

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Actuación movilidad

CÓDIGO	RESUMEN	UDSLONGITUDANCHURAAALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAP01	DEMOLICIONES Y PREPARACION				
DRS070b	m² Demolición de pavimento continuo (solera de hormigón) en masa de 15 cm de Demolición de pavimento continuo de hormigón en masa de 15 cm de espesor, con martillo neumático, y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.				
			8,75	7,04	61,60
ADD010b	m³ Desmonte en terreno de tránsito, con empleo de medios mecánicos. Desmonte en terreno de tránsito, con empleo de medios mecánicos.				
			6,45	3,40	21,93
241671	u Desmontaje y montaje de señales verticales Desmontaje de señal vertical circular, con martillo neumático, y recuperación, acopio y montaje del material en el mismo emplazamiento, y carga manual sobre camión o contenedor.				
			5,00	14,10	70,50
U01EA00041	m³ Excavación en caja Excavació de terreny no classificat en rases, pous o fonaments, amb mitjans mecànics, inclòs part proporcional de martell o voladura en roca i tall previ en talussos, càrrega i transport a l'abocador o lloc d'ús				
			187,45	12,44	2.331,88
DUX050	m² Demolición de acera (pavimento exterior de baldosas y/o losetas de horm) Demolición de pavimento exterior de baldosas y/o losetas de hormigón Incluso bordillo, con martillo neumático, y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.				
			37,50	3,86	144,75
D2502.0060	m² Fresado de firme existente Fresado de pavimento existente de aglomerado u hormigón existente y regularización de la superficie hasta 8 centímetros de espesor, con acopio de escombros a pie de obra, carga en camión, transporte y canon de tratamiento residuos de construcción.				
			500,87	2,72	1.362,37
GRA020	m³ Transporte con camión de residuos inertes de hormigones, morteros y prefabricados producidos en obras de construcción y/o demoli Transporte con camión de residuos inertes de hormigones, morteros y prefabricados 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 8 km de distancia. Criterio de medición de proyecto: Volumen teórico, estimado a partir del peso y la densidad aparente de los diferentes materiales que componen los residuos, según documentación gráfica de Proyecto. Criterio de medición de obra: Se medirá, incluyendo el esponjamiento, el volumen de residuos realmente transportado según especificaciones de Proyecto. Criterio de valoración económica: El precio incluye el tiempo de espera en obra durante las operaciones de carga, el viaje de ida, la descarga y el viaje de vuelta.				
			44,74	3,01	134,67



PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Actuación movilidad

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
GRB020	<p>m³ Canon de vertido por entrega de residuos inertes de hormigones, morteros y prefabricados producidos en obras de construcción y/o</p> <p>Canon de vertido por entrega de residuos inertes de hormigones, morteros y prefabricados producidos en obras de construcción y/o demolición, en vertedero específico, instalación de tratamiento de residuos de construcción y demolición externa a la obra o centro de valorización o eliminación de residuos. Sin incluir el transporte. Criterio de medición de proyecto: Volumen teórico, estimado a partir del peso y la densidad aparente de los diferentes materiales que componen los residuos, según documentación gráfica de Proyecto. Criterio de medición de obra: Se medirá, incluyendo el esponjamiento, el volumen de residuos realmente entregado según especificaciones de Proyecto.</p>							
						44,74	119,85	5.362,09
DUX090	<p>m Demolición de bordillo sobre base de hormigón, con martillo neumático, y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.</p> <p>Demolición de bordillo sobre base de hormigón, con martillo neumático. Incluso p/p de limpieza, acopio, retirada y carga manual de escombros sobre camión o contenedor. Incluye: Demolición del bordillo con martillo neumático. Fragmentación de los escombros en piezas manejables. Retirada y acopio de escombros. Limpieza de los restos de obra. Carga manual de escombros sobre camión o contenedor. Criterio de medición de proyecto: Longitud medida según documentación gráfica de Proyecto. Criterio de medición de obra: Se medirá la longitud realmente demolida según especificaciones de Proyecto.</p>							
						45,50	2,46	111,93
TOTAL CAP01								9.601,72

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Actuación movilidad

CÓDIGO	RESUMEN	UDSLONGITUDANCHURAAALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAP02	PAVIMENTACION				
D2503.0060	<p>m² Riego de adherencia con dotacion</p> <p>Riego de adherencia emulsión catiónica modificada con polímeros tipo C60BP4TER (termoadherente)</p>		344,15	0,99	340,71
MPB010	<p>m² Pavimento asfáltico de 5 cm de espesor, realizado con mezcla bituminosa continua en caliente AC16 surf D, para capa de rodadura,</p> <p>Formación de pavimento asfáltico de 5 cm de espesor, realizado con mezcla bituminosa continua en caliente AC16 surf D, para capa de rodadura, de composición densa, con árido calizo de 16 mm de tamaño máximo y betún asfáltico de penetración. Incluso p/p de comprobación de la nivelación de la superficie soporte, replanteo del espesor del pavimento y limpieza final. Incluso la preparación de la capa base existente.</p> <p>Incluye: Transporte de la mezcla bituminosa. Extensión de la mezcla bituminosa. Compactación de la capa de mezcla bituminosa. Ejecución de juntas transversales y longitudinales en la capa de mezcla bituminosa.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Superficie medida en proyección horizontal, según documentación gráfica de Proyecto.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá, en proyección horizontal, la superficie realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto.</p>		344,15	6,99	2.405,61
UXB020	<p>m Bordillo - Recto - MC - A1 (20x14) - B- H - S(R-3,5) - UNE-EN 13</p> <p>Bordillo de hormigón prefabricado en la zona de la solera de hormigón, como consecuencia de la ampliación prevista de 5 metros.</p>		53,50	17,04	911,64
U03PA00011	<p>m² Paviment rajola hidráulica 20x20cm</p> <p>Baldosa tipo panot como reposición a la demolida, en la zona de la solera de hormigón, cuya ampliación es de 5m.UXB020</p>		15,00	32,54	488,10
ANS010	<p>m² Solera de hormigón armado de 20 cm de espesor, realizada con hormigón HA-25/B/20/IIa fabricado en central, y vertido desde camión</p> <p>Hormigón en masa con mallazo de tamaño aproximado a 8 cm, correspondiente al área deteriorada, de la solera de hormigón habilitada para el concesionario de recarga de agua potable.</p>		8,75	34,76	304,15
RSB010	<p>m² Base para pavimento, de 4 cm de espesor, de mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N tipo M-10, maestreada y fratasada. Incluso band</p> <p>Base para pavimento, de 4 cm de espesor, de mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N tipo M-10, para subbase de la acera.</p>		13,50	10,47	141,35
6513677	<p>m³ Relleno zonas de excavación en caja con Hormigón HM-20</p> <p>Hormigón en masa HM-20, correspondiente al relleno de la excavación en caja.</p>		3,00	48,55	145,65

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Actuación movilidad

CÓDIGO	RESUMEN	UDSLONGITUDANCHURAALTIMURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
MBH020	<p>m² Subbase de hormigón en masa de 15 cm de espesor, realizada con hormigón HM-15/B/20/l fabricado en central y vertido desde camión</p> <p>Subbase de hormigón en masa de 15 cm de espesor, realizada con hormigón HM-15/B/20/l fabricado en central y vertido desde camión, con acabado maestreado, para su posterior uso como soporte de pavimento; apoyada sobre capa base existente. Incluso formación de juntas de construcción. Colocado debajo de mortero, para subbase acera.</p>				
			13,50	13,50	182,25
02.09	<p>u Reductor de velocidad lomo de asno</p> <p>Reductor de velocidad tipo lomo de asno de 6 cm de altura, 4 metros de plataforma, según ORDEN FOM/3053/2008 de 23 de Septiembre. Realizado con mezcla bituminosa en caliente y puesta en obra con extendidora y equipo correspondiente. Así mismo se incluye en la unidad sistema de drenaje lateral mediante colocación de rejillas, tubos o perfiles metálicos en aquellos pasos donde fuera necesario. Totalmente terminado</p>				
	Ocell del Paradis	3		3,00	
	Av Rossegada 33. Bendinat	1		1,00	
	Via Formentera	2		2,00	
	Jose M ^a Cuadrado	1		1,00	
	Blanes,21-23	1		1,00	
	Arxiduc, bendinat	5		5,00	
	Bellavista, 51,53,55	3		3,00	
			16,00	735,48	11.767,68
02.10	<p>u Formación paso sobrelevado</p> <p>Reductor de velocidad tipo lomo de asno de 6 cm de altura, 4 metros de plataforma, según ORDEN FOM/3053/2008 de 23 de Septiembre. Realizado con mezcla bituminosa en caliente y puesta en obra con extendidora y equipo correspondiente. Así mismo se incluye en la unidad sistema de drenaje lateral mediante colocación de rejillas, tubos o perfiles metálicos en aquellos pasos donde fuera necesario. Totalmente terminado</p>				
	Calle Son Thomas	3		3,00	
			3,00	1.422,15	4.266,45
TOTAL CAP02					20.953,59

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Actuación movilidad

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTIMETRIA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAP03	SEÑALIZACIÓN							
MSH010	<p>m Aplicación mecánica con máquina autopropulsada de pintura plástica para exterior, a base de resinas acrílicas, color blanco, aca</p> <p>Aplicación mecánica con máquina autopropulsada de pintura plástica para exterior, a base de resinas acrílicas, color blanco, acabado satinado, textura lisa, para marca vial longitudinal continua, de 20 cm de anchura, para bordes de calzada. Incluso microesferas de vidrio, para conseguir efecto retrorreflectante en seco.</p> <p>Incluye: Barrido mediante barredora mecánica. Premarcaje. Aplicación mecánica de la mezcla mediante pulverización.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Longitud medida según documentación gráfica de Proyecto.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá, a cinta corrida, la longitud realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto.</p>							
	separación carriles, etc					45,00	45	
						45,00	0,85	38,25
MSH030	<p>m² Aplicación mecánica con máquina autopropulsada de pintura plástica para exterior, a base de resinas acrílicas, color blanco, aca</p> <p>Aplicación mecánica con máquina autopropulsada de pintura plástica para exterior, a base de resinas acrílicas, color blanco, acabado satinado, textura lisa, para marcado de flechas e inscripciones en viales. Incluso microesferas de vidrio, para conseguir efecto retrorreflectante en seco.</p> <p>Incluye: Barrido mediante barredora mecánica. Premarcaje. Aplicación mecánica de la mezcla mediante pulverización.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá la superficie realmente frezada según especificaciones de Proyecto.</p>							
	paso cebra					20,00	20	
	varios					10,00	10	
						30,00	5,63	168,90
MSH020	<p>m Aplicación mecánica con máquina autopropulsada de pintura plástica para exterior, a base de resinas acrílicas, color blanco, aca</p> <p>Aplicación mecánica con máquina autopropulsada de pintura plástica para exterior, a base de resinas acrílicas, color blanco, acabado satinado, textura lisa, para marca vial transversal continua, de 40 cm de anchura, para línea de detención. Incluso microesferas de vidrio, para conseguir efecto retrorreflectante en seco.</p> <p>Incluye: Barrido mediante barredora mecánica. Premarcaje. Aplicación mecánica de la mezcla mediante pulverización.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Longitud medida según documentación gráfica de Proyecto.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá, a cinta corrida, la longitud realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto.</p>							
	linea parada					15,00	15	
						15,00	2,08	31,20
03.04	Partida alzada a justificar							
						1,00	1.560,00	1.560,00
	TOTAL CAP03							1.798,35

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Actuación movilidad

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTIMETRIA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAP04	SEGURIDAD Y SALUD E IMPREVISTOS							
SYS	ud Seguridad y Salud en el Trabajo							
	Partida destinada a la Seguridad y Salud en el Trabajo.							
		1				1,000		
						1,00	312,00	312,00
	TOTAL CAP04							312,00
	TOTAL							32.665,66