

Presupuesto parcial nº 1 Acondicionamiento del terreno y actuaciones previas

Nº	Ud	Descripción	Medición			Precio	Importe	
1.1.- Movimientos de tierras								
1.1.1	M³	Desmante en terreno de la zona, con empleo de medios mecánicos. Retirada de tierra, carga en camión y depósito para reutilización en la nivelación.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		desmante en el ámbito de la plaza para nivelación de pavimento según plano de pendientes	1	368,000		0,100	36,800	
		desmante en la carretera de acceso con retirada de la capa asfáltica para la nivelación de mejora acceso autobuses	1	150,000		0,150	22,500	
							59,300	59,300
		Total m³				59,300	5,49	325,56
1.1.2	M³	Terraplenado y compactación para cimiento de terraplén con material adecuado, hasta alcanzar una densidad seca no inferior al 95% de la máxima obtenida en el ensayo Proctor Modificado.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Relleno para solera baño discapacitados	1	15,650		0,400	6,260	
							6,260	6,260
		Total m³				6,260	14,62	91,52
1.1.3	M³	Vaciado hasta 2 m de profundidad en cualquier tipo de terreno, con medios mecánicos, retirada de los materiales excavados y carga a camión incluso transporte a punto de vertido autorizado.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		apertura de zanja para cimentación de muro de contención para nivelación de espacio baños discapacitados	1	19,000	1,000	0,700	13,300	
		viga transversal de baños	1	2,500	1,000	0,450	1,125	
		apertura de hueco pino central	1	5,000		1,300	6,500	
		Apertura de zanja para cimentación de muro mirador	1	9,500	1,300	0,700	8,645	
			1	4,500	1,000	0,600	2,700	
			1	4,700	1,000	0,600	2,820	
							35,090	35,090
		Total m³				35,090	20,66	724,96
1.1.4	M³	Base de pavimento mediante relleno a cielo abierto con zahorra natural basáltica, y compactación al 95% del Proctor Modificado mediante equipo manual con rodillo vibrante dúplex autopropulsado, nivelado.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		plaza circular	1	904,000		0,200	180,800	
		acceso	1	192,000		0,200	38,400	
							219,200	219,200
		Total m³				219,200	27,24	5.971,01
1.1.5	M²	Pavimento de mezcla bituminosa continua en caliente de composición semidensa, tipo S12, de 6 cm de espesor.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1	904,000			904,000	
			1	192,000			192,000	
							1.096,000	1.096,000
		Total m²				1.096,000	35,16	38.535,36

Presupuesto parcial nº 1 Acondicionamiento del terreno y actuaciones previas

Nº	Ud	Descripción	Medición			Precio	Importe	
1.1.6	M2	Corte de ramas de pino en la zona de actuación para la mejora de las vistas así como la aparición de raíces en las zonas de desmonte para nivelación, con carga en camión y transporte a punto autorizado.	Total m2			100,000	5,24	524,00
1.1.7	M³	Excavación en zanjas para instalaciones en cualquier tipo de terreno, con medios mecánicos, retirada de los materiales excavados y carga a camión incluso transporte a punto autorizado.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Zanja para aguas negras del aseo discapacitados al pozo del baño existente	1	20,000	0,500	0,300	3,000	
		rejilla carretera	1	2,000	0,500	0,300	0,300	
		zanja de tubo desagüe rejilla	1	2,000	0,500	0,300	0,300	
		zanja de rejilla desagüe carretera	1	7,000	0,500	0,400	1,400	
							5,000	5,000
			Total m³			5,000	52,21	261,05
1.1.8	M³	Relleno principal de zanjas para instalaciones, con tierra de la propia excavación, y compactación al 95% del Proctor Modificado mediante equipo manual con bandeja vibrante.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		relleno de la zanja de aguas negras	1	20,000	0,500	0,300	3,000	
		tubo desagüe rejilla de carretera	1	2,000	0,500	0,300	0,300	
							3,300	3,300
			Total m³			3,300	6,68	22,04
1.1.9	M³	Base de pavimento mediante relleno a cielo abierto con tierra de la propia excavación, y compactación al 95% del Proctor Modificado mediante equipo manual con rodillo vibrante dúplex autopulsado.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		nivelación de la plaza para la pendiente	1	426,000		0,200	85,200	
		relleno y nivelación pequeño mirador	1	1,800		0,500	0,900	
							86,100	86,100
			Total m³			86,100	7,11	612,17
Total subcapítulo 1.1.- Movimientos de tierras:							47.067,67	
1.2.- Red de saneamiento horizontal								
1.2.1	M	Colector enterrado en terreno no agresivo, con protección contra raíces, de tubo de PVC corrugado, serie SN-4, rigidez anular nominal 4 kN/m², de 160 mm de diámetro exterior. Totalmente instalado	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		antes de la plaza	1	2,000			2,000	
							2,000	2,000
			Total m			2,000	33,99	67,98
1.2.2	M	Colector enterrado en terreno no agresivo, con protección contra raíces, de tubo de PVC liso, serie SN-4, rigidez anular nominal 4 kN/m², de 110 mm de diámetro exterior. sobre lecho de arena y protección de hormigón para conexión de sanitario con toma existente, parte proporcionales de piezas especiales hasta manguetón del sanitario. Incluye todas las conexiones.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		desde el sanitario del aseo discapacitados al pozo existente	1	20,000			20,000	
							20,000	20,000
			Total m			20,000	63,59	1.271,80

Presupuesto parcial nº 1 Acondicionamiento del terreno y actuaciones previas

Nº	Ud	Descripción	Medición			Precio	Importe	
1.2.3	M	Canaleta prefabricada de drenaje para uso público de polipropileno reforzado, en tramos de 1000 mm de longitud, 200 mm de ancho y 240 mm de alto, con rejilla de fundición dúctil, clase D-400 según UNE-EN 124 y UNE-EN 1433, en piezas de 500 mm de longitud, para zonas de tráfico D-400 (calzadas de calles, incluyendo las peatonales, o zonas de aparcamiento para todo tipo de vehículos).						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		rejilla de carretera	1	7,000			7,000	
							7,000	7,000
		Total m			7,000		239,15	1.674,05
		Total subcapítulo 1.2.- Red de saneamiento horizontal:						3.013,83

1.3.- Nivelación

1.3.1	M ²	Solera de de hormigón armado HA-25/B/20/IIa fabricado en central con aditivo hidrófugo y vertido con cubilote, de 10 cm de espesor, extendido y vibrado manual, armada con malla electrosoldada ME 20x20 de Ø 5 mm, acero B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080, colocada sobre separadores homologados, formación de juntas de hormigonado y plancha de poriestireno expandido de 2 cm de espesor, con acabado superficial mediante fratasadora mecánica, tintado y barrido, según EHE y CTE DB SE y DB SE-C. Condiciones previas del soporte: Antes de iniciarse las actividades correspondientes al proceso de ejecución se realizarán las siguientes comprobaciones: Que la superficie base presenta una planeidad adecuada, que cumple los valores requeridos y que no tiene blandones, bultos ni materiales sensibles a las heladas.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		solera de aseo discapacitados	1	9,150			9,150	
		vestíbulo	1	3,200			3,200	
							12,350	12,350
		Total m²				12,350	23,95	295,78

1.3.2	M ²	Capa de hormigón de limpieza y nivelación H-10 fabricado en central y vertido desde camión, de 10 cm de espesor medio incluso elaboración, puesta en obra, curado y nivelación de la superficie según CTE, DB SE y DB SE-C.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		bajo cimentación de baño	1	19,000	0,600		11,400	
			1	2,500	0,600		1,500	
		Bajo solera	1	9,150			9,150	
		Vestíbulo	1	3,200			3,200	
							25,250	25,250
		Total m²				25,250	7,81	197,20

1.3.3	M ²	Encachado de 20 cm en caja para base solera, con aporte de grava de cantera de piedra basáltica, Ø10/20 mm, compactación mediante equipo manual con bandeja vibrante.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Bajo solera de baño discapacitados	1	9,150			9,150	
		Vestíbulo	1	3,200			3,200	
							12,350	12,350
		Total m²				12,350	7,11	87,81
		Total subcapítulo 1.3.- Nivelación:						580,79

1.4.- Demoliciones

1.4.1	M ³	Desmontaje para su reutilización de muro de mampostería concertada a dos caras vistas de piedra basáltica, con mortero, con medios manuales, acopio del 60% del material demolido para su reutilización y carga manual de escombros sobre camión o contenedor. Incluye la separación del material basáltico apto para la reutilización y el material residual con transporte a punto autorizado de vertido.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		descabezado del muro de la plaza	1	17,000	0,500	0,200	1,700	
			1	3,030	0,500	0,300	0,455	
			1	4,000	0,500	0,250	0,500	
			1	2,000	0,500	0,150	0,150	
							(Continúa...)	

Presupuesto parcial nº 1 Acondicionamiento del terreno y actuaciones previas

Nº	Ud	Descripción			Medición	Precio	Importe
1.4.1	M³	Desmontaje para su reutilización de muro de mampostería concertada a dos caras vista..(Continuación...)					
			1	12,000	0,500	0,250	1,500
							4,305
					Total m³	4,305	96,58
							415,78
1.4.2	M²	Levantado de pavimento exterior de baldosas de piedra natural, manual con recuperación de las piedras para su utilización en la obra, incluso acopio y limpieza de las mismas.					
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial
							Subtotal
		acera perimetral existentes	1	138,850			138,850
							138,850
					Total m²	138,850	10,74
							1.491,25
1.4.3	Ud	Demolición de edificación destinada a cuarto de basuras ubicada en la plaza circular de medidas aproximadas 2,30 metros por 1,40 metros paredes de cantería y frente de madera. Totalmente demolida incluso carga en camión y vertido a punto autorizado.					
					Total Ud	1,000	482,04
							482,04
							Total subcapítulo 1.4.- Demoliciones:
							2.389,07
		Total presupuesto parcial nº 1 Acondicionamiento del terreno y actuaciones previas :					53.051,36

Presupuesto parcial nº 2 Cimentaciones

Nº	Ud	Descripción	Medición			Precio	Importe	
2.1.- Superficiales								
2.1.1	M³	Zapata corrida de cimentación, HA-25/B/20/IIa fabricado en central y vertido con cubilote, acero UNE-EN 10080 B 500 S, cuantía 100 kg/m³, incluido encofrado, curado del hormigón, desencofrado, según EHE y CTE DB SE y DB SE-C.. No incluye el hormigón de limpieza.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Zapata de cimentación	1	19,000	0,600	0,400	4,560	
		aseo discapacitados	1	2,500	0,600	0,400	0,600	
							5,160	5,160
		Total m³				5,160	173,47	895,11
2.1.2	M³	Zuncho sobre zapata, HA-25/B/20/IIa fabricado en central y vertido con cubilote, acero UNE-EN 10080 B 500 S, cuantía 60 kg/m³, según EHE y CTE DB SE y DB SE-C.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		En baño discapacitados	1	17,500	0,250	0,250	1,094	
							1,094	1,094
		Total m³				1,094	127,66	139,66
2.1.3	M²	Encofrado perdido de bloque de hormigón de 12 cm de espesor, en viga de atado para cimentación.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		En baño discapacitados	2	17,500		0,250	8,750	
							8,750	8,750
		Total m²				8,750	17,53	153,39
2.1.4	M²	Solera de de hormigón armado HA-25/B/20/IIa fabricado en central y vertido con cubilote, de 20 cm de espesor, extendido y vibrado manual, armada con malla electrosoldada ME 20x20 de Ø 6 mm, acero B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080, colocada sobre separadores homologados, para base de un solado.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Plataforma para la piedra escultura	1	2,000	2,000		4,000	
							4,000	4,000
		Total m²				4,000	23,64	94,56
Total subcapítulo 2.1.- Superficiales:							1.282,72	
2.2.- Muro								
2.2.1	M³	Muro de hormigón ciclópeo de piedra basáltica, colocada con hormigón en masa HA-25, para nivelación del terreno donde se ubica el baño de discapacitados previa apertura de zanja no incluida en este precio y si incluye la compactación posterior a la apertura de la zanja del fondo de la misma; incluido el encofrado a la cara exterior colocando piedras de tamaño aproximado 20-40 cm diámetro. Este precio incluye la ejecución total del muro, encofrado vertido desencofrado y curado del hormigón.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Bajo cimentación	1	19,000	1,000	1,200	22,800	
		bajo viga transversal	1	2,500	1,000	0,450	1,125	
							23,925	23,925
		Total m³				23,925	114,38	2.736,54
2.2.2	M³	Muro de mampostería careada a dos caras vistas de piedra basáltica, colocada con mortero de cemento y arena, colocando piedras de tamaño aproximado 20-40 cm diámetro cuidando no manchar de mortero la parte vista de la piedra. Este precio incluye la ejecución total del muro, tratamiento posterior de limpieza de las caras de las piedras según orden de la DF.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		muro tramo sur se realiza	1	15,490	0,500	0,200	1,549	
			1	3,030	0,500	0,350	0,530	
			1	4,850	0,500	1,200	2,910	
			1	0,910	0,500	1,200	0,546	
			1	17,020	0,500	0,200	1,702	
			1	11,170	0,500	1,700	9,495	
			1	3,500	0,500	1,500	2,625	
							(Continúa...)	

Presupuesto parcial nº 2 Cimentaciones

Nº	Ud	Descripción			Medición	Precio	Importe
2.2.2	M³	Muro de mampostería careada a dos caras vistas de piedra basáltica, colocada con mort.(Continuación...)					
		en pequeño mirador	2	1,800	0,500	1,000	1,800
							21,157
							21,157
					Total m³:	21,157	330,44
							6.991,12
							Total subcapítulo 2.2.- Muro: 9.727,66
							Total presupuesto parcial nº 2 Cimentaciones : 11.010,38

Presupuesto parcial nº 3 Estructuras

Nº	Ud	Descripción	Medición			Precio	Importe	
3.1	M³	Muro de contención de tierras de mampostería careada de piedra basáltica, a una cara vista, H<=3 m, incluida cimentación de hormigón ciclópeo H-25/B/20/Ila de proporciones según memoria del proyecto, con piedras de dimensiones similares a los muros existentes en el mirador.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Muro en el nuevo mirador	1	9,580	0,950	2,750	25,028	
			1	9,580	0,750	2,200	15,807	
			1	4,700	0,700	1,500	4,935	
			1	4,500	0,700	1,500	4,725	
							50,495	50,495
		Total m³:			50,495		168,03	8.484,67
3.2	M²	Forjado de losa maciza, horizontal, canto 20 cm; HA-25/B/20/Ila fabricado en central y vertido con cubilote; acero UNE-EN 10080 B 500 S, cuantía 30 kg/m²; encofrado de madera; altura libre de planta de hasta 3 m. Sin incluir repercusión de soportes. Incluye encofrado, desencofrado, curado del hormigón según EHE y CTE DB SE y DB SE-C.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		techo aseo discapacitados	1	10,500			10,500	
							10,500	10,500
		Total m²:			10,500		95,19	999,50
3.3	M³	Soporte rectangular o cuadrado de hormigón armado, HA-25/B/20/Ila fabricado en central y vertido con cubilote, acero UNE-EN 10080 B 500 S, cuantía 120 kg/m³, encofrado con chapas metálicas reutilizables, hasta 3 m de altura libre y 25x25 cm de sección media. Incluye encofrado, desencofrado, curado del hormigón según EHE y CTE DB SE y DB SE-C.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		pilares aseo discapacitados	6	0,250	0,250	2,500	0,938	
							0,938	0,938
		Total m³:			0,938		620,61	582,13
3.4	M	Dintel realizado con vigueta autorresistente de hormigón pretensado T-18 de 120 cm de longitud. Totalmente colocada sobre el cerramiento de bloque de hormigón.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Bajo vierteaguas de ventanas baño	2	1,400			2,800	
							2,800	2,800
		Total m:			2,800		34,62	96,94
Total presupuesto parcial nº 3 Estructuras :							10.163,24	

Presupuesto parcial nº 4 Fachadas

Nº	Ud	Descripción	Medición	Precio	Importe			
4.1.- Carpintería exterior								
4.1.1	Ud	Carpintería de acero corten resuelta con plancha de acero cortén de 4 mm troquelada con motivos elegidos por Tomaso Hernández sistema abatible de dos bisagras de acero incluido fijaciones del mismo material y premarco de acero cortén de sección 80 mm x 30 mm de espesor 4 mm fijado con garras de acero a la obra, la puerta es de dimensiones totales 250 x 113 cm y los bordes de la hoja con las aristas matadas, totalmente instalada.						
Total Ud			1,000	1.724,06	1.724,06			
4.1.2	M	Barandilla curva de fachada de 110 cm de altura formada por plancha de acero cortén de 5 mm troquelada según diseño de Tomaso Hernández, con pliegues de 5 cm a 90º en todos los bordes para fijado en base y laterales con tornillos de acero en mortero del muro y el pliegue superior para apoyo de los usuarios. Se redondean todas las aristas. totalmente instalada.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		en La plataforma principal	1	1,800			1,800	
			1	8,650			8,650	
			1	1,850			1,850	
		En pequeño mirador	1	3,150			3,150	
Total m				15,450			304,53	4.704,99
4.1.3	MI	Vierteaguas de chapa acero cortén, espesor 3 mm, para hueco de fachada con desarrollo 60 cm, con la parte que se corresponde con el vierteaguas con pendiente del 2 % realizado con la chapa plegada y soldado, con garras de acero en los cuatro laterales de diámetro 15 mm d longitud 12 cm, incluso apertura de huecos, colocación con mortero, totalmente instalada						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		ventana aseo	2	0,620		0,420	0,521	
Total ml							300,32	156,47
4.1.4	Ud	Carpintería de aluminio, anodizado natural, para conformado de ventana abisagrada abatible de apertura hacia el interior, de 60x42 cm, serie media, formada por una hoja, y con premarco de acero cortén, totalmente instalada.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		ventanas aseos discapacitados	2				2,000	
Total Ud							297,35	594,70
4.1.5	M²	Doble acristalamiento estándar, 4/8/6, con calzos y sellado continuo.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			2	0,600	0,420		0,504	
Total m²							35,55	17,92
Total subcapítulo 4.1.- Carpintería exterior:								7.198,14
Total presupuesto parcial nº 4 Fachadas :								7.198,14

Presupuesto parcial nº 5 Particiones

Nº	Ud	Descripción	Medición			Precio	Importe		
5.1.- Tabiques y trasdosados									
5.1.1	M²	Hoja exterior de cerramiento de fachada, de 25 cm de espesor de fábrica, de bloque hueco resistente de hormigón gris, sin hidrófugo, 50x25x25 cm, para revestir, recibida con mortero de cemento M-7,5.							
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
		cerramiento aseos discapacitados	1	17,500		2,500	43,750		
							43,750	43,750	
		Total m²				43,750	26,83	1.173,81	
5.1.2	M²	Hoja de partición de 9 cm de espesor de fábrica, de bloque hueco resistente de hormigón gris, sin hidrófugo, 50x20x9 cm, para revestir, recibida con mortero de cemento M-7,5.							
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
		aseo discapacitado	1	2,000		2,500	5,000		
			1	1,400		2,500	3,500		
							8,500	8,500	
		Total m²				8,500	11,64	98,94	
		Total subcapítulo 5.1.- Tabiques y trasdosados:							1.272,75
5.2.- Ayudas									
5.2.1	M²	Ayudas de albañilería en edificio de aseos, para instalación eléctrica.							
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
			1	16,640			16,640		
							16,640	16,640	
		Total m²				16,640	4,97	82,70	
5.2.2	M²	Ayudas de albañilería en edificio de aseo, para instalación de fontanería.							
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
			1	16,640			16,640		
							16,640	16,640	
		Total m²				16,640	3,40	56,58	
5.2.3	M²	Ayudas de albañilería en edificio de aseos, para instalación de iluminación.							
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
			1	16,640			16,640		
							16,640	16,640	
		Total m²				16,640	0,12	2,00	
5.2.4	M²	Ayudas de albañilería, para instalación de evacuación de aguas.							
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
			1	16,640			16,640		
							16,640	16,640	
		Total m²				16,640	1,61	26,79	
5.2.5	Ud	Limpieza final de obra.							
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
			1				1,000		
							1,000	1,000	
		Total Ud				1,000	419,07	419,07	
		Total subcapítulo 5.2.- Ayudas:							587,14
		Total presupuesto parcial nº 5 Particiones :							1.859,89

Presupuesto parcial nº 6 Instalaciones

Nº	Ud	Descripción	Medición			Precio	Importe	
6.1.- Fontanería								
6.1.1	Ud	Instalación interior de fontanería para cuarto de baño con dotación para: inodoro, lavabo sencillo, realizada con polietileno reticulado (PE-X) empotrado en pared, para la red de agua fría.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1				1,000	
							1,000	1,000
			Total Ud			1,000	263,14	263,14
6.1.2	Ud	Válvula de corte de asiento de latón, de 1/2" de diámetro, para colocar sobre tubería de polietileno reticulado (PE-X), mediante unión roscada.						
			Total Ud			1,000	13,65	13,65
6.1.3	Ud	Válvula limitadora de presión de latón, de 1/2" DN 15 mm de diámetro, presión máxima de entrada de 15 bar.						
			Total Ud			1,000	43,62	43,62
6.1.4	Ud	Válvula de retención de latón para roscar de 1/2".						
			Total Ud			1,000	9,32	9,32
6.1.5	Ud	Arqueta de paso, prefabricada de polipropileno, de sección rectangular de 51x37 cm en la base y 30 cm de altura, con tapa y llave de paso de compuerta.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1				1,000	
							1,000	1,000
			Total Ud			1,000	48,34	48,34
			Total subcapítulo 6.1.- Fontanería:					378,07
6.2.- Salubridad								
6.2.1	M	Red de pequeña evacuación, empotrada en paramento, de PVC, serie B, de 32 mm de diámetro, unión pegada con adhesivo.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			2	2,000			4,000	
			1	1,000			1,000	
			2	1,500			3,000	
			2	3,000			6,000	
							14,000	14,000
			Total m			14,000	3,77	52,78
6.2.2	Ud	Bote sifónico de PVC de 110 mm de diámetro, con tapa ciega de acero inoxidable, empotrado.						
			Total Ud			1,000	11,71	11,71
6.2.3	Ud	Sumidero sifónico de PVC, de salida vertical de 75 mm de diámetro, con rejilla de PVC de 200x200 mm colocado en suelo de cuarto húmedo incluida la paertura de hueco y la conexión a red existente en baño.						
			Total Ud			1,000	119,44	119,44
6.2.4	Ud	Red interior de evacuación para cuarto de baño con dotación para: inodoro, lavabo sencillo, realizada con tubo de PVC, serie B para la red de desagües.						
			Total Ud			1,000	173,26	173,26
6.2.5	Ud	Arqueta sifónica, de obra de fábrica, registrable, de dimensiones interiores 40x40x50 cm, con tapa prefabricada de hormigón armado.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1				1,000	
							1,000	1,000
			Total Ud			1,000	90,33	90,33
			Total subcapítulo 6.2.- Salubridad:					447,52

Presupuesto parcial nº 6 Instalaciones

Nº	Ud	Descripción	Medición	Precio	Importe
6.3.- Instalación eléctrica					
6.3.1	Ud	Red de toma de tierra para estructura de hormigón del edificio con 41 m de conductor de cobre desnudo de 35 mm ² y 2 picas.			
		Total Ud	1,000	496,81	496,81
6.3.2	Ud	Cuadro general de mando y protección para local de 25 m ² .			
		Total Ud	1,000	228,51	228,51
		<i>Total subcapítulo 6.3.- Instalación eléctrica:</i>			<u>725,32</u>
		Total presupuesto parcial nº 6 Instalaciones :			<u>1.550,91</u>

Presupuesto parcial nº 7 Aislamiento e impermeabilizaciones

Nº	Ud	Descripción	Medición			Precio	Importe	
7.1	M²	Barrera anticapilaridad en muro de fábrica formada por lámina de betún modificado con elastómero SBS, LBM(SBS)-30/FP (140) sobre imprimación.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		en fachada de baños entre bloque y piedra	1	17,500		3,500	61,250	
							61,250	61,250
		Total m²:				61,250	21,81	1.335,86
7.2	M²	Impermeabilización de solera en contacto con el terreno, por su cara exterior, con lámina de betún modificado con elastómero SBS, LBM(SBS)-30/FV (50), totalmente adherida al soporte con soplete, previa imprimación del mismo con imprimación asfáltica, tipo EB, y protegida con una capa antipunzonante de geotextil de poliéster no tejido, 150 g/m², lista para verter el hormigón de la solera.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Aseo discapacitados	1	9,150			9,150	
							9,150	9,150
		Total m²:				9,150	19,37	177,24
7.3	M²	Impermeabilización bajo losa de cimentación, con lámina de betún modificado con elastómero SBS, LBM(SBS)-30/FV (50) totalmente adherida al soporte con soplete, previa imprimación del mismo con imprimación asfáltica, tipo EB, y protegida con una capa antipunzonante de geotextil de poliéster no tejido, 150 g/m², lista para verter el hormigón de la cimentación.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		entre muro de hormigón ciclópeo y zapata	1	19,000	0,600		11,400	
			2	19,000		0,400	15,200	
							26,600	26,600
		Total m²:				26,600	13,79	366,81
Total presupuesto parcial nº 7 Aislamiento e impermeabilizaciones :							1.879,91	

Presupuesto parcial nº 8 Cubiertas

Nº	Ud	Descripción	Medición			Precio	Importe	
8.1.- Azoteas								
8.1.1	M ²	Cubierta plana no transitable, no ventilada, con grava, tipo invertida, pendiente del 1% al 5%, compuesta de: formación de pendientes: hormigón celular de cemento espumado, a base de cemento CEM II/A-P 32,5 R y aditivo aireante, resistencia a compresión mayor o igual a 0,2 MPa, con espesor medio de 10 cm; impermeabilización monocapa adherida: lámina de betún modificado con elastómero SBS, LBM(SBS)-40/FP (140) colocada con imprimación asfáltica, tipo EA; capa separadora: geotextil de fibras de poliéster (150 g/m ²); capa de protección: 10 cm de canto rodado de 16 a 32 mm de diámetro. Incluso banda perimetral de poliestireno expandido de 3 cm de espesor.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		cubierta aseo discapacitado	1	10,500			10,500	
							10,500	10,500
		Total m²:			10,500		64,88	681,24
8.1.2	M	Encuentro de cubierta plana no transitable, con grava con paramento vertical mediante perfil metálico inoxidable, formado por: banda de refuerzo inferior de 33 cm de ancho, de lámina de betún modificado con elastómero SBS, LBM(SBS)-30/FP (140), colocada sobre el soporte previamente imprimado con imprimación asfáltica, tipo EA y banda de terminación de 50 cm de desarrollo con lámina de betún modificado con elastómero SBS LBM(SBS)-50/G-FP (150R).	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Obra muerta	1	17,000			17,000	
							17,000	17,000
		Total m:			17,000		25,11	426,87
8.1.3	M	Vierteaguas de piedra natural Gris , hasta 110 cm de longitud, de 29 a 32 cm de anchura y 3 cm de espesor. Incluye la nivelación del soporte, la colocación con mortero.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		aseo discapacitados	17	1,000			17,000	
							17,000	17,000
		Total m:			17,000		63,95	1.087,15
8.1.4	Ud	Gárgola de tubo de acero con resistencia mejorada a la corrosión atmosférica (corten) S355J0WP, según UNE-EN 10025-5, de 100 mm de diámetro, 500 mm de longitud y 2 mm de espesor, recibida con masilla de silicona neutra.						
		Total Ud:			1,000		174,49	174,49
								2.369,75
		Total presupuesto parcial nº 8 Cubiertas :						2.369,75

Presupuesto parcial nº 9 Revestimientos

Nº	Ud	Descripción	Medición			Precio	Importe	
9.1.- Alicatados								
9.1.1	M²	Alicatado con azulejo liso, 1/0/-/, 31x31 cm, 10 €/m², colocado sobre una superficie soporte de fábrica en paramentos interiores, mediante mortero de cemento M-15, sin junta (separación entre 1,5 y 3 mm); con cantoneras de PVC.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		trasdos sanitario	1	2,000		2,500	5,000	
		trasdos lavabo	1	1,400		2,500	3,500	
							8,500	8,500
		Total m²				8,500	28,66	243,61
9.1.2	M²	Hoja exterior en cerramiento de fachada, de 25 cm de espesor medio de piedra careada basáltica, de medidas aproximadas a las obras de cantería existentes en el mirador, para fachadas de bloque trasdosado, con junta irregular, recibida con mortero de cemento M-15. Incluye la limpieza de la cantería de posibles contaminaciones del mortero						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		fachadas baño	1	17,500		3,450	60,375	
							60,375	60,375
		Total m²				60,375	71,51	4.317,42
		Total subcapítulo 9.1.- Alicatados:						4.561,03
9.2.- Pinturas								
9.2.1	M²	Pintura plástica con textura lisa, color blanco, acabado mate, sobre paramentos horizontales y verticales interiores de mortero de cemento, mano de fondo y dos manos de acabado (rendimiento: 0,125 l/m² cada mano).						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		paredes interiores baño discapacitados	1	10,000		2,500	25,000	
		techo baño discapacitados	1	8,100			8,100	
							33,100	33,100
		Total m²				33,100	9,49	314,12
		Total subcapítulo 9.2.- Pinturas:						314,12
9.3.- Continuos conglomerados								
9.3.1	M²	Enfoscado de cemento, a buena vista, aplicado sobre un paramento vertical exterior, acabado superficial rugoso, con mortero de cemento M-5, previa colocación de malla antiálcalis en cambios de material y en los frentes de forjado.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		en bloque cara exterior	1	17,500		3,450	60,375	
							60,375	60,375
		Total m²				60,375	20,35	1.228,63
9.3.2	M²	Enfoscado de cemento, maestreado, aplicado sobre un paramento vertical interior, para servir de base a un posterior alicatado, con mortero de cemento M-5.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		interior de baño	1	2,000		2,500	5,000	
							5,000	5,000
		Total m²				5,000	16,64	83,20
9.3.3	M²	Enfoscado de cemento, a buena vista, aplicado sobre un paramento horizontal interior de hasta 3 m de altura, acabado superficial rugoso, con mortero de cemento M-5, previa colocación de malla antiálcalis en cambios de material y en los frentes de forjado.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		techo baño discapacitados	1	8,200			8,200	
							8,200	8,200
		Total m²				8,200	15,52	127,26

Presupuesto parcial nº 9 Revestimientos

Nº	Ud	Descripción	Medición			Precio	Importe	
9.3.4	M ²	Enfoscado de cemento, a buena vista, aplicado sobre un paramento vertical interior de hasta 3 m de altura, acabado superficial rugoso, con mortero de cemento M-5, previa colocación de malla antiálcalis en cambios de material y en los frentes de forjado.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1	12,000		2,500	30,000	
							30,000	30,000
			Total m²:			30,000	12,81	384,30
			Total subcapítulo 9.3.- Continuos conglomerados: 1.823,39					
9.4.- Suelos y pavimentos								
9.4.1	M ²	Pavimento continuo de hormigón armado HA-25/B/12/IIa fabricado en central con aditivo hidrófugo y vertido con cubilote, de 10 cm de espesor, extendido y vibrado manual, armado con malla electrosoldada ME 20x20, Ø 5 mm, acero B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080, y capa de mortero de rodadura, color Gris Natural, con áridos de cuarzo, pigmentos y aditivos, rendimiento 5 kg/m ² , con acabado fratasado mecánico. Incluye junta perimetral de poliestireno de 2 cm además de las juntas necesarias para las dilataciones.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Peatonal en plaza redonda	1	182,600			182,600	
							182,600	182,600
			Total m²:			182,600	33,08	6.040,41
9.4.2	M ²	Impregnación epoxi en base acuosa, incolora, para endurecimiento, consolidación y efecto antipolvo en pavimentos de hormigón, aplicada en dos manos, con un rendimiento mínimo por mano de 0,2 kg/m ² .						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1	182,600			182,600	
							182,600	182,600
			Total m²:			182,600	7,94	1.449,84
9.4.3	M	peldaño de piedra natural basáltica con mampostería careada similar a los existentes en el mirador de dimensiones aproximadas de huella 32 cm y de contrahuella 17 cm cogidos con mortero de cemento y arena en el trasdos oculto, terminados.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		peldaños en bajada extremo sur	2	3,000			6,000	
		parterre de pino	1	9,420			9,420	
		paneles	2	2,000			4,000	
		papeleras	4	1,500			6,000	
		peldaños pequeño mirador	1	3,070			3,070	
			1	3,750			3,750	
			1	2,390			2,390	
							34,630	34,630
			Total m:			34,630	85,60	2.964,33
9.4.4	M ²	Solado de losas de piezas irregulares de basalto de medidas similares a las existentes en el mirador aprovechando las que se retiran existentes (138 m ²), para uso exterior en áreas peatonales, recibidas sobre cama de arena de de 0 a 5 mm de diámetro, de 5 cm de espesor, y rejuntadas con tierra del lugar mezclada con arena y un 15 % de cemento mojadas despues de la colocación.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		en zona de escultura	1	40,000			40,000	
		en pequeño mirador	1	1,800			1,800	
							41,800	41,800
			Total m²:			41,800	74,97	3.133,75
9.4.5	Ud	Partida alzada para la consolidación de senderos en la parte inferior de la plaza en los diferentes recorridos						
			Total ud:			1,000	1.016,61	1.016,61
			Total subcapítulo 9.4.- Suelos y pavimentos: 14.604,94					
			Total presupuesto parcial nº 9 Revestimientos : 21.303,48					

Presupuesto parcial nº 11 Urbanización interior de la parcela

Nº	Ud	Descripción	Medición			Precio	Importe	
11.1	M ²	Suministro y plantado de bejeques (Aeonium canariense) tanto en paredes como en suelo, de diferentes tamaños en un mínimo de 3 ud por metro cuadrado a colocar en las zonas designadas por la DF, plantados.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1	110,000			110,000	
							110,000	110,000
			Total m ²			110,000	9,22	1.014,20
11.2	Ud	Papelera de acero cortén, de tipo fija, boca circular de diámetro 50 centímetros, de altura 90 centímetros, fijado a una base de hormigón HA-25/B/20/IIa con un redondo de diámetro 16 mm vertical para atornillar la papelera, esta base de hormigón ciclópeo se soterra bajo rasante de pavimento con una altura total de 30 cm y un diámetro de 20 cm y perimetralmente se forra de piedra concertada enrasada al borde de la propia papelera. La papelera se realiza con plancha de acero cortén de 3 mm plegada en círculo y soldada el borde, con perfil de protección superior para evitar cortes en los usuarios. La plancha se perfora con plasma según diseños de Tomaso Hernández. El precio incluye la elaboración de la papelera, la de la base se sujeción de hormigón, el forrada de esta base, el redondo de fijación con rosca y el tornillo de acero para su fijación, totalmente instalada.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			4				4,000	
							4,000	4,000
			Total Ud			4,000	1.520,93	6.083,72
11.3	Ud	Panel informativo realizado con plancha de acero corten de 5 mm de espesor de dimensiones 80 cm de ancho por 300 de longitud con forma curva realizada en industria según Tomaso Hernández, con perforaciones realizadas con plasma. En la parte superior se pega una lámina impresa que recoge la información del lugar. El cartel se fija al suelo con doblez de la misma chapa soldada a placas de anclaje empotradas en hormigón armado. El tratamiento de la plancha de acero cortén definido en el proyecto es indicativo, ya que en la ejecución de la obra se decide los troqueles, recortes y demás figuras a realizar según las indicaciones de Tomaso Hernández. Todo el panel se transporta desde industria ya completa y se instala soldada a las bases de acero empotradas en la cimentación. El precio incluye el dado de hormigón armado de anclaje a rasante de pavimento de piedra, la placa de anclaje, el soldado del panel.						
			Total Ud			2,000	2.423,71	4.847,42
11.4	Ud	panel indicativo de acero corten con motivos troquelados a elegir por Tomaso Hernández formado por plancha de acero cortén de 5 mm de espesor y de dimensiones 2,5 metros por 1,5 metros, con perfiles IPN de soporte roblonados, incluso placas de anclaje y base de hormigón armado enterrada. Totalmente instalado						
			Total Ud			1,000	2.963,90	2.963,90
11.5	M3	tierra vegetal mezclada con tierra del lugar al 50 % para relleno de jardineras, incluso colocación y nivelado						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		parterre del pino en la plaza	1	5,500		1,200	6,600	
							6,600	6,600
			Total m3			6,600	15,46	102,04
11.6	Ud	Colocación de piedra basáltica hasta 4.500 kg en lugar definido en proyecto, incluye transporte hasta 10 km carga sobre camión, descarga y colocación en lugar del talud del mirador						
			Total Ud			1,000	563,17	563,17
11.7	Ud	Partida alzada a justificar destinada a intervenciones destinadas a la mejora artística del lugar realizada por Tomaso Hernández que se concretan en toda la obra pero de forma especial en la parte inferior a la plaza con actuación en los muros y asientos de piedra existentes, en mejoras de los paseos, en intervenciones en las jardineras, según su criterio de acuerdo con la Dirección Facultativa.						
			Total ud			1,000	10.568,00	10.568,00
11.8	M	Marcado de plazas de aparcamiento mediante línea de 5 cm de ancho, de pintura al clorocaucho de color rojo y acabado semibrillante.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal

Presupuesto parcial nº 11 Urbanización interior de la parcela

Nº	Ud	Descripción			Medición	Precio	Importe
			12	4,500		54,000	
			4	2,500		10,000	
			4	1,500		6,000	
						70,000	70,000
			Total m		70,000	6,00	420,00
11.9	Ud	Pino Canario , suministrado en contenedor, de tres metros de altura puesto en obra, plantado.					
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial
			1				1,000
							1,000
			Total Ud		1,000	272,20	272,20
11.10	Ud	Colocación de piedra basáltica hasta 1.500 kg en lugar definido en proyecto, incluye transporte hasta 10 km carga sobre camión, descarga y colocación en lugar del talud del mirador					
			Total Ud		25,000	292,77	7.319,25
11.11	Ud	Rotulación de símbolo de plaza de aparcamiento de discapacitado, con pintura al clorocaucho de color azul y blanco y acabado semibrillante.					
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial
			2				2,000
							2,000
			Total Ud		2,000	44,24	88,48
11.12	Ud	Elaboración de una escultura de dimensiones aproximadas 2 m de altura para colocar en carretera cerca del mirador realizada con acero cortén plancha de 4 mm con referencias al mirador diseñada por el artista Tomaso Hernández según bocetos existentes.					
			Total ud		1,000	4.529,00	4.529,00
11.13	Ud	Diseño y elaboración de escultura de acero cortén presupuestada según bocetos elaborados por Tomaso Hernández con chapa de 4 mm con referencia a motivos del mirador					
			Total ud		1,000	9.229,83	9.229,83
Total presupuesto parcial nº 11 Urbanización interior de la parcela :							48.001,21

Presupuesto parcial nº 12 Control de calidad y ensayos

Nº	Ud	Descripción	Medición	Precio	Importe
12.1	Ud	Ensayo sobre una muestra de hormigón con determinación de: consistencia del hormigón fresco mediante el método de asentamiento del cono de Abrams y resistencia característica a compresión del hormigón endurecido mediante control estadístico con fabricación de seis probetas, curado, refrentado y rotura a compresión.			
		Total Ud:	3,000	91,69	<u>275,07</u>
		Total presupuesto parcial nº 12 Control de calidad y ensayos :			<u>275,07</u>

Presupuesto parcial nº 13 Gestión de residuos

Nº	Ud	Descripción	Medición	Precio	Importe
13.1	M³	Clasificación a pie de obra de los residuos de construcción y/o demolición, separándolos en fracciones (hormigón, cerámicos, metales, maderas, vidrios, plásticos, papeles o cartones y residuos peligrosos), dentro de la obra en la que se produzcan, con medios manuales.			
		Total m³	10,000	17,19	171,90
13.2	M³	Transporte con camión de residuos inertes de hormigón producidos en obras de construcción y/o demolición, a vertedero específico, instalación de tratamiento de residuos de construcción y demolición externa a la obra o centro de valorización o eliminación de residuos, situado a 10 km de distancia.			
		Total m³	5,000	3,50	17,50
13.3	M³	Transporte con camión de mezcla sin clasificar de residuos inertes producidos en obras de construcción y/o demolición, a vertedero específico, instalación de tratamiento de residuos de construcción y demolición externa a la obra o centro de valorización o eliminación de residuos, situado a 10 km de distancia.			
		Total m³	2,000	1,85	3,70
Total presupuesto parcial nº 13 Gestión de residuos :					193,10

Presupuesto parcial nº 14 Seguridad y Salud

Nº	Ud	Descripción	Medición	Precio	Importe			
14.1.- Sistemas de protección colectiva								
14.1.1	M	Barandilla de protección de perímetro de forjados, con guardacuerpos de seguridad y barandilla y rodapié metálicos.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		muro de protección plaza nueva ejecución	1	7,610			7,610	
			1	4,360			4,360	
			1	2,620			2,620	
			1	2,980			2,980	
			1	2,340			2,340	
			1	5,070			5,070	
			1	2,140			2,140	
							27,120	27,120
				Total m	27,120		8,01	217,23
14.1.2	Ud	Cuadro general de obra, potencia máxima 5 kW.						
				Total Ud	1,000		170,09	170,09
14.1.3	Ud	Extintor de polvo químico ABC, 6 kg.						
				Total Ud	1,000		48,96	48,96
				Total subcapítulo 14.1.- Sistemas de protección colectiva:				436,28
14.2.- Formación								
14.2.1	Ud	Hora de charla para formación de Seguridad y Salud en el Trabajo.						
				Total Ud	1,000		80,35	80,35
				Total subcapítulo 14.2.- Formación:				80,35
14.3.- Equipos de protección individual								
14.3.1	Ud	Casco de seguridad.						
				Total Ud	5,000		3,25	16,25
14.3.2	Ud	Cinturón de seguridad de suspensión con un punto de amarre.						
				Total Ud	4,000		15,61	62,44
14.3.3	Ud	Equipo de arnés simple de seguridad anticaídas.						
				Total Ud	2,000		18,52	37,04
14.3.4	Ud	Gafas de protección contra impactos.						
				Total Ud	5,000		4,04	20,20
14.3.5	Ud	Par de guantes de uso general de lona y serraje.						
				Total Ud	5,000		3,03	15,15
14.3.6	Ud	Par de guantes para electricista, aislantes hasta 5.000 V.						
				Total Ud	1,000		51,11	51,11
14.3.7	Ud	Casco protector auditivo.						
				Total Ud	4,000		9,89	39,56
14.3.8	Ud	Par de botas de seguridad con puntera metálica.						
				Total Ud	2,000		47,76	95,52
14.3.9	Ud	Mono de trabajo.						
				Total Ud	6,000		18,36	110,16
14.3.10	Ud	Bolsa portaherramientas.						
				Total Ud	4,000		24,49	97,96
14.3.11	Ud	Semi-mascarilla antipolvo, de un filtro.						

Presupuesto parcial nº 14 Seguridad y Salud

Nº	Ud	Descripción	Medición	Precio	Importe
		Total Ud	3,000	9,07	27,21
		Total subcapítulo 14.3.- Equipos de protección individual:			572,60
14.4.- Medicina preventiva y primeros auxilios					
14.4.1	Ud	Botiquín de urgencia en caseta de obra.			
		Total Ud	1,000	101,30	101,30
		Total subcapítulo 14.4.- Medicina preventiva y primeros auxilios:			101,30
14.5.- Señalización y cerramientos del solar					
14.5.1	M	Vallado del solar con valla de chapa galvanizada.			
		Total m	7,000	29,48	206,36
14.5.2	Ud	Señal de peligro, triangular, normalizada, L=70 cm, con caballete tubular.			
		Total Ud	1,000	16,22	16,22
14.5.3	Ud	Cartel indicativo de riesgos con soporte.			
		Total Ud	1,000	41,80	41,80
		Total subcapítulo 14.5.- Señalización y cerramientos del solar:			264,38
		Total presupuesto parcial nº 14 Seguridad y Salud :			1.454,91

Presupuesto de ejecución material

1 Acondicionamiento del terreno y actuaciones previas	53.051,36
1.1.- Movimientos de tierras	47.067,67
1.2.- Red de saneamiento horizontal	3.013,83
1.3.- Nivelación	580,79
1.4.- Demoliciones	2.389,07
2 Cimentaciones	11.010,38
2.1.- Superficiales	1.282,72
2.2.- Muro	9.727,66
3 Estructuras	10.163,24
4 Fachadas	7.198,14
4.1.- Carpintería exterior	7.198,14
5 Particiones	1.859,89
5.1.- Tabiques y trasdosados	1.272,75
5.2.- Ayudas	587,14
6 Instalaciones	1.550,91
6.1.- Fontanería	378,07
6.2.- Salubridad	447,52
6.3.- Instalación eléctrica	725,32
7 Aislamiento e impermeabilizaciones	1.879,91
8 Cubiertas	2.369,75
8.1.- Azoteas	2.369,75
9 Revestimientos	21.303,48
9.1.- Alicatados	4.561,03
9.2.- Pinturas	314,12
9.3.- Continuos conglomerados	1.823,39
9.4.- Suelos y pavimentos	14.604,94
10 Señalización y equipamiento	1.025,06
10.1.- Baños	1.025,06
11 Urbanización interior de la parcela	48.001,21
12 Control de calidad y ensayos	275,07
13 Gestión de residuos	193,10
14 Seguridad y Salud	1.454,91
14.1.- Sistemas de protección colectiva	436,28
14.2.- Formación	80,35
14.3.- Equipos de protección individual	572,60
14.4.- Medicina preventiva y primeros auxilios	101,30
14.5.- Señalización y cerramientos del solar	264,38
Total	161.336,41

Asciende el presupuesto de ejecución material a la expresada cantidad de CIENTO SESENTA Y UN MIL TRESCIENTOS TREINTA Y SEIS EUROS CON CUARENTA Y UN CÉNTIMOS.

Valverde diciembre 2017
Arquitecto

María del Carmen Alemañ García