



DOCUMENTO Nº 3.

PRESUPUESTO





Índice

1.	INTRODUCCIÓN	3
2.	CUADRO DE PRECIOS Nº1	5
3.	CUADRO DE PRECIOS Nº2	21
4.	PRESUPUESTO Y MEDICIONES	35





1. INTRODUCCIÓN

En el presente documento se reflejan los diferentes apartados que conforman el presupuesto del proyecto básico, siendo estos: cuadro de precios, mediciones y resumen del presupuesto.

La realización del mismo se ha llevado a cabo mediante el programa de mediciones y presupuesto, Presto, y a su vez se han obtenido los rendimientos y precios de las partidas y unidades de obra, a partir de la base de datos del IVE 2021 así como también de proyectos similares.





2. CUADRO DE PRECIOS Nº1



CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
00	TAREAS PREVIAS		
E72	Replanteo	TRES MIL	3.000,00



CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
01		DEMOLICIONES Y ACONDICIONAMIENTO DEL TERRENO	
DDDC.1aaba	m ³	Demolición edificación aislada 2p hormigón medios mecánicos Demolición de edificación aislada, de hasta 7 m y 2 plantas de altura, de pórticos de hormigón, mediante retroexcavadora equipada con cizalla y cazo, incluida la retirada de escombros y sin incluir la demolición de los cimientos ni la separación, carga, transporte y gestión de los residuos.	11,44
		ONCE con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
DDDE.3ab	m ³	Demolición muro HM retroexcavadora Demolición de muros y pantallas de hormigón en masa mediante martillo neumático, incluida la retirada de escombros a contenedor o acopio intermedio y sin incluir la carga y el transporte.	27,64
		VEINTISIETE con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
DDDV.1bb	m ³	Demolición mecánica firme hormigón Demolición de hormigón en firme realizada con medios mecánicos, incluida la retirada de escombros a contenedor o acopio intermedio y sin incluir la carga y el transporte a vertedero.	27,55
		VEINTISIETE con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
DDDV.5a	m	Corte de pavimento bituminoso Corte de firme bituminoso con sierra de disco de hasta 90mm de profundidad, incluso barrido y limpieza por medios manuales.	2,55
		DOS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
DDDV.1ab	m ³	Demolición mecánica firme mezcla bituminosa Demolición de mezcla bituminosa en firme realizada con medios mecánicos, incluida la retirada de escombros a contenedor o acopio intermedio y sin incluir la carga y el transporte a vertedero.	27,55
		VEINTISIETE con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
DDDF.6ca	u	Levantado carpintería >6m2 sin aprovechamiento Levantado de carpintería, incluso marcos, hojas y accesorios de más de 6m2, incluida la retirada de escombros a contenedor o acopio intermedio y sin incluir la carga y el transporte a vertedero, según NTE/ADD-18.	18,23
		DIECIOCHO con VEINTITRÉS CÉNTIMOS	



CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
02		MOVIMIENTO DE TIERRAS	
AMMD.1a	m ²	Despeje y desbroce terreno Despeje,desbroce y refino de terrenos hasta 25 cm de profundidad, con vegetación de hasta 2 m de altura, incluida la retirada de material, sin incluir la carga y transporte.	0,64
			CERO con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
AMME.1baba	m ³	Excav tie cielo abt mmec Excavación a cielo abierto en tierras para desmonte de terreno realizada con medios mecánicos, incluida la carga de material y su acopio intermedio o su transporte a vertedero a un distancia menor de 10km.	2,53
			DOS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS
AMME.2bbb	m ³	Excav de zanj mmec Excavación de zanja en terreno de tránsito realizada mediante medios mecánicos, incluida la carga de material y su acopio intermedio o su transporte a vertedero a un distancia menor de 10km.	6,10
			SEIS con DIEZ CÉNTIMOS



CÓDIGO	UD RESUMEN	PRECIO
03	DRAGADO	
OPTD.1bbb	m³ Dragado fondo compacto entre 5 y 15 m Dragado de fondo marino en terreno compacto realizado a una profundidad de entre 5 y 15 m mediante draga de succión autopropulsada con cabaza cortadora, incluido el acopio o carga del material para si posterior transporte.	6,35
	SEIS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	
OPTD.2b	m³ Transporte material dragado c/gánguil Transporte del material resultante del dragado realizado mediante gángiul medido por m3 transportado y milla de recorrido realizado	1,53
	UN con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	
OPMA.1a	m Cortinas antiturbidez Suministro y montaje de cortinas antiturbidez con faldón de 2 a 10 metros de profundidad, fabricadas en tejido de polipropileno reforzado con fibra de PET de alta resistencia	50,42
	CINCUENTA con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	



CÓDIGO	UD RESUMEN	PRECIO
04	RAMPA VARADA	

ECSS.1bdb	m2 Solera de hormigón en formación de rampa Solera de 30 cm de espesor, de hormigón HA-35/P/20/IIIb+Qb fabricado en central, vertido directamente desde camión, armada con malla electrosoldada galvanizada en caliente de 20x20cm y 6mm de diámetro, de acero B 500 T, extendido sobre lámina aislante de polietileno; realizada sobre capa base existente. Incluso curado y vibrado del hormigón, fabricación de juntas de hormigonado y plancha de poliestireno expandido para la ejecución de juntas de contorno, según EHE-08.	46,02
-----------	--	--------------

CUARENTA Y SEIS con DOS CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
05		MUELLE	
OPEC.1aa	t	Lecho escollera 100-400kg a <200m Formación de lecho de escollera en fondo marino con bloques de piedra calcárea de 100 a 400 kg de peso a una distancia de la línea de la playa de hasta 200 m, incluido la clasificación del material y su transporte terrestre a cargadero y el transporte marítimo y colocación mediante gánguil autopulsado.	19,15 DIECINUEVE con QUINCE CÉNTIMOS
OPEH.1aaa	u	Bloques HM prismáticos 2 t Formación de muelle con bloques prismáticos prefabricados de hormigón en masa de 2 t, incluido su transporte y colocación desde tierra.	178,83 CIENTO SETENTA Y OCHO con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS
AMMR.8a	m³	Formación de pedraplén Suministro, extendido y compactado de pedraplén realizado con material procedente de cantera, realizado con medios mecánicos, incluso humectación.	14,90 CATORCE con NOVENTA CÉNTIMOS
OPEH1aba	u	Bloque HM prismático 4 t Formación de muelle con bloques prismáticos prefabricados de hormigón en masa de 4 t, incluido su transporte y colocación desde tierra.	345,84 TRESCIENTOS CUARENTA Y CINCO con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
OPEH.1baa		Bloque HM Prismático 1 t	130,35 CIENTO TREINTA con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS
AMDR.2a	m2	Geotextil Suministro y colocación de geotextil de 200gr/m2, incluso preparación de superficie de colocación y parte proporcional de elementos auxiliares.	1,65 UN con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS
AMM.8b	m3	Relleno todo uno	12,97 DOCE con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS
EMUH.1ba	u	Bolardo fund h=50cm Suministro e instalación de bolardo de fundición fijo de 50 cm de altura anclado mecánicamente al soporte, incluidos los pernos de anclaje.	73,19 SETENTA Y TRES con DIECINUEVE CÉNTIMOS



CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
06		INSTALACIONES	
EILE.1bbb	m	Canalización PVC 2x100mm Canalización subterránea para línea de alumbrado compuesto por 2 tubos de PVC corrugado de doble pared con guía incorporada, de 100 mm de diámetro nominal, incluso cinta señaladora (sin incluir excavaciones de zanja y rellenos); totalmente instalada según Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.	6,46
		SEIS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
EISZ.5bdb	m	Canlz tubo san corrugado PVC diam 315 mm SN6 Canalización realizada con tubo de PVC corrugado, doble pared, interior liso, de 315 mm de diámetro nominal exterior, clase SN6, rigidez nominal mayor o igual a 6KN/m2, con unión por copa con junta elástica, colocado en el fondo de zanja, debidamente compactada y nivelada, y completamente montado y conexionado, según Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Tuberías de Saneamiento de Poblaciones; incluido el transporte del tubo y sin incluir la excavación, relleno de la zanja ni compactación final.	41,81
		CUARENTA Y UN con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	
EIQH.1ccacd	u	Arqueta hormigón 40x40x50cm D-400 Arqueta de 40x40x50cm de dimensiones interiores construida con hormigón HM-30/B/20/I+Qb vertido in situ con tapa de fundición dúctil clase D-400, incluido el encofrado, la formación de la base de hormigón de 10cm de espesor, la parte proporcional de embocaduras, recibido de canalizaciones, juntas y cierres herméticos, incluida la excavación y el relleno perimetral posterior, totalmente ejecutada.	141,68
		CIENTO CUARENTA Y UN con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
EIFN.5acd	m	Acometidas PE100 ø25mm 16atm 50% Acometida a red de agua potable realizada mediante tubería de polietileno de alta densidad PE100 negro con banda azul, para abastecimiento de agua potable de 25 mm de diámetro nominal y 16 atmósferas de presión de trabajo, con marcado AENOR y conforme a la UNE 1452, incluido un incremento del precio del tubo del 50% en concepto de uniones, accesorios y piezas especiales, pedas de acometida a red general, codos y llaves de corte, sin incluir la excavación ni rellenos de la zanja.	26,05
		VEINTISÉIS con CINCO CÉNTIMOS	
AMMR.5ba	m³	Rell znj arena compc Relleno y compactación de zanja con arena en zanja, en revestimiento de tubería, formado por lecho de arena de 15 cm de espesor extendida, compactada y nivelada con pisón vibrante, relleno lateral de la tubería compactando hasta los riñones y posterior relleno con la misma arena hasta 15 cm por encima de la generatriz superior, según NTE/ADZ-12.	19,98
		DIECINUEVE con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
EIFN.1faab	m	Tubería FD, DN 150 Suministro e instalación de tubería de fundición dúctil de diámetro nominal DN 150mm, conforme UNE-EN 545 y/o según normativa vigente, incluso parte proporcional de junta enchufe-campana, medios auxiliares y pruebas necesarias para su correcto funcionamiento.	54,42
		CINCUENTA Y CUATRO con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	
EIAE.1cbb	m	Canalización telefónica 4/2/DN63 tb PVC	17,14
		DIECISIETE con CATORCE CÉNTIMOS	

[Firma manuscrita]



EILP.1daa	u	Columna 5m DN60mm 1 luminaria	304,85
		Suministro e instalación de columna troncocónica de chapa de acero galvanizado de 4 mm de espesor, de 5m de altura y 60 mm de diámetro en punta para colocar 1 luminaria, incluso puerta de registro, caja de conexión y protección, pletina para cuadro, cableado interior de conexión y puesta a tierra, totalmente montada.	
			TRESCIENTOS CUATRO con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS
EISA17a	u	Imbornal tragadero	397,64
			TRESCIENTOS NOVENTA Y SIETE con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS



CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
07		FIRMES Y PAVIMENTOS	
AMMR.7cb	m ³	Relleno extendido zahorra band Extendido y compactado de un volumen <2300m ³ de zahorra artificial realizado con motoniveladora y rodillo compactador autopropulsado, incluso humectación y/o desecación	17,72
		DIECISIETE con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	
UPCH.2a	m ³	Hormigón magro mmec Extendido, vibrado y enrasado de hormigón magro con un tamaño de árido grueso inferior a 40mm ejecutado con ayuda de extendedora, incluso curado	81,81
		OCHENTA Y UN con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	
UPCA.1bbba	m ²	Pav ado H 20x10x8 gravín Pavimento realizado con adoquines de hormigón de 20x10x8cm , asentados sobre capa de gravín de 3 cm de espesor mínimo previa compactación del terreno hasta conseguir un valor del 95% del próctor modificado, incluso relleno de juntas con arena, compactado con bandeja vibratoria y eliminación de restos y limpieza, según NTE/RSR-17.	36,26
		TREINTA Y SEIS con VEINTISÉIS CÉNTIMOS	
UPCB.4b	m	Rigola horm 8x20x50cm Rigola de hormigón de 8x20x50cm recibida sobre lecho de hormigón HNE-15N, incluido el rejuntado con mortero de cemento y limpieza, sin incluir la excavación.	10,16
		DIEZ con DIECISÉIS CÉNTIMOS	
UPPN.2ebb	m ²	Firme 2221 Firme constituido por: 0.07m. de Mezcla bituminosa Densa en rodadura. 0.08m. de Mezcla bituminosa Semidensa en capa base. 0.2m. de Zahorra artificial. Extendido y compactación de mezcla bituminosa en caliente tipo AC 16 surf B50/70 D con árido calizo, con un rendimiento de 150-300 t/día, sin incluir el transporte de la mezcla al punto de vertido. Riego de adherencia con emulsión catiónica C60B3 con un índice de rotura < 50-100 con una dotación de 250 g/m ² de betún residual, compuesto por un 60% de betún puro y un contenido menor o igual de 2% de fluidificante, sin incluir transporte de material. Extendido y compactación de mezcla bituminosa en caliente tipo AC 22 base B50/70 S con árido calizo, con un rendimiento de 150-300 t/día, sin incluir el transporte de la mezcla al punto de vertido. Riego de imprimación realizado con emulsión catiónica C60BF5 con un índice de rotura <120-180 con una dotación de 500 g/m ² de betún residual, compuesto por un 60% de betún y un contenido menor o igual de 8% de fluidificante, sin incluir transporte de material. Extendido y compactado de zahorra artificial realizado con equipo medio, incluso humectación y/o desecación, sin incluir el transporte de material.	32,63
		TREINTA Y DOS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	

[Firma manuscrita]



CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
08		MOBILIARIO URBANO	
EMUB.3bbe	u	Banco mad est met 220x50 c/respaldo Suministro e instalación de banco de 220x50cm con asiento y respaldo de listones de madera pintado sobre dos soportes de aluminio fundido con bastidor en acero al carbono , o similar, incluso elementos de fijación, base de hormigón en masa y elementos de fijación	866,73
			OCHOCIENTOS SESENTA Y SEIS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS
EMUP.5aa	u	Papelera PE 50 l	68,64
			SESENTA Y OCHO con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS



CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
09		SEÑALIZACIÓN	
USUH.3b	m	Pintado bordillo blanco Pintado de bordillo a dos caras, en color blanco, con pintura plástica de aplicación en frío, de dos componentes, tipo P-R, retrorreflectante en seco, aplicafa por pulverización, incluso limpieza de la superficie, imprimación y capa definitiva.	2,91
		DOS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	
USCC.3a	u	Marca vial ciclista/ símbolo	6,00
		SEIS	



CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
10		JARDINARIA	
UJPP.4dbac	u	Plantación palmácea 251-450 cm alt Replanteo, presentación y plantación de palmácea de entre 251-450 cm de altura de tronco en contenedor o cepellón en hoyo de 150x150x150 cm realizado en terreno medio mediante mecánicos, relleno con tierras propias y un 50% de tierra vegetal fertilizada, apisonado de la tierra y primer riego, sin incluir el suministro del árbol.	87,66
			OCHENTA Y SIETE con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS
UJSP.7be	u	Washingtonia robusta alt 251-300 cm en contenedor Suministro de Washingtonia de entre 251 y 300cm de altura de tronco en contenedor de 1.50 m3, transporte incluido.	257,00
			DOSCIENTOS CINCUENTA Y SIETE



CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
11		CONTROL DE CALIDAD	
CC	u	Medidas de Control de calidad	26.000
		VEINTISEIS MIL	



CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
12		GESTION DE RESIDUOS	
GR	u	Medidas de Gestión de residuos	26.000

VEINTISEIS MIL



CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
13		SEGURIDAD Y SALUD	
SS	u	Medidas de Seguridad y salud	26.000

VEINTISEIS MIL



3. CUADRO DE PRECIOS Nº2



CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
00	TAREAS PREVIAS				
E72	Replanteo				
Sin descomposición					
TOTAL PARTIDA					
					3.000,00

[Firma manuscrita]



CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
01	DEMOLICIONES Y ACONDICIONAMIENTO DEL TERRENO				
DDDC.1aaba	Demolición edificación aislada 2p hormigón medios mecánicos m³				
MOOA12a	Peón ordinario construcción	0,085 h	17,87	1,52	
MMME.5gf	Retro de orugas 247cv 1,9 m3	0,091 h	100,80	9,17	
DAUX		0,107	7,00	0,75	
		TOTAL PARTIDA		11,44	
DDDE.3ab	Demolición muro HM retroexcavadora				
				m³	
MOOA.8a	Oficial 1ª construcción	0,050 h	21,28	1,06	
MOOA12a	Peón ordinario construcción	0,105 h	17,87	1,88	
MMME.5gf	Retro de orugas 247cv 1,9 m3	0,200 h	100,80	20,16	
MMME.7a	Suplemento por martillo picador	0,200 h	20,00	4,00	
%0200	Medios auxiliares	0,271 %	2,00	0,54	
		TOTAL PARTIDA		27,64	
DDDV.1bb	Demolición mecánica firme hormigón				
				m³	
MOOA.8a	Oficial 1ª construcción	0,050 h	21,28	1,06	
MOOA12a	Peón ordinario construcción	0,100 h	17,87	1,79	
MMME.5gf	Retro de orugas 247cv 1,9 m3	0,200 h	100,80	20,16	
MMME.7a	Suplemento por martillo picador	0,200 h	20,00	4,00	
%0200	Medios auxiliares	0,270 %	2,00	0,54	
		TOTAL PARTIDA		27,55	
DDDV.5a	Corte de pavimento bituminoso				
				m	
MOOA11a	Peón especializado construcción	0,090 h	18,79	1,69	
MMMY.8a	Cortadora asf y H	0,090 h	9,00	0,81	
%0200	Medios auxiliares	0,025 %	2,00	0,05	
		TOTAL PARTIDA		2,55	
DDDV.1ab	Demolición mecánica firme mezcla bituminosa				
				m³	
MOOA.8a	Oficial 1ª construcción	0,050 h	21,28	1,06	
MOOA12a	Peón ordinario construcción	0,100 h	17,87	1,79	
MMME.5gf	Retro de orugas 247cv 1,9 m3	0,200 h	100,80	20,16	
MMME.7a	Suplemento por martillo picador	0,200 h	20,00	4,00	
%0200	Medios auxiliares	0,270 %	2,00	0,54	
		TOTAL PARTIDA		27,55	
DDDF.6ca	Levantado carpintería >6m2 sin aprovechamiento				
				u	
MOOAa	Peón ordinario construcción	1,000 h	17,87	17,87	
%0200	Medios auxiliares	0,179 %	2,00	0,36	
		TOTAL PARTIDA		18,23	



CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	---------	-------------	--------	----------	---------

02 MOVIMIENTO DE TIERRAS

AMMD.1a Despeje y desbroce terreno

m²

MOOA12a	Peón ordinario construcción	0,016 h	17,87	0,29
MMMR.2dc	Pala crgra de aruga 128 cv 1,5 m3	0,004 h	84,41	0,34
%0200	Medios auxiliares	0,006 %	2,00	0,01

TOTAL PARTIDA

.....0,64

m³

AMME.1baba Excavación tie cielo abt mmec

MOOA12a	Peón ordinario construcción	0,001 h	17,87	0,02
MMMR.1bb	Pala crgra de neum 102 cv 1,5 m3	0,050 h	49,14	2,46
%0200	Medios auxiliares	0,025 %	2,00	0,05

TOTAL PARTIDA

.....2,53

m³

AMME.2bbb Excavación de zanj mmec

MOOA.8a	Oficial 1ª construcción	0,010 h	21,28	0,21
MOOA12a	Peón ordinario construcción	0,020 h	17,87	0,36
MMME.5fd	Retro de orugas 150cv 1,4m3	0,065 h	83,30	5,41
%0200	Medios auxiliares	0,060 %	2,00	0,12

TOTAL PARTIDA

.....6,10

[Handwritten signature]



CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
03	DRAGADO				
OPTD.1bbb	Dragado fondo compacto entre 5 y 15 m		m³		
MMMn.6b	Draga succión c/ cbezal cortador	0,007 m ³	890,00	6,23	
%0200	Medios auxiliares	0,062 %	2,00	0,12	
		TOTAL PARTIDA		6,35	
OPTD.2b	Transporte material dragado c/gánguil		m³		
MMMN1a	Gánguil autopulsado 150 m3	0,010 h	150,00	1,50	
%0200	Medios auxiliares	0,015 %	2,00	0,03	
		TOTAL PARTIDA		1,53	
OPMA.1a	Cortinas antiturbidez		m		
MOOA11a	Peón especializado construcción	0,150 h	18,79	2,82	
MOOR.5a	Submarinista	0,120 h	21,97	2,64	
MOOA.8a	Oficial 1ª construcción	0,100 h	21,28	2,13	
PNIW65a	Cortina antiturbidez	1,000 m	41,84	41,84	
%0200	Medios auxiliares	0,494 %	2,00	0,99	
		TOTAL PARTIDA		50,42	



CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	---------	-------------	--------	----------	---------

04 RAMPA VARADA

ECSS.1bdb Solera de hormigón en formación de rampa

m2

MOOA.8a	Oficial 1ª construcción	0,263 h	21,28	5,60
MOOA11a	Peón especializado construcción	0,263 h	18,79	4,94
PBPC.7abac	H35plástica TM 20 IIIc+Qb	0,345 m3	89,82	30,99
PNTS.2bab	Panel EPS 0.034 e30mm	0,050 m2	6,54	0,33
PBAA.1a	Agua	0,100 m3	1,05	0,11
PEAM.3acc	Mallazo ME 500 T 20x20 dn 6-6	1,200 m2	2,24	2,69
PNIS.2b	Lámina PE e= 0,10mm	0,092 m2	2,50	0,23
MMMC11a	Regla vibrante	0,092 h	2,50	0,23
%0200	Medios auxiliares	0,451 %	2,00	0,90

TOTAL PARTIDA

.....46,02



CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
05	MUELLE				
OPEC.1aa	Lecho escollera 100-400kg a <200m	t			
MOOA12a	Peón ordinario construcción	0,015 h	17,87	0,27	
MOOR.1a	Cuadrilla buzos especializados	0,020 h	100,84	2,02	
PBRT15aa	Piedra calcárea p/escollera 300/1000	1,000 t	11,19	11,19	
MMMT.3a	Cmn bñr 30T	0,050 h	56,23	2,81	
MMMR.2gf	Pala crgra de oruga 200cv 2,2m3	0,008 h	95,58	0,76	
MMMN.1a	Gánguil autopropulsado 150 m3	0,010 h	150,00	1,50	
MMMN.3a	Embarcación auxiliar	0,010 h	41,00	0,41	
%0100	Medios auxiliares	0,190 %	1,00	0,19	
		TOTAL PARTIDA		19,15	
OPEH.1aaa	Bloques HM prismáticos 2 t	u			
MOOA.8a	Oficial 1ª construcción	0,005 h	21,28	0,11	
MOOA12a	Peón ordinario construcción	0,150 h	17,87	2,68	
MOOR.1a	Cuadrilla buzos especializados	0,055 h	100,84	5,55	
PEHE.1ad	Bloque hormigón prismático 2t	1,000 u	138,00	138,00	
MMMT.3a	Cmn bñr 30T	0,020 h	56,23	1,12	
MMMG.6f	Grúa autopropulsada 60T	0,230 h	128,70	29,60	
%0100	Medios auxiliares	1,771 %	1,00	1,77	
		TOTAL PARTIDA		178,83	
AMMR.8a	Formación de pedraplén	m³			
MOOA12a	Peón ordinario construcción	0,100 h	17,87	1,79	
PCTT12a	Pedraplén	1,800 t	6,05	10,89	
MMMT.5a	Camión cisterna 8 m3	0,015 h	54,97	0,82	
MMMC.8f	Motoniveladora 220 CV	0,007 h	88,00	0,62	
MMMC12d	Rodillo compactador autpro 17 T	0,007 h	70,00	0,49	
%0200	Medios auxiliares	0,146 %	2,00	0,29	
		TOTAL PARTIDA		14,90	
OPEH1aba	Bloque HM prismático 4 t	u			
MOOA.8a	Oficial 1ª construcción	0,005 h	21,28	0,11	
MOOA12a	Peón ordinario construcción	0,150 h	17,87	2,68	
MOOR.1a	Cuadrilla buzos especializados	0,055 h	100,84	5,55	
PEHE.1ab	Bloque hormigón prismático 4 t	1,000 m	300,00	300,00	
MMMT.3a	Cmn bñr 30T	0,020 h	56,23	1,12	
MMMG.6f	Grúa autopropulsada 60T	0,230 h	128,70	29,60	
%0200	Medios auxiliares	3,391 %	2,00	6,78	
		TOTAL PARTIDA		345,84	
OPEH.1baa	Bloque HM Prismático 1 t				
MOOA.8a	Oficial 1ª construcción	0,005 h	21,28	0,11	
MOOA12a	Peón ordinario construcción	0,150 h	17,87	2,68	
PEHE.1dd	Bloque hormigón prismático 1 t	1,000 u	90,00	90,00	
MOOR.1a	Cuadrilla buzos especializados	0,055 h	100,84	5,55	
MMMT.3a	Cmn bñr 30T	0,020 h	56,23	1,12	
MMMT.3a	Cmn bñr 30T	0,020 h	56,23	1,12	
MMMG.6f	Grúa autopropulsada 60T	0,230 h	128,70	29,60	
%0100	Medios auxiliares	1,291 %	1,00	1,29	
		TOTAL PARTIDA		130,35	
AMDR.2a	Geotextil	m2			



MOOA12a	Peón ordinario construcción	0,070 h	17,87	1,25
PNIA.2ac	Geotextil 200gr/m2	1,100 m2	0,34	0,37
%0200	Medios auxiliares	0,016 %	2,00	0,03

TOTAL PARTIDA

.....1,65

AMM.8b Relleno todo uno

m3

MOOA12a	Peón ordinario construcción	0,100 h	17,87	1,79
PBRT18a	Escollera todo uno	1,800 t	5,00	9,00
MMMT.5a	Camión cisterna 8 m3	0,015 h	54,97	0,82
MMMC.8f	Motoniveladora 220 CV	0,007 h	88,00	0,62
MMMC12d	Rodillo compactador autpro 17 T	0,007 h	70,00	0,49
%0200	Medios auxiliares	0,127 %	2,00	0,25

TOTAL PARTIDA

.....12,97

EMUH.1ba Bolardo fund h=50cm

u

MOOA.8a	Oficial 1ª construcción	0,200 h	21,28	4,26
MOOA12a	Peón ordinario construcción	0,120 h	17,87	2,14
PUSM.1ba	Bolardo fund h=50 cm	1,000 u	65,35	65,35
%0200	Medios auxiliares	0,718 %	2,00	1,44

TOTAL PARTIDA

.....73,19

[Handwritten signature]



CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
06	INSTALACIONES					
EILE.1bbb	Canalización PVC 2x100mm		m			
MOOE.8a	Oficial 1º electricidad	0,084	h	19,04	1,60	
MOOE12a	Peón electricidad	0,084	h	15,16	1,27	
PIET.4fa	Tubo rojo doble pared entre 100mm	2,100	m	1,52	3,19	
PUEB.5a	Cinta señalizadora	2,100	m	0,13	0,27	
%0200	Medios auxiliares	0,063	%	2,00	0,13	
TOTAL PARTIDA					6,46	
EISZ.5bdb	Canlz tubo san corrugado PVC diam 315 mm SN6		m			
MOOA.8a	Oficial 1ª construcción	0,098	h	21,28	2,09	
MOOA12a	Peón ordinario construcción	0,195	h	17,87	3,48	
PUCC.5bdb	Tubo san corrugado PVC diam 315 mm SN4	1,050	m	33,73	35,42	
%0200	Medios auxiliares	0,410	%	2,00	0,82	
TOTAL PARTIDA					41,81	
EIQH.1ccacd	Arqueta hormigón 40x40x50cm D-400		u			
MOOA.8a	Oficial 1ª construcción	0,325	h	21,28	6,92	
MOOA11a	Peón especializado construcción	0,325	h	18,79	6,11	
PBPC.2cbbc	H 30 blanda TM 20 I+Qb	0,396	m³	71,60	28,35	
PUCA32cb	Tapa+marco fund D-400 arq 40X40mm	1,000	u	97,52	97,52	
%0200	Medios auxiliares	1,389	%	2,00	2,78	
TOTAL PARTIDA					141,68	
EIFN.5acd	Acometidas PE100 ø25mm 16atm 50%		m			
MOOF.8a	Oficial 1ª fontanería	0,077	h	19,04	1,47	
MOOA.8a	Oficial 1ª construcción	0,077	h	21,28	1,64	
MOOA12a	Peón ordinario construcción	0,077	h	17,87	1,38	
PUAC.8acd	Tb PE100 ø63mm 16atm 50% acc	1,050	m	20,05	21,05	
%0200	Medios auxiliares	0,255	%	2,00	0,51	
%0200	Medios auxiliares	0,255	%	2,00	0,51	
TOTAL PARTIDA					26,05	
AMMR.5ba	Relл znj arena compc		m³			
MOOA.8a	Oficial 1ª construcción	0,040	h	21,28	0,85	
MOOA12a	Peón ordinario construcción	0,150	h	17,87	2,68	
PBRT.1ea	0/6 triturada	1,500	t	9,76	14,64	
MMMR.1de	Pala crgra de neum 178 cv 3,2 m3	0,012	h	61,42	0,74	
MMMC.2bb	Band vibr 140kg 660x600 cm	0,100	h	6,83	0,68	
%0200	Medios auxiliares	0,196	%	2,00	0,39	
TOTAL PARTIDA					19,98	
EIFN.1faab	Tubería FD, DN 150		m			
MOOF.8a	Oficial 1ª fontanería	0,060	h	19,04	1,14	
MOOA.8a	Oficial 1ª construcción	0,600	h	21,28	12,77	
MOOA12a	Peón ordinario construcción	0,120	h	17,87	2,14	
PUAC.1faab	Tubería FD, DN 150	1,000	m	35,70	35,70	
MMMT10ab	Cmn grúa autcg 12 T s/JIC	0,030	h	53,48	1,60	
%0200	Medios auxiliares	0,534	%	2,00	1,07	



TOTAL PARTIDA

.....54,42

EIAE.1cbb Canalización telefónica 4/2/DN63 tb PVC

m

MOOE.8a	Oficial 1º electricidad	0,215	h	19,04	
	4,09				
MOOE11a	Especialista electricidad	0,215	h	16,19	3,48
PUTC.4b	Tubo rígido PVC telefonía 63 mm	4,200	m	2,12	8,90
PUTC.2ba	soporte separador tubo 63 mm	1,500	u	0,22	0,33
%0200	Medios auxiliares	0,168	%	2,00	0,34

TOTAL PARTIDA

.....17,14

EILP.1daa Columna 5m DN60mm 1 luminaria

u

MOOA12a	Peón ordinario construcción	0,300	h	17,87	5,36
MOOE.8a	Oficial 1º electricidad	0,100	h	19,04	1,90
PUIS.1da	Columna chapa acero galv 5m DN 60 mm	1,000	u	220,39	220,39
PIEW.8c	Caja der 153x110 10 conos	1,000	u	6,23	6,23
PIEC.1bbb	Cbl Cu RV-k monf 0.6/1kv 3x2.5mm2	6,500	m	1,75	11,38
MMMT10ab	Cmn grúa autcg 12 T s/JIC	0,300	h	53,48	16,04
MMMG.2a	Cmn grúa cesta 10 m	0,100	h	35,69	3,57
EILE.5a	Cimentación báculo/columna <4m	1,000	u	34,00	34,00
%0200	Medios auxiliares	2,989	%	2,00	5,98

TOTAL PARTIDA

.....304,85

EISA17a Imbornal tragadero

u

MOOA.8a	Oficial 1ª construcción	3,000	h	21,28	63,84
MOOA12a	Peón ordinario construcción	3,000	h	17,87	53,61
PBPC15bbb	HNE-15 blanda TM 20	0,130	m3	58,65	7,62
PBRG.1jd	Grava caliza 20/40 lvd 30 km	0,100	t	13,00	1,30
PBPM.1db	Mto cto M-5 mec	0,020	m3	73,56	1,47
PUCA15a	Poceta con clapeta	1,000	u	115,00	115,00
PUCA31a	Tragadero fundición	1,000	u	147,00	147,00
PUCA31a	Tragadero fundición	1,000	u	147,00	147,00
%0200	Medios auxiliares	3,898	%	2,00	7,80

TOTAL PARTIDA

.....397,64

[Handwritten signature]



CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
07	FIRMES Y PAVIMENTOS				
AMMR.7cb	Relleno extendido zahorra band	m3			
MOOA12a	Peón ordinario construcción	0,020 h	17,87	0,36	
PBRT.1aa	Zahorra natural	2,120 t	5,20	11,02	
PBAA.1a	Agua	1,200 m ³	1,05	1,26	
MMMC.8c	Motoniveladora 140 CV	0,020 h	63,49	1,27	
MMMC12b	Rodillo compactador autopropulsado 10 T	0,020 h	60,00	1,20	
MMMR.1de	Pala cargadora neumática 178 cv 3,2 m ³	0,020 h	61,42	1,23	
MMMT.7b	Camión cuba 10000l	0,020 h	51,59	1,03	
%0200	Medios auxiliares	0,174 %	2,00	0,35	
TOTAL PARTIDA					17,72
UPCH.2a	Hormigón magro mmec	m³			
MOOA.8a	Oficial 1ª construcción	0,010 h	21,28	0,21	
MOOA12a	Peón ordinario construcción	0,010 h	17,87	0,18	
PBAI22a	Líquido p/curado hormigón	0,250 kg	2,47	0,62	
PBPC20a	Hormigón magro vibrado p/firmes	1,050 m ³	65,64	68,92	
MMMH.8a	Extendidora encofrados deslizantes	0,030 h	342,79	10,28	
%0200	Medios auxiliares	0,802 %	2,00	1,60	
TOTAL PARTIDA					81,81
UPCA.1bbba	Pav ado H 20x10x8 gravín	m²			
MOOA.8a	Oficial 1ª construcción	0,399 h	21,28	8,49	
MOOA12a	Peón ordinario construcción	0,798 h	17,87	14,26	
PUVC.2bbb	Ado H 20x10x8 color	52,500 u	0,19	9,98	
PBRA.1acb	gravín	0,150 t	9,66	1,45	
MMMC.2bb	Band vibr 140kg 660x600 cm	0,250 h	6,83	1,71	
PBAA.1a	Agua	0,009 m ³	1,05	0,01	
%0100	Medios auxiliares	0,359 %	1,00	0,36	
TOTAL PARTIDA					36,26
UPCB.4b	Rigola horm 8x20x50cm	m			
MOOA.8a	Oficial 1ª construcción	0,125 h	21,28	2,66	
MOOA12a	Peón ordinario construcción	0,250 h	17,87	4,47	
PUVA.4b	Rigola horm 8x20x50cm	1,000 m	1,52	1,52	
PBPM.1da	Mto cto M-5 man	0,001 m ³	89,82	0,09	
PBPC.2abaa	H 20 plástica TM 20 l	0,011 m ³	58,00	0,64	
MMMC11a	Regla vibrante	0,020 h	2,50	0,05	
MMMT10ab	Camión grúa autogrúa 12 T s/JIC	0,010 h	53,48	0,53	
%0200	Medios auxiliares	0,100 %	2,00	0,20	
TOTAL PARTIDA					10,16
UPPN.2ebbb	Firme 2221	m²			
UPCM.1acacbbba	Ext mez bit AC 16 SURF B50/70 D cal c/betún	0,115 t	58,21	6,69	
UPCR.1aa	Riego adh C50BF4 ADH	1,050 m ²	0,31	0,33	
UPCM.1adcccbba	Ext mez bit AC 22 BASE B50/70 S cal c/betún	0,345 t	57,22	19,74	
UPCR.2a	Riego impr C60BF4	1,050 m ²	0,52	0,55	
UPCG.1a	Extendido y compactado zahorra V<2300m ³	0,300 m ³	17,74	5,32	
TOTAL PARTIDA					32,63



CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	---------	-------------	--------	----------	---------

08 MOBILIARIO URBANO

EMUB.3bbe Banco mad est met 220x50 c/respaldo

u

MOOA.8a	Oficial 1ª construcción	0,500 h	21,28	10,64
MOOA12a	Peón ordinario construcción	0,300 h	17,87	5,36
PUSM-1bbe	Banco mad est met 220x50 cm c/respaldo	1,000 u	847,04	847,04
PBPC15bbb	HNE-15 blanda TM 20	0,063 m3	58,65	3,69

TOTAL PARTIDA

.....866,73

u

EMUP.5aa Papelera PE 50 I

MOOA.8a	Oficial 1ª construcción	0,200 h	21,28	4,26
MOOA12a	Peón ordinario construcción	0,120 h	17,87	2,14
PUSM45aa	Papelera PE 50I	1,000 u	57,20	57,20
PBPC15bbb	HNE-15 blanda TM 20	0,063 m3	58,65	3,69
%0200	Medios auxiliares	0,673 %	2,00	1,35

TOTAL PARTIDA

.....68,64

[Handwritten signature]



CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	---------	-------------	--------	----------	---------

09	SEÑALIZACIÓN
-----------	---------------------

USUH.3b	Pintado bordillo blanco
----------------	--------------------------------

m

MOON.8a	Oficial 1ª pintura	0,065 h	20,81	1,35
MMM.V.9ca	Maq pintabanda pulv p/pint plas 2 comp	0,001 h	27,00	0,03
MMM.V.1e	Barrdr rotación con aire	0,001 h	32,88	0,03
PUSE.1f	Pintura plástica en frío	0,400 kg	3,38	1,35
PUSE.3a	Microesferas de vidrio	0,060 kg	1,50	0,09
%0200	Medios auxiliares	0,029 %	2,00	0,06

TOTAL PARTIDA

.....**2,91**

USCC.3a	Marca vial ciclista/ símbolo
----------------	-------------------------------------

u

MOON.8a	Oficial 1ª pintura	0,100 h	20,81	2,08
MOON10a	Ayudante de pintura	0,100 h	18,99	1,90
MMM.V.9aa	Maq pintabanda pulv p/pint conve	0,010 h	27,00	0,27
MMM.V.1e	Barrdr rotación con aire	0,010 h	32,88	0,33
PUSE.1a	Pintura acrílica	0,400 kg	1,76	0,70
PUSE.3a	Microesferas de vidrio	0,400 kg	1,50	0,60
%0200	Medios auxiliares	0,059 %	2,00	0,12

TOTAL PARTIDA

.....**6,00**



CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
10	JARDINARIA				
UJTB.1c	Aporte >25 cm tierra vegetal fertilizada		m³		
MOOJ.8a	Oficial jardinero	0,100 h	17,56	1,76	
MOOJ11a	Peón jardinero	0,350 h	15,25	5,34	
PUJB.3a	Tierra vegetal fertilizada	0,250 m3	15,00	3,75	
MMMR.1bb	Pala crgra de neum 102 cv 1,5 m3	0,250 h	49,14	12,29	
TOTAL PARTIDA					23,14
UJPP.4dbac	Plantación palmácea 251-450 cm alt		u		
MOOJ.8a	Oficial jardinero	0,634 h	17,56	11,13	
MOOJ11a	Peón jardinero	1,438 h	15,25	21,93	
PUJB.3a	Tierra vegetal fertilizada	1,013 m3	15,00	15,20	
PBAA.1a	Agua	0,100 m ³	1,05	0,11	
MMMR.1bb	Pala crgra de neum 102 cv 1,5 m3	0,219 h	49,14	10,76	
MMMG.1a	Cmn grúa 6T	0,600 h	44,69	26,81	
%0200	Medios auxiliares	0,859 %	2,00	1,72	
TOTAL PARTIDA					87,66
UJSP.7be	Washingtonia robusta alt 251-300 cm en contenedor		u		
TOTAL PARTIDA					87,66
TOTAL PARTIDA					257,00

Sin descomposición

[Firma manuscrita]



4. PRESUPUESTO Y MEDICIONES



CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
--------	---------	-----	----------	---------	--------	----------	--------	---------

00	TAREAS PREVIAS							
-----------	-----------------------	--	--	--	--	--	--	--

E72	Replanteo							
------------	------------------	--	--	--	--	--	--	--

						1,00	3.000,00	3.000,00
--	--	--	--	--	--	------	----------	----------

TOTAL 00								
.....							3.000,00	



CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
--------	---------	-----	----------	---------	--------	----------	--------	---------

01 DEMOLICIONES Y ACONDICIONAMIENTO DEL TERRENO

DDDC.1aaba m³ Demolición edificación aislada 2p hormigón medios mecánicos

884,00	6,00	5.304,00
84,00	3,00	252,00
185,00	6,00	1.110,00

DDDE.3ab m³ Demolición muro HM retroexcavadora			6.666,00	11,44	76.259,04
	250,00	1,50	375,00		

DDDV.1bb m³ Demolición mecánica firme hormigón				375,00	
				27,64	10.365,00
	5.600,00	0,30	1.680,00		

DDDV.5a m Corte de pavimento bituminoso				1.680,00	
				27,55	46.284,00

DDDV.1ab m³ Demolición mecánica firme mezcla bituminosa				25,00	
				2,55	63,75

DDDF.6ca u Levantado carpintería >6m2 sin aprovechamiento				250,00	
				27,55	6.887,50

				10,00	
				18,23	182,30

TOTAL 01

..... **140.041,59**



CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
--------	---------	-----	----------	---------	--------	----------	--------	---------

02 MOVIMIENTO DE TIERRAS

AMMD.1a m² Despeje y desbroce terreno

							2.400,00	
							0,64	1.536,00

AMME.1baba m³ Excv tie cielo abt mmec

2.400,00	0,70	1.680,00
----------	------	----------

							1.680,00	
							2,53	4.250,40

AMME.2bbb m³ Excv de znj mmec

240,00	0,80	2,20	422,40
240,00	0,80	1,50	288,00
1.020,00	0,40	0,70	285,60

996,00	
6,10	6.075,60

TOTAL 02

..... 11.862,00



CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
--------	---------	-----	----------	---------	--------	----------	--------	---------

03 DRAGADO

OPTD.1bbb m³ Dragado fondo compacto entre 5 y 15 m

1.860,00
6,35 11.811,00

OPTD.2b m³ Transporte material dragado c/gánguil

1.100,00
1,53 1.683,00

OPMA.1a m Cortinas antiturbidez

150,00	65,00	9.750,00
--------	-------	----------

9.750,00
50,42 491.595,00

TOTAL 03

..... 505.089,00



CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
--------	---------	-----	----------	---------	--------	----------	--------	---------

04	RAMPA VARADA							
-----------	---------------------	--	--	--	--	--	--	--

ECSS.1bdb m2 Solera de hormigón en formación de rampa

	24,00	
	46,02	1.104,48

TOTAL 05		
.....		1.104,48



CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
05	MUELLE							
OPEC.1aa	t Lecho escollera 100-400kg a <200m						190,00 19,15	3.638,50
OPEH.1aaa	u Bloques HM prismáticos 2 t						33,00 178,83	5.901,39
AMMR.8a	m³ Formación de pedraplén						950,00 14,90	14.155,00
OPEH1aba	u Bloque HM prismático 4 t						33,00 345,84	11.412,72
OPEH.1baa	Bloque HM Prismático 1 t						33,00 130,35	4.301,55
AMDR.2a	m2 Geotextil						500,00 1,65	825,00
AMM.8b	m3 Relleno todo uno						8.400,00 12,97	108.948,00
EMUH.1ba	u Bolardo fund h=50cm						11,00 73,19	805,09
TOTAL 04								149.987,25



CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
06	INSTALACIONES							
EILE.1bbb	m							Canalización PVC 2x100mm
			540,00	540,00				
							540,00	
							6,46	3.488,40
EISZ.5bdb	m							Canlz tubo san corrugado PVC diam 315 mm SN6
			240,00	240,00				
			240,00	240,00				
							480,00	
							41,81	20.068,80
EIQH.1ccacd	u							Arqueta hormigón 40x40x50cm D-400
							8,00	
							141,68	1.133,44
EIFN.5acd	m							Acometidas PE100 ø25mm 16atm 50%
							180,00	
							26,05	4.689,00
AMMR.5ba	m³							Relz znj arena compc
							990,00	
							19,98	19.780,20
EIFN.1faab	m							Tubería FD, DN 150
							270,00	
							54,42	14.693,40
EIAE.1cbb	m							Canalización telefónica 4/2/DN63 tb PVC
							210,00	
							17,14	3.599,40
EILP.1daa	u							Columna 5m DN60mm 1 luminaria
							22,00	
							304,85	6.706,70
EISA17a	u							Imbornal tragadero
							8,00	
							397,64	3.181,12
TOTAL 06								77.340,46

[Handwritten signature]



CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
--------	---------	-----	----------	---------	--------	----------	--------	---------

07 FIRMES Y PAVIMENTOS

AMMR.7cb m3 Relleno extendido zahorra band

5.300,00	0,30	1.590,00
----------	------	----------

1.590,00	
17,72	28.174,80

UPCH.2a m³ Hormigón magro mmec

5.300,00	0,20	1.060,00
----------	------	----------

1.060,00	
81,81	86.718,60

UPCA.1bbba m² Pav ado H 20x10x8 gravín

5.300,00	
36,26	192.178,00

UPCB.4b m Rigola horm 8x20x50cm

300,00	
10,16	3.048,00

UPPN.2ebbb m² Firme 2221

4.600,00	
32,63	150.098,00

TOTAL 07

..... **460.217,40**



CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
--------	---------	-----	----------	---------	--------	----------	--------	---------

08	MOBILIARIO URBANO							
-----------	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--

EMUB.3bbe u Banco mad est met 220x50 c/respaldo

						12,00		
						866,73		10.400,76

EMUP.5aa u Papelera PE 50 l

						6,00		
						68,64		411,84

TOTAL 08								
.....							10.812,60	



CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
--------	---------	-----	----------	---------	--------	----------	--------	---------

09	SEÑALIZACIÓN
-----------	---------------------

USUH.3b	m	Pintado bordillo blanco
---------	---	-------------------------

400,00
2,91
1.164,00

USCC.3a	u	Marca vial ciclista/ símbolo
---------	---	------------------------------

2,00
6,00
12,00

TOTAL 09	1.176,00
-----------------	-----------------



CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
10	JARDINARIA							
UJPP.4dbac	u							
							30,00	
							87,66	2.629,80
UJSP.7be	u							
							21,00	
							257,00	5.397,00
TOTAL 10								
								8.026,80



CAPÍTULO	RESUMEN	IMPORTE	%
00.	TAREAS PREVIAS	3.000,00	0,21
01.	DEMOLICIONES Y ACONDICIONAMIENTO DEL TERRENO.....	140.041,59	9,68
02.	MOVIMIENTO DE TIERRAS.....	1.862,00	0,82
03.	DRAGADO	505.089,00	34,91
04.	RAMPA VARADA	1.104,48	0,08
05.	MUELLE	149.987,25	10,37
06.	INSTALACIONES	77.340,46	5,35
07.	FIRMES Y PAVIMENTOS.....	460.217,40	31,81
08.	MOBILIARIO URBANO.....	10.812,60	0,75
09.	SEÑALIZACIÓN	1.176,00	0,08
10.	JARDINARIA	8.026,80	0,55
11.	CONTROL DE CALIDAD.....	26.000,00	1,80
12.	GESTION DE RESIDUOS.....	26.000,00	1,80
13.	SEGURIDAD Y SALUD.....	26.000,00	1,80

PRESUPUESTO DE EJECUCIÓN MATERIAL

1.446.657,58

Asciende el presupuesto a la expresada cantidad de UN MILLÓN CUATROCIENTOS CUARENTA Y SEIS MIL SEISCIENTOS CINCUENTA Y SIETE con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS , 17 de julio 2022.