural de porcelana vitrificada blanca, tamaño grande, con borde rociador integral, juego de fijación, sifón, codo, manguito y enchufe unión y tapón de limpieza, colocado y con ayudas de albañilería.						4,00	117	468
EIFS28bfaa	u Freg 700x490mm encmr60 1cbr nor Fregadero de acero inoxidable de dimensiones 700x490 mm para encimera de 60 cm, con una cubeta normal sin escurridor, con válvula desagüe, cadenilla, tapón, sifón y tubo, colocado y con ayudas de albañilería.						2,00	212	424
EIFS14baaa	u Tz tanq alt bl cld eco Taza inodoro para tanque alto, empotrado o flúxor, de porcelana vitrificada blanca, calidad económica, juego de fijación, codo y enchufe de unión, colocada y con ayudas de albañilería.						2,00	114	228
EIFS19a	u Inodoro con tapa Inodoro de porcelana vitrificada blanca, con asiento y tapa de diferentes colores y bisagras cromadas, juego de fijación, codo y enchufe de unión, colocado y con ayudas de albañilería.						1,00	87	87
							6,00	131	786

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
EISC14aab	m Colec ente PVC 110mm peg 30%acc Colector enterrado realizado con un tubo liso de PVC para saneamiento, de diámetro 110 mm, unión pegada y espesor según la norma UNE EN 1401-l, con incremento del precio del tubo del 30% en concepto de uniones, accesorios y piezas especiales, colocado en zanja de ancho 500+110 mm, sobre lecho de arena / grava de espesor 100+110/10 mm, sin incluir excavación, relleno de la zanja ni compactación final.								
ESC.5bab	m Baj PVC rect 100x73mm 30%acc Bajante exterior de evacuación de aguas pluviales, de tubo de PVC de sección rectangular de desarrollo 100x73 mm, de color gris, con incremento del precio del tubo del 30% en concepto de uniones, accesorios y piezas especiales, incluso ayudas de albañilería.						40,00	18	720
PSMW30aa	u Barra apoyo ab WC Barra de apoyo abatible en voladizo de 79.5 cm., para WC, miunusválidos, en tubo de acero inoxidable esmerilado sin soldadura, de 30 mm. de diámetro y 1.5 mm. de espesor, con uno puntos de anclaje para tres tornillos de fijación y embellecedor de diámetro 75 mm.						20,00	24	480
							1,00	230	230
TOTAL CAPÍTULO 04 INSTALACIONES									9.072

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
	CAPÍTULO 05 REVESTIMIENTOS								
ERPE.1caab	m2 Enf M-15 maes frat vert ext Enfoscado maestreado fratasado, con mortero de cemento M-15 en paramento vertical exterior, según NTE-RPE-7.						200,00	13	2.600
ERPE.1daab	m2 Enf M-15 maes frat vert int Enfoscado maestreado fratasado, con mortero de cemento M-15 en paramento vertical interior, según NTE-RPE-7.						200,00	13	2.600
ERPG10a	m2 Enlucido yeso pmtto vertical Enlucido con pasta de yeso en paramentos verticales, según NTE/RPG-12.						40,00	4	160
ERPP.1cbba	m2 Pint prmto ext acrl mt bl Revestimiento de paramentos exteriores con impermeabilizante acrílico elástico antifisuras, fungicida-algicida, resistente a la intemperie, al sol y a los cambios climáticos, con textura tipo liso y acabado mate, en color blanco, de aplicación sobre paramentos verticales de mortero de cemento o ladrillo, previa limpieza de la superficie, con mano de fondo a base de emulsión acuosa y mano de acabado aplicado con brocha o rodillo.						200,00	5	1.000
ERPP.3abaa	m2 Pint plast acrl lis int vert bl Revestimiento a base de pintura plástica acrílica mate para la protección y decoración de superficies en interior y exterior, con resistencia a la luz solar, transpirable e impermeable, con acabado mate, en color blanco, sobre superficie vertical de ladrillo, yeso o mortero de cemento, previo lijado de pequeñas adherencias e imperfecciones, mano de fondo con pintura plástica diluida muy fina, plastecido de faltas y dos manos de acabado, según NTE/RPP-24.						240,00	4	960

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
ERPC10ba	m2 Chapado pl arenisca 60x30x2 Chapado con placas de piedra arenisca natural de fósiles marinos, compacta, de grano medio, de dimensiones 60x30x2 cm., a canto, tomadas con mortero bastardo de cemento y cal (1:1:7), incluso rejuntado con lechada de cemento, eliminación de restos y limpieza.								
							63,00	36	2.268
ERSC.3a	m2 Trat s pavimento H árido silíceo Tratamiento superficial de pavimento continuo de hormigón por espolvoreo con un mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R según UNE-EN 197-1:2000 y áridos silíceos con aditivos, en proporción mínima de 4 Kg/m2, con acabado mediante fratasado, según NTE/RSC-8.								
							162,00	13	2.106
ERSA.7eb	m2 Barro 25x25 MC jnt min CG1 Pavimento cerámico con junta mínima (1.5 - 3 mm) realizado con baldosa de barro cocido de 25x25 cm, colocado en capa gruesa con mortero de cemento y rejuntado con mortero de juntas cementoso normal (CG1), incluso cortes y limpieza, según NTE/RPA-3 y Guía de la Baldosa Cerámica (Documento Reconocido por la Generalitat DRB 01/06).								
							66,00	25	1.650
ERSA26abb	m Rod gres 8x20 C1F CG1 Rodapié de gres rústico con junta mínima (1.5 - 3 mm) de 8x20 cm, colocado en capa fina con adhesivo cementoso normal con fraguado rápido (C1F) y rejuntado con mortero de juntas cementoso normal (CG1), incluso cortes y limpieza, según Guía de la Baldosa Cerámica (Documento Reconocido por la Generalitat DRB 01/06).								
							50,00	8	400
TOTAL CAPÍTULO 05 REVESTIMIENTOS.....									13.744

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
	CAPÍTULO 06 MOBILIARIO								
PSMR38b	m Bancada DM-granito Bancada para cocina en DM forrado a una cara con un estratificado postformado imitación granito redondeado en su canto de 30 mm. de espesor y 60 cm. de ancho.								
PSMR43ab	u Cocina gas est 3fue Cocina gas, calidad estándar 3 fuegos, puerta del calentaplatos panelable, horno a gas de gran capacidad. Puerta con doble cristal. Dimensiones 85x54x55 cm.						23,00	52	1.196
							1,00	278	278
	TOTAL CAPÍTULO 06 MOBILIARIO								1.474
	TOTAL.....								83.355

CUADRO DE DESCOMPUESTOS (Presupuesto)

Código	Cantidad Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
CAPÍTULO 01 DERRIBOS					
EADF.1b	m2	Demol tabique LHD a mano Demolición de tabicón de ladrillo hueco doble con retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero, según NTE/ADD-9.			
%0200	2,000	Medios auxiliares	5	0,11	
		Suma la partida.....			0,00
		Redondeo			6,00
		TOTAL PARTIDA.....			6
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS PESETAS.					
EADQ.6a	m2	Demol cub fibrocemento a mano Demolición de cubierta de placas onduladas de fibrocemento, a mano, con retirada de escombros y carga sin incluir transporte a vertedero.			
MOOA11a	0,100 h	Peón especializado construcción	18	1,80	
MOOA12a	0,400 h	Peón ordinario construcción	18	7,20	
%0300	3,000 %	Medios auxiliares	9	0,27	
		Suma la partida.....			9,00
		TOTAL PARTIDA.....			9
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE PESETAS.					
EADF.6ca	u	Levnt carp >6m2 sin aprov Levantado de carpintería, incluso marcos, hojas y accesorios de más de 6m2, con retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero, según NTE/ADD-18.			
MOOA12a	1,000 h	Peón ordinario construcción	18	18,00	
%0200	2,000	Medios auxiliares	18	0,36	
		Suma la partida.....			18,00
		TOTAL PARTIDA.....			18
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO PESETAS.					
EADR.1fb	m2	Demol pav terrazo mec Demolición de pavimentos de terrazo, realizada con martillo neumático, retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero, según NTE/ADD-10.			
MOOA11a	0,100 h	Peón especializado construcción	18	1,80	
MOOA12a	0,200 h	Peón ordinario construcción	18	3,60	
MMMA.4ba	0,310 h	Compr diésel 4m3.	9	2,79	
MMMD.1aa	0,310 h	Martll picador 80mm.	25	7,75	
%0200	2,000	Medios auxiliares	16	0,32	
		Suma la partida.....			16,00
		TOTAL PARTIDA.....			16
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS PESETAS.					
EADR.3aa	m2	Picado yeso param vert Picado de guarnecido de yeso, en paramentos interiores verticales, con retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero.			
MOOA12a	0,350 h	Peón ordinario construcción	18	6,30	
%0200	2,000	Medios auxiliares	6	0,13	
		Suma la partida.....			6,00
		TOTAL PARTIDA.....			6
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS PESETAS.					

CUADRO DE DESCOMPUESTOS (Presupuesto)

Código	Cantidad Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
EADI.2d	u	Levnt inodoro Levantado de inodoro y accesorios, sin recuperación del material con retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero, según NTE/ADD-1			
MOOA.9a	0,300 h	Oficial 2ª construcción	19	5,70	
MOOA11a	0,300 h	Peón especializado construcción	18	5,40	
MOOA12a	0,150 h	Peón ordinario construcción	18	2,70	
%0200	2,000	Medios auxiliares	14	0,28	
Suma la partida.....					14,00
TOTAL PARTIDA.....					14

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE PESETAS.

EADI.2e	u	Levnt lavabo Levantado de lavabo y accesorios, sin recuperación del material con retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero, según NTE/ADD-1			
MOOA.9a	0,350 h	Oficial 2ª construcción	19	6,65	
MOOA11a	0,350 h	Peón especializado construcción	18	6,30	
MOOA12a	0,100 h	Peón ordinario construcción	18	1,80	
%0200	2,000	Medios auxiliares	15	0,30	
Suma la partida.....					15,00
TOTAL PARTIDA.....					15

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE PESETAS.

EADI10adba	u	Desm inst eléctrica 100m2 c/recu Desmontado de red de instalación eléctrica con grado de complejidad baja sin recuperación de elementos, tubos, cajas, mecanismos, para una superficie de abastecimiento de 100 m2, incluso, retirada de escombros y carga sobre camión, para posterior transporte a vertedero.			
MOOE.9a	1,000 h	Oficial 2ª electricidad	12	12,00	
MOOA11a	3,600 h	Peón especializado construcción	18	64,80	
MOOA12a	1,800 h	Peón ordinario construcción	18	32,40	
%0200	2,000	Medios auxiliares	109	2,18	
Suma la partida.....					111,00
TOTAL PARTIDA.....					111

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO ONCE PESETAS.

EADI10cdba	u	Desm inst fontanería 100m2 c/recu Desmontado de red de instalación fontanería con grado de complejidad baja sin recuperación de elementos, tubos, cajas, mecanismos, para una superficie de abastecimiento de 100 m2, incluso, retirada de escombros y carga sobre camión, para posterior transporte a vertedero.			
MOOF.9a	1,000 h	Oficial 2ª fontanería	12	12,00	
MOOA11a	5,400 h	Peón especializado construcción	18	97,20	
MOOA12a	2,700 h	Peón ordinario construcción	18	48,60	
%0200	2,000	Medios auxiliares	158	3,16	
Suma la partida.....					161,00
TOTAL PARTIDA.....					161

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y UNA PESETAS.

CUADRO DE DESCOMPUESTOS (Presupuesto)

Código	Cantidad Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
CAPÍTULO 02 FACHADAS Y PARTICIONES					
EACA.5a	m2	Apuntalamiento estructura			
		Apuntalamiento de estructura, realizada por medio de sopandas, puntales y durmientes, para una altura no mayor de 3 m.			
MOOA.8a	0,250 h	Oficial 1ª construcción	19	4,75	
MOOA12a	0,250 h	Peón ordinario construcción	18	4,50	
PBUC.5a	0,003 cu	Puntas 2x30mm acero esti galv	1	0,00	
MMEM.1ch	0,010 m3	Amtz mad tabl 7.6x15-20cm. 8 us	28	0,28	
%0200	2,000	Medios auxiliares	10	0,19	
Suma la partida.....					10,00
TOTAL PARTIDA.....					10

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ PESETAS.

EFFH.1ea	m2	Fab BHH 40x20x20 cm			
		Fábrica para revestir de 20 cm de espesor, realizada con bloques de hormigón de áridos densos de 40x20x20 cm, recibidos con mortero de cemento M-5, con juntas de 1 cm de espesor, incluso replanteo, nivelación y aplomado, parte proporcional de enjarjes, mermas y roturas y piezas especiales (medio, esquina, etc.), humedecido de las partes en contacto con el mortero, rejuntado y limpieza, considerando un 3% de pérdidas y un 30% de mermas de mortero, según DB SE-F del CTE y NTE/FFB.			
MOOA.8a	0,600 h	Oficial 1ª construcción	19	11,40	
MOOA11a	0,300 h	Peón especializado construcción	18	5,40	
PFFH21aee	12,000 u	Bloque AD-HEA 190 R4/I	1	12,00	
PBPM.1da	0,018 m3	Mto cto M-5 man	88	1,58	
%0250	2,500	Medios auxiliares	30	0,76	
Suma la partida.....					31,00
TOTAL PARTIDA.....					31

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y UNA PESETAS.

EFFC.1acca	m2	Fab LH 24x11.5x7 e 7 cm			
		Fábrica para revestir, de 7 cm de espesor, realizada con ladrillos cerámicos huecos de 24x11.5x7 cm, aparejados de canto y recibidos con mortero de cemento M-5, con juntas de 1 cm 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 30% de mermas de mortero, según DB SE-F del CTE y NTE-FFL.			
MOOA.8a	0,446 h	Oficial 1ª construcción	19	8,47	
MOOA11a	0,223 h	Peón especializado construcción	18	4,01	
PFFC.1be	33,000 u	Ladrillo hueco db 24x11.5x7	0	0,00	
PBPM.1da	0,011 m3	Mto cto M-5 man	88	0,97	
%0250	2,500	Medios auxiliares	14	0,34	
Suma la partida.....					14,00
TOTAL PARTIDA.....					14

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE PESETAS.

CUADRO DE DESCOMPUESTOS (Presupuesto)

Código	Cantidad Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
EFAD.9baaa	m2	Db acris 4-6-44.1a be 0.03-0.1			
		Doble acristalamiento termica y acústicamente reforzado, formado por un vidrio monolítico de 4 mm de espesor de baja emisividad, cámara intermedia de aire deshidratado de 6 mm con perfil separador de aluminio sellada perimetralmente y vidrio laminado formado por dos vidrios de 4 mm de espesor y una lámina de butiral de polivinilo acústico, con factor solar g=0.52-0.70 y transmitancia térmica 2.5 W/m2K, fijado sobre carpintería con acuñado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales, incluso sellado en frío con silicona y colocación de junquillos.			
MOOV.8a	1,150 h	Oficial 1ª vidrio	13	14,95	
PFAD.9baaa	1,000 m2	Acris 4-6-44.1a be 0.03-0.1	58	58,00	
PFAW.1a	1,000 m2	Repercusión sellado silicona	3	3,00	
%0300	3,000 %	Medios auxiliares	76	2,28	
		Suma la partida.....			78,00
		TOTAL PARTIDA.....			78

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y OCHO PESETAS.

EFTM.1dcbf	u	Prta ab ch haya 1 hj-82.5			
		Puerta de paso abatible chapada en haya barnizada, de 1 hoja ciega con relieve de 203x82.5x3.5cm, con precerco de pino de 110x45mm, cerco de 110x30mm, tapajuntas de 70x12mm, pernios latonados de 80mm y cerradura con pomo, incluso recibido y aplomado del cerco, ajustado de la hoja, fijación de los herrajes, nivelado, pequeño material y ajuste final, según NTE/PPM-8.			
MOOC.8a	1,200 h	Oficial 1ª carpintería	18	21,60	
MOOC10a	1,200 h	Ayudante carpintería	15	18,00	
PFTM10adl	5,500 m	Cerco MDF rechap haya 110x30mm	8	44,00	
PFTM.1cdbb	1,000 u	Hoja agl haya 72.5 cie rlv	119	119,00	
PFTM20adb	11,000 m	Tpjnt MDF rechap haya 70x12mm	2	22,00	
PFTZ22aa	3,000 u	Pernio canto redondo 80mm	0	0,00	
PFTZ.2aca	1,000 u	Crrdu pomo esf libr-libr lat	13	13,00	
%0300	3,000 %	Medios auxiliares	238	7,13	
EFTY.1jc	1,000 u	Precerco pino 1 hj-82.5 110x45mm	25	25,00	
ERPP.5cbaa	3,675 m2	Barniz sintético satinado trans	7	25,73	
		Suma la partida.....			295,00
		TOTAL PARTIDA.....			295

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTAS NOVENTA Y CINCO PESETAS.

CUADRO DE DESCOMPUESTOS (Presupuesto)

Código	Cantidad Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
EFTM.2dba	u	Prta ent ch haya c/relieve			
		Puerta de entrada chapada en haya barnizada, de 1 hoja ciega con relieve de 203x82.5x4cm, con precerco de pino de 110x45mm, cerco de 110x30mm, tapajuntas de 80x15mm, pernios latonados de 95mm y cerradura de embutir con pomo, incluso recibido y aplomado del cerco, ajustado de la hoja, fijación de los herrajes, nivelado, pequeño material y ajuste final, según NTE/PPM-8.			
MOOC.8a	1,200 h	Oficial 1ª carpintería	18	21,60	
MOOC10a	1,200 h	Ayudante carpintería	15	18,00	
PFTM10adl	5,500 m	Cerco MDF rechap haya 110x30mm	8	44,00	
PFTM.2cdb	1,000 u	Hoja agl haya c/relieve rlv	139	139,00	
PFTM20add	11,000 m	Tpjnt MDF rechap haya 80x15mm	2	22,00	
PFTZ22bb	3,000 u	Pernio canto rectangular 95mm	0	0,00	
PFTZ.2baa	1,000 u	Crrdu pomo cil II-libr lat	18	18,00	
PFTZ.5ba	1,000 u	Cerradura embutir seg cil 60mm	72	72,00	
PFTZ10bd	1,000 u	Mirilla gran ang ø14 35 a 60mm	2	2,00	
%0300	3,000 %	Medios auxiliares	337	10,10	
EFTY.1jc	1,000 u	Precerco pino 1 hj-82.5 110x45mm	25	25,00	
ERPP.5cbaa	3,675 m2	Barniz sintético satinado trans	7	25,73	
Suma la partida.....					397,00
TOTAL PARTIDA.....					397

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTAS NOVENTA Y SIETE PESETAS.

EFTM32abb	u	Ventana 2hj ab pin silv 100x125			
		Ventana de 2 hojas abatibles de eje vertical de 100x125cm, de madera pino silvestre primera, para recibir acristalamiento, incluso cortes, preparación y ensamble de perfiles, fijación y colocación de tornillos, espigas, patillas y herrajes, colocación y limpieza, según NTE/FCM-3.			
MOOA.9a	0,280 h	Oficial 2ª construcción	19	5,32	
MOOA12a	0,280 h	Peón ordinario construcción	18	5,04	
MOOC.8a	6,500 h	Oficial 1ª carpintería	18	117,00	
PBMN.8a	0,048 m3	Pino silvestre primera	469	22,51	
PBPM.1ea	0,020 m3	Mto cto M-2,5 man	84	1,68	
PFTZ18b	4,000 u	Bisagra plana bronce 120mm	4	16,00	
PFTM20bha	6,600 m	Tpjnt maz p silvestre 70x10mm	2	13,20	
PFTZ25b	1,000 u	Cremona bronce p/vent-prta	10	10,00	
%0200	2,000	Medios auxiliares	191	3,82	
Suma la partida.....					195,00
TOTAL PARTIDA.....					195

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NOVENTA Y CINCO PESETAS.

CUADRO DE DESCOMPUESTOS (Presupuesto)

Código	Cantidad Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
EFTM32aib	u	Ventana 2hj ab pin silv 150x150 Ventana de 2 hojas abatibles de eje vertical de 150x150cm, de madera pino silvestre primera, para recibir acristalamiento, incluso cortes, preparación y ensamble de perfiles, fijación y colocación de tornillos, espigas, patillas y herrajes, colocación y limpieza, según NTE/FCM-3.			
MOOA.9a	0,350 h	Oficial 2ª construcción	19	6,65	
MOOA12a	0,350 h	Peón ordinario construcción	18	6,30	
MOOC.8a	7,200 h	Oficial 1ª carpintería	18	129,60	
PBMN.8a	0,068 m3	Pino silvestre primera	469	31,89	
PBPM.1ea	0,020 m3	Mto cto M-2,5 man	84	1,68	
PFTZ18b	4,000 u	Bisagra plana bronce 120mm	4	16,00	
PFTM20bha	8,800 m	Tpjnt maz p silvestre 70x10mm	2	17,60	
PFTZ25b	1,000 u	Cremona bronce p/vent-prta	10	10,00	
%0200	2,000	Medios auxiliares	220	4,39	
Suma la partida.....					224,00
TOTAL PARTIDA.....					224

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTAS VEINTICUATRO PESETAS.

ENTF.1baa	m2	Aisl fach MW 0.032 15mm Aislamiento térmico interior en trasdosados autoportantes sobre perfiles, con lana mineral (MW) de 15 mm de espesor, sin revestimiento, con una conductividad térmica de 0.032 W/mK y resistencia térmica 0.45 m2K/W, reacción al fuego Euroclase A2-s1, d0, código de designación MW-EN 13162 - T3-WS-AF5, incluso parte proporcional de elementos de sujeción y corte del aislante.			
MOOA.8a	0,050 h	Oficial 1ª construcción	19	0,95	
MOOA12a	0,050 h	Peón ordinario construcción	18	0,90	
PNTL.3baa	1,050 m2	Panel MW 0.032 e15mm	5	5,25	
PNTW36a	1,500 m	Cinta papel kraft autoadhesiva	1	1,50	
PBUA.9a	0,100 l	Adhesivo p/panel aisl y coquilla	12	1,20	
%0100	1,000	Medios auxiliares	10	0,10	
Suma la partida.....					10,00
TOTAL PARTIDA.....					10

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ PESETAS.

CUADRO DE DESCOMPUESTOS (Presupuesto)

Código	Cantidad Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
--------	-------------	-------------	--------	----------	---------

CAPÍTULO 03 CUBIERTA

EQTC.2aa	m2	Cobertura tejado teja 26 ud/m2 Cobertura con teja cerámica curva roja a razón de 26 tejas/m2 y recibiendo con mortero de cemento uno de cada cinco hiladas perpendiculares al alero según NTE/QTT-11, incluso limpieza, regado de la superficie y replanteo. Según DB HS-1 del CTE.			
MOOA.8a	0,400 h	Oficial 1ª construcción	19	7,60	
MOOA11a	0,400 h	Peón especializado construcción	18	7,20	
PQTT.1a	26,000 u	Teja cerámica cur 50x23x15 rj	0	0,00	
PBPM.1ea	0,020 m3	Mto cto M-2,5 man	84	1,68	
%0200	2,000	Medios auxiliares	17	0,33	
				Suma la partida.....	17,00
				TOTAL PARTIDA.....	17

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE PESETAS.

EQTW31bc	m	Can vis PVC circ des33 40%acc Canalón visto de PVC de sección circular, de 33cm de desarrollo, en color gris. Incluso con un 40% de incremento sobre el precio del canalón en concepto de piezas especiales y accesorios.			
MOOA.8a	0,008 h	Oficial 1ª construcción	19	0,15	
MOOA11a	0,008 h	Peón especializado construcción	18	0,14	
PQTA10bc	1,050 m	Can circ PVC circ des33 40%acc	11	11,55	
%0200	2,000	Medios auxiliares	12	0,24	
				Suma la partida.....	12,00
				TOTAL PARTIDA.....	12

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE PESETAS.

EEMV.1ac	m2	Est mad lmnd 10-30 3-15º2ag Estructura de madera laminada para cubiertas de 10 a 30 m. de luz con una pendiente de 3 a 15º, a dos aguas, realizada con vigas rectangulares de sección variable, separadas entre 5 y 7 m, incluso parte proporcional de correas, herrajes de acero A-42b protegidos con pintura epoxi y galvanizados en caliente, tornillería y accesorios, según SE-M del CTE.			
				Sin descomposición	
				TOTAL PARTIDA.....	61

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y UNA PESETAS.

PBPC.3aaba	m3	H 25 blanda TM 40 Ila. Hormigón preparado de resistencia característica 25 N/mm2, de consistencia blanda y tamaño máximo del árido 40 mm, en ambiente normal Ila, transportado a una distancia máxima de 10 km, contados desde la central suministradora. Se consideran cargas completas de 6 ó 9 m3 y un tiempo máximo de descarga en obra de 45 minutos.			
				Sin descomposición	
				TOTAL PARTIDA.....	92

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y DOS PESETAS.

CUADRO DE DESCOMPUESTOS (Presupuesto)

Código	Cantidad Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
PEAM.3bb	m2	Mallazo ME 15x30 ø 6-6 Mallazo electrosoldado ME 15x30 cm., de diámetros 6-6 mm. y acero B 500 T.			
				Sin descomposición	
			TOTAL PARTIDA.....		2

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS PESETAS.

ENTQ.1bbe	m2	Aisl cub MW 0.044 e45mm Aislamiento térmico en cubiertas inclinadas entre vigas de madera, con lana mineral (MW) de 45 mm de espesor, con un revestimiento de papel kraft que actúa como barrera de vapor por una de sus caras, con una conductividad térmica de 0.044 W/mK y resistencia térmica 1.00 m ² K/W, reacción al fuego Euroclase F, código de designación MW-EN 13162 - T1-Z3, incluso parte proporcional de elementos de sujeción y corte del aislante.			
MOOA.8a	0,040 h	Oficial 1 ^a construcción	19	0,76	
MOOA12a	0,040 h	Peón ordinario construcción	18	0,72	
PNTL.1bbe	1,050 m ²	Manta MW 0.044 e45mm	2	2,10	
PNTW36a	1,500 m	Cinta papel kraft autoadhesiva	1	1,50	
PBUA.9a	0,100 l	Adhesivo p/panel aisl y coquilla	12	1,20	
%0100	1,000	Medios auxiliares	6	0,06	
			Suma la partida.....		6,00
			TOTAL PARTIDA.....		6

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS PESETAS.

CUADRO DE DESCOMPUESTOS (Presupuesto)

Código	Cantidad Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
CAPÍTULO 04 INSTALACIONES					
EIET.2aaab	u	Ins viv EB 1 dorm			
		Instalación eléctrica completa en vivienda de 1 dormitorio y 1 baño, con una electrificación básica de 5750 W, compuesta por cuadro general de distribución con dispositivos de mando, maniobra y protección general mediante 1 PIA 2x25 A y 1 interruptor diferencial 2x25A/30 mA para 5 circuitos (1 para iluminación, 1 para tomas generales y frigorífico, 1 para tomas de corriente en baños y auxiliares de cocina, 1 para lavadora, lavavajillas y termo y 1 para cocina y horno); 1 timbre zumbador, 1 punto de luz con 2 encendidos conmutados y 1 base de 16 A en el vestíbulo; 2 puntos de luz con 4 encendidos conmutados y 5 bases de 16 A en salón-comedor de hasta 30 m2; 2 puntos de luz con 6 encendidos, 4 conmutados y 2 cruzamientos y 3 bases de 16 A en dormitorio principal de hasta 18 m2; 1 punto de luz con 1 encendido simple y 1 base de 16 A en baño; 1 punto de luz con 2 encendidos conmutados y 1 base de 16 A en el pasillo; 1 punto de luz con 2 encendidos conmutados, 1 base de 25 A para cocina/horno y 8 bases de 16 A para extractor; frigorífico, lavadora, lavavajillas, termo y auxiliares en cocina de hasta 10 m2 y 1 punto de luz con 1 encendido simple en terraza; realizada con mecanismos de calidad media y con cable de cobre unipolar de diferentes secciones colocado bajo tubo flexible corrugado de doble capa de PVC de distintos diámetros, totalmente instalada, conectada y en correcto estado de funcionamiento, según NT-IEEV/89 y el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.			
EIEL20a	1,000 u	Cdro gnal distr EB p/5 circ	311	311,00	
EIET.1aaab	1,000 u	Ins el vestíbulo viv 5.75kW	164	164,00	
EIET.1abab	1,000 u	Ins el salón-comedor viv 5.75kW	317	317,00	
EIET.1acab	1,000 u	Ins el dorm ppal viv 5.75kW	363	363,00	
EIET.1aeab	1,000 u	Ins el baño viv 5.75kW	113	113,00	
EIET.1afab	1,000 u	Ins el pasillo viv 5.75kW	154	154,00	
EIET.1agab	1,000 u	Ins el cocina viv 5.75kW	210	210,00	
EIET.1ahab	1,000 u	Ins el terraza viv 5.75kW	104	104,00	
TOTAL PARTIDA					1.736

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL SETECIENTAS TREINTA Y SEIS PESETAS.

CUADRO DE DESCOMPUESTOS (Presupuesto)

Código	Cantidad Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
EIET.2aacb	u	Ins viv EB 1 dorm			
		Instalación eléctrica completa en vivienda de 1 dormitorio y 3 baños, con una electrificación básica de 5750 W, compuesta por cuadro general de distribución con dispositivos de mando, maniobra y protección general mediante 1 PIA 2x25 A y 1 interruptor diferencial 2x25A/30 mA para 5 circuitos (1 para iluminación, 1 para tomas generales y frigorífico, 1 para tomas de corriente en baños y auxiliares de cocina, 1 para lavadora, lavavajillas y termo y 1 para cocina y horno); 1 timbre zumbador, 1 punto de luz con 2 encendidos conmutados y 1 base de 16 A en el vestíbulo; 2 puntos de luz con 4 encendidos conmutados y 5 bases de 16 A en salón-comedor de hasta 30 m ² ; 2 puntos de luz con 6 encendidos, 4 conmutados y 2 cruzamientos y 3 bases de 16 A en dormitorio principal de hasta 18 m ² ; 1 punto de luz con 1 encendido simple y 1 base de 16 A en baños; 1 punto de luz con 2 encendidos conmutados y 1 base de 16 A en el pasillo; 1 punto de luz con 2 encendidos conmutados, 1 base de 25 A para cocina/horno y 8 bases de 16 A para extractor; frigorífico, lavadora, lavavajillas, termo y auxiliares en cocina de hasta 10 m ² y 1 punto de luz con 1 encendido simple en terraza; realizada con mecanismos de calidad media y con cable de cobre unipolar de diferentes secciones colocado bajo tubo flexible corrugado de doble capa de PVC de distintos diámetros, totalmente instalada, conectada y en correcto estado de funcionamiento, según NT-IEEV/89 y el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.			
EIEL20a	1,000 u	Cdro gnal distr EB p/5 circ	311	311,00	
EIET.1aaab	1,000 u	Ins el vestíbulo viv 5.75kW	164	164,00	
EIET.1abab	1,000 u	Ins el salón-comedor viv 5.75kW	317	317,00	
EIET.1acab	1,000 u	Ins el dorm ppal viv 5.75kW	363	363,00	
EIET.1aeab	3,000 u	Ins el baño viv 5.75kW	113	339,00	
EIET.1afab	1,000 u	Ins el pasillo viv 5.75kW	154	154,00	
EIET.1agab	1,000 u	Ins el cocina viv 5.75kW	210	210,00	
EIET.1ahab	1,000 u	Ins el terraza viv 5.75kW	104	104,00	
TOTAL PARTIDA.....					1.962

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL NOVECIENTAS SESENTA Y DOS PESETAS.

EILS.1bda	u	Lum autn emer 100 lmn nor			
		Luminaria autónoma para alumbrado de emergencia normal de calidad media, material de la envolvente auto-extinguible, con dos leds de alta luminosidad para garantizar alumbrado de señalización permanente, con lámpara fluorescente de tubo lineal de 6 W, 100 lúmenes, superficie cubierta de 20 m ² y 1 hora de autonomía, alimentación de 220 V y conexión para mando a distancia, totalmente instalada, comprobada y en correcto funcionamiento según DB SU-4 del CTE y el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.			
MOOE.8a	0,500 h	Oficial 1ª electricidad	13	6,50	
PILS.1bda	1,000 u	Lum autn emer 100 lmn nor	49	49,00	
%0200	2,000	Medios auxiliares	56	1,11	
Suma la partida.....					57,00
TOTAL PARTIDA.....					57

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SIETE PESETAS.

CUADRO DE DESCOMPUESTOS (Presupuesto)

Código	Cantidad Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
EIFT.2e	u	Ins font inodoro c/tb PEX Instalación de fontanería para un inodoro realizada con tubería de polietileno reticulado de 16 mm de diámetro para la red de agua fría y con tuberías de PVC de diámetro 110 mm para la red de desagüe, preparada para sifón individual, sin aparato sanitario ni ayudas de albañilería, la toma de agua cerrada con llaves de escuadra y el desagüe con tapón, totalmente acabada.			
EIFC10babc	2,000 m	Canlzo cu sr3.2 ø16mm 40%acc	14	28,00	
EIFG61a	1,000 u	Llave de escuadra baja calidad	6	6,00	
EISC.1fc	1,000 m	Baj eva PVC sr-B DN110mm 40%acc	20	20,00	
TOTAL PARTIDA.....					54

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y CUATRO PESETAS.

EIFT.3eb	u	Ins font uri tb PEX desg ø40mm Instalación de fontanería para un urinario realizada con tubería/s de polietileno reticulado de 16 mm de diámetro para la red de agua fría y con tuberías de PVC de diámetro 40 mm para la red de desagüe, preparada para sifón individual, sin aparato sanitario ni ayudas de albañilería, la toma de agua cerrada con llaves de escuadra y el desagüe con tapón, totalmente acabada.			
EIFC10babc	2,000 m	Canlzo cu sr3.2 ø16mm 40%acc	14	28,00	
EIFG61a	1,000 u	Llave de escuadra baja calidad	6	6,00	
EISC.1bc	3,000 m	Baj eva PVC sr-B DN40mm 40%acc	16	48,00	
TOTAL PARTIDA.....					82

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y DOS PESETAS.

EIFT.1aeb	u	Ins tb PEX ag fr desg ø40mm Instalación de fontanería para un lavabo o fregadero, realizada con tubería/s de polietileno reticulado de 16 mm de diámetro, para la red de agua fría y con tuberías de PVC de diámetro 40 mm para la red de desagüe, preparada para sifón individual, sin grifería, aparato sanitario ni ayudas de albañilería, la toma de agua cerrada con llaves de escuadra y el desagüe con tapón, totalmente acabada.			
EIFC10babc	2,000 m	Canlzo cu sr3.2 ø16mm 40%acc	14	28,00	
EISC.1bc	3,000 m	Baj eva PVC sr-B DN40mm 40%acc	16	48,00	
EIFG61a	1,000 u	Llave de escuadra baja calidad	6	6,00	
TOTAL PARTIDA.....					82

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y DOS PESETAS.

EIFT.5ea	u	Ins du/bñr tb PEX desg ø32mm Instalación de fontanería para una ducha o bañera realizada con tuberías de polietileno reticulado de 16 mm de diámetro para las redes de agua fría y caliente y con tuberías de PVC de diámetro 32 mm para la red de desagüe, preparada para sifón individual, sin grifería, aparato sanitario ni ayudas de albañilería, desagüe con tapón, totalmente acabada.			
EIFC10babc	4,000 m	Canlzo cu sr3.2 ø16mm 40%acc	14	56,00	
EISC.1ac	3,000 m	Baj eva PVC sr-B DN32mm 40%acc	16	48,00	
TOTAL PARTIDA.....					104

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUATRO PESETAS.

CUADRO DE DESCOMPUESTOS (Presupuesto)

Código	Cantidad Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
EIFT.9ebb	u	Ins coc tb PEX desg ø40mm Instalación de fontanería para una cocina , dotada con tomas para fregadero, lavadora, lavavajillas, realizada con tuberías de polietileno reticulado para las redes de agua fría y caliente y con tuberías de PVC de diámetro 40 mm para la red de desagües, preparada para sifón individual en cada aparato, incluso con p.p. de bajante de PVC de 110 mm, sin grifería, aparatos electrodomésticos ni ayudas de albañilería, las tomas de agua cerradas con llaves de escuadro o tapones (según proceda) y los desagües con tapones, totalmente acabada.			
EIFC10babc	8,000 m	Canlz ocu sr3.2 ø16mm 40%acc	14	112,00	
EIFC10cabc	8,000 m	Canlz ocu sr3.2 ø20mm 40%acc	16	128,00	
EIFC10eabc	8,000 m	Canlz ocu sr3.2 ø32mm 40%acc	24	192,00	
EIFG62ab	2,000 u	Llave paso ø3/8'' roscada	16	32,00	
EIFG61a	4,000 u	Llave de escuadra baja calidad	6	24,00	
EISC.1fc	3,000 m	Baj eva PVC sr-B DN110mm 40%acc	20	60,00	
EISC.1bc	9,000 m	Baj eva PVC sr-B DN40mm 40%acc	16	144,00	
TOTAL PARTIDA.....					692

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTAS NOVENTA Y DOS PESETAS.

EIFS.5aaab	u	PI 90x70cm cua/rect desg Plato de ducha acrílica de dimensiones 90x70 cm, de forma cuadrada/rectangular, en blanco, color o mate, con fondo antideslizante y con juego de desagüe, incluso válvula desagüe de 1 1/2", sifón y tubo, colocado y con ayudas de albañilería.			
MOOA.8a	0,500 h	Oficial 1ª construcción	19	9,50	
MOOA12a	0,500 h	Peón ordinario construcción	18	9,00	
MOOF.8a	0,500 h	Oficial 1ª fontanería	13	6,50	
MOOF11a	0,500 h	Especialista fontanería	11	5,50	
PIFS.5aaab	1,000 u	Plo 90x70cm cua/rect desg	182	182,00	
PIFG24bb	1,000 u	Valv calidad baja 1 1/2"x80mm	4	4,00	
PISC.1bc	2,000 m	Tubo eva PVC sr-B Ø40mm 40%acc	2	4,00	
%0200	2,000	Medios auxiliares	221	4,41	
Suma la partida.....					225,00
TOTAL PARTIDA.....					225

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTAS VEINTICINCO PESETAS.

EIFS10aaea	u	Lavabo 510x395mm bj encmr bl Lavabo de 510x395 mm bajo encimera, sin pedestal, de porcelana vitrificada blanca, con juego de anclajes para fijación , incluso válvula desagüe de 1 1/2", sifón y tubo, colocado y con ayudas de albañilería.			
MOOA.8a	0,500 h	Oficial 1ª construcción	19	9,50	
MOOA12a	0,500 h	Peón ordinario construcción	18	9,00	
MOOF.8a	1,000 h	Oficial 1ª fontanería	13	13,00	
MOOF11a	1,000 h	Especialista fontanería	11	11,00	
PIFS10aaea	1,000 u	Lavabo 510x395mm bj encmr bl	65	65,00	
PIFG22ab	1,000 u	Valv desg man sif 1 1/4"x63mm	6	6,00	
PISC.1bd	0,500 m	Tubo eva PVC sr-B Ø40mm 50%acc	2	1,00	
%0200	2,000	Medios auxiliares	115	2,29	
Suma la partida.....					117,00
TOTAL PARTIDA.....					117

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIECISIETE PESETAS.

CUADRO DE DESCOMPUESTOS (Presupuesto)

Código	Cantidad Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
EIFS23caa	u	Urinario grn blanco Urinario mural de porcelana vitrificada blanca, tamaño grande, con borde rociador integral, juego de fijación, sifón, codo, manguito y enchufe unión y tapón de limpieza, colocado y con ayudas de albañilería.			
MOOA.8a	0,500 h	Oficial 1ª construcción	19	9,50	
MOOA12a	0,500 h	Peón ordinario construcción	18	9,00	
MOOF.8a	0,500 h	Oficial 1ª fontanería	13	6,50	
MOOF11a	0,500 h	Especialista fontanería	11	5,50	
PIFS23caa	1,000 u	Urinario grande bl	170	170,00	
PISC.1bc	0,500 m	Tubo eva PVC sr-B Ø40mm 40%acc	2	1,00	
PIFG22ab	1,000 u	Valv desg man sif 1 1/4"x63mm	6	6,00	
%0200	2,000	Medios auxiliares	208	4,15	

Suma la partida..... 212,00

TOTAL PARTIDA..... 212

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTAS DOCE PESETAS.

EIFS28bfaa	u	Freg 700x490mm encmr60 1cbt nor Fregadero de acero inoxidable de dimensiones 700x490 mm para encimera de 60 cm, con una cubeta normal sin escurridor, con válvula desagüe, cadenilla, tapón, sifón y tubo, colocado y con ayudas de albañilería.			
MOOA.8a	0,500 h	Oficial 1ª construcción	19	9,50	
MOOA12a	0,500 h	Peón ordinario construcción	18	9,00	
MOOF.8a	1,000 h	Oficial 1ª fontanería	13	13,00	
PIFS28bfaa	1,000 u	Freg 700x490mm 1cub norm	76	76,00	
PIFG26ba	1,000 u	Sifón botella ø40mm	3	3,00	
PISC.1bc	0,500 m	Tubo eva PVC sr-B Ø40mm 40%acc	2	1,00	
%0200	2,000	Medios auxiliares	112	2,23	

Suma la partida..... 114,00

TOTAL PARTIDA..... 114

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CATORCE PESETAS.

EIFS14baaa	u	Tz tanq alt bl cld eco Taza inodoro para tanque alto, empotrado o flúxor, de porcelana vitrificada blanca, calidad económica, juego de fijación, codo y enchufe de unión, colocada y con ayudas de albañilería.			
MOOA.8a	0,500 h	Oficial 1ª construcción	19	9,50	
MOOA12a	0,500 h	Peón ordinario construcción	18	9,00	
MOOF.8a	1,000 h	Oficial 1ª fontanería	13	13,00	
MOOF11a	1,000 h	Especialista fontanería	11	11,00	
PIFS14baaa	1,000 u	Tz tanq alt bl eco	36	36,00	
PISC.1fd	1,000 m	Tubo eva PVC sr-B Ø110mm 50%acc	7	7,00	
%0200	2,000	Medios auxiliares	86	1,71	

Suma la partida..... 87,00

TOTAL PARTIDA..... 87

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y SIETE PESETAS.

CUADRO DE DESCOMPUESTOS (Presupuesto)

Código	Cantidad Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
EIFS19a	u	Inodoro con tapa			
		Inodoro de porcelana vitrificada blanca, con asiento y tapa de diferentes colores y bisagras cromadas, juego de fijación, codo y enchufe de unión, colocado y con ayudas de albañilería.			
MOOA.8a	0,300 h	Oficial 1ª construcción	19	5,70	
MOOA12a	0,300 h	Peón ordinario construcción	18	5,40	
MOOF.8a	0,500 h	Oficial 1ª fontanería	13	6,50	
MOOF11a	0,500 h	Especialista fontanería	11	5,50	
PIFS19a	1,000 u	Inodoro infantil con tapa	98	98,00	
PISC.1fd	1,000 m	Tubo eva PVC sr-B Ø110mm 50%acc	7	7,00	
%0200	2,000	Medios auxiliares	128	2,56	

Suma la partida..... 131,00

TOTAL PARTIDA..... 131

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y UNA PESETAS.

EISC14aab	m	Colec ente PVC 110mm peg 30%acc			
		Colector enterrado realizado con un tubo liso de PVC para saneamiento, de diámetro 110 mm, unión pegada y espesor según la norma UNE EN 1401-I, con incremento del precio del tubo del 30% en concepto de uniones, accesorios y piezas especiales, colocado en zanja de ancho 500+110 mm, sobre lecho de arena / grava de espesor 100+110/10 mm, sin incluir excavación, relleno de la zanja ni compactación final.			
MOOA.8a	0,250 h	Oficial 1ª construcción	19	4,75	
MOOA12a	0,250 h	Peón ordinario construcción	18	4,50	
PISC.2aab	1,050 m	Tb sr-UD Ø110mm unn peg 30%acc	8	8,40	
PBRA.1add	0,022 t	Arena 0/6 triturada lvd 30 km	11	0,24	
%0200	2,000	Medios auxiliares	18	0,36	

Suma la partida..... 18,00

TOTAL PARTIDA..... 18

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO PESETAS.

EISC.5bab	m	Baj PVC rect 100x73mm 30%acc			
		Bajante exterior de evacuación de aguas pluviales, de tubo de PVC de sección rectangular de desarrollo 100x73 mm, de color gris, con incremento del precio del tubo del 30% en concepto de uniones, accesorios y piezas especiales, incluso ayudas de albañilería.			
MOOA.8a	0,350 h	Oficial 1ª construcción	19	6,65	
MOOA12a	0,350 h	Peón ordinario construcción	18	6,30	
PISC13bab	1,050 m	Baj ext rect PVC gris 30%acc	10	10,50	
%0200	2,000	Medios auxiliares	24	0,47	

Suma la partida..... 24,00

TOTAL PARTIDA..... 24

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO PESETAS.

PSMW30aa	u	Barra apoyo ab WC			
		Barra de apoyo abatible en voladizo de 79.5 cm., para WC, minusválidos, en tubo de acero inoxidable esmerilado sin soldadura, de 30 mm. de diámetro y 1.5 mm. de espesor, con uno puntos de anclaje para tres tornillos de fijación y embellecedor de diámetro 75 mm.			

Sin descomposición

TOTAL PARTIDA..... 230

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTAS TREINTA PESETAS.

CUADRO DE DESCOMPUESTOS (Presupuesto)

Código	Cantidad Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
--------	-------------	-------------	--------	----------	---------

CAPÍTULO 05 REVESTIMIENTOS

Código	Cantidad Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
ERPE.1caab	m2	Enf M-15 maes frat vert ext Enfoscado maestreado fratasado, con mortero de cemento M-15 en paramento vertical exterior, según NTE-RPE-7.			
MOOA.8a	0,420 h	Oficial 1ª construcción	19	7,98	
MOOA12a	0,210 h	Peón ordinario construcción	18	3,78	
PBPM.1aa	0,012 m3	Mto cto M-15 man	102	1,22	
%0200	2,000	Medios auxiliares	13	0,26	
Suma la partida.....					13,00
TOTAL PARTIDA.....					13

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE PESETAS.

Código	Cantidad Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
ERPE.1daab	m2	Enf M-15 maes frat vert int Enfoscado maestreado fratasado, con mortero de cemento M-15 en paramento vertical interior, según NTE-RPE-7.			
MOOA.8a	0,400 h	Oficial 1ª construcción	19	7,60	
MOOA12a	0,200 h	Peón ordinario construcción	18	3,60	
PBPM.1aa	0,012 m3	Mto cto M-15 man	102	1,22	
%0200	2,000	Medios auxiliares	12	0,25	
Suma la partida.....					13,00
TOTAL PARTIDA.....					13

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE PESETAS.

Código	Cantidad Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
ERPG10a	m2	Enlucido yeso pmto vertical Enlucido con pasta de yeso en paramentos verticales, según NTE/RPG-12.			
MOOA.8a	0,130 h	Oficial 1ª construcción	19	2,47	
MOOA11a	0,065 h	Peón especializado construcción	18	1,17	
PBPL.3b	0,004 m3	Pasta de yeso YG/L	102	0,41	
%0200	2,000	Medios auxiliares	4	0,08	
Suma la partida.....					4,00
TOTAL PARTIDA.....					4

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO PESETAS.

Código	Cantidad Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
ERPP.1cbba	m2	Pint prmto ext acrl mt bl Revestimiento de paramentos exteriores con impermeabilizante acrílico elástico antifisuras, fungicida-alcicida, resistente a la intemperie, al sol y a los cambios climáticos, con textura tipo liso y acabado mate, en color blanco, de aplicación sobre paramentos verticales de mortero de cemento o ladrillo, previa limpieza de la superficie, con mano de fondo a base de emulsión acuosa y mano de acabado aplicado con brocha o rodillo.			
MOON.8a	0,250 h	Oficial 1ª pintura	16	4,00	
PRCP.1cbca	0,140 l	Pint ext acrl lis mt bl	5	0,70	
%0200	2,000	Medios auxiliares	5	0,09	
Suma la partida.....					5,00
TOTAL PARTIDA.....					5

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO PESETAS.

CUADRO DE DESCOMPUESTOS (Presupuesto)

Código	Cantidad Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
ERPP.3abaa	m2	Pint plast acrl lis int vert bl Revestimiento a base de pintura plástica acrílica mate para la protección y decoración de superficies en interior y exterior, con resistencia a la luz solar, transpirable e impermeable, con acabado mate, en color blanco, sobre superficie vertical de ladrillo, yeso o mortero de cemento, previo lijado de pequeñas adherencias e imperfecciones, mano de fondo con pintura plástica diluida muy fina, plastecido de faltas y dos manos de acabado, según NTE/RPP-24.			
MOON.8a	0,200 h	Oficial 1ª pintura	16	3,20	
PRCP.3aca	0,060 l	Pint int plas acrl mate bl	5	0,30	
PRCP13fb	0,064 l	Masilla al agua bl	9	0,58	
%0200	2,000	Medios auxiliares	4	0,08	
Suma la partida.....					4,00
TOTAL PARTIDA.....					4

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO PESETAS.

ERPC10ba	m2	Chapado pl arenisca 60x30x2 Chapado con placas de piedra arenisca natural de fósiles marinos, compacta, de grano medio, de dimensiones 60x30x2 cm., a canto, tomadas con mortero bastardo de cemento y cal (1:1:7), incluso rejuntado con lechada de cemento, eliminación de restos y limpieza.			
MOOA.8a	0,600 h	Oficial 1ª construcción	19	11,40	
MOOA12a	0,300 h	Peón ordinario construcción	18	5,40	
PRRP25ba	1,050 m2	Placa arenisca 60x30x2cm canto	15	15,75	
PBPM.5e	0,018 m3	Mortero mixto 1:1:7	120	2,16	
PBPL.1h	0,001 m3	Lechada de cemento blanco BL 22.5 X	151	0,15	
%0200	2,000	Medios auxiliares	35	0,70	
Suma la partida.....					36,00
TOTAL PARTIDA.....					36

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SEIS PESETAS.

ERSC.3a	m2	Trat s pavimento H árido silíceo Tratamiento superficial de pavimento continuo de hormigón por espolvoreo con un mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R según UNE-EN 197-1:2000 y áridos silíceos con aditivos, en proporción mínima de 4 Kg/m2, con acabado mediante fratasado, según NTE/RSC-8.			
MOOA.8a	0,350 h	Oficial 1ª construcción	19	6,65	
MOOA11a	0,350 h	Peón especializado construcción	18	6,30	
PRCW.4b	3,000 kg	Árido silíceo+adit p/revc	0	0,00	
PBAC.2ab	0,001 t	CEM II/A-P 32.5 R envasado	89	0,09	
%0200	2,000	Medios auxiliares	13	0,26	
Suma la partida.....					13,00
TOTAL PARTIDA.....					13

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE PESETAS.

CUADRO DE DESCOMPUESTOS (Presupuesto)

Código	Cantidad Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
ERSA.7eb	m2	Barro 25x25 MC jnt min CG1 Pavimento cerámico con junta mínima (1.5 - 3 mm) realizado con baldosa de barro cocido de 25x25 cm, colocado en capa gruesa con mortero de cemento y rejuntado con mortero de juntas cementoso normal (CG1), incluso cortes y limpieza, según NTE/RPA-3 y Guía de la Baldosa Cerámica (Documento Reconocido por la Generalitat DRB 01/06).			
MOOA.8a	0,450 h	Oficial 1ª construcción	19	8,55	
MOOA12a	0,225 h	Peón ordinario construcción	18	4,05	
PRRB.6e	1,050 m2	Barro cocido 25x25cm	10	10,50	
PBPM.1da	0,018 m3	Mto cto M-5 man	88	1,58	
PBUR.1a	0,400 kg	Mto juntas cementoso CG1	0	0,00	
%0200	2,000	Medios auxiliares	25	0,49	
Suma la partida.....					25,00
TOTAL PARTIDA.....					25

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO PESETAS.

ERSA26abb	m	Rod gres 8x20 C1F CG1 Rodapié de gres rústico con junta mínima (1.5 - 3 mm) de 8x20 cm, colocado en capa fina con adhesivo cementoso normal con fraguado rápido (C1F) y rejuntado con mortero de juntas cementoso normal (CG1), incluso cortes y limpieza, según Guía de la Baldosa Cerámica (Documento Reconocido por la Generalitat DRB 01/06).			
MOOA.8a	0,150 h	Oficial 1ª construcción	19	2,85	
MOOA12a	0,075 h	Peón ordinario construcción	18	1,35	
PRRB33a	1,050 m	Rod gres rústico 8x20cm	3	3,15	
PBUA50aba	0,300 kg	Adh cementoso C1 F	0	0,00	
PBUR.1a	0,070 kg	Mto juntas cementoso CG1	0	0,00	
PBAA.1a	0,001 m3	Agua	1	0,00	
%0200	2,000	Medios auxiliares	7	0,15	
Suma la partida.....					8,00
TOTAL PARTIDA.....					8

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO PESETAS.

CUADRO DE DESCOMPUESTOS (Presupuesto)

Código	Cantidad Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
--------	-------------	-------------	--------	----------	---------

CAPÍTULO 06 MOBILIARIO

PSMR38b	m	Bancada DM-granito Bancada para cocina en DM forrado a una cara con un estratificado postformado imitación granito redondeado en su canto de 30 mm. de espesor y 60 cm. de ancho.			
				Sin descomposición	
			TOTAL PARTIDA.....		52

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y DOS PESETAS.

PSMR43ab	u	Cocina gas est 3fue Cocina gas, calidad estándar 3 fuegos, puerta del ca- lientaplatos panelable, horno a gas de gran capacidad. Puerta con doble cristal. Dimensiones 85x54x55 cm.			
				Sin descomposición	
			TOTAL PARTIDA.....		278

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTAS SETENTA Y OCHO PESETAS.

RESUMEN DE PRESUPUESTO

Capítulo	Resumen	Importe	%
01	DERRIBOS.....	10.504	12,60
02	FACHADAS Y PARTICIONES.....	21.445	25,73
03	CUBIERTA.....	27.116	32,53
04	INSTALACIONES.....	9.072	10,88
05	REVESTIMIENTOS.....	13.744	16,49
06	MOBILIARIO.....	1.474	1,77
TOTAL EJECUCIÓN MATERIAL		83.355	
	13,00 % Gastos generales	10.836	
	6,00 % Beneficio industrial.....	5.001	
SUMA DE G.G. y B.I.		15.837	
	16,00 % I.V.A.	15.871	
TOTAL PRESUPUESTO CONTRATA		115.063	
TOTAL PRESUPUESTO GENERAL		115.063	

, a 14 de Marzo de 2012.

LA PROPIEDAD

LA DIRECCION FACULTATIVA

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
CAPÍTULO 01 CIMENTOS									
ECDZ58abaa	m3 HA 25 zap blanda 40 Ila Hormigón HA 25/B/40/Ila, preparado, de consistencia blanda y tamaño máximo del árido 40, en zapatas corridas, incluso vibrado y curado del hormigón.								
							10,20	132	1.346
ECDZ.4af	kg B 400 S corruø16 Acero corrugado B 400 S soldable, de diámetro 16 mm., montado, incluso cortes, ferrallado y despuntes.								
							500,00	2	1.000
ECAE.7bc	m3 Excv zanja blandos retro Excavación para la formación de zanja, en terrenos blandos, con retroexcavadora, incluso ayuda manual en las zonas de difícil acceso, limpieza y extracción de restos a los bordes y carga sobre transporte, según NTE/ADZ-4.								
							10,20	9	92
TOTAL CAPÍTULO 01 CIMENTOS.....									2.438

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
	CAPÍTULO 03 RAMPA Y ESCALERA								
PBPC.3abba	m3 H 25 blanda TM 20 Ila. Hormigón preparado de resistencia característica 25 N/mm ² , de consistencia blanda y tamaño máximo del árido 20 mm, en ambiente normal Ila, transportado a una distancia máxima de 10 km, contados desde la central suministradora. Se consideran cargas completas de 6 ó 9 m ³ y un tiempo máximo de descarga en obra de 45 minutos.								
							11,50	99	1.139
USLB.5a	u Barandilla-contec veh 45x110cm Barandilla-contención de vehículos en aceras en forma de "U" invertida de 45x110 cm. tubular de 50 mm., incluso excavación y cimentación.								
							20,00	34	680
TOTAL CAPÍTULO 03 RAMPA Y ESCALERA.....									1.819

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
ERPC10ba	CAPÍTULO 04 ACABADOS								
	m2 Chapado pl arenisca 60x30x2								
	Chapado con placas de piedra arenisca natural de fósiles marinos, compacta, de grano medio, de dimensiones 60x30x2 cm., a canto, tomadas con mortero bastardo de cemento y cal (1:1:7), incluso rejuntado con lechada de cemento, eliminación de restos y limpieza.								
							160,00	36	5.760
	TOTAL CAPÍTULO 04 ACABADOS.....								5.760
	TOTAL.....								36.317

CUADRO DE DESCOMPUESTOS (Presupuesto)

Código	Cantidad Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
CAPÍTULO 01 CIMIENTOS					
ECDZ58abaa	m3	HA 25 zap blanda 40 Ila Hormigón HA 25/B/40/Ila, preparado, de consistencia blanda y tamaño máximo del árido 40, en zapatas corridas, incluso vibrado y curado del hormigón.			
PBPC.3aaba	1,050 m3	H 25 blanda TM 40 Ila.	92	96,60	
MMMH.5c	0,300 h	Vibrador gasolina aguja ø30-50mm	3	0,90	
MOOA.8a	0,700 h	Oficial 1ª construcción	19	13,30	
MOOA11a	1,050 h	Peón especializado construcción	18	18,90	
%0200	2,000	Medios auxiliares	130	2,59	
Suma la partida.....					132,00
TOTAL PARTIDA.....					132

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y DOS PESETAS.

ECDZ.4af	kg	B 400 S corruø16 Acero corrugado B 400 S soldable, de diámetro 16 mm., montado, incluso cortes, ferrallado y despuntes.			
MOOA.8a	0,012 h	Oficial 1ª construcción	19	0,23	
MOOA12a	0,012 h	Peón ordinario construcción	18	0,22	
PEAA.3af	1,050 kg	Acero corru B 400 S ø16	1	1,05	
%0200	2,000	Medios auxiliares	2	0,03	
Suma la partida.....					2,00
TOTAL PARTIDA.....					2

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS PESETAS.

ECAE.7bc	m3	Excav zanja blandos retro Excavación para la formación de zanja, en terrenos blandos, con retroexcavadora, incluso ayuda manual en las zonas de difícil acceso, limpieza y extracción de restos a los bordes y carga sobre transporte, según NTE/ADZ-4.			
MOOA12a	0,120 h	Peón ordinario construcción	18	2,16	
MMME.1baa	0,120 h	Retro de neum c/paláfrtl 0,34m3	51	6,12	
%0300	3,000	Medios auxiliares	8	0,25	
Suma la partida.....					9,00
TOTAL PARTIDA.....					9

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE PESETAS.

CUADRO DE DESCOMPUESTOS (Presupuesto)

Código	Cantidad Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
CAPÍTULO 02 ESTRUCTURA					
EEFH.2cda	m2	Muro BHO 40x20x20 c/HM-25			
		Muro de fábrica de bloques de hormigón de 40x20x20 cm., recibidos con mortero de cemento M-5 confeccionado en obra y con senos rellenos de hormigón HM-25, construido según SE-F del CTE y NTE-FFB, incluso replanteo, aplomado y nivelado, vertido y compactado del hormigón y parte proporcional de mermas, roturas y limpieza.			
MOOA.8a	1,000 h	Oficial 1ª construcción	19	19,00	
MOOA11a	0,600 h	Peón especializado construcción	18	10,80	
PFFH21aae	13,000 u	Bloque AD-HEA 190 R4/I	1	13,00	
PBPM.1da	0,022 m3	Mto cto M-5 man	88	1,94	
PBPO.2dbbc	0,162 m3	H 25 blanda 20 CEM II/A-P 42.5 R IIa	74	11,99	
%0200	2,000	Medios auxiliares	57	1,13	
		Suma la partida.....			58,00
		TOTAL PARTIDA.....			58

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y OCHO PESETAS.

EEHF.5baca	m2	Fjdo unid e/e 70 cm. 30+5 bov H			
		Forjado unidireccional de hormigón armado de 30 N/mm ² , (HA 30/B/20/IIa), consistencia blanda, tamaño máximo de árido 20 mm, clase general de exposición normal, mallazo ME 15x30 diámetro ø 5-5 mm. de acero B 500 T, con una cuantía de acero B 400 S de 1.30 kg., con semivigueta armada, para canto 30+5 cm. e intereje de 70 cm., con bovedilla de hormigón, incluso vibrado, curado, encofrado y desencofrado, según EFHE y EHE.			
MOOA.8a	0,300 h	Oficial 1ª construcción	19	5,70	
MOOA12a	0,300 h	Peón ordinario construcción	18	5,40	
PEHG.1c	1,400 m	Semivigueta armada c=220mm	5	7,00	
PBPC.3bbba	0,090 m3	H 30 blanda TM 20 IIa.	105	9,45	
PBAA.1a	0,100 m3	Agua	1	0,10	
PEHB.1bj	7,000 u	Bovedilla H e/e fdo 70 59x30 cm	1	7,00	
PEAM.3ba	1,200 m2	Mallazo ME 15x30 ø 5-5	1	1,20	
MMM.5c	0,100 h	Vibrador gasolina aguja ø30-50mm	3	0,30	
%0350	3,500	Medios auxiliares	36	1,27	
EEHW.1aa	1,300 kg	Acero p/hormigón B 400 S ø6-16	2	2,60	
EEEM19ab	1,000 m2	Encf mad pref fjdo vig pla 15us	11	11,00	
		Suma la partida.....			51,00
		TOTAL PARTIDA.....			51

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y UNA PESETAS.

CUADRO DE DESCOMPUESTOS (Presupuesto)

Código	Cantidad Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
--------	-------------	-------------	--------	----------	---------

CAPÍTULO 03 RAMPA Y ESCALERA

PBPC.3abba	m3	H 25 blanda TM 20 Ila. Hormigón preparado de resistencia característica 25 N/mm ² , de consistencia blanda y tamaño máximo del árido 20 mm, en ambiente normal Ila, transportado a una distancia máxima de 10 km, contados desde la central suministradora. Se consideran cargas completas de 6 ó 9 m ³ y un tiempo máximo de descarga en obra de 45 minutos.			
				Sin descomposición	
			TOTAL PARTIDA.....		99

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y NUEVE PESETAS.

USLB.5a	u	Barandilla-contec veh 45x110cm Barandilla-contención de vehículos en aceras en forma de "U" invertida de 45x110 cm. tubular de 50 mm., incluso excavación y cimentación.			
MOOA.8a	0,300 h	Oficial 1ª construcción	19	5,70	
MOOA12a	0,300 h	Peón ordinario construcción	18	5,40	
PULV23g	1,000 u	Baran contc veh U inv ø50 galv	22	22,00	
PBPO.2bbbc	0,010 m3	H 15 blanda 20 CEM II/A-P 42.5 R Ila	66	0,66	
%0200	2,000	Medios auxiliares	34	0,68	
			Suma la partida.....		34,00
			TOTAL PARTIDA.....		34

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CUATRO PESETAS.

CUADRO DE DESCOMPUESTOS (Presupuesto)

Código	Cantidad Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
CAPÍTULO 04 ACABADOS					
ERPC10ba	m2	Chapado pl arenisca 60x30x2			
		Chapado con placas de piedra arenisca natural de fósiles marinos, compacta, de grano medio, de dimensiones 60x30x2 cm., a canto, tomadas con mortero bastardo de cemento y cal (1:1:7), incluso rejuntado con lechada de cemento, eliminación de restos y limpieza.			
MOOA.8a	0,600 h	Oficial 1ª construcción	19	11,40	
MOOA12a	0,300 h	Peón ordinario construcción	18	5,40	
PRRP25ba	1,050 m2	Placa arenisca 60x30x2cm canto	15	15,75	
PBPM.5e	0,018 m3	Mortero mixto 1:1:7	120	2,16	
PBPL.1h	0,001 m3	Lechada de cemento blanco BL 22.5 X	151	0,15	
%0200	2,000	Medios auxiliares	35	0,70	
		Suma la partida.....			36,00
		TOTAL PARTIDA.....			36

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SEIS PESETAS.

RESUMEN DE PRESUPUESTO

Capítulo	Resumen	Importe	%
01	CIMENTOS	2.438	6,71
02	ESTRUCTURA.....	26.300	72,42
03	RAMPA Y ESCALERA.....	1.819	5,01
04	ACABADOS.....	5.760	15,86
	TOTAL EJECUCIÓN MATERIAL	36.317	
	13,00 % Gastos generales	4.721	
	6,00 % Beneficio industrial.....	2.179	
	SUMA DE G.G. y B.I.	6.900	
	16,00 % I.V.A.	6.915	6.915
	TOTAL PRESUPUESTO CONTRATA	50.132	
	TOTAL PRESUPUESTO GENERAL	50.132	

, a 14 de Marzo de 2012.

LA PROPIEDAD

LA DIRECCION FACULTATIVA



6. CONCLUSIONS

La proposta plantejada en aquest projecte s'ha anat resolent amb la bona pràctica de la construcció, amb el raonament dels càlculs i amb el pensament de la funcionalitat final que havia de tindre cada zona del Parc.

En aquest PFC s'ha complit tota la normativa vigent, i com no, amb el programa de necessitats marcat per l'ajuntament en el que es demanaven zones per poder realitzar diferents tipus d'activitats.

Concloent, pense que el projecte ha sigut molt complet, servint-me de molt com a persona i com a professional aprenent a tractar amb les persones, a prendre decisions pròpies, a acceptar crítiques sobre les idees que pots tindre amb un principi i que després veus que no vas per bon camí, per tant aprens a rectificar els errors sempre per a la millora del treball en que estàs immers.

En definitiva el més important es aprendre dels errors i no tancar mai cap porta, no saps mai l'aportació que et podran fer altres persones dins del camp que treballem que es multi disciplinar.

AGRAÏMENTS:

Agrair primerament l'amabilitat del personal de l'ajuntament, amb la tasca de facilitar la documentació necessària per poder elaborar aquest treball, també agrair el suport que m'han donat les tutores amb l'ajuda i les correccions pertinents per a la realització d'un bon projecte, i com no, als meus pares.



7. BIBLIOGRAFÍA

Projectes Finals de Carrera:

Carlos Ibáñez Berlanga, Restauracion del Parque del Ajedrez, PFC, Escuela Técnica Superior de Gestión en la Edificación, Universidad Politécnica de Valencia, 2006

Rocío Gausí Corpas, Parque publico "el Pinar", Castellón, PFC, Escuela Técnica Superior de Gestión en la Edificación, Universidad Politécnica de Valencia, 2005

Juan Vicente Rubio, Proyecto Parque de "Les Talules" L'Eliana, PFC, Escuela Técnica Superior del Medio Rural y Enología, Universidad Politécnica de Valencia, 2007

Berta Llorens Beltrán, Análisis de la accesibilidad en algunos grandes parques de la ciudad de Valencia, PFC, Escuela Técnica Superior del Medio Rural y Enología, Universidad Politécnica de Valencia, 2005

Belén Sánchez Morillas, Proyecto de ordenación de las zonas verdes e itinerarios peatonales del "Parque y Maestranza de Artillería" del Parque Central de Valencia, PFC, Escuela Técnica Superior del Medio Rural y Enología, Universidad Politécnica de Valencia, 2009

Maria José Reig, Parque público Les Marines en Denia (Alicante), PFC, Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos, Universidad Politécnica de Valencia, 2007

Llibres de jardins i parcs:

H. Grub, "Ajardinamientos urbanos", editorial: Gustavo Gili, 1984

Geoffrey K. Coombs, "Diseño de jardines", editorial: Royal Horticultural Society D.L., 1991

Alain Le Toquin, "Jardines del mundo", editorial: Carroggio cop, 2004

LLibres de places:

Ana Jiménez Federico Puigdevall, Pedro Sánchez, "Plazas de España", editorial: Rueda D.L., 1999

España Ministerio de Obras Públicas y Transportes, "Guía de las plazas de España e Hispanoamérica", editorial: Ministerio de Obras Públicas y Transportes, 1991

Paolo Favole, "La plaza en la arquitectura contemporánea", editorial: Gustavo Gili cop, 1995



LLibres de Història de Gata de Gorgos:

Autors: Raja Jordà, Ramon Yago, Abel Soler, Títol: Gata de Gorgos Geografia.Història.Patrimoni, Editorial: Ajuntament de Gata de Gorgos, Any: 2007

Ivars Cervera Joan, Títol: La Marina Alta, segons l'informe Fabián i Fuero, Editorial: Ajuntament de Dénia, Institut d'estudis comarcals de la Marina Alta, Any: 2007

Garcia Carrió Albert, Ramis Ramis Ofèlia, Serra Estellés Xavier, Vives Signes Miquel, Títol: Inventari dels arxius parroquials de la Marina Alta, Editorial: Edicep, Any: 2006

Llibres utilitzats en diferents assignatures de la carrera:

"El instalador cualificado" Iluminación Interna Traducido del italiano por Jaime Riba Sardá"

"Levantamientos planimétricos en edificación"

Teresa Gil Piqueras; Helena García Solaz; Salvador Castrillo Castelblanch; Enrique Hernández Muñoz; Universidad Politécnica de Valencia Departamento de Expresión Gráfica Arquitectónica Valencia :Editorial UPV 2003, 2005

Altres:

Documentació del Projecte d'urbanització de les Sorts (Red general de la població)
Diccionari de la construcció en València

Pàgines Web:

<http://maps.google.es/>

http://es.wikipedia.org/wiki/Gata_de_Gorgos

<http://www.escofet.com/>

<http://www.santacole.com/es/>

<http://www.kompan.es/>

<http://www.google.es/imghp?hl=es&tab=wi>

<http://www.pavimentoyreformas.es/>

<http://www.brigon.es/>

http://riunet.upv.es/bitstream/handle/10251/7556/AD_calculo_metodo_punto_por_punto.pdf

<http://www.upv.es/entidades/ABDC/index-va.html>



Normativa:

Código Técnico de la Edificación (CTE)

Instrucción de Hormigón estructural EHE 08

Reglamento de Baja Tensión ITC BT-10, BT-12, BT-14, BT-15, BT-16, BT-17, BT-18, BT-25, BT-27

Norma Tecnológica de la Edificación (NTE)

Normes Subsidiaries de Gata de Gorgos

Pla de reforma interior "Partida Les Sorts"