

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 01 CAPÍTULO 1: TRABAJOS PREVIOS									
D07S11101	Ud ADAPTACIÓN DE TAPA DE POZO O SUMIDERO Adaptación de tapa de pozo, sumidero u otros servicios a nueva rasante, sea cual sea su dimensión, recibida con anillo perimetral de hormigón HM-20 de 15 cms de espesor. Totalmente terminada.								
	pozos	25					25,00		
	sumideros	91					91,00		
							116,00	25,58	2.967,28
D07S11102	Ud REPARACIÓN DE TAPA DE POZO O SUMIDERO Reparación de tapa de pozo o sumidero, con levantado de la tapa, nivelación de arqueta y colocación de tapa o rejilla a nivel, recibida con anillo perimetral de hormigón HM-20 de 15 cms de espesor. Totalmente terminada.								
	sumideros	14					14,00		
	pozos	2					2,00		
							16,00	64,69	1.035,04
D01OPE03	m2 FRESADO DE FIRME AGLOMERADO POR 1 CM DE ESPESOR Fresado de pavimento de aglomerado asfáltico por cada cm de espesor, incluso barrido previo, corte con disco de bordes del pavimento, carga y transporte de productos a vertedero autorizado, incluso canon de vertido. Totalmente terminado.								
	Baches en calzada	2	5,00	3,00	7,00		210,00		
		3	1,00	5,00	7,00		105,00		
		1	8,00	2,00	7,00		112,00		
		1	20,00	3,00	7,00		420,00		
		1	7,00	2,00	7,00		98,00		
		2	1,50	4,00	7,00		84,00		
		1	4,00	4,00	7,00		112,00		
							1.141,00	0,30	342,30
D01OPG21	MI BARRIDO Y LIMPIEZA DE FIRME Barrido y limpieza superficial de firme, realizado con máquina barredora y medios manuales. Totalmente terminado.								
	Baches en calzada	2	5,00	3,00			30,00		
		3	1,00	5,00			15,00		
		1	8,00	2,00			16,00		
		1	20,00	3,00			60,00		
		1	7,00	2,00			14,00		
		2	1,50	4,00			12,00		
		1	4,00	4,00			16,00		
							163,00	0,18	29,34
d01opf130	m2 RIEGO DE IMPRIMACIÓN O ADHERENCIA De riego de imprimación o adherencia con emulsión catiónica ECI, dosificación 1,0 Kg/m². Medida la superficie ejecutada.								
	Sumideros reparados	9	2,00	1,00			18,00		
	Baches en calzada	2	5,00	3,00			30,00		
		3	1,00	5,00			15,00		
		1	8,00	2,00			16,00		
		1	20,00	3,00			60,00		
		1	7,00	2,00			14,00		
		2	1,50	4,00			12,00		
		1	4,00	4,00			16,00		

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
							181,00	0,24	43,44
D01OPD14	<p>m3 MEZCLA ASFÁLTICA AC 22 BASE 35/50 G</p> <p>Mezcla asfáltica en caliente AC 32 base 35/50 G., empleada en obra, extendido, nivelado y compactado, incluso p.p. de cortes del borde de la capa y aplicación de riego de adherencia para formación de juntas longitudinales y transversales. Medida en perfil compactado.</p>								
	Sumideros reparados	9	2,00	1,00	0,07	1,26			
	Baches en calzada	2	5,00	3,00	0,07	2,10			
		3	1,00	5,00	0,07	1,05			
		1	8,00	2,00	0,07	1,12			
		1	20,00	3,00	0,07	4,20			
		1	7,00	2,00	0,07	0,98			
		2	1,50	4,00	0,07	0,84			
		1	4,00	4,00	0,07	1,12			
							12,67	85,48	1.083,03
E10030D	<p>PA OBRAS NO PREVISTAS</p> <p>A JUSTIFICAR PARA LA EJECUCION DE OBRAS DE REPARACIÓN DE SUMIDERO CON TRAMO DE COLECTOR DE PVC ø 200mm DE 1,5 ml DE LONGITUD MEDIA, CONSISTENTE EN LEVANTADO DEL TRAMO EN MAL ESTADO, DEMOLICIÓN DE LA ARQUETA, COLOCACIÓN DE TUBO NUEVO CON UNIÓN DE CAMPANA Y POSTERIOR RELLENO CON ARENA COMPACTADA HASTA CUBRIR EL TUBO, ZAHORRA ARTIFICIAL COMPACTADA AL 95% de PM EN CAPAS DE 20 cms HASTA ALCANZAR LA ALTURA DEL PAVIMENTO, RECONSTRUCCIÓN DE LA ARQUETA Y COLOCACIÓN DE LA REJILLA EXISTENTE. TOTALMENTE TERMINADO, INCLUSO DEMOLICIONES Y RETIRADA DE PRODUCTOS SOBREVIVIENTES A VERTEDERO.</p>								
		1				1,00			
							1,00	3.500,00	3.500,00
									9.000,43

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 02 CAPÍTULO 2: PAVIMENTACIÓN									
D01OPE03	m2 FRESADO DE FIRME AGLOMERADO POR 1 CM DE ESPESOR Fresado de pavimento de aglomerado asfáltico por cada cm de espesor, incluso barrido previo, corte con disco de bordes del pavimento, carga y transporte de productos a vertedero autorizado, incluso canon de vertido. Totalmente terminado.	1	1.200,00	14,00	5,00	84.000,00			
		1	138,00	14,40	5,00	9.936,00			
		1	77,00	14,00	5,00	5.390,00			
							99.326,00	0,30	29.797,80
D01OPG21	MI BARRIDO Y LIMPIEZA DE FIRME Barrido y limpieza superficial de firme, realizado con máquina barredora y medios manuales. Totalmente terminado.	1	1.200,00	14,00		16.800,00			
		1	138,00	14,40		1.987,20			
		1	77,00	14,00		1.078,00			
							19.865,20	0,18	3.575,74
d01opf130	m2 RIEGO DE IMPRIMACIÓN O ADHERENCIA De riego de imprimación o adherencia con emulsión catiónica ECI, dosificación 1,0 Kg/m². Medida la superficie ejecutada.	1	1.200,00	14,00		16.800,00			
		1	138,00	14,40		1.987,20			
		1	77,00	14,00		1.078,00			
							19.865,20	0,24	4.767,65
D01OPD15	m3 MEZCLA ASFÁLTICA AC 16 SURF 35/50 D Mezcla asfáltica en caliente AC 16 SURF 35/50 D., empleada en obra, extendido, nivelado y compactado, incluso p.p. de cortes del borde de la capa y aplicación de riego de adherencia para formación de juntas longitudinales y transversales. Medida en perfil compactado.	1	1.200,00	14,00	0,05	840,00			
		1	138,00	14,40	0,05	99,36			
		1	77,00	14,00	0,05	53,90			
	"	1	50,00	14,00	0,05	35,00			
							1.028,26	98,61	101.396,72
E10030	PA OBRAS NO PREVISTAS A JUSTIFICAR PARA LA EJECUCION DE PEQUEÑAS OBRAS NO COMPRENDIDAS EN EL PRESENTE PROYECTO.	1					1,00	7.500,00	7.500,00
									147.037,91

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

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

CAPÍTULO 03 CAPÍTULO 3: PINTURA SEÑALIZACIÓN

D03UP120	<p>MI MARCA VIAL DE PINTURA TERMOPLÁSTICA 2 COMP CALIENTE</p> <p>Marca vial blanca reflexiva, de dos componentes termoplásticos con microesferas de vidrio, aplicada en caliente, incluso premarcado, cinta adhesiva, totalmente terminada.</p>								
	M 2.3 doble continua ancho 10 cms	1					1	1.415,00	1.415,00
	M 2.6 continua bordes 0,10 cms	1					1	2.262,00	2.262,00
	M 2.6 continua bordes 0,15 cms	1					1	108,00	108,00
	M 1.12 discontinua bordes 0,15 cms	1					1	60,00	60,00
	M 1.3 discontinua 0,10 cms	2					2	1.415,00	2.830,00
									6.675,00
									0,97
									6.474,75
D03UP110	<p>MI BANDA TRANSVERSAL DE ALERTA A= 50 CM</p> <p>Banda transversal de alerta de 50 cm de anchura, con resaltos de 100x54x4 mm, de dos componentes con microesferas de vidrio, aplicadas en frío, incluso premarcado, cinta adhesiva, totalmente terminado.</p>								
		12						6,00	72,00
									72,00
									10,31
									742,32
D03UP111	<p>m2 PINTURA REFLEXIVA CON MICROESFERAS</p> <p>Pintura reflexiva empleada en pasos de peatones, flechas y símbolos, de dos componentes termoplásticos con microesferas de vidrio, aplicadas en frío, incluso premarcado, cinta adhesiva, totalmente terminado.</p>								
	Paso de peatones	1						35,00	35,00
	Flechas	4						1,80	7,20
	ceda el paso	2						1,43	2,86
	Isletas	1						30,00	30,00
									75,06
									9,35
									701,81
									7.918,88

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO RESUMEN UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARCIALES CANTIDAD PRECIO IMPORTE

CAPÍTULO 04 CAPITULO 4: SEGURIDAD Y SALUD

E1	UD PRESUPUESTO SEGURIDAD Y SALUD DE PRESUPUESTO PARA SEGURIDAD Y SALUD DURANTE LA EJECUCION DE LAS OBRAS, INCLUYENDO PRESUPUESTO PARA CONTRATAR COORDINADOR DE SEGURIDAD Y SALUD EN FASE DE EJECUCIÓN DE OBRA POR PARTE DE LA EMPRESA ADJUDICATARIA.	1,00	3.505,00	3.505,00
				3.505,00
TOTAL				167.462,22

RESUMEN DE PRESUPUESTO

CAPITULO	RESUMEN	IMPORTE	%
01	CAPÍTULO 1: TRABAJOS PREVIOS	9.000,43	5,37
02	CAPÍTULO 2: PAVIMENTACIÓN	147.037,91	87,80
03	CAPÍTULO 3: PINTURA SEÑALIZACIÓN	7.918,88	4,73
04	CAPITULO 4: SEGURIDAD Y SALUD	3.505,00	2,09

PRESUPUESTO DE EJECUCIÓN MATERIAL	167.462,22
13,00 % Gastos generales 21.770,09	
6,00 % Beneficio industrial	10.047,73

Suma	31.817,82
------------	-----------

PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN SIN IVA	199.280,04
21% I.V.A.....	41.848,81

PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN	241.128,85
---------------------------------------	-------------------

Asciende el presupuesto a la expresada cantidad de DOSCIENTOS CUARENTA Y UN MIL CIENTO VEINTIOCHO EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS

Huelva, a junio de 2014.

EL INGENIERO TÉCNICO DE OBRAS PÚBLICAS

FDO: FRANCISCO JAVIER REGORDÁN LÓPEZ