

CUADRO DE PRECIOS 2**MEJORAS EN LAS ACERAS DE URB. MIRADOR DE LOS PINOS Y ACUARIO**

Nº CÓDIGO	UD DESCRIPCIÓN	IMPORTE
0001 E02EM010	m3 Excavación en zanjas, en terrenos disgregados, por medios mecánicos, con extracción de tierras a los bordes, sin carga ni transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	
	Mano de obra	1,46
	Maquinaria	5,10
	TOTAL PARTIDA	6,56
0002 E03EIO010	ud Imbornal sifónico para recogida de aguas pluviales, tipo ayuntamiento, construido con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, colocado sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/I; partición interior para formación de sifón, con fábrica de ladrillo H/D a tabicón, recibido con mortero de cemento; enfoscado y bruñido por el interior, con mortero de cemento y con rejilla de fundición sobre cerco de ángulo, terminado y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior. (o prefabricado de gran calidad)	
	Mano de obra	88,08
	Resto de obra y materiales.....	35,34
	TOTAL PARTIDA	123,42
0003 E03M010	ud Acometida domiciliaria de saneamiento a la red general municipal, hasta una distancia máxima de 8 m., formada por: rotura del pavimento con compresor, excavación manual de zanjas de saneamiento en terrenos de consistencia dura, colocación de tubería PVC corrugado color teja de enchufe de campana, r, tapado posterior de la acometida .	
	Mano de obra	89,20
	Maquinaria	2,50
	Resto de obra y materiales.....	65,60
	TOTAL PARTIDA	157,30
0004 E04CM075	m3 Hormigón en masa HM-20 N/mm2 consistencia plástica, Tmáx.40 mm., para ambiente normal, elaborado en central en relleno de zapatas y zanjas de cimentación, incluso encamillado de pilares y muros, vertido por medios manuales, vibrado y colocación. Según normas NTE-CSZ , EHE y CTE-SE-C.	
	Mano de obra	6,26
	Maquinaria	0,97
	Resto de obra y materiales.....	51,75
	TOTAL PARTIDA	58,98
0005 O01006	PA P.A. a justificar en salud y seguridad. Cumplimiento R.D. 1.627 s/S y salud en obra.	
	Mano de obra	200,00
	TOTAL PARTIDA	200,00
0006 O01007	PA P.A. a justificar en imprevistos.	
	Mano de obra	500,00
	TOTAL PARTIDA	500,00
0007 U01AF200	m2 Demolición y levantado de pavimento de hormigón en masa de 15/25 cm. de espesor, tanto en calzadas como aceras, , incluso carga y transporte del material resultante a vertedero,	
	Mano de obra	2,34
	Maquinaria	2,80
	TOTAL PARTIDA	5,14
0008 U01EZ010	m3 Excavación en zanja , incluso carga y transporte de los productos de la excavación a vertedero o lugar de empleo.	
	Mano de obra	0,82
	Maquinaria	3,36
	TOTAL PARTIDA	4,18

CUADRO DE PRECIOS 2

MEJORAS EN LAS ACERAS DE URB. MIRADOR DE LOS PINOS Y ACUARIO

Nº CÓDIGO	UD DESCRIPCIÓN	IMPORTE
0009 U01RZ010	m3 Relleno localizado en zanjas con productos procedentes de la excavación para el saneamiento y arena para la distribución de agua, extendido, humectación y compactación en capas de 20 cm. de espesor, con un grado de compactación del 95% del proctor modificado.	
	Mano de obra	2,34
	Maquinaria	2,08
	TOTAL PARTIDA	4,42
0010 U04BH060	m. Bordillo de hormigón bicapa, de color gris, achaflanado, de 9 y 10 cm. de bases superior e inferior y 20 cm. de altura, colocado sobre solera de hormigón HM-20/P/20/I, de 10 cm. de espesor, rejuntado y limpieza.	
	Mano de obra	4,38
	Resto de obra y materiales.....	6,80
	TOTAL PARTIDA	11,18
0011 U04VBH155	m2 Pavimento de baldosa acabado superficial en relieve, de 40x40x5 cm., sobre solera de hormigón HM-20/P/20/I de 10 cm. de espesor, sentada con mortero de cemento, i/p.p. de junta de dilatación, enlechado y limpieza. Tipo habitual empleado por el Ayuntamiento del Ollas del Rey	
	Mano de obra	3,83
	Resto de obra y materiales.....	15,81
	TOTAL PARTIDA	19,64
0012 U04VCH025	m2 Pavimento continuo de hormigón HM-20/P/20/I, de 15 cm. de espesor, acabado superficial fratasado a mano para base de aceras o tráfico peatonal, i/preparación de la base, extendido, regleado, vibrado, fratasado, curado, y p.p.. de juntas.	
	Mano de obra	4,59
	Maquinaria	0,04
	Resto de obra y materiales.....	5,80
	TOTAL PARTIDA	10,43
0013 U04VQ001	m2 Pavimento de adoquín prefabricado de hormigón , máxima calidad, bicapa en color de forma rectangular de 20x10x8 cm., colocado sobre cama de árido 3-6 mm, rasanteada, de 4 cm. de espesor, dejando entre ellos una junta de separación de 2/3 mm. para su posterior relleno con arena caliza de machaqueo, i/recebado de juntas, barrido y compactación, a colocar sobre base firme existente. Totalmente instalado. Los tipos, aparejos y colores de los adoquines se elegirán, en su momento, por el Ayuntamiento de Ollas del Rey y la Dirección de Obra entre los modelos habituales de la localidad.	
	Mano de obra	7,65
	Maquinaria	0,15
	Resto de obra y materiales.....	9,14
	TOTAL PARTIDA	16,94
0014 U07TV610	m. Tubería de PVC de 90 mm de diámetro nominal, unión por junta elástica, para una presión de trabajo de 10 kg/cm2, colocada en zanja sobre cama de arena de río, relleno lateral y superior hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena, c/p.p. de medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.	
	Mano de obra	2,57
	Resto de obra y materiales.....	8,60
	TOTAL PARTIDA	11,17
0015 U07VAA010	ud Acometida de agua potable realizada con tubería de polietileno de baja densidad de 32 mm. PN10, conectada a la red principal de abastecimiento de PVC de 90 mm. de diámetro, con collarín de toma de fundición salida 1" y racor rosca-macho de latón, formación de arqueta de 20x20 en acera y llave de corte de 1",	
	Mano de obra	32,75
	Resto de obra y materiales.....	82,33
	TOTAL PARTIDA	115,08

CUADRO DE PRECIOS 2

MEJORAS EN LAS ACERAS DE URB. MIRADOR DE LOS PINOS Y ACUARIO

Nº CÓDIGO	UD DESCRIPCIÓN	IMPORTE
0016 U07VAV117	ud Válvula de corte de esfera, de PVC unión encolada, de 90 mm. de diámetro, colocada en tubería de abastecimiento de agua, i/juntas y accesorios, completamente instalada.	
	Mano de obra	9,76
	Resto de obra y materiales.....	123,55
	TOTAL PARTIDA	133,31
0017 U08OEP500	m. Colector de saneamiento enterrado de PVC de pared corrugada doble color teja y rigidez 8 kN/m ² ; con un diámetro 400 mm. y con unión por junta elástica. Colocado en zanja, sobre una cama de arena de río de 10 cm. debidamente compactada y nivelada, relleno lateralmente y superiormente hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones. Con p.p. de medios auxiliares.	
	Mano de obra	5,77
	Resto de obra y materiales.....	31,70
	TOTAL PARTIDA	37,47
0018 U08ZLR010	ud Pozo de registro de 110 cm. de diámetro interior y de 1,5 m. de profundidad libre, construido con fábrica de ladrillo perforado tosco de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento 1/6 (M-40), colocado sobre solera de hormigón HA-25/P/40/ de 20 cm. de espesor, ligeramente armada con mallazo; enfoscado y bruñido por el interior, con mortero de cemento 1/3 (M-160), incluso recibido de pates, formación de canal en el fondo del pozo y de brocal asimétrico en la coronación, cerco y tapa de fundición tipo calzada, recibido, totalmente terminado, y con p.p. medios auxiliares.	
	Mano de obra	62,62
	Resto de obra y materiales.....	127,10
	TOTAL PARTIDA	189,72
0019 U10CC030	ud Columna de 7 m. de altura, compuesta por los siguientes elementos: columna troncocónica de chapa de acero galvanizado según normativa existente, provista de caja de conexión y protección, conductor interior para 0,6/1 kV, pica de tierra, arqueta de paso y derivación de 0,40 cm. de ancho, 0,40 de largo y 0,60 cm. de profundidad, provista de cerco y tapa de hierro fundido, cimentación realizada con hormigón de 330 kg. de cemento/m ³ de dosificación y pernos de anclaje, montado y conexionado.	
	Mano de obra	9,28
	Maquinaria	11,11
	Resto de obra y materiales.....	196,64
	TOTAL PARTIDA	217,04
0020 U10VP140	ud Nueva generación de luminaria para alumbrado viario, cerrada, con carcasa de poliéster reforzado con fibra de vidrio en color gris con protección IMC, es decir, el inyectado del fluido reactivo IMC en el proceso de moldeado de la carcasa de poliéster evita que las fibras de vidrio queden expuestas durante al menos 15 años. Con un diseño elegante, sutilmente redondeado, evitando la sensación de volumen sobre los postes y garantizando la proporcionalidad con la altura. Luminaria ecológica, reciclable 100% y fabricada bajo ISO 14000. Óptica de aluminio metalizado al vacío fijada a la carcasa de la luminaria o bien con la versión que forma dicha óptica un bloque unido al cierre. Posibilidad de tres tipos de cierre: policarbonato, vidrio plano y vidrio reticular; así como con la posibilidad de instalarla con entrada lateral o en poste. Aloja el equipo eléctrico, tiene protección IP 66, Clase II. Con lámpara de halogenuros metálicos Mastercolor City de 70W. Instalada, incluido montaje y conexionado.	
	Mano de obra	7,00
	Resto de obra y materiales.....	206,25
	TOTAL PARTIDA	213,25

CUADRO DE PRECIOS 2

MEJORAS EN LAS ACERAS DE URB. MIRADOR DE LOS PINOS Y ACUARIO

Nº CÓDIGO	UD DESCRIPCIÓN	IMPORTE
0021 U11SAM020	ud Cimentación para columna de altura entre 3 a 7 m., con dimensiones 80x80x120 cm., en hormigón HM-20/P/40, i/excavación necesaria, pernos de anclaje de 30 cm. de longitud y codo de PVC 90º de 100 mm. de diámetro.	
	Mano de obra	7,53
	Maquinaria	5,01
	Resto de obra y materiales.....	46,47
	TOTAL PARTIDA	59,02

Toledo, a

Ingeniero Técnico de Obras Públicas

Fdo.: Ernesto Domínguez Álvarez