

ANEXO DE MEJORAS

**MEJORA N° 1.
INSTALACIÓN DE FUENTES**

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

MEJORA N1 FUENTE

CÓDIGO RESUMEN UDSLONGITUDANCHURALTURA CANTIDAD PRECIO IMPORTE

CAPÍTULO RED DE ABASTECIMIENTO

01

1013.ABA128 Ud FUENTE FUNDICIÓN C/REJA SUMIDERO 1 GRIFO

Ud. Suministro, colocación e instalación de fuente de fundición, cuerpo cuadrado de hierro, 1 grifo niquelado, 1 reja sumidero de fundición dúctil, marco de hierro, de 1 metro de altura aproximadamente, modelo FUENTE ATLAS UM511-1 de BENITO URBAN o similar, incluso solera de hormigón en masa HM/20/P/20/IIa de 20 cm. de espesor, conexión a tubería de la red de distribución de agua, desagüe y con p.p. de medios auxiliares, incluso demolición de firme, excavación, carga y transporte de productos a vertedero, relleno posterior, compactación y pavimentación necesarios. Totalmente terminada y probada.

Act0010	1	1,00		
			1,00	1.457,51
TOTAL CAPÍTULO 01				1.457,51
TOTAL				1.457,51

MEJORA N° 2.
INSTALACIÓN DE HIDRANTES

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

MEJORA N2 HIDRANTE

CÓDIGO RESUMEN UDSLONGITUDANCHURAAALTURA CANTIDAD PRECIO IMPORTE

CAPÍTULO TRABAJOS PREVIOS

01

1013.TRP003 M2 LEVANTADO DE FIRME

M2. Levantado por medios mecánicos y manuales de firme existente de hormigón hidráulico, adoquín y/o aglomerado, de 15 a 40 cm. de espesor, incluso p.p. de corte longitudinal de junta con sierra de disco.

Act0010	1	5,00	0,80	4,00		
				<hr/>		
				4,00	3,11	12,44

1012.TRP002 M2 LEVANTADO DE ACERA

M2. Levantado por medios mecánicos y manuales de solado de aceras de cemento continuo, loseta hidráulica, empedrado, granito o terrazo, incluso base de hormigón.

Act0010	1	1,00	0,80	0,80		
				<hr/>		
				0,80	2,23	1,78

TOTAL CAPÍTULO 01 14,22

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

MEJORA N2 HIDRANTE

CÓDIGO RESUMEN UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA CANTIDAD PRECIO IMPORTE

CAPÍTULO PAVIMENTACIÓN

02

1012.PVT002 M3 ZAHORRA ARTIFICIAL EN BASE DE ACERAS Z-2 Y REGULARIZACIÓN DE CAL

M3. Zahorra artificial en base de acera y regularización de calzada, perfilada por medios mecánicos o manuales y compactada al 95% PM, medida sobre perfil.

Act0010	1	8,00	0,80	0,10	0,64		
					0,64	17,38	11,12

1012.PVT011 M2 HORMIGÓN EN BASE CALZADAS

M2. Solera de hormigón de HM-20 N/mm²., T_{máx} 20 mm y 20 cm de espesor para base de calzadas, aparcamientos, paradas bus, carga y descarga y paso de carruajes, incluido parte proporcional de juntas, colocado y vibrado.

Act0010	1	5,00	0,80		4,00		
					4,00	20,09	80,36

02.015 m2 CAPA RODADURA D-12 (AC16 SUR D) e=5 cm. D.A.<30

Suministro y puesta en obra de M.B.C. tipo D-12 (AC16 sur D) en capa de rodadura de 5 cm. de espesor, con áridos con desgaste de los ángulos < 30, extendida y compactada, incluido riego asfáltico, filler de aportación y betún, incluso p.p. de barrido por medios mecánicos o manuales, preparación de cortes, reposición de señalización horizontal con pintura blanca, amarilla, roja o azul plástica de dos componentes antideslizante a razón de 3 Kg/m². Totalmente terminado con limpieza final de obra.

Act0010	1	5,00	0,80		4,00		
					4,00	8,49	33,96

U04VH185 m2 PAV.BALDO.CEM.IMIT.PIEDRA 40x40

Pavimento de baldosa hidráulica de cemento textura pétreo, en color, similar a la existente, alta resistencia, de 40x40 cm., sobre solera de hormigón HM-20/P/20/I de 10 cm. de espesor, sentada con mortero 1/6 de cemento, i/p.p. de junta de dilatación, enluchado y limpieza.

Act0010	1	1,00	0,80		0,80		
					0,80	45,14	36,11

TOTAL CAPÍTULO 02 161,55

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

MEJORA N2 HIDRANTE

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO RED DE ABASTECIMIENTO								
03								
1013.ABA016	Ud VAL.COMPUERT.BRIDA D=100 mm.							
	Ud. Válvula de compuerta de fundición PN 16 de D=100 mm., cierre elástico, colocada en tubería de abastecimiento de agua, incluso carrete de anclaje, carrete de desmontaje, uniones y accesorios, con parte proporcional de piezas especiales, completamente instalada.							
Act0010		1				1,00		
						1,00	462,64	462,64
1013.ABA126	Ud HIDRANTE D=100-150 mm.							
	Ud. Hidrante de 10 mm. de diámetro de SAINT GOBAIN o similar, con salida RACOR BOMBERO, compacto en acera, alojado en arqueta construida en fábrica de ladrillo enfoscada interiormente con mortero de cemento M-350, sobre solera de hormigón en masa HM/20/P/20/IIa de 20 cm. de espesor, terminada con cerco y tapa de fundición, incluyendo conexión a tubería de la red de distribución de agua, terminado, probado y con p.p. de medios auxiliares, incluso p.p. de excavación, relleno y compactación.							
Act0010		1				1,00		
						1,00	422,26	422,26
1013.ABA026	Ud ARQUETA VÁLV. Y VENT. D=80-200 mm.							
	Ud. Arqueta para alojamiento de válvulas/ventosas en conducciones de agua, de diámetros comprendidos entre 80 y 300 mm., de 110x110x150 cm. interior, construida con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, colocado sobre solera de hormigón en masa HM/20/P/20/IIa de 10 cm. de espesor, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento, losa de hormigón 20 cm. sin incluir tapa de fundición, terminada y con p.p. de medios auxiliares, incluso p.p. de excavación, relleno y compactación.							
Act0010		1				1,00		
						1,00	261,22	261,22
1012.ABA031	Ud TAPA D-400 CON MARCO REDONDO							
	Ud. Tapa de registro articulada con cierre elástico de D=645 mm., cerco redondo, cota de paso D=600 mm. y una altura de 100 mm.; clase D-400, fabricada en fundición dúctil, con grabado del Certificado de producto AENOR, BVQ, etc., en cumplimiento de la Norma EN-124. Incluso Grabado en el centro del escudo de Guadalajara, en la parte superior AYUNTAMIENTO DE GUADALAJARA y en la inferior el servicio SANEAMIENTO, AGUA POTABLE, o el que se indique; modelo 1164 de CO-FUNCO, SAINT-GOBAIN o similar, incluso retirada de tapa y cerco existente, colocación, recibido y adecuación a nueva rasante.							
Act0010		1				1,00		
						1,00	112,59	112,59
1012.ABA035	Ud ANCLAJE VÁLV.COMPUER.D=80-100mm							
	Ud. Dado de anclaje para válvulas en conducciones de agua, de diámetros comprendidos entre 80 y 100 mm., con hormigón HM-20/P/20/IIa, elaborado en central para relleno del dado, i/excavación, encofrado, colocación de armaduras, vibrado, desencofrado y arreglo de tierras.							
Act0010		1				1,00		
						1,00	123,12	123,12
TOTAL CAPÍTULO 03								1.381,83
TOTAL								1.557,60