

ANEXO I: CUADRO DE PRECIOS CONSERVACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA VIARIA Y ESPACIOS PÚBLICOS DE ALMENDRALEJO.

Código	Nat	Ud	Resumen	PrPres
	Capítulo		1.- LEVANTADOS Y DEMOLICIONES	
			LEVANTADOS	
	Partida	ML	Levantado de bordillo	3,50
			M1 Levantado con compresor de bordillo, con recuperación del mismo incluso retirada y carga sobre camión, o acopio en obra, sin transporte.	
	Partida	M2	Levan.adoquin.granit. s/arena	2,65
			M2 Levantado de adoquinado granítico sobre arena, con recuperación de los adoquines, incluso retirada y carga sobre camión, o acopio en obra, de los mismos, sin transporte.	
	Partida	M2	Levan.adoquin.granit.s/hormig	3,40
			M2 Levantado de adoquinado granítico sobre hormigón y p.p. de material de agarre, con recuperación de los adoquines, incluso retirada y carga sobre camión o acopio en obra de los mismos, sin transporte.	
	Partida	M2	Levan.losa granit. s/arena	3,37
			M2 Levantado de losa granítica o similar sentada sobre base de arena, con recuperación de la misma, incluso retirada y carga sobre camión o acopio en obra, sin transporte.	
	Partida	M2	Levan.losa granit. s/hormigón	4,58
			M2 Levantado de losa granítica o similar sentada sobre base de hormigón y p.p. de material de agarre, con recuperación de la misma, incluso retirada y carga sobre camión o acopio en obra, sin transporte.	
			DEMOLICIONES	
	Partida	M2	Demol.m.m.pav.asfált. e<12 cm	1,55
			M2 Levantado por medios mecánicos (retroexcavadora con martillo hidráulico o similar) de pavimento de aglomerado asfáltico en capas de rodadura e intermedia de espesor menor o igual a doce centímetros, incluso retirada y carga de productos sobre camión, sin transporte.	
	Partida	M2	Demol.comp.pav.asfált. e<12cm	2,94
			M2 Levantado con compresor de pavimento de aglomerado asfáltico en capas de rodadura e intermedia de espesor menor o igual a doce centímetros, incluso retirada y carga de productos sobre camión, sin transporte.	
	Partida	M2	Demol.compres. solado acera	2,20
			M2 Levantado con compresor de solado de aceras de cemento continuo, loseta hidráulica o terrazo y p.p. de material de agarre, incluso retirada y carga de productos sobre camión, sin transporte.	
	Partida	M3	Demol.m.m. hormigón en masa, i/ soleras	31,86
			M3 Demolición por medios mecánicos (retroexcavadora con martillo hidráulico o similar), de fábrica de hormigón en masa, de cualquier tipo i/ soleras, incluso retirada y carga de productos sobre camión, medido sobre fábrica, sin transporte.	

ANEXO I: CUADRO DE PRECIOS CONSERVACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA VIARIA Y ESPACIOS PÚBLICOS DE ALMENDRALEJO.

Partida	M3	Demol.comp.hormigón en masa, i/soleras	59,81
		M3 Demolición con compresor, de fábrica de hormigón en masa de cualquier tipo i/ soleras, incluso retirada y carga de productos sobre camión, medido sobre fábrica, sin transporte.	
Partida	M3	Demol.m.m. hormigón armado, i/ soleras	34,36
		M3 Demolición por medios mecánicos, (retroexcavadora con martillo hidráulico o similar), de fábrica de hormigón armado, de cualquier tipo i/ soleras, incluso retirada y carga de productos sobre camión, medido sobre fábrica, sin transporte.	
Partida	M3	Demol.comp. hormigón armado, i/ soleras	62,42
		M3 Demolición con compresor, de fábrica de hormigón armado de cualquier tipo i/ soleras, incluso retirada y carga de productos sobre camión, medido sobre fábrica, sin transporte.	
Partida	M3	Demol.m.m. fab.ladrillo macizo	23,31
		M3 Demolición por medios mecánicos (retroexcavadora con martillo hidráulico o similar) de fábrica de ladrillo macizo, de cualquier tipo, incluso retirada y carga de productos sobre camión, medido sobre fábrica, sin transporte.	
Partida	M3	Demol.comp.fab.ladrillo macizo	33,55
		M3 Demolición de compresor de fábrica de ladrillo macizo de cualquier tipo, incluso retirada y carga de productos sobre camión, medido sobre fábrica, sin transporte.	
Partida	M3	Demolición m.m. mampostería	27,83
		M3 Demolición por medios mecánicos (retroexcavadora con martillo hidráulico o similar), de fábrica de mampostería de cualquier tipo, incluso retirada y carga de productos sobre camión, medido sobre fábrica, sin transporte.	
Partida	M3	Demolición comp.mampostería	46,68
		M3 Demolición con compresor de fábrica de mampostería de cualquier tipo, incluso retirada y carga de productos sobre camión, medido sobre fábrica, sin transporte.	
Partida	M2	Demol.m.m.ladri.mac.1/2 pie	2,38
		M2 Demolición por medios mecánicos de muro de fábrica de ladrillo macizo de medio pie de espesor, sobre el terreno, incluso retirada y carga de productos sobre camión, sin transporte.	
Partida	M2	Demol.comp.ladr.macizo 1 pie	5,21
		M2 Demolición por medios mecánicos (retroexcavadora con martillo hidráulico o similar) de muro de fábrica de ladrillo macizo de un pie de espesor, sobre el terreno, incluso retirada y carga de productos sobre camión, sin transporte.	
Partida	M2	Desmontaje tela metálica	0,72
		M2 Desmontaje de cerramiento de tela metálica o alambrada, a mano, incluso retirada y carga de productos sobre camión, con transporte de los mismos fuera de la obra.	

ANEXO I: CUADRO DE PRECIOS CONSERVACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA VIARIA Y ESPACIOS PÚBLICOS DE ALMENDRALEJO.

Capítulo		2.- MOVIMIENTO DE TIERRAS	
		PREPARACION DEL TERRENO	
Partida	M2	Despeje y desbroce terreno	0,35
		M2 Despeje y desbroce del terreno, por medios mecánicos, con un espesor medio de 20 centímetros, incluso carga de productos sobre camión, sin transporte.	
Partida	M2	Retirada capa vegetal M/Man.	2,35
		M2 Retirada de capa vegetal, por medios manuales, incluso carga de productos sobre camión, sin transporte.	
Partida	M2	Retirada capa vegetal M/Mec.	0,26
		M2 Retirada de capa vegetal, por medios mecánicos, incluso carga de productos sobre camión, sin transporte.	
Partida	M2	Escarificado terreno natural	0,50
		M2 Escarificado de terreno natural, incluso nivelación y compactación según Pliego de Condiciones, por medios mecánicos.	
Partida	M2	Escarificado de firme	2,88
		M2 Escarificado de firme granular o grava-cemento o suelos estabilizados existentes, incluso nivelación y compactación según Pliego de Condiciones, por medios mecánicos.	
Partida	Ud	Cortado, troceado tronco árbol	87,93
		Ud Cortado, troceado y transporte fuera de la obra de tronco de árbol .	
Partida	Ud	Extracción tocón	39,41
		Ud Extracción y transporte a vertedero de tocón.	
		EXCAVACIONES	
Partida	M3	Excavación apertura de caja	4,24
		M3 Excavación en apertura de caja y carga de productos sobre camión por medios mecánicos, en cualquier clase de terreno (excepto roca), medida sobre perfil, sin transporte.	
Partida	M3	Excavación en vaciado	2,60
		M3 Excavación en vaciado y carga de productos sobre camión por medios mecánicos, en cualquier clase de terreno (excepto roca), medida sobre perfil, sin transporte.	
Partida	M3	Excavación en roca c/compres.	40,38
		M3 Excavación en desmonte, caja o vaciado, con compresor, en roca, incluso retirada y carga de productos sobre camión, medida sobre perfil, sin transporte.	
		EXCAVACIÓN EN ZANJAS Y POZOS	
Partida	M3	Excavación en zanja a mano	26,28
		M3 Excavación en zanja a mano o por procedimientos no mecanizados, en cualquier clase de terreno (excepto roca) y a cualquier profundidad, incluso formación de caballeros y carga de productos sobre camión sobrantes, medida sobre perfil, sin transporte.	

ANEXO I: CUADRO DE PRECIOS CONSERVACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA VIARIA Y ESPACIOS PÚBLICOS DE ALMENDRALEJO.

Partida	M3	Excavación zanja m.m. h < 3 m	1,70
		M3 Excavación en zanja, por medios mecánicos y hasta 3 metros de profundidad, en cualquier clase de terreno (excepto roca), incluso formación de caballeros y carga de productos sobre camión sobrantes, medida sobre perfil, sin transporte.	
Partida	M3	Excavación zanja m.m. h < 6 m	2,30
		M3 Excavación en zanja, por medios mecánicos y hasta 6 metros de profundidad, en cualquier clase de terreno (excepto roca), incluso formación de caballeros y carga de productos sobre camión sobrantes, medida sobre perfil, sin transporte.	
Partida	M3	Excavación zanja m.m. h > 6 m	2,79
		M3 Excavación en zanja, por medios mecánicos y de más de 6 metros de profundidad, en cualquier clase de terreno (excepto roca), incluso formación de caballeros y carga de productos sobre camión sobrantes, medida sobre perfil, sin transporte.	
Partida	M3	Excavación zanja m.m. h < 3 m (Roca)	3,40
		M3 Excavación en zanja, por medios mecánicos y hasta 3 metros de profundidad, en roca, incluso formación de caballeros y carga de productos sobre camión sobrantes, medida sobre perfil, sin transporte.	
Partida	M3	Excavación zanja m.m. h < 6 m (Roca)	4,60
		M3 Excavación en zanja, por medios mecánicos y hasta 6 metros de profundidad, en roca, incluso formación de caballeros y carga de productos sobre camión sobrantes, medida sobre perfil, sin transporte.	
Partida	M3	Excavación zanja m.m. h > 6 m (Roca)	5,58
		M3 Excavación en zanja, por medios mecánicos y de más de 6 metros de profundidad, en roca, incluso formación de caballeros y carga de productos sobre camión sobrantes, medida sobre perfil, sin transporte.	
Partida	M3	Excavación en pozo a mano	29,82
		M3 Excavación en pozo a mano o por procedimientos no mecanizados, en cualquier clase de terreno (excepto roca) y a cualquier profundidad, incluso elevación y carga de productos sobre camión sobrantes, medida sobre perfil, sin transporte.	
Partida	M3	Excavación pozo m.m. h < 3 m	2,49
		M3 Excavación en pozo por medios mecánicos y hasta 3 metros de profundidad, en cualquier clase de terreno (excepto roca), incluso carga de productos sobre camión sobrantes, medida sobre perfil, sin transporte.	
Partida	M3	Excavación pozo m.m. h < 6 m	3,10
		M3 Excavación en pozo por medios mecánicos y hasta 6 metros de profundidad, en cualquier clase de terreno (excepto roca), incluso carga de productos sobre camión sobrantes, medida sobre perfil, sin transporte.	

ANEXO I: CUADRO DE PRECIOS CONSERVACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA VIARIA Y ESPACIOS PÚBLICOS DE ALMENDRALEJO.

Partida	M3	Excavación pozo m.m. h > 6 m	3,61
		M3 Excavación en pozo por medios mecánicos y de más de 6 metros de profundidad, en cualquier clase de terreno (excepto roca), incluso carga de productos sobre camión sobrantes, medida sobre perfil, sin transporte.	
Partida	M3	Excavación pozo m.m. h < 3 m (Roca)	4,98
		M3 Excavación en pozo por medios mecánicos y hasta 3 metros de profundidad, en roca, incluso carga de productos sobre camión sobrantes, medida sobre perfil, sin transporte.	
Partida	M3	Excavación pozo m.m. h < 6 m (Roca)	6,20
		M3 Excavación en pozo por medios mecánicos y hasta 6 metros de profundidad, en roca, incluso carga de productos sobre camión sobrantes, medida sobre perfil, sin transporte.	
Partida	M3	Excavación pozo m.m. h > 6 m (Roca)	7,22
		M3 Excavación en pozo por medios mecánicos y de más de 6 metros de profundidad, en roca, incluso carga de productos sobre camión sobrantes, medida sobre perfil, sin transporte.	
		EXCAVACIONES SUBTERRÁNEAS	
Partida	M3	Excavación en mina a mano	88,50
		M3 Excavación en mina, por procedimientos no mecanizados, en cualquier clase de terreno (excepto roca) y a cualquier profundidad, incluso arrastre, elevación y carga de productos sobre camión sobrantes, medida sobre perfil, sin transporte.	
		ENTIBACIONES	
Partida	M2	Entibación ligera en zanjas	5,03
		M2 Entibación ligera (una tabla si y dos no) en zanjas o pozos a cualquier profundidad, incluso desentibado.	

ANEXO I: CUADRO DE PRECIOS CONSERVACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA VIARIA Y ESPACIOS PÚBLICOS DE ALMENDRALEJO.

Partida	M2	Entibación media en zanjas	7,32
		M2 Entibación media (una tabla si y otra no) en zanjas o pozos a cualquier profundidad, incluso desentibado.	
Partida	M2	Entibación cuajada en zanja	10,61
		M2 Entibación cuajada (tablas a tope) en zanjas o pozos a cualquier profundidad, incluso desentibado.	
		RELLENOS LOCALIZADOS	
Partida	M3	Relleno zanjas suelo tolerab./adec, excav.	3,17
		M3 Relleno y compactación de zanjas, por medios mecánicos, con suelos tolerables o adecuados de la propia excavación, hasta una densidad según Pliego de Condiciones medido sobre perfil.	
Partida	M3	Relleno zanjas suelo adecuado, préstamo	10,17
		M3 Relleno y compactación de zanjas por medios mecánicos, con suelos adecuados procedentes de préstamos, incluidos éstos, hasta una densidad según Pliego de Condiciones, medido sobre perfil.	
		ASIENTOS DE TUBERÍAS	
Partida	M3	Extensión cama tierra arenosa	3,67
		M3 Extensión y puesta en rasante a mano, de cama de tierra arenosa de la propia excavación, para asiento de tuberías de red de riego o de distribución de agua en zanja, medida sobre perfil.	
Partida	M3	Suministro extens. gravilla	20,25
		M3 Suministro, extensión y compactación de gravilla de 5 a 25 mm, en cama de asiento y relleno en refuerzo de tubulares de alcantarillado en zanja, en capas de 10 cm, medido sobre perfil.	
Partida	M3	Suministro extens. arena miga	17,28
		M3 Suministro extensión y compactación de arena de miga seleccionada y cribada, sin piedras de tamaño 20 mm, en cama de asiento de tubulares de alcantarillado en zanja, medida sobre perfil.	
		REFINOS, NIVELACIONES, COMPACTACIONES	
Partida	M2	Refino, nivelación explanac.	0,43
		M2 Refino, nivelación y apisonado, por medios mecánicos, de la explanación.	
Partida	M2	Refino, nivelación taludes	0,14
		M2 Refino y nivelación por medios mecánicos de taludes.	
Partida	M2	Refino y nivel. fondo zanja	2,10
		M2 Refino y nivelación (rastrillado) ejecutado a mano, del terreno natural del fondo de zanjas o cimientos excavados con máquina.	
Partida	M2	Compactación fondo zanja	0,37
		M2 Compactación por medios mecánicos, del terreno natural del fondo de zanjas o cimientos.	
		GEOTEXTILES	
Partida	M2	Geotextil 12 kN/m2	2,21
		M2 Suministro y colocación de geotextil termosoldado de filamento continuo, con resistencia a tracción = 12 KN/M2 y anticontaminante.	

ANEXO I: CUADRO DE PRECIOS CONSERVACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA VIARIA Y ESPACIOS PÚBLICOS DE ALMENDRALEJO.

Partida	M2	Geotextil 30 KN/m2	3,45
		M2 Suministro y colocación de geotextil tejido con resistencia a tracción =30 KN/M2 y anticontaminante.	
Capítulo		TRANSPORTES	
Partida	ML	Transporte bordillo recuper.	1,35
		Ml Transporte de bordillo recuperado a casilla u otra obra municipal, incluso descarga, a una distancia menor de 15 kms.	
Partida	M2	Transporte adoquines recuper.	2,32
		M2 Transporte de adoquines o losas recuperados, a casilla u otra obra municipal, incluso descarga, a una distancia menor de 15 kms.	
Partida	M3	Transporte a vertedero	14,23
		M3 Transporte a vertedero fuera de la obra de los productos resultantes de excavaciones o demoliciones, medido sobre perfil, a una distancia menor de 15 kms. (Incluso gastos de descarga en vertedero)	
Partida	M3	Transporte interior de obra	1,07
		M3 Transporte interior de obra de los productos resultantes de excavación, incluso descarga y extendido mecánico en su caso, medido sobre perfil.	
Capítulo		3.- HORMIGONES	
		HORMIGONES	
Partida	M3	Hormigón limpieza HM-10/P/20/CEM II	55,36
		M3 Suministro y puesta en obra de hormigón de limpieza en masa tipo HM-10 fabricado in situ o prefabricado con cemento CEM-II , tamaño máximo del árido 40 mm y consistencia plástica, colocado en fondos de excavación, a cualquier profundidad, para capa de limpieza y/o rellenos.	
Partida	M3	Hormigón en masa HM-12,5/P/40, soleras	61,23
		M3 Suministro y puesta en obra de hormigón en masa, vibrado, en soleras pozos y/o zanjas de cimentación, colocado a cualquier profundidad, con HM-12,5/P/40 (CEM-II) árido máximo 40 mm y consistencia plástica.	
Partida	M3	Hormigón en masa HM-15/P/40, soleras	64,89
		M3 Suministro y puesta en obra de hormigón en masa, vibrado, en soleras pozos y/o zanjas de cimentación, colocado a cualquier profundidad, con HM-15/P/40 (CEM-II) árido máximo 40 mm y consistencia plástica.	
Partida	M3	Hormigón en masa HM-17,5/P/40, soleras	69,85
		M3 Suministro y puesta en obra de hormigón en masa, vibrado, en soleras pozos y/o zanjas de cimentación, colocado a cualquier profundidad, con HM-17,5/P/40 (CEM-II) árido máximo 40 mm y consistencia plástica.	

ANEXO I: CUADRO DE PRECIOS CONSERVACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA VIARIA Y ESPACIOS PÚBLICOS DE ALMENDRALEJO.

Partida	M3	Hormigón en masa HM-20/P/40, soleras	74,56
		M3 Suministro y puesta en obra de hormigón en masa, vibrado, en soleras pozos y/o zanjas de cimentación, colocado a cualquier profundidad, con HM-20/P/40 (CEM-II) árido máximo 40 mm y consistencia plástica.	
Partida	M3	Hormigón armado HA-25/P/20, soleras	78,25
		M3 Suministro y puesta en obra de hormigón para armar, vibrado, en soleras, pozos, zanjas y/o zapatas de cimentación, colocado a cualquier profundidad, con HA-25/P/20 (CEM-II), árido máximo 20 mm y consistencia plástica.	
		HORMIGONES PAVIMENTACIÓN	
Partida	M3	Masa HM-12,5/P/40, bases	62,23
		M3 Suministro y puesta en obra de hormigón en masa, vibrado y moldeado en su caso, en base de calzadas, solera de aceras, pistas deportivas o paseos, cimiento de bordillos y escaleras, con HM-12,5/P/40 (CEM-II), árido máximo 40 mm y consistencia plástica, incluso parte proporcional de juntas de construcción.	
Partida	M3	Masa HM-15/P/40, pavimentos	65,89
		M3 Suministro y puesta en obra de hormigón en masa, vibrado y moldeado en su caso, en pavimento de aparcamientos de superficie, aceras, pistas deportivas, paseos y escaleras, con acabado superficial visto, con HM-15/P/40 (CEM-II) árido máximo 40 mm y consistencia plástica, incluso parte proporcional de juntas de contracción.	
		ACEROS PARA ARMADURAS	
Partida	Kg	Acero barras corrug. B 500 S	1,05
		Kg Suministro y colocación de acero para armaduras en barras corrugadas B 500 S, incluso cortado, doblado y recortes, según peso teórico.	
Partida	Kg	Malla electrosol. ø6mm 20x20	2,25
		Kg Suministro y colocación de malla electrosoldada con alambre corrugado de acero EHE-B 500 T y ø 6 mm 20x20 según peso teórico.	
Partida	Kg	Malla electrosol. Ø8mm 20x20	3,45
		Kg Suministro y colocación de malla electrosoldada con alambre corrugado de acero EHE-B 500 T y ø 8 mm 20x20, según peso teórico.	
Partida	Kg	Malla electro. ø10mm 20x20	2,89
		Kg Suministro y colocación de malla electrosoldada con alambre corrugado de acero EHE-B 500 T y ø 10 mm 20x20, según peso teórico.	

ANEXO I: CUADRO DE PRECIOS CONSERVACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA VIARIA Y ESPACIOS PÚBLICOS DE ALMENDRALEJO.

Capítulo		4.- DRENAJES Y FIRMES GRANULARES	
		MATERIAL FILTRANTE	
Partida	M3	Arena río zanjas drenaje	17,67
		M3 Suministro, extensión y compactación de arena de río, colocada en zanjas para drenaje, en capas de 20 cm, medida sobre perfil.	
Partida	M3	Garbancillo zanjas drenaje	16,39
		M3 Suministro, extensión y compactación de garbancillo de canto rodado de 20 a 40 mm, colocado en zanjas o superficies para drenaje, en capas de 20 cm, medido sobre perfil.	
Partida	M3	Arido calizo zanjas drenaje	18,42
		M3 Suministro, extensión y compactación de árido calizo de machaqueo de 20 a 40 mm, colocado en zanjas o superficies para drenaje en capas de 20 cm, medido sobre perfil.	
Partida	M3	Material filtro zanjas drenaje	24,10
		M3 Suministro, extensión y compactación de material filtro seleccionado, colocado en zanjas para drenaje, en capas de 10 cm, medido sobre perfil.	
		TUBOS DRENANTES	
Partida	ML	Tubería PVC drenaje, d=90 mm	4,58
		MI Tubería en PVC, de drenaje, acanalada, ø 90 mm., abovedado, incluso p.p. piezas de montaje, y colocación.	
Partida	ML	Tubería PVC drenaje, d=125 mm	3,43
		MI Tubería en PVC, de drenaje, acanalada, ø 125 mm., abovedado, incluso p.p. piezas de montaje, y colocación.	
Partida	ML	Tubería PVC drenaje d=160 mm	8,95
		MI Suministro y colocación de tubo dren-colector de P.V.C., flexible y corrugado, de 160 mm. de diámetro, en zanja drenante.	
		ENCACHADOS Y SUB-BASES	
Partida	M3	Encachado con piedra caliza	18,17
		M3 Encachado con piedra caliza en rama de machaqueo, puesta en obra y compactada, medido sobre perfil.	
Partida	M3	Sub-base arena de miga	11,65
		M3 Sub-base o explanada mejorada de arena de miga, clasificada (suelos seleccionados), puesta en obra y con compactación según Pliego de Condiciones, medida sobre perfil.	
Partida	M3	Sub-base zahorra natural	17,81
		M3 Sub-base de zahorra natural (husos S-1, S-2 y S-3), puesta en obra y con compactación según Pliego de Condiciones, medida sobre perfil.	
		BASES	
Partida	M3	Base de macadam ordinario	21,13
		M3 Base de macadam ordinario, con árido calizo de machaqueo (husos M-1, M-2, M-3 y M-4), puesto en obra y compactado según Pliego, incluso recebado, medido sobre perfil.	
Partida	M3	Base de zahorra artificial	22,56
		M3 Base de zahorra artificial, clasificada (husos Z-1, Z-2 y Z-3) puesta en obra y compactada, medida sobre perfil.	

ANEXO I: CUADRO DE PRECIOS CONSERVACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA VIARIA Y ESPACIOS PÚBLICOS DE ALMENDRALEJO.

Partida	M3	Base de grava-cemento	35,51
		M3 Base de grava-cemento, fabricada en central, con áridos clasificados (huso GC-1) y cemento CEM-II/AP 32,5, puesta en obra, compactada y curada, medida sobre perfil.	
Partida	M3	Base o subbase arena-cemento	34,43
		M3 Base o subbase de arena-cemento fabricada en central, con arena de miga seleccionada y cribada y cemento CEM-II/AP 32,5, puesta en obra, compactada y curada, medida sobre perfil.	
Capítulo		5.- BORDILLOS, ADOQUINADOS, ACERAS, ALBARDILLAS Y ALCORQUES	
		BORDILLOS	
Partida	ML	Bordillo horm. Monocapa, 9-10x20 cm.	5,45
		Bordillo de hormigón monocapa, achaflanado, de 9-10x20 cm. colocado sobre solera de hormigón HM-15/B/40, de 10 cm. de espesor, i/excavación necesaria, rejuntado y limpieza.	
Partida	ML	Bordillo horm. Monocapa, OMEGA, 12-13x30 cm.	8,87
		Bordillo de hormigón monocapa, sección tipo omega, de 12-13x30 cm. colocado sobre solera de hormigón HM-15/B/40, de 10 cm. de espesor, i/excavación necesaria, rejuntado y limpieza.	
Partida	ML	Bordillo horm. Monocapa, color, 10-13x25 cm.	8,12
		Bordillo de hormigón color monocapa, achaflanado, de 10-13x25 cm. colocado sobre solera de hormigón HM-15/B/40, de 10 cm. de espesor, i/excavación necesaria, rejuntado y limpieza.	
Partida	ML	Bordillo horm. Monocapa, color, OMEGA 12-13x30 cm.	10,08
		Bordillo de hormigón color monocapa, sección tipo omega, de 12-13x30 cm. colocado sobre solera de hormigón HM-15/B/40, de 10 cm. de espesor, i/excavación necesaria, rejuntado y limpieza.	
Partida	ML	Bordillo horm. Bicapa, 9-10x20 cm.	5,47
		Bordillo de hormigón bicapa, achaflanado, de 9-10x20 cm. colocado sobre solera de hormigón HM-15/B/40, de 10 cm. de espesor, i/excavación necesaria, rejuntado y limpieza.	
Partida	ML	Bordillo horm. Bicapa, 12-15x28 cm.	7,16
		Bordillo de hormigón bicapa, achaflanado, de 12-15x28 cm. colocado sobre solera de hormigón HM-15/B/40, de 10 cm. de espesor, i/excavación necesaria, rejuntado y limpieza.	
Partida	ML	Bordillo horm. Bicapa, 14-17x28 cm.	9,23
		Bordillo de hormigón bicapa, achaflanado, de 14-17x28 cm. colocado sobre solera de hormigón HM-15/B/40, de 10 cm. de espesor, i/excavación necesaria, rejuntado y limpieza.	
Partida	ML	Bordillo horm. Bicapa, curvo, 14-17x28 cm.	14,91
		Bordillo de hormigón bicapa, achaflanado, de 14-17x28 cm., curvo, colocado sobre solera de hormigón HM-15/B/40, de 10 cm. de espesor, i/excavación necesaria, rejuntado y limpieza.	

ANEXO I: CUADRO DE PRECIOS CONSERVACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA VIARIA Y ESPACIOS PÚBLICOS DE ALMENDRALEJO.

Partida	ML	Bordillo horm. Rigola, 10-30x16 cm.	8,53
		Bordillo rigola de hormigón, de 10-30x16 cm. colocado sobre solera de hormigón HM-15/B/40, de 10 cm. de espesor, i/excavación necesaria, rejuntado y limpieza.	
Partida	ML	Bordillo horm. Rigola, coloreado, 10-30x16 cm.	10,40
		Bordillo rigola de hormigón coloreado, de 10-30x16 cm. colocado sobre solera de hormigón HM-15/B/40, de 10 cm. de espesor, i/excavación necesaria, rejuntado y limpieza.	
Partida	ML	Bordillo horm. Minusval., 90-40x21 cm.	18,03
		Suministro y colocación de pieza de hormigón prefabricado, especial para lateral de vado de minusválidos y pasos rebajados, de 90-40x21 cm. colocada sobre solera de hormigón HM-15/B/40, de 10 cm. de espesor, i/excavación necesaria, rejuntado y limpieza.	
Partida	ML	Bordillo horm. Especial, Jardín, coloreado.	24,95
		Bordillo de hormigón coloreado, perfil especial para jardinería, colocado sobre solera de hormigón HM-15/B/40, de 10 cm. de espesor, i/excavación necesaria, rejuntado y limpieza.	
Partida	ML	Bordillo recto granito, 10x20 cm.	17,18
		Bordillo recto de granito gris piconado, de 10x20 cm. colocado sobre solera de hormigón HM-15/B/40, de 10 cm. de espesor, i/excavación necesaria, rejuntado y limpieza.	
Partida	ML	Bordillo achaflanado granito piconado, 10-12x25 cm.	20,53
		Bordillo achaflanado de granito gris piconado, de 10-12x25 cm. colocado sobre solera de hormigón HM-15/B/40, de 10 cm. de espesor, i/excavación necesaria, rejuntado y limpieza.	
Partida	ML	Bordillo achaflanado granito piconado, 18-20x25 cm.	26,32
		Bordillo achaflanado de granito gris piconado, de 18-20x25 cm. colocado sobre solera de hormigón HM-15/B/40, de 10 cm. de espesor, i/excavación necesaria, rejuntado y limpieza.	
Partida	ML	Bordillo achaflanado granito labrado, 10-12x25 cm.	27,83
		Bordillo achaflanado de granito gris labrado, de 10-12x25 cm. colocado sobre solera de hormigón HM-15/B/40, de 10 cm. de espesor, i/excavación necesaria, rejuntado y limpieza.	
Partida	ML	Bordillo achaflanado granito labrado, 18-20x25 cm.	34,82
		Bordillo achaflanado de granito gris labrado, de 18-20x25 cm. colocado sobre solera de hormigón HM-15/B/40, de 10 cm. de espesor, i/excavación necesaria, rejuntado y limpieza.	
Partida	ML	Bordillo achaflanado granito labrado c/ romo, 10-12x25 cm.	33,24
		Bordillo de granito gris labrado, canto romo, de 10-12x25 cm. colocado sobre solera de hormigón HM-15/B/40, de 10 cm. de espesor, i/excavación necesaria, rejuntado y limpieza.	

ANEXO I: CUADRO DE PRECIOS CONSERVACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA VIARIA Y ESPACIOS PÚBLICOS DE ALMENDRALEJO.

Partida	ML	Bordillo achaflanado granito labrado c/ romo, 18-20x25 cm.	39,04
		Bordillo de granito gris labrado, canto romo, de 18-20x25 cm. colocado sobre solera de hormigón HM-15/B/40, de 10 cm. de espesor, i/excavación necesaria, rejuntado y limpieza.	
		ADOQUINADOS	
Partida	M2	Adoquín granito 20x10x10cm	80,49
		M2 Suministro y colocación de adoquín de granito en piezas uniformes de dimensiones de 20 x 10 x 10 cm. corte de sierra en todas las caras y cara vista flameada de color gris sentada sobre hormigón, incluso mortero de asiento y enlechado de juntas.	
Partida	M2	Adoquín pref. e=6cm gris	22,96
		M2 Suministro y colocación de adoquinado prefabricado de hormigón, sinusoidal o poligonal de 6 cm de espesor, sentado sobre arena incluso recebado de juntas con arena caliza fina, en color gris.	
Partida	M2	Adoquín pref. e=6cm color	23,74
		M2 Suministro y colocación de adoquinado prefabricado de hormigón, sinusoidal o poligonal de 6 cm de espesor, sentado sobre arena, incluso recebado de juntas con arena caliza fina, en colores varios (blanco, rojo, etc) lisos o combinados.	
Partida	M2	Adoquín pref. e=8cm gris	24,35
		M2 Suministro y colocación de adoquinado prefabricado de hormigón sinusoidal o poligonal de 8 cm de espesor, sentado sobre arena, incluso recebado de juntas con arena caliza fina en color gris.	
Partida	M2	Adoquín pref. e=8cm color	24,93
		M2 Suministro y colocación de adoquinado prefabricado de hormigón sinusoidal o poligonal de 8 cm de espesor, sentado sobre arena incluso recebado de juntas con arena caliza fina en colores varios (blanco, rojo, etc) lisos o combinados.	
		PAVIMENTO CONTINUO	
Partida	M2	Pavimento cemento ruleteado	8,44
		M2 Pavimento de cemento continuo ruleteado en aceras, incluso llagueado.	
		LOSETA HIDRÁULICA	
Partida	M2	Loseta hidr. gris 15x15 cm	14,42
		M2 Suministro y colocación de loseta hidráulica de color gris, con o sin dibujo en relieve de 15 x 15 cm en aceras, a elegir por la Dirección de Obra, y p.p. de cartabones de 15 x 15 cm, incluso mortero de asiento y enlechado de juntas.	
Partida	M2	Loseta hidr. gris 21x21 cm	12,81
		M2 Suministro y colocación de loseta hidráulica de color gris con o sin dibujo en relieve de 21 x 21 cm, en aceras, a elegir por la Dirección de obra, incluso mortero de asiento y enlechado de juntas.	
Partida	M2	Loseta hidr. negro 21x21 cm	15,37

ANEXO I: CUADRO DE PRECIOS CONSERVACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA VIARIA Y ESPACIOS PÚBLICOS DE ALMENDRALEJO.

		M2 Suministro y colocación de loseta hidráulica de color negro, con o sin dibujo en relieve de 21 x 21 cm en aceras, a elegir por la dirección de obra, formada por cuatro pastillas de 10 x 10 cm, incluso mortero de asiento y enlechado de juntas.	
Partida	M2	Loseta hidr. gris 20x20 cm	13,83
		M2 Suministro y colocación de loseta hidráulica de color gris de 20 x 20 cm, con botones cilíndricos, cumpliendo la normativa de accesibilidad, en aceras de pasos de peatones, incluso mortero de asiento y enlechado de juntas.	
Partida	M2	Loseta hidr. rojo 20x20 cm	14,09
		M2 Suministro y colocación de loseta hidráulica de color rojo de 20 x 20 cm con botones cilíndricos, cumpliendo la normativa de Accesibilidad, en aceras de pasos de peatones, incluso mortero de asiento y enlechado de juntas.	
		BALDOSA DE TERRAZO	
Partida	M2	Baldosa 30x30cm tritur.lavada	16,81
		M2 Suministro y colocación de baldosa de 30 x 30 cm, de terrazo lavado, con triturados de grano medio, en aceras, a elegir por la Dirección de obra, i/ color, incluso mortero de asiento y enlechado de juntas.	
Partida	M2	Baldosa 40x40cm tritur.lavada	17,20
		M2 Suministro y colocación de baldosa de 40 x 40 cm de terrazo lavado, con triturados de grano medio, en aceras, a elegir por la Dirección de Obra, i/ color, incluso mortero de asiento y enlechado de juntas.	
Partida	M2	Baldosa 30x30cm rodada lavada	16,79
		M2 Suministro y colocación de baldosa de 30 x 30 cm de terrazo lavado, con canto rodado, en aceras, a elegir por la Dirección de obra, i/ color, incluso mortero de asiento y enlechado de juntas.	
Partida	M2	Baldosa 40x40cm rodada lavada	17,15
		M2 Suministro y colocación de baldosa de 40 x 40 cm de terrazo lavado, con canto rodado, en aceras, a elegir por la Dirección de obra, i/ color, incluso mortero de asiento y enlechado de juntas.	
Partida	M2	Baldosa 33x33cm terraz.pulido	22,41
		M2 Suministro y colocación de baldosa de 30 x 30 cm de terrazo pulido con relieve, en aceras, a elegir por la Dirección de obra, i/ color, incluso mortero de asiento y enlechado de juntas.	
Partida	M2	Baldosa 40x40cm terraz.pulido	24,03
		M2 Suministro y colocación de baldosa de 40 x 40 cm de terrazo pulido con relieve, en aceras, a elegir por la Dirección de obra, i/ color, incluso mortero de asiento y enlechado de juntas.	
Partida	M2	Baldosa 40x60cm terrazo agranallado	29,19
		M2 Suministro y colocación de baldosa de 40 x 60 cm, de terrazo agranallado gris en aceras, a elegir por la Dirección de obra, i/ color, de cinco centímetros de espesor, incluso mortero de asiento y enlechado de juntas con cortes a sierra.	

ANEXO I: CUADRO DE PRECIOS CONSERVACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA VIARIA Y ESPACIOS PÚBLICOS DE ALMENDRALEJO.

Capítulo		6.- RIEGOS BITUMINOSOS, MEZCLAS	
		TRABAJOS PRELIMINARES	
Partida	M2	Limpieza y barrido de firme	0,24
		M2 Limpieza y barrido de firme para la extensión de mezclas bituminosas.	
Partida	M2xcm	Fresado de pavimento	0,40
		M2xcm Metro cuadrado por centímetro de espesor, de fresado de pavimento asfáltico con máquina fresadora o levantapavimentos, incluso carga de productos sobre camión y limpieza, sin transporte.	
		RIEGOS BITUMINOSOS	
Partida	M2	Riego imprim.base hormigón/base granular	0,76
		M2 Riego de imprimación sobre base de hormigón ó base granular, para la extensión de mezclas bituminosas.	
Partida	M2	Riego de adherencia capas	0,82
		M2 Riego de adherencia entre capas bituminosas.	
		MEZCLAS BITUMINOSAS	
Partida	Tn	MBC (Tipo G) Superficie <3000	64,25
		TN Suministro y puesta en obra de mezcla bituminosa en caliente gruesa (G) en capas intermedias, con áridos calizos o silíceos, para una superficie total de extensión menor de 3000 m2, incluido betún B-60/70.	
Partida	Tn	MBC (Tipo G) Superficie 3000-7000	60,79
		TN Suministro y puesta en obra de mezcla bituminosa en caliente gruesa (G) en capas intermedias, con áridos calizos o silíceos, para una superficie total de extensión de 3000 a 7000 m2, incluido betún B-60/70.	
Partida	Tn	MBC (Tipo G) Superficie >7000	55,36
		TN Suministro y puesta en obra de mezcla bituminosa en caliente gruesa (G) en capas intermedias, con áridos calizos o silíceos, para una superficie total de extensión mayor de 7000 m2, incluido betún B-60/70.	
Partida	Tn	MBC (Tipo D/S) Superficie < 3000	66,42
		TN Suministro y puesta en obra de mezcla bituminosa en caliente densa o semidensa (D y S) en capas de rodadura, con áridos silíceos o calizos, para una superficie total de extensión menor de 3000 m2, incluido betún B-60/70.	
Partida	Tn	MBC (Tipo D/S) Superficie 3000-7000	63,25
		TN Suministro y puesta en obra de mezcla bituminosa en caliente densa o semidensa (D y S) en capas de rodadura, con áridos silíceos o calizos, para una superficie total de extensión entre 3000-7000 m2, incluido betún B-60/70.	
Partida	Tn	MBC (Tipo D/S) Superficie > 7000	61,22
		TN Suministro y puesta en obra de mezcla bituminosa en caliente densa o semidensa (D y S) en capas de rodadura, con áridos silíceos o calizos, para una superficie total de extensión mayor de 7000 m2, incluido betún B-60/70.	



**ANEXO I: CUADRO DE PRECIOS CONSERVACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA
INFRAESTRUCTURA VIARIA Y ESPACIOS PÚBLICOS DE ALMENDRALEJO.**

EXTENSIÓN EN PEQUEÑAS REPARACIONES			
Partida	M2	MBC (Tipo D/S) e=4cm	17,89
		M2 Capa de rodadura de 4 cm. de espesor, de mezcla bituminosa en caliente densa o semidensa (D y S) con áridos silíceos, para pequeñas reparaciones, incluido betún B-60/70.	
Partida	M2	MBC (Tipo D/S) e=5cm	20,56
		M2 Capa de rodadura de 5 cm. de espesor, de mezcla bituminosa en caliente densa o semidensa (D y S) con áridos silíceos, para pequeñas reparaciones, incluido betún B-60/70.	
Partida	M2	MBC (Tipo D/S) e=6cm	22,96
		M2 Capa de rodadura de 6 cm. de espesor, de mezcla bituminosa en caliente densa o semidensa (D y S) con áridos silíceos, para pequeñas reparaciones, incluido betún B-60/70.	

ANEXO I: CUADRO DE PRECIOS CONSERVACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA VIARIA Y ESPACIOS PÚBLICOS DE ALMENDRALEJO.

REHABILITACIÓN DE CAPAS DE RODADURA EXISTENTES			
Partida	M2	Excavación, relleno, recrecido de tapas, MBC D=12, 5 cm y señalización.	25,56
		M2 Mezcla bituminosa en caliente tipo D-12 en capa de rodadura en un espesor de 6 cms, con áridos con desgaste de los Ángeles < 25, fabricada y puesta en obra, emulsión asfáltica catiónica en riego de adherencia, de rotura rápida ECR-1, incluso barrido y preparación de la superficie, extendido y compactación de la mezcla bituminosa, incluso filler de aportación y betún B 60/70, incluso demolición de firme existente cualquiera que sea su naturaleza y excavación hasta 40 cms, carga y transporte a vertedero autorizado i/ canon de vertido, puesta en obra y compactación según Pliego de Condiciones de zahorra artificial clasificada con 30 cms de espesor, así como la parte proporcional de recrecido a cota de calzada terminada de todas las arquetas, pozos de registro, imbornales y cualquier elemento singular que aparezca en la calzada, además de la señalización horizontal de las calzadas correspondientes aglomeradas, con pintura termoplástica reflexiva según indicaciones en cada caso de la Dirección Facultativa.	
Partida	M2	Fresado, recrecido de tapas, MBC D=12, 5 cm y señalización.	20,26
		M2 Mezcla bituminosa en caliente tipo S-12 en capa de rodadura en un espesor de 5 cms, con áridos con desgaste de los Ángeles < 25, fabricada y puesta en obra, emulsión asfáltica catiónica en riego de adherencia, de rotura rápida ECR-1, incluso barrido y preparación de la superficie, extendido y compactación de la mezcla bituminosa, incluso filler de aportación y betún B 60/70, fresado de 5 cms de espesor de firme de mezcla bituminosa en caliente existente en franjas de 1,5 m en ambos laterales de la calzada medidos desde el bordillo y hacia el eje de la misma, incluso carga, barrido y transporte a vertedero autorizado i/ canon de vertido o lugar de empleo, así como la parte proporcional de recrecido a cota de calzada terminada de todas las arquetas, pozos de registro, imbornales y cualquier elemento singular que aparezca en la calzada, además de la señalización horizontal de las calzadas correspondientes aglomeradas, con pintura termoplástica reflexiva según indicaciones en cada caso de la Dirección Facultativa.	
VARIOS			
Partida	ML	Sellado fisuras	2,20
		MI Sellado de fisuras, en pavimento asfáltico existente, con betún - caucho en caliente, incluso preparación y limpieza de la fisura y p.p. de señalización.	

ANEXO I: CUADRO DE PRECIOS CONSERVACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA VIARIA Y ESPACIOS PÚBLICOS DE ALMENDRALEJO.

Partida	M2	Slurry rojo/verde 4 kg/m2	16,89
		M2 Suministro y puesta en obra sobre superficies de hormigón o asfálticas de slurry en colores rojo o verde, extendido a mano mediante rastras con banda de goma, en dos capas con una dotación total media de 4 Kg/m2 en pavimentos de pistas deportivas, paseos, etc, incluso p.p. de pintura de imprimación.	
Capítulo		7.- RED DE DISTRIBUCIÓN DE AGUA, ABASTECIMIENTO TUBERÍAS DE POLIETILENO	
Partida	ML	Tub. polietileno PE 100, ø 90mm, de 10 atm.	8,52
		Tubería de polietileno alta densidad PE 100, de 90 mm. de diámetro nominal y una presión de trabajo de 10 kg/cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja.	
Partida	ML	Tub. polietileno PE 100, ø 110mm, de 10 atm.	11,32
		Tubería de polietileno alta densidad PE 100, de 110 mm. de diámetro nominal y una presión de trabajo de 10 kg/cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja.	
Partida	ML	Tub. polietileno PE 100, ø 125mm, de 10 atm.	13,93
		Tubería de polietileno alta densidad PE 100, de 125 mm. de diámetro nominal y una presión de trabajo de 10 kg/cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja.	
Partida	ML	Tub. polietileno PE 100, ø 140mm, de 10 atm.	16,97
		Tubería de polietileno alta densidad PE 100, de 140 mm. de diámetro nominal y una presión de trabajo de 10 kg/cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja.	
Partida	ML	Tub. polietileno PE 100, ø 160mm, de 10 atm.	21,80
		Tubería de polietileno alta densidad PE 100, de 160 mm. de diámetro nominal y una presión de trabajo de 10 kg/cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja.	
Partida	ML	Tub. polietileno PE 100, ø 180mm, de 10 atm.	26,59
		Tubería de polietileno alta densidad PE 100, de 180 mm. de diámetro nominal y una presión de trabajo de 10 kg/cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja.	

ANEXO I: CUADRO DE PRECIOS CONSERVACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA VIARIA Y ESPACIOS PÚBLICOS DE ALMENDRALEJO.

Partida	ML	Tub. polietileno PE 100, ø 200mm, de 10 atm.	31,92
		Tubería de polietileno alta densidad PE 100, de 200 mm. de diámetro nominal y una presión de trabajo de 10 kg/cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja.	
Partida	ML	Tub. polietileno PE 100, ø 250mm, de 10 atm.	46,89
		Tubería de polietileno alta densidad PE 100, de 250 mm. de diámetro nominal y una presión de trabajo de 10 kg/cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja.	
Partida	ML	Tub. polietileno PE 100, ø 315mm, de 10 atm.	72,94
		Tubería de polietileno alta densidad PE 100, de 315 mm. de diámetro nominal y una presión de trabajo de 10 kg/cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja.	
Partida	ML	Tub. polietileno PE 100, ø 110mm, de 16 atm.	14,75
		Tubería de polietileno alta densidad PE 100, de 110 mm. de diámetro nominal y una presión de trabajo de 16 kg/cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja.	
Partida	ML	Tub. polietileno PE 100, ø 140mm, de 16 atm.	22,56
		Tubería de polietileno alta densidad PE 100, de 140 mm. de diámetro nominal y una presión de trabajo de 16 kg/cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja.	
Partida	ML	Tub. polietileno PE 100, ø 180mm, de 16 atm.	35,95
		Tubería de polietileno alta densidad PE 100, de 180 mm. de diámetro nominal y una presión de trabajo de 16 kg/cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja.	
Partida	ML	Tub. polietileno PE 100, ø 250mm, de 16 atm.	64,90
		Tubería de polietileno alta densidad PE 100, de 250 mm. de diámetro nominal y una presión de trabajo de 16 kg/cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja.	

ANEXO I: CUADRO DE PRECIOS CONSERVACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA VIARIA Y ESPACIOS PÚBLICOS DE ALMENDRALEJO.

ACOMETIDAS DOMICILIARIAS			
Partida	ML	ACOMETIDA 32 mm.POLIETIL.1 1/4"	80,59
		Acometida a la red general municipal de agua potable hasta una longitud máxima de 8 m., realizada con tubo de polietileno de 32 mm. de diámetro, de alta densidad y para 10 atmósferas de presión máxima con valvulería necesaria según la empresa municipalizada de agua en Almendralejo URBASER, collarín de toma de fundición, p.p. de piezas especiales de polietileno y tapón roscado, incluso derechos y permisos para la conexión, totalmente terminada y funcionando, sin incluir la rotura del pavimento.	
Partida	ML	ACOMETIDA 90 mm.POLIETIL.1 1/4"	87,48
		Acometida a la red general municipal de agua potable hasta una longitud máxima de 8 m., realizada con tubo de polietileno de 90 mm. de diámetro, de alta densidad y para 10 atmósferas de presión máxima con valvulería necesaria según la empresa municipalizada de agua en Almendralejo URBASER, collarín de toma de fundición, p.p. de piezas especiales de polietileno y tapón roscado, incluso derechos y permisos para la conexión, totalmente terminada y funcionando, sin incluir la rotura del pavimento.	
TUBERÍA DE FUNDICIÓN			
Partida	ML	Tubería fundición ø100mm	23,09
		MI Suministro e instalación en zanjas de tubería de fundición dúctil, centrifugada y cementada, incluso p.p. de junta automática flexible de ø 100 mm.	
Partida	ML	Tubería fundición ø150mm	32,36
		MI Suministro e instalación en zanjas de tubería de fundición dúctil, centrifugada y cementada, incluso p.p. de junta automática flexible de ø 150 mm.	
Partida	ML	Tubería fundición ø200mm	43,23
		MI Suministro e instalación en zanjas de tubería de fundición dúctil, centrifugada y cementada, incluso p.p. de junta automática flexible de ø 200 mm.	
Partida	ML	Tubería fundición ø250mm	55,86
		MI Suministro e instalación en zanjas de tubería de fundición dúctil, centrifugada y cementada, incluso p.p. de junta automática flexible de ø 250 mm.	
Partida	ML	Tubería fundición ø300mm	61,21
		MI Suministro e instalación en zanjas de tubería de fundición dúctil, centrifugada y cementada, incluso p.p. de junta automática flexible de ø 300 mm.	
VÁLVULAS			
Partida	ML	VÁLV.COMP.CIER.ELÁ.PN-16, D=50mm	101,79
		Válvula de compuerta de fundición de 50 mm. de diámetro interior, cierre elástico, para una presión de trabajo de 16 kg/cm2., colocada en tubería de abastecimiento de agua, i/juntas, accesorios, y piezas de ampliación y reducción necesarias para acoplar a tubería, incluso dado de anclaje, completamente instalada.	

ANEXO I: CUADRO DE PRECIOS CONSERVACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA VIARIA Y ESPACIOS PÚBLICOS DE ALMENDRALEJO.

Partida	ML	VÁLV.COMP.CIER.ELÁ.PN-16, D=65mm	129,85
		Válvula de compuerta de fundición de 65 mm. de diámetro interior, cierre elástico, para una presión de trabajo de 16 kg/cm2., colocada en tubería de abastecimiento de agua, i/juntas, accesorios, y piezas de ampliación y reducción necesarias para acoplar a tubería, incluso dado de anclaje, completamente instalada.	
Partida	ML	VÁLV.COMP.CIER.ELÁ.PN-16, D=80mm	164,03
		Válvula de compuerta de fundición de 80 mm. de diámetro interior, cierre elástico, para una presión de trabajo de 16 kg/cm2., colocada en tubería de abastecimiento de agua, i/juntas, accesorios, y piezas de ampliación y reducción necesarias para acoplar a tubería, incluso dado de anclaje, completamente instalada.	
Partida	ML	VÁLV.COMP.CIER.ELÁ.PN-16, D=100mm	197,56
		Válvula de compuerta de fundición de 100 mm. de diámetro interior, cierre elástico, para una presión de trabajo de 16 kg/cm2., colocada en tubería de abastecimiento de agua, i/juntas, accesorios, y piezas de ampliación y reducción necesarias para acoplar a tubería, incluso dado de anclaje, completamente instalada.	
Partida	ML	VÁLV.COMP.CIER.ELÁ.PN-16, D=125mm	251,07
		Válvula de compuerta de fundición de 150 mm. de diámetro interior, cierre elástico, para una presión de trabajo de 16 kg/cm2., colocada en tubería de abastecimiento de agua, i/juntas, accesorios, y piezas de ampliación y reducción necesarias para acoplar a tubería, incluso dado de anclaje, completamente instalada.	
Partida	ML	VÁLV.COMP.CIER.ELÁ.PN-16, D=150mm	307,18
		Válvula de compuerta de fundición de 125 mm. de diámetro interior, cierre elástico, para una presión de trabajo de 16 kg/cm2., colocada en tubería de abastecimiento de agua, i/juntas, accesorios, y piezas de ampliación y reducción necesarias para acoplar a tubería, incluso dado de anclaje, completamente instalada.	
Partida	ML	VÁLV.COMP.CIER.ELÁ.PN-16, D=200mm	496,40
		Válvula de compuerta de fundición de 200 mm. de diámetro interior, cierre elástico, para una presión de trabajo de 16 kg/cm2., colocada en tubería de abastecimiento de agua, i/juntas, accesorios, y piezas de ampliación y reducción necesarias para acoplar a tubería, incluso dado de anclaje, completamente instalada.	
Partida	ML	VÁLV.COMP.CIER.ELÁ.PN-16, D=250mm	681,73
		Válvula de compuerta de fundición de 250 mm. de diámetro interior, cierre elástico, para una presión de trabajo de 16 kg/cm2., colocada en tubería de abastecimiento de agua, i/juntas, accesorios, y piezas de ampliación y reducción necesarias para acoplar a tubería, incluso dado de anclaje, completamente instalada.	

ANEXO I: CUADRO DE PRECIOS CONSERVACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA VIARIA Y ESPACIOS PÚBLICOS DE ALMENDRALEJO.

Partida	ML	VÁLV.COMP.CIER.ELÁ.PN-16, D=300mm	1.230,37
		Válvula de compuerta de fundición de 300 mm. de diámetro interior, cierre elástico, para una presión de trabajo de 16 kg/cm2., colocada en tubería de abastecimiento de agua, i/juntas, accesorios, y piezas de ampliación y reducción necesarias para acoplar a tubería, incluso dado de anclaje, completamente instalada.	
Partida	ML	Boca de Riego Equipada	93,90
		Boca de riego, diámetro de salida de 40 mm., completamente equipada, i/conexión a la red de distribución, totalmente instalada.	
Partida	ML	HIDRANTE ACERA C/TAPA D=100 mm	321,20
		Suministro e instalación de hidrante para incendios tipo acera con tapa, ambos de fundición, equipado con equipo con una toma D=100 mm., tapón y llave de cierre y regulación, i/conexión directa a la red de distribución con tubo de fundición D=100 mm.	
Partida	ML	CONEXIÓN RED GENERAL DE ABASTECIMIENTO	450,00
		Conexión a la red general de abastecimiento, incluyendo todo tipo de valvulería, conducciones, anclajes y arquetas de registro necesarias para el correcto funcionamiento de la red y siguiendo las indicaciones de la dirección de obra y de la empresa municipalizada del servicio de agua en Almendralejo: URBASER.	
Partida	Ud	Válvula mariposa inox.ø300 mm	1.118,92
		Ud Suministro y colocación de válvula de mariposa o de retención, en acero inoxidable, con mecanismo de maniobra a mano, probada a 25 atmósferas y ø 300 mm, sin incluir juntas de brida.	
		VENTOSAS	
Partida	Ud	Ventosa automática ø 50 mm	293,85
		Ud Suministro y colocación de ventosa automática de acero inoxidable con deflector de aire y dispositivo de purga de ø 50 mm, incluso junta de brida.	
Partida	Ud	Ventosa automática ø 80 mm	287,36
		Ud Suministro y colocación de ventosa automática de acero inoxidable con deflector de aire y dispositivo de purga de ø 80 mm, incluso junta de brida.	
Partida	Ud	Ventosa automática ø100 mm	353,72
		Ud Suministro y colocación de ventosa automática de acero inoxidable con deflector de aire y dispositivo de purga de ø 100 mm, incluso junta de brida.	
		JUNTAS	
Partida	Ud	Junta Exprés de ø100 mm	13,37
		Ud Suministro y colocación de junta mecánica Exprés para acoplamiento de pieza especial de ø 100 mm.	
Partida	Ud	Junta Exprés de ø150 mm	17,07
		Ud Suministro y colocación de junta mecánica Exprés para acoplamiento de pieza especial de ø 150 mm.	



**ANEXO I: CUADRO DE PRECIOS CONSERVACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA
INFRAESTRUCTURA VIARIA Y ESPACIOS PÚBLICOS DE ALMENDRALEJO.**

Partida	Ud	Junta Exprés de ø200 mm	23,71
		Ud Suministro y colocación de junta mecánica Exprés para acoplamiento de pieza especial de ø 200 mm.	
Partida	Ud	Junta Exprés de ø250 mm	30,14
		Ud Suministro y colocación de junta mecánica Exprés para acoplamiento de pieza especial de ø 250 mm.	
Partida	Ud	Junta Exprés de ø300 mm	42,96
		Ud Suministro y colocación de junta mecánica Exprés para acoplamiento de pieza especial de ø 300 mm.	
Partida	Ud	Junta de brida de ø50 mm	5,47
		Ud Suministro y colocación de junta de brida de ø 50 mm.	
Partida	Ud	Junta de brida de ø100 mm	10,61
		Ud Suministro y colocación de junta de brida de ø 100 mm.	
Partida	Ud	Junta de brida de ø150 mm	13,83
		Ud Suministro y colocación de junta de brida de ø 150 mm.	
Partida	Ud	Junta de brida de ø200 mm	20,71
		Ud Suministro y colocación de junta de brida de ø 200 mm.	
Partida	Ud	Junta de brida de ø250 mm	34,21
		Ud Suministro y colocación de junta de brida de ø 250 mm.	
Partida	Ud	Junta de brida de ø300 mm	36,86
		Ud Suministro y colocación de junta de brida de ø 300 mm.	

ANEXO I: CUADRO DE PRECIOS CONSERVACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA VIARIA Y ESPACIOS PÚBLICOS DE ALMENDRALEJO.

ARQUETAS ABASTECIMIENTO			
Partida	Ud	ARQUETA RGTR.HIDR.ACERA 50x50	34,21
		Arqueta para registro hidráulico en acera, de 50x50x60 cm. interior, construida 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-15/B/20, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento, y con tapa de fundición D-400, recibada sobre dado de hormigón, totalmente terminada y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior.	
CARRETES			
Partida	Ud	Carrete telescópico ø100mm	447,38
		Ud Suministro y colocación de carrete telescópico de montaje en acero inoxidable de ø 100 mm, sin incluir juntas de brida.	
Partida	Ud	Carrete telescópico ø150mm	607,89
		Ud Suministro y colocación de carrete telescópico de montaje en acero inoxidable de ø 150 mm, sin incluir juntas de brida.	
Partida	Ud	Carrete telescópico ø200mm	865,84
		Ud Suministro y colocación de carrete telescópico de montaje en acero inoxidable de ø 200 mm, sin incluir juntas de brida.	
Partida	Ud	Carrete telescópico ø250mm	1.155,32
		Ud Suministro y colocación de carrete telescópico de montaje en acero inoxidable de ø 250 mm, sin incluir juntas de brida.	
Partida	Ud	Carrete telescópico ø300mm	1.587,89
		Ud Suministro y colocación de carrete telescópico de montaje en acero inoxidable de ø 300 mm, sin incluir juntas de brida.	
8 RED DE SANEAMIENTO			
RED DE SANEAMIENTO			
Partida	ml	Tubería PVC saneamiento Ø 200 mm, SN 8 kN/m2.	14,21
		ml. Tubería de PVC para saneamiento de 210 mm. diámetro exterior rigidez SN 8 kN/m2., con junta elástica, asentada sobre cama de arena de 10 cm., incluso p.p. de piezas especiales, colocada y probada, y con p.p. de medios auxiliares.	
Partida	ml	Tubería PVC saneamiento Ø 250 mm, SN 8 kN/m2.	20,55
		Tubería de PVC para saneamiento de 260 mm. diámetro exterior rigidez SN 8 kN/m2., con junta elástica, asentada sobre cama de arena de 10 cm., incluso p.p. de piezas especiales, colocada y probada, y con p.p. de medios auxiliares.	
Partida	ml	Tubería PVC saneamiento Ø 300 mm, SN 8 kN/m2.	26,38
		Tubería de PVC para saneamiento de 315 mm. diámetro exterior rigidez SN 8 kN/m2., con junta elástica, asentada sobre cama de arena de 10 cm., incluso p.p. de piezas especiales, colocada y probada, y con p.p. de medios auxiliares.	

ANEXO I: CUADRO DE PRECIOS CONSERVACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA VIARIA Y ESPACIOS PÚBLICOS DE ALMENDRALEJO.

Partida	ml	Tubería PVC saneamiento Ø 400 mm, SN 8 kN/m2.	47,46
		Tubería de PVC para saneamiento de 423 mm. diámetro exterior rigidez SN 8 kN/m2., con junta elástica, asentada sobre cama de arena de 10 cm., incluso p.p. de piezas especiales, colocada y probada, y con p.p. de medios auxiliares.	
Partida	ml	Tubería PVC saneamiento Ø 500 mm, SN 8 kN/m2.	77,79
		Tubería de PVC para saneamiento de 539 mm. diámetro exterior rigidez SN 8 kN/m2.d, con junta elástica, asentada sobre cama de arena de 10 cm., incluso p.p. de piezas especiales, colocada y probada, y con p.p. de medios auxiliares.	
Partida	ml	Tubería PVC saneamiento Ø 600 mm, SN 8 kN/m2.	91,84
		Tubería de PVC para saneamiento de 649 mm. diámetro exterior rigidez SN 8 kN/m2., con junta elástica, asentada sobre cama de arena de 10 cm., incluso p.p. de piezas especiales, colocada y probada, y con p.p. de medios auxiliares.	
Partida	ml	Imbornal sifónico de 60x30x75 cm, con rejilla de fundición.	68,95
		Imbornal sifónico prefabricado de hormigón armado, para recogida de aguas pluviales, de 60x30x75 cm. de medidas interiores, con rejilla de fundición, colocado sobre solera de hormigón en masa HM-15/B/40, de 15 cm. de espesor, totalmente instalado y conexionado a la red general de desagüe con tubería de PVC Ø 250 mm SN 8, y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior.	
Partida	ml	Imbornal tragadero con registro de fundición dúctil 370 x 135 mm de entrada.	210,25
		Imbornal tragadero con registro de fundición dúctil, de 370 x 135 mm de paso de entrada, con rejilla, tapa circular y marco de fundición, colocado sobre arqueta de recogida de aguas pluviales sobre solera de hormigón en masa HM-15/B/40 de 15 cm. de espesor y arqueta prefabricada o de fábrica, enfoscada e impermeabilizada, totalmente instalado y conexionado a la red general de desagüe con tubería de PVC Ø 250 mm SN 8, y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior.	
Partida	ml	Imbornal tragadero de fundición dúctil con paso libre de 500 x 170 mm.	190,80
		Imbornal tragadero de fundición dúctil, de 500 x 170 mm de paso de entrada, colocado delante de pozo de recogida incluido, en acera alineado con encintado de bordillo, enfoscada e impermeabilizada, totalmente instalado y conexionado a la red general de desagüe con tubería de PVC Ø 250 mm SN 8, y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior e incluyendo marco y tapa de fundición C-250 del pozo en acera.	

ANEXO I: CUADRO DE PRECIOS CONSERVACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA VIARIA Y ESPACIOS PÚBLICOS DE ALMENDRALEJO.

Partida	ml	BASE POZO PREFAB.HGÓN D=80 cm.	147,84
		Cubeta base de pozo de registro, constituida por una pieza prefabricada de hormigón armado, de 80 cm. de diámetro interior y de 115 cm. de altura total, colocada sobre solera de hormigón HM-20/B/40/l, ligeramente armada con mallazo, incluso con p.p. de recibido de pates, preparada con junta de goma para recibir anillos de pozo prefabricados de hormigón, y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación del pozo, ni el relleno perimetral posterior.	
Partida	ud	BASE POZO PREFAB.HGÓN D=100 cm.	348,95
		Cubeta base de pozo de registro, constituida por una pieza prefabricada de hormigón armado, de 100 cm. de diámetro interior y de 115 cm. de altura total, colocada sobre solera de hormigón HM-20/B/40/l, ligeramente armada con mallazo, incluso con p.p. de recibido de pates, preparada con junta de goma para recibir anillos de pozo prefabricados de hormigón, y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación del pozo, ni el relleno perimetral posterior.	
Partida	ud	BASE POZO PREFAB.HGÓN D=120 cm.	368,98
		Cubeta base de pozo de registro, constituida por una pieza prefabricada de hormigón armado, de 120 cm. de diámetro interior y de 110 cm. de altura total, colocada sobre solera de hormigón HM-20/B/40/l, ligeramente armada con mallazo, incluso con p.p. de recibido de pates, preparada con junta de goma para recibir anillos de pozo prefabricados de hormigón, y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación del pozo, ni el relleno perimetral posterior.	
Partida	ml	DESARR.POZO PREFAB. HM D=80	48,48
		Desarrollo de pozo de registro, formado por anillos prefabricados de hormigón en masa, con junta machihembrada, de 80 cm. de diámetro interior, incluso con p.p. de sellado de juntas con mortero de cemento, recibido de pates y medios auxiliares, sin incluir la excavación del pozo, ni el relleno perimetral posterior, y para ser colocado sobre otros anillos o sobre cubetas de base.	
Partida	ml	DESARR.POZO PREFAB. HM D=100	50,20
		Desarrollo de pozo de registro, formado por anillos prefabricados de hormigón en masa, con junta machihembrada, de 100 cm. de diámetro interior, incluso con p.p. de sellado de juntas con mortero de cemento, recibido de pates y medios auxiliares, sin incluir la excavación del pozo, ni el relleno perimetral posterior, y para ser colocado sobre otros anillos o sobre cubetas de base.	
Partida	ml	DESARR.POZO PREFAB. HM D=120	81,40
		Desarrollo de pozo de registro, formado por anillos prefabricados de hormigón en masa, con junta machihembrada, de 120 cm. de diámetro interior, incluso con p.p. de sellado de juntas con mortero de cemento, recibido de pates y medios auxiliares, sin incluir la excavación del pozo, ni el relleno perimetral posterior, y para ser colocado sobre otros anillos o sobre cubetas de base.	

ANEXO I: CUADRO DE PRECIOS CONSERVACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA VIARIA Y ESPACIOS PÚBLICOS DE ALMENDRALEJO.

Partida	ud	CONO ASIM.POZO PREF.H.M.80/62	78,12
		<p>Cono asimétrico para brocal de pozo de registro, constituido por una pieza prefabricada de hormigón en masa, con junta machihembrada, de 80 a 62,5 cm. de diámetro interior y 60 cm. de altura total, para ser colocados sobre anillos de pozo prefabricados, incluso con p.p. de sellado de juntas con mortero de cemento, recibido de pates, recibido de tapa de hormigón armado de 62,5 cm. de diámetro y medios auxiliares, sin incluir la excavación del pozo, ni el relleno perimetral posterior.</p>	
Partida	ud	CONO ASIM.POZO PREF.H.A.100/60	225,71
		<p>Cono asimétrico para brocal de pozo de registro, constituido por una pieza prefabricada de hormigón armado, con junta de goma, de 100 a 60 cm. de diámetro interior y 100 cm. de altura total, para ser colocado sobre anillos de pozo prefabricados, incluso con p.p. de recibido de pates con mortero de cemento, recibido de marco y tapa de hierro fundido de 62,5 cm. de diámetro y medios auxiliares, sin incluir la excavación del pozo, ni el relleno perimetral posterior.</p>	
Partida	ud	CONO ASIM.POZO PREF.H.A.120/60	282,43
		<p>Cono asimétrico para brocal de pozo de registro, constituido por una pieza prefabricada de hormigón armado, con junta de goma, de 120 a 60 cm. de diámetro interior y 60 cm. de altura total, para ser colocado sobre anillos de pozo prefabricados, incluso con p.p. de recibido de pates con mortero de cemento, recibido de marco y tapa de hierro fundido de 60 cm. de diámetro y medios auxiliares, sin incluir la excavación del pozo, ni el relleno perimetral posterior.</p>	
Partida	ud	MAR.CIR. Y TAPA POZO FUND. D-400	51,76
		<p>Tapa de fundición circular de 62 cms. para calzada, clase D-400 con sistema de autobloqueo y marco redondo de 85 cms. de diámetro encastrado en dado de hormigón en boquilla de pozo de registro. Totalmente terminado.</p>	

ANEXO I: CUADRO DE PRECIOS CONSERVACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA VIARIA Y ESPACIOS PÚBLICOS DE ALMENDRALEJO.

Partida	ud	MAR.CIR. Y TAPA POZO FUND. C-250	28,46
		Tapa de fundición circular de 62 cms. para calzada, clase C-250 y marco redondo de 85 cms. de diámetro encastrado en dado de hormigón en boquilla de pozo de registro. Totalmente terminado.	
Capítulo		8 SEÑALIZACIÓN	
		SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL	
Partida	ML	Marca disc.10cm convencional	0,35
		Ml Marca vial longitudinal discontinua de 10 cm de ancho, realmente pintada con pintura acrílica convencional, incluso premarcaje.	
Partida	ML	Marca cont.10cm convencional	0,41
		Ml Marca vial longitudinal continua de 10 cm de ancho, realmente pintada con pintura acrílica convencional, incluso premarcaje.	
Partida	ML	Marca disc.15cm convencional	0,39
		Ml Marca vial longitudinal discontinua de 15 cm de ancho, realmente pintada con pintura acrílica convencional, incluso premarcaje.	
Partida	ML	Marca cont.15cm convencional	0,46
		Ml Marca vial longitudinal continua de 15 cm de ancho, realmente pintada con pintura acrílica convencional, incluso premarcaje.	
Partida	M2	Cebreado termoplástico frío	10,31
		M2 Estarcido en pavimento diferenciado (cebreado de isletas), realmente pintado con termoplástico en frío de dos componentes y de larga duración, incluso premarcaje.	
Partida	M2	Símbolos termoplástico frío	12,30
		M2 Estarcido en símbolos, flechas, palabras, pasos de peatones, pasos de cebra, marcas transversales de detención, etc., realmente pintado con termoplástico en frío de dos componentes y de larga duración, incluso premarcaje.	
Partida	M2	Cebreado pintura convencional	9,25
		M2 Estarcido en pavimento diferenciado (cebreado de isletas), realmente pintado con pintura acrílica convencional, incluso premarcaje.	
Partida	M2	Símbolos pintura convencional	9,89
		M2 Estarcido en símbolos, flechas, palabras, pasos de peatones, pasos de cebra, marcas transversales de detención, etc., realmente pintado con pintura acrílica convencional, incluso premarcaje.	
Partida	M2	Borrado de marca vial	10,47
		M2 Borrado de marca vial.	

ANEXO I: CUADRO DE PRECIOS CONSERVACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA VIARIA Y ESPACIOS PÚBLICOS DE ALMENDRALEJO.

SEÑALIZACIÓN VERTICAL			
Partida	Ud	Poste sustent. 2.70 m altura	23,97
		Ud Suministro y colocación de poste de sustentación para señales, de perfil laminado en frío, rectangular de 80 x 40 mm y 2 mm de espesor, galvanizado y tapado en su parte superior, de 2.70 m de altura, incluso pequeña excavación, anclaje de hormigón HM-20 y accesorios.	
Partida	Ud	Poste sustent. 3.00 m altura	26,18
		Ud Suministro y colocación de poste de sustentación para señales, de perfil laminado en frío, rectangular de 80 x 40 mm y 2 mm de espesor, galvanizado y tapado en su parte superior, de 3.00 m de altura, incluso pequeña excavación, anclaje de hormigón HM-20 y accesorios.	
Partida	Ud	Señal (P) 70cm lado normal	31,69
		Ud Suministro y colocación sobre poste de sustentación (sin incluir éste), farola o columna, de señal de peligro (P) triangular de 70 cm de lado, normal, incluso piezas de anclaje o atado y tornillería inoxidable.	
Partida	Ud	Señal (P) 70cm lado reflect. nivel 1	37,69
		Ud Suministro y colocación sobre poste de sustentación (sin incluir éste), farola o columna, de señal de peligro (P) triangular de 70 cm de lado, reflectante nivel 1, incluso piezas de anclaje o atado y tornillería inoxidable.	
Partida	Ud	Señal (P) 70cm lado reflect. nivel 2	47,45
		Ud Suministro y colocación sobre poste de sustentación (sin incluir éste), farola o columna, de señal de peligro (P) triangular de 70 cm de lado, reflectante nivel 2, incluso piezas de anclaje o atado y tornillería inoxidable.	
Partida	Ud	Señal (P) 90cm lado normal	48,95
		Ud Suministro y colocación sobre poste de sustentación (sin incluir éste), farola o columna, de señal de peligro (P) triangular de 90 cm de lado, normal, incluso piezas de anclaje o atado y tornillería inoxidable.	
Partida	Ud	Señal (P) 90cm lado reflect. nivel 1	58,41
		Ud Suministro y colocación sobre poste de sustentación (sin incluir éste), farola o columna, de señal de peligro (P) triangular de 90 cm de lado, reflectante nivel 1, incluso piezas de anclaje o atado y tornillería inoxidable.	
Partida	Ud	Señal (P) 90cm lado reflect. nivel 2	73,54
		Ud Suministro y colocación sobre poste de sustentación (sin incluir éste), farola o columna, de señal de peligro (P) triangular de 90 cm de lado, reflectante nivel 2, incluso piezas de anclaje o atado y tornillería inoxidable.	
Partida	Ud	Señal (R) ø60 cm normal	31,31
		Ud Suministro y colocación sobre poste de sustentación (sin incluir éste), farola o columna, de señal de prohibición y obligación (R) circular de ø 60 cm, normal, incluso piezas de anclaje o atado y tornillería inoxidable.	

ANEXO I: CUADRO DE PRECIOS CONSERVACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA VIARIA Y ESPACIOS PÚBLICOS DE ALMENDRALEJO.

Partida	Ud	Señal (R) ø60 cm reflectante nivel 1	46,00
		Ud Suministro y colocación sobre poste de sustentación (sin incluir éste), farola o columna, de señal de prohibición y obligación (R) circular de ø 60 cm, reflectante nivel 1, incluso piezas de anclaje o atado y tornillería inoxidable.	
Partida	Ud	Señal (R) ø60 cm reflectante nivel 2	52,27
		Ud Suministro y colocación sobre poste de sustentación (sin incluir éste), farola o columna, de señal de prohibición y obligación (R) circular de ø 60 cm, reflectante nivel 2, incluso piezas de anclaje o atado y tornillería inoxidable.	
Partida	Ud	Señal (R) ø90 cm normal	59,84
		Ud Suministro y colocación sobre poste de sustentación (sin incluir éste), farola o columna, de señal de prohibición y obligación (R) circular de ø 90 cm, normal, incluso piezas de anclaje o atado y tornillería inoxidable.	
Partida	Ud	Señal (R) ø90 cm reflectante nivel 1	91,80
		Ud Suministro y colocación sobre poste de sustentación (sin incluir éste), farola o columna, de señal de prohibición y obligación (R) circular de ø 90 cm, reflectante nivel 1, incluso piezas de anclaje o atado y tornillería inoxidable.	
Partida	Ud	Señal (R) ø90 cm reflectante nivel2	127,55
		Ud Suministro y colocación sobre poste de sustentación (sin incluir éste), farola o columna, de señal de prohibición y obligación (R) circular de ø 90 cm, reflectante nivel 2, incluso piezas de anclaje o atado y tornillería inoxidable.	
Partida	Ud	Señal STOP 60 cm normal	43,43
		Ud Suministro y colocación sobre poste de sustentación (sin incluir éste), farola o columna, de señal de obligación (R) octogonal de 60 cm de lado, normal, incluso piezas de anclaje o atado y tornillería inoxidable.	
Partida	Ud	Señal STOP 60 cm reflectante nivel 1	56,82
		Ud Suministro y colocación sobre poste de sustentación (sin incluir éste), farola o columna, de señal de obligación (R) octogonal de 60 cm de lado, reflectante nivel 1, incluso piezas de anclaje o atado y tornillería inoxidable.	
Partida	Ud	Señal STOP 60 cm reflectante nivel 2	68,39
		Ud Suministro y colocación sobre poste de sustentación (sin incluir éste), farola o columna, de señal de obligación (R) octogonal de 60 cm de lado, reflectante nivel 2, incluso piezas de anclaje o atado y tornillería inoxidable.	
Partida	Ud	Señal STOP 90 cm normal	66,19
		Ud Suministro y colocación sobre poste de sustentación (sin incluir éste), farola o columna, de señal de obligación (R) octogonal de 90 cm de lado, normal, incluso piezas de anclaje o atado y tornillería inoxidable.	

ANEXO I: CUADRO DE PRECIOS CONSERVACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA VIARIA Y ESPACIOS PÚBLICOS DE ALMENDRALEJO.

Partida	Ud	Señal STOP 90 cm reflectante nivel 1	102,64
		Ud Suministro y colocación sobre poste de sustentación (sin incluir éste), farola o columna, de señal de obligación (R) octogonal de 90 cm de lado, reflectante, incluso piezas de anclaje o atado y tornillería inoxidable.	
Partida	Ud	Señal STOP 90 cm reflectante nivel2	133,73
		Ud Suministro y colocación sobre poste de sustentación (sin incluir éste), farola o columna, de señal de obligación (R) octogonal de 90 cm de lado, reflectante nivel 2, incluso piezas de anclaje o atado y tornillería inoxidable.	
Partida	Ud	Señal (S) 60x60 cm normal	46,40
		Ud Suministro y colocación sobre poste de sustentación (sin incluir éste), farola o columna, de señal informativa (S) cuadrada de 60 x 60 cm, normal, incluso piezas de anclaje o atado y tornillería inoxidable.	
Partida	Ud	Señal (S) 60x60 cm reflect. nivel 1	51,96
		Ud Suministro y colocación sobre poste de sustentación (sin incluir éste), farola o columna, de señal informativa (S) cuadrada de 60 x 60 cm, reflectante nivel 1, incluso piezas de anclaje o atado y tornillería inoxidable.	
Partida	Ud	Señal (S) 60x60 cm reflect. nivel 2	66,44
		Ud Suministro y colocación sobre poste de sustentación (sin incluir éste), farola o columna, de señal informativa (S) cuadrada de 60 x 60 cm, reflectante nivel 2, incluso piezas de anclaje o atado y tornillería inoxidable.	
Partida	Ud	Placa complementaria 35x20 cm normal	16,34
		Ud Suministro y colocación sobre poste de sustentación (sin incluir éste), farola o columna, de placa complementaria informativa de 35 x 20 cm, normal, incluso piezas de anclaje o atado y tornillería inoxidable.	
Partida	Ud	Placa complementaria 35x20 cm nivel 1	19,79
		Ud Suministro y colocación sobre poste de sustentación (sin incluir éste), farola o columna, de placa complementaria informativa de 35 x 20 cm, nivel 1, incluso piezas de anclaje o atado y tornillería inoxidable.	
Partida	Ud	Placa complementaria 35x20 cm nivel 2	24,07
		Ud Suministro y colocación sobre poste de sustentación (sin incluir éste), farola o columna, de placa complementaria informativa de 35 x 20 cm, nivel 2 incluso piezas de anclaje o atado y tornillería inoxidable.	
Partida	Ud	Placa complementaria 50x25cm normal	20,77
		Ud Suministro y colocación sobre poste de sustentación (sin incluir éste), farola o columna, de placa complementaria informativa de 50 x 25cm, normal, incluso piezas de anclaje o atado y tornillería inoxidable.	

ANEXO I: CUADRO DE PRECIOS CONSERVACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA VIARIA Y ESPACIOS PÚBLICOS DE ALMENDRALEJO.

Partida	Ud	Placa complementaria 50x25cm nivel 1	24,07
		Ud Suministro y colocación sobre poste de sustentación (sin incluir éste), farola o columna, de placa complementaria informativa de 50 x25 cm, nivel 1, incluso piezas de anclaje o atado y tornillería inoxidable.	
Partida	Ud	Placa complementaria 50x25cm nivel2	28,35
		Ud Suministro y colocación sobre poste de sustentación (sin incluir éste), farola o columna, de placa complementaria informativa de 50 x25 cm, nivel 2, incluso piezas de anclaje o atado y tornillería inoxidable.	
Partida	Ud	Placa complementaria 60x25 cm normal	30,64
		Ud Suministro y colocación sobre poste de sustentación (sin incluir éste), farola o columna, de placa complementaria informativa de 60 x 25 cm, normal, incluso piezas de anclaje o atado y tornillería inoxidable.	
Partida	Ud	Placa complementaria 60x25cm nivel 1	38,59
		Ud Suministro y colocación sobre poste de sustentación (sin incluir éste), farola o columna, de placa complementaria informativa de 60 x 25 cm, nivel 1, incluso piezas de anclaje o atado y tornillería inoxidable.	
Partida	Ud	Placa complementaria 60x25cm nivel 2	44,60
		Ud Suministro y colocación sobre poste de sustentación (sin incluir éste), farola o columna, de placa complementaria informativa de 60 x 25 cm, nivel 2, incluso piezas de anclaje o atado y tornillería inoxidable.	
Partida	Ud	Placa complementaria 54x20cm normal	19,79
		Ud Suministro y colocación sobre poste de sustentación (sin incluir éste), farola o columna, de placa complementaria informativa de 54 x 20cm, normal, incluso piezas de anclaje o atado y tornillería inoxidable.	
Partida	Ud	Placa complementaria 54x20cm nivel 1	24,07
		Ud Suministro y colocación sobre poste de sustentación (sin incluir éste), farola o columna, de placa complementaria informativa de 54 x 20cm, nivel 1, incluso piezas de anclaje o atado y tornillería inoxidable.	
Partida	Ud	Placa complementaria 54x20cm nivel2	28,35
		Ud Suministro y colocación sobre poste de sustentación (sin incluir éste), farola o columna, de placa complementaria informativa de 54 x 20cm, nivel 2, incluso piezas de anclaje o atado y tornillería inoxidable.	
Partida	Ud	Placa complementaria 60x30 cm normal	30,90
		Ud Suministro y colocación sobre poste de sustentación (sin incluir éste), farola o columna, de placa complementaria informativa de 60 x 30 cm, normal, incluso piezas de anclaje o atado y tornillería inoxidable.	

ANEXO I: CUADRO DE PRECIOS CONSERVACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA VIARIA Y ESPACIOS PÚBLICOS DE ALMENDRALEJO.

Partida	Ud	Placa complementaria 60x30 cm nivel 1	40,32
		Ud Suministro y colocación sobre poste de sustentación (sin incluir éste), farola o columna, de placa complementaria informativa de 60 x 30 cm, nivel 1, incluso piezas de anclaje o atado y tornillería inoxidable.	
Partida	Ud	Placa complementaria 60x30 cm nivel 2	47,16
		Ud Suministro y colocación sobre poste de sustentación (sin incluir éste), farola o columna, de placa complementaria informativa de 60 x 30 cm, nivel 2, incluso piezas de anclaje o atado y tornillería inoxidable.	
Partida	Ud	Espejo parabólico ø60 cm	179,18
		Ud Suministro y colocación sobre poste de sustentación (sin incluir éste), farola o columna, de espejo parabólico circular de ø 60 cm, incluso piezas de anclaje o atado y tornillería inoxidable.	
Partida	Ud	Espejo parabólico ø80 cm	213,29
		Ud Suministro y colocación sobre poste de sustentación (sin incluir éste), farola o columna, de espejo parabólico circular de ø 80 cm, incluso piezas de anclaje o atado y tornillería inoxidable.	
Capítulo		9.- MOBILIARIO URBANO	
		PAPELERAS	
Partida	Ud	Papelera metálica BASCULANTE PA623	75,00
		Ud Suministro y colocación de papelera metálica BASCULANTE PA623, según Dirección de Obra, incluso cimentación y anclaje.	
Partida	Ud	Papelera metálica BASCULANTE PA623D	163,00
		Ud Suministro y colocación de papelera metálica BASCULANTE PA623D, según Dirección de Obra, incluso cimentación y anclaje.	
Partida	Ud	Papelera metálica CIRCULAR PA600M	59,00
		Ud Suministro y colocación de papelera metálica CIRCULAR PA600M, según Dirección de Obra, incluso cimentación y anclaje.	
Partida	Ud	Papelera metálica ARGO+ PA652SGR	220,00
		Ud Suministro y colocación de papelera metálica ARGO+ PA652SGR, según Dirección de Obra, incluso cimentación y anclaje.	
Partida	Ud	Papelera metálica DARA PA694SO	282,00
		Ud Suministro y colocación de papelera metálica DARA PA694SO, según Dirección de Obra, incluso cimentación y anclaje.	
Partida	Ud	Papelera metálica BELLUGA PA697	580,00
		Ud Suministro y colocación de papelera metálica BELLUGA PA697, según Dirección de Obra, incluso cimentación y anclaje.	
Partida	Ud	Papelera metálica-madera SALOU PA641	152,00
		Ud Suministro y colocación de papelera metálica-madera SALOU PA641, según Dirección de Obra, incluso cimentación y anclaje.	

ANEXO I: CUADRO DE PRECIOS CONSERVACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA VIARIA Y ESPACIOS PÚBLICOS DE ALMENDRALEJO.

Partida	Ud	Papelera metálica-madera REDONDA MAD PA642	216,00
		Ud Suministro y colocación de papelera metálica-madera REDONDA MAD PA642, según Dirección de Obra, incluso cimentación y anclaje.	
		BANCOS	
Partida	Ud	Banco BARCINO UM305S de tablillas de madera	160,00
		Ud Suministro y colocación de banco BARCINO UM305S de tablillas de madera y patas de fundición dúctil, pintado en oxirón negro forja, según Dirección de Obra, incluso anclaje.	
Partida	Ud	Banco RODA UM320 de tablillas de madera	240,00
		Ud Suministro y colocación de banco RODA UM320 de tablillas de madera y patas de fundición dúctil, pintado en oxirón negro forja. según Dirección de Obra, incluso anclaje.	
Partida	Ud	Banco MADRID UM330 de tablillas de madera	209,00
		Ud Suministro y colocación de banco MADRID UM330 de tablillas de madera y patas de hierro, pintado en oxirón negro forja. según Dirección de Obra, incluso anclaje.	
Partida	Ud	Banco DELTA XXI UM364 de tablas de madera	427,00
		Ud Suministro y colocación de banco DELTA XXI UM364 de tablas de madera y patas de fundición dúctil color gris, según Dirección de Obra, incluso anclaje.	
Partida	Ud	Banco PLAZA UM387 de tablillas de madera	190,00
		Ud Suministro y colocación de banco PLAZA UM387 de tablillas de madera y patas de fundición dúctil, pintado en oxirón negro forja, según Dirección de Obra, incluso anclaje.	
Partida	Ud	Banco FUNDICIÓN DÚCTIL	235,00
		Ud Suministro y colocación de banco FUNDICIÓN DÚCTIL, pintado en oxirón negro forja, según Dirección de Obra, incluso anclaje.	
Partida	Ud	Banco ESSEN	220,00
		Ud Suministro y colocación de banco ESSEN, de fundición dúctil pintado en color gris, según Dirección de Obra, incluso anclaje.	
Partida	Ud	Banco CLÁSICO	265,00
		Ud Suministro y colocación de banco CLASICO, de fundición dúctil pintado en oxirón negro forja, según Dirección de Obra, incluso anclaje.	



**ANEXO I: CUADRO DE PRECIOS CONSERVACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA
INFRAESTRUCTURA VIARIA Y ESPACIOS PÚBLICOS DE ALMENDRALEJO.**

BOLARDOS Y HORQUILLAS			
Partida	Ud	Bolardo cilíndrico TIPO DALIA fijo	129,67
		Ud Suministro y colocación de bolardo cilíndrico TIPO DALIA fijo, de fundición de hierro, h= 0.50 m., según Dirección de Obra, incluso cimentación.	
Partida	Ud	Bolardo cilíndrico TIPO DALIA desmontable	181,00
		Ud Suministro y colocación de bolardo cilíndrico TIPO DALIA desmontable, de fundición de hierro, h= 0.50 m., según Dirección de Obra, incluso cimentación.	
Partida	Ud	Bolardo troncocónico TIPO EIFFEL fijo	40,80
		Ud Suministro y colocación de bolardo troncocónico TIPO EIFFEL fijo de fundición de aluminio, según Dirección de Obra, incluso cimentación.	
Partida	Ud	Bolardo troncocónico TIPO EIFFEL desmontable	168,00
		Ud Suministro y colocación de bolardo troncocónico TIPO EIFFEL desmontable de fundición de aluminio, según Dirección de Obra, incluso cimentación.	
Partida	Ud	Bolardo esférico UNIVERSAL H211G	51,25
		Ud Suministro y colocación de bolardo esférico UNIVERSAL H211G, según Dirección de Obra, incluso cimentación.	
Partida	Ud	Bolardo DESMONTABLE REFLECTANTE	168,00
		Ud Suministro y colocación de bolardo paralelepípedo DESMONTABLE REFLECTANTE H207M, de hierro pintado en blanco reflectante y rojo, incluso base para desmontaje de acero galvanizado, según Dirección de Obra, incluso cimentación.	



ANEXO I: CUADRO DE PRECIOS CONSERVACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA VIARIA Y ESPACIOS PÚBLICOS DE ALMENDRALEJO.

Partida	Ud	Horquilla delimitación zona peatonal	23,15
		Ud Suministro y colocación de horquilla de acero pintado de dos colores para delimitación de zonas peatonales, según Dirección de Obra, incluso cimentación.	
		ALCORQUES	
Partida	Ud	Alcorque TAULAT de fundición dúctil	117,00
		Ud Suministro y colocación de alcorque TAULAT de fundición dúctil pintado en color negro, de 80 x 80 cms incluso marco metálico y anclaje del marco, totalmente colocado y enrasado con el pavimento, según Dirección de Obra.	
Partida	Ud	Alcorque SOL de fundición dúctil	92,00
		Ud Suministro y colocación de alcorque SOL de fundición dúctil pintado en color negro, de 80 x 80 cms incluso marco metálico y anclaje del marco, totalmente colocado y enrasado con el pavimento, según Dirección de Obra.	
Partida	Ud	Alcorque SERRA de fundición dúctil	79,00
		Ud Suministro y colocación de alcorque SERRA de fundición dúctil pintado en color negro, de 80 x 80 cms incluso marco metálico y anclaje del marco, totalmente colocado y enrasado con el pavimento, según Dirección de Obra.	

Almendralejo, marzo de 2010
El Ingeniero T. de Obras Públicas Municipal

Fdo: Santiago Corchuelo Álvarez