

PRESUPUESTO PARCIAL N° 1 MOVIMIENTO DE TIERRAS

Código	Ud	Denominación	Medición	Precio	Total	
1.1 cdisco	m	Corte con sierra de disco de pavimento de pavimentos bituminosos, hasta una profundidad de 20 cm.				
	P.Ig.	Largo	Ancho	Alto	Subtotal	
	2	376,00			752,000	
	Total m			752,000	0,99	744,48
1.2 Exczej	m3	Excavacion en zanjas y pozos en cualquier clase de terreno, firme o pavimento, incluyendo demoliciones y salvando servicios existentes, transporte de los productos sobrantes a lugar de empleo, vertedero o Mac Insular, incluso entibación y agotamiento.				
	P.Ig.	Largo	Ancho	Alto	Subtotal	
Conducció principal					0,000	
	1	36,53	2,75	1,70	170,778	
	1	61,95	2,90	1,70	305,414	
	1	100,05	3,10	1,70	527,264	
	1	45,23	3,20	1,70	246,051	
	1	60,66	3,25	1,70	335,147	
	1	66,48	3,40	1,70	384,254	
	1	4,96	3,45	1,70	29,090	
Cámara	1	4,20	3,20	3,75	50,400	
	Total m3			2.048,398	8,46	17.329,45
1.3 Rellz	m3	Relleno de zanjas con material seleccionado procedente de la propia excavación o de cantera, incluyendo acopio,refino,transporte, extensión y compactación				
	P.Ig.	Largo	Ancho	Alto	Subtotal	
Total excavacion	1	2.048,40			2.048,400	
A deducir:					0,000	
Conducción	-1	376,00	1,70	1,50	-958,800	
Cámara	-1	3,00	1,80	3,00	-16,200	
	Total m3			1.073,400	5,26	5.646,08

PRESUPUESTO PARCIAL N° 2 COLECTOR

Código	Ud	Denominación	Medición	Precio	Total
2.1 RB1100	ml	Tubería autoportante de PVC rígido con cara interior lisa y cara exterior perfilada en T, con refuerzo exterior con perfil de acero galvanizado y unión elástica, de 1.200 mm. de diámetro nominal y 1.174 mm. de diámetro interior, SN8, incluyendo uniones, juntas y piezas especiales, suministro y colocación y conexión a la red existente o a la nueva red.			
	<u>P.Ig.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>
	1	376,00			376,000
	Total ml		376,000	195,92	73.665,92
2.2 GRAV2040	m3	Relleno de grava de 20-40 mm sin finos en recubrimiento tubería, incluyendo vertido y rasanteo.			
	<u>P.Ig.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>
	1	376,00	1,42		533,920
	Total m3		533,920	11,95	6.380,34
2.3 HM15	m3	Hormigón en masa tipo HM-15 en protección tuberías y soleras, incluso vertido y nivelación.			
	<u>P.Ig.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>
	1	10,00	1,42		14,200
	Total m3		14,200	58,72	833,82
2.4 G4B10002	kg	Acero corrugado B 500 S, cortado, doblado, armado y colocado en obra, incluso parte proporcional por despuntes y ataduras.			
	<u>P.Ig.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>
	4	10,00	0,22		8,800
	25	1,60	0,22		8,800
	Total kg		17,600	1,11	19,54
2.5 POZO12	ud	Pozo de registro de 1.2 metro de diámetro interior y hasta 3,50 metros de profundidad, paredes de hormigón premoldeado, con juntas recibidas con mortero de cp y arena, solera de hormigón HM-15, pieza troncocónica de hormigón, incluso sobreexcavación, formación de canalillo, pates de PE con alma de acero, tapa y marco de fundición dúctil D-400 tipo REXEL o similar, totalmente terminado y conectado a la nueva red o a la red existente.			
	<u>P.Ig.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>
	7				7,000
	Total ud		7,000	408,53	2.859,71
2.6 BASE	m3	Zahorra artificial tipo Z-1, extendida y compactada			
	<u>P.Ig.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>
	1	376,00	2,20	0,30	248,160
	Total m3		248,160	12,61	3.129,30

PRESUPUESTO PARCIAL N° 3 CAMARA DE REGISTRO

Código	Ud	Denominación	Medición	Precio	Total
3.1 HM15	m3	Hormigon en masa tipo HM-15 en protección tuberías y soleras, incluso vertido y nivelación.			
	<u>P.Ig.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>
Cámara	1	3,40	2,40	0,10	0,816
		Total m3		0,816	58,72
					47,92
3.2 G4D10101	m2	Encofrado y desencofrado plano o curvo en paramento no visto, en soleras, muros y placas, incluyendo parte proporcional por apeos y cimbras.			
	<u>P.Ig.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>
Cámara					0,000
	2	3,20	0,25		1,600
	2	2,20	0,25		1,100
	2	2,50	2,40		12,000
	2	1,50	2,40		7,200
	2	3,00	2,40		14,400
	2	2,00	2,40		9,600
	1	3,00	2,00		6,000
					0,000
		Total m2		51,900	11,84
					614,50
3.3 H250	m3	Hormigon HA-25 elaborado en central, consistencia plastica, arido 20, vertido y vibrado, para armar, en solera, alzados y losas, con parte proporcional de ejecución de mechinales y juntas..			
	<u>P.Ig.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>
Cámara	1	3,20	2,20	0,25	1,760
	2	3,00	1,40	0,25	2,100
	2	1,50	2,40	0,25	1,800
	1	3,00	2,00	0,25	1,500
		Total m3		7,160	91,14
					652,56
3.4 G4B10002	kg	Acero corrugado B 500 S, cortado, doblado, armado y colocado en obra, incluso parte proporcional por despuntes y ataduras.			
	<u>P.Ig.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>
Cámara	1	7,16	70,00		501,200
		Total kg		501,200	1,11
					556,33
3.5 POZOSC	ud	Pozo de registro de 1 metro de diámetro interior sobre cámara, pieza troncocónica de hormigón, incluso encofrado del hueco, pates de PE con alma de acero en cauce, tapa y marco de fundición dúctil D-400 tipo REXEL o similar, totalmente terminado.			
	<u>P.Ig.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>
	1				1,000
		Total ud		1,000	148,54
					148,54
3.6 BASE	m3	Zahorra artificial tipo Z-1, extendida y compactada			
	<u>P.Ig.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>
	1	4,20	3,20	0,30	4,032
		Total m3		4,032	12,61
					50,84

COLECTOR HOSTALS TRAM2
PRESUPUESTO PARCIAL N° 4 DRENAJE

Página 4

Código	Ud	Denominación	Medición	Precio	Total
4.1 cdisco	m	Corte con sierra de disco de pavimento de pavimentos bituminosos, hasta una profundidad de 20 cm.			
	P.Ig.	Largo	Ancho	Alto	Subtotal
	2	112,00			224,000
	2	3,00			6,000
	2	3,00			6,000
	2	50,00			100,000
	Total m		336,000	0,99	332,64
4.2 Exczej	m3	Excavacion en zanjas y pozos en cualquier clase de terreno, firme o pavimento, incluyendo demoliciones y salvando servicios existentes, transporte de los productos sobrantes a lugar de empleo, vertedero o Mac Insular, incluso entibación y agotamiento.			
	P.Ig.	Largo	Ancho	Alto	Subtotal
Tubo 300	1	112,00	0,80	1,50	134,400
Tubo 400	1	3,00	0,90	1,60	4,320
Tubo 500	1	3,00	1,00	1,80	5,400
Tubo 900	1	50,00	3,50	2,00	350,000
	Total m3		494,120	8,46	4.180,26
4.3 Rellz	m3	Relleno de zanjas con material seleccionado procedente de la propia excavación o de cantera, incluyendo acopio,refino,transporte, extensión y compactación			
	P.Ig.	Largo	Ancho	Alto	Subtotal
Tubo 300	1	59,00	0,80	1,00	47,200
Tubo 400	1	3,00	0,90	1,00	2,700
Tubo 500	1	3,00	1,00	1,10	3,300
Tubo 900	1	1,50	1,30	1,00	1,950
	Total m3		55,150	5,26	290,09
4.4 GRAV	m3	Relleno de gravilla fina en asiento y recubrimiento de tubería, incluso vertido y rasanteo			
	P.Ig.	Largo	Ancho	Alto	Subtotal
	1	112,00	0,33		36,960
	Total m3		36,960	10,43	385,49
4.5 HM15	m3	Hormigon en masa tipo HM-15 en protección tuberías y soleras, incluso vertido y nivelación.			
	P.Ig.	Largo	Ancho	Alto	Subtotal
Conexiones					0,000
300	28	0,50			14,000
400	1	3,00	0,50		1,500
500	1	3,00	0,50		1,500
800	1	50,00	0,95		47,500
	Total m3		64,500	58,72	3.787,44
4.6 MS300	ml	Tubería de PVC corrugada doble pared, DN>160 y SN>8KN/M2, de 315 mm de diametro nominal, incluso p.p. de juntas, colocada, incluyendo conexión a tubería existente, pozo de registro, imbornal o trgadoero, nuevos o existentes.			
	P.Ig.	Largo	Ancho	Alto	Subtotal
	23	4,00			92,000
	5	4,00			20,000
	Total ml		112,000	23,22	2.600,64
4.7 MS400	ml	Tubería de PVC corrugada doble pared, DN>160 y SN>8KN/M2, de 400 mm de diametro nominal, incluso p.p. de juntas, colocada, incluyendo conexión a tubería, pozo de registro, imbornal o tragadero, nuevos o existentes.			
	P.Ig.	Largo	Ancho	Alto	Subtotal
	1	3,00			3,000
	Total ml		3,000	32,16	96,48

Suma y sigue ...

11.673,04

PRESUPUESTO PARCIAL N° 4 DRENAJE

Código	Ud	Denominación	Medición	Precio	Total
4.8 MS500	ml	Tubería de PVC corrugada doble pared, DN>160 y SN>8KN/M2, de 630 mm de diámetro nominal, incluso p.p. de juntas, colocada, incluyendo conexión a tubería, pozo de registro nuevo o existente.			
	P.Ig.	Largo	Ancho	Alto	Subtotal
	1	3,00			3,000
		Total ml		3,000	63,00
					189,00
4.9 RB900	ml	Tubería autoportante de PVC rígido con cara interior lisa y cara exterior perfilada en T, con refuerzo exterior con perfil de acero galvanizado y unión elástica, de 900 mm. de diámetro nominal y 876 mm. de diámetro interior, SN8, incluyendo uniones, juntas y piezas especiales, suministro y colocación y conexión a red existente o a la nueva red.			
	P.Ig.	Largo	Ancho	Alto	Subtotal
	1	50,00			50,000
		Total ml		50,000	110,57
					5.528,50
4.10 POZO1	ud	Pozo de registro de 1 metro de diámetro interior y hasta 3,50 metros de profundidad, paredes de hormigón premoldeado, con juntas recibidas con mortero de cp y arena, solera de hormigón HM-15, pieza troncocónica de hormigón, incluso sobreexcavación, formación de canalillo, pates de PE con alma de acero, tapa y marco de fundición dúctil D-400 tipo REXEL o similar, totalmente terminado y conectado a la nueva red o a la red existente.			
	P.Ig.	Largo	Ancho	Alto	Subtotal
	5				5,000
		Total ud		5,000	312,93
					1.564,65
4.11 IMBp	ud	Imbornal con marco y parrilla metálica de 50x70 cm, arqueta registro de 35x60 cm y 100 cm profundidad, paredes de hormigón prefabricado, enfoscado y enlucido interior, con orificio y conexión tubería.			
	P.Ig.	Largo	Ancho	Alto	Subtotal
	5				5,000
		Total ud		5,000	131,97
					659,85
4.12 IMBpc	ud	Imbornal con marco y parrilla metálica de 45x200 cm, arqueta registro de 35x180 cm y 100 cm profundidad, paredes de hormigón prefabricado, enfoscado y enlucido interior, con orificio y conexión tubería			
	P.Ig.	Largo	Ancho	Alto	Subtotal
	1				1,000
		Total ud		1,000	555,19
					555,19
4.13 BASE	m3	Zahorra artificial tipo Z-1, extendida y compactada			
	P.Ig.	Largo	Ancho	Alto	Subtotal
Tubo 300	1	112,00	0,80	0,30	26,880
Tubo 400	1	3,00	0,90	0,30	0,810
Tubo 500	1	3,00	1,00	0,30	0,900
Tubo 900	1	10,00	1,30	0,30	3,900
		Total m3		32,490	12,61
					409,70

PRESUPUESTO PARCIAL Nº 5 SERVICIOS

Código	Ud	Denominación	Medición	Precio	Total
5.1 CalAC	ml	Reposición de canalización de alumbrado bajo acera, zanja de 0,40x0,50 metros, constituida por dos tubos de PE corrugado doble pared de 75 mm. de diámetro, incluyendo excavación, protección de hormigón, rellenos, guías y cable de cobre desnudo de 35 mm2			
	P. Ig.	Largo	Ancho	Alto	Subtotal
	3	5,00			15,000
	Total ml			15,000	14,09
					211,35
5.2 CalCI	ml	Reposición de canalización de alumbrado bajo calzada, zanja de 0,50x0,70 metros, constituida por tres tubos de PE corrugado doble pared de 75 mm. de diámetro, incluyendo excavación, protección de hormigón, rellenos, guías y cable de cobre desnudo de 35 mm2			
	P. Ig.	Largo	Ancho	Alto	Subtotal
	3	5,00			15,000
	Total ml			15,000	16,26
					243,90
5.3 ARQ37	ud	Arqueta de registro de 37x37x60 cm, paredes de 10 cm de espesor de hormigon en masa H-150, enlucido interior, marco y tapa de fundicion			
	P. Ig.	Largo	Ancho	Alto	Subtotal
	6				6,000
	Total ud			6,000	77,13
					462,78
5.4 Exczej	m3	Excavacion en zanjas y pozos en cualquier clase de terreno, firme o pavimento, incluyendo demoliciones y salvando servicios existentes, transporte de los productos sobrantes a lugar de empleo, vertedero o Mac Insular, incluso entibación y agotamiento.			
	P. Ig.	Largo	Ancho	Alto	Subtotal
	1	30,00	0,80	1,50	36,000
	1	30,00	0,60	1,10	19,800
	Total m3			55,800	8,46
					472,07
5.5 Rellz	m3	Relleno de zanjas con material seleccionado procedente de la propia excavación o de cantera, incluyendo acopio,refino,transporte, extensión y compactación			
	P. Ig.	Largo	Ancho	Alto	Subtotal
	1	30,00	0,80	1,00	24,000
	1	30,00	0,60	0,80	14,400
	Total m3			38,400	5,26
					201,98
5.6 GRAV	m3	Relleno de gravilla fina en asiento y recubrimiento de tubería, incluso vertido y rasanteo			
	P. Ig.	Largo	Ancho	Alto	Subtotal
	1	30,00	0,80	0,33	7,920
	1	30,00	0,60	0,30	5,400
	Total m3			13,320	10,43
					138,93
5.7 HM15	m3	Hormigon en masa tipo HM-15 en protección tuberías y soleras, incluso vertido y nivelación.			
	P. Ig.	Largo	Ancho	Alto	Subtotal
	1	10,00	0,80	0,30	2,400
	Total m3			2,400	58,72
					140,93
5.8 MS300	ml	Tubería de PVC corrugada doble pared, DN>160 y SN>8KN/M2, de 315 mm de diametro nominal, incluso p.p. de juntas, colocada, incluyendo conexión a tubería existente, pozo de registro, imbornal o trgadero, nuevos o existentes.			
	P. Ig.	Largo	Ancho	Alto	Subtotal
	1	30,00			30,000
	Total ml			30,000	23,22
					696,60

Suma y sigue ...

2.568,54

PRESUPUESTO PARCIAL N° 5 SERVICIOS

Código	Ud	Denominación	Medición	Precio	Total
5.9 POZO1	ud	Pozo de registro de 1 metro de diámetro interior y hasta 3,50 metros de profundidad, paredes de hormigón premoldeado, con juntas recibidas con mortero de cp y arena, solera de hormigón HM-15, pieza troncocónica de hormigón, incluso sobreexcavación, formación de canalillo, pates de PE con alma de acero, tapa y marco de fundición dúctil D-400 tipo REXEL o similar, totalmente terminado y conectado a la nueva red o a la red existente.			
	P. Ig.	Largo	Ancho	Alto	Subtotal
	4				4,000
	Total ud		4,000	312,93	1.251,72
5.10 PE110m	ml	Tubería de polietileno, apta para uso sanitario, sello de calidad AENOR, de 110 mm. de diámetro exterior y 10 atmósferas de presión, en modificación red existente y en funcionamiento, colocada y probada. Incluso parte proporcional por accesorios y por piezas especiales de conexionado a la red existente			
	P. Ig.	Largo	Ancho	Alto	Subtotal
	1	30,00			30,000
	Total ml		30,000	9,65	289,50
5.11 sACOMres	ud	Reposición de acometida a la red de aguas residuales existente, mediante tubería de P.E. de 200 mm. de diámetro conectada directamente a pozo de registro o a red existente, pozo de bloqueo con tapa y marco de fundición dúctil, excavaciones y protecciones			
	P. Ig.	Largo	Ancho	Alto	Subtotal
	5				5,000
	Total ud		5,000	188,93	944,65
5.12 sACAP	ud	Reposición de acometida a la red de agua potable, con tubería de polietileno de 32 mm. de diámetro, collarín, pieza de toma de latón, una llave de bola de latón, incluso arqueta de 40x40x80 cm. de hormigón, con tapa y marco de fundición dúctil.			
	P. Ig.	Largo	Ancho	Alto	Subtotal
	5				5,000
	Total ud		5,000	127,84	639,20
5.13 ENR	ud	Enrase y reposición de imbornales y tapas de distintos servicios existentes.			
	P. Ig.	Largo	Ancho	Alto	Subtotal
Pozos	20				20,000
Tapas	1				1,000
Imbornales	45				45,000
	Total ud		66,000	28,75	1.897,50
5.14 BASE	m3	Zahorra artificial tipo Z-1, extendida y compactada			
	P. Ig.	Largo	Ancho	Alto	Subtotal
	1	30,00	0,80	0,30	7,200
	1	30,00	0,60	0,30	5,400
	Total m3		12,600	12,61	158,89

PRESUPUESTO PARCIAL Nº 6 PAVIMENTACION

Código	Ud	Denominación	Medición	Precio	Total	
6.1 sFRES	m2	Fresado de firme existente, con transporte de productos a vertedero, medido por m2 y cm de fresado, incluso transporte de maquinaria				
	P. Ig.	Largo	Ancho	Alto	Subtotal	
Gabriel Bibiloni	1	800,00	1,00	5,00	4.000,000	
Aparcament	1	50,00	1,00	5,00	250,000	
		Total m2		4.250,000	0,57	2.422,50
6.2 DEM	m2	Demolición mecánica, manual o con compresor de aceras y bordillos, en tramos de cualquier medida o dimensión, salvando servicios existentes, incluyendo excavación hasta la capa de asiento del nuevo pavimento, saneamiento de su base, con transporte de productos resultantes a vertedero o gestor de residuos.				
	P. Ig.	Largo	Ancho	Alto	Subtotal	
	10	1,00	1,00		10,000	
	4	5,00	2,00		40,000	
Aparcament	1	6,00	5,00		30,000	
		Total m2		80,000	2,97	237,60
6.3 Exczej	m3	Excavacion en zanjas y pozos en cualquier clase de terreno, firme o pavimento, incluyendo demoliciones y salvando servicios existentes, transporte de los productos sobrantes a lugar de empleo, vertedero o Mac Insular, incluso entibación y agotamiento.				
	P. Ig.	Largo	Ancho	Alto	Subtotal	
Blandones	2	5,00	5,00	0,30	15,000	
		Total m3		15,000	8,46	126,90
6.4 BASE	m3	Zahorra artificial tipo Z-1, extendida y compactada				
	P. Ig.	Largo	Ancho	Alto	Subtotal	
	2	5,00	5,00	0,30	15,000	
		Total m3		15,000	12,61	189,15
6.5 Bp	ml	Arranque y eposición de bordillo de piedra caliza existente sobre base y protección lateral de hormigón HM-15, en tramos de cualquier medida y situación, incluso excavación de caja y transporte a vertedero o gestor de residuos, con parte proporcional formación badenes y pasos minusválidos.				
	P. Ig.	Largo	Ancho	Alto	Subtotal	
	4	5,00			20,000	
		Total ml		20,000	14,87	297,40
6.6 B15	ml	Reposición de bordillo de hormigón de 15x25x50 cm. sobre base y protección lateral de hormigón HM-15, en tramos de cualquier medida y situación, incluso excavación de caja y transporte a vertedero o gestor de residuos, con parte proporcional formación badenes y pasos minusválidos.				
	P. Ig.	Largo	Ancho	Alto	Subtotal	
	20	5,00			100,000	
		Total ml		100,000	13,06	1.306,00
6.7 RIG	ml	Reposición de rígola de hormigón en masa HM-20 de 30 centímetros de anchura y 20 centímetros de espesor, similar a la existente, en tramos de cualquier medida y situación, ejecutada "in situ", incluyendo excavación y retirada de productos a vertedero o gestor de residuos.				
	P. Ig.	Largo	Ancho	Alto	Subtotal	
	10	5,00			50,000	
		Total ml		50,000	14,20	710,00
6.8 SOL10	m2	Reposición de solera de hormigón de cemento portland HM-15 de 10 cm de espesor, en tramos de cualquier medida o situación, incluso suministro, vertido, vibrado y curado mediante riego.				
	P. Ig.	Largo	Ancho	Alto	Subtotal	
	20	5,00	1,00		100,000	
		Total m2		100,000	8,97	897,00

Suma y sigue ...

6.186,55

PRESUPUESTO PARCIAL N° 6 PAVIMENTACION

Código	Ud	Denominación	Medición	Precio	Total
6.9 ACERA	m2	Reposición de aceras con loseta de baldosa hidráulica de 20x20x3,5 centímetros, doble capa, en tramos de cualquier medida o situación, con rasanteo previo, incluso aportación de relleno seleccionado, extendido y compactado, con parte proporcional formación bedenes y pasos minusválidos.			
	P. Ig.	Largo	Ancho	Alto	Subtotal
	10	1,00	1,00		10,000
	4	5,00	2,00		40,000
	Total m2		50,000	10,54	527,00
6.10 ACERAp	m2	Reposición de aceras en aparcamiento de características similares al pavimento existente, en tramos de cualquier medida o situación, con rasanteo previo, incluso aportación de relleno seleccionado, extendido y compactado, con parte proporcional formación bedenes y pasos minusválidos.			
	P. Ig.	Largo	Ancho	Alto	Subtotal
	1	5,00	6,00		30,000
	Total m2		30,000	14,48	434,40
6.11 FI10	ton	Riego de imprimación EAL-A con dotación de 1.5 kg/m2.			
	P. Ig.	Largo	Ancho	Alto	Subtotal
Conducción	0,1	380,00	2,20	0,01	0,836
Blandones	0,1	50,00	0,01		0,050
Aparcamiento	0,1	50,00	1,50	0,01	0,075
	Total ton		0,961	220,91	212,29
6.12 FI11	ton	Riego de adherencia EAR-1 con dotación de 0,5 kg/m2.			
	P. Ig.	Largo	Ancho	Alto	Subtotal
Carrer Gabriel					
Bibiloni	0,06	2.384,00	0,01		1,430
Blandones	0,06	50,00	0,01		0,030
	Total ton		1,460	209,00	305,14
6.13 Mezcb	ton	Mezcla bituminosa en caliente tipo G-12, S-12 modificado o P-12, extendida y compactada			
	P. Ig.	Largo	Ancho	Alto	Subtotal
Conducción	2,4	380,00	2,10	0,04	76,608
Blandones	2,4	50,00	0,05		6,000
Rodadura					0,000
Carrer Gabriel					
Bibiloni	2,4	2.384,00	0,05		286,080
Blandones	2,4	50,00	0,05		6,000
Aparcamiento	2,4	50,00	1,50	0,05	9,000
	Total ton		383,688	55,99	21.482,69
6.14 pint	m2	Pintura en marca vial urbana, de hasta 0,30 m de ancho, en forma continua o discontinua, no reflexiva de color blanco o amarillo, especial tráfico, realizado en trabajo diurno, en zona urbana, incluso barrido, señalización y balizamiento de la zona con los elementos precisos, totalidad de materiales, incluso pintura, empleo de maquinaria y totalidad de mano de obra, con la necesaria para tiempos de espera de secado, vigilancia y premarcaje.			
	P. Ig.	Largo	Ancho	Alto	Subtotal
Vados	20	5,00	0,15		15,000
Eje	1	50,00	0,10		5,000
	Total m2		20,000	7,27	145,40
6.15 pintCEB	m2	Pintura de cebreados y símbolos, no reflexiva de color blanco, especial tráfico, realizado en trabajo diurno, en zona urbana, incluso barrido, señalización y balizamiento de la zona con los elementos precisos, totalidad de materiales, incluso pintura, empleo de maquinaria y totalidad de mano de obra, con la necesaria para tiempos de espera de secado, vigilancia y premarcaje.			
	P. Ig.	Largo	Ancho	Alto	Subtotal
	4	5,00	4,00		80,000
	8	5,00	0,40		16,000
	Total m2		96,000	8,28	794,88

PRESUPUESTO PARCIAL N° 7 RIGOLAS TRAVESIA

Código	Ud	Denominación	Medición	Precio	Total
7.1 RIGn	ml	Ejecución de ríola de hormigón en masa HM-20 de 35 centímetros de anchura y 25 centímetros de espesor, en tramos de cualquier medida y situación, ejecutada "in situ", incluyendo corte con dsico del pavimento existente, excavación y retirada de productos a vertedero o gestor de residuos. Pendiente transversal y longitudinal adaptada al drenaje a imbornales y sumideros, incluyendo entronque con los mismos.			
	P.Ig.	Largo	Ancho	Alto	Subtotal
Lado Norte	1	170,00			170,000
	1	88,00			88,000
	1	105,00			105,000
	1	62,00			62,000
Lado Sur	1	97,00			97,000
	1	45,00			45,000
	1	46,00			46,000
	1	91,00			91,000
	1	90,00			90,000
Total ml:				794,000	16,36
					12.989,84
7.2 ENR	ud	Enrase y reposición de imbornales y tapas de distintos servicios existentes.			
	P.Ig.	Largo	Ancho	Alto	Subtotal
Imbornales parrilla Norte	8				8,000
	6				6,000
	3				3,000
Imbornales parrilla Sur	5				5,000
	1				1,000
	3				3,000
	5				5,000
Total ud:				31,000	28,75
					891,25

PRESUPUESTO PARCIAL N° 8 ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD

Código	Ud	Denominación	Medición	Precio	Total
8.1 ESTSYS		Estudio de Seguridad y Salud según el presupuesto desglosado que figura en el presente Proyecto			
		Total	1,000	6.780,52	6.780,52

Presupuesto de Ejecución Material

1	MOVIMIENTO DE TIERRAS	22.369,64
2	COLECTOR	81.969,49
3	CAMARA DE REGISTRO	1.954,92
4	DRENAJE	19.413,81
5	SERVICIOS	7.311,02
6	PAVIMENTACION	28.394,11
7	RIGOLAS TRAVESIA	13.092,14
8	ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD	6.396,72
Total:		191.759,22

Asciende el Presupuesto de Ejecución Material a la expresada cantidad de CIENTO NOVENTA Y UN MIL SETECIENTOS CINCUENTA Y NUEVE EUROS CON VEINTIDOS CÉNTIMOS.

Palma de Mallorca, Febrero de 2.014
Juan Morey Jaume

Ingeniero de Caminos