

Tarifas vigentes a aplicar para
actuaciones a desarrollar por la
Agencia de Medio Ambiente y Agua
(AMyA)
Volumen I



MEMORIA

TARIFAS VIGENTES A APLICAR PARA ACTUACIONES A DESARROLLAR POR LA AGENCIA DE MEDIO AMBIENTE Y AGUA (AMAYA)

Índice

1. Exposición de motivos.
 2. Estructura del tarifario.
 - 2.1. Precios básicos.
 - 2.1.1. Mano de obra
 - 2.1.2. Maquinaria y equipos
 - 2.1.3. Materiales
 - 2.1.4. Otras naturalezas
 - 2.2. Precios descompuestos.
 3. Seguridad y Salud Laboral.
 4. Sistema de redondeo.
 5. Codificación.
 - 5.1. Precio Básico
 - 5.2. Precio Descompuesto
 6. Soporte informático.
 7. Estructura del presupuesto.
 8. Vigencia
-

1. EXPOSICIÓN DE MOTIVOS

El artículo 22 de la Ley 1/2011, de 17 de febrero, de reordenación del sector público de Andalucía crea la Agencia de Medio Ambiente y Agua de Andalucía como agencia pública empresarial de las previstas en el artículo 68.1.b) de la Ley 9/2007, de 22 de octubre. De conformidad con el apartado 4 del referido artículo 22 de la Ley 1/2011, de 17 de febrero, en relación con el artículo 68.1 de la ley 9/2007, de 22 de octubre, sus fines generales están relacionados con la gestión y puesta en valor de toda clase de equipamientos, instalaciones, bienes muebles o inmuebles que le sean adscritos con motivo de las encomiendas de gestión, la realización de toda clase de actuaciones ambientales en el medio natural y urbano, la prestación de servicios relacionados con emergencias ambientales, incluidos los de prevención y extinción de incendios. También, en materia de agua tiene como fines la adquisición, construcción, conservación, mantenimiento y mejora de obras, equipamientos, instalaciones hidráulicas y redes de información, vigilancia y control que le sean encomendadas, así como la realización de actuaciones relacionadas con el dominio público hidráulico y la calidad del medio hídrico, aplicando técnicas de gestión empresarial en la ejecución de competencias propias o de programas específicos de la Administración de la Junta de Andalucía, en el marco de la planificación y dirección de sus centros directivos.

Conforme a lo dispuesto en la disposición adicional décima de la Ley 1/2011, de 17 de febrero, las agencias tienen la consideración de medio propio instrumental y servicio técnico de la Administración de la Junta de Andalucía y de los poderes adjudicadores dependientes de ella, estando obligadas a realizar los trabajos que estos les encomienden en las materias propias de su objeto y fines, de acuerdo con el régimen legal de las encomiendas de gestión establecido por la Comunidad Autónoma de Andalucía.

Estas actuaciones encomendadas por la Administración de la Junta de Andalucía estarán financiadas u obtendrán contraprestación bien sea mediante transferencias de financiación, por encomiendas de gestión u otros modos de financiación establecidos en las sucesivas leyes del Presupuesto de la Junta de Andalucía.

De acuerdo con lo dispuesto en el artículo 23.2 de la Ley 1/2011, de 17 de febrero, *“El importe de las actuaciones que la Agencia de Medio Ambiente y Agua de Andalucía lleve a cabo por encomienda de gestión se podrá determinar aplicando a las unidades ejecutadas con sus propios medios las tarifas correspondientes, que deberán ser objeto de aprobación por la Consejería competente en materia de medio ambiente y agua. Dichas tarifas se calcularán de manera que representen los costes reales de realización y su aplicación a las unidades producidas servirá de justificante de los trabajos realizados.”*

Por tanto, con la intención de valorar el conjunto de actividades de la Agencia, a fin de tener un conocimiento detallado de sus costes y poder de este modo programar presupuestariamente el desarrollo de las actuaciones que vengan recogidas en los programas de servicios prestados a la Administración de la Junta de Andalucía cubiertos mediante encomiendas de gestión, se considera procedente la elaboración de un documento técnico que responda a las necesidades de programación y seguimiento presupuestario, y recoja una valoración de las actividades reflejadas en dichos programas, definiendo para ello todas las tarifas necesarias, como composición de todos los conceptos de coste necesarios para ejecutar la correspondiente actividad o servicio.

En el convencimiento de que la elaboración de estas tarifas harán más transparentes las relaciones entre la Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio y su medio propio, la Agencia de Medio Ambiente y Agua inició en 2011 un proceso de elaboración de un banco de precios propio que permite disponer de un instrumento de referencia en las especificaciones económicas de los programas de transferencia de financiación. Esta herramienta tiene como propósito facilitar la valoración de las actuaciones en la confección de los programas y su seguimiento, permitiendo de este modo una rápida cuantificación de las decisiones adoptadas en cada momento, así como el reconocimiento de sus costes medios reales.

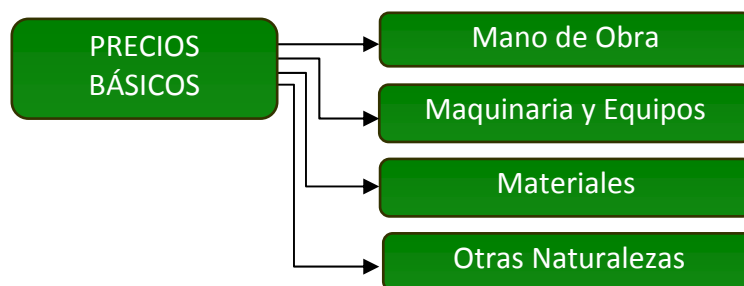
Dado el carácter estratégico de este objetivo, se constituye en el seno de la Agencia un grupo de trabajo en el que han participado todas las áreas, consiguiéndose de este modo obtener un banco de precios actualizado y reflejo de las actividades realizadas por el conjunto de la Agencia.

Llegados a este punto, se presenta a la Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio el banco de precios resultado del proceso conjunto, estimándose conveniente iniciar una fase de análisis que podría articularse a través de la constitución de un Comisión Mixta, Consejería Medio Ambiente y Ordenación del Territorio y la Agencia de Medio Ambiente y Agua, cuyo objetivo final es validar el banco de precios de la Agencia de Medio Ambiente y Agua y oficializarlo, en su caso, a través de la correspondiente Orden de aprobación.

2. ESTRUCTURA DEL TARIFARIO

2.1 PRECIOS BÁSICOS

Son el resultado del análisis del coste por unidad de medida y se dividen en cuatro capítulos atendiendo a su tipología:



Hay que resaltar la importancia que tiene la exactitud y amplitud de este elenco de precios básicos, no sólo porque constituyen las piezas elementales con los que se construyen los precios de cada actividad, sino porque permiten construir nuevos precios que vayan resultando necesarios en cada caso, y asimismo facilitan la elaboración de precios contradictorios en determinadas circunstancias.

Para eliminar desviaciones puntuales de mercado, se ha considerado para cada elemento el coste promedio de los últimos tres años, lo que permite construir un indicador fiable y lo más cercano posible a los costes reales existentes en el entorno temporal de un expediente promedio, basado en el registro histórico de costes de la Agencia. De este modo, se minimizan las desviaciones de los costes interanuales en el ámbito temporal de aplicación de las tarifas.

2.1.1 Mano de obra:

Para la obtención del coste horario de las distintas categorías laborales incluidas en el banco de precios, se ha realizado un análisis partiendo de las categorías recogidas en los tres Convenios Colectivos vigentes en la Agencia de Medio Ambiente y Agua, de acuerdo al siguiente proceso:

- Se han definido las categorías profesionales y las distintas cualificaciones necesarias para la correcta ejecución de cada una de las tareas y actividades recogidas en el banco de precios, llegando de este modo a una relación de precios elementales de mano de obra.
- Se han identificado las personas que desempeñan efectivamente los trabajos asociados a cada una de estas categorías profesionales

- Se ha calculado el coste horario real de cada persona en cada una de estas diferentes categorías profesionales asociadas a cada actividad, obteniéndose el coste hora para cada persona con la siguiente fórmula:

$$= \Sigma \text{costes anuales} / \text{n}^\circ \text{ horas de convenio}$$

“ Σ costes anuales” es la suma de los diferentes conceptos de coste que para la empresa supone cada trabajador (salario fijo bruto, salario variable bruto, coste seguridad social, indemnización finalización contrato, absentismo, y repercusión unitaria del servicio de prevención de riesgos laborales)

El coste hora de la categoría (de convenio), se obtiene calculando la media aritmética de los costes hora de los componentes de cada categoría, procediéndose a eliminar los datos extremos que desvirtúan la media. De este modo se obtienen los precios horarios promedio para cada categoría.

2.1.2 Maquinaria y Equipos:

Los costes por hora o por kilómetro de la maquinaria, equipos y medios de transporte se han calculado teniendo en cuenta dos conceptos diferentes:

- Coste Intrínseco: El coste intrínseco de la maquinaria es el de disposición o uso de la misma y está determinado por la información que arroja la contabilidad analítica.
- En el caso de maquinaria ligera propiedad de la Agencia este coste viene definido por los periodos de amortización técnica y el coste promedio de reparaciones para cada tipo de máquina.
- Para el coste elemental de los vehículos de transporte, se ha empleado el registro histórico de contratación de la organización, del que se desprenden datos tanto del parque a utilizar – tipos, consumos, ocupación, etc- como de sus costes.
- En cuanto a costes de alquiler y puesta a disposición de maquinaria pesada y otro equipamiento a emplear, de nuevo se ha empleado el registro histórico de contratación, lo que arroja datos reales de mercado. Para equipos o maquinaria con datos insuficientes – escasa presencia en el registro de contratación- se han utilizado los costes básicos de tarifas TRAGSA como la mejor referencia.
 - Coste Directo Complementario: Comprende los costes de combustible, lubricantes y consumibles o elementos auxiliares necesarios en cada caso (elementos de corte o protección que formen parte del equipo, por ejemplo).

2.1.3 Materiales:

Sus costes se han calculado con el siguiente criterio:

- En aquellos materiales que vienen recogidos en las listas de precios de los diferentes proveedores, se ha aplicado el precio especificado en las listas de los suministradores, reducidos en el descuento habitual que practican estos proveedores a la Agencia de Medio Ambiente y Agua. De acuerdo con la norma de cada suministro, el precio de algunos materiales se refiere “a pie de obra” y así se indica expresamente, mientras que el de otros se establece en origen, almacén o fábrica - como la planta forestal (en vivero) o los materiales granulares (en cantera).
 - Las materias primas que no vienen recogidas en las listas de precios de suministradores, se han obtenido como un valor medio ponderado de los precios facturados a Agencia de Medio Ambiente y Agua en las diferentes zonas de actuación.
-

2.1.4 Otras Naturalezas:

El coste de las categorías incluidas en este apartado se ha calculado atendiendo a los mismos criterios del apartado 3.1.3 Materiales.

Se incluyen aquí categorías diversas como: cánones, homologación trofeos, tasas de registros públicos, coeficientes, alquileres de instalaciones, etc., así como determinados costes que no tienen un encaje claro en las otras tres categorías contempladas.

2.2 PRECIOS DESCOMPUESTOS

Los precios descompuestos incluyen los costes directos de los recursos que intervienen en su descomposición (mano de obra, maquinaria y equipos, materiales y otras naturalezas), y los costes indirectos de la actuación que sean de aplicación.

Dado que los materiales y maquinaria a emplear en cada unidad de obra o servicio están gravados por su correspondiente IVA, que en los trabajos para la Administración la Agencia no puede repercutir, se calculan los apartados de IVA sobre materiales y equipos, que se incluirían como concepto independiente en la construcción del presupuesto general.

A la suma del total de costes directos hay que añadir un determinado porcentaje que cubra tanto los costes indirectos de la actividad como los gastos generales de la organización.

- Gastos de las direcciones operativas en sus funciones de dirección, supervisión y coordinación.
- Gastos de Servicios Auxiliares y Dirección

Para ajustar la repercusión del uso de los recursos de servicios horizontales y dirección técnica a la distinta tipología de trabajos desarrollados por la Agencia, se establecen tres bloques de costes indirectos según las diferentes tipologías de actuaciones, afectado cada uno de ellos por rangos de porcentajes de costes indirectos aplicables por tramos en función del presupuesto de ejecución material de costes directos.

- En el primer bloque se incluyen obras y trabajos en el medio natural, con las siguientes actividades, entre otras:
 - ✓ AMA01 Preparación del terreno
 - ✓ AMA02 Plantaciones, reposición de marras y trabajos complementarios
 - ✓ AMA03 Tratamientos selvícolas
 - ✓ AMA04 Otros trabajos forestales
 - ✓ AMA05 Tratamiento de residuos vegetales
 - ✓ AMA06 Actuaciones de conservación de la biodiversidad
 - ✓ AMA07 Trabajos de obtención y valorización de madera
 - ✓ AMA08 Trabajos de obtención de corcho
 - ✓ AMA09 Trabajos de obtención de piña
 - ✓ AMA10 Infraestructuras en el medio natural

Tramos de porcentajes:

Desde	Hasta	%
1,00	300.000,00	3,25%
300.001,00	475.000,00	3,00%
475.001,00	1.975.000,00	2,75%
1.975.001,00		2,50%

- En el segundo bloque se incluyen servicios ambientales, con las siguientes actividades:
 - ✓ AMA11 Conservación e instalación de señales de uso público
 - ✓ AMA12 Conservación y mejora en espacios naturales
 - ✓ AMA13 Actuaciones contra plagas forestales
 - ✓ AMA14 Producción y recuperación de plantas en viveros
 - ✓ AMA15 Gestión cinegética y piscícola
 - ✓ AMA16 Comercialización de productos forestales
 - ✓ AMA17 Seguridad y control medioambiental en instalaciones mineras
 - ✓ AMA18 Actuaciones en materia de análisis y diagnóstico de la fauna silvestre (CAD)
 - ✓ AMA19 Toma de muestras y análisis de muestras medioambientales (LCCA)
 - ✓ AMA20 Desarrollo de dotación interpretativa

Tramos de porcentajes:

Desde	Hasta	%
1,00	440.000,00	8,00%
440.001,00	1.200.000,00	7,00%
1.200.001,00	2.750.000,00	6,00%
2.750.001,00		4,00%

- Finalmente, en el último bloque se incluyen las consultorías y asistencias técnicas, entre las que incluimos las siguientes actividades:
 - ✓ AMA21 Organización de jornadas y conferencias
 - ✓ AMA22 Sistemas de gestión
 - ✓ AMA23 Topografía y SIG/teledetección
 - ✓ AMA24 Redacciones de proyectos
 - ✓ AMA25 Direcciones de obra y Coordinaciones de seguridad y salud
 - ✓ AMA26 Consultoría y servicios de prospectiva internacional.
 - ✓ AMA27 Inventario de caminos públicos
 - ✓ AMA28 Gestión del patrimonio público pecuario
 - ✓ AMA29 Gestión de la propiedad pública forestal
 - ✓ AMA30 Gestión del patrimonio público hidráulico
 - ✓ AMA31 Consultoría y asistencia técnica cinegética
 - ✓ AMA32 Planificación y organización de aprovechamientos

Tramos de porcentajes:

Desde	Hasta	%
1,00	440.000,00	17,00%
440.001,00	1.200.000,00	14,00%
1.200.001,00	2.750.000,00	11,00%
2.750.001,00		9,00%

3. SEGURIDAD Y SALUD LABORAL

La seguridad laboral precisa de un capítulo específico en el presupuesto de los proyectos, en particular las protecciones colectivas de forma preferente siempre que sea posible, protecciones individuales para riesgos residuales, y los medios e instalaciones auxiliares. El coste de los medios a emplear se calculará aplicando los costes básicos de cada elemento de protección.

Las máquinas y medios auxiliares serán aptos para cumplir su función y habrán de satisfacer las normas de Seguridad obligadas, por lo que el coste de seguridad de los mismos vendrá incluido en su precio básico.

Los elementos o medios que sean necesarios para la correcta ejecución de unidades de obra, que cumplan a la vez funciones de seguridad, así como los precisos para trabajos posteriores de: reparación, conservación y mantenimiento estarán incluidos en los precios unitarios de las distintas unidades de obra.

4. SISTEMA DE REDONDEO

El sistema de redondeo está basado en DOS decimales (coincidiendo con el sistema monetario de euros y céntimos) Por otro lado, los precios incorporan igualmente DOS decimales, mientras que los rendimientos y coeficientes del término variable de los precios TRES.

5. CODIFICACIÓN

5.1 Precio Básico

Se ha empleado un código alfanumérico compuesto por siete dígitos, siendo el primero el correspondiente al capítulo. Los seis dígitos restantes (numéricos) identifican el precio básico.

5.2 Precio Descompuesto

Se ha empleado un código alfanumérico compuesto por diez dígitos, los tres primeros (letras) determinan el nombre de la tarifa AMA, los dos siguientes (números) corresponden al orden del capítulo (01, 02,...), en caso de subcapítulos y apartados los siguientes dígitos serán letras ordenadas alfabéticamente y, por último, el código se completa con números.

6. SOPORTE INFORMÁTICO

Todos los precios reflejados en estas Tarifas están calculados, informatizados e incorporados en el Programa comercial "PRESTO"

7. ESTRUCTURA DEL PRESUPUESTO

El esquema final del presupuesto para cada actividad o propuesta, calculado a través de la utilización del tarifario objeto del presente documento, se conforma de la siguiente manera

- P.E.M. Presupuesto de Ejecución Material (entendido como suma de precios descompuestos, que incluyen los costes directos mas los indirectos según lo anteriormente expuesto)
 - +IVA soportado sobre materiales y equipos (calculado sobre dichos conceptos en los precios descompuestos que conforman el PEM)
-

- + Gastos Generales (5 %)
- Total Presupuesto

De esta manera, el empleo de Tarifas AMA para la elaboración de proyectos permitiría la posibilidad de licitar los mismos en el caso que se estime conveniente, sin más que cambiar los conceptos de IVA y Costes Indirectos, e incluir el Beneficio Industrial y el correspondiente IVA sobre el total.

8. VIGENCIA

El periodo de vigencia de las tarifas AMA 2014 será de cuatro años a partir de su aprobación, estableciéndose un sistema de revisión anual a año vencido y antes del 31 de marzo, para lo cual quedará constituida una comisión técnica de seguimiento que tendrá entre sus funciones:

- Estudio y análisis de un coeficiente de actualización anual de las tarifas, que podrá basarse en la variación del índice general nacional de precios de consumo (IPC) o en fórmulas de revisión de precios validadas por organismo competente.
 - El grado de implantación y el resultado de la aplicación de las tarifas.
 - La vigencia de las unidades y precios que intervienen en las tarifas.
 - Las propuestas de modificación o inclusión de nuevas tarifas.
-

SUBCAPÍTULOS PRECIOS BÁSICOS

- O.- MANO DE OBRA
 - M.- MAQUINARIA
 - P.- MATERIALES
 - N.- OTRAS NATURALEZAS
-

O.- MANO DE OBRA

Código	Ud	Resumen	MANO DE OBRA	Precio
O1		PERSONAL ACTUACIONES EN EL MEDIO NATURAL		
O100005	h	SUPERVISOR O ENCARGADO CUALIFICADO.....		20,44
O100010	h	SUPERVISOR OBRA CIVIL.....		21,68
O100015	h	HACHERO.....		20,24
O100020	h	RAJADOR CORCHO.....		19,87
O100025	h	PESADOR.....		19,62
O100030	h	AGUADOR.....		19,62
O100035	h	GUARDA DE CAZA.....		13,90
O100040	h	CAPATAZ MANIJERO.....		12,61
O100045	h	PEÓN OFICIOS VARIOS.....		9,23
O100050	h	JEFE DE CUADRILLA.....		14,66
O100055	h	CAPATAZ / MANIJERO CORCHO.....		20,24
O100060	h	ESPECIALISTA FORESTAL.....		12,43
O100065	h	ESPECIALISTA FORESTAL (NO INFOCA).....		10,32
O100070	h	RECOGEDOR / CARGADOR CORCHO.....		19,62
O100075	h	PEÓN CUALIFICADO.....		10,96
O100080	h	OFICIAL 1º OPERARIO.....		13,80
O100085	h	OFICIAL 2º OPERARIO.....		12,35
O100090	h	CONTROLISTA.....		13,09
O2		PERSONAL ANÁLISIS SEGUIMIENTO CALIDAD AMBIENTAL		
O200005	h	ANALISTA ESPECIALIZADO.....		19,53
O200010	h	ANALISTA CUALIFICADO.....		13,04
O200015	h	MECÁNICO-MARINERO.....		17,03
O200020	h	SUPERVISOR DE INCIDENCIAS AMBIENTALES Y RESIDUOS.....		16,53
O200025	h	AUXILIAR DE CAMPO.....		14,23
O200030	h	BUCEADOR CIENTÍFICO.....		25,27
O200035	h	OPERADOR DEPURADORA.....		15,16
O200040	h	OPERADOR ELÉCTRICO.....		14,42
O200045	h	OPERADOR MECÁNICO.....		14,45
O3		PERSONAL CONSULTORÍA Y OFICINA TÉCNICA		
O300005	h	TÉCNICO ESPECIALISTA SENIOR.....		29,73
O300010	h	TÉCNICO ESPECIALISTA.....		24,78
O300015	h	TÉCNICO CUALIFICADO.....		20,42
O300020	h	ADMINISTRATIVO.....		19,07
O300025	h	AUXILIAR ADMINISTRATIVO.....		14,08
O300030	h	OPERADOR SIG.....		19,00
O300035	h	DISEÑADOR GRÁFICO.....		15,81
O300040	h	TOPÓGRAFO.....		26,70
O300045	h	DELINEANTE.....		17,48
O300050	h	ANALISTA-PROGRAMADOR SENIOR.....		27,11
O300055	h	JEFE DE PROYECTO DE SISTEMAS.....		34,21
O300060	h	PROGRAMADOR SENIOR.....		20,23
O300065	h	CONSULTOR SENIOR.....		35,21
O4		PERSONAL DE SERVICIOS EXTERNOS		
O400005	h	ARRIERO.....		18,12
O400010	d	AZAFATA DE CONGRESOS.....		120,00
O400015	d	BUCEADOR PROFESIONAL.....		199,99
O400020	d	INTÉRPRETE TRADUCCIÓN SIMULTÁNEA.....		600,00
O400025	h	JUEZ HOMOLOGADOR DE TROFEOS DE CAZA.....		68,57
O400025	h	JUEZ HOMOLOGADOR DE TROFEOS DE CAZA.....		68,57
O400030	h	PLUS HORA EXTRA DE AZAFATA DE CONGRESOS.....		15,00
O400035	h	PLUS HORA EXTRA INTÉRPRETE TRADUCCIÓN SIMULTÁNEA.....		150,00
O400040	h	RECOGEDOR DE PIÑA.....		22,66
O400045	h	SERVICIO DE LIMPIEZA.....		13,34
O400050	h	SERVICIO DE VIGILANCIA.....		21,93
O400055	h	VIGILANTE JURADO.....		15,57
O400060	h	CONSULTORÍA EXTERNA ESPECIALIZADA UME.....		40,00
O5		OTROS CONCEPTOS		
O500005	d	PLUS JORNADA ESPECIAL (DISPONIBILIDAD).....		22,19
O500010	d	INMERSIÓN.....		32,81
O500015	h	INDEMNIZACIÓN PUERTO BASE (EMBARCACIONES).....		5,65
O500020	h	PLUS NOCTURNIDAD.....		0,75
O500025	jor	DIETA ALOJAMIENTO.....		50,00
O500030	jor	DIETA COMPLETA.....		77,00
O500035	jor	DIETA MANUTENCIÓN COMPLETA.....		27,00
O500040	jor	DIETA MANUTENCIÓN MEDIA.....		12,00

M.- MAQUINARIA

		MAQUINARIA		
Código	Ud	Resumen		Precio
M1		MAQUINARIA LIGERA		
M100005	h	COMPRESOR 31/70 CV, 2 MARTILLOS, S/MO.....		11,04
M100010	h	CORTADORA DE CORCHO		3,49
M100015	h	CORTADORA DE JUNTAS HASTA 30 CV, SIN MANO DE OBRA		3,21
M100020	h	DOBLE CABEZAL DE DESBROCE Y AHOYADO, SIN MANO DE OBRA		13,29
M100025	h	HIDROLIMPIADORA A PRESIÓN		0,99
M100030	h	MAQUINARIA ESPECÍFICA PARA LA LIMPIEZA A PRESIÓN		38,26
M100035	h	MOTODESBROZADORA		2,09
M100040	h	MOTOSIERRA		1,67
M100045	h	PODADORA		1,23
M100050	h	RADIAL HASTA 30 CV, SIN MANO DE OBRA		3,02
M100055	h	VIBRADOR HORMIGÓN O REGLA VIBRANTE S/M.O.		11,00
M2		MAQUINARIA PESADA Y APEROS		
M200005	h	ASTILLADORA S/MO		4,73
M200010	h	AUTOCARGADOR FORESTAL 101-130 CV		90,35
M200015	h	BARREDORA.....		23,88
M200020	h	BULLDOZER O TRACTOR ORUGAS < 151 CV.....		60,87
M200025	h	BULLDOZER O TRACTOR ORUGAS 151/190 CV.....		76,19
M200030	h	BULLDOZER O TRACTOR ORUGAS 191/250 CV		98,28
M200035	h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV		49,44
M200040	h	DESBROZADORA DE CADENAS S/MO.....		3,89
M200045	h	DESBROZADORA DE MARTILLO S/M.O.		6,71
M200050	h	DESTOCONADORA DE CUCHILLAS		21,54
M200055	h	DISTRIBUIDOR CLORURO CÁLCICO/CEMENTO, REMOLCADO		2,61
M200060	h	EQUIPO MÓVIL AGLOMERADO ASFÁLTICO FRÍO.....		49,60
M200065	h	ESTABILIZADORA MULTIPASE 131/160 CV		78,85
M200070	h	EXTENDEDORA AGLOMERADO ASFÁLTICO SIN CADENAS.....		75,70
M200075	h	GRÚA HASTA 160 CV,<12 TM.....		39,98
M200080	h	MAQUINA AUTOMÓVIL PARA MARCAR VIALES 3 BANDAS Y 3 CV		16,62
M200085	h	MAQUINA FORESTAL ALTA ESTABILIDAD 131/160 CV		110,34
M200090	h	MARTILLO HIDRÁULICO 1001-1500 KG, COMPLETO.....		6,43
M200095	h	MARTILLO HIDRÁULICO 501-1000 KG, COMPLETO.....		3,06
M200100	h	MOTONIVELADORA 101/130 CV		64,43
M200105	h	MOTONIVELADORA 131/160 CV		72,75
M200110	h	MOTOTRAÍLLA AUTOCARGABLE 161/190 CV		113,08
M200115	h	PALA CARGADORA ORUGA 101/130 CV.....		64,38
M200120	h	PALA CARGADORA ORUGA 131/160 CV.....		68,71
M200125	h	PALA CARGADORA RUEDAS HASTA 160 CV		58,34
M200130	h	PROCESADORA FORESTAL 100-120 CV CON CABEZAL 50 CM		108,51
M200135	h	PROCESADORA FORESTAL 100-120 CV CON CABEZAL 70 CM		151,08
M200140	h	RETROARAÑA 101/130 CV		67,17
M200145	h	RETROARAÑA 71/100 CV		52,99
M200150	h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 101/190 CV		69,01
M200155	h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV		53,72
M200160	h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁULICA 161/190 CV.....		80,33
M200165	h	RETROEXCAVADORA RUEDAS HIDRÁULICO 101/160 CV.....		61,39
M200170	h	RETROMIXTA 31/70 CV.....		34,98
M200175	h	RETROMIXTA 71/100 CV.....		52,39
M200180	h	SKIDER 101/130 CV		71,50
M200185	h	TRACTOR RUEDAS 101/150 CV		43,95
M200190	h	TRACTOR RUEDAS < 101 CV		31,57
M200195	h	TRITURADORA RESIDUOS S/AUTOCARG. 191/240 CV.....		154,49
M3		TRANSPORTE		
M300005	m³	TRANSP.MATERIAL SUELTO POR CARRETERAS Y/O CAMINOS D<=15 KM.....		2,57
M300010	m³	TRANSPORTE MATERIALES SUELTOS (BUENAS CONDICIONES) D = 10 KM		2,57
M300015	m³	TRANSPORTE MATERIALES SUELTOS (BUENAS CONDICIONES) D<= 30 KM		0,97
M300020	d	CUBA DE 10 M3		12,00
M300025	d	AUTOBÚS (HASTA 8 HORAS Y 250 KM.)		350,00
M300030	d	MICROBÚS (HASTA 8 HORAS Y 250 KM.)		260,00
M300035	h	CAMIÓN 131/160 CV		39,76
M300040	km	CAMIÓN 131/160 CV		1,38
M300045	km	CAMIÓN 241 / 310 CV		1,47
M300050	h	CAMIÓN 241/310 CV		59,17
M300055	h	CAMIÓN 241/310 CV CON GRÚA.....		70,09
M300060	h	CAMIÓN BAÑERA 400CV (BAÑERA 30TM).....		75,64
M300065	jor	CAMIÓN CISTERNA PARA EL TRANSPORTE DE PECES VIVOS.....		142,58
M300070	h	CAMIÓN CISTERNA RIEGO AGUA 101/160 CV		41,96
M300075	h	CAMIÓN HASTA 130 CV		35,96
M300080	h	CAMIÓN VOLQUETE GRÚA 101/130 CV		38,86
M300085	h	CAMIÓN VOLQUETE GRÚA 131/160 CV		42,40
M300090	h	CAMIÓN VOLQUETE GRÚA 161/190 CV		43,91
M300095	h	CISTERNA TÉRMICA 8000 L CON RAMPA		11,26
M300100	d	FURGONETA.....		20,67

				MAQUINARIA	
Código	Ud	Resumen			Precio
M300105	d	FURGÓN.....			34,26
M300110	h	REMOLQUE CISTERNA DE 5-6 M3			1,47
M300115	h	REMOLQUE LIGERO CARGA MÁX.750 KG			0,75
M300120	jor	REMOLQUE PARA TODO TERRENO			39,98
M300125	d	TODO TERRENO CORTO			28,75
M300130	d	TODO TERRENO LARGO.....			33,98
M300135	d	TODO TERRENO PICK-UP.....			31,02
M300140	u	TRANSPORTE RESTOS VEGETALES EN CUBAS. INCLY TASAS.....			20,00
M300145	d	TURISMO MEDIANO			23,98
M300150	d	TURISMO PEQUEÑO.....			14,70
M300155	km	VEHÍCULO TODOTERRENO, 86-110 CV.....			1,27
M4		OTRA MAQUINARIA Y EQUIPOS			
M400005	d	EQUIPO PESCA ELÉCTRICA.....			9,09
M400010	h	CABALLERÍA (UNIDAD).....			6,25
M400015	h	CRIBADORA ÁRIDOS CANTERA VIBRANTE 100 T/H, TOLVA			59,75
M400020	h	DESCORTEZADORA S/MO			9,01
M400025	h	EQUIPO MÓVIL MACHAQUEO CRIBA 100 T/H.....			134,52
M400030	h	GRUPO ELECTRÓGENO HASTA 160 CV, S/MO			16,96
M400035	h	HORMIGONERA FIJA, 250 L			18,34
M400040	h	MOTOBOMBA HASTA 30 CV, SIN MANO DE OBRA.....			3,06
M400045	h	PLATAFORMA HIDRÁULICA			16,96
M400050	h	TRITURADORA DE PIEDRA			7,05
M400055	d	TARIMA DE MADERA ENMOQUETADA			350,00
M400060	d	PANTALLA PARA PROYECCIÓN DE TRANSPAR/DIAPOS 305X225			74,40
M400065	d	SEGUROS Y TRÁMITES DE PERMISOS EMBARCACIONES			20,00
M400070	d	PANTALLA PARA PROYECCIÓN DE TRANSPAR/DIAPOS 240X180			50,01
M400075	d	ETAPA DE POTENCIA 400+400 WATIOS.....			33,07
M400080	d	MICRÓFONO CABLE CARDIOIDE O SIMILAR			7,44
M400085	d	MESA DE MEZCLAS AUDIO DE 8 CANALES			29,75
M400090	d	PUPITRE DE INTÉRPRETE			22,32
M400095	d	TRANSMISOR DE INFRARROJOS PARA TRADUCCIÓN.....			37,20
M400100	d	RADIADOR DE INFRARROJOS PARA TRADUCCIÓN.....			29,75
M400105	d	RECEPTOR INDIVIDUAL DE INFRARROJOS PARA TRADUCCIÓN.....			3,72
M400110	d	FUENTE DE ALIMENTACIÓN			29,75
M400115	d	ALTAVOZ ELECTROVOICE O SIMILAR.....			14,88
M400120	d	MICRÓFONO INALÁMBRICO DE MANO (BAJA FRECUENCIA).....			42,24
M400125	d	SERVICIO DIARIO DE VIDEOPROYECTOR LCD/DLP DE 2.000 ANSI LUMENS			1,77
M400130	d	CABINA DE TRADUCCIÓN			74,40
M400135	d	GENERADOR INSONORIZADO			505,89
M400140	km	VUELO FOTOGRAFÉMICO COLOR ESCALA 1:5000.....			75,00
M400145	ha	VUELO DE AVIÓN EN FUMIGACIÓN INCLUIDO DISPOSITIVO "COPLAS".....			7,35
M400150	km²	VUELO LIDAR DE 10 CM/PIXEL Y 3 PUNTOS/M2			220,00
M400155	h	VUELO SEGUIMIENTO/CENSO AVES SILVESTRES			429,00
M400160	d	EQUIPO MÓVIL GPS MONOFRECUENCIA.....			42,36
M400165	d	BASE DE REFERENCIA PORTABLE GPS MONOFRECUENCIA			44,77
M400170	d	IMPLEMENTOS DE ENLACE RADIO PARA GPS'S MONOFRECUENCIA.....			21,07
M400175	d	DOS EQUIPOS GPS DOBLE FRECUENCIA C/IMPLEMENTOS TIEMPO REAL			146,27
M400180	jor	RIFLE ANESTÉSICO CON BOMBONA DE AIRE COMPRIMIDO			10,00
M400185	d	SERVICIO DIARIO DE CÁMARA DIGITAL COMPACTA.....			0,50
M400190	d	M2 DE CARPA INSTALADA >300 M2			10,74
M400195	d	W.C. QUÍMICO SIN MONTAJE NI DESMONTAJE			185,68
M400200	d	SILLA DE PLÁSTICO.....			1,12
M400205	d	MESA DE PLÁSTICO REDONDAS PARA 10 PERSONAS			11,33
M400210	d	MANTELES Y CUBRE			20,09
M400215	km	CAÑÓN PULVERIZADOR U.B.V. INCLUIDO PRODUCTO DE APLICACIÓN			295,00
M400220	d	PRISMÁTICOS 8 X 40			0,76
M400225	u	PROYECTOR MULTIMEDIA < 3.500 LÚMENES.....			646,00
M400230	u	PROYECTOR MULTIMEDIA >= 3.500 LÚMENES.....			1.278,00
M400235	d	SONDA PARAMÉTRICA.....			5,68
M400240	km²	VUELO FOTOGRAFÉMICO COLOR GSD 45CM PARA PRODUCCIÓN DE ORTOFOTOGRAFÍA 50CM.....			5,50
M400245	km²	VUELO FOTOGRAFÉMICO COLOR GSD 22CM PARA PRODUCCIÓN DE ORTOFOTOGRAFÍA 25CM.....			15,50
M400250	km²	VUELO FOTOGRAFÉMICO DE GSD 22CM + VUELO LIDAR			27,44
M400255	km²	VUELO LIDAR DE 0.5 PUNTOS/M2.....			15,00
M400260	d	DISPONIBILIDAD CÁMARA DESCOMPRESIÓN			20,00
M400265	mes	EQUIPO CANINO PARA LA DETECCIÓN DE CEBOS ENVENENADOS.....			4.600,00
M400270	h	EMBARCACIÓN LIGERA CON MOTOR.....			13,33
M400275	h	COMPRESOR ELÉCTRICO PARA ACTIVIDADES SUBACUÁTICAS			0,91
M400280	mes	LOCALIZACIONES GPS EN TRANSMISORES SATÉLITE.....			2.000,00
M400285	d	REHALA DE PERROS PARA MONTERÍA			250,00
M400290	d	MULO PARA SACA DE RESES EN MONTERÍA			250,00
M400295	jor	ARMA DE FUEGO CONTROL POBLACIONAL			3,30

		MAQUINARIA		
Código	Ud	Resumen		Precio
M5 CONSULTORÍA, OFICINA TÉCNICA Y SERVICIOS				
M500005	mes	SERVICIO MENSUAL DE IMPRESIÓN A3 BYN MULTIFUNCIÓN PARA OFICINAS ENTRE 6 Y 25 PERSONAS		181,00
M500010	mes	SERVICIO MENSUAL DE IMPRESIÓN A3 COLOR MULTIFUNCIÓN PARA OFICINAS CON MÁS DE 25 PERSONAS		260,00
M500015	mes	SERVICIO MENSUAL DE IMPRESIÓN A4 COLOR MULTIFUNCIÓN PARA OFICINAS ENTRE 2 Y 5 TRABAJADORES		70,00
M500020	mes	SERVICIO MENSUAL DE IMPRESIÓN A0 COLOR EN EQUIPO GRAN FORMATO (PLOTTER).		561,60
M500025	h	SERVICIO HORARIO DE IMPRESIÓN A3 COLOR MULTIFUNCIÓN PARA OFICINAS CON MÁS DE 25 PERSONAS		0,75
M500030	d	SERVICIO DIARIO DE ORDENADOR SOBREMESA GRÁFICO, INCLUYENDO PANTALLA TFT 22 PULGADAS, TECLADO, RATÓN Y SOFTWARE DE INGENIERÍA REP		1,25
M500035	d	SERVICIO DIARIO DE CÁMARA DIGITAL COMPACTA, 12 MEGAPIXELES, PANTALLA LCD, 36X DE ZOOM ÓPTICO, REDUCCIÓN DE VIBRACIÓN, RESOLUCIÓN		7,62
M500040	mes	SERVICIO MENSUAL DE ORDENADOR SOBREMESA GRÁFICO, INCLUYENDO PANTALLA TFT 22 PULGADAS, TECLADO, RATÓN Y SOFTWARE DE INGENIERÍA RE.....		36,85
M500045	mes	SERVICIO MENSUAL DE ORDENADOR SOBREMESA ESTÁNDAR, INCLUYENDO PANTALLA TFT 22 PULGADAS, TECLADO, RATÓN Y SOFTWARE DE INGENIERÍA R		27,79
M500050	mes	SERVICIO MENSUAL DE ORDENADOR PORTÁTIL ESTÁNDAR, INCLUYENDO RATÓN Y		35,26
M500055	d	SERVICIO DIARIO DE ORDENADOR PORTÁTIL ESTÁNDAR, INCLUYENDO RATÓN Y		1,96
M500060	mes	SERVICIO MENSUAL DE ORDENADOR SOBREMESA DIRECTIVO, INCLUYENDO PANTALLA TFT 22 PULGADAS, TECLADO, RATÓN Y SOFTWARE DE INGENIERÍA.....		32,05
M500065	mes	SERVICIO MENSUAL DE ORDENADOR PORTÁTIL ULTRALIGERO, INCLUYENDO RATÓN Y		38,76
M500070	mes	SERVICIO MENSUAL DE CONEXIÓN DE DATOS (2/2 MBPS) PARA CENTRO CON 10 PUESTOS DE TRABAJO (EQUIPAMIENTO DE RED INCLUIDO, PERO NO CA.....		363,33
M500075	mes	SERVICIO MENSUAL DE CONEXIÓN DE DATOS (4/4 MBPS) PARA CENTRO CON MÁS DE 10 PUESTOS DE TRABAJO (EQUIPAMIENTO DE RED INCLUIDO, PER.....		633,33
M500080	mes	SERVICIO MENSUAL DE TELEFONÍA MÓVIL PARA DISPONER DE CORREO Y NAVEGACIÓN EN EL TERMINAL (TARIFA PLANA).....		16,19
M500085	h	TABLERO DIGITALIZADOR A0 DE ALTA PREC.GEOMETR		1,56
M500090	h	IMPRESORA LÁSER BLANCO Y NEGRO, A3/A4.....		1,77
M500095	h	SOFTWARE DISEÑO GRÁFICO S/ESTACIÓN WINDOWS.....		1,39
M500100	h	SOFTWARE POST-PROCESO MONOFRECUENCIA		3,73
M500105	d	SERVICIO DIARIO DE TELEFONÍA FIJA (INCLUYENDO TERMINAL, MANTENIMIENTO Y GASTO MEDIO EN LA AGENCIA).....		0,56
M500110	d	SERVICIO DIARIO DE TELEFONÍA MÓVIL (INCLUYENDO TERMINAL, MANTENIMIENTO Y GASTO MEDIO EN LA AGENCIA).....		0,59
M500115	mes	SERVICIO MENSUAL DE TELEFONÍA FIJA (INCLUYENDO TERMINAL, MANTENIMIENTO Y... GASTO MEDIO EN LA AGENCIA)		16,85
M500120	mes	SERVICIO MENSUAL LÍNEA DE DATOS MÓVIL (INCLUYENDO TERMINAL O MÓDEM, MANTENIMIENTO Y GASTO MEDIO EN LA AGENCIA).....		12,97
M500125	d	ESTACIÓN TOTAL TOPOGRÁFICA DE 1 SEG. DE PRECISIÓNI.....		31,40
M500130	h	EQ.RESTITUCIÓN DIGITAL INCLUYENDO SOFTWARE.....		14,98
M500135	h	SOFTWARE SIG/TELEDETECCIÓN S/ESTACIÓN WINDOWS.....		1,94
M500140	h	SOFTWARE DE TOPOGRAFÍA		1,50
M500145	h	SOFTWARE POST-PROCESO DOBLE FRECUENCIA		12,05
M500150	d	SERVICIO DIARIO DE SMARTPHONE CON CONECTIVIDAD EN DATOS PARA LLEVAR A CABO TRABAJOS DE CAMPO		0,43
M6 CONCEPTOS VARIOS				
M600005	kmud	(VAR. DIST.) RIEGO, CARGA/DESCARGA D> 3 KM		0,59
M600010	kmm³	(VAR. DIST.) TRANSP.MAT.SUeltos (OBRA), CAMIÓN BASCUL. D> 3 KM		0,45
M600015	kmm³	(VAR. DIST.) TRANSPORTE MAT. SUELTOS (BUENAS CONDIC.) D<= 30 KM		0,16
M600020	kmm³	(VAR. DIST.) TRANSPORTE MATERIALES SUELTOS (MALAS CONDICIONES)		0,24
M600025	mm	(VARIABLE DISTANCIA) CONSTRUCCIÓN DE BALATES.....		0,01
M600030	mm²	(VARIABLE DISTANCIA) EMBASTE CR > 10 CM		0,01
M600035	mm²	(VARIABLE DISTANCIA) REFINO 5 < CR < 10 CM.....		0,01
M600040	mm²	(VARIABLE DISTANCIA) REFINO CR < 5 CM.....		0,01
M600045	d	COMBUSTIBLE VEHÍCULO AUXILIAR.....		33,27

P.- MATERIALES

		MATERIALES	
Código	Ud	Resumen	Precio
P1		MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN Y PAISAJISMO	
P100005	m³	ALBERO CON CAL AL 12%	8,52
P100010	m²	SISTEMA DE CONFINAMIENTO CELULAR.....	8,00
P100015	m³	ARENA LAVADA (EN CANTERA).....	13,64
P100020	m³	GRAVILLA DIAM.18-20 MM (EN CANTERA).....	8,47
P100025	m³	GRAVA (EN CANTERA).....	11,30
P100030	m³	PIEDRA CON DESPIECE NATURAL (EN CANTERA).....	4,39
P100035	u	SACO DE ESCAYOLA.....	2,93
P100040	m³	ARE.CALI.TRIT.LAV.,0-5 MM,30 KM.....	16,16
P100045	m³	ARENA ESP.BASES INFANT. EN OBRA.....	26,60
P100050	m³	ARENA SIL.RÍO 0-5,30 KM.....	9,90
P100055	m³	ESCOLLERA ROCA, TAMAÑO > 60 CM (EN CANTERA).....	10,05
P100060	m³	ESCOLLERA ROCA, TAMAÑO 30 A 60 CM (EN CANTERA).....	10,05
P100065	m³	GRAVA DIAM. 16/32 MM.....	8,17
P100070	m³	GRAVILLA A 13/7, 20/10, 25/13 MM (EN CANTERA).....	10,23
P100075	m³	GRAVILLA A 5/2, 6/3, 10/5 MM (EN CANTERA).....	12,00
P100080	t	MEZCLA PAVIMENTO TERRIZO.....	18,00
P100085	m³	PIEDRA BASÁLTICA EN BRUTO (EN CANTERA).....	11,78
P100090	m³	PIEDRA CALIZA EN BRUTO (EN CANTERA).....	11,22
P100095	m²	PIEDRA CALIZA TIPO LOSA, PARA CHAPEO, ESPESOR 4 CM (EN CANTERA).....	4,60
P100100	m²	PIEDRA CALIZA TIPO LOSA, PARA CHAPEO, ESPESOR 7 CM (EN CANTERA).....	8,28
P100105	m³	PIEDRA PARA GAVIÓN (EN CANTERA).....	9,59
P100110	m³	ZAHORRA ARTIFICIAL ZA25 (EN CANTERA).....	9,15
P100115	m	GAVIÓN CILÍNDRICO GALVANIZADO, MALLA 8X10-16, DE DIAM. 0.65M.....	7,45
P100120	m³	PIEDRA PARA RELLENO D=1,8-2,4 TN/M3.....	11,42
P100125	t	ESCOLLERA DE ROCA <60CM, EN CANTERA SOBRE CAMIÓN.....	6,00
P100130	m³	PIEDRA PARA MAMPOSTERIA, HASTA 50 KG (EN CANTERA).....	5,08
P100135	u	MAT. AUXILIAR CHAPADO PIEDRA (ANCLAJES).....	7,47
P100140	m²	P.CALIZA E=3CM TEXTURA NATURAL.....	12,06
P100145	kg	ACERO B 400 S.....	1,40
P100150	kg	ALAMBRE (PIE DE OBRA).....	1,35
P100155	u	TORNILLO PASANTE.....	3,89
P100160	m³	HORMIGON HM-20/P/25/I ELABORADO EN PLANTA.....	99,23
P100165	m³	MADERA DE PINO EN TABLON.....	199,59
P100170	m²	MALLA TIPO GALLINERO.....	2,47
P100175	l	ACEITE DE DESENCOFRADO, ENCOFRADOS ABSORBENTES (P.O.).....	1,90
P100180	kg	ADHESIVO ESPECIAL DE POLIURETANO BICOMPONENTE (P.O.).....	10,90
P100185	m²	ADOQ.REC.H 12X12X3,5 COL.....	10,64
P100190	kg	COLORANTE ENDURECEDOR H.IMPRESO.....	0,76
P100195	m³	HOR.ESTR. ARMAR HA-25/SP/40 SULFORRESISTENTE, ÁRIDO 40MM, PLANTA.....	71,04
P100200	m³	HOR.NO ESTR. H-15(15N/MM²) SULFORRESISTENTE, ÁRIDO 40 MM, PLANTA.....	62,69
P100205	m³	HORMIGÓN ESTRUCTURAL EN MASA HM-20/SP/40, ÁRIDO 40 MM, PLANTA.....	59,58
P100210	m³	HORMIGÓN ESTRUCTURAL PARA ARMAR HA-25/SP/20, ÁRIDO 20 MM, PLANTA.....	63,37
P100215	m³	HORMIGÓN ESTRUCTURAL PARA ARMAR HA-25/SP/40, ÁRIDO 40 MM, PLANTA.....	63,37
P100220	mil	LADRILLO HUECO DOBLE (P.O.).....	137,41
P100225	mil	LADRILLO MACIZO DE TEJAR.....	408,00
P100230	m²	MALLA ELECTROSOLDADA ME 15X15 Ø 12-12 B500T (P.O.).....	7,09
P100235	m²	MALLA ELECTROSOLDADA ME 15X15 Ø 6-6 B500T (P.O.).....	1,88
P100240	m²	MALLA ELECTROSOLDADA ME 15X15 Ø 8-8 B500T (P.O.).....	3,00
P100245	m	PUNTAL DE MADERA PARA ENCOFRADOS (P.O.).....	3,03
P100250	l	RESINA ACABADO PAV.HORM.IMPRESO.....	16,75
P100255	u	CARTUCHO MASILLA DE POLIURETANO.....	4,63
P100260	t	CEMENTO CEM I/A-V 42,5 R A GRANEL (P.O.).....	92,00
P100265	kg	CEMENTO EXPANSIVO (P.O.).....	4,25
P100270	t	CEMENTO SULFORRESISTENTE CEM III B 32,5 N SR/BC EN SACOS (P.O.).....	151,21
P100275	m³	MADERA (P.O.).....	193,56
P100280	m²	MALLA ACERO GALV. PLASTIFICADA, 6X6, 0,8MM.....	5,86
P100285	m	MALLA ANUDADA GALVANIZADA 100X8X15 (P.O.).....	1,03
P100290	m	MALLA ANUDADA GALVANIZADA 100X8X30 (P.O.).....	0,80
P100295	m	MALLA SIMPLE TORSIÓN GALVANIZADA TIPO 40-14, 1,5 M (P.O.).....	3,41
P100300	m	MALLA SIMPLE TORSIÓN GALVANIZADA Y PLASTIFICADA TIPO 40-17, 1,5 M (P.O.).....	4,81
P100305	m²	MALLA-CORAZA GALVANIZADA 5X7 N°13 (P.O.).....	7,82
P100310	m³	MALLA-GAVIÓN GALVANIZADA ZN95A15 8X10 N°16, CON DIAFRAGMA (P.O.).....	18,84
P100315	m³	MALLA-GAVIÓN GALVANIZADA ZN95A15 8X10 N°16, SIN DIAFRAGMA (P.O.).....	17,86
P100320	kg	ACERO B500S (500 N/MM² LÍMITE ELÁSTICO) (P.O.).....	0,84
P100325	m³	HORMIGÓN ESTRUCTURAL EN MASA HM-25/SP/20, ÁRIDO 20 MM, PLANTA.....	70,03
P100330	m²	ACEITE DE IMPRIMACIÓN DE ACABADO EN CERA.....	12,58
P100335	t	CEMENTO CEM-I (PIE DE OBRA).....	100,62
P100340	t	CEMENTO CEM I/A-L 32.5, EN SACOS.....	115,74
P100345	kg	PINTURA ASFÁLTICA PARA IMPRIMACIÓN (P.O.).....	1,18
P100350	t	AGLOMERADO CALIENTE CON ÁRIDO CONVENCIONAL (PLANTA).....	43,64
P100355	t	AGLOMERADO CALIENTE CON ÁRIDO OFÍTICO (PLANTA).....	52,22
P100360	t	AGLOMERADO CALIENTE CON ELASTÓMERO Y ÁRIDO CONVENCIONAL (PLANTA).....	55,98
P100365	t	AGLOMERADO FRÍO CON ÁRIDO CONVENCIONAL (PLANTA).....	40,85
P100370	t	AGLOMERADO FRÍO CON ÁRIDO OFÍTICO (PLANTA).....	56,78

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

			MATERIALES	
Código	Ud	Resumen		Precio
P100375	t	AGLOMERADO FRÍO CON ELASTÓMERO Y ÁRIDO CONVENCIONAL (PLANTA).....		58,47
P100380	t	EMULSIÓN C50BF5 Y EAI (P.O.).....		296,56
P100385	t	EMULSIÓN C60B6 (P.O.).....		302,68
P100390	t	EMULSIÓN C67BF4 Y EAM (P.O.).....		337,64
P100395	t	EMULSIÓN EAR-1 Y C60B4 (P.O.).....		289,80
P100400	m³	ESTABILIZADOR POLIMÉRICO AGENCIA (EPE).....		3,80
P100405	m³	LECHADA DE CEMENTO BLANCO BL-V 22,5 (P.O.).....		84,22
P100410	m	ALAMBRE GALVANIZADO Nº17 (PIE DE OBRA).....		0,10
P100415	u	POSTE MADERA TRATADA Ø 6-8 CM, ALTURA 2 M (P.O.).....		4,18
P100420	u	POSTE MADERA TRATADA, Ø 6-8 CM, ALTURA 2,5 M (P.O.).....		5,23
P100425	u	POSTE MADERA TRATADA, Ø 8-10 CM, ALTURA 2,5 M (P.O.).....		6,60
P100430	kg	PERFIL LAMINADO PNT 60X60X7 (P.O.).....		0,85
P100435	m	MALLA ANUDADA GALVANIZADA CINEGÉTICA 200X17X30 (P.O.).....		2,30
P100440	m	MALLA TRIPLE TORSIÓN LUZ 16MM H=1.....		0,72
P100445	m	MALLA TRIPLE TORSIÓN LUZ 31MM H=1,5.....		0,74
P100450	u	PLETINA L, 70 CM CON AGULO A 45° C P/P PERFORACIONES PARA TORNIL.....		3,70
P100455	m²	MALLA SIMPLE TORSIÓN GALVANIZADA ROMBICA 50X14.....		3,20
P100460	m²	TABLA DE PINO PROC. MAN. PARA CONSTRUCCIÓN DE DIVERSOS ELEM.		19,41
P100465	u	TABURETE INFANTIL 32 CM DIÁM. MADERA LACADA.....		45,00
P100470	m	POSTE GALVANIZADO 80X40 MM (PIE OBRA).....		6,82
P100475	m	ALAMBRE DOBLE HILO 13X15 (P.O.).....		0,15
P100480	m	ALAMBRE DE HILO SECCIÓN 1,5-2,0 MM(P.O.).....		0,15
P100485	u	SENSOR ALAMBRE (P.O.).....		0,44
P100490	u	POSTE GALVANIZADO 90 X 90 MM Y 1,8 M ALTURA (P.O.).....		6,00
P100495	u	SENSOR ALUMINICO GALV.....		0,55
P100500	u	ABRAZADERA METÁLICA DE ACERO GALVANIZADO TIPO TEJANA.....		3,50
P100505	l	ACEITE DE DESENCOFRADO, ENCOFRADOS METÁLICOS (P.O.).....		1,80
P100510	kg	ACERO EN PLETINAS, MANUFACTURADO.....		1,12
P100515	u	ENGANCHES DE ACERO.....		3,50
P100520	m²	LAMINA IMPERMEABLE.....		4,20
P100525	m²	LÁMINA PE TRANSPARENTE E=0,2 MM.....		0,41
P100530	m²	LÁMINA POLIETILENO 0,2 MM.....		0,60
P100535	m	PERFIL ESPUMA POLIET.FONDO JUNTA.....		0,63
P100540	kg	PERFIL LAMINADO PNL 40X40X4 (P.O.).....		0,90
P100545	kg	PERFIL LAMINADO PNL 60X60X6 (P.O.).....		0,96
P100550	kg	PERFIL LAMINADO PNT 40X40X8 (P.O.).....		0,89
P100555	m	PERFIL RECTANGULAR PARA DRENAJE, SECCIÓN RECTANG 100X50X2MM(P.O).....		15,35
P100560	u	PERNO TUERCA Y ARANDELA 25 CM.....		1,45
P100565	m	PLETINA ACERO 100X10 MM.....		14,40
P100570	m	PLETINA ACERO CORTÉN 550/5 MM.....		33,48
P100575	kg	POLVO DESENCOFRANTE.....		6,80
P100580	kg	PUNTAS (P.O.).....		1,73
P100585	u	ABATIMIENTO BARRERA DE SEGURIDAD 4 M (P.O.).....		193,60
P100590	u	ABATIMIENTO BARRERA DE SEGURIDAD 8 M (P.O.).....		262,28
P100595	kg	ALAMBRE GALVANIZADO (P.O.).....		1,66
P100600	u	BANCO MADERA C/BRAZOS 1,65 M.....		356,44
P100605	u	GUARDA-CONTENEDOR MADERA (P.O).....		1.848,20
P100610	u	PAPELERA RÚSTICA MADERA CAPACIDAD = 66 L.....		194,82
P100615	u	POSTE DE MADERA DE SECCIÓN CUADRANGULAR 14,5X14,5 CM, L=3,20 M.....		61,20
P100620	u	POSTE GALVANIZADO Ø 5 CM, ALTURA 1,75 M (P.O.).....		12,88
P100625	u	POSTE GALVANIZADO Y PLASTIFICADO Ø 5 CM, ALTURA 1,75 M (P.O.).....		15,11
P100630	u	POSTE HORMIGÓN 17X12X170 CM (P.O.).....		14,48
P100635	u	POSTE HORMIGÓN 17X12X200 CM (P.O.).....		16,32
P100640	u	POSTE HORMIGÓN 17X12X240 CM (P.O.).....		22,56
P100645	u	POSTE MADERA TRATADA, MEDIO ROLLIZO DIAM.10-12 CM, H=2,5M (P.O.).....		6,90
P100650	u	POSTE MADERA TRATADA, Ø 10-12 CM, ALTURA 2,5 M (P.O.).....		8,54
P100655	m	POSTE TORNEADO DE MADERA TRATADA DE ? 150 MM.....		14,00
P100660	m	POSTE TORNEADO DE MADERA TRATADA DE ? 60 MM.....		5,12
P100665	u	RASTREL DE MADERA TRATADA DE SECCIÓN RECTANGULAR 14,5 X 4,5 CM.....		10,76
P100670	u	TRAVIESA ECOLÓGICA DE PINO, 22X13X300 CM (P.O.).....		47,30
P100675	u	TRAVIESA ECOLÓGICA SIN CEPILLAR TRATAMIENTO INTEMPERIE (P.O).....		50,46
P100680	kg	ALAMBRE GALVANIZADO D=2,7 MM.....		1,12
P100685	m	PILOTE DE MADERA DE EUCALIPTO O SIMILAR, DIAM 0,15M, PARA HINCA.....		0,70
P100690	kg	PERFIL LAMINADO IPN (P.O.).....		1,09
P100695	m	RASTREL DE PINO CUPERIZADO 50X30.....		4,21
P100700	u	VIGA DE MADERA TRATADA DE SECCIÓN RECTANGULAR 19,5X7CM, L= 4M.....		47,00
P100705	m²	TARIMA MACIZA IPE 120X22MM, GRAPA PET Y TORNILLO INOX.....		66,34
P100710	m	MALLA TRIPLE TORS. HEXAG. 20/1,4/150.....		1,86
P100715	m²	MALLA SIMPLE TORSIÓN GALV. RÓMBICA 50X50, D=2,2MM (P.O.).....		1,75
P100720	u	ROLLIZO RÚST. MADERA TRAT., 8-10 CM, H=2,5 M, C/ PERF. MET ATORN.....		13,42
P100725	u	CANCELA ACERO GALVANIZADO DOBLE HOJA DE 3*2 M Y MALLAZO ELECTROSOLDADO Y VISERA.....		440,00
P100730	l	DISOLVENTE.....		2,79
P100735	kg	PINTURA REFLECTANTE.....		155,65
P100740	kg	PINTURA ACRÍLICA EN BASE ACUOSA (P.O.).....		1,42

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

			MATERIALES	
Código	Ud	Resumen		Precio
P100745	kg	PINTURA AL CLOROCAUCHO.....		5,90
P100750	m²	PINTURA AL ESMALTE GRASO SOBRE CARPINTERÍA METÁLICA.....		4,82
P100755	kg	PINTURA AL SILICATO (P.O.).....		8,15
P100760	m²	CHAPA ACERO 2 MM GALV. CALIENTE.....		15,43
P100765	u	PANEL METÁLICO 50*100 CM C/ACCE.....		23,45
P100770	m²	CHAPA AL 2MM.CONF.TROQUEL LASER.....		39,54
P100775	kg	MICROESFERAS VIDRIO TRATADAS (P.O.).....		0,87
P100780	m²	PLANCHA METACRILATO COMPACTO BLANCO O INCOLORO 10 MM.....		106,50
P100785	m³	AGUA (PIE DE OBRA).....		0,72
P100790	u	ESTACA DE MADERA 50X4X4 CM CON PUNTA 1 CARA.....		0,26
P100795	m	POSTE TORNEADO DE MADERA TRATADA DE ? 100 MM.....		8,10
P100800	u	CARA LABRADA EN ROCA.....		65,96
P100805	u	HITO DE PRIMER ORDEN PREFABRICADO.....		42,81
P100810	u	HITO DE SEGUNDO ORDEN PREFABRICADO.....		33,84
P100815	u	ESTAMP.MOJÓN EN RELIEVE COMP.ALTA,< 500 MOJ.....		5,98
P100820	u	PANEL METÁLICO 50X50 CM CON ACCESORIOS (P.O.).....		11,27
P100825	u	CARTEL CIRCUITO DEPORTIVO (P.O.).....		1.100,00
P100830	u	TUTOR MADERA 3X3 CM ALTURA <= 2 M (P.O.).....		0,80
P100835	u	TUTOR MADERA 3X3 CM ALTURA <= 1 M(P.O.).....		0,68
P100840	u	PINTURA EN SPRAY DE SECADO RÁPIDO COLOR BLANCO. ENVASE DE 500 C.C.....		2,61
P100845	u	PALET VARIAS MEDIDAS CON TABLA CORRIDA.....		7,02
P100850	u	PALET USADO VARIAS MEDIDAS SIN TABLA CORRIDA.....		3,50
P100855	m	ESTACA DE MADERA TRATADA SIN TORNEAR ACABADA EN PUNTA Ø 8-10.....		2,83
P100860	u	TUBO HORMIGÓN 0,15M Ø, 1,2M LONG (P.O.).....		4,20
P100865	u	ARQUETA DISTRIBUCIÓN ELECTRICA 40 CM.....		11,50
P100870	u	ARQUETA DISTRIBUCIÓN ELECTRICA 30 CM.....		7,90
P100875	u	BALIZA VVPP Y SOPORTE EN ALMACÉN (terreno blando).....		70,44
P100880	u	BALIZA VVPP Y SOPORTE EN ALMACÉN (terreno transición).....		68,73
P100885	u	BALIZA VVPP Y SOPORTE EN ALMACÉN (terreno duro).....		60,96
P100890	u	BALIZA DPH Y SOPORTE EN ALMACÉN (terreno blando).....		68,38
P100895	u	BALIZA DPH Y SOPORTE EN ALMACÉN (terreno transición).....		66,67
P100900	u	REDUCTOR VELOCIDAD 50*40*5.....		55,43
P100905	u	BALIZA DPH Y SOPORTE EN ALMACÉN (terreno duro).....		58,90
P100910	u	BALIZA DPH Y SOPORTE EN ALMACÉN (terreno duro).....		9,01
P100915	u	REDUCTOR VELOCIDAD 47*60*3.....		54,30
P100920	u	TERMINAL REDUCTOR VELOCIDAD.....		29,71
P100925	u	TORNILLERÍA.....		2,90
P100930	u	CARTEL INFORMATIVO METACRILATO 300X500 MM, H= 1,8 M.....		400,00
P100935	u	CARTEL MADERA 30 X30 CM. (P.O.).....		35,00
P100940	u	PLACA AMOJONAMIENTO D.P.H.....		20,83
P100945	m	TUBO A.C. ABOVEDADO 1,25 M LUZ, ESPESOR 2,0 MM (P.O.).....		141,10
P100950	m	TUBO A.C. ABOVEDADO 1,25 M LUZ, ESPESOR 2,5 MM (P.O.).....		185,14
P100955	m	TUBO A.C. ABOVEDADO 1,25 M LUZ, ESPESOR 3,0 MM (P.O.).....		221,07
P100960	m	TUBO A.C. ABOVEDADO 1,60 M LUZ, ESPESOR 2,0 MM (P.O.).....		185,15
P100965	m	TUBO A.C. ABOVEDADO 1,60 M LUZ, ESPESOR 2,5 MM (P.O.).....		225,67
P100970	m	TUBO A.C. ABOVEDADO 1,60 M LUZ, ESPESOR 3,0 MM (P.O.).....		289,05
P100975	m	TUBO A.C. ABOVEDADO 1,70 M LUZ, ESPESOR 2,0 MM (P.O.).....		209,72
P100980	m	TUBO A.C. ABOVEDADO 1,70 M LUZ, ESPESOR 2,5 MM (P.O.).....		256,98
P100985	m	TUBO A.C. ABOVEDADO 1,70 M LUZ, ESPESOR 3,0 MM (P.O.).....		306,07
P100990	m	TUBO A.C. ABOVEDADO 1,82 M LUZ, ESPESOR 2,5 MM (P.O.).....		270,15
P100995	m	TUBO A.C. ABOVEDADO 1,82 M LUZ, ESPESOR 3,0 MM (P.O.).....		323,09
P101000	m	TUBO A.C. ABOVEDADO 1,92 M LUZ, ESPESOR 2,5 MM (P.O.).....		285,27
P101005	m	TUBO A.C. ABOVEDADO 1,92 M LUZ, ESPESOR 3,0 MM (P.O.).....		340,11
P101010	m	TUBO A.C. ABOVEDADO 2,09 M LUZ, ESPESOR 2,5 MM (P.O.).....		306,07
P101015	m	TUBO A.C. ABOVEDADO 2,09 M LUZ, ESPESOR 3,0 MM (P.O.).....		366,57
P101020	m	TUBO A.C. ABOVEDADO 2,25 M LUZ, ESPESOR 2,5 MM (P.O.).....		321,20
P101025	m	TUBO A.C. ABOVEDADO 2,25 M LUZ, ESPESOR 3,0 MM (P.O.).....		383,58
P101030	m	TUBO A.C. ABOVEDADO 2,36 M LUZ, ESPESOR 3,0 MM (P.O.).....		400,60
P101035	m	TUBO A.C. ABOVEDADO 2,47 M LUZ, ESPESOR 3,0 MM (P.O.).....		417,55
P101040	m	TUBO A.C. ABOVEDADO 2,64 M LUZ, ESPESOR 3,0 MM (P.O.).....		434,56
P101045	m	TUBO A.C. ABOVEDADO 2,74 M LUZ, ESPESOR 3,0 MM (P.O.).....		451,58
P101050	m	TUBO A.C. CIRCULAR Ø 1,00 M, ESPESOR 1,6 MM (P.O.).....		99,94
P101055	m	TUBO A.C. CIRCULAR Ø 1,00 M, ESPESOR 2,0 MM (P.O.).....		128,50
P101060	m	TUBO A.C. CIRCULAR Ø 1,00 M, ESPESOR 2,5 MM (P.O.).....		156,85
P101065	m	TUBO A.C. CIRCULAR Ø 1,00 M, ESPESOR 3,0 MM (P.O.).....		187,04
P101070	m	TUBO A.C. CIRCULAR Ø 1,20 M, ESPESOR 1,6 MM (P.O.).....		101,37
P101075	m	TUBO A.C. CIRCULAR Ø 1,20 M, ESPESOR 2,0 MM (P.O.).....		151,18
P101080	m	TUBO A.C. CIRCULAR Ø 1,20 M, ESPESOR 2,5 MM (P.O.).....		185,14
P101085	m	TUBO A.C. CIRCULAR Ø 1,20 M, ESPESOR 3,0 MM (P.O.).....		221,07
P101090	m	TUBO A.C. CIRCULAR Ø 1,30 M, ESPESOR 1,6 MM (P.O.).....		119,31
P101095	m	TUBO A.C. CIRCULAR Ø 1,30 M, ESPESOR 2,0 MM (P.O.).....		143,81
P101100	m	TUBO A.C. CIRCULAR Ø 1,30 M, ESPESOR 2,5 MM (P.O.).....		173,12
P101105	m	TUBO A.C. CIRCULAR Ø 1,30 M, ESPESOR 3,0 MM (P.O.).....		199,74
P101110	m	TUBO A.C. CIRCULAR Ø 1,40 M, ESPESOR 1,6 MM (P.O.).....		125,33
P101115	m	TUBO A.C. CIRCULAR Ø 1,40 M, ESPESOR 2,0 MM (P.O.).....		173,80

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAYA)

		MATERIALES		
Código	Ud	Resumen		Precio
P101120	m	TUBO A.C. CIRCULAR Ø 1,40 M, ESPESOR 2,5 MM (P.O.)		213,50
P101125	m	TUBO A.C. CIRCULAR Ø 1,40 M, ESPESOR 3,0 MM (P.O.)		255,02
P101130	m	TUBO A.C. CIRCULAR Ø 1,50 M, ESPESOR 1,6 MM (P.O.)		149,23
P101135	m	TUBO A.C. CIRCULAR Ø 1,50 M, ESPESOR 2,0 MM (P.O.)		192,78
P101140	m	TUBO A.C. CIRCULAR Ø 1,50 M, ESPESOR 2,5 MM (P.O.)		234,23
P101145	m	TUBO A.C. CIRCULAR Ø 1,50 M, ESPESOR 3,0 MM (P.O.)		281,57
P101150	m	TUBO A.C. CIRCULAR Ø 1,60 M, ESPESOR 2,0 MM (P.O.)		204,05
P101155	m	TUBO A.C. CIRCULAR Ø 1,60 M, ESPESOR 2,5 MM (P.O.)		249,42
P101160	m	TUBO A.C. CIRCULAR Ø 1,60 M, ESPESOR 3,0 MM (P.O.)		298,58
P101165	m	TUBO A.C. CIRCULAR Ø 1,70 M, ESPESOR 2,0 MM (P.O.)		215,39
P101170	m	TUBO A.C. CIRCULAR Ø 1,70 M, ESPESOR 2,5 MM (P.O.)		262,59
P101175	m	TUBO A.C. CIRCULAR Ø 1,70 M, ESPESOR 3,0 MM (P.O.)		315,52
P101180	m	TUBO A.C. CIRCULAR Ø 1,80 M, ESPESOR 2,0 MM (P.O.)		226,73
P101185	m	TUBO A.C. CIRCULAR Ø 1,80 M, ESPESOR 2,5 MM (P.O.)		277,71
P101190	m	TUBO A.C. CIRCULAR Ø 1,80 M, ESPESOR 3,0 MM (P.O.)		332,54
P101195	m	TUBO A.C. CIRCULAR Ø 1,90 M, ESPESOR 2,5 MM (P.O.)		290,95
P101200	m	TUBO A.C. CIRCULAR Ø 1,90 M, ESPESOR 3,0 MM (P.O.)		349,55
P101205	m	TUBO A.C. CIRCULAR Ø 2,00 M, ESPESOR 2,5 MM (P.O.)		306,07
P101210	m	TUBO A.C. CIRCULAR Ø 2,00 M, ESPESOR 3,0 MM (P.O.)		366,57
P101215	m	TUBO A.C. CIRCULAR Ø 2,10 M, ESPESOR 2,5 MM (P.O.)		319,30
P101220	m	TUBO A.C. CIRCULAR Ø 2,10 M, ESPESOR 3,0 MM (P.O.)		383,58
P101225	m	TUBO A.C. CIRCULAR Ø 2,20 M, ESPESOR 2,5 MM (P.O.)		334,43
P101230	m	TUBO A.C. CIRCULAR Ø 2,20 M, ESPESOR 3,0 MM (P.O.)		403,36
P101235	m	TUBO A.C. CIRCULAR Ø 2,30 M, ESPESOR 3,0 MM (P.O.)		415,59
P101240	m	TUBO A.C. CIRCULAR Ø 2,40 M, ESPESOR 3,0 MM (P.O.)		432,60
P101245	m	TUBO A.C. CIRCULAR Ø 2,50 M, ESPESOR 3,0 MM (P.O.)		459,07
P101250	m	TUBO A.C.ABOVEDADO 1,25 M LUZ, ESPESOR 1,6 MM (P.O.)		100,53
P101255	m	TUBO DE PEAD SANEAMIENTO CORRUGADO DOBLE CAPA SN8 Ø0,315M (P.O.)		12,14
P101260	m	TUBO DE PEAD SANEAMIENTO CORRUGADO DOBLE CAPA SN8 Ø0,40 M (P.O.)		20,70
P101265	m	TUBO DE PEAD SANEAMIENTO CORRUGADO DOBLE CAPA SN8 Ø0,50 M (P.O.)		31,13
P101270	m	TUBO DE PEAD SANEAMIENTO CORRUGADO DOBLE CAPA SN8 Ø0,63 M (P.O.)		47,91
P101275	m	TUBO DE PEAD SANEAMIENTO CORRUGADO DOBLE CAPA SN8 Ø0,80 M (P.O.)		72,13
P101280	m	TUBO DE PEAD SANEAMIENTO CORRUGADO DOBLE CAPA SN8 Ø1,00 M (P.O.)		125,02
P101285	m	TUBO DE PVC CORRUGADO DE DRENAJE Ø 100 MM (P.O.)		2,73
P101290	m	TUBO DE PVC CORRUGADO DE DRENAJE Ø 160 MM (P.O.)		4,66
P101295	m	TUBO DE PVC CORRUGADO DE DRENAJE Ø 200 MM (P.O.)		6,37
P101300	m	TUBO DE PVC CORRUGADO DE DRENAJE Ø 250 MM (P.O.)		10,90
P101305	m	TUBO DE PVC CORRUGADO DE DRENAJE Ø 315 MM (P.O.)		15,12
P101310	m	TUBO DE PVC CORRUGADO DE DRENAJE Ø 400 MM (P.O.)		24,84
P101315	m	TUBO DE PVC CORRUGADO DE DRENAJE Ø 500 MM (P.O.)		43,61
P101320	m	TUBO DE PVC CORRUGADO DE DRENAJE Ø 600 MM (P.O.)		55,12
P101325	m	TUBO DE PVC LISO DE DRENAJE Ø 110 MM (P.O.)		2,58
P101330	m	TUBO DE PVC LISO DE DRENAJE Ø 90 MM (P.O.)		1,64
P101335	m	TUBO HORMIGÓN ARMADO CAMPANA Ø 0,80 M C/P.P. JUNTA DE GOMA (P.O.)		58,07
P101340	m	TUBO HORMIGÓN ARMADO CAMPANA Ø 1,00 M C/P.P. JUNTA DE GOMA (P.O.)		84,17
P101345	m	TUBO HORMIGÓN ARMADO CAMPANA Ø 1,20 M C/P.P. JUNTA DE GOMA (P.O.)		119,90
P101350	m	TUBO HORMIGÓN CAMPANA Ø 0,40 M CON P.P. JUNTA DE GOMA (P.O.)		15,81
P101355	m	TUBO HORMIGÓN CAMPANA Ø 0,50 M CON P.P. JUNTA DE GOMA (P.O.)		23,50
P101360	m	TUBO HORMIGÓN CAMPANA Ø 0,60 M CON P.P. JUNTA DE GOMA (P.O.)		31,25
P101365	m	TUBO HORMIGÓN MACHIHENBRADO Ø 0,30 M (P.O.)		5,77
P101370	m	TUBO HORMIGÓN MACHIHENBRADO Ø 0,40 M (P.O.)		8,34
P101375	m	TUBO HORMIGÓN MACHIHENBRADO Ø 0,50 M (P.O.)		12,27
P101380	m	TUBO HORMIGÓN MACHIHENBRADO Ø 0,60 M (P.O.)		15,82
P101385	m	TUBO HORMIGÓN MACHIHENBRADO Ø 0,80 M (P.O.)		26,82
P101390	m	TUBO HORMIGÓN MACHIHENBRADO Ø 1,00 M (P.O.)		40,44
P101395	m	TUBO HORMIGÓN MACHIHENBRADO Ø 1,20 M (P.O.)		63,64
P101400	u	TUBO METÁLICO CILÍNDRICO, 125 MM DIÁM., H=1,2 M; 6 MM DE ESP.		13,09
P101405	m²	GEOTEXTIL NO TEJIDO		0,81
P101410	m²	GEOTEXTIL NO TEJIDO FIBRA CONTINUA DE POLIPROPILENO, GRAMAJES 106 A 125 G/M² (P.O.)		0,64
P101415	m²	GEOTEXTIL NO TEJIDO FIBRA CONTINUA DE POLIPROPILENO, GRAMAJES 126 A 155 G/M² (P.O.)		0,75
P101420	m²	GEOTEXTIL NO TEJIDO FIBRA CONTINUA DE POLIPROPILENO, GRAMAJES 156 A 180 G/M² (P.O.)		0,87
P101425	m²	GEOTEXTIL NO TEJIDO FIBRA CONTINUA DE POLIPROPILENO, GRAMAJES 181 A 200 G/M² (P.O.)		0,97
P101430	m²	GEOTEXTIL NO TEJIDO FIBRA CONTINUA DE POLIPROPILENO, GRAMAJES 201 A 260 G/M² (P.O.)		1,17
P101435	m²	GEOTEXTIL NO TEJIDO FIBRA CONTINUA DE POLIPROPILENO, GRAMAJES 261 A 285 G/M² (P.O.)		1,29
P101440	m²	GEOTEXTIL NO TEJIDO FIBRA CONTINUA DE POLIPROPILENO, GRAMAJES 286 A 325 G/M² (P.O.)		1,47
P101445	m²	GEOTEXTIL NO TEJIDO FIBRA CONTINUA DE POLIPROPILENO, GRAMAJES 326 A 385 G/M² (P.O.)		1,74

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMyA)

				MATERIALES	
Código	Ud	Resumen			Precio
P101450	m ²	GEOTEXTIL NO TEJIDO FIBRA CONTINUA DE POLIPROPILENO, GRAMAJES 386 A 400 G/M ² (P.O.)			1,80
P101455	m ²	GEOTEXTIL NO TEJIDO FIBRA CONTINUA DE POLIPROPILENO, GRAMAJES 401 A 500 G/M ² (P.O.)			2,10
P101460	m ²	GEOTEXTIL NO TEJIDO FIBRA CONTINUA DE POLIPROPILENO, GRAMAJES 501 A 600 G/M ² (P.O.)			2,51
P101465	m ²	GEOTEXTIL NO TEJIDO FIBRA CONTINUA DE POLIPROPILENO, GRAMAJES 601 A 700 G/M ² (P.O.)			2,93
P101470	m ²	GEOTEXTIL NO TEJIDO FIBRA CONTINUA DE POLIPROPILENO, GRAMAJES 701 A 800 G/M ² (P.O.)			3,35
P101475	m ²	GEOTEXTIL NO TEJIDO FIBRA CONTINUA DE POLIPROPILENO, GRAMAJES 801 A 1000 G/M ² (P.O.)			3,86
P101480	m ²	GEOTEXTIL NO TEJIDO FIBRA CONTINUA DE POLIPROPILENO, GRAMAJES HASTA 105 G/M ² (P.O.)			0,54
P101485	m ²	GEOTEXTIL NO TEJIDO FIBRA CORTA DE POLIÉSTER, GRAMAJES DE 121 A 150 G/M ² (P.O.)			0,65
P101490	m ²	GEOTEXTIL NO TEJIDO FIBRA CORTA DE POLIÉSTER, GRAMAJES DE 151 A 200 G/M ² (P.O.)			0,83
P101495	m ²	GEOTEXTIL NO TEJIDO FIBRA CORTA DE POLIÉSTER, GRAMAJES DE 201 A 300 G/M ² (P.O.)			0,95
P101500	m ²	GEOTEXTIL NO TEJIDO FIBRA CORTA DE POLIÉSTER, GRAMAJES DE 301 A 400 G/M ² (P.O.)			1,23
P101505	m ²	GEOTEXTIL NO TEJIDO FIBRA CORTA DE POLIÉSTER, GRAMAJES DE 401 A 500 G/M ² (P.O.)			1,54
P101510	m ²	GEOTEXTIL NO TEJIDO FIBRA CORTA DE POLIÉSTER, GRAMAJES HASTA 120 G/M ² (P.O.)			0,46
P101515	u	CONTENEDOR 1000 L V. COLORES P/RECOGIDA SELECTIVA O RSU, EN			550,00
P101520	u	CUBA MET. RECTANGULAR, 2,15X4,15X1,5 M			2.232,00
P101525	u	LLAVE PASO CON GRIFO VACIADO 1 1/4"			43,14
P101530	u	MARCO CIRC.ALCORQ.HORM.1 PIEZ.80/50			27,88
P101535	u	PANEL LIGERO DE ALUMINIO 200X50 CM, 300 PUESTAS (P.O.)			1,19
P101540	m ²	PAVIMENTO SEGURIDAD PARQUES INFANTILES 60MMX1000X1000MM			47,00
P101545	m ²	SEÑAL ALUMINIO EXTRUSIONADO (P.O.)			85,72
P101550	u	SITEMA DE FIJACIÓN GEOWEB			0,24
P101555	kg	SLURRY NEGRO			0,73
P101560	m	TENSOR POLIMERICO			0,43
P101565	u	CARTEL LAMAS ACERO GALV., IMPRESIÓN DIGITAL S/VINILO, 3.1X2.3M			990,00
P101570	kg	CHAPA DE ACERO C/TTO, ANTICORROSIVO			2,75
P101575	m	MARCO 2X1 M ESPESOR 0,15M, PLANTA			322,28
P101580	m	MARCO 2X2 M ESPESOR 0,15 M, PLANTA			380,46
P101585	m ²	REJA DE DESBASTE DE 10 MM DE LUZ			212,86
P101590	m ²	TAPA DE CHAPA ACERO ESTRIADO 5 MM			69,37
P101595	m ³	ARCILLA			15,18
P101600	u	PANEL MAYOR CON TEXTO ENTRADA F.GRANDE			269,52
P101605	u	PANEL MAYOR CON IMAGEN ENTRADA F.GRANDE			542,93
P101610	u	PANEL MAYOR SIN CONTENIDO ENTRADA F.GRANDE			269,52
P101615	u	PANEL MENOR ENTRADA F.GRANDE			126,28
P101620	u	PANEL LATERAL ENTRADA F.GRANDE			91,69
P101625	u	TAPA SUPERIOR ENTRADA F.GRANDE			91,69
P101630	u	TAPA INFERIOR ENTRADA F.GRANDE			71,21
P101635	u	ESTRUCTURA ENTRADA F.GRANDE			1.812,58
P101640	u	PANEL MAYOR CON TEXTO ENTRADA F.PEQUEÑO			253,35
P101645	u	PANEL MAYOR CON IMAGEN ENTRADA F.PEQUEÑO			510,35
P101650	u	PANEL MAYOR SIN CONTENIDO ENTRADA F.PEQUEÑO			253,35
P101655	u	PANEL MENOR ENTRADA F.PEQUEÑO			109,65
P101660	u	PANEL LATERAL ENTRADA F.PEQUEÑO			86,19
P101665	u	TAPA SUPERIOR ENTRADA F.PEQUEÑO			86,19
P101670	u	TAPA INFERIOR ENTRADA F.PEQUEÑO			66,94
P101675	u	ESTRUCTURA ENTRADA F.PEQUEÑO			1.491,96
P101680	u	SOPORTE GRÁFICO PERIMETRAL			47,32
P101685	u	SOPORTE PERIMETRAL			40,41
P101690	u	BANDEJA SUPERIOR F.GRANDE			42,64
P101695	u	BANDEJA INFERIOR F.GRANDE			59,83
P101700	u	BANDEJA UN TEXTO F.GRANDE			54,68
P101705	u	BANDEJA DOS TEXTOS F.GRANDE			77,02
P101710	u	SOPORTE S. DIRECCIONAL F.GRANDE			46,29
P101715	u	BANDEJA SUPERIOR F.PEQUEÑO			33,16
P101720	u	BANDEJA INFERIOR F.PEQUEÑO			36,35
P101725	u	BANDEJA UN TEXTO F.PEQUEÑO			39,83
P101730	u	BANDEJA DOS TEXTOS F.PEQUEÑO			56,29
P101735	u	SOPORTE S. DIRECCIONAL F.PEQUEÑO			45,70
P101740	u	SOPORTE GRAFICO LOCALIZACIÓN F. GRANDE			91,02
P101745	u	SOPORTE LOCALIZACIÓN F. GRANDE			45,48
P101750	u	SOPORTE GRAFICO LOCALIZACIÓN F. PEQUEÑO			62,76
P101755	u	SOPORTE LOCALIZACIÓN F. PEQUEÑO			41,19
P101760	u	PLACA METÁLICA SEÑAL ORIENTATIVA			27,50
P101765	u	PLACA MADERA SEÑAL ORIENTATIVA			28,84
P101770	u	SOPORTE SEÑAL ORIENTATIVA			57,19
P101775	u	SOPORTE GRAFICO IDENTIFICACION F. GRANDE			106,13
P101780	u	IMPRESIÓN DIGITAL IDENTIFICACION F. GRANDE			42,13
P101785	u	SOPORTE IDENTIFICACION F. GRANDE			36,96

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMyA)

			MATERIALES	
Código	Ud	Resumen		Precio
P101790	u	SOP. GRAFICO IDENTIFICACION F. PEQUEÑO		69,07
P101795	u	IMPRESIÓN DIGITAL IDENTIFICACION F. PEQUEÑO		26,95
P101800	u	SOPORTE IDENTIFICACION F. PEQUEÑO.....		36,26
P101805	u	SOP. GRAFICO IDENTIFICACION F. PARED		46,20
P101810	u	IMPRESIÓN DIGITAL IDENTIFICACION F. PARED.....		9,50
P101815	u	SOPORTE GRAFICO IDENTIFICACION Y RECOMENDACIONES		170,47
P101820	u	IMPRESIÓN DIGITAL IDENTIFICACION Y RECOMENDACIONES.....		109,01
P101825	u	SOPORTE IDENTIFICACION Y RECOMENDACIONES		48,50
P101830	u	SOPORTE GRAFICO SEÑAL INFORMATIVA MAPA DE U. PUBLICO		242,39
P101835	u	IMPRESIÓN DIGITAL SEÑAL INFORMATIVA MAPA DE U. PUBLICO		111,23
P101840	u	SOPORTE VERTICAL SEÑAL INFORMATIVA MAPA DE U. PUBLICO		45,61
P101845	u	SOPORTE HORIZONTAL SEÑAL INFORMATIVA MAPA U. PUBLICO.....		40,00
P101850	u	SOPORTE GRAFICO TEMATICA		242,39
P101855	u	IMPRESIÓN DIGITAL TEMATICA		111,23
P101860	u	SOPORTE VERTICAL TEMATICA		45,61
P101865	u	SOPORTE HORIZONTAL TEMATICA		40,00
P101870	u	SOPORTE GRAFICO SEÑAL COMPLEMENTARIA.....		55,73
P101875	u	BASTIDOR SEÑAL COMPLEMENTARIA		265,90
P101880	u	IMPRESIÓN DIGITAL SEÑAL COMPLEMENTARIA.....		34,80
P101885	u	SOPORTE SEÑAL COMPLEMENTARIA.....		181,53
P101890	u	MARCO SEÑAL COMPLEMENTARIA		29,38
P101895	u	SOPORTE GRAFICO SEÑAL DE HITO		30,66
P101900	u	BASTIDOR SEÑAL DE HITO		93,65
P101905	u	IMPRESIÓN DIGITAL SEÑAL DE HITO.....		21,19
P101910	u	SOPORTE SEÑAL DE HITO		46,00
P101915	u	MARCO SEÑAL DE HITO.....		19,00
P101920	u	SOPORTE GRAFICO SEÑAL PANORAMICA		135,16
P101925	u	BASTIDOR SEÑAL PANORÁMICA.....		340,64
P101930	u	IMPRESIÓN DIGITAL SEÑAL PANORÁMICA		91,60
P101935	u	SOPORTE SEÑAL PANORAMICA.....		181,53
P101940	u	MARCO SEÑAL PANORAMICA.....		50,83
P101945	u	SOPORTE GRAFICO S. COMPLEMENTARIA DEL PAISAJE		51,93
P101950	u	BASTIDOR S. COMPLEMENTARIA DEL PAISAJE.....		210,01
P101955	u	IMPRESIÓN DIGITAL S. COMPLEMENTARIA DEL PAISAJE.....		74,15
P101960	u	SOPORTE S. COMPLEMENTARIA DEL PAISAJE.....		198,91
P101965	u	MARCO S. COMPLEMENTARIA DEL PAISAJE		45,10
P101970	u	SOPORTE GRAFICO INICIO DE SENDERO.....		123,97
P101975	u	IMPRESIÓN DIGITAL INICIO DE SENDERO		72,17
P101980	u	SOPORTE VERTICAL INICIO DE SENDERO		44,82
P101985	u	SOPORTE HORIZONTAL INICIO DE SENDERO.....		34,01
P101990	u	BALIZA EN SENDERO		42,38
P101995	u	SOPORTE GRAFICO S. FIN DE SENDERO		63,16
P102000	u	IMPRESIÓN DIGITAL FIN DE SENDERO.....		40,98
P102005	u	SOPORTE S. FIN DE SENDERO.....		28,74
P102010	u	SOP. GRAFICO S. TIPO DIRECT Y RECOM. (F.PERIM.)		62,42
P102015	u	IMPRESIÓN DIGITAL S. TIPO DIRECT Y RECOM. (F.PERIM.).....		23,42
P102020	u	SOPORTE S. TIPO DIRECT. Y RECOM. (F. PERIM.).....		40,41
P102025	u	SOP. GRAFICO S. TIPO DIRECT Y RECOM. (IDENT. F. PEQ.)		76,62
P102030	u	IMPRESIÓN DIGITAL S. TIPO DIRECT Y RECOM. (IDENT. F. PEQ.).....		28,75
P102035	u	SOPORTE S. TIPO DIRECT. Y RECOM. (IDENT. F. PEQ.).....		40,41
P102040	u	SOP. GRAFICO S. TIPO DIRECT Y REC. GEN. OTROS AMBITOS		46,20
P102045	u	IMPRESIÓN DIGITAL S. TIPO DIRECT Y REC. GEN. OTROS AMBITOS		9,50
P102050	u	SEÑAL DE ENTRADA FORMATO GRANDE.....		4.235,00
P102055	u	SEÑAL DE ENTRADA FORMATO GRANDE.....		3.256,00
P102060	u	SEÑAL PERIMETRAL.....		82,34
P102065	u	SEÑAL DIRECCIONAL DE 4 BANDEJAS FORMATO GRANDE.....		277,56
P102070	u	SEÑAL DIRECCIONAL DE 3 BANDEJAS FORMATO GRANDE.....		228,68
P102075	u	SEÑAL DIRECCIONAL DE 4 BANDEJAS FORMATO PEQUEÑO.....		232,43
P102080	u	SEÑAL DIRECCIONAL DE 3 BANDEJAS FORMATO PEQUEÑO.....		191,60
P102085	u	SEÑAL LOCALIZACIÓN DE FORMATO GRANDE.....		118,61
P102090	u	SEÑAL LOCALIZACIÓN DE FORMATO PEQUEÑO.....		86,51
P102095	u	SEÑAL ORIENTATIVA DE 1 BANDEJA.....		87,21
P102100	u	SEÑAL ORIENTATIVA DE 2 BANDEJAS.....		132,09
P102105	u	SEÑAL ORIENTATIVA DE 3 BANDEJAS.....		177,41
P102110	u	SEÑAL ORIENTATIVA DE 4 BANDEJAS.....		221,85
P102115	u	S. IDENTIFICACIÓN FORMATO GRANDE.....		158,66
P102120	u	S. IDENTIFICACIÓN FORMATO PEQUEÑO.....		121,49
P102125	u	S. IDENTIFICACIÓN FORMATO PARED.....		40,78
P102130	u	S. IDENTIFICACIÓN Y RECOMENDACIONES		286,40
P102135	u	S. MAPA DE USO PÚBLICO		344,24
P102140	u	SEÑAL TEMÁTICA		344,24
P102145	u	SEÑAL COMPLEMENTARIA.....		536,00
P102150	u	SEÑAL DE HITO		136,47
P102155	u	SEÑAL PANORÁMICA		781,65
P102160	u	S. COMPLEMENTARIA DEL PAISAJE		551,44

				MATERIALES	
Código	Ud	Resumen			Precio
P102165	u	SEÑAL INICIO DE SENDERO.....			273,25
P102170	u	SEÑAL FIN DE SENDERO.....			85,27
P102175	u	S.NORM., PROH. AVISOS.(F.PERIMETRAL).....			83,42
P102180	u	SEÑAL DIRECT Y REC. GEN. OTROS ÁMBITOS INSTITUC.....			42,36
P102185	u	S.NORM., PROH. AVISOS.(IDENTIF. F.PEQU.) P.O. DISTR.....			113,71
P102190	u	SEÑAL DE ORIENTACIÓN.....			136,45
P102195	u	SEÑAL SERVICIOS.....			161,94
P102200	u	SEÑAL DE INDICACIONES.....			91,70
P102205	u	SEÑAL DE PROHIBICIÓN.....			91,70
P102210	u	SOP. GRAFICO S. DE ORIENTACIÓN.....			109,93
P102215	u	SOPORTE S. DE ORIENTACIÓN.....			26,52
P102220	u	SOP. GRÁFICO S. DE SERVICIOS.....			85,47
P102225	u	PLACA COMPLEMENTARIA S. DE SERVICIOS.....			26,55
P102230	u	SOPORTE S. DE SERVICIOS.....			29,95
P102235	u	SOP. GRÁFICO S. DE INDICACIONES.....			55,72
P102240	u	SOPORTE S. DE INDICACIONES.....			35,99
P102245	u	SOP. GRÁFICO S. DE PROHIBICIÓN.....			55,72
P102250	u	SOPORTE S. DE PROHIBICIÓN.....			35,99
P102255	u	SEÑAL DE INICIO VVPP.....			580,40
P102260	u	SEÑAL COMPLEMENTARIA VVPP.....			520,30
P102265	u	SEÑAL INDICATIVA VVPP.....			128,79
P102270	u	SEÑAL DE IDENTIFICACIÓN VVPP.....			230,20
P102275	u	SEÑAL DIRECCIONAL 1 FLECHA VVPP.....			270,50
P102280	u	SEÑAL DIRECCIONAL 2 FLECHAS VVPP.....			290,50
P102285	u	SEÑAL DIRECCIONAL 3 FLECHAS VVPP.....			310,60
P102290	m ²	CAPA DE 10 CM DE ESPESOR DE MEZCLA BITUMINOSA.....			33,25
P2 ACTUACIONES SOBRE FLORA Y FAUNA					
P210005	u	DOSIS ANESTÉSICA PARA CABRA MONTES.....			60,00
P210010	u	PALOMA VIVA.....			6,00
P210015	u	EQUIPO PESCA ELÉCTRICA.....			4.000,00
P210020	u	ESTRUCTURA METÁLICA PARA SUELTA DE AVES MEDIANTE TÉCNICA DE HACKING.....			2.000,00
P210025	u	NIDAL MADERA CON PROTECCIÓN PARA EXTERIORES.....			9,00
P210030	u	ALVEOLO EN BANDEJA FORESTAL RÍGIDA DE 300 CC.....			0,10
P210035	u	ALVEOLO EN BANDEJA FORESTAL RÍGIDA DE 400 CC.....			0,12
P210040	u	ALVEOLO EN BANDEJA FORESTAL SEMIRÍGIDA DE 300 CC.....			0,07
P210045	u	ALVEOLO EN BANDEJA FORESTAL SEMIRÍGIDA DE 400 CC.....			0,09
P210050	u	ELEMENTOS AUXILIARES VIVERISTAS.....			5,19
P210055	m ²	MALLA ANTIHERBA NEGRA.....			0,50
P210060	u	SACO DE YUTE.....			0,25
P210065	u	ENVASE MACETA DE 2 LITROS.....			0,30
P210070	u	ENVASE MACETA DE 5 LITROS.....			0,40
P210075	u	ENVASE MACETA DE 10 LITROS.....			0,64
P210080	u	ENVASE MACETA DE 18 LITROS.....			1,19
P210085	u	ENVASE MACETA DE 24 LITROS.....			1,81
P210090	u	ENVASE MACETA DE 40 LITROS.....			2,20
P210095	u	ENVASE MACETA DE 50 LITROS.....			2,50
P210100	u	ENVASE MACETA DE 70 LITROS.....			6,59
P210105	u	ENVASE MACETA DE 110 LITROS.....			9,00
P210110	u	RADIO COLLARES PARA UNGULADOS.....			2.095,00
P210115	u	SACADERA FAUNA ACUÁTICA.....			14,00
P210120	m ³	TIERRA VEGETAL.....			12,95
P210125	t	ABONO ORGÁNICO.....			31,85
P210130	kg	MEZCLA DE SEMILLAS DE PRATENSE DE UMBRÍA.....			3,07
P210135	u	ESQUEJE DE SAUCE.....			0,35
P210140	u	DARDO ANESTÉSICO.....			49,20
P210145	u	DARDO ANESTÉSICO CON ANESTESIA.....			104,27
P210150	u	ANESTESIA PARA DARDO.....			55,07
P210155	u	BOLSAS NEGRA PLÁSTICO RESISTENTE.....			1,00
P210160	u	CUBETA 45 LITROS.....			25,00
P210165	l	GLIFOSATO 36% P/V (P.O.).....			8,51
P210170	m	MALLA SOMBREO VERDE 4 X 100 CM.....			0,82
P210175	u	CASETA PREFABRICAD DE MADERA PARA HACKING.....			684,00
P210180	u	COMEDERO ARTIFICIAL TIPO TOLVA 20 KG.....			43,35
P210185	u	BEBEDERO PORTÁTIL 70L.....			46,87
P210190	u	MATERIAL COMPLEMENTARIO Y PEQUEÑO MATERIAL.....			0,66
P210195	u	LABORES CULTURALES.....			0,01
P210200	u	CUERPOS ANDAMIOS CON COMPLEMETOS DE TUBOS Y ACCESORIOS PARA HACK.....			181,50
P210205	u	COMEDERO ARTIFICIAL 17 KG PUESTO EN CAMPO.....			29,00
P210210	u	BEBEDERO DE HORMIGÓN ARMADO E HIDRÓFUGO, DE 80 L DE CAPACIDAD, C/TAPA.....			83,00
		RECOGE AGUAS PLUVIALES Y DOTADO DE BOYA, PUESTO EN OBRA.....			
P210215	u	ASPERSOR CON RADIO DE ALCANCE MAX 9 M.....			19,54
P210220	u	BEBEDERO PORTÁTIL 220L. INCLUY GOMA Y BEBEDERO HORMIGÓN.....			61,13

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

MATERIALES			
Código	Ud	Resumen	Precio
P210225	u	ESCALERA DE FIBRA DE TRES TRAMOS EXTENSIBLE, LONGITUD PLEGADA 3,63 M.....	827,15
P210230	u	ESCALERA DE FIBRA DE TRES TRAMOS EXTENSIBLE, LONGITUD PLEGADA 3,91 M.....	843,13
P210235	u	SEÑAL INDICACION PUESTOS	0,40
P210240	u	PRECINTO DE CAZA	0,68
P210245	u	PERMISO DE CAZA	0,30
P210250	u	CROTAL DE IDENTIFICACIÓN DE CANALES	0,30
P210255	u	BUZO DE APICULTOR.....	130,00
P210260	u	CONEJO PARA REPOBLACIÓN.....	11,90
P210265	h	CAJA TRANSPORTE FAUNA SILVESTRE	0,11
P210270	u	ANILLA PLÁSTICA ANTIPICAJE PERDIZ.....	0,04
P210275	u	KIT PARA TRANSPORTE PECES (CUBETA 30 LITROS, AIREADOR, DIFUSOR Y TUBOS) SIN PORTES.....	240,00
P210280	u	PÉRTIGA DE PESCA ELÉCTRICA PARA EQUIPO MODELO EL60IIHI EN 2 TRAMOS DE 1,80M DE LONGITUD CON ÁNODO DE Ø30CM	435,00
P210285	u	PÉRTIGA DE PESCA ELÉCTRICA PARA EQUIPO MODELO EL60IIHI, EN 1 TRAMO CON 2 M DE CABLE CON ÁNODO DE Ø30CM.....	615,00
P210290	u	VASIJA TERRACOTA NIDALES AVES ESTEPARIAS	8,00
P210295	kg	MEZCLA SEMILLAS GRAMINEAS Y/O LEGUMINOSAS	0,89
P210300	kg	SEMILLA DE ALFALFA.....	4,40
P210305	kg	SEMILLA GARBANZO	0,50
P210310	kg	SEMILLA GUISANTE	1,65
P210315	kg	MEZCLA DE SEMILLAS GRAMINEAS-LEGUMINOSAS-PRADERA POLIFITA	4,34
P210320	kg	SEMILLA DE VEZ CORINA.....	1,81
P210325	kg	SEMILLA YEROS.....	1,65
P210330	u	CINTA ADHESIVA EMISORES (TEFLON).....	15,00
P210335	u	PERDIZ ALIMENTACION SUPLEMENTARIA FAUNA SILVESTRE	5,00
P210340	kg	SEMILLAS DE GIRASOL (P.O.)	17,00
P210345	kg	SEMILLAS TRIGO (P.O.).....	0,32
P210350	kg	SEMILLAS DE AVENA (P.O.).....	1,55
P210355	kg	SEMILLAS DE VEZA (P.O.).....	1,98
P210360	u	KIT MATERIAL VACUNACIÓN MIXOMATOSIS + NHV PARA 100 CONEJOS	115,00
P210365	u	EMISOR SATÉLITE	4.000,00
P210370	u	EMISOR TERRESTRE	300,00
P210375	u	RECEPTOR TERRESTRE SEGUIMIENTO FAUNA SILVESTRE	500,00
P210380	u	MEDIDOR MULTIPARAMETRICO	2.400,00
P210385	u	MEDIDOR VELOCIDAD.....	434,00
P210390	u	REJONCILLOS SECCIÓN CUADRADA (SECCIÓN: 0,45 × 0,55 M; 3 M DE LONGITUD; MALLA 1 MM)	36,96
P210395	u	REJONCILLO SECCIÓN CIRCULAR (0,5 M DIÁMETRO; 3,5 M DE LONGITUD; MALLA 1 MM) .	35,85
P210400	u	NASA ANGUILERA PEQUEÑA (DIMENSIONES: 0,24 × 0,24 ×1,8 M)	12,00
P210405	u	NASA ANGUILERA GRANDE (LONG. 6 M; 3 ANILLOS CON Ø 1M, 0.95M Y 0.85 M; MALLA 7... MM)	36,00
P210410	u	NASA CANGREJERA (0,3 M DIÁMETRO; 0,60 M DE LARGO).....	35,00
P210415	u	OXIGENADOR PORTATIL	125,00
P210420	u	REDES PARA CAPTURA DE FAUNA SILVESTRE	4,95
P210425	u	PRESILLAS DE SEGURIDAD (BRIDAS).....	0,25
P210430	u	REDES PARA INVERTEBRADOS ACUATICOS	252,00
P210435	u	SONDAS DE TEMPERATURAS.....	172,00
P210440	u	TRAMPA LUZ PORTATIL	165,00
P210445	u	KIT TOMA DE MUESTRAS VENENOS.....	35,00
P210450	u	PLATAFORMA NIDALES AVES SILVESTRES	130,00
P210455	u	SACADERA.....	14,00
P210460	u	EQUIPO FOTOGRAFICO CAMARA TRAMPA DE PISADA	312,00
P210465	u	EQUIPO FOTOGRÁFICO CÁMARA TRAMPA POR INFRAROJOS.....	250,00
P210470	u	EQUIPO SEGUIMIENTO COLLAR FAUNA SILVESTRE.....	500,00
P210475	u	EQUIPO OPTICO SEGUIMIENTO DE FAUNA SILVESTRE	2.820,36
P210480	u	TRAMPAS PARA MAMÍFEROS MEDIANOS (MAPACHES), 2 ENTRADAS, LARGO: 100 CM. / ... ANCHO: 30 CM. / ALTO: 54 CM; PESO 20 KG.....	129,00
P210485	u	TRAMPAS PARA MAMÍFEROS PEQUEÑOS (ARDILLAS/RATAS), 1 ENTRADA, LARGO: 50 CM. / ANCHO: 18 CM. / ALTO: 18 CM; PESO 2.3 KG.....	40,00
P210490	l	HERBICIDA A BASE DE GLIFOSATO (SAL POTÁSICA, 36% P/V).....	5,00
P210495	l	HERBICIDA A BASE DE GLIFOSATO (SAL POTÁSICA, 45% P/V):.....	6,80
P210500	l	HERBICIDA A BASE DE GLIFOSATO (SAL AMÓNICA, 68% P/V):.....	9,72
P210505	u	JAULAS TRAMPA (1,55X54X75).....	462,30
P210510	u	MICROCHIP INTRADERMICO PARA IDENTIFICACIÓN DE UNGULADOS	5,00
P210515	u	LECTOR DE MICROCHIPS	350,00
P210520	u	CROTAL AURICULAR IDENTIFICATIVO DE UNGULADOS	2,00
P210525	u	TENAZA PARA CROTALAR.....	85,00
P210530	u	SACABOCADOS CORTE EXTERIOR.....	50,00
P210535	u	CÁMARA DE FOTO-TRAMPEO	250,00
P210540	u	JAULA-TRAMPA PARA CAPTURA DE CORZOS.....	600,00
P210545	u	CAJÓN DE TRANSPORTE PARA CORZO	195,00
P210550	kg	SUMINISTRO DE ALFALFA	0,22

		MATERIALES		
Código	Ud	Resumen		Precio
P210555	u	CAJÓN DE TRANSPORTE PARA CABRA MONTES		300,00
P210560	u	ANILLAS IDENTIFICADORAS PARA PERDICES CON DESTINO A REPOBLACION		0,05
P210565	u	ANILLAS IDENTIFICADORAS PARA PERDICES CON DESTINO A GRANJAS CINEGETICAS...		0,56
P210570	u	ANILLAS ANTIPICAJE PARA PERDICES		0,05
P210575	kg	GAS PROPANO		1,54
P210580	u	CAJAS DE TRANSPORTE DE PERDICES		1,63
P210585	u	REMACHADORA DE ANILLAS DE PERDIZ		40,00
P220005	u	CÁPSULA DE FEROMONA PARA LYMANTRIA		4,85
P220010	u	CÁPSULA DE FEROMONA PARA PROCESIONARIA		4,90
P220015	u	TRAMPA TIPO G PARA FEROMONA, SIN CÁPSULA		13,25
P220020	l	MEZCLA DE SUSTRATO FORESTAL		0,10
P220025	kg	SEMILLA PLANTA TIPO A		5,36
P220030	kg	SEMILLA PLANTA TIPO B		21,45
P220035	kg	SEMILLA PLANTA TIPO C		26,82
P220040	l	DIFLUBENZURÓN 1.5% P/V (ACEITE MINERAL MEZCLADO)		13,20
P220045	l	ACEITE MINERAL PARAFÍNICO 100% TRAT. AÉREOS		4,25
P220050	u	CÁPSULA DE FEROMONA PARA IPS SEXDENTATUS		24,10
P220055	u	TRAMPA TIPO THEYSOHN		39,40
P220060	u	CONEJO DOMESTICO PARA ALIMENTACIÓN SUPLEMENTARIA		7,00
P220065	l	BACILLUS THURINGIENSIS KURSTAKI 11,8% P/V.SC		12,10
P220070	l	INSECTICIDA PIRETROIDE (alfa cipermetrin 10% EC P/V) CON COLORANTE PARA TRA.		48,00
		MANUAL		
P220075	kg	PIENSO PARA CORZOS		0,37
P220080	u	DOSIS SEDACIÓN BREVE PARA UN EJEMPLAR DE CORZO		21,00
P220085	u	DOSIS SEDACIÓN LARGA DURACIÓN PARA UN EJEMPLAR DE CORZO		30,00
P220090	u	DOSIS DE TRATAMIENTO SANITARIO PREVENTIVO PARA UN EJEMPLAR DE CORZO		5,00
P220095	kg	PIENSO PARA CABRAS		0,50
P220100	kg	SUMINISTRO DE ALGARROBAS		0,28
P220105	u	DOSIS DE TRATAMIENTO SANITARIO PREVENTIVO PARA UN EJEMPLAR DE CABRA MONTES		10,00
P220110	u	DOSIS ANESTESICA PARA UN EJEMPLAR DE CABRA MONTES		60,00
P220115	kg	PIENSO PARA POLLOS DE PERDIZ DE 1ª EDAD		0,72
P220120	kg	PIENSO PARA POLLOS DE PERDIZ DE 2ª EDAD		0,60
P220125	kg	PIENSO PARA MANTENIMIENTO DE REPOSO DE PERDICES ADULTAS		0,56
P220130	kg	PIENSO PARA PERIODO REPRODUCTIVO DE PERDICES ADULTAS		0,65
P220135	u	TRATAMIENTO SANITARIO PREVENTIVO DE COLITIS PARA POLLOS DE PERDIZ DE 1ª EDAD		34,50
P220140	u	TRATAMIENTO SANITARIO PREVENTIVO VITAMINICO PARA POLLOS DE PERDIZ DE 1ª EDAD		16,00
P220145	u	TRATAMIENTO SANITARIO PREVENTIVO ANTIPARASITARIO PARA POLLOS DE PERDIZ DE 2ª		41,00
		EDAD		
P220150	u	SANITARIO PREVENTIVO ANTIPARASITARIO (ANTIHelmíntico) PARA POLLOS DE PERDIZ DE		42,00
		2ª EDAD		
P220155	l	TRATAMIENTO SANITARIO PREVENTIVO VITAMINICO PARA REPRODUCTORAS DE PERDIZ		16,00
P220160	l	TRATAMIENTO SANITARIO PREVENTIVO PARASITARIO PARA REPRODUCTORAS DE PERDIZ		60,44
P220165	u	DOSIS VACUNA PREVENTIVA FRENTE A ENFERMEDAD NEWCASTLE Y BRONQUITIS		0,04
		INFECCIOSA		
P3		LABORATORIOS Y UNIDADES DE SEGUIMIENTO		
P300005	u	BISTURÍ ESTÉRIL DESECHABLE		0,40
P300010	u	BOLSAS ECOLÓGICAS		0,66
P300015	u	BOTE PARA MUESTRA		0,19
P300020	u	PINZA ESTÉRIL DESECHABLE		0,50
P300025	u	TORUNDA ESTERIL AMIES		0,15
P300030	u	TORUNDA ESTÉRIL DACRON		0,46
P300035	u	EMPAPADOR 60X90 CELULOSA		0,49
P300040	u	COMPRESAS NO ESTÉRILES 20X20 CM		0,08
P300045	u	AGUJA 0,5X16 25G		0,03
P300050	u	AGUJA 0,7X30 21G		0,03
P300055	u	JERINGA 2 ML S/A		0,05
P300060	u	PIPETAS PASTEUR 3 ML		0,02
P300065	u	JERINGA 5 ML S/A		0,06
P300070	u	JERINGA 10 ML S/A		0,11
P300075	u	JERINGA TUBERCULINA 1 ML S/A		0,11
P300080	u	TUBO TAPVAL EDTA 1 ML		0,12
P300085	u	BALANZA DE CAMPO.PESO MÁX. 5000G / PRECISIÓN 1 G		85,00
P300090	u	BALANZA DE CAMPO.PESO MÁX. 600G / PRECISIÓN 0,1 G		105,00
P300095	u	BALANZA DE CAMPO.PESO MÁX. 6000G / PRECISIÓN 0,1 G		254,00
P300100	u	TUBO VACUTAINER HEPARINA LITIO 1 ML PLUS		0,11
P300105	u	LUPA BINOCULAR		1.400,00
P300110	u	MICROSCOPIO ESTEREOSCÓPICO BINOCULAR.HASTA 40-60 AUMENTOS ILUMINACIÓN ..		2.000,00
		INCIDENTE Y TRANSMITIDA HALÓGENA 12V/10W CON CONTROL DE IN		
P300115	u	TUBOS DESUERADO CON GEL 4 ML		0,14
P300120	u	RASURADOR QUIRÚRGICO DESECHABLE		0,37
P300125	u	VENOFIX 0,8X19,5 21G VERDE		0,35
P300130	u	TORUNDA ESTÉRIL SIN MEDIO. TUBO ROJA		0,12
P300135	u	INTRAFIX PRIMELINE TOMA Y F SIN LATEX		0,53
P300140	u	ESPARADRAPO PAPEL 5MX2,5CM		1,19

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

			MATERIALES	
Código	Ud	Resumen		Precio
P300145	u	INTROCAN W CERTO 22G 0,9X25MM AZUL		1,08
P300150	u	ESPARADRAPO PIEL 5MX5CM OMNIPLAST		2,65
P300155	u	BATA DESECHABLE VERDE POLIPROPILENO 20 GRS		1,28
P300160	u	SUERO LACTATO RINGER 500 ML		1,96
P300165	u	TUBO ENDOTRAQUEAL PLÁSTICO Nº6		2,81
P300170	u	VIALES TAPA ROSCA PLÁSTICO 2 ML		0,18
P300175	u	TUBO TIPO FALCON 14 ML		0,22
P300180	u	TUBO TIPO FALCON 50 ML		0,26
P300185	u	ACUMULADOR DE FRÍO (166 X 92 X 32 (MM)).....		1,38
P300190	u	NEVERAS POLIEXPAN 17X23,5X17,5 CM		8,20
P300195	u	TURBIDIMETRO		650,00
P300200	u	ANALIZADOR CONDUCTIVIDAD		1.300,00
P300205	u	ANALIZADOR DE CLORIMETRIA.....		1.200,00
P300210	u	ANALIZADOR DE OXIGENO		1.300,00
P300215	u	ASPIRADOR ENTOMOLÓGICO ELECTRICO.....		130,00
P300220	u	CAUDALÍMETRO ULTRASÓNICO.....		10.310,00
P300225	u	NECROPSIA DE ANIMALES < 100 GRAMOS- REACTIVOS Y OTROS.....		16,94
P300230	u	NECROPSIA DE ANIMALES DE 100 G A 2 KG- REACTIVOS Y OTROS		18,59
P300235	u	NECROPSIA DE ANIMALES DE 2 A 5 KG- REACTIVOS Y OTROS		19,42
P300240	u	NECROPSIA DE ANIMALES > DE 5 KG- REACTIVOS Y OTROS		21,07
P300245	u	NECROPSIA HUEVOS- REACTIVOS Y OTROS.....		19,42
P300250	u	PLACA RADIOLÓGICA - REACTIVOS Y OTROS		27,06
P300255	u	EXAMEN MACROSCÓPICO - REACTIVOS Y OTROS.....		17,77
P300260	u	IDENTIFICACIÓN DIRECTA DE ADULTOS DE LARVAS; CRIA Y POSTERIOR IDENTIFICACIÓN DE LARVAS - REACTIVOS Y OTROS.....		19,62
P300265	u	DETERMINACIÓN CUALITATIVA DE COMPUESTOS ORGÁNICOS - REACTIVOS Y OTROS		20,33
P300270	u	DETERMINACIÓN CUALITATIVA Y CUANTITATIVA DE COMPUESTOS ORGÁNICOS - REACTIVOS Y OTROS		86,30
P300275	u	ACTIVIDAD COLINESTERASA - REACTIVOS Y OTROS.....		11,54
P300280	u	ACTIVIDAD COLINESTERASA EN CEREBRO- REACTIVOS Y OTROS		17,94
P300285	u	DETERMINACIÓN DE METALES (PLOMO, CADMINO, COBRE, ZINC, OTROS)- REACTIVOS Y OTROS.....		36,35
P300290	u	BIOQUIMICA PARCIAL- REACTIVOS Y OTROS		1,04
P300295	u	BIOQUIMICA COMPLETA- REACTIVOS Y OTROS		15,07
P300300	u	URIANÁLISIS CON TIRA REACTIVA. ACIDOS BILIARES.- REACTIVOS Y OTROS.....		3,72
P300305	u	IONOGRAMA (CLORO, SODIO, POTASIO)- REACTIVOS Y OTROS.....		5,01
P300310	u	PROTEINOGRAMA COMPLETO- REACTIVOS Y OTROS		5,56
P300315	u	VITAMINA A, VITAMINA E, B-CAROTENO, PIRIDOXINA (B6)- REACTIVOS Y OTROS.....		19,84
P300320	u	VITAMINA K, TIAMINA (B1)- REACTIVOS Y OTROS		45,25
P300325	u	HORMONAS T4 TOTAL, T4 LIBRE- REACTIVOS Y OTROS.....		23,55
P300330	u	TSH- REACTIVOS Y OTROS		31,82
P300335	u	TINCIÓN GRAM, GIEMSA, ZIELH-NIELSEN Y STAMP- REACTIVOS Y OTROS		0,34
P300340	u	CULTIVOS BÁSICOS (AGAR SANGRE, MC CONKEY)- REACTIVOS Y OTROS.....		4,34
P300345	u	COPROCULTIVOS, UROCULTIVOS, CULTIVOS MICOLÓGICOS, CULTIVO ANAEROBIOS,.....		12,40
P300350	u	DERMATOFITOS.- REACTIVOS Y OTROS.....		
P300350	u	MICROBIOLOGÍA, PRUEBAS DE IDENTIFICACIÓN A NIVEL DE GÉNERO- REACTIVOS Y OTROS		0,42
P300355	u	MICROBIOLOGÍA, PRUEBAS DE IDENTIFICACIÓN A NIVEL DE GÉNERO- REACTIVOS Y OTROS		8,21
P300360	u	ANTIBIOGRAMA AEROBIOS Y ANAEROBIOS- REACTIVOS Y OTROS.....		5,24
P300365	u	HEMOGLOBINA- REACTIVOS Y OTROS		0,83
P300370	u	HEMATOLOGÍA BÁSICA-REACTIVOS Y OTROS.....		9,30
P300375	u	INVESTIGACIÓN EN MUESTRAS BIOLÓGICAS MEDIANTE CULTIVOS, TINCIONES Y PRUEBAS BIOQUÍMICAS DE MICROORGANISMOS - REACTIVOS Y OTROS		20,85
P300380	u	INVESTIGACIÓN EN MUESTRAS BIOLÓGICAS MEDIANTE CULTIVOS, TINCIONES Y PRUEBAS BIOQUÍMICAS DE MICROORGANISMOS ESPECIALES. - REACTI.....		4,34
P300385	u	INVESTIGACIÓN DE PARATUBERCULOSIS Y CLAMIDIOSIS EN MUESTRAS BIOLÓGICAS.... MEDIANTE TINCIONES ESPECIALES. - REACTIVOS Y OTROS.....		3,31
P300390	u	DETERMINACIÓN DE SALMONELOSIS (SALMONELLA SPP). - REACTIVOS Y OTROS		10,82
P300395	u	DETERMINACIÓN DE ESCHERICHIA COLI SEROTIPO 0:157 - REACTIVOS Y OTROS		14,58
P300400	u	DETERMINACIÓN DE CAMPILOBACTERIOSIS (CAMPYLOBACTER SPP)- REACTIVOS Y OTROS		7,97
P300405	u	INVESTIGACIÓN EN AGUAS DE COLIFORMES TOTALES, COLIFORMES FECALES,.....		6,32
P300410	u	ESCHERICHIA COLI, ENTEROCOCOS FECALES, RECUENTO DE MESÓFILOS T		
P300415	u	BLOQUE-PREPARACIÓN HISTOLÓGICA - REACTIVOS Y OTROS		0,57
P300420	u	TINCIONES ESPECIALES DE ZIEHL-NEELSEN Y GRAM A PARTIR DE CORTES HISTOLÓGICOS PARA ESTUDIOS DE BACTERIAS INTRALESIONALES EN TEJID.....		2,68
P300425	u	DESCALCIFICACIÓN DE TEJIDOS. POR BLOQUE - REACTIVOS Y OTROS		3,72
P300430	u	INTERPRETACIÓN HISTOPATOLÓGICA HASTA 5-10 TEJIDOS - REACTIVOS Y OTROS.....		25,83
P300435	u	INTERPRETACIÓN HISTOPATOLÓGICA DE 11 A 25 TEJIDOS- REACTIVOS Y OTROS		38,31
P300440	u	INTERPRETACIÓN HISTOPATOLÓGICA MÁS DE 25 TEJIDOS- REACTIVOS Y OTROS		45,65
P300445	u	INMUNOHISTOQUÍMICA PARA ESTUDIO DE MORBILLIVIRUS EN CETACEOS- REACTIVOS Y OTROS.....		33,05
P300445	u	DIFERENCIACIÓN DE ESPECIES DE PERDIZ - REACTIVOS Y OTROS		21,04
P300450	u	DIFERENCIACIÓN DE HAPLOTIPOS DE CORZO - REACTIVOS Y OTROS		17,32
P300455	u	DIFERENCIACIÓN DE HAPLOTIPOS DE CONEJO - REACTIVOS Y OTROS		7,02
P300460	u	ESTUDIO GENÉTICO DE POBLACIONES (INDEPENDIEMENTE DE LA ESPECIE ANIMAL) - REACTIVOS Y OTROS		17,15

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMaYA)

Código	Ud	Resumen	MATERIALES	Precio
P300465	u	SEXADO MOLECULAR DE AVES - REACTIVOS Y OTROS		1,48
P300470	u	TEST DE PARENTESCO (PATERNIDAD), TEST DE IDENTIFICACIÓN INDIVIDUAL - REACTIVOS Y OTROS.....		14,88
P300475	u	IDENTIFICACIÓN DE ESPECIE POR ADN MITOCONDRIAL - REACTIVOS Y OTROS		7,44
P300480	u	TEST DE HIBRIDACIÓN DE LOBO/PERRO - REACTIVOS Y OTROS.....		21,69
P300485	u	IDENTIFICACIÓN DE MICROORGANISMOS A PARTIR DE LOS CULTIVOS OBTENIDOS MEDIANTE PCR Y SECUENCIACIÓN. - REACTIVOS Y OTROS		9,09
P300490	u	ANÁLISIS POR PCR DE VIRUS Y BACTERIAS (PCR CLÁSICA/PCR A TIEMPO REAL SEGÚN MICROORGANISMO) - REACTIVOS Y OTROS.....		12,40
P300495	u	PERFIL OCULAR FELINO (FHV, FCV, CHL. FELIS) - REACTIVOS Y OTROS.....		12,40
P300500	u	INVESTIGACIÓN DE MICROORGANISMOS EN MUESTRAS RESPIRATORIAS (FHV, FCV) O RECTALES (FPV, FCOV) POR PCR A TIEMPO REAL. - REACTIVOS.....		3,93
P300505	u	INVESTIGACIÓN COMPLETA (FPV, FCOV, CDV, FELV) DE MICROORGANISMOS EN MUESTRAS RECTALES POR PCR A TIEMPO REAL. - REACTIVOS Y OTROS		13,23
P300510	u	INVESTIGACIÓN DE MICROORGANISMOS (FIV, FELV, CDV) EN MUESTRAS SANGUINEAS POR PCR A TIEMPO REAL. - REACTIVOS Y OTROS.....		11,15
P300515	u	PCR ENFERMEDAD HEMORRÁGICA DEL CONEJO - REACTIVOS Y OTROS		7,84
P300520	u	ESTUDIO CUALITATIVO-CUANTITATIVO DE PARÁSITOS EN HECES - REACTIVOS Y OTROS		10,12
P300525	u	ESPORULACIÓN DE COCCIDIOS; INCUBACIÓN DE STRONGYLIDA. - REACTIVOS Y OTROS		8,06
P300530	u	INVESTIGACIÓN DE CRYPTOSPORIDIUM - REACTIVOS Y OTROS		0,21
P300535	u	PARÁSITOS MUSCULARES. IDENTIFICACIÓN DE TRIQUINELLA SPP. - REACTIVOS Y OTROS		0,91
P300540	u	PARÁSITOS DIGESTIVOS; PARÁSITOS VISCERALES; ESTUDIO DE SARNA; IDENTIFICACIÓN DE ECTOPARÁSITOS. - REACTIVOS Y OTROS		3,51
P300545	u	DETERMINACIÓN DE TRICHOMONAS SPP. - REACTIVOS Y OTROS.....		14,88
P300550	u	DETECCIÓN DE ANTICUERPOS FRENTE A LA MIXOMATOSIS EN SUERO DE CONEJOS; ... DETECCIÓN DE ANTICUERPOS FRENTE A MYCOBACTERIUM BOVIS EN S.....		3,72
P300555	u	DETECCIÓN DE ANTICUERPOS FRENTE A MICROORGANISMOS DE INTERÉS EN VARIAS ESPECIES MEDIANTE TEST DE ELISA, AGLUTINACIÓN O INMUNOCO.....		2,27
P300560	u	DETECCIÓN DE ANTICUERPOS FRENTE A VARIOS PATÓGENOS FELINOS MEDIANTE IFA; DETECCIÓN DE ANTÍGENO FRENTE A LA ENFERMEDAD HEMORRÁGIC		5,16
P300565	u	DETECCIÓN DE ANTICUERPOS FRENTE A FELV P-45, ANAPLASMA PHAGOCYTOPHILUM, VIRUS DEL MOQUILLO, EN FELINOS MEDIANTE ELISA O IFA. - R.....		15,70
P300570	u	DETECCIÓN DE ANTÍGENO DEL VIRUS DE LA LEUCEMIA FELINA Y ANTICUERPOS FRENTE AL VIRUS DE LA INMUNODEFICIENCIA FELINA (INMUNOCROMAT.....		20,24
P300575	u	PREPARACIÓN Y MATERIAL PARA ENVIO DE MUESTRAS LABORATORIOS SANIDAD ANIMAL - REACTIVOS Y OTROS		0,36
P300580	u	ASISTENCIA EN CAMPO (NECROPSIAS Y TOMA DE MUESTRAS). - REACTIVOS Y OTROS..		4,01
P300585	u	INFORME BÁSICO CON FOTOGRAFÍA - REACTIVOS Y OTROS		0,83
P300590	u	INFORME DE ESTUDIO CLÍNICO CON GRÁFICOS E INTERPRETACIÓN - REACTIVOS Y OTROS		1,24
P300595	u	INFORME DE SEGUIMIENTO SANITARIO Y GENÉTICO- REACTIVOS Y OTROS.....		2,06
P300600	u	INFORME DE ESTUDIOS POSTMORTEM CON DOCUMENTACIÓN FOTOGRÁFICA - REACTIVOS Y OTROS		11,77
P300605	u	DETERMINACIONES "IN SITU" - REACTIVOS Y OTROS		1,82
P300610	u	GRAVIMETRÍAS Y TURBIDIMETRÍAS - REACTIVOS Y OTROS		5,37
P300615	u	INDICADORES DE CARGA ORGANICA - REACTIVOS Y OTROS		11,21
P300620	u	DETERMINACIONES COLORIMÉTRICAS CON TRATAMIENTO PREVIO - REACTIVOS Y OTROS		13,47
P300625	u	DETERMINACIONES COLORIMÉTRICAS SIN TRATAMIENTO PREVIO - REACTIVOS Y OTROS		8,10
P300630	u	DETERMINACIONES POTENCIOMÉTRICAS - REACTIVOS Y OTROS.....		8,21
P300635	u	DETERMINACIONES VOLUMÉTRICAS - REACTIVOS Y OTROS.....		8,74
P300640	u	DETERMINACIÓN DE METALES - REACTIVOS Y OTROS		8,13
P300645	u	DIGESTION DE MUESTRAS - REACTIVOS Y OTROS		9,30
P300650	u	DETERMINACIONES COLORIMÉTRICAS AUTOMATIZADAS - REACTIVOS Y OTROS		11,62
P300655	u	DETERMINACIÓN DE: IONES POR CROMATOLOGRAFIA IÓNICA - REACTIVOS Y OTROS.....		5,90
P300660	u	DETERMINACIONES COLUMBIMÉTRICAS - REACTIVOS Y OTROS		22,74
P300665	u	DETERMINACIONES MEDIANTE ESPECTROFOTOMETRIA IR - REACTIVOS Y OTROS.....		14,62
P300670	u	EXTRACCIONES SOLIDO-LIQUIDO - REACTIVOS Y OTROS		11,55
P300675	u	DETERMINACIONES CUANTITATIVAS MICROBIOLÓGICAS MEDIANTE FILTRACIÓN Y RECuento EN PLACA - REACTIVOS Y OTROS		6,61
P300680	u	ENSAYO DE BIOLUMINISCENCIA - REACTIVOS Y OTROS		24,50
P300685	u	DETERMINACIÓN DE COMPUESTOS VOLATILES MEDIANTE CROMATOLOGRAFIA DE GASES Y ESPECTOMETRÍA DE MASAS - REACTIVOS Y OTROS.....		41,63
P300690	u	DETERMINACIÓN DE COMPUESTOS SEMIVOLATILES MEDIANTE CROMATOLOGRAFIA DE GASES Y/O CROMATOLOGRAFIA LÍQUIDA CON ESPECTOMETRÍA DE MASAS -		65,58
P300695	u	DETERMINACIÓN DE CAUDAL - REACTIVOS Y OTROS		13,34
P300700	u	TOMA DE MUESTRAS PUNTUAL - REACTIVOS Y OTROS		6,67
P300705	u	TOMA DE MUESTRAS COMPUESTA O INTEGRADA - REACTIVOS Y OTROS		57,28
P300710	u	GRANULOMETRIA - REACTIVOS Y OTROS.....		11,09
P300715	u	PREPARACION DE MUESTRAS SOLIDAS - REACTIVOS Y OTROS		7,75
P300720	u	TOMA DE MUESTRAS CON EMBARCACIÓN NEUMÁTICA - REACTIVOS Y OTROS.....		41,79
P300725	u	DETERMINACIÓN CUALITATIVA DE MICROBIOLOGIA, CON PRUEBAS CONFIRMATIVAS -... REACTIVOS Y OTROS		7,93
P300730	u	DETERMINACIONES "IN SITU" EN CONTINUO - REACTIVOS Y OTROS.....		4,01
P300735	u	TOMA DE: MUESTRAS PARA DETERMINACIONES BIOLÓGICAS - REACTIVOS Y OTROS.....		17,02
P300740	u	DETERMINACIONES BIOLÓGICAS - REACTIVOS Y OTROS		17,39
P300745	u	MATERIAL NECESARIO TOMA DE MUESTRA EN EMISIONES TIPO 1.....		47,63

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMaYA)

				MATERIALES	
Código	Ud	Resumen			Precio
P300750	u	MATERIAL NECESARIO TOMA DE MUESTRA EN EMISIONES TIPO 2.....			53,28
P300755	u	MATERIAL NECESARIO TOMA DE MUESTRA EN EMISIONES TIPO 3.....			134,21
P300760	u	MATERIAL TOMA DE MUESTRAS EMISIONES DIFUSAS DE PARTÍCULAS TOTALES EN SUSPENSIÓN Y SEDIMENTABLES			12,95
P300765	u	MATERIAL PARA ANÁLISIS DE PARTÍCULAS SEDIMENTABLES.....			8,60
P300770	u	MATERIAL PARA ANÁLISIS DE DIÓXIDO DE AZUFRE.....			11,93
P300775	d	MATERIAL MANTENIMIENTO SISTEMA DE CALIDAD UME.....			76,30
P300780	d	MATERIAL MANTENIMIENTO UNIDADES MÓVILES UME.....			6,00
P300785	d	PATRONES Y GASES DE REFERENCIA UME.....			88,51
P300790	d	MATERIAL MANTENIMIENTO DE EQUIPOS UME.....			92,46
P300795	u	MATERIAL PARA TOMA DE MUESTRA Y ANÁLISIS DE PARTÍCULAS EN FILTRO FIBRA DE.. CUARZO <150 mm DIÁMETRO			5,50
P300800	u	MATERIAL PARA TOMA DE MUESTRA Y ANÁLISIS DE PARTÍCULAS EN FILTRO FIBRA DE.. CUARZO RECTANGULAR (205*254)			15,50
P300805	u	MATERIAL PARA TOMA DE MUESTRA Y ANÁLISIS DE PARTÍCULAS EN FILTRO FIBRA DE.. CUARZO >150 mm DIÁMETRO			7,77
P300810	u	MATERIAL ANÁLISIS CAPTADOR DIFUSIVO DE OZONO, NO2 Y SO2.....			11,60
P300815	u	MATERIAL ANÁLISIS DE H25 EN BOLSA TEDLAR EN LARCA			33,75
P300820	d	MATERIAL MANTENIMIENTO SISTEMA DE CALIDAD EN LARCA.....			165,00
P300825	d	MATERIAL MANTENIMIENTO INSTALACIONES LARCA			65,00
P300830	d	MATERIAL MANTENIMIENTO UNIDADES MÓVILES LARCA.....			9,50
P300835	d	MATERIAL MANTENIMIENTO EQUIPOS LARCA, UNIDADES MÓVILES Y UCADA			73,10
P300840	d	PATRONES Y GASES DE REFERENCIA LARCA.....			71,99
P4		CONSULTORÍA, OFICINA TÉCNICA Y SERVICIOS			
P400005	u	ORDENADOR SOBREMESA ESTÁNDAR, INCLUYENDO PANTALLA TFT 22 PULGADAS, TECLADO Y RATÓN			484,00
P400010	u	SISTEMA DE CABLEADO DE RED (VOZ Y DATOS), INCLUYENDO MATERIALES Y CABLE CATEGORÍA 6 (MÍNIMO 10 PUESTOS).....			146,60
P400015	u	COPIA A4 B/N.....			0,02
P400020	u	COPIA A4 COLOR.....			0,15
P400025	u	COPIA A3 B/N.....			0,04
P400030	u	COPIA A3 COLOR.....			0,27
P400035	u	FUNDA PORTAPLANOS A4 TALADRADA.....			0,16
P400040	u	TAPAS DE TOMOS PROYECTO A4, TALADRADAS, GUAFLEX.....			5,70
P400045	u	TAPAS DE TOMOS PROYECTO A3, TALADRADAS, GUAFLEX.....			8,30
P400050	u	TORNILLOS 60 MM.....			0,55
P400055	u	PAPEL PARA PLOTTER, POR PLANO A0.....			1,66
P400060	u	CONSUM. PLOTTER COLOR PLANO A0 EN PAPEL.....			1,00
P400065	u	CARPETA C/ CUADERNILLO ASISTENTE/PONENTE CONFERENCIA, JORNADA			12,28
P400070	u	SOPORTE CD-ROM GRABABLE.....			0,27
P400075	u	PAPEL POLIÉSTER PARA PLOTTER, POR PLANO A0.....			7,40
P400080	u	PAPELERA DE RECICLAJE 4 TIPOS RESIDUOS.....			300,00
P400085	u	PAPEL PARA PLOTTER, POR PLANO A0 GLOSSY O SEMIGLOSSY.....			7,85
P400090	u	SOPORTE DVD R.....			2,85
P400095	u	ETIQUETA NO IMPRESA.....			0,01
P400100	u	IMPRESIÓN A4/A3 COLOR, 1 Ó 2 CARAS			0,08
P400105	u	SOBRE BOLSA TAMAÑO FOLIO O FOLIO PROLONGADO			0,16
P400110	u	FRANQUEO CARTA/TARJETA POSTAL NORMALIZADA 0 A 20 GR (NACIONAL).....			0,37
P400110	u	FRANQUEO CARTA/TARJETA POSTAL NORMALIZADA 0 A 20 GR (NACIONAL).....			0,37
P400115	u	FRANQUEO CARTA/TARJETA POSTAL DE 21 A 50 GR.....			0,52
P400120	h	SERVICIO HORARIO DE IMPRESIÓN A0 COLOR EN EQUIPO GRAN FORMATO (PLOTTER) .			0,78
P400125	u	MATERIAL DE OFICINA BÁSICO			25,00
P400130	u	MONITOR TFT DE 19".....			160,00
P400135	u	MONITOR TFT DE 22".....			200,00
P400140	u	MONITOR TFT TÁCTIL DE 15".....			358,00
P400145	u	MONITOR TFT TÁCTIL DE 17".....			663,00
P400150	u	PUF INFANTIL TAPIZADO 40 CM DIÁM.....			50,00
P400155	u	SEPARALIBRO (MATERIAL PROMOCIONAL).....			0,60
P400160	u	CÁMARA DIGITAL COMPACTA.....			310,00
P400165	u	CÁMARA PROFESIONAL RÉFLEX DIGITAL			600,00
P400170	u	VIDEOCÁMARA FULL HD.....			200,00
P400175	u	GPS DE MANO, MONOFRECUENCIA, PANTALLA TÁCTIL 7,6 CM, RESOLUCIÓN 240X400, 850 MB DE MEMORIA, MAPAS BÁSICOS INCLUIDOS, LECTOR TARJ.....			260,00
P400180	u	GPS PROFESIONAL GNSS SOPORTE GPS, GLONASS Y GALILEO, 120 CANALES,..... BIFRECUENCIA, DIFERENCIAL, IP67 MEDIOAMBIENTAL, FORMATOS RAW Y			12.449,00
P400185	h	SERVICIO HORARIO DE IMPRESIÓN A4 COLOR MULTIFUNCIÓN PARA OFICINAS ENTRE 2 Y 5 TRABAJADORES			0,33
P400190	u	BOLÍGRAFOS (MATERIAL PROMOCIONAL).....			0,41
P400195	u	LIBRETAS (MATERIAL PROMOCIONAL).....			5,00
P400200	u	CONSUMIBLES IMPRESORA COLOR LÁSER.....			0,79
P400205	u	CONSUM. IMPRES. COLOR INYECC. TINTA CALID. FOT. A3.....			3,14
P400210	u	CONSUM. IMPRES. COLOR INYECC. TINTA CALID. FOT. A4.....			1,96
P400215	u	CONSUM. PLOTTER COLOR PLANO A0 EN PAPEL, CALID. FOTOG			5,10
P400220	u	CONSUM. PLOTTER COLOR PLANO A0 EN PAPEL TIPO POLIÉSTER			2,54
P400225	u	POSTE MADERA TRATADA, Ø 8-10 CM, H=2 M (P.O.).....			5,22

				MATERIALES	
Código	Ud	Resumen			Precio
P400230	u	PUNTEROS LÁSER (MATERIAL PROMOCIONAL)			26,36
P400235	u	PARAGUAS (MATERIAL PROMOCIONAL)			16,02
P400240	u	ATENCIÓN CON PONENTE EN CONFERENCIA, JORNADA O SIMILAR			50,00
P400245	u	ATRIL PARA CONFERENCIANTE			200,00
P400250	u	MALETA ASISTENTE/PONENTE EN CONFERENCIA, JORNADA O SIMILAR			8,42
P400255	u	CREDENCIAL ASISTENTE/PONENTE EN CONFERENCIA, JORNADA O SIMILAR			0,61
P400260	u	FLORES (CENTRO PRESIDENCIAL + CENTRO MESA)			100,00
P400265	kg	CARAMELOS (MATERIAL PROMOCIONAL)			6,39
P400270	u	MATERIAL BÁSICO REPLANTEO			15,00
P400275	d	DISTANCIÓMETRO			0,53
P400280	u	MEDALLA DE HOMOLOGACIÓN DE TROFEOS DE CAZA			2,50
P400285	u	MEMORIAS DE PRESENTACIÓN			46,75
P400290	u	MESA INFANTIL 120X70X60 CM MADERA LACADA			115,00
P400295	u	MESA MODULAR 80X60X75 CM			175,00
P400300	u	PEQUEÑO MATERIAL			1,25
P400305	u	PEN DRIVE (MATERIAL PROMOCIONAL)			25,00
P400310	u	CALENDARIOS (MATERIAL PROMOCIONAL)			0,69
P400315	u	CAMISetas CORPORATIVAS (MATERIAL PROMOCIONAL)			6,00
P400320	per	CATERING COMIDA			30,00
P400325	per	COFFEE BREAK			7,00
P400330	u	BEBIDA			1,50
P400335	u	BOCADILLO O SIMILAR			5,37
P400340	per	COMIDA DE CAMPO			14,70
P400345	u	EQUIPO FOTOGRAFICO SUBMARINO			600,00
P400350	u	PRISMATICO OPTICO SEGUIMIENTO FAUNA SILVESTRE			478,50
P400355	u	TRAJE DE NEOPRENO SEMISECO			279,66
P400360	u	CHALECO BUCEO CON ATALAJES			287,29
P400365	u	BOTELLA DE BUCEO 15 LITRO/2 SALIDAS			249,15
P400370	u	BOTELLA DE BUCEO 12 LITRO/2 SALIDAS			239,83
P400375	u	REGULADOR GAMA MEDIA-ALTA (MEMBRANA)			222,03
P400380	u	REGULADOR GAMA MEDIA (PISTÓN)			252,54
P400385	u	FOCO RECARGABLE 50W			208,47
P400390	u	TORPEDO DE APOYO			762,71
P400395	u	ORDENADOR BUCEO			213,56
P400400	u	PROGRAMA ORDENADOR DATA TRACK			50,85
P400405	per	SERVICIO DE CATERING EN MONTERIA			23,00
P5 PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES					
P500005	m	BARRERA DE SEGURIDAD MIXTA (ACERO - MADERA) N1 (P.O.)			50,60
P500010	m	BARRERA DE SEGURIDAD MIXTA (ACERO - MADERA) N2 (P.O.)			51,40
P500015	m	BARRERA SEGURIDAD CON BANDA 30 CM Y POSTE TUBULAR 150X55 (P.O.)			26,98
P500020	par	BOTA DE AGUA SBP (CON PUNTERA Y PLANTILLA METÁLICA)			8,88
P500025	u	CASCO DE OBRA			3,90
P500030	u	CHALECO ALTA VISIBILIDAD			3,30
P500035	u	GAFAS MONOVOLUMEN			5,80
P500040	par	GUANTES DE CUERO			1,90
P500045	u	GUANTES DE LATEX CON NITRILO			0,80
P500050	par	GUANTES PARA SOLDADOR			4,58
P500055	u	EQUIPO RESPIRACION AUTONOMO			400,95
P500060	u	TRAJE DE AGUA			6,73
P500065	u	GUANTES PVC DOBLE CAPA			1,99
P500070	u	MASCARILLA AUTOFILTRANTE FPP3			0,85
P500075	u	GUANTE PROTECCION ELECTRICO			28,16
P500080	u	ROPA DE TRABAJO			11,06
P500085	u	CINTURÓN DE SEGURIDAD DE SUJECIÓN			17,33
P500090	u	EQUIPO DE LINTERNA AUTÓNOMO			129,94
P500095	u	PERCHA PARA DUCHAS O INODOROS			0,83
P500100	u	ABRIGO VIGILANTE INFOCA			23,76
P500105	u	ATALAJE CASCO EMERG/PREVENT			7,42
P500110	u	BARBUQUEJO CASCO EMERG/PREV			2,38
P500115	u	BATA DE LABORATORIO			11,50
P500120	u	BOLSA BOTIQUIN INFOCA			3,63
P500125	u	BOMBILLA PETACA			0,46
P500130	u	BOTA DE AGUA CON PUNTERA			8,50
P500135	u	BOTA DE AGUA SIN PUNTERA			4,09
P500140	u	BOTA DE PROTECCION S3			15,70
P500145	u	BOTA EXTINCION			37,82
P500150	u	BOTA POLIVALENTE			63,40
P500155	u	BOTA T.E.C. 2			24,40
P500160	u	BUZO ALGODÓN			8,70
P500165	u	CALZAS			0,12
P500170	u	CAMISA IGNIFUGA			44,60
P500175	u	CAMISA M/L BEIGE AGENCIA			6,89
P500180	u	CAMISA VIGILANTE INFOCA			6,89
P500185	u	CAMISETA VERDE INFOCA			2,09

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMyA)

				MATERIALES	
Código	Ud	Resumen			Precio
P500190	u	CAMISETA VERDE AGENCIA			2,09
P500195	u	CANTIMPLORA FORESTAL INFOCA			16,88
P500200	u	CASCO EMERGENCIA/PREVENTIVOS (SOLO CASQUETE).....			10,30
P500205	u	CASCO OBRA			3,90
P500210	u	CASCO TRABAJOS ALTURA			10,49
P500215	u	CASCO USOS VARIOS (ANT INFOCA).....			9,48
P500220	u	CHAQUETON ABRIGO AGENCIA			23,76
P500225	u	CINTURON FORESTAL INFOCA			5,15
P500230	u	COGIDA MACHO CINTURON FOREST			1,00
P500235	u	CUBRENUCAS			8,60
P500240	u	FIJACION PANTALLA DESBROZAD			6,54
P500245	u	FORRO POLAR AMARILLO INFOCA			16,87
P500250	u	FORRO POLAR AGENCIA			7,82
P500255	u	FUNDA INFOCA LINTERNA.....			3,94
P500260	u	FUNDA INFOCA GAFAS			2,44
P500265	u	GAFAS ANTIPROYECCIONES			1,65
P500270	u	GAFAS MONOVOLUMEN (3M).....			5,80
P500275	u	GAFAS SEGURIDAD INTEGRAL.....			5,80
P500280	u	GORGUERA			6,90
P500285	u	GORRA AMARILLA INFOCA.....			0,61
P500290	u	GORRA AGENCIA.....			0,61
P500295	u	GUANTE CUERO			2,00
P500300	u	GUANTE DE CORCHERO			11,60
P500305	u	GUANTE DE MOTOSIERRA			22,00
P500310	u	GUANTE FORESTAL			5,37
P500315	u	GUANTE LATEX CON NITRILO.....			0,80
P500320	u	GUANTE NITRILO DESECHABLE CAJA 100 UDS.			4,28
P500325	u	GUANTE PVC DOBLE CAPA.....			1,99
P500330	u	GUANTE SENSIBLE.....			3,66
P500335	u	GUANTES DE EXTINCION			11,80
P500340	u	GUANTES NITRILO.....			2,07
P500345	u	JERSEY CON REFUERZOS AGENCIA.....			10,25
P500350	u	LINTERNA INFOCA FRONTAL			19,25
P500355	u	LINTERNA INFOCA PETACA.....			2,15
P500360	u	MASCARILLA AUTOFILTRANTE FPP2.....			0,46
P500365	u	MASCARILLA AUTOFILTRANTE FPP3.....			0,85
P500370	u	MASCARILLA COMPLETA GAS-VAPORES.....			20,40
P500375	u	MOCHILA INFOCA			9,90
P500380	u	MONO IGNIFUGADO VOLUNTARIOS.....			42,55
P500385	u	MONO P QUIM / R BILOG DESECH.....			4,75
P500390	u	PANTALLA PROTEC DESBROZ.LARGA			9,25
P500395	u	PANTALON DESMONTABLE BARCOS.....			9,41
P500400	u	PANTALON IGNIFUGO			48,00
P500405	u	PANTALON TAJO.....			13,10
P500410	u	PANTALON TERGAL BEIGE INFOCA			7,65
P500415	u	PIEZA SUJETALINTERNA			0,61
P500420	u	PIJAMA LABORATORIO			17,20
P500425	u	PILA ESTÁNDAR LINTERNA INFOCA			0,95
P500430	u	PILA PETACA LINTERNA INFOCA.....			2,30
P500435	u	POLAINAS CORCHERO			34,35
P500440	u	PRISMATICOS VIGILANTE INFOCA			22,05
P500445	u	PROTECTOR AUDITIVO CASCO.....			10,20
P500450	u	PROTECTOR AUDITIVO HELICOPTERO.....			18,35
P500455	u	TAPON PROTECCIÓN AUDITIVA			0,87
P500460	u	TIRANTES INFOCA			12,85
P500465	u	TRAJE DE AGUA VERDE AGENCIA			5,92
P500470	u	ZAHON ANTICORTE CLASE II PETO			63,17
P500475	u	ZAHON SERRAJE			29,80
P500480	u	CARTEL INDICATIVO DE RIESGO CON SOPORTE, COLOCADO			17,86
P500485	u	CARTEL INDICATIVO RIESGO SIN SOPORTE, COLOCADO			2,99
P500490	m	CORDÓN BALIZAMIENTO, COLOCADO			0,89
P500495	u	VALLA AUTÓNOMA METÁLICA, COLOCADA			31,18
P500500	u	CONO BALIZAMIENTO DE PLÁSTICO, COLOCADO.....			14,79
P500505	u	EXTINTOR POLVO ABC 6 KG, COLOCADO.....			63,55
P500510		EQUIPO DE ESCALADA PARA LA REALIZACIÓN DE TRABAJOS EN ALTURA RELACIONADOS			
		2.500,00			
		CON LA FAUNA.....			
P6 OTROS					
P600005	l	LITRO DE AGUA POTABLE EN GARRAFA DE 25 LITROS.....			0,17
P600010	kmud	(VARIABLE DISTANCIA) SUPLEMENTO TRANSPORTE HORMIGÓN			0,50
P600015	kg	HIDROXIDO CALCICO			0,08
P600020	Kw	CONSUMO ELECTRICO			0,11
P600025	kg	FLOCULANTE.....			2,08
P600030	u	DETONADOR (P.O.).....			1,09
P600035	kg	EXPLOSIVOS (P.O.).....			4,08

Código	Ud	Resumen	MATERIALES	Precio
P600040	m	MECHA (P.O.).....		0,27
P600045	u	BOLSA DE BASURA DE PLÁSTICO.....		0,10

N.- OTRAS NATURALEZAS

		OTRAS NATURALEZAS		
Código	Ud	Resumen		Precio
N1 SERVICIOS				
N100005	u	PREPARACIÓN MUESTRAS ORGANISMOS		66,49
N100010	u	METALES POR CÁMARA GRAFITO		41,21
N100015	u	TOMA PUNTUAL DE MUESTRAS DE AGUAS.....		81,81
N100020	d	CAMPAÑA DE MUESTREO DE AGUAS.....		433,60
N100025	km²	APOYO TOPOGRÁFICO DE VUELO LIDAR 10 CM/PIXEL Y 3 PUNTOS/M2.....		5,00
N100030	km²	VECTORIZACIÓN ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS A ESCALA 1/1000 Y ALTIMÉTR (ZONA URBANA)		4.500,00
N100035	km²	VECTORIZACIÓN ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS A ESCALA 1/1000 Y ALTIMÉTR (ZONA RÚSTICA)		450,00
N100040	jor	ALOJAMIENTO ASISTENTE, PONENTE O SIMILAR. HOTEL 3 O 4 *		90,00
N100045	per	SEGURO POR ASISTENTE. ACTIVIDAD RIESGO MEDIO. COBER. MAX 12.020€		4,03
N100050	per	SUPL. SEGURO ASISTENTE CONF. POR VISITA TÉCNIC. COB. MAX 12.020€.....		2,26
N100055	d	SEGURO POR ASISTENTE A CONFERENCIA O SIMILAR. COBER. MAX 12.020€.....		2,68
N100060	d	SERVICIO DE STREAMING (RETRANSMISIÓN POR INTERNET EN VIVO).....		2.000,00
N100065	d	ALQUILER DE SALA HASTA 100 PERSONAS		250,00
N100070	d	ALQUILER DE SALA DE 100 HASTA 200 PERSONAS		285,00
N100075	u	MENSAJERIA CAD.....		15,52
N100080	km²	ORTORECTIFICACIÓN VUELO LIDAR 10CM (Zona Urbana)		290,00
N100085	km²	ORTORECTIFICACIÓN VUELO LIDAR 10 Cm (Zona Rustica).....		210,00
N100090	km²	AEROTRIANGULACIÓN DE VUELO FOTOGRAMÉTRICO		4,20
N100095	km²	ORTOFOTOGRAFÍA 25CM		14,50
N100100	kg	ELIMINAC. RESTOS ANIMALES TRANFOR./INCINER. EN CENTRO HABILITADO.....		0,85
N100105	mes	LIMPIEZA Y DESINFEC. VEHÍCULOS ESP. RACAC EN CENTRO HABILITADO		400,00
N100110	m³	GESTIÓN DE RESIDUOS VEGETALES A PLANTA MAX 50KM.....		50,00
N2 DIFUSIÓN Y DIVULGACIÓN				
N200005	u	PUBLICACIÓN BOP		472,00
N200010	u	PUBLICACIÓN PRENSA		2.880,00
N200015	u	EMISIÓN DE CUÑA DE 20 SEGUNDOS EN EMISORA DE RADIO DE ÁMBITO AUTONÓMICO.....		800,00
N200020	u	EMISIÓN DE CUÑA DE 20 SEGUNDOS EN EMISORA DE RADIO DE ÁMBITO LOCAL.....		200,00
N200025	u	EMISIÓN DE CUÑA DE 20 SEGUNDOS EN EMISORA DE RADIO DE ÁMBITO PROVINCIAL....		400,00
N200030	u	EMISIÓN DE SPOT DE 30 SEGUNDOS EN EMISORA DE TELEVISIÓN DE ÁMBITO AUTONÓMICO EN PRIME TIME		4.500,00
N200035	u	EMISIÓN DE SPOT DE 30 SEGUNDOS EN EMISORA DE TELEVISIÓN DE ÁMBITO LOCAL		250,00
N200040	u	PUBLICACIÓN DE ANUNCIO DE FORMATO FALDÓN 2*5 EN PRENSA DE ÁMBITO AUTONÓMICO		2.800,00
N200045	u	PUBLICACIÓN DE ANUNCIO DE FORMATO FALDÓN 2*5 EN PRENSA DE ÁMBITO LOCAL.....		600,00
N200050	u	PUBLICACIÓN DE ANUNCIO DE FORMATO FALDÓN 2*5 EN PRENSA DE ÁMBITO PROVINCIAL		1.300,00
N200055	u	PUBLICIDAD EN PRENSA DIGITAL: MEGABANNER CON 100.000 IMPRESIONES		6.000,00
N200060	u	PUBLICIDAD EN REDES SOCIALES: EVENTO PATROCINADO EN TUENTI PARA 10.000 PERSONAS USUARIAS SEGMENTADAS		23.000,00
N200065	u	PUBLICIDAD EN REDES SOCIALES: FLYER PATROCINADO EN FACEBOOK PARA 10.000 PERSONAS USUARIAS SEGMENTADAS		10.000,00
N3 TASAS				
N300005	u	TASAS EN LOS REGISTROS DE NOTA SIMPLE.....		3,01
N300010	u	CERTIFICACIÓN LITERAL.....		48,01
N300015	u	ANOTACIÓN PREVENTIVA		48,01
N4 COEFICIENTES Y PORCENTAJES				
N400005	€	INCREMENTO 0,05 €		0,05
N400010	€	INCREMENTO 0,10 €		0,10
N400015	€	INCREMENTO 0,15 €		0,15
N400020	€	INCREMENTO 0,20 €		0,20
N400020	€	INCREMENTO 0,20 €		0,20
N400025	€	INCREMENTO 0,25 €		0,25
N400030	€	INCREMENTO 0,30 €		0,30
N400035	€	INCREMENTO 0,35 €		0,35
N400040	€	INCREMENTO 0,40 €		0,40
N400045	€	INCREMENTO 0,45 €		0,45
N400050	€	INCREMENTO 0,50 €		0,50
N400055	€	INCREMENTO 0,55 €		0,55
N400060	l	CONSUMO MEDIO DIARIO EXTRA		1,14
N400065	€	INCREMENTO DE 0,01€		0,01
N400070	€	INCREMENTO DE 0,02€		0,02
N400075	€	INCREMENTO DE 0,03 €		0,03
N400080	u	COEFICIENTE PONDERACIÓN		765,49
N400085	u	COEFICIENTE PONDERACIÓN		549,98
P%CMA.4	%	CARGA Y MANIPULACIÓN, ALMACÉN		4,00
P%CTD.10	%	CARGA, TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN.....		10,00

CAPÍTULOS PRECIOS DESCOMPUESTOS (VOLUMEN I)

- AMA01.- PREPARACIÓN DEL TERRENO
 - AMA02.- PLANTACIONES, REPOSICIÓN DE MARRAS Y TRABAJOS COMPLEMENTARIOS
 - AMA03.- TRATAMIENTOS SELVÍCOLAS
 - AMA04.- OTROS TRABAJOS FORESTALES
 - AMA05.- TRATAMIENTO DE RESIDUOS VEGETALES
 - AMA06.- ACTUACIONES DE CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD
 - AMA07.- TRABAJOS DE OBTENCIÓN Y VALORIZACIÓN DE MADERA
 - AMA08.- TRABAJOS DE OBTENCIÓN DE CORCHO
 - AMA09.- TRABAJOS DE OBTENCIÓN DE PIÑA
 - AMA10.- INFRAESTRUCTURAS EN EL MEDIO NATURAL
-

AMA01 PREPARACIÓN DEL TERRENO

En este capítulo se recogen tarifas para las diferentes maneras de preparar el terreno en los trabajos de repoblación forestal, incluyendo labores previas como destoconado o desarbustado. No son de aplicación para densidades de plantación inferiores a 150 plantas por hectárea, o en trabajos puntuales o de jardinería.

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
CAPÍTULO AMA01 PREPARACIÓN DEL TERRENO					
AMA0100005	h	ACCESO A TAJO PEÓN ESPECIALISTA SI DESDE EL LUGAR DE TRABAJO, EL TAJO NO ES ACCESIBLE EN VEHÍCULO, SE VALORARÁ EL TIEMPO EMPLEADO EN EL ACCESO SI ÉSTE SUPERA LOS 30 MINUTOS (IDA Y VUELTA). EL IMPORTE TOTAL DE ESTE COSTE SE OBTENDRÁ MULTIPLICANDO EL EXCESO MEDIO DE TIEMPO POR EL NÚMERO DE JORNADAS QUE SE ESTIMA SE INVERTIRÁN EN EL TOTAL DEL TRABAJO A REALIZAR.			
O100060	1,000 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	12,43	
TOTAL PARTIDA					12,43
AMA0100010	h	ACCESO A TAJO JEFE DE CUADRILLA SI DESDE EL LUGAR DE TRABAJO, EL TAJO NO ES ACCESIBLE EN VEHÍCULO, SE VALORARÁ EL TIEMPO EMPLEADO EN EL ACCESO SI ÉSTE SUPERA LOS 30 MINUTOS (IDA Y VUELTA). EL IMPORTE TOTAL DE ESTE COSTE SE OBTENDRÁ MULTIPLICANDO EL EXCESO MEDIO DE TIEMPO POR EL NÚMERO DE JORNADAS QUE SE ESTIMA SE INVERTIRÁN EN EL TOTAL DEL TRABAJO A REALIZAR.			
O100050	1,000 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	14,66	
TOTAL PARTIDA					14,66
AMA0100015	mu	CASILLAS RASPADAS D>700CAS/HA. PTE<50% PREPARACIÓN DE CASILLAS RASPADAS DE 40 CM DE DIÁMETRO, CON PENDIENTE DEL TERRENO INFERIOR O IGUAL AL 50% Y DENSIDAD MAYOR A 700 CASILLAS/HA, UTILIZANDO AZADA O SIMILAR.			
O100050	4,416 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	64,74	
O100060	30,915 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	384,27	
M300130	0,925 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	31,43	
TOTAL PARTIDA					480,44
AMA0100020	mu	CASILLAS RASPADAS D>700CAS/HA. PTE>50% PREPARACIÓN DE CASILLAS RASPADAS DE 40 CM DE DIÁMETRO, CON PENDIENTE SUPERIOR AL 50% Y DENSIDAD MAYOR A 700 CASILLAS/HA, UTILIZANDO AZADA O SIMILAR.			
O100050	5,292 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	77,58	
O100060	37,041 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	460,42	
M300130	1,108 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	37,65	
TOTAL PARTIDA					575,65
AMA0100025	mu	CASILLAS RASPADAS D<700CAS/HA. PTE<50% PREPARACIÓN DE CASILLAS RASPADAS DE 40 CM DE DIÁMETRO, CON PENDIENTE INFERIOR O IGUAL AL 50% Y DENSIDAD MENOR O IGUAL A 700 CASILLAS/HA, UTILIZANDO AZADA O SIMILAR.			
O100050	4,858 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	71,22	
O100060	34,009 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	422,73	
M300130	1,017 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	34,56	
TOTAL PARTIDA					528,51
AMA0100030	mu	CASILLAS RASPADAS D<700CAS/HA.PTE>50% PREPARACIÓN DE CASILLAS RASPADAS DE 40 CM DE DIÁMETRO, CON PENDIENTE SUPERIOR AL 50% Y DENSIDAD MENOR O IGUAL A 700 CASILLAS/HA, UTILIZANDO AZADA O SIMILAR.			
O100050	5,825 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	85,39	
O100060	40,777 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	506,86	
M300130	1,220 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	41,46	
TOTAL PARTIDA					633,71

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA0100035	mu	CASILLAS PICADAS D>700CAS/HA. PTE<50% PREPARACIÓN DE CASILLAS PICADAS DE 40 CM DE DIÁMETRO, Y PROFUNDIDAD MÍNIMA DE 20 CM, CON PENDIENTE INFERIOR O IGUAL AL 50 % Y DENSIDAD MAYOR A 700 CASILLAS/HA, UTILIZANDO AZADA O SIMILAR.			
O100050	8,660 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	126,96	
O100060	60,620 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	753,51	
M300130	1,813 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	61,61	
TOTAL PARTIDA					942,08
AMA0100040	mu	CASILLAS PICADAS D>700CAS/HA. PTE>50% PREPARACIÓN DE CASILLAS PICADAS DE 40 CM DE DIÁMETRO, Y PROFUNDIDAD MÍNIMA DE 20 CM, CON PENDIENTE SUPERIOR AL 50 % Y DENSIDAD MAYOR A 700 CASILLAS/HA, UTILIZANDO AZADA O SIMILAR.			
O100050	10,390 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	152,32	
O100060	72,730 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	904,03	
M300130	2,176 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	73,94	
TOTAL PARTIDA					1.130,29
AMA0100045	mu	CASILLAS PICADAS D<700CAS/HA. PTE<50% PREPARACIÓN DE CASILLAS PICADAS DE 40 CM DE DIÁMETRO, Y PROFUNDIDAD MÍNIMA DE 20 CM, CON PENDIENTE INFERIOR O IGUAL AL 50 % Y DENSIDAD MENOR O IGUAL A 700 CASILLAS/HA, UTILIZANDO AZADA O SIMILAR.			
O100050	9,520 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	139,56	
O100060	66,640 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	828,34	
M300130	1,994 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	67,76	
TOTAL PARTIDA					1.035,66
AMA0100050	mu	CASILLAS PICADAS D<700CAS/HA. PTE>50% PREPARACIÓN DE CASILLAS PICADAS DE 40 CM DE DIÁMETRO, Y PROFUNDIDAD MÍNIMA DE 20 CM, CON PENDIENTE SUPERIOR AL 50 % Y DENSIDAD MENOR O IGUAL A 700 CASILLAS/HA, UTILIZANDO AZADA O SIMILAR.			
O100050	11,430 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	167,56	
O100060	80,012 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	994,55	
M300130	2,394 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	81,35	
TOTAL PARTIDA					1.243,46
AMA0100055	mu	PREPARACIÓN HOYO 40X40X40 SUELO SUELTO D>700 HO/HA. PTE<50% PREPARACIÓN MANUAL DE HOYOS DE 40 CM DE PROFUNDIDAD, DE FORMA TRONCOPIRAMIDAL CON 40X40 CM EN SU BASE SUPERIOR Y 20X20 CM EN SU BASE INFERIOR, EN SUELOS SUELTOS, CON PENDIENTE INFERIOR O IGUAL AL 50% Y DENSIDAD MAYOR A 700 HOYOS/HA.			
O100050	8,333 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	122,16	
O100060	58,333 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	725,08	
M300130	1,745 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	59,30	
TOTAL PARTIDA					906,54
AMA0100060	mu	PREPARACIÓN HOYO 40X40X40 SUELO SUELTO D>700 HO/HA. PTE>50% PREPARACIÓN MANUAL DE HOYOS DE 40 CM DE PROFUNDIDAD, DE FORMA TRONCOPIRAMIDAL CON 40X40 CM EN SU BASE SUPERIOR Y 20X20 CM EN SU BASE INFERIOR, EN SUELOS SUELTOS, CON PENDIENTE SUPERIOR AL 50% Y DENSIDAD MAYOR A 700 HOYOS/HA.			
O100050	10,000 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	146,60	
O100060	70,000 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	870,10	
M300130	2,094 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	71,15	
TOTAL PARTIDA					1.087,85

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA0100065	mu	PREPARACIÓN HOYO 40X40X40 SUELO SUELTO D<700 HO/HA.PENDIENTE<50% PREPARACIÓN MANUAL DE HOYOS DE 40 CM DE PROFUNDIDAD, DE FORMA TRONCOPIRAMIDAL CON 40X40 CM EN SU BASE SUPERIOR Y 20X20 CM EN SU BASE INFERIOR, EN SUELOS SUELTOS, CON PENDIENTE INFERIOR O IGUAL AL 50% Y DENSIDAD MENOR O IGUAL A 700 HOYOS/HA.			
O100050	9,167 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	134,39	
O100060	64,167 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	797,60	
M300130	1,920 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	65,24	
TOTAL PARTIDA				997,23	
AMA0100070	mu	PREPARACIÓN HOYO 40X40X40 SUELO SUELTO D<700 HO/HA.PENDIENTE>50% PREPARACIÓN MANUAL DE HOYOS DE 40 CM DE PROFUNDIDAD, DE FORMA TRONCOPIRAMIDAL CON 40X40 CM EN SU BASE SUPERIOR Y 20X20 CM EN SU BASE INFERIOR, EN SUELOS SUELTOS, CON PENDIENTE SUPERIOR AL 50% Y DENSIDAD MENOR O IGUAL A 700 HOYOS/HA.			
O100050	11,000 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	161,26	
O100060	77,000 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	957,11	
M300130	2,303 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	78,26	
TOTAL PARTIDA				1.196,63	
AMA0100075	mu	PREPARACIÓN HOYO 40X40X40 SUELO TRÁN.D>700 HO/HA.PENDIENTE<50% PREPARACIÓN MANUAL DE HOYOS DE 40 CM DE PROFUNDIDAD, DE FORMA TRONCOPIRAMIDAL, CON 40X40 CM EN SU BASE SUPERIOR Y 20X20 CM EN SU BASE INFERIOR, EN SUELOS TRÁNSITO, CON PENDIENTE INFERIOR O IGUAL AL 50% Y DENSIDAD MAYOR A 700 HOYOS/HA.			
O100050	12,500 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	183,25	
O100060	87,499 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	1.087,61	
M300130	2,617 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	88,93	
TOTAL PARTIDA				1.359,79	
AMA0100080	mu	PREPARACIÓN HOYO 40X40X40 SUELO TRÁN.D>700 HO/HA.PENDIENTE>50% PREPARACIÓN MANUAL DE HOYOS DE 40 CM DE PROFUNDIDAD, DE FORMA TRONCOPIRAMIDAL, CON 40X40 CM EN SU BASE SUPERIOR Y 20X20 CM EN SU BASE INFERIOR, EN SUELOS TRÁNSITO, CON PENDIENTE SUPERIOR AL 50% Y DENSIDAD MAYOR A 700 HOYOS/HA.			
O100050	15,000 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	219,90	
O100060	104,999 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	1.305,14	
M300130	3,141 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	106,73	
TOTAL PARTIDA				1.631,77	
AMA0100085	mu	PREPARACIÓN HOYO 40X40X40 SUELO TRÁN.D<700 HO/HA.PENDIENTE<50% PREPARACIÓN MANUAL DE HOYOS DE 40 CM DE PROFUNDIDAD, DE FORMA TRONCOPIRAMIDAL, CON 40X40 CM EN SU BASE SUPERIOR Y 20X20 CM EN SU BASE INFERIOR, EN SUELOS TRÁNSITO, CON PENDIENTE INFERIOR O IGUAL AL 50% Y DENSIDAD MENOR O IGUAL A 700 HOYOS/HA.			
O100050	13,750 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	201,58	
O100060	96,250 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	1.196,39	
M300130	2,879 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	97,83	
TOTAL PARTIDA				1.495,80	
AMA0100090	mu	PREPARACIÓN HOYO 40X40X40 SUELO TRÁN.D<700 HO/HA.PENDIENTE>50% PREPARACIÓN MANUAL DE HOYOS DE 40 CM DE PROFUNDIDAD, DE FORMA TRONCOPIRAMIDAL, CON 40X40 CM EN SU BASE SUPERIOR Y 20X20 CM EN SU BASE INFERIOR, EN SUELOS TRÁNSITO, CON PENDIENTE SUPERIOR AL 50% Y DENSIDAD MENOR O IGUAL A 700 HOYOS/HA.			
O100050	16,500 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	241,89	
O100060	115,500 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	1.435,67	
M300130	3,455 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	117,40	
TOTAL PARTIDA				1.794,96	

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA0100095	mu	PREPARACIÓN HOYO 40X40X40 SUELO PEDR.D>700 HO/HA.PENDIENTE<50% PREPARACIÓN MANUAL DE HOYOS DE 40 CM DE PROFUNDIDAD, DE FORMA TRONCOPIRAMIDAL CON 40X40 CM EN SU BASE SUPERIOR Y 20X20 CM EN SU BASE INFERIOR, EN SUELOS EN SU TOTALIDAD PEDREGOSOS Y/O COMPACTOS, CON PENDIENTE INFERIOR O IGUAL AL 50% Y DENSIDAD MAYOR A 700 HOYOS/HA.			
O100050	24,000 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	351,84	
O100060	168,000 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	2.088,24	
M300130	5,026 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	170,78	
TOTAL PARTIDA				2.610,86	
AMA0100100	mu	PREPARACIÓN HOYO 40X40X40 SUELO PEDR.D>700 HO/HA.PENDIENTE>50% PREPARACIÓN MANUAL DE HOYOS DE 40 CM DE PROFUNDIDAD, DE FORMA TRONCOPIRAMIDAL CON 40X40 CM EN SU BASE SUPERIOR Y 20X20 CM EN SU BASE INFERIOR, EN SUELOS EN SU TOTALIDAD PEDREGOSOS Y/O COMPACTOS, CON PENDIENTE SUPERIOR AL 50% Y DENSIDAD MAYOR A 700 HOYOS/HA.			
O100050	28,800 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	422,21	
O100060	201,600 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	2.505,89	
M300130	6,031 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	204,93	
TOTAL PARTIDA				3.133,03	
AMA0100105	mu	PREPARACIÓN HOYO 40X40X40 SUELO PEDR.D<700 HO/HA.PENDIENTE<50% PREPARACIÓN MANUAL DE HOYOS DE 40 CM DE PROFUNDIDAD, DE FORMA TRONCOPIRAMIDAL CON 40X40 CM EN SU BASE SUPERIOR Y 20X20 CM EN SU BASE INFERIOR, EN SUELOS EN SU TOTALIDAD PEDREGOSOS Y/O COMPACTOS, CON PENDIENTE INFERIOR O IGUAL AL 50% Y DENSIDAD MENOR O IGUAL A 700 HOYOS/HA.			
O100050	26,400 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	387,02	
O100060	184,800 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	2.297,06	
M300130	5,528 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	187,84	
TOTAL PARTIDA				2.871,92	
AMA0100110	mu	PREPARACIÓN HOYO 40X40X40 SUELO PEDR.D<700 HO/HA.PENDIENTE>50% PREPARACIÓN MANUAL DE HOYOS DE 40 CM DE PROFUNDIDAD, DE FORMA TRONCOPIRAMIDAL CON 40X40 CM EN SU BASE SUPERIOR Y 20X20 CM EN SU BASE INFERIOR, EN SUELOS EN SU TOTALIDAD PEDREGOSOS Y/O COMPACTOS, CON PENDIENTE SUPERIOR AL 50% Y DENSIDAD MENOR O IGUAL A 700 HOYOS/HA.			
O100050	31,680 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	464,43	
O100060	221,760 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	2.756,48	
M300130	6,634 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	225,42	
TOTAL PARTIDA				3.446,33	
AMA0100115	mu	TAPADO HOYOS 40X40 SUELO SUELTO-TRÁN. DENSIDAD > 700 HOYOS/HA TAPADO DE HOYOS DE 40X40 CM ABIERTOS CON ANTERIORIDAD, EN SUELOS SUELTOS O TRÁNSITO, CON UNA DENSIDAD MAYOR A 700 HOYOS/HA. SE RECOGE LA POSIBILIDAD DE APORTAR TIERRA DE LUGARES PRÓXIMOS AL HOYO. ESTA TARIFA SE UTILIZARÁ EN CASO DE QUE LA LABOR DE TAPADO DEL HOYO SEA INDEPENDIENTE DE LA APERTURA Y LA PLANTACIÓN.			
O100050	2,333 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	34,20	
O100060	16,333 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	203,02	
M300130	0,489 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	16,62	
TOTAL PARTIDA				253,84	
AMA0100120	mu	TAPADO HOYOS 40X40 SUELO SUELTO-TRÁN. DENSIDAD < 700 HOYOS/HA TAPADO DE HOYOS DE 40X40 CM ABIERTOS CON ANTERIORIDAD, EN SUELOS SUELTOS O TRÁNSITO, CON UNA DENSIDAD MENOR O IGUAL A 700 HOYOS/HA. SE RECOGE LA POSIBILIDAD DE APORTAR TIERRA DE LUGARES PRÓXIMOS AL HOYO. ESTA TARIFA SE UTILIZARÁ EN CASO DE QUE LA LABOR DE TAPADO DEL HOYO SEA INDEPENDIENTE DE LA APERTURA Y LA PLANTACIÓN.			
O100050	2,566 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	37,62	
O100060	17,965 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	223,30	
M300130	0,537 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	18,25	
TOTAL PARTIDA				279,17	

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA0100125	mu	TAPADO HOYOS 40X40 SUELO PEDREGOSO D> 700 HOYOS/HA TAPADO DE HOYOS DE 40X40 CM ABIERTOS CON ANTERIORIDAD EN SUELOS PEDREGOSOS, SELECCIONANDO EL MATERIAL, CON DENSIDAD MAYOR A 700 HOYOS/HA. SE RECOGE LA POSIBILIDAD DE APORTAR TIERRA DE LUGARES PRÓXIMOS AL HOYO. ESTA TARIFA SE UTILIZARÁ EN CASO DE QUE LA LABOR DE TAPADO DEL HOYO SEA INDEPENDIENTE DE LA APERTURA Y LA PLANTACIÓN.			
O100050	2,917 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	42,76	
O100060	20,416 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	253,77	
M300130	0,611 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	20,76	
TOTAL PARTIDA					317,29
AMA0100130	mu	TAPADO HOYOS 40X40 SUELO PEDREGOSO D< 700 HOYOS/HA TAPADO DE HOYOS DE 40X40 CM ABIERTOS CON ANTERIORIDAD EN SUELOS PEDREGOSOS, SELECCIONANDO EL MATERIAL, CON DENSIDAD MENOR O IGUAL A 700 HOYOS/HA. SE RECOGE LA POSIBILIDAD DE APORTAR TIERRA DE LUGARES PRÓXIMOS AL HOYO. ESTA TARIFA SE UTILIZARÁ EN CASO DE QUE LA LABOR DE TAPADO DEL HOYO SEA INDEPENDIENTE DE LA APERTURA Y LA PLANTACIÓN.			
O100050	3,208 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	47,03	
O100060	22,457 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	279,14	
M300130	0,672 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	22,83	
TOTAL PARTIDA					349,00
AMA0100135	u	APERTURA HOYO 60X60X60 SUELO SUELTO D>700 HO/HA.PENDIENTE<50% APERTURA MANUAL DE HOYO DE 60 CM DE PROFUNDIDAD, DE FORMA TRONCOPIRAMIDAL CON 60X60 CM EN SU BASE SUPERIOR Y 40X40 CM EN SU BASE INFERIOR, EN SUELOS SUELTOS, CON PENDIENTE INFERIOR O IGUAL AL 50% Y DENSIDAD MAYOR A 700 HOYOS/HA. PARA PLANTACIÓN DE DIVERSOS TIPOS DE ESPECIES FORESTALES.			
O100050	0,025 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	0,37	
O100060	0,176 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	2,19	
M300130	0,005 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,17	
TOTAL PARTIDA					2,73
AMA0100140	u	APERTURA HOYO 60X60X60 SUELO SUELTO D>700 HO/HA.PENDIENTE>50% APERTURA MANUAL DE UN HOYO DE 60 CM DE PROFUNDIDAD, DE FORMA TRONCOPIRAMIDAL CON 60X60 CM EN SU BASE SUPERIOR Y 40X40 CM EN SU BASE INFERIOR, EN SUELOS SUELTOS, CON PENDIENTE SUPERIOR AL 50% Y DENSIDAD MAYOR A 700 HOYOS/HA. PARA PLANTACIÓN DE DIVERSOS TIPOS DE ESPECIES FORESTALES.			
O100050	0,033 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	0,48	
O100060	0,234 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	2,91	
M300130	0,007 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,24	
TOTAL PARTIDA					3,63
AMA0100145	u	APERTURA HOYO 60X60X60 SUELO SUELTO D<700 HO/HA.PENDIENTE<50% APERTURA MANUAL DE UN HOYO DE 60 CM DE PROFUNDIDAD, DE FORMA TRONCOPIRAMIDAL CON 60X60 CM EN SU BASE SUPERIOR Y 40X40 CM EN SU BASE INFERIOR, EN SUELOS SUELTOS, CON PENDIENTE INFERIOR O IGUAL AL 50% Y DENSIDAD MENOR O IGUAL A 700 HOYOS/HA. PARA PLANTACIÓN DE DIVERSOS TIPOS DE ESPECIES FORESTALES.			
O100050	0,030 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	0,44	
O100060	0,210 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	2,61	
M300130	0,006 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,20	
TOTAL PARTIDA					3,25
AMA0100150	u	APERTURA HOYO 60X60X60 SUELO SUELTO D<700 HO/HA.PENDIENTE>50% APERTURA MANUAL DE UN HOYO DE 60 CM DE PROFUNDIDAD, DE FORMA TRONCOPIRAMIDAL CON 60X60 CM EN SU BASE SUPERIOR Y 40X40 CM EN SU BASE INFERIOR, EN SUELOS SUELTOS, CON PENDIENTE SUPERIOR AL 50% Y DENSIDAD MENOR O IGUAL A 700 HOYOS/HA. PARA PLANTACIÓN DE DIVERSOS TIPOS DE ESPECIES FORESTALES.			
O100050	0,036 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	0,53	
O100060	0,255 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	3,17	
M300130	0,008 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,27	
TOTAL PARTIDA					3,97

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA0100155	u	APERTURA HOYO 60X60X60 SUELO TRÁN.D>700 HO/HA.PENDIENTE<50% APERTURA MANUAL DE UN HOYO DE 60 CM DE PROFUNDIDAD, DE FORMA TRONCOPIRAMIDAL CON 60X60 CM EN SU BASE SUPERIOR Y 40X40 CM EN SU BASE INFERIOR, EN SUELOS TRÁNSITO, CON PENDIENTE INFERIOR O IGUAL AL 50% Y DENSIDAD MAYOR A 700 HOYOS/HA. PARA PLANTACIÓN DE DIVERSOS TIPOS DE ESPECIES FORESTALES.			
O100050	0,080 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	1,17	
O100060	0,560 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	6,96	
M300130	0,017 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,58	
TOTAL PARTIDA					8,71
AMA0100160	u	APERTURA HOYO 60X60X60 SUELO TRÁN.D>700 HO/HA.PENDIENTE>50% APERTURA MANUAL DE UN HOYO DE 60 CM DE PROFUNDIDAD, DE FORMA TRONCOPIRAMIDAL CON 60X60 CM EN SU BASE SUPERIOR Y 40X40 CM EN SU BASE INFERIOR, EN SUELO TRÁNSITO, CON PENDIENTE SUPERIOR AL 50% Y DENSIDAD MAYOR A 700 HOYOS/HA. PARA PLANTACIÓN DE DIVERSOS TIPOS DE ESPECIES FORESTALES.			
O100050	0,096 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	1,41	
O100060	0,672 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	8,35	
M300130	0,020 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,68	
TOTAL PARTIDA					10,44
AMA0100165	u	APERTURA HOYO 60X60X60 SUELO TRÁN.D<700 HO/HA.PENDIENTE<50% APERTURA MANUAL DE UN HOYO DE 60 CM DE PROFUNDIDAD, DE FORMA TRONCOPIRAMIDAL CON 60X60 CM EN SU BASE SUPERIOR Y 40X40 CM EN SU BASE INFERIOR, EN SUELOS TRÁNSITO, CON PENDIENTE INFERIOR O IGUAL AL 50% Y DENSIDAD MENOR O IGUAL A 700 HOYOS/HA. PARA PLANTACIÓN DE DIVERSOS TIPOS DE ESPECIES FORESTALES.			
O100050	0,088 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	1,29	
O100060	0,615 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	7,64	
M300130	0,018 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,61	
TOTAL PARTIDA					9,54
AMA0100170	u	APERTURA HOYO 60X60X60 SUELO TRÁN.D<700 HO/HA.PENDIENTE>50% APERTURA MANUAL DE UN HOYO DE 60 CM DE PROFUNDIDAD, DE FORMA TRONCOPIRAMIDAL CON 60X60 CM EN SU BASE SUPERIOR Y 40X40 CM EN SU BASE INFERIOR, EN SUELOS TRÁNSITO, CON PENDIENTE SUPERIOR AL 50% Y DENSIDAD MENOR O IGUAL A 700 HOYOS/HA. PARA PLANTACIÓN DE DIVERSOS TIPOS DE ESPECIES FORESTALES.			
O100050	0,106 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	1,55	
O100060	0,742 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	9,22	
M300130	0,022 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,75	
TOTAL PARTIDA					11,52
AMA0100175	u	APERTURA HOYO 60X60X60 SUELO PEDR.D>700 HO/HA.PENDIENTE<50% APERTURA MANUAL DE UN HOYO DE 60 CM DE PROFUNDIDAD, DE FORMA TRONCOPIRAMIDAL CON 60X60 CM EN SU BASE SUPERIOR Y 40X40 CM EN SU BASE INFERIOR, EN SUELOS PEDREGOSOS, CON PENDIENTE INFERIOR O IGUAL AL 50% Y DENSIDAD MAYOR A 700 HOYOS/HA. PARA PLANTACIÓN DE DIVERSOS TIPOS DE ESPECIES FORESTALES.			
O100050	0,100 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	1,47	
O100060	0,700 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	8,70	
M300130	0,021 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,71	
TOTAL PARTIDA					10,88
AMA0100180	u	APERTURA HOYO 60X60X60 SUELO PEDR.D>700 HO/HA.PENDIENTE>50% APERTURA MANUAL DE UN HOYO DE 60 CM DE PROFUNDIDAD, DE FORMA TRONCOPIRAMIDAL CON 60X60 CM EN SU BASE SUPERIOR Y 40X40 CM EN SU BASE INFERIOR, EN SUELOS PEDREGOSOS, CON PENDIENTE SUPERIOR AL 50% Y DENSIDAD MAYOR A 700 HOYOS/HA. PARA PLANTACIÓN DE DIVERSOS TIPOS DE ESPECIES FORESTALES.			
O100050	0,120 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	1,76	
O100060	0,841 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	10,45	
M300130	0,025 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,85	
TOTAL PARTIDA					13,06

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA0100185	u	APERTURA HOYO 60X60X60 SUELO PEDR.D<700 HO/HA.PENDIENTE<50% APERTURA MANUAL DE UN HOYO DE 60 CM DE PROFUNDIDAD, DE FORMA TRONCOPIRAMIDAL CON 60X60 CM EN SU BASE SUPERIOR Y 40X40 CM EN SU BASE INFERIOR, EN SUELOS PEDREGOSOS, CON PENDIENTE INFERIOR O IGUAL AL 50% Y DENSIDAD MENOR O IGUAL A 700 HOYOS/HA. PARA PLANTACIÓN DE DIVERSOS TIPOS DE ESPECIES FORESTALES.			
O100050	0,110 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	1,61	
O100060	0,772 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	9,60	
M300130	0,023 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,78	
TOTAL PARTIDA.....					11,99
AMA0100190	u	APERTURA HOYO 60X60X60 SUELO PEDR.D<700 HO/HA.PENDIENTE>50% APERTURA MANUAL DE UN HOYO DE 60 CM DE PROFUNDIDAD, DE FORMA TRONCOPIRAMIDAL CON 60X60 CM EN SU BASE SUPERIOR Y 40X40 CM EN SU BASE INFERIOR, EN SUELOS PEDREGOSOS, CON PENDIENTE SUPERIOR AL 50% Y DENSIDAD MENOR O IGUAL A 700 HOYOS/HA. PARA PLANTACIÓN DE DIVERSOS TIPOS DE ESPECIES FORESTALES.			
O100050	0,132 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	1,94	
O100060	0,923 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	11,47	
M300130	0,028 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,95	
TOTAL PARTIDA.....					14,36
AMA0100195	u	TAPADO HOYOS 60X60 SUELO SUELTO-TRÁN. DENSIDAD > 700 HOYOS/HA TAPADO DE HOYOS DE 60X60 CM ABIERTOS CON ANTERIORIDAD, EN SUELOS SUELTOS O TRÁNSITO, CON UNA DENSIDAD MAYOR A 700 HOYOS/HA. SE RECOGE LA POSIBILIDAD DE APORTAR TIERRA DE LUGARES PRÓXIMOS AL HOYO. ESTA TARIFA SE UTILIZARÁ EN CASO DE QUE LA LABOR DE TAPADO DEL HOYO SEA INDEPENDIENTE DE LA APERTURA Y LA PLANTACIÓN.			
O100050	0,004 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	0,06	
O100060	0,026 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	0,32	
M300130	0,001 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,03	
TOTAL PARTIDA.....					0,41
AMA0100200	u	TAPADO HOYOS 60X60 SUELO SUELTO-TRÁN. DENSIDAD < 700 HOYOS/HA TAPADO DE HOYOS DE 60X60 CM ABIERTOS CON ANTERIORIDAD, EN SUELOS SUELTOS O TRÁNSITO, CON UNA DENSIDAD MENOR O IGUAL A 700 HOYOS/HA. SE RECOGE LA POSIBILIDAD DE APORTAR TIERRA DE LUGARES PRÓXIMOS AL HOYO. ESTA TARIFA SE UTILIZARÁ EN CASO DE QUE LA LABOR DE TAPADO DEL HOYO SEA INDEPENDIENTE DE LA APERTURA Y LA PLANTACIÓN.			
O100050	0,004 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	0,06	
O100060	0,029 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	0,36	
M300130	0,001 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,03	
TOTAL PARTIDA.....					0,45
AMA0100205	u	TAPADO HOYOS 60X60 SUELO PEDR.DENSIDAD > 700 HOYOS/HA TAPADO DE HOYOS DE 60X60 CM ABIERTOS CON ANTERIORIDAD, EN SUELOS PEDREGOSOS, CON UNA DENSIDAD MAYOR A 700 HOYOS/HA. SE RECOGE LA POSIBILIDAD DE APORTAR TIERRA DE LUGARES PRÓXIMOS AL HOYO. ESTA TARIFA SE UTILIZARÁ EN CASO DE QUE LA LABOR DE TAPADO DEL HOYO SEA INDEPENDIENTE DE LA APERTURA Y LA PLANTACIÓN.			
O100050	0,005 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	0,07	
O100060	0,035 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	0,44	
M300130	0,001 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,03	
TOTAL PARTIDA.....					0,54
AMA0100210	u	TAPADO HOYOS 60X60 SUELO PEDR.DENSIDAD < 700 HOYOS/HA TAPADO DE HOYOS DE 60X60 CM ABIERTOS CON ANTERIORIDAD, EN SUELOS PEDREGOSOS, CON UNA DENSIDAD MENOR O IGUAL A 700 HOYOS/HA. SE RECOGE LA POSIBILIDAD DE APORTAR TIERRA DE LUGARES PRÓXIMOS AL HOYO. ESTA TARIFA SE UTILIZARÁ EN CASO DE QUE LA LABOR DE TAPADO DEL HOYO SEA INDEPENDIENTE DE LA APERTURA Y LA PLANTACIÓN.			
O100050	0,006 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	0,09	
O100060	0,039 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	0,48	
M300130	0,001 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,03	
TOTAL PARTIDA.....					0,60

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA0100215	mu	APERTURA HOYO SUELO VEGA CON BARRENA HELICOIDAL D>700 HO/HA APERTURA MECÁNICA DE UN MILLAR DE HOYOS CON BARRENA HELICOIDAL DE 0,5 M DE DIÁMETRO Y HASTA 1 M DE PROFUNDIDAD EN TERRENO DE VEGA, PARA UNA DENSIDAD MAYOR A 700 HOYOS/HA.			
O100050	0,687 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	10,07	
O100060	4,812 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	59,81	
M200190	24,000 h	TRACTOR RUEDAS < 101 CV	31,57	757,68	
M300130	0,144 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	4,89	
TOTAL PARTIDA				832,45	
AMA0100220	mu	APERTURA HOYO SUELO VEGA CON BARRENA HELICOIDAL D<700 HO/HA APERTURA MECÁNICA DE UN MILLAR DE HOYOS CON BARRENA HELICOIDAL DE 0,5 M DE DIÁMETRO Y HASTA 1 M DE PROFUNDIDAD EN TERRENO DE VEGA, PARA UNA DENSIDAD MENOR O IGUAL A 700 HOYOS/HA.			
O100050	0,762 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	11,17	
O100060	5,337 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	66,34	
M200190	26,400 h	TRACTOR RUEDAS < 101 CV	31,57	833,45	
M300130	0,160 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	5,44	
TOTAL PARTIDA				916,40	
AMA0100225	m²	PREPARACIÓN BANQUETA D<700 BQ/HA.PENDIENTE<50% PREPARACIÓN MANUAL DE BANQUETA PICADA HASTA UNA PROFUNDIDAD DE 0,3M. EN TERRENOS CON PENDIENTE INFERIOR O IGUAL AL 50 % Y DENSIDAD MENOR O IGUAL A 700 BANQUETAS/HA.			
O100050	0,023 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	0,34	
O100060	0,158 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	1,96	
M300130	0,005 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,17	
TOTAL PARTIDA				2,47	
AMA0100230	m²	PREPARACIÓN BANQUETA D<700 BQ/HA.PENDIENTE>50% PREPARACIÓN MANUAL DE BANQUETA PICADA HASTA UNA PROFUNDIDAD DE 0,3M. EN TERRENOS CON PENDIENTE SUPERIOR AL 50 % Y DENSIDAD MENOR O IGUAL A 700 BANQUETAS/HA.			
O100050	0,027 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	0,40	
O100060	0,191 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	2,37	
M300130	0,006 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,20	
TOTAL PARTIDA				2,97	
AMA0100235	m²	PREPARACIÓN BANQUETA SUELO PEDREGOSO D<700 BQ/HA.PENDIENTE<50% PREPARACIÓN MANUAL DE BANQUETA PICADA EN SUELOS PEDREGOSOS HASTA UNA PROFUNDIDAD DE 0,3M. EN TERRENOS CON PENDIENTE INFERIOR O IGUAL AL 50 % Y DENSIDAD MENOR O IGUAL A 700 BANQUETAS/HA.			
O100050	0,033 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	0,48	
O100060	0,229 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	2,85	
M300130	0,007 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,24	
TOTAL PARTIDA				3,57	
AMA0100240	m²	PREPARACIÓN BANQUETA SUELO PEDREGOSO D<700 BQ/HA.PENDIENTE>50% PREPARACIÓN MANUAL DE BANQUETA PICADA EN SUELOS PEDREGOSOS HASTA UNA PROFUNDIDAD DE 0,3M. EN TERRENOS CON PENDIENTE SUPERIOR AL 50 % Y DENSIDAD MENOR O IGUAL A 700 BANQUETAS/HA.			
O100050	0,039 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	0,57	
O100060	0,276 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	3,43	
M300130	0,008 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,27	
TOTAL PARTIDA				4,27	
AMA0100245	u	APERTURA HOYO 100X100X100 SUELO S-T.PENDIENTE< 30% APERTURA O REMOCIÓN MECANIZADA DE UN HOYO APROXIMADAMENTE DE 100X100X100 CM, CON RETROEXCAVADORA, EN TERRENOS SUELTOS O TRÁNSITO Y PENDIENTE INFERIOR O IGUAL AL 30%.			
M200155	0,022 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	1,18	
TOTAL PARTIDA				1,18	

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA0100250	u	APERTURA HOYO 100X100X100 SUELO S-T.PENDIENTE 30%-50% APERTURA O REMOCIÓN MECANIZADA DE UN HOYO APROXIMADAMENTE DE 100X100X100 CM, CON RETROARAÑA, EN TERRENOS SUELTOS O TRÁNSITO Y PENDIENTE SUPERIOR AL 30% E INFERIOR O IGUAL AL 50%.			
M200145	0,026 h	RETROARAÑA 71/100 CV	52,99	1,38	
TOTAL PARTIDA					1,38
AMA0100255	u	APERTURA HOYO 60X60X60 SUELO S-T.PENDIENTE< 30% APERTURA O REMOCIÓN MECANIZADA DE UN HOYO APROXIMADAMENTE DE 60X60X60 CM, CON RETROEXCAVADORA, EN TERRENOS SUELTOS O TRÁNSITO Y PENDIENTE INFERIOR O IGUAL AL 30%.			
M200155	0,022 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	1,18	
TOTAL PARTIDA					1,18
AMA0100260	mu	APERTURA HOYO 60X60X60 SUELO S-T.700<D<1200 HO/HA.PENDIENTE>30% APERTURA O REMOCIÓN MECANIZADA DE UN HOYO APROXIMADAMENTE DE 60X60X60 CM, CON RETROARAÑA , EN TERRENOS SUELTOS O TRÁNSITO Y PENDIENTE SUPERIOR AL 30%, Y HASTA DONDE ÉSTA LO PERMITA. CON UNA DENSIDAD DE HOYOS ENTRE 700 Y 1200 HOYOS/HA.			
M200145	18,000 h	RETROARAÑA 71/100 CV	52,99	953,82	
TOTAL PARTIDA					953,82
AMA0100265	mu	APERTURA HOYO 60X60X60 SUELO S-T.400<D<700 HO/HA.PENDIENTE>30% APERTURA O REMOCIÓN MECANIZADA DE UN HOYO APROXIMADAMENTE DE 60X60X60 CM, CON RETROARAÑA , EN TERRENOS SUELTOS O TRÁNSITO Y PENDIENTE SUPERIOR AL 30%, Y HASTA DONDE ÉSTA LO PERMITA. CON UNA DENSIDAD DE HOYOS MENOR O IGUAL A 700 HOYOS/HA Y MAYOR DE 400 HOYOS/HA.			
M200145	23,000 h	RETROARAÑA 71/100 CV	52,99	1.218,77	
TOTAL PARTIDA					1.218,77
AMA0100270	mu	APERTURA HOYO 60X60X60 SUELO S-T.D<400 HO/HA.PENDIENTE>30% APERTURA O REMOCIÓN MECANIZADA DE UN HOYO APROXIMADAMENTE DE 60X60X60 CM, CON RETROARAÑA , EN TERRENOS SUELTOS O TRÁNSITO Y PENDIENTE SUPERIOR AL 30%, Y HASTA DONDE ÉSTA LO PERMITA. CON UNA DENSIDAD DE HOYOS MENOR O IGUAL A 400 HOYOS/HA.			
M200145	30,000 h	RETROARAÑA 71/100 CV	52,99	1.589,70	
TOTAL PARTIDA					1.589,70
AMA0100275	m²	CONSTRUCCIÓN DE BANQUETAS CON RETROEXCAVADORA, PENDIENTE <= 30% CONSTRUCCIÓN DE BANQUETA CON RETROEXCAVADORA, DE 1 M² DE SUPERFICIE APROXIMADA Y 50 CM DE PROFUNDIDAD, CON REMOCIÓN DE TIERRA Y SIN EXTRACCIÓN. PENDIENTE INFERIOR O IGUAL AL 30%.			
M200150	0,016 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 101/190 CV	69,01	1,10	
TOTAL PARTIDA					1,10
AMA0100280	m²	CONSTRUCCIÓN DE BANQUETAS CON RETROARAÑA, PENDIENTE > 30% CONSTRUCCIÓN DE BANQUETA CON RETROEXCAVADORA, DE 1 M² DE SUPERFICIE APROXIMADA Y 50 CM DE PROFUNDIDAD, CON REMOCIÓN DE TIERRA Y SIN EXTRACCIÓN. EN PENDIENTES SUPERIORES AL 30%.			
M200140	0,019 h	RETROARAÑA 101/130 CV	67,17	1,28	
TOTAL PARTIDA					1,28
AMA0100285	m	CONSTRUCCIÓN FAJA CON RETROEXCAVADORA, PENDIENTE <= 30% CONSTRUCCIÓN DE FAJA O BANQUETA CONTINUA CON ANCHURA DE 1 M Y PROFUNDIDAD DE 50 CM, CON REMOCIÓN DE TIERRA Y SIN EXTRACCIÓN, CON RETROEXCAVADORA DE ORUGAS, CON LA LONGITUD QUE PERMITA EL TERRENO, Y POR CURVAS DE NIVEL. PENDIENTE INFERIOR O IGUAL AL 30%.			
M200150	0,020 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 101/190 CV	69,01	1,38	
TOTAL PARTIDA					1,38

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA0100290	m	CONSTRUCCIÓN FAJA CON RETROARAÑA, PENDIENTE > 30% CONSTRUCCIÓN DE FAJA O BANQUETA CONTINUA CON ANCHURA DE 1 M Y PROFUNDIDAD DE 50 CM, CON REMOCIÓN DE TIERRA Y SIN EXTRACCIÓN, CON RETROEXCAVADORA DE ORUGAS, CON LA LONGITUD QUE PERMITA EL TERRENO, Y POR CURVAS DE NIVEL. EN PENDIENTES SUPERIORES AL 30%.			
M200140	0,024 h	RETROARAÑA 101/130 CV	67,17	1,61	
TOTAL PARTIDA					1,61
AMA0100295	ha	LABOREO SUPERFICIAL LABOREO SUPERFICIAL O GRADEO CRUZADO A 30 CM DE PROFUNDIDAD COMO MÁXIMO (2 PASES).			
M200190	4,500 h	TRACTOR RUEDAS < 101 CV	31,57	142,07	
TOTAL PARTIDA					142,07
AMA0100300	km	DECAPADO PENDIENTE <= 20% DECAPADO PREVIO DE MATORRAL POR CURVAS DE NIVEL, EN PENDIENTE INFERIOR O IGUAL AL 20%.			
M200025	0,900 h	BULLDOZER O TRACTOR ORUGAS 151/190 CV	76,19	68,57	
TOTAL PARTIDA					68,57
AMA0100305	km	DECAPADO PENDIENTE >20%-<=30% DECAPADO PREVIO DE MATORRAL POR CURVAS DE NIVEL, EN PENDIENTE SUPERIOR AL 20% E INFERIOR O IGUAL AL 30%.			
M200025	1,200 h	BULLDOZER O TRACTOR ORUGAS 151/190 CV	76,19	91,43	
TOTAL PARTIDA					91,43
AMA0100310	km	SUBSOLADO > 50 CM SUELO SUELTO, PENDIENTE <= 20% PREPARACIÓN DE SUELOS SUELTOS MEDIANTE SUBSOLADO POR CURVAS DE NIVEL CON RIPPER DE 2 Ó 3 VÁSTAGOS A UNA PROFUNDIDAD MAYOR DE 50 CM, EN PENDIENTE INFERIOR O IGUAL AL 20%.			
M200025	0,800 h	BULLDOZER O TRACTOR ORUGAS 151/190 CV	76,19	60,95	
TOTAL PARTIDA					60,95
AMA0100315	km	SUBSOLADO > 50 CM SUELO SUELTO, PENDIENTE >20%-<=30% PREPARACIÓN DE SUELOS SUELTOS MEDIANTE SUBSOLADO POR CURVAS DE NIVEL CON RIPPER DE 2 Ó 3 VÁSTAGOS A UNA PROFUNDIDAD MAYOR DE 50 CM, EN PENDIENTE SUPERIOR AL 20% E INFERIOR O IGUAL AL 30%.			
M200025	1,000 h	BULLDOZER O TRACTOR ORUGAS 151/190 CV	76,19	76,19	
TOTAL PARTIDA					76,19
AMA0100320	km	SUBSOLADO > 50 CM SUELO TRÁNSITO, PENDIENTE <= 20% PREPARACIÓN DE SUELOS TRÁNSITO MEDIANTE SUBSOLADO POR CURVAS DE NIVEL CON RIPPER DE 2 Ó 3 VÁSTAGOS A UNA PROFUNDIDAD MAYOR DE 50 CM, EN PENDIENTE INFERIOR O IGUAL AL 20%.			
M200025	0,900 h	BULLDOZER O TRACTOR ORUGAS 151/190 CV	76,19	68,57	
TOTAL PARTIDA					68,57
AMA0100325	km	SUBSOLADO > 50 CM SUELO TRÁNSITO, PENDIENTE >20%-<=30% PREPARACIÓN DE SUELOS TRÁNSITO MEDIANTE SUBSOLADO POR CURVAS DE NIVEL CON RIPPER DE 2 Ó 3 VÁSTAGOS A UNA PROFUNDIDAD MAYOR DE 50 CM, EN PENDIENTE SUPERIOR AL 20% E INFERIOR O IGUAL AL 30%.			
M200025	1,200 h	BULLDOZER O TRACTOR ORUGAS 151/190 CV	76,19	91,43	
TOTAL PARTIDA					91,43
AMA0100330	km	SUBSOLADO > 50 CM SUELO PEDREGOSO, PENDIENTE <= 20% PREPARACIÓN DE SUELOS PEDREGOSOS MEDIANTE SUBSOLADO POR CURVAS DE NIVEL CON RIPPER DE 2 Ó 3 VÁSTAGOS A UNA PROFUNDIDAD MAYOR DE 50 CM, EN PENDIENTE INFERIOR O IGUAL AL 20%.			
M200025	1,100 h	BULLDOZER O TRACTOR ORUGAS 151/190 CV	76,19	83,81	
TOTAL PARTIDA					83,81

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA0100335	km	SUBSOLADO > 50 CM SUELO PEDREGOSO, PENDIENTE >20%-<=30% PREPARACIÓN DE SUELOS PEDREGOSOS MEDIANTE SUBSOLADO POR CURVAS DE NIVEL CON RIPPER DE 2 Ó 3 VÁSTAGOS A UNA PROFUNDIDAD MAYOR DE 50 CM, EN PENDIENTE SUPERIOR AL 20% E INFERIOR O IGUAL AL 30%.			
M200025	1,400 h	BULLDOZER O TRACTOR ORUGAS 151/190 CV	76,19	106,67	
TOTAL PARTIDA					106,67
AMA0100340	km	SUBSOLADO > 60 CM CON RIPPER 1 VÁSTAGO,S. SUELTO PENDIENTE <20 % PREPARACIÓN DE SUELOS SUELTOS MEDIANTE SUBSOLADO POR CURVAS DE NIVEL CON RIPPER DE UN SOLO VÁSTAGO, A MÁS DE 60 CM DE PROFUNDIDAD, SIN LEVANTAR GRANDES PIEDRAS, EN PENDIENTE INFERIOR O IGUAL AL 20%.			
M200030	0,900 h	BULLDOZER O TRACTOR ORUGAS 191/250 CV	98,28	88,45	
TOTAL PARTIDA					88,45
AMA0100345	km	SUBSOLADO >60CM CON RIPPER 1 VÁSTAGO,S. SUELTO PENDIENTE 20%-30% PREPARACIÓN DE SUELOS SUELTOS MEDIANTE SUBSOLADO POR CURVAS DE NIVEL CON RIPPER DE UN SOLO VÁSTAGO, A MÁS DE 60 CM DE PROFUNDIDAD, SIN LEVANTAR GRANDES PIEDRAS, EN PENDIENTE SUPERIOR AL 20% E INFERIOR O IGUAL AL 30%.			
M200030	1,100 h	BULLDOZER O TRACTOR ORUGAS 191/250 CV	98,28	108,11	
TOTAL PARTIDA					108,11
AMA0100350	km	SUBSOLADO >60 CM CON RIPPER 1 VÁSTAGO,SUELO TRÁN.PENDIENTE < 20% PREPARACIÓN DE SUELOS TRÁNSITO MEDIANTE SUBSOLADO POR CURVAS DE NIVEL CON RIPPER DE UN SOLO VÁSTAGO, A MÁS DE 60 CM DE PROFUNDIDAD, SIN LEVANTAR GRANDES PIEDRAS, EN PENDIENTE INFERIOR O IGUAL AL 20%.			
M200030	1,000 h	BULLDOZER O TRACTOR ORUGAS 191/250 CV	98,28	98,28	
TOTAL PARTIDA					98,28
AMA0100355	km	SUBSOLADO >60CM CON RIPPER 1 VÁSTAGO,SUELO TRÁN.PENDIENTE20%-30% PREPARACIÓN DE SUELOS TRÁNSITO MEDIANTE SUBSOLADO POR CURVAS DE NIVEL CON RIPPER DE UN SOLO VÁSTAGO, A MÁS DE 60 CM DE PROFUNDIDAD, SIN LEVANTAR GRANDES PIEDRAS, EN PENDIENTE SUPERIOR AL 20% E INFERIOR O IGUAL AL 30%.			
M200030	1,300 h	BULLDOZER O TRACTOR ORUGAS 191/250 CV	98,28	127,76	
TOTAL PARTIDA					127,76
AMA0100360	km	SUBSOLADO >60 CM CON RIPPER 1 VÁSTAGO SUELO PEDR.PENDIENTE < 20% PREPARACIÓN DE SUELOS PEDREGOSOS MEDIANTE SUBSOLADO POR CURVAS DE NIVEL CON RIPPER DE UN SOLO VÁSTAGO, A MÁS DE 60 CM DE PROFUNDIDAD, SIN LEVANTAR GRANDES PIEDRAS, EN PENDIENTE INFERIOR O IGUAL AL 20%.			
M200030	1,400 h	BULLDOZER O TRACTOR ORUGAS 191/250 CV	98,28	137,59	
TOTAL PARTIDA					137,59
AMA0100365	km	SUBSOLADO >60 CM CON RIPPER 1VÁSTAGO SUELO PEDR.PENDIENTE20%-30% PREPARACIÓN DE SUELOS PEDREGOSOS MEDIANTE SUBSOLADO POR CURVAS DE NIVEL CON RIPPER DE UN SOLO VÁSTAGO, A MÁS DE 60 CM DE PROFUNDIDAD, SIN LEVANTAR GRANDES PIEDRAS, EN PENDIENTE SUPERIOR AL 20% E INFERIOR O IGUAL AL 30%.			
M200030	1,800 h	BULLDOZER O TRACTOR ORUGAS 191/250 CV	98,28	176,90	
TOTAL PARTIDA					176,90
AMA0100370	km	SUBSOLADO DOBLE PASE, SUELO TRÁNSITO, PENDIENTE <= 20% PREPARACIÓN DE SUELOS TRÁNSITO MEDIANTE SUBSOLADO HASTA UNA PROFUNDIDAD DE 50 CM, CON DOBLE PASE, EMPLEANDO LOS REJONES EXTERNOS DEL TRACTOR, SIGUIENDO CURVAS DE NIVEL Y DE FORMA QUE EL SURCO QUE SE HA REALIZADO EN UN SENTIDO DE LA MARCHA VUELVE A SER TRABAJADO EN EL OTRO SENTIDO POR EL OTRO REJÓN, EN PENDIENTE INFERIOR O IGUAL AL 20%.			
M200030	1,300 h	BULLDOZER O TRACTOR ORUGAS 191/250 CV	98,28	127,76	
TOTAL PARTIDA					127,76
AMA0100375	km	SUBSOLADO DOBLE PASE, SUELO TRÁNSITO, PENDIENTE >20%-<=30% PREPARACIÓN DE SUELOS TRÁNSITO MEDIANTE SUBSOLADO HASTA UNA PROFUNDIDAD DE 50 CM, CON DOBLE PASE, EMPLEANDO LOS REJONES EXTERNOS DEL TRACTOR, SIGUIENDO CURVAS DE NIVEL Y DE FORMA QUE EL SURCO QUE SE HA REALIZADO EN UN SENTIDO DE LA MARCHA VUELVE A SER TRABAJADO EN EL OTRO SENTIDO POR EL OTRO REJÓN, EN PENDIENTE SUPERIOR AL 20% E INFERIOR O IGUAL AL 30%.			
M200030	1,600 h	BULLDOZER O TRACTOR ORUGAS 191/250 CV	98,28	157,25	
TOTAL PARTIDA					157,25

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA0100380	km	SUBSOLADO DOBLE PASE, SUELO PEDREGOSO, PENDIENTE <= 20% PREPARACIÓN DE SUELOS PEDREGOSOS MEDIANTE SUBSOLADO HASTA UNA PROFUNDIDAD DE 50 CM, CON DOBLE PASE, EMPLEANDO LOS REJONES EXTERNOS DEL TRACTOR, SIGUIENDO CURVAS DE NIVEL Y DE FORMA QUE EL SURCO QUE SE HA REALIZADO EN UN SENTIDO DE LA MARCHA VUELVE A SER TRABAJADO EN EL OTRO SENTIDO POR EL OTRO REJÓN, EN PENDIENTE INFERIOR O IGUAL AL 20%.			
M200030	1,700 h	BULLDOZER O TRACTOR ORUGAS 191/250 CV	98,28	167,08	
		TOTAL PARTIDA			167,08
AMA0100385	km	SUBSOLADO DOBLE PASE, SUELO PEDREGOSO, PENDIENTE >20%-<=30 % PREPARACIÓN DE SUELOS PEDREGOSOS MEDIANTE SUBSOLADO HASTA UNA PROFUNDIDAD DE 50 CM, CON DOBLE PASE, EMPLEANDO LOS REJONES EXTERNOS DEL TRACTOR, SIGUIENDO CURVAS DE NIVEL Y DE FORMA QUE EL SURCO QUE SE HA REALIZADO EN UN SENTIDO DE LA MARCHA VUELVE A SER TRABAJADO EN EL OTRO SENTIDO POR EL OTRO REJÓN, EN PENDIENTE SUPERIOR AL 20% E INFERIOR O IGUAL AL 30%.			
M200030	2,200 h	BULLDOZER O TRACTOR ORUGAS 191/250 CV	98,28	216,22	
		TOTAL PARTIDA			216,22
AMA0100390	ha	ROTURACIÓN O DESFONDE A 50 CM, SIN PIEDRAS NI RAÍCES ROTURACIÓN O DESFONDE DE TERRENOS SIN PIEDRAS NI RAÍCES, CON REJAS SEPARADAS HASTA 90 CM Y UNA PROFUNDIDAD MEDIA DE 50 CM.			
M200025	1,360 h	BULLDOZER O TRACTOR ORUGAS 151/190 CV	76,19	103,62	
		TOTAL PARTIDA			103,62
AMA0100395	ha	ROTURACIÓN O DESFONDE A 50 CM, CON PIEDRAS O RAÍCES ROTURACIÓN O DESFONDE DE TERRENOS CON GRAN CANTIDAD DE PIEDRAS O RAÍCES, CON REJAS SEPARADAS HASTA 90 CM COMO MÁXIMO Y PROFUNDIDAD MEDIA DE LABOR DE 50 CM.			
M200030	1,275 h	BULLDOZER O TRACTOR ORUGAS 191/250 CV	98,28	125,31	
		TOTAL PARTIDA			125,31
AMA0100400	ha	ROTURACIÓN O DESFONDE A 50 CM, CON PIEDRAS O RAÍCES Y TOCONES ROTURACIÓN O DESFONDE DE TERRENOS CON GRAN CANTIDAD DE PIEDRAS O RAÍCES, Y POCOS TOCONES AISLADOS Y PROFUNDIDAD MEDIA DE 50 CM.			
M200030	1,445 h	BULLDOZER O TRACTOR ORUGAS 191/250 CV	98,28	142,01	
		TOTAL PARTIDA			142,01
AMA0100405	ha	GRADEO DE TERRENOS CULTIVADOS GRADEO DE TERRENOS CULTIVADOS, POR PASE.			
M200020	0,705 h	BULLDOZER O TRACTOR ORUGAS < 151 CV	60,87	42,91	
		TOTAL PARTIDA			42,91
AMA0100410	ha	GRADEO DE ROTURACIÓN, PRIMER PASE, PENDIENTE <= 15% GRADEO DE ROTURACIÓN PRIMER PASE, EN TERRENOS CON PENDIENTE HASTA EL 15%.			
M200030	0,952 h	BULLDOZER O TRACTOR ORUGAS 191/250 CV	98,28	93,56	
		TOTAL PARTIDA			93,56
AMA0100415	ha	GRADEO DE ROTURACIÓN, DOBLE PASE, PENDIENTE <= 15% GRADEO DE ROTURACIÓN, DOBLE PASE, EN TERRENOS CON PENDIENTE HASTA EL 15%.			
M200030	1,785 h	BULLDOZER O TRACTOR ORUGAS 191/250 CV	98,28	175,43	
		TOTAL PARTIDA			175,43
AMA0100420	ha	PASE SUPLEMENTARIO ROTURACIÓN, PENDIENTE <= 15% PASE SUPLEMENTARIO DE GRADEO DE ROTURACIÓN, DESPUÉS DE LOS DOS PRIMEROS, EN TERRENOS CON PENDIENTE HASTA EL 15%.			
M200030	0,553 h	BULLDOZER O TRACTOR ORUGAS 191/250 CV	98,28	54,35	
		TOTAL PARTIDA			54,35
AMA0100425	ha	GRADEO DE ROTURACIÓN, PRIMER PASE, PENDIENTE > 15% GRADEO DE ROTURACIÓN, PRIMER PASE, EN TERRENOS CON PENDIENTE MAYOR DEL 15%.			
M200030	1,105 h	BULLDOZER O TRACTOR ORUGAS 191/250 CV	98,28	108,60	
		TOTAL PARTIDA			108,60

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA0100430	ha	GRADEO DE ROTURACIÓN, DOBLE PASE, PENDIENTE > 15% GRADEO DE ROTURACIÓN, DOBLE PASE, EN TERRENOS CON PENDIENTE MAYOR DEL 15%.			
M200030	2,040 h	BULLDOZER O TRACTOR ORUGAS 191/250 CV	98,28	200,49	
TOTAL PARTIDA					200,49
AMA0100435	ha	PASE SUPLEMENTARIO ROTURACIÓN, PENDIENTE > 15% PASE SUPLEMENTARIO DE GRADEO DE ROTURACIÓN, DESPUÉS DE LOS DOS PRIMEROS, EN TERRENOS CON PENDIENTE MAYOR DEL 15%.			
M200030	0,808 h	BULLDOZER O TRACTOR ORUGAS 191/250 CV	98,28	79,41	
TOTAL PARTIDA					79,41
AMA0100440	ha	ACORDONADO DE TOCONES ACORDONADO DE TOCONES PROCEDENTES DE UN DESTOCÓNADO EN MASA, HASTA UNA DISTANCIA MÁXIMA DE 50 M.			
M200030	1,785 h	BULLDOZER O TRACTOR ORUGAS 191/250 CV	98,28	175,43	
TOTAL PARTIDA					175,43
AMA0100445	pie	ARRANQUE TOCONES AISLADOS, Ø<= 25 CM ARRANQUE DE TOCONES AISLADOS, SIN INCLUIR ARRASTRE O ACORDONADO, EN ÁRBOLES CON TRONCO DE DIÁMETRO IGUAL O INFERIOR A 25 CM. DEJÁNDOLOS FUERA DEL LUGAR DE PLANTACIÓN.			
M200150	0,020 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 101/190 CV	69,01	1,38	
TOTAL PARTIDA					1,38
AMA0100450	pie	ARRANQUE TOCONES AISLADOS, Ø> 25 CM ARRANQUE DE TOCONES AISLADOS, SIN INCLUIR ARRASTRE O ACORDONADO, EN ÁRBOLES CON TRONCO DE DIÁMETRO SUPERIOR A 25 CM. DEJÁNDOLOS FUERA DEL LUGAR DE PLANTACIÓN.			
M200150	0,043 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 101/190 CV	69,01	2,97	
TOTAL PARTIDA					2,97

AMA02 PLANTACIONES, REPOSICIÓN DE MARRAS Y TRABAJOS COMPLEMENTARIOS

En este capítulo se incluyen tarifas de plantación forestal y trabajos complementarios ligados a ésta, así como de reposición de plantas fallidas en repoblaciones.

Consta de 3 subcapítulos:

- AMA02A PLANTACIONES
- AMA02B TRABAJOS COMPLEMENTARIOS
- AMA02C REPOSICIÓN DE MARRAS

Los precios recogidos no son de aplicación cuando las densidades de plantación sean inferiores a 150 plantas por hectárea.

Sólo se ha considerado en plantaciones el uso de planta forestal en envase, con una preparación del terreno mediante casillas, banquetas y hoyos, o en terrenos con preparación mecanizada.

Los precios de reposición de marras están afectadas por un coeficiente en función del porcentaje de marras, y desdobladas según sea la pendiente de trabajo mayor o menor del 50%. Sólo son válidas en los dos periodos vegetativos siguientes a la plantación inicial.

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
CAPÍTULO AMA02 PLANTACIONES, REPOSICIÓN DE MARRAS Y TRABAJOS COMPLEMENTARIOS					
SUBCAPÍTULO AMA02A PLANTACIONES					
AMA02A0005	mu	PLANTACIÓN EN CASILLAS, PTE<5	PLANTACIÓN MANUAL DE UN MILLAR DE PLANTAS EN BANDEJA CON ENVASE RÍGIDO O TERMOFORMADO EN SUELOS PREPARADOS MEDIANTE CASILLAS. NO SE INCLUYE EL PRECIO DE LA PLANTA, EL TRANSPORTE, NI LA DISTRIBUCIÓN DE LA MISMA EN EL TAJO. EN TERRENO CON PENDIENTE INFERIOR O IGUAL AL 50%.		
O100050	4,984 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	73,07	
O100060	29,902 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	371,68	
M300130	1,104 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	37,51	
TOTAL PARTIDA				482,26	
AMA02A0010	mu	PLANTACIÓN EN CASILLAS, PTE>50	PLANTACIÓN MANUAL DE UN MILLAR DE PLANTAS EN BANDEJA CON ENVASE RÍGIDO O TERMOFORMADO EN SUELOS PREPARADOS MEDIANTE CASILLAS. NO SE INCLUYE EL PRECIO DE LA PLANTA, EL TRANSPORTE, NI LA DISTRIBUCIÓN DE LA MISMA EN EL TAJO. EN TERRENO CON PENDIENTE SUPERIOR AL 50%.		
O100050	5,120 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	75,06	
O100060	35,837 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	445,45	
M300130	1,072 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	36,43	
TOTAL PARTIDA				556,94	
AMA02A0015	mu	PLANTACIÓN EN HOYOS, SUELO S-TRÁN, PTE <50	PLANTACIÓN Y TAPADO MANUAL DE UN MILLAR DE PLANTAS EN BANDEJA CON ENVASE RÍGIDO O TERMOFORMADO EN HOYOS DE 40X40 CM PREPARADOS EN SUELOS SUELTOS O TRÁNSITO. NO SE INCLUYE EL PRECIO DE LA PLANTA, EL TRANSPORTE, NI LA DISTRIBUCIÓN DE LA MISMA EN EL TAJO. EN TERRENO CON PENDIENTE INFERIOR O IGUAL AL 50%.		
O100050	4,728 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	69,31	
O100060	33,098 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	411,41	
M300130	0,990 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	33,64	
TOTAL PARTIDA				514,36	
AMA02A0020	mu	PLANTACIÓN EN HOYOS, SUELO S-TRÁN, PTE >50	PLANTACIÓN Y TAPADO MANUAL DE UN MILLAR DE PLANTAS EN BANDEJA CON ENVASE RÍGIDO O TERMOFORMADO EN HOYOS DE 40X40 CM PREPARADOS EN SUELOS SUELTOS O TRÁNSITO. NO SE INCLUYE EL PRECIO DE LA PLANTA, EL TRANSPORTE, NI LA DISTRIBUCIÓN DE LA MISMA EN EL TAJO. EN TERRENO CON PENDIENTE SUPERIOR AL 50%.		
O100050	5,674 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	83,18	
O100060	39,717 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	493,68	
M300130	1,188 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	40,37	
TOTAL PARTIDA				617,23	
AMA02A0025	mu	PLANTACIÓN EN HOYOS SUELO PEDREGOSO, PTE < 50	PLANTACIÓN Y TAPADO MANUAL DE UN MILLAR DE PLANTAS EN BANDEJA CON ENVASE RÍGIDO O TERMOFORMADO EN HOYOS DE 40X40 CM PREPARADOS EN SUELOS PEDREGOSOS. NO SE INCLUYE EL PRECIO DE LA PLANTA, EL TRANSPORTE, NI LA DISTRIBUCIÓN DE LA MISMA EN EL TAJO. EN TERRENO CON PENDIENTE INFERIOR O IGUAL AL 50%.		
O100050	5,435 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	79,68	
O100060	38,043 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	472,87	
M300130	1,138 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	38,67	
TOTAL PARTIDA				591,22	

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA02A0030	mu	PLANTACIÓN EN HOYOS SUELO PEDREGOSO, PTE > 50 PLANTACIÓN Y TAPADO MANUAL DE UN MILLAR DE PLANTAS EN BANDEJA CON ENVASE RÍGIDO O TERMOFORMADO EN HOYOS DE 40X40 CM PREPARADOS EN SUELOS PEDREGOSOS. NO SE INCLUYE EL PRECIO DE LA PLANTA, EL TRANSPORTE, NI LA DISTRIBUCIÓN DE LA MISMA EN EL TAJO. EN TERRENO CON PENDIENTE SUPERIOR AL 50%.			
O100050	6,522 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	95,61	
O100060	45,652 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	567,45	
M300130	1,366 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	46,42	
TOTAL PARTIDA				709,48	
AMA02A0035	mu	PLANTACIÓN EN HOYO TAPADO PENDIENTE <=50% PLANTACIÓN MANUAL DE UN MILLAR DE PLANTAS EN BANDEJA CON ENVASE RÍGIDO O TERMOFORMADO EN HOYOS DE 40X40 CM TAPADOS PREVIAMENTE, EN TODA CLASE DE SUELOS. NO SE INCLUYE EL PRECIO DE LA PLANTA, EL TRANSPORTE, NI LA DISTRIBUCIÓN DE LA MISMA EN EL TAJO. EN TERRENO CON PENDIENTE INFERIOR O IGUAL AL 50%.			
O100050	3,600 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	52,78	
O100060	25,200 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	313,24	
M300130	0,754 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	25,62	
TOTAL PARTIDA				391,64	
AMA02A0040	mu	PLANTACIÓN EN HOYO TAPADO PENDIENTE > 50% PLANTACIÓN MANUAL DE UN MILLAR DE PLANTAS EN BANDEJA CON ENVASE RÍGIDO O TERMOFORMADO EN HOYOS DE 40X40 CM TAPADOS PREVIAMENTE, EN TODA CLASE DE SUELOS. NO SE INCLUYE EL PRECIO DE LA PLANTA, EL TRANSPORTE, NI LA DISTRIBUCIÓN DE LA MISMA EN EL TAJO. EN TERRENO CON PENDIENTE SUPERIOR AL 50%.			
O100050	4,320 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	63,33	
O100060	30,240 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	375,88	
M300130	0,905 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	30,75	
TOTAL PARTIDA				469,96	
AMA02A0045	u	PLANTACIÓN ÁRBOLES HOYOS 60X60X60, PENDIENTE <= 50% PLANTACIÓN ESPECIAL DE ÁRBOLES EN TERRENOS PREPARADOS POR HOYOS DE 60X60X60 CM, INCLUIDO EL TAPADO DEL HOYO. NO SE INCLUYE EL PRECIO DE LA PLANTA, EL TRANSPORTE, NI LA DISTRIBUCIÓN DE LA MISMA EN EL TAJO. EN TERRENO CON PENDIENTE INFERIOR O IGUAL AL 50%.			
O100050	0,021 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	0,31	
O100060	0,149 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	1,85	
M300130	0,004 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,14	
TOTAL PARTIDA				2,30	
AMA02A0050	u	PLANTACIÓN ÁRBOLES HOYOS 60X60X60, PENDIENTE > 50% PLANTACIÓN ESPECIAL DE ÁRBOLES EN TERRENOS PREPARADOS POR HOYOS DE 60X60X60 CM, INCLUIDO EL TAPADO DEL HOYO. NO SE INCLUYE EL PRECIO DE LA PLANTA, EL TRANSPORTE, NI LA DISTRIBUCIÓN DE LA MISMA EN EL TAJO. EN TERRENO CON PENDIENTE SUPERIOR AL 50%.			
O100050	0,025 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	0,37	
O100060	0,175 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	2,18	
M300130	0,005 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,17	
TOTAL PARTIDA				2,72	
AMA02A0055	u	PLANTACIÓN ÁRBOLES HOYOS 100X100X100 PLANTACIÓN ESPECIAL DE ÁRBOLES EN TERRENOS PREPARADOS POR HOYOS DE 100X100X100 CM, INCLUIDO EL TAPADO DEL HOYO. NO SE INCLUYE EL PRECIO DE LA PLANTA, EL TRANSPORTE, NI LA DISTRIBUCIÓN DE LA MISMA EN EL TAJO.			
O100050	0,094 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	1,38	
O100060	0,656 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	8,15	
M300130	0,020 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,68	
TOTAL PARTIDA				10,21	

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA02A0060	mu	PLANTACIÓN HOYO PREPARADO CON BARRENA, PROFUNDIDAD <= 0,60 M PLANTACIÓN MANUAL DE CUALQUIER TIPO DE PLANTA EN HOYOS ABIERTOS CON BARRENA HELICOIDAL DE PROFUNDIDAD MENOR O IGUAL DE 60 CM. NO SE INCLUYE EL PRECIO DE LA PLANTA, EL TRANSPORTE, NI LA DISTRIBUCIÓN DE LA MISMA EN EL TAJO.			
O100050	7,250 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	106,29	
O100060	50,750 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	630,82	
M300130	1,518 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	51,58	
TOTAL PARTIDA				788,69	
AMA02A0065	mu	PLANTACIÓN HOYO PREPARADO CON BARRENAS, PROFUNDIDAD >0,6-<=1,0 M PLANTACIÓN MANUAL DE CUALQUIER TIPO DE PLANTA EN HOYOS ABIERTOS CON BARRENA HELICOIDAL DE PROFUNDIDAD COMPRENDIDA MAYOR DE 60 CM Y MENOR O IGUAL A 1 M. NO SE INCLUYE EL PRECIO DE LA PLANTA, EL TRANSPORTE, NI LA DISTRIBUCIÓN DE LA MISMA EN EL TAJO.			
O100050	13,587 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	199,19	
O100060	95,108 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	1.182,19	
M300130	2,787 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	94,70	
TOTAL PARTIDA				1.476,08	
AMA02A0070	mu	PLANTACIÓN BANQUETA, PENDIENTE <= 50 PLANTACIÓN MANUAL DE UN MILLAR DE PLANTAS EN BANDEJA CON ENVASE RÍGIDO O TERMOFORMADO EN SUELOS PREPARADOS MEDIANTE BANQUETAS. NO SE INCLUYE EL PRECIO DE LA PLANTA, EL TRANSPORTE, NI LA DISTRIBUCIÓN DE LA MISMA EN EL TAJO. EN TERRENO CON PENDIENTE INFERIOR O IGUAL AL 50%.			
O100050	6,848 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	100,39	
O100060	47,934 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	595,82	
M300130	1,434 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	48,73	
TOTAL PARTIDA				744,94	
AMA02A0075	mu	PLANTACIÓN BANQUETA, PENDIENTE > 50 PLANTACIÓN MANUAL DE UN MILLAR DE PLANTAS EN BANDEJA CON ENVASE RÍGIDO O TERMOFORMADO EN SUELOS PREPARADOS MEDIANTE BANQUETAS. NO SE INCLUYE EL PRECIO DE LA PLANTA, EL TRANSPORTE, NI LA DISTRIBUCIÓN DE LA MISMA EN EL TAJO. EN TERRENO CON PENDIENTE SUPERIOR AL 50%.			
O100050	8,217 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	120,46	
O100060	57,521 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	714,99	
M300130	1,721 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	58,48	
TOTAL PARTIDA				893,93	
AMA02A0080	mu	PLANTACIÓN EN SUELO MECANIZAD PLANTACIÓN MANUAL DE UN MILLAR DE PLANTAS EN BANDEJA CON ENVASE RÍGIDO O TERMOFORMADO EN SUELOS PREPARADOS MECÁNICAMENTE. NO SE INCLUYE EL PRECIO DE LA PLANTA, EL TRANSPORTE, NI LA DISTRIBUCIÓN DE LA MISMA EN EL TAJO.			
O100050	3,410 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	49,99	
O100060	23,870 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	296,70	
M300130	0,714 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	24,26	
TOTAL PARTIDA				370,95	
AMA02A0085	mu	PLANTACIÓN CON BARRÓN TERRENOS AFABLES, PTE<50 PLANTACIÓN CON BARRÓN DE UN MILLAR DE PLANTAS EN BANDEJA CON ENVASE RÍGIDO O TERMOFORMADO EN TERRENOS AFABLES CON PENDIENTE INFERIOR O IGUAL AL 50%. NO SE INCLUYE EL PRECIO DE LA PLANTA, EL TRANSPORTE, NI LA DISTRIBUCIÓN DE LA MISMA EN EL TAJO.			
O100050	4,000 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	58,64	
O100060	28,000 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	348,04	
M300130	0,838 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	28,48	
TOTAL PARTIDA				435,16	

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA02A0090	mu	PLANTACIÓN CON BARRÓN TERRENOS AFABLES, PTE>50 PLANTACIÓN CON BARRÓN DE UN MILLAR DE PLANTAS EN BANDEJA CON ENVASE RÍGIDO O TERMOFORMADO EN TERRENOS AFABLES CON PENDIENTE SUPERIOR AL 50%. NO SE INCLUYE EL PRECIO DE LA PLANTA, EL TRANSPORTE, NI LA DISTRIBUCIÓN DE LA MISMA EN EL TAJO.			
O100050	4,375 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	64,14	
O100060	30,625 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	380,67	
M300130	0,916 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	31,13	
TOTAL PARTIDA				475,94	
AMA02A0095	u	PLANTACIÓN CHOPO RAÍZ PROFUNDA, SUELO SUELTO, PROFUNDIDAD <= 2M APERTURA, PLANTACIÓN Y TAPADO DE UNIDAD DE CHOPO A RAÍZ PROFUNDA, A UNA PROFUNDIDAD MENOR O IGUAL A 2 M, CON RETROEXCAVADORA, INCLUYENDO EL MARQUILLO, EN SUELOS SUELTOS Y SIN CANTOS RODADOS O GRAVAS. NO SE INCLUYE EL PRECIO DE LA PLANTA NI EL TRANSPORTE DE LA MISMA AL TAJO.			
O100050	0,021 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	0,31	
O100060	0,148 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	1,84	
M200155	0,040 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	2,15	
M300130	0,004 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,14	
TOTAL PARTIDA				4,44	
AMA02A0100	u	PLANTACIÓN CHOPO RAÍZ PROFUNDA, SUELO CON CANT. RODADOS P. <=2M APERTURA, PLANTACIÓN Y TAPADO DE UNIDAD DE CHOPO A RAÍZ PROFUNDA, A UNA PROFUNDIDAD MENOR O IGUAL A 2 M, CON RETROEXCAVADORA, INCLUYENDO EL MARQUILLO, EN SUELOS CON PRESENCIA DE CANTOS RODADOS O GRAVAS. NO SE INCLUYE EL PRECIO DE LA PLANTA NI EL TRANSPORTE DE LA MISMA AL TAJO.			
O100050	0,027 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	0,40	
O100060	0,192 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	2,39	
M200155	0,050 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	2,69	
M300130	0,006 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,20	
TOTAL PARTIDA				5,68	
AMA02A0105	u	PLANTACIÓN CHOPO RAÍZ PROFUNDA, SUELO SUELTO PROFUNDIDAD >2-<=3M APERTURA, PLANTACIÓN Y TAPADO DE UNIDAD DE CHOPO A RAÍZ PROFUNDA, A UNA PROFUNDIDAD MAYOR DE 2 M Y MENOR O IGUAL A 3 M, CON RETROEXCAVADORA, INCLUYENDO EL MARQUILLO, EN SUELOS SUELTOS Y SIN CANTOS RODADOS O GRAVAS. NO SE INCLUYE EL PRECIO DE LA PLANTA NI EL TRANSPORTE DE LA MISMA AL TAJO.			
O100050	0,027 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	0,40	
O100060	0,192 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	2,39	
M200150	0,050 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 101/190 CV	69,01	3,45	
M300130	0,006 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,20	
TOTAL PARTIDA				6,44	
AMA02A0110	u	PLANTACIÓN CHOPO RAÍZ PROFUNDA, SUELO CON CANT. RODADOS P.2-3M APERTURA, PLANTACIÓN Y TAPADO DE UNIDAD DE CHOPO A RAÍZ PROFUNDA, A UNA PROFUNDIDAD MAYOR DE 2 M Y MENOR O IGUAL A 3 M, CON RETROEXCAVADORA, INCLUYENDO EL MARQUILLO, EN SUELOS CON PRESENCIA DE CANTOS RODADOS O GRAVAS. NO SE INCLUYE EL PRECIO DE LA PLANTA NI EL TRANSPORTE DE LA MISMA AL TAJO.			
O100050	0,037 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	0,54	
O100060	0,262 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	3,26	
M200150	0,060 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 101/190 CV	69,01	4,14	
M300130	0,008 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,27	
TOTAL PARTIDA				8,21	
AMA02A0115	u	PLANTACIÓN CHOPO RAÍZ PROFUNDA, SUELO SUELTO PROFUNDIDAD >3-<=4M APERTURA, PLANTACIÓN Y TAPADO DE UNIDAD DE CHOPO A RAÍZ PROFUNDA, A UNA PROFUNDIDAD MAYOR DE 3 M Y MENOR O IGUAL A 4 M, CON RETROEXCAVADORA, INCLUYENDO EL MARQUILLO, EN SUELOS SUELTOS Y SIN CANTOS RODADOS O GRAVAS. NO SE INCLUYE EL PRECIO DE LA PLANTA NI EL TRANSPORTE DE LA MISMA AL TAJO.			
O100050	0,046 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	0,67	
O100060	0,323 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	4,01	
M200150	0,070 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 101/190 CV	69,01	4,83	
M300130	0,010 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,34	
TOTAL PARTIDA				9,85	

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA02A0120	u	PLANTACIÓN CHOPO RAÍZ PROFUNDA, SUELO CON CANT.ROD.PROF.3-4M APERTURA, PLANTACIÓN Y TAPADO DE UNIDAD DE CHOPO A RAÍZ PROFUNDA, A UNA PROFUNDIDAD MAYOR DE 3 M Y MENOR O IGUAL A 4 M, CON RETROEXCAVADORA, INCLUYENDO EL MARQUILLO, EN SUELOS CON PRESENCIA DE CANTOS RODADOS O GRAVAS. NO SE INCLUYE EL PRECIO DE LA PLANTA NI EL TRANSPORTE DE LA MISMA AL TAJO.			
O100050	0,060 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	0,88	
O100060	0,420 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	5,22	
M200150	0,080 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 101/190 CV	69,01	5,52	
M300130	0,013 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,44	
TOTAL PARTIDA					12,06

SUBCAPÍTULO AMA02B TRABAJOS COMPLEMENTARIOS

AMA02B0005	mu	COLOCACIÓN MALLA CONTRA ROEDORES COLOCACIÓN DE MALLA PROTECTORA CONTRA ROEDORES ALREDEDOR DE PIES PROCEDENTES DE REPOBLACIONES. NO SE INCLUYE EL PRECIO DE LA MALLA PROTECTORA, ETC., NI EL TRANSPORTE DE LA MISMA AL TAJO.			
O100050	3,975 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	58,27	
O100060	27,825 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	345,86	
M300130	0,832 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	28,27	
TOTAL PARTIDA					432,40

AMA02B0010	u	COLOCACIÓN MALLA CINEGÉTICA PROTECTORA ALREDEDOR DE PLANTAS COLOCACIÓN DE MALLA PROTECTORA CINEGÉTICA DE 2 METROS DE ALTURA CEÑIDA ALREDEDOR DE TRES POSTES DE MADERA TRATADA DE ALTURA 2,5 METROS, DIÁMETRO 6 CM ,CON PUNTA, SEPARADOS UN METRO UNO DE OTRO.			
O100050	0,033 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	0,48	
O100060	0,230 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	2,86	
P100420	3,000 u	POSTE MADERA TRATADA, Ø 6-8 CM, ALTURA 2,5 M (P.O.)	5,23	15,69	
P100435	3,000 m	MALLA ANUDADA GALVANIZADA CINEGÉTICA 200X17X30 (P.O.)	2,30	6,90	
TOTAL PARTIDA					25,93

AMA02B0015	mu	COLOCACIÓN TUBO PROTECTOR 120 CM DE ALTURA CON TUTOR COLOCACIÓN DE TUBO PROTECTOR BIODEGRADABLE DE HASTA 120 CM DE ALTURA, PARA LA PROTECCIÓN DE PLANTA DE REPOBLACION, INCLUSO TUTOR DE MADERA DE 2 METROS DE ALTURA Y 3X3 CM DE SECCIÓN, CON PUNTA, DE MADERA DE ACACIA O TRATADO CONTRA PUDRICCIONES EN LOS PRIMEROS 60 CM DESDE LA PUNTA. ESTE PRECIO INCLUYE EL CLAVADO DEL TUTOR UN MÍNIMO DE 50 CM . NO SE INCLUYE NI EL PRECIO DEL TUBO, ETC., NI EL TRANSPORTE DE LOS MISMOS AL TAJO.			
O100050	18,571 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	272,25	
O100060	130,000 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	1.615,90	
M300130	3,889 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	132,15	
P100830	1.000,000 u	TUTOR MADERA 3X3 CM ALTURA <= 2 M (P.O.)	0,80	800,00	
TOTAL PARTIDA					2.820,30

AMA02B0020	mu	COLOCACIÓN TUBO PROTECTOR 120 CM DE ALTURA SIN TUTOR COLOCACIÓN DE TUBO PROTECTOR BIODEGRADABLE DE HASTA 120 CM DE ALTURA, PARA LA PROTECCIÓN DE PLANTA DE REPOBLACION. NO SE INCLUYE NI EL PRECIO DEL TUBO, ETC., NI EL TRANSPORTE DE LOS MISMOS AL TAJO.			
O100050	11,429 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	167,55	
O100060	80,000 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	994,40	
M300130	2,393 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	81,31	
TOTAL PARTIDA					1.243,26

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA02B0025	mu	COLOCACIÓN TUBO PROTECTOR 60 CM DE ALTURA CON TUTOR COLOCACIÓN DE TUBO PROTECTOR BIODEGRADABLE DE HASTA 60 CM DE ALTURA, PARA LA PROTECCIÓN DE PLANTA DE REPOBLACION, INCLUSO TUTOR DE MADERA DE 1 METROS DE ALTURA Y 3X3 CM DE SECCIÓN, CON PUNTA, DE MADERA DE ACACIA O TRATADO CONTRA PUDRICCIONES EN LOS PRIMEROS 50 CM DESDE LA PUNTA. ESTE PRECIO INCLUYE EL CLAVADO DEL TUTOR UN MÍNIMO DE 50 CM . NO SE INCLUYE NI EL PRECIO DEL TUBO, ETC., NI EL TRANSPORTE DE LOS MISMOS AL TAJO.			
O100050	8,571 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	125,65	
O100060	60,000 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	745,80	
M300130	1,795 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	60,99	
P100835	1.000,000 u	TUTOR MADERA 3X3 CM ALTURA <= 1 M(P.O.)	0,68	680,00	
TOTAL PARTIDA				1.612,44	
AMA02B0030	mu	COLOCACIÓN TUBO PROTECTOR 60 CM DE ALTURA SIN TUTOR COLOCACIÓN DE TUBO PROTECTOR BIODEGRADABLE DE HASTA 60 CM DE ALTURA, PARA LA PROTECCIÓN DE PLANTA DE REPOBLACION. NO SE INCLUYE NI EL PRECIO DEL TUBO, ETC., NI EL TRANSPORTE DE LOS MISMOS AL TAJO.			
O100050	5,714 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	83,77	
O100060	40,000 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	497,20	
M300130	1,197 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	40,67	
TOTAL PARTIDA				621,64	
AMA02B0035	mu	REALIZACIÓN DE REBALSETA O ALCORQUE REALIZACIÓN DE REBALSETA O PEQUEÑO ALCORQUE, ALREDEDOR DE LA PLANTA, PARA INCREMENTAR LA RECOGIDA DEL AGUA.			
O100050	3,750 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	54,98	
O100060	26,250 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	326,29	
M300130	0,785 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	26,67	
TOTAL PARTIDA				407,94	
AMA02B0040	mu	DISTRIBUCIÓN DE TUBO PROTECTOR 60 CM D <=500 M PENDIENTE <= 50% REPARTO DENTRO DEL TAJO, CON DISTANCIA MENOR O IGUAL DE 500 M, DE TUBO PROTECTOR DE 60 CM, EN TERRENO CON PENDIENTE INFERIOR O IGUAL AL 50%.			
O100050	0,175 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	2,57	
O100060	1,225 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	15,23	
M300130	0,037 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	1,26	
TOTAL PARTIDA				19,06	
AMA02B0045	mu	DISTRIBUCIÓN DE TUBO PROTECTOR 60 CM D <= 500 M PENDIENTE > 50% REPARTO DENTRO DEL TAJO, CON DISTANCIA MENOR O IGUAL DE 500 M, DE TUBO PROTECTOR DE 60 CM, EN TERRENO CON PENDIENTE SUPERIOR AL 50%.			
O100050	0,200 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	2,93	
O100060	1,400 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	17,40	
M300130	0,042 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	1,43	
TOTAL PARTIDA				21,76	
AMA02B0050	mu	DISTRIBUCIÓN DE TUBO PROTECTOR 120 CM D <=500 M PENDIENTE <= 50% REPARTO DENTRO DEL TAJO, CON DISTANCIA MENOR O IGUAL DE 500 M, DE TUBO PROTECTOR DE 120 CM, EN TERRENO CON PENDIENTE INFERIOR O IGUAL AL 50%.			
O100050	0,338 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	4,96	
O100060	2,363 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	29,37	
M300130	0,071 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	2,41	
TOTAL PARTIDA				36,74	
AMA02B0055	mu	DISTRIBUCIÓN DE TUBO PROTECTOR 120 CM D <=500 M PENDIENTE > 50% REPARTO DENTRO DEL TAJO, CON DISTANCIA MENOR O IGUAL DE 500 M, DE TUBO PROTECTOR DE 120 CM, EN TERRENO CON PENDIENTE SUPERIOR AL 50%.			
O100050	0,413 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	6,05	
O100060	2,888 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	35,90	
M300130	0,086 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	2,92	
TOTAL PARTIDA				44,87	

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA02B0060	mu	DISTRIBUCIÓN PLANTA, DISTANCIA <=500 M, PTE<50 REPARTO DENTRO DEL TAJO, CON DISTANCIA MENOR O IGUAL DE 500 M, DE PLANTA EN BANDEJA CON ENVASE TERMOFORMADO O RÍGIDO EMPLEADA EN LOS DISTINTOS MÉTODOS DE PLANTACIÓN, EN TERRENO CON PENDIENTE INFERIOR O IGUAL AL 50%.			
O100050	0,238 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	3,49	
O100060	1,663 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	20,67	
M300130	0,050 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	1,70	
TOTAL PARTIDA				25,86	
AMA02B0065	mu	DISTRIBUCIÓN PLANTA, DISTANCIA <=500 M, PTE>50 REPARTO DENTRO DEL TAJO, CON DISTANCIA MENOR O IGUAL DE 500 M, DE PLANTA EN BANDEJA CON ENVASE TERMOFORMADO O RÍGIDO EMPLEADA EN LOS DISTINTOS MÉTODOS DE PLANTACIÓN, EN TERRENO CON PENDIENTE SUPERIOR AL 50%.			
O100050	0,285 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	4,18	
O100060	1,995 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	24,80	
M300130	0,060 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	2,04	
TOTAL PARTIDA				31,02	
SUBCAPÍTULO AMA02C REPOSICIÓN DE MARRAS					
AMA02C0005	mu	REP. MARRAS <20% EN HOYO Y PTE < 50 PLANTACIÓN MANUAL EN REPOSICIÓN DE MARRAS MENOR O IGUAL AL 20%, DE UN MILLAR DE PLANTAS EN BANDEJAS CON ENVASE RÍGIDO O TERMOFORMADO EN HOYOS DE 40X40 CM. NO SE INCLUYE EL PRECIO DE LA PLANTA, EL TRANSPORTE, NI LA DISTRIBUCIÓN DE LA MISMA EN EL TAJO. EN TERRENO CON PENDIENTE INFERIOR O IGUAL AL 50%. SI HAN PASADO MÁS DE 3 PERIODOS VEGETATIVOS DESDE LA PLANTACIÓN, SE PRESUPUESTARÁ DE NUEVO LA CORRESPONDIENTE PREPARACIÓN DEL TERRENO.			
O100050	7,609 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	111,55	
O100060	53,260 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	662,02	
M300130	1,593 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	54,13	
TOTAL PARTIDA				827,70	
AMA02C0010	mu	REP. MARRAS 20%-40% EN HOYO Y PTE < 50 PLANTACIÓN MANUAL EN REPOSICIÓN DE MARRAS MAYOR DEL 20% Y MENOR O IGUAL AL 40%, DE UN MILLAR DE PLANTAS EN BANDEJAS CON ENVASE RÍGIDO O TERMOFORMADO EN HOYOS DE 40X40 CM. NO SE INCLUYE EL PRECIO DE LA PLANTA, EL TRANSPORTE, NI LA DISTRIBUCIÓN DE LA MISMA EN EL TAJO. EN TERRENO CON PENDIENTE INFERIOR O IGUAL AL 50%. SI HAN PASADO MÁS DE 3 PERIODOS VEGETATIVOS DESDE LA PLANTACIÓN, SE PRESUPUESTARÁ DE NUEVO LA CORRESPONDIENTE PREPARACIÓN DEL TERRENO.			
O100050	7,065 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	103,57	
O100060	49,456 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	614,74	
M300130	1,479 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	50,26	
TOTAL PARTIDA				768,57	
AMA02C0015	mu	REP. MARRAS 40%-60% EN HOYO Y PTE < 50 PLANTACIÓN MANUAL EN REPOSICIÓN DE MARRAS MAYOR DEL 40% Y MENOR O IGUAL AL 60%, DE UN MILLAR DE PLANTAS EN BANDEJAS CON ENVASE RÍGIDO O TERMOFORMADO EN HOYOS DE 40X40 CM. NO SE INCLUYE EL PRECIO DE LA PLANTA, EL TRANSPORTE, NI LA DISTRIBUCIÓN DE LA MISMA EN EL TAJO. EN TERRENO CON PENDIENTE INFERIOR O IGUAL AL 50%. SI HAN PASADO MÁS DE 3 PERIODOS VEGETATIVOS DESDE LA PLANTACIÓN, SE PRESUPUESTARÁ DE NUEVO LA CORRESPONDIENTE PREPARACIÓN DEL TERRENO.			
O100050	6,522 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	95,61	
O100060	45,652 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	567,45	
M300130	1,366 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	46,42	
TOTAL PARTIDA				709,48	

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAAyA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA02C0020	mu	REP. MARRAS >60% EN HOYO Y PTE < 50 PLANTACIÓN MANUAL EN REPOSICIÓN DE MARRAS MAYOR DEL 60%, DE UN MILLAR DE PLANTAS EN BANDEJAS CON ENVASE RÍGIDO O TERMOFORMADO EN HOYOS DE 40X40 CM. NO SE INCLUYE EL PRECIO DE LA PLANTA, EL TRANSPORTE, NI LA DISTRIBUCIÓN DE LA MISMA EN EL TAJO. EN TERRENO CON PENDIENTE INFERIOR O IGUAL AL 50%. SI HAN PASADO MÁS DE 3 PERIODOS VEGETATIVOS DESDE LA PLANTACIÓN, SE PRESUPUESTARÁ DE NUEVO LA CORRESPONDIENTE PREPARACIÓN DEL TERRENO.			
O100050	5,978 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	87,64	
O100060	41,847 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	520,16	
M300130	1,252 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	42,54	
TOTAL PARTIDA					650,34
AMA02C0025	mu	REP. MARRAS <20% EN HOYO Y PTE > 50 PLANTACIÓN MANUAL EN REPOSICIÓN DE MARRAS MENOR O IGUAL 20%, DE UN MILLAR DE PLANTAS EN BANDEJAS CON ENVASE RÍGIDO O TERMOFORMADO EN HOYOS DE 40X40 CM. NO SE INCLUYE EL PRECIO DE LA PLANTA, EL TRANSPORTE, NI LA DISTRIBUCIÓN DE LA MISMA EN EL TAJO. EN TERRENO CON PENDIENTE SUPERIOR AL 50%. SI HAN PASADO MÁS DE 3 PERIODOS VEGETATIVOS DESDE LA PLANTACIÓN, SE PRESUPUESTARÁ DE NUEVO LA CORRESPONDIENTE PREPARACIÓN DEL TERRENO.			
O100050	9,130 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	133,85	
O100060	63,912 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	794,43	
M300130	1,912 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	64,97	
TOTAL PARTIDA					993,25
AMA02C0030	mu	REP. MARRAS 20%-40% EN HOYO Y PTE > 50 PLANTACIÓN MANUAL EN REPOSICIÓN DE MARRAS MAYOR DEL 20% Y MENOR O IGUAL AL 40%, DE UN MILLAR DE PLANTAS EN BANDEJAS CON ENVASE RÍGIDO O TERMOFORMADO EN HOYOS DE 40X40 CM. NO SE INCLUYE EL PRECIO DE LA PLANTA, EL TRANSPORTE, NI LA DISTRIBUCIÓN DE LA MISMA EN EL TAJO. EN TERRENO CON PENDIENTE SUPERIOR AL 50%. SI HAN PASADO MÁS DE 3 PERIODOS VEGETATIVOS DESDE LA PLANTACIÓN, SE PRESUPUESTARÁ DE NUEVO LA CORRESPONDIENTE PREPARACIÓN DEL TERRENO.			
O100050	8,478 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	124,29	
O100060	59,347 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	737,68	
M300130	1,775 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	60,31	
TOTAL PARTIDA					922,28
AMA02C0035	mu	REP. MARRAS 40%-60% EN HOYO Y PTE > 50 PLANTACIÓN MANUAL EN REPOSICIÓN DE MARRAS MAYOR DEL 40% Y MENOR O IGUAL AL 60%, DE UN MILLAR DE PLANTAS EN BANDEJAS CON ENVASE RÍGIDO O TERMOFORMADO EN HOYOS DE 40X40 CM. NO SE INCLUYE EL PRECIO DE LA PLANTA, EL TRANSPORTE, NI LA DISTRIBUCIÓN DE LA MISMA EN EL TAJO. EN TERRENO CON PENDIENTE SUPERIOR AL 50%. SI HAN PASADO MÁS DE 3 PERIODOS VEGETATIVOS DESDE LA PLANTACIÓN, SE PRESUPUESTARÁ DE NUEVO LA CORRESPONDIENTE PREPARACIÓN DEL TERRENO.			
O100050	7,826 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	114,73	
O100060	54,782 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	680,94	
M300130	1,639 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	55,69	
TOTAL PARTIDA					851,36
AMA02C0040	mu	REP. MARRAS >60% EN HOYO Y PTE > 50 PLANTACIÓN MANUAL EN REPOSICIÓN DE MARRAS MAYOR DEL 60%, DE UN MILLAR DE PLANTAS EN BANDEJAS CON ENVASE RÍGIDO O TERMOFORMADO EN HOYOS DE 40X40 CM. NO SE INCLUYE EL PRECIO DE LA PLANTA, EL TRANSPORTE, NI LA DISTRIBUCIÓN DE LA MISMA EN EL TAJO. EN TERRENO CON PENDIENTE SUPERIOR AL 50%. SI HAN PASADO MÁS DE 3 PERIODOS VEGETATIVOS DESDE LA PLANTACIÓN, SE PRESUPUESTARÁ DE NUEVO LA CORRESPONDIENTE PREPARACIÓN DEL TERRENO.			
O100050	7,174 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	105,17	
O100060	50,217 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	624,20	
M300130	1,502 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	51,04	
TOTAL PARTIDA					780,41

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAAyA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA02C0045	mu	REP. MARRAS <20% CON BARRÓN,PTE<50% PLANTACIÓN MANUAL EN REPOSICIÓN DE MARRAS INFERIOR O IGUAL AL 20%, DE UN MILLAR DE PLANTAS EN BANDEJA CON ENVASE RÍGIDO O TERMOFORMADO, CON BARRÓN. NO SE INCLUYE EL PRECIO DE LA PLANTA, EL TRANSPORTE, NI LA DISTRIBUCIÓN DE LA MISMA EN EL TAJO. EN TERRENO CON PENDIENTE MENOR O IGUAL AL 50%. SI HAN PASADO MÁS DE 3 PERIODOS VEGETATIVOS DESDE LA PLANTACIÓN, SE PRESUPUESTARÁ DE NUEVO LA CORRESPONDIENTE PREPARACIÓN DEL TERRENO.			
O100050	5,600 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	82,10	
O100060	39,200 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	487,26	
M300130	1,173 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	39,86	
TOTAL PARTIDA.....					609,22
AMA02C0050	mu	REP. MARRAS 20%-40% CON BARRÓN,PTE<50% PLANTACIÓN MANUAL EN REPOSICIÓN DE MARRAS MAYOR AL 40% Y INFERIOR O IGUAL AL 60%, DE UN MILLAR DE PLANTAS EN BANDEJA CON ENVASE RÍGIDO O TERMOFORMADO, CON BARRÓN. NO SE INCLUYE EL PRECIO DE LA PLANTA, EL TRANSPORTE, NI LA DISTRIBUCIÓN DE LA MISMA EN EL TAJO. EN TERRENO CON PENDIENTE MENOR O IGUAL AL 50%. SI HAN PASADO MÁS DE 3 PERIODOS VEGETATIVOS DESDE LA PLANTACIÓN, SE PRESUPUESTARÁ DE NUEVO LA CORRESPONDIENTE PREPARACIÓN DEL TERRENO.			
O100050	5,200 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	76,23	
O100060	36,400 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	452,45	
M300130	1,089 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	37,00	
TOTAL PARTIDA.....					565,68
AMA02C0055	mu	REP. MARRAS 40%-60% CON BARRÓN, PTE<50% PLANTACIÓN MANUAL EN REPOSICIÓN DE MARRAS MAYOR AL 20% Y INFERIOR O IGUAL AL 40%, DE UN MILLAR DE PLANTAS EN BANDEJA CON ENVASE RÍGIDO O TERMOFORMADO, CON BARRÓN. NO SE INCLUYE EL PRECIO DE LA PLANTA, EL TRANSPORTE, NI LA DISTRIBUCIÓN DE LA MISMA EN EL TAJO. EN TERRENO CON PENDIENTE MENOR O IGUAL AL 50%. SI HAN PASADO MÁS DE 3 PERIODOS VEGETATIVOS DESDE LA PLANTACIÓN, SE PRESUPUESTARÁ DE NUEVO LA CORRESPONDIENTE PREPARACIÓN DEL TERRENO.			
O100050	4,800 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	70,37	
O100060	33,600 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	417,65	
M300130	1,005 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	34,15	
TOTAL PARTIDA.....					522,17
AMA02C0060	mu	REP. MARRAS >60% CON BARRÓN, PTE<50% PLANTACIÓN MANUAL EN REPOSICIÓN DE MARRAS MAYOR AL 60%, DE UN MILLAR DE PLANTAS EN BANDEJA CON ENVASE RÍGIDO O TERMOFORMADO, CON BARRÓN. NO SE INCLUYE EL PRECIO DE LA PLANTA, EL TRANSPORTE, NI LA DISTRIBUCIÓN DE LA MISMA EN EL TAJO. EN TERRENO CON PENDIENTE MENOR O IGUAL AL 50%. SI HAN PASADO MÁS DE 3 PERIODOS VEGETATIVOS DESDE LA PLANTACIÓN, SE PRESUPUESTARÁ DE NUEVO LA CORRESPONDIENTE PREPARACIÓN DEL TERRENO.			
O100050	4,400 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	64,50	
O100060	30,800 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	382,84	
M300130	0,921 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	31,30	
TOTAL PARTIDA.....					478,64
AMA02C0065	mu	REP. MARRAS <20% CON BARRÓN, PTE>50% PLANTACIÓN MANUAL EN REPOSICIÓN DE MARRAS INFERIOR O IGUAL AL 20%, DE UN MILLAR DE PLANTAS EN BANDEJA CON ENVASE RÍGIDO O TERMOFORMADO, CON BARRÓN. NO SE INCLUYE EL PRECIO DE LA PLANTA, EL TRANSPORTE, NI LA DISTRIBUCIÓN DE LA MISMA EN EL TAJO. EN TERRENO CON PENDIENTE MAYOR AL 50%. SI HAN PASADO MÁS DE 3 PERIODOS VEGETATIVOS DESDE LA PLANTACIÓN, SE PRESUPUESTARÁ DE NUEVO LA CORRESPONDIENTE PREPARACIÓN DEL TERRENO.			
O100050	6,125 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	89,79	
O100060	42,875 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	532,94	
M300130	1,283 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	43,60	
TOTAL PARTIDA.....					666,33

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA02C0070	mu	REP. MARRAS 20%-40% CON BARRÓN, PTE>50% PLANTACIÓN MANUAL EN REPOSICIÓN DE MARRAS MAYOR AL 20% Y INFERIOR O IGUAL AL 40%, DE UN MILLAR DE PLANTAS EN BANDEJA CON ENVASE RÍGIDO O TERMOFORMADO, CON BARRÓN. NO SE INCLUYE EL PRECIO DE LA PLANTA, EL TRANSPORTE, NI LA DISTRIBUCIÓN DE LA MISMA EN EL TAJO. EN TERRENO CON PENDIENTE MAYOR AL 50%. SI HAN PASADO MÁS DE 3 PERIODOS VEGETATIVOS DESDE LA PLANTACIÓN, SE PRESUPUESTARÁ DE NUEVO LA CORRESPONDIENTE PREPARACIÓN DEL TERRENO.			
O100050	5,688 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	83,39	
O100060	39,813 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	494,88	
M300130	1,191 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	40,47	
TOTAL PARTIDA					618,74
AMA02C0075	mu	REP. MARRAS 40%-60% CON BARRÓN, PTE>50% PLANTACIÓN MANUAL EN REPOSICIÓN DE MARRAS MAYOR AL 40% Y INFERIOR O IGUAL AL 60%, DE UN MILLAR DE PLANTAS EN BANDEJA CON ENVASE RÍGIDO O TERMOFORMADO, CON BARRÓN. NO SE INCLUYE EL PRECIO DE LA PLANTA, EL TRANSPORTE, NI LA DISTRIBUCIÓN DE LA MISMA EN EL TAJO. EN TERRENO CON PENDIENTE MAYOR AL 50%. SI HAN PASADO MÁS DE 3 PERIODOS VEGETATIVOS DESDE LA PLANTACIÓN, SE PRESUPUESTARÁ DE NUEVO LA CORRESPONDIENTE PREPARACIÓN DEL TERRENO.			
O100050	5,250 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	76,97	
O100060	36,750 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	456,80	
M300130	1,099 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	37,34	
TOTAL PARTIDA					571,11
AMA02C0080	mu	REP. MARRAS >60% CON BARRÓN, PTE>50% PLANTACIÓN MANUAL EN REPOSICIÓN DE MARRAS MAYOR AL 60%, DE UN MILLAR DE PLANTAS EN BANDEJA CON ENVASE RÍGIDO O TERMOFORMADO, CON BARRÓN. NO SE INCLUYE EL PRECIO DE LA PLANTA, EL TRANSPORTE, NI LA DISTRIBUCIÓN DE LA MISMA EN EL TAJO. EN TERRENO CON PENDIENTE MAYOR AL 50%. SI HAN PASADO MÁS DE 3 PERIODOS VEGETATIVOS DESDE LA PLANTACIÓN, SE PRESUPUESTARÁ DE NUEVO LA CORRESPONDIENTE PREPARACIÓN DEL TERRENO.			
O100050	4,813 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	70,56	
O100060	33,688 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	418,74	
M300130	1,008 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	34,25	
TOTAL PARTIDA					523,55

AMA03 TRATAMIENTOS SELVÍCOLAS

Unidades de obra relativas a los tratamientos selvícolas, agrupadas en 3 subcapítulos en función de la naturaleza de los trabajos: roza, poda, y combinados.

- AMA03A ROZAS DE MATORRAL. Eliminación del matorral con medios manuales, con motodesbrozadora, o mecanizadas con maquinaria pesada. Desglose según diámetro basal del matorral, fracción de cabida cubierta y pendiente.
 - AMA03B PODAS. Poda de vegetación arbolada a distintas alturas. Se incluyen resalveos.
 - AMA03C TRABAJOS SELVÍCOLAS COMBINADOS. Trabajos forestales diversos que se realizan de forma conjunta y simultánea en el mismo terreno, considerados, por tanto, como una única unidad de obra. Así se incluyen el “clareo y poda”, la “roza, poda y clareo”, y “roza y poda”, diferenciándose en cuatro clases de densidad.
-

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
CAPÍTULO AMA03 TRATAMIENTOS SELVÍCOLAS					
SUBCAPÍTULO AMA03A ROZAS DE MATORRAL					
AMA03A0005	ha	ROZA MANUAL Ø BASAL <3 CM, CABIDA C. <50%, PENDIENTE <50% ROZA SELECTIVA Y MANUAL DE MATORRAL, CON DIÁMETRO BASAL MENOR O IGUAL A 3 CM; SUPERFICIE CUBIERTA DE MATORRAL MENOR O IGUAL AL 50%. PENDIENTE INFERIOR O IGUAL AL 50%.			
O100050	3,152 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	46,21	
O100060	22,065 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	274,27	
M300130	0,660 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	22,43	
TOTAL PARTIDA				342,91	
AMA03A0010	ha	ROZA MANUAL Ø BASAL <3 CM, CABIDA C. >50%, PENDIENTE <50% ROZA SELECTIVA Y MANUAL DE MATORRAL, CON DIÁMETRO BASAL MENOR O IGUAL A 3 CM; SUPERFICIE CUBIERTA DE MATORRAL MAYOR DEL 50% Y MENOR O IGUAL AL 80%. PENDIENTE INFERIOR O IGUAL AL 50%.			
O100050	9,098 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	133,38	
O100060	63,684 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	791,59	
M300130	1,905 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	64,73	
TOTAL PARTIDA				989,70	
AMA03A0015	ha	ROZA MANUAL Ø BASAL <3 CM, CABIDA C. <50%, PENDIENTE >50% ROZA SELECTIVA Y MANUAL DE MATORRAL, CON DIÁMETRO BASAL MENOR O IGUAL A 3 CM; SUPERFICIE CUBIERTA DE MATORRAL MENOR O IGUAL AL 50%. PENDIENTE SUPERIOR AL 50%.			
O100050	3,804 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	55,77	
O100060	26,630 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	331,01	
M300130	0,797 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	27,08	
TOTAL PARTIDA				413,86	
AMA03A0020	ha	ROZA MANUAL Ø BASAL <3 CM, CABIDA C. >50%, PENDIENTE >50% ROZA SELECTIVA Y MANUAL DE MATORRAL, CON DIÁMETRO BASAL MENOR O IGUAL A 3 CM; SUPERFICIE CUBIERTA DE MATORRAL MAYOR DEL 50% Y MENOR O IGUAL AL 80%. PENDIENTE SUPERIOR AL 50%.			
O100050	10,924 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	160,15	
O100060	76,467 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	950,48	
M300130	2,287 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	77,71	
TOTAL PARTIDA				1.188,34	
AMA03A0025	ha	ROZA MANUAL Ø BASAL 3-6 CM, CABIDA C. <50%, PENDIENTE <50% ROZA SELECTIVA Y MANUAL DE MATORRAL, CON DIÁMETRO BASAL MAYOR DE 3 CM Y MENOR O IGUAL A 6 CM; SUPERFICIE CUBIERTA DE MATORRAL MENOR O IGUAL AL 50%. PENDIENTE INFERIOR O IGUAL AL 50%.			
O100050	5,978 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	87,64	
O100060	41,847 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	520,16	
M300130	1,252 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	42,54	
TOTAL PARTIDA				650,34	
AMA03A0030	ha	ROZA MANUAL Ø BASAL 3-6 CM, CABIDA C. >50%, PENDIENTE <50% ROZA SELECTIVA Y MANUAL DE MATORRAL, CON DIÁMETRO BASAL MAYOR DE 3 CM Y MENOR O IGUAL A 6 CM; SUPERFICIE CUBIERTA DE MATORRAL MAYOR DEL 50% Y MENOR O IGUAL AL 80%. PENDIENTE INFERIOR O IGUAL AL 50%.			
O100050	17,337 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	254,16	
O100060	121,358 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	1.508,48	
M300130	3,630 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	123,35	
TOTAL PARTIDA				1.885,99	

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA03A0035	ha	ROZA MANUAL Ø BASAL 3-6 CM, CABIDA C. <50%, PENDIENTE >50% ROZA SELECTIVA Y MANUAL DE MATORRAL, CON DIÁMETRO BASAL MAYOR DE 3 CM Y MENOR O IGUAL A 6 CM; SUPERFICIE CUBIERTA DE MATORRAL MENOR O IGUAL AL 50%. PENDIENTE SUPERIOR AL 50%.			
O100050	7,174 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	105,17	
O100060	50,217 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	624,20	
M300130	1,502 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	51,04	
TOTAL PARTIDA					780,41
AMA03A0040	ha	ROZA MANUAL Ø BASAL 3-6 CM, CABIDA C. >50%, PENDIENTE >50% ROZA SELECTIVA Y MANUAL DE MATORRAL, CON DIÁMETRO BASAL MAYOR DE 3 CM Y MENOR O IGUAL A 6 CM; SUPERFICIE CUBIERTA DE MATORRAL MAYOR DEL 50% Y MENOR O IGUAL AL 80%. PENDIENTE SUPERIOR AL 50%.			
O100050	20,848 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	305,63	
O100060	145,934 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	1.813,96	
M300130	4,366 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	148,36	
TOTAL PARTIDA					2.267,95
AMA03A0045	ha	ROZA MANUAL Ø BASAL >6 CM, CABIDA C. <50%, PENDIENTE <50% ROZA SELECTIVA Y MANUAL DE MATORRAL, CON DIÁMETRO BASAL MAYOR DE 6 CM; SUPERFICIE CUBIERTA DE MATORRAL MENOR O IGUAL AL 50%. PENDIENTE INFERIOR O IGUAL AL 50%.			
O100050	10,750 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	157,60	
O100060	75,250 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	935,36	
M300130	2,251 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	76,49	
TOTAL PARTIDA					1.169,45
AMA03A0050	ha	ROZA MANUAL Ø BASAL >6 CM, CABIDA C. 50%-80%, PENDIENTE <50% ROZA SELECTIVA Y MANUAL DE MATORRAL, CON DIÁMETRO BASAL MAYOR DE 6 CM; SUPERFICIE CUBIERTA DE MATORRAL MAYOR DEL 50% Y MENOR O IGUAL AL 80%. PENDIENTE INFERIOR O IGUAL AL 50%.			
O100050	28,000 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	410,48	
O100060	196,000 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	2.436,28	
M300130	5,863 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	199,22	
TOTAL PARTIDA					3.045,98
AMA03A0055	ha	ROZA MANUAL Ø BASAL >6 CM, CABIDA C. >80%, PENDIENTE <50% ROZA SELECTIVA Y MANUAL DE MATORRAL, CON DIÁMETRO BASAL MAYOR DE 6 CM; SUPERFICIE CUBIERTA DE MATORRAL MAYOR DEL 80%. PENDIENTE INFERIOR O IGUAL AL 50%.			
O100050	38,750 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	568,08	
O100060	271,250 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	3.371,64	
M300130	8,114 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	275,71	
TOTAL PARTIDA					4.215,43
AMA03A0060	ha	ROZA MANUAL Ø BASAL >6 CM, CABIDA C. <50%, PENDIENTE >50% ROZA SELECTIVA Y MANUAL DE MATORRAL, CON DIÁMETRO BASAL MAYOR DE 6 CM; SUPERFICIE CUBIERTA DE MATORRAL MENOR O IGUAL AL 50%. PENDIENTE SUPERIOR AL 50%.			
O100050	12,875 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	188,75	
O100060	90,125 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	1.120,25	
M300130	2,696 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	91,61	
TOTAL PARTIDA					1.400,61
AMA03A0065	ha	ROZA MANUAL Ø BASAL >6 CM, CABIDA C. 50%-80%, PENDIENTE >50% ROZA SELECTIVA Y MANUAL DE MATORRAL, CON DIÁMETRO BASAL MAYOR DE 6 CM; SUPERFICIE CUBIERTA DE MATORRAL MAYOR DEL 50% Y MENOR O IGUAL AL 80%. PENDIENTE SUPERIOR AL 50%.			
O100050	33,625 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	492,94	
O100060	235,375 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	2.925,71	
M300130	7,041 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	239,25	
TOTAL PARTIDA					3.657,90

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA03A0070	ha	ROZA MANUAL Ø BASAL >6CM, CABIDA C. >80%, PENDIENTE >50% ROZA SELECTIVA Y MANUAL DE MATORRAL, CON DIÁMETRO BASAL MAYOR DE 6 CM; SUPERFICIE CUBIERTA DE MATORRAL MAYOR DEL 80%. PENDIENTE SUPERIOR AL 50%.			
O100050	46,500 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	681,69	
O100060	325,500 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	4.045,97	
M300130	9,737 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	330,86	
TOTAL PARTIDA				5.058,52	
AMA03A0075	ha	ROZA CON MOTODESBROZ. Ø BASAL <3 CM, CABIDA C. <50%, PTE <50% ROZA SELECTIVA CON MOTODESBROZADORA DE MATORRAL, CON DIÁMETRO BASAL MENOR O IGUAL 3 CM; SUPERFICIE CUBIERTA DE MATORRAL MENOR O IGUAL AL 50%. PENDIENTE INFERIOR O IGUAL AL 50%.			
O100050	1,591 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	23,32	
O100060	11,136 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	138,42	
M100035	11,136 h	MOTODESBROZADORA	2,09	23,27	
M300130	0,333 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	11,32	
TOTAL PARTIDA				196,33	
AMA03A0080	ha	ROZA CON MOTODESBROZ. Ø BASAL <3 CM, CABIDA C. >50%, PTE <50% ROZA SELECTIVA CON MOTODESBROZADORA, DE MATORRAL, CON DIÁMETRO BASAL MENOR O IGUAL 3 CM; SUPERFICIE CUBIERTA DE MATORRAL MAYOR DEL 50% Y MENOR O IGUAL AL 80%. PENDIENTE INFERIOR O IGUAL AL 50%.			
O100050	4,795 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	70,29	
O100060	33,568 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	417,25	
M100035	33,568 h	MOTODESBROZADORA	2,09	70,16	
M300130	1,004 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	34,12	
TOTAL PARTIDA				591,82	
AMA03A0085	ha	ROZA CON MOTODESBROZ. Ø BASAL <3 CM, CABIDA C. <50%, PTE >50% ROZA SELECTIVA CON MOTODESBROZADORA, DE MATORRAL, CON DIÁMETRO BASAL MENOR O IGUAL DE 3 CM; SUPERFICIE CUBIERTA DE MATORRAL MENOR O IGUAL AL 50%. PENDIENTE SUPERIOR AL 50%.			
O100050	1,932 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	28,32	
O100060	13,522 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	168,08	
M100035	13,522 h	MOTODESBROZADORA	2,09	28,26	
M300130	0,405 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	13,76	
TOTAL PARTIDA				238,42	
AMA03A0090	ha	ROZA CON MOTODESBROZ. Ø BASAL <3 CM, CABIDA C. >50%, PTE >50% ROZA SELECTIVA CON MOTODESBROZADORA, DE MATORRAL, CON DIÁMETRO BASAL MENOR O IGUAL 3 CM; SUPERFICIE CUBIERTA DE MATORRAL MAYOR DEL 50% Y MENOR O IGUAL AL 80%. PENDIENTE SUPERIOR AL 50%.			
O100050	1,757 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	25,76	
O100060	12,298 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	152,86	
M100035	12,298 h	MOTODESBROZADORA	2,09	25,70	
M300130	0,368 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	12,50	
TOTAL PARTIDA				216,82	
AMA03A0095	ha	ROZA CON MOTODESBROZ. Ø BASAL 3-6 CM, CABIDA C. <50%, PTE <50% ROZA SELECTIVA CON MOTODESBROZADORA, DE MATORRAL, CON DIÁMETRO BASAL MAYOR DE 3 CM Y MENOR O IGUAL A 6 CM; SUPERFICIE CUBIERTA DE MATORRAL MENOR O IGUAL AL 50%. PENDIENTE INFERIOR O IGUAL AL 50%.			
O100050	2,841 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	41,65	
O100060	19,886 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	247,18	
M100035	19,886 h	MOTODESBROZADORA	2,09	41,56	
M300130	0,595 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	20,22	
TOTAL PARTIDA				350,61	

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA03A0100	ha	ROZA CON MOTODESBROZ. Ø BASAL 3-6CM, CABIDA C. 50%-80%, PTE <50% ROZA SELECTIVA CON MOTODESBROZADORA, DE MATORRAL, CON DIÁMETRO BASAL MAYOR DE 3 CM Y MENOR O IGUAL A 6 CM; SUPERFICIE CUBIERTA DE MATORRAL MAYOR DEL 50% Y MENOR O IGUAL AL 80%. PENDIENTE INFERIOR O IGUAL AL 50%.			
O100050	7,386 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	108,28	
O100060	51,704 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	642,68	
M100035	51,704 h	MOTODESBROZADORA	2,09	108,06	
M300130	1,547 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	52,57	
TOTAL PARTIDA					911,59
AMA03A0105	ha	ROZA CON MOTODESBROZ. Ø BASAL 3-6 CM, CABIDA C. >80%, PTE <50% ROZA SELECTIVA CON MOTODESBROZADORA, DE MATORRAL, CON DIÁMETRO BASAL MAYOR DE 3 CM Y MENOR O IGUAL A 6 CM; SUPERFICIE CUBIERTA DE MATORRAL MAYOR DEL 80%. PENDIENTE INFERIOR O IGUAL AL 50%.			
O100050	10,227 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	149,93	
O100060	71,591 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	889,88	
M100035	71,591 h	MOTODESBROZADORA	2,09	149,63	
M300130	2,142 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	72,79	
TOTAL PARTIDA					1.262,23
AMA03A0110	ha	ROZA CON MOTODESBROZ. Ø BASAL 3-6 CM, CABIDA C. <50%, PTE >50% ROZA SELECTIVA CON MOTODESBROZADORA, DE MATORRAL, CON DIÁMETRO BASAL MAYOR DE 3 CM Y MENOR O IGUAL A 6 CM; SUPERFICIE CUBIERTA DE MATORRAL MENOR O IGUAL AL 50%. PENDIENTE SUPERIOR AL 50%.			
O100050	3,409 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	49,98	
O100060	23,863 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	296,62	
M100035	23,863 h	MOTODESBROZADORA	2,09	49,87	
M300130	0,714 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	24,26	
TOTAL PARTIDA					420,73
AMA03A0115	ha	ROZA CON MOTODESBROZ. Ø BASAL 3-6 CM, CABIDA C. 50%-80%, PTE>50% ROZA SELECTIVA CON MOTODESBROZADORA, DE MATORRAL, CON DIÁMETRO BASAL MAYOR DE 3 CM Y MENOR O IGUAL A 6 CM; SUPERFICIE CUBIERTA DE MATORRAL MAYOR DEL 50% Y MENOR O IGUAL AL 80%. PENDIENTE SUPERIOR AL 50%.			
O100050	8,864 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	129,95	
O100060	62,045 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	771,22	
M100035	62,045 h	MOTODESBROZADORA	2,09	129,67	
M300130	1,856 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	63,07	
TOTAL PARTIDA					1.093,91
AMA03A0120	ha	ROZA CON MOTODESBROZ. Ø BASAL 3-6 CM, CABIDA C. >80%, PTE >50% ROZA SELECTIVA CON MOTODESBROZADORA, DE MATORRAL, CON DIÁMETRO BASAL MAYOR DE 3 CM Y MENOR O IGUAL A 6 CM; SUPERFICIE CUBIERTA DE MATORRAL MAYOR DEL 80%. PENDIENTE SUPERIOR AL 50%.			
O100050	12,273 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	179,92	
O100060	85,909 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	1.067,85	
M100035	85,909 h	MOTODESBROZADORA	2,09	179,55	
M300130	2,570 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	87,33	
TOTAL PARTIDA					1.514,65
AMA03A0125	ha	ROZA CON MOTODESBROZ. Ø BASAL >6 CM, CABIDA C. <50%, PTE <50% ROZA SELECTIVA CON MOTOSIERRA O MOTODESBROZADORA, DE MATORRAL, CON DIÁMETRO BASAL MAYOR DE 6 CM; SUPERFICIE CUBIERTA DE MATORRAL MENOR O IGUAL AL 50%. PENDIENTE INFERIOR O IGUAL AL 50%.			
O100050	4,875 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	71,47	
O100060	34,125 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	424,17	
M100035	34,125 h	MOTODESBROZADORA	2,09	71,32	
M300130	1,021 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	34,69	
TOTAL PARTIDA					601,65

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA03A0130	ha	ROZA CON MOTODESBROZ. Ø BASAL >6 CM, CABIDA C. 50%-80%, PTE <50% ROZA SELECTIVA CON MOTOSIERRA O MOTODESBROZADORA, DE MATORRAL, CON DIÁMETRO BASAL MAYOR DE 6 CM; SUPERFICIE CUBIERTA DE MATORRAL MAYOR DEL 50% Y MENOR O IGUAL AL 80%. PENDIENTE INFERIOR O IGUAL AL 50%.			
O100050	12,750 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	186,92	
O100060	89,250 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	1.109,38	
M100035	89,250 h	MOTODESBROZADORA	2,09	186,53	
M300130	2,670 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	90,73	
TOTAL PARTIDA				1.573,56	
AMA03A0135	ha	ROZA CON MOTODESBROZ. Ø BASAL >6 CM, CABIDA C. >80%, PTE <50% ROZA SELECTIVA CON MOTOSIERRA O MOTODESBROZADORA, DE MATORRAL, CON DIÁMETRO BASAL MAYOR DE 6 CM; SUPERFICIE CUBIERTA DE MATORRAL MAYOR DEL 80%. PENDIENTE INFERIOR O IGUAL AL 50%.			
O100050	17,750 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	260,22	
O100060	124,250 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	1.544,43	
M100035	124,250 h	MOTODESBROZADORA	2,09	259,68	
M300130	3,717 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	126,30	
TOTAL PARTIDA				2.190,63	
AMA03A0140	ha	ROZA CON MOTODESBROZ. Ø BASAL >6 CM, CABIDA C. <50%, PTE >50% ROZA SELECTIVA CON MOTOSIERRA O MOTODESBROZADORA DE MATORRAL, CON DIÁMETRO BASAL MAYOR DE 6 CM; SUPERFICIE CUBIERTA DE MATORRAL MENOR O IGUAL AL 50%. PENDIENTE SUPERIOR AL 50%.			
O100050	1,591 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	23,32	
O100060	11,136 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	138,42	
M100035	11,136 h	MOTODESBROZADORA	2,09	23,27	
M300130	0,333 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	11,32	
TOTAL PARTIDA				196,33	
AMA03A0145	ha	ROZA CON MOTODESBROZ. Ø BASAL >6 CM, CABIDA C. 50%-80%, PTE >50% ROZA SELECTIVA CON MOTOSIERRA O MOTODESBROZADORA, DE MATORRAL, CON DIÁMETRO BASAL MAYOR DE 6 CM; SUPERFICIE CUBIERTA DE MATORRAL MAYOR DEL 50% Y MENOR O IGUAL AL 80%. PENDIENTE SUPERIOR AL 50%.			
O100050	15,375 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	225,40	
O100060	107,625 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	1.337,78	
M100035	107,625 h	MOTODESBROZADORA	2,09	224,94	
M300130	3,220 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	109,42	
TOTAL PARTIDA				1.897,54	
AMA03A0150	ha	ROZA CON MOTODESBROZ. Ø BASAL >6 CM, CABIDA C. >80%, PTE >50% ROZA SELECTIVA CON MOTOSIERRA O MOTODESBROZADORA, DE MATORRAL, CON DIÁMETRO BASAL MAYOR DE 6 CM; SUPERFICIE CUBIERTA DE MATORRAL MAYOR DEL 80%. PENDIENTE SUPERIOR AL 50%.			
O100050	21,250 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	311,53	
O100060	148,750 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	1.848,96	
M100035	148,750 h	MOTODESBROZADORA	2,09	310,89	
M300130	4,450 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	151,21	
TOTAL PARTIDA				2.622,59	
AMA03A0155	ha	ROZA MECANIZADA CABIDA CUBIERTA <=50%, PENDIENTE <= 10% ROZA MECANIZADA CON DESBROZADORA DE CADENAS O MARTILLOS EN TERRENOS SIN AFLORAMIENTOS ROCOSOS. SUPERFICIE CUBIERTA DE MATORRAL MENOR O IGUAL AL 50%. PENDIENTE INFERIOR O IGUAL AL 10%.			
M200190	5,000 h	TRACTOR RUEDAS < 101 CV	31,57	157,85	
TOTAL PARTIDA				157,85	
AMA03A0160	ha	ROZA MECANIZADA CABIDA CUBIERTA >50%<=80%, PENDIENTE <=10% ROZA MECANIZADA CON DESBROZADORA DE CADENAS O MARTILLOS EN TERRENOS SIN AFLORAMIENTOS ROCOSOS. SUPERFICIE CUBIERTA DE MATORRAL MAYOR DEL 50% Y MENOR O IGUAL AL 80%. PENDIENTE INFERIOR O IGUAL AL 10%.			
M200190	10,832 h	TRACTOR RUEDAS < 101 CV	31,57	341,97	
TOTAL PARTIDA				341,97	

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA03A0165	ha	ROZA MECANIZADA CABIDA CUBIERTA >80%, PENDIENTE <=10% ROZA MECANIZADA CON DESBROZADORA DE CADENAS O MARTILLOS EN TERRENOS SIN AFLORAMIENTOS ROCOSOS. SUPERFICIE CUBIERTA DE MATORRAL MAYOR DEL 80%. PENDIENTE INFERIOR O IGUAL AL 10%.			
M200190	14,999 h	TRACTOR RUEDAS < 101 CV	31,57	473,52	
TOTAL PARTIDA					473,52
AMA03A0170	ha	ROZA MECANIZADA CABIDA CUBIERTA <=50%, PENDIENTE >10%-<=20% ROZA MECANIZADA CON DESBROZADORA DE CADENAS O MARTILLOS EN TERRENOS SIN AFLORAMIENTOS ROCOSOS. SUPERFICIE CUBIERTA DE MATORRAL MENOR O IGUAL AL 50%. PENDIENTE MAYOR DEL 10% Y MENOR O IGUAL AL 20%.			
M200020	5,500 h	BULLDOZER O TRACTOR ORUGAS < 151 CV	60,87	334,79	
TOTAL PARTIDA					334,79
AMA03A0175	ha	ROZA MECANIZADA CABIDA CUBIERTA >50%-<=80%, PENDIENTE 10%-20% ROZA MECANIZADA CON DESBROZADORA DE CADENAS O MARTILLOS EN TERRENOS SIN AFLORAMIENTOS ROCOSOS. SUPERFICIE CUBIERTA DE MATORRAL MAYOR DEL 50% Y MENOR O IGUAL AL 80%. PENDIENTE MAYOR DEL 10% Y MENOR O IGUAL AL 20%.			
M200020	11,666 h	BULLDOZER O TRACTOR ORUGAS < 151 CV	60,87	710,11	
TOTAL PARTIDA					710,11
AMA03A0180	ha	ROZA MECANIZADA CABIDA CUBIERTA > 80%, PENDIENTE >10%-<=20% ROZA MECANIZADA CON DESBROZADORA DE CADENAS O MARTILLOS EN TERRENOS SIN AFLORAMIENTOS ROCOSOS. SUPERFICIE CUBIERTA DE MATORRAL MAYOR DEL 80%. PENDIENTE MAYOR DEL 10% Y MENRO O IGUAL AL 20%.			
M200020	16,666 h	BULLDOZER O TRACTOR ORUGAS < 151 CV	60,87	1.014,46	
TOTAL PARTIDA					1.014,46
AMA03A0185	ha	ROZA MECANIZADA CABIDA CUBIERTA <= 50%, PENDIENTE >20%-<=30% ROZA MECANIZADA CON DESBROZADORA DE CADENAS O MARTILLOS EN TERRENOS SIN AFLORAMIENTOS ROCOSOS. SUPERFICIE CUBIERTA DE MATORRAL MENOR O IGUAL DEL 50%. PENDIENTE MAYOR DEL 20% Y MENOR O IGUAL AL 30%.			
M200020	6,000 h	BULLDOZER O TRACTOR ORUGAS < 151 CV	60,87	365,22	
TOTAL PARTIDA					365,22
AMA03A0190	ha	ROZA MECANIZADA CABIDA CUBIERTA >50%-<=80%, PENDIENTE 20%-30% ROZA MECANIZADA CON DESBROZADORA DE CADENAS O MARTILLOS EN TERRENOS SIN AFLORAMIENTOS ROCOSOS. SUPERFICIE CUBIERTA DE MATORRAL MAYOR DEL 50% Y MENOR O IGUAL AL 80%. PENDIENTE MAYOR DEL 20% Y MENOR O IGUAL AL 30%.			
M200020	13,333 h	BULLDOZER O TRACTOR ORUGAS < 151 CV	60,87	811,58	
TOTAL PARTIDA					811,58
AMA03A0195	ha	ROZA MECANIZADA CABIDA CUBIERTA >80%, PENDIENTE >20%-<=30% ROZA MECANIZADA CON DESBROZADORA DE CADENAS O MARTILLOS EN TERRENOS SIN AFLORAMIENTOS ROCOSOS. SUPERFICIE CUBIERTA DE MATORRAL MAYOR DEL 80%. PENDIENTE MAYOR DEL 20% Y MENOR O IGUAL AL 30%.			
M200020	18,333 h	BULLDOZER O TRACTOR ORUGAS < 151 CV	60,87	1.115,93	
TOTAL PARTIDA					1.115,93
AMA03A0200	m ²	ROZA MECANIZADA EN MÁRGENES CAMINO ROZA MECANIZADA EN MÁRGENES DE CAMINOS, MEDIANTE DESBROZADORA DE MARTILLOS ACOPLADA A TRACTOR AGRÍCOLA CON GRÚA, EN TERRENOS SIN AFLORAMIENTOS ROCOSOS Y DENSIDADES DE ARBOLADOS QUE PERMITA EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO. LA ACTUACIÓN SE REALIZARÁ DESDE EL PROPIO CAMINO, HASTA UNA DISTANCIA DE 10 M DEL EJE DEL MISMO.			
M200190	0,003 h	TRACTOR RUEDAS < 101 CV	31,57	0,09	
M200040	0,003 h	DESBROZADORA DE CADENAS S/MO	3,89	0,01	
TOTAL PARTIDA					0,10
AMA03A0205	ha	ROZA MECANIZADA CON RETROARAÑA Y DESBROZADORA DE CADENAS ROZA MECANIZADA CON RETROARAÑA PROVISTA DE CABEZAL CON DESBROZADORA DE CADENAS.			
M200145	11,000 h	RETROARAÑA 71/100 CV	52,99	582,89	
M200045	11,000 h	DESBROZADORA DE MARTILLO S/M.O.	6,71	73,81	
TOTAL PARTIDA					656,70

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA03A0210	ha	DESBROCE Y AHOYADO CON RETROARAÑA DENSIDAD > 1200 PIES/HA DESBROCE Y AHOYADO CON RETROARAÑA PROVISTA DE CABEZAL CON DESBROZADORA DE CADENAS Y AHOYADORA, PARA DENSIDADES DE APERTURA DE HOYOS >1200 PIES/HA			
M200145	29,000 h	RETROARAÑA 71/100 CV	52,99	1.536,71	
M100020	29,000 h	DOBLE CABEZAL DE DESBROCE Y AHOYADO, SIN MANO DE OBRA	13,29	385,41	
TOTAL PARTIDA.....					1.922,12
AMA03A0215	ha	DESBROCE Y AHOYADO CON RETROARAÑA DENSIDAD <= 1200 PIES/HA DESBROCE Y AHOYADO CON RETROARAÑA PROVISTA DE CABEZAL CON DESBROZADORA DE CADENAS Y AHOYADORA, PARA DENSIDADES DE APERTURA DE HOYOS <= 1200 PIES/HA			
M200145	22,000 h	RETROARAÑA 71/100 CV	52,99	1.165,78	
M100020	22,000 h	DOBLE CABEZAL DE DESBROCE Y AHOYADO, SIN MANO DE OBRA	13,29	292,38	
TOTAL PARTIDA.....					1.458,16
AMA03A0220	ha	ROZA Y TRITURADO RESIDUOS CON MOTODESBROZADORA. PASTIZAL ROZA DE PASTIZAL Y TRITURACIÓN DE RESIDUOS CON MOTODESBROZADORA			
O100050	4,000 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	58,64	
O100060	28,000 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	348,04	
M100035	23,800 h	MOTODESBROZADORA	2,09	49,74	
M300130	0,821 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	27,90	
TOTAL PARTIDA.....					484,32
AMA03A0225	ha	ROZA Y TRITURADO RESID. CON MOTOD. DIÁM<=2 CM. FCC<50%.PTE.<50% ROZA SELECTIVA DE MATORRAL, CON DIÁMETRO BASAL MENOR O IGUAL DE 2 CM. Y TRITURACIÓN DE RESIDUOS CON MOTODESBROZADORA; SUPERFICIE CUBIERTA DE MATORRAL MENOR O IGUAL DEL 50% Y PENDIENTE INFERIOR AL 50%.			
O100050	7,659 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	112,28	
O100060	53,616 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	666,45	
M100035	45,574 h	MOTODESBROZADORA	2,09	95,25	
M300130	1,572 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	53,42	
TOTAL PARTIDA.....					927,40
AMA03A0230	ha	ROZA Y TRITURADO RESID. CON MOTOD. DIÁM<=2 CM. FCC<50%.PTE.>50% ROZA SELECTIVA DE MATORRAL, CON DIÁMETRO BASAL MENOR O IGUAL DE 2 CM. Y TRITURACIÓN DE RESIDUOS CON MOTODESBROZADORA; SUPERFICIE CUBIERTA DE MATORRAL MENOR O IGUAL DEL 50% Y PENDIENTE MAYOR AL 50%.			
O100050	9,857 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	144,50	
O100060	69,000 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	857,67	
M100035	58,650 h	MOTODESBROZADORA	2,09	122,58	
M300130	2,022 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	68,71	
TOTAL PARTIDA.....					1.193,46
AMA03A0235	ha	ROZA Y TRITURADO RESID. CON MOTOD. DIÁM<=2 CM. FCC>50%.PTE.<50% ROZA SELECTIVA DE MATORRAL, CON DIÁMETRO BASAL MENOR O IGUAL DE 2 CM. Y TRITURACIÓN DE RESIDUOS CON MOTODESBROZADORA; SUPERFICIE CUBIERTA DE MATORRAL MAYOR DEL 50% Y PENDIENTE INFERIOR AL 50%.			
O100050	14,361 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	210,53	
O100060	100,530 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	1.249,59	
M100035	85,451 h	MOTODESBROZADORA	2,09	178,59	
M300130	2,946 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	100,11	
TOTAL PARTIDA.....					1.738,82

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA03A0240	ha	ROZA Y TRITURADO RESID. CON MOTOD. DIÁM<=2 CM. FCC>50%.PTE.>50% ROZA SELECTIVA DE MATORRAL, CON DIÁMETRO BASAL MENOR O IGUAL DE 2 CM. Y TRITURACIÓN DE RESIDUOS CON MOTODESBROZADORA; SUPERFICIE CUBIERTA DE MATORRAL MAYOR DEL 50% Y PENDIENTE MAYOR AL 50%.			
O100050	19,286 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	282,73	
O100060	135,000 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	1.678,05	
M100035	114,750 h	MOTODESBROZADORA	2,09	239,83	
M300130	3,516 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	119,47	
TOTAL PARTIDA					2.320,08

SUBCAPÍTULO AMA03B PODAS

AMA03B0005	pie	REALCES HASTA 1 M, EN ÁRBOLES DE 2 M CORTA DE RAMAS BAJAS DE ÁRBOLES, HASTA UNA ALTURA DE 1 M. DEL SUELO. ALTURA MÁXIMA DEL ARBOLADO DE 2 M.			
O100050	0,004 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	0,06	
O100060	0,027 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	0,34	
M300130	0,001 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,03	
TOTAL PARTIDA					0,43

AMA03B0010	pie	PODA ALTURA 1,75 M, RECORRIDO<=1 M, Ø RAMAS <=3 CM PODA HASTA UNA ALTURA MÁXIMA DE 1,75 M EN ARBOLADO CON RAMIFICACIÓN MONOPÓDICA, CON RECORRIDO DE PODA MENOR O IGUAL A 1 M Y RAMAS CON DIÁMETRO INFERIOR O IGUAL A 3 CM.			
O100050	0,003 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	0,04	
O100060	0,020 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	0,25	
M100040	0,020 h	MOTOSIERRA	1,67	0,03	
M300130	0,001 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,03	
TOTAL PARTIDA					0,35

AMA03B0015	pie	PODA ALTURA 1,75 M, RECORRIDO <=1 M, Ø RAMAS > 3 CM PODA HASTA UNA ALTURA MÁXIMA DE 1,75 M EN ARBOLADO CON RAMIFICACIÓN MONOPÓDICA, CON RECORRIDO DE PODA MENOR O IGUAL A 1 M Y RAMAS CON DIÁMETRO SUPERIOR A 3 CM.			
O100050	0,003 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	0,04	
O100060	0,022 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	0,27	
M100040	0,022 h	MOTOSIERRA	1,67	0,04	
M300130	0,001 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,03	
TOTAL PARTIDA					0,38

AMA03B0020	pie	PODA ALTURA 1,75 M, RECORRIDO >1 M, Ø RAMAS <=3 CM PODA HASTA UNA ALTURA MÁXIMA DE 1,75 M EN ARBOLADO CON RAMIFICACIÓN MONOPÓDICA, CON RECORRIDO DE PODA SUPERIOR A 1 M Y RAMAS CON DIÁMETRO INFERIOR O IGUAL A 3 CM.			
O100050	0,004 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	0,06	
O100060	0,027 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	0,34	
M100040	0,027 h	MOTOSIERRA	1,67	0,05	
M300130	0,001 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,03	
TOTAL PARTIDA					0,48

AMA03B0025	pie	PODA ALTURA 1,75 M, RECORRIDO >1 M, Ø RAMAS > 3CM PODA HASTA UNA ALTURA MÁXIMA DE 1,75 M EN ARBOLADO CON RAMIFICACIÓN MONOPÓDICA, CON RECORRIDO DE PODA SUPERIOR A 1 M Y RAMAS CON DIÁMETRO SUPERIOR A 3 CM.			
O100050	0,004 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	0,06	
O100060	0,030 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	0,37	
M100040	0,030 h	MOTOSIERRA	1,67	0,05	
M300130	0,001 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,03	
TOTAL PARTIDA					0,51

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA03B0030		pie PODA ALTURA 3 M, RECORRIDO <=1 M, Ø RAMAS <=3CM PODA HASTA UNA ALTURA MÁXIMA DE 3 M EN ARBOLADO CON RAMIFICACIÓN MONOPÓDICA, CON RECORRIDO DE PODA MENOR O IGUAL A 1 M Y RAMAS CON DIÁMETRO INFERIOR O IGUAL A 3 CM.			
O100050	0,008 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	0,12	
O100060	0,056 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	0,70	
M100045	0,028 h	PODADORA	1,23	0,03	
M300130	0,002 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,07	
TOTAL PARTIDA					0,92
AMA03B0035		pie PODA ALTURA 3 M, RECORRIDO <=1 M, Ø RAMAS > 3CM PODA HASTA UNA ALTURA MÁXIMA DE 3 M EN ARBOLADO CON RAMIFICACIÓN MONOPÓDICA, CON RECORRIDO DE PODA MENOR O IGUAL A 1 M Y RAMAS CON DIÁMETRO SUPERIOR A 3 CM.			
O100050	0,009 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	0,13	
O100060	0,062 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	0,77	
M100045	0,031 h	PODADORA	1,23	0,04	
M300130	0,002 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,07	
TOTAL PARTIDA					1,01
AMA03B0040		pie PODA ALTURA 3 M, RECORRIDO >1-<=2 M, Ø RAMAS <=3CM PODA HASTA UNA ALTURA MÁXIMA DE 3 M EN ARBOLADO CON RAMIFICACIÓN MONOPÓDICA, CON RECORRIDO DE PODA MAYOR DE 1 M. Y MENOR O IGUAL A 2 M Y RAMAS CON DIÁMETRO INFERIOR O IGUAL A 3 CM.			
O100050	0,006 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	0,09	
O100060	0,044 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	0,55	
M100040	0,013 h	MOTOSIERRA	1,67	0,02	
M100045	0,031 h	PODADORA	1,23	0,04	
M300130	0,001 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,03	
TOTAL PARTIDA					0,73
AMA03B0045		pie PODA ALTURA 3 M, RECORRIDO >1-<=2 M, Ø RAMAS > 3CM PODA HASTA UNA ALTURA MÁXIMA DE 3 M EN ARBOLADO CON RAMIFICACIÓN MONOPÓDICA, CON RECORRIDO DE PODA MAYOR DE 1 M Y MENOR O IGUAL A 2 M Y RAMAS CON DIÁMETRO SUPERIOR A 3 CM.			
O100050	0,007 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	0,10	
O100060	0,049 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	0,61	
M100040	0,015 h	MOTOSIERRA	1,67	0,03	
M100045	0,034 h	PODADORA	1,23	0,04	
M300130	0,001 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,03	
TOTAL PARTIDA					0,81
AMA03B0050		pie PODA ALTURA 3 M, RECORRIDO > 2 M, Ø RAMAS <=3CM PODA HASTA UNA ALTURA MÁXIMA DE 3 M EN ARBOLADO CON RAMIFICACIÓN MONOPÓDICA, CON RECORRIDO DE PODA SUPERIOR 2 M Y RAMAS CON DIÁMETRO INFERIOR O IGUAL A 3 CM.			
O100050	0,009 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	0,13	
O100060	0,063 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	0,78	
M100040	0,033 h	MOTOSIERRA	1,67	0,06	
M100045	0,030 h	PODADORA	1,23	0,04	
M300130	0,002 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,07	
TOTAL PARTIDA					1,08
AMA03B0055		pie PODA ALTURA 3 M, RECORRIDO > 2 M, Ø RAMAS > 3CM PODA HASTA UNA ALTURA MÁXIMA DE 3 M EN ARBOLADO CON RAMIFICACIÓN MONOPÓDICA, CON RECORRIDO DE PODA SUPERIOR 2 M Y RAMAS CON DIÁMETRO SUPERIOR A 3 CM.			
O100050	0,010 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	0,15	
O100060	0,071 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	0,88	
M100040	0,038 h	MOTOSIERRA	1,67	0,06	
M100045	0,033 h	PODADORA	1,23	0,04	
M300130	0,002 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,07	
TOTAL PARTIDA					1,20

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA03B0060	pie	PODA ALTURA 5,5 M, RECORRIDO <=2 M, Ø RAMAS <=6CM PODA HASTA UNA ALTURA MÁXIMA DE 5,5 M EN ARBOLADO CON RAMIFICACIÓN MONOPÓDICA, CON RECORRIDO DE PODA MENOR O IGUAL A 2 M Y RAMAS CON DIÁMETRO INFERIOR O IGUAL A 6 CM.			
O100050	0,017 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	0,25	
O100060	0,120 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	1,49	
M100045	0,060 h	PODADORA	1,23	0,07	
M300130	0,004 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,14	
TOTAL PARTIDA.....					1,95
AMA03B0065	pie	PODA ALTURA 5,5 M, RECORRIDO <=2M Ø RAMAS > 6 CM PODA HASTA UNA ALTURA MÁXIMA DE 5,5 M EN ARBOLADO CON RAMIFICACIÓN MONOPÓDICA, CON RECORRIDO DE PODA MENOR O IGUAL A 2 M Y RAMAS CON DIÁMETRO SUPERIOR A 6 CM.			
O100050	0,019 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	0,28	
O100060	0,132 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	1,64	
M100045	0,066 h	PODADORA	1,23	0,08	
M300130	0,004 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,14	
TOTAL PARTIDA.....					2,14
AMA03B0070	pie	PODA ALTURA 5,5 M, RECORRIDO >2-<=3 M, Ø RAMAS <=6 CM PODA HASTA UNA ALTURA MÁXIMA DE 5,5 M EN ARBOLADO CON RAMIFICACIÓN MONOPÓDICA, CON RECORRIDO DE PODA MAYOR DE 2 M Y MENOR O IGUAL A 3 M Y RAMAS CON DIÁMETRO INFERIOR O IGUAL A 6 CM.			
O100050	0,024 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	0,35	
O100060	0,168 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	2,09	
M100045	0,084 h	PODADORA	1,23	0,10	
M300130	0,005 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,17	
TOTAL PARTIDA.....					2,71
AMA03B0075	pie	PODA ALTURA 5,5 M, RECORRIDO >2-<=3 M, Ø RAMAS > 6 CM PODA HASTA UNA ALTURA MÁXIMA DE 5,5 M EN ARBOLADO CON RAMIFICACIÓN MONOPÓDICA, CON RECORRIDO DE PODA MAYOR DE 2 M Y MENOR O IGUAL A 3 M Y RAMAS CON DIÁMETRO SUPERIOR A 6 CM.			
O100050	0,027 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	0,40	
O100060	0,186 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	2,31	
M100045	0,093 h	PODADORA	1,23	0,11	
M300130	0,006 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,20	
TOTAL PARTIDA.....					3,02
AMA03B0080	pie	PODA ALTURA 5,5 M, RECORRIDO >3 M, Ø RAMAS <=6 CM PODA HASTA UNA ALTURA MÁXIMA DE 5,5 M EN ARBOLADO CON RAMIFICACIÓN MONOPÓDICA, CON RECORRIDO DE PODA SUPERIOR A 3 M Y RAMAS CON DIÁMETRO INFERIOR O IGUAL A 6 CM.			
O100050	0,016 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	0,23	
O100060	0,114 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	1,42	
M100040	0,018 h	MOTOSIERRA	1,67	0,03	
M100045	0,096 h	PODADORA	1,23	0,12	
M300130	0,003 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,10	
TOTAL PARTIDA.....					1,90
AMA03B0085	pie	PODA ALTURA 5,5 M, RECORRIDO >3 M, Ø RAMAS > 6 CM PODA HASTA UNA ALTURA MÁXIMA DE 5,5 M EN ARBOLADO CON RAMIFICACIÓN MONOPÓDICA, CON RECORRIDO DE PODA SUPERIOR A 3 M Y RAMAS CON DIÁMETRO SUPERIOR A 6 CM.			
O100050	0,018 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	0,26	
O100060	0,128 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	1,59	
M100040	0,021 h	MOTOSIERRA	1,67	0,04	
M100045	0,107 h	PODADORA	1,23	0,13	
M300130	0,004 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,14	
TOTAL PARTIDA.....					2,16

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA03B0090	pie	PODA ENCINA O ALCORNOQUE, PROYECCIÓN COPA <= 36 M² PODA DE ENCINAS, ALCORNOQUES O ARBOLES DE PORTE SIMILAR EN TERRENOS ADEHESADOS O SIMILARES, CUYA PROYECCIÓN DE COPA MENOR O IGUAL A 36 M ² .			
O100050	0,075 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	1,10	
O100060	0,525 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	6,53	
M100040	0,263 h	MOTOSIERRA	1,67	0,44	
M300130	0,016 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,54	
TOTAL PARTIDA					8,61
AMA03B0095	pie	PODA ENCINA O ALCORNOQUE, PROYECCIÓN COPA > 36 M² PODAS DE ENCINAS, ALCORNOQUES O ARBOLES DE PORTE SIMILAR EN TERRENOS ADEHESADOS O SIMILARES, CUYA PROYECCIÓN DE COPA MAYOR DE 36 M ² .			
O100050	0,100 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	1,47	
O100060	0,700 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	8,70	
M100040	0,350 h	MOTOSIERRA	1,67	0,58	
M300130	0,021 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,71	
TOTAL PARTIDA					11,46
AMA03B0100	pie	PODA FORMACIÓN CHOPERAS, ALTURA PODA <=1,8 M PODA DE FORMACIÓN EN CHOPERAS, CON UNA ALTURA DE PODA INFERIOR O IGUAL A 1,8 M.			
O100050	0,002 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	0,03	
O100060	0,017 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	0,21	
M300130	0,001 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,03	
TOTAL PARTIDA					0,27
AMA03B0105	pie	PODA FORMACIÓN CHOPERAS, ALTURA PODA >1,8-<=3 M PODA DE FORMACIÓN EN CHOPERAS, CON UNA ALTURA DE PODA COMPRENDIDA SUPERIOR A 1,8 M E INFERIOR O IGUAL A 3 M.			
O100050	0,004 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	0,06	
O100060	0,030 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	0,37	
M300130	0,001 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,03	
TOTAL PARTIDA					0,46
AMA03B0110	pie	PODA CHOPERAS, ALTURA PODA >3-<=4 M PODA EN CHOPERAS, CON UNA ALTURA DE PODA COMPRENDIDA SUPERIOR A 3 M E INFERIOR O IGUAL A 4 M.			
O100050	0,013 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	0,19	
O100060	0,088 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	1,09	
M100045	0,044 h	PODADORA	1,23	0,05	
M300130	0,003 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,10	
TOTAL PARTIDA					1,43
AMA03B0115	pie	PODA CHOPERAS, ALTURA PODA >4-<=6 M PODA EN CHOPERAS, CON UNA ALTURA DE PODA COMPRENDIDA SUPERIOR A 4 M E INFERIOR O IGUAL A 6 M.			
O100050	0,017 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	0,25	
O100060	0,122 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	1,52	
M100045	0,061 h	PODADORA	1,23	0,08	
TOTAL PARTIDA					1,85
AMA03B0120	pie	PODA CHOPERAS, ALTURA PODA >6-<=8 M PODA EN CHOPERAS, CON UNA ALTURA DE PODA COMPRENDIDA SUPERIOR A 6 M E INFERIOR O IGUAL A 8 M Y RECORRIDO DE PODA DE 2 M. ESTA LABOR SE REALIZARÁ DESDE UNA PLATAFORMA ELEVADORA.			
O100050	0,003 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	0,04	
O100060	0,020 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	0,25	
M200185	0,020 h	TRACTOR RUEDAS 101/150 CV	43,95	0,88	
M400045	0,020 h	PLATAFORMA HIDRÁULICA	16,96	0,34	
M300130	0,001 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,03	
TOTAL PARTIDA					1,54

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA03B0125	ha	RESALVEO DENSIDAD BAJA EN UNA MASA DE DENSIDAD BAJA; ELIMINACIÓN SELECTIVA DE ALGUNOS DE LOS BROTES DE CEPA Y RAÍZ, DEJANDO Y FORMANDO, MEDIANTE PODA LIGERA, LOS MEJORES BROTES EN NÚMERO ADECUADO A LAS CARACTERÍSTICAS DE LA MASA Y DE LA ZONA			
O100050	8,571 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	125,65	
O100060	45,000 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	559,35	
O100075	15,000 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	164,40	
M300130	1,758 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	59,74	
TOTAL PARTIDA					909,14
AMA03B0130	ha	RESALVEO DENSIDAD MEDIA EN UNA MASA DE DENSIDAD MEDIA; ELIMINACIÓN SELECTIVA DE ALGUNOS DE LOS BROTES DE CEPA Y RAÍZ, DEJANDO Y FORMANDO, MEDIANTE PODA LIGERA, LOS MEJORES BROTES EN NÚMERO ADECUADO A LAS CARACTERÍSTICAS DE LA MASA Y DE LA ZONA			
O100050	11,200 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	164,19	
O100060	55,000 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	683,65	
O100075	25,000 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	274,00	
M300130	2,344 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	79,65	
TOTAL PARTIDA					1.201,49
AMA03B0135	ha	RESALVEO DENSIDAD ALTA EN UNA MASA DE DENSIDAD ALTA; ELIMINACIÓN SELECTIVA DE ALGUNOS DE LOS BROTES DE CEPA Y RAÍZ, DEJANDO Y FORMANDO, MEDIANTE PODA LIGERA, LOS MEJORES BROTES EN NÚMERO ADECUADO A LAS CARACTERÍSTICAS DE LA MASA Y DE LA ZONA			
O100050	11,200 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	164,19	
O100060	65,000 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	807,95	
O100075	35,000 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	383,60	
M300130	2,930 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	99,56	
TOTAL PARTIDA					1.455,30
SUBCAPÍTULO AMA03C TRABAJOS SELVÍCOLAS COMBINADOS					
AMA03C0005	ha	CLAREO Y PODA DENSIDAD BAJA CLAREO Y PODA EN MONTES CON DENSIDAD BAJA. CORTA DE PIES SOBREPANTES Y DE LAS RAMAS BAJAS EN EL ARBOLADO RESTANTE, CON ALTURAS MÁXIMAS DE PODA DE HASTA 1,75 M APROXIMADAMENTE.			
O100050	7,300 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	107,02	
O100060	51,100 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	635,17	
M100040	6,300 h	MOTOSIERRA	1,67	10,52	
M300130	1,529 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	51,96	
TOTAL PARTIDA					804,67
AMA03C0010	ha	CLAREO Y PODA DENSIDAD MEDIA CLAREO Y PODA EN MONTES DE DENSIDAD MEDIA. CORTA DE PIES SOBREPANTES Y DE LAS RAMAS BAJAS EN EL ARBOLADO RESTANTE, CON ALTURAS MÁXIMAS DE PODA DE HASTA 1,75 M APROXIMADAMENTE.			
O100050	10,000 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	146,60	
O100060	70,000 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	870,10	
M100040	10,500 h	MOTOSIERRA	1,67	17,54	
M300130	2,094 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	71,15	
TOTAL PARTIDA					1.105,39

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA03C0015	ha	CLAREO Y PODA DENSIDAD ALTA CLAREO Y PODA EN MONTES DE DENSIDAD ALTA. CORTA DE PIES SOBREPANTES Y DE LAS RAMAS BAJAS EN EL ARBOLADO RESTANTE, CON ALTURAS MÁXIMAS DE PODA DE HASTA 1,75 M APROXIMADAMENTE.			
O100050	12,500 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	183,25	
O100060	87,500 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	1.087,63	
M100040	15,400 h	MOTOSIERRA	1,67	25,72	
M300130	2,618 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	88,96	
TOTAL PARTIDA				1.385,56	
AMA03C0020	ha	CLAREO Y PODA DENSIDAD MUY ALTA CLAREO Y PODA EN MONTES DE DENSIDAD MUY ALTA. CORTA DE PIES SOBREPANTES Y DE LAS RAMAS BAJAS EN EL ARBOLADO RESTANTE, CON ALTURAS MÁXIMAS DE PODA DE HASTA 1,75 M APROXIMADAMENTE.			
O100050	18,375 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	269,38	
O100060	128,625 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	1.598,81	
M100040	26,250 h	MOTOSIERRA	1,67	43,84	
M300130	3,848 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	130,76	
TOTAL PARTIDA				2.042,79	
AMA03C0025	ha	ROZA, PODA Y CLAREO DENSIDAD BAJA ROZA Y CLAREO CON DENSIDAD BAJA, INCLUYENDO LA PODA SOMERA DE LOS PIES RESTANTES. CON ALTURAS MÁXIMAS DE PODA DE HASTA 1,75 M APROXIMADAMENTE.			
O100050	10,000 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	146,60	
O100060	70,000 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	870,10	
M100040	10,500 h	MOTOSIERRA	1,67	17,54	
M300130	2,094 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	71,15	
TOTAL PARTIDA				1.105,39	
AMA03C0030	ha	ROZA, PODA Y CLAREO DENSIDAD MEDIA ROZA Y CLAREO CON DENSIDAD MEDIA, INCLUYENDO LA PODA SOMERA DE LOS PIES RESTANTES. CON ALTURAS MÁXIMAS DE PODA DE HASTA 1,75 M APROXIMADAMENTE.			
O100050	15,050 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	220,63	
O100060	105,350 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	1.309,50	
M100040	15,400 h	MOTOSIERRA	1,67	25,72	
M300130	3,151 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	107,07	
TOTAL PARTIDA				1.662,92	
AMA03C0035	ha	ROZA, PODA Y CLAREO DENSIDAD ALTA ROZA Y CLAREO CON DENSIDAD ALTA, INCLUYENDO LA PODA SOMERA DE LOS PIES RESTANTES. CON ALTURAS MÁXIMAS DE PODA DE HASTA 1,75 M APROXIMADAMENTE.			
O100050	19,900 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	291,73	
O100060	139,300 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	1.731,50	
M100040	21,000 h	MOTOSIERRA	1,67	35,07	
M300130	4,167 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	141,59	
TOTAL PARTIDA				2.199,89	
AMA03C0040	ha	ROZA, PODA Y CLAREO DENSIDAD MUY ALTA ROZA Y CLAREO CON DENSIDAD MUY ALTA, INCLUYENDO LA PODA SOMERA DE LOS PIES RESTANTES. CON ALTURAS MÁXIMAS DE PODA DE HASTA 1,75 M APROXIMADAMENTE.			
O100050	34,800 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	510,17	
O100060	243,600 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	3.027,95	
M100040	21,000 h	MOTOSIERRA	1,67	35,07	
M300130	7,287 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	247,61	
TOTAL PARTIDA				3.820,80	

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA03C0045	ha	ROZA Y PODA DENSIDAD BAJA ROZA Y PODA CON DENSIDAD BAJA. CON ALTURAS MÁXIMAS DE PODA DE HASTA 1,75 M APROXIMADAMENTE.			
O100050	8,500 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	124,61	
O100060	59,500 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	739,59	
M100040	19,600 h	MOTOSIERRA	1,67	32,73	
M300130	1,780 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	60,48	
TOTAL PARTIDA					957,41
AMA03C0050	ha	ROZA Y PODA DENSIDAD MEDIA ROZA Y PODA CON DENSIDAD MEDIA. CON ALTURAS MÁXIMAS DE PODA DE HASTA 1,75 M APROXIMADAMENTE.			
O100050	14,800 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	216,97	
O100060	103,600 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	1.287,75	
M100040	39,900 h	MOTOSIERRA	1,67	66,63	
M300130	3,099 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	105,30	
TOTAL PARTIDA					1.676,65
AMA03C0055	ha	ROZA Y PODA DENSIDAD ALTA ROZA Y PODA CON DENSIDAD ALTA. CON ALTURAS MÁXIMAS DE PODA DE HASTA 1,75 M APROXIMADAMENTE.			
O100050	21,400 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	313,72	
O100060	149,800 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	1.862,01	
M100040	53,200 h	MOTOSIERRA	1,67	88,84	
M300130	4,481 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	152,26	
TOTAL PARTIDA					2.416,83
AMA03C0060	ha	ROZA Y PODA DENSIDAD MUY ALTA ROZA Y PODA CON DENSIDAD MUY ALTA. CON ALTURAS MÁXIMAS DE PODA DE HASTA 1,75 M APROXIMADAMENTE.			
O100050	35,375 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	518,60	
O100060	247,625 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	3.077,98	
M100040	88,375 h	MOTOSIERRA	1,67	147,59	
M300130	7,408 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	251,72	
TOTAL PARTIDA					3.995,89

AMA04 OTROS TRABAJOS FORESTALES

En este capítulo se incluyen las tarifas de aquellos trabajos de naturaleza forestal que no incluyen el resto de los capítulos.

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
CAPÍTULO AMA04 OTROS TRABAJOS FORESTALES					
AMA040005	m	CERRAMIENTO ALAMBRE DE DOBLE HILO CERRAMIENTO A BASE DE POSTES DE MADERA TRATADA DE 8-10 CM DE DIÁMETRO Y 2 M DE ALTURA, HINCADOS EN EL SUELO A 3 M DE SEPARACIÓN Y GUARNECIDOS CON 5 HILADAS DE ALAMBRE DE DOBLE HILO 13X15, TENSADOS EN TRAMOS DE 50 M Y CON DOS RIOSTRAS CADA 100 M.			
O100050	0,024 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	0,35	
O100060	0,166 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	2,06	
M300130	0,005 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,17	
P400225	0,373 u	POSTE MADERA TRATADA, Ø 8-10 CM, H=2 M (P.O.)	5,22	1,95	
P100475	5,500 m	ALAMBRE DOBLE HILO 13X15 (P.O.)	0,15	0,83	
P100485	0,110 u	TENSOR ALAMBRE (P.O.)	0,44	0,05	
TOTAL PARTIDA					5,41
AMA0400010	m	CERRAMIENTO ALAMBRE DE HILO SIMPLE CERRAMIENTO A BASE DE POSTES DE MADERA TRATADA DE 6-8 CM DE DIÁMETRO Y 2 M DE ALTURA, HINCADOS EN EL SUELO A 4 M DE SEPARACIÓN Y GUARNECIDOS CON 4 HILADAS DE ALAMBRE DE HILO, TENSADOS EN TRAMOS DE 50 M Y CON DOS RIOSTRAS CADA 100 M.			
O100050	0,019 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	0,28	
O100060	0,131 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	1,63	
M300130	0,004 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,14	
P100415	0,275 u	POSTE MADERA TRATADA Ø 6-8 CM, ALTURA 2 M (P.O.)	4,18	1,15	
P100480	4,400 m	ALAMBRE DE HILO SECCIÓN 1,5-2,0 MM(P.O.)	0,15	0,66	
P100485	0,110 u	TENSOR ALAMBRE (P.O.)	0,44	0,05	
TOTAL PARTIDA					3,91
AMA0400015	m	COLOCACIÓN CERRAM.C/MALLA GANADERA 1,5 M ALTURA. P.MAD. COLOCACIÓN DE CERRAMIENTO A BASE DE POSTES DE MADERA TRATADA DE 8-10 CM DE DIÁMETRO Y 2 M DE ALTURA, HINCADOS EN EL SUELO A 5 M DE SEPARACIÓN, PARA MALLA ANUDADA O GANADERA DE 1,5 M DE ALTURA, CON DOS RIOSTRAS CADA 100 M. NO INCLUYE LA MALLA GANADERA.			
O100050	0,062 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	0,91	
O100060	0,437 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	5,43	
M300130	0,013 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,44	
P400225	0,240 u	POSTE MADERA TRATADA, Ø 8-10 CM, H=2 M (P.O.)	5,22	1,25	
TOTAL PARTIDA					8,03
AMA0400020	m	COLOCACIÓN CERRAM.C/MALLA GANADERA 1,5 M ALTURA. P.MAD.ANC. COLOCACIÓN DE CERRAMIENTO A BASE DE POSTES DE MADERA TRATADA DE 8-10 CM DE DIÁMETRO Y 2 M DE ALTURA, ANCLADOS CON HORMIGÓN EN EL SUELO A 5 M DE SEPARACIÓN, PARA MALLA ANUDADA O GANADERA DE 1,5 M DE ALTURA, CON DOS RIOSTRAS CADA 100 M. NO INCLUYE LA MALLA GANADERA.			
O100050	0,062 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	0,91	
O100060	0,437 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	5,43	
P400225	0,240 u	POSTE MADERA TRATADA, Ø 8-10 CM, H=2 M (P.O.)	5,22	1,25	
AMA0400265	0,008 m³	HORMIGÓN NO ESTRUCTURAL 15N/MM², ÁRI.ROD.40,"IN SITU", D<= 3 KM	91,79	0,73	
TOTAL PARTIDA					8,32
AMA0400025	m	COLOCACIÓN CERRAM.C/MALLA GANADERA 1,5 M ALTURA. P.MAD.ANC 20% COLOCACIÓN DE CERRAMIENTO A BASE DE POSTES DE MADERA TRATADA DE 8-10 CM DE DIÁMETRO Y 2 M DE ALTURA, CON 5 M DE SEPARACIÓN Y ANCLADOS CON HORMIGÓN EL 20%, EN LOS LUGARES DONDE SEA NECESARIO O EN CAMBIOS DE DIRECCIÓN, PARA MALLA ANUDADA O GANADERA DE 1,5 M DE ALTURA, CON DOS RIOSTRAS CADA 100 M. NO INCLUYE LA MALLA GANADERA.			
O100050	0,062 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	0,91	
O100060	0,437 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	5,43	
P400225	0,240 u	POSTE MADERA TRATADA, Ø 8-10 CM, H=2 M (P.O.)	5,22	1,25	
AMA0400265	0,002 m³	HORMIGÓN NO ESTRUCTURAL 15N/MM², ÁRI.ROD.40,"IN SITU", D<= 3 KM	91,79	0,18	
TOTAL PARTIDA					7,77

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA0400030	m	COLOCACIÓN CERRAM.C/MALLA GANADERA 1,5M ALTURA. P.META. COLOCACIÓN DE CERRAMIENTO A BASE DE POSTES METÁLICOS PNT 60X60X7 Y 2 M DE ALTURA, HINCADOS EN EL SUELO A 5 M DE SEPARACIÓN, PARA MALLA ANUDADA O GANADERA DE 1,5 M DE ALTURA, CON DOS RIOSTRAS CADA 100 M. NO INCLUYE LA MALLA GANADERA.			
O100050	0,062 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	0,91	
O100060	0,437 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	5,43	
M300130	0,013 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,44	
P100430	2,600 kg	PERFIL LAMINADO PNT 60X60X7 (P.O.)	0,85	2,21	
TOTAL PARTIDA					8,99
AMA0400035	m	COLOCACIÓN CERRAM.C/MALLA GANADERA 1,5M ALTURA. P.META.ANC. COLOCACIÓN DE CERRAMIENTO A BASE DE POSTES METÁLICOS PNT 60X60X7 Y 2 M DE ALTURA, ANCLADOS CON HORMIGÓN EN EL SUELO A 5 M DE SEPARACIÓN, PARA MALLA ANUDADA O GANADERA DE 1,5 M DE ALTURA, CON DOS RIOSTRAS CADA 100 M. NO INCLUYE LA MALLA GANADERA.			
O100050	0,062 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	0,91	
O100060	0,437 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	5,43	
P100430	2,600 kg	PERFIL LAMINADO PNT 60X60X7 (P.O.)	0,85	2,21	
AMA0400265	0,008 m³	HORMIGÓN NO ESTRUCTURAL 15N/MM², ÁRI.ROD.40,"IN SITU", D<= 3 KM	91,79	0,73	
TOTAL PARTIDA					9,28
AMA0400040	m	COLOCACIÓN CERRAM.C/MALLA GANADERA 1,5M ALTURA. P.META.ANC 20% COLOCACIÓN DE CERRAMIENTO A BASE DE POSTES METÁLICOS PNT 60X60X7 Y 2 M DE ALTURA, CON 5 M DE SEPARACIÓN Y ANCLADOS CON HORMIGÓN EL 20% EN LOS LUGARES DONDE SEA NECESARIO O EN CAMBIOS DE DIRECCIÓN, PARA MALLA ANUDADA O GANADERA DE 1,5 M DE ALTURA, CON DOS RIOSTRAS CADA 100 M. NO INCLUYE LA MALLA GANADERA.			
O100050	0,062 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	0,91	
O100060	0,437 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	5,43	
P100430	2,600 kg	PERFIL LAMINADO PNT 60X60X7 (P.O.)	0,85	2,21	
AMA0400265	0,002 m³	HORMIGÓN NO ESTRUCTURAL 15N/MM², ÁRI.ROD.40,"IN SITU", D<= 3 KM	91,79	0,18	
TOTAL PARTIDA					8,73
AMA0400045	m	COLOCACIÓN CERRAM.C/MALLA CINEGÉT.1,5-2M ALTURA P.MAD. COLOCACIÓN DE CERRAMIENTO A BASE DE POSTES DE MADERA TRATADA DE 8-10 CM DE DIÁMETRO Y 2,5 M DE ALTURA, HINCADOS EN EL SUELO A 5 M DE SEPARACIÓN, PARA MALLA ANUDADA O CINEGÉTICA DE 1,5 A 2 M DE ALTURA, CON DOS RIOSTRAS CADA 100 M. NO INCLUYE LA MALLA CINEGÉTICA.			
O100050	0,072 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	1,06	
O100060	0,507 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	6,30	
P100425	0,240 u	POSTE MADERA TRATADA, Ø 8-10 CM, ALTURA 2,5 M (P.O.)	6,60	1,58	
TOTAL PARTIDA					8,94
AMA0400050	m	COLOCACIÓN CERRAM.C/MALLA CINEGÉT.1,5-2M ALTURA P.MAD.ANC COLOCACIÓN DE CERRAMIENTO A BASE DE POSTES DE MADERA TRATADA DE 8-10 CM DE DIÁMETRO Y 2,5 M DE ALTURA, ANCLADOS CON HORMIGÓN EN EL SUELO A 5 M DE SEPARACIÓN, PARA MALLA ANUDADA O CINEGÉTICA DE 1,5 A 2 M DE ALTURA, CON DOS RIOSTRAS CADA 100 M. NO INCLUYE LA MALLA CINEGÉTICA.			
O100050	0,072 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	1,06	
O100060	0,507 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	6,30	
P100425	0,240 u	POSTE MADERA TRATADA, Ø 8-10 CM, ALTURA 2,5 M (P.O.)	6,60	1,58	
TOTAL PARTIDA					8,94

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAAyA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA0400055	m	COLOCACIÓN CERRAM.C/MALLA CINEGÉT.1,5-2M ALTURA P.MAD.ANC20% COLOCACIÓN DE CERRAMIENTO A BASE DE POSTES DE MADERA TRATADA DE 8-10 CM DE DIÁMETRO Y 2,5 M DE ALTURA, CON 5 M DE SEPARACIÓN Y ANCLADOS CON HORMIGÓN EL 20%, EN LOS LUGARES DONDE SEA NECESARIO O EN CAMBIOS DE DIRECCIÓN, PARA MALLA ANUDADA O CINEGÉTICA DE 1,5 A 2 M DE ALTURA, CON DOS RIOSTRAS CADA 100 M. NO INCLUYE LA MALLA CINEGÉTICA.			
O100050	0,072 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	1,06	
O100060	0,507 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	6,30	
P100425	0,240 u	POSTE MADERA TRATADA, Ø 8-10 CM, ALTURA 2,5 M (P.O.)	6,60	1,58	
TOTAL PARTIDA					8,94
AMA0400060	m	COLOCACIÓN CERRAM.C/MALLA CINEGÉT.1,5-2M ALTURA P.META. COLOCACIÓN DE CERRAMIENTO A BASE DE POSTES METÁLICOS PNT 60X60X7 Y 2,5 M DE ALTURA, HINCADOS EN EL SUELO A 5 M DE SEPARACIÓN, PARA MALLA ANUDADA O CINEGÉTICA DE 1,5 A 2 M DE ALTURA, CON DOS RIOSTRAS CADA 100 M. NO INCLUYE LA MALLA CINEGÉTICA.			
O100050	0,072 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	1,06	
O100060	0,507 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	6,30	
M300130	0,015 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,51	
P100430	3,200 kg	PERFIL LAMINADO PNT 60X60X7 (P.O.)	0,85	2,72	
TOTAL PARTIDA					10,59
AMA0400065	m	COLOCACIÓN CERRAM.C/MALLA CINEGÉT. 1,5-2M ALTURA P.META.ANC. COLOCACIÓN DE CERRAMIENTO A BASE DE POSTES METÁLICOS PNT 60X60X7 Y 2,5 M DE ALTURA, ANCLADOS CON HORMIGÓN EN EL SUELO A 5 M DE SEPARACIÓN, PARA MALLA ANUDADA O CINEGÉTICA DE 1,5 A 2 M DE ALTURA, CON DOS RIOSTRAS CADA 100 M. NO INCLUYE LA MALLA CINEGÉTICA.			
O100050	0,072 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	1,06	
O100060	0,507 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	6,30	
P100430	3,200 kg	PERFIL LAMINADO PNT 60X60X7 (P.O.)	0,85	2,72	
AMA0400265	0,008 m³	HORMIGÓN NO ESTRUCTURAL 15N/MM², ÁRI.ROD.40,"IN SITU", D<= 3 KM	91,79	0,73	
TOTAL PARTIDA					10,81
AMA0400070	m	COLOCACIÓN CERRAM.C/MALLA CINEGÉT.1,5-2M ALTURA P.META.ANC.20% COLOCACIÓN DE CERRAMIENTO A BASE DE POSTES METÁLICOS PNT 60X60X7 Y 2,5 M DE ALTURA, CON 5 M DE SEPARACIÓN Y ANCLADOS CON HORMIGÓN EL 20% EN LOS LUGARES DONDE SEA NECESARIO O EN CAMBIOS DE DIRECCIÓN, PARA MALLA ANUDADA O CINEGÉTICA DE 1,5 A 2 M DE ALTURA, CON DOS RIOSTRAS CADA 100 M. NO INCLUYE LA MALLA CINEGÉTICA.			
O100050	0,072 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	1,06	
O100060	0,507 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	6,30	
P100430	3,200 kg	PERFIL LAMINADO PNT 60X60X7 (P.O.)	0,85	2,72	
AMA0400265	0,002 m³	HORMIGÓN NO ESTRUCTURAL 15N/MM², ÁRI.ROD.40,"IN SITU", D<= 3 KM	91,79	0,18	
TOTAL PARTIDA					10,26
AMA0400075	mu	BINAS, ESCARDAS Y APORCADOS BINA, ESCARDA Y APORCADO DE UN PIE.			
O100050	5,214 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	76,44	
O100060	36,500 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	453,70	
M300130	1,092 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	37,11	
TOTAL PARTIDA					567,25
AMA0400080	mu	CAVA DE PIES EN REPOBLACIONES CAVA DE UN PIE EN REPOBLACIONES DE 1 O 2 AÑOS.			
O100050	4,166 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	61,07	
O100060	29,167 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	362,55	
M300130	0,873 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	29,66	
TOTAL PARTIDA					453,28

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA0400085	ha	DESTOCONADO EUCALIPTOS, SUELO SUELTO DESTOCONADO DE EUCALIPTOS EN TERRENOS SUELTOS Y DE ENRAIZAMIENTO NORMAL, CON UNA DENSIDAD DE 625 PIES/HA.			
M200025	5,600 h	BULLDOZER O TRACTOR ORUGAS 151/190 CV	76,19	426,66	
TOTAL PARTIDA					426,66
AMA0400090	ha	DESTOCONADO EUCALIPTOS, SUELO COMPACTO DESTOCONADO DE EUCALIPTOS EN TERRENOS COMPACTOS Y CON UNA DENSIDAD DE 625 PIES/HA.			
M200025	8,000 h	BULLDOZER O TRACTOR ORUGAS 151/190 CV	76,19	609,52	
TOTAL PARTIDA					609,52
AMA0400095	ha	DESTOCONADO CHOPERAS, SUELO SUELTO DESTOCONADO Y ACORDONADO DE CHOPERAS EN SUELOS SUELTO.			
M200020	8,500 h	BULLDOZER O TRACTOR ORUGAS < 151 CV	60,87	517,40	
M200155	5,000 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	268,60	
TOTAL PARTIDA					786,00
AMA0400100	u	DESTOCONADO CHOPOS CON DESTOCONADOR DESTOCONADO DE CHOPOS CON DESTOCONADOR. ESTA LABOR SE COMPLETARÁ CON UN SUBSOLADO LINEAL QUE SE TARIFARÁ APARTE.			
M200185	0,034 h	TRACTOR RUEDAS 101/150 CV	43,95	1,49	
M200050	0,034 h	DESTOCONADORA DE CUCHILLAS	21,54	0,73	
TOTAL PARTIDA					2,22
AMA0400105	ha	DESTOCONADO CHOPERAS, SUELO COMPACTO DESTOCONADO Y ACORDONADO DE CHOPERAS EN SUELOS COMPACTOS.			
M200020	14,000 h	BULLDOZER O TRACTOR ORUGAS < 151 CV	60,87	852,18	
M200155	8,500 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	456,62	
TOTAL PARTIDA					1.308,80
AMA0400110	ha	ENCALADO DE PASTIZALES ENCALADO EN LA IMPLANTACIÓN O MEJORA DE PASTIZALES CON PENDIENTES INFERIORES AL 15%. NO SE INCLUYE EL PRECIO DE LA CAL, NI EL TRANSPORTE DE LA MISMA AL TAJO.			
M200190	2,000 h	TRACTOR RUEDAS < 101 CV	31,57	63,14	
TOTAL PARTIDA					63,14
AMA0400115	ha	GRADEO O SIMILAR PASE DE GRADA DE DISCOS O SIMILAR, EN TERRENOS EN QUE LA VEGETACIÓN O LA PENDIENTE PERMITAN EL DESARROLLO DE LA LABOR.			
M200020	6,000 h	BULLDOZER O TRACTOR ORUGAS < 151 CV	60,87	365,22	
TOTAL PARTIDA					365,22
AMA0400120	ha	PASE GRADA PESADA PASTIZALES PASE DE GRADA PESADA PARA LA IMPLANTACIÓN O MEJORA DE PASTIZALES, EN PENDIENTES INFERIORES AL 15%.			
M200025	2,000 h	BULLDOZER O TRACTOR ORUGAS 151/190 CV	76,19	152,38	
TOTAL PARTIDA					152,38
AMA0400125	ha	ABONADO DE PASTIZALES ABONADO EN LA IMPLANTACIÓN O MEJORA DE PASTIZALES CON PENDIENTES INFERIORES AL 15 %. NO SE INCLUYE EL PRECIO DEL ABONO, NI EL TRANSPORTE DEL MISMO AL TAJO.			
M200190	1,500 h	TRACTOR RUEDAS < 101 CV	31,57	47,36	
TOTAL PARTIDA					47,36
AMA0400130	ha	SIEMBRA DE PASTIZALES SIEMBRA EN LA IMPLANTACIÓN O MEJORA DE PASTIZALES CON PENDIENTES INFERIORES AL 15%. NO SE INCLUYEN EL PRECIO DE LA SEMILLA NI EL TRANSPORTE DE LA MISMA AL TAJO.			
M200190	1,500 h	TRACTOR RUEDAS < 101 CV	31,57	47,36	
TOTAL PARTIDA					47,36

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA0400135	ha	PASE DE RULO PASTIZALES PASE DE RULO EN LA IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE PASTIZALES EN PENDIENTES INFERIORES AL 15%.			
M200190	1,500 h	TRACTOR RUEDAS < 101 CV	31,57	47,36	
TOTAL PARTIDA					47,36
AMA0400140	ha	DESBROCE LIGERO EN PASTIZALES DESBROCE LIGERO EN PASTIZALES CON TRACTOR DE RUEDAS 71/100 CV Y CABEZAL CON DESBROZADORA DE CADENAS.			
M200190	3,500 h	TRACTOR RUEDAS < 101 CV	31,57	110,50	
M200045	3,500 h	DESBROZADORA DE MARTILLO S/M.O.	6,71	23,49	
TOTAL PARTIDA					133,99
AMA0400145	ha	APERTURA MANUAL CORTAFUEGOS, SIN PIEDRAS, Ø<6CM, PTE.<50 APERTURA MANUAL DE CORTAFUEGOS O FAJA AUXILIAR, CON DESCUAJE DEL MATORRAL, DE DIVERSA ANCHURA Y LONGITUD EN MONTES DE DIFERENTES CARACTERÍSTICAS, EN TERRENOS DE ESCASA PEDREGOSIDAD Y DIÁMETROS DE LAS CEPAS INFERIORES O IGUALES A 6 CM, CON UNA SUPERFICIE CUBIERTA DEL 100 %, INCLUIDA LA FORMACIÓN DE CORDONES, CON LOS RESIDUOS, DISTANCIADOS MENOS DE 5 M. CON PENDIENTE INFERIOR O IGUAL AL 50 %.			
O100050	16,000 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	234,56	
O100060	111,999 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	1.392,15	
M300130	3,350 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	113,83	
TOTAL PARTIDA					1.740,54
AMA0400150	ha	APERTURA MANUAL CORTAFUEGOS, SIN PIEDRAS, Ø<6CM, PTE.>50 APERTURA MANUAL DE CORTAFUEGOS O FAJA AUXILIAR, CON DESCUAJE DEL MATORRAL, DE DIVERSA ANCHURA Y LONGITUD EN MONTES DE DIFERENTES CARACTERÍSTICAS, EN TERRENOS DE ESCASA PEDREGOSIDAD Y DIÁMETROS DE LAS CEPAS INFERIORES O IGUALES A 6 CM, CON UNA SUPERFICIE CUBIERTA DEL 100 %, INCLUIDA LA FORMACIÓN DE CORDONES, CON LOS RESIDUOS, DISTANCIADOS MENOS DE 5 M. CON PENDIENTE SUPERIOR AL 50 %.			
O100050	18,971 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	278,11	
O100060	132,799 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	1.650,69	
M300130	3,973 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	135,00	
TOTAL PARTIDA					2.063,80
AMA0400155	ha	APERTURA MANUAL CORTAFUEGOS, CON PIEDRAS, Ø<6CM, PTE.<50 APERTURA MANUAL DE CORTAFUEGOS O FAJA AUXILIAR, DESCUAJE DEL MATORRAL, DE DIVERSA ANCHURA Y LONGITUD EN MONTES DE DIFERENTES CARACTERÍSTICAS, EN TERRENOS CON PEDREGOSIDAD Y DIÁMETROS DE LAS CEPAS INFERIORES O IGUALES A 6 CM, CON UNA SUPERFICIE CUBIERTA DEL 100 %, INCLUIDA LA FORMACIÓN DE CORDONES, CON LOS RESIDUOS, DISTANCIADOS MENOS DE 5 M. CON PENDIENTE INFERIOR O IGUAL AL 50 %.			
O100050	18,971 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	278,11	
O100060	132,799 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	1.650,69	
M300130	3,973 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	135,00	
TOTAL PARTIDA					2.063,80
AMA0400160	ha	APERTURA MANUAL CORTAFUEGOS, CON PIEDRAS, Ø<6CM, PTE.>50 APERTURA MANUAL DE CORTAFUEGOS O FAJA AUXILIAR, DESCUAJE DEL MATORRAL, DE DIVERSA ANCHURA Y LONGITUD EN MONTES DE DIFERENTES CARACTERÍSTICAS, EN TERRENOS CON PEDREGOSIDAD Y DIÁMETROS DE LAS CEPAS INFERIORES O IGUALES A 6 CM, CON UNA SUPERFICIE CUBIERTA DEL 100 %, INCLUIDA LA FORMACIÓN DE CORDONES, CON LOS RESIDUOS, DISTANCIADOS MENOS DE 5 M. CON PENDIENTE SUPERIOR AL 50 %.			
O100050	22,971 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	336,75	
O100060	160,799 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	1.998,73	
M300130	4,810 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	163,44	
TOTAL PARTIDA					2.498,92

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA0400165	ha	APERTURA MANUAL CORTAFUEGOS, SIN PIEDRAS, Ø 6-12CM, PTE<50 APERTURA MANUAL DE CORTAFUEGOS O FAJA AUXILIAR, CON DESCUAJE DEL MATORRAL, DE DIVERSA ANCHURA Y LONGITUD EN MONTES DE DIFERENTES CARACTERÍSTICAS, EN TERRENOS DE ESCASA PEDREGOSIDAD Y DIÁMETROS DE LAS CEPAS SUPERIOR A 6 CM E INFERIOR O IGUAL A 12 CM, CON UNA SUPERFICIE CUBIERTA DEL 100 %, INCLUIDA LA FORMACIÓN DE CORDONES, CON LOS RESIDUOS, DISTANCIADOS MENOS DE 5 M. CON PENDIENTE INFERIOR O IGUAL AL 50 %.			
O100050	34,057 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	499,28	
O100060	238,399 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	2.963,30	
M300130	7,132 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	242,35	
TOTAL PARTIDA					3.704,93
AMA0400170	ha	APERTURA MANUAL CORTAFUEGOS, SIN PIEDRAS, Ø 6-12CM, PTE>50 APERTURA MANUAL DE CORTAFUEGOS O FAJA AUXILIAR, CON DESCUAJE DEL MATORRAL, DE DIVERSA ANCHURA Y LONGITUD EN MONTES DE DIFERENTES CARACTERÍSTICAS, EN TERRENOS DE ESCASA PEDREGOSIDAD Y DIÁMETROS DE LAS CEPAS SUPERIOR A 6 CM E INFERIOR O IGUAL A 12 CM, CON UNA SUPERFICIE CUBIERTA DEL 100 %, INCLUIDA LA FORMACIÓN DE CORDONES, CON LOS RESIDUOS, DISTANCIADOS MENOS DE 5 M. CON PENDIENTE SUPERIOR AL 50 %.			
O100050	41,028 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	601,47	
O100060	287,199 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	3.569,88	
M300130	8,591 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	291,92	
TOTAL PARTIDA					4.463,27
AMA0400175	ha	APERTURA MANUAL CORTAFUEGOS, CON PIEDRAS, Ø 6-12CM, PTE<50 APERTURA MANUAL DE CORTAFUEGOS O FAJA AUXILIAR, CON DESCUAJE DEL MATORRAL, DE DIVERSA ANCHURA Y LONGITUD EN MONTES DE DIFERENTES CARACTERÍSTICAS, EN TERRENOS CON PEDREGOSIDAD Y DIÁMETROS DE LAS CEPAS SUPERIOR A 6 CM E INFERIOR O IGUAL A 12 CM, CON UNA SUPERFICIE CUBIERTA DEL 100 %, INCLUIDA LA FORMACIÓN DE CORDONES, CON LOS RESIDUOS, DISTANCIADOS MENOS DE 5 M. CON PENDIENTE INFERIOR O IGUAL AL 50 %.			
O100050	40,000 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	586,40	
O100060	279,999 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	3.480,39	
M300130	8,376 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	284,62	
TOTAL PARTIDA					4.351,41
AMA0400180	ha	APERTURA MANUAL CORTAFUEGOS, CON PIEDRAS, Ø 6-12CM, PTE>50 APERTURA MANUAL DE CORTAFUEGOS O FAJA AUXILIAR, CON DESCUAJE DEL MATORRAL, DE DIVERSA ANCHURA Y LONGITUD EN MONTES DE DIFERENTES CARACTERÍSTICAS, EN TERRENOS CON PEDREGOSIDAD Y DIÁMETROS DE LAS CEPAS SUPERIOR A 6 CM E INFERIOR O IGUAL A 12 CM, CON UNA SUPERFICIE CUBIERTA DEL 100 %, INCLUIDA LA FORMACIÓN DE CORDONES, CON LOS RESIDUOS, DISTANCIADOS MENOS DE 5 M. CON PENDIENTE SUPERIOR AL 50 %.			
O100050	48,000 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	703,68	
O100060	335,999 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	4.176,47	
M300130	10,051 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	341,53	
TOTAL PARTIDA					5.221,68
AMA0400185	ha	APERTURA MANUAL CORTAFUEGOS, SIN PIEDRAS, Ø>12CM, PTE<50 APERTURA MANUAL DE CORTAFUEGOS O FAJA AUXILIAR, CON DESCUAJE DEL MATORRAL, DE DIVERSA ANCHURA Y LONGITUD EN MONTES DE DIFERENTES CARACTERÍSTICAS, EN TERRENOS DE ESCASA PEDREGOSIDAD Y DIÁMETROS DE LAS CEPAS SUPERIORES A 12 CM, CON UNA SUPERFICIE CUBIERTA DEL 100 %, INCLUIDA LA FORMACIÓN DE CORDONES, CON LOS RESIDUOS, DISTANCIADOS MENOS DE 5 M. CON PENDIENTE INFERIOR O IGUAL AL 50 %.			
O100050	52,000 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	762,32	
O100060	363,999 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	4.524,51	
M300130	10,889 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	370,01	
TOTAL PARTIDA					5.656,84

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA0400190	ha	APERTURA MANUAL CORTAFUEGOS, SIN PIEDRAS, Ø>12CM, PTE>50 APERTURA MANUAL DE CORTAFUEGOS O FAJA AUXILIAR, CON DESCUAJE DEL MATORRAL, DE DIVERSA ANCHURA Y LONGITUD EN MONTES DE DIFERENTES CARACTERÍSTICAS, EN TERRENOS DE ESCASA PEDREGOSIDAD Y DIÁMETROS DE LAS CEPAS SUPERIORES A 12 CM, CON UNA SUPERFICIE CUBIERTA DEL 100 %, INCLUIDA LA FORMACIÓN DE CORDONES, CON LOS RESIDUOS, DISTANCIADOS MENOS DE 5 M. CON PENDIENTE SUPERIOR AL 50 %.			
O100050	62,057 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	909,76	
O100060	434,399 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	5.399,58	
M300130	12,995 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	441,57	
TOTAL PARTIDA				6.750,91	
AMA0400195	ha	APERTURA MANUAL CORTAFUEGOS, CON PIEDRAS, Ø>12CM, PTE<50 APERTURA MANUAL DE CORTAFUEGOS O FAJA AUXILIAR, CON DESCUAJE DEL MATORRAL, DE DIVERSA ANCHURA Y LONGITUD EN MONTES DE DIFERENTES CARACTERÍSTICAS, EN TERRENOS CON PEDREGOSIDAD Y DIÁMETROS DE LAS CEPAS SUPERIORES A 12 CM, CON UNA SUPERFICIE CUBIERTA DEL 100 %, INCLUIDA LA FORMACIÓN DE CORDONES, CON LOS RESIDUOS, DISTANCIADOS MENOS DE 5 M. CON PENDIENTE INFERIOR O IGUAL AL 50 %.			
O100050	60,000 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	879,60	
O100060	419,999 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	5.220,59	
M300130	12,564 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	426,92	
TOTAL PARTIDA				6.527,11	
AMA0400200	ha	APERTURA MANUAL CORTAFUEGOS, CON PIEDRAS, Ø>12CM, PTE>50 APERTURA MANUAL DE CORTAFUEGOS O FAJA AUXILIAR, CON DESCUAJE DEL MATORRAL, DE DIVERSA ANCHURA Y LONGITUD EN MONTES DE DIFERENTES CARACTERÍSTICAS, EN TERRENOS CON PEDREGOSIDAD Y DIÁMETROS DE LAS CEPAS SUPERIORES A 12 CM, CON UNA SUPERFICIE CUBIERTA DEL 100 %, INCLUIDA LA FORMACIÓN DE CORDONES, CON LOS RESIDUOS, DISTANCIADOS MENOS DE 5 M. CON PENDIENTE SUPERIOR AL 50 %.			
O100050	72,000 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	1.055,52	
O100060	503,999 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	6.264,71	
M300130	15,077 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	512,32	
TOTAL PARTIDA				7.832,55	
AMA0400205	ha	MANTENIMIENTO MANUAL DE CORTAFUEGOS CON HERBICIDA MANTENIMIENTO DE CORTAFUEGOS MEDIANTE LA APLICACIÓN MANUAL, CON MOCHILA, DE HERBICIDA SISTÉMICO SOLUBLE NO SELECTIVO, CON PRINCIPIO ACTIVO A BASE DE GLIFOSATO 36% P/V. DOSIS: 23 LITROS/HA AL 33% DISUELTO EN EL LÍQUIDO PORTANTE; PARA LUGARES CON ALTURA DE MATORRAL < 1M. ESTE PRECIO NO INCLUYE LA ROZA DEL MATORRAL POSTERIOR AL TRATAMIENTO.			
O100050	8,000 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	117,28	
O100060	56,000 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	696,08	
M300130	1,675 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	56,92	
P210165	23,000 l	GLIFOSATO 36% P/V (P.O.)	8,51	195,73	
TOTAL PARTIDA				1.066,01	
AMA0400210	ha	MANTENIMIENTO MECÁNICO DE CORTAFUEGOS CON HERBICIDA MANTENIMIENTO DE CORTAFUEGOS MEDIANTE LA APLICACIÓN MECÁNICA CON TRACTOR DE RUEDAS Y CUBA, DE HERBICIDA SISTÉMICO SOLUBLE NO SELECTIVO, CON PRINCIPIO ACTIVO A BASE DE GLIFOSATO 36% P/V. DOSIS: 23 LITROS/HA AL 33% DISUELTO EN EL LÍQUIDO PORTANTE; PARA LUGARES CON ALTURA DE MATORRAL < 1M. ESTE PRECIO NO INCLUYE LA ROZA DEL MATORRAL POSTERIOR AL TRATAMIENTO.PARA LUGARES CON PENDIENTES<30%.			
O100050	1,000 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	14,66	
O100060	7,000 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	87,01	
M200185	8,000 h	TRACTOR RUEDAS 101/150 CV	43,95	351,60	
M300110	8,000 h	REMOLQUE CISTERNA DE 5-6 M3	1,47	11,76	
M300130	0,209 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	7,10	
P210165	23,000 l	GLIFOSATO 36% P/V (P.O.)	8,51	195,73	
TOTAL PARTIDA				667,86	

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA0400215	ha	APERTURA MECANIZADA CORTAFUEGOS, MATORRAL CON ALTURA <=1 M APERTURA MECANIZADA DE CORTAFUEGOS DE DIVERSA ANCHURA Y LONGITUD EN MONTES DE DIFERENTES CARACTERÍSTICAS Y VARIADA PENDIENTE, CON MATORRAL DE ALTURA INFERIOR O IGUAL A 1 M.			
M200025	5,328 h	BULLDOZER O TRACTOR ORUGAS 151/190 CV	76,19	405,94	
TOTAL PARTIDA					405,94
AMA0400220	ha	APERTURA MECANIZADA CORTAFUEGOS, MATORRAL CON ALTURA >1 M APERTURA MECANIZADA DE CORTAFUEGOS DE DIVERSA ANCHURA Y LONGITUD EN MONTES DE DIFERENTES CARACTERÍSTICAS Y VARIADA PENDIENTE, CON MATORRAL DE ALTURA SUPERIOR A 1M.			
M200025	6,800 h	BULLDOZER O TRACTOR ORUGAS 151/190 CV	76,19	518,09	
TOTAL PARTIDA					518,09
AMA0400225	ha	APERTURA CORTAFUEGOS CON DESBROZADORA APERTURA DE CORTAFUEGOS CON DESBROZADORA DE CADENAS DE EJE VERTICAL (5 H/HA), CON PASE POSTERIOR DE GRADA DE DISCOS (2,5 H/HA). SOLO SE UTILIZARÁ EN LOS LUGARES QUE LA DENSIDAD DE MATORRAL, LA PENDIENTE Y EL TIPO DE TERRENO LO PERMITAN.			
M200020	7,500 h	BULLDOZER O TRACTOR ORUGAS < 151 CV	60,87	456,53	
TOTAL PARTIDA					456,53
AMA0400230	ha	LIMPIEZA CORTAFUEGOS TERRENO LIGERO, PENDIENTE <= 30 % LIMPIEZA MECANIZADA DE CORTAFUEGOS YA CONSTRUIDOS EN TERRENOS CON PENDIENTE INFERIOR O IGUAL AL 30% Y CON MATORRAL ESCASO.			
M200020	3,000 h	BULLDOZER O TRACTOR ORUGAS < 151 CV	60,87	182,61	
TOTAL PARTIDA					182,61
AMA0400235	ha	LIMPIEZA CORTAFUEGOS, MATORRAL CON ALTURA <= 1 M LIMPIEZA MECANIZADA DE CORTAFUEGOS YA CONSTRUIDOS EN MONTES DE DIVERSAS CARACTERÍSTICAS, CON MATORRAL DE ALTURA INFERIOR O IGUAL A 1 M.			
M200025	3,000 h	BULLDOZER O TRACTOR ORUGAS 151/190 CV	76,19	228,57	
TOTAL PARTIDA					228,57
AMA0400240	ha	LIMPIEZA CORTAFUEGOS, MATORRAL CON ALTURA > 1 M LIMPIEZA MECANIZADA DE CORTAFUEGOS YA CONSTRUIDOS EN MONTES DE DIVERSAS CARACTERÍSTICAS, CON MATORRAL DE ALTURA SUPERIOR A 1 M.			
M200025	4,545 h	BULLDOZER O TRACTOR ORUGAS 151/190 CV	76,19	346,28	
TOTAL PARTIDA					346,28
AMA0400245	ha	GRADEO DE CORTAFUEGOS TERRENOS AFABLES GRADEO DE CORTAFUEGOS YA CONSTRUIDOS CON TRACTOR AGRÍCOLA Y GRADA DE DISCOS EN LUGARES DONDE LA DENSIDAD DE MATORRAL, LA PENDIENTE Y EL TIPO DE TERRENO LO PERMITEN (TERRENOS AFABLES).			
M200190	2,500 h	TRACTOR RUEDAS < 101 CV	31,57	78,93	
TOTAL PARTIDA					78,93
AMA0400250	ha	GRADEO DE CORTAFUEGOS TERRENOS COMPLICADOS GRADEO DE CORTAFUEGOS YA CONSTRUIDOS CON TRACTOR ORUGAS EN ZONAS CON MATORRAL Y PENDIENTE HASTA EL 30 % (TERRENOS COMPLICADOS).			
M200020	6,000 h	BULLDOZER O TRACTOR ORUGAS < 151 CV	60,87	365,22	
TOTAL PARTIDA					365,22
AMA0400255	ha	CUADRILLA DE VIGILANCIA DE QUEMAS CONTROLADAS CUADRILLA DE VIGILANCIA DE QUEMAS CONTROLADAS			
O100060	3,000 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	37,29	
M300130	0,176 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	5,98	
M400040	1,000 h	MOTOBOMBA HASTA 30 CV, SIN MANO DE OBRA	3,06	3,06	
TOTAL PARTIDA					46,33

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA0400260	ha	PASE DE GRADA LIGERA PARA LA IMPLANTACIÓN O MEJORA DE PASTIZALES, EN PENDIENTES INFERIORES AL 15 %.			
M200025	1,200 h	BULLDOZER O TRACTOR ORUGAS 151/190 CV	76,19	91,43	
TOTAL PARTIDA.....					91,43
AMA0400265	m³	HORMIGÓN NO ESTRUCTURAL 15N/MM², ÁRI.ROD.40,"IN SITU", D<= 3 KM HORMIGÓN NO ESTRUCTURAL 15N/MM², ÁRI.ROD.40,"IN SITU", D<= 3 KM			
O100060	3,000 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	37,29	
M400035	0,500 h	HORMIGONERA FIJA, 250 L	18,34	9,17	
M100055	0,100 h	VIBRADOR HORMIGÓN O REGLA VIBRANTE S/M.O.	11,00	1,10	
P100335	0,290 t	CEMENTO CEM-I (PIE DE OBRA).	100,62	29,18	
P100015	0,412 m³	ARENA LAVADA (EN CANTERA)	13,64	5,62	
P100025	0,824 m³	GRAVA (EN CANTERA)	11,30	9,31	
P100785	0,160 m³	AGUA (PIE DE OBRA)	0,72	0,12	
TOTAL PARTIDA.....					91,79

AMA05 TRATAMIENTO DE RESIDUOS VEGETALES

En este capítulo se agrupan las tarifas relacionadas con la extracción y tratamiento de los residuos forestales generados como consecuencia de los distintos trabajos forestales.

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
CAPÍTULO AMA05 TRATAMIENTO DE RESIDUOS VEGETALES					
AMA0500005	ha	REC.APILADO RESIDUOS P/ROZA-DESBR.DEN.<8 T, PENDIENTE <30% RECOGIDA, SACA Y APILADO DE RESIDUOS PROCEDENTES DE ROZAS O DESBROCES, CON DENSIDAD MENOR O IGUAL A 8 T/HA (ESTIMACIÓN PREVIA DEL RESIDUO EN VERDE), DISTANCIA MÁXIMA DE RECOGIDA DE 30 M Y PENDIENTE DEL TERRENO INFERIOR O IGUAL AL 30%.			
O100050	2,400 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	35,18	
O100060	16,800 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	208,82	
M300130	0,503 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	17,09	
				TOTAL PARTIDA	261,09
AMA0500010	ha	REC.APILADO RESIDUOS P/ROZA-DESBR.DEN.<8 T, PENDIENTE 30-50% RECOGIDA, SACA Y APILADO DE RESIDUOS PROCEDENTES DE ROZAS O DESBROCES, CON DENSIDAD MENOR O IGUAL A 8 T/HA (ESTIMACIÓN PREVIA DEL RESIDUO EN VERDE), DISTANCIA MÁXIMA DE RECOGIDA DE 30 M Y PENDIENTE DEL TERRENO SUPERIOR AL 30 E INFERIOR O IGUAL AL 50%.			
O100050	2,640 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	38,70	
O100060	18,480 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	229,71	
M300130	0,553 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	18,79	
				TOTAL PARTIDA	287,20
AMA0500015	ha	REC.APILADO RESIDUOS P/ROZA-DESBR.DEN.<8 T, PENDIENTE >50% RECOGIDA, SACA Y APILADO DE RESIDUOS PROCEDENTES DE ROZAS O DESBROCES, CON DENSIDAD MENOR O IGUAL A 8 T/HA (ESTIMACIÓN PREVIA DEL RESIDUO EN VERDE), DISTANCIA MÁXIMA DE RECOGIDA DE 30 M Y PENDIENTE DEL TERRENO SUPERIOR AL 50%.			
O100050	2,880 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	42,22	
O100060	20,160 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	250,59	
M300130	0,603 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	20,49	
				TOTAL PARTIDA	313,30
AMA0500020	ha	REC.APILADO RESIDUOS P/ROZA-DESBR.DEN.8-15 T, PENDIENTE <30% RECOGIDA, SACA Y APILADO DE RESIDUOS PROCEDENTES DE ROZAS O DESBROCES, CON DENSIDAD MAYOR DE 8 Y MENOR O IGUAL A 15 T/HA (ESTIMACIÓN PREVIA DEL RESIDUO EN VERDE), DISTANCIA MÁXIMA DE RECOGIDA DE 30 M Y PENDIENTE DEL TERRENO INFERIOR O IGUAL AL 30%.			
O100050	5,750 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	84,30	
O100060	40,250 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	500,31	
M300130	1,204 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	40,91	
				TOTAL PARTIDA	625,52
AMA0500025	ha	REC.APILADO RESIDUOS P/ROZA-DESBR.DEN.8-15 T, PENDIENTE 30-50% RECOGIDA, SACA Y APILADO DE RESIDUOS PROCEDENTES DE ROZAS O DESBROCES, CON DENSIDAD MAYOR DE 8 Y MENOR O IGUAL A 15 T/HA (ESTIMACIÓN PREVIA DEL RESIDUO EN VERDE), DISTANCIA MÁXIMA DE RECOGIDA DE 30 M Y PENDIENTE DEL TERRENO SUPERIOR AL 30% E INFERIOR O IGUAL AL 50%.			
O100050	6,330 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	92,80	
O100060	44,310 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	550,77	
M300130	1,326 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	45,06	
				TOTAL PARTIDA	688,63
AMA0500030	ha	REC.APILADO RESIDUOS P/ROZA-DESBR.DEN.8-15 T, PENDIENTE >50% RECOGIDA, SACA Y APILADO DE RESIDUOS PROCEDENTES DE ROZAS O DESBROCES, CON DENSIDAD MAYOR DE 8 Y MENOR O IGUAL A 15 T/HA (ESTIMACIÓN PREVIA DEL RESIDUO EN VERDE), DISTANCIA MÁXIMA DE RECOGIDA DE 30 M Y PENDIENTE DEL TERRENO SUPERIOR AL 50%.			
O100050	6,900 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	101,15	
O100060	48,299 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	600,36	
M300130	1,445 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	49,10	
				TOTAL PARTIDA	750,61

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA0500035	ha	REC.APILADO RESIDUOS P/ROZA-DESBR.DEN.15-25 T, PENDIENTE <30% RECOGIDA, SACA Y APILADO DE RESIDUOS PROCEDENTES DE ROZAS O DESBROCES, CON DENSIDAD MAYOR DE 15 Y MENOR O IGUAL A 25 T/HA (ESTIMACIÓN PREVIA DEL RESIDUO EN VERDE), DISTANCIA MÁXIMA DE RECOGIDA DE 30 M Y PENDIENTE DEL TERRENO INFERIOR O IGUAL AL 30%.			
O100050	8,000 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	117,28	
O100060	55,999 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	696,07	
M300130	1,675 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	56,92	
TOTAL PARTIDA					870,27
AMA0500040	ha	REC.APILADO RESIDUOS P/ROZA-DESBR.DEN. 15-25 T, PENDIENTE 30-50 RECOGIDA, SACA Y APILADO DE RESIDUOS PROCEDENTES DE ROZAS O DESBROCES, CON DENSIDAD MAYOR DE 15 Y MENOR O IGUAL A 25 T/HA (ESTIMACIÓN PREVIA DEL RESIDUO EN VERDE), DISTANCIA MÁXIMA DE RECOGIDA DE 30 M Y PENDIENTE DEL TERRENO SUPERIOR AL 30% E INFERIOR O IGUAL AL 50%.			
O100050	8,800 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	129,01	
O100060	61,599 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	765,68	
M300130	1,843 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	62,63	
TOTAL PARTIDA					957,32
AMA0500045	ha	REC.APILADO RESIDUOS P/ROZA-DESBR.DEN.15-25 T, PENDIENTE >50% RECOGIDA, SACA Y APILADO DE RESIDUOS PROCEDENTES DE ROZAS O DESBROCES, CON DENSIDAD MAYOR DEL 15 Y MENOR O IGUAL A 25 T/HA (ESTIMACIÓN PREVIA DEL RESIDUO EN VERDE), DISTANCIA MÁXIMA DE RECOGIDA DE 30 M Y PENDIENTE DEL TERRENO SUPERIOR AL 50%.			
O100050	9,600 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	140,74	
O100060	67,199 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	835,28	
M300130	2,010 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	68,30	
TOTAL PARTIDA					1.044,32
AMA0500050	ha	REC.APILADO RESIDUOS P/ROZA-DESBR.DEN.25-35 T, PENDIENTE <30% RECOGIDA, SACA Y APILADO DE RESIDUOS PROCEDENTES DE ROZAS O DESBROCES, CON DENSIDAD MAYOR DE 25 Y MENOR O IGUAL A 35 T/HA (ESTIMACIÓN PREVIA DEL RESIDUO EN VERDE), DISTANCIA MÁXIMA DE RECOGIDA DE 30 M Y PENDIENTE DEL TERRENO INFERIOR O IGUAL AL 30%.			
O100050	9,000 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	131,94	
O100060	62,999 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	783,08	
M300130	1,885 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	64,05	
TOTAL PARTIDA					979,07
AMA0500055	ha	REC.APILADO RESIDUOS P/ROZA-DESBR.DEN.25-35 T, PENDIENTE 30-50 RECOGIDA, SACA Y APILADO DE RESIDUOS PROCEDENTES DE ROZAS O DESBROCES, CON DENSIDAD MAYOR DE 25 Y MENOR O IGUAL A 35 T/HA (ESTIMACIÓN PREVIA DEL RESIDUO EN VERDE), DISTANCIA MÁXIMA DE RECOGIDA DE 30 M Y PENDIENTE DEL TERRENO SUPERIOR AL 30% E INFERIOR O IGUAL AL 50%.			
O100050	9,900 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	145,13	
O100060	69,299 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	861,39	
M300130	2,073 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	70,44	
TOTAL PARTIDA					1.076,96
AMA0500060	ha	REC.APILADO RESIDUOS P/ROZA-DESBR.DEN.25-35 T, PENDIENTE >50% RECOGIDA, SACA Y APILADO DE RESIDUOS PROCEDENTES DE ROZAS O DESBROCES, CON DENSIDAD MAYOR DE 25 Y MENOR O IGUAL A 35 T/HA (ESTIMACIÓN PREVIA DEL RESIDUO EN VERDE), DISTANCIA MÁXIMA DE RECOGIDA DE 30 M Y PENDIENTE DEL TERRENO SUPERIOR AL 50%.			
O100050	10,800 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	158,33	
O100060	75,599 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	939,70	
M300130	2,262 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	76,86	
TOTAL PARTIDA					1.174,89

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA0500065	ha	REC.APILADO RESIDUOS P/PODA DEN.<8 T, PENDIENTE <30% RECOGIDA, SACA Y APILADO DE RESIDUOS PROCEDENTES DE PODAS, CON DENSIDAD MENOR O IGUAL A 8 T/HA (ESTIMACIÓN PREVIA DEL RESIDUO EN VERDE), DISTANCIA MÁXIMA DE RECOGIDA DE 30 M Y PENDIENTE DEL TERRENO INFERIOR O IGUAL AL 30%.			
O100050	1,600 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	23,46	
O100060	11,200 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	139,22	
M300130	0,335 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	11,38	
TOTAL PARTIDA					174,06
AMA0500070	ha	REC.APILADO RESIDUOS P/PODA DEN.<8 T, PENDIENTE 30-50% RECOGIDA, SACA Y APILADO DE RESIDUOS PROCEDENTES DE PODAS, CON DENSIDAD MENOR O IGUAL A 8 T/HA (ESTIMACIÓN PREVIA DEL RESIDUO EN VERDE), DISTANCIA MÁXIMA DE RECOGIDA DE 30 M Y PENDIENTE DEL TERRENO SUPERIOR AL 30% E INFERIOR O IGUAL AL 50%.			
O100050	1,760 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	25,80	
O100060	12,320 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	153,14	
M300130	0,369 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	12,54	
TOTAL PARTIDA					191,48
AMA0500075	ha	REC.APILADO RESIDUOS P/PODA DEN.<8 T, PENDIENTE >50% RECOGIDA, SACA Y APILADO DE RESIDUOS PROCEDENTES DE PODAS, CON DENSIDAD MENOR O IGUAL A 8 T/HA (ESTIMACIÓN PREVIA DEL RESIDUO EN VERDE), DISTANCIA MÁXIMA DE RECOGIDA DE 30 M Y PENDIENTE DEL TERRENO SUPERIOR AL 50%.			
O100050	1,920 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	28,15	
O100060	13,440 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	167,06	
M300130	0,402 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	13,66	
TOTAL PARTIDA					208,87
AMA0500080	ha	REC.APILADO RESIDUOS P/PODA DEN.8-15 T, PENDIENTE <30% RECOGIDA, SACA Y APILADO DE RESIDUOS PROCEDENTES DE PODAS, CON DENSIDAD MAYOR DE 8 Y MENOR O IGUAL A 15 T/HA (ESTIMACIÓN PREVIA DEL RESIDUO EN VERDE), DISTANCIA MÁXIMA DE RECOGIDA DE 30 M Y PENDIENTE DEL TERRENO INFERIOR O IGUAL AL 30%.			
O100050	4,025 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	59,01	
O100060	28,175 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	350,22	
M300130	0,843 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	28,65	
TOTAL PARTIDA					437,88
AMA0500085	ha	REC.APILADO RESIDUOS P/PODA DEN.8-15 T, PENDIENTE 30-50% RECOGIDA, SACA Y APILADO DE RESIDUOS PROCEDENTES DE PODAS, CON DENSIDAD MAYOR DE 8 Y MENOR O IGUAL A 15 T/HA (ESTIMACIÓN PREVIA DEL RESIDUO EN VERDE), DISTANCIA MÁXIMA DE RECOGIDA DE 30 M Y PENDIENTE DEL TERRENO SUPERIOR AL 30% E INFERIOR O IGUAL AL 50%.			
O100050	4,430 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	64,94	
O100060	31,010 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	385,45	
M300130	0,928 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	31,53	
TOTAL PARTIDA					481,92
AMA0500090	ha	REC.APILADO RESIDUOS P/PODA DEN.8-15 T, PENDIENTE >50% RECOGIDA, SACA Y APILADO DE RESIDUOS PROCEDENTES DE PODAS, CON DENSIDAD MAYOR DE 8 Y MENOR O IGUAL A 15 T/HA (ESTIMACIÓN PREVIA DEL RESIDUO EN VERDE), DISTANCIA MÁXIMA DE RECOGIDA DE 30 M Y PENDIENTE DEL TERRENO SUPERIOR AL 50%.			
O100050	4,830 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	70,81	
O100060	33,810 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	420,26	
M300130	1,011 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	34,35	
TOTAL PARTIDA					525,42

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA0500095	ha	REC.APILADO RESIDUOS P/PODA DEN.15-25 T, PENDIENTE <30% RECOGIDA, SACA Y APILADO DE RESIDUOS PROCEDENTES DE PODAS, CON DENSIDAD MAYOR DE 15 Y MENOR O IGUAL A 25 T/HA (ESTIMACIÓN PREVIA DEL RESIDUO EN VERDE), DISTANCIA MÁXIMA DE RECOGIDA DE 30 M Y PENDIENTE DEL TERRENO INFERIOR O IGUAL AL 30%.			
O100050	6,143 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	90,06	
O100060	42,999 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	534,48	
M300130	1,286 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	43,70	
TOTAL PARTIDA					668,24
AMA0500100	ha	REC.APILADO RESIDUOS P/PODA DEN.15-25 T, PENDIENTE 30-50% RECOGIDA, SACA Y APILADO DE RESIDUOS PROCEDENTES DE PODAS, CON DENSIDAD MAYOR DE 15 Y MENOR O IGUAL A 25 T/HA (ESTIMACIÓN PREVIA DEL RESIDUO EN VERDE), DISTANCIA MÁXIMA DE RECOGIDA DE 30 M Y PENDIENTE DEL TERRENO SUPERIOR AL 30% E INFERIOR O IGUAL AL 50%.			
O100050	6,600 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	96,76	
O100060	46,199 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	574,25	
M300130	1,382 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	46,96	
TOTAL PARTIDA					717,97
AMA0500105	ha	REC.APILADO RESIDUOS P/PODA DEN.15-25 T, PENDIENTE >50% RECOGIDA, SACA Y APILADO DE RESIDUOS PROCEDENTES DE PODAS, CON DENSIDAD MAYOR DE 15 Y MENOR O IGUAL A 25 T/HA (ESTIMACIÓN PREVIA DEL RESIDUO EN VERDE), DISTANCIA MÁXIMA DE RECOGIDA DE 30 M Y PENDIENTE DEL TERRENO SUPERIOR AL 50%.			
O100050	7,200 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	105,55	
O100060	50,399 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	626,46	
M300130	1,508 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	51,24	
TOTAL PARTIDA					783,25
AMA0500110	ha	REC.APILADO RESIDUOS P/PODA DEN.25-35 T, PENDIENTE <30% RECOGIDA, SACA Y APILADO DE RESIDUOS PROCEDENTES DE PODAS, CON DENSIDAD MAYOR DE 25 Y MENOR O IGUAL A 35 T/HA (ESTIMACIÓN PREVIA DEL RESIDUO EN VERDE), DISTANCIA MÁXIMA DE RECOGIDA DE 30 M Y PENDIENTE DEL TERRENO INFERIOR O IGUAL AL 30%.			
O100050	7,500 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	109,95	
O100060	52,499 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	652,56	
M300130	1,570 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	53,35	
TOTAL PARTIDA					815,86
AMA0500115	ha	REC.APILADO RESIDUOS P/PODA DEN.25-35 T, PENDIENTE 30-50% RECOGIDA, SACA Y APILADO DE RESIDUOS PROCEDENTES DE PODAS, CON DENSIDAD MAYOR DE 25 Y MENOR O IGUAL A 35 T/HA (ESTIMACIÓN PREVIA DEL RESIDUO EN VERDE), DISTANCIA MÁXIMA DE RECOGIDA DE 30 M Y PENDIENTE DEL TERRENO SUPERIOR AL 30% E INFERIOR O IGUAL AL 50%.			
O100050	8,250 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	120,95	
O100060	57,750 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	717,83	
M300130	1,728 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	58,72	
TOTAL PARTIDA					897,50
AMA0500120	ha	REC.APILADO RESIDUOS P/PODA DEN.25-35 T, PENDIENTE >50% RECOGIDA, SACA Y APILADO DE RESIDUOS PROCEDENTES DE PODAS, CON DENSIDAD MAYOR DE 25 Y MENOR O IGUAL A 35 T/HA (ESTIMACIÓN PREVIA DEL RESIDUO EN VERDE), DISTANCIA MÁXIMA DE RECOGIDA DE 30 M Y PENDIENTE DEL TERRENO SUPERIOR AL 50%.			
O100050	9,000 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	131,94	
O100060	62,999 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	783,08	
M300130	1,885 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	64,05	
TOTAL PARTIDA					979,07

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA0500125	ha	REC.APILADO RESIDUOS P/CLAR.CLARE.DEN.<15 T, PENDIENTE <50% RECOGIDA, SACA Y APILADO DE RESIDUOS PROCEDENTES DE CLARAS Y CLAREOS, CON DENSIDAD MENOR O IGUAL A 15 T/HA (ESTIMACIÓN PREVIA DEL RESIDUO EN VERDE), DISTANCIA MÁXIMA DE RECOGIDA DE 30 M Y PENDIENTE DEL TERRENO INFERIOR O IGUAL AL 30%.			
O100050	2,416 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	35,42	
O100060	16,911 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	210,20	
M300130	0,506 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	17,19	
TOTAL PARTIDA					262,81
AMA0500130	ha	REC.APILADO RESIDUOS P/CLAR.CLARE.DEN.<15 T, PENDIENTE >50% RECOGIDA, SACA Y APILADO DE RESIDUOS PROCEDENTES DE CLARAS Y CLAREOS, CON DENSIDAD MENOR O IGUAL A 15 T/HA (ESTIMACIÓN PREVIA DEL RESIDUO EN VERDE), DISTANCIA MÁXIMA DE RECOGIDA DE 30 M Y PENDIENTE DEL TERRENO SUPERIOR AL 50%.			
O100050	2,880 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	42,22	
O100060	20,160 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	250,59	
M300130	0,603 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	20,49	
TOTAL PARTIDA					313,30
AMA0500135	ha	REC.APILADO RESIDUOS P/CLAR.CLARE.DEN.15-25 T, PENDIENTE <50% RECOGIDA, SACA Y APILADO DE RESIDUOS PROCEDENTES DE CLARAS Y CLAREOS, CON DENSIDAD MAYOR DE 15 Y MENOR O IGUAL A 25 T/HA (ESTIMACIÓN PREVIA DEL RESIDUO EN VERDE), DISTANCIA MÁXIMA DE RECOGIDA DE 30 M Y PENDIENTE DEL TERRENO INFERIOR O IGUAL AL 30%.			
O100050	5,543 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	81,26	
O100060	38,799 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	482,27	
M300130	1,161 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	39,45	
TOTAL PARTIDA					602,98
AMA0500140	ha	REC.APILADO RESIDUOS P/CLAR.CLARE.DEN.15-25 T, PENDIENTE >50% RECOGIDA, SACA Y APILADO DE RESIDUOS PROCEDENTES DE CLARAS Y CLAREOS, CON DENSIDAD MAYOR DE 15 Y MENOR O IGUAL A 25 T/HA (ESTIMACIÓN PREVIA DEL RESIDUO EN VERDE), DISTANCIA MÁXIMA DE RECOGIDA DE 30 M Y PENDIENTE DEL TERRENO SUPERIOR AL 50%.			
O100050	6,600 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	96,76	
O100060	46,199 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	574,25	
M300130	1,382 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	46,96	
TOTAL PARTIDA					717,97
AMA0500145	ha	REC.APILADO RESIDUOS P/CLAR.CLARE.DEN.25-35 T, PENDIENTE <50% RECOGIDA, SACA Y APILADO DE RESIDUOS PROCEDENTES DE CLARAS Y CLAREOS, CON DENSIDAD MAYOR DE 25 Y MENOR O IGUAL A 35 T/HA (ESTIMACIÓN PREVIA DEL RESIDUO EN VERDE), DISTANCIA MÁXIMA DE RECOGIDA DE 30 M Y PENDIENTE DEL TERRENO INFERIOR O IGUAL AL 30%.			
O100050	7,558 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	110,80	
O100060	52,909 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	657,66	
M300130	1,583 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	53,79	
TOTAL PARTIDA					822,25
AMA0500150	ha	REC.APILADO RESIDUOS P/CLAR.CLARE.DEN.25-35 T, PENDIENTE >50% RECOGIDA, SACA Y APILADO DE RESIDUOS PROCEDENTES DE CLARAS Y CLAREOS, CON DENSIDAD MAYOR DE 25 Y MENOR O IGUAL A 35 T/HA (ESTIMACIÓN PREVIA DEL RESIDUO EN VERDE), DISTANCIA MÁXIMA DE RECOGIDA DE 30 M Y PENDIENTE DEL TERRENO SUPERIOR AL 50%.			
O100050	9,143 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	134,04	
O100060	63,999 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	795,51	
M300130	1,915 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	65,07	
TOTAL PARTIDA					994,62

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA0500155	ha	REC.APILADO RESIDUOS P/CLAR.CLARE.DEN.35-45 T, PENDIENTE <50% RECOGIDA, SACA Y APILADO DE RESIDUOS PROCEDENTES DE CLARAS Y CLAREOS, CON DENSIDAD MAYOR DE 35 Y MENOR O IGUAL A 45 T/HA (ESTIMACIÓN PREVIA DEL RESIDUO EN VERDE), DISTANCIA MÁXIMA DE RECOGIDA DE 30 M Y PENDIENTE DEL TERRENO INFERIOR O IGUAL AL 30%.			
O100050	8,062 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	118,19	
O100060	56,436 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	701,50	
M300130	1,688 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	57,36	
TOTAL PARTIDA				877,05	
AMA0500160	ha	REC.APILADO RESIDUOS P/CLAR.CLARE.DEN.35-45 T, PENDIENTE >50% RECOGIDA, SACA Y APILADO DE RESIDUOS PROCEDENTES DE CLARAS Y CLAREOS, CON DENSIDAD MAYOR DE 35 Y MENOR O IGUAL A 45 T/HA (ESTIMACIÓN PREVIA DEL RESIDUO EN VERDE), DISTANCIA MÁXIMA DE RECOGIDA DE 30 M Y PENDIENTE DEL TERRENO SUPERIOR AL 50%.			
O100050	9,600 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	140,74	
O100060	67,199 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	835,28	
M300130	2,010 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	68,30	
TOTAL PARTIDA				1.044,32	
AMA0500165	ha	REC.APILADO RESIDUOS P/CLAR.CLARE.DEN.>45 T, PENDIENTE <50% RECOGIDA, SACA Y APILADO DE RESIDUOS PROCEDENTES DE CLARAS Y CLAREOS, CON DENSIDAD MAYOR DE 45 T/HA (ESTIMACIÓN PREVIA DEL RESIDUO EN VERDE), DISTANCIA MÁXIMA DE RECOGIDA DE 30 M Y PENDIENTE DEL TERRENO INFERIOR O IGUAL AL 30%.			
O100050	10,078 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	147,74	
O100060	70,545 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	876,87	
M300130	2,110 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	71,70	
TOTAL PARTIDA				1.096,31	
AMA0500170	ha	REC.APILADO RESIDUOS P/CLAR.CLARE.DEN.>45 T, PENDIENTE >50% RECOGIDA, SACA Y APILADO DE RESIDUOS PROCEDENTES DE CLARAS Y CLAREOS, CON DENSIDAD MAYOR DE 45 T/HA (ESTIMACIÓN PREVIA DEL RESIDUO EN VERDE), DISTANCIA MÁXIMA DE RECOGIDA DE 30 M Y PENDIENTE DEL TERRENO SUPERIOR AL 50%.			
O100050	12,000 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	175,92	
O100060	83,999 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	1.044,11	
M300130	2,513 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	85,39	
TOTAL PARTIDA				1.305,42	
AMA0500175	ha	REC.APILADO RESIDUOS COMBINADO DEN.<8 T, PENDIENTE <50% RECOGIDA, SACA Y APILADO DE RESIDUOS PROCEDENTES CONJUNTAMENTE DE ROZAS O DESBROCES, PODAS Y/O CLARAS O CLAREOS, CON DENSIDAD MENOR O IGUAL A 8 T/HA (ESTIMACIÓN PREVIA DEL RESIDUO EN VERDE), DISTANCIA MÁXIMA DE RECOGIDA DE 30 M Y PENDIENTE DEL TERRENO INFERIOR O IGUAL AL 30%.			
O100050	1,612 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	23,63	
O100060	11,287 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	140,30	
M300130	0,338 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	11,49	
TOTAL PARTIDA				175,42	
AMA0500180	ha	REC.APILADO RESIDUOS COMBINADO DEN.<8 T, PENDIENTE >50% RECOGIDA, SACA Y APILADO DE RESIDUOS PROCEDENTES CONJUNTAMENTE DE ROZAS O DESBROCES, PODAS Y/O CLARAS O CLAREOS, CON DENSIDAD MENOR O IGUAL A 8 T/HA (ESTIMACIÓN PREVIA DEL RESIDUO EN VERDE), DISTANCIA MÁXIMA DE RECOGIDA DE 30 M Y PENDIENTE DEL TERRENO SUPERIOR AL 50%.			
O100050	1,920 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	28,15	
O100060	13,440 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	167,06	
M300130	0,402 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	13,66	
TOTAL PARTIDA				208,87	

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA0500185	ha	REC.APILADO RESIDUOS COMBINADO DEN.8-15 T, PENDIENTE <50% RECOGIDA, SACA Y APILADO DE RESIDUOS PROCEDENTES CONJUNTAMENTE DE ROZAS O DESBROCES, PODAS Y/O CLARAS O CLAREOS, CON DENSIDAD MAYOR DE 8 Y MENOR O IGUAL A 15 T/HA (ESTIMACIÓN PREVIA DEL RESIDUO EN VERDE), DISTANCIA MÁXIMA DE RECOGIDA DE 30 M Y PENDIENTE DEL TERRENO INFERIOR O IGUAL AL 30%.			
O100050	4,284 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	62,80	
O100060	29,985 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	372,71	
M300130	0,897 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	30,48	
TOTAL PARTIDA				465,99	
AMA0500190	ha	REC.APILADO RESIDUOS COMBINADO DEN.8-15 T, PENDIENTE >50% RECOGIDA, SACA Y APILADO DE RESIDUOS PROCEDENTES CONJUNTAMENTE DE ROZAS O DESBROCES, PODAS Y/O CLARAS O CLAREOS, CON DENSIDAD MAYOR DE 8 Y MENOR O IGUAL A 15 T/HA (ESTIMACIÓN PREVIA DEL RESIDUO EN VERDE), DISTANCIA MÁXIMA DE RECOGIDA DE 30 M Y PENDIENTE DEL TERRENO SUPERIOR AL 50%.			
O100050	5,460 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	80,04	
O100060	38,219 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	475,06	
M300130	1,143 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	38,84	
TOTAL PARTIDA				593,94	
AMA0500195	ha	REC.APILADO RESIDUOS COMBINADO DEN.15-25 T, PENDIENTE <50% RECOGIDA, SACA Y APILADO DE RESIDUOS PROCEDENTES CONJUNTAMENTE DE ROZAS O DESBROCES, PODAS Y/O CLARAS O CLAREOS, CON DENSIDAD MAYOR DE 15 Y MENOR O IGUAL A 25 T/HA (ESTIMACIÓN PREVIA DEL RESIDUO EN VERDE), DISTANCIA MÁXIMA DE RECOGIDA DE 30 M Y PENDIENTE DEL TERRENO INFERIOR O IGUAL AL 30%.			
O100050	6,480 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	95,00	
O100060	45,359 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	563,81	
M300130	1,357 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	46,11	
TOTAL PARTIDA				704,92	
AMA0500200	ha	REC.APILADO RESIDUOS COMBINADO DEN.15-25 T, PENDIENTE >50% RECOGIDA, SACA Y APILADO DE RESIDUOS PROCEDENTES CONJUNTAMENTE DE ROZAS O DESBROCES, PODAS Y/O CLARAS O CLAREOS, CON DENSIDAD MAYOR DE 15 Y MENOR O IGUAL A 25 T/HA (ESTIMACIÓN PREVIA DEL RESIDUO EN VERDE), DISTANCIA MÁXIMA DE RECOGIDA DE 30 M Y PENDIENTE DEL TERRENO SUPERIOR AL 50%.			
O100050	7,720 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	113,18	
O100060	54,039 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	671,70	
M300130	1,617 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	54,95	
TOTAL PARTIDA				839,83	
AMA0500205	ha	REC.APILADO RESIDUOS COMBINADO DEN.25-35 T, PENDIENTE <50% RECOGIDA, SACA Y APILADO DE RESIDUOS PROCEDENTES CONJUNTAMENTE DE ROZAS O DESBROCES, PODAS Y/O CLARAS O CLAREOS, CON DENSIDAD MAYOR DE 25 Y MENOR O IGUAL A 35 T/HA (ESTIMACIÓN PREVIA DEL RESIDUO EN VERDE), DISTANCIA MÁXIMA DE RECOGIDA DE 30 M Y PENDIENTE DEL TERRENO INFERIOR O IGUAL AL 30%.			
O100050	7,961 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	116,71	
O100060	55,730 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	692,72	
M300130	1,667 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	56,64	
TOTAL PARTIDA				866,07	
AMA0500210	ha	REC.APILADO RESIDUOS COMBINADO DEN.25-35 T, PENDIENTE >50% RECOGIDA, SACA Y APILADO DE RESIDUOS PROCEDENTES CONJUNTAMENTE DE ROZAS O DESBROCES, PODAS Y/O CLARAS O CLAREOS, CON DENSIDAD MAYOR DE 25 Y MENOR O IGUAL A 35 T/HA (ESTIMACIÓN PREVIA DEL RESIDUO EN VERDE), DISTANCIA MÁXIMA DE RECOGIDA DE 30 M Y PENDIENTE DEL TERRENO SUPERIOR AL 50%.			
O100050	9,480 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	138,98	
O100060	66,359 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	824,84	
M300130	1,985 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	67,45	
TOTAL PARTIDA				1.031,27	

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA0500215	ha	REC.APILADO RESIDUOS COMBINADO DEN.35-45 T, PENDIENTE <50% RECOGIDA, SACA Y APILADO DE RESIDUOS PROCEDENTES CONJUNTAMENTE DE ROZAS O DESBROCES, PODAS Y/O CLARAS O CLAREOS, CON DENSIDAD MAYOR DE 35 Y MENOR O IGUAL A 45 T/HA (ESTIMACIÓN PREVIA DEL RESIDUO EN VERDE), DISTANCIA MÁXIMA DE RECOGIDA DE 30 M Y PENDIENTE DEL TERRENO INFERIOR O IGUAL AL 30%.			
O100050	9,776 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	143,32	
O100060	68,429 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	850,57	
M300130	2,047 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	69,56	
TOTAL PARTIDA				1.063,45	
AMA0500220	ha	REC.APILADO RESIDUOS COMBINADO DEN.35-45 T, PENDIENTE >50% RECOGIDA, SACA Y APILADO DE RESIDUOS PROCEDENTES CONJUNTAMENTE DE ROZAS O DESBROCES, PODAS Y/O CLARAS O CLAREOS, CON DENSIDAD MAYOR DE 35 Y MENOR O IGUAL A 45 T/HA (ESTIMACIÓN PREVIA DEL RESIDUO EN VERDE), DISTANCIA MÁXIMA DE RECOGIDA DE 30 M Y PENDIENTE DEL TERRENO SUPERIOR AL 50%.			
O100050	11,640 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	170,64	
O100060	81,479 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	1.012,78	
M300130	2,437 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	82,81	
TOTAL PARTIDA				1.266,23	
AMA0500225	ha	REC.APILADO RESIDUOS COMBINADO DEN.>45 T, PENDIENTE <50% RECOGIDA, SACA Y APILADO DE RESIDUOS PROCEDENTES CONJUNTAMENTE DE ROZAS O DESBROCES, PODAS Y/O CLARAS O CLAREOS, CON DENSIDAD MAYOR DE 45 T/HA (ESTIMACIÓN PREVIA DEL RESIDUO EN VERDE), DISTANCIA MÁXIMA DE RECOGIDA DE 30 M Y PENDIENTE DEL TERRENO INFERIOR O IGUAL AL 30%.			
O100050	11,287 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	165,47	
O100060	79,011 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	982,11	
M300130	2,364 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	80,33	
TOTAL PARTIDA				1.227,91	
AMA0500230	ha	REC.APILADO RESIDUOS COMBINADO DEN.>45 T, PENDIENTE >50% RECOGIDA, SACA Y APILADO DE RESIDUOS PROCEDENTES CONJUNTAMENTE DE ROZAS O DESBROCES, PODAS Y/O CLARAS O CLAREOS, CON DENSIDAD MAYOR DE 45 T/HA (ESTIMACIÓN PREVIA DEL RESIDUO EN VERDE), DISTANCIA MÁXIMA DE RECOGIDA DE 30 M Y PENDIENTE DEL TERRENO SUPERIOR AL 50%.			
O100050	13,440 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	197,03	
O100060	94,079 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	1.169,40	
M300130	2,814 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	95,62	
TOTAL PARTIDA				1.462,05	
AMA0500235	ha	QUEMA RESIDUOS, DENSIDAD <= 8 T/HA QUEMA DE RESIDUOS FORESTALES PROCEDENTES DE TRATAMIENTOS SELVÍCOLAS, YA APILADOS, CON DISTANCIA ENTRE PIRAS INFERIOR O IGUAL A 20 M. CON UNA CARGA DE RESIDUOS POR HA MENOR O IGUAL A 8 T (ESTIMACIÓN PREVIA DEL RESIDUO EN VERDE).			
O100050	1,250 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	18,33	
O100060	8,750 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	108,76	
M300130	0,262 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	8,90	
TOTAL PARTIDA				135,99	
AMA0500240	ha	QUEMA RESIDUOS, DENSIDAD >8-<=15 T/HA QUEMA DE RESIDUOS FORESTALES PROCEDENTES DE TRATAMIENTOS SELVÍCOLAS, YA APILADOS, CON DISTANCIA ENTRE PIRAS INFERIOR O IGUAL A 20 M. CON UNA CARGA DE RESIDUOS POR HA MAYOR DE 8 Y MENOR O IGUAL A 15 T (ESTIMACIÓN PREVIA DEL RESIDUO EN VERDE).			
O100050	3,600 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	52,78	
O100060	25,200 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	313,24	
M300130	0,754 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	25,62	
TOTAL PARTIDA				391,64	

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA0500245	ha	QUEMA RESIDUOS, DENSIDAD >15-<=25 T/HA QUEMA DE RESIDUOS FORESTALES PROCEDENTES DE TRATAMIENTOS SELVÍCOLAS, YA APILADOS, CON DISTANCIA ENTRE PIRAS INFERIOR O IGUAL A 20 M. CON UNA CARGA DE RESIDUOS POR HA MAYOR DE 15 Y MENOR O IGUAL A 25 T (ESTIMACIÓN PREVIA DEL RESIDUO EN VERDE).			
O100050	6,250 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	91,63	
O100060	43,750 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	543,81	
M300130	1,309 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	44,48	
TOTAL PARTIDA					679,92
AMA0500250	ha	QUEMA RESIDUOS, DENSIDAD >25-<=35 T/HA QUEMA DE RESIDUOS FORESTALES PROCEDENTES DE TRATAMIENTOS SELVÍCOLAS, YA APILADOS, CON DISTANCIA ENTRE PIRAS INFERIOR O IGUAL A 20 M. CON UNA CARGA DE RESIDUOS POR HA MAYOR DE 25 Y MENOR O IGUAL A 35 T (ESTIMACIÓN PREVIA DEL RESIDUO EN VERDE).			
O100050	9,375 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	137,44	
O100060	65,625 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	815,72	
M300130	1,963 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	66,70	
TOTAL PARTIDA					1.019,86
AMA0500255	ha	QUEMA RESIDUOS, DENSIDAD >35-<=45 T/HA QUEMA DE RESIDUOS FORESTALES PROCEDENTES DE TRATAMIENTOS SELVÍCOLAS, YA APILADOS, CON DISTANCIA ENTRE PIRAS INFERIOR O IGUAL A 20 M. CON UNA CARGA DE RESIDUOS POR HA MAYOR DE 35 Y MENOR O IGUAL A 45 T (ESTIMACIÓN PREVIA DEL RESIDUO EN VERDE).			
O100050	12,500 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	183,25	
O100060	87,500 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	1.087,63	
M300130	2,618 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	88,96	
TOTAL PARTIDA					1.359,84
AMA0500260	ha	QUEMA RESIDUOS, DENSIDAD > 45 T/HA QUEMA DE RESIDUOS FORESTALES PROCEDENTES DE TRATAMIENTOS SELVÍCOLAS, YA APILADOS, CON DISTANCIA ENTRE PIRAS INFERIOR O IGUAL A 20 M. CON UNA CARGA DE RESIDUOS POR HA MAYOR DE 45 T (ESTIMACIÓN PREVIA DEL RESIDUO EN VERDE).			
O100050	15,625 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	229,06	
O100060	109,375 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	1.359,53	
M300130	3,272 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	111,18	
TOTAL PARTIDA					1.699,77
AMA0500265	t	ASTILLADO RESIDUOS FORESTALES APILADOS ASTILLADO DE RESIDUOS FORESTALES PROCEDENTES DE ROZAS, PODAS Y CLARAS O CLAREOS, IN SITU PREVIA RECOGIDA Y APILADO DE LOS MISMOS (ESTIMACIÓN PREVIA DEL RESIDUO EN VERDE). LA ACTUACIÓN SE REALIZARÁ A BORDE DE CAMINO, CALLE, CARGADERO O EN TERRENOS DE PENDIENTE INFERIOR AL 25% O ACCESIBLES PARA EL EQUIPO DE ASTILLADO. EL DIÁMETRO MÁXIMO DE LOS RESIDUOS A ASTILLAR SERÁ DE 12 CM.			
O100050	0,375 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	5,50	
O100060	2,625 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	32,63	
M200020	1,000 h	BULLDOZER O TRACTOR ORUGAS < 151 CV	60,87	60,87	
M200005	1,000 h	ASTILLADORA S/MO	4,73	4,73	
M300130	0,079 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	2,68	
TOTAL PARTIDA					106,41
AMA0500270	ha	ELIM.RESIDUOS CON ASTILLADORA, DEN.RESIDUOS 35-50 T/HA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS MEDIANTE ASTILLADO "IN SITU", PREVIA RECOGIDA Y APILADO DE LOS MISMOS CON INCORPORACIÓN AL SUELO, PROCEDENTES DE ROZAS (SIN TIERRA), PODAS Y CLARAS O CLAREOS, CON UNA DENSIDAD DE RESIDUOS EN VERDE MAYOR DE 35 Y MENOR O IGUAL A 50 T/HA. EN PENDIENTES DEL TERRENO INFERIORES AL 25% O ACCESIBLES PARA EL EQUIPO DE ASTILLADO Y CON DIÁMETRO MÁXIMO DE LOS RESIDUOS A ASTILLAR DE 12 CM.			
O100050	18,325 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	268,64	
O100060	128,275 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	1.594,46	
M200020	48,900 h	BULLDOZER O TRACTOR ORUGAS < 151 CV	60,87	2.976,54	
M200005	48,900 h	ASTILLADORA S/MO	4,73	231,30	
M300130	3,837 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	130,38	
TOTAL PARTIDA					5.201,32

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA0500275	ha	ELIM.RESIDUOS CON ASTILLADORA, DEN.RESIDUOS 25-35 T/HA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS MEDIANTE ASTILLADO "IN SITU", PREVIA RECOGIDA Y APILADO DE LOS MISMOS CON INCORPORACIÓN AL SUELO, PROCEDENTES DE ROZAS (SIN TIERRA), PODAS Y CLARAS O CLAREOS, CON UNA DENSIDAD DE RESIDUOS EN VERDE MAYOR DE 25 Y MENOR O IGUAL A 35 T/HA. EN PENDIENTES DEL TERRENO INFERIORES AL 25% O ACCESIBLES PARA EL EQUIPO DE ASTILLADO Y CON DIÁMETRO MÁXIMO DE LOS RESIDUOS A ASTILLAR DE 12 CM.			
O100050	12,937 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	189,66	
O100060	90,562 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	1.125,69	
M200020	34,500 h	BULLDOZER O TRACTOR ORUGAS < 151 CV	60,87	2.100,02	
M200005	34,500 h	ASTILLADORA S/MO	4,73	163,19	
M300130	2,709 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	92,05	
TOTAL PARTIDA					3.670,61
AMA0500280	ha	ELIM.RESIDUOS CON ASTILLADORA, DEN.RESIDUOS 15-25 T/HA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS MEDIANTE ASTILLADO "IN SITU", PREVIA RECOGIDA Y APILADO DE LOS MISMOS CON INCORPORACIÓN AL SUELO, PROCEDENTES DE ROZAS (SIN TIERRA), PODAS Y CLARAS O CLAREOS, CON UNA DENSIDAD DE RESIDUOS EN VERDE MAYOR DE 15 Y MENOR O IGUAL A 25 T/HA. EN PENDIENTES DEL TERRENO INFERIORES AL 25% O ACCESIBLES PARA EL EQUIPO DE ASTILLADO Y CON DIÁMETRO MÁXIMO DE LOS RESIDUOS A ASTILLAR DE 12 CM.			
O100050	8,625 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	126,44	
O100060	60,375 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	750,46	
M200020	23,000 h	BULLDOZER O TRACTOR ORUGAS < 151 CV	60,87	1.400,01	
M200005	23,000 h	ASTILLADORA S/MO	4,73	108,79	
M300130	1,806 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	61,37	
TOTAL PARTIDA					2.447,07
AMA0500285	ha	ELIM.RESIDUOS CON ASTILLADORA, DEN.RESIDUOS 8-15 T/HA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS MEDIANTE ASTILLADO "IN SITU", PREVIA RECOGIDA Y APILADO DE LOS MISMOS CON INCORPORACIÓN AL SUELO, PROCEDENTES DE ROZAS (SIN TIERRA), PODAS Y CLARAS O CLAREOS, CON UNA DENSIDAD DE RESIDUOS EN VERDE MAYOR DE 8 Y MENOR O IGUAL A 15 T/HA. EN PENDIENTES DEL TERRENO INFERIORES AL 25% O ACCESIBLES PARA EL EQUIPO DE ASTILLADO Y CON DIÁMETRO MÁXIMO DE LOS RESIDUOS A ASTILLAR DE 12 CM.			
O100050	5,000 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	73,30	
O100060	35,000 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	435,05	
M200020	13,200 h	BULLDOZER O TRACTOR ORUGAS < 151 CV	60,87	803,48	
M200005	13,200 h	ASTILLADORA S/MO	4,73	62,44	
M300130	1,047 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	35,58	
TOTAL PARTIDA					1.409,85
AMA0500290	ha	ELIM.RESIDUOS CON ASTILLADORA, DEN.RESIDUOS < 8 T/HA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS MEDIANTE ASTILLADO "IN SITU", PREVIA RECOGIDA Y APILADO DE LOS MISMOS CON INCORPORACIÓN AL SUELO, PROCEDENTES DE ROZAS (SIN TIERRA), PODAS Y CLARAS O CLAREOS, CON UNA DENSIDAD DE RESIDUOS EN VERDE MENOR O IGUAL A 8 T/HA. EN PENDIENTES DEL TERRENO INFERIORES AL 25% O ACCESIBLES PARA EL EQUIPO DE ASTILLADO Y CON DIÁMETRO MÁXIMO DE LOS RESIDUOS A ASTILLAR DE 12 CM.			
O100050	3,450 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	50,58	
O100060	24,150 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	300,18	
M200020	9,200 h	BULLDOZER O TRACTOR ORUGAS < 151 CV	60,87	560,00	
M200005	9,200 h	ASTILLADORA S/MO	4,73	43,52	
M300130	0,722 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	24,53	
TOTAL PARTIDA					978,81

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA0500295	ha	ELIM.RESIDUOS CON DESBROZADORA DEN<8 T/HA, PENDIENTE < 10% ELIMINACIÓN DE RESIDUOS ACORDONADOS PROCEDENTES DE ROZAS, PODAS Y/O CLARAS O CLAREOS, CON DENSIDAD DE EXTRACCIÓN MENOR O IGUAL A 8 T/HA (ESTIMACIÓN PREVIA DEL RESIDUO EN VERDE), DIÁMETRO DE RESIDUOS INFERIORES O IGUALES A 8 CM, SECCIÓN MÁXIMA DE LOS CORDONES QUE PERMITA EL TRÁNSITO DEL TRACTOR POR ENCIMA DE ÉL SIN OPERACIONES PREVIAS, EN PENDIENTES INFERIORES O IGUALES AL 10%, Y EN TERRENOS EXENTOS DE PEDREGOSIDAD QUE IMPIDA EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO, CON ANCHURAS DE TRABAJO SUPERIORES A LOS 2,5 M. EL TAMAÑO FINAL DE LOS RESIDUOS, DESPUÉS DE LA ELIMINACIÓN, SERÁ EL RESULTANTE DE OPERAR DOS VECES POR CORDÓN, INCLUYENDO EN ESTA SEGUNDA LABOR, UN REACORDONADO DE LOS RESIDUOS.			
O100050	0,625 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	9,16	
O100060	4,375 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	54,38	
M200020	5,000 h	BULLDOZER O TRACTOR ORUGAS < 151 CV	60,87	304,35	
M200040	5,000 h	DESBROZADORA DE CADENAS S/MO	3,89	19,45	
M300130	0,131 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	4,45	
TOTAL PARTIDA				391,79	
AMA0500300	ha	ELIM.RESIDUOS CON DESBROZADORA DEN<8 T/HA, PENDIENTE 10-20% ELIMINACIÓN DE RESIDUOS ACORDONADOS PROCEDENTES DE ROZAS, PODAS Y/O CLARAS O CLAREOS, CON DENSIDAD DE EXTRACCIÓN MENOR O IGUAL A 8 T/HA (ESTIMACIÓN PREVIA DEL RESIDUO EN VERDE), DIÁMETRO DE RESIDUOS INFERIORES O IGUALES A 8 CM, SECCIÓN MÁXIMA DE LOS CORDONES QUE PERMITA EL TRÁNSITO DEL TRACTOR POR ENCIMA DE ÉL SIN OPERACIONES PREVIAS, EN PENDIENTES SUPERIOR AL 10% E INFERIOR O IGUAL AL 20%, Y EN TERRENOS EXENTOS DE PEDREGOSIDAD QUE IMPIDA EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO, CON ANCHURAS DE TRABAJO SUPERIORES A LOS 2,5 M. EL TAMAÑO FINAL DE LOS RESIDUOS, DESPUÉS DE LA ELIMINACIÓN, SERÁ EL RESULTANTE DE OPERAR DOS VECES POR CORDÓN, INCLUYENDO EN ESTA SEGUNDA LABOR, UN REACORDONADO DE LOS RESIDUOS.			
O100050	1,000 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	14,66	
O100060	7,000 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	87,01	
M200020	8,000 h	BULLDOZER O TRACTOR ORUGAS < 151 CV	60,87	486,96	
M200040	8,000 h	DESBROZADORA DE CADENAS S/MO	3,89	31,12	
M300130	0,209 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	7,10	
TOTAL PARTIDA				626,85	
AMA0500305	ha	ELIM.RESIDUOS CON DESBROZADORA DEN<8 T/HA, PENDIENTE 20-30% ELIMINACIÓN DE RESIDUOS ACORDONADOS PROCEDENTES DE ROZAS, PODAS Y/O CLARAS O CLAREOS, CON DENSIDAD DE EXTRACCIÓN MENOR O IGUAL A 8 T/HA (ESTIMACIÓN PREVIA DEL RESIDUO EN VERDE), DIÁMETRO DE RESIDUOS INFERIORES O IGUALES A 8 CM, SECCIÓN MÁXIMA DE LOS CORDONES QUE PERMITA EL TRÁNSITO DEL TRACTOR POR ENCIMA DE ÉL SIN OPERACIONES PREVIAS, EN PENDIENTES SUPERIOR AL 20% E INFERIOR O IGUAL AL 30%, Y EN TERRENOS EXENTOS DE PEDREGOSIDAD QUE IMPIDA EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO, CON ANCHURAS DE TRABAJO SUPERIORES A LOS 2,5 M. EL TAMAÑO FINAL DE LOS RESIDUOS, DESPUÉS DE LA ELIMINACIÓN, SERÁ EL RESULTANTE DE OPERAR DOS VECES POR CORDÓN, INCLUYENDO EN ESTA SEGUNDA LABOR, UN REACORDONADO DE LOS RESIDUOS.			
O100050	1,187 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	17,40	
O100060	8,312 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	103,32	
M200020	9,500 h	BULLDOZER O TRACTOR ORUGAS < 151 CV	60,87	578,27	
M200040	9,500 h	DESBROZADORA DE CADENAS S/MO	3,89	36,96	
M300130	0,249 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	8,46	
TOTAL PARTIDA				744,41	

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA0500310	ha	ELIM.RESIDUOS CON DESBROZADORA DEN.8-20 T/HA, PENDIENTE <10% ELIMINACIÓN DE RESIDUOS ACORDONADOS PROCEDENTES DE ROZAS, PODAS Y/O CLARAS O CLAREOS, CON DENSIDAD DE EXTRACCIÓN MAYOR DE 8 Y MENOR O IGUAL A 20 TN/HA (ESTIMACIÓN PREVIA DEL RESIDUO EN VERDE), DIÁMETRO DE RESIDUOS INFERIORES O IGUALES A 8 CM, SECCIÓN MÁXIMA DE LOS CORDONES QUE PERMITA EL TRÁNSITO DEL TRACTOR POR ENCIMA DE ÉL SIN OPERACIONES PREVIAS, EN PENDIENTES INFERIORES O IGUALES AL 10%, Y EN TERRENOS EXENTOS DE PEDREGOSIDAD QUE IMPIDA EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO, CON ANCHURAS DE TRABAJO SUPERIORES A LOS 2,5 M. EL TAMAÑO FINAL DE LOS RESIDUOS, DESPUÉS DE LA ELIMINACIÓN, SERÁ EL RESULTANTE DE OPERAR DOS VECES POR CORDÓN, INCLUYENDO EN ESTA SEGUNDA LABOR, UN REACORDONADO DE LOS RESIDUOS.			
O100050	0,750 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	11,00	
O100060	5,250 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	65,26	
M200020	6,000 h	BULLDOZER O TRACTOR ORUGAS < 151 CV	60,87	365,22	
M200040	6,000 h	DESBROZADORA DE CADENAS S/MO	3,89	23,34	
M300130	0,157 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	5,33	
TOTAL PARTIDA.....				470,15	
AMA0500315	ha	ELIM.RESIDUOS CON DESBROZADORA DEN.8-20 T, PENDIENTE 10-20% ELIMINACIÓN DE RESIDUOS ACORDONADOS PROCEDENTES DE ROZAS, PODAS Y/O CLARAS O CLAREOS, CON DENSIDAD DE EXTRACCIÓN MAYOR DE 8 Y MENOR O IGUAL A 20 T/HA (ESTIMACIÓN PREVIA DEL RESIDUO EN VERDE), DIÁMETRO DE RESIDUOS INFERIORES O IGUALES A 8 CM, SECCIÓN MÁXIMA DE LOS CORDONES QUE PERMITA EL TRÁNSITO DEL TRACTOR POR ENCIMA DE ÉL SIN OPERACIONES PREVIAS, EN PENDIENTES SUPERIOR AL 10% E INFERIOR O IGUAL AL 20%, Y EN TERRENOS EXENTOS DE PEDREGOSIDAD QUE IMPIDA EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO, CON ANCHURAS DE TRABAJO SUPERIORES A LOS 2,5 M. EL TAMAÑO FINAL DE LOS RESIDUOS, DESPUÉS DE LA ELIMINACIÓN, SERÁ EL RESULTANTE DE OPERAR DOS VECES POR CORDÓN, INCLUYENDO EN ESTA SEGUNDA LABOR, UN REACORDONADO DE LOS RESIDUOS.			
O100050	1,200 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	17,59	
O100060	8,400 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	104,41	
M200020	9,600 h	BULLDOZER O TRACTOR ORUGAS < 151 CV	60,87	584,35	
M200040	9,600 h	DESBROZADORA DE CADENAS S/MO	3,89	37,34	
M300130	0,251 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	8,53	
TOTAL PARTIDA.....				752,22	
AMA0500320	ha	ELIM.RESIDUOS CON DESBROZADORA DEN.8-20 T, PENDIENTE 20-30% ELIMINACIÓN DE RESIDUOS ACORDONADOS PROCEDENTES DE ROZAS, PODAS Y/O CLARAS O CLAREOS, CON DENSIDAD DE EXTRACCIÓN MAYOR DE 8 Y MENOR O IGUAL A 20 T/HA (ESTIMACIÓN PREVIA DEL RESIDUO EN VERDE), DIÁMETRO DE RESIDUOS INFERIORES O IGUALES A 8 CM, SECCIÓN MÁXIMA DE LOS CORDONES QUE PERMITA EL TRÁNSITO DEL TRACTOR POR ENCIMA DE ÉL SIN OPERACIONES PREVIAS, EN PENDIENTES SUPERIOR AL 20% E INFERIOR O IGUAL AL 30%, Y EN TERRENOS EXENTOS DE PEDREGOSIDAD QUE IMPIDA EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO, CON ANCHURAS DE TRABAJO SUPERIORES A LOS 2,5 M. EL TAMAÑO FINAL DE LOS RESIDUOS, DESPUÉS DE LA ELIMINACIÓN, SERÁ EL RESULTANTE DE OPERAR DOS VECES POR CORDÓN, INCLUYENDO EN ESTA SEGUNDA LABOR, UN REACORDONADO DE LOS RESIDUOS.			
O100050	1,425 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	20,89	
O100060	9,975 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	123,99	
M200020	11,400 h	BULLDOZER O TRACTOR ORUGAS < 151 CV	60,87	693,92	
M200040	11,400 h	DESBROZADORA DE CADENAS S/MO	3,89	44,35	
M300130	0,298 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	10,13	
TOTAL PARTIDA.....				893,28	

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA0500325	ha	ELIM.RESIDUOS CON DESBROZADORA DEN.20-35 T, PENDIENTE <10% ELIMINACIÓN DE RESIDUOS ACORDONADOS PROCEDENTES DE ROZAS, PODAS Y/O CLARAS O CLAREOS, CON DENSIDAD DE EXTRACCIÓN MAYOR DE 20 Y MENOR O IGUAL A 35 T/HA (ESTIMACIÓN PREVIA DEL RESIDUO EN VERDE), DIÁMETRO DE RESIDUOS INFERIORES O IGUALES A 8 CM, SECCIÓN MÁXIMA DE LOS CORDONES QUE PERMITA EL TRÁNSITO DEL TRACTOR POR ENCIMA DE ÉL SIN OPERACIONES PREVIAS, EN PENDIENTES INFERIORES O IGUALES AL 10%, Y EN TERRENOS EXENTOS DE PEDREGOSIDAD QUE IMPIDA EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO, CON ANCHURAS DE TRABAJO SUPERIORES A LOS 2,5 M. EL TAMAÑO FINAL DE LOS RESIDUOS, DESPUÉS DE LA ELIMINACIÓN, SERÁ EL RESULTANTE DE OPERAR DOS VECES POR CORDÓN, INCLUYENDO EN ESTA SEGUNDA LABOR, UN REACORDONADO DE LOS RESIDUOS.			
O100050	0,875 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	12,83	
O100060	6,125 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	76,13	
M200020	7,000 h	BULLDOZER O TRACTOR ORUGAS < 151 CV	60,87	426,09	
M200040	7,000 h	DESBROZADORA DE CADENAS S/MO	3,89	27,23	
M300130	0,183 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	6,22	
TOTAL PARTIDA.....				548,50	
AMA0500330	ha	ELIM.RESIDUOS CON DESBROZADORA DEN.20-35 T, PENDIENTE 10-20% ELIMINACIÓN DE RESIDUOS ACORDONADOS PROCEDENTES DE ROZAS, PODAS Y/O CLARAS O CLAREOS, CON DENSIDAD DE EXTRACCIÓN MAYOR DE 20 Y MENOR O IGUAL A 35 T/HA (ESTIMACIÓN PREVIA DEL RESIDUO EN VERDE), DIÁMETRO DE RESIDUOS INFERIORES O IGUALES A 8 CM, SECCIÓN MÁXIMA DE LOS CORDONES QUE PERMITA EL TRÁNSITO DEL TRACTOR POR ENCIMA DE ÉL SIN OPERACIONES PREVIAS, EN PENDIENTES SUPERIOR AL 10% E INFERIOR O IGUAL AL 20%, Y EN TERRENOS EXENTOS DE PEDREGOSIDAD QUE IMPIDA EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO, CON ANCHURAS DE TRABAJO SUPERIORES A LOS 2,5 M. EL TAMAÑO FINAL DE LOS RESIDUOS, DESPUÉS DE LA ELIMINACIÓN, SERÁ EL RESULTANTE DE OPERAR DOS VECES POR CORDÓN, INCLUYENDO EN ESTA SEGUNDA LABOR, UN REACORDONADO DE LOS RESIDUOS.			
O100050	1,400 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	20,52	
O100060	9,800 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	121,81	
M200020	11,200 h	BULLDOZER O TRACTOR ORUGAS < 151 CV	60,87	681,74	
M200040	11,200 h	DESBROZADORA DE CADENAS S/MO	3,89	43,57	
M300130	0,293 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	9,96	
TOTAL PARTIDA.....				877,60	
AMA0500335	ha	ELIM.RESIDUOS CON DESBROZADORA DEN.20-35T, PENDIENTE 20-30% ELIMINACIÓN DE RESIDUOS ACORDONADOS PROCEDENTES DE ROZAS, PODAS Y/O CLARAS O CLAREOS, CON DENSIDAD DE EXTRACCIÓN MAYOR DE 20 Y MENOR O IGUAL A 35 T/H (ESTIMACIÓN PREVIA DEL RESIDUO EN VERDE), DIÁMETRO DE RESIDUOS INFERIORES O IGUALES A 8 CM, SECCIÓN MÁXIMA DE LOS CORDONES QUE PERMITA EL TRÁNSITO DEL TRACTOR POR ENCIMA DE ÉL SIN OPERACIONES PREVIAS, EN PENDIENTES SUPERIOR AL 20% E INFERIOR O IGUAL AL 30%, Y EN TERRENOS EXENTOS DE PEDREGOSIDAD QUE IMPIDA EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO, CON ANCHURAS DE TRABAJO SUPERIORES A LOS 2,5 M. EL TAMAÑO FINAL DE LOS RESIDUOS, DESPUÉS DE LA ELIMINACIÓN, SERÁ EL RESULTANTE DE OPERAR DOS VECES POR CORDÓN, INCLUYENDO EN ESTA SEGUNDA LABOR, UN REACORDONADO DE LOS RESIDUOS.			
O100050	1,663 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	24,38	
O100060	11,637 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	144,65	
M200020	13,300 h	BULLDOZER O TRACTOR ORUGAS < 151 CV	60,87	809,57	
M200040	13,300 h	DESBROZADORA DE CADENAS S/MO	3,89	51,74	
M300130	0,348 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	11,83	
TOTAL PARTIDA.....				1.042,17	
AMA0500340	ha	ELIMINACIÓN RESIDUOS PODAS DE CHOPERAS, ALTURA <= 2 M ELIMINACIÓN MEDIANTE QUEMA DE RESIDUOS PROCEDENTES DE PODAS DE FORMACIÓN EN CHOPERAS, CON ALTURA DE PODA INFERIOR O IGUAL A 2 M Y DENSIDAD DE PLANTACIÓN APROXIMADA ENTRE 275 Y 400 PIES/HA.			
O100050	0,500 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	7,33	
O100060	3,500 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	43,51	
M300130	0,105 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	3,57	
TOTAL PARTIDA.....				54,41	

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA0500345	ha	ELIMINACIÓN RESIDUOS PODAS DE CHOPERAS, ALTURA >2-<=3 M ELIMINACIÓN MEDIANTE QUEMA DE RESIDUOS PROCEDENTES DE PODAS DE FORMACIÓN EN CHOPERAS, CON ALTURA DE PODA SUPERIOR A 2 M E INFERIOR O IGUAL A 3 M Y DENSIDAD DE PLANTACIÓN APROXIMADA ENTRE 275 Y 400 PIES/HA.			
O100050	1,000 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	14,66	
O100060	7,000 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	87,01	
M300130	0,209 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	7,10	
TOTAL PARTIDA				108,77	
AMA0500350	ha	ELIMINACIÓN RESIDUOS PODAS DE CHOPERAS, ALTURA >3-<=4 M ELIMINACIÓN MEDIANTE QUEMA DE RESIDUOS PROCEDENTES DE PODAS EN CHOPERAS, CON ALTURA DE PODA SUPERIOR A 3 M E INFERIOR O IGUAL A 4 M Y DENSIDAD DE PLANTACIÓN APROXIMADA ENTRE 275 Y 400 PIES/HA.			
O100050	1,000 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	14,66	
O100060	7,000 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	87,01	
M300130	0,209 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	7,10	
TOTAL PARTIDA				108,77	
AMA0500355	ha	ELIMINACIÓN RESIDUOS PODAS DE CHOPERAS, ALTURA >4-<=6 M ELIMINACIÓN MEDIANTE QUEMA DE RESIDUOS PROCEDENTES DE PODAS EN CHOPERAS, CON ALTURA DE PODA SUPERIOR A 4 M E INFERIOR O IGUAL A 6 M Y DENSIDAD DE PLANTACIÓN APROXIMADA ENTRE 275 Y 400 PIES/HA.			
O100050	1,250 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	18,33	
O100060	8,750 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	108,76	
M300130	0,262 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	8,90	
TOTAL PARTIDA				135,99	
AMA0500360	ha	ELIMINACIÓN RESIDUOS PODAS DE CHOPERAS, ALTURA >6-<=8 M ELIMINACIÓN MEDIANTE QUEMA DE RESIDUOS PROCEDENTES DE PODAS EN CHOPERAS, CON ALTURA DE PODA SUPERIOR A 6 M E INFERIOR O IGUAL A 8 M Y DENSIDAD DE PLANTACIÓN APROXIMADA ENTRE 275 Y 400 PIES/HA.			
O100050	1,250 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	18,33	
O100060	8,750 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	108,76	
M300130	0,262 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	8,90	
TOTAL PARTIDA				135,99	
AMA0500365	ha	TRITU.RESIDUOS FORESTALES GRANDES DIMENSIONES DENS. < 15 T/HA TRITURACIÓN DE RESIDUOS FORESTALES CON UNA DENSIDAD MENOR O IGUAL A 15 T/HA (ESTIMACIÓN PREVIA DEL RESIDUO EN VERDE). DE GRANDES DIMENSIONES O DIFÍCIL MANIPULACIÓN, EN PISTAS O EN TERRENOS CON PENDIENTES INFERIORES AL 15%. LA DENSIDAD DE ARBOLADO SERÁ INFERIOR A 500 PIES/HA O BIEN, SE HABRÁ REALIZADO PREVIAMENTE TROCHAS APTAS PARA EL TRÁNSITO DE LA MAQUINARIA.			
M200195	3,000 h	TRITURADORA RESIDUOS S/AUTOCARG. 191/240 CV	154,49	463,47	
TOTAL PARTIDA				463,47	
AMA0500370	ha	TRITU.RESIDUOS FORESTALES GRANDES DIMENSIONES DENS.15-30 T/HA TRITURACIÓN DE RESIDUOS FORESTALES CON UNA DENSIDAD MAYOR DE 15 Y MENOR O IGUAL A 30 T/HA (ESTIMACIÓN PREVIA DEL RESIDUO EN VERDE). DE GRANDES DIMENSIONES O DIFÍCIL MANIPULACIÓN, EN PISTAS O EN TERRENOS CON PENDIENTES INFERIORES AL 15%. LA DENSIDAD DE ARBOLADO SERÁ INFERIOR A 500 PIES/HA O BIEN, SE HABRÁ REALIZADO PREVIAMENTE TROCHAS APTAS PARA EL TRÁNSITO DE LA MAQUINARIA.			
M200195	5,000 h	TRITURADORA RESIDUOS S/AUTOCARG. 191/240 CV	154,49	772,45	
TOTAL PARTIDA				772,45	
AMA0500375	ha	TRITU.RESIDUOS FORESTALES GRANDES DIMENSIONES DENS. > 30 T/HA TRITURACIÓN DE RESIDUOS FORESTALES CON UNA DENSIDAD MAYOR DE 30 T/HA (ESTIMACIÓN PREVIA DEL RESIDUO EN VERDE). DE GRANDES DIMENSIONES O DIFÍCIL MANIPULACIÓN, EN PISTAS O EN TERRENOS CON PENDIENTES INFERIORES AL 15%. LA DENSIDAD DE ARBOLADO SERÁ INFERIOR A 500 PIES/HA O BIEN, SE HABRÁ REALIZADO PREVIAMENTE TROCHAS APTAS PARA EL TRÁNSITO DE LA MAQUINARIA.			
M200195	8,000 h	TRITURADORA RESIDUOS S/AUTOCARG. 191/240 CV	154,49	1.235,92	
TOTAL PARTIDA				1.235,92	

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA0500380	est	TRITU.ÁRBOLES EN PIE, Ø<10 CM.H<6M D<750 PIES/HA PENDIENTE <=30% TRITURACIÓN DE ÁRBOLES EN PIE, EN MONTES CON DENSIDAD MENOR O IGUAL A 750 PIES/HA, CON DIÁMETRO MENOR O IGUAL A 10 CM Y ALTURA INFERIOR O IGUAL A 6 M. PARA UNA PENDIENTE MÁXIMA DEL 30%.			
M200155	17,000 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	913,24	
M200040	17,000 h	DESBROZADORA DE CADENAS S/MO	3,89	66,13	
TOTAL PARTIDA					979,37
AMA0500385	mu	TRITU.ÁRBOLES EN PIE, Ø<10 CM.H<6M D<750 PIES/HA PENDIENTE >30 % TRITURACIÓN DE ÁRBOLES EN PIE, EN MONTES CON DENSIDAD MENOR O IGUAL A 750 PIES/HA, CON DIÁMETRO MENOR O IGUAL A 10 CM Y ALTURA INFERIOR O IGUAL A 6 M. PARA UNA PENDIENTE SUPERIOR AL 30%.			
M200145	22,000 h	RETROARAÑA 71/100 CV	52,99	1.165,78	
M200040	22,000 h	DESBROZADORA DE CADENAS S/MO	3,89	85,58	
TOTAL PARTIDA					1.251,36
AMA0500390	mu	TRITU.ÁRBOLES EN PIE, Ø<10 CM.H<6M D>750 PIES/HA PENDIENTE <=30% TRITURACIÓN DE ÁRBOLES EN PIE, EN MONTES CON DENSIDAD MAYOR DE 750 PIES/HA, CON DIÁMETRO MENOR O IGUAL A 10 CM Y ALTURA INFERIOR O IGUAL A 6 M. PARA UNA PENDIENTE MÁXIMA DEL 30%.			
M200155	12,000 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	644,64	
M200040	12,000 h	DESBROZADORA DE CADENAS S/MO	3,89	46,68	
TOTAL PARTIDA					691,32
AMA0500395	mu	TRITU.ÁRBOLES EN PIE, Ø<10 CM.H<6M D>750 PIES/HA PENDIENTE >30% TRITURACIÓN DE ÁRBOLES EN PIE, EN MONTES CON DENSIDAD MAYOR DE 750 PIES/HA, CON DIÁMETRO MENOR O IGUAL A 10 CM Y ALTURA INFERIOR O IGUAL A 6 M. PARA UNA PENDIENTE SUPERIOR AL 30%.			
M200145	16,000 h	RETROARAÑA 71/100 CV	52,99	847,84	
M200040	16,000 h	DESBROZADORA DE CADENAS S/MO	3,89	62,24	
TOTAL PARTIDA					910,08
AMA0500400	mu	TRITU.ÁRBOLES EN PIE, Ø10-20CM.H<6 D<750 PIES/HA PENDIENTE <=30% TRITURACIÓN DE ÁRBOLES EN PIE, EN MONTES CON DENSIDAD MENOR O IGUAL A 750 PIES/HA, CON DIÁMETRO MAYOR DE 10 CM Y MENOR O IGUAL A 20 CM Y ALTURA INFERIOR O IGUAL A 6 M. PARA UNA PENDIENTE MÁXIMA DEL 30%.			
M200155	34,000 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	1.826,48	
M200040	34,000 h	DESBROZADORA DE CADENAS S/MO	3,89	132,26	
TOTAL PARTIDA					1.958,74
AMA0500405	mu	TRITU.ÁRBOLES EN PIE, Ø10-20CM.H<6 D<750 PIES/HA PENDIENTE >30% TRITURACIÓN DE ÁRBOLES EN PIE, EN MONTES CON DENSIDAD MENOR O IGUAL A 750 PIES/HA, CON DIÁMETRO MAYOR DE 10 CM Y MENOR O IGUAL A 20 CM Y ALTURA INFERIOR O IGUAL A 6 M. PARA UNA PENDIENTE SUPERIOR AL 30%.			
M200145	44,000 h	RETROARAÑA 71/100 CV	52,99	2.331,56	
M200040	44,000 h	DESBROZADORA DE CADENAS S/MO	3,89	171,16	
TOTAL PARTIDA					2.502,72
AMA0500410	mu	TRITU.ÁRBOLES EN PIE, Ø10-20CM.H<6 D>750 PIES/HA PENDIENTE <=30% TRITURACIÓN DE ÁRBOLES EN PIE, EN MONTES CON DENSIDAD MAYOR DE 750 PIES/HA, CON DIÁMETRO MAYOR DE 10 CM Y MENOR O IGUAL A 20 CM Y ALTURA INFERIOR O IGUAL A 6 M. PARA UNA PENDIENTE MÁXIMA DEL 30%.			
M200155	28,000 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	1.504,16	
M200040	28,000 h	DESBROZADORA DE CADENAS S/MO	3,89	108,92	
TOTAL PARTIDA					1.613,08

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA0500415	mu	TRITU.ÁRBOLES EN PIE, Ø10-20CM.H<6 D>750 PIES/HA PENDIENTE >30% TRITURACIÓN DE ÁRBOLES EN PIE, EN MONTES CON DENSIDAD MAYOR DE 750 PIES/HA, CON DIÁMETRO MAYOR DE 10 CM Y MENOR O IGUAL A 20 CM Y ALTURA INFERIOR O IGUAL A 6 M. PARA UNA PENDIENTE SUPERIOR AL 30%.			
M200145	36,000 h	RETROARAÑA 71/100 CV	52,99	1.907,64	
M200040	36,000 h	DESBROZADORA DE CADENAS S/MO	3,89	140,04	
TOTAL PARTIDA					2.047,68

AMA06 ACTUACIONES DE CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD

En este capítulo se recogen las medidas para la realización de las acciones encaminadas a la mejora y adecuación de los distintos hábitats de flora y fauna amenazados, con el fin de mejorar las condiciones existentes o instaurar las condiciones necesarias para el establecimiento o desarrollo de las especies a proteger.

Código	Cantidad	Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
CAPÍTULO AMA06 ACTUACIONES DE CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD						
AMA0600005	u		REFUGIOS PARA EL LINCE IBÉRICO MAT.OTRAS ZONAS (10-15 EST/UD) UNIDAD DE REFUGIO PARA LINCE MEDIANTE LA UTILIZACIÓN DE TRONCOS HUECOS DE ÁRBOLES VIEJOS TRANSPORTADOS DESDE OTRAS ZONAS PARA UNA ESTIMACIÓN DE 10-15 ESTÉREOS POR UNIDAD (NO SE INCLUYE EL COSTE DE LOS RESTOS).			
O100060	14,000	h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	174,02	
M300130	1,000	d	TODO TERRENO LARGO	33,98	33,98	
M300045	150,000	km	CAMIÓN 241 / 310 CV	1,47	220,50	
M300115	10,000	h	REMOLQUE LIGERO CARGA MÁX.750 KG	0,75	7,50	
M200125	1,780	h	PALA CARGADORA RUEDAS HASTA 160 CV	58,34	103,85	
TOTAL PARTIDA.....					539,85	
AMA0600010	u		REFUGIOS PARA EL LINCE IBÉRICO MATERIALES DE LA ZONA CREACIÓN DE REFUGIOS PARA LINCE MEDIANTE LA UTILIZACIÓN DE MADERAS DE PEQUEÑAS DIMENSIONES Y RESTOS DE MATORRAL OBTENIDOS DE LA ZONA DE TRABAJO. (NO SE INCLUYE EL COSTE DE LOS RESTOS)			
O100060	18,000	h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	223,74	
M300130	0,400	d	TODO TERRENO LARGO	33,98	13,59	
M300115	4,000	h	REMOLQUE LIGERO CARGA MÁX.750 KG	0,75	3,00	
TOTAL PARTIDA.....					240,33	
AMA0600015	u		COLOCACIÓN DE BEBEDERO 70 L COLOCACIÓN DE BEBEDERO EN BASE A DEPÓSITO DE AGUA DE DE 70 LITROS DE CAPACIDAD , TAPA, SALIDA Y TUBO.			
O100060	0,500	h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	6,22	
P210185	1,000	u	BEBEDERO PORTÁTIL 70L	46,87	46,87	
P%CTD.10	10,000	%	CARGA, TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN	46,90	4,69	
TOTAL PARTIDA.....					57,78	
AMA0600020	u		COLOCACIÓN DE COMEDERO ARTIFICIAL 20 KG. COLOCACIÓN DE COMEDERO ARTIFICIAL DE TOLVA DE 20 KG., EN PARCELAS DE ACLIMATACIÓN EVENTUAL.			
O100060	1,000	h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	12,43	
P210180	1,000	u	COMEDERO ARTIFICIAL TIPO TOLVA 20 KG	43,35	43,35	
P%CTD.10	10,000	%	CARGA, TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN	43,40	4,34	
TOTAL PARTIDA.....					60,12	
AMA0600025	u		CONSTRUCCIÓN MAJANO TABL CORRIDA CONSTRUCCIÓN DE MAJANO FORMADO POR 12 PALETS CON TABLA CORRIDA TAPANDO TODA LA SUPERFICIE SUPERIOR. SE INCLUYE EL TAPADO DE LA CONEJERA CON LOS MATERIALES PROCEDENTES DE ZONAS COLINDANTES PERO NO EL DESBROCE, TRANSPORTE O PODA PARA ACOPIO DE ESOS RESTOS.			
O100050	0,580	h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	8,50	
O100060	3,560	h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	44,25	
M300130	0,180	d	TODO TERRENO LARGO	33,98	6,12	
M200170	0,880	h	RETROMIXTA 31/70 CV	34,98	30,78	
P100845	12,000	u	PALET VARIAS MEDIDAS CON TABLA CORRIDA	7,02	84,24	
P100460	3,240	m²	TABLA DE PINO PROC. MAN. PARA CONSTRUCCIÓN DE DIVERSOS ELEM.	19,41	62,89	
P%CTD.10	10,000	%	CARGA, TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN	147,10	14,71	
TOTAL PARTIDA.....					251,49	

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA0600030	u	CONSTRUCCION MAJANO SIN TABL CORRIDA CONSTRUCCIÓN DE MAJANO FORMADO POR 12 PALETS SIN TABLA CORRIDA O CON SEPARACIÓN ENTRE SUS LÁMINAS. SE INCLUYE EL TAPADO DE LA CONEJERA CON LOS MATERIALES PROCEDENTES DE ZONAS COLINDANTES PERO NO EL DESBROCE, TRANSPORTE O PODA PARA ACOPIO DE ESOS RESTOS.			
O100050	0,580 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	8,50	
O100060	3,560 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	44,25	
M300130	0,180 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	6,12	
M200170	0,880 h	RETROMIXTA 31/70 CV	34,98	30,78	
P100850	12,000 u	PALET USADO VARIAS MEDIDAS SIN TABLA CORRIDA	3,50	42,00	
P100460	3,240 m²	TABLA DE PINO PROC. MAN. PARA CONSTRUCCIÓN DE DIVERSOS ELEM.	19,41	62,89	
P%CTD.10	10,000 %	CARGA, TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN	104,90	10,49	
TOTAL PARTIDA					205,03
AMA0600035	u	CONSTRUCCIÓN MAJANO TUBOS CONSTRUCCIÓN DE REFUGIOS PARA CONEJO SILVESTRE MEDIANTE EL EXCAVADO DE TÚNELES CON EL CAZO DE UNA RETROCARGO, EN LOS QUE SE COLOCAN TUBOS DE HORMIGÓN PARA ACCESO DE LOS CONEJOS HASTA ARQUETAS PREFABRICADAS DE 40 Y 60 CM. LA ESTRUCTURA SE NATURALIZA MEDIANTE EL TAPADO CON MATERIAL VEGETAL Y TIERRA DE LA ZONA MEZCLADOS, DEJANDO LIBRES LAS BOCAS DE ACCESO.			
O100050	0,260 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	3,81	
O100060	3,100 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	38,53	
M200155	0,920 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	49,42	
M300130	0,125 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	4,25	
P100860	12,000 u	TUBO HORMIGÓN 0,15M Ø, 1,2M LONG (P.O)	4,20	50,40	
P100865	1,000 u	ARQUETA DISTRIBUCIÓN ELECTRICA 40 CM	11,50	11,50	
P100870	8,000 u	ARQUETA DISTRIBUCIÓN ELECTRICA 30 CM	7,90	63,20	
P%CTD.10	10,000 %	CARGA, TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN	125,10	12,51	
TOTAL PARTIDA					233,62
AMA0600040	m	CERRAMIENTO CON VISERA CERRAMIENTO A BASE DE POSTES DE MADERA TRATADA ACABADOS EN PUNTA DE 8-10 CM DE DIÁMETRO Y 2,4 METROS DE ALTURA, A 3 METROS DE SEPARACIÓN, EMPOTRADO Y SUJETO AL TERRENO 40 CM, QUE DISPONDRÁN EN LA PARTE SUPERIOR DE UNA PLETINA DE 70 CM INCLINADA 45° PARA FORMACIÓN DEL VOLADIZO. DISPONDRÁ DE 2 RIOSTRAS CADA 27 M. GUARNECIDO CON 2 MALLAS GALVANIZADAS QUE ESTARÁN DISPUESTAS DEL SIGUIENTE MODO: - MALLA DE TRIPLE TORSIÓN LUZ 16MM Y 1 M DE ALTURA, QUE IRÁ ENTERRADA 30 CM EN VERTICAL Y 40 CM EN HORIZONTAL FORMANDO UNA "L". - MALLA DE TRIPLE TORSIÓN LUZ 31MM Y 1,5 M DE ALTURA, ENTERRADA PARCIALMENTE Y REFORZANDO LA BASE DEL CERRAMIENTO. EN LA PARTE SUPERIOR REVESTIRÁ EL VOLADIZO DEL CERRAMIENTO. INCLUYE ALAMBRE Y TENSORES Y RIOSTRAS.			
O100060	0,890 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	11,06	
M300130	0,180 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	6,12	
P100855	1,020 m	ESTACA DE MADERA TRATADA SIN TORNEAR ACABADA EN PUNTA Ø 8-10	2,83	2,89	
P100440	1,000 m	MALLA TRIPLE TORSIÓN LUZ 16MM H=1	0,72	0,72	
P100445	2,000 m	MALLA TRIPLE TORSIÓN LUZ 31MM H=1,5	0,74	1,48	
P100150	0,600 kg	ALAMBRE (PIE DE OBRA)	1,35	0,81	
P210190	1,200 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO Y PEQUEÑO MATERIAL	0,66	0,79	
P100450	0,300 u	PLETINA L, 70 CM CON AGULO A 45° C P/P PERFORACIONES PARA TORNIL	3,70	1,11	
P100495	0,520 u	TENSOR ALUMINICO GALV	0,55	0,29	
P%CTD.10	10,000 %	CARGA, TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN	8,10	0,81	
TOTAL PARTIDA					26,08

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA0600045	m	CERRAMIENTO SIN VISERA CERRAMIENTO A BASE DE POSTES DE MADERA TRATADA ACABADOS EN PUNTA DE 8-10 CM DE DIÁMETRO Y 2 METROS DE ALTURA, A 3 METROS DE SEPARACIÓN, EMPOTRADO Y SUJETO AL TERRENO 50 CM, GUARNECIDO CON MALLA DE SIMPLE TORSIÓN GALVANIZADA RÓMBICA 50X14, SOBRE LA QUE SE COLOCARÁ UNA PROTECCIÓN DE BREZO INCLUYE ALAMBRE Y TENSORES Y RIOSTRAS.			
O100060	0,580 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	7,21	
M300130	0,125 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	4,25	
P100855	0,890 m	ESTACA DE MADERA TRATADA SIN TORNEAR ACABADA EN PUNTA Ø 8-10	2,83	2,52	
P100455	1,500 m ²	MALLA SIMPLE TORSIÓN GALVANIZADA RÓMBICA 50X14	3,20	4,80	
P210170	1,500 m	MALLA SOMBREO VERDE 4 X 100 CM	0,82	1,23	
P100150	0,300 kg	ALAMBRE (PIE DE OBRA)	1,35	0,41	
P100495	0,520 u	TENSOR ALUMINICO GALV	0,55	0,29	
P%CTD.10	10,000 %	CARGA, TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN	9,30	0,93	
TOTAL PARTIDA				21,64	
AMA0600050	u	CONSTRUCCIÓN TORRETA PARA HACKING CONSTRUCCIÓN DE ESTRUCTURA FORMADA POR DOS CUERPOS DE ANDAMIO Y CINCO PASARELAS, PARA ACCEDER AL HACKING.			
O100060	47,000 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	584,21	
P210200	2,000 u	CUERPOS ANDAMIOS CON COMPLEMENTOS DE TUBOS Y ACCESORIOS PARA HACK	181,50	363,00	
P%CTD.10	10,000 %	CARGA, TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN	363,00	36,30	
TOTAL PARTIDA				983,51	
AMA0600055	u	COMEDERO ARTIFICIAL CAPACIDAD: 17 KG SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE COMEDERO ARTIFICIAL DE TOLVA PREFABRICADA REALIZADA EN CHAPA GALVANIZADA, CON CAPACIDAD DE 17 KG DE PIENSO. INCLUYE EL TRANSPORTE Y LA UBICACIÓN DEL COMEDERO EN EL CAMPO.			
O100060	1,500 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	18,65	
P210205	1,000 u	COMEDERO ARTIFICIAL 17 KG PUESTO EN CAMPO	29,00	29,00	
TOTAL PARTIDA				47,65	
AMA0600060	u	ENTARAMADO PARA REFUGIO DE CONEJOS CONSTRUCCIÓN DE ENTARAMADO FORMADO CON RESTOS VEGETALES PROVENIENTES DE OPERACIONES DE DESBROCE Y PODA. SE FORMARÁ MEDIANTE AMONTONAMIENTO DE TOCONES, RAMAJE Y TIERRA, EN UNA SUPERFICIE APROXIMADA DE 4 X 3 M, Y CON MÁS DE 1 M DE ALTURA, CREANDO UNA ESTRUCTURA FÁCILMENTE UTILIZABLE POR EL CONEJO SILVESTRE COMO REFUGIO. INCLUYE EL TRANSPORTE DE LOS RESTOS DE PODA Y DESBROCE DESDE EL LUGAR DE ORIGEN, UNA VEZ SE ENCUENTREN DEBIDAMENTE API- LADOS. SE INCLUYE EL TIEMPO DE DESPLAZAMIENTO DE LA CUADRILLA Y EL PORTE DE LOS RESTOS DE PODA Y OTROS MATERIALES PARA CONSTRUIR EL ENTARAMADO.			
O100060	2,190 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	27,22	
M300045	3,000 km	CAMIÓN 241 / 310 CV	1,47	4,41	
M200155	1,500 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	80,58	
M300155	0,400 km	VEHÍCULO TODOTERRENO, 86-110 CV	1,27	0,51	
TOTAL PARTIDA				112,72	

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA0600065	m	CERRAMIENTO CERCADO CRÍA CONEJOS CERRAMIENTO A BASE DE POSTES DE MADERA TRATADA DE 8-10 CM DE DIÁMETRO Y 2,5 METROS DE ALTURA, A 4 METROS DE SEPARACIÓN, EMPOTRADO Y SUJETO AL TERRENO 50 CM, QUE DISPONDRÁN EN LA PARTE SUPERIOR DE UNA PLETINA DE 70 CM INCLINADA 45° PARA FORMACIÓN DEL VOLADIZO. DISPONDRÁ DE 2 RIOSTRAS CADA 40 M. GUARNECIDO CON 2 MALLAS GALVANIZADAS QUE ESTARÁN DISPUESTAS DEL SIGUIENTE MODO: - MALLA ANUDADA GALVANIZADA CINEGÉTICA 200/14/20 DE 2 METROS DE ALTURA. EN LA PARTE SUPERIOR REVESTIRÁ LA LONGITUD DEL VOLADIZO DEL CERRAMIENTO (40 CM DE LONGITUD). - MALLA DE SIMPLE TORSIÓN 50/14/300 (CUAD. DE 50X50 MM Y 3 M DE ALTURA, CON ALMBRE TIPO 14), QUE IRÁ ENTERRADA PARCIALMENTE Y REFORZANDO LA BASE DEL CERRAMIENTO. EN LA PARTE SUPERIOR REVESTIRÁ EL VOLADIZO DEL CERRAMIENTO. - MALLA DE TRIPLE TORSIÓN 20/1,4/1,5 (DE 20 MM DE LUZ Y DE 1 METRO DE ALTURA) QUE IRÁ ENTERRADA 30 CM EN VERTICAL Y 20 CM EN HORIZONTAL FORMANDO UNA "L". INCLUYE ALAMBRE Y TENSORES, Y DOS RIOSTRAS CADA 40 M. COMPLETAMENTE EJECUTADA.			
O100050	0,103 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	1,51	
O100060	0,890 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	11,06	
M300155	0,060 km	VEHÍCULO TODO TERRENO, 86-110 CV	1,27	0,08	
P100720	0,350 u	ROLLIZO RÚST. MADERA TRAT., 8-10 CM, H=2.5 M, C/ PERF. MET ATORN	13,42	4,70	
P100475	7,000 m	ALAMBRE DOBLE HILO 13X15 (P.O.)	0,15	1,05	
P100435	1,500 m	MALLA ANUDADA GALVANIZADA CINEGÉTICA 200X17X30 (P.O.)	2,30	3,45	
P100715	1,500 m²	MALLA SIMPLE TORSIÓN GALV. RÓMBICA 50X50, D=2,2MM (P.O.)	1,75	2,63	
P100710	1,000 m	MALLA TRIPLE TORS. HEXAG. 20/1.4/150	1,86	1,86	
P100485	0,520 u	TENSOR ALAMBRE (P.O.)	0,44	0,23	
AMA0600085	0,026 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRI. RODADO, D=10KM "IN SITU"	86,39	2,25	
TOTAL PARTIDA.....				28,82	
AMA0600070	u	COLOCAC. CANCELA DE ACERO GALVANIZADO DOBLE HOJA 3*2 M INSTALACIÓN DE CANCELA METÁLICA FORMADA POR DOBLE HOJA, COMPUESTA POR BASTIDOR DE PERFILES 40X40X2 HORIZONTALES Y VERTICALES, COLUMNAS DE 80X80X2 MM, DE 3 M DE ALTURA CON VOLADIZO DE 0,4 M EN EL EXTREMO SUPERIOR DANDO CONTINUIDAD AL VOLADIZO EN TODO EL PERÍMETRO DEL CERCADO. POSIBILIDAD DE FIJACIÓN A POSTE FINAL DE VERJA O PARA EMPOTRAR EN MURO, ACABADO GALVANIZADO Z-275, DE 3 M DE ANCHO Y 2 M DE ALTURA, INCLUSO EXCAVACIÓN, CIMENTACIÓN MEDIANTE DADOS DE HORMIGÓN H-125 DE 50X50X50 CM Y ZUNCHO DE UNIÓN ENTRE AMBOS DADOS, ANCLAJES Y LIMPIEZA, MEDIDA LA UNIDAD COLOCADA EN OBRA. INCLUYE CERROJO Y CANDADO.			
O100060	7,000 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	87,01	
P100205	0,160 m³	HORMIGÓN ESTRUCTURAL EN MASA HM-20/SP/40, ÁRIDO 40 MM, PLANTA	59,58	9,53	
P100725	1,000 u	CANCELA ACERO GALVANIZADO DOBLE HOJA DE 3*2 M Y MALLAZO ELECTROSOLDADO Y VISERA	440,00	440,00	
AMA0600090	1,000 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, PLANTA, D<= 15 KM	73,60	73,60	
TOTAL PARTIDA.....				610,14	
AMA0600075	u	BEBEDERO ARTIFICIAL DE HORMIGON SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE BEBEDERO ARTIFICIAL DE HORMIGÓN AUTORRELLENABLE PARA CERCADO DE CONEJOS. INCLUYE EL TRANSPORTE Y UBICACIÓN EN CAMPO.			
O100060	0,500 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	6,22	
P210210	1,000 u	BEBEDERO DE HORMIGÓN ARMADO E HIDRÓFUGO, DE 80 L DE CAPACIDAD, C/TAPA RECOGE AGUAS PLUVIALES Y DOTADO DE BOYA, PUESTO EN OBRA.	83,00	83,00	
TOTAL PARTIDA.....				89,22	

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAAyA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA0600080	u	COLOCACIÓN DE BEBEDERO 220 L COLOCACIÓN DE BEBEDERO EN BASE A DEPÓSITO DE AGUA DE 220 LITROS DE CAPACIDAD , TAPA, SALIDA, TUBO Y BEBEDERO DE HORMIGÓN.			
O100060	0,500 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	6,22	
P210220	1,000 u	BEBEDERO PORTÁTIL 220L. INCLUY GOMA Y BEBEDERO HORMIGÓN	61,13	61,13	
P%CTD.10	10,000 %	CARGA, TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN	61,10	6,11	
TOTAL PARTIDA					73,46
AMA0600085	m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRI.RODADO, D=10KM "IN SITU" HORMIGÓN EN MASA HM-20 (20 N/MM² DE RESISTENCIA CARACTERÍSTICA) CON ÁRIDO RODADO DE 40 MM DE TAMAÑO MÁXIMO Y DISTANCIA DE LA ARENA Y GRAVA DE 10 KM. ELABORADO "IN SITU", INCLUIDA PUESTA EN OBRA.			
O100045	3,000 h	PEÓN OFICIOS VARIOS	9,23	27,69	
M400035	0,500 h	HORMIGONERA FIJA, 250 L	18,34	9,17	
M100055	0,100 h	VIBRADOR HORMIGÓN O REGLA VIBRANTE S/M.O.	11,00	1,10	
M300010	0,403 m³	TRANSPORTE MATERIALES SUELTOS (BUENAS CONDICIONES) D = 10 KM	2,57	1,04	
P100260	0,355 t	CEMENTO CEM II/A-V 42,5 R A GRANEL (P.O.)	92,00	32,66	
P100015	0,403 m³	ARENA LAVADA (EN CANTERA)	13,64	5,50	
P100025	0,806 m³	GRAVA (EN CANTERA)	11,30	9,11	
P100785	0,160 m³	AGUA (PIE DE OBRA)	0,72	0,12	
TOTAL PARTIDA					86,39
AMA0600090	m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, PLANTA, D<= 15 KM HORMIGÓN EN MASA HM-20 (20 N/MM² DE RESISTENCIA CARACTERÍSTICA) CON ÁRIDO DE 40 MM DE TAMAÑO MÁXIMO, ELABORADO EN PLANTA, A UNA DISTANCIA MÁXIMA DE 15 KM A LA PLANTA. INCLUIDA PUESTA EN OBRA.			
O100045	1,400 h	PEÓN OFICIOS VARIOS	9,23	12,92	
M100055	0,100 h	VIBRADOR HORMIGÓN O REGLA VIBRANTE S/M.O.	11,00	1,10	
P100205	1,000 m³	HORMIGÓN ESTRUCTURAL EN MASA HM-20/SP/40, ÁRIDO 40 MM, PLANTA	59,58	59,58	
TOTAL PARTIDA					73,60

AMA07 TRABAJOS DE OBTENCIÓN Y VALORIZACIÓN DE MADERA

En este capítulo figuran las tarifas relacionadas con la obtención de madera, su extracción del monte y su valorización en cargadero.

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
CAPÍTULO AMA07 TRABAJOS DE OBTENCIÓN Y VALORIZACIÓN DE MADERA					
SUBCAPÍTULO AMA07A APEO, CLARAS Y CLAREOS					
AMA07A0005	pie	APEO ÁRBOLES Ø NORMAL <=12 CM	CORTA MANUAL DE PIES EL CLAREOS, CON UN DIÁMETRO NORMAL INFERIOR O IGUAL A 12 CM. EN EL CASO DE QUE SE CORTEN MENOS DE 300 PIES/HA, SE DEBERÁ PRESUPUESTAR ESTIMANDO EL RENDIMIENTO CORRESPONDIENTE A LA INTENSIDAD DE CORTE.		
O100050	0,006 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	0,09	
O100060	0,035 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	0,44	
M100040	0,035 h	MOTOSIERRA	1,67	0,06	
M300130	0,003 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,10	
TOTAL PARTIDA					0,69
AMA07A0010	pie	APEO ÁRBOLES Ø >12-<=20 CM, DENSIDAD > 1500 PIES/HA	CORTA MANUAL DE PIES EN CLARAS O CLAREOS, CON UN DIÁMETRO NORMAL SUPERIOR A 12 CM E INFERIOR O IGUAL A 20 CM, Y DENSIDAD INICIAL MAYOR DE 1500 PIES/HA. EN EL CASO DE QUE SE CORTEN MENOS DE 200 PIES/HA, SE DEBERÁ PRESUPUESTAR ESTIMANDO EL RENDIMIENTO CORRESPONDIENTE A LA INTENSIDAD DE CORTE.		
O100050	0,018 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	0,26	
O100060	0,070 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	0,87	
M100040	0,070 h	MOTOSIERRA	1,67	0,12	
M300130	0,009 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,31	
TOTAL PARTIDA					1,56
AMA07A0015	pie	APEO ÁRBOLES Ø >12-<=20 CM, DENSIDAD >750-<=1500 PIES/HA	CORTA MANUAL DE PIES EN CLARAS O CLAREOS, CON UN DIÁMETRO NORMAL SUPERIOR A 12 CM E INFERIOR O IGUAL A 20 CM, Y DENSIDAD INICIAL SUPERIOR A 750 E INFERIOR O IGUAL A 1500 PIES/HA. EN EL CASO DE QUE SE CORTEN MENOS DE 200 PIES/HA, SE DEBERÁ PRESUPUESTAR ESTIMANDO EL RENDIMIENTO CORRESPONDIENTE A LA INTENSIDAD DE CORTE.		
O100050	0,008 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	0,12	
O100060	0,064 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	0,80	
M100040	0,064 h	MOTOSIERRA	1,67	0,11	
M300130	0,003 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,10	
TOTAL PARTIDA					1,13
AMA07A0020	pie	APEO ÁRBOLES Ø >12-<=20 CM, DENSIDAD <= 750 PIES/HA CON MATORRAL	CORTA MANUAL DE PIES EN CLARAS O CLAREOS, CON UN DIÁMETRO NORMAL SUPERIOR A 12 CM E INFERIOR O IGUAL A 20 CM, CON MATORRAL Y DENSIDAD INICIAL MENOR O IGUAL A 750 PIES/HA. EN EL CASO DE QUE SE CORTEN MENOS DE 200 PIES/HA, SE DEBERÁ PRESUPUESTAR ESTIMANDO EL RENDIMIENTO CORRESPONDIENTE A LA INTENSIDAD DE CORTE.		
O100050	0,006 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	0,09	
O100060	0,055 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	0,68	
M100040	0,055 h	MOTOSIERRA	1,67	0,09	
M300130	0,003 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,10	
TOTAL PARTIDA					0,96
AMA07A0025	pie	APEO ÁRBOLES Ø >12-<=20 CM, DENSIDAD <= 750 PIES/HA SIN MATORRAL	CORTA MANUAL DE PIES EN CLARAS O CLAREOS, CON UN DIÁMETRO NORMAL SUPERIOR A 12 CM E INFERIOR O IGUAL A 20 CM, SIN MATORRAL Y DENSIDAD INICIAL MENOR O IGUAL A 750 PIES/HA. EN EL CASO DE QUE SE CORTEN MENOS DE 200 PIES/HA, SE DEBERÁ PRESUPUESTAR ESTIMANDO EL RENDIMIENTO CORRESPONDIENTE A LA INTENSIDAD DE CORTE.		
O100050	0,006 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	0,09	
O100060	0,041 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	0,51	
M100040	0,041 h	MOTOSIERRA	1,67	0,07	
M300130	0,003 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,10	
TOTAL PARTIDA					0,77

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA07A0030	pie	APEO ÁRBOLES Ø >20-<=30 CM, DENSIDAD > 750 PIES/HA CORTA MANUAL DE PIES EN CLARAS, CON UN DIÁMETRO NORMAL SUPERIOR A 20 CM E INFERIOR O IGUAL A 30 CM, Y DENSIDAD INICIAL MAYOR DE 750 PIES/HA. EN EL CASO DE QUE SE CORTEN MENOS DE 200 PIES/HA, SE DEBERÁ PRESUPUESTAR ESTIMANDO EL RENDIMIENTO CORRESPONDIENTE A LA INTENSIDAD DE CORTE.			
O100050	0,015 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	0,22	
O100060	0,114 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	1,42	
M100040	0,114 h	MOTOSIERRA	1,67	0,19	
M300130	0,006 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,20	
TOTAL PARTIDA					2,03
AMA07A0035	pie	APEO ÁRBOLES Ø >20-<=30 CM, DENSIDAD <= 750 PIES/HA CON MATORRAL CORTA MANUAL DE PIES EN CLARAS, CON UN DIÁMETRO NORMAL SUPERIOR A 20 CM E INFERIOR O IGUAL A 30 CM, CON MATORRAL Y DENSIDAD INICIAL MENOR O IGUAL A 750 PIES/HA. EN EL CASO DE QUE SE CORTEN MENOS DE 200 PIES/HA, SE DEBERÁ PRESUPUESTAR ESTIMANDO EL RENDIMIENTO CORRESPONDIENTE A LA INTENSIDAD DE CORTE.			
O100050	0,015 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	0,22	
O100060	0,102 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	1,27	
M100040	0,102 h	MOTOSIERRA	1,67	0,17	
M300130	0,006 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,20	
TOTAL PARTIDA					1,86
AMA07A0040	pie	APEO ÁRBOLES Ø >20-<=30 CM, DENSIDAD <= 750 PIES/HA SIN MATORRAL CORTA MANUAL DE PIES EN CLARAS, CON UN DIÁMETRO NORMAL SUPERIOR A 20 CM E INFERIOR O IGUAL A 30 CM, SIN MATORRAL Y DENSIDAD INICIAL MENOR O IGUAL A 750 PIES/HA. EN EL CASO DE QUE SE CORTEN MENOS DE 200 PIES/HA, SE DEBERÁ PRESUPUESTAR ESTIMANDO EL RENDIMIENTO CORRESPONDIENTE A LA INTENSIDAD DE CORTE.			
O100050	0,009 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	0,13	
O100060	0,067 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	0,83	
M100040	0,067 h	MOTOSIERRA	1,67	0,11	
M300130	0,003 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,10	
TOTAL PARTIDA					1,17
AMA07A0045	pie	APEO ÁRBOLES Ø > 30 CM CORTA MANUAL DE PIES CON UN DIÁMETRO NORMAL SUPERIOR A 30 CM. EN EL CASO DE QUE SE CORTEN MENOS DE 200 PIES/HA, SE DEBERÁ PRESUPUESTAR ESTIMANDO EL RENDIMIENTO CORRESPONDIENTE A LA INTENSIDAD DE CORTE.			
O100050	0,009 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	0,13	
O100060	0,257 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	3,19	
M100040	0,257 h	MOTOSIERRA	1,67	0,43	
M300130	0,003 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,10	
TOTAL PARTIDA					3,85
AMA07A0050	m³	CORTA CONÍFERAS, Ø > 30 CM, PENDIENTE <= 25% CORTA DE CONÍFERAS CON DIÁMETRO NORMAL SUPERIOR A 30 CM, EN PENDIENTES INFERIORES O IGUALES AL 25%, INCLUYENDO APEO, DESCOPADO, DESRAMADO, TRONZADO (SI PROCEDE), SIN INCLUIR LOS MEDIOS AUXILIARES OPORTUNOS, A LA CALLE, RASPADE-RO O SIMILAR, PARA SU DESEMBOSQUE.			
O100050	0,127 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	1,86	
O100060	0,500 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	6,22	
O100045	0,499 h	PEÓN OFICIOS VARIOS	9,23	4,61	
M100040	0,500 h	MOTOSIERRA	1,67	0,84	
M300130	0,045 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	1,53	
TOTAL PARTIDA					15,06

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA07A0055	m³	CORTA CONÍFERAS, Ø > 30 CM PENDIENTE > 25% CORTA DE CONÍFERAS CON DIÁMETRO NORMAL SUPERIOR A 30 CM, EN PENDIENTES SUPERIORES AL 25%, INCLUYENDO APEO, DESCOPADO, DESRAMADO, TRONZADO (SI PROCEDE), SIN INCLUIR LOS MEDIOS AUXILIARES OPORTUNOS, A LA CALLE, RASPADERO O SIMILAR, PARA SU DESEMBOSQUE.			
O100050	0,171 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	2,51	
O100060	0,599 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	7,45	
O100045	0,598 h	PEÓN OFICIOS VARIOS	9,23	5,52	
M100040	0,599 h	MOTOSIERRA	1,67	1,00	
M300130	0,059 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	2,00	
TOTAL PARTIDA					18,48

SUBCAPÍTULO AMA07B OBTENCIÓN, PREPARACIÓN Y DESCORTEZADO DE MADERA

AMA07B0005	est	TRONZADO DE FUSTES A ÁRBOLES DE Ø ≤ 12 CM TRONZADO MEDIANTE MOTOSIERRA, DE FUSTES CORRESPONDIENTES A ÁRBOLES DE DIÁMETRO NORMAL INFERIOR O IGUAL A 12 CM., DEJANDO LAS TROZAS CON UNA LONGITUD APROXIMADA DE 2,2 M. EN EL CASO DE QUE SE CORTEN MENOS DE 300 PIES/HA, SE DEBERÁ PRESUPUESTAR ESTIMANDO EL RENDIMIENTO CORRESPONDIENTE A LA INTENSIDAD DE CORTE.			
O100050	0,045 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	0,66	
O100060	0,319 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	3,97	
M100040	0,319 h	MOTOSIERRA	1,67	0,53	
M300130	0,016 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,54	
TOTAL PARTIDA					5,70

AMA07B0010	est	TRONZADO DE FUSTES A ÁRBOLES DE Ø >12-<=20 CM TRONZADO MEDIANTE MOTOSIERRA, DE FUSTES CORRESPONDIENTES A ÁRBOLES DE DIÁMETRO NORMAL SUPERIOR A 12 CM E INFERIOR O IGUAL A 20 CM, DEJANDO LAS TROZAS CON UNA LONGITUD APROXIMADA DE 2,2 M. EN EL CASO DE QUE SE CORTEN MENOS DE 200 PIES/HA, SE DEBERÁ PRESUPUESTAR ESTIMANDO EL RENDIMIENTO CORRESPONDIENTE A LA INTENSIDAD DE CORTE.			
O100050	0,023 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	0,34	
O100060	0,166 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	2,06	
M100040	0,166 h	MOTOSIERRA	1,67	0,28	
M300130	0,008 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,27	
TOTAL PARTIDA					2,95

AMA07B0015	est	TRONZADO DE FUSTES A ÁRBOLES DE Ø >20-<=30 CM TRONZADO MEDIANTE MOTOSIERRA, DE FUSTES CORRESPONDIENTES A ÁRBOLES DE DIÁMETRO NORMAL SUPERIOR A 20 CM E INFERIOR O IGUAL A 30 CM, DEJANDO LAS TROZAS CON UNA LONGITUD APROXIMADA DE 2,2 M. EN EL CASO DE QUE SE CORTEN MENOS DE 200 PIES/HA, SE DEBERÁ PRESUPUESTAR ESTIMANDO EL RENDIMIENTO CORRESPONDIENTE A LA INTENSIDAD DE CORTE.			
O100050	0,015 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	0,22	
O100060	0,106 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	1,32	
M100040	0,106 h	MOTOSIERRA	1,67	0,18	
M300130	0,005 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,17	
TOTAL PARTIDA					1,89

AMA07B0020	m³	TRONZADO DE FUSTES A ÁRBOLES DE Ø > 30 CM TRONZADO MEDIANTE MOTOSIERRA, DE FUSTES CORRESPONDIENTES A ÁRBOLES DE DIÁMETRO NORMAL SUPERIOR A 30 CM, DEJANDO LAS TROZAS CON UNA LONGITUD APROXIMADA DE 2,2 M. EN EL CASO DE QUE SE CORTEN MENOS DE 200 PIES/HA, SE DEBERÁ PRESUPUESTAR ESTIMANDO EL RENDIMIENTO CORRESPONDIENTE A LA INTENSIDAD DE CORTE.			
O100050	0,018 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	0,26	
O100060	0,130 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	1,62	
M100040	0,130 h	MOTOSIERRA	1,67	0,22	
M300130	0,006 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,20	
TOTAL PARTIDA					2,30

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA07B0025	est	PREP.MADERA ÁRBOLES CORT, Ø <12 CM, PTE<=25% PREPARACIÓN DE MADERA, PROCEDENTE DE ÁRBOLES YA CORTADOS EN CLAREOS, CON DIÁMETRO NORMAL INFERIOR O IGUAL A 12 CM EN PENDIENTES INFERIORES O IGUAL A 25%. INCLUYE EL DESRAME, DESCOPADO, TRONZADO Y APILADO EN CALLE O LUGAR ACCESIBLE AL MEDIO DE SACA (D <= 20 M). EN EL CASO DE QUE SE CORTEN MENOS DE 300 PIES/HA, SE DEBERÁ PRESUPUESTAR ESTIMANDO EL RENDIMIENTO CORRESPONDIENTE A LA INTENSIDAD DE CORTE.			
O100050	0,242 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	3,55	
O100060	1,111 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	13,81	
O100045	0,586 h	PEÓN OFICIOS VARIOS	9,23	5,41	
M100040	1,111 h	MOTOSIERRA	1,67	1,86	
M300130	0,084 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	2,85	
TOTAL PARTIDA					27,48
AMA07B0030	est	PREP.MADERA ÁRBOLES CORT, Ø <12 CM, PTE>25% PREPARACIÓN DE MADERA, PROCEDENTE DE ÁRBOLES YA CORTADOS EN CLAREOS, CON DIÁMETRO NORMAL INFERIOR O IGUAL A 12 CM EN PENDIENTES SUPERIORES AL 25%. INCLUYE EL DESRAME, DESCOPADO, TRONZADO Y APILADO EN CALLE O LUGAR ACCESIBLE AL MEDIO DE SACA (D <= 20 M). EN EL CASO DE QUE SE CORTEN MENOS DE 300 PIES/HA, SE DEBERÁ PRESUPUESTAR ESTIMANDO EL RENDIMIENTO CORRESPONDIENTE A LA INTENSIDAD DE CORTE.			
O100050	0,298 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	4,37	
O100060	1,391 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	17,29	
O100045	0,700 h	PEÓN OFICIOS VARIOS	9,23	6,46	
M100040	1,391 h	MOTOSIERRA	1,67	2,32	
M300130	0,103 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	3,50	
TOTAL PARTIDA					33,94
AMA07B0035	est	PREP.MADERA ÁRBOLES CORT, Ø >12-<=20 CM, D>1500 PTE<=25% PREPARACIÓN DE MADERA, PROCEDENTE DE ÁRBOLES YA CORTADOS EN CLAREOS O CLARAS, CON DIÁMETRO NORMAL SUPERIOR A 12 CM E INFERIOR O IGUAL A 20 CM EN PENDIENTES INFERIORES O IGUALES AL 25%, Y DENSIDAD INICIAL DEL ARBOLADO SUPERIOR A 1500 PIES/HA. INCLUYE EL DESRAME, DESCOPADO, TRONZADO Y APILADO EN CALLE O LUGAR ACCESIBLE AL MEDIO DE SACA (D <= 20 M). EN EL CASO DE QUE SE CORTEN MENOS DE 200 PIES/HA, SE DEBERÁ PRESUPUESTAR ESTIMANDO EL RENDIMIENTO CORRESPONDIENTE A LA INTENSIDAD DE CORTE.			
O100050	0,147 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	2,16	
O100060	0,700 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	8,70	
O100045	0,332 h	PEÓN OFICIOS VARIOS	9,23	3,06	
M100040	0,700 h	MOTOSIERRA	1,67	1,17	
M300130	0,051 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	1,73	
TOTAL PARTIDA					16,82
AMA07B0040	est	PREP.MADERA ÁRBOLES CORT, Ø >12-<=20 CM, D>1500 PTE>25% PREPARACIÓN DE MADERA, PROCEDENTE DE ÁRBOLES YA CORTADOS EN CLAREOS O CLARAS, CON DIÁMETRO NORMAL SUPERIOR A 12 CM E INFERIOR O IGUAL A 20 CM EN PENDIENTES SUPERIORES AL 25%, Y DENSIDAD INICIAL DEL ARBOLADO SUPERIOR A 1500 PIES/HA. INCLUYE EL DESRAME, DESCOPADO, TRONZADO Y APILADO EN CALLE O LUGAR ACCESIBLE AL MEDIO DE SACA (D <= 20 M). EN EL CASO DE QUE SE CORTEN MENOS DE 200 PIES/HA, SE DEBERÁ PRESUPUESTAR ESTIMANDO EL RENDIMIENTO CORRESPONDIENTE A LA INTENSIDAD DE CORTE.			
O100050	0,181 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	2,65	
O100060	0,875 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	10,88	
O100045	0,393 h	PEÓN OFICIOS VARIOS	9,23	3,63	
M100040	0,875 h	MOTOSIERRA	1,67	1,46	
M300130	0,062 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	2,11	
TOTAL PARTIDA					20,73

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAAyA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA07B0045	est	PREP.MADERA ÁRBOLES CORT. Ø>12-<=20CM, D 750-1500 PTE<=25% PREPARACIÓN DE MADERA, PROCEDENTE DE ÁRBOLES YA CORTADOS EN CLAREOS O CLARAS, CON DIÁMETRO NORMAL SUPERIOR A 12 CM E INFERIOR O IGUAL A 20 CM EN PENDIENTES INFERIORES O IGUALES AL 25%, Y DENSIDAD INICIAL DEL ARBOLADO SUPERIOR A 750 E INFERIOR O IGUAL A 1500 PIES/HA. INCLUYE EL DESRAME, DESCOPADO, TRONZADO Y APILADO EN CALLE O LUGAR ACCESIBLE AL MEDIO DE SACA (D <= 20 M). EN EL CASO DE QUE SE CORTEN MENOS DE 200 PIES/HA, SE DEBERÁ PRESUPUESTAR ESTIMANDO EL RENDIMIENTO CORRESPONDIENTE A LA INTENSIDAD DE CORTE.			
O100050	0,110 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	1,61	
O100060	0,516 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	6,41	
O100045	0,253 h	PEÓN OFICIOS VARIOS	9,23	2,34	
M100040	0,516 h	MOTOSIERRA	1,67	0,86	
M300130	0,038 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	1,29	
TOTAL PARTIDA					12,51
AMA07B0050	est	PREP.MADERA ÁRBOLES CORT, Ø>12-<=20CM, D 750-1500 PTE>25% PREPARACIÓN DE MADERA, PROCEDENTE DE ÁRBOLES YA CORTADOS EN CLAREOS O CLARAS, CON DIÁMETRO NORMAL SUPERIOR A 12 CM E INFERIOR O IGUAL A 20 CM EN PENDIENTES SUPERIORES AL 25%, Y DENSIDAD INICIAL DEL ARBOLADO SUPERIOR A 750 E INFERIOR O IGUAL A 1500 PIES/HA. INCLUYE EL DESRAME, DESCOPADO, TRONZADO Y APILADO EN CALLE O LUGAR ACCESIBLE AL MEDIO DE SACA (D <= 20 M). EN EL CASO DE QUE SE CORTEN MENOS DE 200 PIES/HA, SE DEBERÁ PRESUPUESTAR ESTIMANDO EL RENDIMIENTO CORRESPONDIENTE A LA INTENSIDAD DE CORTE.			
O100050	0,136 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	1,99	
O100060	0,648 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	8,05	
O100045	0,306 h	PEÓN OFICIOS VARIOS	9,23	2,82	
M100040	0,648 h	MOTOSIERRA	1,67	1,08	
M300130	0,047 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	1,60	
TOTAL PARTIDA					15,54
AMA07B0055	est	PREP.MADERA ÁRBOLES CORT, Ø>12-<=20CM, D<750 CON MAT.PTE<=25% PREPARACIÓN DE MADERA, PROCEDENTE DE ÁRBOLES YA CORTADOS EN CLAREOS O CLARAS, CON DIÁMETRO NORMAL SUPERIOR A 12 CM E INFERIOR O IGUAL A 20 CM EN PENDIENTES INFERIORES O IGUALES AL 25%, CON MATORRAL Y DENSIDAD INICIAL DEL ARBOLADO INFERIOR O IGUAL A 750 PIES/HA. INCLUYE EL DESRAME, DESCOPADO, TRONZADO Y APILADO EN CALLE O LUGAR ACCESIBLE AL MEDIO DE SACA (D <= 20 M). EN EL CASO DE QUE SE CORTEN MENOS DE 200 PIES/HA, SE DEBERÁ PRESUPUESTAR ESTIMANDO EL RENDIMIENTO CORRESPONDIENTE A LA INTENSIDAD DE CORTE.			
O100050	0,112 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	1,64	
O100060	0,534 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	6,64	
O100045	0,253 h	PEÓN OFICIOS VARIOS	9,23	2,34	
M100040	0,534 h	MOTOSIERRA	1,67	0,89	
M300130	0,039 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	1,33	
TOTAL PARTIDA					12,84
AMA07B0060	est	PREP.MADERA ÁRBOLES CORT, Ø>12-<=20CM, D<750 CON MAT.PTE>25% PREPARACIÓN DE MADERA, PROCEDENTE DE ÁRBOLES YA CORTADOS EN CLAREOS O CLARAS, CON DIÁMETRO NORMAL SUPERIOR A 12 CM E INFERIOR O IGUAL A 20 CM EN PENDIENTES SUPERIORES AL 25%, CON MATORRAL Y DENSIDAD INICIAL DEL ARBOLADO INFERIOR O IGUAL A 750 PIES/HA. INCLUYE EL DESRAME, DESCOPADO, TRONZADO Y APILADO EN CALLE O LUGAR ACCESIBLE AL MEDIO DE SACA (D <= 20 M). EN EL CASO DE QUE SE CORTEN MENOS DE 200 PIES/HA, SE DEBERÁ PRESUPUESTAR ESTIMANDO EL RENDIMIENTO CORRESPONDIENTE A LA INTENSIDAD DE CORTE.			
O100050	0,138 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	2,02	
O100060	0,665 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	8,27	
O100045	0,306 h	PEÓN OFICIOS VARIOS	9,23	2,82	
M100040	0,665 h	MOTOSIERRA	1,67	1,11	
M300130	0,048 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	1,63	
TOTAL PARTIDA					15,85

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA07B0065	est	PREP.MADERA ÁRBOLES CORT. Ø>12-<=20CM, D<750 SIN MAT.PTE<=25%			
		PREPARACIÓN DE MADERA, PROCEDENTE DE ÁRBOLES YA CORTADOS EN CLAREOS O CLARAS, CON DIÁMETRO NORMAL SUPERIOR A 12 CM E INFERIOR O IGUAL A 20 CM EN PENDIENTES INFERIORES O IGUALES AL 25%, SIN MATORRAL Y DENSIDAD INICIAL DEL ARBOLADO INFERIOR O IGUAL A 750 PIES/HA. INCLUYE EL DESRAME, DESCOPADO, TRONZADO Y APILADO EN CALLE O LUGAR ACCESIBLE AL MEDIO DE SACA (D <= 20 M). EN EL CASO DE QUE SE CORTEN MENOS DE 200 PIES/HA, SE DEBERÁ PRESUPUESTAR ESTIMANDO EL RENDIMIENTO CORRESPONDIENTE A LA INTENSIDAD DE CORTE.			
O100050	0,105 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	1,54	
O100060	0,508 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	6,31	
O100045	0,227 h	PEÓN OFICIOS VARIOS	9,23	2,10	
M100040	0,508 h	MOTOSIERRA	1,67	0,85	
M300130	0,036 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	1,22	
TOTAL PARTIDA					12,02
AMA07B0070	est	PREP.MADERA ÁRBOLES CORT. Ø>12-<=20 CM, D<750 SIN MAT.PTE>25%			
		PREPARACIÓN DE MADERA, PROCEDENTE DE ÁRBOLES YA CORTADOS EN CLAREOS O CLARAS, CON DIÁMETRO NORMAL SUPERIOR A 12 CM E INFERIOR O IGUAL A 20 CM EN PENDIENTES SUPERIORES AL 25%, SIN MATORRAL Y DENSIDAD INICIAL DEL ARBOLADO INFERIOR O IGUAL A 750 PIES/HA. INCLUYE EL DESRAME, DESCOPADO, TRONZADO Y APILADO EN CALLE O LUGAR ACCESIBLE AL MEDIO DE SACA (D <= 20 M). EN EL CASO DE QUE SE CORTEN MENOS DE 200 PIES/HA, SE DEBERÁ PRESUPUESTAR ESTIMANDO EL RENDIMIENTO CORRESPONDIENTE A LA INTENSIDAD DE CORTE.			
O100050	0,130 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	1,91	
O100060	0,630 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	7,83	
O100045	0,280 h	PEÓN OFICIOS VARIOS	9,23	2,58	
M100040	0,630 h	MOTOSIERRA	1,67	1,05	
M300130	0,045 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	1,53	
TOTAL PARTIDA					14,90
AMA07B0075	est	PREP.MADERA ÁRBOLES CORT, Ø >20-<=30CM, D>750 PTE<=25%			
		PREPARACIÓN DE MADERA, PROCEDENTE DE ÁRBOLES YA CORTADOS EN CLARAS, CON DIÁMETRO NORMAL SUPERIOR A 20 CM E INFERIOR O IGUAL A 30 CM EN PENDIENTES INFERIORES O IGUALES AL 25%, Y DENSIDAD INICIAL DEL ARBOLADO SUPERIOR A 750 PIES/HA. INCLUYE EL DESRAME, DESCOPADO, TRONZADO Y APILADO EN CALLE O LUGAR ACCESIBLE AL MEDIO DE SACA (D <= 20 M). EN EL CASO DE QUE SE CORTEN MENOS DE 200 PIES/HA, SE DEBERÁ PRESUPUESTAR ESTIMANDO EL RENDIMIENTO CORRESPONDIENTE A LA INTENSIDAD DE CORTE.			
O100050	0,118 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	1,73	
O100060	0,499 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	6,20	
O100045	0,332 h	PEÓN OFICIOS VARIOS	9,23	3,06	
M100040	0,499 h	MOTOSIERRA	1,67	0,83	
M300130	0,041 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	1,39	
TOTAL PARTIDA					13,21
AMA07B0080	est	PREP.MADERA ÁRBOLES CORT, Ø >20-<=30CM, D>750 PTE > 25%			
		PREPARACIÓN DE MADERA, PROCEDENTE DE ÁRBOLES YA CORTADOS EN CLARAS, CON DIÁMETRO NORMAL SUPERIOR A 20 CM E INFERIOR O IGUAL A 30 CM EN PENDIENTES SUPERIORES AL 25%, Y DENSIDAD INICIAL DEL ARBOLADO SUPERIOR A 750 PIES/HA. INCLUYE EL DESRAME, DESCOPADO, TRONZADO Y APILADO EN CALLE O LUGAR ACCESIBLE AL MEDIO DE SACA (D <= 20 M). EN EL CASO DE QUE SE CORTEN MENOS DE 200 PIES/HA, SE DEBERÁ PRESUPUESTAR ESTIMANDO EL RENDIMIENTO CORRESPONDIENTE A LA INTENSIDAD DE CORTE.			
O100050	0,145 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	2,13	
O100060	0,613 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	7,62	
O100045	0,402 h	PEÓN OFICIOS VARIOS	9,23	3,71	
M100040	0,613 h	MOTOSIERRA	1,67	1,02	
M300130	0,050 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	1,70	
TOTAL PARTIDA					16,18

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA07B0085	est	PREP.MADERA ÁRBOLES CORT. Ø>20-<=30CM, D<750 CON MAT.PTE<=25%			
		PREPARACIÓN DE MADERA, PROCEDENTE DE ÁRBOLES YA CORTADOS EN CLARAS, CON DIÁMETRO NORMAL SUPERIOR A 20 CM E INFERIOR O IGUAL A 30 CM EN PENDIENTES INFERIORES O IGUALES AL 25%, CON MATORRAL Y DENSIDAD INICIAL DEL ARBOLADO INFERIOR O IGUAL A 750 PIES/HA. INCLUYE EL DESRAME, DESCOPADO, TRONZADO Y APILADO EN CALLE O LUGAR ACCESIBLE AL MEDIO DE SACA (D <= 20 M). EN EL CASO DE QUE SE CORTEN MENOS DE 200 PIES/HA, SE DEBERÁ PRESUPUESTAR ESTIMANDO EL RENDIMIENTO CORRESPONDIENTE A LA INTENSIDAD DE CORTE.			
O100050	0,098 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	1,44	
O100060	0,411 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	5,11	
O100045	0,280 h	PEÓN OFICIOS VARIOS	9,23	2,58	
M100040	0,411 h	MOTOSIERRA	1,67	0,69	
M300130	0,034 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	1,16	
TOTAL PARTIDA					10,98
AMA07B0090	est	PREP.MADERA ÁRBOLES CORT. Ø>20-<=30CM, D<750 CON MAT.PTE>25%			
		PREPARACIÓN DE MADERA, PROCEDENTE DE ÁRBOLES YA CORTADOS EN CLARAS, CON DIÁMETRO NORMAL SUPERIOR A 20 CM E INFERIOR O IGUAL A 30 CM EN PENDIENTES SUPERIORES AL 25%, CON MATORRAL Y DENSIDAD INICIAL DEL ARBOLADO INFERIOR O IGUAL A 750 PIES/HA. INCLUYE EL DESRAME, DESCOPADO, TRONZADO Y APILADO EN CALLE O LUGAR ACCESIBLE AL MEDIO DE SACA (D <= 20 M). EN EL CASO DE QUE SE CORTEN MENOS DE 200 PIES/HA, SE DEBERÁ PRESUPUESTAR ESTIMANDO EL RENDIMIENTO CORRESPONDIENTE A LA INTENSIDAD DE CORTE.			
O100050	0,120 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	1,76	
O100060	0,508 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	6,31	
O100045	0,332 h	PEÓN OFICIOS VARIOS	9,23	3,06	
M100040	0,508 h	MOTOSIERRA	1,67	0,85	
M300130	0,041 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	1,39	
TOTAL PARTIDA					13,37
AMA07B0095	est	PREP.MADERA ÁRBOLES CORT. Ø>20-<=30CM, D<750 SIN MAT.PTE<=25%			
		PREPARACIÓN DE MADERA, PROCEDENTE DE ÁRBOLES YA CORTADOS EN CLARAS, CON DIÁMETRO NORMAL SUPERIOR A 20 CM E INFERIOR O IGUAL A 30 CM EN PENDIENTES INFERIORES O IGUALES AL 25%, SIN MATORRAL Y DENSIDAD INICIAL DEL ARBOLADO INFERIOR O IGUAL A 750 PIES/HA. INCLUYE EL DESRAME, DESCOPADO, TRONZADO Y APILADO EN CALLE O LUGAR ACCESIBLE AL MEDIO DE SACA (D <= 20 M). EN EL CASO DE QUE SE CORTEN MENOS DE 200 PIES/HA, SE DEBERÁ PRESUPUESTAR ESTIMANDO EL RENDIMIENTO CORRESPONDIENTE A LA INTENSIDAD DE CORTE.			
O100050	0,092 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	1,35	
O100060	0,394 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	4,90	
O100045	0,253 h	PEÓN OFICIOS VARIOS	9,23	2,34	
M100040	0,394 h	MOTOSIERRA	1,67	0,66	
M300130	0,032 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	1,09	
TOTAL PARTIDA					10,34
AMA07B0100	est	PREP.MADERA ÁRBOLES CORT.Ø>20-<=30CM, D<750 SIN MAT. PTE>25%			
		PREPARACIÓN DE MADERA, PROCEDENTE DE ÁRBOLES YA CORTADOS EN CLARAS, CON DIÁMETRO NORMAL SUPERIOR A 20 CM E INFERIOR O IGUAL A 30 CM EN PENDIENTES SUPERIORES AL 25%, SIN MATORRAL Y DENSIDAD INICIAL DEL ARBOLADO INFERIOR O IGUAL A 750 PIES/HA. INCLUYE EL DESRAME, DESCOPADO, TRONZADO Y APILADO EN CALLE O LUGAR ACCESIBLE AL MEDIO DE SACA (D <= 20 M). EN EL CASO DE QUE SE CORTEN MENOS DE 200 PIES/HA, SE DEBERÁ PRESUPUESTAR ESTIMANDO EL RENDIMIENTO CORRESPONDIENTE A LA INTENSIDAD DE CORTE.			
O100050	0,112 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	1,64	
O100060	0,481 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	5,98	
O100045	0,306 h	PEÓN OFICIOS VARIOS	9,23	2,82	
M100040	0,481 h	MOTOSIERRA	1,67	0,80	
M300130	0,039 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	1,33	
TOTAL PARTIDA					12,57

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA07B0105	est	ESTÉREO MADERA Ø < 12 CM, PENDIENTE < 25% OBTENCIÓN DE MADERA PROCEDENTE DE ÁRBOLES CON UN DIÁMETRO NORMAL INFERIOR O IGUAL A 12 CM EN PENDIENTES INFERIORES O IGUALES AL 25%. INCLUYE EL DERRIBO, DESRAME, DESCOPADO, TRONZADO Y APILADO EN CALLE O LUGAR ACCESIBLE AL MEDIO DE SACA (D <= 20 M). EN EL CASO DE QUE SE CORTEN MENOS DE 300 PIES/HA, SE DEBERÁ PRESUPUESTAR ESTIMANDO EL RENDIMIENTO CORRESPONDIENTE A LA INTENSIDAD DE CORTE.			
O100050	0,293 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	4,30	
O100060	1,470 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	18,27	
O100045	0,586 h	PEÓN OFICIOS VARIOS	9,23	5,41	
M100040	1,470 h	MOTOSIERRA	1,67	2,45	
M300130	0,101 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	3,43	
TOTAL PARTIDA					33,86
AMA07B0110	est	ESTÉREO MADERA Ø <= 12 CM, PENDIENTE > 25% OBTENCIÓN DE MADERA PROCEDENTE DE ÁRBOLES CON UN DIÁMETRO NORMAL INFERIOR O IGUAL A 12 CM EN PENDIENTES SUPERIORES AL 25%. INCLUYE EL DERRIBO, DESRAME, DESCOPADO, TRONZADO Y APILADO EN CALLE O LUGAR ACCESIBLE AL MEDIO DE SACA (D <= 20 M). EN EL CASO DE QUE SE CORTEN MENOS DE 300 PIES/HA, SE DEBERÁ PRESUPUESTAR ESTIMANDO EL RENDIMIENTO CORRESPONDIENTE A LA INTENSIDAD DE CORTE.			
O100050	0,350 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	5,13	
O100060	1,750 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	21,75	
O100045	0,700 h	PEÓN OFICIOS VARIOS	9,23	6,46	
M100040	1,750 h	MOTOSIERRA	1,67	2,92	
M300130	0,121 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	4,11	
TOTAL PARTIDA					40,37
AMA07B0115	est	ESTÉREO MADERA Ø >12-<=20 CM, D>1500 PIES/HA. PTE<=25 OBTENCIÓN DE MADERA PROCEDENTE DE ÁRBOLES CON UN DIÁMETRO NORMAL SUPERIOR A 12 CM E INFERIOR O IGUAL A 20 CM EN PENDIENTES INFERIORES O IGUAL AL 25%, Y DENSIDAD INICIAL DEL ARBOLADO SUPERIOR A 1500 PIES/HA. INCLUYE EL DERRIBO, DESRAME, DESCOPADO, TRONZADO Y APILADO EN CALLE O LUGAR ACCESIBLE AL MEDIO DE SACA (D <= 20 M). EN EL CASO DE QUE SE CORTEN MENOS DE 200 PIES/HA, SE DEBERÁ PRESUPUESTAR ESTIMANDO EL RENDIMIENTO CORRESPONDIENTE A LA INTENSIDAD DE CORTE.			
O100050	0,171 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	2,51	
O100060	0,866 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	10,76	
O100045	0,332 h	PEÓN OFICIOS VARIOS	9,23	3,06	
M100040	0,866 h	MOTOSIERRA	1,67	1,45	
M300130	0,059 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	2,00	
TOTAL PARTIDA					19,78
AMA07B0120	est	ESTÉREO MADERA Ø >12-<=20 CM, D>1500 PIES/HA. PTE>25 OBTENCIÓN DE MADERA PROCEDENTE DE ÁRBOLES CON UN DIÁMETRO NORMAL SUPERIOR A 12 CM E INFERIOR O IGUAL A 20 CM EN PENDIENTES SUPERIORES AL 25%, Y DENSIDAD INICIAL DEL ARBOLADO SUPERIOR A 1500 PIES/HA. INCLUYE EL DERRIBO, DESRAME, DESCOPADO, TRONZADO Y APILADO EN CALLE O LUGAR ACCESIBLE AL MEDIO DE SACA (D <= 20 M). EN EL CASO DE QUE SE CORTEN MENOS DE 200 PIES/HA, SE DEBERÁ PRESUPUESTAR ESTIMANDO EL RENDIMIENTO CORRESPONDIENTE A LA INTENSIDAD DE CORTE.			
O100050	0,205 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	3,01	
O100060	1,041 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	12,94	
O100045	0,393 h	PEÓN OFICIOS VARIOS	9,23	3,63	
M100040	1,041 h	MOTOSIERRA	1,67	1,74	
M300130	0,071 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	2,41	
TOTAL PARTIDA					23,73

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA07B0125	est	ESTÉREO MADERA Ø >12-<=20 CM, D 750-1500 PIES/HA. PTE<=25			
		OBTENCIÓN DE MADERA PROCEDENTE DE ÁRBOLES CON UN DIÁMETRO NORMAL SUPERIOR A 12 CM E INFERIOR O IGUAL A 20 CM EN PENDIENTES INFERIORES O IGUALES AL 25%, Y DENSIDAD INICIAL DEL ARBOLADO SUPERIOR A 750 E INFERIOR O IGUAL A 1500 PIES/HA. INCLUYE EL DERRIBO, DESRAME, DESCOPADO, TRONZADO Y APILADO EN CALLE O LUGAR ACCESIBLE AL MEDIO DE SACAS (D <= 20 M). EN EL CASO DE QUE SE CORTEN MENOS DE 200 PIES/HA, SE DEBERÁ PRESUPUESTAR ESTIMANDO EL RENDIMIENTO CORRESPONDIENTE A LA INTENSIDAD DE CORTE.			
O100050	0,131 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	1,92	
O100060	0,665 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	8,27	
O100045	0,253 h	PEÓN OFICIOS VARIOS	9,23	2,34	
M100040	0,665 h	MOTOSIERRA	1,67	1,11	
M300130	0,045 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	1,53	
TOTAL PARTIDA					15,17
AMA07B0130	est	ESTÉREO MADERA Ø >12-<=20 CM,D 750-1500 PIES/HA.PTE>25			
		OBTENCIÓN DE MADERA PROCEDENTE DE ÁRBOLES CON UN DIÁMETRO NORMAL SUPERIOR A 12 CM E INFERIOR O IGUAL A 20 CM EN PENDIENTES SUPERIORES AL 25%, Y DENSIDAD INICIAL DEL ARBOLADO SUPERIOR A 750 E INFERIOR O IGUAL A 1500 PIES/HA. INCLUYE EL DERRIBO, DESRAME, DESCOPADO, TRONZADO Y APILADO EN CALLE O LUGAR ACCESIBLE AL MEDIO DE SACAS (D <= 20 M). EN EL CASO DE QUE SE CORTEN MENOS DE 200 PIES/HA, SE DEBERÁ PRESUPUESTAR ESTIMANDO EL RENDIMIENTO CORRESPONDIENTE A LA INTENSIDAD DE CORTE.			
O100050	0,157 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	2,30	
O100060	0,796 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	9,89	
O100045	0,306 h	PEÓN OFICIOS VARIOS	9,23	2,82	
M100040	0,796 h	MOTOSIERRA	1,67	1,33	
M300130	0,054 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	1,83	
TOTAL PARTIDA					18,17
AMA07B0135	est	ESTÉREO MADERA Ø >12-<=20 CM,D<750 PIES/HA.CON MAT.PTE<25%			
		OBTENCIÓN DE MADERA PROCEDENTE DE ÁRBOLES CON UN DIÁMETRO NORMAL SUPERIOR A 12 CM E INFERIOR O IGUAL A 20 CM EN PENDIENTES INFERIORES O IGUALES AL 25%, CON MATORRAL Y DENSIDAD INICIAL DEL ARBOLADO INFERIOR O IGUAL A 750 PIES/HA. INCLUYE EL DERRIBO, DESRAME, DESCOPADO, TRONZADO Y APILADO EN CALLE O LUGAR ACCESIBLE AL MEDIO DE SACAS (D <= 20 M). EN EL CASO DE QUE SE CORTEN MENOS DE 200 PIES/HA, SE DEBERÁ PRESUPUESTAR ESTIMANDO EL RENDIMIENTO CORRESPONDIENTE A LA INTENSIDAD DE CORTE.			
O100050	0,131 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	1,92	
O100060	0,665 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	8,27	
O100045	0,253 h	PEÓN OFICIOS VARIOS	9,23	2,34	
M100040	0,665 h	MOTOSIERRA	1,67	1,11	
M300130	0,045 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	1,53	
TOTAL PARTIDA					15,17
AMA07B0140	est	ESTÉREO MADERA Ø >12-<=20 CM,D<750 PIES/HA.CON MAT.PTE>25%			
		OBTENCIÓN DE MADERA PROCEDENTE DE ÁRBOLES CON UN DIÁMETRO NORMAL SUPERIOR A 12 CM E INFERIOR O IGUAL A 20 CM EN PENDIENTES SUPERIORES AL 25%, CON MATORRAL Y DENSIDAD INICIAL DEL ARBOLADO INFERIOR O IGUAL A 750 PIES/HA. INCLUYE EL DERRIBO, DESRAME, DESCOPADO, TRONZADO Y APILADO EN CALLE O LUGAR ACCESIBLE AL MEDIO DE SACAS (D <= 20 M). EN EL CASO DE QUE SE CORTEN MENOS DE 200 PIES/HA, SE DEBERÁ PRESUPUESTAR ESTIMANDO EL RENDIMIENTO CORRESPONDIENTE A LA INTENSIDAD DE CORTE.			
O100050	0,157 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	2,30	
O100060	0,796 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	9,89	
O100045	0,306 h	PEÓN OFICIOS VARIOS	9,23	2,82	
M100040	0,796 h	MOTOSIERRA	1,67	1,33	
M300130	0,054 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	1,83	
TOTAL PARTIDA					18,17

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA07B0145	est	ESTÉREO MADERA Ø >12-<=20 CM,D<750 PIES/HA.SIN MAT.PTE<=25% OBTENCIÓN DE MADERA PROCEDENTE DE ÁRBOLES CON UN DIÁMETRO NORMAL SUPERIOR A 12 CM E INFERIOR O IGUAL A 20 CM EN PENDIENTES INFERIORES O IGUALES AL 25%, SIN MATORRAL Y DENSIDAD INICIAL DEL ARBOLADO INFERIOR O IGAL A 750 PIES/HA. INCLUYE EL DERRIBO, DESRAME, DESCOPADO, TRONZADO Y APILADO EN CALLE O LUGAR ACCESIBLE AL MEDIO DE SACA (D <= 20 M). EN EL CASO DE QUE SE CORTEN MENOS DE 200 PIES/HA, SE DEBERÁ PRESUPUESTAR ESTIMANDO EL RENDIMIENTO CORRESPONDIENTE A LA INTENSIDAD DE CORTE.			
O100050	0,118 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	1,73	
O100060	0,604 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	7,51	
O100045	0,227 h	PEÓN OFICIOS VARIOS	9,23	2,10	
M100040	0,604 h	MOTOSIERRA	1,67	1,01	
M300130	0,041 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	1,39	
TOTAL PARTIDA					13,74
AMA07B0150	est	ESTÉREO MADERA Ø >12-<=20 CM,D<750PIES/HA.SIN MAT.PTE>25% OBTENCIÓN DE MADERA PROCEDENTE DE ÁRBOLES CON UN DIÁMETRO NORMAL SUPERIOR A 12 CM E INFERIOR O IGUAL A 20 CM EN PENDIENTES SUPERIORES AL 25%, SIN MATORRAL Y DENSIDAD INICIAL DEL ARBOLADO INFERIOR O IGUAL A 750 PIES/HA. INCLUYE EL DERRIBO, DESRAME, DESCOPADO, TRONZADO Y APILADO EN CALLE O LUGAR ACCESIBLE AL MEDIO DE SACA (D <= 20 M). EN EL CASO DE QUE SE CORTEN MENOS DE 200 PIES/HA, SE DEBERÁ PRESUPUESTAR ESTIMANDO EL RENDIMIENTO CORRESPONDIENTE A LA INTENSIDAD DE CORTE.			
O100050	0,143 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	2,10	
O100060	0,726 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	9,02	
O100045	0,280 h	PEÓN OFICIOS VARIOS	9,23	2,58	
M100040	0,726 h	MOTOSIERRA	1,67	1,21	
M300130	0,050 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	1,70	
TOTAL PARTIDA					16,61
AMA07B0155	est	ESTÉREO MADERA Ø >20-<=30 CM,D>750PIES/HA.PTE<=25% OBTENCIÓN DE MADERA PROCEDENTE DE ÁRBOLES CON UN DIÁMETRO NORMAL SUPERIOR A 20 CM E INFERIOR O IGUAL A 30 CM EN PENDIENTES INFERIORES O IGUALES AL 25%, Y DENSIDAD INICIAL DEL ARBOLADO SUPERIOR A 750 PIES/HA. INCLUYE EL DERRIBO, DESRAME, DESCOPADO, TRONZADO Y APILADO EN CALLE O LUGAR ACCESIBLE AL MEDIO DE SACA (D <= 20 M). EN EL CASO DE QUE SE CORTEN MENOS DE 200 PIES/HA, SE DEBERÁ PRESUPUESTAR ESTIMANDO EL RENDIMIENTO CORRESPONDIENTE A LA INTENSIDAD DE CORTE.			
O100050	0,130 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	1,91	
O100060	0,578 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	7,18	
O100045	0,332 h	PEÓN OFICIOS VARIOS	9,23	3,06	
M100040	0,578 h	MOTOSIERRA	1,67	0,97	
M300130	0,045 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	1,53	
TOTAL PARTIDA					14,65
AMA07B0160	est	ESTÉREO MADERA Ø >20-<=30 CM,D>750PIES/HA.PTE>25% OBTENCIÓN DE MADERA PROCEDENTE DE ÁRBOLES CON UN DIÁMETRO NORMAL SUPERIOR A 20 CM E INFERIOR O IGUAL A 30 CM EN PENDIENTES SUPERIORES AL 25%, Y DENSIDAD INICIAL DEL ARBOLADO SUPERIOR A 750 PIES/HA. INCLUYE EL DERRIBO, DESRAME, DESCOPADO, TRONZADO Y APILADO EN CALLE O LUGAR ACCESIBLE AL MEDIO DE SACA (D <= 20 M). EN EL CASO DE QUE SE CORTEN MENOS DE 200 PIES/HA, SE DEBERÁ PRESUPUESTAR ESTIMANDO EL RENDIMIENTO CORRESPONDIENTE A LA INTENSIDAD DE CORTE.			
O100050	0,156 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	2,29	
O100060	0,691 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	8,59	
O100045	0,402 h	PEÓN OFICIOS VARIOS	9,23	3,71	
M100040	0,691 h	MOTOSIERRA	1,67	1,15	
M300130	0,054 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	1,83	
TOTAL PARTIDA					17,57

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA07B0165	est	ESTÉREO MADERAØ >20-<=30 CM,D<750 PIES/HA.CON MAT.PENDIENTE <25% OBTENCIÓN DE MADERA PROCEDENTE DE ÁRBOLES CON UN DIÁMETRO NORMAL SUPERIOR A 20 CM E INFERIOR O IGUAL A 30 CM EN PENDIENTES INFERIORES O IGUALES AL 25%, CON MATORRAL Y DENSIDAD INICIAL DEL ARBOLADO INFERIOR O IGUAL A 750 PIES/HA. INCLUYE EL DERRIBO, DESRAME, DESCOPADO, TRONZADO Y APILADO EN CALLE O LUGAR ACCESIBLE AL MEDIO DE SACA (D <= 20 M). EN EL CASO DE QUE SE CORTEN MENOS DE 200 PIES/HA, SE DEBERÁ PRESUPUESTAR ESTIMANDO EL RENDIMIENTO CORRESPONDIENTE A LA INTENSIDAD DE CORTE.			
O100050	0,108 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	1,58	
O100060	0,481 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	5,98	
O100045	0,280 h	PEÓN OFICIOS VARIOS	9,23	2,58	
M100040	0,481 h	MOTOSIERRA	1,67	0,80	
M300130	0,037 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	1,26	
TOTAL PARTIDA					12,20
AMA07B0170	est	ESTÉREO MADERAØ >20-<=30 CM,D<750 PIES/HA.CON MAT.PENDIENTE >25% OBTENCIÓN DE MADERA PROCEDENTE DE ÁRBOLES CON UN DIÁMETRO NORMAL SUPERIOR A 20 CM E INFERIOR O IGUAL A 30 CM EN PENDIENTES SUPERIORES AL 25%, CON MATORRAL Y DENSIDAD INICIAL DEL ARBOLADO INFERIOR O IGUAL A 750 PIES/HA. INCLUYE EL DERRIBO, DESRAME, DESCOPADO, TRONZADO Y APILADO EN CALLE O LUGAR ACCESIBLE AL MEDIO DE SACA (D <= 20 M). EN EL CASO DE QUE SE CORTEN MENOS DE 200 PIES/HA, SE DEBERÁ PRESUPUESTAR ESTIMANDO EL RENDIMIENTO CORRESPONDIENTE A LA INTENSIDAD DE CORTE.			
O100050	0,130 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	1,91	
O100060	0,578 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	7,18	
O100045	0,332 h	PEÓN OFICIOS VARIOS	9,23	3,06	
M100040	0,578 h	MOTOSIERRA	1,67	0,97	
M300130	0,045 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	1,53	
TOTAL PARTIDA					14,65
AMA07B0175	est	ESTÉREO MADERAØ >20-<=30 CM,D<750PIES/HA.SIN MAT.PENDIENTE <25% OBTENCIÓN DE MADERA PROCEDENTE DE ÁRBOLES CON UN DIÁMETRO NORMAL SUPERIOR A 20 CM E INFERIOR O IGUAL A 30 CM EN PENDIENTES INFERIORES O IGUALES AL 25%, SIN MATORRAL Y DENSIDAD INICIAL DEL ARBOLADO INFERIOR O IGUAL A 750 PIES/HA. INCLUYE EL DERRIBO, DESRAME, DESCOPADO, TRONZADO Y APILADO EN CALLE O LUGAR ACCESIBLE AL MEDIO DE SACA (D <= 20 M). EN EL CASO DE QUE SE CORTEN MENOS DE 200 PIES/HA, SE DEBERÁ PRESUPUESTAR ESTIMANDO EL RENDIMIENTO CORRESPONDIENTE A LA INTENSIDAD DE CORTE.			
O100050	0,098 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	1,44	
O100060	0,438 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	5,44	
O100045	0,253 h	PEÓN OFICIOS VARIOS	9,23	2,34	
M100040	0,438 h	MOTOSIERRA	1,67	0,73	
M300130	0,034 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	1,16	
TOTAL PARTIDA					11,11
AMA07B0180	est	ESTÉREO MADERAØ >20-<=30 CM,D<750PIES/HA.SIN MAT.PENDIENTE >25% OBTENCIÓN DE MADERA PROCEDENTE DE ÁRBOLES CON UN DIÁMETRO NORMAL SUPERIOR A 20 CM E INFERIOR O IGUAL A 30 CM EN PENDIENTES SUPERIORES AL 25%, SIN MATORRAL Y DENSIDAD INICIAL DEL ARBOLADO INFERIOR O IGUAL A 750 PIES/HA. INCLUYE EL DERRIBO, DESRAME, DESCOPADO, TRONZADO Y APILADO EN CALLE O LUGAR ACCESIBLE AL MEDIO DE SACA (D <= 20 M). EN EL CASO DE QUE SE CORTEN MENOS DE 200 PIES/HA, SE DEBERÁ PRESUPUESTAR ESTIMANDO EL RENDIMIENTO CORRESPONDIENTE A LA INTENSIDAD DE CORTE.			
O100050	0,118 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	1,73	
O100060	0,525 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	6,53	
O100045	0,306 h	PEÓN OFICIOS VARIOS	9,23	2,82	
M100040	0,525 h	MOTOSIERRA	1,67	0,88	
M300130	0,041 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	1,39	
TOTAL PARTIDA					13,35

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA07B0185	est	EST. MADERA Ø>12-<=20 ; PTE<25;DRAMAS <6CM DISPUESTAS <1/3FUST OBTENCIÓN DE MADERA, MEDIANTE PROCESADORA, PROCEDENTE DE ÁRBOLES CON UN DIÁMETRO NORMAL SUPERIOR A 12 CM E INFERIOR O IGUAL A 20 CM, EN PENDIENTE INFERIOR O IGUAL AL 25%, CON RAMAS DE DIÁMETRO INFERIOR O IGUAL A 6 CM, DISPUESTAS EN UNA LONGITUD INFERIOR O IGUAL A 1/3 DE LA CORRESPONDIENTE AL FUSTE. INCLUYE DERRIBO, DESRAME, DESCOPADO, TRONZADO Y APILADO EN CALLE O LUGAR ACCESIBLE AL MEDIO DE SACA (D<= 20 M).			
O100050	0,016 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	0,23	
O100045	0,113 h	PEÓN OFICIOS VARIOS	9,23	1,04	
M200130	0,113 h	PROCESADORA FORESTAL 100-120 CV CON CABEZAL 50 CM	108,51	12,26	
M300130	0,006 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,20	
TOTAL PARTIDA					13,73
AMA07B0190	est	EST. MADERA Ø>12-<=20 ; PTE<25;DRAMAS <6CM DISPUESTAS >1/3FUST OBTENCIÓN DE MADERA, MEDIANTE PROCESADORA, PROCEDENTE DE ÁRBOLES CON UN DIÁMETRO NORMAL SUPERIOR A 12 CM E INFERIOR O IGUAL A 20 CM, EN PENDIENTE INFERIOR O IGUAL AL 25%, CON RAMAS DE DIÁMETRO INFERIOR O IGUAL A 6 CM, DISPUESTAS EN UNA LONGITUD SUPERIOR A 1/3 DE LA CORRESPONDIENTE AL FUSTE. INCLUYE DERRIBO, DESRAME, DESCOPADO, TRONZADO Y APILADO EN CALLE O LUGAR ACCESIBLE AL MEDIO DE SACA (D<= 20 M.)			
O100050	0,019 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	0,28	
O100045	0,134 h	PEÓN OFICIOS VARIOS	9,23	1,24	
M200130	0,134 h	PROCESADORA FORESTAL 100-120 CV CON CABEZAL 50 CM	108,51	14,54	
M300130	0,006 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,20	
TOTAL PARTIDA					16,26
AMA07B0195	est	EST. MADERA Ø>12-<=20 ; PTE<25;DRAMA 6-8CM DISPUESTAS <1/3FUST OBTENCIÓN DE MADERA, MEDIANTE PROCESADORA, PROCEDENTE DE ÁRBOLES CON UN DIÁMETRO NORMAL SUPERIOR A 12 CM E INFERIOR O IGUAL A 20 CM, EN PENDIENTE INFERIOR O IGUAL AL 25%, CON MÁS DEL 25% DE LAS RAMAS CON UN DIÁMETRO SUPERIOR A 6 CM E INFERIOR O IGUAL A 8 CM, DISPUESTAS EN UNA LONGITUD INFERIOR O IGUAL A 1/3 DE LA CORRESPONDIENTE AL FUSTE. INCLUYE DERRIBO, DESRAME, DESCOPADO, TRONZADO Y APILADO EN CALLE O LUGAR ACCESIBLE AL MEDIO DE SACA (D<= 20 M.)			
O100050	0,014 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	0,21	
O100045	0,101 h	PEÓN OFICIOS VARIOS	9,23	0,93	
M200135	0,101 h	PROCESADORA FORESTAL 100-120 CV CON CABEZAL 70 CM	151,08	15,26	
M300130	0,005 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,17	
TOTAL PARTIDA					16,57
AMA07B0200	est	EST. MADERA Ø>12-<=20 ; PTE<25;DRAMA 6-8CM DISPUESTAS >1/3FUST OBTENCIÓN DE MADERA, MEDIANTE PROCESADORA, PROCEDENTE DE ÁRBOLES CON UN DIÁMETRO NORMAL SUPERIOR A 12 CM E INFERIOR O IGUAL A 20 CM, EN PENDIENTE INFERIOR O IGUAL AL 25%, CON MÁS DEL 25% DE LAS RAMAS CON UN DIÁMETRO SUPERIOR A 6 CM E INFERIOR O IGUAL A 8 CM, DISPUESTAS EN UNA LONGITUD SUPERIOR A 1/3 DE LA CORRESPONDIENTE AL FUSTE. INCLUYE DERRIBO, DESRAME, DESCOPADO, TRONZADO Y APILADO EN CALLE O LUGAR ACCESIBLE AL MEDIO DE SACA (D<= 20 M.)			
O100050	0,016 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	0,23	
O100045	0,119 h	PEÓN OFICIOS VARIOS	9,23	1,10	
M200135	0,119 h	PROCESADORA FORESTAL 100-120 CV CON CABEZAL 70 CM	151,08	17,98	
M300130	0,006 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,20	
TOTAL PARTIDA					19,51

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA07B0205	est	EST.MADERA Ø>12-<=20 ; PTE 25-50;DRAMAS <6CM DISPUESTAS <1/3FUST OBTENCIÓN DE MADERA, MEDIANTE PROCESADORA, PROCEDENTE DE ÁRBOLES CON UN DIÁMETRO NORMAL SUPERIOR A 12 CM E INFERIOR O IGUAL A 20 CM, EN PENDIENTE SUPERIOR AL 25% E INFERIOR O IGUAL AL 50%, CON RAMAS DE DIÁMETRO INFERIOR O IGUAL A 6 CM, DISPUESTAS EN UNA LONGITUD INFERIOR O IGUAL A 1/3 DE LA CORRESPONDIENTE AL FUSTE. INCLUYE DERRIBO, DESRAME, DESCOPADO, TRONZADO Y APILADO EN CALLE O LUGAR ACCESIBLE AL MEDIO DE SACA (D<= 20 M.)			
O100050	0,017 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	0,25	
O100045	0,124 h	PEÓN OFICIOS VARIOS	9,23	1,14	
M200130	0,124 h	PROCESADORA FORESTAL 100-120 CV CON CABEZAL 50 CM	108,51	13,46	
M300130	0,006 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,20	
TOTAL PARTIDA					15,05
AMA07B0210	est	EST.MADERA Ø>12-<=20 ; PTE 25-50;DRAMAS <6CM DISPUESTAS >1/3FUST OBTENCIÓN DE MADERA, MEDIANTE PROCESADORA, PROCEDENTE DE ÁRBOLES CON UN DIÁMETRO NORMAL SUPERIOR A 12 CM E INFERIOR O IGUAL A 20 CM, EN PENDIENTE SUPERIOR AL 25% E INFERIOR O IGUAL AL 50%, CON RAMAS DE DIÁMETRO INFERIOR O IGUAL A 6 CM, DISPUESTAS EN UNA LONGITUD SUPERIOR A 1/3 DE LA CORRESPONDIENTE AL FUSTE. INCLUYE DERRIBO, DESRAME, DESCOPADO, TRONZADO Y APILADO EN CALLE O LUGAR ACCESIBLE AL MEDIO DE SACA (D<= 20 M.)			
O100050	0,021 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	0,31	
O100045	0,146 h	PEÓN OFICIOS VARIOS	9,23	1,35	
M200130	0,146 h	PROCESADORA FORESTAL 100-120 CV CON CABEZAL 50 CM	108,51	15,84	
M300130	0,007 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,24	
TOTAL PARTIDA					17,74
AMA07B0215	est	EST.MADERA Ø>12-<=20 ; PTE 25-50;DRAMA 6-8CM DISPUESTAS <1/3FUST OBTENCIÓN DE MADERA, MEDIANTE PROCESADORA, PROCEDENTE DE ÁRBOLES CON UN DIÁMETRO NORMAL SUPERIOR A 12 CM E INFERIOR O IGUAL A 20 CM, EN PENDIENTE SUPERIOR AL 25% E INFERIOR O IGUAL AL 50%, CON MÁS DEL 25% DE LAS RAMAS CON UN DIÁMETRO SUPERIOR A 6 CM E INFERIOR A 8 CM, DISPUESTAS EN UNA LONGITUD INFERIOR O IGUAL A 1/3 DE LA CORRESPONDIENTE AL FUSTE. INCLUYE DERRIBO, DESRAME, DESCOPADO, TRONZADO Y APILADO EN CALLE O LUGAR ACCESIBLE AL MEDIO DE SACA (D<= 20 M.)			
O100050	0,015 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	0,22	
O100045	0,110 h	PEÓN OFICIOS VARIOS	9,23	1,02	
M200135	0,110 h	PROCESADORA FORESTAL 100-120 CV CON CABEZAL 70 CM	151,08	16,62	
M300130	0,006 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,20	
TOTAL PARTIDA					18,06
AMA07B0220	est	EST.MADERA Ø>12-<=20 ; PTE 25-50;DRAMA 6-8CM DISPUESTAS >1/3FUST OBTENCIÓN DE MADERA, MEDIANTE PROCESADORA, PROCEDENTE DE ÁRBOLES CON UN DIÁMETRO NORMAL SUPERIOR A 12 CM E INFERIOR O IGUAL A 20 CM, EN PENDIENTE SUPERIOR AL 25% E INFERIOR O IGUAL AL 50%, CON MÁS DEL 25% DE LAS RAMAS CON UN DIÁMETRO SUPERIOR A 6 CM E INFERIOR A 8 CM, DISPUESTAS EN UNA LONGITUD SUPERIOR A 1/3 DE LA CORRESPONDIENTE AL FUSTE. INCLUYE DERRIBO, DESRAME, DESCOPADO, TRONZADO Y APILADO EN CALLE O LUGAR ACCESIBLE AL MEDIO DE SACA (D<= 20 M.)			
O100050	0,018 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	0,26	
O100045	0,129 h	PEÓN OFICIOS VARIOS	9,23	1,19	
M200135	0,129 h	PROCESADORA FORESTAL 100-120 CV CON CABEZAL 70 CM	151,08	19,49	
M300130	0,006 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,20	
TOTAL PARTIDA					21,14

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA07B0225	est	EST.MADERA Ø>20-<=30 ; PTE<25;DRAMAS <6CM DISPUESTAS <1/3FUST OBTENCIÓN DE MADERA, MEDIANTE PROCESADORA, PROCEDENTE DE ÁRBOLES CON UN DIÁMETRO NORMAL SUPERIOR A 20 CM E INFERIOR O IGUAL A 30 CM, EN PENDIENTE INFERIOR O IGUAL AL 25%, CON RAMAS DE DIÁMETRO INFERIOR O IGUAL A 6 CM, DISPUESTAS EN UNA LONGITUD INFERIOR O IGUAL A 1/3 DE LA CORRESPONDIENTE AL FUSTE. INCLUYE DERRIBO, DESRAME, DESCOPADO, TRONZADO Y APILADO EN CALLE O LUGAR ACCESIBLE AL MEDIO DE SACA (D<= 20 M.)			
O100050	0,008 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	0,12	
O100045	0,060 h	PEÓN OFICIOS VARIOS	9,23	0,55	
M200130	0,060 h	PROCESADORA FORESTAL 100-120 CV CON CABEZAL 50 CM	108,51	6,51	
M300130	0,003 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,10	
TOTAL PARTIDA					7,28
AMA07B0230	est	EST.MADERA Ø>20-<=30 ; PTE<25;DRAMAS <6CM DISPUESTAS >1/3FUST OBTENCIÓN DE MADERA, MEDIANTE PROCESADORA, PROCEDENTE DE ÁRBOLES CON UN DIÁMETRO NORMAL SUPERIOR A 20 CM E INFERIOR O IGUAL A 30 CM, EN PENDIENTE INFERIOR O IGUAL AL 25%, CON RAMAS DE DIÁMETRO INFERIOR O IGUAL A 6 CM, DISPUESTAS EN UNA LONGITUD SUPERIOR A 1/3 DE LA CORRESPONDIENTE AL FUSTE. INCLUYE DERRIBO, DESRAME, DESCOPADO, TRONZADO Y APILADO EN CALLE O LUGAR ACCESIBLE AL MEDIO DE SACA (D<= 20 M.)			
O100050	0,010 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	0,15	
O100045	0,070 h	PEÓN OFICIOS VARIOS	9,23	0,65	
M200130	0,070 h	PROCESADORA FORESTAL 100-120 CV CON CABEZAL 50 CM	108,51	7,60	
M300130	0,003 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,10	
TOTAL PARTIDA					8,50
AMA07B0235	est	EST.MADERA Ø>20-<=30 ; PTE<25;DRAMAS 6-8CM DISPUESTAS <1/3FUST OBTENCIÓN DE MADERA, MEDIANTE PROCESADORA, PROCEDENTE DE ÁRBOLES CON UN DIÁMETRO NORMAL SUPERIOR A 20 CM E INFERIOR O IGUAL A 30 CM, EN PENDIENTE INFERIOR O IGUAL AL 25%, CON MÁS DEL 25% DE LAS RAMAS CON UN DIÁMETRO SUPERIOR A 6 CM E INFERIOR O IGUAL A 8 CM, DISPUESTAS EN UNA LONGITUD INFERIOR O IGUAL A 1/3 DE LA CORRESPONDIENTE AL FUSTE. INCLUYE DERRIBO, DESRAME, DESCOPADO, TRONZADO Y APILADO EN CALLE O LUGAR ACCESIBLE AL MEDIO DE SACA (D<= 20 M.)			
O100050	0,007 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	0,10	
O100045	0,054 h	PEÓN OFICIOS VARIOS	9,23	0,50	
M200135	0,054 h	PROCESADORA FORESTAL 100-120 CV CON CABEZAL 70 CM	151,08	8,16	
M300130	0,003 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,10	
TOTAL PARTIDA					8,86
AMA07B0240	est	EST.MADERA Ø>20-<=30 ; PTE<25;DRAMAS 6-8CM DISPUESTAS >1/3FUST OBTENCIÓN DE MADERA, MEDIANTE PROCESADORA, PROCEDENTE DE ÁRBOLES CON UN DIÁMETRO NORMAL SUPERIOR A 20 CM E INFERIOR O IGUAL A 30 CM, EN PENDIENTE INFERIOR O IGUAL AL 25%, CON MÁS DEL 25% DE LAS RAMAS CON UN DIÁMETRO SUPERIOR A 6 CM E INFERIOR O IGUAL A 8 CM, DISPUESTAS EN UNA LONGITUD SUPERIOR A 1/3 DE LA CORRESPONDIENTE AL FUSTE. INCLUYE DERRIBO, DESRAME, DESCOPADO, TRONZADO Y APILADO EN CALLE O LUGAR ACCESIBLE AL MEDIO DE SACA (D<= 20 M.)			
O100050	0,009 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	0,13	
O100045	0,063 h	PEÓN OFICIOS VARIOS	9,23	0,58	
M200135	0,063 h	PROCESADORA FORESTAL 100-120 CV CON CABEZAL 70 CM	151,08	9,52	
M300130	0,003 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,10	
TOTAL PARTIDA					10,33

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA07B0245	est	EST.MADERA Ø>20-<=30 ; PTE25-50;DRAMAS <6CM DISPUESTAS <1/3FUST OBTENCIÓN DE MADERA, MEDIANTE PROCESADORA, PROCEDENTE DE ÁRBOLES CON UN DIÁMETRO NORMAL SUPERIOR A 20 CM E INFERIOR O IGUAL A 30 CM, EN PENDIENTE SUPERIOR AL 25% E INFERIOR O IGUAL AL 50%, CON RAMAS DE DIÁMETRO INFERIOR O IGUAL A 6 CM, DISPUESTAS EN UNA LONGITUD INFERIOR O IGUAL A 1/3 DE LA CORRESPONDIENTE AL FUSTE. INCLUYE DERRIBO, DESRAME, DESCOPADO, TRONZADO Y APILADO EN CALLE O LUGAR ACCESIBLE AL MEDIO DE SACA (D<= 20 M.)			
O100050	0,009 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	0,13	
O100045	0,064 h	PEÓN OFICIOS VARIOS	9,23	0,59	
M200130	0,064 h	PROCESADORA FORESTAL 100-120 CV CON CABEZAL 50 CM	108,51	6,94	
M300130	0,003 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,10	
TOTAL PARTIDA.....					7,76
AMA07B0250	est	EST.MADERA Ø>20-<=30 ; PTE25-50;DRAMAS <6CM DISPUESTAS >1/3FUST OBTENCIÓN DE MADERA, MEDIANTE PROCESADORA, PROCEDENTE DE ÁRBOLES CON UN DIÁMETRO NORMAL SUPERIOR A 20 CM E INFERIOR O IGUAL A 30 CM, EN PENDIENTE SUPERIOR AL 25% E INFERIOR O IGUAL AL 50%, CON RAMAS DE DIÁMETRO INFERIOR O IGUAL A 6 CM, DISPUESTAS EN UNA LONGITUD SUPERIOR A 1/3 DE LA CORRESPONDIENTE AL FUSTE. INCLUYE DERRIBO, DESRAME, DESCOPADO, TRONZADO Y APILADO EN CALLE O LUGAR ACCESIBLE AL MEDIO DE SACA (D<= 20 M.)			
O100050	0,011 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	0,16	
O100045	0,076 h	PEÓN OFICIOS VARIOS	9,23	0,70	
M200130	0,076 h	PROCESADORA FORESTAL 100-120 CV CON CABEZAL 50 CM	108,51	8,25	
M300130	0,004 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,14	
TOTAL PARTIDA.....					9,25
AMA07B0255	est	EST.MADERA Ø>20-<=30 ; PTE25-50;DRAMAS 6-8CM DISPUESTAS <1/3FUST OBTENCIÓN DE MADERA, MEDIANTE PROCESADORA, PROCEDENTE DE ÁRBOLES CON UN DIÁMETRO NORMAL SUPERIOR A 20 CM E INFERIOR O IGUAL A 30 CM, EN PENDIENTE SUPERIOR AL 25% E INFERIOR O IGUAL AL 50%, CON MÁS DEL 25% DE LAS RAMAS CON UN DIÁMETRO SUPERIOR A 6 CM E INFERIOR A 8 CM, DISPUESTAS EN UNA LONGITUD INFERIOR O IGUAL A 1/3 DE LA CORRESPONDIENTE AL FUSTE. INCLUYE DERRIBO, DESRAME, DESCOPADO, TRONZADO Y APILADO EN CALLE O LUGAR ACCESIBLE AL MEDIO DE SACA (D<= 20 M.)			
O100050	0,008 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	0,12	
O100045	0,059 h	PEÓN OFICIOS VARIOS	9,23	0,54	
M200135	0,059 h	PROCESADORA FORESTAL 100-120 CV CON CABEZAL 70 CM	151,08	8,91	
M300130	0,003 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,10	
TOTAL PARTIDA.....					9,67
AMA07B0260	est	EST.MADERA Ø>20-<=30 ; PTE25-50;DRAMAS 6-8CM DISPUESTAS >1/3FUST OBTENCIÓN DE MADERA, MEDIANTE PROCESADORA, PROCEDENTE DE ÁRBOLES CON UN DIÁMETRO NORMAL SUPERIOR A 20 CM E INFERIOR O IGUAL A 30 CM, EN PENDIENTE SUPERIOR AL 25% E INFERIOR O IGUAL AL 50%, CON MÁS DEL 25% DE LAS RAMAS CON UN DIÁMETRO SUPERIOR A 6 CM E INFERIOR A 8 CM, DISPUESTAS EN UNA LONGITUD SUPERIOR A 1/3 DE LA CORRESPONDIENTE AL FUSTE. INCLUYE DERRIBO, DESRAME, DESCOPADO, TRONZADO Y APILADO EN CALLE O LUGAR ACCESIBLE AL MEDIO DE SACA (D<= 20 M.)			
O100050	0,010 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	0,15	
O100045	0,069 h	PEÓN OFICIOS VARIOS	9,23	0,64	
M200135	0,069 h	PROCESADORA FORESTAL 100-120 CV CON CABEZAL 70 CM	151,08	10,42	
M300130	0,003 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,10	
TOTAL PARTIDA.....					11,31

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA07B0265	est	EST.MADERA Ø>30-<=45; PTE<25;DRAMAS <6CM DISPUESTAS <1/3FUST OBTENCIÓN DE MADERA, MEDIANTE PROCESADORA, PROCEDENTE DE ÁRBOLES CON UN DIÁMETRO NORMAL SUPERIOR A 30 CM E INFERIOR O IGUAL A 45 CM, EN PENDIENTE INFERIOR O IGUAL AL 25%, CON RAMAS DE DIÁMETRO INFERIOR O IGUAL A 6 CM, DISPUESTAS EN UNA LONGITUD INFERIOR O IGUAL A 1/3 DE LA CORRESPONDIENTE AL FUSTE. INCLUYE DERRIBO, DESRAME, DESCOPADO, TRONZADO Y APILADO EN CALLE O LUGAR ACCESIBLE AL MEDIO DE SACA (D<= 20 M.)			
O100050	0,004 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	0,06	
O100045	0,033 h	PEÓN OFICIOS VARIOS	9,23	0,30	
M200130	0,033 h	PROCESADORA FORESTAL 100-120 CV CON CABEZAL 50 CM	108,51	3,58	
M300130	0,001 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,03	
TOTAL PARTIDA					3,97
AMA07B0270	est	EST.MADERA Ø>30-<=45; PTE<25;DRAMAS <6CM DISPUESTAS >1/3FUST OBTENCIÓN DE MADERA, MEDIANTE PROCESADORA, PROCEDENTE DE ÁRBOLES CON UN DIÁMETRO NORMAL SUPERIOR A 30 CM E INFERIOR O IGUAL A 45 CM, EN PENDIENTE INFERIOR O IGUAL AL 25%, CON RAMAS DE DIÁMETRO INFERIOR O IGUAL A 6 CM, DISPUESTAS EN UNA LONGITUD SUPERIOR A 1/3 DE LA CORRESPONDIENTE AL FUSTE. INCLUYE DERRIBO, DESRAME, DESCOPADO, TRONZADO Y APILADO EN CALLE O LUGAR ACCESIBLE AL MEDIO DE SACA (D<= 20 M.)			
O100050	0,005 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	0,07	
O100045	0,038 h	PEÓN OFICIOS VARIOS	9,23	0,35	
M200130	0,038 h	PROCESADORA FORESTAL 100-120 CV CON CABEZAL 50 CM	108,51	4,12	
M300130	0,002 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,07	
TOTAL PARTIDA					4,61
AMA07B0275	est	EST.MADERA Ø>30-<=45; PTE<25;DRAMAS 6-8CM DISPUESTAS <1/3FUST OBTENCIÓN DE MADERA, MEDIANTE PROCESADORA, PROCEDENTE DE ÁRBOLES CON UN DIÁMETRO NORMAL SUPERIOR A 30 CM E INFERIOR O IGUAL A 45 CM, EN PENDIENTE INFERIOR O IGUAL AL 25%, CON MÁS DEL 25% DE LAS RAMAS CON UN DIÁMETRO SUPERIOR A 6 CM E INFERIOR O IGUAL A 8 CM, DISPUESTAS EN UNA LONGITUD INFERIOR O IGUAL A 1/3 DE LA CORRESPONDIENTE AL FUSTE. INCLUYE DERRIBO, DESRAME, DESCOPADO, TRONZADO Y APILADO EN CALLE O LUGAR ACCESIBLE AL MEDIO DE SACA (D<= 20 M.)			
O100050	0,004 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	0,06	
O100045	0,030 h	PEÓN OFICIOS VARIOS	9,23	0,28	
M200135	0,030 h	PROCESADORA FORESTAL 100-120 CV CON CABEZAL 70 CM	151,08	4,53	
M300130	0,001 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,03	
TOTAL PARTIDA					4,90
AMA07B0280	est	EST.MADERA Ø>30-<=45; PTE<25;DRAMAS 6-8CM DISPUESTAS >1/3FUST OBTENCIÓN DE MADERA, MEDIANTE PROCESADORA, PROCEDENTE DE ÁRBOLES CON UN DIÁMETRO NORMAL SUPERIOR A 30 CM E INFERIOR O IGUAL A 45 CM, EN PENDIENTE INFERIOR O IGUAL AL 25%, CON MÁS DEL 25% DE LAS RAMAS CON UN DIÁMETRO SUPERIOR A 6 CM E INFERIOR O IGUAL A 8 CM, DISPUESTAS EN UNA LONGITUD SUPERIOR A 1/3 DE LA CORRESPONDIENTE AL FUSTE. INCLUYE DERRIBO, DESRAME, DESCOPADO, TRONZADO Y APILADO EN CALLE O LUGAR ACCESIBLE AL MEDIO DE SACA (D<= 20 M.)			
O100050	0,005 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	0,07	
O100045	0,036 h	PEÓN OFICIOS VARIOS	9,23	0,33	
M200135	0,036 h	PROCESADORA FORESTAL 100-120 CV CON CABEZAL 70 CM	151,08	5,44	
M300130	0,002 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,07	
TOTAL PARTIDA					5,91

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA07B0285	est	EST.MADERA Ø>30-<=45; PTE25-50;DRAMAS <6CM DISPUESTAS <1/3FUST OBTENCIÓN DE MADERA, MEDIANTE PROCESADORA, PROCEDENTE DE ÁRBOLES CON UN DIÁMETRO NORMAL SUPERIOR A 30 CM E INFERIOR O IGUAL A 45 CM, EN PENDIENTE SUPERIOR AL 25% E INFERIOR O IGUAL AL 50%, CON RAMAS DE DIÁMETRO INFERIOR O IGUAL A 6 CM, DISPUESTAS EN UNA LONGITUD INFERIOR O IGUAL A 1/3 DE LA CORRESPONDIENTE AL FUSTE. INCLUYE DERRIBO, DESRAME, DESCOPADO, TRONZADO Y APILADO EN CALLE O LUGAR ACCESIBLE AL MEDIO DE SACA (D<= 20 M.)			
O100050	0,005 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	0,07	
O100045	0,036 h	PEÓN OFICIOS VARIOS	9,23	0,33	
M200130	0,036 h	PROCESADORA FORESTAL 100-120 CV CON CABEZAL 50 CM	108,51	3,91	
M300130	0,002 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,07	
TOTAL PARTIDA					4,38
AMA07B0290	est	EST.MADERA Ø>30-<=45; PTE25-50;DRAMAS <6CM DISPUESTAS >1/3FUST OBTENCIÓN DE MADERA, MEDIANTE PROCESADORA, PROCEDENTE DE ÁRBOLES CON UN DIÁMETRO NORMAL SUPERIOR A 30 CM E INFERIOR O IGUAL A 45 CM, EN PENDIENTE SUPERIOR AL 25% E INFERIOR O IGUAL AL 50%, CON RAMAS DE DIÁMETRO INFERIOR O IGUAL A 6 CM, DISPUESTAS EN UNA LONGITUD SUPERIOR A 1/3 DE LA CORRESPONDIENTE AL FUSTE. INCLUYE DERRIBO, DESRAME, DESCOPADO, TRONZADO Y APILADO EN CALLE O LUGAR ACCESIBLE AL MEDIO DE SACA (D<= 20 M.)			
O100050	0,006 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	0,09	
O100045	0,042 h	PEÓN OFICIOS VARIOS	9,23	0,39	
M200130	0,042 h	PROCESADORA FORESTAL 100-120 CV CON CABEZAL 50 CM	108,51	4,56	
M300130	0,002 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,07	
TOTAL PARTIDA					5,11
AMA07B0295	est	EST.MADERA Ø>30-<=45; PTE25-50;DRAMAS 6-8CM DISPUESTAS <1/3FUST OBTENCIÓN DE MADERA, MEDIANTE PROCESADORA, PROCEDENTE DE ÁRBOLES CON UN DIÁMETRO NORMAL SUPERIOR A 30 CM E INFERIOR O IGUAL A 45 CM, EN PENDIENTE SUPERIOR AL 25% E INFERIOR O IGUAL AL 50%, CON MÁS DEL 25% DE LAS RAMAS CON DIÁMETRO SUPERIOR A 6 CM E INFERIOR A 8 CM, DISPUESTAS EN UNA LONGITUD INFERIOR O IGUAL A 1/3 DE LA CORRESPONDIENTE AL FUSTE. INCLUYE DERRIBO, DESRAME, DESCOPADO, TRONZADO Y APILADO EN CALLE O LUGAR ACCESIBLE AL MEDIO DE SACA (D<= 20 M.)			
O100050	0,004 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	0,06	
O100045	0,033 h	PEÓN OFICIOS VARIOS	9,23	0,30	
M200135	0,033 h	PROCESADORA FORESTAL 100-120 CV CON CABEZAL 70 CM	151,08	4,99	
M300130	0,001 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,03	
TOTAL PARTIDA					5,38
AMA07B0300	est	EST.MADERA Ø>30-<=45; PTE25-50;DRAMAS 6-8CM DISPUESTAS >1/3FUST OBTENCIÓN DE MADERA, MEDIANTE PROCESADORA, PROCEDENTE DE ÁRBOLES CON UN DIÁMETRO NORMAL SUPERIOR A 30 CM E INFERIOR O IGUAL A 45 CM, EN PENDIENTE SUPERIOR AL 25% E INFERIOR O IGUAL AL 50%, CON MÁS DEL 25% DE LAS RAMAS CON DIÁMETRO SUPERIOR A 6 CM E INFERIOR A 8 CM, DISPUESTAS EN UNA LONGITUD SUPERIOR A 1/3 DE LA CORRESPONDIENTE AL FUSTE. INCLUYE DERRIBO, DESRAME, DESCOPADO, TRONZADO Y APILADO EN CALLE O LUGAR ACCESIBLE AL MEDIO DE SACA (D<= 20 M.)			
O100050	0,005 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	0,07	
O100045	0,039 h	PEÓN OFICIOS VARIOS	9,23	0,36	
M200135	0,039 h	PROCESADORA FORESTAL 100-120 CV CON CABEZAL 70 CM	151,08	5,89	
M300130	0,002 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,07	
TOTAL PARTIDA					6,39

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
SUBCAPÍTULO AMA07C SACA DE MADERA, CARGA Y TRANSPORTES INTERMEDIOS					
AMA07C0005	est	SACA MECANIZADA MADERA PENDIENTE >30%-<=50% D. <200 M DESEMBOSQUE A CARGADERO DE MADERA, CON PENDIENTE DEL TERRENO SUPERIOR AL 30% E INFERIOR O IGUAL AL 50% Y DISTANCIA DE SACA INFERIOR A 200 M, DEJANDO LA MADERA APILADA. LA PENDIENTE NO SE REFIERE AL CABLEADO.			
O100045	0,070 h	PEÓN OFICIOS VARIOS	9,23	0,65	
O100050	0,010 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	0,15	
M200180	0,070 h	SKIDER 101/130 CV	71,50	5,01	
M300130	0,003 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,10	
TOTAL PARTIDA					5,91
AMA07C0010	m³	SACA MECANIZADA MADERA PENDIENTE >30%-<=50% D. <200 M DESEMBOSQUE A CARGADERO DE MADERA, CON PENDIENTE DEL TERRENO SUPERIOR AL 30% E INFERIOR O IGUAL AL 50% Y DISTANCIA DE SACA INFERIOR O IGUAL A 200 M, DEJANDO LA MADERA APILADA. LA PENDIENTE NO SE REFIERE AL CABLEADO.			
O100045	0,117 h	PEÓN OFICIOS VARIOS	9,23	1,08	
O100050	0,016 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	0,23	
M200180	0,117 h	SKIDER 101/130 CV	71,50	8,37	
M300130	0,006 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,20	
TOTAL PARTIDA					9,88
AMA07C0015	est	SACA MECANIZADA MADERA PENDIENTE >30%-<=50% D.200-400 M DESEMBOSQUE A CARGADERO DE MADERA, CON PENDIENTE DEL TERRENO SUPERIOR AL 30% E INFERIOR O IGUAL AL 50% Y DISTANCIA DE SACA SUPERIOR A 200 M E INFERIOR O IGUAL A 400 M, DEJANDO LA MADERA APILADA. LA PENDIENTE NO SE REFIERE AL CABLEADO.			
O100045	0,116 h	PEÓN OFICIOS VARIOS	9,23	1,07	
O100050	0,016 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	0,23	
M200180	0,116 h	SKIDER 101/130 CV	71,50	8,29	
M300130	0,006 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,20	
TOTAL PARTIDA					9,79
AMA07C0020	m³	SACA MECANIZADA MADERA PENDIENTE >30%-<=50% D.200-400 M DESEMBOSQUE A CARGADERO DE MADERA, CON PENDIENTE DEL TERRENO SUPERIOR AL 30% E INFERIOR O IGUAL AL 50% Y DISTANCIA DE SACA SUPERIOR A 200 M E INFERIOR O IGUAL A 400 M, DEJANDO LA MADERA APILADA. LA PENDIENTE NO SE REFIERE AL CABLEADO.			
O100045	0,166 h	PEÓN OFICIOS VARIOS	9,23	1,53	
O100050	0,023 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	0,34	
M200180	0,166 h	SKIDER 101/130 CV	71,50	11,87	
M300130	0,008 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,27	
TOTAL PARTIDA					14,01
AMA07C0025	est	SACA DESCENDENTE TRACCIÓN ANIMAL PTE<50% D< 100 DESEMBOSQUE DESCENDENTE A CARGADERO MEDIANTE TRACCIÓN ANIMAL, DE MADERA CON PENDIENTE INFERIOR O IGUAL AL 50% Y DISTANCIA DE SACA INFERIOR O IGUAL A 100 M.			
O100075	0,516 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	5,66	
O100050	0,073 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	1,07	
M400010	1,032 h	CABALLERÍA (UNIDAD)	6,25	6,45	
M300130	0,025 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,85	
TOTAL PARTIDA					14,03
AMA07C0030	est	SACA DESCENDENTE TRACCIÓN ANIMAL PTE<50% D.100-200M DESEMBOSQUE DESCENDENTE A CARGADERO MEDIANTE TRACCIÓN ANIMAL, DE MADERA CON PENDIENTE INFERIOR O IGUAL AL 50% Y DISTANCIA DE SACA SUPERIOR A 100 M E INFERIOR O IGUAL A 200 M.			
O100075	0,718 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	7,87	
O100050	0,102 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	1,50	
M400010	1,436 h	CABALLERÍA (UNIDAD)	6,25	8,98	
M300130	0,035 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	1,19	
TOTAL PARTIDA					19,54

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA07C0035	m³	DESCORTEZADO MANUAL MADERA CONÍFERAS Ø >12-<=20 CM DESCORTEZADO MANUAL, EN MONTE, DE MADERA DE CONÍFERAS PREVIAMENTE DESRAMADA, CON DIÁMETRO NORMAL SUPERIOR A 12 CM E INFERIOR O IGUAL A 20 CM. LA MEDICIÓN SE REFIERE A MADERA SIN CORTEZA.			
O100045	1,332 h	PEÓN OFICIOS VARIOS	9,23	12,29	
O100050	0,190 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	2,79	
M300130	0,065 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	2,21	
TOTAL PARTIDA					17,29
AMA07C0040	m³	DESCORTEZADO MANUAL MADERA CONÍFERAS Ø >20-<=30 CM DESCORTEZADO MANUAL, EN MONTE, DE MADERA DE CONÍFERAS PREVIAMENTE DESRAMADA, CON DIÁMETRO NORMAL SUPERIOR A 20 CM E INFERIOR O IGUAL A 30 CM. LA MEDICIÓN SE REFIERE A MADERA SIN CORTEZA.			
O100045	1,155 h	PEÓN OFICIOS VARIOS	9,23	10,66	
O100050	0,164 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	2,40	
M300130	0,057 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	1,94	
TOTAL PARTIDA					15,00
AMA07C0045	m³	DESCORTEZADO MANUAL MADERA CONÍFERAS Ø > 30 CM DESCORTEZADO MANUAL, EN MONTE, DE MADERA DE CONÍFERAS PREVIAMENTE DESRAMADA, CON DIÁMETRO NORMAL SUPERIOR A 30 CM. LA MEDICIÓN SE REFIERE A MADERA SIN CORTEZA.			
O100045	0,967 h	PEÓN OFICIOS VARIOS	9,23	8,93	
O100050	0,138 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	2,02	
M300130	0,047 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	1,60	
TOTAL PARTIDA					12,55
AMA07C0050	est	DESCORTEZADO MECANIZADO MADERA CONÍFERAS Ø <= 12 CM DESCORTEZADO MECANIZADO, EN MONTE, DE MADERA DE CONÍFERAS PREVIAMENTE DESRAMADA, CON DIÁMETRO NORMAL INFERIOR O IGUAL A 12 CM. LA MEDICIÓN SE REFIERE A MADERA SIN CORTEZA.			
O100045	0,227 h	PEÓN OFICIOS VARIOS	9,23	2,10	
O100050	0,032 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	0,47	
M400020	0,114 h	DESCORTEZADORA S/MO	9,01	1,03	
M200190	0,114 h	TRACTOR RUEDAS < 101 CV	31,57	3,60	
M300130	0,011 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,37	
TOTAL PARTIDA					7,57
AMA07C0055	est	DESCORTEZADO MECANIZADO MADERA CONÍFERAS Ø >12-<=20 CM DESCORTEZADO MECANIZADO, EN MONTE, DE MADERA DE CONÍFERAS PREVIAMENTE DESRAMADA, CON DIÁMETRO NORMAL COMPENDIDO SUPERIOR A 12 CM E INFERIOR O IGUAL A 20 CM. LA MEDICIÓN SE REFIERE A MADERA SIN CORTEZA.			
O100045	0,200 h	PEÓN OFICIOS VARIOS	9,23	1,85	
O100050	0,037 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	0,54	
M400020	0,100 h	DESCORTEZADORA S/MO	9,01	0,90	
M200190	0,100 h	TRACTOR RUEDAS < 101 CV	31,57	3,16	
M300130	0,010 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,34	
TOTAL PARTIDA					6,79
AMA07C0060	est	DESCORTEZADO MECANIZADO MADERA CONÍFERAS Ø >20-<=30 CM DESCORTEZADO MECANIZADO, EN MONTE, DE MADERA DE CONÍFERAS PREVIAMENTE DESRAMADA, CON DIÁMETRO NORMAL SUPERIOR A 20 CM E INFERIOR O IGUAL A 30 CM. LA MEDICIÓN SE REFIERE A MADERA SIN CORTEZA.			
O100045	0,190 h	PEÓN OFICIOS VARIOS	9,23	1,75	
O100050	0,035 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	0,51	
M400020	0,095 h	DESCORTEZADORA S/MO	9,01	0,86	
M200190	0,095 h	TRACTOR RUEDAS < 101 CV	31,57	3,00	
M300130	0,010 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,34	
TOTAL PARTIDA					6,46

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA07C0065	est	SACA MEC.MADERA PTE< 30% DISTANCIA <200 M DESEMBOSQUE A CARGADERO DE MADERA, CON PENDIENTE DEL TERRENO INFERIOR O IGUAL AL 30% Y DISTANCIA DE SACA INFERIOR O IGUAL A 200 M, DEJANDO LA MADERA APILADA.			
M200010	0,047 h	AUTOCARGADOR FORESTAL 101-130 CV	90,35	4,25	
TOTAL PARTIDA					4,25
AMA07C0070	m³	SACA MEC.MADERA PTE< 30% DISTANCIA <200 M DESEMBOSQUE A CARGADERO DE MADERA, CON PENDIENTE DEL TERRENO INFERIOR AL 30% Y DISTANCIA DE SACA INFERIOR A 200 M, DEJANDO LA MADERA APILADA.			
M200010	0,080 h	AUTOCARGADOR FORESTAL 101-130 CV	90,35	7,23	
TOTAL PARTIDA					7,23
AMA07C0075	est	SACA MECANIZADA MADERA PTE< 30% D. 200-400 M DESEMBOSQUE A CARGADERO DE MADERA, CON PENDIENTE DEL TERRENO INFERIOR O IGUAL AL 30% Y DISTANCIA DE SACA SUPERIOR A 200 M E INFERIOR O IGUAL A 400 M, DEJANDO LA MADERA APILADA.			
M200010	0,058 h	AUTOCARGADOR FORESTAL 101-130 CV	90,35	5,24	
TOTAL PARTIDA					5,24
AMA07C0080	m³	SACA MECANIZADA MADERA.PTE< 30% D. 200-400 M DESEMBOSQUE A CARGADERO DE MADERA, CON PENDIENTE DEL TERRENO INFERIOR O IGUAL AL 30% Y DISTANCIA DE SACA SUPERIOR A 200 M E INFERIOR O IGUAL A 400 M, DEJANDO LA MADERA APILADA.			
M200010	0,097 h	AUTOCARGADOR FORESTAL 101-130 CV	90,35	8,76	
TOTAL PARTIDA					8,76
AMA07C0085	est	CARGA MADERA CON GRÚA 101/130 CV CARGA DE MADERA SOBRE CAMIÓN O SIMILAR CON GRÚA RÁPIDA, SIN DESPLAZAMIENTO DE LA MISMA.			
M200075	0,050 h	GRÚA HASTA 160 CV,<12 TM	39,98	2,00	
TOTAL PARTIDA					2,00
AMA07C0090	est	APILADO MANUAL TROZAS Ø <=12 CM SIN MATORRAL APILADO MANUAL DE TROZAS DE DIÁMETRO INFERIOR O IGUAL A 12 CM, EN PISTAS O LUGARES SIN MATORRAL U OTRAS CIRCUNSTANCIAS QUE IMPIDAN LA CORRECTA EJECUCIÓN DE LOS TRABAJOS, CON UN DESPLAZAMIENTO MÁXIMO DE LAS TROZAS DE 10 M. EN EL CASO DE QUE SE CORTEN MENOS DE 300 PIES/HA, SE DEBERÁ PRESUPUESTAR ESTIMANDO EL RENDIMIENTO CORRESPONDIENTE A LA INTENSIDAD DE CORTE.			
O100045	0,438 h	PEÓN OFICIOS VARIOS	9,23	4,04	
O100050	0,062 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	0,91	
M300130	0,022 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,75	
TOTAL PARTIDA					5,70
AMA07C0095	est	APILADO MANUAL TROZAS Ø <=12 CM CON MATORRAL APILADO MANUAL DE TROZAS DE DIÁMETRO INFERIOR O IGUAL A 12 CM, EN PISTAS O LUGARES SIN MATORRAL U OTRAS CIRCUNSTANCIAS QUE IMPIDAN LA CORRECTA EJECUCIÓN DE LOS TRABAJOS, CON UN DESPLAZAMIENTO MÁXIMO DE LAS TROZAS DE 10 M. EN EL CASO DE QUE SE CORTEN MENOS DE 300 PIES/HA, SE DEBERÁ PRESUPUESTAR ESTIMANDO EL RENDIMIENTO CORRESPONDIENTE A LA INTENSIDAD DE CORTE.			
O100045	0,517 h	PEÓN OFICIOS VARIOS	9,23	4,77	
O100050	0,073 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	1,07	
M300130	0,025 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,85	
TOTAL PARTIDA					6,69

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA07C0100	est	APILADO MANUAL TROZAS Ø >12-<=20 CM SIN MATORRAL APILADO MANUAL DE TROZAS DE DIÁMETRO SUPERIOR A 12 CM E INFERIOR A 20 CM, EN PISTAS O LUGARES SIN MATORRAL U OTRAS CIRCUNSTANCIAS QUE IMPIDAN LA CORRECTA EJECUCIÓN DE LOS TRABAJOS, CON UN DESPLAZAMIENTO MÁXIMO DE LAS TROZAS DE 10 M. EN EL CASO DE QUE SE CORTEN MENOS DE 200 PIES/HA, SE DEBERÁ PRESUPUESTAR ESTIMANDO EL RENDIMIENTO CORRESPONDIENTE A LA INTENSIDAD DE CORTE.			
O100045	0,218 h	PEÓN OFICIOS VARIOS	9,23	2,01	
O100050	0,032 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	0,47	
M300130	0,011 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,37	
TOTAL PARTIDA					2,85
AMA07C0105	est	APILADO MANUAL TROZAS Ø >12-<=20 CM CON MATORRAL APILADO MANUAL DE TROZAS DE DIÁMETRO SUPERIOR A 12 CM E INFERIOR A 20 CM, EN PISTAS O LUGARES SIN MATORRAL U OTRAS CIRCUNSTANCIAS QUE IMPIDAN LA CORRECTA EJECUCIÓN DE LOS TRABAJOS, CON UN DESPLAZAMIENTO MÁXIMO DE LAS TROZAS DE 10 M. EN EL CASO DE QUE SE CORTEN MENOS DE 200 PIES/HA, SE DEBERÁ PRESUPUESTAR ESTIMANDO EL RENDIMIENTO CORRESPONDIENTE A LA INTENSIDAD DE CORTE.			
O100045	0,042 h	PEÓN OFICIOS VARIOS	9,23	0,39	
O100050	0,288 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	4,22	
M300130	0,014 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,48	
TOTAL PARTIDA					5,09
AMA07C0110	est	APILADO MECANIZADO TROZAS Ø <= 20 CM APILADO MECANIZADO DE TROZAS DE DIÁMETRO INFERIOR O IGUAL A 20 CM, EN PISTAS O LUGARES SIN MATORRAL U OTRAS CIRCUNSTANCIAS QUE IMPIDAN LA CORRECTA EJECUCIÓN DE LOS TRABAJOS, CON UN DESPLAZAMIENTO MÁXIMO DE LAS TROZAS DE 20 M.			
M200075	0,065 h	GRÚA HASTA 160 CV,<12 TM	39,98	2,60	
TOTAL PARTIDA					2,60
AMA07C0115	est	APILADO MECANIZADO TROZAS Ø >20-<=30 CM APILADO MECANIZADO DE TROZAS DE DIÁMETRO SUPERIOR A 20 CM E INFERIOR O IGUAL A 30 CM, EN PISTAS O LUGARES SIN MATORRAL U OTRAS CIRCUNSTANCIAS QUE IMPIDAN LA CORRECTA EJECUCIÓN DE LOS TRABAJOS, CON UN DESPLAZAMIENTO MÁXIMO DE LAS TROZAS DE 20 M.			
M200075	0,055 h	GRÚA HASTA 160 CV,<12 TM	39,98	2,20	
TOTAL PARTIDA					2,20
AMA07C0120	t	SACA MEC.MADERA PTE< 30% DISTANCIA <200 M			
M200010	0,110 h	AUTOCARGADOR FORESTAL 101-130 CV	90,35	9,94	
TOTAL PARTIDA					9,94
AMA07C0125	t	SACA MECANIZADA MADERA.PTE< 30% D. 200-400 M			
M200010	0,140 h	AUTOCARGADOR FORESTAL 101-130 CV	90,35	12,65	
TOTAL PARTIDA					12,65
AMA07C0130	t	SACA MECANIZADA MADERA.PTE< 30% D. >400 M			
M200010	0,165 h	AUTOCARGADOR FORESTAL 101-130 CV	90,35	14,91	
TOTAL PARTIDA					14,91
AMA07C0135	t	SACA MECANIZADA ARBOL COMPLETO >30%-<=50% D. <200 M			
O100050	0,019 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	0,28	
O100045	0,159 h	PEÓN OFICIOS VARIOS	9,23	1,47	
M200180	0,159 h	SKIDER 101/130 CV	71,50	11,37	
M300130	0,008 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,27	
TOTAL PARTIDA					13,39
AMA07C0140	t	SACA MECANIZADA ARBOL COMPLETO PENDIENTE >30%-<=50% D.200-400 M			
O100050	0,025 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	0,37	
O100045	0,200 h	PEÓN OFICIOS VARIOS	9,23	1,85	
M200180	0,200 h	SKIDER 101/130 CV	71,50	14,30	
M300130	0,008 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,27	
TOTAL PARTIDA					16,79

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA07C0145	t	SACA MECANIZADA ARBOL COMPLETO PENDIENTE >30%-<=50% D. >400 M			
O100050	0,025 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	0,37	
O100045	0,220 h	PEÓN OFICIOS VARIOS	9,23	2,03	
M200180	0,220 h	SKIDER 101/130 CV	71,50	15,73	
M300130	0,008 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,27	
TOTAL PARTIDA					18,40

SUBCAPÍTULO AMA07D CLASIFICADO DE MADERA

AMA07D0005	est	CLASIFICADO DE MADERA EN MONTE. CORTA MAN; SAC/AUTOC <25EST/HA COSTE POR CLASIFICACIÓN DE LA MADERA EN MONTE PREVIO AL DESEMBOSQUE, EN CORTAS MANUALES Y SACA CON AUTOCARGADOR PARA VOLÚMENES DE SACA <25 EST/HA (MEDIDOS TRAS EL DESEMBOSQUE). EL APEO MANUAL SERÁ DIRIGIDO, EVITANDO FUSTES ENTRELAZADOS Y ORIENTADOS DE MANERA QUE NO IMPOSIBILITE EL PASO DEL AUTOCARGADOR. SE SEPARARÁN LAS TROZAS DE LAS RAMAS O COPAS Y EL APILADO SE REALIZARÁ EN ZONAS ACCESIBLES A LOS MEDIOS DE SACA, AGRUPANDO LAS TROZAS DE LA MISMA LONGITUD EN LA MISMA PILA Y ORIENTADAS EN EL SENTIDO DEL TRÁNSITO DE LA MAQUINARIA. EL DESEMBOSQUE SE HARÁ DE FORMA QUE LOS DISTINTOS PRODUCTOS SE ENCUENTREN DIFERENCIADOS EN CARGADERO.NO INCLUYE APEO Y DESEMBOSQUE.			
O100050	0,053 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	0,78	
O100060	0,026 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	0,32	
O100045	0,137 h	PEÓN OFICIOS VARIOS	9,23	1,26	
M100040	0,026 h	MOTOSIERRA	1,67	0,04	
M200010	0,010 h	AUTOCARGADOR FORESTAL 101-130 CV	90,35	0,90	
M300130	0,009 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,31	
TOTAL PARTIDA					3,61

AMA07D0010	est	CLASIFICADO DE MADERA EN MONTE. CORTA MAN; SAC/AUTOC 25-50EST/HA COSTE POR CLASIFICACIÓN DE LA MADERA EN MONTE PREVIO AL DESEMBOSQUE, EN CORTAS MANUALES Y SACA CON AUTOCARGADOR PARA VOLÚMENES DE SACA 25-50 EST/HA (MEDIDOS TRAS EL DESEMBOSQUE). EL APEO MANUAL SERÁ DIRIGIDO, EVITANDO FUSTES ENTRELAZADOS Y ORIENTADOS DE MANERA QUE NO IMPOSIBILITE EL PASO DEL AUTOCARGADOR. SE SEPARARÁN LAS TROZAS DE LAS RAMAS O COPAS Y EL APILADO SE REALIZARÁ EN ZONAS ACCESIBLES A LOS MEDIOS DE SACA, AGRUPANDO LAS TROZAS DE LA MISMA LONGITUD EN LA MISMA PILA Y ORIENTADAS EN EL SENTIDO DEL TRÁNSITO DE LA MAQUINARIA. EL DESEMBOSQUE SE HARÁ DE FORMA QUE LOS DISTINTOS PRODUCTOS SE ENCUENTREN DIFERENCIADOS EN CARGADERO. NO INCLUYE APEO Y DESEMBOSQUE.			
O100050	0,053 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	0,78	
O100060	0,026 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	0,32	
O100045	0,137 h	PEÓN OFICIOS VARIOS	9,23	1,26	
M100040	0,026 h	MOTOSIERRA	1,67	0,04	
M200010	0,007 h	AUTOCARGADOR FORESTAL 101-130 CV	90,35	0,63	
M300130	0,009 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,31	
TOTAL PARTIDA					3,34

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA07D0015	est	CLASIFICADO DE MADERA EN MONTE. CORTA MAN; SAC/AUTOC >50EST/HA COSTE POR CLASIFICACIÓN DE LA MADERA EN MONTE PREVIO AL DESEMBOSQUE, EN CORTAS MANUALES Y SACA CON AUTOCARGADOR PARA VOLÚMENES DE SACA > 50 EST/HA (MEDIDOS TRAS EL DESEMBOSQUE). EL APEO MANUAL SERÁ DIRIGIDO, EVITANDO FUSTES ENTRELAZADOS Y ORIENTADOS DE MANERA QUE NO IMPOSIBILITE EL PASO DEL AUTOCARGADOR. SE SEPARARÁN LAS TROZAS DE LAS RAMAS O COPAS Y EL APILADO SE REALIZARÁ EN ZONAS ACCESIBLES A LOS MEDIOS DE SACA, AGRUPANDO LAS TROZAS DE LA MISMA LONGITUD EN LA MISMA PILA Y ORIENTADAS EN EL SENTIDO DEL TRÁNSITO DE LA MAQUINARIA. EL DESEMBOSQUE SE HARÁ DE FORMA QUE LOS DISTINTOS PRODUCTOS SE ENCUENTREN DIFERENCIADOS EN CARGADERO. NO INCLUYE APEO Y DESEMBOSQUE.			
O100050	0,053 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	0,78	
O100060	0,026 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	0,32	
O100045	0,137 h	PEÓN OFICIOS VARIOS	9,23	1,26	
M100040	0,026 h	MOTOSIERRA	1,67	0,04	
M300130	0,009 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,31	
TOTAL PARTIDA.....					2,71
AMA07D0020	est	CLASIFICADO DE MADERA EN MONTE. CORTA MAN; SAC/SKID <25EST/HA COSTE POR CLASIFICACIÓN DE LA MADERA EN MONTE PREVIO AL DESEMBOSQUE, EN CORTAS MANUALES Y SACA CON SKIDER PARA VOLÚMENES DE SACA <25 EST/HA (MEDIDOS TRAS EL DESEMBOSQUE). EL APEO MANUAL SERÁ DIRIGIDO, EVITANDO FUSTES ENTRELAZADOS Y ORIENTADOS DE MANERA QUE NO IMPOSIBILITE EL PASO DEL SKIDER. SE SEPARARÁN LAS TROZAS DE LAS RAMAS O COPAS Y EL APILADO SE REALIZARÁ EN ZONAS ACCESIBLES A LOS MEDIOS DE SACA, AGRUPANDO LAS TROZAS DE LA MISMA LONGITUD EN LA MISMA PILA Y ORIENTADAS EN EL SENTIDO DEL TRÁNSITO DE LA MAQUINARIA. EL DESEMBOSQUE SE HARÁ DE FORMA QUE LOS DISTINTOS PRODUCTOS SE ENCUENTREN DIFERENCIADOS EN CARGADERO. NO INCLUYE APEO Y DESEMBOSQUE.			
O100050	0,053 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	0,78	
O100060	0,026 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	0,32	
O100045	0,137 h	PEÓN OFICIOS VARIOS	9,23	1,26	
M100040	0,026 h	MOTOSIERRA	1,67	0,04	
M200180	0,022 h	SKIDER 101/130 CV	71,50	1,57	
M300130	0,009 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,31	
TOTAL PARTIDA.....					4,28
AMA07D0025	est	CLASIFICADO DE MADERA EN MONTE. CORTA MAN; SAC/SKID 25-50EST/HA COSTE POR CLASIFICACIÓN DE LA MADERA EN MONTE PREVIO AL DESEMBOSQUE, EN CORTAS MANUALES Y SACA CON SKIDER PARA VOLÚMENES DE SACA 25-50 EST/HA (MEDIDOS TRAS EL DESEMBOSQUE). EL APEO MANUAL SERÁ DIRIGIDO, EVITANDO FUSTES ENTRELAZADOS Y ORIENTADOS DE MANERA QUE NO IMPOSIBILITE EL PASO DEL SKIDER. SE SEPARARÁN LAS TROZAS DE LAS RAMAS O COPAS Y EL APILADO SE REALIZARÁ EN ZONAS ACCESIBLES A LOS MEDIOS DE SACA, AGRUPANDO LAS TROZAS DE LA MISMA LONGITUD EN LA MISMA PILA Y ORIENTADAS EN EL SENTIDO DEL TRÁNSITO DE LA MAQUINARIA. EL DESEMBOSQUE SE HARÁ DE FORMA QUE LOS DISTINTOS PRODUCTOS SE ENCUENTREN DIFERENCIADOS EN CARGADERO. NO INCLUYE APEO Y DESEMBOSQUE.			
O100050	0,053 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	0,78	
O100060	0,026 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	0,32	
O100045	0,137 h	PEÓN OFICIOS VARIOS	9,23	1,26	
M100040	0,026 h	MOTOSIERRA	1,67	0,04	
M200180	0,016 h	SKIDER 101/130 CV	71,50	1,14	
M300130	0,009 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,31	
TOTAL PARTIDA.....					3,85

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA07D0030	est	CLASIFICADO DE MADERA EN MONTE. CORTA MAN; SAC/SKID >50EST/HA COSTE POR CLASIFICACIÓN DE LA MADERA EN MONTE PREVIO AL DESEMBOSQUE, EN CORTAS MANUALES Y SACA CON SKIDER PARA VOLÚMENES DE SACA > 50 EST/HA (MEDIDOS TRAS EL DESEMBOSQUE). EL APEO MANUAL SERÁ DIRIGIDO, EVITANDO FUSTES ENTRELAZADOS Y ORIENTADOS DE MANERA QUE NO IMPOSIBILITE EL PASO DEL SKIDER. SE SEPARARÁN LAS TROZAS DE LAS RAMAS O COPAS Y EL APILADO SE REALIZARÁ EN ZONAS ACCESIBLES A LOS MEDIOS DE SACA, AGRUPANDO LAS TROZAS DE LA MISMA LONGITUD EN LA MISMA PILA Y ORIENTADAS EN EL SENTIDO DEL TRÁNSITO DE LA MAQUINARIA. EL DESEMBOSQUE SE HARÁ DE FORMA QUE LOS DISTINTOS PRODUCTOS SE ENCUENTREN DIFERENCIADOS EN CARGADERO. NO INCLUYE APEO Y DESEMBOSQUE.			
O100050	0,053 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	0,78	
O100060	0,026 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	0,32	
O100045	0,137 h	PEÓN OFICIOS VARIOS	9,23	1,26	
M100040	0,026 h	MOTOSIERRA	1,67	0,04	
M300130	0,009 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,31	
TOTAL PARTIDA.....					2,71
AMA07D0035	est	CLASIFICADO DE MADERA EN MONTE. CORTA MAN; SAC/T.ANIMAL COSTE POR CLASIFICACIÓN DE LA MADERA EN MONTE PREVIO AL DESEMBOSQUE, EN CORTAS MANUALES Y SACA CON TRACCIÓN ANIMAL PARA VOLÚMENES DE SACA <25 EST/HA (MEDIDOS TRAS EL DESEMBOSQUE). EL APEO MANUAL SERÁ DIRIGIDO, EVITANDO FUSTES ENTRELAZADOS Y ORIENTADOS DE MANERA QUE NO IMPOSIBILITE EL PASO DE LA CABALLERÍA. SE SEPARARÁN LAS TROZAS DE LAS RAMAS O COPAS Y EL APILADO SE REALIZARÁ EN ZONAS ACCESIBLES A LOS MEDIOS DE SACA, AGRUPANDO LAS TROZAS DE LA MISMA LONGITUD EN LA MISMA PILA Y ORIENTADAS EN EL SENTIDO DEL TRÁNSITO DE LA MAQUINARIA. EL DESEMBOSQUE SE HARÁ DE FORMA QUE LOS DISTINTOS PRODUCTOS SE ENCUENTREN DIFERENCIADOS EN CARGADERO. NO INCLUYE APEO Y DESEMBOSQUE.			
O100050	0,053 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	0,78	
O100060	0,026 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	0,32	
O100045	0,137 h	PEÓN OFICIOS VARIOS	9,23	1,26	
M100040	0,026 h	MOTOSIERRA	1,67	0,04	
M300130	0,009 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,31	
TOTAL PARTIDA.....					2,71
AMA07D0040	est	CLASIFICADO DE MADERA MANUAL EN CARGADERO COSTE POR CLASIFICACIÓN DE LA MADERA EN CARGADERO TRAS EL DESEMBOSQUE. EL COSTE DEL ESTÉREO SE REFIERE AL TOTAL DE ESTEROS MEDIDOS EN CARGADERO, PREVIAMENTE A LA REALIZACIÓN DEL CLASIFICADO. LA CLASIFICACIÓN SE REALIZARÁ EN CARGADERO DE TAL FORMA QUE SE SEPARARÁN LAS TROZAS DE MADERA DE LAS RAMAS O COPAS Y SE APILARÁN TODOS LOS PRODUCTOS DEL MISMO TIPO O CARACTERÍSTICAS EN LA MISMA PILA. NO INCLUYE APEO Y DESEMBOSQUE.			
O100050	0,058 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	0,85	
O100045	0,374 h	PEÓN OFICIOS VARIOS	9,23	3,45	
M200075	0,017 h	GRÚA HASTA 160 CV,<12 TM	39,98	0,68	
M300130	0,019 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,65	
TOTAL PARTIDA.....					5,63

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA07D0045	est	CLASIFICADO DE MADERA EN MONTE. CORTA MEC; SAC/AUTOC <25EST/HA COSTE POR CLASIFICACIÓN DE LA MADERA A EN MONTE PREVIO AL DESEMBOSQUE, EN CORTAS MECANIZADAS CON PROCESADORA Y SACA CON AUTOCARGADOR PARA VOLÚMENES DE SACA < 25 EST/HA (MEDIDOS TRAS EL DESEMBOSQUE). EL APEO MECANIZADO SERÁ DIRIGIDO, EVITANDO FUSTES ENTRELAZADOS Y ORIENTADOS DE MANERA QUE NO IMPOSIBILITE EL PASO DEL AUTOCARGADOR. SE SEPARARÁN LAS TROZAS DE LAS RAMAS O COPAS Y EL APILADO SE REALIZARÁ EN ZONAS ACCESIBLES A LOS LMEIOS DE SACA, AGRUPANDO LAS TROZLAS DE LA MISMA LONGITUD EN LA MISMA PILA Y ORIENTADAS EN EL SENTIDLO DEL TRÁNSITO DE LA MAQUINARIA. EL DESEMBOSQUE SE HARÁ DE FORMA QUE LOS DISTINTOS PRODUCTOS SE ENCUENTREN DIFERENCIADOS EN CARGADERO. NO INCLUYE APEO Y DESEMBOSQUE.			
M200135	0,013 h	PROCESADORA FORESTAL 100-120 CV CON CABEZAL 70 CM	151,08	1,96	
M200010	0,007 h	AUTOCARGADOR FORESTAL 101-130 CV	90,35	0,63	
TOTAL PARTIDA.....					2,59
AMA07D0050	est	CLASIFICADO DE MADERA EN MONTE. CORTA MEC; SAC/AUTOC 25-50EST/HA COSTE POR CLASIFICACIÓN DE LA MADERA EN MONTE PREVIO AL DESEMBOSQUE, EN CORTAS MECANIZADAS CON PROCESADORA Y SACA CON AUTOCARGADOR PARA VOLÚMENES DE SACA 25-50 EST/HA (MEDIDOS TRAS EL DESEMBOSQUE). EL APEO MECANIZADO SERÁ DIRIGIDO, EVITANDO FUSTES ENTRELAZADOS Y ORIENTADOS DE MANERA QUE NO IMPOSIBILITE EL PASO DEL AUTOCARGADOR. SE SEPARARÁN LAS TROZAS DE LAS RAMAS O COPAS Y EL APILADO SE REALIZARÁ EN ZONAS ACCESIBLES A LOS MEDIOS DE SACA, AGRUPANDO LAS TROZAS DE LA MISMA LONGITUD EN LA MISMA PILA Y ORIENTADAS EN EL SENTIDO DEL TRÁNSITO DE LA MAQUINARIA. EL DESEMBOSQUE SE HARÁ DE FORMA QUE LOS DISTINTOS PRODUCTOS SE ENCUENTREN DIFERENCIADOS EN CARGADERO.NO INCLUYE APEO Y DESEMBOSQUE.			
M200135	0,013 h	PROCESADORA FORESTAL 100-120 CV CON CABEZAL 70 CM	151,08	1,96	
M200010	0,005 h	AUTOCARGADOR FORESTAL 101-130 CV	90,35	0,45	
TOTAL PARTIDA.....					2,41
AMA07D0055	est	CLASIFICADO DE MADERA EN MONTE. CORTA MEC; SAC/AUTOC >50EST/HA COSTE POR CLASIFICACIÓN DE LA MADERA EN MONTE PREVIO AL DESEMBOSQUE, EN CORTAS MECANIZADAS CON PROCESADORA Y SACA CON AUTOCARGADOR PARA VOLÚMENES DE SACA 25-50 EST/HA (MEDIDOS TRAS EL DESEMBOSQUE). EL APEO MECANIZADO SERÁ DIRIGIDO, EVITANDO FUSTES ENTRELAZADOS Y ORIENTADOS DE MANERA QUE NO IMPOSIBILITE EL PASO DEL AUTOCARGADOR. SE SEPARARÁN LAS TROZAS DE LAS RAMAS O COPAS Y EL APILADO SE REALIZARÁ EN ZONAS ACCESIBLES A LOS MEDIOS DE SACA, AGRUPANDO LAS TROZAS DE LA MISMA LONGITUD EN LA MISMA PILA Y ORIENTADAS EN EL SENTIDO DEL TRÁNSITO DE LA MAQUINARIA. EL DESEMBOSQUE SE HARÁ DE FORMA QUE LOS DISTINTOS PRODUCTOS SE ENCUENTREN DIFERENCIADOS EN CARGADERO.NO INCLUYE APEO Y DESEMBOSQUE.			
M200135	0,013 h	PROCESADORA FORESTAL 100-120 CV CON CABEZAL 70 CM	151,08	1,96	
TOTAL PARTIDA.....					1,96

AMA08 TRABAJOS DE OBTENCIÓN DE CORCHO

En este capítulo se recogen las tarifas para los trabajos de preparación del área de descorche, y de las labores propias de extracción del corcho, ya sea por medios manuales o mecanizados, incluyendo el desembosque a patio. Asimismo contempla las cortas sanitarias de la masa de alcornocal a realizar de manera simultánea.

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
CAPÍTULO AMA08 TRABAJOS DE OBTENCIÓN DE CORCHO					
SUBCAPÍTULO AMA08A RUEDOS Y VEREDAS					
AMA08A0005	ha	REALIZ. DE RUEDOS Y VEREDAS; FCC<=50%, N<30			
		ROZA CON MOTODESBROZADORA DE RUEDOS O SUELOS Y VEREDAS, DEL MATORRAL EXISTENTE BAJO LA CUBIERTA DE LA COPA DEL ALCORNOQUE EN 2 METROS DE RADIO A PARTIR DEL TRONCO DEL ÁRBOL. MATORRAL, SUPERFICIE CUBIERTA DE MATORRAL MENOR O IGUAL AL 50%, PENDIENTE DEL TERRENO MENOR O IGUAL AL 25%, PARA DENSIDAD DE ARBOLADO MENOR DE 30 PIES/HA. (SE INCLUYE DESPLAZAMIENTOS ENTRE RUEDOS). - COEFICIENTE 1,21 PENDIENTE SUPERIOR AL 25%.			
O100050	0,001 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	0,01	
O100060	13,555 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	168,49	
M100035	13,555 h	MOTODESBROZADORA	2,09	28,33	
M300130	0,584 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	19,84	
TOTAL PARTIDA				216,67	
AMA08A0010	ha	REALIZ. DE RUEDOS Y VEREDAS FCC<=50%, 30<N<70			
		ROZA CON MOTODESBROZADORA DE RUEDOS O SUELOS Y VEREDAS, DEL MATORRAL EXISTENTE BAJO LA CUBIERTA DE LA COPA DEL ALCORNOQUE EN 2 METROS DE RADIO A PARTIR DEL TRONCO DEL ÁRBOL, SUPERFICIE CUBIERTA DE MATORRAL MENOR O IGUAL DEL 50%, PENDIENTE DEL TERRENO MENOR O IGUAL AL 25%, PARA DENSIDAD DE ARBOLADO MAYOR QUE 30 PIES/HA Y MENOR DE 70 PIES/HA. (SE INCLUYE DESPLAZAMIENTOS ENTRE RUEDOS). - COEFICIENTE 1,21 PENDIENTE SUPERIOR AL 25%			
O100050	0,001 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	0,01	
O100060	20,093 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	249,76	
M100035	20,093 h	MOTODESBROZADORA	2,09	41,99	
M300130	0,865 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	29,39	
TOTAL PARTIDA				321,15	
AMA08A0015	ha	REALIZ. DE RUEDOS Y VEREDAS ; FCC<=50%, N>70			
		ROZA CON MOTODESBROZADORA DE RUEDOS O SUELOS Y VEREDAS, DEL MATORRAL EXISTENTE BAJO LA CUBIERTA DE LA COPA DEL ALCORNOQUE EN 2 METROS DE RADIO A PARTIR DEL TRONCO DEL ÁRBOL, SUPERFICIE CUBIERTA DE MATORRAL MENOR O IGUAL AL 50%, PENDIENTE DEL TERRENO MENOR O IGUAL AL 25%, PARA DENSIDAD DE ARBOLADO MAYOR DE 70 PIES/HA. (SE INCLUYE DESPLAZAMIENTOS ENTRE RUEDOS). - COEFICIENTE 1,21 PENDIENTE SUPERIOR AL 25%			
O100050	0,001 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	0,01	
O100060	22,804 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	283,45	
M100035	22,804 h	MOTODESBROZADORA	2,09	47,66	
M300130	0,982 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	33,37	
TOTAL PARTIDA				364,49	
AMA08A0020	ha	REALIZ. DE RUEDOS Y VEREDAS ; FCC>50%, N<30			
		ROZA CON MOTODESBROZADORA DE RUEDOS O SUELOS Y VEREDAS, DEL MATORRAL EXISTENTE BAJO LA CUBIERTA DE LA COPA DEL ALCORNOQUE EN 2 METROS DE RADIO A PARTIR DEL TRONCO DEL ÁRBOL, SUPERFICIE CUBIERTA DE MATORRAL MAYOR DEL 50%, PENDIENTE DEL TERRENO MENOR O IGUAL AL 25%, PARA DENSIDAD DE ARBOLADO MENOR DE 30 PIES/HA. (SE INCLUYE DESPLAZAMIENTOS ENTRE RUEDOS). - COEFICIENTE 1,21 PENDIENTE SUPERIOR AL 25%.			
O100050	0,001 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	0,01	
O100060	24,398 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	303,27	
M100035	24,398 h	MOTODESBROZADORA	2,09	50,99	
M300130	1,051 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	35,71	
TOTAL PARTIDA				389,98	

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA08A0025	ha	REALIZ. DE RUEDOS Y VEREDAS ;FCC>50%,30<N<70 ROZA CON MOTODESBROZADORA DE RUEDOS O SUELOS Y VEREDAS, DEL MATORRAL EXISTENTE BAJO LA CUBIERTA DE LA COPA DEL ALCORNOQUE EN 2 METROS DE RADIO A PARTIR DEL TRONCO DEL ÁRBOL, SUPERFICIE CUBIERTA DE MATORRAL MAYOR AL 50%, PENDIENTE DEL TERRENO MENOR O IGUAL AL 25%, PARA DENSIDAD DE ARBOLADO MENOR DE 30 PIES/HA Y MAYOR DE 70 PIES/HA.(SE INCLUYE DESPLAZAMIENTOS ENTRE RUEDOS). - COEFICIENTE 1,21 PENDIENTE SUPERIOR AL 25%			
O100050	0,001 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	0,01	
O100060	28,704 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	356,79	
M100035	28,704 h	MOTODESBROZADORA	2,09	59,99	
M300130	1,237 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	42,03	
TOTAL PARTIDA					458,82
AMA08A0030	ha	REALIZ. DE RUEDOS Y VEREDAS ;FCC>50%,N>70 ROZA CON MOTODESBROZADORA DE RUEDOS O SUELOS Y VEREDAS, DEL MATORRAL EXISTENTE BAJO LA CUBIERTA DE LA COPA DEL ALCORNOQUE EN 2 METROS DE RADIO A PARTIR DEL TRONCO DEL ÁRBOL, SUPERFICIE CUBIERTA DE MATORRAL MAYOR DEL 50%, PENDIENTE DEL TERRENO MENOR O IGUAL AL 25%, PARA DENSIDAD DE ARBOLADO MAYOR DE 70 PIES/HA.(SE INCLUYE DESPLAZAMIENTOS ENTRE RUEDOS). - COEFICIENTE 1,21 PENDIENTE SUPERIOR AL 25%.			
O100050	0,001 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	0,01	
O100060	41,047 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	510,21	
M100035	41,047 h	MOTODESBROZADORA	2,09	85,79	
M300130	1,768 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	60,08	
TOTAL PARTIDA					656,09
SUBCAPÍTULO AMA08B DESCORCHE					
AMA08B0005	kg	OBTENCIÓN DE CORCHO: SD<2 M2 ; DENS>=100 PIES/HA OBTENCIÓN DE UN KILOGRAMO DE CORCHO PROCEDENTE DE ÁRBOLES CON UNA SUPERFICIE DE DESCORCHE INFERIOR A 2 M2 Y UNA DENSIDAD SUPERIOR A 100 PIES/HA. INCLUYE DESCORCHE, RECOGIDA Y PUESTA EN CARGA DE ARRIERÍA. ESTE PRECIO SE VERÁ AFECTADO POR UN INCREMENTO IGUAL AL 50% SI EL CORCHO ES BORNIZO. COMPRENDE ADEMÁS EL TRATAMIENTO FITOSANITARIO.			
O100015	0,018 h	HACHERO	20,24	0,36	
O100055	0,001 h	CAPATAZ / MANIJERO CORCHO	20,24	0,02	
O100020	0,001 h	RAJADOR CORCHO	19,87	0,02	
O100025	0,001 h	PESADOR	19,62	0,02	
O100030	0,001 h	AGUADOR	19,62	0,02	
O100070	0,004 h	RECOGEDOR / CARGADOR CORCHO	19,62	0,08	
M300130	0,001 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,03	
TOTAL PARTIDA					0,55
AMA08B0010	kg	OBTENCIÓN DE CORCHO: SD>2 M2 ; DENS>=100 PIES/HA OBTENCIÓN DE UN KILOGRAMO DE CORCHO PROCEDENTE DE ÁRBOLES CON UNA SUPERFICIE DE DESCORCHE MAYOR DE 2 M2 Y UNA DENSIDAD SUPERIOR A 100 PIES/HA. INCLUYE DESCORCHE, RECOGIDA Y PUESTA EN CARGA DE ARRIERÍA. ESTE PRECIO SE VERÁ AFECTADO POR UN INCREMENTO IGUAL AL 50% SI EL CORCHO ES BORNIZO. COMPRENDE ADEMÁS EL TRATAMIENTO FITOSANITARIO.			
O100015	0,009 h	HACHERO	20,24	0,18	
O100055	0,001 h	CAPATAZ / MANIJERO CORCHO	20,24	0,02	
O100020	0,001 h	RAJADOR CORCHO	19,87	0,02	
O100025	0,001 h	PESADOR	19,62	0,02	
O100030	0,001 h	AGUADOR	19,62	0,02	
O100070	0,002 h	RECOGEDOR / CARGADOR CORCHO	19,62	0,04	
M300130	0,001 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,03	
TOTAL PARTIDA					0,33

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA08B0015	kg	OBTENCIÓN DE CORCHO: SD<2 M2 ; 99>=DENS>=65 PIES/HA OBTENCIÓN DE UN KILOGRAMO DE CORCHO PROCEDENTE DE ÁRBOLES CON UNA SUPERFICIE DE DESCORCHE INFERIOR A 2 M2 Y UNA DENSIDAD MENOR O IGUAL A 99 PIES/HA Y MAYOR A 65 PIES/HA. INCLUYE DESCORCHE, RECOGIDA Y PUESTA EN CARGA DE ARRIERÍA. ESTE PRECIO SE VERÁ AFECTADO POR UN INCREMENTO IGUAL AL 50% SI EL CORCHO ES BORNIZO. COMPRENDE ADEMÁS EL TRATAMIENTO FITOSANITARIO.			
O100015	0,019 h	HACHERO	20,24	0,38	
O100055	0,001 h	CAPATAZ / MANIJERO CORCHO	20,24	0,02	
O100020	0,001 h	RAJADOR CORCHO	19,87	0,02	
O100025	0,001 h	PESADOR	19,62	0,02	
O100030	0,001 h	AGUADOR	19,62	0,02	
O100070	0,004 h	RECOGEDOR / CARGADOR CORCHO	19,62	0,08	
M300130	0,001 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,03	
TOTAL PARTIDA.....					0,57
AMA08B0020	kg	OBTENCIÓN DE CORCHO: SD>2 M2 ; 99>=DENS>=65 PIES/HA OBTENCIÓN DE UN KILOGRAMO DE CORCHO PROCEDENTE DE ÁRBOLES CON UNA SUPERFICIE DE DESCORCHE MAYOR DE 2 M2 Y UNA DENSIDAD MENOR O IGUAL A 99 PIES/HA Y MAYOR A 65 PIES/HA. INCLUYE DESCORCHE, RECOGIDA Y PUESTA EN CARGA DE ARRIERÍA. ESTE PRECIO SE VERÁ AFECTADO POR UN INCREMENTO IGUAL AL 50% SI EL CORCHO ES BORNIZO. COMPRENDE ADEMÁS EL TRATAMIENTO FITOSANITARIO.			
O100015	0,011 h	HACHERO	20,24	0,22	
O100055	0,001 h	CAPATAZ / MANIJERO CORCHO	20,24	0,02	
O100020	0,001 h	RAJADOR CORCHO	19,87	0,02	
O100025	0,001 h	PESADOR	19,62	0,02	
O100030	0,001 h	AGUADOR	19,62	0,02	
O100070	0,002 h	RECOGEDOR / CARGADOR CORCHO	19,62	0,04	
M300130	0,001 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,03	
TOTAL PARTIDA.....					0,37
AMA08B0025	kg	OBTENCIÓN DE CORCHO: SD<2 M2 ; 64>=DENS>=25 PIES/HA OBTENCIÓN DE UN KILOGRAMO DE CORCHO PROCEDENTE DE ÁRBOLES CON UNA SUPERFICIE DE DESCORCHE INFERIOR A 2 M2 Y UNA DENSIDAD MENOR O IGUAL A 64 PIES/HA Y MAYOR DE 25 PIES/HA. INCLUYE DESCORCHE, RECOGIDA Y PUESTA EN CARGA DE ARRIERÍA. ESTE PRECIO SE VERÁ AFECTADO POR UN INCREMENTO IGUAL AL 50% SI EL CORCHO ES BORNIZO. COMPRENDE ADEMÁS EL TRATAMIENTO FITOSANITARIO.			
O100015	0,020 h	HACHERO	20,24	0,40	
O100055	0,001 h	CAPATAZ / MANIJERO CORCHO	20,24	0,02	
O100020	0,001 h	RAJADOR CORCHO	19,87	0,02	
O100025	0,001 h	PESADOR	19,62	0,02	
O100030	0,001 h	AGUADOR	19,62	0,02	
O100070	0,004 h	RECOGEDOR / CARGADOR CORCHO	19,62	0,08	
M300130	0,001 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,03	
TOTAL PARTIDA.....					0,59
AMA08B0030	kg	OBTENCIÓN DE CORCHO: SD>2 M2 ; 64>=DENS>=25 PIES/HA OBTENCIÓN DE UN KILOGRAMO DE CORCHO PROCEDENTE DE ÁRBOLES CON UNA SUPERFICIE DE DESCORCHE MAYOR DE 2 M2 Y UNA DENSIDAD MENOR O IGUAL A 64 PIES/HA Y MAYOR DE 25 PIES/HA. INCLUYE DESCORCHE, RECOGIDA Y PUESTA EN CARGA DE ARRIERÍA. ESTE PRECIO SE VERÁ AFECTADO POR UN INCREMENTO IGUAL AL 50% SI EL CORCHO ES BORNIZO. COMPRENDE ADEMÁS EL TRATAMIENTO FITOSANITARIO.			
O100015	0,012 h	HACHERO	20,24	0,24	
O100055	0,001 h	CAPATAZ / MANIJERO CORCHO	20,24	0,02	
O100020	0,001 h	RAJADOR CORCHO	19,87	0,02	
O100025	0,001 h	PESADOR	19,62	0,02	
O100030	0,001 h	AGUADOR	19,62	0,02	
O100070	0,002 h	RECOGEDOR / CARGADOR CORCHO	19,62	0,04	
M300130	0,001 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,03	
TOTAL PARTIDA.....					0,39

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA08B0035	kg	OBTENCIÓN DE CORCHO: SD<2 M2 ; 24>=DENS>9 PIES/HA OBTENCIÓN DE UN KILOGRAMO DE CORCHO PROCEDENTE DE ÁRBOLES CON UNA SUPERFICIE DE DESCORCHE INFERIOR A 2 M2 Y UNA DENSIDAD MAYOR DE 9 PIES/HA Y MENOR O IGUAL DE 24 PIES/HA. INCLUYE DESCORCHE, RECOGIDA Y PUESTA EN CARGA DE ARRIERÍA. ESTE PRECIO SE VERÁ AFECTADO POR UN INCREMENTO IGUAL AL 50% SI EL CORCHO ES BORNIZO. COMPRENDE ADEMÁS EL TRATAMIENTO FITOSANITARIO.			
O100015	0,023 h	HACHERO	20,24	0,47	
O100055	0,001 h	CAPATAZ / MANIJERO CORCHO	20,24	0,02	
O100020	0,001 h	RAJADOR CORCHO	19,87	0,02	
O100025	0,001 h	PESADOR	19,62	0,02	
O100030	0,001 h	AGUADOR	19,62	0,02	
O100070	0,005 h	RECOGEDOR / CARGADOR CORCHO	19,62	0,10	
M300130	0,001 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,03	
TOTAL PARTIDA.....					0,68
AMA08B0040	kg	OBTENCIÓN DE CORCHO: SD>2 M2 ; 24>=DENS>9 PIES/HA OBTENCIÓN DE UN KILOGRAMO DE CORCHO PROCEDENTE DE ÁRBOLES CON UNA SUPERFICIE DE DESCORCHE MAYOR DE 2 M2 Y UNA DENSIDAD MAYOR DE 9 PIES/HA Y MENOR O IGUAL DE 24 PIES/HA. INCLUYE DESCORCHE, RECOGIDA Y PUESTA EN CARGA DE ARRIERÍA. ESTE PRECIO SE VERÁ AFECTADO POR UN INCREMENTO IGUAL AL 50% SI EL CORCHO ES BORNIZO. COMPRENDE ADEMÁS EL TRATAMIENTO FITOSANITARIO.			
O100015	0,015 h	HACHERO	20,24	0,30	
O100055	0,001 h	CAPATAZ / MANIJERO CORCHO	20,24	0,02	
O100020	0,001 h	RAJADOR CORCHO	19,87	0,02	
O100025	0,001 h	PESADOR	19,62	0,02	
O100030	0,001 h	AGUADOR	19,62	0,02	
O100070	0,004 h	RECOGEDOR / CARGADOR CORCHO	19,62	0,08	
M300130	0,001 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,03	
TOTAL PARTIDA.....					0,49
AMA08B0045	kg	OBTENCIÓN DE CORCHO: SD<2 M2 ; DENS. <= 9 PIES/HA OBTENCIÓN DE UN KILOGRAMO DE CORCHO PROCEDENTE DE ÁRBOLES CON UNA SUPERFICIE DE DESCORCHE INFERIOR A 2 M2 Y UNA DENSIDAD INFERIOR O IGUAL A 9 PIES/HA. INCLUYE DESCORCHE, RECOGIDA Y PUESTA EN CARGA DE ARRIERÍA. ESTE PRECIO SE VERÁ AFECTADO POR UN INCREMENTO IGUAL AL 50% SI EL CORCHO ES BORNIZO. COMPRENDE ADEMÁS EL TRATAMIENTO FITOSANITARIO.			
O100015	0,024 h	HACHERO	20,24	0,49	
O100055	0,001 h	CAPATAZ / MANIJERO CORCHO	20,24	0,02	
O100020	0,001 h	RAJADOR CORCHO	19,87	0,02	
O100025	0,001 h	PESADOR	19,62	0,02	
O100030	0,001 h	AGUADOR	19,62	0,02	
O100070	0,006 h	RECOGEDOR / CARGADOR CORCHO	19,62	0,12	
M300130	0,001 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,03	
TOTAL PARTIDA.....					0,72
AMA08B0050	kg	OBTENCIÓN DE CORCHO: SD>2 M2 ; DENS. <= 9 PIES/HA OBTENCIÓN DE UN KILOGRAMO DE CORCHO PROCEDENTE DE ÁRBOLES CON UNA SUPERFICIE DE DESCORCHE MAYOR DE 2 M2 Y UNA DENSIDAD MENOR O IGUAL DE 9 PIES/HA. INCLUYE DESCORCHE, RECOGIDA Y PUESTA EN CARGA DE ARRIERÍA. ESTE PRECIO SE VERÁ AFECTADO POR UN INCREMENTO IGUAL AL 50% SI EL CORCHO ES BORNIZO. COMPRENDE ADEMÁS EL TRATAMIENTO FITOSANITARIO.			
O100015	0,017 h	HACHERO	20,24	0,34	
O100055	0,001 h	CAPATAZ / MANIJERO CORCHO	20,24	0,02	
O100020	0,001 h	RAJADOR CORCHO	19,87	0,02	
O100025	0,001 h	PESADOR	19,62	0,02	
O100030	0,001 h	AGUADOR	19,62	0,02	
O100070	0,004 h	RECOGEDOR / CARGADOR CORCHO	19,62	0,08	
M300130	0,001 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,03	
TOTAL PARTIDA.....					0,53

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA08B0055	ha	OBTENCIÓN DE CORCHO BORNIZO, QUEMADO Y PASADO DE TURNO OBTENCIÓN DE CORCHO QUEMADO Y PASADO DE TURNO EN UNA SUPERFICIE DE 1HA			
O100015	6,300 h	HACHERO	20,24	127,51	
O100055	1,000 h	CAPATAZ / MANIJERO CORCHO	20,24	20,24	
O100030	0,370 h	AGUADOR	19,62	7,26	
O100070	1,200 h	RECOGEDOR / CARGADOR CORCHO	19,62	23,54	
M300130	0,382 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	12,98	
TOTAL PARTIDA					191,53
AMA08B0060	kg	RAJADO MECANIZADO RAJADO MECANIZADO MEDIANTE CORTADORA DE CORCHO EN ÁRBOLES EN PRODUCCIÓN CON ALTURA DE DESCORCHE INFERIOR A 1,80 M.			
O100050	0,002 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	0,03	
O100060	0,003 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	0,04	
M100010	0,003 h	CORTADORA DE CORCHO	3,49	0,01	
M300130	0,001 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,03	
TOTAL PARTIDA					0,11
SUBCAPÍTULO AMA08C ELIMINACION PIES SECOS					
AMA08C0005	pie	CORTA SANITARIA PIE; D NORMAL < 35 CM. CORTA SANITARIA DE PIE SECO DE ALCORNOQUE CON UN DIÁMETRO NORMAL INFERIOR A 35 CM.(SE INCLUYE DESPLAZAMIENTOS ENTRE PIES).			
O100050	0,002 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	0,03	
O100060	0,068 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	0,85	
M100040	0,068 h	MOTOSIERRA	1,67	0,11	
M300130	0,003 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,10	
TOTAL PARTIDA					1,09
AMA08C0010	pie	CORTA SANITARIA PIE; D NORMAL >35 CM. CORTA SANITARIA DE PIE SECO DE ALCORNOQUE CON UN DIÁMETRO NORMAL SUPERIOR A 35 CM.(SE INCLUYE DESPLAZAMIENTOS ENTRE PIES).			
O100050	0,003 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	0,04	
O100060	0,113 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	1,40	
M100040	0,113 h	MOTOSIERRA	1,67	0,19	
M300130	0,005 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,17	
TOTAL PARTIDA					1,80
AMA08C0015	est	PREPARACIÓN MADERA DE CORTA SANITARIA; PTE < 25% PREPARACIÓN DE MADERA PROCEDENTE DE LA CORTA SANITARIA DE PIES SECOS DE ALCORNOQUE EN PENDIENTES INFERIORES AL 25%. ESTA LABOR INCLUYE DECOPADO, DESRAMADO, TRONZADO Y APILADO EN CALLE A LUGARES ACCESIBLES AL ELEMENTO DE SACA (D<20 M.).(SE INCLUYE DESPLAZAMIENTOS ENTRE PIES).			
O100050	0,017 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	0,25	
O100045	0,822 h	PEÓN OFICIOS VARIOS	9,23	7,59	
O100060	0,650 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	8,08	
M100040	0,650 h	MOTOSIERRA	1,67	1,09	
M300130	0,064 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	2,17	
TOTAL PARTIDA					19,18

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA08C0020	est	PREPARACIÓN DE MADERA DE CORTA SANITARIA; PTE. >25% PREPARACIÓN DE MADERA PROCEDENTE DE LA CORTA SANITARIA DE PIES SECOS DE ALCORNOQUE EN PENDIENTES SUPERIORES AL 25%. ESTA LABOR INCLUYE DECOPADO, DESRAMADO, TRONZADO Y APILADO EN CALLE A LUGARES ACCESIBLES AL ELEMENTO DE SACA (D<20 M.).(SE INCLUYE DESPLAZAMIENTOS ENTRE PIES).			
O100050	0,002 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	0,03	
O100045	1,199 h	PEÓN OFICIOS VARIOS	9,23	11,07	
O100060	0,525 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	6,53	
M100040	0,525 h	MOTOSIERRA	1,67	0,88	
M300130	0,075 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	2,55	
TOTAL PARTIDA					21,06
AMA08C0025	pie	TROCEADO Y APIL. RES. CORTA SANITARIA D<7CM. TROCEADO Y APILADO SOBRE EL PROPIO TOCÓN DE TODOS LOS RESTOS VEGETALES DE DIÁMETRO INFERIOR A 7 CM. PROCEDENTES DE LA CORTA SANITARIA DE PIES SECOS DE ALCORNOQUE.(SE INCLUYE DESPLAZAMIENTOS ENTRE PIES).			
O100050	0,001 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	0,01	
O100060	0,320 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	3,98	
O100045	0,850 h	PEÓN OFICIOS VARIOS	9,23	7,85	
M100040	0,320 h	MOTOSIERRA	1,67	0,53	
M300130	0,050 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	1,70	
TOTAL PARTIDA					14,07
AMA08C0030	pie	TROCEADO Y APIL. RES. CORTA SANITARIA D>7CM. TROCEADO Y APILADO SOBRE EL PROPIO TOCÓN DE TODOS LOS RESTOS VEGETALES DE DIÁMETRO SUPERIOR A 7 CM. PROCEDENTES DE LA CORTA SANITARIA DE PIES SECOS DE ALCORNOQUE.(SE INCLUYE DESPLAZAMIENTOS ENTRE PIES).			
O100050	0,002 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	0,03	
O100045	0,915 h	PEÓN OFICIOS VARIOS	9,23	8,45	
O100060	0,465 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	5,78	
M100040	0,465 h	MOTOSIERRA	1,67	0,78	
M300130	0,059 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	2,00	
TOTAL PARTIDA					17,04
AMA08C0035	kg	DESEMBOS. RESTOS PROC.DE PIES SECOS, CABALLERIA D<=2KM DESEMBOSQUE DE RESTOS PROCEDENTES DE CORTA SANITARIA DE PIES SECOS DE ALCORNOQUE, EN CABALLERÍA POR CAMINOS DE HERRADURA O SENDAS, EN LAS QUE NO ES POSIBLE OTRO MEDIO DE TRANSPORTE, A UNA DISTANCIA MENOR O IGUAL DE 2 KM., INCLUYENDO EL RETORNO EN VACIO Y LOS TIEMPOS DE CARGA Y DESCARGA.			
O400005	0,015 h	ARRIERO	18,12	0,27	
M400010	0,030 h	CABALLERÍA (UNIDAD)	6,25	0,19	
TOTAL PARTIDA					0,46
AMA08C0040	pie	QUEMA RESIDUOS DE CORTA SANITARIA D<7 CM. QUEMA DE TODOS LOS RESTOS VEGETALES DE DIÁMETRO INFERIOR A 7 CM. PROCEDENTES DE LA CORTA SANITARIA DE PIES SECOS DE ALCORNOQUE, PREVIAMENTE TROCEADOS Y APILADOS SOBRE EL TOCÓN.(SE INCLUYE DESPLAZAMIENTOS ENTRE PIES).			
O100050	0,010 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	0,15	
O100045	1,958 h	PEÓN OFICIOS VARIOS	9,23	18,07	
M300130	0,085 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	2,89	
TOTAL PARTIDA					21,11

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA08C0045	pie	QUEMA RESIDUOS DE CORTA SANITARIA D>7 CM. QUEMA DE TODOS LOS RESTOS VEGETALES DE DIÁMETRO SUPERIOR A 7 CM. PROCEDENTES DE LA CORTA SANITARIA DE PIES SECOS DE ALCORNOQUE, PREVIAMENTE TROCEADOS Y APILADOS SOBRE EL TOCÓN.(SE INCLUYE DESPLAZAMIENTOS ENTRE PIES).			
O100050	0,010 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	0,15	
O100045	3,102 h	PEÓN OFICIOS VARIOS	9,23	28,63	
M300130	0,134 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	4,55	
TOTAL PARTIDA					33,33

SUBCAPÍTULO AMA08D DESEMBOSQUE

AMA08D0005	kg	DESEMBOSQ CORCHO A PATIO;DIST.TRANS. MULAS<=700M;MECAN<=1000 M DESEMBOSQUE DE CORCHO A PATIO CON UNAS DISTANCIAS DE TRANSPORTE POR MULAS INFERIOR O IGUAL A 700 METROS Y DE TRANSPORTE MECANIZADO INFERIOR O IGUAL A 1.000 METROS. ESTE PRECIO SE VERÁ AFECTADO POR UN INCREMENTO IGUAL AL 50% SI EL CORCHO ES BORNIZO.			
O400005	0,005 h	ARRIERO	18,12	0,09	
O100045	0,003 h	PEÓN OFICIOS VARIOS	9,23	0,03	
M400010	0,010 h	CABALLERÍA (UNIDAD)	6,25	0,06	
M300135	0,001 d	TODO TERRENO PICK-UP	31,02	0,03	
TOTAL PARTIDA					0,21

AMA08D0010	kg	DESEMBOSQ CORCHO PATIO;DIST.TRANS. MULAS<=700M;1000<MEC<=5000M DESEMBOSQUE DE CORCHO A PATIO CON UNAS DISTANCIAS DE TRANSPORTE POR MULAS INFERIOR O IGUAL A 700 METROS Y DE TRANSPORTE MECANIZADO MAYOR DE 1000 M Y MENOR O IGUAL A 5000 M. ESTE PRECIO SE VERÁ AFECTADO POR UN INCREMENTO IGUAL AL 50% SI EL CORCHO ES BORNIZO.			
O400005	0,005 h	ARRIERO	18,12	0,09	
O100045	0,006 h	PEÓN OFICIOS VARIOS	9,23	0,06	
M400010	0,010 h	CABALLERÍA (UNIDAD)	6,25	0,06	
M300135	0,001 d	TODO TERRENO PICK-UP	31,02	0,03	
TOTAL PARTIDA					0,24

AMA08D0015	kg	DESEMBOSQUE CORCHO A PATIO;DIST.TRANS.MULAS<=700M;MEC>5000M DESEMBOSQUE DE CORCHO A PATIO CON UNAS DISTANCIAS DE TRANSPORTE POR MULAS INFERIOR O IGUAL A 700 METROS Y DE TRANSPORTE MECANIZADO SUPERIOR A 5.000 METROS. ESTE PRECIO SE VERÁ AFECTADO POR UN INCREMENTO IGUAL AL 50% SI EL CORCHO ES BORNIZO.			
O400005	0,005 h	ARRIERO	18,12	0,09	
O100045	0,013 h	PEÓN OFICIOS VARIOS	9,23	0,12	
M400010	0,010 h	CABALLERÍA (UNIDAD)	6,25	0,06	
M300135	0,002 d	TODO TERRENO PICK-UP	31,02	0,06	
TOTAL PARTIDA					0,33

AMA08D0020	kg	DESEMBOSQUE CORCHO A PATIO,TRANS./MULAS>700;MECANIZADA<=1000 DESEMBOSQUE DE CORCHO A PATIO CON UNAS DISTANCIAS DE TRANSPORTE POR MULAS SUPERIOR A 700 METROS Y DE TRANSPORTE MECANIZADO INFERIOR O IGUAL A 1000 METROS. ESTE PRECIO SE VERÁ AFECTADO POR UN INCREMENTO IGUAL AL 50% SI EL CORCHO ES BORNIZO.			
O400005	0,018 h	ARRIERO	18,12	0,33	
O100045	0,003 h	PEÓN OFICIOS VARIOS	9,23	0,03	
M400010	0,036 h	CABALLERÍA (UNIDAD)	6,25	0,23	
M300135	0,001 d	TODO TERRENO PICK-UP	31,02	0,03	
TOTAL PARTIDA					0,62

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA08D0025	kg	DESEMBOSQ CORCHO PATIO;DIST.TRANSP. MULAS>700M;1000<MEC<=5000M DESEMBOSQUE DE CORCHO A PATIO CON UNAS DISTANCIAS DE .TRANSPORTE POR MULAS SUPERIOR A 700 METROS Y DE TRANSPORTE MECANIZADO MAYOR DE 1000 M Y MENOR O IGUAL A 5000 M. ESTE PRECIO SE VERÁ AFECTADO POR UN INCREMENTO IGUAL AL 50% SI EL CORCHO ES BORNIZO.			
O400005	0,018 h	ARRIERO	18,12	0,33	
O100045	0,006 h	PEÓN OFICIOS VARIOS	9,23	0,06	
M400010	0,036 h	CABALLERÍA (UNIDAD)	6,25	0,23	
M300135	0,001 d	TODO TERRENO PICK-UP	31,02	0,03	
TOTAL PARTIDA					0,65

AMA08D0030	kg	DESEMBOSQUE CORCHO A PATIO;DIST.TRANSPORTE MULAS>700M;MEC>5000M DESEMBOSQUE DE CORCHO A PATIO CON UNAS DISTANCIAS DE .TRANSPORTE POR MULAS SUPERIOR A 700 METROS Y DE TRANSPORTE MECANIZADO SUPERIOR A 5.000 METROS. ESTE PRECIO SE VERÁ AFECTADO POR UN INCREMENTO IGUAL AL 50% SI EL CORCHO ES BORNIZO.			
O400005	0,018 h	ARRIERO	18,12	0,33	
O100045	0,013 h	PEÓN OFICIOS VARIOS	9,23	0,12	
M300135	0,002 d	TODO TERRENO PICK-UP	31,02	0,06	
M400010	0,036 h	CABALLERÍA (UNIDAD)	6,25	0,23	
TOTAL PARTIDA					0,74

AMA09 TRABAJOS DE OBTENCIÓN DE PIÑA

En este capítulo se reflejan las tarifas de aplicación en los trabajos de recogida de piña, en función del procedimiento de recogida y su transporte a destino final.

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
CAPÍTULO AMA09 TRABAJOS DE OBTENCIÓN DE PIÑA					
SUBCAPÍTULO AMA09A RECOGIDA					
AMA09A0005	kg	RECOGIDA MANUAL DE PIÑA DESDE SUELO RECOGIDA MANUAL DE PIÑA DESDE SUELO MEDIANTE GANCHO O GORGUZ			
O400040	0,017 h	RECOGEDOR DE PIÑA	22,66	0,39	
O100005	0,006 h	SUPERVISOR O ENCARGADO CUALIFICADO	20,44	0,12	
M300135	0,002 d	TODO TERRENO PICK-UP	31,02	0,06	
TOTAL PARTIDA					0,57
AMA09A0010	kg	RECOGIDA MECANIZADA DE PIÑA RECOGIDA MECANIZADA DE PIÑA MEDIANTE TRACTOR CON CABEZAL VIBRADOR.			
O100005	0,003 h	SUPERVISOR O ENCARGADO CUALIFICADO	20,44	0,06	
O100045	0,003 h	PEÓN OFICIOS VARIOS	9,23	0,03	
M200185	0,006 h	TRACTOR RUEDAS 101/150 CV	43,95	0,26	
M300135	0,006 d	TODO TERRENO PICK-UP	31,02	0,19	
TOTAL PARTIDA					0,54
AMA09A0015	kg	RECOGIDA MANUAL DE PIÑA EN ALTURA RECOGIDA MANUAL DE PIÑA MEDIANTE SISTEMA ANTICAÍDA. NO SE INCLUYE EL PRECIO DEL EQUIPO ANTICAÍDA.			
O100005	0,005 h	SUPERVISOR O ENCARGADO CUALIFICADO	20,44	0,10	
O400040	0,027 h	RECOGEDOR DE PIÑA	22,66	0,61	
M300135	0,002 d	TODO TERRENO PICK-UP	31,02	0,06	
TOTAL PARTIDA					0,77
SUBCAPÍTULO AMA09B CARGA Y TRANSPORTE DE PIÑA					
AMA09B0005	t	CARGA Y TRANSPORTE INTERMEDIO DE PIÑA TRANSPORTE MEDIANTE CAMIÓN BAÑERA 30TM DESDE LA ZONA DE RECOGIDA A LA ZONA DE ACOPIO O PIÑERA, DISTANCIA DE 0-5 KM.			
M200175	0,310 h	RETROMIXTA 71/100 CV	52,39	16,24	
M300060	0,310 h	CAMIÓN BAÑERA 400CV (BAÑERA 30TM)	75,64	23,45	
TOTAL PARTIDA					39,69
AMA09B0010	t	CARGA Y TRANSPORTE A FÁBRICA DE PIÑA CARGA Y TRANSPORTE DE PIÑA A FÁBRICA A UNA DISTANCIA MÁXIMA DE 100 KM.			
M200175	0,841 h	RETROMIXTA 71/100 CV	52,39	44,06	
M300040	1,000 km	CAMIÓN 131/160 CV	1,38	1,38	
TOTAL PARTIDA					45,44

AMA10 INFRAESTRUCTURAS EN EL MEDIO NATURAL

En este capítulo se consideran los distintos métodos para la preparación, mejora y construcción de infraestructuras viarias diversas para transporte y usos recreativos (senderistas, ciclistas y ecuestres), así como actuaciones complementarias en el medio natural que den soporte a los usos descritos.

- AMA10A NIVELACIÓN DE TIERRAS. Diferentes métodos de nivelación del terreno.
 - AMA10B EXCAVACIONES Y DESMONTES. Movimientos de tierras realizados con diferentes metodologías, y valorados en función del tipo de terreno, distancia de transporte de tierras, y maquinaria utilizada.
 - AMA10C ZANJAS Y POZOS. Excavación de zanjas y pozos, diferenciados según la tipología del terreno y la profundidad de la excavación.
 - AMA10CH EXCAVACIÓN, CAMAS Y TAPADO DE ZANJAS PARA TUBERÍAS. Apertura de zanjas y preparación del terreno para la instalación de tuberías, valorados según el tipo de terreno y distancia de transporte del material granular.
 - AMA10D EXCAVACIÓN Y LIMPIEZA DE CAUCES Y EXTENDIDO DE TIERRAS. Apertura y limpieza de cauces y extendido de tierra, con precios estimados en función de la tipología de terreno, el volumen de tierras, la cantidad de vegetación existente en el cauce, la maquinaria utilizada, y la distancia a la que se realiza el extendido de las tierras procedentes de las excavaciones.
 - AMA10E TRABAJOS SOBRE LA MORFOLOGÍA DEL CAUCE. Trabajos complementarios para la adecuación y preparación de los accesos para limpieza de cauces.
 - AMA10F TRABAJOS DE EJECUCIÓN Y CONSERVACIÓN DE OBRAS DE DEFENSA. Labores de ejecución y conservación de obras de defensa en cauces, así como actuaciones complementarias, diferenciadas por el volumen de la piedra de escollera colocada y el modo de colocación de la piedra para la mampostería.
 - AMA10G TÉCNICAS DE BIOINGENIERÍA Y MEJORA AMBIENTAL. Trabajos destinados a la mejora ambiental y defensa de márgenes mediante técnicas de bioingeniería.
 - AMA10H REPOSICIÓN DAÑOS POR AVENIDAS. Trabajos destinados a la reposición de daños causados en márgenes.
 - AMA10I APERTURA, EXPLANACIÓN DE CAMINOS Y TERRAPLENES. Apertura y explanación de caminos y construcción de terraplenes, calculados en función del huso granulométrico de las tierras, la distancia de obtención de agua, el volumen de agua utilizado, el espesor de la capa a retirar, el grado de compactación y el tipo de terreno.
 - AMA10J PROTECCIÓN DE TALUDES, GAVIONES Y ESCOLLERAS. Trabajos destinados a la contención de taludes, mediante el uso de materiales pétreos. Los precios se calculan en función a la distancia recorrida para la obtención de la piedra, a la altura del elemento de protección y al tamaño de la piedra utilizada. Las tarifas de gaviones recogidas en este Capítulo no serán de aplicación en obras de corrección hidrológico-forestal.
 - AMA10K CARGAS Y TRANSPORTES. Unidades de obra que hacen referencia a carga de materiales con pala mecánica y a transporte de estos en camiones. La carga con pala mecánica se ha determinado en función de la distancia de transporte del material hasta camión o acopio. Los precios de transporte de tierra, material suelto o pétreo, se han calculado en función de la tipología de las vías a recorrer durante su ejecución y, en consecuencia, de las diferentes capacidades de los vehículos que pueden realizar estos transportes.
 - AMA10L CONSTRUCCIÓN EXPLANACIÓN MEJORADA Y FIRMES GRANULARES. Trabajos asociados a la mejora de las capacidades portantes de explanadas y a la construcción de firmes con materiales granulares. Los precios varían en relación al tipo de
-

material utilizado para mejorar la explanada (cal, cemento, o material seleccionado), a la distancia de obtención de agua, al grado de compactación requerido, al espesor del firme, o al tamaño del material granular utilizado para firme.

- AMA10LL FIRMES ASFÁLTICOS DE CAMINOS. Construcción de firmes de caminos mediante el uso de materiales asfálticos. Se valoran a partir de la tipología de gravilla utilizada, la distancia del material a la obra, la distancia de obtención de agua, la fabricación de la grava-emulsión, el tipo de aglomerado (frío o caliente), o el tipo de árido para el aglomerado (convencional y elastomérico u ofítico).
- AMA10M OTROS FIRMES DE CAMINOS. Unidades de obra para construcción de firmes diferentes a los realizados con materiales granulares habituales o firmes asfálticos.
- AMA10N TRABAJOS PARA CONSERVACIÓN DE CAMINOS. Mantenimiento, reparación y conservación de caminos de firmes granulares, valorados en función de la intensidad del escarificado, de la maquinaria utilizada para la limpieza de cunetas (motoniveladora o retroexcavadora), o de la profundidad de estas últimas.
- AMA10Ñ LOSAS PARA CAMINOS. Trabajos complementarios en la construcción de losas para drenajes transversales en caminos.
- AMA10O CAÑOS PARA CAMINOS. Colocación de caños de diferentes diámetros, para la evacuación de agua mediante drenajes superficiales transversales. Estos elementos se valoran en función del número de caños (simple, doble o triple), del tipo de tubo (machihembrado, de campana o simple PEAD corrugado), el diámetro interior del tubo, o el tipo de terreno donde se instala. Para presupuestar caños de hormigón machihembrado o campana y de más de 3 elementos ($N > 3$) según diámetros, sin embocadura, colocados según obra tipificada y tipo de terreno, debe aplicarse la siguiente fórmula:

$$\text{Importe del Presupuesto por m lineal} = (N-2) \text{ Uds. de A} - (N-2) \text{ Uds. de B} + 1 \text{ Ud. de B.}$$

Donde:

N: N° de elementos del Caño a presupuestar

A: Precio por m lineal de Caño Triple

B: Precio por m lineal de Caño Doble

- AMA10P SALVACUNETAS PARA CAMINOS. Colocación de pasos que permitan la continuidad del flujo de agua a lo largo de las cunetas. Estos elementos se valoran en función del diámetro interior del tubo o el tipo de terreno donde se instala.
- AMA10Q ARQUETAS PARA CAÑOS. Colocación de elementos de fábrica que tienen como finalidad permitir la recepción de las aguas procedentes de cunetas y dirigir las hacia el drenaje transversal. Estos elementos se valoran en función del diámetro interior del tubo o el tipo de terreno donde se instala.
- AMA10R EMBOCADURAS PARA CAÑOS. Colocación de embocaduras anexas al camino que persiguen la recepción de las aguas procedentes de cauces para dirigir las hacia el drenaje transversal. Estos elementos se valoran en función del diámetro interior del tubo o el tipo de terreno donde se instala.
- AMA10RR SEÑALIZACIÓN VÍAS PECUARIAS. Colocación de señalización de vías pecuarias que incluye señal de inicio, complementaria, indicativa, de identificación, direccional de una, dos o tres flechas. Estos elementos se valoran en función del tipo de señal de que se trate.
- AMA10S DRENAJE Y GEOTEXTILES EN OBRAS DE INFRAESTRUCTURA. Trabajos necesarios para el drenaje longitudinal de caminos y la colocación de geotextiles. Estos elementos se valoran en función del diámetro del tubo de drenaje utilizado, del tipo de geotextil colocado, o del tipo de terreno.
- AMA10T OBRAS DE MAMPOSTERÍA. Construcción de muros de mampostería en todas sus variables, así como para el chapado en piedra de elementos de hormigón. Estos elementos se valoran en función del acabado de la mampostería (rústico, gavionado, etc.), de la utilización o no de mortero para la piedra, del espesor del muro, de la altura o de la

distancia de procedencia de la piedra. Los chapados se distinguen según el tipo de piedra usada, de la altura, del espesor y de la distancia de obtención del material.

- AMA10U TUBERÍA DE ACERO CORRUGADO. Instalación de tubos de acero corrugado, valorados a partir de la morfología del tubo (circular o abovedado), del diámetro o de la luz o del espesor del tubo.
 - AMA10V CERRAMIENTOS, VALLADOS, BARRERAS Y BARANDILLAS. Instalación de elementos lineales de seguridad: cerramientos, vallados, barreras y barandillas, en caminos o carreteras.
 - AMA10W MOBILIARIO Y ESTRUCTURAS COMPLEMENTARIAS. Equipamientos y estructuras complementarias en zonas de uso público.
 - AMA10Y ELEMENTOS COMPLEMENTARIOS JUEGOS Y CIRCUITOS DEPORTIVOS. Elementos y estructuras complementarias para zonas en las que se instalen juegos y circuitos deportivos.
 - AMA10Z ACCESIBILIDAD UNIVERSAL. Elementos necesarios para adecuar senderos de uso público para su accesibilidad universal.
-

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
CAPÍTULO AMA10 INFRAESTRUCTURAS EN EL MEDIO NATURAL					
SUBCAPÍTULO AMA10A NIVELACIÓN DE TIERRAS					
AMA10A0005	m³	CAPACEO DISTANCIA TRANSPORTE 30 M UNIDAD DE OBRA DE CAPACEO A UNA DISTANCIA MÁXIMA DE TRANSPORTE DE 30 M.			
M200110	0,004 h	MOTOTRAÍLLA AUTOCARGABLE 161/190 CV	113,08	0,45	
TOTAL PARTIDA					0,45
AMA10A0010	m³	CAPACEO DISTANCIA TRANSPORTE 60 M UNIDAD DE OBRA DE CAPACEO A UNA DISTANCIA MÁXIMA DE TRANSPORTE DE 60 M.			
M200110	0,005 h	MOTOTRAÍLLA AUTOCARGABLE 161/190 CV	113,08	0,57	
TOTAL PARTIDA					0,57
AMA10A0015	m³	CAPACEO DISTANCIA TRANSPORTE 90 M UNIDAD DE OBRA DE CAPACEO A UNA DISTANCIA MÁXIMA DE TRANSPORTE DE 90 M.			
M200110	0,007 h	MOTOTRAÍLLA AUTOCARGABLE 161/190 CV	113,08	0,79	
TOTAL PARTIDA					0,79
AMA10A0020	m²	REFINO DEL TALUD ENTRE BANCALES DE UNA NIVELACIÓN UNIDAD DE OBRA DE REFINO DEL TALUD ENTRE LOS BANCALES DE UNA NIVELACIÓN..			
M200105	0,003 h	MOTONIVELADORA 131/160 CV	72,75	0,22	
TOTAL PARTIDA					0,22
SUBCAPÍTULO AMA10B EXCAVACIONES Y DESMONTES					
AMA10B0005	m³	EXCAVACIÓN DESMONTE Y TRANS. TERRAPLÉN DIST. MÁXIMA 20 M UNIDAD DE OBRA DE EXCAVACIÓN EN DESMONTE Y TRANSPORTE A TERRAPLÉN O CABALLERO DE TERRENOS DE CUALQUIER NATURALEZA O CONSISTENCIA, EXCLUIDOS LOS DE TRÁNSITO Y LA ROCA. MEDIDO EL VOLUMEN EN ESTADO NATURAL Y A UNA DISTANCIA MÁXIMA DE 20 M.			
M200030	0,004 h	BULLDOZER O TRACTOR ORUGAS 191/250 CV	98,28	0,39	
TOTAL PARTIDA					0,39
AMA10B0010	m³	EXCAVACIÓN DESMONTE Y TRANS. TERRAPLÉN DIST. MÁXIMA 50 M UNIDAD DE OBRA DE EXCAVACIÓN EN DESMONTE Y TRANSPORTE A TERRAPLÉN O CABALLERO DE TERRENOS DE CUALQUIER NATURALEZA O CONSISTENCIA, EXCLUIDOS LOS DE TRÁNSITO Y LA ROCA. MEDIDO EL VOLUMEN EN ESTADO NATURAL Y A UNA DISTANCIA MÁXIMA DE 50 M.			
M200030	0,006 h	BULLDOZER O TRACTOR ORUGAS 191/250 CV	98,28	0,59	
TOTAL PARTIDA					0,59
AMA10B0015	m³	EXCAVACIÓN DESMONTE Y TRANS. TERRAPLÉN DIST. MÁXIMA 100 M UNIDAD DE OBRA DE EXCAVACIÓN EN DESMONTE Y TRANSPORTE A TERRAPLÉN O CABALLERO DE TERRENOS DE CUALQUIER NATURALEZA O CONSISTENCIA, EXCLUIDOS LOS DE TRÁNSITO Y LA ROCA. MEDIDO EL VOLUMEN EN ESTADO NATURAL Y A UNA DISTANCIA MÁXIMA DE 100 M.			
M200125	0,009 h	PALA CARGADORA RUEDAS HASTA 160 CV	58,34	0,53	
M300050	0,007 h	CAMIÓN 241/310 CV	59,17	0,41	
M200030	0,005 h	BULLDOZER O TRACTOR ORUGAS 191/250 CV	98,28	0,49	
TOTAL PARTIDA					1,43

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10B0020	m³	EXCAVACIÓN DESMONTE Y TRANS. TERRAPLÉN DIST. MÁXIMA 200 M UNIDAD DE OBRA DE EXCAVACIÓN EN DESMONTE Y TRANSPORTE A TERRAPLÉN O CABALLERO DE TERRENOS DE CUALQUIER NATURALEZA O CONSISTENCIA, EXCLUIDOS LOS DE TRÁNSITO Y LA ROCA. MEDIDO EL VOLUMEN EN ESTADO NATURAL Y A UNA DISTANCIA MÁXIMA DE 200 M.			
M200125	0,009 h	PALA CARGADORA RUEDAS HASTA 160 CV	58,34	0,53	
M300050	0,011 h	CAMIÓN 241/310 CV	59,17	0,65	
M200030	0,005 h	BULLDOZER O TRACTOR ORUGAS 191/250 CV	98,28	0,49	
TOTAL PARTIDA					1,67
AMA10B0025	m³	EXCAVACIÓN DESMONTE Y TRANS. TERRAPLÉN DIST. MÁXIMA 300 M UNIDAD DE OBRA DE EXCAVACIÓN EN DESMONTE Y TRANSPORTE A TERRAPLÉN O CABALLERO DE TERRENOS DE CUALQUIER NATURALEZA O CONSISTENCIA, EXCLUIDOS LOS DE TRÁNSITO Y LA ROCA. MEDIDO EL VOLUMEN EN ESTADO NATURAL Y A UNA DISTANCIA MÁXIMA DE 300 M.			
M200125	0,009 h	PALA CARGADORA RUEDAS HASTA 160 CV	58,34	0,53	
M300050	0,016 h	CAMIÓN 241/310 CV	59,17	0,95	
M200030	0,005 h	BULLDOZER O TRACTOR ORUGAS 191/250 CV	98,28	0,49	
TOTAL PARTIDA					1,97
AMA10B0030	m³	EXCAVACIÓN DESMONTE Y TRANS. TERRAPLÉN DIST. MÁXIMA 400 M UNIDAD DE OBRA DE EXCAVACIÓN EN DESMONTE Y TRANSPORTE A TERRAPLÉN O CABALLERO DE TERRENOS DE CUALQUIER NATURALEZA O CONSISTENCIA, EXCLUIDOS LOS DE TRÁNSITO Y LA ROCA. MEDIDO EL VOLUMEN EN ESTADO NATURAL Y A UNA DISTANCIA MÁXIMA DE 400 M.			
M200125	0,009 h	PALA CARGADORA RUEDAS HASTA 160 CV	58,34	0,53	
M300050	0,020 h	CAMIÓN 241/310 CV	59,17	1,18	
M200030	0,005 h	BULLDOZER O TRACTOR ORUGAS 191/250 CV	98,28	0,49	
TOTAL PARTIDA					2,20
AMA10B0035	m³	EXCAVACIÓN DESMONTE Y TRANS. TERRAPLÉN DIST. MÁXIMA 500 M UNIDAD DE OBRA DE EXCAVACIÓN EN DESMONTE Y TRANSPORTE A TERRAPLÉN O CABALLERO DE TERRENOS DE CUALQUIER NATURALEZA O CONSISTENCIA, EXCLUIDOS LOS DE TRÁNSITO Y LA ROCA. MEDIDO EL VOLUMEN EN ESTADO NATURAL Y A UNA DISTANCIA MÁXIMA DE 500 M.			
M200125	0,009 h	PALA CARGADORA RUEDAS HASTA 160 CV	58,34	0,53	
M300050	0,023 h	CAMIÓN 241/310 CV	59,17	1,36	
M200030	0,005 h	BULLDOZER O TRACTOR ORUGAS 191/250 CV	98,28	0,49	
TOTAL PARTIDA					2,38
AMA10B0040	m³	EXCAVACIÓN DESMONTE Y TRANS. TERRAPLÉN DIST. MÁXIMA 600 M UNIDAD DE OBRA DE EXCAVACIÓN EN DESMONTE Y TRANSPORTE A TERRAPLÉN O CABALLERO DE TERRENOS DE CUALQUIER NATURALEZA O CONSISTENCIA, EXCLUIDOS LOS DE TRÁNSITO Y LA ROCA. MEDIDO EL VOLUMEN EN ESTADO NATURAL Y A UNA DISTANCIA MÁXIMA DE 600 M.			
M200125	0,009 h	PALA CARGADORA RUEDAS HASTA 160 CV	58,34	0,53	
M300050	0,027 h	CAMIÓN 241/310 CV	59,17	1,60	
M200030	0,005 h	BULLDOZER O TRACTOR ORUGAS 191/250 CV	98,28	0,49	
TOTAL PARTIDA					2,62

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10B0045	m³	EXCAVACIÓN DESMONTE Y TRANS. TERRAPLÉN DIST. MÁXIMA 700 M UNIDAD DE OBRA DE EXCAVACIÓN EN DESMONTE Y TRANSPORTE A TERRAPLÉN O CABALLERO DE TERRENOS DE CUALQUIER NATURALEZA O CONSISTENCIA, EXCLUIDOS LOS DE TRÁNSITO Y LA ROCA. MEDIDO EL VOLUMEN EN ESTADO NATURAL Y A UNA DISTANCIA MÁXIMA DE 700 M.			
M200125	0,009 h	PALA CARGADORA RUEDAS HASTA 160 CV	58,34	0,53	
M300050	0,033 h	CAMIÓN 241/310 CV	59,17	1,95	
M200030	0,005 h	BULLDOZER O TRACTOR ORUGAS 191/250 CV	98,28	0,49	
TOTAL PARTIDA					2,97
AMA10B0050	m³	REMOCIÓN DE TERRENO TRÁNSITO UNIDAD DE OBRA DE REMOCIÓN DE TERRENO TRÁNSITO CON TRACTOR ORUGAS DE POTENCIA IGUAL O INFERIOR A 240 CV Y RENDIMIENTO NO INFERIOR A 165 M³/HORA. MEDIDO EL VOLUMEN EN ESTADO NATURAL.			
M200030	0,005 h	BULLDOZER O TRACTOR ORUGAS 191/250 CV	98,28	0,49	
TOTAL PARTIDA					0,49
AMA10B0055	m³	REMOCIÓN DE TERRENO ROCA UNIDAD DE OBRA DE REMOCIÓN DE TERRENO DE ROCA RIPABLE CON TRACTOR DE ORUGAS DE UNA POTENCIA IGUAL O INFERIOR A 310 CV Y RENDIMIENTO NO INFERIOR A 80 M³/HORA. MEDIDO EL VOLUMEN EN ESTADO NATURAL.			
M200030	0,011 h	BULLDOZER O TRACTOR ORUGAS 191/250 CV	98,28	1,08	
TOTAL PARTIDA					1,08
AMA10B0060	m³	EXCAVACIÓN EN DESMONTE Y TRANS. TERRAP., TERRENO TRÁNSITO, D<= 20 M UNIDAD DE OBRA DE EXCAVACIÓN EN DESMONTE Y TRANSPORTE A TERRAPLÉN O CABALLERO, EN TERRENO DE TRÁNSITO, HASTA UNA DISTANCIA MÁXIMA DE 20 M.			
M200030	0,006 h	BULLDOZER O TRACTOR ORUGAS 191/250 CV	98,28	0,59	
M200025	0,005 h	BULLDOZER O TRACTOR ORUGAS 151/190 CV	76,19	0,38	
TOTAL PARTIDA					0,97
AMA10B0065	m³	EXCAVACIÓN EN DESMONTE Y TRANS. TERRAP., TERRENO TRÁNSITO, 20<D<=50M UNIDAD DE OBRA DE EXCAVACIÓN EN DESMONTE Y TRANSPORTE A TERRAPLÉN O CABALLERO EN TERRENO DE TRÁNSITO, HASTA UNA DISTANCIA DE 50 M.			
M200030	0,006 h	BULLDOZER O TRACTOR ORUGAS 191/250 CV	98,28	0,59	
M200025	0,007 h	BULLDOZER O TRACTOR ORUGAS 151/190 CV	76,19	0,53	
TOTAL PARTIDA					1,12
AMA10B0070	m³	EXCAVACIÓN EN DESMONTE Y TRANS. TERRAP., T. ROCA RIPABLE, D<= 20 M UNIDAD DE OBRA DE EXCAVACIÓN EN DESMONTE, CON RIPADO Y TRANSPORTE A TERRAPLÉN, PEDRAPLÉN O CABALLERO, EN TERRENO DE ROCA RIPABLE, HASTA UNA DISTANCIA MÁXIMA DE 20 M.			
M200030	0,017 h	BULLDOZER O TRACTOR ORUGAS 191/250 CV	98,28	1,67	
TOTAL PARTIDA					1,67
AMA10B0075	m³	EXCAVACIÓN EN DESMONTE Y TRANS. TERRAP., T. ROCA RIPABLE, 20<D<=50 M UNIDAD DE OBRA DE EXCAVACIÓN EN DESMONTE, CON RIPADO Y TRANSPORTE A TERRAPLÉN, PEDRAPLÉN O CABALLERO, EN TERRENO DE ROCA RIPABLE, HASTA UNA DISTANCIA MÁXIMA DE 50 M.			
M200030	0,020 h	BULLDOZER O TRACTOR ORUGAS 191/250 CV	98,28	1,97	
TOTAL PARTIDA					1,97

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10B0080	m³	EXCAVACIÓN Y ACOPIO DE TIERRA EN TERRENO ARENOSO UNIDAD DE EXCAVACIÓN Y ACOPIO A PIE DE MÁQUINA DE LAS TIERRAS EN TERRENO ARENOSO, PERFILANDO LOS TALUDES CON LA PERFECCIÓN QUE PUEDA OBTENERSE CON LA MÁQUINA, SIN REFINO DE LOS MISMOS. MEDIDO EL VOLUMEN DEL TERRENO EN ESTADO NATURAL.			
M200150	0,007 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 101/190 CV	69,01	0,48	
TOTAL PARTIDA					0,48
AMA10B0085	m³	EXCAVACIÓN Y ACOPIO DE TIERRA EN TERRENO FRANCO UNIDAD DE EXCAVACIÓN Y ACOPIO A PIE DE MÁQUINA DE LAS TIERRAS EN TERRENO FRANCO, PERFILANDO LOS TALUDES CON LA PERFECCIÓN QUE PUEDA OBTENERSE CON LA MÁQUINA, SIN REFINO DE LOS MISMOS. MEDIDO EL VOLUMEN DEL TERRENO EN ESTADO NATURAL.			
M200150	0,008 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 101/190 CV	69,01	0,55	
TOTAL PARTIDA					0,55
AMA10B0090	m³	EXCAVACIÓN Y ACOPIO DE TIERRA EN TERRENO ARCILLOSO UNIDAD DE EXCAVACIÓN Y ACOPIO A PIE DE MÁQUINA DE LAS TIERRAS EN TERRENO ARCILLOSO, PERFILANDO LOS TALUDES CON LA PERFECCIÓN QUE PUEDA OBTENERSE CON LA MÁQUINA, SIN REFINO DE LOS MISMOS. MEDIDO EL VOLUMEN DEL TERRENO EN ESTADO NATURAL.			
M200150	0,009 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 101/190 CV	69,01	0,62	
TOTAL PARTIDA					0,62
AMA10B0095	m³	EXCAVACIÓN Y ACOPIO DE TIERRA EN TERRENO DURO UNIDAD DE EXCAVACIÓN Y ACOPIO A PIE DE MÁQUINA DE LAS TIERRAS EN TERRENO DURO, PERFILANDO LOS TALUDES CON LA PERFECCIÓN QUE PUEDA OBTENERSE CON LA MÁQUINA, SIN REFINO DE LOS MISMOS. MEDIDO EL VOLUMEN DEL TERRENO EN ESTADO NATURAL.			
M200150	0,016 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 101/190 CV	69,01	1,10	
TOTAL PARTIDA					1,10
AMA10B0100	m³	EXCAVACIÓN Y ACOPIO DE TIERRA EN TERRENO TRÁNSITO UNIDAD DE EXCAVACIÓN Y ACOPIO A PIE DE MÁQUINA DE LAS TIERRAS EN TERRENO TRÁNSITO, PERFILANDO LOS TALUDES CON LA PERFECCIÓN QUE PUEDA OBTENERSE CON LA MÁQUINA, SIN REFINO DE LOS MISMOS. MEDIDO EL VOLUMEN DEL TERRENO EN ESTADO NATURAL.			
M200150	0,019 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 101/190 CV	69,01	1,31	
TOTAL PARTIDA					1,31
AMA10B0105	m³	EXCAVACIÓN ROCA VOL. DISCONTINUOS CON MEDIOS MECÁN. VOL<= 1 M³ UNIDAD DE EXCAVACIÓN EN ROCA PARA VOLÚMENES DISCONTINUOS, HASTA 1 M³ CADA UNO DE ELLOS, CON MEDIOS MECÁNICOS ESPECIALES, INCLUYENDO EXTRACCIÓN Y ACOPIO A PIE DE MÁQUINA.			
M200155	0,499 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	26,81	
M200095	0,470 h	MARTILLO HIDRÁULICO 501-1000 KG, COMPLETO	3,06	1,44	
TOTAL PARTIDA					28,25

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10B0110	m³	EXCAVACIÓN ROCA VOL. DISCONTINUOS CON MEDIOS MECÁN. VOL> 1 M³ UNIDAD DE EXCAVACIÓN EN ROCA PARA VOLÚMENES DISCONTINUOS, MAYORES DE 1 M³ CADA UNO DE ELLOS, CON MEDIOS MECÁNICOS ESPECIALES, INCLUYENDO EXTRACCIÓN Y ACOPIO A PIE DE MÁQUINA.			
M200150	0,230 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 101/190 CV	69,01	15,87	
M200090	0,204 h	MARTILLO HIDRÁULICO 1001-1500 KG. COMPLETO	6,43	1,31	
TOTAL PARTIDA					17,18
AMA10B0115	m³	EXCAVACIÓN ROCA CON CEMENTO EXPANSIVO VOL.<= 15 M³ UNIDAD DE EXCAVACIÓN EN ROCA PARA VOLÚMENES INFERIORES A 15 M³, MEDIANTE EL USO DE CEMENTO EXPANSIVO.			
O100085	1,000 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	12,35	
M200030	0,035 h	BULLDOZER O TRACTOR ORUGAS 191/250 CV	98,28	3,44	
M100005	0,500 h	COMPRESOR 31/70 CV, 2 MARTILLOS, S/MO	11,04	5,52	
M300130	0,043 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	1,46	
P100265	10,000 kg	CEMENTO EXPANSIVO (P.O.)	4,25	42,50	
TOTAL PARTIDA					65,27
AMA10B0120	m³	EXCAVACIÓN ROCA MASAS CONTINUAS CON MEDIOS MECÁNICOS UNIDAD DE EXCAVACIÓN EN TERRENO ROCA, CON MEDIOS MECÁNICOS ESPECIALES, PARA EXCAVACIONES EN MASAS CONTINUAS, INCLUYENDO EXTRACCIÓN Y ACOPIO A PIE DE MÁQUINA O SOBRE CAMIÓN.			
M200150	0,135 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 101/190 CV	69,01	9,32	
M200090	0,135 h	MARTILLO HIDRÁULICO 1001-1500 KG. COMPLETO	6,43	0,87	
M200165	0,135 h	RETROEXCAVADORA RUEDAS HIDRÁULICO 101/160 CV	61,39	8,29	
TOTAL PARTIDA					18,48
AMA10B0125	m³	EXCAVACIÓN EN DESMONTE Y TRANS. TERRAPLÉN CON MOTOTRAÍLLA D<= 100 M UNIDAD DE OBRA DE EXCAVACIÓN EN DESMONTE Y TRANSPORTE A TERRAPLÉN O CABALLERO CON MOTOTRAÍLLA DE TERRENOS DE CUALQUIER NATURALEZA O CONSISTENCIA, EXCLUIDOS LOS DE TRÁNSITO Y LA ROCA. MEDIDO EL VOLUMEN EN ESTADO NATURAL Y PARA UNA DISTANCIA MÁXIMA DE 100M.			
M200110	0,009 h	MOTOTRAÍLLA AUTOCARGABLE 161/190 CV	113,08	1,02	
M200025	0,001 h	BULLDOZER O TRACTOR ORUGAS 151/190 CV	76,19	0,08	
TOTAL PARTIDA					1,10
AMA10B0130	m³	EXCAVACIÓN EN DESMONTE Y TRANS. TERRAPLÉN CON MOTOTRAÍLLA D<= 200 M UNIDAD DE OBRA DE EXCAVACIÓN EN DESMONTE Y TRANSPORTE A TERRAPLÉN O CABALLERO CON MOTOTRAÍLLA DE TERRENOS DE CUALQUIER NATURALEZA O CONSISTENCIA, EXCLUIDOS LOS DE TRÁNSITO Y LA ROCA. MEDIDO EL VOLUMEN EN ESTADO NATURAL Y PARA UNA DISTANCIA MÁXIMA DE 200M.			
M200110	0,012 h	MOTOTRAÍLLA AUTOCARGABLE 161/190 CV	113,08	1,36	
M200025	0,002 h	BULLDOZER O TRACTOR ORUGAS 151/190 CV	76,19	0,15	
TOTAL PARTIDA					1,51
AMA10B0135	m³	EXCAVACIÓN EN DESMONTE Y TRANS. TERRAPLÉN CON MOTOTRAÍLLA D<= 300 M UNIDAD DE OBRA DE EXCAVACIÓN EN DESMONTE Y TRANSPORTE A TERRAPLÉN O CABALLERO CON MOTOTRAÍLLA DE TERRENOS DE CUALQUIER NATURALEZA O CONSISTENCIA, EXCLUIDOS LOS DE TRÁNSITO Y LA ROCA. MEDIDO EL VOLUMEN EN ESTADO NATURAL Y PARA UNA DISTANCIA MÁXIMA DE 300M.			
M200110	0,015 h	MOTOTRAÍLLA AUTOCARGABLE 161/190 CV	113,08	1,70	
M200025	0,002 h	BULLDOZER O TRACTOR ORUGAS 151/190 CV	76,19	0,15	
TOTAL PARTIDA					1,85

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10B0140	m³	EXCAVACIÓN EN DESMONTE Y TRANS. TERRAPLÉN CON MOTOTRAÍLLA D<= 400 M UNIDAD DE OBRA DE EXCAVACIÓN EN DESMONTE Y TRANSPORTE A TERRAPLÉN O CABALLERO CON MOTOTRAÍLLA DE TERRENOS DE CUALQUIER NATURALEZA O CONSISTENCIA, EXCLUIDOS LOS DE TRÁNSITO Y LA ROCA. MEDIDO EL VOLUMEN EN ESTADO NATURAL Y PARA UNA DISTANCIA MÁXIMA DE 400M.			
M200110	0,016 h	MOTOTRAÍLLA AUTOCARGABLE 161/190 CV	113,08	1,81	
M200025	0,002 h	BULLDOZER O TRACTOR ORUGAS 151/190 CV	76,19	0,15	
TOTAL PARTIDA					1,96
AMA10B0145	m³	EXCAVACIÓN EN DESMONTE Y TRANS. TERRAPLÉN CON MOTOTRAÍLLA D<= 500 M UNIDAD DE OBRA DE EXCAVACIÓN EN DESMONTE Y TRANSPORTE A TERRAPLÉN O CABALLERO CON MOTOTRAÍLLA DE TERRENOS DE CUALQUIER NATURALEZA O CONSISTENCIA, EXCLUIDOS LOS DE TRÁNSITO Y LA ROCA. MEDIDO EL VOLUMEN EN ESTADO NATURAL Y PARA UNA DISTANCIA MÁXIMA DE 500M.			
M200110	0,018 h	MOTOTRAÍLLA AUTOCARGABLE 161/190 CV	113,08	2,04	
M200025	0,002 h	BULLDOZER O TRACTOR ORUGAS 151/190 CV	76,19	0,15	
TOTAL PARTIDA					2,19
AMA10B0150	m³	EXCAVACIÓN EN DESMONTE Y TRANS. TERRAPLÉN CON MOTOTRAÍLLA D<= 600 M UNIDAD DE OBRA DE EXCAVACIÓN EN DESMONTE Y TRANSPORTE A TERRAPLÉN O CABALLERO CON MOTOTRAÍLLA DE TERRENOS DE CUALQUIER NATURALEZA O CONSISTENCIA, EXCLUIDOS LOS DE TRÁNSITO Y LA ROCA. MEDIDO EL VOLUMEN EN ESTADO NATURAL Y PARA UNA DISTANCIA MÁXIMA DE 600M.			
M200110	0,020 h	MOTOTRAÍLLA AUTOCARGABLE 161/190 CV	113,08	2,26	
M200025	0,003 h	BULLDOZER O TRACTOR ORUGAS 151/190 CV	76,19	0,23	
TOTAL PARTIDA					2,49
AMA10B0155	m³	EXCAVACIÓN EN DESMONTE Y TRANS. TERRAPLÉN CON MOTOTRAÍLLA D<= 700 M UNIDAD DE OBRA DE EXCAVACIÓN EN DESMONTE Y TRANSPORTE A TERRAPLÉN O CABALLERO CON MOTOTRAÍLLA DE TERRENOS DE CUALQUIER NATURALEZA O CONSISTENCIA, EXCLUIDOS LOS DE TRÁNSITO Y LA ROCA. MEDIDO EL VOLUMEN EN ESTADO NATURAL Y PARA UNA DISTANCIA MÁXIMA DE 700M.			
M200110	0,023 h	MOTOTRAÍLLA AUTOCARGABLE 161/190 CV	113,08	2,60	
M200025	0,003 h	BULLDOZER O TRACTOR ORUGAS 151/190 CV	76,19	0,23	
TOTAL PARTIDA					2,83

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
SUBCAPÍTULO AMA10C ZANJAS Y POZOS					
AMA10C0005	m³	EXCAVACIÓN MANUAL DE ZANJA EN TERRENO COMPACTO, PROFUNDIDAD<= 2 M UNIDAD DE OBRA DE EXCAVACIÓN MANUAL EN ZANJA HASTA 2 M DE PROFUNDIDAD EN TERRENO COMPACTO Y ZONAS DE DIFÍCIL ACCESO. PARA CIMENTACIONES Y OBRAS DE FÁBRICA.			
O100075	2,125 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	23,29	
M300130	0,091 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	3,09	
TOTAL PARTIDA.....				26,38	
AMA10C0010	m³	EXCAVACIÓN MANUAL DE ZANJA EN TERRENO TRÁNSITO, PROFUNDIDAD<= 2 M UNIDAD DE OBRA DE EXCAVACIÓN MANUAL EN ZANJA HASTA 2 M DE PROFUNDIDAD EN TERRENO TRÁNSITO Y ZONAS DE DIFÍCIL ACCESO. PARA CIMENTACIONES Y OBRAS DE FÁBRICA.			
O100075	3,230 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	35,40	
M300130	0,138 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	4,69	
TOTAL PARTIDA.....				40,09	
AMA10C0015	m³	EXCAVACIÓN MANUAL DE ZANJA EN TERRENO COMPACTO, PROFUNDIDAD 2< P<= 4 M UNIDAD DE OBRA DE EXCAVACIÓN MANUAL EN ZANJA, CON ENTIBACIÓN CUAJADA, HASTA 4 M DE PROFUNDIDAD, EN TERRENO COMPACTO Y ZONAS DE DIFÍCIL ACCESO. PARA CIMENTACIONES Y OBRAS DE FÁBRICA.			
O100075	2,585 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	28,33	
O100080	0,170 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	2,35	
O100085	0,170 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	2,10	
M300130	0,125 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	4,25	
P100275	0,003 m³	MADERA (P.O.)	193,56	0,58	
TOTAL PARTIDA.....				37,61	
AMA10C0020	m³	EXCAVACIÓN MANUAL DE ZANJA EN TERRENO TRÁNSITO, PROFUNDIDAD 2< P<= 4 M UNIDAD DE OBRA DE EXCAVACIÓN MANUAL EN ZANJA, CON ENTIBACIÓN CUAJADA, HASTA 4 M DE PROFUNDIDAD, EN TERRENO TRÁNSITO Y ZONAS DE DIFÍCIL ACCESO. PARA CIMENTACIONES Y OBRAS DE FÁBRICA.			
O100075	4,335 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	47,51	
O100080	0,680 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	9,38	
O100085	0,680 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	8,40	
M300130	0,244 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	8,29	
P100275	0,007 m³	MADERA (P.O.)	193,56	1,35	
TOTAL PARTIDA.....				74,93	
AMA10C0025	m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO COMPACTO UNIDAD DE OBRA DE EXCAVACIÓN MECÁNICA EN ZANJA EN TERRENO COMPACTO, Y ACOPIO A PÍE DE MÁQUINA. PARA CIMENTACIONES Y OBRAS DE FÁBRICA.			
M200155	0,074 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	3,98	
TOTAL PARTIDA.....				3,98	
AMA10C0030	m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO TRÁNSITO UNIDAD DE OBRA DE EXCAVACIÓN MECÁNICA EN ZANJA EN TERRENO TRÁNSITO, Y ACOPIO A PÍE DE MÁQUINA. PARA CIMENTACIONES Y OBRAS DE FÁBRICA.			
M200155	0,106 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	5,69	
TOTAL PARTIDA.....				5,69	

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10C0035	m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO ROCA UNIDAD DE OBRA DE EXCAVACIÓN MECÁNICA EN ZANJA EN TERRENO ROCA CON MEDIOS MECÁNICOS ESPECIALES, Y ACOPIO A PÍE DE MÁQUINA O SOBRE CAMIÓN. PARA CIMENTACIONES Y OBRAS DE FÁBRICA.			
M200155	0,383 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	20,57	
M200095	0,340 h	MARTILLO HIDRÁULICO 501-1000 KG, COMPLETO	3,06	1,04	
TOTAL PARTIDA					21,61
AMA10C0040	m³	EXCAVACIÓN MANUAL POZO HASTA 2 M PROF. EN TERRENO SUELTO UNIDAD DE OBRA DE EXCAVACIÓN MANUAL EN POZO HASTA 2 M DE PROFUNDIDAD, EN TERRENO SUELTO.			
O100075	1,870 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	20,50	
M300130	0,080 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	2,72	
TOTAL PARTIDA					23,22
AMA10C0045	m³	EXCAVACIÓN MANUAL POZO HASTA 2 M PROF. EN TERRENO COMPACTO UNIDAD DE OBRA DE EXCAVACIÓN MANUAL EN POZO HASTA 2 M DE PROFUNDIDAD, EN TERRENO COMPACTO.			
O100075	2,465 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	27,02	
M300130	0,105 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	3,57	
TOTAL PARTIDA					30,59
AMA10C0050	m³	EXCAVACIÓN MANUAL POZO HASTA 5 M PROF. EN TERRENO SUELTO UNIDAD DE OBRA DE EXCAVACIÓN MANUAL EN POZO HASTA 5 M DE PROFUNDIDAD, EN TERRENO SUELTO SIN ENTIBACIÓN.			
O100075	4,973 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	54,50	
M300130	0,213 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	7,24	
TOTAL PARTIDA					61,74
AMA10C0055	m³	EXCAVACIÓN MANUAL POZO HASTA 5 M PROF. EN TERRENO COMPACTO UNIDAD DE OBRA DE EXCAVACIÓN MANUAL EN POZO HASTA 5 M DE PROFUNDIDAD, EN TERRENO COMPACTO SIN ENTIBACIÓN.			
O100075	7,395 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	81,05	
M300130	0,317 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	10,77	
TOTAL PARTIDA					91,82
AMA10C0060	m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA EN POZO O ZAPATAS HASTA 5 M DE PROF. UNIDAD DE OBRA DE EXCAVACIÓN MECÁNICA EN POZO O ZAPATAS HASTA 5 M DE PROFUNDIDAD, CON LA UTILIZACIÓN DE MEDIOS AUXILIARES.			
O100075	0,250 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	2,74	
M200165	0,250 h	RETROEXCAVADORA RUEDAS HIDRÁULICO 101/160 CV	61,39	15,35	
M300130	0,010 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,34	
TOTAL PARTIDA					18,43

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10C0065	m²	ENTIBACIÓN EN POZOS Y ZANJAS CON MADERA DE PINO. ALTURA MAX. 3M UNIDAD DE OBRA DE ENTIBACIÓN SEMICUAJADA EN EXCAVACIONES DE POZOS Y ZANJAS EN TERRENOS DISGREGADOS, REALIZADA CON TABLONES Y CODALES DE PINO, INCLUSO DESENTIBADO Y P./P. DE ELEMENTOS COMPLEMENTARIOS HASTA UNA ALTURA MÁXIMA DE 3 M.			
O100085	0,233 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	2,88	
O100075	0,117 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	1,28	
O100080	0,466 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	6,43	
M300130	0,035 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	1,19	
P100275	0,013 m ³	MADERA (P.O.)	193,56	2,52	
P100245	0,160 m	PUNTAL DE MADERA PARA ENCOFRADOS (P.O.)	3,03	0,48	
P100580	0,200 kg	PUNTAS (P.O.)	1,73	0,35	
TOTAL PARTIDA.....					15,13
AMA10C0070	m³	ACOPIO MANUAL DE MATERIALES DE EXCAVACIÓN UNIDAD DE OBRA DE ACOPIO MANUAL DE MATERIALES PROCEDENTES DE EXCAVACIÓN MANUAL.			
O100075	2,500 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	27,40	
M300130	0,107 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	3,64	
TOTAL PARTIDA.....					31,04
AMA10C0075	h	ACHIQUE EN TRABAJOS DE ZANJA UNIDAD DE OBRA DE ACHIQUE CON MOTOBOMBA EN TRABAJOS DE ZANJA.			
O100075	0,250 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	2,74	
M400040	1,000 h	MOTOBOMBA HASTA 30 CV, SIN MANO DE OBRA	3,06	3,06	
M300130	0,010 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,34	
TOTAL PARTIDA.....					6,14
AMA10C0080	m²	REFINO MANUAL DE EXCAVACIÓN EN CIMENTACIONES Y OBRAS DE FÁBRICA UNIDAD DE OBRA DE REFINO DE PAREDES Y FONDOS DE ZANJAS POR MEDIOS MANUALES, EN CIMENTACIONES Y OBRAS DE FÁBRICA.			
O100075	0,300 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	3,29	
M300130	0,013 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,44	
TOTAL PARTIDA.....					3,73
AMA10C0085	m³	RELLENO MECÁNICO Y APISONADO MANUAL DE TIERRAS EN ZANJA UNIDAD DE OBRA DE RELLENO MECÁNICO Y APISONADO MANUAL DE TIERRAS EN ZANJA.			
O100075	0,400 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	4,38	
M200155	0,067 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	3,60	
M100055	0,400 h	VIBRADOR HORMIGÓN O REGLA VIBRANTE S/M.O.	11,00	4,40	
M300130	0,017 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,58	
P100785	0,100 m ³	AGUA (PIE DE OBRA)	0,72	0,07	
TOTAL PARTIDA.....					13,03
AMA10C0090	m³	RELLENO Y APISONADO MANUAL DE TIERRAS EN ZANJA UNIDAD DE OBRA DE RELLENO Y APISONADO MANUAL DE TIERRAS EN ZANJA.			
O100075	1,020 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	11,18	
M100055	1,020 h	VIBRADOR HORMIGÓN O REGLA VIBRANTE S/M.O.	11,00	11,22	
M300130	0,043 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	1,46	
TOTAL PARTIDA.....					23,86

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10C0095	m²	ENTIBACIÓN EN POZOS Y ZANJAS CON PANEL DE ALUMINIO UNIDAD DE OBRA DE ENTIBACIÓN CUAJADA EN EXCAVACIONES DE POZOS Y ZANJAS EN TERRENOS DISGREGADOS, REALIZADA CON PANELES LIGEROS DE ALUMINIO, INCLUSO DESENTIBADO Y P.P. DE ELEMENTOS COMPLEMENTARIOS, HASTA UNA ALTURA MÁXIMA DE 3 M.			
O100085	0,120 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	1,48	
O100075	0,060 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,66	
O100080	0,240 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	3,31	
M300130	0,018 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,61	
P101535	1,000 u	PANEL LIGERO DE ALUMINIO 200X50 CM, 300 PUESTAS (P.O.)	1,19	1,19	
TOTAL PARTIDA					7,25

SUBCAPÍTULO AMA10CH EXCAVACIÓN, CAMAS Y TAPADO DE ZANJAS PARA TUBERÍAS

AMA10CH005	m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA PARA TUBERÍAS EN TERRENO LIGERO UNIDAD DE OBRA DE EXCAVACIÓN CON RETROEXCAVADORA DE ZANJAS PARA TUBERÍAS, EN TERRENO LIGERO.			
O100075	0,018 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,20	
M200150	0,018 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 101/190 CV	69,01	1,24	
M300130	0,001 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,03	
TOTAL PARTIDA					1,47

AMA10CH010	m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA PARA TUBERÍAS EN TERRENO FRANCO UNIDAD DE OBRA DE EXCAVACIÓN CON RETROEXCAVADORA DE ZANJAS PARA TUBERÍAS, EN TERRENO FRANCO.			
O100075	0,021 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,23	
M200150	0,021 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 101/190 CV	69,01	1,45	
M300130	0,001 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,03	
TOTAL PARTIDA					1,71

AMA10CH015	m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA PARA TUBERÍAS EN TERRENO COMPACTO UNIDAD DE OBRA DE EXCAVACIÓN CON RETROEXCAVADORA DE ZANJAS PARA TUBERÍAS, EN TERRENO COMPACTO.			
O100075	0,040 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,44	
M200150	0,040 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 101/190 CV	69,01	2,76	
M300130	0,002 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,07	
TOTAL PARTIDA					3,27

AMA10CH020	m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA PARA TUBERÍAS EN TERRENO TRÁNSITO UNIDAD DE OBRA DE EXCAVACIÓN CON RETROEXCAVADORA DE ZANJAS PARA TUBERÍAS, EN TERRENO TRÁNSITO.			
O100075	0,053 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,58	
M200150	0,053 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 101/190 CV	69,01	3,66	
M300130	0,002 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,07	
TOTAL PARTIDA					4,31

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10CH025	m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA PARA TUBERÍAS EN TERRENO ROCA UNIDAD DE OBRA DE EXCAVACIÓN CON RETROEXCAVADORA Y MARTILLO HIDRÁULICO DE ZANJAS PARA TUBERÍAS, EN TERRENO ROCA RIPABLE. INCLUIDO EXTRACCIÓN DE LOS MATERIALES EXCAVADOS A PIE DE ZANJA.			
O100075	0,200 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	2,19	
M200150	0,200 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 101/190 CV	69,01	13,80	
M200090	0,190 h	MARTILLO HIDRÁULICO 1001-1500 KG. COMPLETO	6,43	1,22	
M300130	0,009 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,31	
TOTAL PARTIDA					17,52
AMA10CH030	m³	CONSTRUCCIÓN DE CAMA PARA TUBERÍAS, DIST. ARENA D<= 3 KM UNIDAD DE OBRA DE CONSTRUCCIÓN DE CAMA PARA TUBERÍAS CON ARENA PROCEDENTE DE CANTERA A UNA DISTANCIA DE TRANSPORTE MÁXIMA DE 3 KM, CON UN GRADO DE COMPACTACIÓN SUPERIOR AL 90% DEL ENSAYO PRÓCTOR NORMAL.			
O100075	0,067 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,73	
M200155	0,067 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	3,60	
M300130	0,003 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,10	
P100015	1,200 m³	ARENA LAVADA (EN CANTERA)	13,64	16,37	
AMA10K0030	1,200 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. <= 3 KM	1,35	1,62	
AMA10K0005	1,200 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX.<= 5 M	0,47	0,56	
TOTAL PARTIDA					22,98
AMA10CH035	m³	CONSTRUCCIÓN DE CAMA PARA TUBERÍAS, DIST. ARENA D = 10 KM UNIDAD DE OBRA DE CONSTRUCCIÓN DE CAMA PARA TUBERÍAS CON ARENA PROCEDENTE DE CANTERA A UNA DISTANCIA DE TRANSPORTE DE D=10 KM , CON UN GRADO DE COMPACTACIÓN SUPERIOR AL 90% DEL ENSAYO PRÓCTOR NORMAL.			
O100075	0,067 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,73	
M200155	0,067 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	3,60	
M300130	0,003 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,10	
P100015	1,200 m³	ARENA LAVADA (EN CANTERA)	13,64	16,37	
AMA10K0005	1,200 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX.<= 5 M	0,47	0,56	
AMA10K0105	1,200 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 10 KM	2,57	3,08	
TOTAL PARTIDA					24,44
AMA10CH040	m³	CONSTRUCCIÓN DE CAMA PARA TUBERÍAS, DIST. ARENA D = 20 KM UNIDAD DE OBRA DE CONSTRUCCIÓN DE CAMA PARA TUBERÍAS CON ARENA PROCEDENTE DE CANTERA A UNA DISTANCIA DE TRANSPORTE DE D=20 KM , CON UN GRADO DE COMPACTACIÓN SUPERIOR AL 90% DEL ENSAYO PRÓCTOR NORMAL.			
O100075	0,067 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,73	
M200155	0,067 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	3,60	
M300130	0,003 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,10	
P100015	1,200 m³	ARENA LAVADA (EN CANTERA)	13,64	16,37	
AMA10K0005	1,200 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX.<= 5 M	0,47	0,56	
AMA10K0110	1,200 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 20 KM	4,17	5,00	
TOTAL PARTIDA					26,36

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10CH045	m³	CONSTRUCCIÓN DE CAMA PARA TUBERÍAS, DIST. ARENA D = 40 KM UNIDAD DE OBRA DE CONSTRUCCIÓN DE CAMA PARA TUBERÍAS CON ARENA PROCEDENTE DE CANTERA A UNA DISTANCIA DE TRANSPORTE DE D=40 KM , CON UN GRADO DE COMPACTACIÓN SUPERIOR AL 90% DEL ENSAYO PRÓCTOR NORMAL.			
O100075	0,067 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,73	
M200155	0,067 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	3,60	
M300130	0,003 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,10	
P100015	1,200 m³	ARENA LAVADA (EN CANTERA)	13,64	16,37	
AMA10K0005	1,200 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX.<= 5 M	0,47	0,56	
AMA10K0115	1,200 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 40 KM	7,37	8,84	
TOTAL PARTIDA					30,20
AMA10CH050	m³	CONSTRUCCIÓN DE CAMA PARA TUBERÍAS, DIST. ARENA D = 60 KM UNIDAD DE OBRA DE CONSTRUCCIÓN DE CAMA PARA TUBERÍAS CON ARENA PROCEDENTE DE CANTERA A UNA DISTANCIA DE TRANSPORTE DE D=60 KM , CON UN GRADO DE COMPACTACIÓN SUPERIOR AL 90% DEL ENSAYO PRÓCTOR NORMAL.			
O100075	0,067 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,73	
M200155	0,067 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	3,60	
M300130	0,003 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,10	
P100015	1,200 m³	ARENA LAVADA (EN CANTERA)	13,64	16,37	
AMA10K0005	1,200 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX.<= 5 M	0,47	0,56	
AMA10K0120	1,200 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 60 KM	10,57	12,68	
TOTAL PARTIDA					34,04
AMA10CH055	m³	CONSTRUCCIÓN DE CAMA PARA TUBERÍAS, DIST. ARENA D = 80 KM UNIDAD DE OBRA DE CONSTRUCCIÓN DE CAMA PARA TUBERÍAS CON ARENA PROCEDENTE DE CANTERA A UNA DISTANCIA DE TRANSPORTE DE D=80 KM , CON UN GRADO DE COMPACTACIÓN SUPERIOR AL 90% DEL ENSAYO PRÓCTOR NORMAL.			
O100075	0,067 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,73	
M200155	0,067 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	3,60	
M300130	0,003 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,10	
P100015	1,200 m³	ARENA LAVADA (EN CANTERA)	13,64	16,37	
AMA10K0005	1,200 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX.<= 5 M	0,47	0,56	
AMA10K0125	1,200 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 80 KM	13,77	16,52	
TOTAL PARTIDA					37,88
AMA10CH060	m³	CONSTRUCCIÓN DE CAMA PARA TUBERÍAS, DIST. ARENA D = 99 KM UNIDAD DE OBRA DE CONSTRUCCIÓN DE CAMA PARA TUBERÍAS CON ARENA PROCEDENTE DE CANTERA A UNA DISTANCIA DE TRANSPORTE DE D=99 KM , CON UN GRADO DE COMPACTACIÓN SUPERIOR AL 90% DEL ENSAYO PRÓCTOR NORMAL.			
O100075	0,067 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,73	
M200155	0,067 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	3,60	
M300130	0,003 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,10	
P100015	1,200 m³	ARENA LAVADA (EN CANTERA)	13,64	16,37	
AMA10K0005	1,200 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX.<= 5 M	0,47	0,56	
AMA10K0130	1,200 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 99 KM	16,81	20,17	
TOTAL PARTIDA					41,53

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAyA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10CH065	m³	RELLENO MECÁNICO DE ZANJAS SIN COMPACTAR UNIDAD DE OBRA DE RELLENO DE ZANJAS CON MEDIOS MECÁNICOS, SIN INCLUIR MATERIAL DE RELLENO NI COMPACTACIÓN.			
M200150	0,020 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 101/190 CV	69,01	1,38	
TOTAL PARTIDA					1,38
AMA10CH070	m³	RELLENO Y COMPACTADO MECÁNICO DE ZANJAS, MAT. GRANULAR DIST. <= 3 KM UNIDAD DE OBRA DE RELLENO Y COMPACTADO CON MEDIOS MECÁNICOS DE ZANJAS CON MATERIAL GRANULAR DE PRÉSTAMOS O DE LAS PROPIAS EXCAVACIONES. INCLUIDO EL TRANSPORTE DE MATERIAL HASTA UNA DISTANCIA MÁXIMA DE 3 KM.			
O100075	0,100 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	1,10	
M200120	0,020 h	PALA CARGADORA ORUGA 131/160 CV	68,71	1,37	
M200150	0,040 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 101/190 CV	69,01	2,76	
M300130	0,004 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,14	
AMA10K0005	1,000 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX.<= 5 M	0,47	0,47	
AMA10K0030	1,000 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. <= 3 KM	1,35	1,35	
TOTAL PARTIDA					7,19
AMA10CH075	m³	RELLENO Y COMPACTADO MECÁNICO DE ZANJAS, MAT. GRANULAR DIST. = 10 KM UNIDAD DE OBRA DE RELLENO Y COMPACTADO CON MEDIOS MECÁNICOS DE ZANJAS CON MATERIAL GRANULAR DE PRÉSTAMOS O DE LAS PROPIAS EXCAVACIONES. INCLUIDO EL TRANSPORTE DE MATERIAL HASTA UNA DISTANCIA MÁXIMA DE 10 KM.			
O100075	0,100 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	1,10	
M200120	0,020 h	PALA CARGADORA ORUGA 131/160 CV	68,71	1,37	
M200150	0,040 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 101/190 CV	69,01	2,76	
M300130	0,004 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,14	
AMA10K0005	1,000 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX.<= 5 M	0,47	0,47	
AMA10K0105	1,000 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 10 KM	2,57	2,57	
TOTAL PARTIDA					8,41
AMA10CH080	m³	RELLENO Y COMPACTADO MECÁNICO DE ZANJAS, MAT. GRANULAR DIST. = 20 KM UNIDAD DE OBRA DE RELLENO Y COMPACTADO CON MEDIOS MECÁNICOS DE ZANJAS CON MATERIAL GRANULAR DE PRÉSTAMOS O DE LAS PROPIAS EXCAVACIONES. INCLUIDO EL TRANSPORTE DE MATERIAL HASTA UNA DISTANCIA MÁXIMA DE 20 KM.			
O100075	0,100 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	1,10	
M200120	0,020 h	PALA CARGADORA ORUGA 131/160 CV	68,71	1,37	
M200150	0,040 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 101/190 CV	69,01	2,76	
M300130	0,004 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,14	
AMA10K0005	1,000 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX.<= 5 M	0,47	0,47	
AMA10K0110	1,000 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 20 KM	4,17	4,17	
TOTAL PARTIDA					10,01

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10CH085	m³	RELLENO Y COMPACTADO MECÁNICO DE ZANJAS, MAT. GRANULAR DIST. = 40 KM UNIDAD DE OBRA DE RELLENO Y COMPACTADO CON MEDIOS MECÁNICOS DE ZANJAS CON MATERIAL GRANULAR DE PRÉSTAMOS O DE LAS PROPIAS EXCAVACIONES. INCLUIDO EL TRANSPORTE DE MATERIAL HASTA UNA DISTANCIA MÁXIMA DE 40 KM.			
O100075	0,100 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	1,10	
M200120	0,020 h	PALA CARGADORA ORUGA 131/160 CV	68,71	1,37	
M200150	0,040 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 101/190 CV	69,01	2,76	
M300130	0,004 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,14	
AMA10K0005	1,000 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX.<= 5 M	0,47	0,47	
AMA10K0115	1,000 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 40 KM	7,37	7,37	
TOTAL PARTIDA					13,21
AMA10CH090	m³	RELLENO Y COMPACTADO MECÁNICO DE ZANJAS, MAT. GRANULAR DIST. = 60 KM UNIDAD DE OBRA DE RELLENO Y COMPACTADO CON MEDIOS MECÁNICOS DE ZANJAS CON MATERIAL GRANULAR DE PRÉSTAMOS O DE LAS PROPIAS EXCAVACIONES. INCLUIDO EL TRANSPORTE DE MATERIAL HASTA UNA DISTANCIA MÁXIMA DE 60 KM.			
O100075	0,100 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	1,10	
M200120	0,020 h	PALA CARGADORA ORUGA 131/160 CV	68,71	1,37	
M200150	0,040 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 101/190 CV	69,01	2,76	
M300130	0,004 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,14	
AMA10K0005	1,000 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX.<= 5 M	0,47	0,47	
AMA10K0120	1,000 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 60 KM	10,57	10,57	
TOTAL PARTIDA					16,41
AMA10CH095	m³	RELLENO Y COMPACTADO MECÁNICO DE ZANJAS, MAT. GRANULAR DIST. = 80 KM UNIDAD DE OBRA DE RELLENO Y COMPACTADO CON MEDIOS MECÁNICOS DE ZANJAS CON MATERIAL GRANULAR DE PRÉSTAMOS O DE LAS PROPIAS EXCAVACIONES. INCLUIDO EL TRANSPORTE DE MATERIAL HASTA UNA DISTANCIA MÁXIMA DE 80 KM.			
O100075	0,100 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	1,10	
M200120	0,020 h	PALA CARGADORA ORUGA 131/160 CV	68,71	1,37	
M200150	0,040 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 101/190 CV	69,01	2,76	
M300130	0,004 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,14	
AMA10K0005	1,000 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX.<= 5 M	0,47	0,47	
AMA10K0125	1,000 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 80 KM	13,77	13,77	
TOTAL PARTIDA					19,61
AMA10CH100	m³	RELLENO Y COMPACTADO MECÁNICO DE ZANJAS, MAT. GRANULAR DIST. = 99 KM UNIDAD DE OBRA DE RELLENO Y COMPACTADO CON MEDIOS MECÁNICOS DE ZANJAS CON MATERIAL GRANULAR DE PRÉSTAMOS O DE LAS PROPIAS EXCAVACIONES. INCLUIDO EL TRANSPORTE DE MATERIAL HASTA UNA DISTANCIA MÁXIMA DE 99 KM.			
O100075	0,100 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	1,10	
M200120	0,020 h	PALA CARGADORA ORUGA 131/160 CV	68,71	1,37	
M200150	0,040 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 101/190 CV	69,01	2,76	
M300130	0,004 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,14	
AMA10K0005	1,000 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX.<= 5 M	0,47	0,47	
AMA10K0130	1,000 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 99 KM	16,81	16,81	
TOTAL PARTIDA					22,65

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10CH105	m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA ZANJA, VOLUMEN < 0,2 M³/M, TERRENO FRANCO UNIDAD DE OBRA DE EXCAVACIÓN MECÁNICA EN ZANJA DE VOLUMEN INFERIOR A 0,2 M ³ /M, PARA TUBERÍAS DE PEQUEÑO DIÁMETRO EN TERRENO FRANCO. NO INCLUYE CARGA, NI TRANSPORTE DE MATERIAL SOBRANTE A VERTEDERO.			
O100075	0,200 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	2,19	
M200155	0,200 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	10,74	
M300130	0,009 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,31	
TOTAL PARTIDA					13,24
AMA10CH110	m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA ZANJA, VOLUMEN < 0,2 M³/M, TERRENO TRÁNSITO UNIDAD DE OBRA DE EXCAVACIÓN MECÁNICA EN ZANJA DE VOLUMEN INFERIOR A 0,2 M ³ /M, PARA TUBERÍAS DE PEQUEÑO DIÁMETRO EN TERRENO TRÁNSITO. NO INCLUYE CARGA, NI TRANSPORTE DE MATERIAL SOBRANTE A VERTEDERO.			
O100075	0,350 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	3,84	
M200155	0,350 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	18,80	
M300130	0,015 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,51	
TOTAL PARTIDA					23,15
AMA10CH115	m³	RELLENO DE ZANJAS CON GRAVILLA, DIST. MAT. <=3 KM UNIDAD DE OBRA DE RELLENO MECÁNICO DE ZANJAS CON GRAVILLA PROCEDENTE DE CANTERA. INCLUIDO EL COMPACTADO Y TRANSPORTE A UNA DISTANCIA MÁXIMA DE 3 KM.			
O100075	0,033 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,36	
M200155	0,067 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	3,60	
M300130	0,001 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,03	
P100075	1,200 m ³	GRAVILLA A 5/2, 6/3, 10/5 MM (EN CANTERA)	12,00	14,40	
AMA10K0005	1,200 m ³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX.<= 5 M	0,47	0,56	
AMA10K0030	1,200 m ³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. <= 3 KM	1,35	1,62	
TOTAL PARTIDA					20,57
AMA10CH120	m³	RELLENO DE ZANJAS CON GRAVILLA, DIST. MAT. = 10 KM UNIDAD DE OBRA DE RELLENO MECÁNICO DE ZANJAS CON GRAVILLA PROCEDENTE DE CANTERA. INCLUIDO EL COMPACTADO Y TRANSPORTE A UNA DISTANCIA MÁXIMA DE 10 KM.			
O100075	0,033 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,36	
M200155	0,067 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	3,60	
M300130	0,001 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,03	
P100075	1,200 m ³	GRAVILLA A 5/2, 6/3, 10/5 MM (EN CANTERA)	12,00	14,40	
AMA10K0005	1,200 m ³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX.<= 5 M	0,47	0,56	
AMA10K0105	1,200 m ³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 10 KM	2,57	3,08	
TOTAL PARTIDA					22,03

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10CH125	m³	RELLENO DE ZANJAS CON GRAVILLA, DIST. MAT. = 20 KM UNIDAD DE OBRA DE RELLENO MECÁNICO DE ZANJAS CON GRAVILLA PROCEDENTE DE CANTERA. INCLUIDO EL COMPACTADO Y TRANSPORTE A UNA DISTANCIA MÁXIMA DE 20 KM.			
O100075	0,033 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,36	
M200155	0,067 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	3,60	
M300130	0,001 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,03	
P100075	1,200 m³	GRAVILLA A 5/2, 6/3, 10/5 MM (EN CANTERA)	12,00	14,40	
AMA10K0005	1,200 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX.<= 5 M	0,47	0,56	
AMA10K0110	1,200 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 20 KM	4,17	5,00	
TOTAL PARTIDA					23,95
AMA10CH130	m³	RELLENO DE ZANJAS CON GRAVILLA, DIST. MAT. = 40 KM UNIDAD DE OBRA DE RELLENO MECÁNICO DE ZANJAS CON GRAVILLA PROCEDENTE DE CANTERA. INCLUIDO EL COMPACTADO Y TRANSPORTE A UNA DISTANCIA MÁXIMA DE 40 KM.			
O100075	0,033 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,36	
M200155	0,067 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	3,60	
M300130	0,001 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,03	
P100075	1,200 m³	GRAVILLA A 5/2, 6/3, 10/5 MM (EN CANTERA)	12,00	14,40	
AMA10K0005	1,200 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX.<= 5 M	0,47	0,56	
AMA10K0115	1,200 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 40 KM	7,37	8,84	
TOTAL PARTIDA					27,79
AMA10CH135	m³	RELLENO DE ZANJAS CON GRAVILLA, DIST. MAT. = 60 KM UNIDAD DE OBRA DE RELLENO MECÁNICO DE ZANJAS CON GRAVILLA PROCEDENTE DE CANTERA. INCLUIDO EL COMPACTADO Y TRANSPORTE A UNA DISTANCIA MÁXIMA DE 60 KM.			
O100075	0,033 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,36	
M200155	0,067 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	3,60	
M300130	0,001 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,03	
P100075	1,200 m³	GRAVILLA A 5/2, 6/3, 10/5 MM (EN CANTERA)	12,00	14,40	
AMA10K0005	1,200 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX.<= 5 M	0,47	0,56	
AMA10K0120	1,200 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 60 KM	10,57	12,68	
TOTAL PARTIDA					31,63
AMA10CH140	m³	RELLENO DE ZANJAS CON GRAVILLA, DIST. MAT. = 80 KM UNIDAD DE OBRA DE RELLENO MECÁNICO DE ZANJAS CON GRAVILLA PROCEDENTE DE CANTERA. INCLUIDO EL COMPACTADO Y TRANSPORTE A UNA DISTANCIA MÁXIMA DE 80 KM.			
O100075	0,033 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,36	
M200155	0,067 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	3,60	
M300130	0,001 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,03	
P100075	1,200 m³	GRAVILLA A 5/2, 6/3, 10/5 MM (EN CANTERA)	12,00	14,40	
AMA10K0005	1,200 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX.<= 5 M	0,47	0,56	
AMA10K0125	1,200 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 80 KM	13,77	16,52	
TOTAL PARTIDA					35,47

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10CH145	m³	RELLENO DE ZANJAS CON GRAVILLA, DIST. MAT. = 99 KM UNIDAD DE OBRA DE RELLENO MECÁNICO DE ZANJAS CON GRAVILLA PROCEDENTE DE CANTERA. INCLUIDO EL COMPACTADO Y TRANSPORTE A UNA DISTANCIA MÁXIMA DE 99 KM.			
O100075	0,033 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,36	
M200155	0,067 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	3,60	
M300130	0,001 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,03	
P100075	1,200 m³	GRAVILLA A 5/2, 6/3, 10/5 MM (EN CANTERA)	12,00	14,40	
AMA10K0005	1,200 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX.<= 5 M	0,47	0,56	
AMA10K0130	1,200 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 99 KM	16,81	20,17	
TOTAL PARTIDA					39,12
AMA10CH150	m³	CONSTRUCCIÓN DE CAMA PARA TUBERÍAS CON GRAVILLA, DIST. MAT. <= 3 KM UNIDAD DE OBRA DE CONSTRUCCIÓN DE CAMA DE TUBERÍAS CON GRAVILLA. INCLUIDO EL COMPACTADO Y TRANSPORTE A UNA DISTANCIA MÁXIMA DE 3 KM.			
O100075	0,067 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,73	
M200155	0,067 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	3,60	
M300130	0,003 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,10	
P100075	1,200 m³	GRAVILLA A 5/2, 6/3, 10/5 MM (EN CANTERA)	12,00	14,40	
AMA10K0005	1,200 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX.<= 5 M	0,47	0,56	
AMA10K0030	1,200 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. <= 3 KM	1,35	1,62	
TOTAL PARTIDA					21,01
AMA10CH155	m³	CONSTRUCCIÓN DE CAMA PARA TUBERÍAS CON GRAVILLA, DIST. MAT. = 10 KM UNIDAD DE OBRA DE CONSTRUCCIÓN DE CAMA DE TUBERÍAS CON GRAVILLA. INCLUIDO EL COMPACTADO Y TRANSPORTE A UNA DISTANCIA MÁXIMA DE 10 KM.			
O100075	0,067 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,73	
M200155	0,067 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	3,60	
M300130	0,003 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,10	
P100075	1,200 m³	GRAVILLA A 5/2, 6/3, 10/5 MM (EN CANTERA)	12,00	14,40	
AMA10K0005	1,200 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX.<= 5 M	0,47	0,56	
AMA10K0105	1,200 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 10 KM	2,57	3,08	
TOTAL PARTIDA					22,47
AMA10CH160	m³	CONSTRUCCIÓN DE CAMA PARA TUBERÍAS CON GRAVILLA, DIST. MAT. = 20 KM UNIDAD DE OBRA DE CONSTRUCCIÓN DE CAMA DE TUBERÍAS CON GRAVILLA. INCLUIDO EL COMPACTADO Y TRANSPORTE A UNA DISTANCIA MÁXIMA DE 20 KM.			
O100075	0,067 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,73	
M200155	0,067 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	3,60	
M300130	0,003 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,10	
P100075	1,200 m³	GRAVILLA A 5/2, 6/3, 10/5 MM (EN CANTERA)	12,00	14,40	
AMA10K0005	1,200 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX.<= 5 M	0,47	0,56	
AMA10K0110	1,200 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 20 KM	4,17	5,00	
TOTAL PARTIDA					24,39

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10CH165	m³	CONSTRUCCIÓN DE CAMA PARA TUBERÍAS CON GRAVILLA, DIST. MAT. = 40 KM UNIDAD DE OBRA DE CONSTRUCCIÓN DE CAMA DE TUBERÍAS CON GRAVILLA. INCLUIDO EL COMPACTADO Y TRANSPORTE A UNA DISTANCIA MÁXIMA DE 40 KM.			
O100075	0,067 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,73	
M200155	0,067 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	3,60	
M300130	0,003 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,10	
P100075	1,200 m³	GRAVILLA A 5/2, 6/3, 10/5 MM (EN CANTERA)	12,00	14,40	
AMA10K0005	1,200 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX. <= 5 M	0,47	0,56	
AMA10K0115	1,200 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 40 KM	7,37	8,84	
TOTAL PARTIDA					28,23
AMA10CH170	m³	CONSTRUCCIÓN DE CAMA PARA TUBERÍAS CON GRAVILLA, DIST. MAT. = 60 KM UNIDAD DE OBRA DE CONSTRUCCIÓN DE CAMA DE TUBERÍAS CON GRAVILLA. INCLUIDO EL COMPACTADO Y TRANSPORTE A UNA DISTANCIA MÁXIMA DE 60 KM.			
O100075	0,067 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,73	
M200155	0,067 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	3,60	
M300130	0,003 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,10	
P100075	1,200 m³	GRAVILLA A 5/2, 6/3, 10/5 MM (EN CANTERA)	12,00	14,40	
AMA10K0005	1,200 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX. <= 5 M	0,47	0,56	
AMA10K0120	1,200 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 60 KM	10,57	12,68	
TOTAL PARTIDA					32,07
AMA10CH175	m³	CONSTRUCCIÓN DE CAMA PARA TUBERÍAS CON GRAVILLA, DIST. MAT. = 80 KM UNIDAD DE OBRA DE CONSTRUCCIÓN DE CAMA DE TUBERÍAS CON GRAVILLA. INCLUIDO EL COMPACTADO Y TRANSPORTE A UNA DISTANCIA MÁXIMA DE 80 KM.			
O100075	0,067 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,73	
M200155	0,067 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	3,60	
M300130	0,003 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,10	
P100075	1,200 m³	GRAVILLA A 5/2, 6/3, 10/5 MM (EN CANTERA)	12,00	14,40	
AMA10K0005	1,200 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX. <= 5 M	0,47	0,56	
AMA10K0125	1,200 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 80 KM	13,77	16,52	
TOTAL PARTIDA					35,91
AMA10CH180	m³	CONSTRUCCIÓN DE CAMA PARA TUBERÍAS CON GRAVILLA, DIST. MAT. = 99 KM UNIDAD DE OBRA DE CONSTRUCCIÓN DE CAMA DE TUBERÍAS CON GRAVILLA. INCLUIDO EL COMPACTADO Y TRANSPORTE A UNA DISTANCIA MÁXIMA DE 99 KM.			
O100075	0,067 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,73	
M200155	0,067 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	3,60	
M300130	0,003 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,10	
P100075	1,200 m³	GRAVILLA A 5/2, 6/3, 10/5 MM (EN CANTERA)	12,00	14,40	
AMA10K0005	1,200 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX. <= 5 M	0,47	0,56	
AMA10K0130	1,200 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 99 KM	16,81	20,17	
TOTAL PARTIDA					39,56

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
SUBCAPÍTULO AMA10D EXCAVACIÓN Y LIMPIEZA DE CAUCES Y EXTENDIDO DE TIERRAS					
AMA10D0005	m³	EXC. DESAGÜES CON MOTONIVELADORA, TERRENO LIGERO, PROF.<= 70 CM UNIDAD DE OBRA DE EXCAVACIÓN DE DESAGÜES CON MOTONIVELADORA, CON PERFILADO Y REFINO DE LAS RASANTES Y TALUDES, HASTA 70 CM DE PROFUNDIDAD, EN TERRENO LIGERO.			
M200105	0,008 h	MOTONIVELADORA 131/160 CV	72,75	0,58	
TOTAL PARTIDA.....					0,58
AMA10D0010	m³	EXC. DESAGÜES CON MOTONIVELADORA, TERRENO FRANCO, PROF.<= 70 CM UNIDAD DE OBRA DE EXCAVACIÓN DE DESAGÜES CON MOTONIVELADORA, CON PERFILADO Y REFINO DE LAS RASANTES Y TALUDES, HASTA 70 CM DE PROFUNDIDAD, EN TERRENO FRANCO.			
M200105	0,009 h	MOTONIVELADORA 131/160 CV	72,75	0,65	
TOTAL PARTIDA.....					0,65
AMA10D0015	m³	EXC. DESAGÜES CON MOTONIVELADORA, TERRENO DURO, PROF.<= 70 CM UNIDAD DE OBRA DE EXCAVACIÓN DE DESAGÜES CON MOTONIVELADORA, CON PERFILADO Y REFINO DE LAS RASANTES Y TALUDES, HASTA 70 CM DE PROFUNDIDAD, EN TERRENO DURO.			
M200105	0,015 h	MOTONIVELADORA 131/160 CV	72,75	1,09	
TOTAL PARTIDA.....					1,09
AMA10D0020	m³	EXC. CAUCES Y DESAGÜES, VOLUMEN<= 2 M³/M, TERRENO LIGERO UNIDAD DE OBRA DE EXCAVACIÓN DE CAUCES Y DESAGÜES CON RETROEXCAVADORA O DRAGALINA, INCLUIDO EL REFINO DE TALUDES, PARA UN VOLUMEN DE EXCAVACIÓN DE HASTA 2 M³/M, EN TERRENO LIGERO.			
M200150	0,012 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 101/190 CV	69,01	0,83	
TOTAL PARTIDA.....					0,83
AMA10D0025	m³	EXC. CAUCES Y DESAGÜES, VOLUMEN<= 2 M³/M, TERRENO FRANCO UNIDAD DE OBRA DE EXCAVACIÓN DE CAUCES Y DESAGÜES CON RETROEXCAVADORA O DRAGALINA, INCLUIDO EL REFINO DE TALUDES, PARA UN VOLUMEN DE EXCAVACIÓN DE HASTA 2 M³/M, EN TERRENO FRANCO.			
M200150	0,014 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 101/190 CV	69,01	0,97	
TOTAL PARTIDA.....					0,97
AMA10D0030	m³	EXC. CAUCES Y DESAGÜES, VOLUMEN<= 2 M³/M, TERRENO DURO/TRÁNSITO UNIDAD DE OBRA DE EXCAVACIÓN DE CAUCES Y DESAGÜES CON RETROEXCAVADORA O DRAGALINA, INCLUIDO EL REFINO DE TALUDES, PARA UN VOLUMEN DE EXCAVACIÓN DE HASTA 2 M³/M, EN TERRENO DURO O TRÁNSITO.			
M200150	0,020 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 101/190 CV	69,01	1,38	
TOTAL PARTIDA.....					1,38
AMA10D0035	m³	EXC. CAUCES Y DESAGÜES, 2<VOL<= 4 M³/M, TERRENO LIGERO UNIDAD DE OBRA DE EXCAVACIÓN DE CAUCES Y DESAGÜES CON RETROEXCAVADORA O DRAGALINA, INCLUIDO EL REFINO DE TALUDES, PARA UN VOLUMEN DE EXCAVACIÓN ENTRE 2 Y 4 M³/M, EN TERRENO LIGERO.			
M200150	0,011 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 101/190 CV	69,01	0,76	
TOTAL PARTIDA.....					0,76

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10D0040	m ³	EXC. CAUCES Y DESAGÜES, 2<VOL<= 4 M³/M, TERRENO FRANCO UNIDAD DE OBRA DE EXCAVACIÓN DE CAUCES Y DESAGÜES CON RETROEXCAVADORA O DRAGALINA, INCLUIDO EL REFINO DE TALUDES, PARA UN VOLUMEN DE EXCAVACIÓN ENTRE 2 Y 4 M ³ /M, EN TERRENO FRANCO.			
M200150	0,013 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 101/190 CV	69,01	0,90	
		TOTAL PARTIDA			0,90
AMA10D0045	m ³	EXC. CAUCES Y DESAGÜES, 2<VOL<= 4 M³/M, TERRENO DURO/TRÁNSITO UNIDAD DE OBRA DE EXCAVACIÓN DE CAUCES Y DESAGÜES CON RETROEXCAVADORA O DRAGALINA, INCLUIDO EL REFINO DE TALUDES, PARA UN VOLUMEN DE EXCAVACIÓN ENTRE 2 Y 4 M ³ /M, EN TERRENO DURO O TRÁNSITO.			
M200150	0,019 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 101/190 CV	69,01	1,31	
		TOTAL PARTIDA			1,31
AMA10D0050	m ³	EXC. CAUCES Y DESAGÜES, 4<VOL<= 8 M³/M, TERRENO LIGERO UNIDAD DE OBRA DE EXCAVACIÓN DE CAUCES Y DESAGÜES CON RETROEXCAVADORA O DRAGALINA, INCLUIDO EL REFINO DE TALUDES, PARA UN VOLUMEN DE EXCAVACIÓN ENTRE 4 Y 8 M ³ /M, EN TERRENO LIGERO.			
M200150	0,010 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 101/190 CV	69,01	0,69	
		TOTAL PARTIDA			0,69
AMA10D0055	m ³	EXC. CAUCES Y DESAGÜES, 4<VOL<= 8 M³/M, TERRENO FRANCO UNIDAD DE OBRA DE EXCAVACIÓN DE CAUCES Y DESAGÜES CON RETROEXCAVADORA O DRAGALINA, INCLUIDO EL REFINO DE TALUDES, PARA UN VOLUMEN DE EXCAVACIÓN ENTRE 4 Y 8 M ³ /M, EN TERRENO FRANCO.			
M200150	0,012 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 101/190 CV	69,01	0,83	
		TOTAL PARTIDA			0,83
AMA10D0060	m ³	EXC. CAUCES Y DESAGÜES, 4<VOL<= 8 M³/M, TERRENO DURO/TRÁNSITO UNIDAD DE OBRA DE EXCAVACIÓN DE CAUCES Y DESAGÜES CON RETROEXCAVADORA O DRAGALINA, INCLUIDO EL REFINO DE TALUDES, PARA UN VOLUMEN DE EXCAVACIÓN ENTRE 4 Y 8 M ³ /M, EN TERRENO DURO O TRÁNSITO.			
M200150	0,017 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 101/190 CV	69,01	1,17	
		TOTAL PARTIDA			1,17
AMA10D0065	m ³	EXC. CAUCES Y DESAGÜES, 8<VOL<= 16 M³/M, TERRENO LIGERO UNIDAD DE OBRA DE EXCAVACIÓN DE CAUCES Y DESAGÜES CON RETROEXCAVADORA O DRAGALINA, INCLUIDO EL REFINO DE TALUDES, PARA UN VOLUMEN DE EXCAVACIÓN ENTRE 8 Y 16 M ³ /M, EN TERRENO LIGERO.			
M200150	0,009 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 101/190 CV	69,01	0,62	
		TOTAL PARTIDA			0,62
AMA10D0070	m ³	EXC. CAUCES Y DESAGÜES, 8< VOL<= 16 M³/M, TERRENO FRANCO UNIDAD DE OBRA DE EXCAVACIÓN DE CAUCES Y DESAGÜES CON RETROEXCAVADORA O DRAGALINA, INCLUIDO EL REFINO DE TALUDES, PARA UN VOLUMEN DE EXCAVACIÓN ENTRE 8 Y 16 M ³ /M, EN TERRENO FRANCO.			
M200150	0,010 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 101/190 CV	69,01	0,69	
		TOTAL PARTIDA			0,69

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10D0075	m ³	EXC. CAUCES Y DESAGÜES, 8< VOL<= 16 M³/M, TERRENO DURO/TRÁNSITO UNIDAD DE OBRA DE EXCAVACIÓN DE CAUCES Y DESAGÜES CON RETROEXCAVADORA O DRAGALINA, INCLUIDO EL REFINO DE TALUDES, PARA UN VOLUMEN DE EXCAVACIÓN ENTRE 8 Y 16 M ³ /M, EN TERRENO DURO O TRÁNSITO.			
M200150	0,015 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 101/190 CV	69,01	1,04	
TOTAL PARTIDA					1,04
AMA10D0080	m ³	EXC. CAUCES Y DESAGÜES, VOL> 16 M³/M, TERRENO LIGERO UNIDAD DE OBRA DE EXCAVACIÓN DE CAUCES Y DESAGÜES CON RETROEXCAVADORA O DRAGALINA, INCLUIDO EL REFINO DE TALUDES, PARA UN VOLUMEN DE EXCAVACIÓN DE MÁS DE 16 M ³ /M, EN TERRENO LIGERO.			
M200150	0,008 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 101/190 CV	69,01	0,55	
TOTAL PARTIDA					0,55
AMA10D0085	m ³	EXC. CAUCES Y DESAGÜES, VOL> 16 M³/M, TERRENO FRANCO UNIDAD DE OBRA DE EXCAVACIÓN DE CAUCES Y DESAGÜES CON RETROEXCAVADORA O DRAGALINA, INCLUIDO EL REFINO DE TALUDES, PARA UN VOLUMEN DE EXCAVACIÓN DE MÁS DE 16 M ³ /M, EN TERRENO FRANCO.			
M200150	0,009 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 101/190 CV	69,01	0,62	
TOTAL PARTIDA					0,62
AMA10D0090	m ³	EXC. CAUCES Y DESAGÜES, VOL> 16 M³/M, TERRENO DURO/TRÁNSITO UNIDAD DE OBRA DE EXCAVACIÓN DE CAUCES Y DESAGÜES CON RETROEXCAVADORA O DRAGALINA, INCLUIDO EL REFINO DE TALUDES, PARA UN VOLUMEN DE EXCAVACIÓN DE MÁS DE 16 M ³ /M, EN TERRENO DURO O TRÁNSITO.			
M200150	0,014 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 101/190 CV	69,01	0,97	
TOTAL PARTIDA					0,97
AMA10D0095	m ²	TRABAJOS COMPLEMENTARIOS REFINO DE TALUDES CON MEDIOS MECÁNICOS UNIDAD DE OBRA DE TRABAJOS COMPLEMENTARIOS DE REFINO DE TALUDES CON MEDIOS MECÁNICOS, CUANDO ÉSTE NO SE PUEDA SIMULTANEAR CON EL TRABAJO DE EXCAVACIÓN.			
M200155	0,002 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	0,11	
TOTAL PARTIDA					0,11
AMA10D0100	m ³	LIMPIEZA RETROEXCAVADORA CAUCES O DESAGÜES, POCA VEGETACIÓN, VOL<= 2 M³/M UNIDAD DE OBRA DE LIMPIEZA DE CAUCES O DESAGÜES CON RETROEXCAVADORA, EN ZONAS CON POCA VEGETACIÓN Y VOLUMEN DE EXCAVACIÓN DE HASTA 2 M ³ /M.			
M200150	0,015 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 101/190 CV	69,01	1,04	
TOTAL PARTIDA					1,04
AMA10D0105	m ³	LIMPIEZA RETROEXCAVADORA CAUCES O DESAGÜES, POCA VEGETACIÓN, 2<VOL<= 4 M³/M UNIDAD DE OBRA DE LIMPIEZA DE CAUCES O DESAGÜES CON RETROEXCAVADORA, EN ZONAS CON POCA VEGETACIÓN Y VOLUMEN DE EXCAVACIÓN ENTRE 2 Y 4 M ³ /M.			
M200150	0,014 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 101/190 CV	69,01	0,97	
TOTAL PARTIDA					0,97

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10D0110	m ³	LIMPIEZA RETROEXCAVADORA CAUCES O DESAGÜES, POCA VEGETACIÓN, 4<VOL<= 8 M³/M UNIDAD DE OBRA DE LIMPIEZA DE CAUCES O DESAGÜES CON RETROEXCAVADORA, EN ZONAS CON POCA VEGETACIÓN Y VOLUMEN DE EXCAVACIÓN ENTRE 4 Y 8 M ³ /M.			
M200150	0,013 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 101/190 CV	69,01	0,90	
		TOTAL PARTIDA			0,90
AMA10D0115	m ³	LIMPIEZA RETROEXCAVADORA CAUCES O DESAGÜES, POCA VEGETACIÓN, 8<VOL<= 16 M³/M UNIDAD DE OBRA DE LIMPIEZA DE CAUCES O DESAGÜES CON RETROEXCAVADORA, EN ZONAS CON POCA VEGETACIÓN Y VOLUMEN DE EXCAVACIÓN ENTRE 8 Y 16 M ³ /M.			
M200150	0,011 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 101/190 CV	69,01	0,76	
		TOTAL PARTIDA			0,76
AMA10D0120	m ³	LIMPIEZA RETROEXCAVADORA CAUCES O DESAGÜES, POCA VEGETACIÓN, VOL> 16 M³/M UNIDAD DE OBRA DE LIMPIEZA DE CAUCES O DESAGÜES CON RETROEXCAVADORA, EN ZONAS CON POCA VEGETACIÓN Y VOLUMEN DE EXCAVACIÓN MAYOR DE 16 M ³ /M.			
M200150	0,009 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 101/190 CV	69,01	0,62	
		TOTAL PARTIDA			0,62
AMA10D0125	m ³	LIMPIEZA RETROEXCAVADORA CAUCES O DESAGÜES, MUCHA VEGETACIÓN, VOL<= 2 M³/M UNIDAD DE OBRA DE LIMPIEZA DE CAUCES O DESAGÜES CON RETROEXCAVADORA, EN ZONAS CON MUCHA VEGETACIÓN Y VOLUMEN DE EXCAVACIÓN DE HASTA 2 M ³ /M.			
M200150	0,017 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 101/190 CV	69,01	1,17	
		TOTAL PARTIDA			1,17
AMA10D0130	m ³	LIMPIEZA RETROEXCAVADORA CAUCES O DESAGÜES, MUCHA VEGETACIÓN, 2<VOL<= 4 M³/M UNIDAD DE OBRA DE LIMPIEZA DE CAUCES O DESAGÜES CON RETROEXCAVADORA, EN ZONAS CON MUCHA VEGETACIÓN Y VOLUMEN DE EXCAVACIÓN ENTRE 2 Y 4 M ³ /M.			
M200150	0,015 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 101/190 CV	69,01	1,04	
		TOTAL PARTIDA			1,04
AMA10D0135	m ³	LIMPIEZA RETROEXCAVADORA CAUCES O DESAGÜES, MUCHA VEGETACIÓN, 4<VOL<= 8 M³/M UNIDAD DE OBRA DE LIMPIEZA DE CAUCES O DESAGÜES CON RETROEXCAVADORA, EN ZONAS CON MUCHA VEGETACIÓN Y VOLUMEN DE EXCAVACIÓN ENTRE 4 Y 8 M ³ /M.			
M200150	0,015 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 101/190 CV	69,01	1,04	
		TOTAL PARTIDA			1,04
AMA10D0140	m ³	LIMPIEZA RETROEXCAVADORA CAUCES O DESAGÜES, MUCHA VEGETACIÓN, 8<VOL<= 16 M³/M UNIDAD DE OBRA DE LIMPIEZA DE CAUCES O DESAGÜES CON RETROEXCAVADORA, EN ZONAS CON MUCHA VEGETACIÓN Y VOLUMEN DE EXCAVACIÓN ENTRE 8 Y 16 M ³ /M.			
M200150	0,013 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 101/190 CV	69,01	0,90	
		TOTAL PARTIDA			0,90

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10D0145	m³	LIMPIEZA RETROEXCAVADORA CAUCES O DESAGÜES, MUCHA VEGETACIÓN, VOL> 16 M³/M UNIDAD DE OBRA DE LIMPIEZA DE CAUCES O DESAGÜES CON RETROEXCAVADORA, EN ZONAS CON MUCHA VEGETACIÓN Y VOLUMEN DE EXCAVACIÓN MAYOR DE 16 M³/M.			
M200150	0,011 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 101/190 CV	69,01	0,76	
TOTAL PARTIDA					0,76
AMA10D0150	m	LIMPIEZA RETROEXCAVADORA CAUCES O DESAGÜES, ANCHURA<= 3 M Y ALTURA<= 1,5 M UNIDAD DE OBRA DE LIMPIEZA DE CAUCES O DESAGÜES CON UNA ANCHURA Y ALTURA MÁXIMA DE 3 M Y 1,5 M RESPECTIVAMENTE, CONSISTENTE EN LA RETIRADA DE MATERIAL VEGETAL, EL REFINO DE TALUDES Y LA LIMPIEZA DE OBRAS DE FÁBRICA, DEJANDO LOS RESIDUOS A PIE DE OBRA.			
O100075	0,085 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,93	
M200155	0,026 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	1,40	
M300130	0,004 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,14	
TOTAL PARTIDA					2,47
AMA10D0155	m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M UNIDAD DE OBRA DE EXTENDIDO DE TIERRAS, PROCEDENTES DE LA EXCAVACIÓN Y LIMPIEZA DE CAUCES Y DESAGÜES, HASTA UNA DISTANCIA DE 10 M, DEJANDO EL TERRENO PERFILADO EN BASTO Y CON LA PERFECCIÓN POSIBLE A REALIZAR CON LA MÁQUINA ACOPLADA AL TRACTOR ORUGA. MEDIDO EL VOLUMEN EN TERRENO SUELTO.			
M200025	0,003 h	BULLDOZER O TRACTOR ORUGAS 151/190 CV	76,19	0,23	
TOTAL PARTIDA					0,23
AMA10D0160	m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 20 M UNIDAD DE OBRA DE EXTENDIDO DE TIERRAS, PROCEDENTES DE LA EXCAVACIÓN Y LIMPIEZA DE CAUCES Y DESAGÜES, HASTA UNA DISTANCIA DE 20 M, DEJANDO EL TERRENO PERFILADO EN BASTO Y CON LA PERFECCIÓN POSIBLE A REALIZAR CON LA MÁQUINA ACOPLADA AL TRACTOR ORUGA. MEDIDO EL VOLUMEN EN TERRENO SUELTO.			
M200025	0,003 h	BULLDOZER O TRACTOR ORUGAS 151/190 CV	76,19	0,23	
TOTAL PARTIDA					0,23
AMA10D0165	m³	EXTENDIDO TIERRAS CON RETROEXCAVADORA HASTA 20 M UNIDAD DE OBRA DE MAMPOSTERÍA HORMIGONADA, CON TERMINACIÓN RÚSTICA, EN ALZADOS DE MUROS CUYA CARA EXTERIOR SE CONFORMA CON PIEDRA BASÁLTICA VISTA SIN CAREAR Y CUYO TRASDÓS SE ENCOFRA, SIN INCLUIR EL ENCOFRADO Y DESENCOFRADO. SIENDO LA DISTANCIA MÁXIMA DE LA PIEDRA 3 KM.			
M200150	0,012 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 101/190 CV	69,01	0,83	
TOTAL PARTIDA					0,83
AMA10D0170	m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 30 M UNIDAD DE OBRA DE EXTENDIDO DE TIERRAS, PROCEDENTES DE LA EXCAVACIÓN Y LIMPIEZA DE CAUCES Y DESAGÜES, HASTA UNA DISTANCIA DE 30 M, DEJANDO EL TERRENO PERFILADO EN BASTO Y CON LA PERFECCIÓN POSIBLE A REALIZAR CON LA MÁQUINA ACOPLADA AL TRACTOR ORUGA. MEDIDO EL VOLUMEN EN TERRENO SUELTO.			
M200025	0,004 h	BULLDOZER O TRACTOR ORUGAS 151/190 CV	76,19	0,30	
TOTAL PARTIDA					0,30

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10D0175	m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 40 M UNIDAD DE OBRA DE EXTENDIDO DE TIERRAS, PROCEDENTES DE LA EXCAVACIÓN Y LIMPIEZA DE CAUCES Y DESAGÜES, HASTA UNA DISTANCIA DE 40 M, DEJANDO EL TERRENO PERFILADO EN BASTO Y CON LA PERFECCIÓN POSIBLE A REALIZAR CON LA MÁQUINA ACOPLADA AL TRACTOR ORUGA. MEDIDO EL VOLUMEN EN TERRENO SUELTO.			
M200025	0,005 h	BULLDOZER O TRACTOR ORUGAS 151/190 CV	76,19	0,38	
TOTAL PARTIDA					0,38
AMA10D0180	m³	EXTENDIDO TIERRAS CON MOTOTRAÍLLA HASTA 100 M UNIDAD DE OBRA DE EXTENDIDO DE TIERRAS, PROCEDENTES DE LA EXCAVACIÓN Y LIMPIEZA DE CAUCES Y DESAGÜES, HASTA UNA DISTANCIA DE 100 M, DEJANDO EL TERRENO PERFILADO EN BASTO. MEDIDO EL VOLUMEN EN TERRENO SUELTO.			
M200110	0,005 h	MOTOTRAÍLLA AUTOCARGABLE 161/190 CV	113,08	0,57	
TOTAL PARTIDA					0,57
SUBCAPÍTULO AMA10E TRABAJOS SOBRE LA MORFOLOGÍA DEL CAUCE					
AMA10E0005	m³	ACONDICIONAMIENTO PREVIO DE ACCESOS, RETROCARGADORA UNIDAD DE OBRA DE ACONDICIONAMIENTO PREVIO DE LOS ACCESOS A LA OBRA MEDIANTE EL DESBROCE Y DESPEJE DE LA VEGETACIÓN HERBÁCEA, CON UN ESPESOR ENTRE 10 Y 20 CM, INCLUIDAS LAS EXCAVACIONES Y EL TRANSPORTE DE LA CAPA VEGETAL HASTA FUERA DEL ÁREA DE OCUPACIÓN DE LA OBRA, A UNA DISTANCIA MÁXIMA DE TRANSPORTE DE 20 M. TRABAJO REALIZADO CON RETROCARGADORA, PERFILANDO LOS TALUDES CON LA PERFECCIÓN QUE PUEDA OBTENERSE CON LA MÁQUINA. VOLUMEN DEL TERRENO MEDIDO EN ESTADO NATURAL.			
M200155	0,012 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	0,64	
TOTAL PARTIDA					0,64
AMA10E0010	m³	EXCAVACIÓN Y ACOPIO TIERRA EXCAVADA, TERRENO FANGOSO UNIDAD DE OBRA DE EXCAVACIÓN Y ACOPIO A PIE DE MÁQUINA DE LAS TIERRAS EXCAVADAS, PERFILANDO LOS TALUDES CON LA PERFECCIÓN QUE PUEDA OBTENERSE CON LA MÁQUINA, SIN REFINO DE LOS MISMOS. EN TERRENO SATURADO DE AGUA (FANGOSO). VOLUMEN DEL TERRENO MEDIDO EN ESTADO NATURAL.			
M200150	0,030 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 101/190 CV	69,01	2,07	
TOTAL PARTIDA					2,07
AMA10E0015	m²	EXPLANACIÓN MECANIZADA Y ADECUACIÓN DE TERRENO UNIDAD DE OBRA DE EXPLANACIÓN MECANIZADA Y ADECUACIÓN DE TERRENO DE DIFÍCIL ACCESO.			
O100075	0,300 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	3,29	
M200165	0,029 h	RETROEXCAVADORA RUEDAS HIDRÁULICO 101/160 CV	61,39	1,78	
M300130	0,013 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,44	
TOTAL PARTIDA					5,51
AMA10E0020	m³	EXTENDIDO DE PRODUCTOS EXCAVACIÓN, D<10M, CON BULLDOZER UNIDAD DE OBRA DE EXTENDIDO DE LOS PRODUCTOS PROCEDENTES DE LA EXCAVACIÓN MEDIDOS EN BANCO, CON TRACTOR ORUGA, DISTANCIA MENOR DE 10 M.			
O100050	0,003 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	0,04	
M200025	0,014 h	BULLDOZER O TRACTOR ORUGAS 151/190 CV	76,19	1,07	
M300130	0,001 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,03	
TOTAL PARTIDA					1,14

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAyA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10E0025	jor	RECOGIDA Y APILADO DE BASURAS UNIDAD DE OBRA DE RECOGIDA Y APILADO DE BASURAS.			
O100075	32,000 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	350,72	
M300130	1,376 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	46,76	
TOTAL PARTIDA					397,48
AMA10E0030	m³	RECONSTRUCCIÓN DE TERRAPLENES UNIDAD DE OBRA DE RECONSTRUCCIÓN DE TERRAPLENES EN LAS MÁRGENES DE LOS RÍOS, TALUZANDO CON LA PERFECCIÓN QUE SEA POSIBLE MEDIANTE RETROEXCAVADORA.			
O100050	0,016 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	0,23	
M200160	0,016 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁULICA 161/190 CV	80,33	1,29	
M300125	0,002 d	TODO TERRENO CORTO	28,75	0,06	
M300130	0,001 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,03	
TOTAL PARTIDA					1,61
AMA10E0035	m³	TRATAMIENTO DOBLE SUPERFICIAL UNIDAD DE OBRA DE TRATAMIENTO DOBLE SUPERFICIAL.			
AMA10E0065	0,060 m³	GRAVILLA A 5/2, 6/3 Y 10/5, APLICADA, D=15 KM	29,09	1,75	
AMA10E0070	0,060 m³	GRAVILLA A 13/7, 20/10 Y 25/13, APLICADA, D = 15 KM	27,32	1,64	
AMA10E0050	0,002 t	EMULSIÓN ECI Y EAI	296,56	0,59	
AMA10E0055	1,000 m²	CONSTRUCCIÓN DE RIEGO DE IMPRIMACIÓN	0,13	0,13	
AMA10E0060	1,000 m²	RIEGO PARA TRATAMIENTOS ASFÁLTICOS SUPERFICIALES	0,19	0,19	
TOTAL PARTIDA					4,30
AMA10E0040	m³	MATERIAL GRANULAR MACHAQUEO Y CRIBADO ROCA 2", CANTERA UNIDAD DE OBRA DE MATERIAL GRANULAR SELECCIONADO EN CANTERA AL TAMAÑO MÁXIMO DE 2 PULGADAS, OBTENIDO MEDIANTE MACHAQUEO Y CRIBADO DE ROCA, EXTRAÍDA PREVIAMENTE.			
M200125	0,020 h	PALA CARGADORA RUEDAS HASTA 160 CV	58,34	1,17	
M400025	0,014 h	EQUIPO MÓVIL MACHAQUEO CRIBA 100 T/H	134,52	1,88	
M400030	0,014 h	GRUPO ELECTRÓGENO HASTA 160 CV, S/MO	16,96	0,24	
AMA10L0005	1,000 m³	VOLADURA DE ROCA EN CANTERA, PRODUCCIÓN DE MATERIAL DE MACHAQUEO	4,40	4,40	
TOTAL PARTIDA					7,69
AMA10E0045	m³	MATERIAL GRANULAR MACHAQUEO Y CRIBADO ROCA 1", CANTERA UNIDAD DE OBRA DE MATERIAL GRANULAR SELECCIONADO EN CANTERA AL TAMAÑO MÁXIMO DE 1 PULGADA, OBTENIDO MEDIANTE MACHAQUEO Y CRIBADO DE ROCA, EXTRAÍDA PREVIAMENTE.			
M200125	0,020 h	PALA CARGADORA RUEDAS HASTA 160 CV	58,34	1,17	
M400025	0,020 h	EQUIPO MÓVIL MACHAQUEO CRIBA 100 T/H	134,52	2,69	
M400030	0,020 h	GRUPO ELECTRÓGENO HASTA 160 CV, S/MO	16,96	0,34	
AMA10L0005	1,000 m³	VOLADURA DE ROCA EN CANTERA, PRODUCCIÓN DE MATERIAL DE MACHAQUEO	4,40	4,40	
TOTAL PARTIDA					8,60
AMA10E0050	t	EMULSIÓN ECI Y EAI EMULSIÓN ECI Y EAI			
P100380	1,000 t	EMULSIÓN C50BF5 Y EAI (P.O.)	296,56	296,56	
TOTAL PARTIDA					296,56

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10E0055	m²	CONSTRUCCIÓN DE RIEGO DE IMPRIMACIÓN CONSTRUCCIÓN DE RIEGO DE IMPRIMACIÓN			
O100075	0,001 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,01	
M300075	0,002 h	CAMIÓN HASTA 130 CV	35,96	0,07	
M300095	0,002 h	CISTERNA TÉRMICA 8000 L CON RAMPA	11,26	0,02	
M300130	0,001 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,03	
TOTAL PARTIDA					0,13
AMA10E0060	m²	RIEGO PARA TRATAMIENTOS ASFÁLTICOS SUPERFICIALES RIEGO PARA TRATAMIENTOS ASFÁLTICOS SUPERFICIALES			
O100075	0,002 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,02	
M300075	0,003 h	CAMIÓN HASTA 130 CV	35,96	0,11	
M300095	0,003 h	CISTERNA TÉRMICA 8000 L CON RAMPA	11,26	0,03	
M300130	0,001 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,03	
TOTAL PARTIDA					0,19
AMA10E0065	m³	GRAVILLA A 5/2, 6/3 Y 10/5, APLICADA, D=15 KM			
O100075	0,150 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	1,64	
M200125	0,050 h	PALA CARGADORA RUEDAS HASTA 160 CV	58,34	2,92	
M300075	0,150 h	CAMIÓN HASTA 130 CV	35,96	5,39	
M200035	0,060 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	2,97	
P100075	1,000 m ³	GRAVILLA A 5/2, 6/3, 10/5 MM (EN CANTERA)	12,00	12,00	
AMA10K0110	1,000 m ³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 20 KM	4,17	4,17	
TOTAL PARTIDA					29,09
AMA10E0070	m³	GRAVILLA A 13/7, 20/10 Y 25/13, APLICADA, D = 15 KM			
O100075	0,150 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	1,64	
M200125	0,050 h	PALA CARGADORA RUEDAS HASTA 160 CV	58,34	2,92	
M300075	0,150 h	CAMIÓN HASTA 130 CV	35,96	5,39	
M200035	0,060 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	2,97	
P100070	1,000 m ³	GRAVILLA A 13/7, 20/10, 25/13 MM (EN CANTERA)	10,23	10,23	
AMA10K0110	1,000 m ³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 20 KM	4,17	4,17	
TOTAL PARTIDA					27,32
SUBCAPÍTULO AMA10F TRABAJOS DE EJECUCIÓN Y CONSERVACIÓN DE OBRAS DE DEFENSA					
AMA10F0005	kg	ACERO CORRUGADO TIPO B500S, CORTADO, DOBLADO Y COLOCADO UNIDAD DE OBRA DE ACERO CORRUGADO TIPO B500S, CORTADO, DOBLADO Y COLOCADO INCLUSO PARTE PROPORCIONAL DE SOLAPES Y DESPUNTES.			
O100080	0,032 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	0,44	
O100075	0,032 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,35	
M300130	0,001 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,03	
P100320	1,000 kg	ACERO B500S (500 N/MM ² LÍMITE ELÁSTICO) (P.O.)	0,84	0,84	
P100595	0,030 kg	ALAMBRE GALVANIZADO (P.O.)	1,66	0,05	
TOTAL PARTIDA					1,71
AMA10F0010	kg	ACERO PARA PIEZAS ESPECIALES EPOXI (COLOCADO) UNIDAD DE OBRA DE ACERO PARA PIEZAS ESPECIALES INCLUSO PINTURA CON TRATA- MIENTO ANTICORROSIVO EPOXI, DE 8 MM DE ESPESOR.			
O100080	0,020 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	0,28	
O100075	0,020 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,22	
M300130	0,017 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,58	
P101570	1,000 kg	CHAPA DE ACERO C/TTO, ANTICORROSIVO	2,75	2,75	
TOTAL PARTIDA					3,83

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAAyA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10F0015	m²	CAPA DE 10 CM DE ESPESOR DE MEZCLA BITUMINOSA UNIDAD DE OBRA DE CONSTRUCCIÓN DE CAPA DE 10 CM. DE ESPESOR DE MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE DE RODADURA CON ÁRIDO CALIZO, EXTENDIDA A MANO Y COMPACTADA, INCLUSO RIEGO DE IMPRIMACIÓN. COLOR GRANATE.			
P102290	1,000 m ²	CAPA DE 10 CM DE ESPESOR DE MEZCLA BITUMINOSA	33,25	33,25	
TOTAL PARTIDA					33,25
AMA10F0020	u	CARTEL DE OBRA UNIDAD DE CARTEL DE OBRA QUE CUMPLA CON LAS ESPECIFICACIONES VIGENTES, DE DIMENSIONES 3,1X2,3 M CON POSTES DE 5 M DE LONGITUD., CONTRUIDO EN LAMAS DE ACERO GALVANIZADO E IMPRESIÓN DIGITAL SOBRE VINILO.			
O100050	4,000 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	58,64	
O100075	8,000 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	87,68	
M300125	1,000 d	TODO TERRENO CORTO	28,75	28,75	
M300035	4,000 h	CAMIÓN 131/160 CV	39,76	159,04	
M100035	4,000 h	MOTODESBROZADORA	2,09	8,36	
M300090	1,800 h	CAMIÓN VOLQUETE GRÚA 161/190 CV	43,91	79,04	
M200155	1,800 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	96,70	
M300130	0,516 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	17,53	
P100690	183,000 kg	PERFIL LAMINADO IPN (P.O.)	1,09	199,47	
P101565	1,000 u	CARTEL LAMAS ACERO GALV., IMPRESIÓN DIGITAL S/VINILO, 3.1X2.3M	990,00	990,00	
P600045	5,000 u	BOLSA DE BASURA DE PLÁSTICO	0,10	0,50	
AMA10F0080	2,000 m ³	HORMIGÓN EN MASA HM-25/SP/20, PLANTA D = 30 KM	101,47	202,94	
TOTAL PARTIDA					1.928,65
AMA10F0025	m³	DEMOLICIÓN DE OBRAS DE FÁBRICA SIN TRANSPORTE A VERTEDERO. UNIDAD DE OBRA DE DEMOLICIÓN DE OBRAS DE FÁBRICA, DE HORMIGÓN O PIEDRA, CARGA DE RESTOS Y TRANSPORTE A VERTEDERO AUTORIZADO NO INCLUIDO.			
O100050	0,060 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	0,88	
O100075	0,600 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	6,58	
M300050	0,350 h	CAMIÓN 241/310 CV	59,17	20,71	
M200160	0,600 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁULICA 161/190 CV	80,33	48,20	
M200090	0,600 h	MARTILLO HIDRÁULICO 1001-1500 KG, COMPLETO	6,43	3,86	
M300130	0,028 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,95	
TOTAL PARTIDA					81,18
AMA10F0030	m²	ENCACHADO DE PIEDRA UNIDAD DE OBRA DE ENCACHADO DE PIEDRA CON DESPIECE NATURAL, RECIBIDA CON MORTERO DE CEMENTO 1:5 DE 290 KG. DE CEMENTO, PARA DISTANCIA DE LA PIEDRA DE HASTA 30 KM, PARA LUGARES CON DIFÍCIL ACCESO Y/O MOBILIDAD.			
O100080	0,800 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	11,04	
O100075	0,160 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	1,75	
M300130	0,041 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	1,39	
P100100	1,000 m ²	PIEDRA CALIZA TIPO LOSA, PARA CHAPEO, ESPESOR 7 CM (EN CANTERA)	8,28	8,28	
AMA10F0085	0,300 m ³	MORTERO CEMENTO 1/5, D = 30 KM	77,84	23,35	
TOTAL PARTIDA					45,81

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10F0035	m³	ESCOLLERA DE ROCA COLOCADA <=30 M3, DIFICULTAD ACCESO UNIDAD DE OBRA DE ESCOLLERA DE ROCA MACHACADA MAYOR DE 60 CM, COLOCADA A MÁQUINA E INCLUSO ZANJA DE ANCLAJE, PARA OBRAS <=30 M3, DIFICULTAD DE ACCESO, CON DISTANCIA DESDE CANTERA DE <= 15 KM.			
O100050	0,266 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	3,90	
O100075	0,600 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	6,58	
M300050	0,375 h	CAMIÓN 241/310 CV	59,17	22,19	
M200160	0,600 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁULICA 161/190 CV	80,33	48,20	
M300125	0,037 d	TODO TERRENO CORTO	28,75	1,06	
P100125	1,800 t	ESCOLLERA DE ROCA <60CM, EN CANTERA SOBRE CAMIÓN	6,00	10,80	
TOTAL PARTIDA					92,73
AMA10F0040	m³	ESCOLLERA DE ROCA COLOCADA >30 M3, DIFICULTAD ACCESO UNIDAD DE OBRA DE ESCOLLERA DE ROCA MACHACADA MAYOR DE 60 CM, COLOCADA A MÁQUINA E INCLUSO ZANJA DE ANCLAJE, PARA OBRAS PUNTUALES >30 M3, DIFICULTAD DE ACCESO, CON DISTANCIA DESDE CANTERA DE <= 15 KM.			
O100050	0,050 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	0,73	
O100075	0,300 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	3,29	
M300050	0,250 h	CAMIÓN 241/310 CV	59,17	14,79	
M200160	0,300 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁULICA 161/190 CV	80,33	24,10	
M300125	0,015 d	TODO TERRENO CORTO	28,75	0,43	
P100125	1,800 t	ESCOLLERA DE ROCA <60CM, EN CANTERA SOBRE CAMIÓN	6,00	10,80	
TOTAL PARTIDA					54,14
AMA10F0045	m³	ESCOLLERA ROCA COLOCADA <=30 M3, DIFICULTAD ACCESO, HORMIGONADA UNIDAD DE OBRA DE ESCOLLERA DE ROCA MACHACADA MAYOR DE 60 CM, COLOCADA A MÁQUINA Y HORMIGONADA, INCLUIDA LA ZANJA DE ANCLAJE, PARA OBRAS PUNTUALES <=30 M3, DIFICULTAD DE ACCESO, CON DISTANCIA DESDE CANTERA DE <= 15 KM.			
O100050	0,266 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	3,90	
O100080	2,325 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	32,09	
O100075	0,833 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	9,13	
M300050	0,375 h	CAMIÓN 241/310 CV	59,17	22,19	
M200160	0,400 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁULICA 161/190 CV	80,33	32,13	
M300125	0,040 d	TODO TERRENO CORTO	28,75	1,15	
M300130	0,147 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	5,00	
P100125	1,800 t	ESCOLLERA DE ROCA <60CM, EN CANTERA SOBRE CAMIÓN	6,00	10,80	
AMA10F0090	0,280 m³	MORTERO CEMENTO 1/5, D = 5 KM	72,70	20,36	
TOTAL PARTIDA					136,75
AMA10F0050	m³	MAMPOSTERÍA CAREADA 1 PARAMENTO, H<=2M, D=20 KM UNIDAD DE OBRA DE MAMPOSTERÍA CAREADA 1 PARAMENTO, HASTA UNA ALTURA MÁXIMA DE 2M, Y DISTANCIA MÁXIMA DE TRANSPORTE DE LA PIEDRA DE 20 KM.			
O100080	3,350 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	46,23	
O100075	3,350 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	36,72	
M300130	0,288 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	9,79	
P100130	1,150 m³	PIEDRA PARA MAMPOSTERIA, HASTA 50 KG (EN CANTERA)	5,08	5,84	
AMA10K0030	1,150 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. <= 3 KM	1,35	1,55	
AMA10F0095	0,300 m³	MORTERO CEMENTO 1/5, D<= 3 KM	75,20	22,56	
TOTAL PARTIDA					122,69

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10F0055	m³	MAMPOSTERÍA GAVIONADA, TOTALMENTE COLOCADA. UNIDAD DE OBRA DE MAMPOSTERÍA GAVIONADA, TOTALMENTE COLOCADA.			
O100080	2,900 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	40,02	
O100075	2,900 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	31,78	
M300130	0,249 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	8,46	
P100130	1,100 m³	PIEDRA PARA MAMPOSTERIA, HASTA 50 KG (EN CANTERA)	5,08	5,59	
P100315	1,000 m³	MALLA-GAVIÓN GALVANIZADA ZN95A15 8X10 Nº16, SIN DIAFRAGMA (P.O.)	17,86	17,86	
P100410	0,250 m	ALAMBRE GALVANIZADO Nº17 (PIE DE OBRA)	0,10	0,03	
AMA10K0030	1,300 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. <= 3 KM	1,35	1,76	
TOTAL PARTIDA				105,50	
AMA10F0060	m³	MAMPOSTERÍA HIDRÁULICA, REJUNTADA, CAREADA Y CINTEADA UNIDAD DE OBRA DE MAMPOSTERÍA HIDRÁULICA EN CIMENTOS, PARA OBRAS DE CORRECCIÓN HIDROLÓGICO-FORESTAL, CON DESPIECE NATURAL DE LA PIEDRA, MORTERO DE CEMENTO 1:5 DE 290 KG. DISTANCIA MÁXIMA DE LA PIEDRA 3 KM.			
O100080	2,500 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	34,50	
O100075	2,500 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	27,40	
M300130	0,215 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	7,31	
P100130	1,150 m³	PIEDRA PARA MAMPOSTERIA, HASTA 50 KG (EN CANTERA)	5,08	5,84	
AMA10K0030	1,150 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. <= 3 KM	1,35	1,55	
AMA10F0095	0,300 m³	MORTERO CEMENTO 1/5, D<= 3 KM	75,20	22,56	
TOTAL PARTIDA				99,16	
AMA10F0065	m	MARCO 2X1 M ESPESOR 0,15 M, PLANTA UNIDAD DE OBRA DE MARCO PREFABRICADO DE HORMIGÓN ARMADO DE 2X1 M, ESPESOR 0,15 M, CON HORMIGÓN DE 45 N/MM², CAPAZ DE SOPORTAR LAS CARGAS DEL CARRO DE 60 T SIN NECESIDAD DE LOSA DE REPARTO O LA MISMA CARGA CON UNA SOBRECARGA DE TIERRAS DE 3 M DE ALTURA, PARA OBRAS DE FÁBRICA, PLANTA.			
P101575	1,000 m	MARCO 2X1 M ESPESOR 0,15M, PLANTA	322,28	322,28	
TOTAL PARTIDA				322,28	
AMA10F0070	m	MARCO 2X2 M ESPESOR 0,15 M, PLANTA UNIDAD DE OBRA DE MARCO PREFABRICADO DE HORMIGÓN ARMADO DE 2X2 M, ESPESOR 0,15 M, CON HORMIGÓN DE 45 N/MM², CAPAZ DE SOPORTAR LAS CARGAS DEL CARRO DE 60 T SIN NECESIDAD DE LOSA DE REPARTO O LA MISMA CARGA CON UNA SOBRECARGA DE TIERRAS DE 3 M DE ALTURA, PARA OBRAS DE FÁBRICA, PLANTA.			
P101580	1,000 m	MARCO 2X2 M ESPESOR 0,15 M, PLANTA	380,46	380,46	
TOTAL PARTIDA				380,46	
AMA10F0075	m²	PERFILADO, REFINO Y COMPACTADO DE TALUDES Y FONDO DE BALDA. UNIDAD DE OBRA DE PERFILADO, REFINO Y COMPACTADO DE TALUDES Y FONDO DE BALDA, INCLUSO MEDIOS MANUALES.			
O100075	0,028 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,31	
M200100	0,004 h	MOTONIVELADORA 101/130 CV	64,43	0,26	
M200155	0,008 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	0,43	
M300130	0,001 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,03	
TOTAL PARTIDA				1,03	

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10F0080	m³	HORMIGÓN EN MASA HM-25/SP/20, PLANTA D = 30 KM			
		HORMIGÓN EN MASA HM-25 (25 N/MM ² DE RESISTENCIA CARACTERÍSTICA), CON ÁRIDO DE 20 MM DE TAMAÑO MÁXIMO, ELABORADO EN PLANTA, A UNA DISTANCIA DE 30 KM DESDE LA PLANTA. INCLUIDA PUESTA EN OBRA.			
O100075	1,400 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	15,34	
M100055	0,100 h	VIBRADOR HORMIGÓN O REGLA VIBRANTE S/M.O.	11,00	1,10	
P100325	1,000 m ³	HORMIGÓN ESTRUCTURAL EN MASA HM-25/SP/20, ÁRIDO 20 MM, PLANTA	70,03	70,03	
AMA10V0190	1,000 u	SUPLEMENTO TRANSPORTE DE HORMIGÓN, D = 30 KM	15,00	15,00	
TOTAL PARTIDA.....					101,47
AMA10F0085	m³	MORTERO CEMENTO 1/5, D = 30 KM			
		MORTERO DE CEMENTO Y ARENA DE RÍO DE DOSIFICACIÓN 1/5, A UNA DISTANCIA IGUAL A 30 KM.			
O100075	2,600 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	28,50	
P100260	0,290 t	CEMENTO CEM II/A-V 42,5 R A GRANEL (P.O.)	92,00	26,68	
P100015	1,070 m ³	ARENA LAVADA (EN CANTERA)	13,64	14,59	
P100785	0,255 m ³	AGUA (PIE DE OBRA)	0,72	0,18	
AMA10K0115	1,070 m ³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 40 KM	7,37	7,89	
TOTAL PARTIDA.....					77,84
AMA10F0090	m³	MORTERO CEMENTO 1/5, D = 5 KM			
		MORTERO DE CEMENTO Y ARENA DE RÍO DE DOSIFICACIÓN 1/5, A UNA DISTANCIA IGUAL A 5 KM.			
O100075	2,600 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	28,50	
P100260	0,290 t	CEMENTO CEM II/A-V 42,5 R A GRANEL (P.O.)	92,00	26,68	
P100015	1,070 m ³	ARENA LAVADA (EN CANTERA)	13,64	14,59	
P100785	0,255 m ³	AGUA (PIE DE OBRA)	0,72	0,18	
AMA10K0105	1,070 m ³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 10 KM	2,57	2,75	
TOTAL PARTIDA.....					72,70
AMA10F0095	m³	MORTERO CEMENTO 1/5, D<= 3 KM			
		MORTERO DE CEMENTO Y ARENA DE DOSIFICACIÓN 1/5, A UNA DISTANCIA MÁXIMA DE 3 KM.			
O100075	2,600 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	28,50	
M300130	0,112 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	3,81	
P100260	0,290 t	CEMENTO CEM II/A-V 42,5 R A GRANEL (P.O.)	92,00	26,68	
P100015	1,070 m ³	ARENA LAVADA (EN CANTERA)	13,64	14,59	
P100785	0,255 m ³	AGUA (PIE DE OBRA)	0,72	0,18	
AMA10K0030	1,070 m ³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. <= 3 KM	1,35	1,44	
TOTAL PARTIDA.....					75,20

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
SUBCAPÍTULO AMA10G TÉCNICAS DE BIOINGENIERÍA Y MEJORA AMBIENTAL					
AMA10G0005	m	DEFENSA DE MÁRGENES MEDIANTE ENFAGINADO INERTE DE RIBERA UNIDAD DE OBRA DE DEFENSA DE MÁRGENES MEDIANTE ENFAJINADO INERTE DE RIBERA, I/ACONDICIONAMIENTO DEL TALUD, HINCA DE PILOTES DE MADERA, COLOCACIÓN Y RELLENO DE GAVIONES CILINDRICO DE DIAMETRO 0.65 M., RETERRADO DE TRASDOS, IMPLANTACIÓN DE ESQUEJES DE SAUCE Y RETERRADO POSTERIOR			
O100050	0,003 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	0,04	
O100075	0,010 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,11	
M200165	0,020 h	RETROEXCAVADORA RUEDAS HIDRÁULICO 101/160 CV	61,39	1,23	
M300130	0,001 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,03	
P100115	1,000 m	GAVIÓN CILÍNDRICO GALVANIZADO, MALLA 8X10-16, DE DIAM. 0.65M	7,45	7,45	
P100120	0,350 m³	PIEDRA PARA RELLENO D=1,8-2,4 TN/M3	11,42	4,00	
P100680	0,200 kg	ALAMBRE GALVANIZADO D=2,7 MM	1,12	0,22	
P100685	1,600 m	PILOTE DE MADERA DE EUCALIPTO O SIMILAR, DIAM 0,15M, PARA HINCA	0,70	1,12	
P210135	3,000 u	ESQUEJE DE SAUCE	0,35	1,05	
P210120	0,200 m³	TIERRA VEGETAL	12,95	2,59	
TOTAL PARTIDA					17,84
AMA10G0010	m	EMPALIZADA DE DEFENSA UNIDAD DE OBRA DE CONSTRUCCIÓN DE EMPALIZADA DE DEFENSA DE MÁRGENES FORMADA POR ESTACAS DE SAUCE EN VERDE DE DIÁMETRO ENTRE 6 Y 12 CM, COLOCADAS A ENTRE 80 CM Y UN METRO DE SEPARACIÓN Y CLAVADAS FIRMEMENTE HASTA LLEGAR AL NIVEL FREÁTICO EN PERIODO DE ESTIAJE, INCLUSO ENTRELAZADO DE ESTAQUILLAS DE SAUCE Y TAPADO CON TIERRA PROCEDENTE DEL TALUD. ESTE PRECIO INCLUYE EL COMPACTADO MANUAL DE LA TIERRA Y PRIMER RIEGO PARA EVITAR QUE QUEDEN HUECOS.			
O100050	0,800 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	11,73	
O100075	3,500 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	38,36	
M300035	0,800 h	CAMIÓN 131/160 CV	39,76	31,81	
M300125	0,100 d	TODO TERRENO CORTO	28,75	2,88	
M100040	0,800 h	MOTOSIERRA	1,67	1,34	
M200155	0,250 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	13,43	
M300130	0,184 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	6,25	
TOTAL PARTIDA					105,80
AMA10G0015	m	EMPALIZADA DE DEFENSA REFORZADA UNIDAD DE OBRA DE CONSTRUCCIÓN DE EMPALIZADA DE DEFENSA DE MÁRGENES FORMADA POR ESTACAS DE SAUCE EN VERDE DE DIÁMETRO ENTRE 6 Y 12 CM, COLOCADAS A ENTRE 80 CM Y UN METRO DE SEPARACIÓN Y CLAVADAS FIRMEMENTE HASTA LLEGAR AL NIVEL FREÁTICO EN PERIODO DE ESTIAJE, INCLUSO ENTRELAZADO DE ESTAQUILLAS DE SAUCE, TAPADO CON TIERRA PROCEDENTE DEL TALUD Y COLOCACIÓN DE GRANDES PIEDRAS DE REFUERZO PARA PROTEGER LA EMPALIZADA DE LA EROSIÓN DEL AGUA. ESTE PRECIO INCLUYE EL COMPACTADO MANUAL DE LA TIERRA Y PRIMER RIEGO PARA EVITAR QUE QUEDEN HUECOS.			
O100050	1,000 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	14,66	
O100075	4,000 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	43,84	
M300035	0,800 h	CAMIÓN 131/160 CV	39,76	31,81	
M300125	0,125 d	TODO TERRENO CORTO	28,75	3,59	
M100040	1,000 h	MOTOSIERRA	1,67	1,67	
M200155	0,250 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	13,43	
M300050	0,250 h	CAMIÓN 241/310 CV	59,17	14,79	
M300130	0,215 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	7,31	
P100125	1,800 t	ESCOLLERA DE ROCA <60CM, EN CANTERA SOBRE CAMIÓN	6,00	10,80	
TOTAL PARTIDA					141,90

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10G0020	d	EQUIPO BÁSICO PESCA ELÉCTRICA			
		EQUIPO BÁSICO DE PESCA ELÉCTRICA FORMADO POR UN TÉCNICO ESPECIALISTA Y DOS OPERARIOS, PROVISTOS DEL EQUIPO DE PESCA ELÉCTRICA, VADEADORES DE NEOPRENO, GUANTES AISLANTES, REDES SACADORAS, CALDEROS DE PLÁSTICO, DEPÓSITOS DE POLIETILENO DE VOLÚMENES ENTRE 50 Y 250 LITROS PARA ALMACENAJE Y TRANSPORTE DE PECES, INCLUSO SISTEMA DE OXIGENACIÓN PARA LOS DEPÓSITOS.			
O300010	10,000 h	TÉCNICO ESPECIALISTA	24,78	247,80	
O200025	20,000 h	AUXILIAR DE CAMPO	14,23	284,60	
O500030	3,000 jor	DIETA COMPLETA	77,00	231,00	
M300125	2,000 d	TODO TERRENO CORTO	28,75	57,50	
M300115	1,000 h	REMOLQUE LIGERO CARGA MÁX.750 KG	0,75	0,75	
M300120	2,000 jor	REMOLQUE PARA TODO TERRENO	39,98	79,96	
M300130	1,290 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	43,83	
TOTAL PARTIDA				945,44	
AMA10G0025	m²	ESTAQUILLADO CON VEGETACIÓN DE RIBERA			
		UNIDAD DE OBRA DE ESTAQUILLADO EN ZONAS A RECUPERAR CON VEGETACIÓN DE RIBERA, INCLUIDO LA OBTENCIÓN "IN SITU" DE LA ESTAQUILLA (3-5)			
O100050	1,000 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	14,66	
O100075	0,500 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	5,48	
M300125	0,125 d	TODO TERRENO CORTO	28,75	3,59	
M300130	0,065 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	2,21	
TOTAL PARTIDA				25,94	
AMA10G0030	m²	EXT. TIERRA VEGETAL MANUAL			
		UNIDAD DE OBRA DE EXTENDIDO MANUAL DE TIERRA VEGETAL ALMACENADA EN ZONAS NO ACCESIBLES A LA MAQUINARIA. NO SE INCLUYE EL TRANSPORTE DE LA TIERRA VEGETAL.			
O100050	0,090 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	1,32	
O100075	0,450 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	4,93	
M300130	0,023 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,78	
TOTAL PARTIDA				7,03	
AMA10G0035	m²	LIMPIEZA DE FREZADEROS			
		UNIDAD DE OBRA DE LIMPIEZA DE FREZADEROS MEDIANTE REMOCIÓN CON HERRAMIENTAS MANUALES DE LAS PIEDRAS Y GRAVAS DEL LECHO DEL RÍO, EMPEZANDO SIEMPRE POR LA PARTE DEL CAUCE QUE SE ENCUENTRA AGUAS ARRIBA DE LA ZONA A LIMPIAR. ESTE PRECIO SOLO ES VÁLIDO PARA FREZADEROS DE TAMAÑO > 300 M2.			
O100050	0,030 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	0,44	
O100075	0,160 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	1,75	
M300125	0,003 d	TODO TERRENO CORTO	28,75	0,09	
M300130	0,008 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,27	
TOTAL PARTIDA				2,55	

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10G0040	m	MURO VERDE DEFENSA DE MÁRGENES UNIDAD DE OBRA DE DEFENSA DE MÁRGENES MEDIANTE MUROS VERDES COMPUESTO POR ESTRUCTURAS DE ROLLIZOS HASTA 1,8 M DE ALTURA, HINCA DE PILOTES DE MADERA, FORMACIÓN DE ESTRUCTURA, COLOCACIÓN Y RELLENO DE TIERRA VEGETAL ALTERANDO CON CAPAS DE TIERRA Y RAMAS DE POCO ESPESOR CON CAPAS MÁS GRUESAS DE TIERRAS DE RELLENO ENVUELTAS EN UN GEOTEXTIL, RETERRADO DE TRASDÓS E IMPLANTACIÓN DE ESQUEJES APTAS.			
O100080	1,900 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	26,22	
O100075	1,900 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	20,82	
M200165	0,200 h	RETROEXCAVADORA RUEDAS HIDRÁULICO 101/160 CV	61,39	12,28	
M200145	0,105 h	RETROARAÑA 71/100 CV	52,99	5,56	
M300130	0,163 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	5,54	
P100685	5,400 m	PILOTE DE MADERA DE EUCALIPTO O SIMILAR, DIAM 0,15M, PARA HINCA	0,70	3,78	
P101415	6,000 m²	GEOTEXTIL NO TEJIDO FIBRA CONTINUA DE POLIPROPILENO, GRAMAJES 126 A 155 G/M² (P.O.)	0,75	4,50	
P210135	3,000 u	ESQUEJE DE SAUCE	0,35	1,05	
TOTAL PARTIDA.....					79,75
AMA10G0045	m²	REVEGETACIÓN DE TALUDES Y DEFENSAS MEDIANTE SIEMBRA NATURAL UNIDAD DE OBRA DE REVEGETACIÓN DE TALUDES Y DEFENSAS MEDIANTE SIEMBRA MANUAL DE SEMILLAS PALUSTRES E IMPLANTACIÓN DE ESQUEJES Y ESTACAS DE SAUCE O SIMILAR, I/PREPARACIÓN DE SUPERFICIE, CUBRICIÓN, ABONOS, CONSERVACIÓN Y RIEGOS DURANTE UN AÑO.			
O100080	0,002 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	0,03	
O100075	0,020 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,22	
M300070	0,020 h	CAMIÓN CISTERNA RIEGO AGUA 101/160 CV	41,96	0,84	
M300130	0,001 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,03	
P210130	0,020 kg	MEZCLA DE SEMILLAS DE PRATENSE DE UMBRÍA	3,07	0,06	
P210135	1,000 u	ESQUEJE DE SAUCE	0,35	0,35	
P210120	0,050 m³	TIERRA VEGETAL	12,95	0,65	
P210125	0,002 t	ABONO ORGÁNICO	31,85	0,06	
P100785	0,020 m³	AGUA (PIE DE OBRA)	0,72	0,01	
TOTAL PARTIDA.....					2,25
AMA10G0050	m²	TERRAZAS CON ROLLIZOS Y MATERIALES PROCEDENTES DE OBRA UNIDAD DE OBRA DE FORMACIÓN DE MICROCUENCAS Y TERRAZAS SUJETAS MEDIANTE ROLLIZOS PROCEDENTES DE LOS TRATAMIENTOS SELVÍCOLAS DE ESTE PROYECTO O DE ZONAS PRÓXIMAS, MEDIANTE MEDIOS MECÁNICOS.			
O100080	0,455 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	6,28	
O100075	0,455 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	4,99	
M200165	0,050 h	RETROEXCAVADORA RUEDAS HIDRÁULICO 101/160 CV	61,39	3,07	
M300050	0,150 h	CAMIÓN 241/310 CV	59,17	8,88	
M300130	0,039 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	1,33	
TOTAL PARTIDA.....					24,55

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
SUBCAPÍTULO AMA10H REPOSICIÓN DAÑOS RIESGO AVENIDAS					
AMA10H0005	u	ASPESOR CON RADIO DE ALCANCE MÁX 9 M UNIDAD DE OBRA DE ASPERSOR DE TURBINA, RADIO DE ALCANCE DE 5,1 A 9,1 M. INCLUYE MONTAJE.			
O100080	0,170 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	2,35	
O100085	0,170 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	2,10	
O100075	0,085 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,93	
M300130	0,018 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,61	
P210215	1,000 u	ASPERSOR CON RADIO DE ALCANCE MAX 9 M	19,54	19,54	
TOTAL PARTIDA.....				25,53	
AMA10H0010	m²	CHAPADO P. CALIZA TEXTURA NATURAL 3 CM. UNIDAD DE OBRA DE CHAPADO DE PIEDRA CALIZA DE 60X30X3CM., EN TEXTURA NATURAL, RECIBIDA CON MORTERO DE CEMENTO CEMII/B-P 32,5 N Y ARENA DE RÍO (M-80), FIJADO CON ANCLAJE OCULTO, I/ CAJAS EN MURO, REJUNTADO CON LECHADA DE CEMENTO BLANCO BL 22,5 X Y LIMPIEZA, S/NTE-RPC-8, MEDIDO DEDUCIENDO HUECOS.			
O100080	1,000 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	13,80	
O100075	1,000 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	10,96	
M300130	0,086 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	2,92	
P100140	1,050 m²	P.CALIZA E=3CM TEXTURA NATURAL	12,06	12,66	
P100405	0,001 m³	LECHADA DE CEMENTO BLANCO BL-V 22,5 (P.O.)	84,22	0,08	
P100135	1,000 u	MAT. AUXILIAR CHAPADO PIEDRA (ANCLAJES)	7,47	7,47	
AMA10H0045	0,003 m³	MORTERO CEMENTO 1/4, D<= 3 KM	77,42	0,23	
TOTAL PARTIDA.....				48,12	
AMA10H0015	m²	CHAPADO DE PIEDRA EN OBRAS EXISTENTES H<10M,D=30KM,I/LIMPIEZA UNIDAD DE OBRA DE CHAPADO DE PIEDRA DE ESPESOR VARIABLE, CON DESPIECE NATURAL DE LA MISMA, EN OBRAS YA EXISTENTES, EN PARAMENTOS VERTICALES Y HORIZONTALES SOBRE CAUCE O CON POSIBILIDAD DE ESTAR BAJO EL MISMO, CON MORTERO 1:5 DE 290 KG DE CEMENTO HIDRÓFUGO PARA UNA ALTURA HASTA 10 METROS, INCLUYENDO LA LIMPIEZA PREVIA DE LA ZONA			
O100080	2,100 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	28,98	
O100075	2,100 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	23,02	
M300130	0,180 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	6,12	
P100130	0,250 m³	PIEDRA PARA MAMPOSTERIA, HASTA 50 KG (EN CANTERA)	5,08	1,27	
AMA10K0045	0,250 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. = 40 KM	18,00	4,50	
AMA10F0095	0,050 m³	MORTERO CEMENTO 1/5, D<= 3 KM	75,20	3,76	
TOTAL PARTIDA.....				67,65	
AMA10H0020	m³	CONSTRUCCIÓN DE CAPA IMPERMEABLE DE ARCILLA D< 8 KM UNIDAD DE OBRA DE CONSTRUCCIÓN DE CAPA DE ARCILLA, INCLUYENDO SU RECOGIDA, CARGA Y TRANSPORTE DESDE EL ORIGEN, CARGA Y TRANSPORTE DESDE PLANTA A PIE DE OBRA, A UNA DISTANCIA MÁXIMA DE 8 KM, INCLUSO CONSTRUCCIÓN.			
M200125	0,150 h	PALA CARGADORA RUEDAS HASTA 160 CV	58,34	8,75	
P101595	1,000 m³	ARCILLA	15,18	15,18	
AMA10K0005	2,000 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX.<= 5 M	0,47	0,94	
AMA10K0035	1,000 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. = 10 KM	4,50	4,50	
TOTAL PARTIDA.....				29,37	

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10H0025	u	PATE EN MUROS Y ARQUETAS. COLOCADO UNIDAD DE OBRA DE PATE EN MUROS Y ARQUETAS. COLOCADO			
O100080	0,200 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	2,76	
O100075	0,200 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	2,19	
M300130	0,017 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,58	
P100145	2,500 kg	ACERO B 400 S	1,40	3,50	
TOTAL PARTIDA					9,03
AMA10H0030	m²	REJA DE DESBASTE DE 10 MM DE LUZ UNIDAD DE OBRA DE REJA DE DESBASTE, CON UNA SEPARACIÓN LIBRE DE 10 MM., INCLUSO ESTRUCTURA SOPORTE Y MARCO, A INSTALAR EN OBRA DE FÁBRICA. PROTEGIDO MEDIANTE CHORREADO DE ARENA Y BREA EPOXI DE 250 M.			
P101585	1,000 m²	REJA DE DESBASTE DE 10 MM DE LUZ	212,86	212,86	
TOTAL PARTIDA					212,86
AMA10H0035	m²	REVESTIMIENTO EXT. IPE MACHIEMBRADO UNIDAD DE OBRA DE REVESTIMIENTO EXTERIOR IPE 120X22 MM MACHIEMBRADO Y RASTRELES DE MADERA DE 30X50 MM, LA SEJECIÓN SERÇA MEDIANTE GRAPA DE PET COGIDA CON TIRAFONDOS DE ACERO INOXIDABLE, SE APLICARÁ UNA IMPRIMACIÓN DE 2 MANOS DE ACEITE ACABADO EN CERA. INCLUYE MONTAJE Y ACABADO.			
O100080	1,000 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	13,80	
O100085	1,000 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	12,35	
O100075	0,500 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	5,48	
M300130	0,107 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	3,64	
P100695	2,500 m	RASTREL DE PINO CUPERIZADO 50X30	4,21	10,53	
P100705	1,000 m²	TARIMA MACIZA IPE 120X22MM, GRAPA PET Y TORNILLO INOX.	66,34	66,34	
P100330	1,000 m²	ACEITE DE IMPRIMACIÓN DE ACABADO EN CERA	12,58	12,58	
TOTAL PARTIDA					124,72
AMA10H0040	m²	TAPA DE CHAPA ACERO ESTRIADO 5 MM UNIDAD DE OBRA DE TAPA DE CHAPA ACERO ESTRIADO 5 MM DE ESPESOR PARA ARQUETAS, INCLUYE ASA DE APERTURA, BISAGRAS Y DISPOSITIVO DE CIERRE.			
P101590	1,000 m²	TAPA DE CHAPA ACERO ESTRIADO 5 MM	69,37	69,37	
TOTAL PARTIDA					69,37
AMA10H0045	m³	MORTERO CEMENTO 1/4, D<= 3 KM MORTERO DE CEMENTO Y ARENA DE RÍO DE DOSIFICACIÓN 1/4, A UNA DISTANCIA MÁXIMA DE 3 KM.			
O100075	2,700 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	29,59	
P100260	0,350 t	CEMENTO CEM II/A-V 42,5 R A GRANEL (P.O.)	92,00	32,20	
P100015	1,030 m³	ARENA LAVADA (EN CANTERA)	13,64	14,05	
P100785	0,260 m³	AGUA (PIE DE OBRA)	0,72	0,19	
AMA10K0030	1,030 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. <= 3 KM	1,35	1,39	
TOTAL PARTIDA					77,42

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
SUBCAPÍTULO AMA10I APERTURA, EXPLANACIÓN DE CAMINOS Y TERRAPLENES					
AMA10I0005	u	RIEGO, CARGA/DESCARGA D<= 3 KM RIEGO, CARGA/DESCARGA D<= 3 KM			
O100075	0,018 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,20	
M200150	0,018 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 101/190 CV	69,01	1,24	
M300130	0,001 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,03	
TOTAL PARTIDA.....					1,47
AMA10I0010	m ³	RIEGO HUMEDAD ÓPTIMA COMPACTACIÓN 80 L/M³, A1-A3, RECORRIDO D<=3 KM UNIDAD DE OBRA DE RIEGO A HUMEDAD ÓPTIMA PARA LA COMPACTACIÓN DE TIERRAS COMPRENDIDAS EN LOS GRUPOS DESDE A-1 HASTA A-3 (H.R.B.), SUB-BASES Y FIRMES, INCLUIDO CARGA Y TRANSPORTE DE AGUA HASTA PIE DE OBRA Y RIEGO A PRESIÓN, CON UN RECORRIDO EN CARGA DE "D" MENOR O IGUAL A 3 KM Y RETORNO EN VACÍO. PRECIO REFERIDO A M ³ DE MATERIAL COMPACTADO CON UNA DOSIFICACIÓN INDICATIVA DE 80 L/M ³ COMPACTADO.			
AMA10I0005	0,080 u	RIEGO, CARGA/DESCARGA D<= 3 KM	1,47	0,12	
TOTAL PARTIDA.....					0,12
AMA10I0015	m ³	RIEGO HUMEDAD ÓPTIMA COMPACTACIÓN 80L/M³, A1-A3, RECORRIDO D= 10 KM UNIDAD DE OBRA DE RIEGO A HUMEDAD ÓPTIMA PARA LA COMPACTACIÓN DE TIERRAS COMPRENDIDAS EN LOS GRUPOS DESDE A-1 HASTA A-3 (H.R.B.), SUB-BASES Y FIRMES, INCLUIDO CARGA Y TRANSPORTE DE AGUA HASTA PIE DE OBRA Y RIEGO A PRESIÓN, CON UN RECORRIDO EN CARGA DE 10 KM Y RETORNO EN VACÍO. PRECIO REFERIDO A MATERIAL COMPACTADO CON UNA DOSIFICACIÓN INDICATIVA DE 80 L/M ³ COMPACTADO.			
AMA10I0475	0,080 u	RIEGO, CARGA/DESCARGA D = 10 KM	5,90	0,47	
TOTAL PARTIDA.....					0,47
AMA10I0020	m ³	RIEGO HUMEDAD ÓPTIMA COMPACTACIÓN 80L/M³, A1-A3, RECORRIDO D= 20 KM UNIDAD DE OBRA DE RIEGO A HUMEDAD ÓPTIMA PARA LA COMPACTACIÓN DE TIERRAS COMPRENDIDAS EN LOS GRUPOS DESDE A-1 HASTA A-3 (H.R.B.), SUB-BASES Y FIRMES, INCLUIDO CARGA Y TRANSPORTE DE AGUA HASTA PIE DE OBRA Y RIEGO A PRESIÓN, CON UN RECORRIDO EN CARGA DE 20 KM Y RETORNO EN VACÍO. PRECIO REFERIDO A MATERIAL COMPACTADO CON UNA DOSIFICACIÓN INDICATIVA DE 80 L/M ³ COMPACTADO.			
AMA10I0480	0,080 u	RIEGO, CARGA/DESCARGA D = 20 KM	11,80	0,94	
TOTAL PARTIDA.....					0,94
AMA10I0025	m ³	RIEGO HUMEDAD ÓPTIMA COMPACTACIÓN 80L/M³, A1-A3, RECORRIDO D= 40 KM UNIDAD DE OBRA DE RIEGO A HUMEDAD ÓPTIMA PARA LA COMPACTACIÓN DE TIERRAS COMPRENDIDAS EN LOS GRUPOS DESDE A-1 HASTA A-3 (H.R.B.), SUB-BASES Y FIRMES, INCLUIDO CARGA Y TRANSPORTE DE AGUA HASTA PIE DE OBRA Y RIEGO A PRESIÓN, CON UN RECORRIDO EN CARGA DE 40 KM Y RETORNO EN VACÍO. PRECIO REFERIDO A MATERIAL COMPACTADO CON UNA DOSIFICACIÓN INDICATIVA DE 80 L/M ³ COMPACTADO.			
AMA10I0485	0,080 u	RIEGO, CARGA/DESCARGA D = 40 KM	23,60	1,89	
TOTAL PARTIDA.....					1,89
AMA10I0030	m ³	RIEGO HUMEDAD ÓPTIMA COMPACTACIÓN 80L/M³, A1-A3, RECORRIDO D= 60 KM UNIDAD DE OBRA DE RIEGO A HUMEDAD ÓPTIMA PARA LA COMPACTACIÓN DE TIERRAS COMPRENDIDAS EN LOS GRUPOS DESDE A-1 HASTA A-3 (H.R.B.), SUB-BASES Y FIRMES, INCLUIDO CARGA Y TRANSPORTE DE AGUA HASTA PIE DE OBRA Y RIEGO A PRESIÓN, CON UN RECORRIDO EN CARGA DE 60 KM Y RETORNO EN VACÍO. PRECIO REFERIDO A MATERIAL COMPACTADO CON UNA DOSIFICACIÓN INDICATIVA DE 80 L/M ³ COMPACTADO.			
AMA10I0490	0,080 u	RIEGO, CARGA/DESCARGA D = 60 KM	35,40	2,83	
TOTAL PARTIDA.....					2,83

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10I0035	m ³	RIEGO HUMEDAD ÓPTIMA COMPACTACIÓN 80L/M³, A1-A3, RECORRIDO D= 80 KM UNIDAD DE OBRA DE RIEGO A HUMEDAD ÓPTIMA PARA LA COMPACTACIÓN DE TIERRAS COMPRENDIDAS EN LOS GRUPOS DESDE A-1 HASTA A-3 (H.R.B.), SUB-BASES Y FIRMES, INCLUIDO CARGA Y TRANSPORTE DE AGUA HASTA PIE DE OBRA Y RIEGO A PRESIÓN, CON UN RECORRIDO EN CARGA DE 80 KM Y RETORNO EN VACÍO. PRECIO REFERIDO A MATERIAL COMPACTADO CON UNA DOSIFICACIÓN INDICATIVA DE 80 L/M ³ COMPACTADO.			
AMA10I0495	0,080 u	RIEGO, CARGA/DESCARGA D = 80 KM	47,20	3,78	
TOTAL PARTIDA					3,78
AMA10I0040	m ³	RIEGO HUMEDAD ÓPTIMA COMPACTACIÓN 80L/M³, A1-A3, RECORRIDO D= 99 KM UNIDAD DE OBRA DE RIEGO A HUMEDAD ÓPTIMA PARA LA COMPACTACIÓN DE TIERRAS COMPRENDIDAS EN LOS GRUPOS DESDE A-1 HASTA A-3 (H.R.B.), SUB-BASES Y FIRMES, INCLUIDO CARGA Y TRANSPORTE DE AGUA HASTA PIE DE OBRA Y RIEGO A PRESIÓN, CON UN RECORRIDO EN CARGA DE 99 KM Y RETORNO EN VACÍO. PRECIO REFERIDO A MATERIAL COMPACTADO CON UNA DOSIFICACIÓN INDICATIVA DE 80 L/M ³ COMPACTADO.			
AMA10I0500	0,080 u	RIEGO, CARGA/DESCARGA D = 99 KM	58,41	4,67	
TOTAL PARTIDA					4,67
AMA10I0045	m ³	RIEGO HUMEDAD ÓPTIMA COMPACTACIÓN 100 L/M³, A1-A3, RECORRIDO D<=3 KM UNIDAD DE OBRA DE RIEGO A HUMEDAD ÓPTIMA PARA LA COMPACTACIÓN DE TIERRAS COMPRENDIDAS EN LOS GRUPOS DESDE A-4 HASTA A-7 (H.R.B.), EXPLANACIONES MEJORADAS, SUELO-CAL Y SUELO-CEMENTO, INCLUIDO CARGA Y TRANSPORTE DE AGUA HASTA PIE DE OBRA Y RIEGO A PRESIÓN, CON UN RECORRIDO EN CARGA MENOR O IGUAL A 3 KM Y RETORNO EN VACÍO. PRECIO REFERIDO A M ³ DE MATERIAL COMPACTADO CON UNA DOSIFICACIÓN INDICATIVA DE 100 L/M ³ COMPACTADO.			
AMA10I0005	0,100 u	RIEGO, CARGA/DESCARGA D<= 3 KM	1,47	0,15	
TOTAL PARTIDA					0,15
AMA10I0050	m ³	RIEGO HUMEDAD ÓPTIMA COMPACTACIÓN 100L/M³, A1-A3, RECORRIDO D= 10 KM UNIDAD DE OBRA DE RIEGO A HUMEDAD ÓPTIMA PARA LA COMPACTACIÓN DE TIERRAS COMPRENDIDAS EN LOS GRUPOS DESDE A-4 HASTA A-7 (H.R.B.), EXPLANACIONES MEJORADAS, SUELO-CAL Y SUELO-CEMENTO, INCLUIDO CARGA Y TRANSPORTE DE AGUA HASTA PIE DE OBRA Y RIEGO A PRESIÓN, CON UN RECORRIDO EN CARGA DE 10 KM Y RETORNO EN VACÍO. PRECIO REFERIDO A MATERIAL COMPACTADO CON UNA DOSIFICACIÓN INDICATIVA DE 100 L/M ³ COMPACTADO.			
AMA10I0475	0,100 u	RIEGO, CARGA/DESCARGA D = 10 KM	5,90	0,59	
TOTAL PARTIDA					0,59
AMA10I0055	m ³	RIEGO HUMEDAD ÓPTIMA COMPACTACIÓN 100L/M³, A1-A3, RECORRIDO D= 20 KM UNIDAD DE OBRA DE RIEGO A HUMEDAD ÓPTIMA PARA LA COMPACTACIÓN DE TIERRAS COMPRENDIDAS EN LOS GRUPOS DESDE A-4 HASTA A-7 (H.R.B.), EXPLANACIONES MEJORADAS, SUELO-CAL Y SUELO-CEMENTO, INCLUIDO CARGA Y TRANSPORTE DE AGUA HASTA PIE DE OBRA Y RIEGO A PRESIÓN, CON UN RECORRIDO EN CARGA DE 20 KM Y RETORNO EN VACÍO. PRECIO REFERIDO A MATERIAL COMPACTADO CON UNA DOSIFICACIÓN INDICATIVA DE 100 L/M ³ COMPACTADO.			
AMA10I0480	0,100 u	RIEGO, CARGA/DESCARGA D = 20 KM	11,80	1,18	
TOTAL PARTIDA					1,18
AMA10I0060	m ³	RIEGO HUMEDAD ÓPTIMA COMPACTACIÓN 100L/M³, A1-A3, RECORRIDO D= 40 KM UNIDAD DE OBRA DE RIEGO A HUMEDAD ÓPTIMA PARA LA COMPACTACIÓN DE TIERRAS COMPRENDIDAS EN LOS GRUPOS DESDE A-4 HASTA A-7 (H.R.B.), EXPLANACIONES MEJORADAS, SUELO-CAL Y SUELO-CEMENTO, INCLUIDO CARGA Y TRANSPORTE DE AGUA HASTA PIE DE OBRA Y RIEGO A PRESIÓN, CON UN RECORRIDO EN CARGA DE 40 KM Y RETORNO EN VACÍO. PRECIO REFERIDO A MATERIAL COMPACTADO CON UNA DOSIFICACIÓN INDICATIVA DE 100 L/M ³ COMPACTADO.			
AMA10I0485	0,100 u	RIEGO, CARGA/DESCARGA D = 40 KM	23,60	2,36	
TOTAL PARTIDA					2,36

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10I0065	m³	RIEGO HUMEDAD ÓPTIMA COMPACTACIÓN 100L/M³, A1-A3, RECORRIDO D= 60 KM UNIDAD DE OBRA DE RIEGO A HUMEDAD ÓPTIMA PARA LA COMPACTACIÓN DE TIERRAS COMPRENDIDAS EN LOS GRUPOS DESDE A-4 HASTA A-7 (H.R.B.), EXPLANACIONES MEJORADAS, SUELO-CAL Y SUELO-CEMENTO, INCLUIDO CARGA Y TRANSPORTE DE AGUA HASTA PIE DE OBRA Y RIEGO A PRESIÓN, CON UN RECORRIDO EN CARGA DE 60 KM Y RETORNO EN VACÍO. PRECIO REFERIDO A MATERIAL COMPACTADO CON UNA DOSIFICACIÓN INDICATIVA DE 100 L/M³ COMPACTADO.			
AMA10I0490	0,100 u	RIEGO, CARGA/DESCARGA D = 60 KM	35,40	3,54	
TOTAL PARTIDA.....					3,54
AMA10I0070	m³	RIEGO HUMEDAD ÓPTIMA COMPACTACIÓN 100L/M³, A1-A3, RECORRIDO D= 80 KM UNIDAD DE OBRA DE RIEGO A HUMEDAD ÓPTIMA PARA LA COMPACTACIÓN DE TIERRAS COMPRENDIDAS EN LOS GRUPOS DESDE A-4 HASTA A-7 (H.R.B.), EXPLANACIONES MEJORADAS, SUELO-CAL Y SUELO-CEMENTO, INCLUIDO CARGA Y TRANSPORTE DE AGUA HASTA PIE DE OBRA Y RIEGO A PRESIÓN, CON UN RECORRIDO EN CARGA DE 80 KM Y RETORNO EN VACÍO. PRECIO REFERIDO A MATERIAL COMPACTADO CON UNA DOSIFICACIÓN INDICATIVA DE 100 L/M³ COMPACTADO.			
AMA10I0495	0,100 u	RIEGO, CARGA/DESCARGA D = 80 KM	47,20	4,72	
TOTAL PARTIDA.....					4,72
AMA10I0075	m³	RIEGO HUMEDAD ÓPTIMA COMPACTACIÓN 100L/M³, A1-A3, RECORRIDO D= 99 KM UNIDAD DE OBRA DE RIEGO A HUMEDAD ÓPTIMA PARA LA COMPACTACIÓN DE TIERRAS COMPRENDIDAS EN LOS GRUPOS DESDE A-4 HASTA A-7 (H.R.B.), EXPLANACIONES MEJORADAS, SUELO-CAL Y SUELO-CEMENTO, INCLUIDO CARGA Y TRANSPORTE DE AGUA HASTA PIE DE OBRA Y RIEGO A PRESIÓN, CON UN RECORRIDO EN CARGA DE 99 KM Y RETORNO EN VACÍO. PRECIO REFERIDO A MATERIAL COMPACTADO CON UNA DOSIFICACIÓN INDICATIVA DE 100 L/M³ COMPACTADO.			
AMA10I0500	0,100 u	RIEGO, CARGA/DESCARGA D = 99 KM	58,41	5,84	
TOTAL PARTIDA.....					5,84
AMA10I0080	m³	PIEDRA PARA PEDRAPLÉN OBTENIDA EN OBRA CON TRITURADORA UNIDAD DE OBRA DE OBTENCIÓN DE PIEDRA PARA LA CONSTRUCCIÓN DE PEDRAPLÉN, MEDIANTE TRITURADORA DE PIEDRA ADAPTADA A TRACTOR DE RUEDAS DE 125 C.V., APROVECHANDO LOS CORDONES DE PIEDRAS EXTRAÍDAS.			
M200185	0,120 h	TRACTOR RUEDAS 101/150 CV	43,95	5,27	
M400050	0,120 h	TRITURADORA DE PIEDRA	7,05	0,85	
TOTAL PARTIDA.....					6,12
AMA10I0085	m³	MATERIAL PARA PEDRAPLÉN OBTENIDA EN OBRA CON TRITURADORA UNIDAD DE OBRA DE MATERIAL DE PEDRAPLÉN MEDIDO EN VOLUMEN COMPACTADO, INCLUIDO SÓLO EL COSTE DE OBTENCIÓN "IN SITU" DE MATERIAL MEDIANTE TRITURADORA.			
AMA10I0080	1,200 m³	PIEDRA PARA PEDRAPLÉN OBTENIDA EN OBRA CON TRITURADORA	6,12	7,34	
TOTAL PARTIDA.....					7,34
AMA10I0090	m²	DESBROCE Y RETIRADA CAPA VEGETAL, ESPESOR MÁX. 10 CM, D<= 20 M UNIDAD DE OBRA DE DESBROCE DE LA VEGETACIÓN HERBÁCEA Y RETIRADA DE LA CAPA VEGETAL EN UN ESPESOR MÁXIMO DE 10 CM. INCLUIDO EL TRANSPORTE DE LA CAPA VEGETAL A UNA DISTANCIA MÁXIMA DE 20 M.			
M200105	0,001 h	MOTONIVELADORA 131/160 CV	72,75	0,07	
TOTAL PARTIDA.....					0,07
AMA10I0095	m²	DESBROCE Y RETIRADA CAPA VEGETAL, ESPESOR 10 CM - 20 CM, D<= 20 M UNIDAD DE OBRA DE DESBROCE DE LA VEGETACIÓN HERBÁCEA Y RETIRADA DE LA CAPA VEGETAL EN UN ESPESOR ENTRE 10 Y 20 CM. INCLUIDO EL TRANSPORTE DE LA CAPA VEGETAL A UNA DISTANCIA MÁXIMA DE 20 M.			
M200020	0,002 h	BULLDOZER O TRACTOR ORUGAS < 151 CV	60,87	0,12	
TOTAL PARTIDA.....					0,12

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10I0100	m³	DESBROCE Y RETIRADA CAPA VEGETAL, ESPESOR 10 CM - 20 CM, D<= 20 M UNIDAD DE OBRA DE DESBROCE DE LA VEGETACIÓN HERBÁCEA Y RETIRADA DE LA CAPA VEGETAL EN UN ESPESOR ENTRE 10 Y 20 CM. INCLUIDO EL TRANSPORTE DE LA CAPA VEGETAL A UNA DISTANCIA MÁXIMA DE 20 M.			
M200105	0,012 h	MOTONIVELADORA 131/160 CV	72,75	0,87	
TOTAL PARTIDA					0,87
AMA10I0105	m	DESBROCE AMBAS MÁRGENES CAMINO CON DESBROZADORA DE BRAZO UNIDAD DE OBRA DE DESBROCE Y DESPEJE DE AMBAS MÁRGENES DE CAMINO CON TRACTOR AL CUAL SE LE ACOPLARÁ UNA DESBROZADORA DE MARTILLOS. ANCHURA MÁXIMA DE DESBROCE POR MARGEN DE 2,50 M, INCLUYENDO ARCÉN, CUNETAS Y TALUD. TRANSPORTE DE LA CAPA VEGETAL A UNA DISTANCIA MÁXIMA DE 20 M INCLUIDA.			
O100075	0,015 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,16	
O100050	0,002 h	JEFE DE CUADRILLA	14,66	0,03	
M200045	0,015 h	DESBROZADORA DE MARTILLO S/M.O.	6,71	0,10	
M200185	0,015 h	TRACTOR RUEDAS 101/150 CV	43,95	0,66	
M300130	0,001 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,03	
TOTAL PARTIDA					0,98
AMA10I0110	m²	PERFILADO DE LA RASANTE O PLANO DE FUNDACIÓN DEL CAMINO UNIDAD DE OBRA DE PERFILADO DEL PLANO DE FUNDACIÓN O DE LA RASANTE DEL CAMINO CON MOTONIVELADORA.			
M200105	0,001 h	MOTONIVELADORA 131/160 CV	72,75	0,07	
TOTAL PARTIDA					0,07
AMA10I0115	m²	COMPACTACIÓN PLANO FUNDACIÓN, A1-A3, 95% PN, RIEGO NO INCLUIDO UNIDAD DE OBRA DE COMPACTACIÓN DEL PLANO DE FUNDACIÓN DE CAMINOS PARA TERRENOS ENTRE A-1 Y A-3 (H.R.B.) RIEGO NO INCLUIDO. DENSIDAD EXIGIDA DEL 95% DEL ENSAYO PROCTOR NORMAL.			
M200035	0,002 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	0,10	
TOTAL PARTIDA					0,10
AMA10I0120	m²	COMPACTACIÓN PLANO FUNDACIÓN, A1-A3, 100% PN, RIEGO NO INCLUIDO UNIDAD DE OBRA DE COMPACTACIÓN DEL PLANO DE FUNDACIÓN DE CAMINOS PARA TERRENOS ENTRE A-1 Y A-3 (H.R.B.) RIEGO NO INCLUIDO. DENSIDAD EXIGIDA DEL 100% DEL ENSAYO PROCTOR NORMAL.			
M200035	0,003 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	0,15	
TOTAL PARTIDA					0,15
AMA10I0125	m²	COMPACTACIÓN PLANO FUNDACIÓN, A4-A7, 95% PN, RIEGO NO INCLUIDO UNIDAD DE OBRA DE COMPACTACIÓN DEL PLANO DE FUNDACIÓN DE CAMINOS PARA TERRENOS ENTRE A-4 Y A-7 (H.R.B.) RIEGO NO INCLUIDO. DENSIDAD EXIGIDA DEL 95% DEL ENSAYO PROCTOR NORMAL.			
M200035	0,003 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	0,15	
TOTAL PARTIDA					0,15
AMA10I0130	m²	COMPACTACIÓN PLANO FUNDACIÓN, A4-A7, 100% PN, RIEGO NO INCLUIDO UNIDAD DE OBRA DE COMPACTACIÓN DEL PLANO DE FUNDACIÓN DE CAMINOS PARA TERRENOS ENTRE A-4 Y A-7 (H.R.B.) RIEGO NO INCLUIDO. DENSIDAD EXIGIDA DEL 100% DEL ENSAYO PROCTOR NORMAL.			
M200035	0,005 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	0,25	
TOTAL PARTIDA					0,25

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10I0135	m²	COMPACTACIÓN PLANO FUNDACIÓN, A1-A3, 95% PN, DIST. AGUA D<= 3 KM UNIDAD DE OBRA DE COMPACTACIÓN Y RIEGO A HUMEDAD ÓPTIMA DEL PLANO DE FUNDACIÓN DE CAMINOS PARA TERRENOS ENTRE A-1 Y A-3 (H.R.B.), INCLUIDO EL TRANSPORTE Y RIEGO CON AGUA A UNA DISTANCIA MÁXIMA DE 3 KM. DENSIDAD 95% DEL ENSAYO PROCTOR NORMAL Y DOSIFICACIÓN INDICATIVA DE 80 L/M ³ COMPACTADO.			
M200035	0,002 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	0,10	
AMA10I0010	0,300 m ³	RIEGO HUMEDAD ÓPTIMA COMPACTACIÓN 80 L/M ³ , A1-A3, RECORRIDO D<=3 KM	0,12	0,04	
TOTAL PARTIDA					0,14
AMA10I0140	m²	COMPACTACIÓN PLANO FUNDACIÓN, A1-A3, 95% PN, DIST. AGUA D= 10 KM UNIDAD DE OBRA DE COMPACTACIÓN Y RIEGO A HUMEDAD ÓPTIMA DEL PLANO DE FUNDACIÓN DE CAMINOS PARA TERRENOS ENTRE A-1 Y A-3 (H.R.B.), INCLUIDO EL TRANSPORTE Y RIEGO CON AGUA A UNA DISTANCIA MÁXIMA DE 10 KM. DENSIDAD 95% DEL ENSAYO PROCTOR NORMAL Y DOSIFICACIÓN INDICATIVA DE 80 L/M ³ COMPACTADO.			
M200035	0,002 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	0,10	
AMA10I0015	0,300 m ³	RIEGO HUMEDAD ÓPTIMA COMPACTACIÓN 80L/M ³ , A1-A3, RECORRIDO D= 10 KM	0,47	0,14	
TOTAL PARTIDA					0,24
AMA10I0145	m²	COMPACTACIÓN PLANO FUNDACIÓN, A1-A3, 95% PN, DIST. AGUA D= 20 KM UNIDAD DE OBRA DE COMPACTACIÓN Y RIEGO A HUMEDAD ÓPTIMA DEL PLANO DE FUNDACIÓN DE CAMINOS PARA TERRENOS ENTRE A-1 Y A-3 (H.R.B.), INCLUIDO EL TRANSPORTE Y RIEGO CON AGUA A UNA DISTANCIA MÁXIMA DE 20 KM. DENSIDAD 95% DEL ENSAYO PROCTOR NORMAL Y DOSIFICACIÓN INDICATIVA DE 80 L/M ³ COMPACTADO.			
M200035	0,002 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	0,10	
AMA10I0020	0,300 m ³	RIEGO HUMEDAD ÓPTIMA COMPACTACIÓN 80L/M ³ , A1-A3, RECORRIDO D= 20 KM	0,94	0,28	
TOTAL PARTIDA					0,38
AMA10I0150	m²	COMPACTACIÓN PLANO FUNDACIÓN, A1-A3, 95% PN, DIST. AGUA D= 40 KM UNIDAD DE OBRA DE COMPACTACIÓN Y RIEGO A HUMEDAD ÓPTIMA DEL PLANO DE FUNDACIÓN DE CAMINOS PARA TERRENOS ENTRE A-1 Y A-3 (H.R.B.), INCLUIDO EL TRANSPORTE Y RIEGO CON AGUA A UNA DISTANCIA MÁXIMA DE 40 KM. DENSIDAD 95% DEL ENSAYO PROCTOR NORMAL Y DOSIFICACIÓN INDICATIVA DE 80 L/M ³ COMPACTADO.			
M200035	0,002 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	0,10	
AMA10I0025	0,300 m ³	RIEGO HUMEDAD ÓPTIMA COMPACTACIÓN 80L/M ³ , A1-A3, RECORRIDO D= 40 KM	1,89	0,57	
TOTAL PARTIDA					0,67
AMA10I0155	m²	COMPACTACIÓN PLANO FUNDACIÓN, A1-A3, 95% PN, DIST. AGUA D= 60 KM UNIDAD DE OBRA DE COMPACTACIÓN Y RIEGO A HUMEDAD ÓPTIMA DEL PLANO DE FUNDACIÓN DE CAMINOS PARA TERRENOS ENTRE A-1 Y A-3 (H.R.B.), INCLUIDO EL TRANSPORTE Y RIEGO CON AGUA A UNA DISTANCIA MÁXIMA DE 60 KM. DENSIDAD 95% DEL ENSAYO PROCTOR NORMAL Y DOSIFICACIÓN INDICATIVA DE 80 L/M ³ COMPACTADO.			
M200035	0,002 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	0,10	
AMA10I0030	0,300 m ³	RIEGO HUMEDAD ÓPTIMA COMPACTACIÓN 80L/M ³ , A1-A3, RECORRIDO D= 60 KM	2,83	0,85	
TOTAL PARTIDA					0,95

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10I0160	m²	COMPACTACIÓN PLANO FUNDACIÓN, A1-A3, 95% PN, DIST. AGUA D= 80 KM UNIDAD DE OBRA DE COMPACTACIÓN Y RIEGO A HUMEDAD ÓPTIMA DEL PLANO DE FUNDACIÓN DE CAMINOS PARA TERRENOS ENTRE A-1 Y A-3 (H.R.B.), INCLUIDO EL TRANSPORTE Y RIEGO CON AGUA A UNA DISTANCIA MÁXIMA DE 80 KM. DENSIDAD 95% DEL ENSAYO PROCTOR NORMAL Y DOSIFICACIÓN INDICATIVA DE 80 L/M ³ COMPACTADO.			
M200035	0,002 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	0,10	
AMA10I0035	0,300 m ³	RIEGO HUMEDAD ÓPTIMA COMPACTACIÓN 80L/M ³ , A1-A3, RECORRIDO D= 80 KM	3,78	1,13	
TOTAL PARTIDA					1,23
AMA10I0165	m²	COMPACTACIÓN PLANO FUNDACIÓN, A1-A3, 95% PN, DIST. AGUA D= 99 KM UNIDAD DE OBRA DE COMPACTACIÓN Y RIEGO A HUMEDAD ÓPTIMA DEL PLANO DE FUNDACIÓN DE CAMINOS PARA TERRENOS ENTRE A-1 Y A-3 (H.R.B.), INCLUIDO EL TRANSPORTE Y RIEGO CON AGUA A UNA DISTANCIA MÁXIMA DE 99 KM. DENSIDAD 95% DEL ENSAYO PROCTOR NORMAL Y DOSIFICACIÓN INDICATIVA DE 80 L/M ³ COMPACTADO.			
M200035	0,002 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	0,10	
AMA10I0040	0,300 m ³	RIEGO HUMEDAD ÓPTIMA COMPACTACIÓN 80L/M ³ , A1-A3, RECORRIDO D= 99 KM	4,67	1,40	
TOTAL PARTIDA					1,50
AMA10I0170	m²	COMPACTACIÓN PLANO FUNDACIÓN, A1-A3, 100% PN, DIST. AGUA D<= 3 KM UNIDAD DE OBRA DE COMPACTACIÓN Y RIEGO A HUMEDAD ÓPTIMA DEL PLANO DE FUNDACIÓN DE CAMINOS PARA TERRENOS ENTRE A-1 Y A-3 (H.R.B.), INCLUIDO EL TRANSPORTE Y RIEGO CON AGUA A UNA DISTANCIA MÁXIMA DE 3 KM. DENSIDAD 100% DEL ENSAYO PROCTOR NORMAL Y DOSIFICACIÓN INDICATIVA DE 100 L/M ³ COMPACTADO.			
M200035	0,003 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	0,15	
AMA10I0010	0,300 m ³	RIEGO HUMEDAD ÓPTIMA COMPACTACIÓN 80 L/M ³ , A1-A3, RECORRIDO D<=3 KM	0,12	0,04	
TOTAL PARTIDA					0,19
AMA10I0175	m²	COMPACTACIÓN PLANO FUNDACIÓN, A1-A3, 100% PN, DIST. AGUA D= 10 KM UNIDAD DE OBRA DE COMPACTACIÓN Y RIEGO A HUMEDAD ÓPTIMA DEL PLANO DE FUNDACIÓN DE CAMINOS PARA TERRENOS ENTRE A-1 Y A-3 (H.R.B.), INCLUIDO EL TRANSPORTE Y RIEGO CON AGUA A UNA DISTANCIA MÁXIMA DE 10 KM. DENSIDAD 100% DEL ENSAYO PROCTOR NORMAL Y DOSIFICACIÓN INDICATIVA DE 80 L/M ³ COMPACTADO.			
M200035	0,003 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	0,15	
AMA10I0015	0,300 m ³	RIEGO HUMEDAD ÓPTIMA COMPACTACIÓN 80L/M ³ , A1-A3, RECORRIDO D= 10 KM	0,47	0,14	
TOTAL PARTIDA					0,29
AMA10I0180	m²	COMPACTACIÓN PLANO FUNDACIÓN, A1-A3, 100% PN, DIST. AGUA D= 20 KM UNIDAD DE OBRA DE COMPACTACIÓN Y RIEGO A HUMEDAD ÓPTIMA DEL PLANO DE FUNDACIÓN DE CAMINOS PARA TERRENOS ENTRE A-1 Y A-3 (H.R.B.), INCLUIDO EL TRANSPORTE Y RIEGO CON AGUA A UNA DISTANCIA MÁXIMA DE 20 KM. DENSIDAD 100% DEL ENSAYO PROCTOR NORMAL Y DOSIFICACIÓN INDICATIVA DE 80 L/M ³ COMPACTADO.			
M200035	0,003 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	0,15	
AMA10I0020	0,300 m ³	RIEGO HUMEDAD ÓPTIMA COMPACTACIÓN 80L/M ³ , A1-A3, RECORRIDO D= 20 KM	0,94	0,28	
TOTAL PARTIDA					0,43

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10I0185	m²	COMPACTACIÓN PLANO FUNDACIÓN, A1-A3, 100% PN, DIST. AGUA D= 40 KM UNIDAD DE OBRA DE COMPACTACIÓN Y RIEGO A HUMEDAD ÓPTIMA DEL PLANO DE FUNDACIÓN DE CAMINOS PARA TERRENOS ENTRE A-1 Y A-3 (H.R.B.), INCLUIDO EL TRANSPORTE Y RIEGO CON AGUA A UNA DISTANCIA MÁXIMA DE 40 KM. DENSIDAD 100% DEL ENSAYO PROCTOR NORMAL Y DOSIFICACIÓN INDICATIVA DE 80 L/M ³ COMPACTADO.			
M200035	0,003 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	0,15	
AMA10I0025	0,300 m ³	RIEGO HUMEDAD ÓPTIMA COMPACTACIÓN 80L/M ³ , A1-A3, RECORRIDO D= 40 KM	1,89	0,57	
TOTAL PARTIDA					0,72
AMA10I0190	m²	COMPACTACIÓN PLANO FUNDACIÓN, A1-A3, 100% PN, DIST. AGUA D= 60 KM UNIDAD DE OBRA DE COMPACTACIÓN Y RIEGO A HUMEDAD ÓPTIMA DEL PLANO DE FUNDACIÓN DE CAMINOS PARA TERRENOS ENTRE A-1 Y A-3 (H.R.B.), INCLUIDO EL TRANSPORTE Y RIEGO CON AGUA A UNA DISTANCIA MÁXIMA DE 60 KM. DENSIDAD 100% DEL ENSAYO PROCTOR NORMAL Y DOSIFICACIÓN INDICATIVA DE 80 L/M ³ COMPACTADO.			
M200035	0,003 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	0,15	
AMA10I0030	0,300 m ³	RIEGO HUMEDAD ÓPTIMA COMPACTACIÓN 80L/M ³ , A1-A3, RECORRIDO D= 60 KM	2,83	0,85	
TOTAL PARTIDA					1,00
AMA10I0195	m²	COMPACTACIÓN PLANO FUNDACIÓN, A1-A3, 100% PN, DIST. AGUA D= 80 KM UNIDAD DE OBRA DE COMPACTACIÓN Y RIEGO A HUMEDAD ÓPTIMA DEL PLANO DE FUNDACIÓN DE CAMINOS PARA TERRENOS ENTRE A-1 Y A-3 (H.R.B.), INCLUIDO EL TRANSPORTE Y RIEGO CON AGUA A UNA DISTANCIA MÁXIMA DE 80 KM. DENSIDAD 100% DEL ENSAYO PROCTOR NORMAL Y DOSIFICACIÓN INDICATIVA DE 80 L/M ³ COMPACTADO.			
M200035	0,003 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	0,15	
AMA10I0035	0,300 m ³	RIEGO HUMEDAD ÓPTIMA COMPACTACIÓN 80L/M ³ , A1-A3, RECORRIDO D= 80 KM	3,78	1,13	
TOTAL PARTIDA					1,28
AMA10I0200	m²	COMPACTACIÓN PLANO FUNDACIÓN, A1-A3, 100% PN, DIST. AGUA D= 99 KM UNIDAD DE OBRA DE COMPACTACIÓN Y RIEGO A HUMEDAD ÓPTIMA DEL PLANO DE FUNDACIÓN DE CAMINOS PARA TERRENOS ENTRE A-1 Y A-3 (H.R.B.), INCLUIDO EL TRANSPORTE Y RIEGO CON AGUA A UNA DISTANCIA MÁXIMA DE 99 KM. DENSIDAD 100% DEL ENSAYO PROCTOR NORMAL Y DOSIFICACIÓN INDICATIVA DE 80 L/M ³ COMPACTADO.			
M200035	0,003 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	0,15	
AMA10I0040	0,300 m ³	RIEGO HUMEDAD ÓPTIMA COMPACTACIÓN 80L/M ³ , A1-A3, RECORRIDO D= 99 KM	4,67	1,40	
TOTAL PARTIDA					1,55
AMA10I0205	m²	COMPACTACIÓN PLANO FUNDACIÓN, A4-A7, 95% PN, DIST. AGUA D<= 3 KM UNIDAD DE OBRA DE COMPACTACIÓN Y RIEGO A HUMEDAD ÓPTIMA DEL PLANO DE FUNDACIÓN DE CAMINOS PARA TERRENOS ENTRE A-4 Y A-7 (H.R.B.), INCLUIDO EL TRANSPORTE Y RIEGO CON AGUA A UNA DISTANCIA MÁXIMA DE 3 KM. DENSIDAD 95% DEL ENSAYO PROCTOR NORMAL Y DOSIFICACIÓN INDICATIVA DE 100 L/M ³ COMPACTADO.			
M200035	0,003 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	0,15	
AMA10I0045	0,300 m ³	RIEGO HUMEDAD ÓPTIMA COMPACTACIÓN 100 L/M ³ , A1-A3, RECORRIDO D<=3 KM	0,15	0,05	
TOTAL PARTIDA					0,20

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10I0210	m²	COMPACTACIÓN PLANO FUNDACIÓN, A4-A7, 95% PN, DIST. AGUA D= 10 KM UNIDAD DE OBRA DE COMPACTACIÓN Y RIEGO A HUMEDAD ÓPTIMA DEL PLANO DE FUNDACIÓN DE CAMINOS PARA TERRENOS ENTRE A-4 Y A-7 (H.R.B.), INCLUIDO EL TRANSPORTE Y RIEGO CON AGUA A UNA DISTANCIA MÁXIMA DE 10 KM. DENSIDAD 95% DEL ENSAYO PROCTOR NORMAL Y DOSIFICACIÓN INDICATIVA DE 100 L/M ³ COMPACTADO.			
M200035	0,003 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	0,15	
AMA10I0050	0,300 m ³	RIEGO HUMEDAD ÓPTIMA COMPACTACIÓN 100L/M ³ , A1-A3, RECORRIDO D= 10 KM	0,59	0,18	
TOTAL PARTIDA					0,33
AMA10I0215	m²	COMPACTACIÓN PLANO FUNDACIÓN, A4-A7, 95% PN, DIST. AGUA D= 20 KM UNIDAD DE OBRA DE COMPACTACIÓN Y RIEGO A HUMEDAD ÓPTIMA DEL PLANO DE FUNDACIÓN DE CAMINOS PARA TERRENOS ENTRE A-4 Y A-7 (H.R.B.), INCLUIDO EL TRANSPORTE Y RIEGO CON AGUA A UNA DISTANCIA MÁXIMA DE 20 KM. DENSIDAD 95% DEL ENSAYO PROCTOR NORMAL Y DOSIFICACIÓN INDICATIVA DE 100 L/M ³ COMPACTADO.			
M200035	0,003 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	0,15	
AMA10I0055	0,300 m ³	RIEGO HUMEDAD ÓPTIMA COMPACTACIÓN 100L/M ³ , A1-A3, RECORRIDO D= 20 KM	1,18	0,35	
TOTAL PARTIDA					0,50
AMA10I0220	m²	COMPACTACIÓN PLANO FUNDACIÓN, A4-A7, 95% PN, DIST. AGUA D= 40 KM UNIDAD DE OBRA DE COMPACTACIÓN Y RIEGO A HUMEDAD ÓPTIMA DEL PLANO DE FUNDACIÓN DE CAMINOS PARA TERRENOS ENTRE A-4 Y A-7 (H.R.B.), INCLUIDO EL TRANSPORTE Y RIEGO CON AGUA A UNA DISTANCIA MÁXIMA DE 40 KM. DENSIDAD 95% DEL ENSAYO PROCTOR NORMAL Y DOSIFICACIÓN INDICATIVA DE 100 L/M ³ COMPACTADO.			
M200035	0,003 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	0,15	
AMA10I0060	0,300 m ³	RIEGO HUMEDAD ÓPTIMA COMPACTACIÓN 100L/M ³ , A1-A3, RECORRIDO D= 40 KM	2,36	0,71	
TOTAL PARTIDA					0,86
AMA10I0225	m²	COMPACTACIÓN PLANO FUNDACIÓN, A4-A7, 95% PN, DIST. AGUA D= 60 KM UNIDAD DE OBRA DE COMPACTACIÓN Y RIEGO A HUMEDAD ÓPTIMA DEL PLANO DE FUNDACIÓN DE CAMINOS PARA TERRENOS ENTRE A-4 Y A-7 (H.R.B.), INCLUIDO EL TRANSPORTE Y RIEGO CON AGUA A UNA DISTANCIA MÁXIMA DE 60 KM. DENSIDAD 95% DEL ENSAYO PROCTOR NORMAL Y DOSIFICACIÓN INDICATIVA DE 100 L/M ³ COMPACTADO.			
M200035	0,003 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	0,15	
AMA10I0065	0,300 m ³	RIEGO HUMEDAD ÓPTIMA COMPACTACIÓN 100L/M ³ , A1-A3, RECORRIDO D= 60 KM	3,54	1,06	
TOTAL PARTIDA					1,21
AMA10I0230	m²	COMPACTACIÓN PLANO FUNDACIÓN, A4-A7, 95% PN, DIST. AGUA D= 80 KM UNIDAD DE OBRA DE COMPACTACIÓN Y RIEGO A HUMEDAD ÓPTIMA DEL PLANO DE FUNDACIÓN DE CAMINOS PARA TERRENOS ENTRE A-4 Y A-7 (H.R.B.), INCLUIDO EL TRANSPORTE Y RIEGO CON AGUA A UNA DISTANCIA MÁXIMA DE 80 KM. DENSIDAD 95% DEL ENSAYO PROCTOR NORMAL Y DOSIFICACIÓN INDICATIVA DE 100 L/M ³ COMPACTADO.			
M200035	0,003 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	0,15	
AMA10I0070	0,300 m ³	RIEGO HUMEDAD ÓPTIMA COMPACTACIÓN 100L/M ³ , A1-A3, RECORRIDO D= 80 KM	4,72	1,42	
TOTAL PARTIDA					1,57

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10I0235	m²	COMPACTACIÓN PLANO FUNDACIÓN, A4-A7, 95% PN, DIST. AGUA D= 99 KM UNIDAD DE OBRA DE COMPACTACIÓN Y RIEGO A HUMEDAD ÓPTIMA DEL PLANO DE FUNDACIÓN DE CAMINOS PARA TERRENOS ENTRE A-4 Y A-7 (H.R.B.), INCLUIDO EL TRANSPORTE Y RIEGO CON AGUA A UNA DISTANCIA MÁXIMA DE 99 KM. DENSIDAD 95% DEL ENSAYO PROCTOR NORMAL Y DOSIFICACIÓN INDICATIVA DE 100 L/M ³ COMPACTADO.			
M200035	0,003 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	0,15	
AMA10I0075	0,300 m ³	RIEGO HUMEDAD ÓPTIMA COMPACTACIÓN 100L/M ³ , A1-A3, RECORRIDO D= 99 KM	5,84	1,75	
TOTAL PARTIDA					1,90
AMA10I0240	m²	COMPACTACIÓN PLANO FUNDACIÓN, A4-A7, 100% PN, DIST. AGUA D<= 3 KM UNIDAD DE OBRA DE COMPACTACIÓN Y RIEGO A HUMEDAD ÓPTIMA DEL PLANO DE FUNDACIÓN DE CAMINOS PARA TERRENOS ENTRE A-4 Y A-7 (H.R.B.), INCLUIDO EL TRANSPORTE Y RIEGO CON AGUA A UNA DISTANCIA MÁXIMA DE 3 KM. DENSIDAD 100% DEL ENSAYO PROCTOR NORMAL Y DOSIFICACIÓN INDICATIVA DE 100 L/M ³ COMPACTADO.			
M200035	0,005 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	0,25	
AMA10I0045	0,300 m ³	RIEGO HUMEDAD ÓPTIMA COMPACTACIÓN 100 L/M ³ , A1-A3, RECORRIDO D<=3 KM	0,15	0,05	
TOTAL PARTIDA					0,30
AMA10I0245	m²	COMPACTACIÓN PLANO FUNDACIÓN, A4-A7, 100% PN, DIST. AGUA D= 10 KM UNIDAD DE OBRA DE COMPACTACIÓN Y RIEGO A HUMEDAD ÓPTIMA DEL PLANO DE FUNDACIÓN DE CAMINOS PARA TERRENOS ENTRE A-4 Y A-7 (H.R.B.), INCLUIDO EL TRANSPORTE Y RIEGO CON AGUA A UNA DISTANCIA MÁXIMA DE 10 KM. DENSIDAD 100% DEL ENSAYO PROCTOR NORMAL Y DOSIFICACIÓN INDICATIVA DE 100 L/M ³ COMPACTADO.			
M200035	0,005 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	0,25	
AMA10I0050	0,300 m ³	RIEGO HUMEDAD ÓPTIMA COMPACTACIÓN 100L/M ³ , A1-A3, RECORRIDO D= 10 KM	0,59	0,18	
TOTAL PARTIDA					0,43
AMA10I0250	m²	COMPACTACIÓN PLANO FUNDACIÓN, A4-A7, 100% PN, DIST. AGUA D= 20 KM UNIDAD DE OBRA DE COMPACTACIÓN Y RIEGO A HUMEDAD ÓPTIMA DEL PLANO DE FUNDACIÓN DE CAMINOS PARA TERRENOS ENTRE A-4 Y A-7 (H.R.B.), INCLUIDO EL TRANSPORTE Y RIEGO CON AGUA A UNA DISTANCIA MÁXIMA DE 20 KM. DENSIDAD 100% DEL ENSAYO PROCTOR NORMAL Y DOSIFICACIÓN INDICATIVA DE 100 L/M ³ COMPACTADO.			
M200035	0,005 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	0,25	
AMA10I0055	0,300 m ³	RIEGO HUMEDAD ÓPTIMA COMPACTACIÓN 100L/M ³ , A1-A3, RECORRIDO D= 20 KM	1,18	0,35	
TOTAL PARTIDA					0,60
AMA10I0255	m²	COMPACTACIÓN PLANO FUNDACIÓN, A4-A7, 100% PN, DIST. AGUA D= 40 KM UNIDAD DE OBRA DE COMPACTACIÓN Y RIEGO A HUMEDAD ÓPTIMA DEL PLANO DE FUNDACIÓN DE CAMINOS PARA TERRENOS ENTRE A-4 Y A-7 (H.R.B.), INCLUIDO EL TRANSPORTE Y RIEGO CON AGUA A UNA DISTANCIA MÁXIMA DE 40 KM. DENSIDAD 100% DEL ENSAYO PROCTOR NORMAL Y DOSIFICACIÓN INDICATIVA DE 100 L/M ³ COMPACTADO.			
M200035	0,005 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	0,25	
AMA10I0060	0,300 m ³	RIEGO HUMEDAD ÓPTIMA COMPACTACIÓN 100L/M ³ , A1-A3, RECORRIDO D= 40 KM	2,36	0,71	
TOTAL PARTIDA					0,96

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10I0260	m²	COMPACTACIÓN PLANO FUNDACIÓN, A4-A7, 100% PN, DIST. AGUA D= 60 KM UNIDAD DE OBRA DE COMPACTACIÓN Y RIEGO A HUMEDAD ÓPTIMA DEL PLANO DE FUNDACIÓN DE CAMINOS PARA TERRENOS ENTRE A-4 Y A-7 (H.R.B.), INCLUIDO EL TRANSPORTE Y RIEGO CON AGUA A UNA DISTANCIA MÁXIMA DE 60 KM. DENSIDAD 100% DEL ENSAYO PROCTOR NORMAL Y DOSIFICACIÓN INDICATIVA DE 100 L/M ³ COMPACTADO.			
M200035	0,005 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	0,25	
AMA10I0065	0,300 m ³	RIEGO HUMEDAD ÓPTIMA COMPACTACIÓN 100L/M ³ , A1-A3, RECORRIDO D= 60 KM	3,54	1,06	
TOTAL PARTIDA					1,31
AMA10I0265	m²	COMPACTACIÓN PLANO FUNDACIÓN, A4-A7, 100% PN, DIST. AGUA D= 80 KM UNIDAD DE OBRA DE COMPACTACIÓN Y RIEGO A HUMEDAD ÓPTIMA DEL PLANO DE FUNDACIÓN DE CAMINOS PARA TERRENOS ENTRE A-4 Y A-7 (H.R.B.), INCLUIDO EL TRANSPORTE Y RIEGO CON AGUA A UNA DISTANCIA MÁXIMA DE 80 KM. DENSIDAD 100% DEL ENSAYO PROCTOR NORMAL Y DOSIFICACIÓN INDICATIVA DE 100 L/M ³ COMPACTADO.			
M200035	0,005 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	0,25	
AMA10I0070	0,300 m ³	RIEGO HUMEDAD ÓPTIMA COMPACTACIÓN 100L/M ³ , A1-A3, RECORRIDO D= 80 KM	4,72	1,42	
TOTAL PARTIDA					1,67
AMA10I0270	m²	COMPACTACIÓN PLANO FUNDACIÓN, A4-A7, 100% PN, DIST. AGUA D= 99 KM UNIDAD DE OBRA DE COMPACTACIÓN Y RIEGO A HUMEDAD ÓPTIMA DEL PLANO DE FUNDACIÓN DE CAMINOS PARA TERRENOS ENTRE A-4 Y A-7 (H.R.B.), INCLUIDO EL TRANSPORTE Y RIEGO CON AGUA A UNA DISTANCIA MÁXIMA DE 99 KM. DENSIDAD 100% DEL ENSAYO PROCTOR NORMAL Y DOSIFICACIÓN INDICATIVA DE 100 L/M ³ COMPACTADO.			
M200035	0,005 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	0,25	
AMA10I0075	0,300 m ³	RIEGO HUMEDAD ÓPTIMA COMPACTACIÓN 100L/M ³ , A1-A3, RECORRIDO D= 99 KM	5,84	1,75	
TOTAL PARTIDA					2,00
AMA10I0275	m³	CONS. TERRAPLÉN, A1-A3, 100% PN O 96% PM, DIST. AGUA D<= 3 KM UNIDAD DE OBRA DE MEZCLA, EXTENDIDO, RIEGO A HUMEDAD ÓPTIMA, COMPACTACIÓN Y PERFILADO DE RASANTES, PARA LA CONSTRUCCIÓN DE TERRAPLENES DE TIERRAS CLASIFICADAS DESDE A-1 HASTA A-3 (H.R.B.), POR TONGADAS DE ESPESOR DELIMITADO POR LA CAPACIDAD DEL EQUIPO Y NATURALEZA DEL TERRENO, INCLUIDOS EL TRANSPORTE Y RIEGO CON AGUA A UNA DISTANCIA MÁXIMA DE 3 KM. DENSIDAD MÁXIMA EXIGIDA DEL 100% DEL ENSAYO PROCTOR NORMAL O 96% DEL ENSAYO PROCTOR MODIFICADO.			
M200105	0,003 h	MOTONIVELADORA 131/160 CV	72,75	0,22	
M200035	0,009 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	0,44	
AMA10I0010	1,000 m ³	RIEGO HUMEDAD ÓPTIMA COMPACTACIÓN 80 L/M ³ , A1-A3, RECORRIDO D<=3 KM	0,12	0,12	
TOTAL PARTIDA					0,78
AMA10I0280	m³	CONS. TERRAPLÉN, A1-A3, 100% PN O 96% PM, DIST. AGUA D= 10 KM UNIDAD DE OBRA DE MEZCLA, EXTENDIDO, RIEGO A HUMEDAD ÓPTIMA, COMPACTACIÓN Y PERFILADO DE RASANTES, PARA LA CONSTRUCCIÓN DE TERRAPLENES DE TIERRAS CLASIFICADAS DESDE A-1 HASTA A-3 (H.R.B.), POR TONGADAS DE ESPESOR DELIMITADO POR LA CAPACIDAD DEL EQUIPO Y NATURALEZA DEL TERRENO, INCLUIDOS EL TRANSPORTE Y RIEGO CON AGUA A UNA DISTANCIA MÁXIMA DE 10 KM. DENSIDAD MÁXIMA EXIGIDA DEL 100% DEL ENSAYO PROCTOR NORMAL O 96% DEL ENSAYO PROCTOR MODIFICADO.			
M200105	0,003 h	MOTONIVELADORA 131/160 CV	72,75	0,22	
M200035	0,009 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	0,44	
AMA10I0015	1,000 m ³	RIEGO HUMEDAD ÓPTIMA COMPACTACIÓN 80L/M ³ , A1-A3, RECORRIDO D= 10 KM	0,47	0,47	
TOTAL PARTIDA					1,13

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10I0285	m³	CONS. TERRAPLÉN, A1-A3, 100% PN O 96% PM, DIST. AGUA D= 20 KM UNIDAD DE OBRA DE MEZCLA, EXTENDIDO, RIEGO A HUMEDAD ÓPTIMA, COMPACTACIÓN Y PERFILADO DE RASANTES, PARA LA CONSTRUCCIÓN DE TERRAPLENES DE TIERRAS CLASIFICADAS DESDE A-1 HASTA A-3 (H.R.B.), POR TONGADAS DE ESPESOR DELIMITADO POR LA CAPACIDAD DEL EQUIPO Y NATURALEZA DEL TERRENO, INCLUIDOS EL TRANSPORTE Y RIEGO CON AGUA A UNA DISTANCIA MÁXIMA DE 20 KM. DENSIDAD MÁXIMA EXIGIDA DEL 100% DEL ENSAYO PROCTOR NORMAL O 96% DEL ENSAYO PROCTOR MODIFICADO.			
M200105	0,003 h	MOTONIVELADORA 131/160 CV	72,75	0,22	
M200035	0,009 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	0,44	
AMA10I0020	1,000 m³	RIEGO HUMEDAD ÓPTIMA COMPACTACIÓN 80L/M³, A1-A3, RECORRIDO D= 20 KM	0,94	0,94	
TOTAL PARTIDA					1,60
AMA10I0290	m³	CONS. TERRAPLÉN, A1-A3, 100% PN O 96% PM, DIST. AGUA D= 40 KM UNIDAD DE OBRA DE MEZCLA, EXTENDIDO, RIEGO A HUMEDAD ÓPTIMA, COMPACTACIÓN Y PERFILADO DE RASANTES, PARA LA CONSTRUCCIÓN DE TERRAPLENES DE TIERRAS CLASIFICADAS DESDE A-1 HASTA A-3 (H.R.B.), POR TONGADAS DE ESPESOR DELIMITADO POR LA CAPACIDAD DEL EQUIPO Y NATURALEZA DEL TERRENO, INCLUIDOS EL TRANSPORTE Y RIEGO CON AGUA A UNA DISTANCIA MÁXIMA DE 40 KM. DENSIDAD MÁXIMA EXIGIDA DEL 100% DEL ENSAYO PROCTOR NORMAL O 96% DEL ENSAYO PROCTOR MODIFICADO.			
M200105	0,003 h	MOTONIVELADORA 131/160 CV	72,75	0,22	
M200035	0,009 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	0,44	
AMA10I0025	1,000 m³	RIEGO HUMEDAD ÓPTIMA COMPACTACIÓN 80L/M³, A1-A3, RECORRIDO D= 40 KM	1,89	1,89	
TOTAL PARTIDA					2,55
AMA10I0295	m³	CONS. TERRAPLÉN, A1-A3, 100% PN O 96% PM, DIST. AGUA D= 60 KM UNIDAD DE OBRA DE MEZCLA, EXTENDIDO, RIEGO A HUMEDAD ÓPTIMA, COMPACTACIÓN Y PERFILADO DE RASANTES, PARA LA CONSTRUCCIÓN DE TERRAPLENES DE TIERRAS CLASIFICADAS DESDE A-1 HASTA A-3 (H.R.B.), POR TONGADAS DE ESPESOR DELIMITADO POR LA CAPACIDAD DEL EQUIPO Y NATURALEZA DEL TERRENO, INCLUIDOS EL TRANSPORTE Y RIEGO CON AGUA A UNA DISTANCIA MÁXIMA DE 60 KM. DENSIDAD MÁXIMA EXIGIDA DEL 100% DEL ENSAYO PROCTOR NORMAL O 96% DEL ENSAYO PROCTOR MODIFICADO.			
M200105	0,003 h	MOTONIVELADORA 131/160 CV	72,75	0,22	
M200035	0,009 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	0,44	
AMA10I0030	1,000 m³	RIEGO HUMEDAD ÓPTIMA COMPACTACIÓN 80L/M³, A1-A3, RECORRIDO D= 60 KM	2,83	2,83	
TOTAL PARTIDA					3,49
AMA10I0300	m³	CONS. TERRAPLÉN, A1-A3, 100% PN O 96% PM, DIST. AGUA D= 80 KM UNIDAD DE OBRA DE MEZCLA, EXTENDIDO, RIEGO A HUMEDAD ÓPTIMA, COMPACTACIÓN Y PERFILADO DE RASANTES, PARA LA CONSTRUCCIÓN DE TERRAPLENES DE TIERRAS CLASIFICADAS DESDE A-1 HASTA A-3 (H.R.B.), POR TONGADAS DE ESPESOR DELIMITADO POR LA CAPACIDAD DEL EQUIPO Y NATURALEZA DEL TERRENO, INCLUIDOS EL TRANSPORTE Y RIEGO CON AGUA A UNA DISTANCIA MÁXIMA DE 80 KM. DENSIDAD MÁXIMA EXIGIDA DEL 100% DEL ENSAYO PROCTOR NORMAL O 96% DEL ENSAYO PROCTOR MODIFICADO.			
M200105	0,003 h	MOTONIVELADORA 131/160 CV	72,75	0,22	
M200035	0,009 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	0,44	
AMA10I0035	1,000 m³	RIEGO HUMEDAD ÓPTIMA COMPACTACIÓN 80L/M³, A1-A3, RECORRIDO D= 80 KM	3,78	3,78	
TOTAL PARTIDA					4,44

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10I0305	m³	CONS. TERRAPLÉN, A1-A3, 100% PN O 96% PM, DIST. AGUA D= 99 KM UNIDAD DE OBRA DE MEZCLA, EXTENDIDO, RIEGO A HUMEDAD ÓPTIMA, COMPACTACIÓN Y PERFILADO DE RASANTES, PARA LA CONSTRUCCIÓN DE TERRAPLENES DE TIERRAS CLASIFICADAS DESDE A-1 HASTA A-3 (H.R.B.), POR TONGADAS DE ESPESOR DELIMITADO POR LA CAPACIDAD DEL EQUIPO Y NATURALEZA DEL TERRENO, INCLUIDOS EL TRANSPORTE Y RIEGO CON AGUA A UNA DISTANCIA MÁXIMA DE 99 KM. DENSIDAD MÁXIMA EXIGIDA DEL 100% DEL ENSAYO PROCTOR NORMAL O 96% DEL ENSAYO PROCTOR MODIFICADO.			
M200105	0,003 h	MOTONIVELADORA 131/160 CV	72,75	0,22	
M200035	0,009 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	0,44	
AMA10I0040	1,000 m³	RIEGO HUMEDAD ÓPTIMA COMPACTACIÓN 80L/M³, A1-A3, RECORRIDO D= 99 KM	4,67	4,67	
TOTAL PARTIDA					5,33
AMA10I0310	m³	CONS. TERRAPLÉN, A4-A7, 100% PN O 96% PM, DIST. AGUA D<= 3 KM UNIDAD DE OBRA DE MEZCLA, EXTENDIDO, RIEGO A HUMEDAD ÓPTIMA, COMPACTACIÓN Y PERFILADO DE RASANTES, PARA LA CONSTRUCCIÓN DE TERRAPLENES DE TIERRAS CLASIFICADAS DESDE A-4 HASTA A-7 (H.R.B.), POR TONGADAS DE ESPESOR DELIMITADO POR LA CAPACIDAD DEL EQUIPO Y NATURALEZA DEL TERRENO, INCLUIDOS EL TRANSPORTE Y RIEGO CON AGUA A UNA DISTANCIA MÁXIMA DE 3 KM. DENSIDAD MÁXIMA EXIGIDA DEL 100% DEL ENSAYO PROCTOR NORMAL O 96% DEL ENSAYO PROCTOR MODIFICADO.			
M200105	0,003 h	MOTONIVELADORA 131/160 CV	72,75	0,22	
M200035	0,010 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	0,49	
AMA10I0045	1,000 m³	RIEGO HUMEDAD ÓPTIMA COMPACTACIÓN 100 L/M³, A1-A3, RECORRIDO D<=3 KM	0,15	0,15	
TOTAL PARTIDA					0,86
AMA10I0315	m³	CONS. TERRAPLÉN, A4-A7, 100% PN O 96% PM, DIST. AGUA D= 10 KM UNIDAD DE OBRA DE MEZCLA, EXTENDIDO, RIEGO A HUMEDAD ÓPTIMA, COMPACTACIÓN Y PERFILADO DE RASANTES, PARA LA CONSTRUCCIÓN DE TERRAPLENES DE TIERRAS CLASIFICADAS DESDE A-4 HASTA A-7 (H.R.B.), POR TONGADAS DE ESPESOR DELIMITADO POR LA CAPACIDAD DEL EQUIPO Y NATURALEZA DEL TERRENO, INCLUIDOS EL TRANSPORTE Y RIEGO CON AGUA A UNA DISTANCIA MÁXIMA DE 10 KM. DENSIDAD MÁXIMA EXIGIDA DEL 100% DEL ENSAYO PROCTOR NORMAL O 96% DEL ENSAYO PROCTOR MODIFICADO.			
M200105	0,003 h	MOTONIVELADORA 131/160 CV	72,75	0,22	
M200035	0,010 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	0,49	
AMA10I0050	1,000 m³	RIEGO HUMEDAD ÓPTIMA COMPACTACIÓN 100L/M³, A1-A3, RECORRIDO D= 10 KM	0,59	0,59	
TOTAL PARTIDA					1,30
AMA10I0320	m³	CONS. TERRAPLÉN, A4-A7, 100% PN O 96% PM, DIST. AGUA D= 20 KM UNIDAD DE OBRA DE MEZCLA, EXTENDIDO, RIEGO A HUMEDAD ÓPTIMA, COMPACTACIÓN Y PERFILADO DE RASANTES, PARA LA CONSTRUCCIÓN DE TERRAPLENES DE TIERRAS CLASIFICADAS DESDE A-4 HASTA A-7 (H.R.B.), POR TONGADAS DE ESPESOR DELIMITADO POR LA CAPACIDAD DEL EQUIPO Y NATURALEZA DEL TERRENO, INCLUIDOS EL TRANSPORTE Y RIEGO CON AGUA A UNA DISTANCIA MÁXIMA DE 20 KM. DENSIDAD MÁXIMA EXIGIDA DEL 100% DEL ENSAYO PROCTOR NORMAL O 96% DEL ENSAYO PROCTOR MODIFICADO.			
M200105	0,003 h	MOTONIVELADORA 131/160 CV	72,75	0,22	
M200035	0,010 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	0,49	
AMA10I0055	1,000 m³	RIEGO HUMEDAD ÓPTIMA COMPACTACIÓN 100L/M³, A1-A3, RECORRIDO D= 20 KM	1,18	1,18	
TOTAL PARTIDA					1,89

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10I0325	m³	CONS. TERRAPLÉN, A4-A7, 100% PN O 96% PM, DIST. AGUA D= 40 KM UNIDAD DE OBRA DE MEZCLA, EXTENDIDO, RIEGO A HUMEDAD ÓPTIMA, COMPACTACIÓN Y PERFILADO DE RASANTES, PARA LA CONSTRUCCIÓN DE TERRAPLENES DE TIERRAS CLASIFICADAS DESDE A-4 HASTA A-7 (H.R.B.), POR TONGADAS DE ESPESOR DELIMITADO POR LA CAPACIDAD DEL EQUIPO Y NATURALEZA DEL TERRENO, INCLUIDOS EL TRANSPORTE Y RIEGO CON AGUA A UNA DISTANCIA MÁXIMA DE 40 KM. DENSIDAD MÁXIMA EXIGIDA DEL 100% DEL ENSAYO PROCTOR NORMAL O 96% DEL ENSAYO PROCTOR MODIFICADO.			
M200105	0,003 h	MOTONIVELADORA 131/160 CV	72,75	0,22	
M200035	0,010 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	0,49	
AMA10I0060	1,000 m³	RIEGO HUMEDAD ÓPTIMA COMPACTACIÓN 100L/M³, A1-A3, RECORRIDO D= 40 KM	2,36	2,36	
TOTAL PARTIDA.....					3,07
AMA10I0330	m³	CONS. TERRAPLÉN, A4-A7, 100% PN O 96% PM, DIST. AGUA D= 60 KM UNIDAD DE OBRA DE MEZCLA, EXTENDIDO, RIEGO A HUMEDAD ÓPTIMA, COMPACTACIÓN Y PERFILADO DE RASANTES, PARA LA CONSTRUCCIÓN DE TERRAPLENES DE TIERRAS CLASIFICADAS DESDE A-4 HASTA A-7 (H.R.B.), POR TONGADAS DE ESPESOR DELIMITADO POR LA CAPACIDAD DEL EQUIPO Y NATURALEZA DEL TERRENO, INCLUIDOS EL TRANSPORTE Y RIEGO CON AGUA A UNA DISTANCIA MÁXIMA DE 60 KM. DENSIDAD MÁXIMA EXIGIDA DEL 100% DEL ENSAYO PROCTOR NORMAL O 96% DEL ENSAYO PROCTOR MODIFICADO.			
M200105	0,003 h	MOTONIVELADORA 131/160 CV	72,75	0,22	
M200035	0,010 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	0,49	
AMA10I0065	1,000 m³	RIEGO HUMEDAD ÓPTIMA COMPACTACIÓN 100L/M³, A1-A3, RECORRIDO D= 60 KM	3,54	3,54	
TOTAL PARTIDA.....					4,25
AMA10I0335	m³	CONS. TERRAPLÉN, A4-A7, 100% PN O 96% PM, DIST. AGUA D= 80 KM UNIDAD DE OBRA DE MEZCLA, EXTENDIDO, RIEGO A HUMEDAD ÓPTIMA, COMPACTACIÓN Y PERFILADO DE RASANTES, PARA LA CONSTRUCCIÓN DE TERRAPLENES DE TIERRAS CLASIFICADAS DESDE A-4 HASTA A-7 (H.R.B.), POR TONGADAS DE ESPESOR DELIMITADO POR LA CAPACIDAD DEL EQUIPO Y NATURALEZA DEL TERRENO, INCLUIDOS EL TRANSPORTE Y RIEGO CON AGUA A UNA DISTANCIA MÁXIMA DE 80 KM. DENSIDAD MÁXIMA EXIGIDA DEL 100% DEL ENSAYO PROCTOR NORMAL O 96% DEL ENSAYO PROCTOR MODIFICADO.			
M200105	0,003 h	MOTONIVELADORA 131/160 CV	72,75	0,22	
M200035	0,010 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	0,49	
AMA10I0070	1,000 m³	RIEGO HUMEDAD ÓPTIMA COMPACTACIÓN 100L/M³, A1-A3, RECORRIDO D= 80 KM	4,72	4,72	
TOTAL PARTIDA.....					5,43
AMA10I0340	m³	CONS. TERRAPLÉN, A4-A7, 100% PN O 96% PM, DIST. AGUA D= 99 KM UNIDAD DE OBRA DE MEZCLA, EXTENDIDO, RIEGO A HUMEDAD ÓPTIMA, COMPACTACIÓN Y PERFILADO DE RASANTES, PARA LA CONSTRUCCIÓN DE TERRAPLENES DE TIERRAS CLASIFICADAS DESDE A-4 HASTA A-7 (H.R.B.), POR TONGADAS DE ESPESOR DELIMITADO POR LA CAPACIDAD DEL EQUIPO Y NATURALEZA DEL TERRENO, INCLUIDOS EL TRANSPORTE Y RIEGO CON AGUA A UNA DISTANCIA MÁXIMA DE 99 KM. DENSIDAD MÁXIMA EXIGIDA DEL 100% DEL ENSAYO PROCTOR NORMAL O 96% DEL ENSAYO PROCTOR MODIFICADO.			
M200105	0,003 h	MOTONIVELADORA 131/160 CV	72,75	0,22	
M200035	0,010 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	0,49	
AMA10I0075	1,000 m³	RIEGO HUMEDAD ÓPTIMA COMPACTACIÓN 100L/M³, A1-A3, RECORRIDO D= 99 KM	5,84	5,84	
TOTAL PARTIDA.....					6,55

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMaYA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10I0345	m	REFINO, PLANEADO Y APERTURA CUNETAS, 1:1, ANCHO<= 5M, T. FRANCO UNIDAD DE OBRA DE REFINO Y PLANEADO DEL CAMINO Y APERTURA DE CUNETAS, CON PENDIENTE 1:1, TANTO EL TALUD EXTERIOR COMO EL INTERIOR Y UNA PROFUNDIDAD MÁXIMA DE 40 CM. ANCHURA MÁXIMA DE CAMINO 5 M ENTRE ARISTAS INTERIORES DE CUNETAS EN TERRENO FRANCO.			
M200105	0,004 h	MOTONIVELADORA 131/160 CV	72,75	0,29	
AMA10D0010	0,320 m³	EXC. DESAGÜES CON MOTONIVELADORA, TERRENO FRANCO, PROF.<= 70 CM	0,65	0,21	
TOTAL PARTIDA					0,50
AMA10I0350	m	REFINO, PLANEADO Y APERTURA CUNETAS, 2:1, ANCHO<= 5M, T. FRANCO UNIDAD DE OBRA DE REFINO Y PLANEADO DEL CAMINO Y APERTURA DE CUNETAS, CON PENDIENTE 1:1, EN EL TALUD EXTERIOR Y 2:1 EN EL INTERIOR Y UNA PROFUNDIDAD MÁXIMA DE 40 CM. ANCHURA MÁXIMA DE CAMINO 5 M ENTRE ARISTAS INTERIORES DE CUNETAS EN TERRENO FRANCO.			
M200105	0,004 h	MOTONIVELADORA 131/160 CV	72,75	0,29	
AMA10D0010	0,480 m³	EXC. DESAGÜES CON MOTONIVELADORA, TERRENO FRANCO, PROF.<= 70 CM	0,65	0,31	
TOTAL PARTIDA					0,60
AMA10I0355	m	REFINO, PLANEADO Y APERTURA CUNETAS, ANCHO>5M, ADICIONAL, T.FRANCO UNIDAD DE OBRA DE REFINO Y PLANEADO DE CADA METRO ADICIONAL DEL CAMINO QUE SOBREPASE LOS 5 M DE ANCHURA ENTRE ARISTAS INTERIORES DE CUNETAS, EN TERRENO FRANCO.			
M200105	0,002 h	MOTONIVELADORA 131/160 CV	72,75	0,15	
TOTAL PARTIDA					0,15
AMA10I0360	m	REFINO, PLANEADO Y APERTURA CUNETAS, 1:1, ANCHO<= 5 M, T.TRÁNSITO UNIDAD DE OBRA DE REFINO Y PLANEADO DEL CAMINO Y APERTURA DE CUNETAS, CON PENDIENTE 1:1, TANTO EL TALUD EXTERIOR COMO EL INTERIOR Y UNA PROFUNDIDAD MÁXIMA DE 40 CM. ANCHURA MÁXIMA DE CAMINO 5 M ENTRE ARISTAS INTERIORES DE CUNETAS EN TERRENO TRÁNSITO.			
M200105	0,005 h	MOTONIVELADORA 131/160 CV	72,75	0,36	
AMA10D0015	0,320 m³	EXC. DESAGÜES CON MOTONIVELADORA, TERRENO DURO, PROF.<= 70 CM	1,09	0,35	
TOTAL PARTIDA					0,71
AMA10I0365	m	REFINO, PLANEADO Y APERTURA CUNETAS, 2:1, ANCHO<= 5 M, T.TRÁNSITO UNIDAD DE OBRA DE REFINO Y PLANEADO DEL CAMINO Y APERTURA DE CUNETAS, CON PENDIENTE 1:1, EN EL TALUD EXTERIOR Y 2:1 EN EL INTERIOR Y UNA PROFUNDIDAD MÁXIMA DE 40 CM. ANCHURA MÁXIMA DE CAMINO 5 M ENTRE ARISTAS INTERIORES DE CUNETAS EN TERRENO TRÁNSITO.			
M200105	0,005 h	MOTONIVELADORA 131/160 CV	72,75	0,36	
AMA10D0015	0,480 m³	EXC. DESAGÜES CON MOTONIVELADORA, TERRENO DURO, PROF.<= 70 CM	1,09	0,52	
TOTAL PARTIDA					0,88
AMA10I0370	m	REFINO, PLANEADO Y APERTURA CUNETAS, ANCHO>5M, ADICIONAL, T.TRÁNSITO UNIDAD DE OBRA DE REFINO Y PLANEADO DE CADA METRO ADICIONAL DEL CAMINO QUE SOBREPASE LOS 5 M DE ANCHURA ENTRE ARISTAS INTERIORES DE CUNETAS, EN TERRENO TRÁNSITO.			
M200105	0,003 h	MOTONIVELADORA 131/160 CV	72,75	0,22	
TOTAL PARTIDA					0,22

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10I0375	m	REFINO, PLANEADO Y APERTURA CUNETAS, 1:1, ANCHO<= 5 M, T. ROCA UNIDAD DE OBRA DE REFINO Y PLANEADO DEL CAMINO Y APERTURA DE CUNETAS, CON PENDIENTE 1:1, TANTO EL TALUD EXTERIOR COMO EL INTERIOR Y UNA PROFUNDIDAD MÁXIMA DE 40 CM. ANCHURA MÁXIMA DE CAMINO 5 M ENTRE ARISTAS INTERIORES DE CUNETAS EN TERRENO ROCA EN LOS QUE SEA NECESARIO EL USO DEL MARTILLO HIDRÁULICO.			
M200105	0,005 h	MOTONIVELADORA 131/160 CV	72,75	0,36	
AMA10C0035	0,320 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO ROCA	21,61	6,92	
TOTAL PARTIDA.....					7,28
AMA10I0380	m	REFINO, PLANEADO Y APERTURA CUNETAS, 2:1, ANCHO<= 5 M, T. ROCA UNIDAD DE OBRA DE REFINO Y PLANEADO DEL CAMINO Y APERTURA DE CUNETAS, CON PENDIENTE 1:1, EN EL TALUD EXTERIOR Y 2:1 EN EL INTERIOR Y UNA PROFUNDIDAD MÁXIMA DE 40 CM. ANCHURA MÁXIMA DE CAMINO 5 M ENTRE ARISTAS INTERIORES DE CUNETAS EN TERRENO ROCA EN LOS QUE SEA NECESARIO EL USO DEL MARTILLO HIDRÁULICO.			
M200105	0,005 h	MOTONIVELADORA 131/160 CV	72,75	0,36	
AMA10C0035	0,480 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO ROCA	21,61	10,37	
TOTAL PARTIDA.....					10,73
AMA10I0385	m	REFINO, PLANEADO Y APERTURA CUNETAS, ANCHO>5M, ADICIONAL, TR-ROCA UNIDAD DE OBRA DE REFINO Y PLANEADO DE CADA METRO ADICIONAL DEL CAMINO QUE SOBREPASE LOS 5 M DE ANCHURA ENTRE ARISTAS INTERIORES DE CUNETA, EN TERRENO DE TRÁNSITO-ROCA.			
M200105	0,004 h	MOTONIVELADORA 131/160 CV	72,75	0,29	
TOTAL PARTIDA.....					0,29
AMA10I0390	m²	REFINO Y PLANEADO DE CAMINO CON MOTONIVELADORA UNIDAD DE OBRA DE REFINO Y PLANEADO DEL CAMINO CON MOTONIVELADORA.			
M200105	0,001 h	MOTONIVELADORA 131/160 CV	72,75	0,07	
TOTAL PARTIDA.....					0,07
AMA10I0395	m³	EXC. CUNETAS MOTONIVELADORA, PROF. <= 50 CM, TERRENO LIGERO UNIDAD DE OBRA DE EXCAVACIÓN DE CUNETAS HASTA 50 CM DE PROFUNDIDAD CON MOTONIVELADORA, PERFILADO DE RASANTES Y REFINO DE TALUDES INCLUIDOS, EN TERRENO LIGERO.			
M200105	0,007 h	MOTONIVELADORA 131/160 CV	72,75	0,51	
TOTAL PARTIDA.....					0,51
AMA10I0400	m³	EXC. CUNETAS MOTONIVELADORA, PROF. <= 50 CM, TERRENO FRANCO UNIDAD DE OBRA DE EXCAVACIÓN DE CUNETAS HASTA 50 CM DE PROFUNDIDAD CON MOTONIVELADORA, PERFILADO DE RASANTES Y REFINO DE TALUDES INCLUIDOS, EN TERRENO FRANCO.			
M200105	0,008 h	MOTONIVELADORA 131/160 CV	72,75	0,58	
TOTAL PARTIDA.....					0,58
AMA10I0405	m³	EXC. CUNETAS MOTONIVELADORA, PROF. <= 50 CM, TERRENO DURO TRÁNSITO UNIDAD DE OBRA DE EXCAVACIÓN DE CUNETAS HASTA 50 CM DE PROFUNDIDAD CON MOTONIVELADORA, PERFILADO DE RASANTES Y REFINO DE TALUDES INCLUIDOS, EN TERRENO DURO - TRÁNSITO.			
M200105	0,011 h	MOTONIVELADORA 131/160 CV	72,75	0,80	
TOTAL PARTIDA.....					0,80

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10I0410	m³	EXC. CUNETAS MOTONIVELADORA, 50< PROF.<= 70 CM, TERRENO LIGERO UNIDAD DE OBRA DE EXCAVACIÓN DE CUNETAS ENTRE 50 Y 70 CM DE PROFUNDIDAD CON MOTONIVELADORA, PERFILADO DE RASANTES Y REFINO DE TALUDES INCLUIDOS, EN TERRENO LIGERO.			
M200105	0,008 h	MOTONIVELADORA 131/160 CV	72,75	0,58	
TOTAL PARTIDA					0,58
AMA10I0415	m³	EXC. CUNETAS MOTONIVELADORA, 50< PROF.<= 70 CM, TERRENO FRANCO UNIDAD DE OBRA DE EXCAVACIÓN DE CUNETAS ENTRE 50 Y 70 CM DE PROFUNDIDAD CON MOTONIVELADORA, PERFILADO DE RASANTES Y REFINO DE TALUDES INCLUIDOS, EN TERRENO FRANCO.			
M200105	0,009 h	MOTONIVELADORA 131/160 CV	72,75	0,65	
TOTAL PARTIDA					0,65
AMA10I0420	m³	EXC. CUNETAS MOTONIVELADORA, 50< PROF.<= 70 CM, TERRENO TRÁNSITO UNIDAD DE OBRA DE EXCAVACIÓN DE CUNETAS ENTRE 50 Y 70 CM DE PROFUNDIDAD CON MOTONIVELADORA, PERFILADO DE RASANTES Y REFINO DE TALUDES INCLUIDOS, EN TERRENO TRÁNSITO.			
M200105	0,015 h	MOTONIVELADORA 131/160 CV	72,75	1,09	
TOTAL PARTIDA					1,09
AMA10I0425	m³	EXC. CUNETAS RETROEXCAVADORA, TERRENO LIGERO O FRANCO UNIDAD DE OBRA DE EXCAVACIÓN DE CUNETAS CON RETROEXCAVADORA PARA CUALQUIER PROFUNDIDAD, PERFILADO DE RASANTES Y REFINO DE TALUDES INCLUIDOS. EN TERRENO LIGERO O FRANCO, DEPOSITANDO SOBRE CAMIÓN.			
M200150	0,017 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 101/190 CV	69,01	1,17	
TOTAL PARTIDA					1,17
AMA10I0430	m³	EXC. CUNETAS RETROEXCAVADORA, TERRENO TRÁNSITO UNIDAD DE OBRA DE EXCAVACIÓN DE CUNETAS CON RETROEXCAVADORA PARA CUALQUIER PROFUNDIDAD, PERFILADO DE RASANTES Y REFINO DE TALUDES INCLUIDOS. EN TERRENO TRÁNSITO, DEPOSITANDO SOBRE CAMIÓN.			
M200150	0,024 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 101/190 CV	69,01	1,66	
TOTAL PARTIDA					1,66
AMA10I0435	m³	EXC. CUNETAS CON MEDIOS MECÁNICOS, TERRENO ROCA UNIDAD DE OBRA DE EXCAVACIÓN DE CUNETAS CON RETROEXCAVADORA PARA CUALQUIER PROFUNDIDAD, PERFILADO DE RASANTES Y REFINO DE TALUDES INCLUIDOS. EN TERRENOS DE ROCA EN EL QUE SEA NECESARIO EL USO DEL MARTILLO HIDRÁULICO.			
M200150	0,204 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 101/190 CV	69,01	14,08	
M200090	0,204 h	MARTILLO HIDRÁULICO 1001-1500 KG, COMPLETO	6,43	1,31	
M200105	0,017 h	MOTONIVELADORA 131/160 CV	72,75	1,24	
TOTAL PARTIDA					16,63
AMA10I0440	m²	PERFILADO Y REFINO TALUDES MED. MECÁNICOS, H<= 1,5 M, T.FRANCO UNIDAD DE OBRA DE PERFILADO Y REFINO DE TALUDES EN DESMONTE O TERRAPLÉN CON MOTONIVELADORA, HASTA UNA ALTURA DE 1,5 M EN TERRENO FRANCO.			
M200105	0,001 h	MOTONIVELADORA 131/160 CV	72,75	0,07	
TOTAL PARTIDA					0,07

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10I0445	m²	PERFILADO Y REFINO TALUDES MED. MECÁNICOS, H<= 1,5 M, T.TRÁNSITO UNIDAD DE OBRA DE PERFILADO Y REFINO DE TALUDES EN DESMONTE O TERRAPLÉN CON MOTONIVELADORA, HASTA UNA ALTURA DE 1,5 M EN TERRENO DURO O TRÁNSITO.			
M200105	0,002 h	MOTONIVELADORA 131/160 CV	72,75	0,15	
TOTAL PARTIDA					0,15
AMA10I0450	m²	PERFILADO Y REFINO TALUDES MED. MECÁNICOS, 1,5< H<=3 M, T.FRANCO UNIDAD DE OBRA DE PERFILADO Y REFINO DE TALUDES EN DESMONTE O TERRAPLÉN CON MOTONIVELADORA, PARA UNA ALTURA SUPERIOR A 1,5 M Y HASTA 3 M EN TERRENO FRANCO.			
M200105	0,002 h	MOTONIVELADORA 131/160 CV	72,75	0,15	
TOTAL PARTIDA					0,15
AMA10I0455	m²	PERFILADO Y REFINO TALUDES MED. MECÁNICOS, 1,5< H<=3 M, T.TRÁNSITO UNIDAD DE OBRA DE PERFILADO Y REFINO DE TALUDES EN DESMONTE O TERRAPLÉN CON MOTONIVELADORA, PARA UNA ALTURA SUPERIOR A 1,5 M Y HASTA 3 M EN TERRENO DURO O TRÁNSITO.			
M200105	0,003 h	MOTONIVELADORA 131/160 CV	72,75	0,22	
TOTAL PARTIDA					0,22
AMA10I0460	m²	PERFILADO Y REFINO TALUDES MED. MECÁNICOS, 3< H<=6 M, T.FRANCO UNIDAD DE OBRA DE PERFILADO Y REFINO DE TALUDES EN DESMONTE O TERRAPLÉN CON MOTONIVELADORA, PARA UNA ALTURA SUPERIOR A 3 M Y HASTA 6 M EN TERRENO FRANCO.			
M200165	0,004 h	RETROEXCAVADORA RUEDAS HIDRÁULICO 101/160 CV	61,39	0,25	
TOTAL PARTIDA					0,25
AMA10I0465	m²	PERFILADO Y REFINO TALUDES MED. MECÁNICOS, 3< H<=6 M, T.TRÁNSITO UNIDAD DE OBRA DE PERFILADO Y REFINO DE TALUDES EN DESMONTE O TERRAPLÉN CON MOTONIVELADORA, PARA UNA ALTURA SUPERIOR A 3 M Y HASTA 6 M EN TERRENO DURO O TRÁNSITO.			
M200165	0,005 h	RETROEXCAVADORA RUEDAS HIDRÁULICO 101/160 CV	61,39	0,31	
TOTAL PARTIDA					0,31
AMA10I0470	m³	TIERRA DE PRÉSTAMO DESTINADA A TERRAPLÉN UNIDAD DE OBRA DE TIERRA DE PRÉSTAMOS DESTINADA A LA CONSTRUCCIÓN DE TERRAPLÉN, SIN INCLUIR LA CARGA Y TRANSPORTE A LA ZONA DE ACTUACIÓN. MEDIDO EL VOLUMEN EJECUTADO.			
M200125	0,020 h	PALA CARGADORA RUEDAS HASTA 160 CV	58,34	1,17	
M400025	0,025 h	EQUIPO MÓVIL MACHAQUEO CRIBA 100 T/H	134,52	3,36	
M400030	0,025 h	GRUPO ELECTRÓGENO HASTA 160 CV, S/MO	16,96	0,42	
AMA10L0005	1,000 m ³	VOLADURA DE ROCA EN CANTERA, PRODUCCIÓN DE MATERIAL DE MACHAQUEO	4,40	4,40	
TOTAL PARTIDA					9,35
AMA10I0475	u	RIEGO, CARGA/DESCARGA D = 10 KM RIEGO, CARGA/DESCARGA D = 10 KM			
M600005	10,000 kmud	(VAR. DIST.) RIEGO, CARGA/DESCARGA D> 3 KM	0,59	5,90	
TOTAL PARTIDA					5,90

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10I0480	u	RIEGO, CARGA/DESCARGA D = 20 KM RIEGO, CARGA/DESCARGA D = 20 KM			
M600005	20,000 kmud	(VAR. DIST.) RIEGO, CARGA/DESCARGA D> 3 KM	0,59	11,80	
TOTAL PARTIDA					11,80
AMA10I0485	u	RIEGO, CARGA/DESCARGA D = 40 KM RIEGO, CARGA/DESCARGA D = 40 KM			
M600005	40,000 kmud	(VAR. DIST.) RIEGO, CARGA/DESCARGA D> 3 KM	0,59	23,60	
TOTAL PARTIDA					23,60
AMA10I0490	u	RIEGO, CARGA/DESCARGA D = 60 KM RIEGO, CARGA/DESCARGA D = 60 KM			
M600005	60,000 kmud	(VAR. DIST.) RIEGO, CARGA/DESCARGA D> 3 KM	0,59	35,40	
TOTAL PARTIDA					35,40
AMA10I0495	u	RIEGO, CARGA/DESCARGA D = 80 KM RIEGO, CARGA/DESCARGA D = 80 KM			
M600005	80,000 kmud	(VAR. DIST.) RIEGO, CARGA/DESCARGA D> 3 KM	0,59	47,20	
TOTAL PARTIDA					47,20
AMA10I0500	u	RIEGO, CARGA/DESCARGA D = 99 KM RIEGO, CARGA/DESCARGA D = 99 KM			
M600005	99,000 kmud	(VAR. DIST.) RIEGO, CARGA/DESCARGA D> 3 KM	0,59	58,41	
TOTAL PARTIDA					58,41

SUBCAPÍTULO AMA10J PROTECCIÓN DE TALUDES, GAVIONES Y ESCOLLERAS

AMA10J0005	m ²	CORAZA MALLA METÁLICA, DIST. PIEDRA D<= 3 KM UNIDAD DE OBRA DE CORAZA CON MALLA METÁLICA CON PIEDRA DE CANTERA, CON SUJECCIÓN DE ESTACAS AL TERRENO, INCLUIDO EL COSIDO DE ALAMBRE GALVANIZADO. DISTANCIA MÁXIMA DE TRANSPORTE DE PIEDRA 3 KM.			
O100080	0,490 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	6,76	
O100085	0,490 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	6,05	
O100075	0,245 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	2,69	
M200155	0,040 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	2,15	
M300130	0,053 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	1,80	
P100595	0,100 kg	ALAMBRE GALVANIZADO (P.O.)	1,66	0,17	
P100105	0,150 m ³	PIEDRA PARA GAVIÓN (EN CANTERA)	9,59	1,44	
P100305	1,000 m ²	MALLA-CORAZA GALVANIZADA 5X7 N°13 (P.O.)	7,82	7,82	
AMA10K0030	0,150 m ³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. <= 3 KM	1,35	0,20	
TOTAL PARTIDA					29,08

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10J0010	m²	CORAZA MALLA METÁLICA, DIST. PIEDRA D = 10 KM UNIDAD DE OBRA DE CORAZA CON MALLA METÁLICA CON PIEDRA DE CANTERA, CON SUJECCIÓN DE ESTACAS AL TERRENO, INCLUIDO EL COSIDO DE ALAMBRE GALVANIZADO. DISTANCIA MÁXIMA DE TRANSPORTE DE PIEDRA 10 KM.			
O100080	0,490 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	6,76	
O100085	0,490 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	6,05	
O100075	0,245 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	2,69	
M200155	0,040 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	2,15	
M300130	0,053 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	1,80	
P100595	0,100 kg	ALAMBRE GALVANIZADO (P.O.)	1,66	0,17	
P100105	0,150 m ³	PIEDRA PARA GAVIÓN (EN CANTERA)	9,59	1,44	
P100305	1,000 m ²	MALLA-CORAZA GALVANIZADA 5X7 N°13 (P.O.)	7,82	7,82	
AMA10K0105	0,150 m ³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 10 KM	2,57	0,39	
TOTAL PARTIDA					29,27
AMA10J0015	m²	CORAZA MALLA METÁLICA, DIST. PIEDRA D = 20 KM UNIDAD DE OBRA DE CORAZA CON MALLA METÁLICA CON PIEDRA DE CANTERA, CON SUJECCIÓN DE ESTACAS AL TERRENO, INCLUIDO EL COSIDO DE ALAMBRE GALVANIZADO. DISTANCIA MÁXIMA DE TRANSPORTE DE PIEDRA 20 KM.			
O100080	0,490 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	6,76	
O100085	0,490 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	6,05	
O100075	0,245 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	2,69	
M200155	0,040 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	2,15	
M300130	0,053 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	1,80	
P100595	0,100 kg	ALAMBRE GALVANIZADO (P.O.)	1,66	0,17	
P100105	0,150 m ³	PIEDRA PARA GAVIÓN (EN CANTERA)	9,59	1,44	
P100305	1,000 m ²	MALLA-CORAZA GALVANIZADA 5X7 N°13 (P.O.)	7,82	7,82	
AMA10K0110	0,150 m ³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 20 KM	4,17	0,63	
TOTAL PARTIDA					29,51
AMA10J0020	m²	CORAZA MALLA METÁLICA, DIST. PIEDRA D = 40 KM UNIDAD DE OBRA DE CORAZA CON MALLA METÁLICA CON PIEDRA DE CANTERA, CON SUJECCIÓN DE ESTACAS AL TERRENO, INCLUIDO EL COSIDO DE ALAMBRE GALVANIZADO. DISTANCIA MÁXIMA DE TRANSPORTE DE PIEDRA 40 KM.			
O100080	0,490 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	6,76	
O100085	0,490 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	6,05	
O100075	0,245 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	2,69	
M200155	0,040 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	2,15	
M300130	0,053 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	1,80	
P100595	0,100 kg	ALAMBRE GALVANIZADO (P.O.)	1,66	0,17	
P100105	0,150 m ³	PIEDRA PARA GAVIÓN (EN CANTERA)	9,59	1,44	
P100305	1,000 m ²	MALLA-CORAZA GALVANIZADA 5X7 N°13 (P.O.)	7,82	7,82	
AMA10K0115	0,150 m ³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 40 KM	7,37	1,11	
TOTAL PARTIDA					29,99

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10J0025	m²	CORAZA MALLA METÁLICA, DIST. PIEDRA D = 60 KM UNIDAD DE OBRA DE CORAZA CON MALLA METÁLICA CON PIEDRA DE CANTERA, CON SUJECCIÓN DE ESTACAS AL TERRENO, INCLUIDO EL COSIDO DE ALAMBRE GALVANIZADO. DISTANCIA MÁXIMA DE TRANSPORTE DE PIEDRA 60 KM.			
O100080	0,490 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	6,76	
O100085	0,490 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	6,05	
O100075	0,245 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	2,69	
M200155	0,040 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	2,15	
M300130	0,053 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	1,80	
P100595	0,100 kg	ALAMBRE GALVANIZADO (P.O.)	1,66	0,17	
P100105	0,150 m ³	PIEDRA PARA GAVIÓN (EN CANTERA)	9,59	1,44	
P100305	1,000 m ²	MALLA-CORAZA GALVANIZADA 5X7 N°13 (P.O.)	7,82	7,82	
AMA10K0120	0,150 m ³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 60 KM	10,57	1,59	
TOTAL PARTIDA.....					30,47
AMA10J0030	m²	CORAZA MALLA METÁLICA, DIST. PIEDRA D = 80 KM UNIDAD DE OBRA DE CORAZA CON MALLA METÁLICA CON PIEDRA DE CANTERA, CON SUJECCIÓN DE ESTACAS AL TERRENO, INCLUIDO EL COSIDO DE ALAMBRE GALVANIZADO. DISTANCIA MÁXIMA DE TRANSPORTE DE PIEDRA 80 KM.			
O100080	0,490 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	6,76	
O100085	0,490 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	6,05	
O100075	0,245 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	2,69	
M200155	0,040 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	2,15	
M300130	0,053 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	1,80	
P100595	0,100 kg	ALAMBRE GALVANIZADO (P.O.)	1,66	0,17	
P100105	0,150 m ³	PIEDRA PARA GAVIÓN (EN CANTERA)	9,59	1,44	
P100305	1,000 m ²	MALLA-CORAZA GALVANIZADA 5X7 N°13 (P.O.)	7,82	7,82	
AMA10K0125	0,150 m ³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 80 KM	13,77	2,07	
TOTAL PARTIDA.....					30,95
AMA10J0035	m²	CORAZA MALLA METÁLICA, DIST. PIEDRA D = 99 KM UNIDAD DE OBRA DE CORAZA CON MALLA METÁLICA CON PIEDRA DE CANTERA, CON SUJECCIÓN DE ESTACAS AL TERRENO, INCLUIDO EL COSIDO DE ALAMBRE GALVANIZADO. DISTANCIA MÁXIMA DE TRANSPORTE DE PIEDRA 99 KM.			
O100080	0,490 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	6,76	
O100085	0,490 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	6,05	
O100075	0,245 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	2,69	
M200155	0,040 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	2,15	
M300130	0,053 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	1,80	
P100595	0,100 kg	ALAMBRE GALVANIZADO (P.O.)	1,66	0,17	
P100105	0,150 m ³	PIEDRA PARA GAVIÓN (EN CANTERA)	9,59	1,44	
P100305	1,000 m ²	MALLA-CORAZA GALVANIZADA 5X7 N°13 (P.O.)	7,82	7,82	
AMA10K0130	0,150 m ³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 99 KM	16,81	2,52	
TOTAL PARTIDA.....					31,40

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10J0040	m²	CORAZA MALLA METÁLICA, PIEDRA RECOGIDA EN OBRA UNIDAD DE OBRA DE CORAZA CON MALLA METÁLICA CON PIEDRA RECOGIDA EN LA MISMA OBRA, CON SUJECCIÓN DE ESTACAS AL TERRENO, INCLUIDO EL COSIDO DE ALAMBRE GALVANIZADO.			
O100080	0,490 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	6,76	
O100085	0,490 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	6,05	
O100075	0,245 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	2,69	
M200155	0,040 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	2,15	
M300130	0,053 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	1,80	
P100595	0,100 kg	ALAMBRE GALVANIZADO (P.O.)	1,66	0,17	
P100305	1,000 m ²	MALLA-CORAZA GALVANIZADA 5X7 N°13 (P.O.)	7,82	7,82	
AMA10K0025	0,150 m ³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. = 35 - 45 M	1,05	0,16	
TOTAL PARTIDA					27,60
AMA10J0045	m³	GAVIÓN MALLA METÁLICA, H<= 3 M, PIEDRA CANTERA D<= 3 KM UNIDAD DE OBRA DE GAVIÓN CON MALLA METÁLICA 8X10-16 Y 1 M DE ALTURA, A UNA ALTURA INFERIOR A 3 M MEDIDA SOBRE RASANTE. COLOCADO EN OBRA, CON SUJECCIÓN DE ESTACAS AL TERRENO, INCLUIDO EL COSIDO Y ATIRANTADO CON ALAMBRE GALVANIZADO. DISTANCIA MÁXIMA DE TRANSPORTE DE PIEDRA 3 KM.			
O100080	0,750 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	10,35	
O100085	0,750 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	9,26	
O100075	0,375 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	4,11	
M200155	0,300 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	16,12	
M300130	0,080 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	2,72	
P100595	0,400 kg	ALAMBRE GALVANIZADO (P.O.)	1,66	0,66	
P100105	1,000 m ³	PIEDRA PARA GAVIÓN (EN CANTERA)	9,59	9,59	
P100310	1,000 m ³	MALLA-GAVIÓN GALVANIZADA ZN95A15 8X10 N°16, CON DIAFRAGMA (P.O.)	18,84	18,84	
AMA10K0030	1,000 m ³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. <= 3 KM	1,35	1,35	
TOTAL PARTIDA					73,00
AMA10J0050	m³	GAVIÓN MALLA METÁLICA, H<=3 M, PIEDRA CANTERA D= 10 KM UNIDAD DE OBRA DE GAVIÓN CON MALLA METÁLICA 8X10-16 Y 1 M DE ALTURA, A UNA ALTURA INFERIOR A 3 M MEDIDA SOBRE RASANTE. COLOCADO EN OBRA, CON SUJECCIÓN DE ESTACAS AL TERRENO, INCLUIDO EL COSIDO Y ATIRANTADO CON ALAMBRE GALVANIZADO. DISTANCIA MÁXIMA DE TRANSPORTE DE PIEDRA 10 KM.			
O100080	0,750 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	10,35	
O100085	0,750 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	9,26	
O100075	0,375 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	4,11	
M200155	0,300 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	16,12	
M300130	0,080 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	2,72	
P100595	0,400 kg	ALAMBRE GALVANIZADO (P.O.)	1,66	0,66	
P100105	1,000 m ³	PIEDRA PARA GAVIÓN (EN CANTERA)	9,59	9,59	
P100310	1,000 m ³	MALLA-GAVIÓN GALVANIZADA ZN95A15 8X10 N°16, CON DIAFRAGMA (P.O.)	18,84	18,84	
AMA10K0105	1,000 m ³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 10 KM	2,57	2,57	
TOTAL PARTIDA					74,22

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10J0055	m³	GAVIÓN MALLA METÁLICA, H<=3 M, PIEDRA CANTERA D= 20 KM UNIDAD DE OBRA DE GAVIÓN CON MALLA METÁLICA 8X10-16 Y 1 M DE ALTURA, A UNA ALTURA INFERIOR A 3 M MEDIDA SOBRE RASANTE. COLOCADO EN OBRA, CON SUJECCIÓN DE ESTACAS AL TERRENO, INCLUIDO EL COSIDO Y ATIRANTADO CON ALAMBRE GALVANIZADO. DISTANCIA MÁXIMA DE TRANSPORTE DE PIEDRA 20 KM.			
O100080	0,750 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	10,35	
O100085	0,750 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	9,26	
O100075	0,375 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	4,11	
M200155	0,300 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	16,12	
M300130	0,080 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	2,72	
P100595	0,400 kg	ALAMBRE GALVANIZADO (P.O.)	1,66	0,66	
P100105	1,000 m³	PIEDRA PARA GAVIÓN (EN CANTERA)	9,59	9,59	
P100310	1,000 m³	MALLA-GAVIÓN GALVANIZADA ZN95A15 8X10 N°16, CON DIAFRAGMA (P.O.)	18,84	18,84	
AMA10K0110	1,000 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 20 KM	4,17	4,17	
TOTAL PARTIDA.....					75,82
AMA10J0060	m³	GAVIÓN MALLA METÁLICA, H<=3 M, PIEDRA CANTERA D= 40 KM UNIDAD DE OBRA DE GAVIÓN CON MALLA METÁLICA 8X10-16 Y 1 M DE ALTURA, A UNA ALTURA INFERIOR A 3 M MEDIDA SOBRE RASANTE. COLOCADO EN OBRA, CON SUJECCIÓN DE ESTACAS AL TERRENO, INCLUIDO EL COSIDO Y ATIRANTADO CON ALAMBRE GALVANIZADO. DISTANCIA MÁXIMA DE TRANSPORTE DE PIEDRA 40 KM.			
O100080	0,750 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	10,35	
O100085	0,750 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	9,26	
O100075	0,375 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	4,11	
M200155	0,300 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	16,12	
M300130	0,080 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	2,72	
P100595	0,400 kg	ALAMBRE GALVANIZADO (P.O.)	1,66	0,66	
P100105	1,000 m³	PIEDRA PARA GAVIÓN (EN CANTERA)	9,59	9,59	
P100310	1,000 m³	MALLA-GAVIÓN GALVANIZADA ZN95A15 8X10 N°16, CON DIAFRAGMA (P.O.)	18,84	18,84	
AMA10K0115	1,000 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 40 KM	7,37	7,37	
TOTAL PARTIDA.....					79,02
AMA10J0065	m³	GAVIÓN MALLA METÁLICA, H<=3 M, PIEDRA CANTERA D= 60 KM UNIDAD DE OBRA DE GAVIÓN CON MALLA METÁLICA 8X10-16 Y 1 M DE ALTURA, A UNA ALTURA INFERIOR A 3 M MEDIDA SOBRE RASANTE. COLOCADO EN OBRA, CON SUJECCIÓN DE ESTACAS AL TERRENO, INCLUIDO EL COSIDO Y ATIRANTADO CON ALAMBRE GALVANIZADO. DISTANCIA MÁXIMA DE TRANSPORTE DE PIEDRA 60 KM.			
O100080	0,750 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	10,35	
O100085	0,750 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	9,26	
O100075	0,375 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	4,11	
M200155	0,300 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	16,12	
M300130	0,080 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	2,72	
P100595	0,400 kg	ALAMBRE GALVANIZADO (P.O.)	1,66	0,66	
P100105	1,000 m³	PIEDRA PARA GAVIÓN (EN CANTERA)	9,59	9,59	
P100310	1,000 m³	MALLA-GAVIÓN GALVANIZADA ZN95A15 8X10 N°16, CON DIAFRAGMA (P.O.)	18,84	18,84	
AMA10K0120	1,000 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 60 KM	10,57	10,57	
TOTAL PARTIDA.....					82,22

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10J0070	m³	GAVIÓN MALLA METÁLICA, H<=3 M, PIEDRA CANTERA D= 80 KM UNIDAD DE OBRA DE GAVIÓN CON MALLA METÁLICA 8X10-16 Y 1 M DE ALTURA, A UNA ALTURA INFERIOR A 3 M MEDIDA SOBRE RASANTE. COLOCADO EN OBRA, CON SUJECCIÓN DE ESTACAS AL TERRENO, INCLUIDO EL COSIDO Y ATIRANTADO CON ALAMBRE GALVANIZADO. DISTANCIA MÁXIMA DE TRANSPORTE DE PIEDRA 80 KM.			
O100080	0,750 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	10,35	
O100085	0,750 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	9,26	
O100075	0,375 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	4,11	
M200155	0,300 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	16,12	
M300130	0,080 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	2,72	
P100595	0,400 kg	ALAMBRE GALVANIZADO (P.O.)	1,66	0,66	
P100105	1,000 m³	PIEDRA PARA GAVIÓN (EN CANTERA)	9,59	9,59	
P100310	1,000 m³	MALLA-GAVIÓN GALVANIZADA ZN95A15 8X10 N°16, CON DIAFRAGMA (P.O.)	18,84	18,84	
AMA10K0125	1,000 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 80 KM	13,77	13,77	
TOTAL PARTIDA.....					85,42
AMA10J0075	m³	GAVIÓN MALLA METÁLICA, H<=3 M, PIEDRA CANTERA D= 99 KM UNIDAD DE OBRA DE GAVIÓN CON MALLA METÁLICA 8X10-16 Y 1 M DE ALTURA, A UNA ALTURA INFERIOR A 3 M MEDIDA SOBRE RASANTE. COLOCADO EN OBRA, CON SUJECCIÓN DE ESTACAS AL TERRENO, INCLUIDO EL COSIDO Y ATIRANTADO CON ALAMBRE GALVANIZADO. DISTANCIA MÁXIMA DE TRANSPORTE DE PIEDRA 99 KM.			
O100080	0,750 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	10,35	
O100085	0,750 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	9,26	
O100075	0,375 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	4,11	
M200155	0,300 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	16,12	
M300130	0,080 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	2,72	
P100595	0,400 kg	ALAMBRE GALVANIZADO (P.O.)	1,66	0,66	
P100105	1,000 m³	PIEDRA PARA GAVIÓN (EN CANTERA)	9,59	9,59	
P100310	1,000 m³	MALLA-GAVIÓN GALVANIZADA ZN95A15 8X10 N°16, CON DIAFRAGMA (P.O.)	18,84	18,84	
AMA10K0130	1,000 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 99 KM	16,81	16,81	
TOTAL PARTIDA.....					88,46
AMA10J0080	m³	GAVIÓN MALLA METÁLICA, 3<H<=8 M, PIEDRA CANTERA D<= 3 KM UNIDAD DE OBRA DE GAVIÓN CON MALLA METÁLICA 8X10-16 Y 1 M DE ALTURA, A UNA ALTURA ENTRE 3 Y 8 M MEDIDA SOBRE RASANTE. COLOCADO EN OBRA, CON SUJECCIÓN DE ESTACAS AL TERRENO, INCLUIDO EL COSIDO Y ATIRANTADO CON ALAMBRE GALVANIZADO. DISTANCIA MÁXIMA DE TRANSPORTE DE PIEDRA 3 KM.			
O100080	0,800 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	11,04	
O100085	0,800 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	9,88	
O100075	0,400 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	4,38	
M200165	0,300 h	RETROEXCAVADORA RUEDAS HIDRÁULICO 101/160 CV	61,39	18,42	
M300130	0,086 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	2,92	
P100595	0,400 kg	ALAMBRE GALVANIZADO (P.O.)	1,66	0,66	
P100105	1,000 m³	PIEDRA PARA GAVIÓN (EN CANTERA)	9,59	9,59	
P100310	1,000 m³	MALLA-GAVIÓN GALVANIZADA ZN95A15 8X10 N°16, CON DIAFRAGMA (P.O.)	18,84	18,84	
AMA10K0030	1,000 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. <= 3 KM	1,35	1,35	
TOTAL PARTIDA.....					77,08

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10J0085	m³	GAVIÓN MALLA METÁLICA, 3<H<=8 M, PIEDRA CANTERA D = 10 KM UNIDAD DE OBRA DE GAVIÓN CON MALLA METÁLICA 8X10-16 Y 1 M DE ALTURA, A UNA ALTURA ENTRE 3 Y 8 M MEDIDA SOBRE RASANTE. COLOCADO EN OBRA, CON SUJECCIÓN DE ESTACAS AL TERRENO, INCLUIDO EL COSIDO Y ATIRANTADO CON ALAMBRE GALVANIZADO. DISTANCIA MÁXIMA DE TRANSPORTE DE PIEDRA 10 KM.			
O100080	0,800 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	11,04	
O100085	0,800 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	9,88	
O100075	0,400 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	4,38	
M200165	0,300 h	RETROEXCAVADORA RUEDAS HIDRÁULICO 101/160 CV	61,39	18,42	
M300130	0,086 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	2,92	
P100595	0,400 kg	ALAMBRE GALVANIZADO (P.O.)	1,66	0,66	
P100105	1,000 m³	PIEDRA PARA GAVIÓN (EN CANTERA)	9,59	9,59	
P100310	1,000 m³	MALLA-GAVIÓN GALVANIZADA ZN95A15 8X10 N°16, CON DIAFRAGMA (P.O.)	18,84	18,84	
AMA10K0105	1,000 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 10 KM	2,57	2,57	
TOTAL PARTIDA					78,30
AMA10J0090	m³	GAVIÓN MALLA METÁLICA, 3<H<=8 M, PIEDRA CANTERA D = 20 KM UNIDAD DE OBRA DE GAVIÓN CON MALLA METÁLICA 8X10-16 Y 1 M DE ALTURA, A UNA ALTURA ENTRE 3 Y 8 M MEDIDA SOBRE RASANTE. COLOCADO EN OBRA, CON SUJECCIÓN DE ESTACAS AL TERRENO, INCLUIDO EL COSIDO Y ATIRANTADO CON ALAMBRE GALVANIZADO. DISTANCIA MÁXIMA DE TRANSPORTE DE PIEDRA 20 KM.			
O100080	0,800 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	11,04	
O100085	0,800 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	9,88	
O100075	0,400 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	4,38	
M200165	0,300 h	RETROEXCAVADORA RUEDAS HIDRÁULICO 101/160 CV	61,39	18,42	
M300130	0,086 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	2,92	
P100595	0,400 kg	ALAMBRE GALVANIZADO (P.O.)	1,66	0,66	
P100105	1,000 m³	PIEDRA PARA GAVIÓN (EN CANTERA)	9,59	9,59	
P100310	1,000 m³	MALLA-GAVIÓN GALVANIZADA ZN95A15 8X10 N°16, CON DIAFRAGMA (P.O.)	18,84	18,84	
AMA10K0110	1,000 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 20 KM	4,17	4,17	
TOTAL PARTIDA					79,90
AMA10J0095	m³	GAVIÓN MALLA METÁLICA, 3<H<=8 M, PIEDRA CANTERA D = 40 KM UNIDAD DE OBRA DE GAVIÓN CON MALLA METÁLICA 8X10-16 Y 1 M DE ALTURA, A UNA ALTURA ENTRE 3 Y 8 M MEDIDA SOBRE RASANTE. COLOCADO EN OBRA, CON SUJECCIÓN DE ESTACAS AL TERRENO, INCLUIDO EL COSIDO Y ATIRANTADO CON ALAMBRE GALVANIZADO. DISTANCIA MÁXIMA DE TRANSPORTE DE PIEDRA 40 KM.			
O100080	0,800 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	11,04	
O100085	0,800 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	9,88	
O100075	0,400 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	4,38	
M200165	0,300 h	RETROEXCAVADORA RUEDAS HIDRÁULICO 101/160 CV	61,39	18,42	
M300130	0,086 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	2,92	
P100595	0,400 kg	ALAMBRE GALVANIZADO (P.O.)	1,66	0,66	
P100105	1,000 m³	PIEDRA PARA GAVIÓN (EN CANTERA)	9,59	9,59	
P100310	1,000 m³	MALLA-GAVIÓN GALVANIZADA ZN95A15 8X10 N°16, CON DIAFRAGMA (P.O.)	18,84	18,84	
AMA10K0115	1,000 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 40 KM	7,37	7,37	
TOTAL PARTIDA					83,10

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10J0100	m³	GAVIÓN MALLA METÁLICA, 3<H<=8 M, PIEDRA CANTERA D = 60 KM UNIDAD DE OBRA DE GAVIÓN CON MALLA METÁLICA 8X10-16 Y 1 M DE ALTURA, A UNA ALTURA ENTRE 3 Y 8 M MEDIDA SOBRE RASANTE. COLOCADO EN OBRA, CON SUJECCIÓN DE ESTACAS AL TERRENO, INCLUIDO EL COSIDO Y ATIRANTADO CON ALAMBRE GALVANIZADO. DISTANCIA MÁXIMA DE TRANSPORTE DE PIEDRA 60 KM.			
O100080	0,800 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	11,04	
O100085	0,800 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	9,88	
O100075	0,400 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	4,38	
M200165	0,300 h	RETROEXCAVADORA RUEDAS HIDRÁULICO 101/160 CV	61,39	18,42	
M300130	0,086 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	2,92	
P100595	0,400 kg	ALAMBRE GALVANIZADO (P.O.)	1,66	0,66	
P100105	1,000 m³	PIEDRA PARA GAVIÓN (EN CANTERA)	9,59	9,59	
P100310	1,000 m³	MALLA-GAVIÓN GALVANIZADA ZN95A15 8X10 N°16, CON DIAFRAGMA (P.O.)	18,84	18,84	
AMA10K0120	1,000 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 60 KM	10,57	10,57	
TOTAL PARTIDA					86,30
AMA10J0105	m³	GAVIÓN MALLA METÁLICA, 3<H<=8 M, PIEDRA CANTERA D = 80 KM UNIDAD DE OBRA DE GAVIÓN CON MALLA METÁLICA 8X10-16 Y 1 M DE ALTURA, A UNA ALTURA ENTRE 3 Y 8 M MEDIDA SOBRE RASANTE. COLOCADO EN OBRA, CON SUJECCIÓN DE ESTACAS AL TERRENO, INCLUIDO EL COSIDO Y ATIRANTADO CON ALAMBRE GALVANIZADO. DISTANCIA MÁXIMA DE TRANSPORTE DE PIEDRA 80 KM.			
O100080	0,800 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	11,04	
O100085	0,800 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	9,88	
O100075	0,400 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	4,38	
M200165	0,300 h	RETROEXCAVADORA RUEDAS HIDRÁULICO 101/160 CV	61,39	18,42	
M300130	0,086 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	2,92	
P100595	0,400 kg	ALAMBRE GALVANIZADO (P.O.)	1,66	0,66	
P100105	1,000 m³	PIEDRA PARA GAVIÓN (EN CANTERA)	9,59	9,59	
P100310	1,000 m³	MALLA-GAVIÓN GALVANIZADA ZN95A15 8X10 N°16, CON DIAFRAGMA (P.O.)	18,84	18,84	
AMA10K0125	1,000 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 80 KM	13,77	13,77	
TOTAL PARTIDA					89,50
AMA10J0110	m³	GAVIÓN MALLA METÁLICA, 3<H<=8 M, PIEDRA CANTERA D = 99 KM UNIDAD DE OBRA DE GAVIÓN CON MALLA METÁLICA 8X10-16 Y 1 M DE ALTURA, A UNA ALTURA ENTRE 3 Y 8 M MEDIDA SOBRE RASANTE. COLOCADO EN OBRA, CON SUJECCIÓN DE ESTACAS AL TERRENO, INCLUIDO EL COSIDO Y ATIRANTADO CON ALAMBRE GALVANIZADO. DISTANCIA MÁXIMA DE TRANSPORTE DE PIEDRA 99 KM.			
O100080	0,800 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	11,04	
O100085	0,800 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	9,88	
O100075	0,400 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	4,38	
M200165	0,300 h	RETROEXCAVADORA RUEDAS HIDRÁULICO 101/160 CV	61,39	18,42	
M300130	0,086 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	2,92	
P100595	0,400 kg	ALAMBRE GALVANIZADO (P.O.)	1,66	0,66	
P100105	1,000 m³	PIEDRA PARA GAVIÓN (EN CANTERA)	9,59	9,59	
P100310	1,000 m³	MALLA-GAVIÓN GALVANIZADA ZN95A15 8X10 N°16, CON DIAFRAGMA (P.O.)	18,84	18,84	
AMA10K0130	1,000 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 99 KM	16,81	16,81	
TOTAL PARTIDA					92,54

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10J0115	m³	GAVIÓN MALLA METÁLICA, PIEDRA RECOGIDA EN OBRA, H<= 3 M UNIDAD DE OBRA DE GAVIÓN CON MALLA METÁLICA 8X10-16 Y 1 M DE ALTURA, A UNA ALTURA INFERIOR A 3 M MEDIDA SOBRE RASANTE. COLOCADO EN OBRA, INCLUIDO EL COSIDO Y ATIRANTADO CON ALAMBRE GALVANIZADO. PIEDRA RECOGIDA EN LA MISMA OBRA.			
O100080	0,750 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	10,35	
O100085	0,750 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	9,26	
O100075	0,375 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	4,11	
M200155	0,300 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	16,12	
M300130	0,080 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	2,72	
P100595	0,400 kg	ALAMBRE GALVANIZADO (P.O.)	1,66	0,66	
P100310	1,000 m³	MALLA-GAVIÓN GALVANIZADA ZN95A15 8X10 N°16, CON DIAFRAGMA (P.O.)	18,84	18,84	
AMA10K0025	1,000 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. = 35 - 45 M	1,05	1,05	
TOTAL PARTIDA					63,11
AMA10J0120	m³	GAVIÓN MALLA METÁLICA, PIEDRA RECOGIDA EN OBRA, 3<H<=8 M UNIDAD DE OBRA DE GAVIÓN CON MALLA METÁLICA 8X10-16 Y 1 M DE ALTURA, A UNA ALTURA ENTRE 3 Y 8 M MEDIDA SOBRE RASANTE. COLOCADO EN OBRA, INCLUIDO EL COSIDO Y ATIRANTADO CON ALAMBRE GALVANIZADO. PIEDRA RECOGIDA EN LA MISMA OBRA.			
O100080	0,800 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	11,04	
O100085	0,800 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	9,88	
O100075	0,400 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	4,38	
M200165	0,300 h	RETROEXCAVADORA RUEDAS HIDRÁULICO 101/160 CV	61,39	18,42	
M300130	0,086 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	2,92	
P100595	0,400 kg	ALAMBRE GALVANIZADO (P.O.)	1,66	0,66	
P100310	1,000 m³	MALLA-GAVIÓN GALVANIZADA ZN95A15 8X10 N°16, CON DIAFRAGMA (P.O.)	18,84	18,84	
AMA10K0025	1,000 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. = 35 - 45 M	1,05	1,05	
TOTAL PARTIDA					67,19
AMA10J0125	m³	ESCOLLERA TAMAÑO PIEDRA 30 A 60 CM, D<= 3 KM UNIDAD DE OBRA DE ESCOLLERA DE PIEDRA PROCEDENTE DE CANTERA CON UN TAMAÑO DE 30 A 60 CM, COLOCADA A MÁQUINA CON ZANJA DE ANCLAJE INCLUIDA. SIENDO LA DISTANCIA DE TRANSPORTE DE LA PIEDRA MÁXIMA DE 3 KM.			
O100075	0,278 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	3,05	
M200150	0,278 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 101/190 CV	69,01	19,18	
M300130	0,012 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,41	
P100060	1,100 m³	ESCOLLERA ROCA, TAMAÑO 30 A 60 CM (EN CANTERA)	10,05	11,06	
AMA10K0030	1,100 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. <= 3 KM	1,35	1,49	
TOTAL PARTIDA					35,19
AMA10J0130	m³	ESCOLLERA TAMAÑO PIEDRA 30 A 60 CM, D = 10 KM UNIDAD DE OBRA DE ESCOLLERA DE PIEDRA PROCEDENTE DE CANTERA CON UN TAMAÑO DE 30 A 60 CM, COLOCADA A MÁQUINA CON ZANJA DE ANCLAJE INCLUIDA. SIENDO LA DISTANCIA DE TRANSPORTE DE LA PIEDRA MÁXIMA DE 10 KM.			
O100075	0,278 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	3,05	
M200150	0,278 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 101/190 CV	69,01	19,18	
M300130	0,012 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,41	
P100060	1,100 m³	ESCOLLERA ROCA, TAMAÑO 30 A 60 CM (EN CANTERA)	10,05	11,06	
AMA10K0105	1,100 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 10 KM	2,57	2,83	
TOTAL PARTIDA					36,53

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10J0135	m³	ESCOLLERA TAMAÑO PIEDRA 30 A 60 CM, D = 20 KM UNIDAD DE OBRA DE ESCOLLERA DE PIEDRA PROCEDENTE DE CANTERA CON UN TAMAÑO DE 30 A 60 CM, COLOCADA A MÁQUINA CON ZANJA DE ANCLAJE INCLUIDA. SIENDO LA DISTANCIA DE TRANSPORTE DE LA PIEDRA MÁXIMA DE 20 KM.			
O100075	0,278 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	3,05	
M200150	0,278 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 101/190 CV	69,01	19,18	
M300130	0,012 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,41	
P100060	1,100 m³	ESCOLLERA ROCA, TAMAÑO 30 A 60 CM (EN CANTERA)	10,05	11,06	
AMA10K0110	1,100 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 20 KM	4,17	4,59	
TOTAL PARTIDA					38,29
AMA10J0140	m³	ESCOLLERA TAMAÑO PIEDRA 30 A 60 CM, D = 40 KM UNIDAD DE OBRA DE ESCOLLERA DE PIEDRA PROCEDENTE DE CANTERA CON UN TAMAÑO DE 30 A 60 CM, COLOCADA A MÁQUINA CON ZANJA DE ANCLAJE INCLUIDA. SIENDO LA DISTANCIA DE TRANSPORTE DE LA PIEDRA MÁXIMA DE 40 KM.			
O100075	0,278 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	3,05	
M200150	0,278 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 101/190 CV	69,01	19,18	
M300130	0,012 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,41	
P100060	1,100 m³	ESCOLLERA ROCA, TAMAÑO 30 A 60 CM (EN CANTERA)	10,05	11,06	
AMA10K0115	1,100 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 40 KM	7,37	8,11	
TOTAL PARTIDA					41,81
AMA10J0145	m³	ESCOLLERA TAMAÑO PIEDRA 30 A 60 CM, D = 60 KM UNIDAD DE OBRA DE ESCOLLERA DE PIEDRA PROCEDENTE DE CANTERA CON UN TAMAÑO DE 30 A 60 CM, COLOCADA A MÁQUINA CON ZANJA DE ANCLAJE INCLUIDA. SIENDO LA DISTANCIA DE TRANSPORTE DE LA PIEDRA MÁXIMA DE 60 KM.			
O100075	0,278 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	3,05	
M200150	0,278 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 101/190 CV	69,01	19,18	
M300130	0,012 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,41	
P100060	1,100 m³	ESCOLLERA ROCA, TAMAÑO 30 A 60 CM (EN CANTERA)	10,05	11,06	
AMA10K0120	1,100 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 60 KM	10,57	11,63	
TOTAL PARTIDA					45,33
AMA10J0150	m³	ESCOLLERA TAMAÑO PIEDRA 30 A 60 CM, D = 80 KM UNIDAD DE OBRA DE ESCOLLERA DE PIEDRA PROCEDENTE DE CANTERA CON UN TAMAÑO DE 30 A 60 CM, COLOCADA A MÁQUINA CON ZANJA DE ANCLAJE INCLUIDA. SIENDO LA DISTANCIA DE TRANSPORTE DE LA PIEDRA MÁXIMA DE 80 KM.			
O100075	0,278 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	3,05	
M200150	0,278 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 101/190 CV	69,01	19,18	
M300130	0,012 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,41	
P100060	1,100 m³	ESCOLLERA ROCA, TAMAÑO 30 A 60 CM (EN CANTERA)	10,05	11,06	
AMA10K0125	1,100 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 80 KM	13,77	15,15	
TOTAL PARTIDA					48,85

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10J0155	m³	ESCOLLERA TAMAÑO PIEDRA 30 A 60 CM, D = 99 KM UNIDAD DE OBRA DE ESCOLLERA DE PIEDRA PROCEDENTE DE CANTERA CON UN TAMAÑO DE 30 A 60 CM, COLOCADA A MÁQUINA CON ZANJA DE ANCLAJE INCLUIDA. SIENDO LA DISTANCIA DE TRANSPORTE DE LA PIEDRA MÁXIMA DE 99 KM.			
O100075	0,278 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	3,05	
M200150	0,278 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 101/190 CV	69,01	19,18	
M300130	0,012 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,41	
P100060	1,100 m³	ESCOLLERA ROCA, TAMAÑO 30 A 60 CM (EN CANTERA)	10,05	11,06	
AMA10K0130	1,100 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 99 KM	16,81	18,49	
TOTAL PARTIDA					52,19
AMA10J0160	t	ESCOLLERA TAMAÑO PIEDRA 30 A 60 CM, D<= 3 KM UNIDAD DE OBRA DE ESCOLLERA DE PIEDRA PROCEDENTE DE CANTERA CON UN TAMAÑO DE 30 A 60 CM, COLOCADA A MÁQUINA CON ZANJA DE ANCLAJE INCLUIDA. SIENDO LA DISTANCIA DE TRANSPORTE DE LA PIEDRA MÁXIMA DE 3 KM.			
O100075	0,146 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	1,60	
M200150	0,146 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 101/190 CV	69,01	10,08	
M300130	0,006 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,20	
P100060	0,579 m³	ESCOLLERA ROCA, TAMAÑO 30 A 60 CM (EN CANTERA)	10,05	5,82	
AMA10K0030	0,579 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. <= 3 KM	1,35	0,78	
TOTAL PARTIDA					18,48
AMA10J0165	t	ESCOLLERA TAMAÑO PIEDRA 30 A 60 CM, D = 10KM UNIDAD DE OBRA DE ESCOLLERA DE PIEDRA PROCEDENTE DE CANTERA CON UN TAMAÑO DE 30 A 60 CM, COLOCADA A MÁQUINA CON ZANJA DE ANCLAJE INCLUIDA. SIENDO LA DISTANCIA DE TRANSPORTE DE LA PIEDRA MÁXIMA DE 10 KM.			
O100075	0,146 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	1,60	
M200150	0,146 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 101/190 CV	69,01	10,08	
M300130	0,006 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,20	
P100060	0,579 m³	ESCOLLERA ROCA, TAMAÑO 30 A 60 CM (EN CANTERA)	10,05	5,82	
AMA10K0105	0,579 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 10 KM	2,57	1,49	
TOTAL PARTIDA					19,19
AMA10J0170	t	ESCOLLERA TAMAÑO PIEDRA 30 A 60 CM, D = 20KM UNIDAD DE OBRA DE ESCOLLERA DE PIEDRA PROCEDENTE DE CANTERA CON UN TAMAÑO DE 30 A 60 CM, COLOCADA A MÁQUINA CON ZANJA DE ANCLAJE INCLUIDA. SIENDO LA DISTANCIA DE TRANSPORTE DE LA PIEDRA MÁXIMA DE 20 KM.			
O100075	0,146 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	1,60	
M200150	0,146 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 101/190 CV	69,01	10,08	
M300130	0,006 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,20	
P100060	0,579 m³	ESCOLLERA ROCA, TAMAÑO 30 A 60 CM (EN CANTERA)	10,05	5,82	
AMA10K0110	0,579 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 20 KM	4,17	2,41	
TOTAL PARTIDA					20,11

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10J0175	t	ESCOLLERA TAMAÑO PIEDRA 30 A 60 CM, D = 40KM UNIDAD DE OBRA DE ESCOLLERA DE PIEDRA PROCEDENTE DE CANTERA CON UN TAMAÑO DE 30 A 60 CM, COLOCADA A MÁQUINA CON ZANJA DE ANCLAJE INCLUIDA. SIENDO LA DISTANCIA DE TRANSPORTE DE LA PIEDRA MÁXIMA DE 40 KM.			
O100075	0,146 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	1,60	
M200150	0,146 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 101/190 CV	69,01	10,08	
M300130	0,006 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,20	
P100060	0,579 m³	ESCOLLERA ROCA, TAMAÑO 30 A 60 CM (EN CANTERA)	10,05	5,82	
AMA10K0115	0,579 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 40 KM	7,37	4,27	
TOTAL PARTIDA.....					21,97
AMA10J0180	t	ESCOLLERA TAMAÑO PIEDRA 30 A 60 CM, D = 60KM UNIDAD DE OBRA DE ESCOLLERA DE PIEDRA PROCEDENTE DE CANTERA CON UN TAMAÑO DE 30 A 60 CM, COLOCADA A MÁQUINA CON ZANJA DE ANCLAJE INCLUIDA. SIENDO LA DISTANCIA DE TRANSPORTE DE LA PIEDRA MÁXIMA DE 60 KM.			
O100075	0,146 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	1,60	
M200150	0,146 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 101/190 CV	69,01	10,08	
M300130	0,006 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,20	
P100060	0,579 m³	ESCOLLERA ROCA, TAMAÑO 30 A 60 CM (EN CANTERA)	10,05	5,82	
AMA10K0120	0,579 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 60 KM	10,57	6,12	
TOTAL PARTIDA.....					23,82
AMA10J0185	t	ESCOLLERA TAMAÑO PIEDRA 30 A 60 CM, D = 80KM UNIDAD DE OBRA DE ESCOLLERA DE PIEDRA PROCEDENTE DE CANTERA CON UN TAMAÑO DE 30 A 60 CM, COLOCADA A MÁQUINA CON ZANJA DE ANCLAJE INCLUIDA. SIENDO LA DISTANCIA DE TRANSPORTE DE LA PIEDRA MÁXIMA DE 80 KM.			
O100075	0,146 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	1,60	
M200150	0,146 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 101/190 CV	69,01	10,08	
M300130	0,006 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,20	
P100060	0,579 m³	ESCOLLERA ROCA, TAMAÑO 30 A 60 CM (EN CANTERA)	10,05	5,82	
AMA10K0125	0,579 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 80 KM	13,77	7,97	
TOTAL PARTIDA.....					25,67
AMA10J0190	t	ESCOLLERA TAMAÑO PIEDRA 30 A 60 CM, D = 99KM UNIDAD DE OBRA DE ESCOLLERA DE PIEDRA PROCEDENTE DE CANTERA CON UN TAMAÑO DE 30 A 60 CM, COLOCADA A MÁQUINA CON ZANJA DE ANCLAJE INCLUIDA. SIENDO LA DISTANCIA DE TRANSPORTE DE LA PIEDRA MÁXIMA DE 99 KM.			
O100075	0,146 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	1,60	
M200150	0,146 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 101/190 CV	69,01	10,08	
M300130	0,006 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,20	
P100060	0,579 m³	ESCOLLERA ROCA, TAMAÑO 30 A 60 CM (EN CANTERA)	10,05	5,82	
AMA10K0130	0,579 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 99 KM	16,81	9,73	
TOTAL PARTIDA.....					27,43

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAYA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10J0195	m³	ESCOLLERA TAMAÑO PIEDRA > 60 CM, D<= 3 KM UNIDAD DE OBRA DE ESCOLLERA DE PIEDRA PROCEDENTE DE CANTERA CON UN TAMAÑO MAYOR DE 60 CM, COLOCADA A MÁQUINA CON ZANJA DE ANCLAJE INCLUIDA. SIENDO LA DISTANCIA DE TRANSPORTE DE LA PIEDRA MÁXIMA DE 3 KM.			
O100075	0,278 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	3,05	
M200150	0,278 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 101/190 CV	69,01	19,18	
M300130	0,012 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,41	
P100055	1,250 m³	ESCOLLERA ROCA, TAMAÑO > 60 CM (EN CANTERA)	10,05	12,56	
AMA10K0030	1,250 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. <= 3 KM	1,35	1,69	
TOTAL PARTIDA					36,89
AMA10J0200	m³	ESCOLLERA TAMAÑO PIEDRA > 60 CM, D = 10KM UNIDAD DE OBRA DE ESCOLLERA DE PIEDRA PROCEDENTE DE CANTERA CON UN TAMAÑO MAYOR DE 60 CM, COLOCADA A MÁQUINA CON ZANJA DE ANCLAJE INCLUIDA. SIENDO LA DISTANCIA DE TRANSPORTE DE LA PIEDRA MÁXIMA DE 10 KM.			
O100075	0,278 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	3,05	
M200150	0,278 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 101/190 CV	69,01	19,18	
M300130	0,012 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,41	
P100055	1,250 m³	ESCOLLERA ROCA, TAMAÑO > 60 CM (EN CANTERA)	10,05	12,56	
AMA10K0105	1,250 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 10 KM	2,57	3,21	
TOTAL PARTIDA					38,41
AMA10J0205	m³	ESCOLLERA TAMAÑO PIEDRA > 60 CM, D = 20KM UNIDAD DE OBRA DE ESCOLLERA DE PIEDRA PROCEDENTE DE CANTERA CON UN TAMAÑO MAYOR DE 60 CM, COLOCADA A MÁQUINA CON ZANJA DE ANCLAJE INCLUIDA. SIENDO LA DISTANCIA DE TRANSPORTE DE LA PIEDRA MÁXIMA DE 20 KM.			
O100075	0,278 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	3,05	
M200150	0,278 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 101/190 CV	69,01	19,18	
M300130	0,012 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,41	
P100055	1,250 m³	ESCOLLERA ROCA, TAMAÑO > 60 CM (EN CANTERA)	10,05	12,56	
AMA10K0110	1,250 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 20 KM	4,17	5,21	
TOTAL PARTIDA					40,41
AMA10J0210	m³	ESCOLLERA TAMAÑO PIEDRA > 60 CM, D = 40KM UNIDAD DE OBRA DE ESCOLLERA DE PIEDRA PROCEDENTE DE CANTERA CON UN TAMAÑO MAYOR DE 60 CM, COLOCADA A MÁQUINA CON ZANJA DE ANCLAJE INCLUIDA. SIENDO LA DISTANCIA DE TRANSPORTE DE LA PIEDRA MÁXIMA DE 40 KM.			
O100075	0,278 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	3,05	
M200150	0,278 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 101/190 CV	69,01	19,18	
M300130	0,012 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,41	
P100055	1,250 m³	ESCOLLERA ROCA, TAMAÑO > 60 CM (EN CANTERA)	10,05	12,56	
AMA10K0115	1,250 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 40 KM	7,37	9,21	
TOTAL PARTIDA					44,41

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10J0215	m³	ESCOLLERA TAMAÑO PIEDRA > 60 CM, D = 60KM UNIDAD DE OBRA DE ESCOLLERA DE PIEDRA PROCEDENTE DE CANTERA CON UN TAMAÑO MAYOR DE 60 CM, COLOCADA A MÁQUINA CON ZANJA DE ANCLAJE INCLUIDA. SIENDO LA DISTANCIA DE TRANSPORTE DE LA PIEDRA MÁXIMA DE 60 KM.			
O100075	0,278 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	3,05	
M200150	0,278 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 101/190 CV	69,01	19,18	
M300130	0,012 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,41	
P100055	1,250 m³	ESCOLLERA ROCA, TAMAÑO > 60 CM (EN CANTERA)	10,05	12,56	
AMA10K0120	1,250 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 60 KM	10,57	13,21	
TOTAL PARTIDA.....					48,41
AMA10J0220	m³	ESCOLLERA TAMAÑO PIEDRA > 60 CM, D = 80KM UNIDAD DE OBRA DE ESCOLLERA DE PIEDRA PROCEDENTE DE CANTERA CON UN TAMAÑO MAYOR DE 60 CM, COLOCADA A MÁQUINA CON ZANJA DE ANCLAJE INCLUIDA. SIENDO LA DISTANCIA DE TRANSPORTE DE LA PIEDRA MÁXIMA DE 80 KM.			
O100075	0,278 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	3,05	
M200150	0,278 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 101/190 CV	69,01	19,18	
M300130	0,012 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,41	
P100055	1,250 m³	ESCOLLERA ROCA, TAMAÑO > 60 CM (EN CANTERA)	10,05	12,56	
AMA10K0125	1,250 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 80 KM	13,77	17,21	
TOTAL PARTIDA.....					52,41
AMA10J0225	m³	ESCOLLERA TAMAÑO PIEDRA > 60 CM, D = 99KM UNIDAD DE OBRA DE ESCOLLERA DE PIEDRA PROCEDENTE DE CANTERA CON UN TAMAÑO MAYOR DE 60 CM, COLOCADA A MÁQUINA CON ZANJA DE ANCLAJE INCLUIDA. SIENDO LA DISTANCIA DE TRANSPORTE DE LA PIEDRA MÁXIMA DE 99 KM.			
O100075	0,278 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	3,05	
M200150	0,278 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 101/190 CV	69,01	19,18	
M300130	0,012 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,41	
P100055	1,250 m³	ESCOLLERA ROCA, TAMAÑO > 60 CM (EN CANTERA)	10,05	12,56	
AMA10K0130	1,250 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 99 KM	16,81	21,01	
TOTAL PARTIDA.....					56,21
AMA10J0230	t	ESCOLLERA TAMAÑO PIEDRA > 60 CM, D<= 3 KM UNIDAD DE OBRA DE ESCOLLERA DE PIEDRA PROCEDENTE DE CANTERA CON UN TAMAÑO MAYOR DE 60 CM, COLOCADA A MÁQUINA CON ZANJA DE ANCLAJE INCLUIDA. SIENDO LA DISTANCIA DE TRANSPORTE DE LA PIEDRA MÁXIMA DE 3 KM.			
O100075	0,146 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	1,60	
M200150	0,146 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 101/190 CV	69,01	10,08	
M300130	0,006 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,20	
P100055	0,658 m³	ESCOLLERA ROCA, TAMAÑO > 60 CM (EN CANTERA)	10,05	6,61	
AMA10K0030	0,658 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. <= 3 KM	1,35	0,89	
TOTAL PARTIDA.....					19,38

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10J0235	t	ESCOLLERA TAMAÑO PIEDRA > 60 CM, D = 10KM UNIDAD DE OBRA DE ESCOLLERA DE PIEDRA PROCEDENTE DE CANTERA CON UN TAMAÑO MAYOR DE 60 CM, COLOCADA A MÁQUINA CON ZANJA DE ANCLAJE INCLUIDA. SIENDO LA DISTANCIA DE TRANSPORTE DE LA PIEDRA MÁXIMA DE 10 KM.			
O100075	0,146 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	1,60	
M200150	0,146 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 101/190 CV	69,01	10,08	
M300130	0,006 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,20	
P100055	0,658 m³	ESCOLLERA ROCA, TAMAÑO > 60 CM (EN CANTERA)	10,05	6,61	
AMA10K0105	0,658 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 10 KM	2,57	1,69	
TOTAL PARTIDA					20,18
AMA10J0240	t	ESCOLLERA TAMAÑO PIEDRA > 60 CM, D = 20KM UNIDAD DE OBRA DE ESCOLLERA DE PIEDRA PROCEDENTE DE CANTERA CON UN TAMAÑO MAYOR DE 60 CM, COLOCADA A MÁQUINA CON ZANJA DE ANCLAJE INCLUIDA. SIENDO LA DISTANCIA DE TRANSPORTE DE LA PIEDRA MÁXIMA DE 20 KM.			
O100075	0,146 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	1,60	
M200150	0,146 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 101/190 CV	69,01	10,08	
M300130	0,006 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,20	
P100055	0,658 m³	ESCOLLERA ROCA, TAMAÑO > 60 CM (EN CANTERA)	10,05	6,61	
AMA10K0110	0,658 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 20 KM	4,17	2,74	
TOTAL PARTIDA					21,23
AMA10J0245	t	ESCOLLERA TAMAÑO PIEDRA > 60 CM, D = 40KM UNIDAD DE OBRA DE ESCOLLERA DE PIEDRA PROCEDENTE DE CANTERA CON UN TAMAÑO MAYOR DE 60 CM, COLOCADA A MÁQUINA CON ZANJA DE ANCLAJE INCLUIDA. SIENDO LA DISTANCIA DE TRANSPORTE DE LA PIEDRA MÁXIMA DE 40 KM.			
O100075	0,146 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	1,60	
M200150	0,146 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 101/190 CV	69,01	10,08	
M300130	0,006 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,20	
P100055	0,658 m³	ESCOLLERA ROCA, TAMAÑO > 60 CM (EN CANTERA)	10,05	6,61	
AMA10K0115	0,658 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 40 KM	7,37	4,85	
TOTAL PARTIDA					23,34
AMA10J0250	t	ESCOLLERA TAMAÑO PIEDRA > 60 CM, D = 60KM UNIDAD DE OBRA DE ESCOLLERA DE PIEDRA PROCEDENTE DE CANTERA CON UN TAMAÑO MAYOR DE 60 CM, COLOCADA A MÁQUINA CON ZANJA DE ANCLAJE INCLUIDA. SIENDO LA DISTANCIA DE TRANSPORTE DE LA PIEDRA MÁXIMA DE 60 KM.			
O100075	0,146 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	1,60	
M200150	0,146 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 101/190 CV	69,01	10,08	
M300130	0,006 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,20	
P100055	0,658 m³	ESCOLLERA ROCA, TAMAÑO > 60 CM (EN CANTERA)	10,05	6,61	
AMA10K0120	0,658 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 60 KM	10,57	6,96	
TOTAL PARTIDA					25,45

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10J0255	t	ESCOLLERA TAMAÑO PIEDRA > 60 CM, D = 80KM UNIDAD DE OBRA DE ESCOLLERA DE PIEDRA PROCEDENTE DE CANTERA CON UN TAMAÑO MAYOR DE 60 CM, COLOCADA A MÁQUINA CON ZANJA DE ANCLAJE INCLUIDA. SIENDO LA DISTANCIA DE TRANSPORTE DE LA PIEDRA MÁXIMA DE 80 KM.			
O100075	0,146 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	1,60	
M200150	0,146 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 101/190 CV	69,01	10,08	
M300130	0,006 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,20	
P100055	0,658 m³	ESCOLLERA ROCA, TAMAÑO > 60 CM (EN CANTERA)	10,05	6,61	
AMA10K0125	0,658 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 80 KM	13,77	9,06	
TOTAL PARTIDA.....					27,55
AMA10J0260	t	ESCOLLERA TAMAÑO PIEDRA > 60 CM, D = 99KM UNIDAD DE OBRA DE ESCOLLERA DE PIEDRA PROCEDENTE DE CANTERA CON UN TAMAÑO DE 30 A 60 CM, COLOCADA A MÁQUINA CON ZANJA DE ANCLAJE INCLUIDA. SIENDO LA DISTANCIA DE TRANSPORTE DE LA PIEDRA MÁXIMA DE 99 KM.			
O100075	0,146 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	1,60	
M200150	0,146 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 101/190 CV	69,01	10,08	
M300130	0,006 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,20	
P100055	0,658 m³	ESCOLLERA ROCA, TAMAÑO > 60 CM (EN CANTERA)	10,05	6,61	
AMA10K0130	0,658 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 99 KM	16,81	11,06	
TOTAL PARTIDA.....					29,55
AMA10J0265	m³	RELLENO CON GRAVAS REALIZADO CON MED MEC Y MAN CELDAS UNIDAD DE OBRA DE RELLENO CON GRAVAS EN CELDAS GEOWEB, REALIZADO CON MEDIOS MECÁNICOS, Y AYUDA DE EXTENDIDO CON MEDIOS MANUALES EN TONGADAS DE 20 CM. COMPRENDIENDO: EXTENDIDO Y PERFILADO. MEDIDO EN PERFIL EXTENDIDO.			
O100075	0,400 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	4,38	
M200120	0,010 h	PALA CARGADORA ORUGA 131/160 CV	68,71	0,69	
M300130	0,017 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,58	
P100065	1,000 m³	GRAVA DIAM. 16/32 MM.	8,17	8,17	
TOTAL PARTIDA.....					13,82
AMA10J0270	m²	INSTALACIÓN SIST GEOWEB (SUP TRATADA) UNIDAD DE OBRA DE TRATAMIENTO DE SUPERFICIE MEDIANTE COLOCACIÓN Y FIJACIÓN DE LAS GEOCELAS GEOWEB MEDIANTE TENSORES POLIMÉRICOS, EXTENSIÓN DE GEOTEXTILES DE PROTECCIÓN Y LAMINA IMPERMEABLE.			
O100080	0,113 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	1,56	
O100075	0,120 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	1,32	
M200165	0,050 h	RETROEXCAVADORA RUEDAS HIDRÁULICO 101/160 CV	61,39	3,07	
M300130	0,010 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,34	
P100010	1,000 m²	SISTEMA DE CONFINAMIENTO CELULAR	8,00	8,00	
P101405	2,000 m²	GEOTEXTIL NO TEJIDO	0,81	1,62	
P100520	1,000 m²	LAMINA IMPERMEABLE	4,20	4,20	
P101550	1,000 u	SITEMA DE FIJACIÓN GEOWEB	0,24	0,24	
P101560	2,600 m	TENSOR POLIMERICO	0,43	1,12	
TOTAL PARTIDA.....					21,47

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10J0275	m	MURO DE CONTENCIÓN TRAVIESAS ECOLÓGICAS, H=1,20 M UNIDAD DE OBRA DE CONSTRUCCIÓN DE MURETE DE CONTENCIÓN MEDIANTE TRAVIESAS ECOLÓGICAS DE MADERA DE 1,20 M, POR LO QUE SE DISPONDRÁN 5 TRAVIESAS DE DIMENSIONES 2,60 X 0,24 X 0,14 M (LONGITUD X ANCHURA X ESPESOR). PARA SU SUJECIÓN SE COLOCARÁN, A 2,60 M DE DISTANCIA, UNA TRAVIESA VERTICAL DE 1,70 M DE LONGITUD A LA QUE IRÁN ANCLADAS LAS TRAVIESAS QUE CONSTITUYEN EL MURO DE CONTENCIÓN MEDIANTE TORNILLOS PASANTES EMBUTIDOS. TOTALMENTE COLOCADO.			
O100080	0,265 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	3,66	
O100075	0,358 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	3,92	
M300130	0,027 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,92	
P100675	3,600 u	TRAVIESA ECOLÓGICA SIN CEPILLAR TRATAMIENTO INTEMPERIE (P.O)	50,46	181,66	
P100155	10,000 u	TORNILLO PASANTE	3,89	38,90	
AMA10C0030	0,125 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO TRÁNSITO	5,69	0,71	
AMA10J0280	0,064 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRI.RODADO, D=15KM "IN SITU"	92,22	5,90	
TOTAL PARTIDA.....				235,67	
AMA10J0280	m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRI.RODADO, D=15KM "IN SITU" HORMIGÓN EN MASA HM-20 (20 N/MM² DE RESISTENCIA CARACTERÍSTICA) CON ÁRIDO RODADO DE 40 MM DE TAMAÑO MÁXIMO Y DISTANCIA DE LA ARENA Y GRAVA DE 15 KM. ELABORADO "IN SITU", INCLUIDA PUESTA EN OBRA.			
O100075	3,000 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	32,88	
M400035	0,500 h	HORMIGONERA FIJA, 250 L	18,34	9,17	
M100055	0,100 h	VIBRADOR HORMIGÓN O REGLA VIBRANTE S/M.O.	11,00	1,10	
P100260	0,355 t	CEMENTO CEM II/A-V 42,5 R A GRANEL (P.O.)	92,00	32,66	
P100015	0,403 m³	ARENA LAVADA (EN CANTERA)	13,64	5,50	
P100025	0,806 m³	GRAVA (EN CANTERA)	11,30	9,11	
P100785	0,160 m³	AGUA (PIE DE OBRA)	0,72	0,12	
AMA10K0110	0,403 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 20 KM	4,17	1,68	
TOTAL PARTIDA.....				92,22	
SUBCAPÍTULO AMA10K CARGAS Y TRANSPORTES					
AMA10K0005	m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX.<= 5 M CARGA DE MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA A UNA DISTANCIA MÁXIMA DE 5 M SOBRE VEHÍCULOS O PLANTA.			
M200125	0,008 h	PALA CARGADORA RUEDAS HASTA 160 CV	58,34	0,47	
TOTAL PARTIDA.....				0,47	
AMA10K0010	m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. = 5 - 15 M CARGA DE MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA A UNA DISTANCIA ENTRE 5 Y 15 M SOBRE VEHÍCULOS O PLANTA.			
M200125	0,011 h	PALA CARGADORA RUEDAS HASTA 160 CV	58,34	0,64	
TOTAL PARTIDA.....				0,64	
AMA10K0015	m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. = 15 - 25 M CARGA DE MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA A UNA DISTANCIA ENTRE 15 Y 25 M SOBRE VEHÍCULOS O PLANTA.			
M200125	0,013 h	PALA CARGADORA RUEDAS HASTA 160 CV	58,34	0,76	
TOTAL PARTIDA.....				0,76	

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10K0020	m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. = 25 - 35 M CARGA DE MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA A UNA DISTANCIA ENTRE 25 Y 35 M SOBRE VEHICULOS O PLANTA.			
M200125	0,016 h	PALA CARGADORA RUEDAS HASTA 160 CV	58,34	0,93	
TOTAL PARTIDA					0,93
AMA10K0025	m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. = 35 - 45 M CARGA DE MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA A UNA DISTANCIA ENTRE 35 Y 45 M SOBRE VEHICULOS O PLANTA.			
M200125	0,018 h	PALA CARGADORA RUEDAS HASTA 160 CV	58,34	1,05	
TOTAL PARTIDA					1,05
AMA10K0030	m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. <= 3 KM UNIDAD DE OBRA DE TRANSPORTE DE MATERIALES SUELTOS EN EL INTERIOR DE LA OBRA CON CAMIÓN BASCULANTE, SIENDO EL RECORRIDO EN CARGA DE 3 KM. TIEMPOS DE CARGA, DESCARGA Y RETORNO EN VACÍO INCLUIDOS.			
M600010	3,000 kmm	(VAR. DIST.) TRANSP.MAT.SUELTOS (OBRA), CAMIÓN BASCUL. D> 3 KM	0,45	1,35	
TOTAL PARTIDA					1,35
AMA10K0035	m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. = 10 KM UNIDAD DE OBRA DE TRANSPORTE DE MATERIALES SUELTOS EN EL INTERIOR DE LA OBRA CON CAMIÓN BASCULANTE, SIENDO EL RECORRIDO EN CARGA DE 10 KM. TIEMPOS DE CARGA, DESCARGA Y RETORNO EN VACÍO INCLUIDOS.			
M600010	10,000 kmm	(VAR. DIST.) TRANSP.MAT.SUELTOS (OBRA), CAMIÓN BASCUL. D> 3 KM	0,45	4,50	
TOTAL PARTIDA					4,50
AMA10K0040	m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. = 20 KM UNIDAD DE OBRA DE TRANSPORTE DE MATERIALES SUELTOS EN EL INTERIOR DE LA OBRA CON CAMIÓN BASCULANTE, SIENDO EL RECORRIDO EN CARGA DE 20 KM. TIEMPOS DE CARGA, DESCARGA Y RETORNO EN VACÍO INCLUIDOS.			
M600010	20,000 kmm	(VAR. DIST.) TRANSP.MAT.SUELTOS (OBRA), CAMIÓN BASCUL. D> 3 KM	0,45	9,00	
TOTAL PARTIDA					9,00
AMA10K0045	m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. = 40 KM UNIDAD DE OBRA DE TRANSPORTE DE MATERIALES SUELTOS EN EL INTERIOR DE LA OBRA CON CAMIÓN BASCULANTE, SIENDO EL RECORRIDO EN CARGA DE 40 KM. TIEMPOS DE CARGA, DESCARGA Y RETORNO EN VACÍO INCLUIDOS.			
M600010	40,000 kmm	(VAR. DIST.) TRANSP.MAT.SUELTOS (OBRA), CAMIÓN BASCUL. D> 3 KM	0,45	18,00	
TOTAL PARTIDA					18,00
AMA10K0050	m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. = 60 KM UNIDAD DE OBRA DE TRANSPORTE DE MATERIALES SUELTOS EN EL INTERIOR DE LA OBRA CON CAMIÓN BASCULANTE, SIENDO EL RECORRIDO EN CARGA DE 60 KM. TIEMPOS DE CARGA, DESCARGA Y RETORNO EN VACÍO INCLUIDOS.			
M600010	60,000 kmm	(VAR. DIST.) TRANSP.MAT.SUELTOS (OBRA), CAMIÓN BASCUL. D> 3 KM	0,45	27,00	
TOTAL PARTIDA					27,00

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10K0055	m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. = 80 KM UNIDAD DE OBRA DE TRANSPORTE DE MATERIALES SUELTOS EN EL INTERIOR DE LA OBRA CON CAMIÓN BASCULANTE, SIENDO EL RECORRIDO EN CARGA DE 80 KM. TIEMPOS DE CARGA, DESCARGA Y RETORNO EN VACÍO INCLUIDOS.			
M600010	80,000 kmm	(VAR. DIST.) TRANSP.MAT.SUELTOS (OBRA), CAMIÓN BASCUL. D> 3 KM	0,45	36,00	
TOTAL PARTIDA					36,00
AMA10K0060	m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. = 99 KM UNIDAD DE OBRA DE TRANSPORTE DE MATERIALES SUELTOS EN EL INTERIOR DE LA OBRA CON CAMIÓN BASCULANTE, SIENDO EL RECORRIDO EN CARGA DE 99 KM. TIEMPOS DE CARGA, DESCARGA Y RETORNO EN VACÍO INCLUIDOS.			
M600010	99,000 kmm	(VAR. DIST.) TRANSP.MAT.SUELTOS (OBRA), CAMIÓN BASCUL. D> 3 KM	0,45	44,55	
TOTAL PARTIDA					44,55
AMA10K0065	m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CAMINOS O LIMT. TONELAJE D<= 3 KM UNIDAD DE OBRA DE TRANSPORTE DE MATERIALES SUELTOS POR CARRETERAS O CAMINOS EN MALAS CONDICIONES Y/O LIMITACIÓN DE TONELAJE, SIENDO EL RECORRIDO EN CARGA DE 3 KM. TIEMPOS DE CARGA, DESCARGA Y RETORNO EN VACÍO INCLUIDOS.			
M600020	3,000 kmm	(VAR. DIST.) TRANSPORTE MATERIALES SUELTOS (MALAS CONDICIONES)	0,24	0,72	
TOTAL PARTIDA					0,72
AMA10K0070	m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CAMINOS O LIMT. TONELAJE D = 10 KM UNIDAD DE OBRA DE TRANSPORTE DE MATERIALES SUELTOS POR CARRETERAS O CAMINOS EN MALAS CONDICIONES Y/O LIMITACIÓN DE TONELAJE, SIENDO EL RECORRIDO EN CARGA DE 10 KM. TIEMPOS DE CARGA, DESCARGA Y RETORNO EN VACÍO INCLUIDOS.			
M600020	10,000 kmm	(VAR. DIST.) TRANSPORTE MATERIALES SUELTOS (MALAS CONDICIONES)	0,24	2,40	
TOTAL PARTIDA					2,40
AMA10K0075	m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CAMINOS O LIMT. TONELAJE D = 20 KM UNIDAD DE OBRA DE TRANSPORTE DE MATERIALES SUELTOS POR CARRETERAS O CAMINOS EN MALAS CONDICIONES Y/O LIMITACIÓN DE TONELAJE, SIENDO EL RECORRIDO EN CARGA DE 20 KM. TIEMPOS DE CARGA, DESCARGA Y RETORNO EN VACÍO INCLUIDOS.			
M600020	20,000 kmm	(VAR. DIST.) TRANSPORTE MATERIALES SUELTOS (MALAS CONDICIONES)	0,24	4,80	
TOTAL PARTIDA					4,80
AMA10K0080	m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CAMINOS O LIMT. TONELAJE D = 40 KM UNIDAD DE OBRA DE TRANSPORTE DE MATERIALES SUELTOS POR CARRETERAS O CAMINOS EN MALAS CONDICIONES Y/O LIMITACIÓN DE TONELAJE, SIENDO EL RECORRIDO EN CARGA DE 40 KM. TIEMPOS DE CARGA, DESCARGA Y RETORNO EN VACÍO INCLUIDOS.			
M600020	40,000 kmm	(VAR. DIST.) TRANSPORTE MATERIALES SUELTOS (MALAS CONDICIONES)	0,24	9,60	
TOTAL PARTIDA					9,60

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10K0085	m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CAMINOS O LIMT. TONELAJE D = 60 KM UNIDAD DE OBRA DE TRANSPORTE DE MATERIALES SUELTOS POR CARRETERAS O CAMINOS EN MALAS CONDICIONES Y/O LIMITACIÓN DE TONELAJE, SIENDO EL RECORRIDO EN CARGA DE 60 KM. TIEMPOS DE CARGA, DESCARGA Y RETORNO EN VACÍO INCLUIDOS.			
M600020	60,000 kmm	(VAR. DIST.) TRANSPORTE MATERIALES SUELTOS (MALAS CONDICIONES)	0,24	14,40	
TOTAL PARTIDA					14,40
AMA10K0090	m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CAMINOS O LIMT. TONELAJE D = 80 KM UNIDAD DE OBRA DE TRANSPORTE DE MATERIALES SUELTOS POR CARRETERAS O CAMINOS EN MALAS CONDICIONES Y/O LIMITACIÓN DE TONELAJE, SIENDO EL RECORRIDO EN CARGA DE 80 KM. TIEMPOS DE CARGA, DESCARGA Y RETORNO EN VACÍO INCLUIDOS.			
M600020	80,000 kmm	(VAR. DIST.) TRANSPORTE MATERIALES SUELTOS (MALAS CONDICIONES)	0,24	19,20	
TOTAL PARTIDA					19,20
AMA10K0095	m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CAMINOS O LIMT. TONELAJE D = 100 KM UNIDAD DE OBRA DE TRANSPORTE DE MATERIALES SUELTOS POR CARRETERAS O CAMINOS EN MALAS CONDICIONES Y/O LIMITACIÓN DE TONELAJE, SIENDO EL RECORRIDO EN CARGA DE 99 KM. TIEMPOS DE CARGA, DESCARGA Y RETORNO EN VACÍO INCLUIDOS.			
M600020	99,000 kmm	(VAR. DIST.) TRANSPORTE MATERIALES SUELTOS (MALAS CONDICIONES)	0,24	23,76	
TOTAL PARTIDA					23,76
AMA10K0100	m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D <= 3 KM UNIDAD DE OBRA DE TRANSPORTE DE MATERIALES SUELTOS POR CARRETERAS O CAMINOS EN BUENAS CONDICIONES, Y SIN LIMITACIÓN DE TONELAJE, SIENDO EL RECORRIDO EN CARGA DE 3 KM. TIEMPOS DE CARGA, DESCARGA Y RETORNO EN VACÍO INCLUIDOS.			
M300015	1,000 m ³	TRANSPORTE MATERIALES SUELTOS (BUENAS CONDICIONES) D<= 30 KM	0,97	0,97	
TOTAL PARTIDA					0,97
AMA10K0105	m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 10 KM UNIDAD DE OBRA DE TRANSPORTE DE MATERIALES SUELTOS POR CARRETERAS O CAMINOS EN BUENAS CONDICIONES, Y SIN LIMITACIÓN DE TONELAJE, SIENDO EL RECORRIDO EN CARGA DE 10 KM. TIEMPOS DE CARGA, DESCARGA Y RETORNO EN VACÍO INCLUIDOS.			
M300015	1,000 m ³	TRANSPORTE MATERIALES SUELTOS (BUENAS CONDICIONES) D<= 30 KM	0,97	0,97	
M600015	10,000 kmm	(VAR. DIST.) TRANSPORTE MAT. SUELTOS (BUENAS CONDIC.) D<= 30 KM	0,16	1,60	
TOTAL PARTIDA					2,57
AMA10K0110	m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 20 KM UNIDAD DE OBRA DE TRANSPORTE DE MATERIALES SUELTOS POR CARRETERAS O CAMINOS EN BUENAS CONDICIONES, Y SIN LIMITACIÓN DE TONELAJE, SIENDO EL RECORRIDO EN CARGA DE 20 KM. TIEMPOS DE CARGA, DESCARGA Y RETORNO EN VACÍO INCLUIDOS.			
M300015	1,000 m ³	TRANSPORTE MATERIALES SUELTOS (BUENAS CONDICIONES) D<= 30 KM	0,97	0,97	
M600015	20,000 kmm	(VAR. DIST.) TRANSPORTE MAT. SUELTOS (BUENAS CONDIC.) D<= 30 KM	0,16	3,20	
TOTAL PARTIDA					4,17

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10K0115	m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 40 KM UNIDAD DE OBRA DE TRANSPORTE DE MATERIALES SUELTOS POR CARRETERAS O CAMINOS EN BUENAS CONDICIONES, Y SIN LIMITACIÓN DE TONELAJE, SIENDO EL RECORRIDO EN CARGA DE 40 KM. TIEMPOS DE CARGA, DESCARGA Y RETORNO EN VACÍO INCLUIDOS.			
M300015	1,000 m³	TRANSPORTE MATERIALES SUELTOS (BUENAS CONDICIONES) D<= 30 KM	0,97	0,97	
M600015	40,000 kmm	(VAR. DIST.) TRANSPORTE MAT. SUELTOS (BUENAS CONDIC.) D<= 30 KM	0,16	6,40	
TOTAL PARTIDA					7,37
AMA10K0120	m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 60 KM UNIDAD DE OBRA DE TRANSPORTE DE MATERIALES SUELTOS POR CARRETERAS O CAMINOS EN BUENAS CONDICIONES, Y SIN LIMITACIÓN DE TONELAJE, SIENDO EL RECORRIDO EN CARGA DE 60 KM. TIEMPOS DE CARGA, DESCARGA Y RETORNO EN VACÍO INCLUIDOS.			
M300015	1,000 m³	TRANSPORTE MATERIALES SUELTOS (BUENAS CONDICIONES) D<= 30 KM	0,97	0,97	
M600015	60,000 kmm	(VAR. DIST.) TRANSPORTE MAT. SUELTOS (BUENAS CONDIC.) D<= 30 KM	0,16	9,60	
TOTAL PARTIDA					10,57
AMA10K0125	m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 80 KM UNIDAD DE OBRA DE TRANSPORTE DE MATERIALES SUELTOS POR CARRETERAS O CAMINOS EN BUENAS CONDICIONES, Y SIN LIMITACIÓN DE TONELAJE, SIENDO EL RECORRIDO EN CARGA DE 80 KM. TIEMPOS DE CARGA, DESCARGA Y RETORNO EN VACÍO INCLUIDOS.			
M300015	1,000 m³	TRANSPORTE MATERIALES SUELTOS (BUENAS CONDICIONES) D<= 30 KM	0,97	0,97	
M600015	80,000 kmm	(VAR. DIST.) TRANSPORTE MAT. SUELTOS (BUENAS CONDIC.) D<= 30 KM	0,16	12,80	
TOTAL PARTIDA					13,77
AMA10K0130	m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 99 KM UNIDAD DE OBRA DE TRANSPORTE DE MATERIALES SUELTOS POR CARRETERAS O CAMINOS EN BUENAS CONDICIONES, Y SIN LIMITACIÓN DE TONELAJE, SIENDO EL RECORRIDO EN CARGA DE 99 KM. TIEMPOS DE CARGA, DESCARGA Y RETORNO EN VACÍO INCLUIDOS.			
M300015	1,000 m³	TRANSPORTE MATERIALES SUELTOS (BUENAS CONDICIONES) D<= 30 KM	0,97	0,97	
M600015	99,000 kmm	(VAR. DIST.) TRANSPORTE MAT. SUELTOS (BUENAS CONDIC.) D<= 30 KM	0,16	15,84	
TOTAL PARTIDA					16,81

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
SUBCAPÍTULO AMA10L CONSTRUCCIÓN EXPLANACIÓN MEJORADA Y FIRMES GRANULARES					
AMA10L0005	m³	VOLADURA DE ROCA EN CANTERA, PRODUCCIÓN DE MATERIAL DE MACHAQUEO UNIDAD DE OBRA DE VOLADURA DE ROCA EN CANTERA, PARA PRODUCCIÓN DE MATERIAL DE MACHAQUEO. CANON DE EXTRACCIÓN NO INCLUIDO			
O100085	0,030 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	0,37	
O100075	0,100 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	1,10	
M100005	0,050 h	COMPRESOR 31/70 CV, 2 MARTILLOS, S/MO	11,04	0,55	
M300130	0,006 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,20	
P600035	0,200 kg	EXPLOSIVOS (P.O.)	4,08	0,82	
P600040	1,000 m	MECHA (P.O.)	0,27	0,27	
P600030	1,000 u	DETONADOR (P.O.)	1,09	1,09	
TOTAL PARTIDA					4,40
AMA10L0010	m³	PIEDRA EN CANTERA SELECCIONADA PARA CONSTRUCCIÓN DE MACADAM UNIDAD DE OBRA DE PIEDRA SELECCIONADA EN CANTERA PARA LA CONSTRUCCIÓN DE MACADAM.			
M200125	0,020 h	PALA CARGADORA RUEDAS HASTA 160 CV	58,34	1,17	
M400025	0,016 h	EQUIPO MÓVIL MACHAQUEO CRIBA 100 T/H	134,52	2,15	
M400030	0,016 h	GRUPO ELECTRÓGENO HASTA 160 CV, S/MO	16,96	0,27	
AMA10L0005	1,000 m³	VOLADURA DE ROCA EN CANTERA, PRODUCCIÓN DE MATERIAL DE MACHAQUEO	4,40	4,40	
TOTAL PARTIDA					7,99
AMA10L0015	m³	CONS. EXPLANACIÓN MEJORADA, 95% PM, DIST. AGUA <= 3 KM UNIDAD DE OBRA DE CONSTRUCCIÓN DE EXPLANACIÓN MEJORADA MEDIANTE INCORPORACIÓN AL SUELO DE MATERIALES SELECCIONADOS, LOS TRABAJOS CONSISTIRÁN EN LA MEZCLA EN OBRA, HOMOGENEIZACIÓN, EXTENDIDO, PERFILADO, RIEGO A HUMEDAD ÓPTIMA Y COMPACTACIÓN POR CAPAS, CON UNA DENSIDAD EXIGIDA DEL 95% DEL ENSAYO PROCTOR MODIFICADO Y DISTANCIA MÁXIMA DEL AGUA DE 3 KM. COSTES DE MATERIAL, CARGA Y TRANSPORTE DEL MISMO NO INCLUIDOS.			
M200105	0,004 h	MOTONIVELADORA 131/160 CV	72,75	0,29	
M200065	0,008 h	ESTABILIZADORA MULTIPASE 131/160 CV	78,85	0,63	
M200035	0,008 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	0,40	
AMA10I0045	1,000 m³	RIEGO HUMEDAD ÓPTIMA COMPACTACIÓN 100 L/M³, A1-A3, RECORRIDO D<=3 KM	0,15	0,15	
TOTAL PARTIDA					1,47
AMA10L0020	m³	CONS. EXPLANACIÓN MEJORADA, 95% PM, DIST. AGUA = 10 KM UNIDAD DE OBRA DE CONSTRUCCIÓN DE EXPLANACIÓN MEJORADA MEDIANTE INCORPORACIÓN AL SUELO DE MATERIALES SELECCIONADOS, LOS TRABAJOS CONSISTIRÁN EN LA MEZCLA EN OBRA, HOMOGENEIZACIÓN, EXTENDIDO, PERFILADO, RIEGO A HUMEDAD ÓPTIMA Y COMPACTACIÓN POR CAPAS, CON UNA DENSIDAD EXIGIDA DEL 95% DEL ENSAYO PROCTOR MODIFICADO Y DISTANCIA MÁXIMA DEL AGUA DE 10 KM. COSTES DE MATERIAL, CARGA Y TRANSPORTE DEL MISMO NO INCLUIDOS.			
M200105	0,004 h	MOTONIVELADORA 131/160 CV	72,75	0,29	
M200065	0,008 h	ESTABILIZADORA MULTIPASE 131/160 CV	78,85	0,63	
M200035	0,008 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	0,40	
AMA10I0050	1,000 m³	RIEGO HUMEDAD ÓPTIMA COMPACTACIÓN 100L/M³, A1-A3, RECORRIDO D= 10 KM	0,59	0,59	
TOTAL PARTIDA					1,91

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10L0025	m³	CONS. EXPLANACIÓN MEJORADA, 95% PM, DIST. AGUA = 20 KM UNIDAD DE OBRA DE CONSTRUCCIÓN DE EXPLANACIÓN MEJORADA MEDIANTE INCORPORACIÓN AL SUELO DE MATERIALES SELECCIONADOS, LOS TRABAJOS CONSISTIRÁN EN LA MEZCLA EN OBRA, HOMOGENEIZACIÓN, EXTENDIDO, PERFILADO, RIEGO A HUMEDAD ÓPTIMA Y COMPACTACIÓN POR CAPAS, CON UNA DENSIDAD EXIGIDA DEL 95% DEL ENSAYO PROCTOR MODIFICADO Y DISTANCIA MÁXIMA DEL AGUA DE 20 KM. COSTES DE MATERIAL, CARGA Y TRANSPORTE DEL MISMO NO INCLUIDOS.			
M200105	0,004 h	MOTONIVELADORA 131/160 CV	72,75	0,29	
M200065	0,008 h	ESTABILIZADORA MULTIPASE 131/160 CV	78,85	0,63	
M200035	0,008 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	0,40	
AMA10I0055	1,000 m³	RIEGO HUMEDAD ÓPTIMA COMPACTACIÓN 100L/M³, A1-A3, RECORRIDO D= 20 KM	1,18	1,18	
TOTAL PARTIDA					2,50
AMA10L0030	m³	CONS. EXPLANACIÓN MEJORADA, 95% PM, DIST. AGUA = 40 KM UNIDAD DE OBRA DE CONSTRUCCIÓN DE EXPLANACIÓN MEJORADA MEDIANTE INCORPORACIÓN AL SUELO DE MATERIALES SELECCIONADOS, LOS TRABAJOS CONSISTIRÁN EN LA MEZCLA EN OBRA, HOMOGENEIZACIÓN, EXTENDIDO, PERFILADO, RIEGO A HUMEDAD ÓPTIMA Y COMPACTACIÓN POR CAPAS, CON UNA DENSIDAD EXIGIDA DEL 95% DEL ENSAYO PROCTOR MODIFICADO Y DISTANCIA MÁXIMA DEL AGUA DE 40 KM. COSTES DE MATERIAL, CARGA Y TRANSPORTE DEL MISMO NO INCLUIDOS.			
M200105	0,004 h	MOTONIVELADORA 131/160 CV	72,75	0,29	
M200065	0,008 h	ESTABILIZADORA MULTIPASE 131/160 CV	78,85	0,63	
M200035	0,008 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	0,40	
AMA10I0060	1,000 m³	RIEGO HUMEDAD ÓPTIMA COMPACTACIÓN 100L/M³, A1-A3, RECORRIDO D= 40 KM	2,36	2,36	
TOTAL PARTIDA					3,68
AMA10L0035	m³	CONS. EXPLANACIÓN MEJORADA, 95% PM, DIST. AGUA = 60 KM UNIDAD DE OBRA DE CONSTRUCCIÓN DE EXPLANACIÓN MEJORADA MEDIANTE INCORPORACIÓN AL SUELO DE MATERIALES SELECCIONADOS, LOS TRABAJOS CONSISTIRÁN EN LA MEZCLA EN OBRA, HOMOGENEIZACIÓN, EXTENDIDO, PERFILADO, RIEGO A HUMEDAD ÓPTIMA Y COMPACTACIÓN POR CAPAS, CON UNA DENSIDAD EXIGIDA DEL 95% DEL ENSAYO PROCTOR MODIFICADO Y DISTANCIA MÁXIMA DEL AGUA DE 60 KM. COSTES DE MATERIAL, CARGA Y TRANSPORTE DEL MISMO NO INCLUIDOS.			
M200105	0,004 h	MOTONIVELADORA 131/160 CV	72,75	0,29	
M200065	0,008 h	ESTABILIZADORA MULTIPASE 131/160 CV	78,85	0,63	
M200035	0,008 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	0,40	
AMA10I0065	1,000 m³	RIEGO HUMEDAD ÓPTIMA COMPACTACIÓN 100L/M³, A1-A3, RECORRIDO D= 60 KM	3,54	3,54	
TOTAL PARTIDA					4,86
AMA10L0040	m³	CONS. EXPLANACIÓN MEJORADA, 95% PM, DIST. AGUA = 80 KM UNIDAD DE OBRA DE CONSTRUCCIÓN DE EXPLANACIÓN MEJORADA MEDIANTE INCORPORACIÓN AL SUELO DE MATERIALES SELECCIONADOS, LOS TRABAJOS CONSISTIRÁN EN LA MEZCLA EN OBRA, HOMOGENEIZACIÓN, EXTENDIDO, PERFILADO, RIEGO A HUMEDAD ÓPTIMA Y COMPACTACIÓN POR CAPAS, CON UNA DENSIDAD EXIGIDA DEL 95% DEL ENSAYO PROCTOR MODIFICADO Y DISTANCIA MÁXIMA DEL AGUA DE 80 KM. COSTES DE MATERIAL, CARGA Y TRANSPORTE DEL MISMO NO INCLUIDOS.			
M200105	0,004 h	MOTONIVELADORA 131/160 CV	72,75	0,29	
M200065	0,008 h	ESTABILIZADORA MULTIPASE 131/160 CV	78,85	0,63	
M200035	0,008 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	0,40	
AMA10I0070	1,000 m³	RIEGO HUMEDAD ÓPTIMA COMPACTACIÓN 100L/M³, A1-A3, RECORRIDO D= 80 KM	4,72	4,72	
TOTAL PARTIDA					6,04

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10L0045	m³	CONS. EXPLANACIÓN MEJORADA, 95% PM, DIST. AGUA = 99 KM UNIDAD DE OBRA DE CONSTRUCCIÓN DE EXPLANACIÓN MEJORADA MEDIANTE INCORPORACIÓN AL SUELO DE MATERIALES SELECCIONADOS, LOS TRABAJOS CONSISTIRÁN EN LA MEZCLA EN OBRA, HOMOGENEIZACIÓN, EXTENDIDO, PERFILADO, RIEGO A HUMEDAD ÓPTIMA Y COMPACTACIÓN POR CAPAS, CON UNA DENSIDAD EXIGIDA DEL 95% DEL ENSAYO PROCTOR MODIFICADO Y DISTANCIA MÁXIMA DEL AGUA DE 99 KM. COSTES DE MATERIAL, CARGA Y TRANSPORTE DEL MISMO NO INCLUIDOS.			
M200105	0,004 h	MOTONIVELADORA 131/160 CV	72,75	0,29	
M200065	0,008 h	ESTABILIZADORA MULTIPASE 131/160 CV	78,85	0,63	
M200035	0,008 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	0,40	
AMA10I0075	1,000 m³	RIEGO HUMEDAD ÓPTIMA COMPACTACIÓN 100L/M³, A1-A3, RECORRIDO D= 99 KM	5,84	5,84	
TOTAL PARTIDA.....					7,16
AMA10L0050	m³	CONS. EXPLANACIÓN MEJORADA CON CAL APAGADA, 95%PM, DIST. AGUA <= 3 KM UNIDAD DE OBRA DE CONSTRUCCIÓN DE EXPLANACIÓN MEJORADA CON CAL APAGADA, LOS TRABAJOS INCLUYEN EL ESCARIFICADO, INCORPORACIÓN DE LA CAL, EXTENDIDO Y PERFILADO, RIEGO A HUMEDAD ÓPTIMA Y COMPACTACIÓN HASTA OBTENER UNA DENSIDAD DEL 95% DEL ENSAYO PROCTOR MODIFICADO. CONUNA DISTANCIA MÁXIMA DEL AGUA DE 3 KM. COSTE DE LA CAL NO INCLUÍDA.			
M200105	0,008 h	MOTONIVELADORA 131/160 CV	72,75	0,58	
M200065	0,008 h	ESTABILIZADORA MULTIPASE 131/160 CV	78,85	0,63	
M200035	0,012 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	0,59	
AMA10I0045	1,000 m³	RIEGO HUMEDAD ÓPTIMA COMPACTACIÓN 100 L/M³, A1-A3, RECORRIDO D<=3 KM	0,15	0,15	
TOTAL PARTIDA.....					1,95
AMA10L0055	m³	CONS. EXPLANACIÓN MEJORADA CON CAL APAGADA, 95%PM, DIST. AGUA = 10 KM UNIDAD DE OBRA DE CONSTRUCCIÓN DE EXPLANACIÓN MEJORADA CON CAL APAGADA, LOS TRABAJOS INCLUYEN EL ESCARIFICADO, INCORPORACIÓN DE LA CAL, EXTENDIDO Y PERFILADO, RIEGO A HUMEDAD ÓPTIMA Y COMPACTACIÓN HASTA OBTENER UNA DENSIDAD DEL 95% DEL ENSAYO PROCTOR MODIFICADO. CONUNA DISTANCIA MÁXIMA DEL AGUA DE 10 KM. COSTE DE LA CAL NO INCLUÍDA.			
M200105	0,008 h	MOTONIVELADORA 131/160 CV	72,75	0,58	
M200065	0,008 h	ESTABILIZADORA MULTIPASE 131/160 CV	78,85	0,63	
M200035	0,012 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	0,59	
AMA10I0050	1,000 m³	RIEGO HUMEDAD ÓPTIMA COMPACTACIÓN 100L/M³, A1-A3, RECORRIDO D= 10 KM	0,59	0,59	
TOTAL PARTIDA.....					2,39
AMA10L0060	m³	CONS. EXPLANACIÓN MEJORADA CON CAL APAGADA, 95%PM, DIST. AGUA = 20 KM UNIDAD DE OBRA DE CONSTRUCCIÓN DE EXPLANACIÓN MEJORADA CON CAL APAGADA, LOS TRABAJOS INCLUYEN EL ESCARIFICADO, INCORPORACIÓN DE LA CAL, EXTENDIDO Y PERFILADO, RIEGO A HUMEDAD ÓPTIMA Y COMPACTACIÓN HASTA OBTENER UNA DENSIDAD DEL 95% DEL ENSAYO PROCTOR MODIFICADO. CONUNA DISTANCIA MÁXIMA DEL AGUA DE 20 KM. COSTE DE LA CAL NO INCLUÍDA.			
M200105	0,008 h	MOTONIVELADORA 131/160 CV	72,75	0,58	
M200065	0,008 h	ESTABILIZADORA MULTIPASE 131/160 CV	78,85	0,63	
M200035	0,012 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	0,59	
AMA10I0055	1,000 m³	RIEGO HUMEDAD ÓPTIMA COMPACTACIÓN 100L/M³, A1-A3, RECORRIDO D= 20 KM	1,18	1,18	
TOTAL PARTIDA.....					2,98

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10L0065	m³	CONS. EXPLANACIÓN MEJORADA CON CAL APAGADA, 95%PM, DIST. AGUA = 40 KM UNIDAD DE OBRA DE CONSTRUCCIÓN DE EXPLANACIÓN MEJORADA CON CAL APAGADA, LOS TRABAJOS INCLUYEN EL ESCARIFICADO, INCORPORACIÓN DE LA CAL, EXTENDIDO Y PERFILADO, RIEGO A HUMEDAD ÓPTIMA Y COMPACTACIÓN HASTA OBTENER UNA DENSIDAD DEL 95% DEL ENSAYO PROCTOR MODIFICADO. CONUNA DISTANCIA MÁXIMA DEL AGUA DE 40 KM. COSTE DE LA CAL NO INCLUIDA.			
M200105	0,008 h	MOTONIVELADORA 131/160 CV	72,75	0,58	
M200065	0,008 h	ESTABILIZADORA MULTIPASE 131/160 CV	78,85	0,63	
M200035	0,012 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	0,59	
AMA10I0060	1,000 m³	RIEGO HUMEDAD ÓPTIMA COMPACTACIÓN 100L/M³, A1-A3, RECORRIDO D= 40 KM	2,36	2,36	
TOTAL PARTIDA					4,16
AMA10L0070	m³	CONS. EXPLANACIÓN MEJORADA CON CAL APAGADA, 95%PM, DIST. AGUA = 60 KM UNIDAD DE OBRA DE CONSTRUCCIÓN DE EXPLANACIÓN MEJORADA CON CAL APAGADA, LOS TRABAJOS INCLUYEN EL ESCARIFICADO, INCORPORACIÓN DE LA CAL, EXTENDIDO Y PERFILADO, RIEGO A HUMEDAD ÓPTIMA Y COMPACTACIÓN HASTA OBTENER UNA DENSIDAD DEL 95% DEL ENSAYO PROCTOR MODIFICADO. CONUNA DISTANCIA MÁXIMA DEL AGUA DE 60 KM. COSTE DE LA CAL NO INCLUIDA.			
M200105	0,008 h	MOTONIVELADORA 131/160 CV	72,75	0,58	
M200065	0,008 h	ESTABILIZADORA MULTIPASE 131/160 CV	78,85	0,63	
M200035	0,012 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	0,59	
AMA10I0065	1,000 m³	RIEGO HUMEDAD ÓPTIMA COMPACTACIÓN 100L/M³, A1-A3, RECORRIDO D= 60 KM	3,54	3,54	
TOTAL PARTIDA					5,34
AMA10L0075	m³	CONS. EXPLANACIÓN MEJORADA CON CAL APAGADA, 95%PM, DIST. AGUA = 80 KM UNIDAD DE OBRA DE CONSTRUCCIÓN DE EXPLANACIÓN MEJORADA CON CAL APAGADA, LOS TRABAJOS INCLUYEN EL ESCARIFICADO, INCORPORACIÓN DE LA CAL, EXTENDIDO Y PERFILADO, RIEGO A HUMEDAD ÓPTIMA Y COMPACTACIÓN HASTA OBTENER UNA DENSIDAD DEL 95% DEL ENSAYO PROCTOR MODIFICADO. CONUNA DISTANCIA MÁXIMA DEL AGUA DE 80 KM. COSTE DE LA CAL NO INCLUIDA.			
M200105	0,008 h	MOTONIVELADORA 131/160 CV	72,75	0,58	
M200065	0,008 h	ESTABILIZADORA MULTIPASE 131/160 CV	78,85	0,63	
M200035	0,012 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	0,59	
AMA10I0070	1,000 m³	RIEGO HUMEDAD ÓPTIMA COMPACTACIÓN 100L/M³, A1-A3, RECORRIDO D= 80 KM	4,72	4,72	
TOTAL PARTIDA					6,52
AMA10L0080	m³	CONS. EXPLANACIÓN MEJORADA CON CAL APAGADA, 95%PM, DIST. AGUA = 99 KM UNIDAD DE OBRA DE CONSTRUCCIÓN DE EXPLANACIÓN MEJORADA CON CAL APAGADA, LOS TRABAJOS INCLUYEN EL ESCARIFICADO, INCORPORACIÓN DE LA CAL, EXTENDIDO Y PERFILADO, RIEGO A HUMEDAD ÓPTIMA Y COMPACTACIÓN HASTA OBTENER UNA DENSIDAD DEL 95% DEL ENSAYO PROCTOR MODIFICADO. CONUNA DISTANCIA MÁXIMA DEL AGUA DE 99 KM. COSTE DE LA CAL NO INCLUIDA.			
M200105	0,008 h	MOTONIVELADORA 131/160 CV	72,75	0,58	
M200065	0,008 h	ESTABILIZADORA MULTIPASE 131/160 CV	78,85	0,63	
M200035	0,012 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	0,59	
AMA10I0075	1,000 m³	RIEGO HUMEDAD ÓPTIMA COMPACTACIÓN 100L/M³, A1-A3, RECORRIDO D= 99 KM	5,84	5,84	
TOTAL PARTIDA					7,64

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10L0085	t	DISTRIBUCIÓN MECÁNICA DE CEMENTO PARA EXPL. MEJORADAS UNIDAD DE OBRA DE DISTRIBUCIÓN DE CEMENTO PARA EXPLANACIONES MEJORADAS CON DISTRIBUIDOR DE CLORURO CÁLCICO/CEMENTO, REMOLCADO POR TRACTOR.			
M200190	1,000 h	TRACTOR RUEDAS < 101 CV	31,57	31,57	
M200055	1,000 h	DISTRIBUIDOR CLORURO CÁLCICO/CEMENTO, REMOLCADO	2,61	2,61	
P100335	1,000 t	CEMENTO CEM-I (PIE DE OBRA).	100,62	100,62	
TOTAL PARTIDA					134,80
AMA10L0090	m³	CONS. EXPLANACIÓN MEJORADA CON CEMENTO, 95%PM, DIST. AGUA <= 3 KM UNIDAD DE OBRA DE CONSTRUCCIÓN DE EXPLANACIÓN MEJORADA CON CEMENTO, LOS TRABAJOS INCLUYEN EL ESCARIFICADO, INCORPORACIÓN DEL CEMENTO, EXTENDIDO Y PERFILADO DE RASANTES, HOMOGENEIZACIÓN, RIEGO A HUMEDAD ÓPTIMA Y COMPACTACIÓN HASTA UNA DENSIDAD DEL 95% DEL ENSAYO PROCTOR MODIFICADO. CON UNA DISTANCIA MÁXIMA DEL AGUA DE 3 KM. COSTE DEL CEMENTO NO INCLUIDO.			
M200105	0,012 h	MOTONIVELADORA 131/160 CV	72,75	0,87	
M200065	0,008 h	ESTABILIZADORA MULTIPASE 131/160 CV	78,85	0,63	
M200035	0,012 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	0,59	
AMA10I0045	2,000 m³	RIEGO HUMEDAD ÓPTIMA COMPACTACIÓN 100 L/M³, A1-A3, RECORRIDO D<=3 KM	0,15	0,30	
TOTAL PARTIDA					2,39
AMA10L0095	m³	CONS. EXPLANACIÓN MEJORADA CON CEMENTO, 95%PM, DIST. AGUA = 10 KM UNIDAD DE OBRA DE CONSTRUCCIÓN DE EXPLANACIÓN MEJORADA CON CEMENTO, LOS TRABAJOS INCLUYEN EL ESCARIFICADO, INCORPORACIÓN DEL CEMENTO, EXTENDIDO Y PERFILADO DE RASANTES, HOMOGENEIZACIÓN, RIEGO A HUMEDAD ÓPTIMA Y COMPACTACIÓN HASTA UNA DENSIDAD DEL 95% DEL ENSAYO PROCTOR MODIFICADO. CON UNA DISTANCIA MÁXIMA DEL AGUA DE 10 KM. COSTE DEL CEMENTO NO INCLUIDO.			
M200105	0,012 h	MOTONIVELADORA 131/160 CV	72,75	0,87	
M200065	0,008 h	ESTABILIZADORA MULTIPASE 131/160 CV	78,85	0,63	
M200035	0,012 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	0,59	
AMA10I0050	2,000 m³	RIEGO HUMEDAD ÓPTIMA COMPACTACIÓN 100L/M³, A1-A3, RECORRIDO D= 10 KM	0,59	1,18	
TOTAL PARTIDA					3,27
AMA10L0100	m³	CONS. EXPLANACIÓN MEJORADA CON CEMENTO, 95%PM, DIST. AGUA = 20 KM UNIDAD DE OBRA DE CONSTRUCCIÓN DE EXPLANACIÓN MEJORADA CON CEMENTO, LOS TRABAJOS INCLUYEN EL ESCARIFICADO, INCORPORACIÓN DEL CEMENTO, EXTENDIDO Y PERFILADO DE RASANTES, HOMOGENEIZACIÓN, RIEGO A HUMEDAD ÓPTIMA Y COMPACTACIÓN HASTA UNA DENSIDAD DEL 95% DEL ENSAYO PROCTOR MODIFICADO. CON UNA DISTANCIA MÁXIMA DEL AGUA DE 20 KM. COSTE DEL CEMENTO NO INCLUIDO.			
M200105	0,012 h	MOTONIVELADORA 131/160 CV	72,75	0,87	
M200065	0,008 h	ESTABILIZADORA MULTIPASE 131/160 CV	78,85	0,63	
M200035	0,012 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	0,59	
AMA10I0055	2,000 m³	RIEGO HUMEDAD ÓPTIMA COMPACTACIÓN 100L/M³, A1-A3, RECORRIDO D= 20 KM	1,18	2,36	
TOTAL PARTIDA					4,45

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10L0105	m³	CONS. EXPLANACIÓN MEJORADA CON CEMENTO, 95%PM, DIST. AGUA = 40 KM UNIDAD DE OBRA DE CONSTRUCCIÓN DE EXPLANACIÓN MEJORADA CON CEMENTO, LOS TRABAJOS INCLUYEN EL ESCARIFICADO, INCORPORACIÓN DEL CEMENTO, EXTENDIDO Y PERFILADO DE RASANTES, HOMOGENEIZACIÓN, RIEGO A HUMEDAD ÓPTIMA Y COMPACTACIÓN HASTA UNA DENSIDAD DEL 95% DEL ENSAYO PROCTOR MODIFICADO. CON UNA DISTANCIA MÁXIMA DEL AGUA DE 40 KM. COSTE DEL CEMENTO NO INCLUIDO.			
M200105	0,012 h	MOTONIVELADORA 131/160 CV	72,75	0,87	
M200065	0,008 h	ESTABILIZADORA MULTIPASE 131/160 CV	78,85	0,63	
M200035	0,012 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	0,59	
AMA10I0060	2,000 m³	RIEGO HUMEDAD ÓPTIMA COMPACTACIÓN 100L/M³, A1-A3, RECORRIDO D= 40 KM	2,36	4,72	
TOTAL PARTIDA					6,81
AMA10L0110	m³	CONS. EXPLANACIÓN MEJORADA CON CEMENTO, 95%PM, DIST. AGUA = 60 KM UNIDAD DE OBRA DE CONSTRUCCIÓN DE EXPLANACIÓN MEJORADA CON CEMENTO, LOS TRABAJOS INCLUYEN EL ESCARIFICADO, INCORPORACIÓN DEL CEMENTO, EXTENDIDO Y PERFILADO DE RASANTES, HOMOGENEIZACIÓN, RIEGO A HUMEDAD ÓPTIMA Y COMPACTACIÓN HASTA UNA DENSIDAD DEL 95% DEL ENSAYO PROCTOR MODIFICADO. CON UNA DISTANCIA MÁXIMA DEL AGUA DE 60 KM. COSTE DEL CEMENTO NO INCLUIDO.			
M200105	0,012 h	MOTONIVELADORA 131/160 CV	72,75	0,87	
M200065	0,008 h	ESTABILIZADORA MULTIPASE 131/160 CV	78,85	0,63	
M200035	0,012 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	0,59	
AMA10I0065	2,000 m³	RIEGO HUMEDAD ÓPTIMA COMPACTACIÓN 100L/M³, A1-A3, RECORRIDO D= 60 KM	3,54	7,08	
TOTAL PARTIDA					9,17
AMA10L0115	m³	CONS. EXPLANACIÓN MEJORADA CON CEMENTO, 95%PM, DIST. AGUA = 80 KM UNIDAD DE OBRA DE CONSTRUCCIÓN DE EXPLANACIÓN MEJORADA CON CEMENTO, LOS TRABAJOS INCLUYEN EL ESCARIFICADO, INCORPORACIÓN DEL CEMENTO, EXTENDIDO Y PERFILADO DE RASANTES, HOMOGENEIZACIÓN, RIEGO A HUMEDAD ÓPTIMA Y COMPACTACIÓN HASTA UNA DENSIDAD DEL 95% DEL ENSAYO PROCTOR MODIFICADO. CON UNA DISTANCIA MÁXIMA DEL AGUA DE 80 KM. COSTE DEL CEMENTO NO INCLUIDO.			
M200105	0,012 h	MOTONIVELADORA 131/160 CV	72,75	0,87	
M200065	0,008 h	ESTABILIZADORA MULTIPASE 131/160 CV	78,85	0,63	
M200035	0,012 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	0,59	
AMA10I0070	2,000 m³	RIEGO HUMEDAD ÓPTIMA COMPACTACIÓN 100L/M³, A1-A3, RECORRIDO D= 80 KM	4,72	9,44	
TOTAL PARTIDA					11,53
AMA10L0120	m³	CONS. EXPLANACIÓN MEJORADA CON CEMENTO, 95%PM, DIST. AGUA = 99 KM UNIDAD DE OBRA DE CONSTRUCCIÓN DE EXPLANACIÓN MEJORADA CON CEMENTO, LOS TRABAJOS INCLUYEN EL ESCARIFICADO, INCORPORACIÓN DEL CEMENTO, EXTENDIDO Y PERFILADO DE RASANTES, HOMOGENEIZACIÓN, RIEGO A HUMEDAD ÓPTIMA Y COMPACTACIÓN HASTA UNA DENSIDAD DEL 95% DEL ENSAYO PROCTOR MODIFICADO. CON UNA DISTANCIA MÁXIMA DEL AGUA DE 99 KM. COSTE DEL CEMENTO NO INCLUIDO.			
M200105	0,012 h	MOTONIVELADORA 131/160 CV	72,75	0,87	
M200065	0,008 h	ESTABILIZADORA MULTIPASE 131/160 CV	78,85	0,63	
M200035	0,012 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	0,59	
AMA10I0075	2,000 m³	RIEGO HUMEDAD ÓPTIMA COMPACTACIÓN 100L/M³, A1-A3, RECORRIDO D= 99 KM	5,84	11,68	
TOTAL PARTIDA					13,77

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10L0125	m²	FORMACIÓN DE CAJA CON MOTONIVELADORA UNIDAD DE OBRA DE FORMACIÓN DE CAJA PARA LA CONSTRUCCIÓN DE FIRMES CON MOTONIVELADORA.			
M200105	0,001 h	MOTONIVELADORA 131/160 CV	72,75	0,07	
TOTAL PARTIDA					0,07
AMA10L0130	m³	ZAHORRA NATURAL TAMAÑO 40 MM OBTENIDA MEDIANTE CRIBADO MAT. SELEC. UNIDAD DE OBRA DE ZAHORRA NATURAL CON TAMAÑO MÁXIMO NOMINAL DE 40 MM, OBTENIDA MEDIANTE CRIBADO DE MATERIAL SELECCIONADO, SIN INCLUIR EL CANON DE EXTRACCIÓN.			
M200150	0,016 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 101/190 CV	69,01	1,10	
M200125	0,016 h	PALA CARGADORA RUEDAS HASTA 160 CV	58,34	0,93	
M400015	0,010 h	CRIBADORA ÁRIDOS CANTERA VIBRANTE 100 T/H, TOLVA	59,75	0,60	
M400030	0,010 h	GRUPO ELECTRÓGENO HASTA 160 CV, S/MO	16,96	0,17	
TOTAL PARTIDA					2,80
AMA10L0135	m³	CONS. FIRME GRANULAR, MATERIAL 40 MM, 95%PM, E>20 CM, DIST. AGUA <= 3 KM UNIDAD DE OBRA DE CONSTRUCCIÓN DE FIRME DE MATERIAL GRANULAR DE ESPESOR MAYOR DE 20 CM, CON MATERIAL SELECCIONADO DE 40 MM, LOS TRABAJOS INCLUYEN LA MEZCLA, EXTENDIDO, PERFILADO, RIEGO A HUMEDAD ÓPTIMA Y COMPACTACIÓN DE LAS CAPAS HASTA UNA DENSIDAD DEL 95% DEL ENSAYO PROCTOR MODIFICADO, A UNA DIOS-TANCIA DEL AGUA DE 3 KM. NO SE INCLUYE EL COSTE DE MATERIAL NI EL TRANSPORTE Y CARGA DEL MISMO.			
M200105	0,026 h	MOTONIVELADORA 131/160 CV	72,75	1,89	
M200035	0,026 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	1,29	
AMA10I0010	1,000 m ³	RIEGO HUMEDAD ÓPTIMA COMPACTACIÓN 80 L/M ³ , A1-A3, RECORRIDO D<=3 KM	0,12	0,12	
TOTAL PARTIDA					3,30
AMA10L0140	m³	CONS. FIRME GRANULAR, MATERIAL 40 MM, 95%PM, E>20 CM, DIST. AGUA = 10 KM UNIDAD DE OBRA DE CONSTRUCCIÓN DE FIRME DE MATERIAL GRANULAR DE ESPESOR MAYOR DE 20 CM, CON MATERIAL SELECCIONADO DE 40 MM, LOS TRABAJOS INCLUYEN LA MEZCLA, EXTENDIDO, PERFILADO, RIEGO A HUMEDAD ÓPTIMA Y COMPACTACIÓN DE LAS CAPAS HASTA UNA DENSIDAD DEL 95% DEL ENSAYO PROCTOR MODIFICADO, A UNA DIOS-TANCIA DEL AGUA DE 10 KM. NO SE INCLUYE EL COSTE DE MATERIAL NI EL TRANSPORTE Y CARGA DEL MISMO.			
M200105	0,026 h	MOTONIVELADORA 131/160 CV	72,75	1,89	
M200035	0,026 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	1,29	
AMA10I0015	1,000 m ³	RIEGO HUMEDAD ÓPTIMA COMPACTACIÓN 80L/M ³ , A1-A3, RECORRIDO D= 10 KM	0,47	0,47	
TOTAL PARTIDA					3,65
AMA10L0145	m³	CONS. FIRME GRANULAR, MATERIAL 40 MM, 95%PM, E>20 CM, DIST. AGUA = 20 KM UNIDAD DE OBRA DE CONSTRUCCIÓN DE FIRME DE MATERIAL GRANULAR DE ESPESOR MAYOR DE 20 CM, CON MAJOS INCLUYEN LA MEZCLA, EXTENDIDO, PERFILADO, RIEGO A HUMEDAD ÓPTIMA Y COMPACTACIÓN DE LAS CAPAS HASTA UNA DENSIDAD DEL 95% DEL ENSAYO PROCTOR MODIFICADO, A UNA DIOS-TANCIA DEL AGUA DE 20 KM. NO SE INCLUYE EL COSTE DE MATERIAL NI EL TRANSPORTE Y CARGA DEL MISMO.			
M200105	0,026 h	MOTONIVELADORA 131/160 CV	72,75	1,89	
M200035	0,026 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	1,29	
AMA10I0020	1,000 m ³	RIEGO HUMEDAD ÓPTIMA COMPACTACIÓN 80L/M ³ , A1-A3, RECORRIDO D= 20 KM	0,94	0,94	
TOTAL PARTIDA					4,12

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10L0150	m³	CONS. FIRME GRANULAR, MATERIAL 40 MM, 95%PM, E>20 CM, DIST. AGUA = 40 KM UNIDAD DE OBRA DE CONSTRUCCIÓN DE FIRME DE MATERIAL GRANULAR DE ESPESOR MAYOR DE 20 CM, CON MATERIAL SELECCIONADO DE 40 MM, LOS TRABAJOS INCLUYEN LA MEZCLA, EXTENDIDO, PERFILADO, RIEGO A HUMEDAD ÓPTIMA Y COMPACTACIÓN DE LAS CAPAS HASTA UNA DENSIDAD DEL 95% DEL ENSAYO PROCTOR MODIFICADO, A UNA DIOS-TANCIA DEL AGUA DE 40 KM. NO SE INCLUYE EL COSTE DE MATERIAL NI EL TRANSPORTE Y CARGA DEL MISMO.			
M200105	0,026 h	MOTONIVELADORA 131/160 CV	72,75	1,89	
M200035	0,026 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	1,29	
AMA10I0025	1,000 m³	RIEGO HUMEDAD ÓPTIMA COMPACTACIÓN 80L/M³, A1-A3, RECORRIDO D= 40 KM	1,89	1,89	
TOTAL PARTIDA					5,07
AMA10L0155	m³	CONS. FIRME GRANULAR, MATERIAL 40 MM, 95%PM, E>20 CM, DIST. AGUA = 60 KM UNIDAD DE OBRA DE CONSTRUCCIÓN DE FIRME DE MATERIAL GRANULAR DE ESPESOR MAYOR DE 20 CM, CON MATERIAL SELECCIONADO DE 40 MM, LOS TRABAJOS INCLUYEN LA MEZCLA, EXTENDIDO, PERFILADO, RIEGO A HUMEDAD ÓPTIMA Y COMPACTACIÓN DE LAS CAPAS HASTA UNA DENSIDAD DEL 95% DEL ENSAYO PROCTOR MODIFICADO, A UNA DIOS-TANCIA DEL AGUA DE 60 KM. NO SE INCLUYE EL COSTE DE MATERIAL NI EL TRANSPORTE Y CARGA DEL MISMO.			
M200105	0,026 h	MOTONIVELADORA 131/160 CV	72,75	1,89	
M200035	0,026 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	1,29	
AMA10I0030	1,000 m³	RIEGO HUMEDAD ÓPTIMA COMPACTACIÓN 80L/M³, A1-A3, RECORRIDO D= 60 KM	2,83	2,83	
TOTAL PARTIDA					6,01
AMA10L0160	m³	CONS. FIRME GRANULAR, MATERIAL 40 MM, 95%PM, E>20 CM, DIST. AGUA = 80 KM UNIDAD DE OBRA DE CONSTRUCCIÓN DE FIRME DE MATERIAL GRANULAR DE ESPESOR MAYOR DE 20 CM, CON MATERIAL SELECCIONADO DE 40 MM, LOS TRABAJOS INCLUYEN LA MEZCLA, EXTENDIDO, PERFILADO, RIEGO A HUMEDAD ÓPTIMA Y COMPACTACIÓN DE LAS CAPAS HASTA UNA DENSIDAD DEL 95% DEL ENSAYO PROCTOR MODIFICADO, A UNA DIOS-TANCIA DEL AGUA DE 80 KM. NO SE INCLUYE EL COSTE DE MATERIAL NI EL TRANSPORTE Y CARGA DEL MISMO.			
M200105	0,026 h	MOTONIVELADORA 131/160 CV	72,75	1,89	
M200035	0,026 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	1,29	
AMA10I0035	1,000 m³	RIEGO HUMEDAD ÓPTIMA COMPACTACIÓN 80L/M³, A1-A3, RECORRIDO D= 80 KM	3,78	3,78	
TOTAL PARTIDA					6,96
AMA10L0165	m³	CONS. FIRME GRANULAR, MATERIAL 40 MM, 95%PM, E>20 CM, DIST. AGUA = 99 KM UNIDAD DE OBRA DE CONSTRUCCIÓN DE FIRME DE MATERIAL GRANULAR DE ESPESOR MAYOR DE 20 CM, CON MATERIAL SELECCIONADO DE 40 MM, LOS TRABAJOS INCLUYEN LA MEZCLA, EXTENDIDO, PERFILADO, RIEGO A HUMEDAD ÓPTIMA Y COMPACTACIÓN DE LAS CAPAS HASTA UNA DENSIDAD DEL 95% DEL ENSAYO PROCTOR MODIFICADO, A UNA DIOS-TANCIA DEL AGUA DE 99 KM. NO SE INCLUYE EL COSTE DE MATERIAL NI EL TRANSPORTE Y CARGA DEL MISMO.			
M200105	0,026 h	MOTONIVELADORA 131/160 CV	72,75	1,89	
M200035	0,026 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	1,29	
AMA10I0040	1,000 m³	RIEGO HUMEDAD ÓPTIMA COMPACTACIÓN 80L/M³, A1-A3, RECORRIDO D= 99 KM	4,67	4,67	
TOTAL PARTIDA					7,85

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10L0170	m³	CONS. FIRME GRANULAR, MATERIAL 25 MM, 98% PM, E> 20 CM, DIST. AGUA <= 3 KM UNIDAD DE OBRA DE CONSTRUCCIÓN DE FIRME DE MATERIAL GRANULAR DE ESPESOR MAYOR DE 20 CM, CON MATERIAL SELECCIONADO DE 25 MM, LOS TRABAJOS INCLUYEN LA MEZCLA, EXTENDIDO, PERFILADO, RIEGO A HUMEDAD ÓPTIMA Y COMPACTACIÓN DE LAS CAPAS HASTA UNA DENSIDAD DEL 98% DEL ENSAYO PROCTOR MODIFICADO, A UNA DISTANCIA DEL AGUA DE 3 KM. NO SE INCLUYE EL COSTE DE MATERIAL NI EL TRANSPORTE Y CARGA DEL MISMO.			
M200105	0,026 h	MOTONIVELADORA 131/160 CV	72,75	1,89	
M200035	0,026 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	1,29	
AMA10I0010	1,000 m³	RIEGO HUMEDAD ÓPTIMA COMPACTACIÓN 80 L/M³, A1-A3, RECORRIDO D<=3 KM	0,12	0,12	
TOTAL PARTIDA					3,30
AMA10L0175	m³	CONS. FIRME GRANULAR, MATERIAL 25 MM, 98% PM, E> 20 CM, DIST. AGUA = 10 KM UNIDAD DE OBRA DE CONSTRUCCIÓN DE FIRME DE MATERIAL GRANULAR DE ESPESOR MAYOR DE 20 CM, CON MATERIAL SELECCIONADO DE 25 MM, LOS TRABAJOS INCLUYEN LA MEZCLA, EXTENDIDO, PERFILADO, RIEGO A HUMEDAD ÓPTIMA Y COMPACTACIÓN DE LAS CAPAS HASTA UNA DENSIDAD DEL 98% DEL ENSAYO PROCTOR MODIFICADO, A UNA DISTANCIA DEL AGUA DE 3 KM. NO SE INCLUYE EL COSTE DE MATERIAL NI EL TRANSPORTE Y CARGA DEL MISMO.			
M200105	0,026 h	MOTONIVELADORA 131/160 CV	72,75	1,89	
M200035	0,026 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	1,29	
AMA10I0015	1,000 m³	RIEGO HUMEDAD ÓPTIMA COMPACTACIÓN 80L/M³, A1-A3, RECORRIDO D= 10 KM	0,47	0,47	
TOTAL PARTIDA					3,65
AMA10L0180	m³	CONS. FIRME GRANULAR, MATERIAL 25 MM, 98% PM, E> 20 CM, DIST. AGUA = 20 KM UNIDAD DE OBRA DE CONSTRUCCIÓN DE FIRME DE MATERIAL GRANULAR DE ESPESOR MAYOR DE 20 CM, CON MATERIAL SELECCIONADO DE 25 MM, LOS TRABAJOS INCLUYEN LA MEZCLA, EXTENDIDO, PERFILADO, RIEGO A HUMEDAD ÓPTIMA Y COMPACTACIÓN DE LAS CAPAS HASTA UNA DENSIDAD DEL 98% DEL ENSAYO PROCTOR MODIFICADO, A UNA DISTANCIA DEL AGUA DE 3 KM. NO SE INCLUYE EL COSTE DE MATERIAL NI EL TRANSPORTE Y CARGA DEL MISMO.			
M200105	0,026 h	MOTONIVELADORA 131/160 CV	72,75	1,89	
M200035	0,026 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	1,29	
AMA10I0020	1,000 m³	RIEGO HUMEDAD ÓPTIMA COMPACTACIÓN 80L/M³, A1-A3, RECORRIDO D= 20 KM	0,94	0,94	
TOTAL PARTIDA					4,12
AMA10L0185	m³	CONS. FIRME GRANULAR, MATERIAL 25 MM, 98% PM, E> 20 CM, DIST. AGUA = 40 KM UNIDAD DE OBRA DE CONSTRUCCIÓN DE FIRME DE MATERIAL GRANULAR DE ESPESOR MAYOR DE 20 CM, CON MATERIAL SELECCIONADO DE 25 MM, LOS TRABAJOS INCLUYEN LA MEZCLA, EXTENDIDO, PERFILADO, RIEGO A HUMEDAD ÓPTIMA Y COMPACTACIÓN DE LAS CAPAS HASTA UNA DENSIDAD DEL 98% DEL ENSAYO PROCTOR MODIFICADO, A UNA DISTANCIA DEL AGUA DE 3 KM. NO SE INCLUYE EL COSTE DE MATERIAL NI EL TRANSPORTE Y CARGA DEL MISMO.			
M200105	0,026 h	MOTONIVELADORA 131/160 CV	72,75	1,89	
M200035	0,026 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	1,29	
AMA10I0025	1,000 m³	RIEGO HUMEDAD ÓPTIMA COMPACTACIÓN 80L/M³, A1-A3, RECORRIDO D= 40 KM	1,89	1,89	
TOTAL PARTIDA					5,07

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10L0190	m³	CONS. FIRME GRANULAR, MATERIAL 25 MM, 98% PM, E> 20 CM, DIST. AGUA = 60 KM UNIDAD DE OBRA DE CONSTRUCCIÓN DE FIRME DE MATERIAL GRANULAR DE ESPESOR MAYOR DE 20 CM, CON MATERIAL SELECCIONADO DE 25 MM, LOS TRABAJOS INCLUYEN LA MEZCLA, EXTENDIDO, PERFILADO, RIEGO A HUMEDAD ÓPTIMA Y COMPACTACIÓN DE LAS CAPAS HASTA UNA DENSIDAD DEL 98% DEL ENSAYO PROCTOR MODIFICADO, A UNA DIOS-TANCIA DEL AGUA DE 3 KM. NO SE INCLUYE EL COSTE DE MATERIAL NI EL TRANSPORTE Y CARGA DEL MISMO.			
M200105	0,026 h	MOTONIVELADORA 131/160 CV	72,75	1,89	
M200035	0,026 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	1,29	
AMA10I0030	1,000 m³	RIEGO HUMEDAD ÓPTIMA COMPACTACIÓN 80L/M³, A1-A3, RECORRIDO D= 60 KM	2,83	2,83	
TOTAL PARTIDA.....					6,01
AMA10L0195	m³	CONS. FIRME GRANULAR, MATERIAL 25 MM, 98% PM, E> 20 CM, DIST. AGUA = 80 KM UNIDAD DE OBRA DE CONSTRUCCIÓN DE FIRME DE MATERIAL GRANULAR DE ESPESOR MAYOR DE 20 CM, CON MATERIAL SELECCIONADO DE 25 MM, LOS TRABAJOS INCLUYEN LA MEZCLA, EXTENDIDO, PERFILADO, RIEGO A HUMEDAD ÓPTIMA Y COMPACTACIÓN DE LAS CAPAS HASTA UNA DENSIDAD DEL 98% DEL ENSAYO PROCTOR MODIFICADO, A UNA DIOS-TANCIA DEL AGUA DE 3 KM. NO SE INCLUYE EL COSTE DE MATERIAL NI EL TRANSPORTE Y CARGA DEL MISMO.			
M200105	0,026 h	MOTONIVELADORA 131/160 CV	72,75	1,89	
M200035	0,026 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	1,29	
AMA10I0035	1,000 m³	RIEGO HUMEDAD ÓPTIMA COMPACTACIÓN 80L/M³, A1-A3, RECORRIDO D= 80 KM	3,78	3,78	
TOTAL PARTIDA.....					6,96
AMA10L0200	m³	CONS. FIRME GRANULAR, MATERIAL 25 MM, 98% PM, E> 20 CM, DIST. AGUA = 99 KM UNIDAD DE OBRA DE CONSTRUCCIÓN DE FIRME DE MATERIAL GRANULAR DE ESPESOR MAYOR DE 20 CM, CON MATERIAL SELECCIONADO DE 25 MM, LOS TRABAJOS INCLUYEN LA MEZCLA, EXTENDIDO, PERFILADO, RIEGO A HUMEDAD ÓPTIMA Y COMPACTACIÓN DE LAS CAPAS HASTA UNA DENSIDAD DEL 98% DEL ENSAYO PROCTOR MODIFICADO, A UNA DIOS-TANCIA DEL AGUA DE 3 KM. NO SE INCLUYE EL COSTE DE MATERIAL NI EL TRANSPORTE Y CARGA DEL MISMO.			
M200105	0,026 h	MOTONIVELADORA 131/160 CV	72,75	1,89	
M200035	0,026 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	1,29	
AMA10I0040	1,000 m³	RIEGO HUMEDAD ÓPTIMA COMPACTACIÓN 80L/M³, A1-A3, RECORRIDO D= 99 KM	4,67	4,67	
TOTAL PARTIDA.....					7,85
AMA10L0205	m³	CONS. FIRME GRANULAR, MATERIAL 25 MM, 98% PM, E<= 20 CM, DIST. AGUA <= 3 KM UNIDAD DE OBRA DE CONSTRUCCIÓN DE FIRME DE MATERIAL GRANULAR DE ESPESOR MENOR O IGUAL DE 20 CM, CON MATERIAL SELECCIONADO DE 25 MM, LOS TRABAJOS IN-CLUYEN LA MEZCLA, EXTENDIDO, PERFILADO, RIEGO A HUMEDAD ÓPTIMA Y COMPACTA-CIÓN DE LAS CAPAS HASTA UNA DENSIDAD DEL 98% DEL ENSAYO PROCTOR MODIFICA-DO, A UNA DIOS-TANCIA DEL AGUA DE 3 KM. NO SE INCLUYE EL COSTE DE MATERIAL NI EL TRANSPORTE Y CARGA DEL MISMO.			
M200105	0,030 h	MOTONIVELADORA 131/160 CV	72,75	2,18	
M200035	0,028 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	1,38	
AMA10I0010	1,000 m³	RIEGO HUMEDAD ÓPTIMA COMPACTACIÓN 80 L/M³, A1-A3, RECORRIDO D<=3 KM	0,12	0,12	
TOTAL PARTIDA.....					3,68

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10L0210	m³	CONS. FIRME GRANULAR, MATERIAL 25 MM, 98% PM, E<= 20 CM, DIST. AGUA = 10 KM UNIDAD DE OBRA DE CONSTRUCCIÓN DE FIRME DE MATERIAL GRANULAR DE ESPESOR MENOR O IGUAL DE 20 CM, CON MATERIAL SELECCIONADO DE 25 MM, LOS TRABAJOS INCLUYEN LA MEZCLA, EXTENDIDO, PERFILADO, RIEGO A HUMEDAD ÓPTIMA Y COMPACTACIÓN DE LAS CAPAS HASTA UNA DENSIDAD DEL 98% DEL ENSAYO PROCTOR MODIFICADO, A UNA DIOSTANCIA DEL AGUA DE 3 KM. NO SE INCLUYE EL COSTE DE MATERIAL NI EL TRANSPORTE Y CARGA DEL MISMO.			
M200105	0,030 h	MOTONIVELADORA 131/160 CV	72,75	2,18	
M200035	0,028 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	1,38	
AMA10I0015	1,000 m³	RIEGO HUMEDAD ÓPTIMA COMPACTACIÓN 80L/M³, A1-A3, RECORRIDO D= 10 KM	0,47	0,47	
TOTAL PARTIDA					4,03
AMA10L0215	m³	CONS. FIRME GRANULAR, MATERIAL 25 MM, 98% PM, E<= 20 CM, DIST. AGUA = 20 KM UNIDAD DE OBRA DE CONSTRUCCIÓN DE FIRME DE MATERIAL GRANULAR DE ESPESOR MENOR O IGUAL DE 20 CM, CON MATERIAL SELECCIONADO DE 25 MM, LOS TRABAJOS INCLUYEN LA MEZCLA, EXTENDIDO, PERFILADO, RIEGO A HUMEDAD ÓPTIMA Y COMPACTACIÓN DE LAS CAPAS HASTA UNA DENSIDAD DEL 98% DEL ENSAYO PROCTOR MODIFICADO, A UNA DIOSTANCIA DEL AGUA DE 3 KM. NO SE INCLUYE EL COSTE DE MATERIAL NI EL TRANSPORTE Y CARGA DEL MISMO.			
M200105	0,030 h	MOTONIVELADORA 131/160 CV	72,75	2,18	
M200035	0,028 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	1,38	
AMA10I0020	1,000 m³	RIEGO HUMEDAD ÓPTIMA COMPACTACIÓN 80L/M³, A1-A3, RECORRIDO D= 20 KM	0,94	0,94	
TOTAL PARTIDA					4,50
AMA10L0220	m³	CONS. FIRME GRANULAR, MATERIAL 25 MM, 98% PM, E<= 20 CM, DIST. AGUA = 40 KM UNIDAD DE OBRA DE CONSTRUCCIÓN DE FIRME DE MATERIAL GRANULAR DE ESPESOR MENOR O IGUAL DE 20 CM, CON MATERIAL SELECCIONADO DE 25 MM, LOS TRABAJOS INCLUYEN LA MEZCLA, EXTENDIDO, PERFILADO, RIEGO A HUMEDAD ÓPTIMA Y COMPACTACIÓN DE LAS CAPAS HASTA UNA DENSIDAD DEL 98% DEL ENSAYO PROCTOR MODIFICADO, A UNA DIOSTANCIA DEL AGUA DE 3 KM. NO SE INCLUYE EL COSTE DE MATERIAL NI EL TRANSPORTE Y CARGA DEL MISMO.			
M200105	0,030 h	MOTONIVELADORA 131/160 CV	72,75	2,18	
M200035	0,028 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	1,38	
AMA10I0025	1,000 m³	RIEGO HUMEDAD ÓPTIMA COMPACTACIÓN 80L/M³, A1-A3, RECORRIDO D= 40 KM	1,89	1,89	
TOTAL PARTIDA					5,45
AMA10L0225	m³	CONS. FIRME GRANULAR, MATERIAL 25 MM, 98% PM, E<= 20 CM, DIST. AGUA = 60 KM UNIDAD DE OBRA DE CONSTRUCCIÓN DE FIRME DE MATERIAL GRANULAR DE ESPESOR MENOR O IGUAL DE 20 CM, CON MATERIAL SELECCIONADO DE 25 MM, LOS TRABAJOS INCLUYEN LA MEZCLA, EXTENDIDO, PERFILADO, RIEGO A HUMEDAD ÓPTIMA Y COMPACTACIÓN DE LAS CAPAS HASTA UNA DENSIDAD DEL 98% DEL ENSAYO PROCTOR MODIFICADO, A UNA DIOSTANCIA DEL AGUA DE 3 KM. NO SE INCLUYE EL COSTE DE MATERIAL NI EL TRANSPORTE Y CARGA DEL MISMO.			
M200105	0,030 h	MOTONIVELADORA 131/160 CV	72,75	2,18	
M200035	0,028 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	1,38	
AMA10I0030	1,000 m³	RIEGO HUMEDAD ÓPTIMA COMPACTACIÓN 80L/M³, A1-A3, RECORRIDO D= 60 KM	2,83	2,83	
TOTAL PARTIDA					6,39

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10L0230	m³	CONS. FIRME GRANULAR, MATERIAL 25 MM, 98% PM, E<= 20 CM, DIST. AGUA = 80 KM UNIDAD DE OBRA DE CONSTRUCCIÓN DE FIRME DE MATERIAL GRANULAR DE ESPESOR MENOR O IGUAL DE 20 CM, CON MATERIAL SELECCIONADO DE 25 MM, LOS TRABAJOS INCLUYEN LA MEZCLA, EXTENDIDO, PERFILADO, RIEGO A HUMEDAD ÓPTIMA Y COMPACTACIÓN DE LAS CAPAS HASTA UNA DENSIDAD DEL 98% DEL ENSAYO PROCTOR MODIFICADO, A UNA DIOSTANCIA DEL AGUA DE 3 KM. NO SE INCLUYE EL COSTE DE MATERIAL NI EL TRANSPORTE Y CARGA DEL MISMO.			
M200105	0,030 h	MOTONIVELADORA 131/160 CV	72,75	2,18	
M200035	0,028 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	1,38	
AMA10I0035	1,000 m³	RIEGO HUMEDAD ÓPTIMA COMPACTACIÓN 80L/M³, A1-A3, RECORRIDO D= 80 KM	3,78	3,78	
TOTAL PARTIDA					7,34
AMA10L0235	m³	CONS. FIRME GRANULAR, MATERIAL 25 MM, 98% PM, E<= 20 CM, DIST. AGUA = 99 KM UNIDAD DE OBRA DE CONSTRUCCIÓN DE FIRME DE MATERIAL GRANULAR DE ESPESOR MENOR O IGUAL DE 20 CM, CON MATERIAL SELECCIONADO DE 25 MM, LOS TRABAJOS INCLUYEN LA MEZCLA, EXTENDIDO, PERFILADO, RIEGO A HUMEDAD ÓPTIMA Y COMPACTACIÓN DE LAS CAPAS HASTA UNA DENSIDAD DEL 98% DEL ENSAYO PROCTOR MODIFICADO, A UNA DIOSTANCIA DEL AGUA DE 3 KM. NO SE INCLUYE EL COSTE DE MATERIAL NI EL TRANSPORTE Y CARGA DEL MISMO.			
M200105	0,030 h	MOTONIVELADORA 131/160 CV	72,75	2,18	
M200035	0,028 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	1,38	
AMA10I0040	1,000 m³	RIEGO HUMEDAD ÓPTIMA COMPACTACIÓN 80L/M³, A1-A3, RECORRIDO D= 99 KM	4,67	4,67	
TOTAL PARTIDA					8,23
AMA10L0240	m³	MATERIAL DE MACADAM, CARGA Y TRANSPORTE DIST. <= 3 KM UNIDAD DE OBRA DE MATERIAL DE MACADAM MEDIDO EN VOLUMEN COMPACTADO. SE INCLUYE COSTE DE OBTENCIÓN DEL MATERIAL, CARGA Y TRANSPORTE A UNA DISTANCIA MÁXIMA DE 3 KM.			
AMA10L0010	1,250 m³	PIEDRA EN CANTERA SELECCIONADA PARA CONSTRUCCIÓN DE MACADAM	7,99	9,99	
AMA10K0005	1,250 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX.<= 5 M	0,47	0,59	
AMA10K0030	1,250 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. <= 3 KM	1,35	1,69	
TOTAL PARTIDA					12,27
AMA10L0245	m³	MATERIAL DE MACADAM, CARGA Y TRANSPORTE DIST. = 10 KM UNIDAD DE OBRA DE MATERIAL DE MACADAM MEDIDO EN VOLUMEN COMPACTADO. SE INCLUYE COSTE DE OBTENCIÓN DEL MATERIAL, CARGA Y TRANSPORTE A UNA DISTANCIA MÁXIMA DE 10 KM.			
AMA10L0010	1,250 m³	PIEDRA EN CANTERA SELECCIONADA PARA CONSTRUCCIÓN DE MACADAM	7,99	9,99	
AMA10K0005	1,250 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX.<= 5 M	0,47	0,59	
AMA10K0105	1,250 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 10 KM	2,57	3,21	
TOTAL PARTIDA					13,79

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10L0250	m³	MATERIAL DE MACADAM, CARGA Y TRANSPORTE DIST. = 20 KM UNIDAD DE OBRA DE MATERIAL DE MACADAM MEDIDO EN VOLUMEN COMPACTADO. SE INCLUYE COSTE DE OBTENCIÓN DEL MATERIAL, CARGA Y TRANSPORTE A UNA DISTANCIA MÁXIMA DE 20 KM.			
AMA10L0010	1,250 m³	PIEDRA EN CANTERA SELECCIONADA PARA CONSTRUCCIÓN DE MACADAM	7,99	9,99	
AMA10K0005	1,250 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX.<= 5 M	0,47	0,59	
AMA10K0110	1,250 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 20 KM	4,17	5,21	
TOTAL PARTIDA.....					15,79
AMA10L0255	m³	MATERIAL DE MACADAM, CARGA Y TRANSPORTE DIST. = 40 KM UNIDAD DE OBRA DE MATERIAL DE MACADAM MEDIDO EN VOLUMEN COMPACTADO. SE INCLUYE COSTE DE OBTENCIÓN DEL MATERIAL, CARGA Y TRANSPORTE A UNA DISTANCIA MÁXIMA DE 40 KM.			
AMA10L0010	1,250 m³	PIEDRA EN CANTERA SELECCIONADA PARA CONSTRUCCIÓN DE MACADAM	7,99	9,99	
AMA10K0005	1,250 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX.<= 5 M	0,47	0,59	
AMA10K0115	1,250 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 40 KM	7,37	9,21	
TOTAL PARTIDA.....					19,79
AMA10L0260	m³	MATERIAL DE MACADAM, CARGA Y TRANSPORTE DIST. = 60 KM UNIDAD DE OBRA DE MATERIAL DE MACADAM MEDIDO EN VOLUMEN COMPACTADO. SE INCLUYE COSTE DE OBTENCIÓN DEL MATERIAL, CARGA Y TRANSPORTE A UNA DISTANCIA MÁXIMA DE 60 KM.			
AMA10L0010	1,250 m³	PIEDRA EN CANTERA SELECCIONADA PARA CONSTRUCCIÓN DE MACADAM	7,99	9,99	
AMA10K0005	1,250 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX.<= 5 M	0,47	0,59	
AMA10K0120	1,250 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 60 KM	10,57	13,21	
TOTAL PARTIDA.....					23,79
AMA10L0265	m³	MATERIAL DE MACADAM, CARGA Y TRANSPORTE DIST. = 80 KM UNIDAD DE OBRA DE MATERIAL DE MACADAM MEDIDO EN VOLUMEN COMPACTADO. SE INCLUYE COSTE DE OBTENCIÓN DEL MATERIAL, CARGA Y TRANSPORTE A UNA DISTANCIA MÁXIMA DE 80 KM.			
AMA10L0010	1,250 m³	PIEDRA EN CANTERA SELECCIONADA PARA CONSTRUCCIÓN DE MACADAM	7,99	9,99	
AMA10K0005	1,250 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX.<= 5 M	0,47	0,59	
AMA10K0125	1,250 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 80 KM	13,77	17,21	
TOTAL PARTIDA.....					27,79

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10L0270	m³	MATERIAL DE MACADAM, CARGA Y TRANSPORTE DIST. = 99 KM UNIDAD DE OBRA DE MATERIAL DE MACADAM MEDIDO EN VOLUMEN COMPACTADO. SE INCLUYE COSTE DE OBTENCIÓN DEL MATERIAL, CARGA Y TRANSPORTE A UNA DISTANCIA MÁXIMA DE 99 KM.			
AMA10L0010	1,250 m³	PIEDRA EN CANTERA SELECCIONADA PARA CONSTRUCCIÓN DE MACADAM	7,99	9,99	
AMA10K0005	1,250 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX. <= 5 M	0,47	0,59	
AMA10K0130	1,250 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 99 KM	16,81	21,01	
TOTAL PARTIDA					31,59
AMA10L0275	m³	ELABORACIÓN MACADAM, DIST. AGUA <= 3 KM UNIDAD DE OBRA DE ELABORACIÓN DE MACADAM, INCLUYENDO EL EXTENDIDO DEL MATERIAL, RIEGO, COMPACTACIÓN, EXTENDIDO DEL MATERIAL DE RECEBO Y COMPACTACIÓN FINAL, CON EL AGUA SITUADA A UNA DISTANCIA MÁXIMA DE 3 KM. PRECIO POR MACADAM COMPACTADO.			
O100075	0,006 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,07	
M200105	0,012 h	MOTONIVELADORA 131/160 CV	72,75	0,87	
M200035	0,024 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	1,19	
M300130	0,001 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,03	
AMA10I0045	1,000 m³	RIEGO HUMEDAD ÓPTIMA COMPACTACIÓN 100 L/M³, A1-A3, RECORRIDO D<=3 KM	0,15	0,15	
TOTAL PARTIDA					2,31
AMA10L0280	m³	ELABORACIÓN MACADAM, DIST. AGUA = 10 KM UNIDAD DE OBRA DE ELABORACIÓN DE MACADAM, INCLUYENDO EL EXTENDIDO DEL MATERIAL, RIEGO, COMPACTACIÓN, EXTENDIDO DEL MATERIAL DE RECEBO Y COMPACTACIÓN FINAL, CON EL AGUA SITUADA A UNA DISTANCIA MÁXIMA DE 10 KM. PRECIO POR MACADAM COMPACTADO.			
O100075	0,006 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,07	
M200105	0,012 h	MOTONIVELADORA 131/160 CV	72,75	0,87	
M200035	0,024 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	1,19	
M300130	0,001 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,03	
AMA10I0050	1,000 m³	RIEGO HUMEDAD ÓPTIMA COMPACTACIÓN 100L/M³, A1-A3, RECORRIDO D= 10 KM	0,59	0,59	
TOTAL PARTIDA					2,75
AMA10L0285	m³	ELABORACIÓN MACADAM, DIST. AGUA = 20 KM UNIDAD DE OBRA DE ELABORACIÓN DE MACADAM, INCLUYENDO EL EXTENDIDO DEL MATERIAL, RIEGO, COMPACTACIÓN, EXTENDIDO DEL MATERIAL DE RECEBO Y COMPACTACIÓN FINAL, CON EL AGUA SITUADA A UNA DISTANCIA MÁXIMA DE 20 KM. PRECIO POR MACADAM COMPACTADO.			
O100075	0,006 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,07	
M200105	0,012 h	MOTONIVELADORA 131/160 CV	72,75	0,87	
M200035	0,024 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	1,19	
M300130	0,001 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,03	
AMA10I0055	1,000 m³	RIEGO HUMEDAD ÓPTIMA COMPACTACIÓN 100L/M³, A1-A3, RECORRIDO D= 20 KM	1,18	1,18	
TOTAL PARTIDA					3,34

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10L0290	m³	ELABORACIÓN MACADAM, DIST. AGUA = 40 KM UNIDAD DE OBRA DE ELABORACIÓN DE MACADAM, INCLUYENDO EL EXTENDIDO DEL MATERIAL, RIEGO, COMPACTACIÓN, EXTENDIDO DEL MATERIAL DE RECEBO Y COMPACTACIÓN FINAL, CON EL AGUA SITUADA A UNA DISTANCIA MÁXIMA DE 40 KM. PRECIO POR MACADAM COMPACTADO.			
O100075	0,006 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,07	
M200105	0,012 h	MOTONIVELADORA 131/160 CV	72,75	0,87	
M200035	0,024 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	1,19	
M300130	0,001 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,03	
AMA10I0060	1,000 m³	RIEGO HUMEDAD ÓPTIMA COMPACTACIÓN 100L/M³, A1-A3, RECORRIDO D= 40 KM	2,36	2,36	
TOTAL PARTIDA					4,52
AMA10L0295	m³	ELABORACIÓN MACADAM, DIST. AGUA = 60 KM UNIDAD DE OBRA DE ELABORACIÓN DE MACADAM, INCLUYENDO EL EXTENDIDO DEL MATERIAL, RIEGO, COMPACTACIÓN, EXTENDIDO DEL MATERIAL DE RECEBO Y COMPACTACIÓN FINAL, CON EL AGUA SITUADA A UNA DISTANCIA MÁXIMA DE 60 KM. PRECIO POR MACADAM COMPACTADO.			
O100075	0,006 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,07	
M200105	0,012 h	MOTONIVELADORA 131/160 CV	72,75	0,87	
M200035	0,024 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	1,19	
M300130	0,001 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,03	
AMA10I0065	1,000 m³	RIEGO HUMEDAD ÓPTIMA COMPACTACIÓN 100L/M³, A1-A3, RECORRIDO D= 60 KM	3,54	3,54	
TOTAL PARTIDA					5,70
AMA10L0300	m³	ELABORACIÓN MACADAM, DIST. AGUA = 80 KM UNIDAD DE OBRA DE ELABORACIÓN DE MACADAM, INCLUYENDO EL EXTENDIDO DEL MATERIAL, RIEGO, COMPACTACIÓN, EXTENDIDO DEL MATERIAL DE RECEBO Y COMPACTACIÓN FINAL, CON EL AGUA SITUADA A UNA DISTANCIA MÁXIMA DE 80 KM. PRECIO POR MACADAM COMPACTADO.			
O100075	0,006 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,07	
M200105	0,012 h	MOTONIVELADORA 131/160 CV	72,75	0,87	
M200035	0,024 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	1,19	
M300130	0,001 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,03	
AMA10I0070	1,000 m³	RIEGO HUMEDAD ÓPTIMA COMPACTACIÓN 100L/M³, A1-A3, RECORRIDO D= 80 KM	4,72	4,72	
TOTAL PARTIDA					6,88
AMA10L0305	m³	ELABORACIÓN MACADAM, DIST. AGUA = 99 KM UNIDAD DE OBRA DE ELABORACIÓN DE MACADAM, INCLUYENDO EL EXTENDIDO DEL MATERIAL, RIEGO, COMPACTACIÓN, EXTENDIDO DEL MATERIAL DE RECEBO Y COMPACTACIÓN FINAL, CON EL AGUA SITUADA A UNA DISTANCIA MÁXIMA DE 99 KM. PRECIO POR MACADAM COMPACTADO.			
O100075	0,006 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,07	
M200105	0,012 h	MOTONIVELADORA 131/160 CV	72,75	0,87	
M200035	0,024 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	1,19	
M300130	0,001 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,03	
AMA10I0075	1,000 m³	RIEGO HUMEDAD ÓPTIMA COMPACTACIÓN 100L/M³, A1-A3, RECORRIDO D= 99 KM	5,84	5,84	
TOTAL PARTIDA					8,00

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10L0310	m³	CONSTRUCCIÓN ARCENES, 98% PM, DIST. AGUA <= 3 KM UNIDAD DE OBRA DE CONSTRUCCIÓN DE ARCENES,LOS TRABAJOS INCLUYEN EL EXTENDIDO, RIEGO A HUMEDAD ÓPTIMA Y COMPACTACIÓN DEL MATERIAL GRANULAR, HASTA ALCANZAR LA DENSIDAD DEL 98% DEL ENSAYO PROCTOR MODIFICADO, A UNA DISTÁNCIA DEL AGUA DE 3 KM. NO INCLUYE EL COSTE DEL MATERIAL GRANULAR, CARGA, TRANSPORTE Y DESCARGA DEL MISMO.			
M200105	0,006 h	MOTONIVELADORA 131/160 CV	72,75	0,44	
M200035	0,011 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	0,54	
AMA10I0010	1,000 m³	RIEGO HUMEDAD ÓPTIMA COMPACTACIÓN 80 L/M³, A1-A3, RECORRIDO D<=3 KM	0,12	0,12	
TOTAL PARTIDA					1,10
AMA10L0315	m³	CONSTRUCCIÓN ARCENES, 98% PM, DIST. AGUA = 10 KM UNIDAD DE OBRA DE CONSTRUCCIÓN DE ARCENES,LOS TRABAJOS INCLUYEN EL EXTENDIDO, RIEGO A HUMEDAD ÓPTIMA Y COMPACTACIÓN DEL MATERIAL GRANULAR, HASTA ALCANZAR LA DENSIDAD DEL 98% DEL ENSAYO PROCTOR MODIFICADO, A UNA DISTÁNCIA DEL AGUA DE 10 KM. NO INCLUYE EL COSTE DEL MATERIAL GRANULAR, CARGA, TRANSPORTE Y DESCARGA DEL MISMO.			
M200105	0,006 h	MOTONIVELADORA 131/160 CV	72,75	0,44	
M200035	0,011 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	0,54	
AMA10I0015	1,000 m³	RIEGO HUMEDAD ÓPTIMA COMPACTACIÓN 80L/M³, A1-A3, RECORRIDO D= 10 KM	0,47	0,47	
TOTAL PARTIDA					1,45
AMA10L0320	m³	CONSTRUCCIÓN ARCENES, 98% PM, DIST. AGUA = 20 KM UNIDAD DE OBRA DE CONSTRUCCIÓN DE ARCENES,LOS TRABAJOS INCLUYEN EL EXTENDIDO, RIEGO A HUMEDAD ÓPTIMA Y COMPACTACIÓN DEL MATERIAL GRANULAR, HASTA ALCANZAR LA DENSIDAD DEL 98% DEL ENSAYO PROCTOR MODIFICADO, A UNA DISTÁNCIA DEL AGUA DE 20 KM. NO INCLUYE EL COSTE DEL MATERIAL GRANULAR, CARGA, TRANSPORTE Y DESCARGA DEL MISMO.			
M200105	0,006 h	MOTONIVELADORA 131/160 CV	72,75	0,44	
M200035	0,011 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	0,54	
AMA10I0020	1,000 m³	RIEGO HUMEDAD ÓPTIMA COMPACTACIÓN 80L/M³, A1-A3, RECORRIDO D= 20 KM	0,94	0,94	
TOTAL PARTIDA					1,92
AMA10L0325	m³	CONSTRUCCIÓN ARCENES, 98% PM, DIST. AGUA = 40 KM UNIDAD DE OBRA DE CONSTRUCCIÓN DE ARCENES,LOS TRABAJOS INCLUYEN EL EXTENDIDO, RIEGO A HUMEDAD ÓPTIMA Y COMPACTACIÓN DEL MATERIAL GRANULAR, HASTA ALCANZAR LA DENSIDAD DEL 98% DEL ENSAYO PROCTOR MODIFICADO, A UNA DISTÁNCIA DEL AGUA DE 40 KM. NO INCLUYE EL COSTE DEL MATERIAL GRANULAR, CARGA, TRANSPORTE Y DESCARGA DEL MISMO.			
M200105	0,006 h	MOTONIVELADORA 131/160 CV	72,75	0,44	
M200035	0,011 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	0,54	
AMA10I0025	1,000 m³	RIEGO HUMEDAD ÓPTIMA COMPACTACIÓN 80L/M³, A1-A3, RECORRIDO D= 40 KM	1,89	1,89	
TOTAL PARTIDA					2,87

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10L0330	m³	CONSTRUCCIÓN ARCENES, 98% PM, DIST. AGUA = 60 KM UNIDAD DE OBRA DE CONSTRUCCIÓN DE ARCENES,LOS TRABAJOS INCLUYEN EL EXTENDIDO, RIEGO A HUMEDAD ÓPTIMA Y COMPACTACIÓN DEL MATERIAL GRANULAR, HASTA ALCANZAR LA DENSIDAD DEL 98% DEL ENSAYO PROCTOR MODIFICADO, A UNA DISTÁNCIA DEL AGUA DE 60 KM. NO INCLUYE EL COSTE DEL MATERIAL GRANULAR, CARGA, TRANSPORTE Y DESCARGA DEL MISMO.			
M200105	0,006 h	MOTONIVELADORA 131/160 CV	72,75	0,44	
M200035	0,011 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	0,54	
AMA10I0030	1,000 m³	RIEGO HUMEDAD ÓPTIMA COMPACTACIÓN 80L/M³, A1-A3, RECORRIDO D= 60 KM	2,83	2,83	
TOTAL PARTIDA					3,81
AMA10L0335	m³	CONSTRUCCIÓN ARCENES, 98% PM, DIST. AGUA = 80 KM UNIDAD DE OBRA DE CONSTRUCCIÓN DE ARCENES,LOS TRABAJOS INCLUYEN EL EXTENDIDO, RIEGO A HUMEDAD ÓPTIMA Y COMPACTACIÓN DEL MATERIAL GRANULAR, HASTA ALCANZAR LA DENSIDAD DEL 98% DEL ENSAYO PROCTOR MODIFICADO, A UNA DISTÁNCIA DEL AGUA DE 80 KM. NO INCLUYE EL COSTE DEL MATERIAL GRANULAR, CARGA, TRANSPORTE Y DESCARGA DEL MISMO.			
M200105	0,006 h	MOTONIVELADORA 131/160 CV	72,75	0,44	
M200035	0,011 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	0,54	
AMA10I0035	1,000 m³	RIEGO HUMEDAD ÓPTIMA COMPACTACIÓN 80L/M³, A1-A3, RECORRIDO D= 80 KM	3,78	3,78	
TOTAL PARTIDA					4,76
AMA10L0340	m³	CONSTRUCCIÓN ARCENES, 98% PM, DIST. AGUA = 99 KM UNIDAD DE OBRA DE CONSTRUCCIÓN DE ARCENES,LOS TRABAJOS INCLUYEN EL EXTENDIDO, RIEGO A HUMEDAD ÓPTIMA Y COMPACTACIÓN DEL MATERIAL GRANULAR, HASTA ALCANZAR LA DENSIDAD DEL 98% DEL ENSAYO PROCTOR MODIFICADO, A UNA DISTÁNCIA DEL AGUA DE 99 KM. NO INCLUYE EL COSTE DEL MATERIAL GRANULAR, CARGA, TRANSPORTE Y DESCARGA DEL MISMO.			
M200105	0,006 h	MOTONIVELADORA 131/160 CV	72,75	0,44	
M200035	0,011 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	0,54	
AMA10I0040	1,000 m³	RIEGO HUMEDAD ÓPTIMA COMPACTACIÓN 80L/M³, A1-A3, RECORRIDO D= 99 KM	4,67	4,67	
TOTAL PARTIDA					5,65
AMA10L0345	m²	SELLADO CAMINOS RURALES ESTABILIZADOS, DIST. AGUA <= 3 KM UNIDAD DE OBRA DE SELLADO DE CAMINOS RURALES ESTABILIZADOS, LOS TRABAJOS INCLUYEN EL RIEGO, SELLADO Y CIERRE DE LOS FIRMES CON COMPACTADOR NEUMÁTICO. A UNA DISTANCIA MÁXIMA DEL AGUA DE 3 KM.			
M200035	0,001 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	0,05	
AMA10I0045	0,200 m³	RIEGO HUMEDAD ÓPTIMA COMPACTACIÓN 100 L/M³, A1-A3, RECORRIDO D<=3 KM	0,15	0,03	
TOTAL PARTIDA					0,08
AMA10L0350	m²	SELLADO CAMINOS RURALES ESTABILIZADOS, DIST. AGUA = 10 KM UNIDAD DE OBRA DE SELLADO DE CAMINOS RURALES ESTABILIZADOS, LOS TRABAJOS INCLUYEN EL RIEGO, SELLADO Y CIERRE DE LOS FIRMES CON COMPACTADOR NEUMÁTICO. A UNA DISTANCIA MÁXIMA DEL AGUA DE 10 KM.			
M200035	0,001 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	0,05	
AMA10I0050	0,200 m³	RIEGO HUMEDAD ÓPTIMA COMPACTACIÓN 100L/M³, A1-A3, RECORRIDO D= 10 KM	0,59	0,12	
TOTAL PARTIDA					0,17

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10L0355	m²	SELLADO CAMINOS RURALES ESTABILIZADOS, DIST. AGUA = 20 KM UNIDAD DE OBRA DE SELLADO DE CAMINOS RURALES ESTABILIZADOS, LOS TRABAJOS INCLUYEN EL RIEGO, SELLADO Y CIERRE DE LOS FIRMES CON COMPACTADOR NEUMÁTICO. A UNA DISTANCIA MÁXIMA DEL AGUA DE 20 KM.			
M200035	0,001 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	0,05	
AMA10I0055	0,200 m ³	RIEGO HUMEDAD ÓPTIMA COMPACTACIÓN 100L/M ³ , A1-A3, RECORRIDO D= 20 KM	1,18	0,24	
TOTAL PARTIDA					0,29
AMA10L0360	m²	SELLADO CAMINOS RURALES ESTABILIZADOS, DIST. AGUA = 40 KM UNIDAD DE OBRA DE SELLADO DE CAMINOS RURALES ESTABILIZADOS, LOS TRABAJOS INCLUYEN EL RIEGO, SELLADO Y CIERRE DE LOS FIRMES CON COMPACTADOR NEUMÁTICO. A UNA DISTANCIA MÁXIMA DEL AGUA DE 40 KM.			
M200035	0,001 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	0,05	
AMA10I0060	0,200 m ³	RIEGO HUMEDAD ÓPTIMA COMPACTACIÓN 100L/M ³ , A1-A3, RECORRIDO D= 40 KM	2,36	0,47	
TOTAL PARTIDA					0,52
AMA10L0365	m²	SELLADO CAMINOS RURALES ESTABILIZADOS, DIST. AGUA = 60 KM UNIDAD DE OBRA DE SELLADO DE CAMINOS RURALES ESTABILIZADOS, LOS TRABAJOS INCLUYEN EL RIEGO, SELLADO Y CIERRE DE LOS FIRMES CON COMPACTADOR NEUMÁTICO. A UNA DISTANCIA MÁXIMA DEL AGUA DE 60 KM.			
M200035	0,001 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	0,05	
AMA10I0065	0,200 m ³	RIEGO HUMEDAD ÓPTIMA COMPACTACIÓN 100L/M ³ , A1-A3, RECORRIDO D= 60 KM	3,54	0,71	
TOTAL PARTIDA					0,76
AMA10L0370	m²	SELLADO CAMINOS RURALES ESTABILIZADOS, DIST. AGUA = 80 KM UNIDAD DE OBRA DE SELLADO DE CAMINOS RURALES ESTABILIZADOS, LOS TRABAJOS INCLUYEN EL RIEGO, SELLADO Y CIERRE DE LOS FIRMES CON COMPACTADOR NEUMÁTICO. A UNA DISTANCIA MÁXIMA DEL AGUA DE 80 KM.			
M200035	0,001 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	0,05	
AMA10I0070	0,200 m ³	RIEGO HUMEDAD ÓPTIMA COMPACTACIÓN 100L/M ³ , A1-A3, RECORRIDO D= 80 KM	4,72	0,94	
TOTAL PARTIDA					0,99
AMA10L0375	m²	SELLADO CAMINOS RURALES ESTABILIZADOS, DIST. AGUA = 99 KM UNIDAD DE OBRA DE SELLADO DE CAMINOS RURALES ESTABILIZADOS, LOS TRABAJOS INCLUYEN EL RIEGO, SELLADO Y CIERRE DE LOS FIRMES CON COMPACTADOR NEUMÁTICO. A UNA DISTANCIA MÁXIMA DEL AGUA DE 99 KM.			
M200035	0,001 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	0,05	
AMA10I0075	0,200 m ³	RIEGO HUMEDAD ÓPTIMA COMPACTACIÓN 100L/M ³ , A1-A3, RECORRIDO D= 99 KM	5,84	1,17	
TOTAL PARTIDA					1,22

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10L0380	m³	ZAHORRA NATURAL TAMAÑO MAX. 25 MM MEDIANTE CRIBADO DE MAT. SELEC. UNIDAD DE OBRA DE ZAHORRA NATURAL CON TAMAÑO MÁXIMO NOMINAL DE ÁRIDO DE 25 MM, OBTENIDA MEDIANTE CRIBADO DE MATERIAL SELECCIONADO. NO INCLUYE EL CA- NON DE EXTRACCIÓN.			
M200150	0,017 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 101/190 CV	69,01	1,17	
M200125	0,017 h	PALA CARGADORA RUEDAS HASTA 160 CV	58,34	0,99	
M400015	0,015 h	CRIBADORA ÁRIDOS CANTERA VIBRANTE 100 T/H, TOLVA	59,75	0,90	
M400030	0,015 h	GRUPO ELECTRÓGENO HASTA 160 CV, S/MO	16,96	0,25	
TOTAL PARTIDA					3,31
AMA10L0385	m³	ZAHORRA NATURAL TAMAÑO MAX. 20 MM MEDIANTE CRIBADO DE MAT. SELEC. UNIDAD DE OBRA DE ZAHORRA NATURAL CON TAMAÑO MÁXIMO NOMINAL DE ÁRIDO DE 20 MM, OBTENIDA MEDIANTE CRIBADO DE MATERIAL SELECCIONADO. NO INCLUYE EL CA- NON DE EXTRACCIÓN.			
M200150	0,018 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 101/190 CV	69,01	1,24	
M200125	0,018 h	PALA CARGADORA RUEDAS HASTA 160 CV	58,34	1,05	
M400015	0,020 h	CRIBADORA ÁRIDOS CANTERA VIBRANTE 100 T/H, TOLVA	59,75	1,20	
M400030	0,020 h	GRUPO ELECTRÓGENO HASTA 160 CV, S/MO	16,96	0,34	
TOTAL PARTIDA					3,83
SUBCAPÍTULO AMA10LL FIRMES ASFÁLTICOS DE CAMINOS					
AMA10LL005	m³	APLICACIÓN DE GRAVILLA A 5/2, 6/3 Y 10/5, D=80 KM UNIDAD DE OBRA DE APLICACIÓN DE GRAVILLA A 5/2,6/3 Y 10/5. DISTANCIA DE MATERIAL IGUAL A 80 KM			
O100075	0,150 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	1,64	
M200125	0,050 h	PALA CARGADORA RUEDAS HASTA 160 CV	58,34	2,92	
M300075	0,150 h	CAMIÓN HASTA 130 CV	35,96	5,39	
M200035	0,060 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	2,97	
M300130	0,006 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,20	
P100075	1,000 m³	GRAVILLA A 5/2, 6/3, 10/5 MM (EN CANTERA)	12,00	12,00	
AMA10K0125	1,000 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 80 KM	13,77	13,77	
TOTAL PARTIDA					38,89
AMA10LL010	m³	APLICACIÓN DE GRAVILLA A 5/2, 6/3 Y 10/5, D=99 KM UNIDAD DE OBRA DE APLICACIÓN DE GRAVILLA A 5/2,6/3 Y 10/5. DISTANCIA DE MATERIAL IGUAL A 80 KM			
O100075	0,150 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	1,64	
M200125	0,050 h	PALA CARGADORA RUEDAS HASTA 160 CV	58,34	2,92	
M300075	0,150 h	CAMIÓN HASTA 130 CV	35,96	5,39	
M200035	0,060 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	2,97	
M300130	0,006 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,20	
P100075	1,000 m³	GRAVILLA A 5/2, 6/3, 10/5 MM (EN CANTERA)	12,00	12,00	
AMA10K0130	1,000 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 99 KM	16,81	16,81	
TOTAL PARTIDA					41,93

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10LL015	m³	APLICACIÓN DE GRAVILLA A 13/7, 20/10 Y 25/13, D<= 3 KM UNIDAD DE OBRA DE APLICACIÓN DE GRAVILLA A 13/7,20/10 Y 25/13. DISTANCIA DE MATERIAL IGUAL A 3 KM			
O100075	0,150 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	1,64	
M200125	0,050 h	PALA CARGADORA RUEDAS HASTA 160 CV	58,34	2,92	
M300075	0,150 h	CAMIÓN HASTA 130 CV	35,96	5,39	
M200035	0,060 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	2,97	
M300130	0,006 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,20	
P100070	1,000 m³	GRAVILLA A 13/7, 20/10, 25/13 MM (EN CANTERA)	10,23	10,23	
AMA10K0030	1,000 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. <= 3 KM	1,35	1,35	
TOTAL PARTIDA				24,70	
AMA10LL020	m³	APLICACIÓN DE GRAVILLA A 13/7, 20/10 Y 25/13, D = 10 KM UNIDAD DE OBRA DE APLICACIÓN DE GRAVILLA A 13/7,20/10 Y 25/13. DISTANCIA DE MATERIAL IGUAL A 10 KM			
O100075	0,150 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	1,64	
M200125	0,050 h	PALA CARGADORA RUEDAS HASTA 160 CV	58,34	2,92	
M300075	0,150 h	CAMIÓN HASTA 130 CV	35,96	5,39	
M200035	0,060 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	2,97	
M300130	0,006 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,20	
P100070	1,000 m³	GRAVILLA A 13/7, 20/10, 25/13 MM (EN CANTERA)	10,23	10,23	
AMA10K0105	1,000 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 10 KM	2,57	2,57	
TOTAL PARTIDA				25,92	
AMA10LL025	m³	APLICACIÓN DE GRAVILLA A 13/7, 20/10 Y 25/13, D = 20 KM UNIDAD DE OBRA DE APLICACIÓN DE GRAVILLA A 13/7,20/10 Y 25/13. DISTANCIA DE MATERIAL IGUAL A 20 KM			
O100075	0,150 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	1,64	
M200125	0,050 h	PALA CARGADORA RUEDAS HASTA 160 CV	58,34	2,92	
M300075	0,150 h	CAMIÓN HASTA 130 CV	35,96	5,39	
M200035	0,060 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	2,97	
M300130	0,006 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,20	
P100070	1,000 m³	GRAVILLA A 13/7, 20/10, 25/13 MM (EN CANTERA)	10,23	10,23	
AMA10K0110	1,000 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 20 KM	4,17	4,17	
TOTAL PARTIDA				27,52	
AMA10LL030	m³	APLICACIÓN DE GRAVILLA A 13/7, 20/10 Y 25/13, D = 40 KM UNIDAD DE OBRA DE APLICACIÓN DE GRAVILLA A 13/7,20/10 Y 25/13. DISTANCIA DE MATERIAL IGUAL A 40 KM			
O100075	0,150 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	1,64	
M200125	0,050 h	PALA CARGADORA RUEDAS HASTA 160 CV	58,34	2,92	
M300075	0,150 h	CAMIÓN HASTA 130 CV	35,96	5,39	
M200035	0,060 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	2,97	
M300130	0,006 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,20	
P100070	1,000 m³	GRAVILLA A 13/7, 20/10, 25/13 MM (EN CANTERA)	10,23	10,23	
AMA10K0115	1,000 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 40 KM	7,37	7,37	
TOTAL PARTIDA				30,72	

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10LL035	m³	APLICACIÓN DE GRAVILLA A 13/7, 20/10 Y 25/13, D = 60 KM UNIDAD DE OBRA DE APLICACIÓN DE GRAVILLA A 13/7,20/10 Y 25/13. DISTANCIA DE MATERIAL IGUAL A 60 KM			
O100075	0,150 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	1,64	
M200125	0,050 h	PALA CARGADORA RUEDAS HASTA 160 CV	58,34	2,92	
M300075	0,150 h	CAMIÓN HASTA 130 CV	35,96	5,39	
M200035	0,060 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	2,97	
M300130	0,006 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,20	
P100070	1,000 m³	GRAVILLA A 13/7, 20/10, 25/13 MM (EN CANTERA)	10,23	10,23	
AMA10K0120	1,000 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 60 KM	10,57	10,57	
TOTAL PARTIDA.....				33,92	
AMA10LL040	m³	APLICACIÓN DE GRAVILLA A 13/7, 20/10 Y 25/13, D = 80 KM UNIDAD DE OBRA DE APLICACIÓN DE GRAVILLA A 13/7,20/10 Y 25/13. DISTANCIA DE MATERIAL IGUAL A 80 KM			
O100075	0,150 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	1,64	
M200125	0,050 h	PALA CARGADORA RUEDAS HASTA 160 CV	58,34	2,92	
M300075	0,150 h	CAMIÓN HASTA 130 CV	35,96	5,39	
M200035	0,060 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	2,97	
M300130	0,006 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,20	
P100070	1,000 m³	GRAVILLA A 13/7, 20/10, 25/13 MM (EN CANTERA)	10,23	10,23	
AMA10K0125	1,000 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 80 KM	13,77	13,77	
TOTAL PARTIDA.....				37,12	
AMA10LL045	m³	APLICACIÓN DE GRAVILLA A 13/7, 20/10 Y 25/13, D = 99 KM UNIDAD DE OBRA DE APLICACIÓN DE GRAVILLA A 13/7,20/10 Y 25/13. DISTANCIA DE MATERIAL IGUAL A 99 KM			
O100075	0,150 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	1,64	
M200125	0,050 h	PALA CARGADORA RUEDAS HASTA 160 CV	58,34	2,92	
M300075	0,150 h	CAMIÓN HASTA 130 CV	35,96	5,39	
M200035	0,060 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	2,97	
M300130	0,006 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,20	
P100070	1,000 m³	GRAVILLA A 13/7, 20/10, 25/13 MM (EN CANTERA)	10,23	10,23	
AMA10K0130	1,000 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 99 KM	16,81	16,81	
TOTAL PARTIDA.....				40,16	
AMA10LL050	m³	CONS. MACADAM PIEDRA SILÍCEA O CALIZA DE 40/70 MM, DIST. <= 3 KM UNIDAD DE OBA DE CONSTRUCCIÓN MACADAM DE PIEDRA SILÍCEA/CALIZA DE 40/70 MM. INCLUIDO EL RIEGO, CON UNA DISTANCIA DEL AGUA Y DEL MATERIAL MENOR O IGUAL A 3 KM.			
O100075	0,024 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,26	
M200105	0,024 h	MOTONIVELADORA 131/160 CV	72,75	1,75	
M200035	0,024 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	1,19	
M300130	0,001 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,03	
AMA10L0010	1,000 m³	PIEDRA EN CANTERA SELECCIONADA PARA CONSTRUCCIÓN DE MACADAM	7,99	7,99	
AMA10I0010	1,000 m³	RIEGO HUMEDAD ÓPTIMA COMPACTACIÓN 80 L/M³, A1-A3, RECORRIDO D<=3 KM	0,12	0,12	
AMA10K0030	1,000 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. <= 3 KM	1,35	1,35	
TOTAL PARTIDA.....				12,69	

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10LL055	m³	CONS. MACADAM PIEDRA SILÍCEA O CALIZA DE 40/70 MM, DIST. = 10 KM UNIDAD DE OBA DE CONSTRUCCIÓN MACADAM DE PIEDRA SILÍCEA/CALIZA DE 40/70 MM. INCLUIDO EL RIEGO, CON UNA DISTANCIA DEL AGUA Y DEL MATERIAL MENOR O IGUAL A 10 KM.			
O100075	0,024 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,26	
M200105	0,024 h	MOTONIVELADORA 131/160 CV	72,75	1,75	
M200035	0,024 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	1,19	
M300130	0,001 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,03	
AMA10L0010	1,000 m³	PIEDRA EN CANTERA SELECCIONADA PARA CONSTRUCCIÓN DE MACADAM	7,99	7,99	
AMA10K0105	1,000 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 10 KM	2,57	2,57	
AMA10I0015	1,000 m³	RIEGO HUMEDAD ÓPTIMA COMPACTACIÓN 80L/M³, A1-A3, RECORRIDO D= 10 KM	0,47	0,47	
TOTAL PARTIDA					14,26
AMA10LL060	m³	CONS. MACADAM PIEDRA SILÍCEA O CALIZA DE 40/70 MM, DIST. = 20 KM UNIDAD DE OBA DE CONSTRUCCIÓN MACADAM DE PIEDRA SILÍCEA/CALIZA DE 40/70 MM. INCLUIDO EL RIEGO, CON UNA DISTANCIA DEL AGUA Y DEL MATERIAL MENOR O IGUAL A 20 KM.			
O100075	0,024 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,26	
M200105	0,024 h	MOTONIVELADORA 131/160 CV	72,75	1,75	
M200035	0,024 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	1,19	
M300130	0,001 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,03	
AMA10L0010	1,000 m³	PIEDRA EN CANTERA SELECCIONADA PARA CONSTRUCCIÓN DE MACADAM	7,99	7,99	
AMA10K0110	1,000 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 20 KM	4,17	4,17	
AMA10I0020	1,000 m³	RIEGO HUMEDAD ÓPTIMA COMPACTACIÓN 80L/M³, A1-A3, RECORRIDO D= 20 KM	0,94	0,94	
TOTAL PARTIDA					16,33
AMA10LL065	m³	CONS. MACADAM PIEDRA SILÍCEA O CALIZA DE 40/70 MM, DIST. = 40 KM UNIDAD DE OBA DE CONSTRUCCIÓN MACADAM DE PIEDRA SILÍCEA/CALIZA DE 40/70 MM. INCLUIDO EL RIEGO, CON UNA DISTANCIA DEL AGUA Y DEL MATERIAL MENOR O IGUAL A 40 KM.			
O100075	0,024 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,26	
M200105	0,024 h	MOTONIVELADORA 131/160 CV	72,75	1,75	
M200035	0,024 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	1,19	
M300130	0,001 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,03	
AMA10L0010	1,000 m³	PIEDRA EN CANTERA SELECCIONADA PARA CONSTRUCCIÓN DE MACADAM	7,99	7,99	
AMA10K0115	1,000 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 40 KM	7,37	7,37	
AMA10I0025	1,000 m³	RIEGO HUMEDAD ÓPTIMA COMPACTACIÓN 80L/M³, A1-A3, RECORRIDO D= 40 KM	1,89	1,89	
TOTAL PARTIDA					20,48

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10LL070	m³	CONS. MACADAM PIEDRA SILÍCEA O CALIZA DE 40/70 MM, DIST. = 60 KM UNIDAD DE OBA DE CONSTRUCCIÓN MACADAM DE PIEDRA SILÍCEA/CALIZA DE 40/70 MM. INCLUIDO EL RIEGO, CON UNA DISTANCIA DEL AGUA Y DEL MATERIAL MENOR O IGUAL A 60 KM.			
O100075	0,024 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,26	
M200105	0,024 h	MOTONIVELADORA 131/160 CV	72,75	1,75	
M200035	0,024 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	1,19	
M300130	0,001 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,03	
AMA10L0010	1,000 m³	PIEDRA EN CANTERA SELECCIONADA PARA CONSTRUCCIÓN DE MACADAM	7,99	7,99	
AMA10K0120	1,000 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 60 KM	10,57	10,57	
AMA10I0030	1,000 m³	RIEGO HUMEDAD ÓPTIMA COMPACTACIÓN 80L/M³, A1-A3, RECORRIDO D= 60 KM	2,83	2,83	
TOTAL PARTIDA					24,62
AMA10LL075	m³	CONS. MACADAM PIEDRA SILÍCEA O CALIZA DE 40/70 MM, DIST. = 80 KM UNIDAD DE OBA DE CONSTRUCCIÓN MACADAM DE PIEDRA SILÍCEA/CALIZA DE 40/70 MM. INCLUIDO EL RIEGO, CON UNA DISTANCIA DEL AGUA Y DEL MATERIAL MENOR O IGUAL A 80 KM.			
O100075	0,024 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,26	
M200105	0,024 h	MOTONIVELADORA 131/160 CV	72,75	1,75	
M200035	0,024 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	1,19	
M300130	0,001 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,03	
AMA10L0010	1,000 m³	PIEDRA EN CANTERA SELECCIONADA PARA CONSTRUCCIÓN DE MACADAM	7,99	7,99	
AMA10K0125	1,000 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 80 KM	13,77	13,77	
AMA10I0035	1,000 m³	RIEGO HUMEDAD ÓPTIMA COMPACTACIÓN 80L/M³, A1-A3, RECORRIDO D= 80 KM	3,78	3,78	
TOTAL PARTIDA					28,77
AMA10LL080	m³	CONS. MACADAM PIEDRA SILÍCEA O CALIZA DE 40/70 MM, DIST. = 99 KM UNIDAD DE OBA DE CONSTRUCCIÓN MACADAM DE PIEDRA SILÍCEA/CALIZA DE 40/70 MM. INCLUIDO EL RIEGO, CON UNA DISTANCIA DEL AGUA Y DEL MATERIAL MENOR O IGUAL A 99 KM.			
O100075	0,024 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,26	
M200105	0,024 h	MOTONIVELADORA 131/160 CV	72,75	1,75	
M200035	0,024 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	1,19	
M300130	0,001 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,03	
AMA10L0010	1,000 m³	PIEDRA EN CANTERA SELECCIONADA PARA CONSTRUCCIÓN DE MACADAM	7,99	7,99	
AMA10K0130	1,000 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 99 KM	16,81	16,81	
AMA10I0040	1,000 m³	RIEGO HUMEDAD ÓPTIMA COMPACTACIÓN 80L/M³, A1-A3, RECORRIDO D= 99 KM	4,67	4,67	
TOTAL PARTIDA					32,70

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10LL085	m²	FIRME GRAVA-EMULSIÓN, EN OBRA, DIST. <= 3 KM UNIDAD DE OBRA DE FIRME CON GRAVA-EMULSIÓN CONSTRUIDA "IN SITU", ESTABILIZANDO LOS 10 CM SUPERIORES DE UNA CAPA DE 20 CM DE ESPESOR COMPACTADO DE ZAHORRA ARTIFICIAL CON ÁRIDO DE TAMAÑO MÁXIMO NOMINAL DE 25 MM, CON EMULSIÓN ASFÁLTICA C60B6 DILUIDA AL 50% CON UNA DOSIFICACIÓN DE 8 KG/M², INCLUYENDO RIEGO DE SELLADO CON 1 KG/M² DE C60B6 Y 10 L/M² DE GRAVILLA AC 6/3, CON ÁRIDOS A DISTANCIA MENOR O IGUAL A 3 KM. ALCANZANDO UNA DENSIDAD DEL 95% DEL ENSAYO PROCTOR MODIFICADO DE LA MEZCLA.			
P100110	0,270 m³	ZAHORRA ARTIFICIAL ZA25 (EN CANTERA)	9,15	2,47	
AMA10LL410	0,005 t	EMULSIÓN C60B6	302,68	1,51	
AMA10LL400	1,000 m²	CONSTRUCCIÓN FIRME DE GRAVA-EMULSIÓN "IN SITU"	5,82	5,82	
AMA10E0060	1,000 m²	RIEGO PARA TRATAMIENTOS ASFÁLTICOS SUPERFICIALES	0,19	0,19	
AMA10LL405	0,010 m³	GRAVILLA A 5/2, 6/3 Y 10/5, APLICADA, D<= 3 KM	25,12	0,25	
AMA10K0030	0,270 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. <= 3 KM	1,35	0,36	
AMA10K0005	0,270 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX.<= 5 M	0,47	0,13	
TOTAL PARTIDA					10,73
AMA10LL090	m²	FIRME GRAVA-EMULSIÓN, EN OBRA, DIST. = 10 KM UNIDAD DE OBRA DE FIRME CON GRAVA-EMULSIÓN CONSTRUIDA "IN SITU", ESTABILIZANDO LOS 10 CM SUPERIORES DE UNA CAPA DE 20 CM ESPESOR COMPACTADO DE ZAHORRA ARTIFICIAL CON ÁRIDO DE TAMAÑO MÁXIMO NOMINAL DE 25 MM, CON EMULSIÓN ASFÁLTICA C60B6 DILUIDA AL 50% CON UNA DOSIFICACIÓN DE 8 KG/M², INCLUYENDO RIEGO DE SELLADO CON 1 KG/M² DE C60B6 Y 10 L/M² DE GRAVILLA AC 6/3, CON ÁRIDOS A DISTANCIA DE 10 KM. ALCANZANDO UNA DENSIDAD DEL 95% DEL ENSAYO PROCTOR MODIFICADO DE LA MEZCLA.			
P100110	0,270 m³	ZAHORRA ARTIFICIAL ZA25 (EN CANTERA)	9,15	2,47	
AMA10K0005	0,270 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX.<= 5 M	0,47	0,13	
AMA10K0105	0,270 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 10 KM	2,57	0,69	
AMA10LL410	0,005 t	EMULSIÓN C60B6	302,68	1,51	
AMA10LL400	1,000 m²	CONSTRUCCIÓN FIRME DE GRAVA-EMULSIÓN "IN SITU"	5,82	5,82	
AMA10E0060	1,000 m²	RIEGO PARA TRATAMIENTOS ASFÁLTICOS SUPERFICIALES	0,19	0,19	
AMA10LL415	0,010 m³	GRAVILLA A 5/2, 6/3 Y 10/5, APLICADA, D=10 KM	27,69	0,28	
TOTAL PARTIDA					11,09
AMA10LL095	m²	FIRME GRAVA-EMULSIÓN, EN OBRA, DIST. = 20 KM UNIDAD DE OBRA DE FIRME CON GRAVA-EMULSIÓN CONSTRUIDA "IN SITU", ESTABILIZANDO LOS 10 CM SUPERIORES DE UNA CAPA DE 20 CM ESPESOR COMPACTADO DE ZAHORRA ARTIFICIAL CON ÁRIDO DE TAMAÑO MÁXIMO NOMINAL DE 25 MM, CON EMULSIÓN ASFÁLTICA C60B6 DILUIDA AL 50% CON UNA DOSIFICACIÓN DE 8 KG/M², INCLUYENDO RIEGO DE SELLADO CON 1 KG/M² DE C60B6 Y 10 L/M² DE GRAVILLA AC 6/3, CON ÁRIDOS A DISTANCIA DE 20 KM. ALCANZANDO UNA DENSIDAD DEL 95% DEL ENSAYO PROCTOR MODIFICADO DE LA MEZCLA.			
P100110	0,270 m³	ZAHORRA ARTIFICIAL ZA25 (EN CANTERA)	9,15	2,47	
AMA10K0005	0,270 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX.<= 5 M	0,47	0,13	
AMA10K0110	0,270 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 20 KM	4,17	1,13	
AMA10LL410	0,005 t	EMULSIÓN C60B6	302,68	1,51	
AMA10LL400	1,000 m²	CONSTRUCCIÓN FIRME DE GRAVA-EMULSIÓN "IN SITU"	5,82	5,82	
AMA10E0060	1,000 m²	RIEGO PARA TRATAMIENTOS ASFÁLTICOS SUPERFICIALES	0,19	0,19	
AMA10LL420	0,010 m³	GRAVILLA A 5/2, 6/3 Y 10/5, APLICADA, D=20 KM	29,09	0,29	
TOTAL PARTIDA					11,54

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10LL100	m²	FIRME GRAVA-EMULSIÓN, EN OBRA, DIST. = 40 KM UNIDAD DE OBRA DE FIRME CON GRAVA-EMULSIÓN CONSTRUIDA "IN SITU", ESTABILIZANDO LOS 10 CM SUPERIORES DE UNA CAPA DE 20 CM ESPESOR COMPACTADO DE ZAHORRA ARTIFICIAL CON ÁRIDO DE TAMAÑO MÁXIMO NOMINAL DE 25 MM, CON EMULSIÓN ASFÁLTICA C60B6 DILUIDA AL 50% CON UNA DOSIFICACIÓN DE 8 KG/M ² , INCLUYENDO RIEGO DE SELLADO CON 1 KG/M ² DE C60B6 Y 10 L/M ² DE GRAVILLA AC 6/3, CON ÁRIDOS A DISTANCIA DE 40 KM. ALCANZANDO UNA DENSIDAD DEL 95% DEL ENSAYO PROCTOR MODIFICADO DE LA MEZCLA.			
P100110	0,270 m ³	ZAHORRA ARTIFICIAL ZA25 (EN CANTERA)	9,15	2,47	
AMA10K0005	0,270 m ³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX. <= 5 M	0,47	0,13	
AMA10K0115	0,270 m ³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 40 KM	7,37	1,99	
AMA10LL410	0,005 t	EMULSIÓN C60B6	302,68	1,51	
AMA10LL400	1,000 m ²	CONSTRUCCIÓN FIRME DE GRAVA-EMULSIÓN "IN SITU"	5,82	5,82	
AMA10E0060	1,000 m ²	RIEGO PARA TRATAMIENTOS ASFÁLTICOS SUPERFICIALES	0,19	0,19	
AMA10LL425	0,010 m ³	GRAVILLA A 5/2, 6/3 Y 10/5, APLICADA, D=40 KM	32,29	0,32	
TOTAL PARTIDA					12,43
AMA10LL105	m²	FIRME GRAVA-EMULSIÓN, EN OBRA, DIST. = 60 KM UNIDAD DE OBRA DE FIRME CON GRAVA-EMULSIÓN CONSTRUIDA "IN SITU", ESTABILIZANDO LOS 10 CM SUPERIORES DE UNA CAPA DE 20 CM ESPESOR COMPACTADO DE ZAHORRA ARTIFICIAL CON ÁRIDO DE TAMAÑO MÁXIMO NOMINAL DE 25 MM, CON EMULSIÓN ASFÁLTICA C60B6 DILUIDA AL 50% CON UNA DOSIFICACIÓN DE 8 KG/M ² , INCLUYENDO RIEGO DE SELLADO CON 1 KG/M ² DE C60B6 Y 10 L/M ² DE GRAVILLA AC 6/3, CON ÁRIDOS A DISTANCIA DE 60 KM. ALCANZANDO UNA DENSIDAD DEL 95% DEL ENSAYO PROCTOR MODIFICADO DE LA MEZCLA.			
P100110	0,270 m ³	ZAHORRA ARTIFICIAL ZA25 (EN CANTERA)	9,15	2,47	
AMA10K0005	0,270 m ³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX. <= 5 M	0,47	0,13	
AMA10K0120	0,270 m ³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 60 KM	10,57	2,85	
AMA10LL410	0,005 t	EMULSIÓN C60B6	302,68	1,51	
AMA10LL400	1,000 m ²	CONSTRUCCIÓN FIRME DE GRAVA-EMULSIÓN "IN SITU"	5,82	5,82	
AMA10E0060	1,000 m ²	RIEGO PARA TRATAMIENTOS ASFÁLTICOS SUPERFICIALES	0,19	0,19	
AMA10LL430	0,010 m ³	GRAVILLA A 5/2, 6/3 Y 10/5, APLICADA, D=60 KM	35,69	0,36	
TOTAL PARTIDA					13,33
AMA10LL110	m²	FIRME GRAVA-EMULSIÓN, EN OBRA, DIST. = 80 KM UNIDAD DE OBRA DE FIRME CON GRAVA-EMULSIÓN CONSTRUIDA "IN SITU", ESTABILIZANDO LOS 10 CM SUPERIORES DE UNA CAPA DE 20 CM ESPESOR COMPACTADO DE ZAHORRA ARTIFICIAL CON ÁRIDO DE TAMAÑO MÁXIMO NOMINAL DE 25 MM, CON EMULSIÓN ASFÁLTICA C60B6 DILUIDA AL 50% CON UNA DOSIFICACIÓN DE 8 KG/M ² , INCLUYENDO RIEGO DE SELLADO CON 1 KG/M ² DE C60B6 Y 10 L/M ² DE GRAVILLA AC 6/3, CON ÁRIDOS A DISTANCIA DE 80 KM. ALCANZANDO UNA DENSIDAD DEL 95% DEL ENSAYO PROCTOR MODIFICADO DE LA MEZCLA.			
P100110	0,270 m ³	ZAHORRA ARTIFICIAL ZA25 (EN CANTERA)	9,15	2,47	
AMA10K0005	0,270 m ³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX. <= 5 M	0,47	0,13	
AMA10K0125	0,270 m ³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 80 KM	13,77	3,72	
AMA10LL410	0,005 t	EMULSIÓN C60B6	302,68	1,51	
AMA10LL400	1,000 m ²	CONSTRUCCIÓN FIRME DE GRAVA-EMULSIÓN "IN SITU"	5,82	5,82	
AMA10E0060	1,000 m ²	RIEGO PARA TRATAMIENTOS ASFÁLTICOS SUPERFICIALES	0,19	0,19	
AMA10LL005	0,010 m ³	APLICACIÓN DE GRAVILLA A 5/2, 6/3 Y 10/5, D=80 KM	38,89	0,39	
TOTAL PARTIDA					14,23

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10LL115	m²	FIRME GRAVA-EMULSIÓN, EN OBRA, DIST. = 99 KM UNIDAD DE OBRA DE FIRME CON GRAVA-EMULSIÓN CONSTRUIDA "IN SITU", ESTABILIZANDO LOS 10 CM SUPERIORES DE UNA CAPA DE 20 CM ESPESOR COMPACTADO DE ZAHORRA ARTIFICIAL CON ÁRIDO DE TAMAÑO MÁXIMO NOMINAL DE 25 MM, CON EMULSIÓN ASFÁLTICA C60B6 DILUIDA AL 50% CON UNA DOSIFICACIÓN DE 8 KG/M², INCLUYENDO RIEGO DE SELLADO CON 1 KG/M² DE C60B6 Y 10 L/M² DE GRAVILLA AC 6/3, CON ÁRIDOS A DISTANCIA DE 99 KM. ALCANZANDO UNA DENSIDAD DEL 95% DEL ENSAYO PROCTOR MODIFICADO DE LA MEZCLA.			
P100110	0,270 m³	ZAHORRA ARTIFICIAL ZA25 (EN CANTERA)	9,15	2,47	
AMA10K0005	0,270 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX. <= 5 M	0,47	0,13	
AMA10K0130	0,270 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 99 KM	16,81	4,54	
AMA10LL410	0,005 t	EMULSIÓN C60B6	302,68	1,51	
AMA10LL400	1,000 m²	CONSTRUCCIÓN FIRME DE GRAVA-EMULSIÓN "IN SITU"	5,82	5,82	
AMA10E0060	1,000 m²	RIEGO PARA TRATAMIENTOS ASFÁLTICOS SUPERFICIALES	0,19	0,19	
AMA10LL010	0,010 m³	APLICACIÓN DE GRAVILLA A 5/2, 6/3 Y 10/5, D=99 KM	41,93	0,42	
TOTAL PARTIDA					15,08
AMA10LL120	t	FABRICACIÓN GRAVA EMULSIÓN EN PLANTA MÓVIL, ÁRIDOS D<= 3 KM UNIDAD DE OBRA DE GRAVA EMULSIÓN FABRICADA EN PLANTA MÓVIL, INCLUIDO EL TRANSPORTE DE ÁRIDOS DESDE PLANTA A DISTANCIA MENOR O IGUAL A 3 KM.			
M200060	0,020 h	EQUIPO MÓVIL AGLOMERADO ASFÁLTICO FRÍO	49,60	0,99	
M400030	0,020 h	GRUPO ELECTRÓGENO HASTA 160 CV, S/MO	16,96	0,34	
M200125	0,020 h	PALA CARGADORA RUEDAS HASTA 160 CV	58,34	1,17	
P100110	0,604 m³	ZAHORRA ARTIFICIAL ZA25 (EN CANTERA)	9,15	5,53	
AMA10K0030	0,604 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. <= 3 KM	1,35	0,82	
AMA10LL435	0,056 t	EMULSIÓN C67BF4 Y EAM	337,64	18,91	
TOTAL PARTIDA					27,76
AMA10LL125	t	FABRICACIÓN GRAVA EMULSIÓN EN PLANTA MÓVIL, ÁRIDOS D = 10 KM UNIDAD DE OBRA DE GRAVA EMULSIÓN FABRICADA EN PLANTA MÓVIL, INCLUIDO EL TRANSPORTE DE ÁRIDOS DESDE PLANTA A DISTANCIA MENOR O IGUAL A 10 KM.			
M200060	0,020 h	EQUIPO MÓVIL AGLOMERADO ASFÁLTICO FRÍO	49,60	0,99	
M400030	0,020 h	GRUPO ELECTRÓGENO HASTA 160 CV, S/MO	16,96	0,34	
M200125	0,020 h	PALA CARGADORA RUEDAS HASTA 160 CV	58,34	1,17	
P100110	0,604 m³	ZAHORRA ARTIFICIAL ZA25 (EN CANTERA)	9,15	5,53	
AMA10K0105	0,604 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 10 KM	2,57	1,55	
AMA10LL435	0,056 t	EMULSIÓN C67BF4 Y EAM	337,64	18,91	
TOTAL PARTIDA					28,49
AMA10LL130	t	FABRICACIÓN GRAVA EMULSIÓN EN PLANTA MÓVIL, ÁRIDOS D = 20 KM UNIDAD DE OBRA DE GRAVA EMULSIÓN FABRICADA EN PLANTA MÓVIL, INCLUIDO EL TRANSPORTE DE ÁRIDOS DESDE PLANTA A DISTANCIA MENOR O IGUAL A 20 KM.			
M200060	0,020 h	EQUIPO MÓVIL AGLOMERADO ASFÁLTICO FRÍO	49,60	0,99	
M400030	0,020 h	GRUPO ELECTRÓGENO HASTA 160 CV, S/MO	16,96	0,34	
M200125	0,020 h	PALA CARGADORA RUEDAS HASTA 160 CV	58,34	1,17	
P100110	0,604 m³	ZAHORRA ARTIFICIAL ZA25 (EN CANTERA)	9,15	5,53	
AMA10K0110	0,604 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 20 KM	4,17	2,52	
AMA10LL435	0,056 t	EMULSIÓN C67BF4 Y EAM	337,64	18,91	
TOTAL PARTIDA					29,46

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10LL135	t	FABRICACIÓN GRAVA EMULSIÓN EN PLANTA MÓVIL, ÁRIDOS D = 40 KM UNIDAD DE OBRA DE GRAVA EMULSIÓN FABRICADA EN PLANTA MÓVIL, INCLUIDO EL TRANSPORTE DE ÁRIDOS DESDE PLANTA A DISTANCIA MENOR O IGUAL A 40 KM.			
M200060	0,020 h	EQUIPO MÓVIL AGLOMERADO ASFÁLTICO FRÍO	49,60	0,99	
M400030	0,020 h	GRUPO ELECTRÓGENO HASTA 160 CV, S/MO	16,96	0,34	
M200125	0,020 h	PALA CARGADORA RUEDAS HASTA 160 CV	58,34	1,17	
P100110	0,604 m³	ZAHORRA ARTIFICIAL ZA25 (EN CANTERA)	9,15	5,53	
AMA10K0115	0,604 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 40 KM	7,37	4,45	
AMA10LL435	0,056 t	EMULSIÓN C67BF4 Y EAM	337,64	18,91	
TOTAL PARTIDA					31,39
AMA10LL140	t	FABRICACIÓN GRAVA EMULSIÓN EN PLANTA MÓVIL, ÁRIDOS D = 60 KM UNIDAD DE OBRA DE GRAVA EMULSIÓN FABRICADA EN PLANTA MÓVIL, INCLUIDO EL TRANSPORTE DE ÁRIDOS DESDE PLANTA A DISTANCIA MENOR O IGUAL A 60 KM.			
M200060	0,020 h	EQUIPO MÓVIL AGLOMERADO ASFÁLTICO FRÍO	49,60	0,99	
M400030	0,020 h	GRUPO ELECTRÓGENO HASTA 160 CV, S/MO	16,96	0,34	
M200125	0,020 h	PALA CARGADORA RUEDAS HASTA 160 CV	58,34	1,17	
P100110	0,604 m³	ZAHORRA ARTIFICIAL ZA25 (EN CANTERA)	9,15	5,53	
AMA10K0120	0,604 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 60 KM	10,57	6,38	
AMA10LL435	0,056 t	EMULSIÓN C67BF4 Y EAM	337,64	18,91	
TOTAL PARTIDA					33,32
AMA10LL145	t	FABRICACIÓN GRAVA EMULSIÓN EN PLANTA MÓVIL, ÁRIDOS D = 80 KM UNIDAD DE OBRA DE GRAVA EMULSIÓN FABRICADA EN PLANTA MÓVIL, INCLUIDO EL TRANSPORTE DE ÁRIDOS DESDE PLANTA A DISTANCIA MENOR O IGUAL A 80 KM.			
M200060	0,020 h	EQUIPO MÓVIL AGLOMERADO ASFÁLTICO FRÍO	49,60	0,99	
M400030	0,020 h	GRUPO ELECTRÓGENO HASTA 160 CV, S/MO	16,96	0,34	
M200125	0,020 h	PALA CARGADORA RUEDAS HASTA 160 CV	58,34	1,17	
P100110	0,604 m³	ZAHORRA ARTIFICIAL ZA25 (EN CANTERA)	9,15	5,53	
AMA10K0125	0,604 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 80 KM	13,77	8,32	
AMA10LL435	0,056 t	EMULSIÓN C67BF4 Y EAM	337,64	18,91	
TOTAL PARTIDA					35,26
AMA10LL150	t	FABRICACIÓN GRAVA EMULSIÓN EN PLANTA MÓVIL, ÁRIDOS D = 99 KM UNIDAD DE OBRA DE GRAVA EMULSIÓN FABRICADA EN PLANTA MÓVIL, INCLUIDO EL TRANSPORTE DE ÁRIDOS DESDE PLANTA A DISTANCIA MENOR O IGUAL A 99 KM.			
M200060	0,020 h	EQUIPO MÓVIL AGLOMERADO ASFÁLTICO FRÍO	49,60	0,99	
M400030	0,020 h	GRUPO ELECTRÓGENO HASTA 160 CV, S/MO	16,96	0,34	
M200125	0,020 h	PALA CARGADORA RUEDAS HASTA 160 CV	58,34	1,17	
P100110	0,604 m³	ZAHORRA ARTIFICIAL ZA25 (EN CANTERA)	9,15	5,53	
AMA10K0130	0,604 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 99 KM	16,81	10,15	
AMA10LL435	0,056 t	EMULSIÓN C67BF4 Y EAM	337,64	18,91	
TOTAL PARTIDA					37,09

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10LL155	t	CONST. FIRME AGLOM. ASFÁLTICO FRÍO O GRA.EMUL PLANTA, D<= 3 KM UNIDAD DE OBRA DE CONSTRUCCIÓN DE FIRME DE AGLOMERADO ASFÁLTICO FRÍO O GRAVA EMULSIÓN, LOS TRABAJOS INCLUYEN LA CARGA, TRANSPORTE A DISTANCIA MENOR O IGUAL A 3 KM, EXTENDIDO Y COMPACTACIÓN DE AGLOMERADO ASFÁLTICO EN FRÍO O GRAVA EMULSIÓN FABRICADA EN PLANTA, SOBRE FIRME IMPRIMADO. ALCANZANDO UNA DENSIDAD ENTRE 2 Y 2,15 T/M³.			
O100075	0,084 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,92	
M200070	0,021 h	EXTENDEDORA AGLOMERADO ASFÁLTICO SIN CADENAS	75,70	1,59	
M200035	0,017 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	0,84	
M300130	0,004 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,14	
AMA10K0005	0,588 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX.<= 5 M	0,47	0,28	
AMA10K0030	0,588 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. <= 3 KM	1,35	0,79	
TOTAL PARTIDA					4,56
AMA10LL160	t	CONST. FIRME AGLOM. ASFÁLTICO FRÍO O GRA.EMUL PLANTA, D = 10 KM UNIDAD DE OBRA DE CONSTRUCCIÓN DE FIRME DE AGLOMERADO ASFÁLTICO FRÍO O GRAVA EMULSIÓN, LOS TRABAJOS INCLUYEN LA CARGA, TRANSPORTE A DISTANCIA MENOR O IGUAL A 10 KM, EXTENDIDO Y COMPACTACIÓN DE AGLOMERADO ASFÁLTICO EN FRÍO O GRAVA EMULSIÓN FABRICADA EN PLANTA, SOBRE FIRME IMPRIMADO. ALCANZANDO UNA DENSIDAD ENTRE 2 Y 2,15 T/M³.			
O100075	0,084 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,92	
M200070	0,021 h	EXTENDEDORA AGLOMERADO ASFÁLTICO SIN CADENAS	75,70	1,59	
M200035	0,017 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	0,84	
M300130	0,004 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,14	
AMA10K0005	0,588 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX.<= 5 M	0,47	0,28	
AMA10K0105	0,588 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMIT. TON. D = 10 KM	2,57	1,51	
TOTAL PARTIDA					5,28
AMA10LL165	t	CONST. FIRME AGLOM. ASFÁLTICO FRÍO O GRA.EMUL PLANTA, D = 20 KM UNIDAD DE OBRA DE CONSTRUCCIÓN DE FIRME DE AGLOMERADO ASFÁLTICO FRÍO O GRAVA EMULSIÓN, LOS TRABAJOS INCLUYEN LA CARGA, TRANSPORTE A DISTANCIA MENOR O IGUAL A 20 KM, EXTENDIDO Y COMPACTACIÓN DE AGLOMERADO ASFÁLTICO EN FRÍO O GRAVA EMULSIÓN FABRICADA EN PLANTA, SOBRE FIRME IMPRIMADO. ALCANZANDO UNA DENSIDAD ENTRE 2 Y 2,15 T/M³.			
O100075	0,084 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,92	
M200070	0,021 h	EXTENDEDORA AGLOMERADO ASFÁLTICO SIN CADENAS	75,70	1,59	
M200035	0,017 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	0,84	
M300130	0,004 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,14	
AMA10K0005	0,588 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX.<= 5 M	0,47	0,28	
AMA10K0110	0,588 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMIT. TON. D = 20 KM	4,17	2,45	
TOTAL PARTIDA					6,22

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10LL170	t	CONST. FIRME AGLOM. ASFÁLTICO FRÍO O GRA.EMUL PLANTA, D = 40 KM UNIDAD DE OBRA DE CONSTRUCCIÓN DE FIRME DE AGLOMERADO ASFÁLTICO FRÍO O GRAVA EMULSIÓN, LOS TRABAJOS INCLUYEN LA CARGA, TRANSPORTE A DISTANCIA MENOR O IGUAL A 40 KM, EXTENDIDO Y COMPACTACIÓN DE AGLOMERADO ASFÁLTICO EN FRÍO O GRAVA EMULSIÓN FABRICADA EN PLANTA, SOBRE FIRME IMPRIMADO. ALCANZANDO UNA DENSIDAD ENTRE 2 Y 2,15 T/M³.			
O100075	0,084 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,92	
M200070	0,021 h	EXTENDEDORA AGLOMERADO ASFÁLTICO SIN CADENAS	75,70	1,59	
M200035	0,017 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	0,84	
M300130	0,004 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,14	
AMA10K0005	0,588 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX. <= 5 M	0,47	0,28	
AMA10K0115	0,588 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 40 KM	7,37	4,33	
TOTAL PARTIDA.....					8,10
AMA10LL175	t	CONST. FIRME AGLOM. ASFÁLTICO FRÍO O GRA.EMUL PLANTA, D = 60 KM UNIDAD DE OBRA DE CONSTRUCCIÓN DE FIRME DE AGLOMERADO ASFÁLTICO FRÍO O GRAVA EMULSIÓN, LOS TRABAJOS INCLUYEN LA CARGA, TRANSPORTE A DISTANCIA MENOR O IGUAL A 60 KM, EXTENDIDO Y COMPACTACIÓN DE AGLOMERADO ASFÁLTICO EN FRÍO O GRAVA EMULSIÓN FABRICADA EN PLANTA, SOBRE FIRME IMPRIMADO. ALCANZANDO UNA DENSIDAD ENTRE 2 Y 2,15 T/M³.			
O100075	0,084 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,92	
M200070	0,021 h	EXTENDEDORA AGLOMERADO ASFÁLTICO SIN CADENAS	75,70	1,59	
M200035	0,017 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	0,84	
M300130	0,004 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,14	
AMA10K0005	0,588 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX. <= 5 M	0,47	0,28	
AMA10K0120	0,588 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 60 KM	10,57	6,22	
TOTAL PARTIDA.....					9,99
AMA10LL180	t	CONST. FIRME AGLOM. ASFÁLTICO FRÍO O GRA.EMUL PLANTA, D = 80 KM UNIDAD DE OBRA DE CONSTRUCCIÓN DE FIRME DE AGLOMERADO ASFÁLTICO FRÍO O GRAVA EMULSIÓN, LOS TRABAJOS INCLUYEN LA CARGA, TRANSPORTE A DISTANCIA MENOR O IGUAL A 80 KM, EXTENDIDO Y COMPACTACIÓN DE AGLOMERADO ASFÁLTICO EN FRÍO O GRAVA EMULSIÓN FABRICADA EN PLANTA, SOBRE FIRME IMPRIMADO. ALCANZANDO UNA DENSIDAD ENTRE 2 Y 2,15 T/M³.			
O100075	0,084 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,92	
M200070	0,021 h	EXTENDEDORA AGLOMERADO ASFÁLTICO SIN CADENAS	75,70	1,59	
M200035	0,017 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	0,84	
M300130	0,004 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,14	
AMA10K0005	0,588 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX. <= 5 M	0,47	0,28	
AMA10K0125	0,588 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 80 KM	13,77	8,10	
TOTAL PARTIDA.....					11,87

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAAyA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10LL185	t	CONST. FIRME AGLOM. ASFÁLTICO FRÍO O GRA.EMUL PLANTA, D = 99 KM UNIDAD DE OBRA DE CONSTRUCCIÓN DE FIRME DE AGLOMERADO ASFÁLTICO FRÍO O GRAVA EMULSIÓN, LOS TRABAJOS INCLUYEN LA CARGA, TRANSPORTE A DISTANCIA MENOR O IGUAL A 99 KM, EXTENDIDO Y COMPACTACIÓN DE AGLOMERADO ASFÁLTICO EN FRÍO O GRAVA EMULSIÓN FABRICADA EN PLANTA, SOBRE FIRME IMPRIMADO. ALCANZANDO UNA DENSIDAD ENTRE 2 Y 2,15 T/M³.			
O100075	0,084 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,92	
M200070	0,021 h	EXTENDEDORA AGLOMERADO ASFÁLTICO SIN CADENAS	75,70	1,59	
M200035	0,017 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	0,84	
M300130	0,004 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,14	
AMA10K0005	0,588 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX. <= 5 M	0,47	0,28	
AMA10K0130	0,588 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 99 KM	16,81	9,88	
TOTAL PARTIDA					13,65
AMA10LL190	t	FIRME AGLOMERADO FRÍO, ÁRIDO CONVENCIONAL, PLANTA D<= 3 KM UNIDAD DE OBRA DE CONSTRUCCIÑON DE FIRME CON AGLOMERADO EN FRÍO, CON ÁRIDO CONVENCIONAL, SOBRE UN FIRME IMPRIMADO, PROCEDENTE DE PLANTA FIJA A UNA DISTANCIA MEDIA MENOR O IGUAL A 3 KM. ALCANZANDO UNA DENSIDAD ENTRE 2 Y 2,15 T/M³.			
O100075	0,084 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,92	
M200070	0,021 h	EXTENDEDORA AGLOMERADO ASFÁLTICO SIN CADENAS	75,70	1,59	
M200035	0,017 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	0,84	
M300130	0,004 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,14	
P100365	1,000 t	AGLOMERADO FRÍO CON ÁRIDO CONVENCIONAL (PLANTA)	40,85	40,85	
AMA10K0030	0,588 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. <= 3 KM	1,35	0,79	
TOTAL PARTIDA					45,13
AMA10LL195	t	FIRME AGLOMERADO FRÍO, ÁRIDO CONVENCIONAL, PLANTA D = 10 KM UNIDAD DE OBRA DE CONSTRUCCIÑON DE FIRME CON AGLOMERADO EN FRÍO, CON ÁRIDO CONVENCIONAL, SOBRE UN FIRME IMPRIMADO, PROCEDENTE DE PLANTA FIJA A UNA DISTANCIA DE 10 KM. ALCANZANDO UNA DENSIDAD ENTRE 2 Y 2,15 T/M³.			
O100075	0,084 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,92	
M200070	0,021 h	EXTENDEDORA AGLOMERADO ASFÁLTICO SIN CADENAS	75,70	1,59	
M200035	0,017 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	0,84	
M300130	0,004 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,14	
P100365	1,000 t	AGLOMERADO FRÍO CON ÁRIDO CONVENCIONAL (PLANTA)	40,85	40,85	
AMA10K0105	0,588 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 10 KM	2,57	1,51	
TOTAL PARTIDA					45,85

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10LL200	t	FIRME AGLOMERADO FRÍO, ÁRIDO CONVENCIONAL, PLANTA D = 20 KM UNIDAD DE OBRA DE CONSTRUCCIÓN DE FIRME CON AGLOMERADO EN FRÍO, CON ÁRIDO CONVENCIONAL, SOBRE UN FIRME IMPRIMADO, PROCEDENTE DE PLANTA FIJA A UNA DISTANCIA DE 10 KM. ALCANZANDO UNA DENSIDAD ENTRE 2 Y 2,15 T/M³.			
O100075	0,084 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,92	
M200070	0,021 h	EXTENDEDORA AGLOMERADO ASFÁLTICO SIN CADENAS	75,70	1,59	
M200035	0,017 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	0,84	
M300130	0,004 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,14	
P100365	1,000 t	AGLOMERADO FRÍO CON ÁRIDO CONVENCIONAL (PLANTA)	40,85	40,85	
AMA10K0110	0,588 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 20 KM	4,17	2,45	
TOTAL PARTIDA					46,79
AMA10LL205	t	FIRME AGLOMERADO FRÍO, ÁRIDO CONVENCIONAL, PLANTA D = 40 KM UNIDAD DE OBRA DE CONSTRUCCIÓN DE FIRME CON AGLOMERADO EN FRÍO, CON ÁRIDO CONVENCIONAL, SOBRE UN FIRME IMPRIMADO, PROCEDENTE DE PLANTA FIJA A UNA DISTANCIA DE 10 KM. ALCANZANDO UNA DENSIDAD ENTRE 2 Y 2,15 T/M³.			
O100075	0,084 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,92	
M200070	0,021 h	EXTENDEDORA AGLOMERADO ASFÁLTICO SIN CADENAS	75,70	1,59	
M200035	0,017 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	0,84	
M300130	0,004 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,14	
P100365	1,000 t	AGLOMERADO FRÍO CON ÁRIDO CONVENCIONAL (PLANTA)	40,85	40,85	
AMA10K0115	0,588 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 40 KM	7,37	4,33	
TOTAL PARTIDA					48,67
AMA10LL210	t	FIRME AGLOMERADO FRÍO, ÁRIDO CONVENCIONAL, PLANTA D = 60 KM UNIDAD DE OBRA DE CONSTRUCCIÓN DE FIRME CON AGLOMERADO EN FRÍO, CON ÁRIDO CONVENCIONAL, SOBRE UN FIRME IMPRIMADO, PROCEDENTE DE PLANTA FIJA A UNA DISTANCIA DE 10 KM. ALCANZANDO UNA DENSIDAD ENTRE 2 Y 2,15 T/M³.			
O100075	0,084 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,92	
M200070	0,021 h	EXTENDEDORA AGLOMERADO ASFÁLTICO SIN CADENAS	75,70	1,59	
M200035	0,017 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	0,84	
M300130	0,004 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,14	
P100365	1,000 t	AGLOMERADO FRÍO CON ÁRIDO CONVENCIONAL (PLANTA)	40,85	40,85	
AMA10K0120	0,588 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 60 KM	10,57	6,22	
TOTAL PARTIDA					50,56

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10LL215	t	FIRME AGLOMERADO FRÍO, ÁRIDO CONVENCIONAL, PLANTA D = 80 KM UNIDAD DE OBRA DE CONSTRUCCIÓN DE FIRME CON AGLOMERADO EN FRÍO, CON ÁRIDO CONVENCIONAL, SOBRE UN FIRME IMPRIMADO, PROCEDENTE DE PLANTA FIJA A UNA DISTANCIA DE 10 KM. ALCANZANDO UNA DENSIDAD ENTRE 2 Y 2,15 T/M³.			
O100075	0,084 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,92	
M200070	0,021 h	EXTENDEDORA AGLOMERADO ASFÁLTICO SIN CADENAS	75,70	1,59	
M200035	0,017 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	0,84	
M300130	0,004 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,14	
P100365	1,000 t	AGLOMERADO FRÍO CON ÁRIDO CONVENCIONAL (PLANTA)	40,85	40,85	
AMA10K0125	0,588 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 80 KM	13,77	8,10	
TOTAL PARTIDA.....					54,22
AMA10LL220	t	FIRME AGLOMERADO FRÍO, ÁRIDO CONVENCIONAL, PLANTA D = 99 KM UNIDAD DE OBRA DE CONSTRUCCIÓN DE FIRME CON AGLOMERADO EN FRÍO, CON ÁRIDO CONVENCIONAL, SOBRE UN FIRME IMPRIMADO, PROCEDENTE DE PLANTA FIJA A UNA DISTANCIA DE 10 KM. ALCANZANDO UNA DENSIDAD ENTRE 2 Y 2,15 T/M³.			
O100075	0,084 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,92	
M200070	0,021 h	EXTENDEDORA AGLOMERADO ASFÁLTICO SIN CADENAS	75,70	1,59	
M200035	0,017 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	0,84	
M300130	0,004 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,14	
P100365	1,000 t	AGLOMERADO FRÍO CON ÁRIDO CONVENCIONAL (PLANTA)	40,85	40,85	
AMA10K0130	0,588 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 99 KM	16,81	9,88	
TOTAL PARTIDA.....					54,22
AMA10LL225	t	FIRME AGLOM.ASF.FRÍO, ÁRIDO OFÍTICO, PLANTA D<= 3 KM UNIDAD DE OBRA DE CONSTRUCCIÓN DE FIRME CON AGLOMERADO EN FRÍO, CON ÁRIDO OFÍTICO, SOBRE UN FIRME IMPRIMADO, PROCEDENTE DE PLANTA FIJA A UNA DISTANCIA MEDIA MENOR O IGUAL A 3 KM. ALCANZANDO UNA DENSIDAD ENTRE 2 Y 2,15 T/M³.			
O100075	0,084 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,92	
M200070	0,021 h	EXTENDEDORA AGLOMERADO ASFÁLTICO SIN CADENAS	75,70	1,59	
M200035	0,017 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	0,84	
M300130	0,004 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,14	
P100370	1,000 t	AGLOMERADO FRÍO CON ÁRIDO OFÍTICO (PLANTA)	56,78	56,78	
AMA10K0030	0,588 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. <= 3 KM	1,35	0,79	
TOTAL PARTIDA.....					61,06
AMA10LL230	t	FIRME AGLOM.ASF.FRÍO, ÁRIDO OFÍTICO, PLANTA D = 10 KM UNIDAD DE OBRA DE CONSTRUCCIÓN DE FIRME CON AGLOMERADO EN FRÍO, CON ÁRIDO OFÍTICO, SOBRE UN FIRME IMPRIMADO, PROCEDENTE DE PLANTA FIJA A UNA DISTANCIA DE 10 KM. ALCANZANDO UNA DENSIDAD ENTRE 2 Y 2,15 T/M³.			
O100075	0,084 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,92	
M200070	0,021 h	EXTENDEDORA AGLOMERADO ASFÁLTICO SIN CADENAS	75,70	1,59	
M200035	0,017 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	0,84	
M300130	0,004 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,14	
P100370	1,000 t	AGLOMERADO FRÍO CON ÁRIDO OFÍTICO (PLANTA)	56,78	56,78	
AMA10K0105	0,588 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 10 KM	2,57	1,51	
TOTAL PARTIDA.....					61,78

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10LL235	t	FIRME AGLOM.ASF.FRÍO, ÁRIDO OFÍTICO, PLANTA D = 20 KM UNIDAD DE OBRA DE CONSTRUCCIÓN DE FIRME CON AGLOMERADO EN FRÍO, CON ÁRIDO OFÍTICO, SOBRE UN FIRME IMPRIMADO, PROCEDENTE DE PLANTA FIJA A UNA DISTANCIA DE 20 KM. ALCANZANDO UNA DENSIDAD ENTRE 2 Y 2,15 T/M³.			
O100075	0,084 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,92	
M200070	0,021 h	EXTENDEDORA AGLOMERADO ASFÁLTICO SIN CADENAS	75,70	1,59	
M200035	0,017 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	0,84	
M300130	0,004 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,14	
P100370	1,000 t	AGLOMERADO FRÍO CON ÁRIDO OFÍTICO (PLANTA)	56,78	56,78	
AMA10K0110	0,588 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 20 KM	4,17	2,45	
TOTAL PARTIDA					62,72
AMA10LL240	t	FIRME AGLOM.ASF.FRÍO, ÁRIDO OFÍTICO, PLANTA D = 40 KM UNIDAD DE OBRA DE CONSTRUCCIÓN DE FIRME CON AGLOMERADO EN FRÍO, CON ÁRIDO OFÍTICO, SOBRE UN FIRME IMPRIMADO, PROCEDENTE DE PLANTA FIJA A UNA DISTANCIA DE 40 KM. ALCANZANDO UNA DENSIDAD ENTRE 2 Y 2,15 T/M³.			
O100075	0,084 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,92	
M200070	0,021 h	EXTENDEDORA AGLOMERADO ASFÁLTICO SIN CADENAS	75,70	1,59	
M200035	0,017 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	0,84	
M300130	0,004 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,14	
P100370	1,000 t	AGLOMERADO FRÍO CON ÁRIDO OFÍTICO (PLANTA)	56,78	56,78	
AMA10K0115	0,588 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 40 KM	7,37	4,33	
TOTAL PARTIDA					64,60
AMA10LL245	t	FIRME AGLOM.ASF.FRÍO, ÁRIDO OFÍTICO, PLANTA D = 60 KM UNIDAD DE OBRA DE CONSTRUCCIÓN DE FIRME CON AGLOMERADO EN FRÍO, CON ÁRIDO OFÍTICO, SOBRE UN FIRME IMPRIMADO, PROCEDENTE DE PLANTA FIJA A UNA DISTANCIA DE 60 KM. ALCANZANDO UNA DENSIDAD ENTRE 2 Y 2,15 T/M³.			
O100075	0,084 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,92	
M200070	0,021 h	EXTENDEDORA AGLOMERADO ASFÁLTICO SIN CADENAS	75,70	1,59	
M200035	0,017 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	0,84	
M300130	0,004 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,14	
P100370	1,000 t	AGLOMERADO FRÍO CON ÁRIDO OFÍTICO (PLANTA)	56,78	56,78	
AMA10K0120	0,588 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 60 KM	10,57	6,22	
TOTAL PARTIDA					66,49
AMA10LL250	t	FIRME AGLOM.ASF.FRÍO, ÁRIDO OFÍTICO, PLANTA D = 80 KM UNIDAD DE OBRA DE CONSTRUCCIÓN DE FIRME CON AGLOMERADO EN FRÍO, CON ÁRIDO OFÍTICO, SOBRE UN FIRME IMPRIMADO, PROCEDENTE DE PLANTA FIJA A UNA DISTANCIA DE 80 KM. ALCANZANDO UNA DENSIDAD ENTRE 2 Y 2,15 T/M³.			
O100075	0,084 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,92	
M200070	0,021 h	EXTENDEDORA AGLOMERADO ASFÁLTICO SIN CADENAS	75,70	1,59	
M200035	0,017 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	0,84	
M300130	0,004 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,14	
P100370	1,000 t	AGLOMERADO FRÍO CON ÁRIDO OFÍTICO (PLANTA)	56,78	56,78	
AMA10K0125	0,588 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 80 KM	13,77	8,10	
TOTAL PARTIDA					68,37

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10LL255	t	FIRME AGLOM.ASF.FRÍO, ÁRIDO OFÍTICO, PLANTA D = 99 KM UNIDAD DE OBRA DE CONSTRUCCIÓN DE FIRME CON AGLOMERADO EN FRÍO, CON ÁRIDO OFÍTICO, SOBRE UN FIRME IMPRIMADO, PROCEDENTE DE PLANTA FIJA A UNA DISTANCIA DE 99 KM. ALCANZANDO UNA DENSIDAD ENTRE 2 Y 2,15 T/M³.			
O100075	0,084 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,92	
M200070	0,021 h	EXTENDEDORA AGLOMERADO ASFÁLTICO SIN CADENAS	75,70	1,59	
M200035	0,017 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	0,84	
M300130	0,004 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,14	
P100370	1,000 t	AGLOMERADO FRÍO CON ÁRIDO OFÍTICO (PLANTA)	56,78	56,78	
AMA10K0130	0,588 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 99 KM	16,81	9,88	
TOTAL PARTIDA					70,15
AMA10LL260	t	FIRME AGLOM.ASF.FRÍO, ÁR.CONVENC. Y ELASTÓM., PLANTA D<=3 KM UNIDAD DE OBRA DE CONSTRUCCIÓN DE FIRMECON AGLOMERADO EN FRÍO, CON ÁRIDO CONVENCIONAL Y ELASTÓMERO, SOBRE UN FIRME IMPRIMADO, PROCEDENTE DE PLANTA FIJA A UNA DISTANCIA MEDIA MENOR O IGUAL A 3 KM. ALCANZANDO UNA DENSIDAD ENTRE 2 Y 2,15 T/M³.			
O100075	0,084 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,92	
M200070	0,021 h	EXTENDEDORA AGLOMERADO ASFÁLTICO SIN CADENAS	75,70	1,59	
M200035	0,017 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	0,84	
M300130	0,004 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,14	
P100375	1,000 t	AGLOMERADO FRÍO CON ELASTÓMERO Y ÁRIDO CONVENCIONAL (PLANTA)	58,47	58,47	
AMA10K0030	0,588 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. <= 3 KM	1,35	0,79	
TOTAL PARTIDA					62,75
AMA10LL265	t	FIRME AGLOM.ASF.FRÍO, ÁR.CONVENC. Y ELASTÓM., PLANTA D = 10 KM UNIDAD DE OBRA DE CONSTRUCCIÓN DE FIRMECON AGLOMERADO EN FRÍO, CON ÁRIDO CONVENCIONAL Y ELASTÓMERO, SOBRE UN FIRME IMPRIMADO, PROCEDENTE DE PLANTA FIJA A UNA DISTANCIA 10 KM. ALCANZANDO UNA DENSIDAD ENTRE 2 Y 2,15 T/M³.			
O100075	0,084 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,92	
M200070	0,021 h	EXTENDEDORA AGLOMERADO ASFÁLTICO SIN CADENAS	75,70	1,59	
M200035	0,017 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	0,84	
M300130	0,004 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,14	
P100375	1,000 t	AGLOMERADO FRÍO CON ELASTÓMERO Y ÁRIDO CONVENCIONAL (PLANTA)	58,47	58,47	
AMA10K0105	0,588 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 10 KM	2,57	1,51	
TOTAL PARTIDA					63,47
AMA10LL270	t	FIRME AGLOM.ASF.FRÍO, ÁR.CONVENC. Y ELASTÓM., PLANTA D = 20 KM UNIDAD DE OBRA DE CONSTRUCCIÓN DE FIRMECON AGLOMERADO EN FRÍO, CON ÁRIDO CONVENCIONAL Y ELASTÓMERO, SOBRE UN FIRME IMPRIMADO, PROCEDENTE DE PLANTA FIJA A UNA DISTANCIA 20 KM. ALCANZANDO UNA DENSIDAD ENTRE 2 Y 2,15 T/M³.			
O100075	0,084 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,92	
M200070	0,021 h	EXTENDEDORA AGLOMERADO ASFÁLTICO SIN CADENAS	75,70	1,59	
M200035	0,017 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	0,84	
M300130	0,004 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,14	
P100375	1,000 t	AGLOMERADO FRÍO CON ELASTÓMERO Y ÁRIDO CONVENCIONAL (PLANTA)	58,47	58,47	
AMA10K0110	0,588 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 20 KM	4,17	2,45	
TOTAL PARTIDA					64,41

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10LL275	t	FIRME AGLOM.ASF.FRÍO, ÁR.CONVENC. Y ELASTÓM., PLANTA D = 40 KM UNIDAD DE OBRA DE CONSTRUCCIÓN DE FIRMECON AGLOMERADO EN FRÍO, CON ÁRIDO CONVENCIONAL Y ELASTÓMERO, SOBRE UN FIRME IMPRIMADO, PROCEDENTE DE PLANTA FIJA A UNA DISTANCIA 40 KM. ALCANZANDO UNA DENSIDAD ENTRE 2 Y 2,15 T/M³.			
O100075	0,084 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,92	
M200070	0,021 h	EXTENDEDORA AGLOMERADO ASFÁLTICO SIN CADENAS	75,70	1,59	
M200035	0,017 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	0,84	
M300130	0,004 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,14	
P100375	1,000 t	AGLOMERADO FRÍO CON ELASTÓMERO Y ÁRIDO CONVENCIONAL (PLANTA)	58,47	58,47	
AMA10K0115	0,588 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 40 KM	7,37	4,33	
TOTAL PARTIDA					66,29
AMA10LL280	t	FIRME AGLOM.ASF.FRÍO, ÁR.CONVENC. Y ELASTÓM., PLANTA D = 60 KM UNIDAD DE OBRA DE CONSTRUCCIÓN DE FIRMECON AGLOMERADO EN FRÍO, CON ÁRIDO CONVENCIONAL Y ELASTÓMERO, SOBRE UN FIRME IMPRIMADO, PROCEDENTE DE PLANTA FIJA A UNA DISTANCIA 60 KM. ALCANZANDO UNA DENSIDAD ENTRE 2 Y 2,15 T/M³.			
O100075	0,084 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,92	
M200070	0,021 h	EXTENDEDORA AGLOMERADO ASFÁLTICO SIN CADENAS	75,70	1,59	
M200035	0,017 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	0,84	
M300130	0,004 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,14	
P100375	1,000 t	AGLOMERADO FRÍO CON ELASTÓMERO Y ÁRIDO CONVENCIONAL (PLANTA)	58,47	58,47	
AMA10K0120	0,588 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 60 KM	10,57	6,22	
TOTAL PARTIDA					68,18
AMA10LL285	t	FIRME AGLOM.ASF.FRÍO, ÁR.CONVENC. Y ELASTÓM., PLANTA D = 80 KM UNIDAD DE OBRA DE CONSTRUCCIÓN DE FIRME CON AGLOMERADO EN FRÍO, CON ÁRIDO CONVENCIONAL Y ELASTÓMERO, SOBRE UN FIRME IMPRIMADO, PROCEDENTE DE PLANTA FIJA A UNA DISTANCIA 80 KM. ALCANZANDO UNA DENSIDAD ENTRE 2 Y 2,15 T/M³.			
O100075	0,084 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,92	
M200070	0,021 h	EXTENDEDORA AGLOMERADO ASFÁLTICO SIN CADENAS	75,70	1,59	
M200035	0,017 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	0,84	
M300130	0,004 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,14	
P100375	1,000 t	AGLOMERADO FRÍO CON ELASTÓMERO Y ÁRIDO CONVENCIONAL (PLANTA)	58,47	58,47	
AMA10K0125	0,588 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 80 KM	13,77	8,10	
TOTAL PARTIDA					70,06
AMA10LL290	t	FIRME AGLOM.ASF.FRÍO, ÁR.CONVENC. Y ELASTÓM., PLANTA D = 99 KM UNIDAD DE OBRA DE CONSTRUCCIÓN DE FIRME CON AGLOMERADO EN FRÍO, CON ÁRIDO CONVENCIONAL Y ELASTÓMERO, SOBRE UN FIRME IMPRIMADO, PROCEDENTE DE PLANTA FIJA A UNA DISTANCIA 99 KM. ALCANZANDO UNA DENSIDAD ENTRE 2 Y 2,15 T/M³.			
O100075	0,084 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,92	
M200070	0,021 h	EXTENDEDORA AGLOMERADO ASFÁLTICO SIN CADENAS	75,70	1,59	
M200035	0,017 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	0,84	
M300130	0,004 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,14	
P100375	1,000 t	AGLOMERADO FRÍO CON ELASTÓMERO Y ÁRIDO CONVENCIONAL (PLANTA)	58,47	58,47	
AMA10K0130	0,588 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 99 KM	16,81	9,88	
TOTAL PARTIDA					71,84

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10LL295	t	FIRME AGLOM.CALIENTE, ÁR.CONVENC, PLANTA D<= 3 KM, PTE<= 15% UNIDAD DE OBRA DE CONSTRUCCIÓN DE FIRME CON AGLOMERADO EN CALIENTE, CON ÁRIDO CONVENCIONAL, EXTENDIDO Y COMPACTADO, A UNA DISTANCIA MEDIA MENOR O IGUAL A 3 KM. ALCANZANDO EL 97% DE LA DENSIDAD MÁXIMA OBTENIDA MEDIANTE EL MÉTODO MARSHALL (DENSIDAD ENTRE 2,25 Y 2,40 T/M³). PARA PENDIENTES MÁXIMAS DEL 15%.			
O100075	0,076 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,83	
M200070	0,019 h	EXTENDEDORA AGLOMERADO ASFÁLTICO SIN CADENAS	75,70	1,44	
M200035	0,038 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	1,88	
M300130	0,003 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,10	
P100350	1,000 t	AGLOMERADO CALIENTE CON ÁRIDO CONVENCIONAL (PLANTA)	43,64	43,64	
AMA10K0030	0,545 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. <= 3 KM	1,35	0,74	
TOTAL PARTIDA					48,63
AMA10LL300	t	FIRME AGLOM.CALIENTE, ÁR.CONVENC, PLANTA D = 10 KM, PTE<= 15% UNIDAD DE OBRA DE CONSTRUCCIÓN DE FIRME CON AGLOMERADO EN CALIENTE, CON ÁRIDO CONVENCIONAL, EXTENDIDO Y COMPACTADO, A UNA DISTANCIA DE 10 KM. ALCANZANDO EL 97% DE LA DENSIDAD MÁXIMA OBTENIDA MEDIANTE EL MÉTODO MARSHALL (DENSIDAD ENTRE 2,25 Y 2,40 T/M³). PARA PENDIENTES MÁXIMAS DEL 15%.			
O100075	0,076 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,83	
M200070	0,019 h	EXTENDEDORA AGLOMERADO ASFÁLTICO SIN CADENAS	75,70	1,44	
M200035	0,038 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	1,88	
M300130	0,003 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,10	
P100350	1,000 t	AGLOMERADO CALIENTE CON ÁRIDO CONVENCIONAL (PLANTA)	43,64	43,64	
AMA10K0105	0,545 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 10 KM	2,57	1,40	
TOTAL PARTIDA					49,29
AMA10LL305	t	FIRME AGLOM.CALIENTE, ÁR.CONVENC, PLANTA D = 20 KM, PTE<= 15% UNIDAD DE OBRA DE CONSTRUCCIÓN DE FIRME CON AGLOMERADO EN CALIENTE, CON ÁRIDO CONVENCIONAL, EXTENDIDO Y COMPACTADO, A UNA DISTANCIA DE 20 KM. ALCANZANDO EL 97% DE LA DENSIDAD MÁXIMA OBTENIDA MEDIANTE EL MÉTODO MARSHALL (DENSIDAD ENTRE 2,25 Y 2,40 T/M³). PARA PENDIENTES MÁXIMAS DEL 15%.			
O100075	0,076 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,83	
M200070	0,019 h	EXTENDEDORA AGLOMERADO ASFÁLTICO SIN CADENAS	75,70	1,44	
M200035	0,038 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	1,88	
M300130	0,003 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,10	
P100350	1,000 t	AGLOMERADO CALIENTE CON ÁRIDO CONVENCIONAL (PLANTA)	43,64	43,64	
AMA10K0110	0,545 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 20 KM	4,17	2,27	
TOTAL PARTIDA					50,16

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10LL310	t	FIRME AGLOM.CALIENTE, ÁR.CONVENC, PLANTA D = 40 KM, PTE<= 15% UNIDAD DE OBRA DE CONSTRUCCIÓN DE FIRME CON AGLOMERADO EN CALIENTE, CON ÁRIDO CONVENCIONAL, EXTENDIDO Y COMPACTADO, A UNA DISTANCIA DE 40 KM. ALCANZANDO EL 97% DE LA DENSIDAD MÁXIMA OBTENIDA MEDIANTE EL MÉTODO MARSHALL (DENSIDAD ENTRE 2,25 Y 2,40 T/M³). PARA PENDIENTES MÁXIMAS DEL 15%.			
O100075	0,076 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,83	
M200070	0,019 h	EXTENDEDORA AGLOMERADO ASFÁLTICO SIN CADENAS	75,70	1,44	
M200035	0,038 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	1,88	
M300130	0,003 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,10	
P100350	1,000 t	AGLOMERADO CALIENTE CON ÁRIDO CONVENCIONAL (PLANTA)	43,64	43,64	
AMA10K0115	0,545 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 40 KM	7,37	4,02	
TOTAL PARTIDA.....					51,91
AMA10LL315	t	FIRME AGLOM.CALIENTE, ÁR.CONVENC, PLANTA D = 60 KM, PTE<= 15% UNIDAD DE OBRA DE CONSTRUCCIÓN DE FIRME CON AGLOMERADO EN CALIENTE, CON ÁRIDO CONVENCIONAL, EXTENDIDO Y COMPACTADO, A UNA DISTANCIA DE 60 KM. ALCANZANDO EL 97% DE LA DENSIDAD MÁXIMA OBTENIDA MEDIANTE EL MÉTODO MARSHALL (DENSIDAD ENTRE 2,25 Y 2,40 T/M³). PARA PENDIENTES MÁXIMAS DEL 15%.			
O100075	0,076 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,83	
M200070	0,019 h	EXTENDEDORA AGLOMERADO ASFÁLTICO SIN CADENAS	75,70	1,44	
M200035	0,038 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	1,88	
M300130	0,003 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,10	
P100350	1,000 t	AGLOMERADO CALIENTE CON ÁRIDO CONVENCIONAL (PLANTA)	43,64	43,64	
AMA10K0120	0,545 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 60 KM	10,57	5,76	
TOTAL PARTIDA.....					53,65
AMA10LL320	t	FIRME AGLOM.CALIENTE, ÁR.CONVENC, PLANTA D = 80 KM, PTE<= 15% UNIDAD DE OBRA DE CONSTRUCCIÓN DE FIRME CON AGLOMERADO EN CALIENTE, CON ÁRIDO CONVENCIONAL, EXTENDIDO Y COMPACTADO, A UNA DISTANCIA DE 80 KM. ALCANZANDO EL 97% DE LA DENSIDAD MÁXIMA OBTENIDA MEDIANTE EL MÉTODO MARSHALL (DENSIDAD ENTRE 2,25 Y 2,40 T/M³). PARA PENDIENTES MÁXIMAS DEL 15%.			
O100075	0,076 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,83	
M200070	0,019 h	EXTENDEDORA AGLOMERADO ASFÁLTICO SIN CADENAS	75,70	1,44	
M200035	0,038 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	1,88	
M300130	0,003 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,10	
P100350	1,000 t	AGLOMERADO CALIENTE CON ÁRIDO CONVENCIONAL (PLANTA)	43,64	43,64	
AMA10K0125	0,545 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 80 KM	13,77	7,50	
TOTAL PARTIDA.....					55,39

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10LL325	t	FIRME AGLOM.CALIENTE, ÁR.CONVENC, PLANTA D = 99 KM, PTE<= 15% UNIDAD DE OBRA DE CONSTRUCCIÓN DE FIRME CON AGLOMERADO EN CALIENTE, CON ÁRIDO CONVENCIONAL, EXTENDIDO Y COMPACTADO, A UNA DISTANCIA DE 99 KM. ALCANZANDO EL 97% DE LA DENSIDAD MÁXIMA OBTENIDA MEDIANTE EL MÉTODO MARSHALL (DENSIDAD ENTRE 2,25 Y 2,40 T/M³). PARA PENDIENTES MÁXIMAS DEL 15%.			
O100075	0,076 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,83	
M200070	0,019 h	EXTENDEDORA AGLOMERADO ASFÁLTICO SIN CADENAS	75,70	1,44	
M200035	0,038 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	1,88	
M300130	0,003 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,10	
P100350	1,000 t	AGLOMERADO CALIENTE CON ÁRIDO CONVENCIONAL (PLANTA)	43,64	43,64	
AMA10K0130	0,545 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 99 KM	16,81	9,16	
TOTAL PARTIDA					57,05
AMA10LL330	t	FIRME AGLOM.CALIENTE, ÁRIDO OFÍTICO, PLANTA D<= 3 KM, PTE<= 15% UNIDAD DE OBRA DE CONSTRUCCIÓN DE FIRME CON AGLOMERADO EN CALIENTE, CON ÁRIDO OFÍTICO, EXTENDIDO Y COMPACTADO, A UNA DISTANCIA MEDIA MENOR O IGUAL A 3 KM. ALCANZANDO EL 97% DE LA DENSIDAD MÁXIMA OBTENIDA MEDIANTE EL MÉTODO MARSHALL (DENSIDAD ENTRE 2,25 Y 2,40 T/M³). PARA PENDIENTES MÁXIMAS DEL 15%.			
O100075	0,076 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,83	
M200070	0,019 h	EXTENDEDORA AGLOMERADO ASFÁLTICO SIN CADENAS	75,70	1,44	
M200035	0,038 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	1,88	
M300130	0,003 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,10	
P100355	1,000 t	AGLOMERADO CALIENTE CON ÁRIDO OFÍTICO (PLANTA)	52,22	52,22	
AMA10K0030	0,545 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. <= 3 KM	1,35	0,74	
TOTAL PARTIDA					57,11
AMA10LL335	t	FIRME AGLOM.CALIENTE, ÁRIDO OFÍTICO, PLANTA D = 10 KM, PTE<= 15% UNIDAD DE OBRA DE CONSTRUCCIÓN DE FIRME CON AGLOMERADO EN CALIENTE, CON ÁRIDO OFÍTICO, EXTENDIDO Y COMPACTADO, A UNA DISTANCIA 10 KM. ALCANZANDO EL 97% DE LA DENSIDAD MÁXIMA OBTENIDA MEDIANTE EL MÉTODO MARSHALL (DENSIDAD ENTRE 2,25 Y 2,40 T/M³). PARA PENDIENTES MÁXIMAS DEL 15%.			
O100075	0,076 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,83	
M200070	0,019 h	EXTENDEDORA AGLOMERADO ASFÁLTICO SIN CADENAS	75,70	1,44	
M200035	0,038 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	1,88	
M300130	0,003 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,10	
P100355	1,000 t	AGLOMERADO CALIENTE CON ÁRIDO OFÍTICO (PLANTA)	52,22	52,22	
AMA10K0105	0,545 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 10 KM	2,57	1,40	
TOTAL PARTIDA					57,87

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10LL340	t	FIRME AGLOM.CALIENTE, ÁRIDO OFÍTICO, PLANTA D = 20 KM, PTE<= 15% UNIDAD DE OBRA DE CONSTRUCCIÓN DE FIRME CON AGLOMERADO EN CALIENTE, CON ÁRIDO OFÍTICO, EXTENDIDO Y COMPACTADO, A UNA DISTANCIA 20 KM. ALCANZANDO EL 97% DE LA DENSIDAD MÁXIMA OBTENIDA MEDIANTE EL MÉTODO MARSHALL (DENSIDAD ENTRE 2,25 Y 2,40 T/M³). PARA PENDIENTES MÁXIMAS DEL 15%.			
O100075	0,076 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,83	
M200070	0,019 h	EXTENDEDORA AGLOMERADO ASFÁLTICO SIN CADENAS	75,70	1,44	
M200035	0,038 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	1,88	
M300130	0,003 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,10	
P100355	1,000 t	AGLOMERADO CALIENTE CON ÁRIDO OFÍTICO (PLANTA)	52,22	52,22	
AMA10K0110	0,545 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 20 KM	4,17	2,27	
TOTAL PARTIDA					58,74
AMA10LL345	t	FIRME AGLOM.CALIENTE, ÁRIDO OFÍTICO, PLANTA D = 40 KM, PTE<= 15% UNIDAD DE OBRA DE CONSTRUCCIÓN DE FIRME CON AGLOMERADO EN CALIENTE, CON ÁRIDO OFÍTICO, EXTENDIDO Y COMPACTADO, A UNA DISTANCIA 40 KM. ALCANZANDO EL 97% DE LA DENSIDAD MÁXIMA OBTENIDA MEDIANTE EL MÉTODO MARSHALL (DENSIDAD ENTRE 2,25 Y 2,40 T/M³). PARA PENDIENTES MÁXIMAS DEL 15%.			
O100075	0,076 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,83	
M200070	0,019 h	EXTENDEDORA AGLOMERADO ASFÁLTICO SIN CADENAS	75,70	1,44	
M200035	0,038 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	1,88	
M300130	0,003 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,10	
P100355	1,000 t	AGLOMERADO CALIENTE CON ÁRIDO OFÍTICO (PLANTA)	52,22	52,22	
AMA10K0115	0,545 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 40 KM	7,37	4,02	
TOTAL PARTIDA					60,49
AMA10LL350	t	FIRME AGLOM.CALIENTE, ÁRIDO OFÍTICO, PLANTA D = 60 KM, PTE<= 15% UNIDAD DE OBRA DE CONSTRUCCIÓN DE FIRME CON AGLOMERADO EN CALIENTE, CON ÁRIDO OFÍTICO, EXTENDIDO Y COMPACTADO, A UNA DISTANCIA 60 KM. ALCANZANDO EL 97% DE LA DENSIDAD MÁXIMA OBTENIDA MEDIANTE EL MÉTODO MARSHALL (DENSIDAD ENTRE 2,25 Y 2,40 T/M³). PARA PENDIENTES MÁXIMAS DEL 15%.			
O100075	0,076 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,83	
M200070	0,019 h	EXTENDEDORA AGLOMERADO ASFÁLTICO SIN CADENAS	75,70	1,44	
M200035	0,038 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	1,88	
M300130	0,003 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,10	
P100355	1,000 t	AGLOMERADO CALIENTE CON ÁRIDO OFÍTICO (PLANTA)	52,22	52,22	
AMA10K0120	0,545 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 60 KM	10,57	5,76	
TOTAL PARTIDA					62,23

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10LL355	t	FIRME AGLOM.CALIENTE, ÁRIDO OFÍTICO, PLANTA D = 80 KM, PTE<= 15% UNIDAD DE OBRA DE CONSTRUCCIÓN DE FIRME CON AGLOMERADO EN CALIENTE, CON ÁRIDO OFÍTICO, EXTENDIDO Y COMPACTADO, A UNA DISTANCIA 80 KM. ALCANZANDO EL 97% DE LA DENSIDAD MÁXIMA OBTENIDA MEDIANTE EL MÉTODO MARSHALL (DENSIDAD ENTRE 2,25 Y 2,40 T/M³). PARA PENDIENTES MÁXIMAS DEL 15%.			
O100075	0,076 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,83	
M200070	0,019 h	EXTENDEDORA AGLOMERADO ASFÁLTICO SIN CADENAS	75,70	1,44	
M200035	0,038 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	1,88	
M300130	0,003 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,10	
P100355	1,000 t	AGLOMERADO CALIENTE CON ÁRIDO OFÍTICO (PLANTA)	52,22	52,22	
AMA10K0125	0,545 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 80 KM	13,77	7,50	
TOTAL PARTIDA.....					63,97
AMA10LL360	t	FIRME AGLOM.CALIENTE, ÁRIDO OFÍTICO, PLANTA D = 99 KM, PTE<= 15% UNIDAD DE OBRA DE CONSTRUCCIÓN DE FIRME CON AGLOMERADO EN CALIENTE, CON ÁRIDO OFÍTICO, EXTENDIDO Y COMPACTADO, A UNA DISTANCIA 99 KM. ALCANZANDO EL 97% DE LA DENSIDAD MÁXIMA OBTENIDA MEDIANTE EL MÉTODO MARSHALL (DENSIDAD ENTRE 2,25 Y 2,40 T/M³). PARA PENDIENTES MÁXIMAS DEL 15%.			
O100075	0,076 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,83	
M200070	0,019 h	EXTENDEDORA AGLOMERADO ASFÁLTICO SIN CADENAS	75,70	1,44	
M200035	0,038 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	1,88	
M300130	0,003 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,10	
P100355	1,000 t	AGLOMERADO CALIENTE CON ÁRIDO OFÍTICO (PLANTA)	52,22	52,22	
AMA10K0130	0,545 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 99 KM	16,81	9,16	
TOTAL PARTIDA.....					65,93
AMA10LL365	t	FIRME AGLOM.CALIENTE, ÁR.CONVENC. Y ELASTÓM., PLANTA D<=3KM PTE<=15% UNIDAD DE OBRA DE CONSTRUCCIÓN DE FIRME CON AGLOMERADO EN CALIENTE, CON ÁRIDO CONVENCIONAL Y ELASTÓMERO, EXTENDIDO Y COMPACTADO, A UNA DISTANCIA MEDIA MENOR O IGUAL A 3 KM. ALCANZANDO EL 97% DE LA DENSIDAD MÁXIMA OBTENIDA MEDIANTE EL MÉTODO MARSHALL (DENSIDAD ENTRE 2,25 Y 2,40 T/M³). PARA PENDIENTES MÁXIMAS DEL 15%.			
O100075	0,076 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,83	
M200070	0,019 h	EXTENDEDORA AGLOMERADO ASFÁLTICO SIN CADENAS	75,70	1,44	
M200035	0,038 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	1,88	
M300130	0,003 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,10	
P100360	1,000 t	AGLOMERADO CALIENTE CON ELASTÓMERO Y ÁRIDO CONVENCIONAL (PLANTA)	55,98	55,98	
AMA10K0030	0,545 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. <= 3 KM	1,35	0,74	
TOTAL PARTIDA.....					60,97

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10LL370	t	FIRME AGLOM.CALIENTE, ÁR.CONVENC. Y ELASTÓM., PLANTA D = 10 KM PTE<=15% UNIDAD DE OBRA DE CONSTRUCCIÓN DE FIRME CON AGLOMERADO EN CALIENTE, CON ÁRIDO CONVENCIONAL Y ELASTÓMERO, EXTENDIDO Y COMPACTADO, A UNA DISTANCIA DE 10 KM. ALCANZANDO EL 97% DE LA DENSIDAD MÁXIMA OBTENIDA MEDIANTE EL MÉTODO MARSHALL (DENSIDAD ENTRE 2,25 Y 2,40 T/M³). PARA PENDIENTES MÁXIMAS DEL 15%.			
O100075	0,076 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,83	
M200070	0,019 h	EXTENDEDORA AGLOMERADO ASFÁLTICO SIN CADENAS	75,70	1,44	
M200035	0,038 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	1,88	
M300130	0,003 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,10	
P100360	1,000 t	AGLOMERADO CALIENTE CON ELASTÓMERO Y ÁRIDO CONVENCIONAL (PLANTA)	55,98	55,98	
AMA10K0105	0,545 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 10 KM	2,57	1,40	
TOTAL PARTIDA					61,63
AMA10LL375	t	FIRME AGLOM.CALIENTE, ÁR.CONVENC. Y ELASTÓM., PLANTA D = 20 KM PTE<=15% UNIDAD DE OBRA DE CONSTRUCCIÓN DE FIRME CON AGLOMERADO EN CALIENTE, CON ÁRIDO CONVENCIONAL Y ELASTÓMERO, EXTENDIDO Y COMPACTADO, A UNA DISTANCIA DE 20 KM. ALCANZANDO EL 97% DE LA DENSIDAD MÁXIMA OBTENIDA MEDIANTE EL MÉTODO MARSHALL (DENSIDAD ENTRE 2,25 Y 2,40 T/M³). PARA PENDIENTES MÁXIMAS DEL 15%.			
O100075	0,076 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,83	
M200070	0,019 h	EXTENDEDORA AGLOMERADO ASFÁLTICO SIN CADENAS	75,70	1,44	
M200035	0,038 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	1,88	
M300130	0,003 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,10	
P100360	1,000 t	AGLOMERADO CALIENTE CON ELASTÓMERO Y ÁRIDO CONVENCIONAL (PLANTA)	55,98	55,98	
AMA10K0110	0,545 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 20 KM	4,17	2,27	
TOTAL PARTIDA					62,50
AMA10LL380	t	FIRME AGLOM.CALIENTE, ÁR.CONVENC. Y ELASTÓM., PLANTA D = 40 KM PTE<=15% UNIDAD DE OBRA DE CONSTRUCCIÓN DE FIRME CON AGLOMERADO EN CALIENTE, CON ÁRIDO CONVENCIONAL Y ELASTÓMERO, EXTENDIDO Y COMPACTADO, A UNA DISTANCIA DE 40 KM. ALCANZANDO EL 97% DE LA DENSIDAD MÁXIMA OBTENIDA MEDIANTE EL MÉTODO MARSHALL (DENSIDAD ENTRE 2,25 Y 2,40 T/M³). PARA PENDIENTES MÁXIMAS DEL 15%.			
O100075	0,076 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,83	
M200070	0,019 h	EXTENDEDORA AGLOMERADO ASFÁLTICO SIN CADENAS	75,70	1,44	
M200035	0,038 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	1,88	
M300130	0,003 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,10	
P100360	1,000 t	AGLOMERADO CALIENTE CON ELASTÓMERO Y ÁRIDO CONVENCIONAL (PLANTA)	55,98	55,98	
AMA10K0115	0,545 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 40 KM	7,37	4,02	
TOTAL PARTIDA					64,25

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10LL385	t	FIRME AGLOM.CALIENTE, ÁR.CONVENC. Y ELASTÓM., PLANTA D = 60 KM PTE<=15% UNIDAD DE OBRA DE CONSTRUCCIÓN DE FIRME CON AGLOMERADO EN CALIENTE, CON ÁRIDO CONVENCIONAL Y ELASTÓMERO, EXTENDIDO Y COMPACTADO, A UNA DISTANCIA DE 60 KM. ALCANZANDO EL 97% DE LA DENSIDAD MÁXIMA OBTENIDA MEDIANTE EL MÉTODO MARSHALL (DENSIDAD ENTRE 2,25 Y 2,40 T/M³). PARA PENDIENTES MÁXIMAS DEL 15%.			
O100075	0,076 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,83	
M200070	0,019 h	EXTENDEDORA AGLOMERADO ASFÁLTICO SIN CADENAS	75,70	1,44	
M200035	0,038 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	1,88	
M300130	0,003 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,10	
P100360	1,000 t	AGLOMERADO CALIENTE CON ELASTÓMERO Y ÁRIDO CONVENCIONAL (PLANTA)	55,98	55,98	
AMA10K0120	0,545 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 60 KM	10,57	5,76	
TOTAL PARTIDA.....					65,99
AMA10LL390	t	FIRME AGLOM.CALIENTE, ÁR.CONVENC. Y ELASTÓM., PLANTA D = 80 KM PTE<=15% UNIDAD DE OBRA DE CONSTRUCCIÓN DE FIRME CON AGLOMERADO EN CALIENTE, CON ÁRIDO CONVENCIONAL Y ELASTÓMERO, EXTENDIDO Y COMPACTADO, A UNA DISTANCIA DE 80 KM. ALCANZANDO EL 97% DE LA DENSIDAD MÁXIMA OBTENIDA MEDIANTE EL MÉTODO MARSHALL (DENSIDAD ENTRE 2,25 Y 2,40 T/M³). PARA PENDIENTES MÁXIMAS DEL 15%.			
O100075	0,076 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,83	
M200070	0,019 h	EXTENDEDORA AGLOMERADO ASFÁLTICO SIN CADENAS	75,70	1,44	
M200035	0,038 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	1,88	
M300130	0,003 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,10	
P100360	1,000 t	AGLOMERADO CALIENTE CON ELASTÓMERO Y ÁRIDO CONVENCIONAL (PLANTA)	55,98	55,98	
AMA10K0125	0,545 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 80 KM	13,77	7,50	
TOTAL PARTIDA.....					67,93
AMA10LL395	t	FIRME AGLOM.CALIENTE, ÁR.CONVENC. Y ELASTÓM., PLANTA D = 99 KM PTE<=15% UNIDAD DE OBRA DE CONSTRUCCIÓN DE FIRME CON AGLOMERADO EN CALIENTE, CON ÁRIDO CONVENCIONAL Y ELASTÓMERO, EXTENDIDO Y COMPACTADO, A UNA DISTANCIA DE 99 KM. ALCANZANDO EL 97% DE LA DENSIDAD MÁXIMA OBTENIDA MEDIANTE EL MÉTODO MARSHALL (DENSIDAD ENTRE 2,25 Y 2,40 T/M³). PARA PENDIENTES MÁXIMAS DEL 15%.			
O100075	0,076 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,83	
M200070	0,019 h	EXTENDEDORA AGLOMERADO ASFÁLTICO SIN CADENAS	75,70	1,44	
M200035	0,038 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	1,88	
M300130	0,003 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,10	
P100360	1,000 t	AGLOMERADO CALIENTE CON ELASTÓMERO Y ÁRIDO CONVENCIONAL (PLANTA)	55,98	55,98	
AMA10K0130	0,545 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 99 KM	16,81	9,16	
TOTAL PARTIDA.....					69,39
AMA10LL400	m²	CONSTRUCCIÓN FIRME DE GRAVA-EMULSIÓN "IN SITU"			
O100075	0,008 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,09	
M200105	0,004 h	MOTONIVELADORA 131/160 CV	72,75	0,29	
M300075	0,004 h	CAMIÓN HASTA 130 CV	35,96	0,14	
M300095	0,040 h	CISTERNA TÉRMICA 8000 L CON RAMPA	11,26	0,45	
M200185	0,040 h	TRACTOR RUEDAS 101/150 CV	43,95	1,76	
M200035	0,060 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	2,97	
M300130	0,001 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,03	
AMA10L0125	1,000 m²	FORMACIÓN DE CAJA CON MOTONIVELADORA	0,07	0,07	
AMA10I0010	0,200 m³	RIEGO HUMEDAD ÓPTIMA COMPACTACIÓN 80 L/M³, A1-A3, RECORRIDO D<=3 KM	0,12	0,02	
TOTAL PARTIDA.....					5,82

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10LL405	m³	GRAVILLA A 5/2, 6/3 Y 10/5, APLICADA, D<= 3 KM GRAVILLA A 5/2, 6/3 Y 10/5, APLICADA, D<= 3 KM			
O100075	0,150 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	1,64	
M300075	0,150 h	CAMIÓN HASTA 130 CV	35,96	5,39	
M200125	0,050 h	PALA CARGADORA RUEDAS HASTA 160 CV	58,34	2,92	
M200035	0,060 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	2,97	
M300130	0,006 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,20	
P100075	1,000 m³	GRAVILLA A 5/2, 6/3, 10/5 MM (EN CANTERA)	12,00	12,00	
TOTAL PARTIDA					25,12
AMA10LL410	t	EMULSIÓN C60B6 EMULSIÓN C60B6			
P100385	1,000 t	EMULSIÓN C60B6 (P.O.)	302,68	302,68	
TOTAL PARTIDA					302,68
AMA10LL415	m³	GRAVILLA A 5/2, 6/3 Y 10/5, APLICADA, D=10 KM			
O100075	0,150 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	1,64	
M200125	0,050 h	PALA CARGADORA RUEDAS HASTA 160 CV	58,34	2,92	
M300075	0,150 h	CAMIÓN HASTA 130 CV	35,96	5,39	
M200035	0,060 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	2,97	
M300130	0,006 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,20	
P100075	1,000 m³	GRAVILLA A 5/2, 6/3, 10/5 MM (EN CANTERA)	12,00	12,00	
AMA10K0105	1,000 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 10 KM	2,57	2,57	
TOTAL PARTIDA					27,69
AMA10LL420	m³	GRAVILLA A 5/2, 6/3 Y 10/5, APLICADA, D=20 KM			
O100075	0,150 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	1,64	
M200125	0,050 h	PALA CARGADORA RUEDAS HASTA 160 CV	58,34	2,92	
M300075	0,150 h	CAMIÓN HASTA 130 CV	35,96	5,39	
M200035	0,060 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	2,97	
P100075	1,000 m³	GRAVILLA A 5/2, 6/3, 10/5 MM (EN CANTERA)	12,00	12,00	
AMA10K0110	1,000 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 20 KM	4,17	4,17	
TOTAL PARTIDA					29,09
AMA10LL425	m³	GRAVILLA A 5/2, 6/3 Y 10/5, APLICADA, D=40 KM			
O100075	0,150 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	1,64	
M200125	0,050 h	PALA CARGADORA RUEDAS HASTA 160 CV	58,34	2,92	
M300075	0,150 h	CAMIÓN HASTA 130 CV	35,96	5,39	
M200035	0,060 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	2,97	
P100075	1,000 m³	GRAVILLA A 5/2, 6/3, 10/5 MM (EN CANTERA)	12,00	12,00	
AMA10K0115	1,000 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 40 KM	7,37	7,37	
TOTAL PARTIDA					32,29
AMA10LL430	m³	GRAVILLA A 5/2, 6/3 Y 10/5, APLICADA, D=60 KM			
O100075	0,150 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	1,64	
M200125	0,050 h	PALA CARGADORA RUEDAS HASTA 160 CV	58,34	2,92	
M300075	0,150 h	CAMIÓN HASTA 130 CV	35,96	5,39	
M200035	0,060 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	2,97	
M300130	0,006 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,20	
P100075	1,000 m³	GRAVILLA A 5/2, 6/3, 10/5 MM (EN CANTERA)	12,00	12,00	
AMA10K0120	1,000 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 60 KM	10,57	10,57	
TOTAL PARTIDA					35,69

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10LL435	t	EMULSIÓN C67BF4 Y EAM EMULSIÓN C67BF4 Y EAM			
P100390	1,000 t	EMULSIÓN C67BF4 Y EAM (P.O.)	337,64	337,64	
TOTAL PARTIDA.....					337,64

SUBCAPÍTULO AMA10M OTROS FIRMES DE CAMINOS

AMA10M0005	m³	CONSTRUCCIÓN BASE, ALBERO CON CAL,100% PM, E<= 20 CM, D= 10 KM UNIDAD DE OBRA DE CONSTRUCCIÓN DE BASE O FIRME DE ESPESOR MENOR DE 20 CM CON ALBERO ESTABILIZADO CON CAL AL 12%, INCLUYENDO MATERIAL, MEZCLA, EXTENDIDO, PERFILADO, RIEGO A HUMEDAD ÓPTIMA Y COMPACTACIÓN DE LAS CAPAS HASTA UNA DENSIDAD DEL 100% DEL ENSAYO PROCTOR MODIFICADO, SIN INCLUIR EL COSTE DE CARGA, TRANSPORTE Y DESCARGA DEL MATERIAL, CON DISTANCIA DEL AGUA DE 10 KM.			
M200105	0,003 h	MOTONIVELADORA 131/160 CV	72,75	0,22	
M200035	0,028 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	1,38	
P100005	1,150 m³	ALBERO CON CAL AL 12%	8,52	9,80	
AMA10I0050	1,000 m³	RIEGO HUMEDAD ÓPTIMA COMPACTACIÓN 100L/M³, A1-A3, RECORRIDO D= 10 KM	0,59	0,59	
TOTAL PARTIDA.....					11,99

AMA10M0010	m	ENCOFRADO MADERA H<= 0,25 M UNIDAD DE OBRA DE ENCOFRADO CON MADERA PARA PAVIMENTO CONTINUO, ALTURA<= 0,25 M.			
O100080	0,050 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	0,69	
O100075	0,050 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,55	
M300130	0,004 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,14	
P100275	0,003 m³	MADERA (P.O.)	193,56	0,58	
P100580	0,030 kg	PUNTAS (P.O.)	1,73	0,05	
P100150	0,020 kg	ALAMBRE (PIE DE OBRA)	1,35	0,03	
TOTAL PARTIDA.....					2,04

AMA10M0015	m²	P.ADQ.REC.H S/AR.12X12X3,5 COLOCADO UNIDAD DE OBRA DE PAVIMENTO DE ADOQUÍN PREFABRICADO DE HORMIGÓN, DE ARISTAS RECTAS, COLOR, DIMENSIONES 12X12X3,5 CM, ACABADO NO ABUJARDADO, SENTADO SOBRE CAMA DE ARENA DE RÍO DE 4 CM DE ESPESOR, INCLUIDOS RECEBADO DE JUNTAS CON ARENA CALIZA DE MACHAQUEO, BARRIDO Y COMPACTADO, TODO ELLO SOBRE FIRME COMPACTADO EXISTENTE, MEDIDA LA SUPERFICIE COLOCADA EN OBRA.			
O100080	0,300 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	4,14	
O100075	0,300 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	3,29	
M100055	0,040 h	VIBRADOR HORMIGÓN O REGLA VIBRANTE S/M.O.	11,00	0,44	
M300130	0,025 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,85	
P100050	0,040 m³	ARENA SIL.RÍO 0-5,30 KM	9,90	0,40	
P100040	0,002 m³	ARE.CALI.TRIT.LAV.,0-5 MM,30 KM	16,16	0,03	
P100185	1,000 m²	ADOQ.REC.H 12X12X3,5 COL.	10,64	10,64	
TOTAL PARTIDA.....					19,79

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10M0020	m²	PAV. CONT. H IMPRESO E= 10 CM. UNIDAD DE OBRA DE PAVIMENTO CONTINUO DE HORMIGÓN HA-25/20, DE 10 CM DE ESPESOR, ARMADO CON MALLAZO DE ACERO B500T 15X15 CM Y 8 CM DIÁMETRO , COLOREADO Y ENRIQUECIDO SUPERFICIALMENTE CON PRODUCTOS ESPECÍFICOS, Y CON ACABADO IMPRESO EN RELIEVE MEDIANTE ESTAMPACIÓN CON MOLDES DE CAUCHO SOBRE FIRME, I/PREPARACIÓN DE LA BASE DE APOYO, REPLANTEO, COLOCACIÓN, EXTENDIDO Y ALISADO DEL HORMIGÓN, VERTIDO DESDE HORMIGONERA, COLOCACIÓN DEL MALLAZO, SUMINISTRO Y APLICACIÓN DEL COLOR ENDURECEDOR Y DEL PRODUCTO DESECOFRANTE, TEXTURADO DEL HORMIGÓN Y CURADO, EJECUCIÓN DE JUNTAS DE DILATACIÓN MEDIANTE CORTE CON RADIAL A 1/2 DEL ESPESOR DEL PAVIMENTO Y A RAZÓN DE 1 JUNTA CADA 16 M2, LIMPIEZA DEL HORMIGÓN CON AGUA A ALTA PRESIÓN, APLICACIÓN DE RESINA DE ACABADO Y SELLADO DE JUNTAS CON MASILLA DE POLIURETANO, TODO ELLO CON PRODUCTOS HOMOLOGADOS, TIPO PAVIPRINT O EQUIVALENTE, TOTALMENTE TERMINADO, MEDIDA LA SUPERFICIE EJECUTADA EN OBRA.			
O100080	0,100 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	1,38	
O100075	0,350 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	3,84	
M100055	0,029 h	VIBRADOR HORMIGÓN O REGLA VIBRANTE S/M.O.	11,00	0,32	
M100015	0,009 h	CORTADORA DE JUNTAS HASTA 30 CV, SIN MANO DE OBRA	3,21	0,03	
M100025	0,500 h	HIDROLIMPIADORA A PRESIÓN	0,99	0,50	
M300130	0,019 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,65	
P100210	0,170 m ³	HORMIGÓN ESTRUCTURAL PARA ARMAR HA-25/SP/20, ÁRIDO 20 MM, PLANTA	63,37	10,77	
P100240	0,650 m ²	MALLA ELECTROSOLDADA ME 15X15 Ø 8-8 B500T (P.O.)	3,00	1,95	
P100190	1,800 kg	COLORANTE ENDURECEDOR H.IMPRESO	0,76	1,37	
P100575	0,300 kg	POLVO DESECOFRANTE	6,80	2,04	
P100525	1,500 m ²	LÁMINA PE TRANSPARENTE E=0,2 MM	0,41	0,62	
P100250	0,500 l	RESINA ACABADO PAV.HORM.IMPRESO	16,75	8,38	
AMA10M0050	1,000 m	SELLADO JUNTA 1CM POLIURETANO	1,82	1,82	
TOTAL PARTIDA.....				33,67	
AMA10M0025	m²	PAVIMENTO CONTINUO TIPO SLURRY APLICADO SOBRE SOLERA UNIDAD DE OBRA DE PAVIMENTO CONTINUO TIPO SLURRY APLICADO SOBRE SOLERA, MEDIANTE IMPRIMACIÓN ASFÁLTICA DE 0,3 KG/M ² DE DOTACIÓN Y 2 CAPAS SLURRY EN COLOR NEGRO DE 2 KG/M ² DE RENDIMIENTO CADA UNA, TERMINADO Y NIVELADO.			
O100080	0,320 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	4,42	
O100075	0,320 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	3,51	
M300130	0,027 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,92	
P100380	0,003 t	EMULSIÓN C50BF5 Y EAI (P.O.)	296,56	0,89	
P101555	4,500 kg	SLURRY NEGRO	0,73	3,29	
TOTAL PARTIDA.....				13,03	
AMA10M0030	m²	RECONSTRUCCIÓN DE EMPEDRADO UNIDAD DE OBRA DE RECONSTRUCCIÓN DE EMPEDRADO REALIZADO CON CANTO RODADO SIMILAR EN ASPECTO Y DIMENSIONES AL EXISTENTE. SIN CONTAR LA PIEDRA.			
O100080	0,200 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	2,76	
O100075	0,350 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	3,84	
M300130	0,023 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,78	
P100265	0,150 kg	CEMENTO EXPANSIVO (P.O.)	4,25	0,64	
TOTAL PARTIDA.....				8,02	

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10M0035	m²	SUMINISTRO Y APLICACIÓN DE POLÍMERO EPE O SIMILAR UNIDAD DE OBRA DE SUMINISTRO Y APLICACIÓN DE ESTABILIZADOR POLIMÉRICO EPE O SIMILAR.			
O100005	0,080 h	SUPERVISOR O ENCARGADO CUALIFICADO	20,44	1,64	
O100080	0,150 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	2,07	
O100075	0,200 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	2,19	
M300070	0,080 h	CAMIÓN CISTERNA RIEGO AGUA 101/160 CV	41,96	3,36	
M300130	0,020 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,68	
P100400	2,000 m ³	ESTABILIZADOR POLIMERICO AGENCIA (EPE)	3,80	7,60	
P100785	0,500 m ³	AGUA (PIE DE OBRA)	0,72	0,36	
AMA10I0005	0,080 u	RIEGO, CARGA/DESCARGA D<= 3 KM	1,47	0,12	
TOTAL PARTIDA				18,02	
AMA10M0040	m²	SUMINISTRO Y EJECUCIÓN DEL PAVIMENTO CONTINUO ARIPAQ O SIMILAR. 6 CM DE ESPESOR UNIDAD DE OBRA DE SUMINISTRO Y EJECUCIÓN DE PAVIMENTO CONTINUO NATURAL ARI-PAQ O SIMILAR, CON ÁRIDO DE GRANULOMETRÍA 0-10 DE LA ZONA, IMPERMEABILIZADO Y ESTABILIZADO, CON LIGANTE INCOLORO, ASADO EN CALCÍN DE VIDRIO Y REACTIVOS BÁSICOS, 6 CM. DE ESPESOR PARA TRÁNSITO DE VEHÍCULOS LIGEROS, EXTENDIDO, NIVELADO Y COMPACTADO AL 95% DEL ENSAYO PROCTOR MODIFICADO. SIN INCLUIR EL SUMINISTRO Y LA COLOCACIÓN DE LA SUBBASE DE ZAHORRA PERFECTAMENTE COMPACTADA Y NIVELADA.			
O100075	0,100 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	1,10	
M200035	0,100 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	4,94	
M200100	0,100 h	MOTONIVELADORA 101/130 CV	64,43	6,44	
M300050	0,100 h	CAMIÓN 241/310 CV	59,17	5,92	
M300130	0,004 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,14	
P400300	0,750 u	PEQUEÑO MATERIAL	1,25	0,94	
P100080	0,060 t	MEZCLA PAVIMENTO TERRIZO	18,00	1,08	
TOTAL PARTIDA				20,56	
AMA10M0045	m³	ÁRIDO RECICLADO CON ASPECTO DE ZAHORRA ARTIFICIAL UNIDAD DE OBRA DE ÁRIDO RECICLADO CON ASPECTO DE ZAHORRA ARTIFICIAL SELECCIONADO EN CANTERA AL TAMAÑO MÁXIMO DE 2 PULGADAS.			
M200125	0,100 h	PALA CARGADORA RUEDAS HASTA 160 CV	58,34	5,83	
M400025	0,013 h	EQUIPO MÓVIL MACHAQUEO CRIBA 100 T/H	134,52	1,75	
M400030	0,013 h	GRUPO ELECTRÓGENO HASTA 160 CV, S/MO	16,96	0,22	
TOTAL PARTIDA				7,80	
AMA10M0050	m	SELLADO JUNTA 1CM POLIURETANO SELLADO JUNTA 1CM POLIURETANO			
O100080	0,018 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	0,25	
M300130	0,001 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,03	
P100535	0,600 m	PERFIL ESPUMA POLIET.FONDO JUNTA	0,63	0,38	
P100255	0,250 u	CARTUCHO MASILLA DE POLIURETANO	4,63	1,16	
TOTAL PARTIDA				1,82	

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
SUBCAPÍTULO AMA10N TRABAJOS PARA CONSERVACIÓN DE CAMINOS					
AMA10N0005	m²	DESYERBE DE CAMINOS PARA SU CONSERVACIÓN UNIDAD DE OBRA DE DESYERBE DE CAMINOS PARA SU MANTENIMIENTO Y CONSERVACIÓN, COMO TRABAJO PREVIO AL ESCARIFICADO Y A LA LIMPIEZA DE CUNETAS.			
M200105	0,001 h	MOTONIVELADORA 131/160 CV	72,75	0,07	
TOTAL PARTIDA					0,07
AMA10N0010	m²	ESCARIFICADO SUPERFICIAL FIRMES GRANULARES <=20 CM UNIDAD DE OBRA DE ESCARIFICADO SUPERFICIAL DE FIRMES GRANULARES PARA SU REPARACIÓN O CONSERVACIÓN, HASTA 20 CM DE PROFUNDIDAD.			
M200105	0,002 h	MOTONIVELADORA 131/160 CV	72,75	0,15	
TOTAL PARTIDA					0,15
AMA10N0015	m²	ESCARIFICADO SUPERFICIAL CON TRACTOR FIRMES GRANULARES <= 30 CM UNIDAD DE OBRA DE ESCARIFICADO SUPERFICIAL DE FIRMES GRANULARES PARA SU REPARACIÓN O CONSERVACIÓN, HASTA 30 CM DE PROFUNDIDAD.			
M200020	0,003 h	BULLDOZER O TRACTOR ORUGAS < 151 CV	60,87	0,18	
TOTAL PARTIDA					0,18
AMA10N0020	m	LIMPIEZA CUNETAS C/ MOTONIV., PROF. <= 50 CM UNIDAD DE OBRA DE LIMPIEZA DE CUNETAS CON MOTONIVELADORA, EN TRABAJOS DE CONSERVACIÓN Y MANTENIMIENTO DE CAMINOS, HASTA UNA PROFUNDIDAD DE 50 CM.			
M200105	0,003 h	MOTONIVELADORA 131/160 CV	72,75	0,22	
TOTAL PARTIDA					0,22
AMA10N0025	m	LIMPIEZA CUNETAS C/ MOTONIV., PROF. <=70 CM UNIDAD DE OBRA DE LIMPIEZA DE CUNETAS CON MOTONIVELADORA, EN TRABAJOS DE CONSERVACIÓN Y MANTENIMIENTO DE CAMINOS, HASTA UNA PROFUNDIDAD DE 70 CM.			
M200105	0,004 h	MOTONIVELADORA 131/160 CV	72,75	0,29	
TOTAL PARTIDA					0,29
AMA10N0030	m	LIMPIEZA CUNETAS CON RETROEXCAVADORA, PROF. <=70 CM UNIDAD DE OBRA DE LIMPIEZA DE CUNETAS CON RETROEXCAVADORA, EN TRABAJOS DE CONSERVACIÓN Y MANTENIMIENTO DE CAMINOS, HASTA UNA PROFUNDIDAD DE 70 CM, DEPOSITANDO EL MATERIAL EXCAVADO A PIE DE CUNETA. NO SE INCLUYE TRANSPORTE A VERTEDERO.			
M200165	0,021 h	RETROEXCAVADORA RUEDAS HIDRÁULICO 101/160 CV	61,39	1,29	
TOTAL PARTIDA					1,29
AMA10N0035	m	LIMPIEZA CUNETAS RETROEXCAVADORA, PROF. <=70 CM ALTA VEGETACION UNIDAD DE OBRA DE LIMPIEZA DE CUNETAS DE ALTA DENSIDAD DE VEGETACIÓN CON RETROEXCAVADORA, EN TRABAJOS DE CONSERVACIÓN Y MANTENIMIENTO DE CAMINOS, HASTA UNA PROFUNDIDAD DE 70 CM, DEPOSITANDO EL MATERIAL EXCAVADO SOBRE CAMIÓN. NO SE INCLUYE TRANSPORTE A VERTEDERO.			
M200165	0,030 h	RETROEXCAVADORA RUEDAS HIDRÁULICO 101/160 CV	61,39	1,84	
TOTAL PARTIDA					1,84

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10N0040	m²	DESBROCE DE TALUDES C/ MOTODESBROZADORA UNIDAD DE OBRA DE DESBROCE CON MOTODESBROZADORA DE LA VEGETACIÓN EXISTENTES EN TALUDES, INCLUYE LA RECOGIDA DE LOS RESTOS Y EL APILADO DE ESTOS EN CONTENEDOR. MEDIDA LA UNIDAD EJECUTADA.			
O100060	0,016 h	ESPECIALISTA FORESTAL	12,43	0,20	
O100075	0,033 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,36	
M100035	0,016 h	MOTODESBROZADORA	2,09	0,03	
M300130	0,002 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,07	
TOTAL PARTIDA					0,66

SUBCAPÍTULO AMA10Ñ LOSAS PARA CAMINOS

AMA10Ñ0005	m³	RELLENO DE GRAVA GRUESA LIMPIA EN LOSAS UNIDAD DE OBRA DE UNIDAD DE OBRA DE RELLENO DE GRAVA GRUESA LIMPIA EN LOSAS, INCLUSO COMPACTADO DE BASE Y EXTENDIDO CON MEDIOS MANUALES. MEDIDO EL VOLUMEN TEÓRICO EJECUTADO.			
O100075	0,800 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	8,77	
M200035	0,300 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	14,83	
M300130	0,034 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	1,16	
P100785	0,150 m ³	AGUA (PIE DE OBRA)	0,72	0,11	
P100025	1,100 m ³	GRAVA (EN CANTERA)	11,30	12,43	
AMA10K0005	1,100 m ³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX. <= 5 M	0,47	0,52	
TOTAL PARTIDA					37,82

AMA10Ñ0010	m	LOSA DE HORMIGÓN IMPRESO UNIDAD DE OBRA DE PAVIMENTO CONTINUO DE HORMIGÓN HA-25/20, DE 20 CM DE ESPESOR Y 2,5 M DE ANCHURA DE FIRME DE RODADURA, ARMADO CON MALLAZO DE ACERO 15X15 CM, COLOREADO Y ENRIQUECIDO SUPERFICIALMENTE CON PRODUCTOS ESPECÍFICOS, Y CON ACABADO IMPRESO EN RELIEVE MEDIANTE ESTAMPACIÓN CON MOLDES DE CAUCHO, SOBRE CAMA DE GRAVA DE 15 CM DE ESPESOR, I/PREPARACIÓN DE LA BASE DE APOYO, REPLANTEO, COLOCACIÓN, EXTENDIDO Y ALISADO DEL HORMIGÓN, VERTIDO DESDE HORMIGONERA, COLOCACIÓN DEL MALLAZO, SUMINISTRO Y APLICACIÓN DEL COLOR ENDURECEDOR Y DEL PRODUCTO DESENCOFRANTE, TEXTURADO DEL HORMIGÓN Y CURADO, EJECUCIÓN DE JUNTAS DE DILATACIÓN MEDIANTE CORTE CON RADIAL A 1/2 DEL ESPESOR DEL PAVIMENTO Y A RAZÓN DE 1 JUNTA CADA 16 M2, LIMPIEZA DEL HORMIGÓN CON AGUA A ALTA PRESIÓN, APLICACIÓN DE RESINA DE ACABADO Y SELLADO DE JUNTAS CON MASILLA DE POLIURETANO, TODO ELLO CON PRODUCTOS HOMOLOGADOS, TIPO PAVIPRINT O EQUIVALENTE, TOTALMENTE TERMINADO, MEDIDA LA SUPERFICIE EJECUTADA EN OBRA.			
O100080	0,150 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	2,07	
O100075	0,450 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	4,93	
M100055	0,039 h	VIBRADOR HORMIGÓN O REGLA VIBRANTE S/M.O.	11,00	0,43	
M100015	0,009 h	CORTADORA DE JUNTAS HASTA 30 CV, SIN MANO DE OBRA	3,21	0,03	
M100025	0,500 h	HIDROLIMPIADORA A PRESIÓN	0,99	0,50	
M300130	0,025 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,85	
P100025	0,396 m ³	GRAVA (EN CANTERA)	11,30	4,47	
P100210	0,683 m ³	HORMIGÓN ESTRUCTURAL PARA ARMAR HA-25/SP/20, ÁRIDO 20 MM, PLANTA	63,37	43,28	
P100240	3,430 m ²	MALLA ELECTROSOLDADA ME 15X15 Ø 8-8 B500T (P.O.)	3,00	10,29	
P100190	2,800 kg	COLORANTE ENDURECEDOR H.IMPRESO	0,76	2,13	
P100575	0,860 kg	POLVO DESENCOFRANTE	6,80	5,85	
P100525	2,700 m ²	LÁMINA PE TRANSPARENTE E=0,2 MM	0,41	1,11	
P100250	0,980 l	RESINA ACABADO PAV.HORM.IMPRESO	16,75	16,42	
AMA10C0015	0,930 m ³	EXCAVACIÓN MANUAL DE ZANJA EN TERRENO COMPACTO, PROFUNDIDAD 2< P<= 4 M	37,61	34,98	
AMA10Z0050	3,000 m	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO PAVIMENTO HORMIGÓN H<= 0,20 M	2,24	6,72	
AMA10M0050	1,000 m	SELLADO JUNTA 1CM POLIURETANO	1,82	1,82	
TOTAL PARTIDA					135,88

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
SUBCAPÍTULO AMA100 CAÑOS PARA CAMINOS					
AMA100005	m	CAÑO SIMPLE, Ø 0,4 M MACHICHEBRADO, TERRENO FRANCO UNIDAD DE OBRA DE CAÑO SIMPLE DE TUBO DE HORMIGÓN MACHICHEBRADO DE 0,4 M DE DIÁMETRO INTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO FRANCO.			
O100080	0,300 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	4,14	
O100085	0,300 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	3,71	
O100075	0,150 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	1,64	
M200155	0,150 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	8,06	
M300130	0,032 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	1,09	
P101370	1,000 m	TUBO HORMIGÓN MACHICHEBRADO Ø 0,40 M (P.O.)	8,34	8,34	
AMA10C0025	0,503 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO COMPACTO	3,98	2,00	
AMA10D0155	0,578 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,13	
AMA10O0995	0,322 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRIDO RODADO, "IN SITU", D<= 3 KM	96,42	31,05	
TOTAL PARTIDA.....					60,16
AMA1000010	m	CAÑO SIMPLE, Ø 0,4 M MACHICHEBRADO, TERRENO TRÁNSITO UNIDAD DE OBRA DE CAÑO SIMPLE DE TUBO DE HORMIGÓN MACHICHEBRADO DE 0,4 M DE DIÁMETRO INTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO TRÁNSITO.			
O100080	0,300 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	4,14	
O100085	0,300 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	3,71	
O100075	0,150 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	1,64	
M200155	0,150 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	8,06	
M300130	0,032 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	1,09	
P101370	1,000 m	TUBO HORMIGÓN MACHICHEBRADO Ø 0,40 M (P.O.)	8,34	8,34	
AMA10C0030	0,503 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO TRÁNSITO	5,69	2,86	
AMA10D0155	0,578 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,13	
AMA10O0995	0,322 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRIDO RODADO, "IN SITU", D<= 3 KM	96,42	31,05	
TOTAL PARTIDA.....					61,02
AMA1000015	m	CAÑO SIMPLE, Ø 0,4 M MACHICHEBRADO, TERRENO ROCA UNIDAD DE OBRA DE CAÑO SIMPLE DE TUBO DE HORMIGÓN MACHICHEBRADO DE 0,4 M DE DIÁMETRO INTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO DE ROCA RIPABLE.			
O100080	0,300 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	4,14	
O100085	0,300 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	3,71	
O100075	0,150 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	1,64	
M200155	0,150 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	8,06	
M300130	0,032 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	1,09	
P101370	1,000 m	TUBO HORMIGÓN MACHICHEBRADO Ø 0,40 M (P.O.)	8,34	8,34	
AMA10C0035	0,503 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO ROCA	21,61	10,87	
AMA10D0155	0,578 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,13	
AMA10O0995	0,322 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRIDO RODADO, "IN SITU", D<= 3 KM	96,42	31,05	
TOTAL PARTIDA.....					69,03

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10O0020	m	CAÑO SIMPLE, Ø 0,5 M MACHICHEMBRADO, TERRENO FRANCO UNIDAD DE OBRA DE CAÑO SIMPLE DE TUBO DE HORMIGÓN MACHICHEMBRADO DE 0,5 M DE DIÁMETRO INTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO FRANCO.			
O100080	0,350 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	4,83	
O100085	0,350 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	4,32	
O100075	0,175 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	1,92	
M200155	0,175 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	9,40	
M300130	0,037 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	1,26	
P101375	1,000 m	TUBO HORMIGÓN MACHICHEMBRADO Ø 0,50 M (P.O.)	12,27	12,27	
AMA10C0025	0,731 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO COMPACTO	3,98	2,91	
AMA10D0155	0,841 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,19	
AMA10O0995	0,448 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRIDO RODADO, "IN SITU", D<= 3 KM	96,42	43,20	
TOTAL PARTIDA.....					80,30
AMA10O0025	m	CAÑO SIMPLE, Ø 0,5 M MACHICHEMBRADO, TERRENO TRÁNSITO UNIDAD DE OBRA DE CAÑO SIMPLE DE TUBO DE HORMIGÓN MACHICHEMBRADO DE 0,5 M DE DIÁMETRO INTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO TRÁNSITO.			
O100080	0,350 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	4,83	
O100085	0,350 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	4,32	
O100075	0,175 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	1,92	
M200155	0,175 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	9,40	
M300130	0,037 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	1,26	
P101375	1,000 m	TUBO HORMIGÓN MACHICHEMBRADO Ø 0,50 M (P.O.)	12,27	12,27	
AMA10C0030	0,731 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO TRÁNSITO	5,69	4,16	
AMA10D0155	0,841 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,19	
AMA10O0995	0,448 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRIDO RODADO, "IN SITU", D<= 3 KM	96,42	43,20	
TOTAL PARTIDA.....					81,55
AMA10O0030	m	CAÑO SIMPLE, Ø 0,5 M MACHICHEMBRADO, TERRENO ROCA UNIDAD DE OBRA DE CAÑO SIMPLE DE TUBO DE HORMIGÓN MACHICHEMBRADO DE 0,5 M DE DIÁMETRO INTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO ROCA RIPABLE.			
O100080	0,350 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	4,83	
O100085	0,350 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	4,32	
O100075	0,175 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	1,92	
M200155	0,175 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	9,40	
M300130	0,037 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	1,26	
P101375	1,000 m	TUBO HORMIGÓN MACHICHEMBRADO Ø 0,50 M (P.O.)	12,27	12,27	
AMA10C0035	0,731 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO ROCA	21,61	15,80	
AMA10D0155	0,841 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,19	
AMA10O0995	0,448 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRIDO RODADO, "IN SITU", D<= 3 KM	96,42	43,20	
TOTAL PARTIDA.....					93,19

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10O0035	m	CAÑO SIMPLE, Ø 0,6 M MACHICHEMBRADO, TERRENO FRANCO UNIDAD DE OBRA DE CAÑO SIMPLE DE TUBO DE HORMIGÓN MACHICHEMBRADO DE 0,6 M DE DIÁMETRO INTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO FRANCO.			
O100080	0,400 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	5,52	
O100085	0,400 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	4,94	
O100075	0,200 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	2,19	
M200155	0,200 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	10,74	
M300130	0,043 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	1,46	
P101380	1,000 m	TUBO HORMIGÓN MACHICHEMBRADO Ø 0,60 M (P.O.)	15,82	15,82	
AMA10C0025	0,941 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO COMPACTO	3,98	3,75	
AMA10O0995	0,534 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRIDO RODADO, "IN SITU", D<= 3 KM	96,42	51,49	
AMA10D0155	1,082 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,25	
TOTAL PARTIDA					96,16
AMA10O0040	m	CAÑO SIMPLE, Ø 0,6 M MACHICHEMBRADO, TERRENO TRÁNSITO UNIDAD DE OBRA DE CAÑO SIMPLE DE TUBO DE HORMIGÓN MACHICHEMBRADO 0,6 M DE DIÁMETRO INTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO TRÁNSITO.			
O100080	0,400 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	5,52	
O100085	0,400 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	4,94	
O100075	0,200 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	2,19	
M200155	0,200 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	10,74	
M300130	0,043 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	1,46	
P101380	1,000 m	TUBO HORMIGÓN MACHICHEMBRADO Ø 0,60 M (P.O.)	15,82	15,82	
AMA10O0995	0,534 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRIDO RODADO, "IN SITU", D<= 3 KM	96,42	51,49	
AMA10C0030	0,941 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO TRÁNSITO	5,69	5,35	
AMA10D0155	1,082 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,25	
TOTAL PARTIDA					97,76
AMA10O0045	m	CAÑO SIMPLE, Ø 0,6 M MACHICHEMBRADO, TERRENO ROCA UNIDAD DE OBRA DE CAÑO SIMPLE DE TUBO DE HORMIGÓN MACHICHEMBRADO DE 0,6 M DE DIÁMETRO INTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO ROCA RIPABLE.			
O100080	0,400 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	5,52	
O100085	0,400 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	4,94	
O100075	0,200 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	2,19	
M200155	0,200 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	10,74	
M300130	0,043 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	1,46	
P101380	1,000 m	TUBO HORMIGÓN MACHICHEMBRADO Ø 0,60 M (P.O.)	15,82	15,82	
AMA10O0995	0,534 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRIDO RODADO, "IN SITU", D<= 3 KM	96,42	51,49	
AMA10C0035	0,941 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO ROCA	21,61	20,34	
AMA10D0155	1,082 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,25	
TOTAL PARTIDA					112,75

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10O0050	m	CAÑO SIMPLE, Ø 0,8 M MACHICHEMBRADO, TERRENO FRANCO UNIDAD DE OBRA DE CAÑO SIMPLE DE TUBO DE HORMIGÓN MACHICHEMBRADO DE 0,8 M DE DIÁMETRO INTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO FRANCO.			
O100080	0,500 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	6,90	
O100085	0,500 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	6,18	
O100075	0,250 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	2,74	
M200165	0,172 h	RETROEXCAVADORA RUEDAS HIDRÁULICO 101/160 CV	61,39	10,56	
M300130	0,053 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	1,80	
P101385	1,000 m	TUBO HORMIGÓN MACHICHEMBRADO Ø 0,80 M (P.O.)	26,82	26,82	
AMA10O0995	0,785 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRIDO RODADO, "IN SITU", D<= 3 KM	96,42	75,69	
AMA10C0025	1,494 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO COMPACTO	3,98	5,95	
AMA10D0155	1,718 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,40	
TOTAL PARTIDA					137,04
AMA10O0055	m	CAÑO SIMPLE, Ø 0,8 M MACHICHEMBRADO, TERRENO TRÁNSITO UNIDAD DE OBRA DE CAÑO SIMPLE DE TUBO DE HORMIGÓN MACHICHEMBRADO DE 0,8 M DE DIÁMETRO INTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO TRÁNSITO.			
O100080	0,500 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	6,90	
O100085	0,500 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	6,18	
O100075	0,250 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	2,74	
M200165	0,172 h	RETROEXCAVADORA RUEDAS HIDRÁULICO 101/160 CV	61,39	10,56	
M300130	0,053 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	1,80	
P101385	1,000 m	TUBO HORMIGÓN MACHICHEMBRADO Ø 0,80 M (P.O.)	26,82	26,82	
AMA10O0995	0,785 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRIDO RODADO, "IN SITU", D<= 3 KM	96,42	75,69	
AMA10C0030	1,494 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO TRÁNSITO	5,69	8,50	
AMA10D0155	1,718 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,40	
TOTAL PARTIDA					139,59
AMA10O0060	m	CAÑO SIMPLE, Ø 0,8 M MACHICHEMBRADO, TERRENO ROCA UNIDAD DE OBRA DE CAÑO SIMPLE DE TUBO DE HORMIGÓN MACHICHEMBRADO DE 0,8 M DE DIÁMETRO INTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO ROCA RIPABLE.			
O100080	0,500 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	6,90	
O100085	0,500 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	6,18	
O100075	0,250 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	2,74	
M200165	0,172 h	RETROEXCAVADORA RUEDAS HIDRÁULICO 101/160 CV	61,39	10,56	
M300130	0,053 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	1,80	
P101385	1,000 m	TUBO HORMIGÓN MACHICHEMBRADO Ø 0,80 M (P.O.)	26,82	26,82	
AMA10O0995	0,785 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRIDO RODADO, "IN SITU", D<= 3 KM	96,42	75,69	
AMA10C0035	1,494 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO ROCA	21,61	32,29	
AMA10D0155	1,718 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,40	
TOTAL PARTIDA					163,38

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10O0065	m	CAÑO SIMPLE, Ø 1,0 M MACHICHEMBRADO, TERRENO FRANCO UNIDAD DE OBRA DE CAÑO SIMPLE DE TUBO DE HORMIGÓN MACHICHEMBRADO DE 1 M DE DIÁMETRO INTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO FRANCO.			
O100080	0,600 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	8,28	
O100085	0,600 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	7,41	
O100075	0,300 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	3,29	
M200165	0,207 h	RETROEXCAVADORA RUEDAS HIDRÁULICO 101/160 CV	61,39	12,71	
M300130	0,065 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	2,21	
P101390	1,000 m	TUBO HORMIGÓN MACHICHEMBRADO Ø 1,00 M (P.O.)	40,44	40,44	
AMA10O0995	1,031 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRIDO RODADO, "IN SITU", D<= 3 KM	96,42	99,41	
AMA10C0025	2,088 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO COMPACTO	3,98	8,31	
AMA10D0155	2,401 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,55	
TOTAL PARTIDA					182,61
AMA10O0070	m	CAÑO SIMPLE, Ø 1,0 M MACHICHEMBRADO, TERRENO TRÁNSITO UNIDAD DE OBRA DE CAÑO SIMPLE DE TUBO DE HORMIGÓN MACHICHEMBRADO DE 1 M DE DIÁMETRO INTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO TRÁNSITO.			
O100080	0,600 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	8,28	
O100085	0,600 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	7,41	
O100075	0,300 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	3,29	
M200165	0,207 h	RETROEXCAVADORA RUEDAS HIDRÁULICO 101/160 CV	61,39	12,71	
M300130	0,065 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	2,21	
P101390	1,000 m	TUBO HORMIGÓN MACHICHEMBRADO Ø 1,00 M (P.O.)	40,44	40,44	
AMA10O0995	1,031 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRIDO RODADO, "IN SITU", D<= 3 KM	96,42	99,41	
AMA10C0030	2,088 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO TRÁNSITO	5,69	11,88	
AMA10D0155	2,401 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,55	
TOTAL PARTIDA					186,18
AMA10O0075	m	CAÑO SIMPLE, Ø 1,0 M MACHICHEMBRADO, TERRENO ROCA UNIDAD DE OBRA DE CAÑO SIMPLE DE TUBO DE HORMIGÓN MACHICHEMBRADO DE 1 M DE DIÁMETRO INTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO ROCA RIPABLE.			
O100080	0,600 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	8,28	
O100085	0,600 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	7,41	
O100075	0,300 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	3,29	
M200165	0,207 h	RETROEXCAVADORA RUEDAS HIDRÁULICO 101/160 CV	61,39	12,71	
M300130	0,065 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	2,21	
P101390	1,000 m	TUBO HORMIGÓN MACHICHEMBRADO Ø 1,00 M (P.O.)	40,44	40,44	
AMA10O0995	1,031 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRIDO RODADO, "IN SITU", D<= 3 KM	96,42	99,41	
AMA10C0035	2,088 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO ROCA	21,61	45,12	
AMA10D0155	2,401 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,55	
TOTAL PARTIDA					219,42

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10O0080	m	CAÑO DOBLE, Ø 0,4 M MACHICHEMBRADO, TERRENO FRANCO UNIDAD DE OBRA DE CAÑO DOBLE DE TUBO DE HORMIGÓN MACHICHEMBRADO DE 0,4 M DE DIÁMETRO INTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO FRANCO.			
O100080	0,500 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	6,90	
O100085	0,500 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	6,18	
O100075	0,250 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	2,74	
M200155	0,250 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	13,43	
M300130	0,054 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	1,83	
P101370	2,000 m	TUBO HORMIGÓN MACHICHEMBRADO Ø 0,40 M (P.O.)	8,34	16,68	
AMA10O0995	0,570 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRIDO RODADO, "IN SITU", D<= 3 KM	96,42	54,96	
AMA10C0025	0,932 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO COMPACTO	3,98	3,71	
AMA10D0155	1,072 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,25	
TOTAL PARTIDA					106,68
AMA10O0085	m	CAÑO DOBLE, Ø 0,4 M MACHICHEMBRADO, TERRENO TRÁNSITO UNIDAD DE OBRA DE CAÑO DOBLE DE TUBO DE HORMIGÓN MACHICHEMBRADO DE 0,4 M DE DIÁMETRO INTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO TRÁNSITO.			
O100080	0,500 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	6,90	
O100085	0,500 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	6,18	
O100075	0,250 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	2,74	
M200155	0,250 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	13,43	
M300130	0,054 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	1,83	
P101370	2,000 m	TUBO HORMIGÓN MACHICHEMBRADO Ø 0,40 M (P.O.)	8,34	16,68	
AMA10O0995	0,570 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRIDO RODADO, "IN SITU", D<= 3 KM	96,42	54,96	
AMA10C0030	0,932 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO TRÁNSITO	5,69	5,30	
AMA10D0155	1,072 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,25	
TOTAL PARTIDA					108,27
AMA10O0090	m	CAÑO DOBLE, Ø 0,4 M MACHICHEMBRADO, TERRENO ROCA UNIDAD DE OBRA DE CAÑO DOBLE DE TUBO DE HORMIGÓN MACHICHEMBRADO DE 0,4 M DE DIÁMETRO INTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO ROCA RIPABLE.			
O100080	0,500 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	6,90	
O100085	0,500 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	6,18	
O100075	0,250 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	2,74	
M200155	0,250 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	13,43	
M300130	0,054 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	1,83	
P101370	2,000 m	TUBO HORMIGÓN MACHICHEMBRADO Ø 0,40 M (P.O.)	8,34	16,68	
AMA10O0995	0,570 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRIDO RODADO, "IN SITU", D<= 3 KM	96,42	54,96	
AMA10C0035	0,932 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO ROCA	21,61	20,14	
AMA10D0155	1,072 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,25	
TOTAL PARTIDA					123,11

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10O0095	m	CAÑO DOBLE, Ø 0,5 M MACHICHEMBRADO, TERRENO FRANCO UNIDAD DE OBRA DE CAÑO DOBLE DE TUBO DE HORMIGÓN MACHICHEMBRADO DE 0,5 M DE DIÁMETRO INTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO FRANCO.			
O100080	0,550 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	7,59	
O100085	0,550 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	6,79	
O100075	0,275 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	3,01	
M200155	0,275 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	14,77	
M300130	0,059 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	2,00	
P101375	2,000 m	TUBO HORMIGÓN MACHICHEMBRADO Ø 0,50 M (P.O.)	12,27	24,54	
AMA10O0995	0,792 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRIDO RODADO, "IN SITU", D<= 3 KM	96,42	76,36	
AMA10C0025	1,357 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO COMPACTO	3,98	5,40	
AMA10D0155	1,561 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,36	
TOTAL PARTIDA					140,82
AMA10O0100	m	CAÑO DOBLE, Ø 0,5 M MACHICHEMBRADO, TERRENO TRÁNSITO UNIDAD DE OBRA DE CAÑO DOBLE DE TUBO DE HORMIGÓN MACHICHEMBRADO DE 0,5 M DE DIÁMETRO INTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO TRÁNSITO.			
O100080	0,550 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	7,59	
O100085	0,550 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	6,79	
O100075	0,275 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	3,01	
M200155	0,275 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	14,77	
M300130	0,059 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	2,00	
P101375	2,000 m	TUBO HORMIGÓN MACHICHEMBRADO Ø 0,50 M (P.O.)	12,27	24,54	
AMA10O0995	0,792 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRIDO RODADO, "IN SITU", D<= 3 KM	96,42	76,36	
AMA10C0030	1,357 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO TRÁNSITO	5,69	7,72	
AMA10D0155	1,561 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,36	
TOTAL PARTIDA					143,14
AMA10O0105	m	CAÑO DOBLE, Ø 0,5 M MACHICHEMBRADO, TERRENO ROCA UNIDAD DE OBRA DE CAÑO DOBLE DE TUBO DE HORMIGÓN MACHICHEMBRADO DE 0,5 M DE DIÁMETRO INTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO ROCA RIPABLE.			
O100080	0,550 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	7,59	
O100085	0,550 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	6,79	
O100075	0,275 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	3,01	
M200155	0,275 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	14,77	
M300130	0,059 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	2,00	
P101375	2,000 m	TUBO HORMIGÓN MACHICHEMBRADO Ø 0,50 M (P.O.)	12,27	24,54	
AMA10O0995	0,792 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRIDO RODADO, "IN SITU", D<= 3 KM	96,42	76,36	
AMA10C0035	1,357 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO ROCA	21,61	29,32	
AMA10D0155	1,561 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,36	
TOTAL PARTIDA					164,74

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10O0110	m	CAÑO DOBLE, Ø 0,6 M MACHICHEMBRADO, TERRENO FRANCO UNIDAD DE OBRA DE CAÑO DOBLE DE TUBO DE HORMIGÓN MACHICHEMBRADO DE 0,6 M DE DIÁMETRO INTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO FRANCO.			
O100080	0,680 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	9,38	
O100085	0,680 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	8,40	
O100075	0,340 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	3,73	
M200155	0,340 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	18,26	
M300130	0,073 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	2,48	
P101380	2,000 m	TUBO HORMIGÓN MACHICHEMBRADO Ø 0,60 M (P.O.)	15,82	31,64	
AMA10O0995	0,950 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRIDO RODADO, "IN SITU", D<= 3 KM	96,42	91,60	
AMA10C0025	1,764 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO COMPACTO	3,98	7,02	
AMA10D0155	2,029 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,47	
TOTAL PARTIDA					172,98
AMA10O0115	m	CAÑO DOBLE, Ø 0,6 M MACHICHEMBRADO, TERRENO TRÁNSITO UNIDAD DE OBRA DE CAÑO DOBLE DE TUBO DE HORMIGÓN MACHICHEMBRADO DE 0,6 M DE DIÁMETRO INTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO TRÁNSITO.			
O100080	0,680 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	9,38	
O100085	0,680 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	8,40	
O100075	0,340 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	3,73	
M200155	0,340 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	18,26	
M300130	0,073 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	2,48	
P101380	2,000 m	TUBO HORMIGÓN MACHICHEMBRADO Ø 0,60 M (P.O.)	15,82	31,64	
AMA10O0995	0,950 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRIDO RODADO, "IN SITU", D<= 3 KM	96,42	91,60	
AMA10C0030	1,764 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO TRÁNSITO	5,69	10,04	
AMA10D0155	2,029 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,47	
TOTAL PARTIDA					176,00
AMA10O0120	m	CAÑO DOBLE, Ø 0,6 M MACHICHEMBRADO, TERRENO ROCA UNIDAD DE OBRA DE CAÑO DOBLE DE TUBO DE HORMIGÓN MACHICHEMBRADO DE 0,6 M DE DIÁMETRO INTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO ROCA RIPABLE.			
O100080	0,680 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	9,38	
O100085	0,680 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	8,40	
O100075	0,340 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	3,73	
M200155	0,340 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	18,26	
M300130	0,073 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	2,48	
P101380	2,000 m	TUBO HORMIGÓN MACHICHEMBRADO Ø 0,60 M (P.O.)	15,82	31,64	
AMA10O0995	0,950 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRIDO RODADO, "IN SITU", D<= 3 KM	96,42	91,60	
AMA10C0035	1,764 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO ROCA	21,61	38,12	
AMA10D0155	2,029 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,47	
TOTAL PARTIDA					204,08

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10O0125	m	CAÑO DOBLE, Ø 0,8 M MACHICHEMBRADO, TERRENO FRANCO UNIDAD DE OBRA DE CAÑO DOBLE DE TUBO DE HORMIGÓN MACHICHEMBRADO 0,8 M DE DIÁMETRO INTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO FRANCO.			
O100080	0,800 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	11,04	
O100085	0,800 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	9,88	
O100075	0,400 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	4,38	
M200165	0,275 h	RETROEXCAVADORA RUEDAS HIDRÁULICO 101/160 CV	61,39	16,88	
M300130	0,086 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	2,92	
P101385	2,000 m	TUBO HORMIGÓN MACHICHEMBRADO Ø 0,80 M (P.O.)	26,82	53,64	
AMA10O0995	1,401 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRIDO RODADO, "IN SITU", D<= 3 KM	96,42	135,08	
AMA10C0025	2,819 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO COMPACTO	3,98	11,22	
AMA10D0155	3,242 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,75	
TOTAL PARTIDA					245,79
AMA10O0130	m	CAÑO DOBLE, Ø 0,8 M MACHICHEMBRADO, TERRENO TRÁNSITO UNIDAD DE OBRA DE CAÑO DOBLE DE TUBO DE HORMIGÓN MACHICHEMBRADO DE 0,8 M DE DIÁMETRO INTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO TRÁNSITO.			
O100080	0,800 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	11,04	
O100085	0,800 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	9,88	
O100075	0,400 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	4,38	
M200165	0,275 h	RETROEXCAVADORA RUEDAS HIDRÁULICO 101/160 CV	61,39	16,88	
M300130	0,086 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	2,92	
P101385	2,000 m	TUBO HORMIGÓN MACHICHEMBRADO Ø 0,80 M (P.O.)	26,82	53,64	
AMA10O0995	1,401 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRIDO RODADO, "IN SITU", D<= 3 KM	96,42	135,08	
AMA10C0030	2,819 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO TRÁNSITO	5,69	16,04	
AMA10D0155	3,242 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,75	
TOTAL PARTIDA					250,61
AMA10O0135	m	CAÑO DOBLE, Ø 0,8 M MACHICHEMBRADO, TERRENO ROCA UNIDAD DE OBRA DE CAÑO DOBLE DE TUBO DE HORMIGÓN MACHICHEMBRADO DE 0,8 M DE DIÁMETRO INTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO ROCA RIPABLE.			
O100080	0,800 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	11,04	
O100085	0,800 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	9,88	
O100075	0,400 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	4,38	
M200165	0,275 h	RETROEXCAVADORA RUEDAS HIDRÁULICO 101/160 CV	61,39	16,88	
M300130	0,086 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	2,92	
P101385	2,000 m	TUBO HORMIGÓN MACHICHEMBRADO Ø 0,80 M (P.O.)	26,82	53,64	
AMA10O0995	1,401 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRIDO RODADO, "IN SITU", D<= 3 KM	96,42	135,08	
AMA10C0035	2,819 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO ROCA	21,61	60,92	
AMA10D0155	3,242 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,75	
TOTAL PARTIDA					295,49

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10O0140	m	CAÑO DOBLE, Ø 1,0 M MACHICHEMBRADO, TERRENO FRANCO UNIDAD DE OBRA DE CAÑO DOBLE DE TUBO DE HORMIGÓN MACHICHEMBRADO DE 1 M DE DIÁMETRO INTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO FRANCO.			
O100080	1,090 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	15,04	
O100085	1,090 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	13,46	
O100075	0,545 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	5,97	
M200165	0,375 h	RETROEXCAVADORA RUEDAS HIDRÁULICO 101/160 CV	61,39	23,02	
M300130	0,117 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	3,98	
P101390	2,000 m	TUBO HORMIGÓN MACHICHEMBRADO Ø 1,00 M (P.O.)	40,44	80,88	
AMA10O0995	1,847 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRIDO RODADO, "IN SITU", D<= 3 KM	96,42	178,09	
AMA10C0025	3,961 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO COMPACTO	3,98	15,76	
AMA10D0155	4,555 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	1,05	
TOTAL PARTIDA					337,25
AMA10O0145	m	CAÑO DOBLE, Ø 1,0 M MACHICHEMBRADO, TERRENO TRÁNSITO UNIDAD DE OBRA DE CAÑO DOBLE DE TUBO DE HORMIGÓN MACHICHEMBRADO DE 1 M DE DIÁMETRO INTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO TRÁNSITO.			
O100080	1,090 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	15,04	
O100085	1,090 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	13,46	
O100075	0,545 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	5,97	
M200165	0,375 h	RETROEXCAVADORA RUEDAS HIDRÁULICO 101/160 CV	61,39	23,02	
M300130	0,117 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	3,98	
P101390	2,000 m	TUBO HORMIGÓN MACHICHEMBRADO Ø 1,00 M (P.O.)	40,44	80,88	
AMA10O0995	1,847 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRIDO RODADO, "IN SITU", D<= 3 KM	96,42	178,09	
AMA10C0030	3,961 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO TRÁNSITO	5,69	22,54	
AMA10D0155	4,555 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	1,05	
TOTAL PARTIDA					344,03
AMA10O0150	m	CAÑO DOBLE, Ø 1,0 M MACHICHEMBRADO, TERRENO ROCA UNIDAD DE OBRA DE CAÑO DOBLE DE TUBO DE HORMIGÓN MACHICHEMBRADO DE 1 M DE DIÁMETRO INTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO ROCA RIPABLE.			
O100080	1,090 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	15,04	
O100085	1,090 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	13,46	
O100075	0,545 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	5,97	
M200165	0,375 h	RETROEXCAVADORA RUEDAS HIDRÁULICO 101/160 CV	61,39	23,02	
M300130	0,117 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	3,98	
P101390	2,000 m	TUBO HORMIGÓN MACHICHEMBRADO Ø 1,00 M (P.O.)	40,44	80,88	
AMA10O0995	1,847 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRIDO RODADO, "IN SITU", D<= 3 KM	96,42	178,09	
AMA10C0035	3,961 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO ROCA	21,61	85,60	
AMA10D0155	4,555 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	1,05	
TOTAL PARTIDA					407,09

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10O0155	m	CAÑO TRIPLE, Ø 0,4 M MACHICHEMBRADO, TERRENO FRANCO UNIDAD DE OBRA DE CAÑO TRIPLE DE TUBO DE HORMIGÓN MACHICHEMBRADO DE 0,4 M DE DIÁMETRO INTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO FRANCO.			
O100080	0,750 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	10,35	
O100085	0,750 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	9,26	
O100075	0,375 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	4,11	
M200155	0,375 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	20,15	
M300130	0,080 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	2,72	
P101370	3,000 m	TUBO HORMIGÓN MACHICHEMBRADO Ø 0,40 M (P.O.)	8,34	25,02	
AMA10O0995	0,819 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRIDO RODADO, "IN SITU", D<= 3 KM	96,42	78,97	
AMA10C0025	1,362 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO COMPACTO	3,98	5,42	
AMA10D0155	1,566 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,36	
TOTAL PARTIDA					156,36
AMA10O0160	m	CAÑO TRIPLE, Ø 0,4 M MACHICHEMBRADO, TERRENO TRÁNSITO UNIDAD DE OBRA DE CAÑO TRIPLE DE TUBO DE HORMIGÓN MACHICHEMBRADO DE 0,4 M DE DIÁMETRO INTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO TRÁNSITO.			
O100080	0,750 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	10,35	
O100085	0,750 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	9,26	
O100075	0,375 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	4,11	
M200155	0,375 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	20,15	
M300130	0,080 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	2,72	
P101370	3,000 m	TUBO HORMIGÓN MACHICHEMBRADO Ø 0,40 M (P.O.)	8,34	25,02	
AMA10O0995	0,819 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRIDO RODADO, "IN SITU", D<= 3 KM	96,42	78,97	
AMA10C0030	1,362 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO TRÁNSITO	5,69	7,75	
AMA10D0155	1,566 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,36	
TOTAL PARTIDA					158,69
AMA10O0165	m	CAÑO TRIPLE, Ø 0,4 M MACHICHEMBRADO, TERRENO ROCA UNIDAD DE OBRA DE CAÑO TRIPLE DE TUBO DE HORMIGÓN MACHICHEMBRADO DE 0,4 M DE DIÁMETRO INTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO ROCA RIPABLE.			
O100080	0,750 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	10,35	
O100085	0,750 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	9,26	
O100075	0,375 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	4,11	
M200155	0,375 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	20,15	
M300130	0,080 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	2,72	
P101370	3,000 m	TUBO HORMIGÓN MACHICHEMBRADO Ø 0,40 M (P.O.)	8,34	25,02	
AMA10O0995	0,819 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRIDO RODADO, "IN SITU", D<= 3 KM	96,42	78,97	
AMA10C0035	1,362 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO ROCA	21,61	29,43	
AMA10D0155	1,566 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,36	
TOTAL PARTIDA					180,37

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10O0170	m	CAÑO TRIPLE, Ø 0,5 M MACHICHEMBRADO, TERRENO FRANCO UNIDAD DE OBRA DE CAÑO TRIPLE DE TUBO DE HORMIGÓN MACHICHEMBRADO DE 0,5 M DE DIÁMETRO INTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO FRANCO.			
O100080	0,830 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	11,45	
O100085	0,830 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	10,25	
O100075	0,415 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	4,55	
M200155	0,415 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	22,29	
M300130	0,089 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	3,02	
P101375	3,000 m	TUBO HORMIGÓN MACHICHEMBRADO Ø 0,50 M (P.O.)	12,27	36,81	
AMA10O0995	1,136 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRIDO RODADO, "IN SITU", D<= 3 KM	96,42	109,53	
AMA10C0025	1,984 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO COMPACTO	3,98	7,90	
AMA10D0155	2,282 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,52	
TOTAL PARTIDA					206,32
AMA10O0175	m	CAÑO TRIPLE, Ø 0,5 M MACHICHEMBRADO, TERRENO TRÁNSITO UNIDAD DE OBRA DE CAÑO TRIPLE DE TUBO DE HORMIGÓN MACHICHEMBRADO DE 0,5 M DE DIÁMETRO INTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO TRÁNSITO.			
O100080	0,830 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	11,45	
O100085	0,830 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	10,25	
O100075	0,415 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	4,55	
M200155	0,415 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	22,29	
M300130	0,089 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	3,02	
P101375	3,000 m	TUBO HORMIGÓN MACHICHEMBRADO Ø 0,50 M (P.O.)	12,27	36,81	
AMA10O0995	1,136 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRIDO RODADO, "IN SITU", D<= 3 KM	96,42	109,53	
AMA10C0030	1,984 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO TRÁNSITO	5,69	11,29	
AMA10D0155	2,282 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,52	
TOTAL PARTIDA					209,71
AMA10O0180	m	CAÑO TRIPLE, Ø 0,5 M MACHICHEMBRADO, TERRENO ROCA UNIDAD DE OBRA DE CAÑO TRIPLE DE TUBO DE HORMIGÓN MACHICHEMBRADO DE 0,5 M DE DIÁMETRO INTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO ROCA RIPABLE.			
O100080	0,830 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	11,45	
O100085	0,830 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	10,25	
O100075	0,415 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	4,55	
M200155	0,415 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	22,29	
M300130	0,089 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	3,02	
P101375	3,000 m	TUBO HORMIGÓN MACHICHEMBRADO Ø 0,50 M (P.O.)	12,27	36,81	
AMA10O0995	1,136 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRIDO RODADO, "IN SITU", D<= 3 KM	96,42	109,53	
AMA10C0035	1,984 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO ROCA	21,61	42,87	
AMA10D0155	2,282 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,52	
TOTAL PARTIDA					241,29

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10O0185	m	CAÑO TRIPLE, Ø 0,6 M MACHICHEMBRADO, TERRENO FRANCO UNIDAD DE OBRA DE CAÑO TRIPLE DE TUBO DE HORMIGÓN MACHICHEMBRADO DE 0,6 M DE DIÁMETRO INTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO FRANCO.			
O100080	1,030 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	14,21	
O100085	1,030 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	12,72	
O100075	0,515 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	5,64	
M200155	0,515 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	27,67	
M300130	0,110 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	3,74	
P101380	3,000 m	TUBO HORMIGÓN MACHICHEMBRADO Ø 0,60 M (P.O.)	15,82	47,46	
AMA10O0995	1,366 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRIDO RODADO, "IN SITU", D<= 3 KM	96,42	131,71	
AMA10C0025	2,587 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO COMPACTO	3,98	10,30	
AMA10D0155	2,975 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,68	
TOTAL PARTIDA					254,13
AMA10O0190	m	CAÑO TRIPLE, Ø 0,6 M MACHICHEMBRADO, TERRENO TRÁNSITO UNIDAD DE OBRA DE CAÑO TRIPLE DE TUBO DE HORMIGÓN MACHICHEMBRADO DE 0,6 M DE DIÁMETRO INTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO TRÁNSITO.			
O100080	1,030 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	14,21	
O100085	1,030 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	12,72	
O100075	0,515 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	5,64	
M200155	0,515 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	27,67	
M300130	0,110 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	3,74	
P101380	3,000 m	TUBO HORMIGÓN MACHICHEMBRADO Ø 0,60 M (P.O.)	15,82	47,46	
AMA10O0995	1,366 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRIDO RODADO, "IN SITU", D<= 3 KM	96,42	131,71	
AMA10C0030	2,587 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO TRÁNSITO	5,69	14,72	
AMA10D0155	2,975 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,68	
TOTAL PARTIDA					258,55
AMA10O0195	m	CAÑO TRIPLE, Ø 0,6 M MACHICHEMBRADO, TERRENO ROCA UNIDAD DE OBRA DE CAÑO TRIPLE DE TUBO DE HORMIGÓN MACHICHEMBRADO DE 0,6 M DE DIÁMETRO INTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO ROCA RIPABLE.			
O100080	1,030 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	14,21	
O100085	1,030 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	12,72	
O100075	0,515 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	5,64	
M200155	0,515 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	27,67	
M300130	0,110 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	3,74	
P101380	3,000 m	TUBO HORMIGÓN MACHICHEMBRADO Ø 0,60 M (P.O.)	15,82	47,46	
AMA10O0995	1,366 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRIDO RODADO, "IN SITU", D<= 3 KM	96,42	131,71	
AMA10C0035	2,587 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO ROCA	21,61	55,91	
AMA10D0155	2,975 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,68	
TOTAL PARTIDA					299,74

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10O0200	m	CAÑO TRIPLE, Ø 0,8 M MACHICHEMBRADO, TERRENO FRANCO UNIDAD DE OBRA DE CAÑO TRIPLE DE TUBO DE HORMIGÓN MACHICHEMBRADO DE 0,8 M DE DIÁMETRO INTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO FRANCO.			
O100080	1,210 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	16,70	
O100085	1,210 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	14,94	
O100075	0,605 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	6,63	
M200165	0,416 h	RETROEXCAVADORA RUEDAS HIDRÁULICO 101/160 CV	61,39	25,54	
M300130	0,130 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	4,42	
P101385	3,000 m	TUBO HORMIGÓN MACHICHEMBRADO Ø 0,80 M (P.O.)	26,82	80,46	
AMA10O0995	2,017 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRIDO RODADO, "IN SITU", D<= 3 KM	96,42	194,48	
AMA10C0025	4,143 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO COMPACTO	3,98	16,49	
AMA10D0155	4,764 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	1,10	
TOTAL PARTIDA					360,76
AMA10O0205	m	CAÑO TRIPLE, Ø 0,8 M MACHICHEMBRADO, TERRENO TRÁNSITO UNIDAD DE OBRA DE CAÑO TRIPLE DE TUBO DE HORMIGÓN MACHICHEMBRADO DE 0,8 M DE DIÁMETRO INTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO TRÁNSITO.			
O100080	1,210 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	16,70	
O100085	1,210 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	14,94	
O100075	0,605 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	6,63	
M200165	0,416 h	RETROEXCAVADORA RUEDAS HIDRÁULICO 101/160 CV	61,39	25,54	
M300130	0,130 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	4,42	
P101385	3,000 m	TUBO HORMIGÓN MACHICHEMBRADO Ø 0,80 M (P.O.)	26,82	80,46	
AMA10O0995	2,017 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRIDO RODADO, "IN SITU", D<= 3 KM	96,42	194,48	
AMA10C0030	4,143 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO TRÁNSITO	5,69	23,57	
AMA10D0155	4,764 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	1,10	
TOTAL PARTIDA					367,84
AMA10O0210	m	CAÑO TRIPLE, Ø 0,8 M MACHICHEMBRADO, TERRENO ROCA UNIDAD DE OBRA DE CAÑO TRIPLE DE TUBO DE HORMIGÓN MACHICHEMBRADO DE 0,8 M DE DIÁMETRO INTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO ROCA RIPABLE.			
O100080	1,210 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	16,70	
O100085	1,210 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	14,94	
O100075	0,605 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	6,63	
M200165	0,416 h	RETROEXCAVADORA RUEDAS HIDRÁULICO 101/160 CV	61,39	25,54	
M300130	0,130 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	4,42	
P101385	3,000 m	TUBO HORMIGÓN MACHICHEMBRADO Ø 0,80 M (P.O.)	26,82	80,46	
AMA10O0995	2,017 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRIDO RODADO, "IN SITU", D<= 3 KM	96,42	194,48	
AMA10C0035	4,143 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO ROCA	21,61	89,53	
AMA10D0155	4,764 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	1,10	
TOTAL PARTIDA					433,80

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10O0215	m	CAÑO TRIPLE, Ø 1,0 M MACHICHEMBRADO, TERRENO FRANCO			
		CAÑO TRIPLE DE TUBO DE HORMIGÓN MACHICHEMBRADO DE 1 M DE DIÁMETRO INTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO FRANCO.			
O100080	1,650 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	22,77	
O100085	1,650 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	20,38	
O100075	0,825 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	9,04	
M200165	0,568 h	RETROEXCAVADORA RUEDAS HIDRÁULICO 101/160 CV	61,39	34,87	
M300130	0,177 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	6,01	
P101390	3,000 m	TUBO HORMIGÓN MACHICHEMBRADO Ø 1,00 M (P.O.)	40,44	121,32	
AMA10O0995	2,664 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRIDO RODADO, "IN SITU", D<= 3 KM	96,42	256,86	
AMA10C0025	5,834 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO COMPACTO	3,98	23,22	
AMA10D0155	6,719 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	1,55	
TOTAL PARTIDA					496,02
AMA10O0220	m	CAÑO TRIPLE, Ø 1,0 M MACHICHEMBRADO, TERRENO TRÁNSITO			
		CAÑO TRIPLE DE TUBO DE HORMIGÓN MACHICHEMBRADO DE 1 M DE DIÁMETRO INTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO TRÁNSITO.			
O100080	1,650 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	22,77	
O100085	1,650 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	20,38	
O100075	0,825 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	9,04	
M200165	0,568 h	RETROEXCAVADORA RUEDAS HIDRÁULICO 101/160 CV	61,39	34,87	
M300130	0,177 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	6,01	
P101390	3,000 m	TUBO HORMIGÓN MACHICHEMBRADO Ø 1,00 M (P.O.)	40,44	121,32	
AMA10O0995	2,664 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRIDO RODADO, "IN SITU", D<= 3 KM	96,42	256,86	
AMA10C0030	5,834 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO TRÁNSITO	5,69	33,20	
AMA10D0155	6,719 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	1,55	
TOTAL PARTIDA					506,00
AMA10O0225	m	CAÑO TRIPLE, Ø 1,0 M MACHICHEMBRADO, TERRENO ROCA			
		CAÑO TRIPLE DE TUBO DE HORMIGÓN MACHICHEMBRADO DE 1 M DE DIÁMETRO INTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO ROCA RIPABLE.			
O100080	1,650 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	22,77	
O100085	1,650 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	20,38	
O100075	0,825 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	9,04	
M200165	0,568 h	RETROEXCAVADORA RUEDAS HIDRÁULICO 101/160 CV	61,39	34,87	
M300130	0,177 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	6,01	
P101390	3,000 m	TUBO HORMIGÓN MACHICHEMBRADO Ø 1,00 M (P.O.)	40,44	121,32	
AMA10O0995	2,664 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRIDO RODADO, "IN SITU", D<= 3 KM	96,42	256,86	
AMA10C0035	5,834 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO ROCA	21,61	126,07	
AMA10D0155	6,719 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	1,55	
TOTAL PARTIDA					598,87

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10O0230	m	CAÑO SIMPLE, Ø 0,4 M CAMPANA, TERRENO FRANCO UNIDAD DE OBRA DE CAÑO SIMPLE DE TUBO DE HORMIGÓN CAMPANA DE 0,4 M DE DIÁMETRO INTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO FRANCO.			
O100080	0,300 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	4,14	
O100085	0,300 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	3,71	
O100075	0,150 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	1,64	
M200155	0,150 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	8,06	
M300130	0,032 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	1,09	
P101350	1,000 m	TUBO HORMIGÓN CAMPANA Ø 0,40 M CON P.P. JUNTA DE GOMA (P.O.)	15,81	15,81	
AMA10C0025	1,585 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO COMPACTO	3,98	6,31	
AMA10CH030	0,262 m³	CONSTRUCCIÓN DE CAMA PARA TUBERÍAS, DIST. ARENA D<= 3 KM	22,98	6,02	
AMA10CH070	1,119 m³	RELLENO Y COMPACTADO MECÁNICO DE ZANJAS, MAT. GRANULAR DIST.<= 3 KM	7,19	8,05	
AMA10D0155	0,466 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,11	
TOTAL PARTIDA					54,94
AMA10O0235	m	CAÑO SIMPLE, Ø 0,4 M CAMPANA, TERRENO TRÁNSITO UNIDAD DE OBRA DE CAÑO SIMPLE DE TUBO DE HORMIGÓN CAMPANA DE 0,4 M DE DIÁMETRO INTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO TRÁNSITO.			
O100080	0,300 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	4,14	
O100085	0,300 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	3,71	
O100075	0,150 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	1,64	
M200155	0,150 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	8,06	
M300130	0,032 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	1,09	
P101350	1,000 m	TUBO HORMIGÓN CAMPANA Ø 0,40 M CON P.P. JUNTA DE GOMA (P.O.)	15,81	15,81	
AMA10C0030	1,585 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO TRÁNSITO	5,69	9,02	
AMA10CH030	0,262 m³	CONSTRUCCIÓN DE CAMA PARA TUBERÍAS, DIST. ARENA D<= 3 KM	22,98	6,02	
AMA10CH070	1,119 m³	RELLENO Y COMPACTADO MECÁNICO DE ZANJAS, MAT. GRANULAR DIST.<= 3 KM	7,19	8,05	
AMA10D0155	0,466 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,11	
TOTAL PARTIDA					57,65
AMA10O0240	m	CAÑO SIMPLE, Ø 0,4 M CAMPANA, TERRENO ROCA UNIDAD DE OBRA DE CAÑO SIMPLE DE TUBO DE HORMIGÓN CAMPANA DE 0,4 M DE DIÁMETRO INTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO ROCA.			
O100080	0,300 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	4,14	
O100085	0,300 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	3,71	
O100075	0,150 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	1,64	
M200155	0,150 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	8,06	
M300130	0,032 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	1,09	
P101350	1,000 m	TUBO HORMIGÓN CAMPANA Ø 0,40 M CON P.P. JUNTA DE GOMA (P.O.)	15,81	15,81	
AMA10C0035	1,585 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO ROCA	21,61	34,25	
AMA10CH030	0,262 m³	CONSTRUCCIÓN DE CAMA PARA TUBERÍAS, DIST. ARENA D<= 3 KM	22,98	6,02	
AMA10CH070	1,119 m³	RELLENO Y COMPACTADO MECÁNICO DE ZANJAS, MAT. GRANULAR DIST.<= 3 KM	7,19	8,05	
AMA10D0155	0,466 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,11	
TOTAL PARTIDA					82,88

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10O0245	m	CAÑO SIMPLE, Ø 0,5 M CAMPANA, TERRENO FRANCO UNIDAD DE OBRA DE CAÑO SIMPLE DE TUBO DE HORMIGÓN CAMPANA DE 0,5 M DE DIÁMETRO INTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO FRANCO.			
O100080	0,350 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	4,83	
O100085	0,350 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	4,32	
O100075	0,175 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	1,92	
M200155	0,175 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	9,40	
M300130	0,038 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	1,29	
P101355	1,000 m	TUBO HORMIGÓN CAMPANA Ø 0,50 M CON P.P. JUNTA DE GOMA (P.O.)	23,50	23,50	
AMA10C0025	1,958 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO COMPACTO	3,98	7,79	
AMA10CH030	0,290 m³	CONSTRUCCIÓN DE CAMA PARA TUBERÍAS, DIST. ARENA D<= 3 KM	22,98	6,66	
AMA10CH070	1,336 m³	RELLENO Y COMPACTADO MECÁNICO DE ZANJAS, MAT. GRANULAR DIST.<= 3 KM	7,19	9,61	
AMA10D0155	0,622 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,14	
TOTAL PARTIDA					69,46
AMA10O0250	m	CAÑO SIMPLE, Ø 0,5 M CAMPANA, TERRENO TRÁNSITO UNIDAD DE OBRA DE CAÑO SIMPLE DE TUBO DE HORMIGÓN CAMPANA DE 0,5 M DE DIÁMETRO INTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO TRÁNSITO.			
O100080	0,350 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	4,83	
O100085	0,350 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	4,32	
O100075	0,175 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	1,92	
M200155	0,175 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	9,40	
M300130	0,038 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	1,29	
P101355	1,000 m	TUBO HORMIGÓN CAMPANA Ø 0,50 M CON P.P. JUNTA DE GOMA (P.O.)	23,50	23,50	
AMA10C0030	1,958 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO TRÁNSITO	5,69	11,14	
AMA10CH030	0,290 m³	CONSTRUCCIÓN DE CAMA PARA TUBERÍAS, DIST. ARENA D<= 3 KM	22,98	6,66	
AMA10CH070	1,336 m³	RELLENO Y COMPACTADO MECÁNICO DE ZANJAS, MAT. GRANULAR DIST.<= 3 KM	7,19	9,61	
AMA10D0155	0,622 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,14	
TOTAL PARTIDA					72,81
AMA10O0255	m	CAÑO SIMPLE, Ø 0,5 M CAMPANA, TERRENO ROCA UNIDAD DE OBRA DE CAÑO SIMPLE DE TUBO DE HORMIGÓN CAMPANA DE 0,5 M DE DIÁMETRO INTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO ROCA.			
O100080	0,350 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	4,83	
O100085	0,350 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	4,32	
O100075	0,175 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	1,92	
M200155	0,175 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	9,40	
M300130	0,038 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	1,29	
P101355	1,000 m	TUBO HORMIGÓN CAMPANA Ø 0,50 M CON P.P. JUNTA DE GOMA (P.O.)	23,50	23,50	
AMA10C0035	1,958 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO ROCA	21,61	42,31	
AMA10CH030	0,290 m³	CONSTRUCCIÓN DE CAMA PARA TUBERÍAS, DIST. ARENA D<= 3 KM	22,98	6,66	
AMA10CH070	1,336 m³	RELLENO Y COMPACTADO MECÁNICO DE ZANJAS, MAT. GRANULAR DIST.<= 3 KM	7,19	9,61	
AMA10D0155	0,622 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,14	
TOTAL PARTIDA					103,98

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10O0260	m	CAÑO SIMPLE, Ø 0,6 M CAMPANA, TERRENO FRANCO UNIDAD DE OBRA DE CAÑO SIMPLE DE TUBO DE HORMIGÓN CAMPANA DE 0,6 M DE DIÁMETRO INTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO FRANCO.			
O100080	0,400 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	5,52	
O100085	0,400 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	4,94	
O100075	0,200 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	2,19	
M200155	0,200 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	10,74	
M300130	0,043 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	1,46	
P101360	1,000 m	TUBO HORMIGÓN CAMPANA Ø 0,60 M CON P.P. JUNTA DE GOMA (P.O.)	31,25	31,25	
AMA10C0025	2,278 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO COMPACTO	3,98	9,07	
AMA10CH030	0,312 m³	CONSTRUCCIÓN DE CAMA PARA TUBERÍAS, DIST. ARENA D<= 3 KM	22,98	7,17	
AMA10CH070	1,512 m³	RELLENO Y COMPACTADO MECÁNICO DE ZANJAS, MAT. GRANULAR DIST.<= 3 KM	7,19	10,87	
AMA10D0155	0,766 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,18	
TOTAL PARTIDA					83,39
AMA10O0265	m	CAÑO SIMPLE, Ø 0,6 M CAMPANA, TERRENO TRÁNSITO UNIDAD DE OBRA DE CAÑO SIMPLE DE TUBO DE HORMIGÓN CAMPANA DE 0,6 M DE DIÁMETRO INTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO TRÁNSITO.			
O100080	0,350 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	4,83	
O100085	0,350 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	4,32	
O100075	0,175 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	1,92	
M200155	0,200 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	10,74	
M300130	0,037 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	1,26	
P101360	1,000 m	TUBO HORMIGÓN CAMPANA Ø 0,60 M CON P.P. JUNTA DE GOMA (P.O.)	31,25	31,25	
AMA10C0030	2,278 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO TRÁNSITO	5,69	12,96	
AMA10CH030	0,312 m³	CONSTRUCCIÓN DE CAMA PARA TUBERÍAS, DIST. ARENA D<= 3 KM	22,98	7,17	
AMA10CH070	1,512 m³	RELLENO Y COMPACTADO MECÁNICO DE ZANJAS, MAT. GRANULAR DIST.<= 3 KM	7,19	10,87	
AMA10D0155	0,766 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,18	
TOTAL PARTIDA					85,50
AMA10O0270	m	CAÑO SIMPLE, Ø 0,6 M CAMPANA, TERRENO ROCA UNIDAD DE OBRA DE CAÑO SIMPLE DE TUBO DE HORMIGÓN CAMPANA DE 0,6 M DE DIÁMETRO INTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO ROCA.			
O100080	0,350 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	4,83	
O100085	0,350 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	4,32	
O100075	0,175 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	1,92	
M200155	0,200 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	10,74	
M300130	0,038 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	1,29	
P101360	1,000 m	TUBO HORMIGÓN CAMPANA Ø 0,60 M CON P.P. JUNTA DE GOMA (P.O.)	31,25	31,25	
AMA10C0035	2,278 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO ROCA	21,61	49,23	
AMA10CH030	0,312 m³	CONSTRUCCIÓN DE CAMA PARA TUBERÍAS, DIST. ARENA D<= 3 KM	22,98	7,17	
AMA10CH070	1,512 m³	RELLENO Y COMPACTADO MECÁNICO DE ZANJAS, MAT. GRANULAR DIST.<= 3 KM	7,19	10,87	
AMA10D0155	0,766 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,18	
TOTAL PARTIDA					121,80

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10O0275	m	CAÑO SIMPLE, Ø 0,8 M CAMPANA ARMADO, TERRENO FRANCO UNIDAD DE OBRA DE CAÑO SIMPLE DE TUBO DE HORMIGÓN ARMADO CAMPANA DE 0,8 M DE DIÁMETRO INTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO FRANCO.			
O100080	0,500 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	6,90	
O100085	0,500 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	6,18	
O100075	0,250 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	2,74	
M200165	0,172 h	RETROEXCAVADORA RUEDAS HIDRÁULICO 101/160 CV	61,39	10,56	
M300130	0,054 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	1,83	
P101335	1,000 m	TUBO HORMIGÓN ARMADO CAMPANA Ø 0,80 M C/P.P. JUNTA DE GOMA (P.O.)	58,07	58,07	
AMA10C0025	3,025 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO COMPACTO	3,98	12,04	
AMA10CH030	0,358 m³	CONSTRUCCIÓN DE CAMA PARA TUBERÍAS, DIST. ARENA D<= 3 KM	22,98	8,23	
AMA10CH070	1,897 m³	RELLENO Y COMPACTADO MECÁNICO DE ZANJAS, MAT. GRANULAR DIST.<= 3 KM	7,19	13,64	
AMA10D0155	1,128 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,26	
TOTAL PARTIDA					120,45
AMA10O0280	m	CAÑO SIMPLE, Ø 0,8 M CAMPANA ARMADO, TERRENO TRÁNSITO UNIDAD DE OBRA DE CAÑO SIMPLE DE TUBO DE HORMIGÓN ARMADO CAMPANA DE 0,8 M DE DIÁMETRO INTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO TRÁNSITO.			
O100080	0,500 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	6,90	
O100085	0,500 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	6,18	
O100075	0,250 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	2,74	
M200165	0,172 h	RETROEXCAVADORA RUEDAS HIDRÁULICO 101/160 CV	61,39	10,56	
M300130	0,054 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	1,83	
P101335	1,000 m	TUBO HORMIGÓN ARMADO CAMPANA Ø 0,80 M C/P.P. JUNTA DE GOMA (P.O.)	58,07	58,07	
AMA10C0030	3,025 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO TRÁNSITO	5,69	17,21	
AMA10CH030	0,358 m³	CONSTRUCCIÓN DE CAMA PARA TUBERÍAS, DIST. ARENA D<= 3 KM	22,98	8,23	
AMA10CH070	1,897 m³	RELLENO Y COMPACTADO MECÁNICO DE ZANJAS, MAT. GRANULAR DIST.<= 3 KM	7,19	13,64	
AMA10D0155	1,128 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,26	
TOTAL PARTIDA					125,62
AMA10O0285	m	CAÑO SIMPLE, Ø 0,8 M CAMPANA ARMADO, TERRENO ROCA UNIDAD DE OBRA DE CAÑO SIMPLE DE TUBO DE HORMIGÓN ARMADO CAMPANA DE 0,8 M DE DIÁMETRO INTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO ROCA.			
O100080	0,500 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	6,90	
O100085	0,500 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	6,18	
O100075	0,250 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	2,74	
M200165	0,172 h	RETROEXCAVADORA RUEDAS HIDRÁULICO 101/160 CV	61,39	10,56	
M300130	0,054 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	1,83	
P101335	1,000 m	TUBO HORMIGÓN ARMADO CAMPANA Ø 0,80 M C/P.P. JUNTA DE GOMA (P.O.)	58,07	58,07	
AMA10C0035	3,025 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO ROCA	21,61	65,37	
AMA10CH030	0,358 m³	CONSTRUCCIÓN DE CAMA PARA TUBERÍAS, DIST. ARENA D<= 3 KM	22,98	8,23	
AMA10CH070	1,897 m³	RELLENO Y COMPACTADO MECÁNICO DE ZANJAS, MAT. GRANULAR DIST.<= 3 KM	7,19	13,64	
AMA10D0155	1,128 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,26	
TOTAL PARTIDA					173,78

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10O0290	m	CAÑO SIMPLE, Ø 1,0 M CAMPANA ARMADO, TERRENO FRANCO UNIDAD DE OBRA DE CAÑO SIMPLE DE TUBO DE HORMIGÓN ARMADO CAMPANA DE 1 M DE DIÁMETRO INTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO FRANCO.			
O100080	0,600 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	8,28	
O100085	0,600 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	7,41	
O100075	0,300 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	3,29	
M200165	0,207 h	RETROEXCAVADORA RUEDAS HIDRÁULICO 101/160 CV	61,39	12,71	
M300130	0,065 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	2,21	
P101340	1,000 m	TUBO HORMIGÓN ARMADO CAMPANA Ø 1,00 M C/P.P. JUNTA DE GOMA (P.O.)	84,17	84,17	
AMA10C0025	3,878 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO COMPACTO	3,98	15,43	
AMA10CH030	0,404 m³	CONSTRUCCIÓN DE CAMA PARA TUBERÍAS, DIST. ARENA D<= 3 KM	22,98	9,28	
AMA10CH070	2,305 m³	RELLENO Y COMPACTADO MECÁNICO DE ZANJAS, MAT. GRANULAR DIST.<= 3 KM	7,19	16,57	
AMA10D0155	1,573 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,36	
TOTAL PARTIDA					159,71
AMA10O0295	m	CAÑO SIMPLE, Ø 1,0 M CAMPANA ARMADO, TERRENO TRÁNSITO UNIDAD DE OBRA DE CAÑO SIMPLE DE TUBO DE HORMIGÓN ARMADO CAMPANA DE 1 M DE DIÁMETRO INTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO TRÁNSITO.			
O100080	0,600 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	8,28	
O100085	0,600 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	7,41	
O100075	0,300 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	3,29	
M200165	0,207 h	RETROEXCAVADORA RUEDAS HIDRÁULICO 101/160 CV	61,39	12,71	
M300130	0,065 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	2,21	
P101340	1,000 m	TUBO HORMIGÓN ARMADO CAMPANA Ø 1,00 M C/P.P. JUNTA DE GOMA (P.O.)	84,17	84,17	
AMA10C0030	3,878 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO TRÁNSITO	5,69	22,07	
AMA10CH030	0,404 m³	CONSTRUCCIÓN DE CAMA PARA TUBERÍAS, DIST. ARENA D<= 3 KM	22,98	9,28	
AMA10CH070	2,305 m³	RELLENO Y COMPACTADO MECÁNICO DE ZANJAS, MAT. GRANULAR DIST.<= 3 KM	7,19	16,57	
AMA10D0155	1,573 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,36	
TOTAL PARTIDA					166,35
AMA10O0300	m	CAÑO SIMPLE, Ø 1,0 M CAMPANA ARMADO, TERRENO ROCA UNIDAD DE OBRA DE CAÑO SIMPLE DE TUBO DE HORMIGÓN ARMADO CAMPANA DE 1 M DE DIÁMETRO INTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO ROCA.			
O100080	0,600 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	8,28	
O100085	0,600 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	7,41	
O100075	0,300 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	3,29	
M200165	0,207 h	RETROEXCAVADORA RUEDAS HIDRÁULICO 101/160 CV	61,39	12,71	
M300130	0,065 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	2,21	
P101340	1,000 m	TUBO HORMIGÓN ARMADO CAMPANA Ø 1,00 M C/P.P. JUNTA DE GOMA (P.O.)	84,17	84,17	
AMA10C0035	3,878 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO ROCA	21,61	83,80	
AMA10CH030	0,404 m³	CONSTRUCCIÓN DE CAMA PARA TUBERÍAS, DIST. ARENA D<= 3 KM	22,98	9,28	
AMA10CH070	2,305 m³	RELLENO Y COMPACTADO MECÁNICO DE ZANJAS, MAT. GRANULAR DIST.<= 3 KM	7,19	16,57	
AMA10D0155	1,573 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,36	
TOTAL PARTIDA					228,08

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10O0305	m	CAÑO SIMPLE PEAD CORRUGADO, Ø 0,315 M, TERRENO FRANCO, D<= 3KM UNIDAD DE OBRA DE CAÑO SIMPLE DE TUBO CORRUGADO DE PEAD PARA SANEAMIENTO DE 0,315 M DE DIÁMETRO EXTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO FRANCO, DISTANCIA MENOR O IGUAL A 3 KM.			
O100075	0,250 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	2,74	
M200155	0,250 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	13,43	
M300130	0,011 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,37	
P100110	0,190 m³	ZAHORRA ARTIFICIAL ZA25 (EN CANTERA)	9,15	1,74	
P101255	1,000 m	TUBO DE PEAD SANEAMIENTO CORRUGADO DOBLE CAPA SN8 Ø0,315M (P.O.)	12,14	12,14	
AMA10C0025	0,268 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO COMPACTO	3,98	1,07	
AMA10D0155	0,308 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,07	
AMA10K0005	0,190 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX.<= 5 M	0,47	0,09	
AMA10K0030	0,190 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. <= 3 KM	1,35	0,26	
TOTAL PARTIDA					31,91
AMA10O0310	m	CAÑO SIMPLE PEAD CORRUGADO, Ø 0,315 M, TERRENO FRANCO, D=10KM UNIDAD DE OBRA DE CAÑO SIMPLE DE TUBO CORRUGADO DE PEAD PARA SANEAMIENTO DE 0,315 M DE DIÁMETRO EXTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO FRANCO, DISTANCIA 10 KM.			
O100075	0,250 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	2,74	
M200155	0,250 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	13,43	
M300130	0,011 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,37	
P100110	0,190 m³	ZAHORRA ARTIFICIAL ZA25 (EN CANTERA)	9,15	1,74	
P101255	1,000 m	TUBO DE PEAD SANEAMIENTO CORRUGADO DOBLE CAPA SN8 Ø0,315M (P.O.)	12,14	12,14	
AMA10C0025	0,268 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO COMPACTO	3,98	1,07	
AMA10D0155	0,308 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,07	
AMA10K0005	0,190 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX.<= 5 M	0,47	0,09	
AMA10K0035	0,190 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. = 10 KM	4,50	0,86	
TOTAL PARTIDA					32,51
AMA10O0315	m	CAÑO SIMPLE PEAD CORRUGADO, Ø 0,315 M, TERRENO FRANCO, D=20KM UNIDAD DE OBRA DE CAÑO SIMPLE DE TUBO CORRUGADO DE PEAD PARA SANEAMIENTO DE 0,315 M DE DIÁMETRO EXTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO FRANCO, DISTANCIA 20 KM.			
O100075	0,250 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	2,74	
M200155	0,250 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	13,43	
M300130	0,011 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,37	
P100110	0,190 m³	ZAHORRA ARTIFICIAL ZA25 (EN CANTERA)	9,15	1,74	
P101255	1,000 m	TUBO DE PEAD SANEAMIENTO CORRUGADO DOBLE CAPA SN8 Ø0,315M (P.O.)	12,14	12,14	
AMA10C0025	0,268 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO COMPACTO	3,98	1,07	
AMA10D0155	0,308 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,07	
AMA10K0005	0,190 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX.<= 5 M	0,47	0,09	
AMA10K0040	0,190 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. = 20 KM	9,00	1,71	
TOTAL PARTIDA					33,36

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10O0320	m	CAÑO SIMPLE PEAD CORRUGADO, Ø 0,315 M, TERRENO FRANCO, D=40KM UNIDAD DE OBRA DE TUBO CORRUGADO DE PEAD PARA SANEAMIENTO DE 0,315 M DE DIÁMETRO EXTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO FRANCO, DISTANCIA 40 KM.			
O100075	0,250 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	2,74	
M200155	0,250 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	13,43	
M300130	0,011 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,37	
P100110	0,190 m³	ZAHORRA ARTIFICIAL ZA25 (EN CANTERA)	9,15	1,74	
P101255	1,000 m	TUBO DE PEAD SANEAMIENTO CORRUGADO DOBLE CAPA SN8 Ø0,315M (P.O.)	12,14	12,14	
AMA10C0025	0,268 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO COMPACTO	3,98	1,07	
AMA10D0155	0,308 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,07	
AMA10K0005	0,190 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX.<= 5 M	0,47	0,09	
AMA10K0045	0,190 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. = 40 KM	18,00	3,42	
TOTAL PARTIDA.....					35,07
AMA10O0325	m	CAÑO SIMPLE PEAD CORRUGADO, Ø 0,315 M, TERRENO FRANCO, D=60KM UNIDAD DE OBRA DE CAÑO SIMPLE DE TUBO CORRUGADO DE PEAD PARA SANEAMIENTO DE 0,315 M DE DIÁMETRO EXTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO FRANCO, DISTANCIA 60 KM.			
O100075	0,250 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	2,74	
M200155	0,250 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	13,43	
M300130	0,011 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,37	
P100110	0,190 m³	ZAHORRA ARTIFICIAL ZA25 (EN CANTERA)	9,15	1,74	
P101255	1,000 m	TUBO DE PEAD SANEAMIENTO CORRUGADO DOBLE CAPA SN8 Ø0,315M (P.O.)	12,14	12,14	
AMA10C0025	0,268 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO COMPACTO	3,98	1,07	
AMA10D0155	0,308 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,07	
AMA10K0005	0,190 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX.<= 5 M	0,47	0,09	
AMA10K0050	0,190 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. = 60 KM	27,00	5,13	
TOTAL PARTIDA.....					36,78
AMA10O0330	m	CAÑO SIMPLE PEAD CORRUGADO, Ø 0,315 M, TERRENO FRANCO, D=80KM UNIDAD DE OBRA DE CAÑO SIMPLE DE TUBO CORRUGADO DE PEAD PARA SANEAMIENTO DE 0,315 M DE DIÁMETRO EXTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO FRANCO, DISTANCIA 80 KM.			
O100075	0,250 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	2,74	
M200155	0,250 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	13,43	
M300130	0,011 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,37	
P100110	0,190 m³	ZAHORRA ARTIFICIAL ZA25 (EN CANTERA)	9,15	1,74	
P101255	1,000 m	TUBO DE PEAD SANEAMIENTO CORRUGADO DOBLE CAPA SN8 Ø0,315M (P.O.)	12,14	12,14	
AMA10C0025	0,268 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO COMPACTO	3,98	1,07	
AMA10D0155	0,308 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,07	
AMA10K0005	0,190 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX.<= 5 M	0,47	0,09	
AMA10K0055	0,190 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. = 80 KM	36,00	6,84	
TOTAL PARTIDA.....					38,49

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10O0335	m	CAÑO SIMPLE PEAD CORRUGADO, Ø 0,315 M, TERRENO FRANCO, D=99KM UNIDAD DE OBRA DE CAÑO SIMPLE DE TUBO CORRUGADO DE PEAD PARA SANEAMIENTO DE 0,315 M DE DIÁMETRO EXTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO FRANCO, DISTANCIA 99 KM.			
O100075	0,250 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	2,74	
M200155	0,250 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	13,43	
M300130	0,011 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,37	
P100110	0,190 m³	ZAHORRA ARTIFICIAL ZA25 (EN CANTERA)	9,15	1,74	
P101255	1,000 m	TUBO DE PEAD SANEAMIENTO CORRUGADO DOBLE CAPA SN8 Ø0,315M (P.O.)	12,14	12,14	
AMA10C0025	0,268 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO COMPACTO	3,98	1,07	
AMA10D0155	0,308 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,07	
AMA10K0005	0,190 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX.<= 5 M	0,47	0,09	
AMA10K0060	0,190 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. = 99 KM	44,55	8,46	
TOTAL PARTIDA					40,11
AMA10O0340	m	CAÑO SIMPLE PEAD CORRUGADO, Ø 0,315 M, TERRENO TRÁNSITO, D<=3KM UNIDAD DE OBRA DE CAÑO SIMPLE DE TUBO CORRUGADO DE PEAD PARA SANEAMIENTO DE 0,315 M DE DIÁMETRO EXTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO TRÁNSITO, DISTANCIA MENOR O IGUAL A 3 KM.			
O100075	0,250 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	2,74	
M200155	0,250 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	13,43	
M300130	0,011 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,37	
P100110	0,190 m³	ZAHORRA ARTIFICIAL ZA25 (EN CANTERA)	9,15	1,74	
P101255	1,000 m	TUBO DE PEAD SANEAMIENTO CORRUGADO DOBLE CAPA SN8 Ø0,315M (P.O.)	12,14	12,14	
AMA10C0030	0,268 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO TRÁNSITO	5,69	1,52	
AMA10D0155	0,308 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,07	
AMA10K0005	0,190 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX.<= 5 M	0,47	0,09	
AMA10K0030	0,190 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. <= 3 KM	1,35	0,26	
TOTAL PARTIDA					32,36
AMA10O0345	m	CAÑO SIMPLE PEAD CORRUGADO, Ø 0,315 M, TERRENO TRÁNSITO, D=10KM UNIDAD DE OBRA DE CAÑO SIMPLE DE TUBO CORRUGADO DE PEAD PARA SANEAMIENTO DE 0,315 M DE DIÁMETRO EXTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO TRÁNSITO, DISTANCIA 10 KM.			
O100075	0,250 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	2,74	
M200155	0,250 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	13,43	
M300130	0,011 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,37	
P100110	0,190 m³	ZAHORRA ARTIFICIAL ZA25 (EN CANTERA)	9,15	1,74	
P101255	1,000 m	TUBO DE PEAD SANEAMIENTO CORRUGADO DOBLE CAPA SN8 Ø0,315M (P.O.)	12,14	12,14	
AMA10C0030	0,268 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO TRÁNSITO	5,69	1,52	
AMA10D0155	0,308 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,07	
AMA10K0005	0,190 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX.<= 5 M	0,47	0,09	
AMA10K0035	0,190 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. = 10 KM	4,50	0,86	
TOTAL PARTIDA					32,96

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10O0350	m	CAÑO SIMPLE PEAD CORRUGADO, Ø 0,315 M, TERRENO TRÁNSITO, D=20KM UNIDAD DE OBRA DE CAÑO SIMPLE DE TUBO CORRUGADO DE PEAD PARA SANEAMIENTO DE 0,315 M DE DIÁMETRO EXTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO TRÁNSITO, DISTANCIA 20 KM.			
O100075	0,250 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	2,74	
M200155	0,250 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	13,43	
M300130	0,011 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,37	
P100110	0,190 m³	ZAHORRA ARTIFICIAL ZA25 (EN CANTERA)	9,15	1,74	
P101255	1,000 m	TUBO DE PEAD SANEAMIENTO CORRUGADO DOBLE CAPA SN8 Ø0,315M (P.O.)	12,14	12,14	
AMA10C0030	0,268 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO TRÁNSITO	5,69	1,52	
AMA10D0155	0,308 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,07	
AMA10K0005	0,190 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX.<= 5 M	0,47	0,09	
AMA10K0040	0,190 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. = 20 KM	9,00	1,71	
TOTAL PARTIDA.....					33,81
AMA10O0355	m	CAÑO SIMPLE PEAD CORRUGADO, Ø 0,315 M, TERRENO TRÁNSITO, D=40KM UNIDAD DE OBRA DE CAÑO SIMPLE DE TUBO CORRUGADO DE PEAD PARA SANEAMIENTO DE 0,315 M DE DIÁMETRO EXTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO TRÁNSITO, DISTANCIA 40 KM.			
O100075	0,250 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	2,74	
M200155	0,250 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	13,43	
M300130	0,011 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,37	
P100110	0,190 m³	ZAHORRA ARTIFICIAL ZA25 (EN CANTERA)	9,15	1,74	
P101255	1,000 m	TUBO DE PEAD SANEAMIENTO CORRUGADO DOBLE CAPA SN8 Ø0,315M (P.O.)	12,14	12,14	
AMA10C0030	0,268 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO TRÁNSITO	5,69	1,52	
AMA10D0155	0,308 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,07	
AMA10K0005	0,190 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX.<= 5 M	0,47	0,09	
AMA10K0045	0,190 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. = 40 KM	18,00	3,42	
TOTAL PARTIDA.....					35,52
AMA10O0360	m	CAÑO SIMPLE PEAD CORRUGADO, Ø 0,315 M, TERRENO TRÁNSITO, D=60KM UNIDAD DE OBRA DE CAÑO SIMPLE DE TUBO CORRUGADO DE PEAD PARA SANEAMIENTO DE 0,315 M DE DIÁMETRO EXTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO TRÁNSITO, DISTANCIA 60 KM.			
O100075	0,250 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	2,74	
M200155	0,250 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	13,43	
M300130	0,011 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,37	
P100110	0,190 m³	ZAHORRA ARTIFICIAL ZA25 (EN CANTERA)	9,15	1,74	
P101255	1,000 m	TUBO DE PEAD SANEAMIENTO CORRUGADO DOBLE CAPA SN8 Ø0,315M (P.O.)	12,14	12,14	
AMA10C0030	0,268 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO TRÁNSITO	5,69	1,52	
AMA10D0155	0,308 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,07	
AMA10K0005	0,190 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX.<= 5 M	0,47	0,09	
AMA10K0050	0,190 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. = 60 KM	27,00	5,13	
TOTAL PARTIDA.....					37,23

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10O0365	m	CAÑO SIMPLE PEAD CORRUGADO, Ø 0,315 M, TERRENO TRÁNSITO, D=80KM UNIDAD DE OBRA DE CAÑO SIMPLE DE TUBO CORRUGADO DE PEAD PARA SANEAMIENTO DE 0,315 M DE DIÁMETRO EXTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO TRÁNSITO, DISTANCIA 80 KM.			
O100075	0,250 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	2,74	
M200155	0,250 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	13,43	
M300130	0,011 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,37	
P100110	0,190 m³	ZAHORRA ARTIFICIAL ZA25 (EN CANTERA)	9,15	1,74	
P101255	1,000 m	TUBO DE PEAD SANEAMIENTO CORRUGADO DOBLE CAPA SN8 Ø0,315M (P.O.)	12,14	12,14	
AMA10C0030	0,268 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO TRÁNSITO	5,69	1,52	
AMA10D0155	0,308 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,07	
AMA10K0005	0,190 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX.<= 5 M	0,47	0,09	
AMA10K0055	0,190 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. = 80 KM	36,00	6,84	
TOTAL PARTIDA.....				38,94	
AMA10O0370	m	CAÑO SIMPLE PEAD CORRUGADO, Ø 0,315 M, TERRENO TRÁNSITO, D=99KM UNIDAD DE OBRA DE CAÑO SIMPLE DE TUBO CORRUGADO DE PEAD PARA SANEAMIENTO DE 0,315 M DE DIÁMETRO EXTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO TRÁNSITO, DISTANCIA 99 KM.			
O100075	0,250 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	2,74	
M200155	0,250 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	13,43	
M300130	0,011 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,37	
P100110	0,190 m³	ZAHORRA ARTIFICIAL ZA25 (EN CANTERA)	9,15	1,74	
P101255	1,000 m	TUBO DE PEAD SANEAMIENTO CORRUGADO DOBLE CAPA SN8 Ø0,315M (P.O.)	12,14	12,14	
AMA10C0030	0,268 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO TRÁNSITO	5,69	1,52	
AMA10D0155	0,308 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,07	
AMA10K0005	0,190 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX.<= 5 M	0,47	0,09	
AMA10K0060	0,190 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. = 99 KM	44,55	8,46	
TOTAL PARTIDA.....				40,56	
AMA10O0375	m	CAÑO SIMPLE PEAD CORRUGADO, Ø 0,315 M, TERRENO ROCA, D<= 3 KM UNIDAD DE OBRA DE CAÑO SIMPLE DE TUBO CORRUGADO DE PEAD PARA SANEAMIENTO DE 0,315 M DE DIÁMETRO EXTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO ROCA, DISTANCIA MENOR O IGUAL A 3 KM.			
O100075	0,250 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	2,74	
M200155	0,250 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	13,43	
M300130	0,011 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,37	
P100110	0,190 m³	ZAHORRA ARTIFICIAL ZA25 (EN CANTERA)	9,15	1,74	
P101255	1,000 m	TUBO DE PEAD SANEAMIENTO CORRUGADO DOBLE CAPA SN8 Ø0,315M (P.O.)	12,14	12,14	
AMA10C0035	0,268 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO ROCA	21,61	5,79	
AMA10D0155	0,308 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,07	
AMA10K0005	0,190 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX.<= 5 M	0,47	0,09	
AMA10K0030	0,190 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. <= 3 KM	1,35	0,26	
TOTAL PARTIDA.....				36,63	

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10O0380	m	CAÑO SIMPLE PEAD CORRUGADO Ø 0,315 M, TERRENO ROCA, D=10KM UNIDAD DE OBRA DE CAÑO SIMPLE DE TUBO CORRUGADO DE PEAD PARA SANEAMIENTO, DE 0,315 M DE DIÁMETRO EXTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO ROCA, DISTANCIA 10 KM.			
O100075	0,250 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	2,74	
M200155	0,250 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	13,43	
M300130	0,011 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,37	
P100110	0,190 m³	ZAHORRA ARTIFICIAL ZA25 (EN CANTERA)	9,15	1,74	
P101255	1,000 m	TUBO DE PEAD SANEAMIENTO CORRUGADO DOBLE CAPA SN8 Ø0,315M (P.O.)	12,14	12,14	
AMA10C0035	0,268 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO ROCA	21,61	5,79	
AMA10D0155	0,308 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,07	
AMA10K0005	0,190 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX.<= 5 M	0,47	0,09	
AMA10K0035	0,190 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. = 10 KM	4,50	0,86	
TOTAL PARTIDA					37,23
AMA10O0385	m	CAÑO SIMPLE PEAD CORRUGADO Ø 0,315 M, TERRENO ROCA, D=20KM UNIDAD DE OBRA DE CAÑO SIMPLE DE TUBO CORRUGADO DE PEAD PARA SANEAMIENTO, DE 0,315 M DE DIÁMETRO EXTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO ROCA, DISTANCIA 20 KM.			
O100075	0,250 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	2,74	
M200155	0,250 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	13,43	
M300130	0,011 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,37	
P100110	0,190 m³	ZAHORRA ARTIFICIAL ZA25 (EN CANTERA)	9,15	1,74	
P101255	1,000 m	TUBO DE PEAD SANEAMIENTO CORRUGADO DOBLE CAPA SN8 Ø0,315M (P.O.)	12,14	12,14	
AMA10C0035	0,268 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO ROCA	21,61	5,79	
AMA10D0155	0,308 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,07	
AMA10K0005	0,190 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX.<= 5 M	0,47	0,09	
AMA10K0040	0,190 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. = 20 KM	9,00	1,71	
TOTAL PARTIDA					38,08
AMA10O0390	m	CAÑO SIMPLE PEAD CORRUGADO Ø 0,315 M, TERRENO ROCA, D=40KM UNIDAD DE OBRA DE CAÑO SIMPLE DE TUBO CORRUGADO DE PEAD PARA SANEAMIENTO, DE 0,315 M DE DIÁMETRO EXTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO ROCA, DISTANCIA 40 KM.			
O100075	0,250 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	2,74	
M200155	0,250 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	13,43	
M300130	0,011 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,37	
P100110	0,190 m³	ZAHORRA ARTIFICIAL ZA25 (EN CANTERA)	9,15	1,74	
P101255	1,000 m	TUBO DE PEAD SANEAMIENTO CORRUGADO DOBLE CAPA SN8 Ø0,315M (P.O.)	12,14	12,14	
AMA10C0035	0,268 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO ROCA	21,61	5,79	
AMA10D0155	0,308 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,07	
AMA10K0005	0,190 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX.<= 5 M	0,47	0,09	
AMA10K0045	0,190 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. = 40 KM	18,00	3,42	
TOTAL PARTIDA					39,79

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10O0395	m	CAÑO SIMPLE PEAD CORRUGADO Ø 0,315 M, TERRENO ROCA, D=60KM UNIDAD DE OBRA DE CAÑO SIMPLE DE TUBO CORRUGADO DE PEAD PARA SANEAMIENTO, DE 0,315 M DE DIÁMETRO EXTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO ROCA, DISTANCIA 60 KM.			
O100075	0,250 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	2,74	
M200155	0,250 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	13,43	
M300130	0,011 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,37	
P100110	0,190 m³	ZAHORRA ARTIFICIAL ZA25 (EN CANTERA)	9,15	1,74	
P101255	1,000 m	TUBO DE PEAD SANEAMIENTO CORRUGADO DOBLE CAPA SN8 Ø0,315M (P.O.)	12,14	12,14	
AMA10C0035	0,268 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO ROCA	21,61	5,79	
AMA10D0155	0,308 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,07	
AMA10K0005	0,190 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX.<= 5 M	0,47	0,09	
AMA10K0050	0,190 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. = 60 KM	27,00	5,13	
TOTAL PARTIDA.....					41,50
AMA10O0400	m	CAÑO SIMPLE PEAD CORRUGADO Ø 0,315 M, TERRENO ROCA, D=80KM UNIDAD DE OBRA DE CAÑO SIMPLE DE TUBO CORRUGADO DE PEAD PARA SANEAMIENTO, DE 0,315 M DE DIÁMETRO EXTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO ROCA, DISTANCIA 80 KM.			
O100075	0,250 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	2,74	
M200155	0,250 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	13,43	
M300130	0,011 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,37	
P100110	0,190 m³	ZAHORRA ARTIFICIAL ZA25 (EN CANTERA)	9,15	1,74	
P101255	1,000 m	TUBO DE PEAD SANEAMIENTO CORRUGADO DOBLE CAPA SN8 Ø0,315M (P.O.)	12,14	12,14	
AMA10C0035	0,268 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO ROCA	21,61	5,79	
AMA10D0155	0,308 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,07	
AMA10K0005	0,190 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX.<= 5 M	0,47	0,09	
AMA10K0055	0,190 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. = 80 KM	36,00	6,84	
TOTAL PARTIDA.....					43,21
AMA10O0405	m	CAÑO SIMPLE PEAD CORRUGADO Ø 0,315 M, TERRENO ROCA, D=99KM UNIDAD DE OBRA DE CAÑO SIMPLE DE TUBO CORRUGADO DE PEAD PARA SANEAMIENTO, DE 0,315 M DE DIÁMETRO EXTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO ROCA, DISTANCIA 99 KM.			
O100075	0,250 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	2,74	
M200155	0,250 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	13,43	
M300130	0,011 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,37	
P100110	0,190 m³	ZAHORRA ARTIFICIAL ZA25 (EN CANTERA)	9,15	1,74	
P101255	1,000 m	TUBO DE PEAD SANEAMIENTO CORRUGADO DOBLE CAPA SN8 Ø0,315M (P.O.)	12,14	12,14	
AMA10C0035	0,268 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO ROCA	21,61	5,79	
AMA10D0155	0,308 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,07	
AMA10K0005	0,190 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX.<= 5 M	0,47	0,09	
AMA10K0060	0,190 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. = 99 KM	44,55	8,46	
TOTAL PARTIDA.....					44,83

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10O0410	m	CAÑO SIMPLE PEAD CORRUGADO, Ø 0,40 M, TERRENO FRANCO, D<= 3 KM UNIDAD DE OBRA DE CAÑO SIMPLE DE TUBO CORRUGADO DE PEAD PARA SANEAMIENTO DE 0,40 M DE DIÁMETRO EXTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO FRANCO, DISTANCIA MENOR O IGUAL A 3 KM.			
O100075	0,300 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	3,29	
M200155	0,300 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	16,12	
M300130	0,013 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,44	
P100110	0,378 m³	ZAHORRA ARTIFICIAL ZA25 (EN CANTERA)	9,15	3,46	
P101260	1,000 m	TUBO DE PEAD SANEAMIENTO CORRUGADO DOBLE CAPA SN8 Ø0,40 M (P.O.)	20,70	20,70	
AMA10C0025	0,503 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO COMPACTO	3,98	2,00	
AMA10D0155	0,578 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,13	
AMA10K0005	0,378 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX.<= 5 M	0,47	0,18	
AMA10K0030	0,378 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. <= 3 KM	1,35	0,51	
TOTAL PARTIDA				46,83	
AMA10O0415	m	CAÑO SIMPLE PEAD CORRUGADO, Ø 0,40 M, TERRENO FRANCO, D=10KM UNIDAD DE OBRA DE CAÑO SIMPLE DE TUBO CORRUGADO DE PEAD PARA SANEAMIENTO DE 0,40 M DE DIÁMETRO EXTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO FRANCO, DISTANCIA 10 KM.			
O100075	0,300 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	3,29	
M200155	0,300 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	16,12	
M300130	0,013 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,44	
P100110	0,378 m³	ZAHORRA ARTIFICIAL ZA25 (EN CANTERA)	9,15	3,46	
P101260	1,000 m	TUBO DE PEAD SANEAMIENTO CORRUGADO DOBLE CAPA SN8 Ø0,40 M (P.O.)	20,70	20,70	
AMA10C0025	0,503 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO COMPACTO	3,98	2,00	
AMA10D0155	0,578 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,13	
AMA10K0005	0,378 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX.<= 5 M	0,47	0,18	
AMA10K0035	0,378 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. = 10 KM	4,50	1,70	
TOTAL PARTIDA				48,02	
AMA10O0420	m	CAÑO SIMPLE PEAD CORRUGADO, Ø 0,40 M, TERRENO FRANCO, D=20KM UNIDAD DE OBRA DE CAÑO SIMPLE DE TUBO CORRUGADO DE PEAD PARA SANEAMIENTO DE 0,40 M DE DIÁMETRO EXTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO FRANCO, DISTANCIA 20 KM.			
O100075	0,300 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	3,29	
M200155	0,300 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	16,12	
M300130	0,013 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,44	
P100110	0,378 m³	ZAHORRA ARTIFICIAL ZA25 (EN CANTERA)	9,15	3,46	
P101260	1,000 m	TUBO DE PEAD SANEAMIENTO CORRUGADO DOBLE CAPA SN8 Ø0,40 M (P.O.)	20,70	20,70	
AMA10C0025	0,503 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO COMPACTO	3,98	2,00	
AMA10D0155	0,578 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,13	
AMA10K0005	0,378 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX.<= 5 M	0,47	0,18	
AMA10K0040	0,378 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. = 20 KM	9,00	3,40	
TOTAL PARTIDA				49,72	

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10O0425	m	CAÑO SIMPLE PEAD CORRUGADO, Ø 0,40 M, TERRENO FRANCO, D=40KM UNIDAD DE OBRA DE CAÑO SIMPLE DE TUBO CORRUGADO DE PEAD PARA SANEAMIENTO DE 0,40 M DE DIÁMETRO EXTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO FRANCO, DISTANCIA 40 KM.			
O100075	0,300 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	3,29	
M200155	0,300 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	16,12	
M300130	0,013 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,44	
P100110	0,378 m³	ZAHORRA ARTIFICIAL ZA25 (EN CANTERA)	9,15	3,46	
P101260	1,000 m	TUBO DE PEAD SANEAMIENTO CORRUGADO DOBLE CAPA SN8 Ø0,40 M (P.O.)	20,70	20,70	
AMA10C0025	0,503 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO COMPACTO	3,98	2,00	
AMA10D0155	0,578 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,13	
AMA10K0005	0,378 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX.<= 5 M	0,47	0,18	
AMA10K0045	0,378 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. = 40 KM	18,00	6,80	
TOTAL PARTIDA.....					53,12
AMA10O0430	m	CAÑO SIMPLE PEAD CORRUGADO, Ø 0,40 M, TERRENO FRANCO, D=60KM UNIDAD DE OBRA DE CAÑO SIMPLE DE TUBO CORRUGADO DE PEAD PARA SANEAMIENTO DE 0,40 M DE DIÁMETRO EXTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO FRANCO, DISTANCIA 60 KM.			
O100075	0,300 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	3,29	
M200155	0,300 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	16,12	
M300130	0,013 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,44	
P100110	0,378 m³	ZAHORRA ARTIFICIAL ZA25 (EN CANTERA)	9,15	3,46	
P101260	1,000 m	TUBO DE PEAD SANEAMIENTO CORRUGADO DOBLE CAPA SN8 Ø0,40 M (P.O.)	20,70	20,70	
AMA10C0025	0,503 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO COMPACTO	3,98	2,00	
AMA10D0155	0,578 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,13	
AMA10K0005	0,378 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX.<= 5 M	0,47	0,18	
AMA10K0050	0,378 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. = 60 KM	27,00	10,21	
TOTAL PARTIDA.....					56,53
AMA10O0435	m	CAÑO SIMPLE PEAD CORRUGADO, Ø 0,40 M, TERRENO FRANCO, D=80KM UNIDAD DE OBRA DE CAÑO SIMPLE DE TUBO CORRUGADO DE PEAD PARA SANEAMIENTO DE 0,40 M DE DIÁMETRO EXTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO FRANCO, DISTANCIA 80 KM.			
O100075	0,300 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	3,29	
M200155	0,300 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	16,12	
M300130	0,013 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,44	
P100110	0,378 m³	ZAHORRA ARTIFICIAL ZA25 (EN CANTERA)	9,15	3,46	
P101260	1,000 m	TUBO DE PEAD SANEAMIENTO CORRUGADO DOBLE CAPA SN8 Ø0,40 M (P.O.)	20,70	20,70	
AMA10C0025	0,503 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO COMPACTO	3,98	2,00	
AMA10D0155	0,578 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,13	
AMA10K0005	0,378 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX.<= 5 M	0,47	0,18	
AMA10K0055	0,378 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. = 80 KM	36,00	13,61	
TOTAL PARTIDA.....					59,93

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10O0440	m	CAÑO SIMPLE PEAD CORRUGADO, Ø 0,40 M, TERRENO FRANCO, D=99KM UNIDAD DE OBRA DE CAÑO SIMPLE DE TUBO CORRUGADO DE PEAD PARA SANEAMIENTO DE 0,40 M DE DIÁMETRO EXTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO FRANCO, DISTANCIA 99 KM.			
O100075	0,300 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	3,29	
M200155	0,300 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	16,12	
M300130	0,013 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,44	
P100110	0,378 m³	ZAHORRA ARTIFICIAL ZA25 (EN CANTERA)	9,15	3,46	
P101260	1,000 m	TUBO DE PEAD SANEAMIENTO CORRUGADO DOBLE CAPA SN8 Ø0,40 M (P.O.)	20,70	20,70	
AMA10C0025	0,503 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO COMPACTO	3,98	2,00	
AMA10D0155	0,578 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,13	
AMA10K0005	0,378 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX.<= 5 M	0,47	0,18	
AMA10K0060	0,378 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. = 99 KM	44,55	16,84	
TOTAL PARTIDA					63,16
AMA10O0445	m	CAÑO SIMPLE PEAD CORRUGADO, Ø 0,40 M, TERRENO TRÁNSITO, D<=3KM UNIDAD DE OBRA DE CAÑO SIMPLE DE TUBO CORRUGADO DE PEAD PARA SANEAMIENTO DE 0,40 M DE DIÁMETRO EXTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO TRÁNSITO, DISTANCIA MENOR O IGUAL A 3 KM.			
O100075	0,300 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	3,29	
M200155	0,300 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	16,12	
M300130	0,013 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,44	
P100110	0,378 m³	ZAHORRA ARTIFICIAL ZA25 (EN CANTERA)	9,15	3,46	
P101260	1,000 m	TUBO DE PEAD SANEAMIENTO CORRUGADO DOBLE CAPA SN8 Ø0,40 M (P.O.)	20,70	20,70	
AMA10C0030	0,503 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO TRÁNSITO	5,69	2,86	
AMA10D0155	0,578 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,13	
AMA10K0005	0,378 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX.<= 5 M	0,47	0,18	
AMA10K0030	0,378 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. <= 3 KM	1,35	0,51	
TOTAL PARTIDA					47,69
AMA10O0450	m	CAÑO SIMPLE PEAD CORRUGADO, Ø 0,40 M, TERRENO FRANCO, D=10KM UNIDAD DE OBRA DE CAÑO SIMPLE DE TUBO CORRUGADO DE PEAD PARA SANEAMIENTO DE 0,40 M DE DIÁMETRO EXTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO FRANCO, DISTANCIA 10 KM.			
O100075	0,300 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	3,29	
M200155	0,300 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	16,12	
M300130	0,013 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,44	
P100110	0,378 m³	ZAHORRA ARTIFICIAL ZA25 (EN CANTERA)	9,15	3,46	
P101260	1,000 m	TUBO DE PEAD SANEAMIENTO CORRUGADO DOBLE CAPA SN8 Ø0,40 M (P.O.)	20,70	20,70	
AMA10C0030	0,503 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO TRÁNSITO	5,69	2,86	
AMA10D0155	0,578 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,13	
AMA10K0005	0,378 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX.<= 5 M	0,47	0,18	
AMA10K0035	0,378 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. = 10 KM	4,50	1,70	
TOTAL PARTIDA					48,88

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10O0455	m	CAÑO SIMPLE PEAD CORRUGADO, Ø 0,40 M, TERRENO FRANCO, D=20KM UNIDAD DE OBRA DE CAÑO SIMPLE DE TUBO CORRUGADO DE PEAD PARA SANEAMIENTO DE 0,40 M DE DIÁMETRO EXTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO FRANCO, DISTANCIA 20 KM.			
O100075	0,300 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	3,29	
M200155	0,300 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	16,12	
M300130	0,013 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,44	
P100110	0,378 m³	ZAHORRA ARTIFICIAL ZA25 (EN CANTERA)	9,15	3,46	
P101260	1,000 m	TUBO DE PEAD SANEAMIENTO CORRUGADO DOBLE CAPA SN8 Ø0,40 M (P.O.)	20,70	20,70	
AMA10C0030	0,503 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO TRÁNSITO	5,69	2,86	
AMA10D0155	0,578 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,13	
AMA10K0005	0,378 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX.<= 5 M	0,47	0,18	
AMA10K0040	0,378 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. = 20 KM	9,00	3,40	
TOTAL PARTIDA					50,58
AMA10O0460	m	CAÑO SIMPLE PEAD CORRUGADO, Ø 0,40 M, TERRENO FRANCO, D=40KM UNIDAD DE OBRA DE CAÑO SIMPLE DE TUBO CORRUGADO DE PEAD PARA SANEAMIENTO DE 0,40 M DE DIÁMETRO EXTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO FRANCO, DISTANCIA 40 KM.			
O100075	0,300 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	3,29	
M200155	0,300 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	16,12	
M300130	0,013 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,44	
P100110	0,378 m³	ZAHORRA ARTIFICIAL ZA25 (EN CANTERA)	9,15	3,46	
P101260	1,000 m	TUBO DE PEAD SANEAMIENTO CORRUGADO DOBLE CAPA SN8 Ø0,40 M (P.O.)	20,70	20,70	
AMA10C0030	0,503 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO TRÁNSITO	5,69	2,86	
AMA10D0155	0,578 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,13	
AMA10K0005	0,378 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX.<= 5 M	0,47	0,18	
AMA10K0045	0,378 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. = 40 KM	18,00	6,80	
TOTAL PARTIDA					53,98
AMA10O0465	m	CAÑO SIMPLE PEAD CORRUGADO, Ø 0,40 M, TERRENO FRANCO, D=60KM UNIDAD DE OBRA DE CAÑO SIMPLE DE TUBO CORRUGADO DE PEAD PARA SANEAMIENTO DE 0,40 M DE DIÁMETRO EXTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO FRANCO, DISTANCIA 60 KM.			
O100075	0,300 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	3,29	
M200155	0,300 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	16,12	
M300130	0,013 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,44	
P100110	0,378 m³	ZAHORRA ARTIFICIAL ZA25 (EN CANTERA)	9,15	3,46	
P101260	1,000 m	TUBO DE PEAD SANEAMIENTO CORRUGADO DOBLE CAPA SN8 Ø0,40 M (P.O.)	20,70	20,70	
AMA10C0030	0,503 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO TRÁNSITO	5,69	2,86	
AMA10D0155	0,578 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,13	
AMA10K0005	0,378 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX.<= 5 M	0,47	0,18	
AMA10K0050	0,378 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. = 60 KM	27,00	10,21	
TOTAL PARTIDA					57,39

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10O0470	m	CAÑO SIMPLE PEAD CORRUGADO, Ø 0,40 M, TERRENO FRANCO, D=80KM UNIDAD DE OBRA DE CAÑO SIMPLE DE TUBO CORRUGADO DE PEAD PARA SANEAMIENTO DE 0,40 M DE DIÁMETRO EXTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO FRANCO, DISTANCIA 80 KM.			
O100075	0,300 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	3,29	
M200155	0,300 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	16,12	
M300130	0,013 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,44	
P100110	0,378 m³	ZAHORRA ARTIFICIAL ZA25 (EN CANTERA)	9,15	3,46	
P101260	1,000 m	TUBO DE PEAD SANEAMIENTO CORRUGADO DOBLE CAPA SN8 Ø0,40 M (P.O.)	20,70	20,70	
AMA10C0030	0,503 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO TRÁNSITO	5,69	2,86	
AMA10D0155	0,578 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,13	
AMA10K0005	0,378 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX.<= 5 M	0,47	0,18	
AMA10K0055	0,378 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. = 80 KM	36,00	13,61	
TOTAL PARTIDA.....					60,79
AMA10O0475	m	CAÑO SIMPLE PEAD CORRUGADO, Ø 0,40 M, TERRENO FRANCO, D=99KM UNIDAD DE OBRA DE CAÑO SIMPLE DE TUBO CORRUGADO DE PEAD PARA SANEAMIENTO DE 0,40 M DE DIÁMETRO EXTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO FRANCO, DISTANCIA 99 KM.			
O100075	0,300 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	3,29	
M200155	0,300 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	16,12	
M300130	0,013 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,44	
P100110	0,378 m³	ZAHORRA ARTIFICIAL ZA25 (EN CANTERA)	9,15	3,46	
P101260	1,000 m	TUBO DE PEAD SANEAMIENTO CORRUGADO DOBLE CAPA SN8 Ø0,40 M (P.O.)	20,70	20,70	
AMA10C0030	0,503 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO TRÁNSITO	5,69	2,86	
AMA10D0155	0,578 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,13	
AMA10K0005	0,378 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX.<= 5 M	0,47	0,18	
AMA10K0060	0,378 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. = 99 KM	44,55	16,84	
TOTAL PARTIDA.....					64,02
AMA10O0480	m	CAÑO SIMPLE PEAD CORRUGADO, Ø 0,40 M, TERRENO ROCA, D<= 3 KM UNIDAD DE OBRA DE CAÑO SIMPLE DE TUBO CORRUGADO DE PEAD PARA SANEAMIENTO DE 0,40 M DE DIÁMETRO EXTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO ROCA, DISTANCIA MENOR O IGUAL A 3 KM.			
O100075	0,300 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	3,29	
M200155	0,300 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	16,12	
M300130	0,013 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,44	
P100110	0,378 m³	ZAHORRA ARTIFICIAL ZA25 (EN CANTERA)	9,15	3,46	
P101260	1,000 m	TUBO DE PEAD SANEAMIENTO CORRUGADO DOBLE CAPA SN8 Ø0,40 M (P.O.)	20,70	20,70	
AMA10C0035	0,503 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO ROCA	21,61	10,87	
AMA10D0155	0,578 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,13	
AMA10K0005	0,378 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX.<= 5 M	0,47	0,18	
AMA10K0030	0,378 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. <= 3 KM	1,35	0,51	
TOTAL PARTIDA.....					55,70

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10O0485	m	CAÑO SIMPLE PEAD CORRUGADO, Ø 0,40 M, TERRENO ROCA, D=10KM UNIDAD DE OBRA DE CAÑO SIMPLE DE TUBO CORRUGADO DE PEAD PARA SANEAMIENTO DE 0,40 M DE DIÁMETRO EXTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO ROCA, DISTANCIA 10 KM.			
O100075	0,300 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	3,29	
M200155	0,300 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	16,12	
M300130	0,013 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,44	
P100110	0,378 m³	ZAHORRA ARTIFICIAL ZA25 (EN CANTERA)	9,15	3,46	
P101260	1,000 m	TUBO DE PEAD SANEAMIENTO CORRUGADO DOBLE CAPA SN8 Ø0,40 M (P.O.)	20,70	20,70	
AMA10C0035	0,503 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO ROCA	21,61	10,87	
AMA10D0155	0,578 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,13	
AMA10K0005	0,378 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX.<= 5 M	0,47	0,18	
AMA10K0035	0,378 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. = 10 KM	4,50	1,70	
TOTAL PARTIDA					56,89
AMA10O0490	m	CAÑO SIMPLE PEAD CORRUGADO, Ø 0,40 M, TERRENO ROCA, D=20KM UNIDAD DE OBRA DE CAÑO SIMPLE DE TUBO CORRUGADO DE PEAD PARA SANEAMIENTO DE 0,40 M DE DIÁMETRO EXTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO ROCA, DISTANCIA 20 KM.			
O100075	0,300 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	3,29	
M200155	0,300 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	16,12	
M300130	0,013 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,44	
P100110	0,378 m³	ZAHORRA ARTIFICIAL ZA25 (EN CANTERA)	9,15	3,46	
P101260	1,000 m	TUBO DE PEAD SANEAMIENTO CORRUGADO DOBLE CAPA SN8 Ø0,40 M (P.O.)	20,70	20,70	
AMA10C0035	0,503 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO ROCA	21,61	10,87	
AMA10D0155	0,578 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,13	
AMA10K0005	0,378 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX.<= 5 M	0,47	0,18	
AMA10K0040	0,378 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. = 20 KM	9,00	3,40	
TOTAL PARTIDA					58,99
AMA10O0495	m	CAÑO SIMPLE PEAD CORRUGADO, Ø 0,40 M, TERRENO ROCA, D=40KM UNIDAD DE OBRA DE CAÑO SIMPLE DE TUBO CORRUGADO DE PEAD PARA SANEAMIENTO DE 0,40 M DE DIÁMETRO EXTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO ROCA, DISTANCIA 40 KM.			
O100075	0,300 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	3,29	
M200155	0,300 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	16,12	
M300130	0,013 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,44	
P100110	0,378 m³	ZAHORRA ARTIFICIAL ZA25 (EN CANTERA)	9,15	3,46	
P101260	1,000 m	TUBO DE PEAD SANEAMIENTO CORRUGADO DOBLE CAPA SN8 Ø0,40 M (P.O.)	20,70	20,70	
AMA10C0035	0,503 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO ROCA	21,61	10,87	
AMA10D0155	0,578 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,13	
AMA10K0005	0,378 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX.<= 5 M	0,47	0,18	
AMA10K0045	0,378 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. = 40 KM	18,00	6,80	
TOTAL PARTIDA					61,99

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10O0500	m	CAÑO SIMPLE PEAD CORRUGADO, Ø 0,40 M, TERRENO ROCA, D=60KM UNIDAD DE OBRA DE CAÑO SIMPLE DE TUBO CORRUGADO DE PEAD PARA SANEAMIENTO DE 0,40 M DE DIÁMETRO EXTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO ROCA, DISTANCIA 60 KM.			
O100075	0,300 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	3,29	
M200155	0,300 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	16,12	
M300130	0,013 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,44	
P100110	0,378 m³	ZAHORRA ARTIFICIAL ZA25 (EN CANTERA)	9,15	3,46	
P101260	1,000 m	TUBO DE PEAD SANEAMIENTO CORRUGADO DOBLE CAPA SN8 Ø0,40 M (P.O.)	20,70	20,70	
AMA10C0035	0,503 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO ROCA	21,61	10,87	
AMA10D0155	0,578 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,13	
AMA10K0005	0,378 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX.<= 5 M	0,47	0,18	
AMA10K0050	0,378 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. = 60 KM	27,00	10,21	
TOTAL PARTIDA.....					65,40
AMA10O0505	m	CAÑO SIMPLE PEAD CORRUGADO, Ø 0,40 M, TERRENO ROCA, D=80KM UNIDAD DE OBRA DE CAÑO SIMPLE DE TUBO CORRUGADO DE PEAD PARA SANEAMIENTO DE 0,40 M DE DIÁMETRO EXTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO ROCA, DISTANCIA 80 KM.			
O100075	0,300 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	3,29	
M200155	0,300 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	16,12	
M300130	0,013 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,44	
P100110	0,378 m³	ZAHORRA ARTIFICIAL ZA25 (EN CANTERA)	9,15	3,46	
P101260	1,000 m	TUBO DE PEAD SANEAMIENTO CORRUGADO DOBLE CAPA SN8 Ø0,40 M (P.O.)	20,70	20,70	
AMA10C0035	0,503 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO ROCA	21,61	10,87	
AMA10D0155	0,578 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,13	
AMA10K0005	0,378 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX.<= 5 M	0,47	0,18	
AMA10K0055	0,378 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. = 80 KM	36,00	13,61	
TOTAL PARTIDA.....					68,80
AMA10O0510	m	CAÑO SIMPLE PEAD CORRUGADO, Ø 0,40 M, TERRENO ROCA, D=99KM UNIDAD DE OBRA DE CAÑO SIMPLE DE TUBO CORRUGADO DE PEAD PARA SANEAMIENTO DE 0,40 M DE DIÁMETRO EXTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO ROCA, DISTANCIA 99 KM.			
O100075	0,300 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	3,29	
M200155	0,300 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	16,12	
M300130	0,013 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,44	
P100110	0,378 m³	ZAHORRA ARTIFICIAL ZA25 (EN CANTERA)	9,15	3,46	
P101260	1,000 m	TUBO DE PEAD SANEAMIENTO CORRUGADO DOBLE CAPA SN8 Ø0,40 M (P.O.)	20,70	20,70	
AMA10C0035	0,503 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO ROCA	21,61	10,87	
AMA10D0155	0,578 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,13	
AMA10K0005	0,378 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX.<= 5 M	0,47	0,18	
AMA10K0060	0,378 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. = 99 KM	44,55	16,84	
TOTAL PARTIDA.....					72,03

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10O0515	m	CAÑO SIMPLE PEAD CORRUGADO, Ø 0,50 M, TERRENO FRANCO, D<=3 KM UNIDAD DE OBRA DE CAÑO SIMPLE DE TUBO CORRUGADO DE PEAD PARA SANEAMIENTO DE 0,50 M DE DIÁMETRO EXTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO FRANCO, DISTANCIA MENOR O IGUAL A 3 KM.			
O100075	0,350 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	3,84	
M200155	0,350 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	18,80	
M300130	0,015 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,51	
P100110	0,645 m³	ZAHORRA ARTIFICIAL ZA25 (EN CANTERA)	9,15	5,90	
P101265	1,000 m	TUBO DE PEAD SANEAMIENTO CORRUGADO DOBLE CAPA SN8 Ø0,50 M (P.O.)	31,13	31,13	
AMA10C0025	0,731 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO COMPACTO	3,98	2,91	
AMA10D0155	0,841 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,19	
AMA10K0005	0,645 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX.<= 5 M	0,47	0,30	
AMA10K0030	0,645 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. <= 3 KM	1,35	0,87	
TOTAL PARTIDA					64,45
AMA10O0520	m	CAÑO SIMPLE PEAD CORRUGADO, Ø 0,50 M, TERRENO FRANCO, D=10KM UNIDAD DE OBRA DE CAÑO SIMPLE DE TUBO CORRUGADO DE PEAD PARA SANEAMIENTO DE 0,50 M DE DIÁMETRO EXTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO FRANCO, DISTANCIA 10 KM.			
O100075	0,350 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	3,84	
M200155	0,350 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	18,80	
M300130	0,015 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,51	
P100110	0,645 m³	ZAHORRA ARTIFICIAL ZA25 (EN CANTERA)	9,15	5,90	
P101265	1,000 m	TUBO DE PEAD SANEAMIENTO CORRUGADO DOBLE CAPA SN8 Ø0,50 M (P.O.)	31,13	31,13	
AMA10C0025	0,731 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO COMPACTO	3,98	2,91	
AMA10D0155	0,841 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,19	
AMA10K0005	0,645 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX.<= 5 M	0,47	0,30	
AMA10K0035	0,645 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. = 10 KM	4,50	2,90	
TOTAL PARTIDA					66,48
AMA10O0525	m	CAÑO SIMPLE PEAD CORRUGADO, Ø 0,50 M, TERRENO FRANCO, D=20KM UNIDAD DE OBRA DE CAÑO SIMPLE DE TUBO CORRUGADO DE PEAD PARA SANEAMIENTO DE 0,50 M DE DIÁMETRO EXTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO FRANCO, DISTANCIA 20 KM.			
O100075	0,350 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	3,84	
M200155	0,350 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	18,80	
M300130	0,015 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,51	
P100110	0,645 m³	ZAHORRA ARTIFICIAL ZA25 (EN CANTERA)	9,15	5,90	
P101265	1,000 m	TUBO DE PEAD SANEAMIENTO CORRUGADO DOBLE CAPA SN8 Ø0,50 M (P.O.)	31,13	31,13	
AMA10C0025	0,731 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO COMPACTO	3,98	2,91	
AMA10D0155	0,841 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,19	
AMA10K0005	0,645 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX.<= 5 M	0,47	0,30	
AMA10K0040	0,645 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. = 20 KM	9,00	5,81	
TOTAL PARTIDA					69,39

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10O0530	m	CAÑO SIMPLE PEAD CORRUGADO, Ø 0,50 M, TERRENO FRANCO, D=40KM UNIDAD DE OBRA DE CAÑO SIMPLE DE TUBO CORRUGADO DE PEAD PARA SANEAMIENTO DE 0,50 M DE DIÁMETRO EXTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO FRANCO, DISTANCIA 40 KM.			
O100075	0,350 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	3,84	
M200155	0,350 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	18,80	
M300130	0,015 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,51	
P100110	0,645 m³	ZAHORRA ARTIFICIAL ZA25 (EN CANTERA)	9,15	5,90	
P101265	1,000 m	TUBO DE PEAD SANEAMIENTO CORRUGADO DOBLE CAPA SN8 Ø0,50 M (P.O.)	31,13	31,13	
AMA10C0025	0,731 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO COMPACTO	3,98	2,91	
AMA10D0155	0,841 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,19	
AMA10K0005	0,645 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX.<= 5 M	0,47	0,30	
AMA10K0045	0,645 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. = 40 KM	18,00	11,61	
TOTAL PARTIDA.....					75,19
AMA10O0535	m	CAÑO SIMPLE PEAD CORRUGADO, Ø 0,50 M, TERRENO FRANCO, D=60KM UNIDAD DE OBRA DE CAÑO SIMPLE DE TUBO CORRUGADO DE PEAD PARA SANEAMIENTO DE 0,50 M DE DIÁMETRO EXTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO FRANCO, DISTANCIA 60 KM.			
O100075	0,350 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	3,84	
M200155	0,350 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	18,80	
M300130	0,015 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,51	
P100110	0,645 m³	ZAHORRA ARTIFICIAL ZA25 (EN CANTERA)	9,15	5,90	
P101265	1,000 m	TUBO DE PEAD SANEAMIENTO CORRUGADO DOBLE CAPA SN8 Ø0,50 M (P.O.)	31,13	31,13	
AMA10C0025	0,731 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO COMPACTO	3,98	2,91	
AMA10D0155	0,841 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,19	
AMA10K0005	0,645 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX.<= 5 M	0,47	0,30	
AMA10K0050	0,645 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. = 60 KM	27,00	17,42	
TOTAL PARTIDA.....					81,00
AMA10O0540	m	CAÑO SIMPLE PEAD CORRUGADO, Ø 0,50 M, TERRENO FRANCO, D=80KM UNIDAD DE OBRA DE CAÑO SIMPLE DE TUBO CORRUGADO DE PEAD PARA SANEAMIENTO DE 0,50 M DE DIÁMETRO EXTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO FRANCO, DISTANCIA 80 KM.			
O100075	0,350 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	3,84	
M200155	0,350 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	18,80	
M300130	0,015 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,51	
P100110	0,645 m³	ZAHORRA ARTIFICIAL ZA25 (EN CANTERA)	9,15	5,90	
P101265	1,000 m	TUBO DE PEAD SANEAMIENTO CORRUGADO DOBLE CAPA SN8 Ø0,50 M (P.O.)	31,13	31,13	
AMA10C0025	0,731 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO COMPACTO	3,98	2,91	
AMA10D0155	0,841 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,19	
AMA10K0005	0,645 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX.<= 5 M	0,47	0,30	
AMA10K0055	0,645 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. = 80 KM	36,00	23,22	
TOTAL PARTIDA.....					86,80

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10O0545	m	CAÑO SIMPLE PEAD CORRUGADO, Ø 0,50 M, TERRENO FRANCO, D=99KM UNIDAD DE OBRA DE CAÑO SIMPLE DE TUBO CORRUGADO DE PEAD PARA SANEAMIENTO DE 0,50 M DE DIÁMETRO EXTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO FRANCO, DISTANCIA 99 KM.			
O100075	0,350 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	3,84	
M200155	0,350 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	18,80	
M300130	0,015 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,51	
P100110	0,645 m³	ZAHORRA ARTIFICIAL ZA25 (EN CANTERA)	9,15	5,90	
P101265	1,000 m	TUBO DE PEAD SANEAMIENTO CORRUGADO DOBLE CAPA SN8 Ø0,50 M (P.O.)	31,13	31,13	
AMA10C0025	0,731 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO COMPACTO	3,98	2,91	
AMA10D0155	0,841 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,19	
AMA10K0005	0,645 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX.<= 5 M	0,47	0,30	
AMA10K0060	0,645 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. = 99 KM	44,55	28,73	
TOTAL PARTIDA					92,31
AMA10O0550	m	CAÑO SIMPLE PEAD CORRUGADO, Ø 0,50 M, TERRENO TRÁNSITO, D<=3KM UNIDAD DE OBRA DE CAÑO SIMPLE DE TUBO CORRUGADO DE PEAD PARA SANEAMIENTO DE 0,50 M DE DIÁMETRO EXTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO TRÁNSITO, DISTANCIA MENOR O IGUAL A 3 KM.			
O100075	0,350 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	3,84	
M200155	0,350 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	18,80	
M300130	0,015 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,51	
P100110	0,645 m³	ZAHORRA ARTIFICIAL ZA25 (EN CANTERA)	9,15	5,90	
P101265	1,000 m	TUBO DE PEAD SANEAMIENTO CORRUGADO DOBLE CAPA SN8 Ø0,50 M (P.O.)	31,13	31,13	
AMA10C0030	0,731 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO TRÁNSITO	5,69	4,16	
AMA10D0155	0,841 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,19	
AMA10K0005	0,645 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX.<= 5 M	0,47	0,30	
AMA10K0030	0,645 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. <= 3 KM	1,35	0,87	
TOTAL PARTIDA					65,70
AMA10O0555	m	CAÑO SIMPLE PEAD CORRUGADO, Ø 0,50 M, TERRENO TRÁNSITO, D=10KM UNIDAD DE OBRA DE CAÑO SIMPLE DE TUBO CORRUGADO DE PEAD PARA SANEAMIENTO DE 0,50 M DE DIÁMETRO EXTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO TRÁNSITO, DISTANCIA 10 KM.			
O100075	0,350 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	3,84	
M200155	0,350 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	18,80	
M300130	0,015 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,51	
P100110	0,645 m³	ZAHORRA ARTIFICIAL ZA25 (EN CANTERA)	9,15	5,90	
P101265	1,000 m	TUBO DE PEAD SANEAMIENTO CORRUGADO DOBLE CAPA SN8 Ø0,50 M (P.O.)	31,13	31,13	
AMA10C0030	0,731 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO TRÁNSITO	5,69	4,16	
AMA10D0155	0,841 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,19	
AMA10K0005	0,645 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX.<= 5 M	0,47	0,30	
AMA10K0035	0,645 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. = 10 KM	4,50	2,90	
TOTAL PARTIDA					67,73

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10O0560	m	CAÑO SIMPLE PEAD CORRUGADO, Ø 0,50 M, TERRENO TRÁNSITO, D=20KM UNIDAD DE OBRA DE CAÑO SIMPLE DE TUBO CORRUGADO DE PEAD PARA SANEAMIENTO DE 0,50 M DE DIÁMETRO EXTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO TRÁNSITO, DISTANCIA 20 KM.			
O100075	0,350 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	3,84	
M200155	0,350 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	18,80	
M300130	0,015 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,51	
P100110	0,645 m³	ZAHORRA ARTIFICIAL ZA25 (EN CANTERA)	9,15	5,90	
P101265	1,000 m	TUBO DE PEAD SANEAMIENTO CORRUGADO DOBLE CAPA SN8 Ø0,50 M (P.O.)	31,13	31,13	
AMA10C0030	0,731 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO TRÁNSITO	5,69	4,16	
AMA10D0155	0,841 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,19	
AMA10K0005	0,645 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX.<= 5 M	0,47	0,30	
AMA10K0040	0,645 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. = 20 KM	9,00	5,81	
TOTAL PARTIDA.....					70,64
AMA10O0565	m	CAÑO SIMPLE PEAD CORRUGADO, Ø 0,50 M, TERRENO TRÁNSITO, D=40KM UNIDAD DE OBRA DE CAÑO SIMPLE DE TUBO CORRUGADO DE PEAD PARA SANEAMIENTO DE 0,50 M DE DIÁMETRO EXTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO TRÁNSITO, DISTANCIA 40 KM.			
O100075	0,350 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	3,84	
M200155	0,350 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	18,80	
M300130	0,015 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,51	
P100110	0,645 m³	ZAHORRA ARTIFICIAL ZA25 (EN CANTERA)	9,15	5,90	
P101265	1,000 m	TUBO DE PEAD SANEAMIENTO CORRUGADO DOBLE CAPA SN8 Ø0,50 M (P.O.)	31,13	31,13	
AMA10C0030	0,731 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO TRÁNSITO	5,69	4,16	
AMA10D0155	0,841 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,19	
AMA10K0005	0,645 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX.<= 5 M	0,47	0,30	
AMA10K0045	0,645 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. = 40 KM	18,00	11,61	
TOTAL PARTIDA.....					76,44
AMA10O0570	m	CAÑO SIMPLE PEAD CORRUGADO, Ø 0,50 M, TERRENO TRÁNSITO, D=60KM UNIDAD DE OBRA DE CAÑO SIMPLE DE TUBO CORRUGADO DE PEAD PARA SANEAMIENTO DE 0,50 M DE DIÁMETRO EXTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO TRÁNSITO, DISTANCIA 60 KM.			
O100075	0,350 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	3,84	
M200155	0,350 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	18,80	
M300130	0,015 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,51	
P100110	0,645 m³	ZAHORRA ARTIFICIAL ZA25 (EN CANTERA)	9,15	5,90	
P101265	1,000 m	TUBO DE PEAD SANEAMIENTO CORRUGADO DOBLE CAPA SN8 Ø0,50 M (P.O.)	31,13	31,13	
AMA10C0030	0,731 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO TRÁNSITO	5,69	4,16	
AMA10D0155	0,841 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,19	
AMA10K0005	0,645 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX.<= 5 M	0,47	0,30	
AMA10K0050	0,645 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. = 60 KM	27,00	17,42	
TOTAL PARTIDA.....					82,25

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10O0575	m	CAÑO SIMPLE PEAD CORRUGADO, Ø 0,50 M, TERRENO TRÁNSITO, D=80KM UNIDAD DE OBRA DE CAÑO SIMPLE DE TUBO CORRUGADO DE PEAD PARA SANEAMIENTO DE 0,50 M DE DIÁMETRO EXTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO TRÁNSITO, DISTANCIA 80 KM.			
O100075	0,350 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	3,84	
M200155	0,350 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	18,80	
M300130	0,015 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,51	
P100110	0,645 m³	ZAHORRA ARTIFICIAL ZA25 (EN CANTERA)	9,15	5,90	
P101265	1,000 m	TUBO DE PEAD SANEAMIENTO CORRUGADO DOBLE CAPA SN8 Ø0,50 M (P.O.)	31,13	31,13	
AMA10C0030	0,731 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO TRÁNSITO	5,69	4,16	
AMA10D0155	0,841 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,19	
AMA10K0005	0,645 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX.<= 5 M	0,47	0,30	
AMA10K0055	0,645 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. = 80 KM	36,00	23,22	
TOTAL PARTIDA.....				88,05	
AMA10O0580	m	CAÑO SIMPLE PEAD CORRUGADO, Ø 0,50 M, TERRENO TRÁNSITO, D=99KM UNIDAD DE OBRA DE CAÑO SIMPLE DE TUBO CORRUGADO DE PEAD PARA SANEAMIENTO DE 0,50 M DE DIÁMETRO EXTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO TRÁNSITO, DISTANCIA 99 KM.			
O100075	0,350 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	3,84	
M200155	0,350 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	18,80	
M300130	0,015 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,51	
P100110	0,645 m³	ZAHORRA ARTIFICIAL ZA25 (EN CANTERA)	9,15	5,90	
P101265	1,000 m	TUBO DE PEAD SANEAMIENTO CORRUGADO DOBLE CAPA SN8 Ø0,50 M (P.O.)	31,13	31,13	
AMA10C0030	0,731 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO TRÁNSITO	5,69	4,16	
AMA10D0155	0,841 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,19	
AMA10K0005	0,645 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX.<= 5 M	0,47	0,30	
AMA10K0060	0,645 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. = 99 KM	44,55	28,73	
TOTAL PARTIDA.....				93,56	
AMA10O0585	m	CAÑO SIMPLE PEAD CORRUGADO, Ø 0,50 M, TERRENO ROCA, D<= 3 KM UNIDAD DE OBRA DE CAÑO SIMPLE DE TUBO CORRUGADO DE PEAD PARA SANEAMIENTO DE 0,50 M DE DIÁMETRO EXTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO ROCA, DISTANCIA MENOR O IGUAL A 3 KM.			
O100075	0,350 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	3,84	
M200155	0,350 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	18,80	
M300130	0,015 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,51	
P100110	0,645 m³	ZAHORRA ARTIFICIAL ZA25 (EN CANTERA)	9,15	5,90	
P101265	1,000 m	TUBO DE PEAD SANEAMIENTO CORRUGADO DOBLE CAPA SN8 Ø0,50 M (P.O.)	31,13	31,13	
AMA10C0035	0,731 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO ROCA	21,61	15,80	
AMA10D0155	0,841 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,19	
AMA10K0005	0,645 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX.<= 5 M	0,47	0,30	
AMA10K0030	0,645 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. <= 3 KM	1,35	0,87	
TOTAL PARTIDA.....				77,34	

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10O0590	m	CAÑO SIMPLE PEAD CORRUGADO, Ø 0,50 M, TERRENO ROCA, D=10KM UNIDAD DE OBRA DE CAÑO SIMPLE DE TUBO CORRUGADO DE PEAD PARA SANEAMIENTO DE 0,50 M DE DIÁMETRO EXTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO ROCA, DISTANCIA 10 KM.			
O100075	0,350 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	3,84	
M200155	0,350 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	18,80	
M300130	0,015 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,51	
P100110	0,645 m³	ZAHORRA ARTIFICIAL ZA25 (EN CANTERA)	9,15	5,90	
P101265	1,000 m	TUBO DE PEAD SANEAMIENTO CORRUGADO DOBLE CAPA SN8 Ø0,50 M (P.O.)	31,13	31,13	
AMA10C0035	0,731 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO ROCA	21,61	15,80	
AMA10D0155	0,841 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,19	
AMA10K0005	0,645 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX. <= 5 M	0,47	0,30	
AMA10K0035	0,645 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. = 10 KM	4,50	2,90	
TOTAL PARTIDA					79,37
AMA10O0595	m	CAÑO SIMPLE PEAD CORRUGADO, Ø 0,50 M, TERRENO ROCA, D=20KM UNIDAD DE OBRA DE CAÑO SIMPLE DE TUBO CORRUGADO DE PEAD PARA SANEAMIENTO DE 0,50 M DE DIÁMETRO EXTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO ROCA, DISTANCIA 20 KM.			
O100075	0,350 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	3,84	
M200155	0,350 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	18,80	
M300130	0,015 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,51	
P100110	0,645 m³	ZAHORRA ARTIFICIAL ZA25 (EN CANTERA)	9,15	5,90	
P101265	1,000 m	TUBO DE PEAD SANEAMIENTO CORRUGADO DOBLE CAPA SN8 Ø0,50 M (P.O.)	31,13	31,13	
AMA10C0035	0,731 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO ROCA	21,61	15,80	
AMA10D0155	0,841 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,19	
AMA10K0005	0,645 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX. <= 5 M	0,47	0,30	
AMA10K0040	0,645 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. = 20 KM	9,00	5,81	
TOTAL PARTIDA					82,28
AMA10O0600	m	CAÑO SIMPLE PEAD CORRUGADO, Ø 0,50 M, TERRENO ROCA, D=40KM UNIDAD DE OBRA DE CAÑO SIMPLE DE TUBO CORRUGADO DE PEAD PARA SANEAMIENTO DE 0,50 M DE DIÁMETRO EXTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO ROCA, DISTANCIA 40 KM.			
O100075	0,350 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	3,84	
M200155	0,350 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	18,80	
M300130	0,015 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,51	
P100110	0,645 m³	ZAHORRA ARTIFICIAL ZA25 (EN CANTERA)	9,15	5,90	
P101265	1,000 m	TUBO DE PEAD SANEAMIENTO CORRUGADO DOBLE CAPA SN8 Ø0,50 M (P.O.)	31,13	31,13	
AMA10C0035	0,731 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO ROCA	21,61	15,80	
AMA10D0155	0,841 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,19	
AMA10K0005	0,645 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX. <= 5 M	0,47	0,30	
AMA10K0045	0,645 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. = 40 KM	18,00	11,61	
TOTAL PARTIDA					88,08

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10O0605	m	CAÑO SIMPLE PEAD CORRUGADO, Ø 0,50 M, TERRENO ROCA, D=60KM UNIDAD DE OBRA DE CAÑO SIMPLE DE TUBO CORRUGADO DE PEAD PARA SANEAMIENTO DE 0,50 M DE DIÁMETRO EXTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO ROCA, DISTANCIA 60 KM.			
O100075	0,350 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	3,84	
M200155	0,350 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	18,80	
M300130	0,015 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,51	
P100110	0,645 m³	ZAHORRA ARTIFICIAL ZA25 (EN CANTERA)	9,15	5,90	
P101265	1,000 m	TUBO DE PEAD SANEAMIENTO CORRUGADO DOBLE CAPA SN8 Ø0,50 M (P.O.)	31,13	31,13	
AMA10C0035	0,731 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO ROCA	21,61	15,80	
AMA10D0155	0,841 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,19	
AMA10K0005	0,645 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX. <= 5 M	0,47	0,30	
AMA10K0050	0,645 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. = 60 KM	27,00	17,42	
TOTAL PARTIDA.....					93,89
AMA10O0610	m	CAÑO SIMPLE PEAD CORRUGADO, Ø 0,50 M, TERRENO ROCA, D=80KM UNIDAD DE OBRA DE CAÑO SIMPLE DE TUBO CORRUGADO DE PEAD PARA SANEAMIENTO DE 0,50 M DE DIÁMETRO EXTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO ROCA, DISTANCIA 80 KM.			
O100075	0,350 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	3,84	
M200155	0,350 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	18,80	
M300130	0,015 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,51	
P100110	0,645 m³	ZAHORRA ARTIFICIAL ZA25 (EN CANTERA)	9,15	5,90	
P101265	1,000 m	TUBO DE PEAD SANEAMIENTO CORRUGADO DOBLE CAPA SN8 Ø0,50 M (P.O.)	31,13	31,13	
AMA10C0035	0,731 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO ROCA	21,61	15,80	
AMA10D0155	0,841 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,19	
AMA10K0005	0,645 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX. <= 5 M	0,47	0,30	
AMA10K0055	0,645 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. = 80 KM	36,00	23,22	
TOTAL PARTIDA.....					99,69
AMA10O0615	m	CAÑO SIMPLE PEAD CORRUGADO, Ø 0,50 M, TERRENO ROCA, D=99KM UNIDAD DE OBRA DE CAÑO SIMPLE DE TUBO CORRUGADO DE PEAD PARA SANEAMIENTO DE 0,50 M DE DIÁMETRO EXTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO ROCA, DISTANCIA 99 KM.			
O100075	0,350 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	3,84	
M200155	0,350 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	18,80	
M300130	0,015 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,51	
P100110	0,645 m³	ZAHORRA ARTIFICIAL ZA25 (EN CANTERA)	9,15	5,90	
P101265	1,000 m	TUBO DE PEAD SANEAMIENTO CORRUGADO DOBLE CAPA SN8 Ø0,50 M (P.O.)	31,13	31,13	
AMA10C0035	0,731 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO ROCA	21,61	15,80	
AMA10D0155	0,841 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,19	
AMA10K0005	0,645 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX. <= 5 M	0,47	0,30	
AMA10K0060	0,645 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. = 99 KM	44,55	28,73	
TOTAL PARTIDA.....					105,20

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10O0620	m	CAÑO SIMPLE PEAD CORRUGADO, Ø 0,63 M, TERRENO FRANCO, D<= 3 KM UNIDAD DE OBRA DE CAÑO SIMPLE DE TUBO CORRUGADO DE PEAD PARA SANEAMIENTO DE 0,63 M DE DIÁMETRO EXTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO FRANCO, DISTANCIA MENOR O IGUAL A 3 KM.			
O100075	0,400 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	4,38	
M200155	0,400 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	21,49	
M300130	0,017 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,58	
P100110	0,787 m³	ZAHORRA ARTIFICIAL ZA25 (EN CANTERA)	9,15	7,20	
P101270	1,000 m	TUBO DE PEAD SANEAMIENTO CORRUGADO DOBLE CAPA SN8 Ø0,63 M (P.O.)	47,91	47,91	
AMA10C0025	0,941 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO COMPACTO	3,98	3,75	
AMA10D0155	1,082 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,25	
AMA10K0005	0,787 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX.<= 5 M	0,47	0,37	
AMA10K0030	0,787 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. <= 3 KM	1,35	1,06	
TOTAL PARTIDA				86,99	
AMA10O0625	m	CAÑO SIMPLE PEAD CORRUGADO, Ø 0,63 M, TERRENO FRANCO, D=10KM UNIDAD DE OBRA DE CAÑO SIMPLE DE TUBO CORRUGADO DE PEAD PARA SANEAMIENTO DE 0,63 M DE DIÁMETRO EXTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO FRANCO, DISTANCIA 10 KM.			
O100075	0,400 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	4,38	
M200155	0,400 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	21,49	
M300130	0,017 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,58	
P100110	0,787 m³	ZAHORRA ARTIFICIAL ZA25 (EN CANTERA)	9,15	7,20	
P101270	1,000 m	TUBO DE PEAD SANEAMIENTO CORRUGADO DOBLE CAPA SN8 Ø0,63 M (P.O.)	47,91	47,91	
AMA10C0025	0,941 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO COMPACTO	3,98	3,75	
AMA10D0155	1,082 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,25	
AMA10K0005	0,787 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX.<= 5 M	0,47	0,37	
AMA10K0035	0,787 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. = 10 KM	4,50	3,54	
TOTAL PARTIDA				89,47	
AMA10O0630	m	CAÑO SIMPLE PEAD CORRUGADO, Ø 0,63 M, TERRENO FRANCO, D=20KM UNIDAD DE OBRA DE CAÑO SIMPLE DE TUBO CORRUGADO DE PEAD PARA SANEAMIENTO DE 0,63 M DE DIÁMETRO EXTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO FRANCO, DISTANCIA 20 KM.			
O100075	0,400 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	4,38	
M200155	0,400 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	21,49	
M300130	0,017 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,58	
P100110	0,787 m³	ZAHORRA ARTIFICIAL ZA25 (EN CANTERA)	9,15	7,20	
P101270	1,000 m	TUBO DE PEAD SANEAMIENTO CORRUGADO DOBLE CAPA SN8 Ø0,63 M (P.O.)	47,91	47,91	
AMA10C0025	0,941 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO COMPACTO	3,98	3,75	
AMA10D0155	1,082 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,25	
AMA10K0005	0,787 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX.<= 5 M	0,47	0,37	
AMA10K0040	0,787 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. = 20 KM	9,00	7,08	
TOTAL PARTIDA				93,01	

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10O0635	m	CAÑO SIMPLE PEAD CORRUGADO, Ø 0,63 M, TERRENO FRANCO, D=40KM UNIDAD DE OBRA DE CAÑO SIMPLE DE TUBO CORRUGADO DE PEAD PARA SANEAMIENTO DE 0,63 M DE DIÁMETRO EXTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO FRANCO, DISTANCIA 40 KM.			
O100075	0,400 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	4,38	
M200155	0,400 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	21,49	
M300130	0,017 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,58	
P100110	0,787 m³	ZAHORRA ARTIFICIAL ZA25 (EN CANTERA)	9,15	7,20	
P101270	1,000 m	TUBO DE PEAD SANEAMIENTO CORRUGADO DOBLE CAPA SN8 Ø0,63 M (P.O.)	47,91	47,91	
AMA10C0025	0,941 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO COMPACTO	3,98	3,75	
AMA10D0155	1,082 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,25	
AMA10K0005	0,787 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX.<= 5 M	0,47	0,37	
AMA10K0045	0,787 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. = 40 KM	18,00	14,17	
TOTAL PARTIDA.....					100,10
AMA10O0640	m	CAÑO SIMPLE PEAD CORRUGADO, Ø 0,63 M, TERRENO FRANCO, D=60KM UNIDAD DE OBRA DE CAÑO SIMPLE DE TUBO CORRUGADO DE PEAD PARA SANEAMIENTO DE 0,63 M DE DIÁMETRO EXTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO FRANCO, DISTANCIA 60 KM.			
O100075	0,400 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	4,38	
M300130	0,017 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,58	
M200155	0,400 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	21,49	
P100110	0,787 m³	ZAHORRA ARTIFICIAL ZA25 (EN CANTERA)	9,15	7,20	
P101270	1,000 m	TUBO DE PEAD SANEAMIENTO CORRUGADO DOBLE CAPA SN8 Ø0,63 M (P.O.)	47,91	47,91	
AMA10C0025	0,941 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO COMPACTO	3,98	3,75	
AMA10D0155	1,082 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,25	
AMA10K0005	0,787 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX.<= 5 M	0,47	0,37	
AMA10K0050	0,787 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. = 60 KM	27,00	21,25	
TOTAL PARTIDA.....					107,18
AMA10O0645	m	CAÑO SIMPLE PEAD CORRUGADO, Ø 0,63 M, TERRENO FRANCO, D=80KM UNIDAD DE OBRA DE CAÑO SIMPLE DE TUBO CORRUGADO DE PEAD PARA SANEAMIENTO DE 0,63 M DE DIÁMETRO EXTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO FRANCO, DISTANCIA 80 KM.			
O100075	0,400 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	4,38	
M200155	0,400 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	21,49	
M300130	0,017 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,58	
P100110	0,787 m³	ZAHORRA ARTIFICIAL ZA25 (EN CANTERA)	9,15	7,20	
P101270	1,000 m	TUBO DE PEAD SANEAMIENTO CORRUGADO DOBLE CAPA SN8 Ø0,63 M (P.O.)	47,91	47,91	
AMA10C0025	0,941 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO COMPACTO	3,98	3,75	
AMA10D0155	1,082 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,25	
AMA10K0005	0,787 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX.<= 5 M	0,47	0,37	
AMA10K0055	0,787 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. = 80 KM	36,00	28,33	
TOTAL PARTIDA.....					114,26

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10O0650	m	CAÑO SIMPLE PEAD CORRUGADO, Ø 0,63 M, TERRENO FRANCO, D=99KM UNIDAD DE OBRA DE CAÑO SIMPLE DE TUBO CORRUGADO DE PEAD PARA SANEAMIENTO DE 0,63 M DE DIÁMETRO EXTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO FRANCO, DISTANCIA 99 KM.			
O100075	0,400 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	4,38	
M200155	0,400 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	21,49	
M300130	0,017 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,58	
P100110	0,787 m³	ZAHORRA ARTIFICIAL ZA25 (EN CANTERA)	9,15	7,20	
P101270	1,000 m	TUBO DE PEAD SANEAMIENTO CORRUGADO DOBLE CAPA SN8 Ø0,63 M (P.O.)	47,91	47,91	
AMA10C0025	0,941 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO COMPACTO	3,98	3,75	
AMA10D0155	1,082 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,25	
AMA10K0005	0,787 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX. <= 5 M	0,47	0,37	
AMA10K0060	0,787 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. = 99 KM	44,55	35,06	
TOTAL PARTIDA				120,99	
AMA10O0655	m	CAÑO SIMPLE PEAD CORRUGADO, Ø 0,63 M, TERRENO TRÁNSITO, D<=3KM UNIDAD DE OBRA DE CAÑO SIMPLE DE TUBO CORRUGADO DE PEAD PARA SANEAMIENTO DE 0,63 M DE DIÁMETRO EXTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO TRÁNSITO, DISTANCIA MENOR O IGUAL A 3 KM.			
O100075	0,400 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	4,38	
M200155	0,400 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	21,49	
M300130	0,017 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,58	
P100110	0,787 m³	ZAHORRA ARTIFICIAL ZA25 (EN CANTERA)	9,15	7,20	
P101270	1,000 m	TUBO DE PEAD SANEAMIENTO CORRUGADO DOBLE CAPA SN8 Ø0,63 M (P.O.)	47,91	47,91	
AMA10C0030	0,941 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO TRÁNSITO	5,69	5,35	
AMA10D0155	1,082 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,25	
AMA10K0005	0,787 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX. <= 5 M	0,47	0,37	
AMA10K0030	0,787 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. <= 3 KM	1,35	1,06	
TOTAL PARTIDA				88,59	
AMA10O0660	m	CAÑO SIMPLE PEAD CORRUGADO, Ø 0,63 M, TERRENO TRÁNSITO, D=10KM UNIDAD DE OBRA DE CAÑO SIMPLE DE TUBO CORRUGADO DE PEAD PARA SANEAMIENTO DE 0,63 M DE DIÁMETRO EXTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO TRÁNSITO, DISTANCIA 10 KM.			
O100075	0,400 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	4,38	
M200155	0,400 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	21,49	
M300130	0,017 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,58	
P100110	0,787 m³	ZAHORRA ARTIFICIAL ZA25 (EN CANTERA)	9,15	7,20	
P101270	1,000 m	TUBO DE PEAD SANEAMIENTO CORRUGADO DOBLE CAPA SN8 Ø0,63 M (P.O.)	47,91	47,91	
AMA10C0030	0,941 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO TRÁNSITO	5,69	5,35	
AMA10D0155	1,082 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,25	
AMA10K0005	0,787 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX. <= 5 M	0,47	0,37	
AMA10K0035	0,787 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. = 10 KM	4,50	3,54	
TOTAL PARTIDA				91,07	

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10O0665	m	CAÑO SIMPLE PEAD CORRUGADO, Ø 0,63 M, TERRENO TRÁNSITO, D=20KM UNIDAD DE OBRA DE CAÑO SENCILLO DE TUBO CORRUGADO DE PEAD PARA SANEAMIENTO DE 0,63 M DE DIÁMETRO EXTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO TRÁNSITO, DISTANCIA 20 KM.			
O100075	0,400 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	4,38	
M200155	0,400 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	21,49	
M300130	0,017 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,58	
P100110	0,787 m³	ZAHORRA ARTIFICIAL ZA25 (EN CANTERA)	9,15	7,20	
P101270	1,000 m	TUBO DE PEAD SANEAMIENTO CORRUGADO DOBLE CAPA SN8 Ø0,63 M (P.O.)	47,91	47,91	
AMA10C0030	0,941 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO TRÁNSITO	5,69	5,35	
AMA10D0155	1,082 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,25	
AMA10K0005	0,787 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX.<= 5 M	0,47	0,37	
AMA10K0040	0,787 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. = 20 KM	9,00	7,08	
TOTAL PARTIDA.....					94,61
AMA10O0670	m	CAÑO SIMPLE PEAD CORRUGADO, Ø 0,63 M, TERRENO TRÁNSITO, D=40KM UNIDAD DE OBRA DE CAÑO SIMPLE DE TUBO CORRUGADO DE PEAD PARA SANEAMIENTO DE 0,63 M DE DIÁMETRO EXTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO TRÁNSITO, DISTANCIA 40 KM.			
O100075	0,400 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	4,38	
M200155	0,400 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	21,49	
M300130	0,017 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,58	
P100110	0,787 m³	ZAHORRA ARTIFICIAL ZA25 (EN CANTERA)	9,15	7,20	
P101270	1,000 m	TUBO DE PEAD SANEAMIENTO CORRUGADO DOBLE CAPA SN8 Ø0,63 M (P.O.)	47,91	47,91	
AMA10C0030	0,941 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO TRÁNSITO	5,69	5,35	
AMA10D0155	1,082 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,25	
AMA10K0005	0,787 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX.<= 5 M	0,47	0,37	
AMA10K0045	0,787 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. = 40 KM	18,00	14,17	
TOTAL PARTIDA.....					101,70
AMA10O0675	m	CAÑO SIMPLE PEAD CORRUGADO, Ø 0,63 M, TERRENO TRÁNSITO, D=60KM UNIDAD DE OBRA DE CAÑO SIMPLE DE TUBO CORRUGADO DE PEAD PARA SANEAMIENTO DE 0,63 M DE DIÁMETRO EXTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO TRÁNSITO, DISTANCIA 60 KM.			
O100075	0,400 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	4,38	
M200155	0,400 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	21,49	
M300130	0,017 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,58	
P100110	0,787 m³	ZAHORRA ARTIFICIAL ZA25 (EN CANTERA)	9,15	7,20	
P101270	1,000 m	TUBO DE PEAD SANEAMIENTO CORRUGADO DOBLE CAPA SN8 Ø0,63 M (P.O.)	47,91	47,91	
AMA10C0030	0,941 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO TRÁNSITO	5,69	5,35	
AMA10D0155	1,082 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,25	
AMA10K0005	0,787 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX.<= 5 M	0,47	0,37	
AMA10K0050	0,787 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. = 60 KM	27,00	21,25	
TOTAL PARTIDA.....					108,78

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10O0680	m	CAÑO SIMPLE PEAD CORRUGADO, Ø 0,63 M, TERRENO TRÁNSITO, D=80KM UNIDAD DE OBRA DE CAÑO SIMPLE DE TUBO CORRUGADO DE PEAD PARA SANEAMIENTO DE 0,63 M DE DIÁMETRO EXTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO TRÁNSITO, DISTANCIA 80 KM.			
O100075	0,400 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	4,38	
M200155	0,400 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	21,49	
M300130	0,017 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,58	
P100110	0,787 m³	ZAHORRA ARTIFICIAL ZA25 (EN CANTERA)	9,15	7,20	
P101270	1,000 m	TUBO DE PEAD SANEAMIENTO CORRUGADO DOBLE CAPA SN8 Ø0,63 M (P.O.)	47,91	47,91	
AMA10C0030	0,941 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO TRÁNSITO	5,69	5,35	
AMA10D0155	1,082 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,25	
AMA10K0005	0,787 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX.<= 5 M	0,47	0,37	
AMA10K0055	0,787 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. = 80 KM	36,00	28,33	
TOTAL PARTIDA.....				115,86	
AMA10O0685	m	CAÑO SIMPLE PEAD CORRUGADO, Ø 0,63 M, TERRENO TRÁNSITO, D=99KM UNIDAD DE OBRA DE CAÑO SIMPLE DE TUBO CORRUGADO DE PEAD PARA SANEAMIENTO DE 0,63 M DE DIÁMETRO EXTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO TRÁNSITO, DISTANCIA 99 KM.			
O100075	0,400 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	4,38	
M200155	0,400 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	21,49	
M300130	0,017 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,58	
P100110	0,787 m³	ZAHORRA ARTIFICIAL ZA25 (EN CANTERA)	9,15	7,20	
P101270	1,000 m	TUBO DE PEAD SANEAMIENTO CORRUGADO DOBLE CAPA SN8 Ø0,63 M (P.O.)	47,91	47,91	
AMA10C0030	0,941 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO TRÁNSITO	5,69	5,35	
AMA10D0155	1,082 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,25	
AMA10K0005	0,787 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX.<= 5 M	0,47	0,37	
AMA10K0060	0,787 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. = 99 KM	44,55	35,06	
TOTAL PARTIDA.....				122,59	
AMA10O0690	m	CAÑO SIMPLE PEAD CORRUGADO, Ø 0,63 M, TERRENO ROCA, D<= 3 KM UNIDAD DE OBRA DE CAÑO SIMPLE DE TUBO CORRUGADO DE PEAD PARA SANEAMIENTO DE 0,63 M DE DIÁMETRO EXTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO ROCA, DISTANCIA MENOR O IGUAL A 3 KM.			
O100075	0,400 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	4,38	
M200155	0,400 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	21,49	
M300130	0,017 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,58	
P100110	0,787 m³	ZAHORRA ARTIFICIAL ZA25 (EN CANTERA)	9,15	7,20	
P101270	1,000 m	TUBO DE PEAD SANEAMIENTO CORRUGADO DOBLE CAPA SN8 Ø0,63 M (P.O.)	47,91	47,91	
AMA10C0035	0,941 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO ROCA	21,61	20,34	
AMA10D0155	1,082 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,25	
AMA10K0005	0,787 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX.<= 5 M	0,47	0,37	
AMA10K0030	0,787 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. <= 3 KM	1,35	1,06	
TOTAL PARTIDA.....				103,58	

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAyA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10O0695	m	CAÑO SIMPLE PEAD CORRUGADO, Ø 0,63 M, TERRENO ROCA, D=10KM UNIDAD DE OBRA DE CAÑO SIMPLE DE TUBO CORRUGADO DE PEAD PARA SANEAMIENTO DE 0,63 M DE DIÁMETRO EXTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO ROCA, DISTANCIA 10 KM.			
O100075	0,400 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	4,38	
M200155	0,400 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	21,49	
M300130	0,017 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,58	
P100110	0,787 m³	ZAHORRA ARTIFICIAL ZA25 (EN CANTERA)	9,15	7,20	
P101270	1,000 m	TUBO DE PEAD SANEAMIENTO CORRUGADO DOBLE CAPA SN8 Ø0,63 M (P.O.)	47,91	47,91	
AMA10C0035	0,941 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO ROCA	21,61	20,34	
AMA10D0155	1,082 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,25	
AMA10K0005	0,787 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX.<= 5 M	0,47	0,37	
AMA10K0035	0,787 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. = 10 KM	4,50	3,54	
TOTAL PARTIDA					106,06
AMA10O0700	m	CAÑO SIMPLE PEAD CORRUGADO, Ø 0,63 M, TERRENO ROCA, D=20KM UNIDAD DE OBRA DE CAÑO SIMPLE DE TUBO CORRUGADO DE PEAD PARA SANEAMIENTO DE 0,63 M DE DIÁMETRO EXTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO ROCA, DISTANCIA 20 KM.			
O100075	0,400 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	4,38	
M200155	0,400 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	21,49	
M300130	0,017 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,58	
P100110	0,787 m³	ZAHORRA ARTIFICIAL ZA25 (EN CANTERA)	9,15	7,20	
P101270	1,000 m	TUBO DE PEAD SANEAMIENTO CORRUGADO DOBLE CAPA SN8 Ø0,63 M (P.O.)	47,91	47,91	
AMA10C0035	0,941 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO ROCA	21,61	20,34	
AMA10D0155	1,082 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,25	
AMA10K0005	0,787 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX.<= 5 M	0,47	0,37	
AMA10K0040	0,787 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. = 20 KM	9,00	7,08	
TOTAL PARTIDA					109,60
AMA10O0705	m	CAÑO SIMPLE PEAD CORRUGADO, Ø 0,63 M, TERRENO ROCA, D=40KM UNIDAD DE OBRA DE CAÑO SIMPLE DE TUBO CORRUGADO DE PEAD PARA SANEAMIENTO DE 0,63 M DE DIÁMETRO EXTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO ROCA, DISTANCIA 40 KM.			
O100075	0,400 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	4,38	
M200155	0,400 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	21,49	
M300130	0,017 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,58	
P100110	0,787 m³	ZAHORRA ARTIFICIAL ZA25 (EN CANTERA)	9,15	7,20	
P101270	1,000 m	TUBO DE PEAD SANEAMIENTO CORRUGADO DOBLE CAPA SN8 Ø0,63 M (P.O.)	47,91	47,91	
AMA10C0035	0,941 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO ROCA	21,61	20,34	
AMA10D0155	1,082 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,25	
AMA10K0005	0,787 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX.<= 5 M	0,47	0,37	
AMA10K0045	0,787 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. = 40 KM	18,00	14,17	
TOTAL PARTIDA					116,69

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10O0710	m	CAÑO SIMPLE PEAD CORRUGADO, Ø 0,63 M, TERRENO ROCA, D=60KM UNIDAD DE OBRA DE CAÑO SIMPLE DE TUBO CORRUGADO DE PEAD PARA SANEAMIENTO DE 0,63 M DE DIÁMETRO EXTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO ROCA, DISTANCIA 60 KM.			
O100075	0,400 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	4,38	
M200155	0,400 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	21,49	
M300130	0,017 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,58	
P100110	0,787 m³	ZAHORRA ARTIFICIAL ZA25 (EN CANTERA)	9,15	7,20	
P101270	1,000 m	TUBO DE PEAD SANEAMIENTO CORRUGADO DOBLE CAPA SN8 Ø0,63 M (P.O.)	47,91	47,91	
AMA10C0035	0,941 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO ROCA	21,61	20,34	
AMA10D0155	1,082 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,25	
AMA10K0005	0,787 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX. <= 5 M	0,47	0,37	
AMA10K0050	0,787 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. = 60 KM	27,00	21,25	
TOTAL PARTIDA.....					123,77
AMA10O0715	m	CAÑO SIMPLE PEAD CORRUGADO, Ø 0,63 M, TERRENO ROCA, D=80KM UNIDAD DE OBRA DE CAÑO SIMPLE DE TUBO CORRUGADO DE PEAD PARA SANEAMIENTO DE 0,63 M DE DIÁMETRO EXTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO ROCA, DISTANCIA 80 KM.			
O100075	0,400 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	4,38	
M200155	0,400 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	21,49	
M300130	0,017 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,58	
P100110	0,787 m³	ZAHORRA ARTIFICIAL ZA25 (EN CANTERA)	9,15	7,20	
P101270	1,000 m	TUBO DE PEAD SANEAMIENTO CORRUGADO DOBLE CAPA SN8 Ø0,63 M (P.O.)	47,91	47,91	
AMA10C0035	0,941 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO ROCA	21,61	20,34	
AMA10D0155	1,082 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,25	
AMA10K0005	0,787 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX. <= 5 M	0,47	0,37	
AMA10K0055	0,787 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. = 80 KM	36,00	28,33	
TOTAL PARTIDA.....					130,85
AMA10O0720	m	CAÑO SIMPLE PEAD CORRUGADO, Ø 0,63 M, TERRENO ROCA, D=99KM UNIDAD DE OBRA DE CAÑO SIMPLE DE TUBO CORRUGADO DE PEAD PARA SANEAMIENTO DE 0,63 M DE DIÁMETRO EXTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO ROCA, DISTANCIA 99 KM.			
O100075	0,400 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	4,38	
M200155	0,400 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	21,49	
M300130	0,017 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,58	
P100110	0,787 m³	ZAHORRA ARTIFICIAL ZA25 (EN CANTERA)	9,15	7,20	
P101270	1,000 m	TUBO DE PEAD SANEAMIENTO CORRUGADO DOBLE CAPA SN8 Ø0,63 M (P.O.)	47,91	47,91	
AMA10C0035	0,941 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO ROCA	21,61	20,34	
AMA10D0155	1,082 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,25	
AMA10K0005	0,787 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX. <= 5 M	0,47	0,37	
AMA10K0060	0,787 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. = 99 KM	44,55	35,06	
TOTAL PARTIDA.....					137,58

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10O0725	m	CAÑO SIMPLE PEAD CORRUGADO, Ø 0,80 M, TERRENO FRANCO, D<= 3 KM UNIDAD DE OBRA DE CAÑO SIMPLE DE TUBO CORRUGADO DE PEAD PARA SANEAMIENTO DE 0,80 M DE DIÁMETRO EXTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO FRANCO, DISTANCIA MENOR O IGUAL A 3 KM.			
O100075	0,500 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	5,48	
M200155	0,500 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	26,86	
M300130	0,022 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,75	
P100110	1,215 m³	ZAHORRA ARTIFICIAL ZA25 (EN CANTERA)	9,15	11,12	
P101275	1,000 m	TUBO DE PEAD SANEAMIENTO CORRUGADO DOBLE CAPA SN8 Ø0,80 M (P.O.)	72,13	72,13	
AMA10C0025	1,494 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO COMPACTO	3,98	5,95	
AMA10D0155	1,718 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,40	
AMA10K0005	1,215 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX.<= 5 M	0,47	0,57	
AMA10K0030	1,215 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. <= 3 KM	1,35	1,64	
TOTAL PARTIDA				124,90	
AMA10O0730	m	CAÑO SIMPLE PEAD CORRUGADO, Ø 0,80 M, TERRENO FRANCO, D=10KM UNIDAD DE OBRA DE CAÑO SIMPLE DE TUBO CORRUGADO DE PEAD PARA SANEAMIENTO DE 0,80 M DE DIÁMETRO EXTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO FRANCO, DISTANCIA 10 KM.			
O100075	0,500 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	5,48	
M200155	0,500 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	26,86	
M300130	0,022 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,75	
P100110	1,215 m³	ZAHORRA ARTIFICIAL ZA25 (EN CANTERA)	9,15	11,12	
P101275	1,000 m	TUBO DE PEAD SANEAMIENTO CORRUGADO DOBLE CAPA SN8 Ø0,80 M (P.O.)	72,13	72,13	
AMA10C0025	1,494 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO COMPACTO	3,98	5,95	
AMA10D0155	1,718 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,40	
AMA10K0005	1,215 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX.<= 5 M	0,47	0,57	
AMA10K0035	1,215 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. = 10 KM	4,50	5,47	
TOTAL PARTIDA				128,73	
AMA10O0735	m	CAÑO SIMPLE PEAD CORRUGADO, Ø 0,80 M, TERRENO FRANCO, D=20KM UNIDAD DE OBRA DE CAÑO SIMPLE DE TUBO CORRUGADO DE PEAD PARA SANEAMIENTO DE 0,80 M DE DIÁMETRO EXTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO FRANCO, DISTANCIA 20 KM.			
O100075	0,500 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	5,48	
M200155	0,500 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	26,86	
M300130	0,022 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,75	
P100110	1,215 m³	ZAHORRA ARTIFICIAL ZA25 (EN CANTERA)	9,15	11,12	
P101275	1,000 m	TUBO DE PEAD SANEAMIENTO CORRUGADO DOBLE CAPA SN8 Ø0,80 M (P.O.)	72,13	72,13	
AMA10C0025	1,494 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO COMPACTO	3,98	5,95	
AMA10D0155	1,718 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,40	
AMA10K0005	1,215 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX.<= 5 M	0,47	0,57	
AMA10K0040	1,215 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. = 20 KM	9,00	10,94	
TOTAL PARTIDA				134,20	

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10O0740	m	CAÑO SIMPLE PEAD CORRUGADO, Ø 0,80 M, TERRENO FRANCO, D=40KM UNIDAD DE OBRA DE CAÑO SIMPLE DE TUBO CORRUGADO DE PEAD PARA SANEAMIENTO DE 0,80 M DE DIÁMETRO EXTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO FRANCO, DISTANCIA 40 KM.			
O100075	0,500 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	5,48	
M200155	0,500 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	26,86	
M300130	0,022 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,75	
P100110	1,215 m³	ZAHORRA ARTIFICIAL ZA25 (EN CANTERA)	9,15	11,12	
P101275	1,000 m	TUBO DE PEAD SANEAMIENTO CORRUGADO DOBLE CAPA SN8 Ø0,80 M (P.O.)	72,13	72,13	
AMA10C0025	1,494 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO COMPACTO	3,98	5,95	
AMA10D0155	1,718 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,40	
AMA10K0005	1,215 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX.<= 5 M	0,47	0,57	
AMA10K0045	1,215 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. = 40 KM	18,00	21,87	
TOTAL PARTIDA.....				145,13	
AMA10O0745	m	CAÑO SIMPLE PEAD CORRUGADO, Ø 0,80 M, TERRENO FRANCO, D=60KM UNIDAD DE OBRA DE CAÑO SIMPLE DE TUBO CORRUGADO DE PEAD PARA SANEAMIENTO DE 0,80 M DE DIÁMETRO EXTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO FRANCO, DISTANCIA 60 KM.			
O100075	0,500 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	5,48	
M200155	0,500 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	26,86	
M300130	0,022 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,75	
P100110	1,215 m³	ZAHORRA ARTIFICIAL ZA25 (EN CANTERA)	9,15	11,12	
P101275	1,000 m	TUBO DE PEAD SANEAMIENTO CORRUGADO DOBLE CAPA SN8 Ø0,80 M (P.O.)	72,13	72,13	
AMA10C0025	1,494 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO COMPACTO	3,98	5,95	
AMA10D0155	1,718 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,40	
AMA10K0005	1,215 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX.<= 5 M	0,47	0,57	
AMA10K0050	1,215 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. = 60 KM	27,00	32,81	
TOTAL PARTIDA.....				156,07	
AMA10O0750	m	CAÑO SIMPLE PEAD CORRUGADO, Ø 0,80 M, TERRENO FRANCO, D=80KM UNIDAD DE OBRA DE CAÑO SIMPLE DE TUBO CORRUGADO DE PEAD PARA SANEAMIENTO DE 0,80 M DE DIÁMETRO EXTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO FRANCO, DISTANCIA 80 KM.			
O100075	0,500 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	5,48	
M200155	0,500 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	26,86	
M300130	0,022 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,75	
P100110	1,215 m³	ZAHORRA ARTIFICIAL ZA25 (EN CANTERA)	9,15	11,12	
P101275	1,000 m	TUBO DE PEAD SANEAMIENTO CORRUGADO DOBLE CAPA SN8 Ø0,80 M (P.O.)	72,13	72,13	
AMA10C0025	1,494 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO COMPACTO	3,98	5,95	
AMA10D0155	1,718 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,40	
AMA10K0005	1,215 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX.<= 5 M	0,47	0,57	
AMA10K0055	1,215 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. = 80 KM	36,00	43,74	
TOTAL PARTIDA.....				167,00	

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10O0755	m	CAÑO SIMPLE PEAD CORRUGADO, Ø 0,80 M, TERRENO FRANCO, D=99KM UNIDAD DE OBRA DE CAÑO SIMPLE DE TUBO CORRUGADO DE PEAD PARA SANEAMIENTO DE 0,80 M DE DIÁMETRO EXTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO FRANCO, DISTANCIA 99 KM.			
O100075	0,500 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	5,48	
M200155	0,500 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	26,86	
M300130	0,022 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,75	
P100110	1,215 m³	ZAHORRA ARTIFICIAL ZA25 (EN CANTERA)	9,15	11,12	
P101275	1,000 m	TUBO DE PEAD SANEAMIENTO CORRUGADO DOBLE CAPA SN8 Ø0,80 M (P.O.)	72,13	72,13	
AMA10C0025	1,494 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO COMPACTO	3,98	5,95	
AMA10D0155	1,718 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,40	
AMA10K0005	1,215 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX.<= 5 M	0,47	0,57	
AMA10K0060	1,215 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. = 99 KM	44,55	54,13	
TOTAL PARTIDA				177,39	
AMA10O0760	m	CAÑO SIMPLE PEAD CORRUGADO, Ø 0,80 M, TERRENO TRÁNSITO, D<=3KM UNIDAD DE OBRA DE CAÑO SIMPLE DE TUBO CORRUGADO DE PEAD PARA SANEAMIENTO DE 0,80 M DE DIÁMETRO EXTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO TRÁNSITO, DISTANCIA MENOR O IGUAL A 3 KM.			
O100075	0,500 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	5,48	
M200155	0,500 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	26,86	
M300130	0,022 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,75	
P100110	1,215 m³	ZAHORRA ARTIFICIAL ZA25 (EN CANTERA)	9,15	11,12	
P101275	1,000 m	TUBO DE PEAD SANEAMIENTO CORRUGADO DOBLE CAPA SN8 Ø0,80 M (P.O.)	72,13	72,13	
AMA10C0030	1,494 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO TRÁNSITO	5,69	8,50	
AMA10D0155	1,718 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,40	
AMA10K0005	1,215 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX.<= 5 M	0,47	0,57	
AMA10K0030	1,215 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. <= 3 KM	1,35	1,64	
TOTAL PARTIDA				127,45	
AMA10O0765	m	CAÑO SIMPLE PEAD CORRUGADO, Ø 0,80 M, TERRENO TRÁNSITO, D=10KM UNIDAD DE OBRA DE CAÑO SIMPLE DE TUBO CORRUGADO DE PEAD PARA SANEAMIENTO DE 0,80 M DE DIÁMETRO EXTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO TRÁNSITO, DISTANCIA 10 KM.			
O100075	0,500 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	5,48	
M200155	0,500 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	26,86	
M300130	0,022 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,75	
P100110	1,215 m³	ZAHORRA ARTIFICIAL ZA25 (EN CANTERA)	9,15	11,12	
P101275	1,000 m	TUBO DE PEAD SANEAMIENTO CORRUGADO DOBLE CAPA SN8 Ø0,80 M (P.O.)	72,13	72,13	
AMA10C0030	1,494 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO TRÁNSITO	5,69	8,50	
AMA10D0155	1,718 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,40	
AMA10K0005	1,215 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX.<= 5 M	0,47	0,57	
AMA10K0035	1,215 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. = 10 KM	4,50	5,47	
TOTAL PARTIDA				131,28	

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10O0770	m	CAÑO SIMPLE PEAD CORRUGADO, Ø 0,80 M, TERRENO TRÁNSITO, D=20KM UNIDAD DE OBRA DE CAÑO SIMPLE DE TUBO CORRUGADO DE PEAD PARA SANEAMIENTO DE 0,80 M DE DIÁMETRO EXTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO TRÁNSITO, DISTANCIA 20 KM.			
O100075	0,500 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	5,48	
M200155	0,500 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	26,86	
M300130	0,022 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,75	
P100110	1,215 m³	ZAHORRA ARTIFICIAL ZA25 (EN CANTERA)	9,15	11,12	
P101275	1,000 m	TUBO DE PEAD SANEAMIENTO CORRUGADO DOBLE CAPA SN8 Ø0,80 M (P.O.)	72,13	72,13	
AMA10C0030	1,494 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO TRÁNSITO	5,69	8,50	
AMA10D0155	1,718 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,40	
AMA10K0005	1,215 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX.<= 5 M	0,47	0,57	
AMA10K0040	1,215 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. = 20 KM	9,00	10,94	
TOTAL PARTIDA					136,75
AMA10O0775	m	CAÑO SIMPLE PEAD CORRUGADO, Ø 0,80 M, TERRENO TRÁNSITO, D=40KM UNIDAD DE OBRA DE CAÑO SIMPLE DE TUBO CORRUGADO DE PEAD PARA SANEAMIENTO DE 0,80 M DE DIÁMETRO EXTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO TRÁNSITO, DISTANCIA 40 KM.			
O100075	0,500 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	5,48	
M200155	0,500 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	26,86	
M300130	0,022 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,75	
P100110	1,215 m³	ZAHORRA ARTIFICIAL ZA25 (EN CANTERA)	9,15	11,12	
P101275	1,000 m	TUBO DE PEAD SANEAMIENTO CORRUGADO DOBLE CAPA SN8 Ø0,80 M (P.O.)	72,13	72,13	
AMA10C0030	1,494 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO TRÁNSITO	5,69	8,50	
AMA10D0155	1,718 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,40	
AMA10K0005	1,215 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX.<= 5 M	0,47	0,57	
AMA10K0045	1,215 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. = 40 KM	18,00	21,87	
TOTAL PARTIDA					147,68
AMA10O0780	m	CAÑO SIMPLE PEAD CORRUGADO, Ø 0,80 M, TERRENO TRÁNSITO, D=60KM UNIDAD DE OBRA DE CAÑO SIMPLE DE TUBO CORRUGADO DE PEAD PARA SANEAMIENTO DE 0,80 M DE DIÁMETRO EXTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO TRÁNSITO, DISTANCIA 60 KM.			
O100075	0,500 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	5,48	
M200155	0,500 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	26,86	
M300130	0,022 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,75	
P100110	1,215 m³	ZAHORRA ARTIFICIAL ZA25 (EN CANTERA)	9,15	11,12	
P101275	1,000 m	TUBO DE PEAD SANEAMIENTO CORRUGADO DOBLE CAPA SN8 Ø0,80 M (P.O.)	72,13	72,13	
AMA10C0030	1,494 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO TRÁNSITO	5,69	8,50	
AMA10D0155	1,718 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,40	
AMA10K0005	1,215 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX.<= 5 M	0,47	0,57	
AMA10K0050	1,215 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. = 60 KM	27,00	32,81	
TOTAL PARTIDA					158,62

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10O0785	m	CAÑO SIMPLE PEAD CORRUGADO, Ø 0,80 M, TERRENO TRÁNSITO, D=80KM UNIDAD DE OBRA DE CAÑO SIMPLE DE TUBO CORRUGADO DE PEAD PARA SANEAMIENTO DE 0,80 M DE DIÁMETRO EXTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO TRÁNSITO, DISTANCIA 80 KM.			
O100075	0,500 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	5,48	
M200155	0,500 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	26,86	
M300130	0,022 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,75	
P100110	1,215 m³	ZAHORRA ARTIFICIAL ZA25 (EN CANTERA)	9,15	11,12	
P101275	1,000 m	TUBO DE PEAD SANEAMIENTO CORRUGADO DOBLE CAPA SN8 Ø0,80 M (P.O.)	72,13	72,13	
AMA10C0030	1,494 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO TRÁNSITO	5,69	8,50	
AMA10D0155	1,718 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,40	
AMA10K0005	1,215 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX.<= 5 M	0,47	0,57	
AMA10K0055	1,215 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. = 80 KM	36,00	43,74	
TOTAL PARTIDA.....					169,55
AMA10O0790	m	CAÑO SIMPLE PEAD CORRUGADO, Ø 0,80 M, TERRENO TRÁNSITO, D=99KM UNIDAD DE OBRA DE CAÑO SIMPLE DE TUBO CORRUGADO DE PEAD PARA SANEAMIENTO DE 0,80 M DE DIÁMETRO EXTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO TRÁNSITO, DISTANCIA 99 KM.			
O100075	0,500 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	5,48	
M200155	0,500 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	26,86	
M300130	0,022 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,75	
P100110	1,215 m³	ZAHORRA ARTIFICIAL ZA25 (EN CANTERA)	9,15	11,12	
P101275	1,000 m	TUBO DE PEAD SANEAMIENTO CORRUGADO DOBLE CAPA SN8 Ø0,80 M (P.O.)	72,13	72,13	
AMA10C0030	1,494 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO TRÁNSITO	5,69	8,50	
AMA10D0155	1,718 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,40	
AMA10K0005	1,215 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX.<= 5 M	0,47	0,57	
AMA10K0060	1,215 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. = 99 KM	44,55	54,13	
TOTAL PARTIDA.....					179,94
AMA10O0795	m	CAÑO SIMPLE PEAD CORRUGADO, Ø 0,80 M, TERRENO ROCA, D<= 3 KM UNIDAD DE OBRA DE CAÑO SIMPLE DE TUBO CORRUGADO DE PEAD PARA SANEAMIENTO DE 0,80 M DE DIÁMETRO EXTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO ROCA, DISTANCIA MENOR O IGUAL A 3 KM.			
O100075	0,500 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	5,48	
M200155	0,500 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	26,86	
M300130	0,022 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,75	
P100110	1,215 m³	ZAHORRA ARTIFICIAL ZA25 (EN CANTERA)	9,15	11,12	
P101275	1,000 m	TUBO DE PEAD SANEAMIENTO CORRUGADO DOBLE CAPA SN8 Ø0,80 M (P.O.)	72,13	72,13	
AMA10C0035	1,494 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO ROCA	21,61	32,29	
AMA10D0155	1,718 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,40	
AMA10K0005	1,215 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX.<= 5 M	0,47	0,57	
AMA10K0030	1,215 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. <= 3 KM	1,35	1,64	
TOTAL PARTIDA.....					151,24

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10O0800	m	CAÑO SIMPLE PEAD CORRUGADO, Ø 0,80 M, TERRENO ROCA, D=10KM UNIDAD DE OBRA DE CAÑO SIMPLE DE TUBO CORRUGADO DE PEAD PARA SANEAMIENTO DE 0,80 M DE DIÁMETRO EXTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO ROCA, DISTANCIA 10 KM.			
O100075	0,500 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	5,48	
M200155	0,500 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	26,86	
M300130	0,022 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,75	
P100110	1,215 m³	ZAHORRA ARTIFICIAL ZA25 (EN CANTERA)	9,15	11,12	
P101275	1,000 m	TUBO DE PEAD SANEAMIENTO CORRUGADO DOBLE CAPA SN8 Ø0,80 M (P.O.)	72,13	72,13	
AMA10C0035	1,494 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO ROCA	21,61	32,29	
AMA10D0155	1,718 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,40	
AMA10K0005	1,215 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX. <= 5 M	0,47	0,57	
AMA10K0035	1,215 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. = 10 KM	4,50	5,47	
TOTAL PARTIDA				155,07	
AMA10O0805	m	CAÑO SIMPLE PEAD CORRUGADO, Ø 0,80 M, TERRENO ROCA, D=20KM UNIDAD DE OBRA DE CAÑO SIMPLE DE TUBO CORRUGADO DE PEAD PARA SANEAMIENTO DE 0,80 M DE DIÁMETRO EXTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO ROCA, DISTANCIA 20 KM.			
O100075	0,500 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	5,48	
M200155	0,500 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	26,86	
M300130	0,022 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,75	
P100110	1,215 m³	ZAHORRA ARTIFICIAL ZA25 (EN CANTERA)	9,15	11,12	
P101275	1,000 m	TUBO DE PEAD SANEAMIENTO CORRUGADO DOBLE CAPA SN8 Ø0,80 M (P.O.)	72,13	72,13	
AMA10C0035	1,494 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO ROCA	21,61	32,29	
AMA10D0155	1,718 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,40	
AMA10K0005	1,215 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX. <= 5 M	0,47	0,57	
AMA10K0040	1,215 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. = 20 KM	9,00	10,94	
TOTAL PARTIDA				160,54	
AMA10O0810	m	CAÑO SIMPLE PEAD CORRUGADO, Ø 0,80 M, TERRENO ROCA, D=40KM UNIDAD DE OBRA DE CAÑO SIMPLE DE TUBO CORRUGADO DE PEAD PARA SANEAMIENTO DE 0,80 M DE DIÁMETRO EXTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO ROCA, DISTANCIA 40 KM.			
O100075	0,500 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	5,48	
M200155	0,500 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	26,86	
M300130	0,022 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,75	
P100110	1,215 m³	ZAHORRA ARTIFICIAL ZA25 (EN CANTERA)	9,15	11,12	
P101275	1,000 m	TUBO DE PEAD SANEAMIENTO CORRUGADO DOBLE CAPA SN8 Ø0,80 M (P.O.)	72,13	72,13	
AMA10C0035	1,494 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO ROCA	21,61	32,29	
AMA10D0155	1,718 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,40	
AMA10K0005	1,215 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX. <= 5 M	0,47	0,57	
AMA10K0045	1,215 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. = 40 KM	18,00	21,87	
TOTAL PARTIDA				171,47	

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAyA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10O0815	m	CAÑO SIMPLE PEAD CORRUGADO, Ø 0,80 M, TERRENO ROCA, D=60KM UNIDAD DE OBRA DE CAÑO SIMPLE DE TUBO CORRUGADO DE PEAD PARA SANEAMIENTO DE 0,80 M DE DIÁMETRO EXTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO ROCA, DISTANCIA 60 KM.			
O100075	0,500 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	5,48	
M200155	0,500 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	26,86	
M300130	0,022 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,75	
P100110	1,215 m³	ZAHORRA ARTIFICIAL ZA25 (EN CANTERA)	9,15	11,12	
P101275	1,000 m	TUBO DE PEAD SANEAMIENTO CORRUGADO DOBLE CAPA SN8 Ø0,80 M (P.O.)	72,13	72,13	
AMA10C0035	1,494 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO ROCA	21,61	32,29	
AMA10D0155	1,718 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,40	
AMA10K0005	1,215 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX. <= 5 M	0,47	0,57	
AMA10K0050	1,215 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. = 60 KM	27,00	32,81	
TOTAL PARTIDA.....				182,41	
AMA10O0820	m	CAÑO SIMPLE PEAD CORRUGADO, Ø 0,80 M, TERRENO ROCA, D=80KM UNIDAD DE OBRA DE CAÑO SIMPLE DE TUBO CORRUGADO DE PEAD PARA SANEAMIENTO DE 0,80 M DE DIÁMETRO EXTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO ROCA, DISTANCIA 80 KM.			
O100075	0,500 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	5,48	
M200155	0,500 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	26,86	
M300130	0,022 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,75	
P100110	1,215 m³	ZAHORRA ARTIFICIAL ZA25 (EN CANTERA)	9,15	11,12	
P101275	1,000 m	TUBO DE PEAD SANEAMIENTO CORRUGADO DOBLE CAPA SN8 Ø0,80 M (P.O.)	72,13	72,13	
AMA10C0035	1,494 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO ROCA	21,61	32,29	
AMA10D0155	1,718 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,40	
AMA10K0005	1,215 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX. <= 5 M	0,47	0,57	
AMA10K0055	1,215 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. = 80 KM	36,00	43,74	
TOTAL PARTIDA.....				193,34	
AMA10O0825	m	CAÑO SIMPLE PEAD CORRUGADO, Ø 0,80 M, TERRENO ROCA, D=99KM UNIDAD DE OBRA DE CAÑO SIMPLE DE TUBO CORRUGADO DE PEAD PARA SANEAMIENTO DE 0,80 M DE DIÁMETRO EXTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO ROCA, DISTANCIA 99 KM.			
O100075	0,500 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	5,48	
M200155	0,500 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	26,86	
M300130	0,022 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,75	
P100110	1,215 m³	ZAHORRA ARTIFICIAL ZA25 (EN CANTERA)	9,15	11,12	
P101275	1,000 m	TUBO DE PEAD SANEAMIENTO CORRUGADO DOBLE CAPA SN8 Ø0,80 M (P.O.)	72,13	72,13	
AMA10C0035	1,494 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO ROCA	21,61	32,29	
AMA10D0155	1,718 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,40	
AMA10K0005	1,215 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX. <= 5 M	0,47	0,57	
AMA10K0060	1,215 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. = 99 KM	44,55	54,13	
TOTAL PARTIDA.....				203,73	

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10O0830	m	CAÑO SIMPLE PEAD CORRUGADO, Ø 1,00 M, TERRENO FRANCO, D<= 3 KM UNIDAD DE OBRA DE CAÑO SIMPLE DE TUBO CORRUGADO DE PEAD PARA SANEAMIENTO DE 1,00 M DE DIÁMETRO EXTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO FRANCO, DISTANCIA MENOR O IGUAL A 3 KM.			
O100075	0,600 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	6,58	
M200155	0,600 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	32,23	
M300130	0,026 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,88	
P100110	1,303 m³	ZAHORRA ARTIFICIAL ZA25 (EN CANTERA)	9,15	11,92	
P101280	1,000 m	TUBO DE PEAD SANEAMIENTO CORRUGADO DOBLE CAPA SN8 Ø1,00 M (P.O.)	125,02	125,02	
AMA10C0025	2,088 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO COMPACTO	3,98	8,31	
AMA10D0155	2,401 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,55	
AMA10K0005	1,303 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX.<= 5 M	0,47	0,61	
AMA10K0030	1,303 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. <= 3 KM	1,35	1,76	
TOTAL PARTIDA				187,86	
AMA10O0835	m	CAÑO SIMPLE PEAD CORRUGADO, Ø 1,00 M, TERRENO FRANCO, D=10KM UNIDAD DE OBRA DE CAÑO SIMPLE DE TUBO CORRUGADO DE PEAD PARA SANEAMIENTO DE 1,00 M DE DIÁMETRO EXTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO FRANCO, DISTANCIA 10 KM.			
O100075	0,600 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	6,58	
M200155	0,600 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	32,23	
M300130	0,026 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,88	
P100110	1,303 m³	ZAHORRA ARTIFICIAL ZA25 (EN CANTERA)	9,15	11,92	
P101280	1,000 m	TUBO DE PEAD SANEAMIENTO CORRUGADO DOBLE CAPA SN8 Ø1,00 M (P.O.)	125,02	125,02	
AMA10C0025	2,088 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO COMPACTO	3,98	8,31	
AMA10D0155	2,401 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,55	
AMA10K0005	1,303 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX.<= 5 M	0,47	0,61	
AMA10K0035	1,303 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. = 10 KM	4,50	5,86	
TOTAL PARTIDA				191,96	
AMA10O0840	m	CAÑO SIMPLE PEAD CORRUGADO, Ø 1,00 M, TERRENO FRANCO, D=20KM UNIDAD DE OBRA DE CAÑO SIMPLE DE TUBO CORRUGADO DE PEAD PARA SANEAMIENTO DE 1,00 M DE DIÁMETRO EXTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO FRANCO, DISTANCIA 20 KM.			
O100075	0,600 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	6,58	
M300130	0,026 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,88	
M200155	0,600 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	32,23	
P100110	1,303 m³	ZAHORRA ARTIFICIAL ZA25 (EN CANTERA)	9,15	11,92	
P101280	1,000 m	TUBO DE PEAD SANEAMIENTO CORRUGADO DOBLE CAPA SN8 Ø1,00 M (P.O.)	125,02	125,02	
AMA10C0025	2,088 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO COMPACTO	3,98	8,31	
AMA10D0155	2,401 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,55	
AMA10K0005	1,303 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX.<= 5 M	0,47	0,61	
AMA10K0040	1,303 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. = 20 KM	9,00	11,73	
TOTAL PARTIDA				197,83	

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10O0845	m	CAÑO SIMPLE PEAD CORRUGADO, Ø 1,00 M, TERRENO FRANCO, D=40KM UNIDAD DE OBRA DE CAÑO SIMPLE DE TUBO CORRUGADO DE PEAD PARA SANEAMIENTO DE 1,00 M DE DIÁMETRO EXTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO FRANCO, DISTANCIA 40 KM.			
O100075	0,600 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	6,58	
M200155	0,600 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	32,23	
M300130	0,026 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,88	
P100110	1,303 m³	ZAHORRA ARTIFICIAL ZA25 (EN CANTERA)	9,15	11,92	
P101280	1,000 m	TUBO DE PEAD SANEAMIENTO CORRUGADO DOBLE CAPA SN8 Ø1,00 M (P.O.)	125,02	125,02	
AMA10C0025	2,088 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO COMPACTO	3,98	8,31	
AMA10D0155	2,401 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,55	
AMA10K0005	1,303 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX.<= 5 M	0,47	0,61	
AMA10K0045	1,303 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. = 40 KM	18,00	23,45	
TOTAL PARTIDA.....					209,55
AMA10O0850	m	CAÑO SIMPLE PEAD CORRUGADO, Ø 1,00 M, TERRENO FRANCO, D=60KM UNIDAD DE OBRA DE CAÑO SIMPLE DE TUBO CORRUGADO DE PEAD PARA SANEAMIENTO DE 1,00 M DE DIÁMETRO EXTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO FRANCO, DISTANCIA 60 KM.			
O100075	0,600 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	6,58	
M200155	0,600 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	32,23	
M300130	0,026 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,88	
P100110	1,303 m³	ZAHORRA ARTIFICIAL ZA25 (EN CANTERA)	9,15	11,92	
P101280	1,000 m	TUBO DE PEAD SANEAMIENTO CORRUGADO DOBLE CAPA SN8 Ø1,00 M (P.O.)	125,02	125,02	
AMA10C0025	2,088 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO COMPACTO	3,98	8,31	
AMA10D0155	2,401 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,55	
AMA10K0005	1,303 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX.<= 5 M	0,47	0,61	
AMA10K0050	1,303 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. = 60 KM	27,00	35,18	
TOTAL PARTIDA.....					221,28
AMA10O0855	m	CAÑO SIMPLE PEAD CORRUGADO, Ø 1,00 M, TERRENO FRANCO, D=80KM UNIDAD DE OBRA DE CAÑO SIMPLE DE TUBO CORRUGADO DE PEAD PARA SANEAMIENTO DE 1,00 M DE DIÁMETRO EXTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO FRANCO, DISTANCIA 80 KM.			
O100075	0,600 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	6,58	
M200155	0,600 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	32,23	
M300130	0,026 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,88	
P100110	1,303 m³	ZAHORRA ARTIFICIAL ZA25 (EN CANTERA)	9,15	11,92	
P101280	1,000 m	TUBO DE PEAD SANEAMIENTO CORRUGADO DOBLE CAPA SN8 Ø1,00 M (P.O.)	125,02	125,02	
AMA10C0025	2,088 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO COMPACTO	3,98	8,31	
AMA10D0155	2,401 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,55	
AMA10K0005	1,303 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX.<= 5 M	0,47	0,61	
AMA10K0055	1,303 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. = 80 KM	36,00	46,91	
TOTAL PARTIDA.....					233,01

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10O0860	m	CAÑO SIMPLE PEAD CORRUGADO, Ø 1,00 M, TERRENO FRANCO, D=99KM UNIDAD DE OBRA DE CAÑO SIMPLE DE TUBO CORRUGADO DE PEAD PARA SANEAMIENTO DE 1,00 M DE DIÁMETRO EXTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO FRANCO, DISTANCIA 99 KM.			
O100075	0,600 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	6,58	
M200155	0,600 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	32,23	
M300130	0,026 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,88	
P100110	1,303 m³	ZAHORRA ARTIFICIAL ZA25 (EN CANTERA)	9,15	11,92	
P101280	1,000 m	TUBO DE PEAD SANEAMIENTO CORRUGADO DOBLE CAPA SN8 Ø1,00 M (P.O.)	125,02	125,02	
AMA10C0025	2,088 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO COMPACTO	3,98	8,31	
AMA10D0155	2,401 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,55	
AMA10K0005	1,303 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX. <= 5 M	0,47	0,61	
AMA10K0060	1,303 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. = 99 KM	44,55	58,05	
TOTAL PARTIDA					244,15
AMA10O0865	m	CAÑO SIMPLE PEAD CORRUGADO, Ø 1,00 M, TERRENO TRÁNSITO, D<=3KM UNIDAD DE OBRA DE CAÑO SIMPLE DE TUBO CORRUGADO DE PEAD PARA SANEAMIENTO DE 1,00 M DE DIÁMETRO EXTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO TRÁNSITO, DISTANCIA MENOR O IGUAL A 3 KM.			
O100075	0,600 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	6,58	
M200155	0,600 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	32,23	
M300130	0,026 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,88	
P100110	1,303 m³	ZAHORRA ARTIFICIAL ZA25 (EN CANTERA)	9,15	11,92	
P101280	1,000 m	TUBO DE PEAD SANEAMIENTO CORRUGADO DOBLE CAPA SN8 Ø1,00 M (P.O.)	125,02	125,02	
AMA10C0030	2,088 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO TRÁNSITO	5,69	11,88	
AMA10D0155	2,401 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,55	
AMA10K0005	1,303 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX. <= 5 M	0,47	0,61	
AMA10K0030	1,303 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. <= 3 KM	1,35	1,76	
TOTAL PARTIDA					191,43
AMA10O0870	m	CAÑO SIMPLE PEAD CORRUGADO, Ø 1,00 M, TERRENO TRÁNSITO, D=10KM UNIDAD DE OBRA DE CAÑO SIMPLE DE TUBO CORRUGADO DE PEAD PARA SANEAMIENTO DE 1,00 M DE DIÁMETRO EXTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO TRÁNSITO, DISTANCIA 10 KM.			
O100075	0,600 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	6,58	
M200155	0,600 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	32,23	
M300130	0,026 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,88	
P100110	1,303 m³	ZAHORRA ARTIFICIAL ZA25 (EN CANTERA)	9,15	11,92	
P101280	1,000 m	TUBO DE PEAD SANEAMIENTO CORRUGADO DOBLE CAPA SN8 Ø1,00 M (P.O.)	125,02	125,02	
AMA10C0030	2,088 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO TRÁNSITO	5,69	11,88	
AMA10D0155	2,401 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,55	
AMA10K0005	1,303 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX. <= 5 M	0,47	0,61	
AMA10K0035	1,303 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. = 10 KM	4,50	5,86	
TOTAL PARTIDA					195,53

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10O0875	m	CAÑO SIMPLE PEAD CORRUGADO, Ø 1,00 M, TERRENO TRÁNSITO, D=20KM UNIDAD DE OBRA DE CAÑO SIMPLE DE TUBO CORRUGADO DE PEAD PARA SANEAMIENTO DE 1,00 M DE DIÁMETRO EXTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO TRÁNSITO, DISTANCIA 20 KM.			
O100075	0,600 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	6,58	
M200155	0,600 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	32,23	
M300130	0,026 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,88	
P100110	1,303 m³	ZAHORRA ARTIFICIAL ZA25 (EN CANTERA)	9,15	11,92	
P101280	1,000 m	TUBO DE PEAD SANEAMIENTO CORRUGADO DOBLE CAPA SN8 Ø1,00 M (P.O.)	125,02	125,02	
AMA10C0030	2,088 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO TRÁNSITO	5,69	11,88	
AMA10D0155	2,401 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,55	
AMA10K0005	1,303 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX.<= 5 M	0,47	0,61	
AMA10K0040	1,303 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. = 20 KM	9,00	11,73	
TOTAL PARTIDA				201,40	
AMA10O0880	m	CAÑO SIMPLE PEAD CORRUGADO, Ø 1,00 M, TERRENO TRÁNSITO, D=40KM UNIDAD DE OBRA DE CAÑO SIMPLE DE TUBO CORRUGADO DE PEAD PARA SANEAMIENTO DE 1,00 M DE DIÁMETRO EXTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO TRÁNSITO, DISTANCIA 40 KM.			
O100075	0,600 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	6,58	
M200155	0,600 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	32,23	
M300130	0,026 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,88	
P100110	1,303 m³	ZAHORRA ARTIFICIAL ZA25 (EN CANTERA)	9,15	11,92	
P101280	1,000 m	TUBO DE PEAD SANEAMIENTO CORRUGADO DOBLE CAPA SN8 Ø1,00 M (P.O.)	125,02	125,02	
AMA10C0030	2,088 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO TRÁNSITO	5,69	11,88	
AMA10D0155	2,401 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,55	
AMA10K0005	1,303 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX.<= 5 M	0,47	0,61	
AMA10K0045	1,303 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. = 40 KM	18,00	23,45	
TOTAL PARTIDA				213,12	
AMA10O0885	m	CAÑO SIMPLE PEAD CORRUGADO, Ø 1,00 M, TERRENO TRÁNSITO, D=60KM UNIDAD DE OBRA DE CAÑO SIMPLE DE TUBO CORRUGADO DE PEAD PARA SANEAMIENTO DE 1,00 M DE DIÁMETRO EXTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO TRÁNSITO, DISTANCIA 60 KM.			
O100075	0,600 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	6,58	
M200155	0,600 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	32,23	
M300130	0,026 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,88	
P100110	1,303 m³	ZAHORRA ARTIFICIAL ZA25 (EN CANTERA)	9,15	11,92	
P101280	1,000 m	TUBO DE PEAD SANEAMIENTO CORRUGADO DOBLE CAPA SN8 Ø1,00 M (P.O.)	125,02	125,02	
AMA10C0030	2,088 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO TRÁNSITO	5,69	11,88	
AMA10D0155	2,401 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,55	
AMA10K0005	1,303 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX.<= 5 M	0,47	0,61	
AMA10K0050	1,303 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. = 60 KM	27,00	35,18	
TOTAL PARTIDA				224,85	

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10O0890	m	CAÑO SIMPLE PEAD CORRUGADO, Ø 1,00 M, TERRENO TRÁNSITO, D=80KM UNIDAD DE OBRA DE CAÑO SIMPLE DE TUBO CORRUGADO DE PEAD PARA SANEAMIENTO DE 1,00 M DE DIÁMETRO EXTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO TRÁNSITO, DISTANCIA 80 KM.			
O100075	0,600 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	6,58	
M200155	0,600 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	32,23	
M300130	0,026 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,88	
P100110	1,303 m³	ZAHORRA ARTIFICIAL ZA25 (EN CANTERA)	9,15	11,92	
P101280	1,000 m	TUBO DE PEAD SANEAMIENTO CORRUGADO DOBLE CAPA SN8 Ø1,00 M (P.O.)	125,02	125,02	
AMA10C0030	2,088 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO TRÁNSITO	5,69	11,88	
AMA10D0155	2,401 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,55	
AMA10K0005	1,303 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX.<= 5 M	0,47	0,61	
AMA10K0055	1,303 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. = 80 KM	36,00	46,91	
TOTAL PARTIDA				236,58	
AMA10O0895	m	CAÑO SIMPLE PEAD CORRUGADO, Ø 1,00 M, TERRENO TRÁNSITO, D=99KM UNIDAD DE OBRA DE CAÑO SIMPLE DE TUBO CORRUGADO DE PEAD PARA SANEAMIENTO DE 1,00 M DE DIÁMETRO EXTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO TRÁNSITO, DISTANCIA 99 KM.			
O100075	0,600 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	6,58	
M200155	0,600 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	32,23	
M300130	0,026 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,88	
P100110	1,303 m³	ZAHORRA ARTIFICIAL ZA25 (EN CANTERA)	9,15	11,92	
P101280	1,000 m	TUBO DE PEAD SANEAMIENTO CORRUGADO DOBLE CAPA SN8 Ø1,00 M (P.O.)	125,02	125,02	
AMA10C0030	2,088 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO TRÁNSITO	5,69	11,88	
AMA10D0155	2,401 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,55	
AMA10K0005	1,303 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX.<= 5 M	0,47	0,61	
AMA10K0060	1,303 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. = 99 KM	44,55	58,05	
TOTAL PARTIDA				247,72	
AMA10O0900	m	CAÑO SIMPLE PEAD CORRUGADO, Ø 1,00 M, TERRENO ROCA, D<= 3 KM UNIDAD DE OBRA DE CAÑO SIMPLE DE TUBO CORRUGADO DE PEAD PARA SANEAMIENTO DE 1,00 M DE DIÁMETRO EXTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO ROCA, DISTANCIA MENOR O IGUAL A 3 KM.			
O100075	0,600 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	6,58	
M300130	0,026 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,88	
M200155	0,600 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	32,23	
P101280	1,000 m	TUBO DE PEAD SANEAMIENTO CORRUGADO DOBLE CAPA SN8 Ø1,00 M (P.O.)	125,02	125,02	
P100110	1,303 m³	ZAHORRA ARTIFICIAL ZA25 (EN CANTERA)	9,15	11,92	
AMA10C0035	2,088 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO ROCA	21,61	45,12	
AMA10D0155	2,401 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,55	
AMA10K0005	1,303 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX.<= 5 M	0,47	0,61	
AMA10K0030	1,303 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. <= 3 KM	1,35	1,76	
TOTAL PARTIDA				224,67	

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10O0905	m	CAÑO SIMPLE PEAD CORRUGADO, Ø 1,00 M, TERRENO ROCA, D=10KM UNIDAD DE OBRA DE CAÑO SIMPLE DE TUBO CORRUGADO DE PEAD PARA SANEAMIENTO DE 1,00 M DE DIÁMETRO EXTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO ROCA, DISTANCIA 10 KM.			
O100075	0,600 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	6,58	
M200155	0,600 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	32,23	
M300130	0,026 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,88	
P100110	1,303 m³	ZAHORRA ARTIFICIAL ZA25 (EN CANTERA)	9,15	11,92	
P101280	1,000 m	TUBO DE PEAD SANEAMIENTO CORRUGADO DOBLE CAPA SN8 Ø1,00 M (P.O.)	125,02	125,02	
AMA10C0035	2,088 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO ROCA	21,61	45,12	
AMA10D0155	2,401 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,55	
AMA10K0005	1,303 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX. <= 5 M	0,47	0,61	
AMA10K0035	1,303 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. = 10 KM	4,50	5,86	
TOTAL PARTIDA				228,77	
AMA10O0910	m	CAÑO SIMPLE PEAD CORRUGADO, Ø 1,00 M, TERRENO ROCA, D=20KM UNIDAD DE OBRA DE CAÑO SIMPLE DE TUBO CORRUGADO DE PEAD PARA SANEAMIENTO DE 1,00 M DE DIÁMETRO EXTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO ROCA, DISTANCIA 20 KM.			
O100075	0,600 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	6,58	
M200155	0,600 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	32,23	
M300130	0,026 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,88	
P100110	1,303 m³	ZAHORRA ARTIFICIAL ZA25 (EN CANTERA)	9,15	11,92	
P101280	1,000 m	TUBO DE PEAD SANEAMIENTO CORRUGADO DOBLE CAPA SN8 Ø1,00 M (P.O.)	125,02	125,02	
AMA10C0035	2,088 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO ROCA	21,61	45,12	
AMA10D0155	2,401 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,55	
AMA10K0005	1,303 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX. <= 5 M	0,47	0,61	
AMA10K0040	1,303 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. = 20 KM	9,00	11,73	
TOTAL PARTIDA				234,64	
AMA10O0915	m	CAÑO SIMPLE PEAD CORRUGADO, Ø 1,00 M, TERRENO ROCA, D=40KM UNIDAD DE OBRA DE CAÑO SIMPLE DE TUBO CORRUGADO DE PEAD PARA SANEAMIENTO DE 1,00 M DE DIÁMETRO EXTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO ROCA, DISTANCIA 40 KM.			
O100075	0,600 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	6,58	
M200155	0,600 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	32,23	
M300130	0,026 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,88	
P100110	1,303 m³	ZAHORRA ARTIFICIAL ZA25 (EN CANTERA)	9,15	11,92	
P101280	1,000 m	TUBO DE PEAD SANEAMIENTO CORRUGADO DOBLE CAPA SN8 Ø1,00 M (P.O.)	125,02	125,02	
AMA10C0035	2,088 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO ROCA	21,61	45,12	
AMA10D0155	2,401 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,55	
AMA10K0005	1,303 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX. <= 5 M	0,47	0,61	
AMA10K0045	1,303 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. = 40 KM	18,00	23,45	
TOTAL PARTIDA				246,36	

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10O0920	m	CAÑO SIMPLE PEAD CORRUGADO, Ø 1,00 M, TERRENO ROCA, D=60KM UNIDAD DE OBRA DE CAÑO SIMPLE DE TUBO CORRUGADO DE PEAD PARA SANEAMIENTO DE 1,00 M DE DIÁMETRO EXTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO ROCA, DISTANCIA 60 KM.			
O100075	0,600 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	6,58	
M200155	0,600 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	32,23	
M300130	0,026 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,88	
P100110	1,303 m³	ZAHORRA ARTIFICIAL ZA25 (EN CANTERA)	9,15	11,92	
P101280	1,000 m	TUBO DE PEAD SANEAMIENTO CORRUGADO DOBLE CAPA SN8 Ø1,00 M (P.O.)	125,02	125,02	
AMA10C0035	2,088 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO ROCA	21,61	45,12	
AMA10D0155	2,401 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,55	
AMA10K0005	1,303 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX.<= 5 M	0,47	0,61	
AMA10K0050	1,303 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. = 60 KM	27,00	35,18	
TOTAL PARTIDA.....				258,09	
AMA10O0925	m	CAÑO SIMPLE PEAD CORRUGADO, Ø 1,00 M, TERRENO ROCA, D=80KM UNIDAD DE OBRA DE CAÑO SIMPLE DE TUBO CORRUGADO DE PEAD PARA SANEAMIENTO DE 1,00 M DE DIÁMETRO EXTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO ROCA, DISTANCIA 80 KM.			
O100075	0,600 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	6,58	
M200155	0,600 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	32,23	
M300130	0,026 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,88	
P100110	1,303 m³	ZAHORRA ARTIFICIAL ZA25 (EN CANTERA)	9,15	11,92	
P101280	1,000 m	TUBO DE PEAD SANEAMIENTO CORRUGADO DOBLE CAPA SN8 Ø1,00 M (P.O.)	125,02	125,02	
AMA10C0035	2,088 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO ROCA	21,61	45,12	
AMA10D0155	2,401 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,55	
AMA10K0005	1,303 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX.<= 5 M	0,47	0,61	
AMA10K0055	1,303 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. = 80 KM	36,00	46,91	
TOTAL PARTIDA.....				269,92	
AMA10O0930	m	CAÑO SIMPLE PEAD CORRUGADO, Ø 1,00 M, TERRENO ROCA, D=99KM UNIDAD DE OBRA DE CAÑO SIMPLE DE TUBO CORRUGADO DE PEAD PARA SANEAMIENTO DE 1,00 M DE DIÁMETRO EXTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO ROCA, DISTANCIA 99 KM.			
O100075	0,600 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	6,58	
M200155	0,600 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	32,23	
M300130	0,026 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,88	
P100110	1,303 m³	ZAHORRA ARTIFICIAL ZA25 (EN CANTERA)	9,15	11,92	
P101280	1,000 m	TUBO DE PEAD SANEAMIENTO CORRUGADO DOBLE CAPA SN8 Ø1,00 M (P.O.)	125,02	125,02	
AMA10C0035	2,088 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO ROCA	21,61	45,12	
AMA10D0155	2,401 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,55	
AMA10K0005	1,303 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX.<= 5 M	0,47	0,61	
AMA10K0060	1,303 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. = 99 KM	44,55	58,05	
TOTAL PARTIDA.....				280,96	

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10O0935	m	CAÑO SIMPLE, Ø 1,2 M MACHICHEMBRADO, TERRENO FRANCO UNIDAD DE OBRA DE CAÑO SIMPLE DE TUBO DE HORMIGÓN MACHICHEMBRADO DE 1,2 M DE DIÁMETRO INTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO FRANCO.			
O100080	0,700 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	9,66	
O100085	0,700 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	8,65	
O100075	0,350 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	3,84	
M200165	0,241 h	RETROEXCAVADORA RUEDAS HIDRÁULICO 101/160 CV	61,39	14,79	
M300130	0,075 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	2,55	
P101395	1,000 m	TUBO HORMIGÓN MACHICHEMBRADO Ø 1,20 M (P.O.)	63,64	63,64	
AMA10O0995	1,322 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRIDO RODADO, "IN SITU", D<= 3 KM	96,42	127,47	
AMA10C0025	2,906 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO COMPACTO	3,98	11,57	
AMA10D0155	3,342 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,77	
TOTAL PARTIDA					242,94
AMA10O0940	m	CAÑO SIMPLE, Ø 1,2 M MACHICHEMBRADO, TERRENO TRÁNSITO UNIDAD DE OBRA DE CAÑO SIMPLE DE TUBO DE HORMIGÓN MACHICHEMBRADO DE 1,2 M DE DIÁMETRO INTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO TRÁNSITO.			
O100080	0,700 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	9,66	
O100085	0,700 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	8,65	
O100075	0,350 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	3,84	
M200165	0,241 h	RETROEXCAVADORA RUEDAS HIDRÁULICO 101/160 CV	61,39	14,79	
M300130	0,075 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	2,55	
P101395	1,000 m	TUBO HORMIGÓN MACHICHEMBRADO Ø 1,20 M (P.O.)	63,64	63,64	
AMA10O0995	1,322 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRIDO RODADO, "IN SITU", D<= 3 KM	96,42	127,47	
AMA10C0030	2,906 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO TRÁNSITO	5,69	16,54	
AMA10D0155	3,342 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,77	
TOTAL PARTIDA					247,91
AMA10O0945	m	CAÑO SIMPLE, Ø 1,2 M MACHICHEMBRADO, TERRENO ROCA UNIDAD DE OBRA DE CAÑO SIMPLE DE TUBO DE HORMIGÓN MACHICHEMBRADO DE 1,2 M DE DIÁMETRO INTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO ROCA RIPABLE.			
O100080	0,700 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	9,66	
O100085	0,700 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	8,65	
O100075	0,350 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	3,84	
M200165	0,241 h	RETROEXCAVADORA RUEDAS HIDRÁULICO 101/160 CV	61,39	14,79	
M300130	0,075 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	2,55	
P101395	1,000 m	TUBO HORMIGÓN MACHICHEMBRADO Ø 1,20 M (P.O.)	63,64	63,64	
AMA10O0995	1,322 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRIDO RODADO, "IN SITU", D<= 3 KM	96,42	127,47	
AMA10C0035	2,906 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO ROCA	21,61	62,80	
AMA10D0155	3,342 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,77	
TOTAL PARTIDA					294,17

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10O0950	m	CAÑO DOBLE, Ø 1,2 M MACHICHEMBRADO, TERRENO FRANCO UNIDAD DE OBRA DE CAÑO DOBLE DE TUBO DE HORMIGÓN MACHICHEMBRADO DE 1,2 M DE DIÁMETRO INTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO FRANCO.			
O100080	1,190 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	16,42	
O100085	1,190 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	14,70	
O100075	0,595 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	6,52	
M200165	0,410 h	RETROEXCAVADORA RUEDAS HIDRÁULICO 101/160 CV	61,39	25,17	
M300130	0,128 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	4,35	
P101395	2,000 m	TUBO HORMIGÓN MACHICHEMBRADO Ø 1,20 M (P.O.)	63,64	127,28	
AMA10O0995	2,377 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRIDO RODADO, "IN SITU", D<= 3 KM	96,42	229,19	
AMA10C0025	5,544 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO COMPACTO	3,98	22,07	
AMA10D0155	6,376 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	1,47	
TOTAL PARTIDA					447,17
AMA10O0955	m	CAÑO DOBLE, Ø 1,2 M MACHICHEMBRADO, TERRENO TRÁNSITO UNIDAD DE OBRA DE CAÑO DOBLE DE TUBO DE HORMIGÓN MACHICHEMBRADO DE 1,2 M DE DIÁMETRO INTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO TRÁNSITO.			
O100080	1,190 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	16,42	
O100085	1,190 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	14,70	
O100075	0,595 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	6,52	
M200165	0,410 h	RETROEXCAVADORA RUEDAS HIDRÁULICO 101/160 CV	61,39	25,17	
M300130	0,128 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	4,35	
P101395	2,000 m	TUBO HORMIGÓN MACHICHEMBRADO Ø 1,20 M (P.O.)	63,64	127,28	
AMA10O0995	2,377 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRIDO RODADO, "IN SITU", D<= 3 KM	96,42	229,19	
AMA10C0030	5,544 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO TRÁNSITO	5,69	31,55	
AMA10D0155	6,376 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	1,47	
TOTAL PARTIDA					456,65
AMA10O0960	m	CAÑO DOBLE, Ø 1,2 M MACHICHEMBRADO, TERRENO ROCA UNIDAD DE OBRA DE CAÑO DOBLE DE TUBO DE HORMIGÓN MACHICHEMBRADO DE 1,2 M DE DIÁMETRO INTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO ROCA RIPABLE.			
O100080	1,190 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	16,42	
O100085	1,190 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	14,70	
O100075	0,595 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	6,52	
M200165	0,410 h	RETROEXCAVADORA RUEDAS HIDRÁULICO 101/160 CV	61,39	25,17	
M300130	0,128 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	4,35	
P101395	2,000 m	TUBO HORMIGÓN MACHICHEMBRADO Ø 1,20 M (P.O.)	63,64	127,28	
AMA10O0995	2,377 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRIDO RODADO, "IN SITU", D<= 3 KM	96,42	229,19	
AMA10C0035	5,544 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO ROCA	21,61	119,81	
AMA10D0155	6,376 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	1,47	
TOTAL PARTIDA					544,91

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10O0965	m	CAÑO TRIPLE, Ø 1,2 M MACHICHEMBRADO, TERRENO FRANCO UNIDAD DE OBRA DE CAÑO TRIPLE DE TUBO DE HORMIGÓN MACHICHEMBRADO DE 1,2 M DE DIÁMETRO INTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO FRANCO.			
O100080	1,785 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	24,63	
O100085	1,785 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	22,04	
O100075	0,893 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	9,79	
M200165	0,614 h	RETROEXCAVADORA RUEDAS HIDRÁULICO 101/160 CV	61,39	37,69	
M300130	0,192 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	6,52	
P101395	3,000 m	TUBO HORMIGÓN MACHICHEMBRADO Ø 1,20 M (P.O.)	63,64	190,92	
AMA10O0995	3,432 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRIDO RODADO, "IN SITU", D<= 3 KM	96,42	330,91	
AMA10C0025	8,183 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO COMPACTO	3,98	32,57	
AMA10D0155	9,410 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	2,16	
TOTAL PARTIDA					657,23
AMA10O0970	m	CAÑO TRIPLE, Ø 1,2 M MACHICHEMBRADO, TERRENO TRÁNSITO UNIDAD DE OBRA DE CAÑO TRIPLE DE TUBO DE HORMIGÓN MACHICHEMBRADO DE 1,2 M DE DIÁMETRO INTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO TRÁNSITO.			
O100080	1,785 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	24,63	
O100085	1,785 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	22,04	
O100075	0,893 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	9,79	
M200165	0,614 h	RETROEXCAVADORA RUEDAS HIDRÁULICO 101/160 CV	61,39	37,69	
M300130	0,192 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	6,52	
P101395	3,000 m	TUBO HORMIGÓN MACHICHEMBRADO Ø 1,20 M (P.O.)	63,64	190,92	
AMA10O0995	3,432 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRIDO RODADO, "IN SITU", D<= 3 KM	96,42	330,91	
AMA10C0030	8,183 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO TRÁNSITO	5,69	46,56	
AMA10D0155	9,410 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	2,16	
TOTAL PARTIDA					671,22
AMA10O0975	m	CAÑO TRIPLE, Ø 1,2 M MACHICHEMBRADO, TERRENO ROCA UNIDAD DE OBRA DE CAÑO TRIPLE DE TUBO DE HORMIGÓN MACHICHEMBRADO DE 1,2 M DE DIÁMETRO INTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO ROCA RIPABLE.			
O100085	1,785 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	22,04	
O100075	0,893 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	9,79	
O100080	1,785 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	24,63	
M200165	0,614 h	RETROEXCAVADORA RUEDAS HIDRÁULICO 101/160 CV	61,39	37,69	
M300130	0,192 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	6,52	
P101395	3,000 m	TUBO HORMIGÓN MACHICHEMBRADO Ø 1,20 M (P.O.)	63,64	190,92	
AMA10O0995	3,432 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRIDO RODADO, "IN SITU", D<= 3 KM	96,42	330,91	
AMA10C0035	8,183 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO ROCA	21,61	176,83	
AMA10D0155	9,410 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	2,16	
TOTAL PARTIDA					801,49

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10O0980	m	CAÑO SIMPLE, Ø 1,2 M CAMPANA ARMADO, TERRENO FRANCO UNIDAD DE OBRA DE CAÑO SENCILLO DE TUBO DE HORMIGÓN ARMADO CAMPANA DE 1,2 M DE DIÁMETRO INTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO FRANCO.			
O100080	0,700 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	9,66	
O100085	0,700 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	8,65	
O100075	0,350 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	3,84	
M200165	0,241 h	RETROEXCAVADORA RUEDAS HIDRÁULICO 101/160 CV	61,39	14,79	
M300130	0,075 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	2,55	
P101345	1,000 m	TUBO HORMIGÓN ARMADO CAMPANA Ø 1,20 M C/P.P. JUNTA DE GOMA (P.O.)	119,90	119,90	
AMA10C0025	4,838 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO COMPACTO	3,98	19,26	
AMA10CH030	0,450 m³	CONSTRUCCIÓN DE CAMA PARA TUBERÍAS, DIST. ARENA D<= 3 KM	22,98	10,34	
AMA10CH070	2,736 m³	RELLENO Y COMPACTADO MECÁNICO DE ZANJAS, MAT. GRANULAR DIST.<= 3 KM	7,19	19,67	
AMA10D0155	2,101 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,48	
TOTAL PARTIDA				209,14	
AMA10O0985	m	CAÑO SIMPLE, Ø 1,2 M CAMPANA ARMADO, TERRENO TRÁNSITO UNIDAD DE OBRA DE CAÑO SENCILLO DE TUBO DE HORMIGÓN ARMADO CAMPANA DE 1,2 M DE DIÁMETRO INTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO TRÁNSITO.			
O100080	0,700 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	9,66	
O100085	0,700 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	8,65	
O100075	0,350 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	3,84	
M200165	0,241 h	RETROEXCAVADORA RUEDAS HIDRÁULICO 101/160 CV	61,39	14,79	
M300130	0,075 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	2,55	
P101345	1,000 m	TUBO HORMIGÓN ARMADO CAMPANA Ø 1,20 M C/P.P. JUNTA DE GOMA (P.O.)	119,90	119,90	
AMA10C0030	4,838 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO TRÁNSITO	5,69	27,53	
AMA10CH030	0,450 m³	CONSTRUCCIÓN DE CAMA PARA TUBERÍAS, DIST. ARENA D<= 3 KM	22,98	10,34	
AMA10CH070	2,736 m³	RELLENO Y COMPACTADO MECÁNICO DE ZANJAS, MAT. GRANULAR DIST.<= 3 KM	7,19	19,67	
AMA10D0155	2,101 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,48	
TOTAL PARTIDA				217,41	
AMA10O0990	m	CAÑO SIMPLE, Ø 1,2 M CAMPANA ARMADO, TERRENO ROCA UNIDAD DE OBRA DE CAÑO SENCILLO DE TUBO DE HORMIGÓN ARMADO CAMPANA DE 1,2 M DE DIÁMETRO INTERIOR, SIN EMBOCADURAS, COLOCADO, SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO ROCA.			
O100080	0,700 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	9,66	
O100085	0,700 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	8,65	
O100075	0,350 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	3,84	
M200165	0,241 h	RETROEXCAVADORA RUEDAS HIDRÁULICO 101/160 CV	61,39	14,79	
M300130	0,075 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	2,55	
P101345	1,000 m	TUBO HORMIGÓN ARMADO CAMPANA Ø 1,20 M C/P.P. JUNTA DE GOMA (P.O.)	119,90	119,90	
AMA10C0035	4,838 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO ROCA	21,61	104,55	
AMA10CH030	0,450 m³	CONSTRUCCIÓN DE CAMA PARA TUBERÍAS, DIST. ARENA D<= 3 KM	22,98	10,34	
AMA10CH070	2,736 m³	RELLENO Y COMPACTADO MECÁNICO DE ZANJAS, MAT. GRANULAR DIST.<= 3 KM	7,19	19,67	
AMA10D0155	2,101 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,48	
TOTAL PARTIDA				294,43	

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10O0995	m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRIDO RODADO, "IN SITU", D<= 3 KM HORMIGÓN EN MASA HM-20 (20 N/MM² DE RESISTENCIA CARACTERÍSTICA) CON ÁRIDO RODADO DE 40 MM DE TAMAÑO MÁXIMO Y DISTANCIA MÁXIMA DE LA ARENA Y GRAVA DE 3 KM. ELABORADO "IN SITU", INCLUIDA PUESTA EN OBRA.			
O100075	3,000 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	32,88	
M400035	0,500 h	HORMIGONERA FIJA, 250 L	18,34	9,17	
M100055	0,100 h	VIBRADOR HORMIGÓN O REGLA VIBRANTE S/M.O.	11,00	1,10	
M300130	0,125 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	4,25	
P100260	0,355 t	CEMENTO CEM II/A-V 42,5 R A GRANEL (P.O.)	92,00	32,66	
P100015	0,403 m³	ARENA LAVADA (EN CANTERA)	13,64	5,50	
P100025	0,806 m³	GRAVA (EN CANTERA)	11,30	9,11	
P100785	0,160 m³	AGUA (PIE DE OBRA)	0,72	0,12	
AMA10K0030	1,209 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. <= 3 KM	1,35	1,63	
TOTAL PARTIDA					96,42

SUBCAPÍTULO AMA10P SALVACUNETAS PARA CAMINOS

AMA10P0005	m	PASO SALVACUNETA Ø 0,3 M, TERRENO FRANCO UNIDAD DE OBRA DE PASO SALVACUNETA DE HORMIGÓN DE 0,3 M DE DIÁMETRO INTERIOR, SIN INCLUIR PARAMENTOS LATERALES, COLOCADO SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO FRANCO.			
O100080	0,125 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	1,73	
O100085	0,125 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	1,54	
O100075	0,063 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,69	
M300130	0,013 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,44	
P101365	1,000 m	TUBO HORMIGÓN MACHICHEMBRADO Ø 0,30 M (P.O.)	5,77	5,77	
AMA10O0995	0,168 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRIDO RODADO, "IN SITU", D<= 3 KM	96,42	16,20	
AMA10C0025	0,268 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO COMPACTO	3,98	1,07	
AMA10P0095	0,790 m²	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO ZAPATAS Y RIOSTRAS	12,34	9,75	
AMA10I0275	0,152 m³	CONS. TERRAPLÉN, A1-A3, 100% PN O 96% PM, DIST. AGUA D<= 3 KM	0,78	0,12	
AMA10D0155	0,133 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,03	
TOTAL PARTIDA					37,34

AMA10P0010	m	PASO SALVACUNETA Ø 0,3 M, TERRENO TRÁNSITO UNIDAD DE OBRA DE PASO SALVACUNETA DE HORMIGÓN DE 0,3 M DE DIÁMETRO INTERIOR, SIN INCLUIR PARAMENTOS LATERALES, COLOCADO SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO TRÁNSITO.			
O100080	0,125 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	1,73	
O100085	0,125 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	1,54	
O100075	0,063 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,69	
M300130	0,013 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,44	
P101365	1,000 m	TUBO HORMIGÓN MACHICHEMBRADO Ø 0,30 M (P.O.)	5,77	5,77	
AMA10O0995	0,168 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRIDO RODADO, "IN SITU", D<= 3 KM	96,42	16,20	
AMA10C0030	0,268 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO TRÁNSITO	5,69	1,52	
AMA10P0095	0,790 m²	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO ZAPATAS Y RIOSTRAS	12,34	9,75	
AMA10I0275	0,152 m³	CONS. TERRAPLÉN, A1-A3, 100% PN O 96% PM, DIST. AGUA D<= 3 KM	0,78	0,12	
AMA10D0155	0,133 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,03	
TOTAL PARTIDA					37,79

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10P0015	m	PASO SALVACUNETA Ø 0,3 M, TERRENO ROCA UNIDAD DE OBRA DE PASO SALVACUNETA DE HORMIGÓN DE 0,3 M DE DIÁMETRO INTERIOR, SIN INCLUIR PARAMENTOS LATERALES, COLOCADO SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO ROCA RIPABLE.			
O100085	0,125 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	1,54	
O100075	0,063 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,69	
O100080	0,125 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	1,73	
M300130	0,013 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,44	
P101365	1,000 m	TUBO HORMIGÓN MACHICHEMBRADO Ø 0,30 M (P.O.)	5,77	5,77	
AMA10O0995	0,168 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRIDO RODADO, "IN SITU", D<= 3 KM	96,42	16,20	
AMA10C0035	0,268 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO ROCA	21,61	5,79	
AMA10P0095	0,790 m²	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO ZAPATAS Y RIOSTRAS	12,34	9,75	
AMA10I0275	0,152 m³	CONS. TERRAPLÉN, A1-A3, 100% PN O 96% PM, DIST. AGUA D<= 3 KM	0,78	0,12	
AMA10D0155	0,133 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,03	
TOTAL PARTIDA					42,06
AMA10P0020	m	PASO SALVACUNETA Ø 0,4 M, TERRENO FRANCO UNIDAD DE OBRA DE PASO SALVACUNETA DE HORMIGÓN DE 0,4 M DE DIÁMETRO INTERIOR, SIN INCLUIR PARAMENTOS LATERALES, COLOCADO SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO FRANCO.			
O100080	0,150 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	2,07	
O100085	0,150 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	1,85	
O100075	0,075 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,82	
M300130	0,016 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,54	
P101370	1,000 m	TUBO HORMIGÓN MACHICHEMBRADO Ø 0,40 M (P.O.)	8,34	8,34	
AMA10O0995	0,221 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRIDO RODADO, "IN SITU", D<= 3 KM	96,42	21,31	
AMA10C0025	0,390 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO COMPACTO	3,98	1,55	
AMA10P0095	1,000 m²	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO ZAPATAS Y RIOSTRAS	12,34	12,34	
AMA10I0275	0,238 m³	CONS. TERRAPLÉN, A1-A3, 100% PN O 96% PM, DIST. AGUA D<= 3 KM	0,78	0,19	
AMA10D0155	0,175 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,04	
TOTAL PARTIDA					49,05
AMA10P0025	m	PASO SALVACUNETA Ø 0,4 M, TERRENO TRÁNSITO UNIDAD DE OBRA DE PASO SALVACUNETA DE HORMIGÓN DE 0,4 M DE DIÁMETRO INTERIOR, SIN INCLUIR PARAMENTOS LATERALES, COLOCADO SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO TRÁNSITO.			
O100080	0,150 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	2,07	
O100085	0,150 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	1,85	
O100075	0,075 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,82	
M300130	0,016 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,54	
P101370	1,000 m	TUBO HORMIGÓN MACHICHEMBRADO Ø 0,40 M (P.O.)	8,34	8,34	
AMA10O0995	0,221 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRIDO RODADO, "IN SITU", D<= 3 KM	96,42	21,31	
AMA10C0030	0,390 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO TRÁNSITO	5,69	2,22	
AMA10P0095	1,000 m²	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO ZAPATAS Y RIOSTRAS	12,34	12,34	
AMA10I0275	0,238 m³	CONS. TERRAPLÉN, A1-A3, 100% PN O 96% PM, DIST. AGUA D<= 3 KM	0,78	0,19	
AMA10D0155	0,175 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,04	
TOTAL PARTIDA					49,72

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10P0030	m	PASO SALVACUNETA Ø 0,4 M, TERRENO ROCA UNIDAD DE OBRA DE PASO SALVACUNETA DE HORMIGÓN DE 0,4 M DE DIÁMETRO INTERIOR, SIN INCLUIR PARAMENTOS LATERALES, COLOCADO SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO ROCA RIPABLE.			
O100085	0,150 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	1,85	
O100075	0,075 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,82	
O100080	0,150 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	2,07	
M300130	0,016 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,54	
P101370	1,000 m	TUBO HORMIGÓN MACHICHEMBRADO Ø 0,40 M (P.O.)	8,34	8,34	
AMA10O0995	0,221 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRIDO RODADO, "IN SITU", D<= 3 KM	96,42	21,31	
AMA10C0035	0,390 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO ROCA	21,61	8,43	
AMA10P0095	1,000 m²	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO ZAPATAS Y RIOSTRAS	12,34	12,34	
AMA10I0275	0,238 m³	CONS. TERRAPLÉN, A1-A3, 100% PN O 96% PM, DIST. AGUA D<= 3 KM	0,78	0,19	
AMA10D0155	0,175 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,04	
TOTAL PARTIDA					55,93
AMA10P0035	m	PASO SALVACUNETA Ø 0,5 M, TERRENO FRANCO UNIDAD DE OBRA DE PASO SALVACUNETA DE HORMIGÓN DE 0,5 M DE DIÁMETRO INTERIOR, SIN INCLUIR PARAMENTOS LATERALES, COLOCADO SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO FRANCO.			
O100080	0,175 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	2,42	
O100085	0,175 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	2,16	
O100075	0,088 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,96	
M300130	0,019 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,65	
P101375	1,000 m	TUBO HORMIGÓN MACHICHEMBRADO Ø 0,50 M (P.O.)	12,27	12,27	
AMA10O0995	0,379 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRIDO RODADO, "IN SITU", D<= 3 KM	96,42	36,54	
AMA10C0025	0,700 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO COMPACTO	3,98	2,79	
AMA10P0095	1,300 m²	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO ZAPATAS Y RIOSTRAS	12,34	16,04	
AMA10I0275	0,528 m³	CONS. TERRAPLÉN, A1-A3, 100% PN O 96% PM, DIST. AGUA D<= 3 KM	0,78	0,41	
AMA10D0155	0,198 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,05	
TOTAL PARTIDA					74,29
AMA10P0040	m	PASO SALVACUNETA Ø 0,5 M, TERRENO TRÁNSITO UNIDAD DE OBRA DE PASO SALVACUNETA DE HORMIGÓN DE 0,5 M DE DIÁMETRO INTERIOR, SIN INCLUIR PARAMENTOS LATERALES, COLOCADO SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO TRÁNSITO.			
O100085	0,175 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	2,16	
O100075	0,088 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,96	
O100080	0,175 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	2,42	
M300130	0,019 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,65	
P101375	1,000 m	TUBO HORMIGÓN MACHICHEMBRADO Ø 0,50 M (P.O.)	12,27	12,27	
AMA10O0995	0,379 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRIDO RODADO, "IN SITU", D<= 3 KM	96,42	36,54	
AMA10C0030	0,700 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO TRÁNSITO	5,69	3,98	
AMA10P0095	1,300 m²	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO ZAPATAS Y RIOSTRAS	12,34	16,04	
AMA10I0275	0,528 m³	CONS. TERRAPLÉN, A1-A3, 100% PN O 96% PM, DIST. AGUA D<= 3 KM	0,78	0,41	
AMA10D0155	0,198 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,05	
TOTAL PARTIDA					75,48

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10P0045	m	PASO SALVACUNETA Ø 0,5 M, TERRENO ROCA UNIDAD DE OBRA DE PASO SALVACUNETA DE HORMIGÓN DE 0,5 M DE DIÁMETRO INTERIOR, SIN INCLUIR PARAMENTOS LATERALES, COLOCADO SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO ROCA RIPABLE.			
O100080	0,175 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	2,42	
O100085	0,175 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	2,16	
O100075	0,088 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,96	
M300130	0,019 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,65	
P101375	1,000 m	TUBO HORMIGÓN MACHICHEMBRADO Ø 0,50 M (P.O.)	12,27	12,27	
AMA10O0995	0,379 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRIDO RODADO, "IN SITU", D<= 3 KM	96,42	36,54	
AMA10C0035	0,700 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO ROCA	21,61	15,13	
AMA10P0095	1,300 m²	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO ZAPATAS Y RIOSTRAS	12,34	16,04	
AMA10I0275	0,528 m³	CONS. TERRAPLÉN, A1-A3, 100% PN O 96% PM, DIST. AGUA D<= 3 KM	0,78	0,41	
AMA10D0155	0,198 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,05	
TOTAL PARTIDA					86,63
AMA10P0050	m	PASO SALVACUNETA Ø 0,8 M, TERRENO FRANCO UNIDAD DE OBRA DE PASO SALVACUNETA DE HORMIGÓN DE 0,8 M DE DIÁMETRO INTERIOR, SIN INCLUIR PARAMENTOS LATERALES, COLOCADO SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO FRANCO.			
O100080	0,250 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	3,45	
O100085	0,250 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	3,09	
O100075	0,125 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	1,37	
M300130	0,027 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,92	
P101385	1,000 m	TUBO HORMIGÓN MACHICHEMBRADO Ø 0,80 M (P.O.)	26,82	26,82	
AMA10O0995	0,673 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRIDO RODADO, "IN SITU", D<= 3 KM	96,42	64,89	
AMA10C0025	1,350 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO COMPACTO	3,98	5,37	
AMA10P0095	1,990 m²	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO ZAPATAS Y RIOSTRAS	12,34	24,56	
AMA10I0275	0,968 m³	CONS. TERRAPLÉN, A1-A3, 100% PN O 96% PM, DIST. AGUA D<= 3 KM	0,78	0,76	
AMA10D0155	0,439 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,10	
TOTAL PARTIDA					131,33
AMA10P0055	m	PASO SALVACUNETA Ø 0,8 M, TERRENO TRÁNSITO UNIDAD DE OBRA DE PASO SALVACUNETA DE HORMIGÓN DE 0,8 M DE DIÁMETRO INTERIOR, SIN INCLUIR PARAMENTOS LATERALES, COLOCADO SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO TRÁNSITO.			
O100080	0,250 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	3,45	
O100085	0,250 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	3,09	
O100075	0,125 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	1,37	
M300130	0,027 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,92	
P101385	1,000 m	TUBO HORMIGÓN MACHICHEMBRADO Ø 0,80 M (P.O.)	26,82	26,82	
AMA10O0995	0,673 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRIDO RODADO, "IN SITU", D<= 3 KM	96,42	64,89	
AMA10C0030	1,350 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO TRÁNSITO	5,69	7,68	
AMA10P0095	1,990 m²	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO ZAPATAS Y RIOSTRAS	12,34	24,56	
AMA10I0275	0,968 m³	CONS. TERRAPLÉN, A1-A3, 100% PN O 96% PM, DIST. AGUA D<= 3 KM	0,78	0,76	
AMA10D0155	0,439 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,10	
TOTAL PARTIDA					133,64

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10P0060	m	PASO SALVACUNETA Ø 0,8 M, TERRENO ROCA UNIDAD DE OBRA DE PASO SALVACUNETA DE HORMIGÓN DE 0,8 M DE DIÁMETRO INTERIOR, SIN INCLUIR PARAMENTOS LATERALES, COLOCADO SEGÚN OBRA TIPIFICADA, EN TERRENO TIPO ROCA RIPABLE.			
O100080	0,250 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	3,45	
O100085	0,250 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	3,09	
O100075	0,125 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	1,37	
M300130	0,027 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,92	
P101385	1,000 m	TUBO HORMIGÓN MACHIHEMBRADO Ø 0,80 M (P.O.)	26,82	26,82	
AMA10O0995	0,673 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRIDO RODADO, "IN SITU", D<= 3 KM	96,42	64,89	
AMA10C0035	1,350 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO ROCA	21,61	29,17	
AMA10P0095	1,990 m²	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO ZAPATAS Y RIOSTRAS	12,34	24,56	
AMA10I0275	0,968 m³	CONS. TERRAPLÉN, A1-A3, 100% PN O 96% PM, DIST. AGUA D<= 3 KM	0,78	0,76	
AMA10D0155	0,439 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,10	
TOTAL PARTIDA					155,13
AMA10P0065	u	PARAMENTO, PASO SALVACUNETA Ø 0,3 M UNIDAD DE OBRA DE PARAMENTO, IMPOSTA Y SOLERA DE HORMIGÓN PARA PASO SALVACUNETAS DE 0,30 M DE DIÁMETRO INTERIOR.			
AMA10O0995	0,161 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRIDO RODADO, "IN SITU", D<= 3 KM	96,42	15,52	
AMA10P0090	0,075 m³	PUESTA EN OBRA HORMIGÓN VOLÚMENES AISLADOS < 1 M³	17,38	1,30	
AMA10P0085	0,834 m²	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO MUROS, H <= 1,5 M, VISTOS	14,84	12,38	
TOTAL PARTIDA					29,20
AMA10P0070	u	PARAMENTO, PASO SALVACUNETA Ø 0,4 M UNIDAD DE OBRA DE PARAMENTO, IMPOSTA Y SOLERA DE HORMIGÓN PARA PASO SALVACUNETAS DE 0,40 M DE DIÁMETRO INTERIOR.			
AMA10O0995	0,217 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRIDO RODADO, "IN SITU", D<= 3 KM	96,42	20,92	
AMA10P0090	0,105 m³	PUESTA EN OBRA HORMIGÓN VOLÚMENES AISLADOS < 1 M³	17,38	1,82	
AMA10P0085	1,132 m²	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO MUROS, H <= 1,5 M, VISTOS	14,84	16,80	
TOTAL PARTIDA					39,54
AMA10P0075	u	PARAMENTO, PASO SALVACUNETA Ø 0,5 M UNIDAD DE OBRA DE PARAMENTO, IMPOSTA Y SOLERA DE HORMIGÓN PARA PASO SALVACUNETAS DE 0,5 M DE DIÁMETRO INTERIOR.			
AMA10O0995	0,366 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRIDO RODADO, "IN SITU", D<= 3 KM	96,42	35,29	
AMA10P0090	0,198 m³	PUESTA EN OBRA HORMIGÓN VOLÚMENES AISLADOS < 1 M³	17,38	3,44	
AMA10P0085	2,056 m²	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO MUROS, H <= 1,5 M, VISTOS	14,84	30,51	
TOTAL PARTIDA					69,24

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10P0080	u	PARAMENTO, PASO SALVACUNETA Ø 0,8 M UNIDAD DE OBRA DE PARAMENTO, IMPOSTA Y SOLERA DE HORMIGÓN PARA PASO SALVACUNETAS DE 0,8 M DE DIÁMETRO INTERIOR.			
AMA10O0995	0,623 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRIDO RODADO, "IN SITU", D<= 3 KM	96,42	60,07	
AMA10P0090	0,343 m³	PUESTA EN OBRA HORMIGÓN VOLÚMENES AISLADOS < 1 M³	17,38	5,96	
AMA10P0085	3,512 m²	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO MUROS, H <= 1,5 M, VISTOS	14,84	52,12	
TOTAL PARTIDA					118,15
AMA10P0085	m²	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO MUROS, H <= 1,5 M, VISTOS ENCOFRADO Y DESENCOFRADO EN MUROS, HASTA 1,5 METROS DE ALTURA, PARA DEJAR VISTOS, CONSIDERANDO 40 POSTURAS, SIN INCLUIR MEDIOS AUXILIARES.			
O100080	0,460 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	6,35	
O100075	0,460 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	5,04	
P100275	0,002 m³	MADERA (P.O.)	193,56	0,39	
P100765	0,060 u	PANEL METÁLICO 50*100 CM C/ACCE.	23,45	1,41	
P100580	0,050 kg	PUNTAS (P.O.)	1,73	0,09	
P100150	0,050 kg	ALAMBRE (PIE DE OBRA)	1,35	0,07	
P100505	0,070 l	ACEITE DE DESENCOFRADO, ENCOFRADOS METÁLICOS (P.O.)	1,80	0,13	
M300130	0,040 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	1,36	
TOTAL PARTIDA					14,84
AMA10P0090	m³	PUESTA EN OBRA HORMIGÓN VOLÚMENES AISLADOS < 1 M³ MAYOR PRECIO DE PUESTA EN OBRA DE HORMIGÓN DE OBRAS DE FÁBRICA, DE VOLÚMENES INFERIORES A 1 M³, SIN INCLUIR ENCOFRADOS, HORMIGONES NI ARMADURAS.			
O100075	1,400 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	15,34	
M300130	0,060 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	2,04	
TOTAL PARTIDA					17,38
AMA10P0095	m²	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO ZAPATAS Y RIOSTRAS ENCOFRADO Y DESENCOFRADO EN ZAPATAS, VIGAS RIOSTRAS DE CIMENTACIÓN, SIN INCLUIR MEDIOS AUXILIARES.			
O100080	0,290 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	4,00	
O100075	0,290 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	3,18	
M300130	0,025 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,85	
P100275	0,020 m³	MADERA (P.O.)	193,56	3,87	
P100580	0,150 kg	PUNTAS (P.O.)	1,73	0,26	
P100150	0,100 kg	ALAMBRE (PIE DE OBRA)	1,35	0,14	
P100175	0,020 l	ACEITE DE DESENCOFRADO, ENCOFRADOS ABSORBENTES (P.O.)	1,90	0,04	
TOTAL PARTIDA					12,34

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
SUBCAPÍTULO AMA10Q ARQUETAS PARA CAÑOS					
AMA10Q0005	u	ARQUETA CAÑO SIMPLE Ø 0,3 M, TERR. FRANCO UNIDAD DE OBRA DE ARQUETA PARA CAÑO SIMPLE DE HORMIGÓN DE 0,3 M DE DIÁMETRO INTERIOR, EN TERRENO TIPO FRANCO.			
AMA10O0995	0,884 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRIDO RODADO, "IN SITU", D<= 3 KM	96,42	85,24	
AMA10C0025	1,067 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO COMPACTO	3,98	4,25	
AMA10P0090	0,664 m³	PUESTA EN OBRA HORMIGÓN VOLÚMENES AISLADOS < 1 M³	17,38	11,54	
AMA10P0095	2,276 m²	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO ZAPATAS Y RIOSTRAS	12,34	28,09	
AMA10D0155	1,227 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,28	
TOTAL PARTIDA				129,40	
AMA10Q0010	u	ARQUETA CAÑO SIMPLE Ø 0,3 M, TERR. TRÁNSITO UNIDAD DE OBRA DE ARQUETA PARA CAÑO SIMPLE DE HORMIGÓN DE 0,3 M DE DIÁMETRO INTERIOR, EN TERRENO TIPO TRÁNSITO.			
AMA10O0995	0,884 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRIDO RODADO, "IN SITU", D<= 3 KM	96,42	85,24	
AMA10C0030	1,067 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO TRÁNSITO	5,69	6,07	
AMA10P0090	0,664 m³	PUESTA EN OBRA HORMIGÓN VOLÚMENES AISLADOS < 1 M³	17,38	11,54	
AMA10P0095	2,276 m²	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO ZAPATAS Y RIOSTRAS	12,34	28,09	
AMA10D0155	1,227 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,28	
TOTAL PARTIDA				131,22	
AMA10Q0015	u	ARQUETA CAÑO SIMPLE Ø 0,3 M, TERR. ROCA UNIDAD DE OBRA DE ARQUETA PARA CAÑO SIMPLE DE HORMIGÓN DE 0,3 M DE DIÁMETRO INTERIOR, EN TERRENO TIPO ROCA RIPABLE.			
AMA10O0995	0,884 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRIDO RODADO, "IN SITU", D<= 3 KM	96,42	85,24	
AMA10C0035	1,067 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO ROCA	21,61	23,06	
AMA10P0090	0,664 m³	PUESTA EN OBRA HORMIGÓN VOLÚMENES AISLADOS < 1 M³	17,38	11,54	
AMA10P0095	2,276 m²	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO ZAPATAS Y RIOSTRAS	12,34	28,09	
AMA10D0155	1,227 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,28	
TOTAL PARTIDA				148,21	
AMA10Q0020	u	ARQUETA CAÑO SIMPLE Ø 0,4 M, TERR. FRANCO UNIDAD DE OBRA DE ARQUETA PARA CAÑO SIMPLE DE HORMIGÓN DE 0,4 M DE DIÁMETRO INTERIOR, EN TERRENO TIPO FRANCO.			
AMA10O0995	1,077 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRIDO RODADO, "IN SITU", D<= 3 KM	96,42	103,84	
AMA10C0025	1,404 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO COMPACTO	3,98	5,59	
AMA10P0090	0,813 m³	PUESTA EN OBRA HORMIGÓN VOLÚMENES AISLADOS < 1 M³	17,38	14,13	
AMA10P0095	5,114 m²	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO ZAPATAS Y RIOSTRAS	12,34	63,11	
AMA10D0155	1,615 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,37	
TOTAL PARTIDA				187,04	

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10Q0025	u	ARQUETA CAÑO SIMPLE Ø 0,4 M, TERR. TRÁNSITO UNIDAD DE OBRA DE ARQUETA PARA CAÑO SIMPLE DE HORMIGÓN DE 0,4 M DE DIÁMETRO INTERIOR, EN TERRENO TIPO TRÁNSITO.			
AMA10O0995	1,077 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRIDO RODADO, "IN SITU", D<= 3 KM	96,42	103,84	
AMA10C0030	1,404 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO TRÁNSITO	5,69	7,99	
AMA10P0090	0,813 m³	PUESTA EN OBRA HORMIGÓN VOLÚMENES AISLADOS < 1 M³	17,38	14,13	
AMA10P0095	5,114 m²	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO ZAPATAS Y RIOSTRAS	12,34	63,11	
AMA10D0155	1,615 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,37	
TOTAL PARTIDA					189,44
AMA10Q0030	u	ARQUETA CAÑO SIMPLE Ø 0,4 M, TERR. ROCA UNIDAD DE OBRA DE ARQUETA PARA CAÑO SIMPLE DE HORMIGÓN DE 0,4 M DE DIÁMETRO INTERIOR, EN TERRENO TIPO ROCA RIPABLE.			
AMA10O0995	1,077 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRIDO RODADO, "IN SITU", D<= 3 KM	96,42	103,84	
AMA10C0035	1,404 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO ROCA	21,61	30,34	
AMA10P0090	0,813 m³	PUESTA EN OBRA HORMIGÓN VOLÚMENES AISLADOS < 1 M³	17,38	14,13	
AMA10P0095	5,114 m²	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO ZAPATAS Y RIOSTRAS	12,34	63,11	
AMA10D0155	1,615 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,37	
TOTAL PARTIDA					211,79
AMA10Q0035	u	ARQUETA CAÑO SIMPLE Ø 0,5 M, TERR. FRANCO UNIDAD DE OBRA DE ARQUETA PARA CAÑO SIMPLE DE HORMIGÓN DE 0,5 M DE DIÁMETRO INTERIOR, EN TERRENO TIPO FRANCO.			
AMA10O0995	1,634 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRIDO RODADO, "IN SITU", D<= 3 KM	96,42	157,55	
AMA10C0025	2,128 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO COMPACTO	3,98	8,47	
AMA10P0095	6,718 m²	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO ZAPATAS Y RIOSTRAS	12,34	82,90	
AMA10D0155	2,447 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,56	
TOTAL PARTIDA					249,48
AMA10Q0040	u	ARQUETA CAÑO SIMPLE Ø 0,5 M, TERR. TRÁNSITO UNIDAD DE OBRA DE ARQUETA PARA CAÑO SIMPLE DE HORMIGÓN DE 0,5 M DE DIÁMETRO INTERIOR, EN TERRENO TIPO TRÁNSITO.			
AMA10O0995	1,634 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRIDO RODADO, "IN SITU", D<= 3 KM	96,42	157,55	
AMA10C0030	2,128 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO TRÁNSITO	5,69	12,11	
AMA10P0095	6,718 m²	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO ZAPATAS Y RIOSTRAS	12,34	82,90	
AMA10D0155	2,447 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,56	
TOTAL PARTIDA					253,12

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10Q0045	u	ARQUETA CAÑO SIMPLE Ø 0,5 M, TERR. ROCA UNIDAD DE OBRA DE ARQUETA PARA CAÑO SIMPLE DE HORMIGÓN DE 0,5 M DE DIÁMETRO INTERIOR, EN TERRENO TIPO ROCA RIPABLE.			
AMA10O0995	1,634 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRIDO RODADO, "IN SITU", D<= 3 KM	96,42	157,55	
AMA10C0035	2,128 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO ROCA	21,61	45,99	
AMA10P0095	6,718 m²	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO ZAPATAS Y RIOSTRAS	12,34	82,90	
AMA10D0155	2,447 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,56	
TOTAL PARTIDA					287,00
AMA10Q0050	u	ARQUETA CAÑO SIMPLE Ø 0,6 M, TERR. FRANCO UNIDAD DE OBRA DE ARQUETA PARA CAÑO SIMPLE DE HORMIGÓN DE 0,6 M DE DIÁMETRO INTERIOR, EN TERRENO TIPO FRANCO.			
AMA10O0995	1,915 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRIDO RODADO, "IN SITU", D<= 3 KM	96,42	184,64	
AMA10C0025	2,663 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO COMPACTO	3,98	10,60	
AMA10P0095	7,922 m²	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO ZAPATAS Y RIOSTRAS	12,34	97,76	
AMA10D0155	3,062 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,70	
TOTAL PARTIDA					293,70
AMA10Q0055	u	ARQUETA CAÑO SIMPLE Ø 0,6 M, TERR. TRÁNSITO UNIDAD DE OBRA DE ARQUETA PARA CAÑO SIMPLE DE HORMIGÓN DE 0,6 M DE DIÁMETRO INTERIOR, EN TERRENO TIPO TRÁNSITO.			
AMA10O0995	1,915 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRIDO RODADO, "IN SITU", D<= 3 KM	96,42	184,64	
AMA10C0030	2,663 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO TRÁNSITO	5,69	15,15	
AMA10P0095	7,922 m²	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO ZAPATAS Y RIOSTRAS	12,34	97,76	
AMA10D0155	3,062 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,70	
TOTAL PARTIDA					298,25
AMA10Q0060	u	ARQUETA CAÑO SIMPLE Ø 0,6 M, TERR. ROCA UNIDAD DE OBRA DE ARQUETA PARA CAÑO SIMPLE DE HORMIGÓN DE 0,6 M DE DIÁMETRO INTERIOR, EN TERRENO TIPO ROCA RIPABLE.			
AMA10O0995	1,915 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRIDO RODADO, "IN SITU", D<= 3 KM	96,42	184,64	
AMA10C0035	2,663 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO ROCA	21,61	57,55	
AMA10P0095	7,922 m²	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO ZAPATAS Y RIOSTRAS	12,34	97,76	
AMA10D0155	3,062 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,70	
TOTAL PARTIDA					340,65
AMA10Q0065	u	ARQUETA CAÑO SIMPLE Ø 0,8 M, TERR. FRANCO UNIDAD DE OBRA DE ARQUETA PARA CAÑO SIMPLE DE HORMIGÓN DE 0,8 M DE DIÁMETRO INTERIOR, EN TERRENO TIPO FRANCO.			
AMA10O0995	3,080 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRIDO RODADO, "IN SITU", D<= 3 KM	96,42	296,97	
AMA10C0025	4,494 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO COMPACTO	3,98	17,89	
AMA10P0095	11,057 m²	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO ZAPATAS Y RIOSTRAS	12,34	136,44	
AMA10D0155	5,168 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	1,19	
TOTAL PARTIDA					452,49

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10Q0070	u	ARQUETA CAÑO SIMPLE Ø 0,8 M, TERR. TRÁNSITO UNIDAD DE OBRA DE ARQUETA PARA CAÑO SIMPLE DE HORMIGÓN DE 0,8 M DE DIÁMETRO INTERIOR, EN TERRENO TIPO TRÁNSITO.			
AMA10O0995	3,080 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRIDO RODADO, "IN SITU", D<= 3 KM	96,42	296,97	
AMA10C0030	4,494 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO TRÁNSITO	5,69	25,57	
AMA10P0095	11,057 m²	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO ZAPATAS Y RIOSTRAS	12,34	136,44	
AMA10D0155	5,168 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	1,19	
TOTAL PARTIDA					460,17
AMA10Q0075	u	ARQUETA CAÑO SIMPLE Ø 0,8 M, TERR. ROCA UNIDAD DE OBRA DE ARQUETA PARA CAÑO SIMPLE DE HORMIGÓN DE 0,8 M DE DIÁMETRO INTERIOR, EN TERRENO TIPO ROCA RIPABLE.			
AMA10O0995	3,080 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRIDO RODADO, "IN SITU", D<= 3 KM	96,42	296,97	
AMA10C0035	4,494 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO ROCA	21,61	97,12	
AMA10P0095	11,057 m²	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO ZAPATAS Y RIOSTRAS	12,34	136,44	
AMA10D0155	5,168 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	1,19	
TOTAL PARTIDA					531,72
AMA10Q0080	u	ARQUETA CAÑO SIMPLE Ø 1,0 M, TERR. FRANCO UNIDAD DE OBRA DE ARQUETA PARA CAÑO SIMPLE DE HORMIGÓN DE 1 M DE DIÁMETRO INTERIOR, EN TERRENO TIPO FRANCO.			
AMA10O0995	4,225 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRIDO RODADO, "IN SITU", D<= 3 KM	96,42	407,37	
AMA10C0025	7,060 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO COMPACTO	3,98	28,10	
AMA10P0095	15,751 m²	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO ZAPATAS Y RIOSTRAS	12,34	194,37	
AMA10D0155	8,119 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	1,87	
TOTAL PARTIDA					631,71
AMA10Q0085	u	ARQUETA CAÑO SIMPLE Ø 1,0 M, TERR. TRÁNSITO UNIDAD DE OBRA DE ARQUETA PARA CAÑO SIMPLE DE HORMIGÓN DE 1 M DE DIÁMETRO INTERIOR, EN TERRENO TIPO TRÁNSITO.			
AMA10O0995	4,225 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRIDO RODADO, "IN SITU", D<= 3 KM	96,42	407,37	
AMA10C0030	7,060 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO TRÁNSITO	5,69	40,17	
AMA10P0095	15,751 m²	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO ZAPATAS Y RIOSTRAS	12,34	194,37	
AMA10D0155	8,119 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	1,87	
TOTAL PARTIDA					643,78
AMA10Q0090	u	ARQUETA CAÑO SIMPLE Ø 1,0 M, TERR. ROCA UNIDAD DE OBRA DE ARQUETA PARA CAÑO SIMPLE DE HORMIGÓN DE 1 M DE DIÁMETRO INTERIOR, EN TERRENO TIPO ROCA RIPABLE.			
AMA10O0995	4,225 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRIDO RODADO, "IN SITU", D<= 3 KM	96,42	407,37	
AMA10C0035	7,060 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO ROCA	21,61	152,57	
AMA10P0095	15,751 m²	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO ZAPATAS Y RIOSTRAS	12,34	194,37	
AMA10D0155	8,119 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	1,87	
TOTAL PARTIDA					756,18

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10Q0095	u	ARQUETA CAÑO SIMPLE Ø 1,2 M, TERR. FRANCO UNIDAD DE OBRA DE ARQUETA PARA CAÑO SIMPLE DE HORMIGÓN DE 1,2 M DE DIÁMETRO INTERIOR, EN TERRENO TIPO FRANCO.			
AMA10O0995	6,408 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRIDO RODADO, "IN SITU", D<= 3 KM	96,42	617,86	
AMA10C0025	11,222 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO COMPACTO	3,98	44,66	
AMA10P0095	20,651 m²	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO ZAPATAS Y RIOSTRAS	12,34	254,83	
AMA10D0155	12,905 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	2,97	
TOTAL PARTIDA					920,32
AMA10Q0100	u	ARQUETA CAÑO SIMPLE Ø 1,2 M, TERR. TRÁNSITO UNIDAD DE OBRA DE ARQUETA PARA CAÑO SIMPLE DE HORMIGÓN DE 1,2 M DE DIÁMETRO INTERIOR, EN TERRENO TIPO TRÁNSITO.			
AMA10O0995	6,408 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRIDO RODADO, "IN SITU", D<= 3 KM	96,42	617,86	
AMA10C0030	11,222 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO TRÁNSITO	5,69	63,85	
AMA10P0095	20,651 m²	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO ZAPATAS Y RIOSTRAS	12,34	254,83	
AMA10D0155	12,905 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	2,97	
TOTAL PARTIDA					939,51
AMA10Q0105	u	ARQUETA CAÑO SIMPLE Ø 1,2 M, TERR. ROCA UNIDAD DE OBRA DE ARQUETA PARA CAÑO SIMPLE DE HORMIGÓN DE 1,2 M DE DIÁMETRO INTERIOR, EN TERRENO TIPO ROCA RIPABLE.			
AMA10O0995	6,408 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRIDO RODADO, "IN SITU", D<= 3 KM	96,42	617,86	
AMA10C0035	11,222 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO ROCA	21,61	242,51	
AMA10P0095	20,651 m²	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO ZAPATAS Y RIOSTRAS	12,34	254,83	
AMA10D0155	12,905 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	2,97	
TOTAL PARTIDA					1.118,17
SUBCAPÍTULO AMA10R EMBOCADURAS PARA CAÑOS					
AMA10R0005	u	EMBOCADURA PARA CAÑO SIMPLE Ø 0,3 M, TERR. FRANCO UNIDAD DE OBRA DE EMBOCADURA PARA CAÑO SIMPLE DE HORMIGÓN DE 0,3 M DE DIÁMETRO INTERIOR, CON DOS ALETAS E IMPOSTA, EN TERRENO TIPO FRANCO.			
AMA10O0995	0,335 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRIDO RODADO, "IN SITU", D<= 3 KM	96,42	32,30	
AMA10C0025	0,206 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO COMPACTO	3,98	0,82	
AMA10C0005	0,134 m³	EXCAVACIÓN MANUAL DE ZANJA EN TERRENO COMPACTO, PROFUNDIDAD<= 2 M	26,38	3,53	
AMA10P0090	0,201 m³	PUESTA EN OBRA HORMIGÓN VOLÚMENES AISLADOS < 1 M³	17,38	3,49	
AMA10P0095	2,501 m²	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO ZAPATAS Y RIOSTRAS	12,34	30,86	
AMA10D0155	0,391 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,09	
TOTAL PARTIDA					71,09

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10R0010	u	EMBOCADURA PARA CAÑO SIMPLE Ø 0,3 M, TERR. TRÁNSITO UNIDAD DE OBRA DE EMBOCADURA PARA CAÑO SIMPLE DE HORMIGÓN DE 0,3 M DE DIÁMETRO INTERIOR, CON DOS ALETAS E IMPOSTA, EN TERRENO TIPO TRÁNSITO.			
AMA10O0995	0,335 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRIDO RODADO, "IN SITU", D<= 3 KM	96,42	32,30	
AMA10C0030	0,206 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO TRÁNSITO	5,69	1,17	
AMA10C0010	0,134 m³	EXCAVACIÓN MANUAL DE ZANJA EN TERRENO TRÁNSITO, PROFUNDIDAD<= 2 M	40,09	5,37	
AMA10P0090	0,201 m³	PUESTA EN OBRA HORMIGÓN VOLÚMENES AISLADOS < 1 M³	17,38	3,49	
AMA10P0095	2,501 m²	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO ZAPATAS Y RIOSTRAS	12,34	30,86	
AMA10D0155	0,391 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,09	
TOTAL PARTIDA.....					73,28
AMA10R0015	u	EMBOCADURA PARA CAÑO SIMPLE Ø 0,3 M, TERR. ROCA UNIDAD DE OBRA DE EMBOCADURA PARA CAÑO SIMPLE DE HORMIGÓN DE 0,3 M DE DIÁMETRO INTERIOR, CON DOS ALETAS E IMPOSTA, EN TERRENO TIPO ROCA RIPABLE.			
AMA10O0995	0,335 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRIDO RODADO, "IN SITU", D<= 3 KM	96,42	32,30	
AMA10C0035	0,206 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO ROCA	21,61	4,45	
AMA10C0010	0,134 m³	EXCAVACIÓN MANUAL DE ZANJA EN TERRENO TRÁNSITO, PROFUNDIDAD<= 2 M	40,09	5,37	
AMA10P0090	0,201 m³	PUESTA EN OBRA HORMIGÓN VOLÚMENES AISLADOS < 1 M³	17,38	3,49	
AMA10P0095	2,501 m²	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO ZAPATAS Y RIOSTRAS	12,34	30,86	
AMA10D0155	0,391 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,09	
TOTAL PARTIDA.....					76,56
AMA10R0020	u	EMBOCADURA PARA CAÑO SIMPLE Ø 0,4 M, TERR. FRANCO UNIDAD DE OBRA DE EMBOCADURA PARA CAÑO SIMPLE DE HORMIGÓN DE 0,4 M DE DIÁMETRO INTERIOR, CON DOS ALETAS E IMPOSTA, EN TERRENO TIPO FRANCO.			
AMA10O0995	0,453 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRIDO RODADO, "IN SITU", D<= 3 KM	96,42	43,68	
AMA10C0025	0,372 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO COMPACTO	3,98	1,48	
AMA10C0005	0,187 m³	EXCAVACIÓN MANUAL DE ZANJA EN TERRENO COMPACTO, PROFUNDIDAD<= 2 M	26,38	4,93	
AMA10P0090	0,266 m³	PUESTA EN OBRA HORMIGÓN VOLÚMENES AISLADOS < 1 M³	17,38	4,62	
AMA10P0095	3,322 m²	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO ZAPATAS Y RIOSTRAS	12,34	40,99	
AMA10D0155	0,643 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,15	
TOTAL PARTIDA.....					95,85

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10R0025	u	EMBOCADURA PARA CAÑO SIMPLE Ø 0,4 M, TERR. TRÁNSITO UNIDAD DE OBRA DE EMBOCADURA PARA CAÑO SIMPLE DE HORMIGÓN DE 0,4 M DE DIÁMETRO INTERIOR, CON DOS ALETAS E IMPOSTA, EN TERRENO TIPO TRÁNSITO.			
AMA10O0995	0,453 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRIDO RODADO, "IN SITU", D<= 3 KM	96,42	43,68	
AMA10C0030	0,372 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO TRÁNSITO	5,69	2,12	
AMA10C0010	0,187 m³	EXCAVACIÓN MANUAL DE ZANJA EN TERRENO TRÁNSITO, PROFUNDIDAD<= 2 M	40,09	7,50	
AMA10P0090	0,266 m³	PUESTA EN OBRA HORMIGÓN VOLÚMENES AISLADOS < 1 M³	17,38	4,62	
AMA10P0095	3,322 m²	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO ZAPATAS Y RIOSTRAS	12,34	40,99	
AMA10D0155	0,643 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,15	
TOTAL PARTIDA.....					99,06
AMA10R0030	u	EMBOCADURA PARA CAÑO SIMPLE Ø 0,4 M, TERR. ROCA UNIDAD DE OBRA DE EMBOCADURA PARA CAÑO SIMPLE DE HORMIGÓN DE 0,4 M DE DIÁMETRO INTERIOR, CON DOS ALETAS E IMPOSTA, EN TERRENO TIPO ROCA RIPABLE.			
AMA10O0995	0,453 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRIDO RODADO, "IN SITU", D<= 3 KM	96,42	43,68	
AMA10C0035	0,372 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO ROCA	21,61	8,04	
AMA10C0010	0,187 m³	EXCAVACIÓN MANUAL DE ZANJA EN TERRENO TRÁNSITO, PROFUNDIDAD<= 2 M	40,09	7,50	
AMA10P0090	0,266 m³	PUESTA EN OBRA HORMIGÓN VOLÚMENES AISLADOS < 1 M³	17,38	4,62	
AMA10P0095	3,322 m²	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO ZAPATAS Y RIOSTRAS	12,34	40,99	
AMA10D0155	0,643 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,15	
TOTAL PARTIDA.....					104,98
AMA10R0035	u	EMBOCADURA PARA CAÑO SIMPLE Ø 0,5 M, TERR. FRANCO UNIDAD DE OBRA DE EMBOCADURA PARA CAÑO SIMPLE DE HORMIGÓN DE 0,5 M DE DIÁMETRO INTERIOR, CON DOS ALETAS E IMPOSTA, EN TERRENO TIPO FRANCO.			
AMA10O0995	0,759 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRIDO RODADO, "IN SITU", D<= 3 KM	96,42	73,18	
AMA10C0025	0,680 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO COMPACTO	3,98	2,71	
AMA10C0005	0,334 m³	EXCAVACIÓN MANUAL DE ZANJA EN TERRENO COMPACTO, PROFUNDIDAD<= 2 M	26,38	8,81	
AMA10P0090	0,425 m³	PUESTA EN OBRA HORMIGÓN VOLÚMENES AISLADOS < 1 M³	17,38	7,39	
AMA10P0095	3,928 m²	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO ZAPATAS Y RIOSTRAS	12,34	48,47	
AMA10D0155	1,166 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,27	
TOTAL PARTIDA.....					140,83

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10R0040	u	EMBOCADURA PARA CAÑO SIMPLE Ø 0,5 M, TERR. TRÁNSITO UNIDAD DE OBRA DE EMBOCADURA PARA CAÑO SIMPLE DE HORMIGÓN DE 0,5 M DE DIÁMETRO INTERIOR, CON DOS ALETAS E IMPOSTA, EN TERRENO TIPO TRÁNSITO.			
AMA10O0995	0,759 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRIDO RODADO, "IN SITU", D<= 3 KM	96,42	73,18	
AMA10C0030	0,680 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO TRÁNSITO	5,69	3,87	
AMA10C0010	0,334 m³	EXCAVACIÓN MANUAL DE ZANJA EN TERRENO TRÁNSITO, PROFUNDIDAD<= 2 M	40,09	13,39	
AMA10P0090	0,425 m³	PUESTA EN OBRA HORMIGÓN VOLÚMENES AISLADOS < 1 M³	17,38	7,39	
AMA10P0095	3,928 m²	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO ZAPATAS Y RIOSTRAS	12,34	48,47	
AMA10D0155	1,166 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,27	
TOTAL PARTIDA.....					146,57
AMA10R0045	u	EMBOCADURA PARA CAÑO SIMPLE Ø 0,5 M, TERR. ROCA UNIDAD DE OBRA DE EMBOCADURA PARA CAÑO SIMPLE DE HORMIGÓN DE 0,5 M DE DIÁMETRO INTERIOR, CON DOS ALETAS E IMPOSTA, EN TERRENO TIPO ROCA RIPABLE.			
AMA10O0995	0,759 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRIDO RODADO, "IN SITU", D<= 3 KM	96,42	73,18	
AMA10C0035	0,680 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO ROCA	21,61	14,69	
AMA10C0010	0,334 m³	EXCAVACIÓN MANUAL DE ZANJA EN TERRENO TRÁNSITO, PROFUNDIDAD<= 2 M	40,09	13,39	
AMA10P0090	0,425 m³	PUESTA EN OBRA HORMIGÓN VOLÚMENES AISLADOS < 1 M³	17,38	7,39	
AMA10P0095	3,928 m²	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO ZAPATAS Y RIOSTRAS	12,34	48,47	
AMA10D0155	1,166 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,27	
TOTAL PARTIDA.....					157,39
AMA10R0050	u	EMBOCADURA PARA CAÑO SIMPLE Ø 0,6 M, TERR. FRANCO UNIDAD DE OBRA DE EMBOCADURA PARA CAÑO SIMPLE DE HORMIGÓN DE 0,6 M DE DIÁMETRO INTERIOR, CON DOS ALETAS E IMPOSTA, EN TERRENO TIPO FRANCO.			
AMA10O0995	0,955 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRIDO RODADO, "IN SITU", D<= 3 KM	96,42	92,08	
AMA10C0025	1,036 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO COMPACTO	3,98	4,12	
AMA10C0005	0,422 m³	EXCAVACIÓN MANUAL DE ZANJA EN TERRENO COMPACTO, PROFUNDIDAD<= 2 M	26,38	11,13	
AMA10P0090	0,533 m³	PUESTA EN OBRA HORMIGÓN VOLÚMENES AISLADOS < 1 M³	17,38	9,26	
AMA10P0095	5,322 m²	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO ZAPATAS Y RIOSTRAS	12,34	65,67	
AMA10D0155	1,677 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,39	
TOTAL PARTIDA.....					182,65

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10R0055	u	EMBOCADURA PARA CAÑO SIMPLE Ø 0,6 M, TERR. TRÁNSITO UNIDAD DE OBRA DE EMBOCADURA PARA CAÑO SIMPLE DE HORMIGÓN DE 0,6 M DE DIÁMETRO INTERIOR, CON DOS ALETAS E IMPOSTA, EN TERRENO TIPO TRÁNSITO.			
AMA10O0995	0,955 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRIDO RODADO, "IN SITU", D<= 3 KM	96,42	92,08	
AMA10C0030	1,036 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO TRÁNSITO	5,69	5,89	
AMA10C0010	0,422 m³	EXCAVACIÓN MANUAL DE ZANJA EN TERRENO TRÁNSITO, PROFUNDIDAD<= 2 M	40,09	16,92	
AMA10P0090	0,533 m³	PUESTA EN OBRA HORMIGÓN VOLÚMENES AISLADOS < 1 M³	17,38	9,26	
AMA10P0095	5,322 m²	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO ZAPATAS Y RIOSTRAS	12,34	65,67	
AMA10D0155	1,677 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,39	
TOTAL PARTIDA.....					190,21
AMA10R0060	u	EMBOCADURA PARA CAÑO SIMPLE Ø 0,6 M, TERR. ROCA UNIDAD DE OBRA DE EMBOCADURA PARA CAÑO SIMPLE DE HORMIGÓN DE 0,6 M DE DIÁMETRO INTERIOR, CON DOS ALETAS E IMPOSTA, EN TERRENO TIPO ROCA RIPABLE.			
AMA10O0995	0,955 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRIDO RODADO, "IN SITU", D<= 3 KM	96,42	92,08	
AMA10C0035	1,036 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO ROCA	21,61	22,39	
AMA10C0010	0,422 m³	EXCAVACIÓN MANUAL DE ZANJA EN TERRENO TRÁNSITO, PROFUNDIDAD<= 2 M	40,09	16,92	
AMA10P0090	0,533 m³	PUESTA EN OBRA HORMIGÓN VOLÚMENES AISLADOS < 1 M³	17,38	9,26	
AMA10P0095	5,322 m²	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO ZAPATAS Y RIOSTRAS	12,34	65,67	
AMA10D0155	1,677 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,39	
TOTAL PARTIDA.....					206,71
AMA10R0065	u	EMBOCADURA PARA CAÑO SIMPLE Ø 0,8 M, TERR. FRANCO UNIDAD DE OBRA DE EMBOCADURA PARA CAÑO SIMPLE DE HORMIGÓN DE 0,8 M DE DIÁMETRO INTERIOR, CON DOS ALETAS E IMPOSTA, EN TERRENO TIPO FRANCO.			
AMA10O0995	1,514 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRIDO RODADO, "IN SITU", D<= 3 KM	96,42	145,98	
AMA10C0025	1,711 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO COMPACTO	3,98	6,81	
AMA10C0005	0,683 m³	EXCAVACIÓN MANUAL DE ZANJA EN TERRENO COMPACTO, PROFUNDIDAD<= 2 M	26,38	18,02	
AMA10P0090	0,831 m³	PUESTA EN OBRA HORMIGÓN VOLÚMENES AISLADOS < 1 M³	17,38	14,44	
AMA10P0095	7,119 m²	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO ZAPATAS Y RIOSTRAS	12,34	87,85	
AMA10D0155	2,753 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,63	
TOTAL PARTIDA.....					273,73

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10R0070	u	EMBOCADURA PARA CAÑO SIMPLE Ø 0,8 M, TERR. TRÁNSITO UNIDAD DE OBRA DE EMBOCADURA PARA CAÑO SIMPLE DE HORMIGÓN DE 0,8 M DE DIÁMETRO INTERIOR, CON DOS ALETAS E IMPOSTA, EN TERRENO TIPO TRÁNSITO.			
AMA10O0995	1,514 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRIDO RODADO, "IN SITU", D<= 3 KM	96,42	145,98	
AMA10C0030	1,711 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO TRÁNSITO	5,69	9,74	
AMA10C0010	0,683 m³	EXCAVACIÓN MANUAL DE ZANJA EN TERRENO TRÁNSITO, PROFUNDIDAD<= 2 M	40,09	27,38	
AMA10P0090	0,831 m³	PUESTA EN OBRA HORMIGÓN VOLÚMENES AISLADOS < 1 M³	17,38	14,44	
AMA10P0095	7,119 m²	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO ZAPATAS Y RIOSTRAS	12,34	87,85	
AMA10D0155	2,753 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,63	
TOTAL PARTIDA					286,02
AMA10R0075	u	EMBOCADURA PARA CAÑO SIMPLE Ø 0,8 M, TERR. ROCA UNIDAD DE OBRA DE EMBOCADURA PARA CAÑO SIMPLE DE HORMIGÓN DE 0,8 M DE DIÁMETRO INTERIOR, CON DOS ALETAS E IMPOSTA, EN TERRENO TIPO ROCA RIPABLE.			
AMA10O0995	1,514 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRIDO RODADO, "IN SITU", D<= 3 KM	96,42	145,98	
AMA10C0035	1,711 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO ROCA	21,61	36,97	
AMA10C0010	0,683 m³	EXCAVACIÓN MANUAL DE ZANJA EN TERRENO TRÁNSITO, PROFUNDIDAD<= 2 M	40,09	27,38	
AMA10P0090	0,831 m³	PUESTA EN OBRA HORMIGÓN VOLÚMENES AISLADOS < 1 M³	17,38	14,44	
AMA10P0095	7,119 m²	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO ZAPATAS Y RIOSTRAS	12,34	87,85	
AMA10D0155	2,753 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,63	
TOTAL PARTIDA					313,25
AMA10R0080	u	EMBOCADURA PARA CAÑO SIMPLE Ø 1,0 M, TERR. FRANCO UNIDAD DE OBRA DE EMBOCADURA PARA CAÑO SIMPLE DE HORMIGÓN DE 1 M DE DIÁMETRO INTERIOR, CON DOS ALETAS E IMPOSTA, EN TERRENO TIPO FRANCO.			
AMA10O0995	1,942 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRIDO RODADO, "IN SITU", D<= 3 KM	96,42	187,25	
AMA10C0025	2,649 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO COMPACTO	3,98	10,54	
AMA10C0005	0,874 m³	EXCAVACIÓN MANUAL DE ZANJA EN TERRENO COMPACTO, PROFUNDIDAD<= 2 M	26,38	23,06	
AMA10P0095	9,239 m²	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO ZAPATAS Y RIOSTRAS	12,34	114,01	
AMA10D0155	4,051 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,93	
TOTAL PARTIDA					335,79
AMA10R0085	u	EMBOCADURA PARA CAÑO SIMPLE Ø 1,0 M, TERR. TRÁNSITO UNIDAD DE OBRA DE EMBOCADURA PARA CAÑO SIMPLE DE HORMIGÓN DE 1 M DE DIÁMETRO INTERIOR, CON DOS ALETAS E IMPOSTA, EN TERRENO TIPO TRÁNSITO.			
AMA10O0995	1,942 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRIDO RODADO, "IN SITU", D<= 3 KM	96,42	187,25	
AMA10C0030	2,649 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO TRÁNSITO	5,69	15,07	
AMA10C0010	0,874 m³	EXCAVACIÓN MANUAL DE ZANJA EN TERRENO TRÁNSITO, PROFUNDIDAD<= 2 M	40,09	35,04	
AMA10P0095	9,239 m²	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO ZAPATAS Y RIOSTRAS	12,34	114,01	
AMA10D0155	4,051 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,93	
TOTAL PARTIDA					352,30

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10R0090	u	EMBOCADURA PARA CAÑO SIMPLE Ø 1,0 M, TERR. ROCA UNIDAD DE OBRA DE EMBOCADURA PARA CAÑO SIMPLE DE HORMIGÓN DE 1 M DE DIÁMETRO INTERIOR, CON DOS ALETAS E IMPOSTA, EN TERRENO TIPO ROCA RIPABLE.			
AMA10O0995	1,942 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRIDO RODADO, "IN SITU", D<= 3 KM	96,42	187,25	
AMA10C0035	2,649 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO ROCA	21,61	57,24	
AMA10C0010	0,874 m³	EXCAVACIÓN MANUAL DE ZANJA EN TERRENO TRÁNSITO, PROFUNDIDAD<= 2 M	40,09	35,04	
AMA10P0095	9,239 m²	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO ZAPATAS Y RIOSTRAS	12,34	114,01	
AMA10D0155	4,051 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,93	
TOTAL PARTIDA					394,47
AMA10R0095	u	EMBOCADURA PARA CAÑO DOBLE Ø 0,4 M, TERR. FRANCO UNIDAD DE OBRA DE EMBOCADURA PARA CAÑO DOBLE DE HORMIGÓN DE 0,4 M DE DIÁMETRO INTERIOR, CON DOS ALETAS E IMPOSTA, EN TERRENO TIPO FRANCO.			
AMA10O0995	0,543 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRIDO RODADO, "IN SITU", D<= 3 KM	96,42	52,36	
AMA10C0025	0,498 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO COMPACTO	3,98	1,98	
AMA10C0005	0,231 m³	EXCAVACIÓN MANUAL DE ZANJA EN TERRENO COMPACTO, PROFUNDIDAD<= 2 M	26,38	6,09	
AMA10P0090	0,312 m³	PUESTA EN OBRA HORMIGÓN VOLÚMENES AISLADOS < 1 M³	17,38	5,42	
AMA10P0095	3,419 m²	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO ZAPATAS Y RIOSTRAS	12,34	42,19	
AMA10D0155	0,838 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,19	
TOTAL PARTIDA					108,23
AMA10R0100	u	EMBOCADURA PARA CAÑO DOBLE Ø 0,4 M, TERR. TRÁNSITO UNIDAD DE OBRA DE EMBOCADURA PARA CAÑO DOBLE DE HORMIGÓN DE 0,4 M DE DIÁMETRO INTERIOR, CON DOS ALETAS E IMPOSTA, EN TERRENO TIPO TRÁNSITO.			
AMA10O0995	0,543 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRIDO RODADO, "IN SITU", D<= 3 KM	96,42	52,36	
AMA10C0030	0,498 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO TRÁNSITO	5,69	2,83	
AMA10C0010	0,231 m³	EXCAVACIÓN MANUAL DE ZANJA EN TERRENO TRÁNSITO, PROFUNDIDAD<= 2 M	40,09	9,26	
AMA10P0090	0,312 m³	PUESTA EN OBRA HORMIGÓN VOLÚMENES AISLADOS < 1 M³	17,38	5,42	
AMA10P0095	3,419 m²	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO ZAPATAS Y RIOSTRAS	12,34	42,19	
AMA10D0155	0,838 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,19	
TOTAL PARTIDA					112,25
AMA10R0105	u	EMBOCADURA PARA CAÑO DOBLE Ø 0,4 M, TERR. ROCA UNIDAD DE OBRA DE EMBOCADURA PARA CAÑO DOBLE DE HORMIGÓN DE 0,4 M DE DIÁMETRO INTERIOR, CON DOS ALETAS E IMPOSTA, EN TERRENO TIPO ROCA RIPABLE.			
AMA10O0995	0,543 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRIDO RODADO, "IN SITU", D<= 3 KM	96,42	52,36	
AMA10C0035	0,498 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO ROCA	21,61	10,76	
AMA10C0010	0,231 m³	EXCAVACIÓN MANUAL DE ZANJA EN TERRENO TRÁNSITO, PROFUNDIDAD<= 2 M	40,09	9,26	
AMA10P0090	0,312 m³	PUESTA EN OBRA HORMIGÓN VOLÚMENES AISLADOS < 1 M³	17,38	5,42	
AMA10P0095	3,419 m²	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO ZAPATAS Y RIOSTRAS	12,34	42,19	
AMA10D0155	0,838 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,19	
TOTAL PARTIDA					120,18

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10R0110	u	EMBOCADURA PARA CAÑO DOBLE Ø 0,5 M, TERR. FRANCO UNIDAD DE OBRA DE EMBOCADURA PARA CAÑO DOBLE DE HORMIGÓN DE 0,5 M DE DIÁMETRO INTERIOR, CON DOS ALETAS E IMPOSTA, EN TERRENO TIPO FRANCO.			
AMA10O0995	0,895 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRIDO RODADO, "IN SITU", D<= 3 KM	96,42	86,30	
AMA10C0025	0,914 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO COMPACTO	3,98	3,64	
AMA10C0005	0,412 m³	EXCAVACIÓN MANUAL DE ZANJA EN TERRENO COMPACTO, PROFUNDIDAD<= 2 M	26,38	10,87	
AMA10P0090	0,483 m³	PUESTA EN OBRA HORMIGÓN VOLÚMENES AISLADOS < 1 M³	17,38	8,39	
AMA10P0095	4,580 m²	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO ZAPATAS Y RIOSTRAS	12,34	56,52	
AMA10D0155	1,525 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,35	
TOTAL PARTIDA.....					166,07
AMA10R0115	u	EMBOCADURA PARA CAÑO DOBLE Ø 0,5 M, TERR. TRÁNSITO UNIDAD DE OBRA DE EMBOCADURA PARA CAÑO DOBLE DE HORMIGÓN DE 0,5 M DE DIÁMETRO INTERIOR, CON DOS ALETAS E IMPOSTA, EN TERRENO TIPO TRÁNSITO.			
AMA10O0995	0,895 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRIDO RODADO, "IN SITU", D<= 3 KM	96,42	86,30	
AMA10C0030	0,914 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO TRÁNSITO	5,69	5,20	
AMA10C0010	0,412 m³	EXCAVACIÓN MANUAL DE ZANJA EN TERRENO TRÁNSITO, PROFUNDIDAD<= 2 M	40,09	16,52	
AMA10P0090	0,483 m³	PUESTA EN OBRA HORMIGÓN VOLÚMENES AISLADOS < 1 M³	17,38	8,39	
AMA10P0095	4,580 m²	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO ZAPATAS Y RIOSTRAS	12,34	56,52	
AMA10D0155	1,525 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,35	
TOTAL PARTIDA.....					173,28
AMA10R0120	u	EMBOCADURA PARA CAÑO DOBLE Ø 0,5 M, TERR. ROCA UNIDAD DE OBRA DE EMBOCADURA PARA CAÑO DOBLE DE HORMIGÓN DE 0,5 M DE DIÁMETRO INTERIOR, CON DOS ALETAS E IMPOSTA, EN TERRENO TIPO ROCA RIPABLE.			
AMA10O0995	0,895 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRIDO RODADO, "IN SITU", D<= 3 KM	96,42	86,30	
AMA10C0035	0,914 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO ROCA	21,61	19,75	
AMA10C0010	0,412 m³	EXCAVACIÓN MANUAL DE ZANJA EN TERRENO TRÁNSITO, PROFUNDIDAD<= 2 M	40,09	16,52	
AMA10P0090	0,483 m³	PUESTA EN OBRA HORMIGÓN VOLÚMENES AISLADOS < 1 M³	17,38	8,39	
AMA10P0095	4,580 m²	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO ZAPATAS Y RIOSTRAS	12,34	56,52	
AMA10D0155	1,525 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,35	
TOTAL PARTIDA.....					187,83

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10R0125	u	EMBOCADURA PARA CAÑO DOBLE Ø 0,6 M, TERR. FRANCO UNIDAD DE OBRA DE EMBOCADURA PARA CAÑO DOBLE DE HORMIGÓN DE 0,6 M DE DIÁMETRO INTERIOR, CON DOS ALETAS E IMPOSTA, EN TERRENO TIPO FRANCO.			
AMA10O0995	1,128 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRIDO RODADO, "IN SITU", D<= 3 KM	96,42	108,76	
AMA10C0025	1,407 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO COMPACTO	3,98	5,60	
AMA10C0005	0,528 m³	EXCAVACIÓN MANUAL DE ZANJA EN TERRENO COMPACTO, PROFUNDIDAD<= 2 M	26,38	13,93	
AMA10P0090	0,600 m³	PUESTA EN OBRA HORMIGÓN VOLÚMENES AISLADOS < 1 M³	17,38	10,43	
AMA10P0095	5,686 m²	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO ZAPATAS Y RIOSTRAS	12,34	70,17	
AMA10D0155	2,225 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,51	
TOTAL PARTIDA.....					209,40
AMA10R0130	u	EMBOCADURA PARA CAÑO DOBLE Ø 0,6 M, TERR. TRÁNSITO UNIDAD DE OBRA DE EMBOCADURA PARA CAÑO DOBLE DE HORMIGÓN DE 0,6 M DE DIÁMETRO INTERIOR, CON DOS ALETAS E IMPOSTA, EN TERRENO TIPO TRÁNSITO.			
AMA10O0995	1,128 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRIDO RODADO, "IN SITU", D<= 3 KM	96,42	108,76	
AMA10C0030	1,407 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO TRÁNSITO	5,69	8,01	
AMA10C0010	0,528 m³	EXCAVACIÓN MANUAL DE ZANJA EN TERRENO TRÁNSITO, PROFUNDIDAD<= 2 M	40,09	21,17	
AMA10P0090	0,600 m³	PUESTA EN OBRA HORMIGÓN VOLÚMENES AISLADOS < 1 M³	17,38	10,43	
AMA10P0095	5,686 m²	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO ZAPATAS Y RIOSTRAS	12,34	70,17	
AMA10D0155	2,225 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,51	
TOTAL PARTIDA.....					219,05
AMA10R0135	u	EMBOCADURA PARA CAÑO DOBLE Ø 0,6 M, TERR. ROCA UNIDAD DE OBRA DE EMBOCADURA PARA CAÑO DOBLE DE HORMIGÓN DE 0,6 M DE DIÁMETRO INTERIOR, CON DOS ALETAS E IMPOSTA, EN TERRENO TIPO ROCA RIPABLE.			
AMA10O0995	1,128 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRIDO RODADO, "IN SITU", D<= 3 KM	96,42	108,76	
AMA10C0035	1,407 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO ROCA	21,61	30,41	
AMA10C0010	0,528 m³	EXCAVACIÓN MANUAL DE ZANJA EN TERRENO TRÁNSITO, PROFUNDIDAD<= 2 M	40,09	21,17	
AMA10P0090	0,600 m³	PUESTA EN OBRA HORMIGÓN VOLÚMENES AISLADOS < 1 M³	17,38	10,43	
AMA10P0095	5,686 m²	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO ZAPATAS Y RIOSTRAS	12,34	70,17	
AMA10D0155	2,225 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,51	
TOTAL PARTIDA.....					241,45

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10R0140	u	EMBOCADURA PARA CAÑO DOBLE Ø 0,8 M, TERR. FRANCO UNIDAD DE OBRA DE EMBOCADURA PARA CAÑO DOBLE DE HORMIGÓN DE 0,8 M DE DIÁMETRO INTERIOR, CON DOS ALETAS E IMPOSTA, EN TERRENO TIPO FRANCO.			
AMA10O0995	1,761 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRIDO RODADO, "IN SITU", D<= 3 KM	96,42	169,80	
AMA10C0025	2,335 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO COMPACTO	3,98	9,29	
AMA10C0005	0,843 m³	EXCAVACIÓN MANUAL DE ZANJA EN TERRENO COMPACTO, PROFUNDIDAD<= 2 M	26,38	22,24	
AMA10P0090	0,918 m³	PUESTA EN OBRA HORMIGÓN VOLÚMENES AISLADOS < 1 M³	17,38	15,95	
AMA10P0095	7,577 m²	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO ZAPATAS Y RIOSTRAS	12,34	93,50	
AMA10D0155	3,655 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,84	
TOTAL PARTIDA.....					311,62
AMA10R0145	u	EMBOCADURA PARA CAÑO DOBLE Ø 0,8 M, TERR. TRÁNSITO UNIDAD DE OBRA DE EMBOCADURA PARA CAÑO DOBLE DE HORMIGÓN DE 0,8 M DE DIÁMETRO INTERIOR, CON DOS ALETAS E IMPOSTA, EN TERRENO TIPO TRÁNSITO.			
AMA10O0995	1,761 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRIDO RODADO, "IN SITU", D<= 3 KM	96,42	169,80	
AMA10C0030	2,335 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO TRÁNSITO	5,69	13,29	
AMA10C0010	0,843 m³	EXCAVACIÓN MANUAL DE ZANJA EN TERRENO TRÁNSITO, PROFUNDIDAD<= 2 M	40,09	33,80	
AMA10P0090	0,918 m³	PUESTA EN OBRA HORMIGÓN VOLÚMENES AISLADOS < 1 M³	17,38	15,95	
AMA10P0095	7,577 m²	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO ZAPATAS Y RIOSTRAS	12,34	93,50	
AMA10D0155	3,655 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,84	
TOTAL PARTIDA.....					327,18
AMA10R0150	u	EMBOCADURA PARA CAÑO DOBLE Ø 0,8 M, TERR. ROCA UNIDAD DE OBRA DE EMBOCADURA PARA CAÑO DOBLE DE HORMIGÓN DE 0,8 M DE DIÁMETRO INTERIOR, CON DOS ALETAS E IMPOSTA, EN TERRENO TIPO ROCA RIPABLE.			
AMA10O0995	1,761 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRIDO RODADO, "IN SITU", D<= 3 KM	96,42	169,80	
AMA10C0035	2,335 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO ROCA	21,61	50,46	
AMA10C0010	0,843 m³	EXCAVACIÓN MANUAL DE ZANJA EN TERRENO TRÁNSITO, PROFUNDIDAD<= 2 M	40,09	33,80	
AMA10P0090	0,918 m³	PUESTA EN OBRA HORMIGÓN VOLÚMENES AISLADOS < 1 M³	17,38	15,95	
AMA10P0095	7,577 m²	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO ZAPATAS Y RIOSTRAS	12,34	93,50	
AMA10D0155	3,655 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,84	
TOTAL PARTIDA.....					364,35
AMA10R0155	u	EMBOCADURA PARA CAÑO DOBLE Ø 1,0 M, TERR. FRANCO UNIDAD DE OBRA DE EMBOCADURA PARA CAÑO DOBLE DE HORMIGÓN DE 1 M DE DIÁMETRO INTERIOR, CON DOS ALETAS E IMPOSTA, EN TERRENO TIPO FRANCO.			
AMA10O0995	2,283 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRIDO RODADO, "IN SITU", D<= 3 KM	96,42	220,13	
AMA10C0025	3,678 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO COMPACTO	3,98	14,64	
AMA10C0005	1,110 m³	EXCAVACIÓN MANUAL DE ZANJA EN TERRENO COMPACTO, PROFUNDIDAD<= 2 M	26,38	29,28	
AMA10P0095	9,754 m²	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO ZAPATAS Y RIOSTRAS	12,34	120,36	
AMA10D0155	5,506 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	1,27	
TOTAL PARTIDA.....					385,68

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10R0160	u	EMBOCADURA PARA CAÑO DOBLE Ø 1,0 M, TERR. TRÁNSITO UNIDAD DE OBRA DE EMBOCADURA PARA CAÑO DOBLE DE HORMIGÓN DE 1 M DE DIÁMETRO INTERIOR, CON DOS ALETAS E IMPOSTA, EN TERRENO TIPO TRÁNSITO.			
AMA10O0995	2,283 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRIDO RODADO, "IN SITU", D<= 3 KM	96,42	220,13	
AMA10C0030	3,678 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO TRÁNSITO	5,69	20,93	
AMA10C0010	1,110 m³	EXCAVACIÓN MANUAL DE ZANJA EN TERRENO TRÁNSITO, PROFUNDIDAD<= 2 M	40,09	44,50	
AMA10P0095	9,754 m²	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO ZAPATAS Y RIOSTRAS	12,34	120,36	
AMA10D0155	5,506 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	1,27	
TOTAL PARTIDA.....					407,19
AMA10R0165	u	EMBOCADURA PARA CAÑO DOBLE Ø 1,0 M, TERR. ROCA UNIDAD DE OBRA DE EMBOCADURA PARA CAÑO DOBLE DE HORMIGÓN DE 1 M DE DIÁMETRO INTERIOR, CON DOS ALETAS E IMPOSTA, EN TERRENO TIPO ROCA RIPABLE.			
AMA10O0995	2,283 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRIDO RODADO, "IN SITU", D<= 3 KM	96,42	220,13	
AMA10C0035	3,678 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO ROCA	21,61	79,48	
AMA10C0010	1,110 m³	EXCAVACIÓN MANUAL DE ZANJA EN TERRENO TRÁNSITO, PROFUNDIDAD<= 2 M	40,09	44,50	
AMA10P0095	9,754 m²	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO ZAPATAS Y RIOSTRAS	12,34	120,36	
AMA10D0155	5,506 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	1,27	
TOTAL PARTIDA.....					465,74
AMA10R0170	u	EMBOCADURA PARA CAÑO TRIPLE Ø 0,4 M, TERR. FRANCO UNIDAD DE OBRA DE EMBOCADURA PARA CAÑO TRIPLE DE HORMIGÓN DE 0,4 M DE DIÁMETRO INTERIOR, CON DOS ALETAS E IMPOSTA, EN TERRENO TIPO FRANCO.			
AMA10O0995	0,633 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRIDO RODADO, "IN SITU", D<= 3 KM	96,42	61,03	
AMA10C0025	0,624 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO COMPACTO	3,98	2,48	
AMA10C0005	0,274 m³	EXCAVACIÓN MANUAL DE ZANJA EN TERRENO COMPACTO, PROFUNDIDAD<= 2 M	26,38	7,23	
AMA10P0090	0,359 m³	PUESTA EN OBRA HORMIGÓN VOLÚMENES AISLADOS < 1 M³	17,38	6,24	
AMA10P0095	3,723 m²	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO ZAPATAS Y RIOSTRAS	12,34	45,94	
AMA10D0155	1,033 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,24	
TOTAL PARTIDA.....					123,16
AMA10R0175	u	EMBOCADURA PARA CAÑO TRIPLE Ø 0,4 M, TERR. TRÁNSITO UNIDAD DE OBRA DE EMBOCADURA PARA CAÑO TRIPLE DE HORMIGÓN DE 0,4 M DE DIÁMETRO INTERIOR, CON DOS ALETAS E IMPOSTA, EN TERRENO TIPO TRÁNSITO.			
AMA10O0995	0,633 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRIDO RODADO, "IN SITU", D<= 3 KM	96,42	61,03	
AMA10C0030	0,624 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO TRÁNSITO	5,69	3,55	
AMA10C0010	0,274 m³	EXCAVACIÓN MANUAL DE ZANJA EN TERRENO TRÁNSITO, PROFUNDIDAD<= 2 M	40,09	10,98	
AMA10P0090	0,359 m³	PUESTA EN OBRA HORMIGÓN VOLÚMENES AISLADOS < 1 M³	17,38	6,24	
AMA10P0095	3,723 m²	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO ZAPATAS Y RIOSTRAS	12,34	45,94	
AMA10D0155	1,033 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,24	
TOTAL PARTIDA.....					127,98

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10R0180	u	EMBOCADURA PARA CAÑO TRIPLE Ø 0,4 M, TERR. ROCA UNIDAD DE OBRA DE EMBOCADURA PARA CAÑO TRIPLE DE HORMIGÓN DE 0,4 M DE DIÁMETRO INTERIOR, CON DOS ALETAS E IMPOSTA, EN TERRENO TIPO ROCA RIPABLE.			
AMA10O0995	0,633 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRIDO RODADO, "IN SITU", D<= 3 KM	96,42	61,03	
AMA10C0035	0,624 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO ROCA	21,61	13,48	
AMA10C0010	0,274 m³	EXCAVACIÓN MANUAL DE ZANJA EN TERRENO TRÁNSITO, PROFUNDIDAD<= 2 M	40,09	10,98	
AMA10P0090	0,359 m³	PUESTA EN OBRA HORMIGÓN VOLÚMENES AISLADOS < 1 M³	17,38	6,24	
AMA10P0095	3,723 m²	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO ZAPATAS Y RIOSTRAS	12,34	45,94	
AMA10D0155	1,033 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,24	
TOTAL PARTIDA.....					137,91
AMA10R0185	u	EMBOCADURA PARA CAÑO TRIPLE Ø 0,5 M, TERR. FRANCO UNIDAD DE OBRA DE EMBOCADURA PARA CAÑO TRIPLE DE HORMIGÓN DE 0,5 M DE DIÁMETRO INTERIOR, CON DOS ALETAS E IMPOSTA, EN TERRENO TIPO FRANCO.			
AMA10O0995	1,030 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRIDO RODADO, "IN SITU", D<= 3 KM	96,42	99,31	
AMA10C0025	1,147 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO COMPACTO	3,98	4,57	
AMA10C0005	0,490 m³	EXCAVACIÓN MANUAL DE ZANJA EN TERRENO COMPACTO, PROFUNDIDAD<= 2 M	26,38	12,93	
AMA10P0090	0,540 m³	PUESTA EN OBRA HORMIGÓN VOLÚMENES AISLADOS < 1 M³	17,38	9,39	
AMA10P0095	4,868 m²	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO ZAPATAS Y RIOSTRAS	12,34	60,07	
AMA10D0155	1,883 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,43	
TOTAL PARTIDA.....					186,70
AMA10R0190	u	EMBOCADURA PARA CAÑO TRIPLE Ø 0,5 M, TERR. TRÁNSITO UNIDAD DE OBRA DE EMBOCADURA PARA CAÑO TRIPLE DE HORMIGÓN DE 0,5 M DE DIÁMETRO INTERIOR, CON DOS ALETAS E IMPOSTA, EN TERRENO TIPO TRÁNSITO.			
AMA10O0995	1,030 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRIDO RODADO, "IN SITU", D<= 3 KM	96,42	99,31	
AMA10C0030	1,147 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO TRÁNSITO	5,69	6,53	
AMA10C0010	0,490 m³	EXCAVACIÓN MANUAL DE ZANJA EN TERRENO TRÁNSITO, PROFUNDIDAD<= 2 M	40,09	19,64	
AMA10P0090	0,540 m³	PUESTA EN OBRA HORMIGÓN VOLÚMENES AISLADOS < 1 M³	17,38	9,39	
AMA10P0095	4,868 m²	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO ZAPATAS Y RIOSTRAS	12,34	60,07	
AMA10D0155	1,883 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,43	
TOTAL PARTIDA.....					195,37

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10R0195	u	EMBOCADURA PARA CAÑO TRIPLE Ø 0,5 M, TERR. ROCA UNIDAD DE OBRA DE EMBOCADURA PARA CAÑO TRIPLE DE HORMIGÓN DE 0,5 M DE DIÁMETRO INTERIOR, CON DOS ALETAS E IMPOSTA, EN TERRENO TIPO ROCA RIPABLE.			
AMA10O0995	1,030 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRIDO RODADO, "IN SITU", D<= 3 KM	96,42	99,31	
AMA10C0035	1,147 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO ROCA	21,61	24,79	
AMA10C0010	0,490 m³	EXCAVACIÓN MANUAL DE ZANJA EN TERRENO TRÁNSITO, PROFUNDIDAD<= 2 M	40,09	19,64	
AMA10P0090	0,540 m³	PUESTA EN OBRA HORMIGÓN VOLÚMENES AISLADOS < 1 M³	17,38	9,39	
AMA10P0095	4,868 m²	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO ZAPATAS Y RIOSTRAS	12,34	60,07	
AMA10D0155	1,883 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,43	
TOTAL PARTIDA.....					213,63
AMA10R0200	u	EMBOCADURA PARA CAÑO TRIPLE Ø 0,6 M, TERR. FRANCO UNIDAD DE OBRA DE EMBOCADURA PARA CAÑO TRIPLE DE HORMIGÓN DE 0,6 M DE DIÁMETRO INTERIOR, CON DOS ALETAS E IMPOSTA, EN TERRENO TIPO FRANCO.			
AMA10O0995	1,301 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRIDO RODADO, "IN SITU", D<= 3 KM	96,42	125,44	
AMA10C0025	1,777 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO COMPACTO	3,98	7,07	
AMA10C0005	0,634 m³	EXCAVACIÓN MANUAL DE ZANJA EN TERRENO COMPACTO, PROFUNDIDAD<= 2 M	26,38	16,72	
AMA10P0090	0,667 m³	PUESTA EN OBRA HORMIGÓN VOLÚMENES AISLADOS < 1 M³	17,38	11,59	
AMA10P0095	6,014 m²	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO ZAPATAS Y RIOSTRAS	12,34	74,21	
AMA10D0155	2,773 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,64	
TOTAL PARTIDA.....					235,67
AMA10R0205	u	EMBOCADURA PARA CAÑO TRIPLE Ø 0,6 M, TERR. TRÁNSITO UNIDAD DE OBRA DE EMBOCADURA PARA CAÑO TRIPLE DE HORMIGÓN DE 0,6 M DE DIÁMETRO INTERIOR, CON DOS ALETAS E IMPOSTA, EN TERRENO TIPO TRÁNSITO.			
AMA10O0995	1,301 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRIDO RODADO, "IN SITU", D<= 3 KM	96,42	125,44	
AMA10C0030	1,777 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO TRÁNSITO	5,69	10,11	
AMA10C0010	0,634 m³	EXCAVACIÓN MANUAL DE ZANJA EN TERRENO TRÁNSITO, PROFUNDIDAD<= 2 M	40,09	25,42	
AMA10P0090	0,667 m³	PUESTA EN OBRA HORMIGÓN VOLÚMENES AISLADOS < 1 M³	17,38	11,59	
AMA10P0095	6,014 m²	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO ZAPATAS Y RIOSTRAS	12,34	74,21	
AMA10D0155	2,773 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,64	
TOTAL PARTIDA.....					247,41

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10R0210	u	EMBOCADURA PARA CAÑO TRIPLE Ø 0,6 M, TERR. ROCA UNIDAD DE OBRA DE EMBOCADURA PARA CAÑO TRIPLE DE HORMIGÓN DE 0,6 M DE DIÁMETRO INTERIOR, CON DOS ALETAS E IMPOSTA, EN TERRENO TIPO ROCA RIPABLE.			
AMA10O0995	1,301 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRIDO RODADO, "IN SITU", D<= 3 KM	96,42	125,44	
AMA10C0035	1,777 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO ROCA	21,61	38,40	
AMA10C0010	0,634 m³	EXCAVACIÓN MANUAL DE ZANJA EN TERRENO TRÁNSITO, PROFUNDIDAD<= 2 M	40,09	25,42	
AMA10P0090	0,667 m³	PUESTA EN OBRA HORMIGÓN VOLÚMENES AISLADOS < 1 M³	17,38	11,59	
AMA10P0095	6,014 m²	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO ZAPATAS Y RIOSTRAS	12,34	74,21	
AMA10D0155	2,773 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	0,64	
TOTAL PARTIDA.....					275,70
AMA10R0215	u	EMBOCADURA PARA CAÑO TRIPLE Ø 0,8 M, TERR. FRANCO UNIDAD DE OBRA DE EMBOCADURA PARA CAÑO TRIPLE DE HORMIGÓN DE 0,8 M DE DIÁMETRO INTERIOR, CON DOS ALETAS E IMPOSTA, EN TERRENO TIPO FRANCO.			
AMA10O0995	2,009 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRIDO RODADO, "IN SITU", D<= 3 KM	96,42	193,71	
AMA10C0025	2,959 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO COMPACTO	3,98	11,78	
AMA10C0005	1,003 m³	EXCAVACIÓN MANUAL DE ZANJA EN TERRENO COMPACTO, PROFUNDIDAD<= 2 M	26,38	26,46	
AMA10P0095	7,991 m²	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO ZAPATAS Y RIOSTRAS	12,34	98,61	
AMA10D0155	4,556 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	1,05	
TOTAL PARTIDA.....					331,61
AMA10R0220	u	EMBOCADURA PARA CAÑO TRIPLE Ø 0,8 M, TERR. TRÁNSITO UNIDAD DE OBRA DE EMBOCADURA PARA CAÑO TRIPLE DE HORMIGÓN DE 0,8 M DE DIÁMETRO INTERIOR, CON DOS ALETAS E IMPOSTA, EN TERRENO TIPO TRÁNSITO.			
AMA10O0995	2,009 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRIDO RODADO, "IN SITU", D<= 3 KM	96,42	193,71	
AMA10C0030	2,959 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO TRÁNSITO	5,69	16,84	
AMA10C0010	1,003 m³	EXCAVACIÓN MANUAL DE ZANJA EN TERRENO TRÁNSITO, PROFUNDIDAD<= 2 M	40,09	40,21	
AMA10P0095	7,991 m²	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO ZAPATAS Y RIOSTRAS	12,34	98,61	
AMA10D0155	4,556 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	1,05	
TOTAL PARTIDA.....					350,42
AMA10R0225	u	EMBOCADURA PARA CAÑO TRIPLE Ø 0,8 M, TERR. ROCA UNIDAD DE OBRA DE EMBOCADURA PARA CAÑO TRIPLE DE HORMIGÓN DE 0,8 M DE DIÁMETRO INTERIOR, CON DOS ALETAS E IMPOSTA, EN TERRENO TIPO ROCA RIPABLE.			
AMA10O0995	2,009 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRIDO RODADO, "IN SITU", D<= 3 KM	96,42	193,71	
AMA10C0035	2,959 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO ROCA	21,61	63,94	
AMA10C0010	1,003 m³	EXCAVACIÓN MANUAL DE ZANJA EN TERRENO TRÁNSITO, PROFUNDIDAD<= 2 M	40,09	40,21	
AMA10P0095	7,991 m²	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO ZAPATAS Y RIOSTRAS	12,34	98,61	
AMA10D0155	4,556 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	1,05	
TOTAL PARTIDA.....					397,52

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10R0230	u	EMBOCADURA PARA CAÑO TRIPLE Ø 1,0 M, TERR. FRANCO UNIDAD DE OBRA DE EMBOCADURA PARA CAÑO TRIPLE DE HORMIGÓN DE 1 M DE DIÁMETRO INTERIOR, CON DOS ALETAS E IMPOSTA, EN TERRENO TIPO FRANCO.			
AMA10O0995	2,642 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRIDO RODADO, "IN SITU", D<= 3 KM	96,42	254,74	
AMA10C0025	4,799 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO COMPACTO	3,98	19,10	
AMA10C0005	1,346 m³	EXCAVACIÓN MANUAL DE ZANJA EN TERRENO COMPACTO, PROFUNDIDAD<= 2 M	26,38	35,51	
AMA10P0095	10,324 m²	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO ZAPATAS Y RIOSTRAS	12,34	127,40	
AMA10D0155	7,067 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	1,63	
TOTAL PARTIDA					438,38
AMA10R0235	u	EMBOCADURA PARA CAÑO TRIPLE Ø 1,0 M, TERR. TRÁNSITO UNIDAD DE OBRA DE EMBOCADURA PARA CAÑO TRIPLE DE HORMIGÓN DE 1 M DE DIÁMETRO INTERIOR, CON DOS ALETAS E IMPOSTA, EN TERRENO TIPO TRÁNSITO.			
AMA10O0995	2,642 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRIDO RODADO, "IN SITU", D<= 3 KM	96,42	254,74	
AMA10C0030	4,799 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO TRÁNSITO	5,69	27,31	
AMA10C0010	1,346 m³	EXCAVACIÓN MANUAL DE ZANJA EN TERRENO TRÁNSITO, PROFUNDIDAD<= 2 M	40,09	53,96	
AMA10P0095	10,324 m²	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO ZAPATAS Y RIOSTRAS	12,34	127,40	
AMA10D0155	7,067 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	1,63	
TOTAL PARTIDA					465,04
AMA10R0240	u	EMBOCADURA PARA CAÑO TRIPLE Ø 1,0 M, TERR. ROCA UNIDAD DE OBRA DE EMBOCADURA PARA CAÑO TRIPLE DE HORMIGÓN DE 1 M DE DIÁMETRO INTERIOR, CON DOS ALETAS E IMPOSTA, EN TERRENO TIPO ROCA RIPABLE.			
AMA10O0995	2,642 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRIDO RODADO, "IN SITU", D<= 3 KM	96,42	254,74	
AMA10C0035	4,799 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO ROCA	21,61	103,71	
AMA10C0010	1,346 m³	EXCAVACIÓN MANUAL DE ZANJA EN TERRENO TRÁNSITO, PROFUNDIDAD<= 2 M	40,09	53,96	
AMA10P0095	10,324 m²	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO ZAPATAS Y RIOSTRAS	12,34	127,40	
AMA10D0155	7,067 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 10 M	0,23	1,63	
TOTAL PARTIDA					541,44

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
SUBCAPÍTULO AMA10RR SEÑALIZACIÓN VÍAS PECUARIAS					
AMA10RR005	u	INSTALACIÓN DE SEÑAL DE INICIO VVPP SEÑAL DE INICIO EN VÍA PECUARIA, CON EL SIGUIENTE CONTENIDO: PLANO DE SITUACIÓN, TEXTO EXPLICATIVO Y RECOMENDACIONES Y PROHIBICIONES. INCLUSO CIMENTACIÓN CONSISTENTE EN EXCAVACIÓN DE DOS HOYOS DE 50 CM DE PROFUNDIDAD Y BASE DE HORMIGÓN DE 25 N/MM ² DE RESISTENCIA CARACTERÍSTICA PARA ANCLAJE DE LA SEÑAL AL SUELO; SOPORTE GRÁFICO COMPUESTO POR UN PANEL DE 103X89 CM EN CHAPA GALVANIZADA DE 1,8 MM DE ESPESOR, ROTULADO Y CON LÁMINA DE PROTECCIÓN ANTIGRAFITI; Y SOPORTE DE LA SEÑAL CON DOS POSTES METÁLICOS DE 10X5 CM DE SECCIÓN Y 3 M DE LONGITUD, DE LOS QUE 50 CM VAN ENTERRADOS, SEGÚN MANUAL DE SEÑALIZACIÓN DE VÍAS PECUARIAS. TOTALMENTE INSTALADA.			
O100080	8,000 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	110,40	
M300130	1,344 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	45,67	
P102255	1,000 u	SEÑAL DE INICIO VVPP	580,40	580,40	
P100145	1,500 kg	ACERO B 400 S	1,40	2,10	
P100150	0,150 kg	ALAMBRE (PIE DE OBRA)	1,35	0,20	
AMA10RR040	0,250 m ³	HORMIGÓN HM-20/P-B/40/I ,D<=15 KM,IN SITU	92,95	23,24	
P%CTD.10	10,000 %	CARGA, TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN	582,70	58,27	
TOTAL PARTIDA				820,28	
AMA10RR010	u	INSTALACIÓN DE SEÑAL COMPLEMENTARIA VVPP SEÑAL COMPLEMENTARIA CON EL SIGUIENTE CONTENIDO: IMAGEN GRÁFICA Y TEXTO EXPLICATIVO. INCLUSO CIMENTACIÓN CONSISTENTE EN LA EXCAVACIÓN DE DOS HOYOS DE 50 CM DE PROFUNDIDAD Y BASE DE HORMIGÓN DE 25 N/MM ² DE RESISTENCIA CARACTERÍSTICA PARA ANCLAJE DE LA SEÑAL AL SUELO; SOPORTE GRÁFICO COMPUESTO POR UN PANEL DE 76X23 CM EN CHAPA GALVANIZADA DE 1,8 MM DE ESPESOR, ROTULADO Y CON LÁMINA DE PROTECCIÓN ANTIGRAFITI, APOYADO EN UN SOPORTE COMPUESTO POR UN POSTE METÁLICO DE 10X5 CM DE SECCIÓN Y 2,3 M DE LONGITUD, DE LOS QUE 50 CM VAN ENTERRADOS, SEGÚN MANUAL DE SEÑALIZACIÓN DE VÍAS PECUARIAS. TOTALMENTE INSTALADA.			
O100080	8,000 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	110,40	
M300130	1,344 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	45,67	
P102260	1,000 u	SEÑAL COMPLEMENTARIA VVPP	520,30	520,30	
P100145	1,500 kg	ACERO B 400 S	1,40	2,10	
P100150	0,150 kg	ALAMBRE (PIE DE OBRA)	1,35	0,20	
AMA10RR040	0,125 m ³	HORMIGÓN HM-20/P-B/40/I ,D<=15 KM,IN SITU	92,95	11,62	
P%CTD.10	10,000 %	CARGA, TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN	522,60	52,26	
TOTAL PARTIDA				742,55	
AMA10RR015	u	INSTALACIÓN DE SEÑAL INDICATIVA VVPP SEÑAL INDICATIVA DE VÍA PECUARIA, COMPUESTA POR UN PANEL DE 50X44 CM. EN CHAPA GALVANIZADA DE 1,8 MM DE ESPESOR, ROTULADO Y CON LÁMINA DE PROTECCIÓN ANTIGRAFITI. INCLUSO CIMENTACIÓN CONSISTENTE EN LA EXCAVACIÓN DE UN HOYO DE 50 CM DE PROFUNDIDAD Y BASE DE HORMIGÓN DE 25 N/MM ² DE RESISTENCIA CARACTERÍSTICA PARA ANCLAJE DE LA SEÑAL AL SUELO Y SOPORTE COMPUESTO POR UN POSTE METÁLICO DE 8X4 CM DE SECCIÓN Y 2,6 M DE LONGITUD, DE LOS QUE 50 CM VAN ENTERRADOS, SEGÚN MANUAL DE SEÑALIZACIÓN DE VÍAS PECUARIAS. TOTALMENTE INSTALADA.			
O100080	4,000 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	55,20	
M300130	1,172 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	39,82	
P102265	1,000 u	SEÑAL INDICATIVA VVPP	128,79	128,79	
P100145	1,000 kg	ACERO B 400 S	1,40	1,40	
P100150	0,050 kg	ALAMBRE (PIE DE OBRA)	1,35	0,07	
AMA10RR040	0,125 m ³	HORMIGÓN HM-20/P-B/40/I ,D<=15 KM,IN SITU	92,95	11,62	
P%CTD.10	10,000 %	CARGA, TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN	130,30	13,03	
TOTAL PARTIDA				249,93	

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10RR020	u	INSTALACIÓN DE SEÑAL IDENTIFICACIÓN VVPP SEÑAL DE IDENTIFICACIÓN DE VÍA PECUARIA CON EL SIGUIENTE CONTENIDO: DENOMINACIÓN Y NOMBRE DEL CENTRO DE INTERÉS. INCLUSO CIMENTACIÓN CONSISTENTE EN EXCAVACIÓN DE DOS HOYOS DE 50 CM DE PROFUNDIDAD Y BASE DE HORMIGÓN DE 175 KG/CM2 DE RESISTENCIA CARACTERÍSTICA PARA ANCLAJE DE LA SEÑAL AL SUELO; SOPORTE GRÁFICO COMPUESTO DE UN PANEL DE 80X60 CM. EN CHAPA GALVANIZADA DE 1,8 MM DE ESPESOR, ROTULADO Y LÁMINA DE PROTECCIÓN ANTIGRAFITI, TODO ELLO APOYADO EN DOS POSTES METÁLICOS DE 8X4 CM DE SECCIÓN Y 2.6 M DE LONGITUD, DE LOS QUE 50 CM VAN ENTERRADOS, SEGÚN MANUAL DE SEÑALIZACIÓN DE VÍAS PECUARIAS. TOTALMENTE INSTALADA.			
O100080	8,000 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	110,40	
M300130	1,344 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	45,67	
P102270	1,000 u	SEÑAL DE IDENTIFICACIÓN VVPP	230,20	230,20	
P100145	1,500 kg	ACERO B 400 S	1,40	2,10	
P100150	0,150 kg	ALAMBRE (PIE DE OBRA)	1,35	0,20	
AMA10RR040	0,250 m³	HORMIGÓN HM-20/P-B/40/I ,D<=15 KM,IN SITU	92,95	23,24	
P%CTD.10	10,000 %	CARGA, TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN	232,50	23,25	
TOTAL PARTIDA				435,06	
AMA10RR025	u	INSTALACIÓN DE SEÑAL DIRECCIONAL 1 FLECHA VVPP SEÑAL DIRECCIONAL DE VÍA PECUARIA CON UNA FLECHA ORIENTATIVA CON EL SIGUIENTE CONTENIDO: FLECHA ORIENTATIVA, LUGAR DE INTERÉS INDICADO, PICTOGRAMAS Y DISTANCIA KILOMÉTRICA. INCLUSO CIMENTACIÓN CONSISTENTE EN EXCAVACIÓN DE DOS HOYOS DE 50 CM DE PROFUNDIDAD Y BASE DE HORMIGÓN DE 175 KG/CM2 DE RESISTENCIA CARACTERÍSTICA PARA ANCLAJE DE LA SEÑAL AL SUELO; SOPORTE GRÁFICO COMPUESTO POR TRES PANELES DE 135X10 CM., 135X30 CM. Y 135X13 CM. EN CHAPA GALVANIZADA DE 1,8 MM DE ESPESOR, ROTULADO Y CON LÁMINA DE PROTECCIÓN ANTIGRAFITI; Y SOPORTE DE LA SEÑAL COMPUESTO POR DOS POSTES METÁLICOS DE 8X4 CM DE SECCIÓN Y 2.7 M DE LONGITUD, DE LOS QUE 50 CM VAN ENTERRADOS, SEGÚN MANUAL DE SEÑALIZACIÓN DE VÍAS PECUARIAS. TOTALMENTE INSTALADA.			
O100080	8,000 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	110,40	
M300130	1,344 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	45,67	
P102275	1,000 u	SEÑAL DIRECCIONAL 1 FLECHA VVPP	270,50	270,50	
P100145	1,500 kg	ACERO B 400 S	1,40	2,10	
P100150	0,150 kg	ALAMBRE (PIE DE OBRA)	1,35	0,20	
AMA10RR040	0,250 m³	HORMIGÓN HM-20/P-B/40/I ,D<=15 KM,IN SITU	92,95	23,24	
P%CTD.10	10,000 %	CARGA, TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN	272,80	27,28	
TOTAL PARTIDA				479,39	
AMA10RR030	u	INSTALACIÓN DE SEÑAL DIRECCIONAL 2 FLECHAS VVPP SEÑAL DIRECCIONAL DE VÍA PECUARIA CON DOS FLECHAS ORIENTATIVAS CON EL SIGUIENTE CONTENIDO: FLECHAS ORIENTATIVAS, LUGARES DE INTERÉS INDICADOS, PICTOGRAMAS Y DISTANCIA KILOMÉTRICA. INCLUSO CIMENTACIÓN CONSISTENTE EN EXCAVACIÓN DE DOS HOYOS DE 50 CM DE PROFUNDIDAD Y BASE DE HORMIGÓN DE 175 KG/CM2 DE RESISTENCIA CARACTERÍSTICA PARA ANCLAJE DE LA SEÑAL AL SUELO; SOPORTE GRÁFICO COMPUESTO POR CUATRO PANELES DE 135X10 CM., DOS DE 135X30 CM. Y 135X13 CM. EN CHAPA GALVANIZADA DE 1,8 MM DE ESPESOR, ROTULADO Y CON LÁMINA DE PROTECCIÓN ANTIGRAFITI; Y SOPORTE DE LA SEÑAL COMPUESTO POR DOS POSTES METÁLICOS DE 8X4 CM DE SECCIÓN Y 2.7 M DE LONGITUD, DE LOS QUE 50 CM VAN ENTERRADOS, SEGÚN MANUAL DE SEÑALIZACIÓN DE VÍAS PECUARIAS. TOTALMENTE INSTALADA.			
O100080	8,000 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	110,40	
M300130	1,344 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	45,67	
P102280	1,000 u	SEÑAL DIRECCIONAL 2 FLECHAS VVPP	290,50	290,50	
P100145	1,500 kg	ACERO B 400 S	1,40	2,10	
P100150	0,150 kg	ALAMBRE (PIE DE OBRA)	1,35	0,20	
AMA10RR040	0,250 m³	HORMIGÓN HM-20/P-B/40/I ,D<=15 KM,IN SITU	92,95	23,24	
P%CTD.10	10,000 %	CARGA, TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN	292,80	29,28	
TOTAL PARTIDA				501,39	

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe	
AMA10RR035	u	INSTALACIÓN DE SEÑAL DIRECCIONAL 3 FLECHAS VVPP SEÑAL DIRECCIONAL DE VÍA PECUARIA CON TRES FLECHAS ORIENTATIVAS CON EL SIGUIENTE CONTENIDO: FLECHAS ORIENTATIVAS, LUGARES DE INTERÉS INDICADOS, PICTOGRAMAS Y DISTANCIA KILOMÉTRICA. INCLUSO CIMENTACIÓN CONSISTENTE EN EXCAVACIÓN DE DOS HOYOS DE 50 CM DE PROFUNDIDAD Y BASE DE HORMIGÓN DE 25 N/MM ² DE RESISTENCIA CARACTERÍSTICA PARA ANCLAJE DE LA SEÑAL AL SUELO; SOPORTE GRÁFICO COMPUESTO POR CUATRO PANELES DE 135X10 CM., DOS DE 135X30 CM. Y 135X13 CM. EN CHAPA GALVANIZADA DE 1,8 MM DE ESPESOR, ROTULADO Y CON LÁMINA DE PROTECCIÓN ANTIGRAFITI; Y SOPORTE DE LA SEÑAL COMPUESTO POR DOS POSTES METÁLICOS DE 8X4 CM DE SECCIÓN Y 2.7 M DE LONGITUD, DE LOS QUE 50 CM VAN ENTERRADOS, SEGÚN MANUAL DE SEÑALIZACIÓN DE VÍAS PECUARIAS. TOTALMENTE INSTALADA.				
O100080	8,000 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	110,40		
M300130	1,344 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	45,67		
P102285	1,000 u	SEÑAL DIRECCIONAL 3 FLECHAS VVPP	310,60	310,60		
P100145	1,500 kg	ACERO B 400 S	1,40	2,10		
P100150	0,150 kg	ALAMBRE (PIE DE OBRA)	1,35	0,20		
AMA10RR040	0,250 m³	HORMIGÓN HM-20/P-B/40/I ,D<=15 KM,IN SITU	92,95	23,24		
P%CTD.10	10,000 %	CARGA, TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN	312,90	31,29		
TOTAL PARTIDA.....				523,50		

AMA10RR040	m³	HORMIGÓN HM-20/P-B/40/I ,D<=15 KM,IN SITU HORMIGÓN HM-20, DE CONSISTENCIA BLANDA O PLÁSTICA, TAMAÑO MÁXIMO DE ÁRIDO DE 40 MM Y AMBIENTE I . TRANSPORTE DE LOS MATERIALES HASTA LA OBRA O HASTA EL PUNTO MÁS CERCANO ACCESIBLE A CAMIÓN CON DISTANCIA MÁXIMA DE 15 KM. ELABORADO "IN SITU", INCLUIDA PUESTA EN OBRA.			
O100045	3,000 h	PEÓN OFICIOS VARIOS	9,23	27,69	
M300005	1,209 m³	TRANSP.MATERIAL SUELTO POR CARRETERAS Y/O CAMINOS D<=15 KM	2,57	3,11	
M400035	0,500 h	HORMIGONERA FIJA, 250 L	18,34	9,17	
M100055	0,100 h	VIBRADOR HORMIGÓN O REGLA VIBRANTE S/M.O.	11,00	1,10	
P100335	0,355 t	CEMENTO CEM-I (PIE DE OBRA).	100,62	35,72	
P%CMA.4	4,000 %	CARGA Y MANIPULACIÓN, ALMACÉN	35,70	1,43	
P100015	0,403 m³	ARENA LAVADA (EN CANTERA)	13,64	5,50	
P100025	0,806 m³	GRAVA (EN CANTERA)	11,30	9,11	
P100785	0,160 m³	AGUA (PIE DE OBRA)	0,72	0,12	
TOTAL PARTIDA.....				92,95	

SUBCAPÍTULO AMA10S DRENAJE Y GEOTEXILES EN OBRAS DE INFRAESTRUCTURA

AMA10S0005	m	DRENAJE LONG. CAMINOS CON TUBO PVC Ø 100 MM UNIDAD DE OBRA DE DRENAJE LONGITUDINAL DE CAMINOS, CON TUBOS DE PVC PERFORADOS, DE 100 MM DE DIÁMETRO, A UNA PROFUNDIDAD MÁXIMA DE 1,5 M CON LECHO DE ARENA Y RECUBIERTO DE GRAVA, HASTA UNA ALTURA DE 0,5 M SOBRE LA GENERATRIZ DEL TUBO. SE INCLUYE EXCAVACIÓN DE LA ZANJA, COLOCACIÓN DEL TUBO Y TAPADO DE LA MISMA.			
O100080	0,030 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	0,41	
O100085	0,030 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	0,37	
O100075	0,015 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,16	
M300130	0,003 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,10	
P101285	1,000 m	TUBO DE PVC CORRUGADO DE DRENAJE Ø 100 MM (P.O.)	2,73	2,73	
P100015	0,040 m³	ARENA LAVADA (EN CANTERA)	13,64	0,55	
P100025	0,296 m³	GRAVA (EN CANTERA)	11,30	3,34	
AMA10C0025	0,750 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO COMPACTO	3,98	2,99	
AMA10D0160	0,900 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 20 M	0,23	0,21	
AMA10K0030	0,336 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. <= 3 KM	1,35	0,45	
TOTAL PARTIDA.....				11,31	

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10S0010	m	DRENAJE LONG. CAMINOS CON TUBO PVC Ø 160 MM UNIDAD DE OBRA DE DRENAJE LONGITUDINAL DE CAMINOS, CON TUBOS DE PVC PERFORADOS, DE 160 MM DE DIÁMETRO, A UNA PROFUNDIDAD MÁXIMA DE 1,5 M CON LECHO DE ARENA Y RECUBIERTO DE GRAVA, HASTA UNA ALTURA DE 0,5 M SOBRE LA GENERATRIZ DEL TUBO. SE INCLUYE EXCAVACIÓN DE LA ZANJA, COLOCACIÓN DEL TUBO Y TAPADO DE LA MISMA.			
O100080	0,035 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	0,48	
O100085	0,035 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	0,43	
O100075	0,018 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,20	
M300130	0,004 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,14	
P101290	1,000 m	TUBO DE PVC CORRUGADO DE DRENAJE Ø 160 MM (P.O.)	4,66	4,66	
P100015	0,040 m³	ARENA LAVADA (EN CANTERA)	13,64	0,55	
P100025	0,310 m³	GRAVA (EN CANTERA)	11,30	3,50	
AMA10C0025	0,750 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO COMPACTO	3,98	2,99	
AMA10D0160	0,900 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 20 M	0,23	0,21	
AMA10K0030	0,350 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. <= 3 KM	1,35	0,47	
TOTAL PARTIDA					13,63
AMA10S0015	m	DRENAJE LONG. CAMINOS CON TUBO PVC Ø 200 MM UNIDAD DE OBRA DE DRENAJE LONGITUDINAL DE CAMINOS, CON TUBOS DE PVC PERFORADOS, DE 200 MM DE DIÁMETRO, A UNA PROFUNDIDAD MÁXIMA DE 1,5 M CON LECHO DE ARENA Y RECUBIERTO DE GRAVA, HASTA UNA ALTURA DE 0,5 M SOBRE LA GENERATRIZ DEL TUBO. SE INCLUYE EXCAVACIÓN DE LA ZANJA, COLOCACIÓN DEL TUBO Y TAPADO DE LA MISMA.			
O100080	0,040 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	0,55	
O100085	0,040 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	0,49	
O100075	0,020 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,22	
M300130	0,004 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,14	
P101295	1,000 m	TUBO DE PVC CORRUGADO DE DRENAJE Ø 200 MM (P.O.)	6,37	6,37	
P100015	0,040 m³	ARENA LAVADA (EN CANTERA)	13,64	0,55	
P100025	0,319 m³	GRAVA (EN CANTERA)	11,30	3,60	
AMA10C0025	0,750 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO COMPACTO	3,98	2,99	
AMA10D0160	0,900 m³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 20 M	0,23	0,21	
AMA10K0030	0,359 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. <= 3 KM	1,35	0,48	
TOTAL PARTIDA					15,60
AMA10S0020	m	MECHINAL DRENAJE MUROS CON TUBO PVC Ø 90 MM UNIDAD DE OBRA DE MECHINAL PARA DRENAJE DE LOS MUROS CON TUBO DE PVC DE 90 MM DE DIÁMETRO.			
O100075	0,100 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	1,10	
M300130	0,004 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,14	
P101330	1,000 m	TUBO DE PVC LISO DE DRENAJE Ø 90 MM (P.O.)	1,64	1,64	
TOTAL PARTIDA					2,88

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10S0025	m²	GEOTEXTIL NO TEJIDO FIBRA CONTINUA DE POLIPROPILENO, GRAMAJES 126 A 155 G/M², INSTALADO UNIDAD DE OBRA DE GEOTEXTIL, NO TEJIDO, DE FILAMENTOS CONTINUOS DE POLIPROPILENO, UNIDOS MECÁNICAMENTE POR AGUJADO, ESTABILIZADOS FRENTE A LOS RAYOS UV, GRAMAJES DE 126 A 155 G/M ² , RESISTENCIA A LA TRACCIÓN DE 12 KN/M. INCLUYENDO SOLAPES. INSTALADO.			
O100080	0,007 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	0,10	
O100085	0,007 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	0,09	
O100075	0,004 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,04	
M300130	0,001 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,03	
P101415	1,000 m ²	GEOTEXTIL NO TEJIDO FIBRA CONTINUA DE POLIPROPILENO, GRAMAJES 126 A 155 G/M ² (P.O.)	0,75	0,75	
TOTAL PARTIDA.....					1,01
AMA10S0030	m²	GEOTEXTIL NO TEJIDO FIBRA CONTINUA DE POLIPROPILENO, GRAMAJES 181 A 200 G/M², INSTALADO UNIDAD DE OBRA DE GEOTEXTIL, NO TEJIDO, DE FILAMENTOS CONTINUOS DE POLIPROPILENO, UNIDOS MECÁNICAMENTE POR AGUJADO, ESTABILIZADOS FRENTE A LOS RAYOS UV, GRAMAJES DE 181 A 200 G/M ² , RESISTENCIA A LA TRACCIÓN DE 16 KN/M. INCLUYENDO SOLAPES. INSTALADO.			
O100080	0,008 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	0,11	
O100085	0,008 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	0,10	
O100075	0,004 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,04	
M300130	0,001 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,03	
P101425	1,000 m ²	GEOTEXTIL NO TEJIDO FIBRA CONTINUA DE POLIPROPILENO, GRAMAJES 181 A 200 G/M ² (P.O.)	0,97	0,97	
TOTAL PARTIDA.....					1,25
AMA10S0035	m²	GEOTEXTIL NO TEJIDO FIBRA CONTINUA DE POLIPROPILENO, GRAMAJES 286 A 325 G/M², INSTALADO UNIDAD DE OBRA DE GEOTEXTIL NO TEJIDO DE FILAMENTOS CONTINUOS DE POLIPROPILENO, UNIDOS MECÁNICAMENTE POR AGUJADO, ESTABILIZADOS FRENTE A LOS RAYOS UV, GRAMAJES DE 286 A 325 G/M ² , RESISTENCIA A LA TRACCIÓN DE 25 KN/M. INCLUYENDO SOLAPES. INSTALADO.			
O100080	0,009 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	0,12	
O100085	0,009 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	0,11	
O100075	0,005 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,05	
M300130	0,001 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,03	
P101440	1,000 m ²	GEOTEXTIL NO TEJIDO FIBRA CONTINUA DE POLIPROPILENO, GRAMAJES 286 A 325 G/M ² (P.O.)	1,47	1,47	
TOTAL PARTIDA.....					1,78
AMA10S0040	m²	GEOTEXTIL NO TEJIDO FIBRA CONTINUA DE POLIPROPILENO, GRAMAJES 401 A 500 G/M², INSTALADO UNIDAD DE OBRA DE GEOTEXTIL, NO TEJIDO, DE FILAMENTOS CONTINUOS DE POLIPROPILENO, UNIDOS MECÁNICAMENTE POR AGUJADO, ESTABILIZADOS FRENTE A LOS RAYOS UV, GRAMAJES DE 401 A 500 G/M ² , RESISTENCIA A LA TRACCIÓN DE 34 KN/M. INCLUYENDO SOLAPES. INSTALADO.			
O100080	0,011 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	0,15	
O100085	0,011 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	0,14	
O100075	0,006 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,07	
M300130	0,001 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,03	
P101455	1,000 m ²	GEOTEXTIL NO TEJIDO FIBRA CONTINUA DE POLIPROPILENO, GRAMAJES 401 A 500 G/M ² (P.O.)	2,10	2,10	
TOTAL PARTIDA.....					2,49

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10S0045	m²	GEOTEXTIL NO TEJIDO FIBRA CONTINUA DE POLIPROPILENO, GRAMAJES 601 A 700 G/M², INSTALADO UNIDAD DE OBRA DE GEOTEXTIL, NO TEJIDO, DE FILAMENTOS CONTINUOS DE POLIPROPILENO, UNIDOS MECÁNICAMENTE POR AGUJADO, ESTABILIZADOS FRENTE A LOS RAYOS UV, GRAMAJES DE 601 A 700 G/M ² , RESISTENCIA A LA TRACCIÓN DE 42 KN/M. INCLUYENDO SOLAPES. INSTALADO.			
O100080	0,012 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	0,17	
O100085	0,012 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	0,15	
O100075	0,006 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,07	
M300130	0,001 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,03	
P101465	1,000 m ²	GEOTEXTIL NO TEJIDO FIBRA CONTINUA DE POLIPROPILENO, GRAMAJES 601 A 700 G/M ² (P.O.)	2,93	2,93	
TOTAL PARTIDA.....					3,35
AMA10S0050	m²	GEOTEXTIL NO TEJIDO FIBRA CONTINUA DE POLIPROPILENO, GRAMAJES 701 A 800 G/M², INSTALADO UNIDAD DE OBRA DE GEOTEXTIL NO TEJIDO DE FILAMENTOS CONTINUOS DE POLIPROPILENO, UNIDOS MECÁNICAMENTE POR AGUJADO, ESTABILIZADOS FRENTE A LOS RAYOS UV, GRAMAJES DE 701 A 800 G/M ² , RESISTENCIA A LA TRACCIÓN DE 46 KN/M. INCLUYENDO SOLAPES. INSTALADO.			
O100080	0,012 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	0,17	
O100085	0,012 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	0,15	
O100075	0,006 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,07	
M300130	0,001 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,03	
P101470	1,000 m ²	GEOTEXTIL NO TEJIDO FIBRA CONTINUA DE POLIPROPILENO, GRAMAJES 701 A 800 G/M ² (P.O.)	3,35	3,35	
TOTAL PARTIDA.....					3,77
AMA10S0055	m²	GEOTEXTIL NO TEJIDO FIBRA CORTA DE POLIÉSTER, GRAMAJES DE 121 A 150 G/M², INSTALADO UNIDAD DE OBRA DE GEOTEXTIL, NO TEJIDO, FABRICADO A BASE DE FIBRA CORTA DE POLIÉSTER, DE GRAMAJES DE 121 A 150 G/M ² , UNIDO MECÁNICAMENTE MEDIANTE AGUJETEADO, RESISTENCIA A LA TRACCIÓN DE 1,2 KN/M. INCLUYENDO SOLAPES. INSTALADO.			
O100080	0,007 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	0,10	
O100085	0,007 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	0,09	
O100075	0,004 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,04	
M300130	0,001 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,03	
P101485	1,000 m ²	GEOTEXTIL NO TEJIDO FIBRA CORTA DE POLIÉSTER, GRAMAJES DE 121 A 150 G/M ² (P.O.)	0,65	0,65	
TOTAL PARTIDA.....					0,91
AMA10S0060	m²	GEOTEXTIL NO TEJIDO FIBRA CORTA DE POLIÉSTER, GRAMAJES DE 151 A 200 G/M², INSTALADO UNIDAD DE OBRA DE GEOTEXTIL, NO TEJIDO, FABRICADO A BASE DE FIBRA CORTA DE POLIÉSTER, DE GRAMAJES DE 151 A 200 G/M ² , UNIDO MECÁNICAMENTE MEDIANTE AGUJETEADO, RESISTENCIA A LA TRACCIÓN DE 2 KN/M. INCLUYENDO SOLAPES. INSTALADO.			
O100080	0,008 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	0,11	
O100085	0,008 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	0,10	
O100075	0,004 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,04	
M300130	0,001 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,03	
P101490	1,000 m ²	GEOTEXTIL NO TEJIDO FIBRA CORTA DE POLIÉSTER, GRAMAJES DE 151 A 200 G/M ² (P.O.)	0,83	0,83	
TOTAL PARTIDA.....					1,11

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10S0065	m²	GEOTEXTIL NO TEJIDO FIBRA CORTA DE POLIÉSTER, GRAMAJES DE 201 A 300 G/M², INSTALADO UNIDAD DE OBRA DE GEOTEXTIL, NO TEJIDO, FABRICADO A BASE DE FIBRA CORTA DE POLIÉSTER, DE GRAMAJES DE 201 A 300 G/M ² , UNIDO MECÁNICAMENTE MEDIANTE AGUJETEA-DO, RESISTENCIA A LA TRACCIÓN DE 4,2 KN/M. INCLUYENDO SOLAPES. INSTALADO.			
O100080	0,009 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	0,12	
O100085	0,009 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	0,11	
O100075	0,005 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,05	
M300130	0,001 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,03	
P101495	1,000 m ²	GEOTEXTIL NO TEJIDO FIBRA CORTA DE POLIÉSTER, GRAMAJES DE 201 A 300 G/M ² (P.O.)	0,95	0,95	
TOTAL PARTIDA					1,26
AMA10S0070	m²	GEOTEXTIL NO TEJIDO FIBRA CORTA DE POLIÉSTER, GRAMAJES DE 401 A 500 G/M², INSTALADO UNIDAD DE OBRA DE GEOTEXTIL, NO TEJIDO, FABRICADO A BASE DE FIBRA CORTA DE POLIÉSTER, DE GRAMAJES DE 401 A 500 G/M ² , UNIDO MECÁNICAMENTE MEDIANTE AGUJETEA-DO, RESISTENCIA A LA TRACCIÓN DE 9 KN/M, INCLUYENDO SOLAPES. INSTALADO.			
O100080	0,011 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	0,15	
O100085	0,011 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	0,14	
O100075	0,006 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,07	
M300130	0,001 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,03	
P101505	1,000 m ²	GEOTEXTIL NO TEJIDO FIBRA CORTA DE POLIÉSTER, GRAMAJES DE 401 A 500 G/M ² (P.O.)	1,54	1,54	
TOTAL PARTIDA					1,93
AMA10S0075	m²	GEOTEXTIL NO TEJIDO FIBRA CONTINUA DE POLIPROPILENO, GRAMAJES HASTA 105 G/M², INSTALADO UNIDAD DE OBRA DE GEOTEXTIL, NO TEJIDO, DE FILAMENTOS CONTINUOS DE POLIPROPI-LENO, UNIDOS MECÁNICAMENTE POR AGUJADO, ESTABILIZADOS FRENTE A LOS RAYOS UV, GRAMAJES HASTA 105 G/M ² , RESISTENCIA A LA TRACCIÓN DE 8 KN/M. INCLUYENDO SOLAPES. INSTALADO			
O100080	0,007 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	0,10	
O100085	0,007 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	0,09	
O100075	0,004 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,04	
M300130	0,001 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,03	
P101480	1,000 m ²	GEOTEXTIL NO TEJIDO FIBRA CONTINUA DE POLIPROPILENO, GRAMAJES HASTA 105 G/M ² (P.O.)	0,54	0,54	
TOTAL PARTIDA					0,80
AMA10S0080	m²	GEOTEXTIL NO TEJIDO FIBRA CONTINUA DE POLIPROPILENO, GRAMAJES 106 A 125 G/M², INSTALADO UNIDAD DE OBRA DE GEOTEXTIL, NO TEJIDO, DE FILAMENTOS CONTINUOS DE POLIPROPI-LENO, UNIDOS MECÁNICAMENTE POR AGUJADO, ESTABILIZADOS FRENTE A LOS RAYOS UV, GRAMAJES DE 106 A 125 G/M ² , RESISTENCIA A LA TRACCIÓN DE 10 KN/M. INCLUYEN-DO SOLAPES. INSTALADO.			
O100080	0,007 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	0,10	
O100085	0,007 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	0,09	
O100075	0,004 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,04	
M300130	0,001 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,03	
P101410	1,000 m ²	GEOTEXTIL NO TEJIDO FIBRA CONTINUA DE POLIPROPILENO, GRAMAJES 106 A 125 G/M ² (P.O.)	0,64	0,64	
TOTAL PARTIDA					0,90

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10S0085	m²	GEOTEXTIL NO TEJIDO FIBRA CONTINUA DE POLIPROPILENO, GRAMAJES 156 A 180 G/M², INSTALADO UNIDAD DE OBRA DE GEOTEXTIL, NO TEJIDO, DE FILAMENTOS CONTINUOS DE POLIPROPILENO, UNIDOS MECÁNICAMENTE POR AGUJADO, ESTABILIZADOS FRENTE A LOS RAYOS UV, GRAMAJES DE 156 A 180 G/M ² , RESISTENCIA A LA TRACCIÓN DE 14 KN/M. INCLUYENDO SOLAPES. INSTALADO.			
O100080	0,008 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	0,11	
O100085	0,008 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	0,10	
O100075	0,004 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,04	
M300130	0,001 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,03	
P101420	1,000 m ²	GEOTEXTIL NO TEJIDO FIBRA CONTINUA DE POLIPROPILENO, GRAMAJES 156 A 180 G/M ² (P.O.)	0,87	0,87	
TOTAL PARTIDA.....					1,15
AMA10S0090	m²	GEOTEXTIL NO TEJIDO FIBRA CONTINUA DE POLIPROPILENO, GRAMAJES 201 A 260 G/M², INSTALADO UNIDAD DE OBRA DE GEOTEXTIL, NO TEJIDO, DE FILAMENTOS CONTINUOS DE POLIPROPILENO, UNIDOS MECÁNICAMENTE POR AGUJADO, ESTABILIZADOS FRENTE A LOS RAYOS UV, GRAMAJES DE 201 A 260 G/M ² , RESISTENCIA A LA TRACCIÓN DE 20 KN/M. INCLUYENDO SOLAPES. INSTALADO.			
O100080	0,009 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	0,12	
O100085	0,009 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	0,11	
O100075	0,005 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,05	
M300130	0,001 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,03	
P101430	1,000 m ²	GEOTEXTIL NO TEJIDO FIBRA CONTINUA DE POLIPROPILENO, GRAMAJES 201 A 260 G/M ² (P.O.)	1,17	1,17	
TOTAL PARTIDA.....					1,48
AMA10S0095	m²	GEOTEXTIL NO TEJIDO FIBRA CONTINUA DE POLIPROPILENO, GRAMAJES 261 A 285 G/M², INSTALADO UNIDAD DE OBRA DE GEOTEXTIL, NO TEJIDO, DE FILAMENTOS CONTINUOS DE POLIPROPILENO, UNIDOS MECÁNICAMENTE POR AGUJADO, ESTABILIZADOS FRENTE A LOS RAYOS UV, GRAMAJES DE 261 A 285 G/M ² , RESISTENCIA A LA TRACCIÓN DE 22 KN/M. INCLUYENDO SOLAPES. INSTALADO.			
O100080	0,009 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	0,12	
O100085	0,009 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	0,11	
O100075	0,005 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,05	
M300130	0,001 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,03	
P101435	1,000 m ²	GEOTEXTIL NO TEJIDO FIBRA CONTINUA DE POLIPROPILENO, GRAMAJES 261 A 285 G/M ² (P.O.)	1,29	1,29	
TOTAL PARTIDA.....					1,60
AMA10S0100	m²	GEOTEXTIL NO TEJIDO FIBRA CONTINUA DE POLIPROPILENO, GRAMAJES 326 A 385 G/M², INSTALADO UNIDAD DE OBRA DE GEOTEXTIL, NO TEJIDO, DE FILAMENTOS CONTINUOS DE POLIPROPILENO, UNIDOS MECÁNICAMENTE POR AGUJADO, ESTABILIZADOS FRENTE A LOS RAYOS UV, GRAMAJES DE 326 A 385 G/M ² , RESISTENCIA A LA TRACCIÓN DE 29 KN/M. INCLUYENDO SOLAPES. INSTALADO.			
O100080	0,011 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	0,15	
O100085	0,011 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	0,14	
O100075	0,006 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,07	
M300130	0,001 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,03	
P101445	1,000 m ²	GEOTEXTIL NO TEJIDO FIBRA CONTINUA DE POLIPROPILENO, GRAMAJES 326 A 385 G/M ² (P.O.)	1,74	1,74	
TOTAL PARTIDA.....					2,13

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10S0105	m²	GEOTEXTIL NO TEJIDO FIBRA CONTINUA DE POLIPROPILENO, GRAMAJES 386 A 400 G/M², INSTALADO UNIDAD DE OBRA DE GEOTEXTIL, NO TEJIDO, DE FILAMENTOS CONTINUOS DE POLIPROPILENO, UNIDOS MECÁNICAMENTE POR AGUJADO, ESTABILIZADOS FRENTE A LOS RAYOS UV, GRAMAJES DE 386 A 400 G/M ² , RESISTENCIA A LA TRACCIÓN DE 27 KN/M. INCLUYENDO SOLAPES. INSTALADO.			
O100080	0,011 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	0,15	
O100085	0,011 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	0,14	
O100075	0,006 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,07	
M300130	0,001 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,03	
P101450	1,000 m ²	GEOTEXTIL NO TEJIDO FIBRA CONTINUA DE POLIPROPILENO, GRAMAJES 386 A 400 G/M ² (P.O.)	1,80	1,80	
TOTAL PARTIDA					2,19
AMA10S0110	m²	GEOTEXTIL NO TEJIDO FIBRA CONTINUA DE POLIPROPILENO, GRAMAJES 501 A 600 G/M², INSTALADO UNIDAD DE OBRA DE GEOTEXTIL, NO TEJIDO, DE FILAMENTOS CONTINUOS DE POLIPROPILENO, UNIDOS MECÁNICAMENTE POR AGUJADO, ESTABILIZADOS FRENTE A LOS RAYOS UV, GRAMAJES DE 501 A 600 G/M ² , RESISTENCIA A LA TRACCIÓN DE 38 KN/M. INCLUYENDO SOLAPES. INSTALADO.			
O100080	0,012 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	0,17	
O100085	0,012 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	0,15	
O100075	0,006 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,07	
M300130	0,001 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,03	
P101460	1,000 m ²	GEOTEXTIL NO TEJIDO FIBRA CONTINUA DE POLIPROPILENO, GRAMAJES 501 A 600 G/M ² (P.O.)	2,51	2,51	
TOTAL PARTIDA					2,93
AMA10S0115	m²	GEOTEXTIL NO TEJIDO FIBRA CONTINUA DE POLIPROPILENO, GRAMAJES 801 A 1000 G/M², INSTALADO UNIDAD DE OBRA DE GEOTEXTIL, NO TEJIDO, DE FILAMENTOS CONTINUOS DE POLIPROPILENO, UNIDOS MECÁNICAMENTE POR AGUJADO, ESTABILIZADOS FRENTE A LOS RAYOS UV, GRAMAJES DE 801 A 1000 G/M ² , RESISTENCIA A LA TRACCIÓN DE 55 KN/M. INCLUYENDO SOLAPES. INSTALADO.			
O100080	0,013 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	0,18	
O100085	0,013 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	0,16	
O100075	0,007 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,08	
M300130	0,001 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,03	
P101475	1,000 m ²	GEOTEXTIL NO TEJIDO FIBRA CONTINUA DE POLIPROPILENO, GRAMAJES 801 A 1000 G/M ² (P.O.)	3,86	3,86	
TOTAL PARTIDA					4,31
AMA10S0120	m²	GEOTEXTIL NO TEJIDO FIBRA CORTA DE POLIÉSTER, GRAMAJES HASTA 120 G/M², INSTALADO UNIDAD DE OBRA DE GEOTEXTIL, NO TEJIDO, FABRICADO A BASE DE FIBRA CORTA DE POLIÉSTER, DE GRAMAJES HASTA 120 G/M ² , UNIDO MECÁNICAMENTE MEDIANTE AGUJETEADO, RESISTENCIA A LA TRACCIÓN DE 1 KN/M. INCLUYENDO SOLAPES. INSTALADO.			
O100080	0,007 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	0,10	
O100085	0,007 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	0,09	
O100075	0,004 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,04	
M300130	0,001 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,03	
P101510	1,000 m ²	GEOTEXTIL NO TEJIDO FIBRA CORTA DE POLIÉSTER, GRAMAJES HASTA 120 G/M ² (P.O.)	0,46	0,46	
TOTAL PARTIDA					0,72

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10S0125	m²	GEOTEXTIL NO TEJIDO FIBRA CORTA DE POLIÉSTER, GRAMAJES DE 301 A 400 G/M², INSTALADO UNIDAD DE OBRA DE GEOTEXTIL, NO TEJIDO, FABRICADO A BASE DE FIBRA CORTA DE POLIÉSTER, DE GRAMAJES DE 301 A 400 G/M ² , UNIDO MECÁNICAMENTE MEDIANTE AGUJETEA-DO, RESISTENCIA A LA TRACCIÓN DE 5 KN/M, INCLUYENDO SOLAPES. INSTALADO			
O100080	0,011 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	0,15	
O100085	0,011 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	0,14	
O100075	0,006 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,07	
M300130	0,001 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,03	
P101500	1,000 m ²	GEOTEXTIL NO TEJIDO FIBRA CORTA DE POLIÉSTER, GRAMAJES DE 301 A 400 G/M ² (P.O.)	1,23	1,23	
TOTAL PARTIDA					1,62
AMA10S0130	m	DREN-COLECTOR CON TUBERÍA DE PVC Ø 100, TERRENO FRANCO UNIDAD DE OBRA DE DREN-COLECTOR CON TUBERÍA CORRUGADA DE PVC DE DOBLE PA-RED RANURADA Y UNIÓN POR MANGUITO DE 100 MM DE DIÁMETRO, A UNA PROFUNDIDAD MÁXIMA DE 1,5 M, CON LECHO DE ARENA Y RECUBIERTO DE GRAVA, Y GEOTEXTIL DE GRA-MAJES DE 126 A 155 G/M ² , HASTA UNA ALTURA DE 0,5 M SOBRE LA GENERATRIZ DEL TU-BO. SE INCLUYE EXCAVACIÓN DE LA ZANJA, COLOCACIÓN DEL TUBO Y TAPADO DE LA MIS-MA. EN TERRENO FRANCO.			
O100080	0,058 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	0,80	
O100085	0,058 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	0,72	
O100075	0,029 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,32	
M300130	0,006 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,20	
P100015	0,040 m ³	ARENA LAVADA (EN CANTERA)	13,64	0,55	
P100025	0,296 m ³	GRAVA (EN CANTERA)	11,30	3,34	
P101285	1,000 m	TUBO DE PVC CORRUGADO DE DRENAJE Ø 100 MM (P.O.)	2,73	2,73	
AMA10CH010	0,750 m ³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA PARA TUBERÍAS EN TERRENO FRANCO	1,71	1,28	
AMA10S0025	2,720 m ²	GEOTEXTIL NO TEJIDO FIBRA CONTINUA DE POLIPROPILENO, GRAMAJES 126 A 155 G/M ² , INSTALADO	1,01	2,75	
AMA10D0160	0,900 m ³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 20 M	0,23	0,21	
AMA10K0030	0,336 m ³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. <= 3 KM	1,35	0,45	
TOTAL PARTIDA					13,35
AMA10S0135	m	DREN-COLECTOR CON TUBERÍA DE PVC Ø 100, TERRENO COMPACTO UNIDAD DE OBRA DE DREN-COLECTOR CON TUBERÍA CORRUGADA DE PVC DE DOBLE PA-RED RANURADA Y UNIÓN POR MANGUITO DE 100 MM DE DIÁMETRO, A UNA PROFUNDIDAD MÁXIMA DE 1,5 M, CON LECHO DE ARENA Y RECUBIERTO DE GRAVA, Y GEOTEXTIL DE GRA-MAJES DE 126 A 155 G/M ² , HASTA UNA ALTURA DE 0,5 M SOBRE LA GENERATRIZ DEL TU-BO. SE INCLUYE EXCAVACIÓN DE LA ZANJA, COLOCACIÓN DEL TUBO Y TAPADO DE LA MIS-MA. EN TERRENO COMPACTO.			
O100080	0,058 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	0,80	
O100085	0,058 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	0,72	
O100075	0,029 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,32	
M300130	0,006 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,20	
P100015	0,040 m ³	ARENA LAVADA (EN CANTERA)	13,64	0,55	
P100025	0,296 m ³	GRAVA (EN CANTERA)	11,30	3,34	
P101285	1,000 m	TUBO DE PVC CORRUGADO DE DRENAJE Ø 100 MM (P.O.)	2,73	2,73	
AMA10CH015	0,750 m ³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA PARA TUBERÍAS EN TERRENO COMPACTO	3,27	2,45	
AMA10S0025	2,720 m ²	GEOTEXTIL NO TEJIDO FIBRA CONTINUA DE POLIPROPILENO, GRAMAJES 126 A 155 G/M ² , INSTALADO	1,01	2,75	
AMA10D0160	0,900 m ³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 20 M	0,23	0,21	
AMA10K0030	0,336 m ³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. <= 3 KM	1,35	0,45	
TOTAL PARTIDA					14,52

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10S0140	m	DREN-COLECTOR CON TUBERÍA DE PVC Ø 100, TERRENO TRÁNSITO UNIDAD DE OBRA DE DREN-COLECTOR CON TUBERÍA CORRUGADA DE PVC DE DOBLE PARED RANURADA Y UNIÓN POR MANGUITO DE 100 MM DE DIÁMETRO, A UNA PROFUNDIDAD MÁXIMA DE 1,5 M, CON LECHO DE ARENA Y RECUBIERTO DE GRAVA, Y GEOTEXTIL DE GRAMAJES DE 126 A 155 G/M ² , HASTA UNA ALTURA DE 0,5 M SOBRE LA GENERATRIZ DEL TUBO. SE INCLUYE EXCAVACIÓN DE LA ZANJA, COLOCACIÓN DEL TUBO Y TAPADO DE LA MISMA. EN TERRENO TRANSITO.			
O100080	0,058 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	0,80	
O100085	0,058 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	0,72	
O100075	0,029 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,32	
M300130	0,006 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,20	
P100015	0,040 m ³	ARENA LAVADA (EN CANTERA)	13,64	0,55	
P100025	0,296 m ³	GRAVA (EN CANTERA)	11,30	3,34	
P101285	1,000 m	TUBO DE PVC CORRUGADO DE DRENAJE Ø 100 MM (P.O.)	2,73	2,73	
AMA10CH020	0,750 m ³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA PARA TUBERÍAS EN TERRENO TRÁNSITO	4,31	3,23	
AMA10S0025	2,720 m ²	GEOTEXTIL NO TEJIDO FIBRA CONTINUA DE POLIPROPILENO, GRAMAJES 126 A 155 G/M ² , INSTALADO	1,01	2,75	
AMA10D0160	0,900 m ³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 20 M	0,23	0,21	
AMA10K0030	0,336 m ³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. <= 3 KM	1,35	0,45	
TOTAL PARTIDA					15,30
AMA10S0145	m	DREN-COLECTOR CON TUBERÍA DE PVC Ø 160, TERRENO FRANCO UNIDAD DE OBRA DE DREN-COLECTOR CON TUBERÍA CORRUGADA DE PVC DE DOBLE PARED RANURADA Y UNIÓN POR MANGUITO DE 160 MM DE DIÁMETRO, A UNA PROFUNDIDAD MÁXIMA DE 1,5 M, CON LECHO DE ARENA Y RECUBIERTO DE GRAVA, Y GEOTEXTIL DE GRAMAJES DE 126 A 155 G/M ² , HASTA UNA ALTURA DE 0,5 M SOBRE LA GENERATRIZ DEL TUBO. SE INCLUYE EXCAVACIÓN DE LA ZANJA, COLOCACIÓN DEL TUBO Y TAPADO DE LA MISMA. EN TERRENO FRANCO.			
O100080	0,063 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	0,87	
O100085	0,063 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	0,78	
O100075	0,032 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,35	
M300130	0,006 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,20	
P100015	0,040 m ³	ARENA LAVADA (EN CANTERA)	13,64	0,55	
P100025	0,310 m ³	GRAVA (EN CANTERA)	11,30	3,50	
P101290	1,000 m	TUBO DE PVC CORRUGADO DE DRENAJE Ø 160 MM (P.O.)	4,66	4,66	
AMA10CH010	0,750 m ³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA PARA TUBERÍAS EN TERRENO FRANCO	1,71	1,28	
AMA10S0025	2,820 m ²	GEOTEXTIL NO TEJIDO FIBRA CONTINUA DE POLIPROPILENO, GRAMAJES 126 A 155 G/M ² , INSTALADO	1,01	2,85	
AMA10D0160	0,900 m ³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 20 M	0,23	0,21	
AMA10K0030	0,350 m ³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. <= 3 KM	1,35	0,47	
TOTAL PARTIDA					15,72

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10S0150	m	DREN-COLECTOR CON TUBERÍA DE PVC Ø 160, TERRENO COMPACTO UNIDAD DE OBRA DE DREN-COLECTOR CON TUBERÍA CORRUGADA DE PVC DE DOBLE PARED RANURADA Y UNIÓN POR MANGUITO DE 160 MM DE DIÁMETRO, A UNA PROFUNDIDAD MÁXIMA DE 1,5 M, CON LECHO DE ARENA Y RECUBIERTO DE GRAVA, Y GEOTEXTIL DE GRAMAJES DE 126 A 155 G/M ² , HASTA UNA ALTURA DE 0,5 M SOBRE LA GENERATRIZ DEL TUBO. SE INCLUYE EXCAVACIÓN DE LA ZANJA, COLOCACIÓN DEL TUBO Y TAPADO DE LA MISMA. EN TERRENO COMPACTO.			
O100080	0,063 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	0,87	
O100085	0,063 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	0,78	
O100075	0,032 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,35	
M300130	0,006 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,20	
P100015	0,040 m ³	ARENA LAVADA (EN CANTERA)	13,64	0,55	
P100025	0,310 m ³	GRAVA (EN CANTERA)	11,30	3,50	
P101290	1,000 m	TUBO DE PVC CORRUGADO DE DRENAJE Ø 160 MM (P.O.)	4,66	4,66	
AMA10CH015	0,750 m ³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA PARA TUBERÍAS EN TERRENO COMPACTO	3,27	2,45	
AMA10S0025	2,820 m ²	GEOTEXTIL NO TEJIDO FIBRA CONTINUA DE POLIPROPILENO, GRAMAJES 126 A 155 G/M ² , INSTALADO	1,01	2,85	
AMA10D0160	0,900 m ³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 20 M	0,23	0,21	
AMA10K0030	0,350 m ³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. <= 3 KM	1,35	0,47	
TOTAL PARTIDA					16,89
AMA10S0155	m	DREN-COLECTOR CON TUBERÍA DE PVC Ø 160, TERRENO TRÁNSITO UNIDAD DE OBRA DE DREN-COLECTOR CON TUBERÍA CORRUGADA DE PVC DE DOBLE PARED RANURADA Y UNIÓN POR MANGUITO DE 160 MM DE DIÁMETRO, A UNA PROFUNDIDAD MÁXIMA DE 1,5 M, CON LECHO DE ARENA Y RECUBIERTO DE GRAVA, Y GEOTEXTIL DE GRAMAJES DE 126 A 155 G/M ² , HASTA UNA ALTURA DE 0,5 M SOBRE LA GENERATRIZ DEL TUBO. SE INCLUYE EXCAVACIÓN DE LA ZANJA, COLOCACIÓN DEL TUBO Y TAPADO DE LA MISMA. EN TERRENO TRÁNSITO.			
O100080	0,063 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	0,87	
O100085	0,063 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	0,78	
O100075	0,032 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,35	
M300130	0,006 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,20	
P100015	0,040 m ³	ARENA LAVADA (EN CANTERA)	13,64	0,55	
P100025	0,310 m ³	GRAVA (EN CANTERA)	11,30	3,50	
P101290	1,000 m	TUBO DE PVC CORRUGADO DE DRENAJE Ø 160 MM (P.O.)	4,66	4,66	
AMA10CH020	0,750 m ³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA PARA TUBERÍAS EN TERRENO TRÁNSITO	4,31	3,23	
AMA10S0025	2,820 m ²	GEOTEXTIL NO TEJIDO FIBRA CONTINUA DE POLIPROPILENO, GRAMAJES 126 A 155 G/M ² , INSTALADO	1,01	2,85	
AMA10D0160	0,900 m ³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 20 M	0,23	0,21	
AMA10K0030	0,350 m ³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. <= 3 KM	1,35	0,47	
TOTAL PARTIDA					17,67

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10S0160	m	DREN-COLECTOR CON TUBERÍA DE PVC Ø 200, TERRENO FRANCO			
		UNIDAD DE OBRA DE DREN-COLECTOR CON TUBERÍA CORRUGADA DE PVC DE DOBLE PARED RANURADA Y UNIÓN POR MANGUITO DE 200 MM DE DIÁMETRO, A UNA PROFUNDIDAD MÁXIMA DE 1,5 M, CON LECHO DE ARENA Y RECUBIERTO DE GRAVA, Y GEOTEXTIL DE GRAMAJES DE 126 A 155 G/M ² , HASTA UNA ALTURA DE 0,5 M SOBRE LA GENERATRIZ DEL TUBO. SE INCLUYE EXCAVACIÓN DE LA ZANJA, COLOCACIÓN DEL TUBO Y TAPADO DE LA MISMA. EN TERRENO FRANCO.			
O100080	0,068 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	0,94	
O100085	0,068 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	0,84	
O100075	0,034 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,37	
M300130	0,006 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,20	
P100015	0,040 m ³	ARENA LAVADA (EN CANTERA)	13,64	0,55	
P100025	0,319 m ³	GRAVA (EN CANTERA)	11,30	3,60	
P101295	1,000 m	TUBO DE PVC CORRUGADO DE DRENAJE Ø 200 MM (P.O.)	6,37	6,37	
AMA10CH010	0,750 m ³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA PARA TUBERÍAS EN TERRENO FRANCO	1,71	1,28	
AMA10S0025	2,900 m ²	GEOTEXTIL NO TEJIDO FIBRA CONTINUA DE POLIPROPILENO, GRAMAJES 126 A 155 G/M ² , INSTALADO	1,01	2,93	
AMA10D0160	0,900 m ³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 20 M	0,23	0,21	
AMA10K0030	0,359 m ³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. <= 3 KM	1,35	0,48	
TOTAL PARTIDA					17,77
AMA10S0165	m	DREN-COLECTOR CON TUBERÍA DE PVC Ø 200, TERRENO COMPACTO			
		UNIDAD DE OBRA DE DREN-COLECTOR CON TUBERÍA CORRUGADA DE PVC DE DOBLE PARED RANURADA Y UNIÓN POR MANGUITO DE 200 MM DE DIÁMETRO, A UNA PROFUNDIDAD MÁXIMA DE 1,5 M, CON LECHO DE ARENA Y RECUBIERTO DE GRAVA, Y GEOTEXTIL DE GRAMAJES DE 126 A 155 G/M ² , HASTA UNA ALTURA DE 0,5 M SOBRE LA GENERATRIZ DEL TUBO. SE INCLUYE EXCAVACIÓN DE LA ZANJA, COLOCACIÓN DEL TUBO Y TAPADO DE LA MISMA. EN TERRENO COMPACTO.			
O100080	0,068 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	0,94	
O100085	0,068 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	0,84	
O100075	0,034 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,37	
M300130	0,006 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,20	
P100015	0,040 m ³	ARENA LAVADA (EN CANTERA)	13,64	0,55	
P100025	0,319 m ³	GRAVA (EN CANTERA)	11,30	3,60	
P101295	1,000 m	TUBO DE PVC CORRUGADO DE DRENAJE Ø 200 MM (P.O.)	6,37	6,37	
AMA10CH015	0,750 m ³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA PARA TUBERÍAS EN TERRENO COMPACTO	3,27	2,45	
AMA10S0025	2,900 m ²	GEOTEXTIL NO TEJIDO FIBRA CONTINUA DE POLIPROPILENO, GRAMAJES 126 A 155 G/M ² , INSTALADO	1,01	2,93	
AMA10D0160	0,900 m ³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 20 M	0,23	0,21	
AMA10K0030	0,359 m ³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. <= 3 KM	1,35	0,48	
TOTAL PARTIDA					18,94

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10S0170	m	DREN-COLECTOR CON TUBERÍA DE PVC Ø 200, TERRENO TRÁNSITO UNIDAD DE OBRA DE DREN-COLECTOR CON TUBERÍA CORRUGADA DE PVC DE DOBLE PARED RANURADA Y UNIÓN POR MANGUITO DE 200 MM DE DIÁMETRO, A UNA PROFUNDIDAD MÁXIMA DE 1,5 M, CON LECHO DE ARENA Y RECUBIERTO DE GRAVA, Y GEOTEXTIL DE GRAMAJES DE 126 A 155 G/M ² , HASTA UNA ALTURA DE 0,5 M SOBRE LA GENERATRIZ DEL TUBO. SE INCLUYE EXCAVACIÓN DE LA ZANJA, COLOCACIÓN DEL TUBO Y TAPADO DE LA MISMA. EN TERRENO TRANSITO.			
O100080	0,068 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	0,94	
O100085	0,068 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	0,84	
O100075	0,034 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,37	
M300130	0,006 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,20	
P100015	0,040 m ³	ARENA LAVADA (EN CANTERA)	13,64	0,55	
P100025	0,319 m ³	GRAVA (EN CANTERA)	11,30	3,60	
P101295	1,000 m	TUBO DE PVC CORRUGADO DE DRENAJE Ø 200 MM (P.O.)	6,37	6,37	
AMA10CH020	0,750 m ³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA PARA TUBERÍAS EN TERRENO TRÁNSITO	4,31	3,23	
AMA10S0025	2,900 m ²	GEOTEXTIL NO TEJIDO FIBRA CONTINUA DE POLIPROPILENO, GRAMAJES 126 A 155 G/M ² , INSTALADO	1,01	2,93	
AMA10D0160	0,900 m ³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 20 M	0,23	0,21	
AMA10K0030	0,359 m ³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. <= 3 KM	1,35	0,48	
TOTAL PARTIDA					19,72
AMA10S0175	m	DREN-COLECTOR CON TUBERÍA DE PVC Ø 250, TERRENO FRANCO UNIDAD DE OBRA DE DREN-COLECTOR CON TUBERÍA CORRUGADA DE PVC DE DOBLE PARED RANURADA Y UNIÓN POR MANGUITO DE 250 MM DE DIÁMETRO, A UNA PROFUNDIDAD MÁXIMA DE 1,5 M. CON LECHO DE ARENA Y RECUBIERTO DE GRAVA, Y GEOTEXTIL DE GRAMAJES DE 126 A 155 G/M ² , HASTA UNA ALTURA DE 0,5 M SOBRE LA GENERATRIZ DEL TUBO. SE INCLUYE EXCAVACIÓN DE LA ZANJA, COLOCACIÓN DEL TUBO Y TAPADO DE LA MISMA. EN TERRENO FRANCO.			
O100080	0,073 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	1,01	
O100085	0,073 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	0,90	
O100075	0,037 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,41	
M300130	0,008 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,27	
P100015	0,040 m ³	ARENA LAVADA (EN CANTERA)	13,64	0,55	
P100025	0,326 m ³	GRAVA (EN CANTERA)	11,30	3,68	
P101300	1,000 m	TUBO DE PVC CORRUGADO DE DRENAJE Ø 250 MM (P.O.)	10,90	10,90	
AMA10CH010	0,750 m ³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA PARA TUBERÍAS EN TERRENO FRANCO	1,71	1,28	
AMA10S0025	3,000 m ²	GEOTEXTIL NO TEJIDO FIBRA CONTINUA DE POLIPROPILENO, GRAMAJES 126 A 155 G/M ² , INSTALADO	1,01	3,03	
AMA10D0160	0,900 m ³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 20 M	0,23	0,21	
AMA10K0030	0,366 m ³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. <= 3 KM	1,35	0,49	
TOTAL PARTIDA					22,73

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10S0180	m	DREN-COLECTOR CON TUBERÍA DE PVC Ø 250, TERRENO COMPACTO			
		UNIDAD DE OBRA DE DREN-COLECTOR CON TUBERÍA CORRUGADA DE PVC DE DOBLE PARED RANURADA Y UNIÓN POR MANGUITO DE 250 MM DE DIÁMETRO, A UNA PROFUNDIDAD MÁXIMA DE 1,5 M, CON LECHO DE ARENA Y RECUBIERTO DE GRAVA, Y GEOTEXTIL DE GRAMAJES DE 126 A 155 G/M ² , HASTA UNA ALTURA DE 0,5 M SOBRE LA GENERATRIZ DEL TUBO. SE INCLUYE EXCAVACIÓN DE LA ZANJA, COLOCACIÓN DEL TUBO Y TAPADO DE LA MISMA. EN TERRENO COMPACTO.			
O100080	0,073 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	1,01	
O100085	0,073 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	0,90	
O100075	0,037 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,41	
M300130	0,008 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,27	
P100015	0,040 m ³	ARENA LAVADA (EN CANTERA)	13,64	0,55	
P100025	0,326 m ³	GRAVA (EN CANTERA)	11,30	3,68	
P101300	1,000 m	TUBO DE PVC CORRUGADO DE DRENAJE Ø 250 MM (P.O.)	10,90	10,90	
AMA10CH015	0,750 m ³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA PARA TUBERÍAS EN TERRENO COMPACTO	3,27	2,45	
AMA10S0025	3,000 m ²	GEOTEXTIL NO TEJIDO FIBRA CONTINUA DE POLIPROPILENO, GRAMAJES 126 A 155 G/M ² , INSTALADO	1,01	3,03	
AMA10D0160	0,900 m ³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 20 M	0,23	0,21	
AMA10K0030	0,366 m ³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. <= 3 KM	1,35	0,49	
TOTAL PARTIDA				23,90	
AMA10S0185	m	DREN-COLECTOR CON TUBERÍA DE PVC Ø 250, TERRENO TRÁNSITO			
		UNIDAD DE OBRA DE DREN-COLECTOR CON TUBERÍA CORRUGADA DE PVC DE DOBLE PARED RANURADA Y UNIÓN POR MANGUITO DE 250 MM DE DIÁMETRO, A UNA PROFUNDIDAD MÁXIMA DE 1,5 M, CON LECHO DE ARENA Y RECUBIERTO DE GRAVA, Y GEOTEXTIL DE GRAMAJES DE 126 A 155 G/M ² , HASTA UNA ALTURA DE 0,5 M SOBRE LA GENERATRIZ DEL TUBO. SE INCLUYE EXCAVACIÓN DE LA ZANJA, COLOCACIÓN DEL TUBO Y TAPADO DE LA MISMA. EN TERRENO TRÁNSITO.			
O100080	0,073 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	1,01	
O100085	0,073 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	0,90	
O100075	0,037 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,41	
M300130	0,008 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,27	
P100015	0,040 m ³	ARENA LAVADA (EN CANTERA)	13,64	0,55	
P100025	0,326 m ³	GRAVA (EN CANTERA)	11,30	3,68	
P101300	1,000 m	TUBO DE PVC CORRUGADO DE DRENAJE Ø 250 MM (P.O.)	10,90	10,90	
AMA10CH020	0,750 m ³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA PARA TUBERÍAS EN TERRENO TRÁNSITO	4,31	3,23	
AMA10S0025	3,000 m ²	GEOTEXTIL NO TEJIDO FIBRA CONTINUA DE POLIPROPILENO, GRAMAJES 126 A 155 G/M ² , INSTALADO	1,01	3,03	
AMA10D0160	0,900 m ³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 20 M	0,23	0,21	
AMA10K0030	0,366 m ³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. <= 3 KM	1,35	0,49	
TOTAL PARTIDA				24,68	

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10S0190	m	DREN-COLECTOR CON TUBERÍA DE PVC Ø 315, TERRENO FRANCO UNIDAD DE OBRA DE DREN-COLECTOR CON TUBERÍA CORRUGADA DE PVC DE DOBLE PARED RANURADA Y UNIÓN POR MANGUITO DE 315 MM DE DIÁMETRO, A UNA PROFUNDIDAD MÁXIMA DE 1,5 M, CON LECHO DE ARENA Y RECUBIERTO DE GRAVA, Y GEOTEXTIL DE GRAMAJES DE 126 A 155 G/M ² , HASTA UNA ALTURA DE 0,5 M SOBRE LA GENERATRIZ DEL TUBO. SE INCLUYE EXCAVACIÓN DE LA ZANJA, COLOCACIÓN DEL TUBO Y TAPADO DE LA MISMA. EN TERRENO FRANCO.			
O100080	0,079 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	1,09	
O100085	0,079 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	0,98	
O100075	0,040 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,44	
M300130	0,008 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,27	
P100015	0,048 m ³	ARENA LAVADA (EN CANTERA)	13,64	0,65	
P100025	0,411 m ³	GRAVA (EN CANTERA)	11,30	4,64	
P101305	1,000 m	TUBO DE PVC CORRUGADO DE DRENAJE Ø 315 MM (P.O.)	15,12	15,12	
AMA10CH010	0,900 m ³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA PARA TUBERÍAS EN TERRENO FRANCO	1,71	1,54	
AMA10S0025	3,430 m ²	GEOTEXTIL NO TEJIDO FIBRA CONTINUA DE POLIPROPILENO, GRAMAJES 126 A 155 G/M ² , INSTALADO	1,01	3,46	
AMA10D0160	1,080 m ³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 20 M	0,23	0,25	
AMA10K0030	0,459 m ³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. <= 3 KM	1,35	0,62	
TOTAL PARTIDA				29,06	
AMA10S0195	m	DREN-COLECTOR CON TUBERÍA DE PVC Ø 315, TERRENO COMPACTO UNIDAD DE OBRA DE DREN-COLECTOR CON TUBERÍA CORRUGADA DE PVC DE DOBLE PARED RANURADA Y UNIÓN POR MANGUITO DE 315 MM DE DIÁMETRO, A UNA PROFUNDIDAD MÁXIMA DE 1,5 M, CON LECHO DE ARENA Y RECUBIERTO DE GRAVA, Y GEOTEXTIL DE GRAMAJES DE 126 A 155 G/M ² , HASTA UNA ALTURA DE 0,5 M SOBRE LA GENERATRIZ DEL TUBO. SE INCLUYE EXCAVACIÓN DE LA ZANJA, COLOCACIÓN DEL TUBO Y TAPADO DE LA MISMA. EN TERRENO COMPACTO.			
O100080	0,079 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	1,09	
O100085	0,079 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	0,98	
O100075	0,040 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,44	
M300130	0,008 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,27	
P100015	0,048 m ³	ARENA LAVADA (EN CANTERA)	13,64	0,65	
P100025	0,411 m ³	GRAVA (EN CANTERA)	11,30	4,64	
P101305	1,000 m	TUBO DE PVC CORRUGADO DE DRENAJE Ø 315 MM (P.O.)	15,12	15,12	
AMA10CH015	0,900 m ³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA PARA TUBERÍAS EN TERRENO COMPACTO	3,27	2,94	
AMA10S0025	3,430 m ²	GEOTEXTIL NO TEJIDO FIBRA CONTINUA DE POLIPROPILENO, GRAMAJES 126 A 155 G/M ² , INSTALADO	1,01	3,46	
AMA10D0160	1,080 m ³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 20 M	0,23	0,25	
AMA10K0030	0,459 m ³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. <= 3 KM	1,35	0,62	
TOTAL PARTIDA				30,46	

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10S0200	m	DREN-COLECTOR CON TUBERÍA DE PVC Ø 315, TERRENO TRÁNSITO UNIDAD DE OBRA DE DREN-COLECTOR CON TUBERÍA CORRUGADA DE PVC DE DOBLE PARED RANURADA Y UNIÓN POR MANGUITO DE 315 MM DE DIÁMETRO, A UNA PROFUNDIDAD MÁXIMA DE 1,5 M, CON LECHO DE ARENA Y RECUBIERTO DE GRAVA, Y GEOTEXTIL DE GRAMAJES DE 126 A 155 G/M ² , HASTA UNA ALTURA DE 0,5 M SOBRE LA GENERATRIZ DEL TUBO. SE INCLUYE EXCAVACIÓN DE LA ZANJA, COLOCACIÓN DEL TUBO Y TAPADO DE LA MISMA. EN TERRENO TRÁNSITO.			
O100080	0,079 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	1,09	
O100085	0,079 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	0,98	
O100075	0,040 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,44	
M300130	0,008 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,27	
P100015	0,048 m ³	ARENA LAVADA (EN CANTERA)	13,64	0,65	
P100025	0,411 m ³	GRAVA (EN CANTERA)	11,30	4,64	
P101305	1,000 m	TUBO DE PVC CORRUGADO DE DRENAJE Ø 315 MM (P.O.)	15,12	15,12	
AMA10CH020	0,900 m ³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA PARA TUBERÍAS EN TERRENO TRÁNSITO	4,31	3,88	
AMA10S0025	3,430 m ²	GEOTEXTIL NO TEJIDO FIBRA CONTINUA DE POLIPROPILENO, GRAMAJES 126 A 155 G/M ² , INSTALADO	1,01	3,46	
AMA10D0160	1,080 m ³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 20 M	0,23	0,25	
AMA10K0030	0,459 m ³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. <= 3 KM	1,35	0,62	
TOTAL PARTIDA				31,40	
AMA10S0205	m	DREN-COLECTOR CON TUBERÍA DE PVC Ø 400, TERRENO FRANCO UNIDAD DE OBRA DE DREN-COLECTOR CON TUBERÍA CORRUGADA DE PVC DE DOBLE PARED RANURADA Y UNIÓN POR MANGUITO DE 400 MM DE DIÁMETRO, A UNA PROFUNDIDAD MÁXIMA DE 1,5 M, CON LECHO DE ARENA Y RECUBIERTO DE GRAVA, Y GEOTEXTIL DE GRAMAJES DE 126 A 155 G/M ² , HASTA UNA ALTURA DE 0,5 M SOBRE LA GENERATRIZ DEL TUBO. SE INCLUYE EXCAVACIÓN DE LA ZANJA, COLOCACIÓN DEL TUBO Y TAPADO DE LA MISMA. EN TERRENO FRANCO.			
O100080	0,095 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	1,31	
O100085	0,095 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	1,17	
O100075	0,048 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,53	
M300130	0,010 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,34	
P100015	0,064 m ³	ARENA LAVADA (EN CANTERA)	13,64	0,87	
P100025	0,594 m ³	GRAVA (EN CANTERA)	11,30	6,71	
P101310	1,000 m	TUBO DE PVC CORRUGADO DE DRENAJE Ø 400 MM (P.O.)	24,84	24,84	
AMA10CH010	1,200 m ³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA PARA TUBERÍAS EN TERRENO FRANCO	1,71	2,05	
AMA10S0025	4,200 m ²	GEOTEXTIL NO TEJIDO FIBRA CONTINUA DE POLIPROPILENO, GRAMAJES 126 A 155 G/M ² , INSTALADO	1,01	4,24	
AMA10D0160	1,440 m ³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 20 M	0,23	0,33	
AMA10K0030	0,658 m ³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. <= 3 KM	1,35	0,89	
TOTAL PARTIDA				43,28	

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10S0210	m	DREN-COLECTOR CON TUBERÍA DE PVC Ø 400, TERRENO COMPACTO			
		UNIDAD DE OBRA DE DREN-COLECTOR CON TUBERÍA CORRUGADA DE PVC DE DOBLE PARED RANURADA Y UNIÓN POR MANGUITO DE 400 MM DE DIÁMETRO, A UNA PROFUNDIDAD MÁXIMA DE 1,5 M, CON LECHO DE ARENA Y RECUBIERTO DE GRAVA, Y GEOTEXTIL DE GRAMAJES DE 126 A 155 G/M ² , HASTA UNA ALTURA DE 0,5 M SOBRE LA GENERATRIZ DEL TUBO. SE INCLUYE EXCAVACIÓN DE LA ZANJA, COLOCACIÓN DEL TUBO Y TAPADO DE LA MISMA. EN TERRENO COMPACTO.			
O100080	0,095 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	1,31	
O100085	0,095 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	1,17	
O100075	0,048 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,53	
M300130	0,010 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,34	
P100015	0,064 m ³	ARENA LAVADA (EN CANTERA)	13,64	0,87	
P100025	0,594 m ³	GRAVA (EN CANTERA)	11,30	6,71	
P101310	1,000 m	TUBO DE PVC CORRUGADO DE DRENAJE Ø 400 MM (P.O.)	24,84	24,84	
AMA10CH015	1,200 m ³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA PARA TUBERÍAS EN TERRENO COMPACTO	3,27	3,92	
AMA10S0025	4,200 m ²	GEOTEXTIL NO TEJIDO FIBRA CONTINUA DE POLIPROPILENO, GRAMAJES 126 A 155 G/M ² , INSTALADO	1,01	4,24	
AMA10D0160	1,440 m ³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 20 M	0,23	0,33	
AMA10K0030	0,658 m ³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. <= 3 KM	1,35	0,89	
TOTAL PARTIDA					45,15
AMA10S0215	m	DREN-COLECTOR CON TUBERÍA DE PVC Ø 400, TERRENO TRÁNSITO			
		UNIDAD DE OBRA DE DREN-COLECTOR CON TUBERÍA CORRUGADA DE PVC DE DOBLE PARED RANURADA Y UNIÓN POR MANGUITO DE 400 MM DE DIÁMETRO, A UNA PROFUNDIDAD MÁXIMA DE 1,5 M, CON LECHO DE ARENA Y RECUBIERTO DE GRAVA, Y GEOTEXTIL DE GRAMAJES DE 126 A 155 G/M ² , HASTA UNA ALTURA DE 0,5 M SOBRE LA GENERATRIZ DEL TUBO. SE INCLUYE EXCAVACIÓN DE LA ZANJA, COLOCACIÓN DEL TUBO Y TAPADO DE LA MISMA. EN TERRENO TRÁNSITO.			
O100080	0,095 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	1,31	
O100085	0,095 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	1,17	
O100075	0,048 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,53	
M300130	0,010 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,34	
P100015	0,064 m ³	ARENA LAVADA (EN CANTERA)	13,64	0,87	
P100025	0,594 m ³	GRAVA (EN CANTERA)	11,30	6,71	
P101310	1,000 m	TUBO DE PVC CORRUGADO DE DRENAJE Ø 400 MM (P.O.)	24,84	24,84	
AMA10CH020	1,200 m ³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA PARA TUBERÍAS EN TERRENO TRÁNSITO	4,31	5,17	
AMA10S0025	4,200 m ²	GEOTEXTIL NO TEJIDO FIBRA CONTINUA DE POLIPROPILENO, GRAMAJES 126 A 155 G/M ² , INSTALADO	1,01	4,24	
AMA10D0160	1,440 m ³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 20 M	0,23	0,33	
AMA10K0030	0,658 m ³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. <= 3 KM	1,35	0,89	
TOTAL PARTIDA					46,40

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10S0220	m	DREN-COLECTOR CON TUBERÍA DE PVC Ø 500, TERRENO FRANCO UNIDAD DE OBRA DE DREN-COLECTOR CON TUBERÍA CORRUGADA DE PVC DE DOBLE PARED RANURADA Y UNIÓN POR MANGUITO DE 500 MM DE DIÁMETRO, A UNA PROFUNDIDAD MÁXIMA DE 1,5 M, CON LECHO DE ARENA Y RECUBIERTO DE GRAVA, Y GEOTEXTIL DE GRAMAJES DE 126 A 155 G/M ² , HASTA UNA ALTURA DE 0,5 M SOBRE LA GENERATRIZ DEL TUBO. SE INCLUYE EXCAVACIÓN DE LA ZANJA, COLOCACIÓN DEL TUBO Y TAPADO DE LA MISMA. EN TERRENO FRANCO.			
O100080	0,112 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	1,55	
O100085	0,112 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	1,38	
O100075	0,056 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,61	
M300130	0,012 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,41	
P100015	0,080 m ³	ARENA LAVADA (EN CANTERA)	13,64	1,09	
P100025	0,804 m ³	GRAVA (EN CANTERA)	11,30	9,09	
P101315	1,000 m	TUBO DE PVC CORRUGADO DE DRENAJE Ø 500 MM (P.O.)	43,61	43,61	
AMA10CH010	1,500 m ³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA PARA TUBERÍAS EN TERRENO FRANCO	1,71	2,57	
AMA10S0025	5,000 m ²	GEOTEXTIL NO TEJIDO FIBRA CONTINUA DE POLIPROPILENO, GRAMAJES 126 A 155 G/M ² , INSTALADO	1,01	5,05	
AMA10D0160	1,800 m ³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 20 M	0,23	0,41	
AMA10K0030	0,884 m ³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. <= 3 KM	1,35	1,19	
TOTAL PARTIDA					66,96
AMA10S0225	m	DREN-COLECTOR CON TUBERÍA DE PVC Ø 500, TERRENO COMPACTO UNIDAD DE OBRA DE DREN-COLECTOR CON TUBERÍA CORRUGADA DE PVC DE DOBLE PARED RANURADA Y UNIÓN POR MANGUITO DE 500 MM DE DIÁMETRO, A UNA PROFUNDIDAD MÁXIMA DE 1,5 M, CON LECHO DE ARENA Y RECUBIERTO DE GRAVA, Y GEOTEXTIL DE GRAMAJES DE 126 A 155 G/M ² , HASTA UNA ALTURA DE 0,5 M SOBRE LA GENERATRIZ DEL TUBO. SE INCLUYE EXCAVACIÓN DE LA ZANJA, COLOCACIÓN DEL TUBO Y TAPADO DE LA MISMA. EN TERRENO COMPACTO.			
O100080	0,112 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	1,55	
O100085	0,112 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	1,38	
O100075	0,056 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,61	
M300130	0,012 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,41	
P100015	0,080 m ³	ARENA LAVADA (EN CANTERA)	13,64	1,09	
P100025	0,804 m ³	GRAVA (EN CANTERA)	11,30	9,09	
P101315	1,000 m	TUBO DE PVC CORRUGADO DE DRENAJE Ø 500 MM (P.O.)	43,61	43,61	
AMA10CH015	1,500 m ³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA PARA TUBERÍAS EN TERRENO COMPACTO	3,27	4,91	
AMA10S0025	5,000 m ²	GEOTEXTIL NO TEJIDO FIBRA CONTINUA DE POLIPROPILENO, GRAMAJES 126 A 155 G/M ² , INSTALADO	1,01	5,05	
AMA10D0160	1,800 m ³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 20 M	0,23	0,41	
AMA10K0030	0,884 m ³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. <= 3 KM	1,35	1,19	
TOTAL PARTIDA					69,30

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10S0230	m	DREN-COLECTOR CON TUBERÍA DE PVC Ø 500, TERRENO TRÁNSITO UNIDAD DE OBRA DE DREN-COLECTOR CON TUBERÍA CORRUGADA DE PVC DE DOBLE PARED RANURADA Y UNIÓN POR MANGUITO DE 500 MM DE DIÁMETRO, A UNA PROFUNDIDAD MÁXIMA DE 1,5 M, CON LECHO DE ARENA Y RECUBIERTO DE GRAVA, Y GEOTEXTIL DE GRAMAJES DE 126 A 155 G/M ² , HASTA UNA ALTURA DE 0,5 M SOBRE LA GENERATRIZ DEL TUBO. SE INCLUYE EXCAVACIÓN DE LA ZANJA, COLOCACIÓN DEL TUBO Y TAPADO DE LA MISMA. EN TERRENO TRÁNSITO.			
O100080	0,112 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	1,55	
O100085	0,112 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	1,38	
O100075	0,056 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,61	
M300130	0,012 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,41	
P100015	0,080 m ³	ARENA LAVADA (EN CANTERA)	13,64	1,09	
P100025	0,804 m ³	GRAVA (EN CANTERA)	11,30	9,09	
P101315	1,000 m	TUBO DE PVC CORRUGADO DE DRENAJE Ø 500 MM (P.O.)	43,61	43,61	
AMA10CH020	1,500 m ³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA PARA TUBERÍAS EN TERRENO TRÁNSITO	4,31	6,47	
AMA10S0025	5,000 m ²	GEOTEXTIL NO TEJIDO FIBRA CONTINUA DE POLIPROPILENO, GRAMAJES 126 A 155 G/M ² , INSTALADO	1,01	5,05	
AMA10D0160	1,800 m ³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 20 M	0,23	0,41	
AMA10K0030	0,884 m ³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. <= 3 KM	1,35	1,19	
TOTAL PARTIDA					70,86
AMA10S0235	m	DREN-COLECTOR CON TUBERÍA DE PVC Ø 600, TERRENO FRANCO UNIDAD DE OBRA DE DREN-COLECTOR CON TUBERÍA CORRUGADA DE PVC DE DOBLE PARED RANURADA Y UNIÓN POR MANGUITO DE 600 MM DE DIÁMETRO, A UNA PROFUNDIDAD MÁXIMA DE 1,5 M, CON LECHO DE ARENA Y RECUBIERTO DE GRAVA, Y GEOTEXTIL DE GRAMAJES DE 126 A 155 G/M ² , HASTA UNA ALTURA DE 0,5 M SOBRE LA GENERATRIZ DEL TUBO. SE INCLUYE EXCAVACIÓN DE LA ZANJA, COLOCACIÓN DEL TUBO Y TAPADO DE LA MISMA. EN TERRENO FRANCO.			
O100080	0,125 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	1,73	
O100085	0,125 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	1,54	
O100075	0,063 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,69	
M300130	0,013 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,44	
P100015	0,088 m ³	ARENA LAVADA (EN CANTERA)	13,64	1,20	
P100025	0,927 m ³	GRAVA (EN CANTERA)	11,30	10,48	
P101320	1,000 m	TUBO DE PVC CORRUGADO DE DRENAJE Ø 600 MM (P.O.)	55,12	55,12	
AMA10CH010	1,650 m ³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA PARA TUBERÍAS EN TERRENO FRANCO	1,71	2,82	
AMA10S0025	5,500 m ²	GEOTEXTIL NO TEJIDO FIBRA CONTINUA DE POLIPROPILENO, GRAMAJES 126 A 155 G/M ² , INSTALADO	1,01	5,56	
AMA10D0160	1,980 m ³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 20 M	0,23	0,46	
AMA10K0030	1,015 m ³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. <= 3 KM	1,35	1,37	
TOTAL PARTIDA					81,41

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10S0240	m	DREN-COLECTOR CON TUBERÍA DE PVC Ø 600, TERRENO COMPACTO			
		UNIDAD DE OBRA DE DREN-COLECTOR CON TUBERÍA CORRUGADA DE PVC DE DOBLE PARED RANURADA Y UNIÓN POR MANGUITO DE 600 MM DE DIÁMETRO, A UNA PROFUNDIDAD MÁXIMA DE 1,5 M, CON LECHO DE ARENA Y RECUBIERTO DE GRAVA, Y GEOTEXTIL DE GRAMAJES DE 126 A 155 G/M ² , HASTA UNA ALTURA DE 0,5 M SOBRE LA GENERATRIZ DEL TUBO. SE INCLUYE EXCAVACIÓN DE LA ZANJA, COLOCACIÓN DEL TUBO Y TAPADO DE LA MISMA. EN TERRENO COMPACTO.			
O100080	0,125 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	1,73	
O100085	0,125 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	1,54	
O100075	0,063 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,69	
M300130	0,013 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,44	
P100015	0,088 m ³	ARENA LAVADA (EN CANTERA)	13,64	1,20	
P100025	0,927 m ³	GRAVA (EN CANTERA)	11,30	10,48	
P101320	1,000 m	TUBO DE PVC CORRUGADO DE DRENAJE Ø 600 MM (P.O.)	55,12	55,12	
AMA10CH015	1,650 m ³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA PARA TUBERÍAS EN TERRENO COMPACTO	3,27	5,40	
AMA10S0025	5,500 m ²	GEOTEXTIL NO TEJIDO FIBRA CONTINUA DE POLIPROPILENO, GRAMAJES 126 A 155 G/M ² , INSTALADO	1,01	5,56	
AMA10D0160	1,980 m ³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 20 M	0,23	0,46	
AMA10K0030	1,015 m ³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. <= 3 KM	1,35	1,37	
TOTAL PARTIDA				83,99	
AMA10S0245	m	DREN-COLECTOR CON TUBERÍA DE PVC Ø 600, TERRENO TRÁNSITO			
		UNIDAD DE OBRA DE DREN-COLECTOR CON TUBERÍA CORRUGADA DE PVC DE DOBLE PARED RANURADA Y UNIÓN POR MANGUITO DE 600 MM DE DIÁMETRO, A UNA PROFUNDIDAD MÁXIMA DE 1,5 M, CON LECHO DE ARENA Y RECUBIERTO DE GRAVA, Y GEOTEXTIL DE GRAMAJES DE 126 A 155 G/M ² , HASTA UNA ALTURA DE 0,5 M SOBRE LA GENERATRIZ DEL TUBO. SE INCLUYE EXCAVACIÓN DE LA ZANJA, COLOCACIÓN DEL TUBO Y TAPADO DE LA MISMA. EN TERRENO TRÁNSITO.			
O100080	0,125 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	1,73	
O100085	0,125 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	1,54	
O100075	0,063 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,69	
M300130	0,013 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,44	
P100015	0,088 m ³	ARENA LAVADA (EN CANTERA)	13,64	1,20	
P100025	0,927 m ³	GRAVA (EN CANTERA)	11,30	10,48	
P101320	1,000 m	TUBO DE PVC CORRUGADO DE DRENAJE Ø 600 MM (P.O.)	55,12	55,12	
AMA10CH020	1,650 m ³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA PARA TUBERÍAS EN TERRENO TRÁNSITO	4,31	7,11	
AMA10S0025	5,500 m ²	GEOTEXTIL NO TEJIDO FIBRA CONTINUA DE POLIPROPILENO, GRAMAJES 126 A 155 G/M ² , INSTALADO	1,01	5,56	
AMA10D0160	1,980 m ³	EXTENDIDO TIERRAS CON TRACTOR HASTA 20 M	0,23	0,46	
AMA10K0030	1,015 m ³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. <= 3 KM	1,35	1,37	
TOTAL PARTIDA				85,70	

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
SUBCAPÍTULO AMA10T OBRAS DE MAMPOSTERÍA					
AMA10T0005	m³	SELECCIÓN Y APILADO DE PIEDRAS PROCEDENTES DEL DESPEDREGADO UNIDAD DE OBRA DE SELECCIÓN Y APILADO DE PIEDRAS PROCEDENTES DEL DESPEDREGADO DEL TERRENO PARA SU POSTERIOR UTILIZACIÓN. SE INCLUYE LIMPIEZA DE LAS MISMAS. MEDIDA LA UNIDAD EJECUTADA.			
O100075	2,400 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	26,30	
M300130	0,103 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	3,50	
TOTAL PARTIDA.....					29,80
AMA10T0010	m³	MAMPOST. SECO RÚSTICO, ESP.<= 50 CM, H<= 2 M, D<= 3 KM UNIDAD DE OBRA DE MAMPOSTERÍA EN SECO, CON TERMINACIÓN RÚSTICA, EN ALZADOS DE MUROS HASTA 50 CM DE ESPESOR. SIENDO LA DISTANCIA MÁXIMA DE LA PIEDRA 3 KM. HASTA UNA ALTURA MÁXIMA DE 2 M.			
O100080	3,100 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	42,78	
O100075	3,100 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	33,98	
M300130	0,267 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	9,07	
P100030	1,100 m³	PIEDRA CON DESPIECE NATURAL (EN CANTERA)	4,39	4,83	
AMA10K0030	1,300 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. <= 3 KM	1,35	1,76	
TOTAL PARTIDA.....					92,42
AMA10T0015	m³	MAMPOST. SECO RÚSTICO, ESP. <= 50 CM, H<2 M, D = 10 KM UNIDAD DE OBRA DE MAMPOSTERÍA EN SECO, CON TERMINACIÓN RÚSTICA, EN ALZADOS DE MUROS HASTA 50 CM DE ESPESOR. SIENDO LA DISTANCIA MÁXIMA DE LA PIEDRA 10 KM. HASTA UNA ALTURA MÁXIMA DE 2 M.			
O100080	3,100 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	42,78	
O100075	3,100 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	33,98	
M300130	0,267 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	9,07	
P100030	1,100 m³	PIEDRA CON DESPIECE NATURAL (EN CANTERA)	4,39	4,83	
AMA10K0105	1,300 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 10 KM	2,57	3,34	
TOTAL PARTIDA.....					94,00
AMA10T0020	m³	MAMPOST. SECO RÚSTICO, ESP. <= 50 CM, H<2 M, D = 20 KM UNIDAD DE OBRA DE MAMPOSTERÍA EN SECO, CON TERMINACIÓN RÚSTICA, EN ALZADOS DE MUROS HASTA 50 CM DE ESPESOR. SIENDO LA DISTANCIA MÁXIMA DE LA PIEDRA 20 KM. HASTA UNA ALTURA MÁXIMA DE 2 M.			
O100080	3,100 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	42,78	
O100075	3,100 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	33,98	
M300130	0,267 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	9,07	
P100030	1,100 m³	PIEDRA CON DESPIECE NATURAL (EN CANTERA)	4,39	4,83	
AMA10K0110	1,300 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 20 KM	4,17	5,42	
TOTAL PARTIDA.....					96,08
AMA10T0025	m³	MAMPOST. SECO RÚSTICO, ESP. <= 50 CM, H<2 M, D = 40 KM UNIDAD DE OBRA DE MAMPOSTERÍA EN SECO, CON TERMINACIÓN RÚSTICA, EN ALZADOS DE MUROS HASTA 50 CM DE ESPESOR. SIENDO LA DISTANCIA MÁXIMA DE LA PIEDRA 40 KM. HASTA UNA ALTURA MÁXIMA DE 2 M.			
O100080	3,100 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	42,78	
O100075	3,100 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	33,98	
M300130	0,267 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	9,07	
P100030	1,100 m³	PIEDRA CON DESPIECE NATURAL (EN CANTERA)	4,39	4,83	
AMA10K0115	1,300 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 40 KM	7,37	9,58	
TOTAL PARTIDA.....					100,24

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10T0030	m³	MAMPOST. SECO RÚSTICO, ESP. <= 50 CM, H<2 M, D = 60 KM UNIDAD DE OBRA DE MAMPOSTERÍA EN SECO, CON TERMINACIÓN RÚSTICA, EN ALZADOS DE MUROS HASTA 50 CM DE ESPESOR. SIENDO LA DISTANCIA MÁXIMA DE LA PIEDRA 60 KM. HASTA UNA ALTURA MÁXIMA DE 2 M.			
O100080	3,100 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	42,78	
O100075	3,100 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	33,98	
M300130	0,267 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	9,07	
P100030	1,100 m³	PIEDRA CON DESPIECE NATURAL (EN CANTERA)	4,39	4,83	
AMA10K0120	1,300 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 60 KM	10,57	13,74	
TOTAL PARTIDA.....					104,40
AMA10T0035	m³	MAMPOST. SECO RÚSTICO, ESP. <= 50 CM, H<2 M, D = 80 KM UNIDAD DE OBRA DE MAMPOSTERÍA EN SECO, CON TERMINACIÓN RÚSTICA, EN ALZADOS DE MUROS HASTA 50 CM DE ESPESOR. SIENDO LA DISTANCIA MÁXIMA DE LA PIEDRA 80 KM. HASTA UNA ALTURA MÁXIMA DE 2 M.			
O100080	3,100 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	42,78	
O100075	3,100 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	33,98	
M300130	0,267 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	9,07	
P100030	1,100 m³	PIEDRA CON DESPIECE NATURAL (EN CANTERA)	4,39	4,83	
AMA10K0125	1,300 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 80 KM	13,77	17,90	
TOTAL PARTIDA.....					108,56
AMA10T0040	m³	MAMPOST. SECO RÚSTICO, ESP. <= 50 CM, H<2 M, D = 99 KM UNIDAD DE OBRA DE MAMPOSTERÍA EN SECO, CON TERMINACIÓN RÚSTICA, EN ALZADOS DE MUROS HASTA 50 CM DE ESPESOR. SIENDO LA DISTANCIA MÁXIMA DE LA PIEDRA 99 KM. HASTA UNA ALTURA MÁXIMA DE 2 M.			
O100080	3,100 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	42,78	
O100075	3,100 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	33,98	
M300130	0,267 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	9,07	
P100030	1,100 m³	PIEDRA CON DESPIECE NATURAL (EN CANTERA)	4,39	4,83	
AMA10K0130	1,300 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 99 KM	16,81	21,85	
TOTAL PARTIDA.....					112,51
AMA10T0045	m³	MAMPOST. SECO RÚSTICO, ESP. > 50 CM, H<= 2 M,D<= 3 KM UNIDAD DE OBRA DE MAMPOSTERÍA EN SECO, CON TERMINACIÓN RÚSTICA, EN ALZADOS DE MUROS DE MÁS DE 50 CM DE ESPESOR. SIENDO LA DISTANCIA MÁXIMA DE LA PIEDRA 3 KM. HASTA UNA ALTURA MÁXIMA DE 2 M.			
O100080	2,500 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	34,50	
O100075	2,500 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	27,40	
M300130	0,215 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	7,31	
P100030	1,100 m³	PIEDRA CON DESPIECE NATURAL (EN CANTERA)	4,39	4,83	
AMA10K0030	1,300 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. <= 3 KM	1,35	1,76	
TOTAL PARTIDA.....					75,80

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10T0050	m³	MAMPOST. SECO RÚSTICO, ESP.> 50 CM, H<2 M, D = 10 KM UNIDAD DE OBRA DE MAMPOSTERÍA EN SECO, CON TERMINACIÓN RÚSTICA, EN ALZADOS DE MUROS DE MÁS DE 50 CM DE ESPESOR. SIENDO LA DISTANCIA MÁXIMA DE LA PIEDRA 10 KM. HASTA UNA ALTURA MÁXIMA DE 2 M.			
O100080	2,500 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	34,50	
O100075	2,500 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	27,40	
M300130	0,215 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	7,31	
P100030	1,100 m³	PIEDRA CON DESPIECE NATURAL (EN CANTERA)	4,39	4,83	
AMA10K0105	1,300 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 10 KM	2,57	3,34	
TOTAL PARTIDA					77,38
AMA10T0055	m³	MAMPOST. SECO RÚSTICO, ESP.> 50 CM, H<2 M, D = 20 KM UNIDAD DE OBRA DE MAMPOSTERÍA EN SECO, CON TERMINACIÓN RÚSTICA, EN ALZADOS DE MUROS DE MÁS DE 50 CM DE ESPESOR. SIENDO LA DISTANCIA MÁXIMA DE LA PIEDRA 20 KM. HASTA UNA ALTURA MÁXIMA DE 2 M.			
O100080	2,500 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	34,50	
O100075	2,500 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	27,40	
M300130	0,215 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	7,31	
P100030	1,100 m³	PIEDRA CON DESPIECE NATURAL (EN CANTERA)	4,39	4,83	
AMA10K0110	1,300 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 20 KM	4,17	5,42	
TOTAL PARTIDA					79,46
AMA10T0060	m³	MAMPOST. SECO RÚSTICO, ESP.> 50 CM, H<2 M, D = 40 KM UNIDAD DE OBRA DE MAMPOSTERÍA EN SECO, CON TERMINACIÓN RÚSTICA, EN ALZADOS DE MUROS DE MÁS DE 50 CM DE ESPESOR. SIENDO LA DISTANCIA MÁXIMA DE LA PIEDRA 40 KM. HASTA UNA ALTURA MÁXIMA DE 2 M.			
O100080	2,500 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	34,50	
O100075	2,500 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	27,40	
M300130	0,215 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	7,31	
P100030	1,100 m³	PIEDRA CON DESPIECE NATURAL (EN CANTERA)	4,39	4,83	
AMA10K0115	1,300 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 40 KM	7,37	9,58	
TOTAL PARTIDA					83,62
AMA10T0065	m³	MAMPOST. SECO RÚSTICO, ESP.> 50 CM, H<2 M, D = 60 KM UNIDAD DE OBRA DE MAMPOSTERÍA EN SECO, CON TERMINACIÓN RÚSTICA, EN ALZADOS DE MUROS DE MÁS DE 50 CM DE ESPESOR. SIENDO LA DISTANCIA MÁXIMA DE LA PIEDRA 60 KM. HASTA UNA ALTURA MÁXIMA DE 2 M.			
O100080	2,500 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	34,50	
O100075	2,500 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	27,40	
M300130	0,215 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	7,31	
P100030	1,100 m³	PIEDRA CON DESPIECE NATURAL (EN CANTERA)	4,39	4,83	
AMA10K0120	1,300 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 60 KM	10,57	13,74	
TOTAL PARTIDA					87,78

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10T0070	m³	MAMPOST. SECO RÚSTICO, ESP.> 50 CM, H<2 M, D = 80 KM UNIDAD DE OBRA DE MAMPOSTERÍA EN SECO, CON TERMINACIÓN RÚSTICA, EN ALZADOS DE MUROS DE MÁS DE 50 CM DE ESPESOR. SIENDO LA DISTANCIA MÁXIMA DE LA PIEDRA 80 KM. HASTA UNA ALTURA MÁXIMA DE 2 M.			
O100080	2,500 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	34,50	
O100075	2,500 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	27,40	
M300130	0,215 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	7,31	
P100030	1,100 m³	PIEDRA CON DESPIECE NATURAL (EN CANTERA)	4,39	4,83	
AMA10K0125	1,300 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 80 KM	13,77	17,90	
TOTAL PARTIDA.....					91,94
AMA10T0075	m³	MAMPOST. SECO RÚSTICO, ESP.> 50 CM, H<2 M, D = 99 KM UNIDAD DE OBRA DE MAMPOSTERÍA EN SECO, CON TERMINACIÓN RÚSTICA, EN ALZADOS DE MUROS DE MÁS DE 50 CM DE ESPESOR. SIENDO LA DISTANCIA MÁXIMA DE LA PIEDRA 99 KM. HASTA UNA ALTURA MÁXIMA DE 2 M.			
O100080	2,500 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	34,50	
O100075	2,500 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	27,40	
M300130	0,215 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	7,31	
P100030	1,100 m³	PIEDRA CON DESPIECE NATURAL (EN CANTERA)	4,39	4,83	
AMA10K0130	1,300 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 99 KM	16,81	21,85	
TOTAL PARTIDA.....					95,89
AMA10T0080	m³	MAMPOST. SECO GAVIONADA, ESP. > 50 CM, H<= 3 M, D<= 3 KM UNIDAD DE OBRA DE MAMPOSTERÍA EN SECO, CON TERMINACIÓN GAVIONADA, EN ALZADOS DE MUROS DE MÁS DE 50 CM DE ESPESOR. SIENDO LA DISTANCIA MÁXIMA DE LA PIEDRA 3 KM Y HASTA 3 M DE ALTURA.			
O100080	2,500 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	34,50	
O100075	2,500 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	27,40	
M300130	0,215 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	7,31	
P100030	1,100 m³	PIEDRA CON DESPIECE NATURAL (EN CANTERA)	4,39	4,83	
P100315	1,000 m³	MALLA-GAVIÓN GALVANIZADA ZN95A15 8X10 N°16, SIN DIAFRAGMA (P.O.)	17,86	17,86	
P100595	0,250 kg	ALAMBRE GALVANIZADO (P.O.)	1,66	0,42	
AMA10K0030	1,300 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. <= 3 KM	1,35	1,76	
TOTAL PARTIDA.....					94,08
AMA10T0085	m³	MAMPOST. SECO GAVIONADA ESP. > 50 CM, H<= 3 M, D = 10 KM UNIDAD DE OBRA DE MAMPOSTERÍA EN SECO, CON TERMINACIÓN GAVIONADA, EN ALZADOS DE MUROS DE MÁS DE 50 CM DE ESPESOR Y HASTA 3 M DE ALTURA. SIENDO LA DISTANCIA MÁXIMA DE LA PIEDRA 10 KM.			
O100080	2,500 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	34,50	
O100075	2,500 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	27,40	
M300130	0,215 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	7,31	
P100030	1,100 m³	PIEDRA CON DESPIECE NATURAL (EN CANTERA)	4,39	4,83	
P100315	1,000 m³	MALLA-GAVIÓN GALVANIZADA ZN95A15 8X10 N°16, SIN DIAFRAGMA (P.O.)	17,86	17,86	
P100595	0,250 kg	ALAMBRE GALVANIZADO (P.O.)	1,66	0,42	
AMA10K0105	1,300 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 10 KM	2,57	3,34	
TOTAL PARTIDA.....					95,66

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10T0090	m³	MAMPOST. SECO GAVIONADA ESP. > 50 CM, H<= 3 M, D = 20 KM UNIDAD DE OBRA DE MAMPOSTERÍA EN SECO, CON TERMINACIÓN GAVIONADA, EN ALZADOS DE MUROS DE MÁS DE 50 CM DE ESPESOR Y HASTA 3 M DE ALTURA. SIENDO LA DISTANCIA MÁXIMA DE LA PIEDRA 20 KM.			
O100080	2,500 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	34,50	
O100075	2,500 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	27,40	
M300130	0,215 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	7,31	
P100030	1,100 m³	PIEDRA CON DESPIECE NATURAL (EN CANTERA)	4,39	4,83	
P100315	1,000 m³	MALLA-GAVIÓN GALVANIZADA ZN95A15 8X10 N°16, SIN DIAFRAGMA (P.O.)	17,86	17,86	
P100595	0,250 kg	ALAMBRE GALVANIZADO (P.O.)	1,66	0,42	
AMA10K0110	1,300 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 20 KM	4,17	5,42	
TOTAL PARTIDA					97,74
AMA10T0095	m³	MAMPOST. SECO GAVIONADA ESP. > 50 CM, H<= 3 M, D = 40 KM UNIDAD DE OBRA DE MAMPOSTERÍA EN SECO, CON TERMINACIÓN GAVIONADA, EN ALZADOS DE MUROS DE MÁS DE 50 CM DE ESPESOR Y HASTA 3 M DE ALTURA. SIENDO LA DISTANCIA MÁXIMA DE LA PIEDRA 40 KM.			
O100080	2,500 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	34,50	
O100075	2,500 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	27,40	
M300130	0,215 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	7,31	
P100030	1,100 m³	PIEDRA CON DESPIECE NATURAL (EN CANTERA)	4,39	4,83	
P100315	1,000 m³	MALLA-GAVIÓN GALVANIZADA ZN95A15 8X10 N°16, SIN DIAFRAGMA (P.O.)	17,86	17,86	
P100595	0,250 kg	ALAMBRE GALVANIZADO (P.O.)	1,66	0,42	
AMA10K0115	1,300 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 40 KM	7,37	9,58	
TOTAL PARTIDA					101,90
AMA10T0100	m³	MAMPOST. SECO GAVIONADA ESP. > 50 CM, H<= 3 M, D = 60 KM UNIDAD DE OBRA DE MAMPOSTERÍA EN SECO, CON TERMINACIÓN GAVIONADA, EN ALZADOS DE MUROS DE MÁS DE 50 CM DE ESPESOR Y HASTA 3 M DE ALTURA. DISTANCIA DE LA PIEDRA 60 KM.			
O100080	2,500 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	34,50	
O100075	2,500 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	27,40	
M300130	0,215 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	7,31	
P100030	1,100 m³	PIEDRA CON DESPIECE NATURAL (EN CANTERA)	4,39	4,83	
P100315	1,000 m³	MALLA-GAVIÓN GALVANIZADA ZN95A15 8X10 N°16, SIN DIAFRAGMA (P.O.)	17,86	17,86	
P100595	0,250 kg	ALAMBRE GALVANIZADO (P.O.)	1,66	0,42	
AMA10K0120	1,300 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 60 KM	10,57	13,74	
TOTAL PARTIDA					106,06
AMA10T0105	m³	MAMPOST. SECO GAVIONADA ESP. > 50 CM, H<= 3 M, D = 80 KM UNIDAD DE OBRA DE MAMPOSTERÍA EN SECO, CON TERMINACIÓN GAVIONADA, EN ALZADOS DE MUROS DE MÁS DE 50 CM DE ESPESOR Y HASTA 3 M DE ALTURA. SIENDO LA DISTANCIA MÁXIMA DE LA PIEDRA 80 KM.			
O100080	2,500 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	34,50	
O100075	2,500 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	27,40	
M300130	0,215 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	7,31	
P100030	1,100 m³	PIEDRA CON DESPIECE NATURAL (EN CANTERA)	4,39	4,83	
P100315	1,000 m³	MALLA-GAVIÓN GALVANIZADA ZN95A15 8X10 N°16, SIN DIAFRAGMA (P.O.)	17,86	17,86	
P100595	0,250 kg	ALAMBRE GALVANIZADO (P.O.)	1,66	0,42	
AMA10K0125	1,300 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 80 KM	13,77	17,90	
TOTAL PARTIDA					110,22

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10T0110	m³	MAMPOST. SECO GAVIONADA ESP. > 50 CM, H<= 3 M, D = 99 KM UNIDAD DE OBRA DE MAMPOSTERÍA EN SECO, CON TERMINACIÓN GAVIONADA, EN ALZADOS DE MUROS DE MÁS DE 50 CM DE ESPESOR Y HASTA 3 M DE ALTURA. SIENDO LA DISTANCIA MÁXIMA DE LA PIEDRA 99 KM.			
O100080	2,500 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	34,50	
O100075	2,500 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	27,40	
M300130	0,215 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	7,31	
P100030	1,100 m³	PIEDRA CON DESPIECE NATURAL (EN CANTERA)	4,39	4,83	
P100315	1,000 m³	MALLA-GAVIÓN GALVANIZADA ZN95A15 8X10 N°16, SIN DIAFRAGMA (P.O.)	17,86	17,86	
P100595	0,250 kg	ALAMBRE GALVANIZADO (P.O.)	1,66	0,42	
AMA10K0130	1,300 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 99 KM	16,81	21,85	
TOTAL PARTIDA.....				114,17	
AMA10T0115	m³	MAMPOST. SECO GAVIONADA, ESP. > 50 CM, 3<H<=8 M, D<= 3KM UNIDAD DE OBRA DE MAMPOSTERÍA EN SECO, CON TERMINACIÓN GAVIONADA, EN ALZADOS DE MUROS DE MÁS DE 50 CM DE ESPESOR Y DE 3 A 8 M DE ALTURA. SIENDO LA DISTANCIA MÁXIMA DE LA PIEDRA 3 KM.			
O100080	2,870 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	39,61	
O100075	2,870 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	31,46	
M200165	0,200 h	RETROEXCAVADORA RUEDAS HIDRÁULICO 101/160 CV	61,39	12,28	
M300130	0,247 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	8,39	
P100030	1,100 m³	PIEDRA CON DESPIECE NATURAL (EN CANTERA)	4,39	4,83	
P100315	1,000 m³	MALLA-GAVIÓN GALVANIZADA ZN95A15 8X10 N°16, SIN DIAFRAGMA (P.O.)	17,86	17,86	
P100595	0,250 kg	ALAMBRE GALVANIZADO (P.O.)	1,66	0,42	
AMA10K0030	1,300 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. <= 3 KM	1,35	1,76	
TOTAL PARTIDA.....				116,61	
AMA10T0120	m³	MAMPOST. SECO GAVIONADA, ESP. > 50 CM, 3<H<=8 M, D = 10 KM UNIDAD DE OBRA DE MAMPOSTERÍA EN SECO, CON TERMINACIÓN GAVIONADA, EN ALZADOS DE MUROS DE MÁS DE 50 CM DE ESPESOR Y DE 3 A 8 M DE ALTURA. SIENDO LA DISTANCIA MÁXIMA DE LA PIEDRA 10 KM.			
O100080	2,870 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	39,61	
O100075	2,870 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	31,46	
M200165	0,200 h	RETROEXCAVADORA RUEDAS HIDRÁULICO 101/160 CV	61,39	12,28	
M300130	0,247 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	8,39	
P100030	1,100 m³	PIEDRA CON DESPIECE NATURAL (EN CANTERA)	4,39	4,83	
P100315	1,000 m³	MALLA-GAVIÓN GALVANIZADA ZN95A15 8X10 N°16, SIN DIAFRAGMA (P.O.)	17,86	17,86	
P100595	0,250 kg	ALAMBRE GALVANIZADO (P.O.)	1,66	0,42	
AMA10K0105	1,300 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 10 KM	2,57	3,34	
TOTAL PARTIDA.....				118,19	

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10T0125	m³	MAMPOST. SECO GAVIONADA, ESP. > 50 CM, 3<H<=8 M, D = 20 KM UNIDAD DE OBRA DE MAMPOSTERÍA EN SECO, CON TERMINACIÓN GAVIONADA, EN ALZADOS DE MUROS DE MÁS DE 50 CM DE ESPESOR Y DE 3 A 8 M DE ALTURA. SIENDO LA DISTANCIA MÁXIMA DE LA PIEDRA 20 KM.			
O100080	2,870 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	39,61	
O100075	2,870 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	31,46	
M200165	0,200 h	RETROEXCAVADORA RUEDAS HIDRÁULICO 101/160 CV	61,39	12,28	
M300130	0,247 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	8,39	
P100030	1,100 m³	PIEDRA CON DESPIECE NATURAL (EN CANTERA)	4,39	4,83	
P100315	1,000 m³	MALLA-GAVIÓN GALVANIZADA ZN95A15 8X10 N°16, SIN DIAFRAGMA (P.O.)	17,86	17,86	
P100595	0,250 kg	ALAMBRE GALVANIZADO (P.O.)	1,66	0,42	
AMA10K0110	1,300 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 20 KM	4,17	5,42	
TOTAL PARTIDA					120,27
AMA10T0130	m³	MAMPOST. SECO GAVIONADA, ESP. > 50 CM, 3<H<=8 M, D = 40 KM UNIDAD DE OBRA DE MAMPOSTERÍA EN SECO, CON TERMINACIÓN GAVIONADA, EN ALZADOS DE MUROS DE MÁS DE 50 CM DE ESPESOR Y DE 3 A 8 M DE ALTURA. SIENDO LA DISTANCIA MÁXIMA DE LA PIEDRA 40 KM.			
O100080	2,870 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	39,61	
O100075	2,870 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	31,46	
M200165	0,200 h	RETROEXCAVADORA RUEDAS HIDRÁULICO 101/160 CV	61,39	12,28	
M300130	0,247 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	8,39	
P100030	1,100 m³	PIEDRA CON DESPIECE NATURAL (EN CANTERA)	4,39	4,83	
P100315	1,000 m³	MALLA-GAVIÓN GALVANIZADA ZN95A15 8X10 N°16, SIN DIAFRAGMA (P.O.)	17,86	17,86	
P100595	0,250 kg	ALAMBRE GALVANIZADO (P.O.)	1,66	0,42	
AMA10K0115	1,300 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 40 KM	7,37	9,58	
TOTAL PARTIDA					124,43
AMA10T0135	m³	MAMPOST. SECO GAVIONADA, ESP. > 50 CM, 3<H<=8 M, D = 60 KM UNIDAD DE OBRA DE MAMPOSTERÍA EN SECO, CON TERMINACIÓN GAVIONADA, EN ALZADOS DE MUROS DE MÁS DE 50 CM DE ESPESOR Y DE 3 A 8 M DE ALTURA. SIENDO LA DISTANCIA MÁXIMA DE LA PIEDRA 60 KM.			
O100080	2,870 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	39,61	
O100075	2,870 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	31,46	
M200165	0,200 h	RETROEXCAVADORA RUEDAS HIDRÁULICO 101/160 CV	61,39	12,28	
M300130	0,247 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	8,39	
P100030	1,100 m³	PIEDRA CON DESPIECE NATURAL (EN CANTERA)	4,39	4,83	
P100315	1,000 m³	MALLA-GAVIÓN GALVANIZADA ZN95A15 8X10 N°16, SIN DIAFRAGMA (P.O.)	17,86	17,86	
P100595	0,250 kg	ALAMBRE GALVANIZADO (P.O.)	1,66	0,42	
AMA10K0120	1,300 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 60 KM	10,57	13,74	
TOTAL PARTIDA					128,59

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10T0140	m³	MAMPOST. SECO GAVIONADA, ESP. > 50 CM, 3<H<=8 M, D = 80 KM UNIDAD DE OBRA DE MAMPOSTERÍA EN SECO, CON TERMINACIÓN GAVIONADA, EN ALZADOS DE MUROS DE MÁS DE 50 CM DE ESPESOR Y DE 3 A 8 M DE ALTURA. SIENDO LA DISTANCIA MÁXIMA DE LA PIEDRA 80 KM.			
O100080	2,870 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	39,61	
O100075	2,870 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	31,46	
M200165	0,200 h	RETROEXCAVADORA RUEDAS HIDRÁULICO 101/160 CV	61,39	12,28	
M300130	0,247 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	8,39	
P100030	1,100 m³	PIEDRA CON DESPIECE NATURAL (EN CANTERA)	4,39	4,83	
P100315	1,000 m³	MALLA-GAVIÓN GALVANIZADA ZN95A15 8X10 Nº16, SIN DIAFRAGMA (P.O.)	17,86	17,86	
P100595	0,250 kg	ALAMBRE GALVANIZADO (P.O.)	1,66	0,42	
AMA10K0125	1,300 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 80 KM	13,77	17,90	
TOTAL PARTIDA.....				132,75	
AMA10T0145	m³	MAMPOST. SECO GAVIONADA, ESP. > 50 CM, 3<H<=8 M, D = 99 KM UNIDAD DE OBRA DE MAMPOSTERÍA EN SECO, CON TERMINACIÓN GAVIONADA, EN ALZADOS DE MUROS DE MÁS DE 50 CM DE ESPESOR Y DE 3 A 8 M DE ALTURA. SIENDO LA DISTANCIA MÁXIMA DE LA PIEDRA 99 KM.			
O100080	2,870 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	39,61	
O100075	2,870 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	31,46	
M200165	0,200 h	RETROEXCAVADORA RUEDAS HIDRÁULICO 101/160 CV	61,39	12,28	
M300130	0,247 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	8,39	
P100030	1,100 m³	PIEDRA CON DESPIECE NATURAL (EN CANTERA)	4,39	4,83	
P100315	1,000 m³	MALLA-GAVIÓN GALVANIZADA ZN95A15 8X10 Nº16, SIN DIAFRAGMA (P.O.)	17,86	17,86	
P100595	0,250 kg	ALAMBRE GALVANIZADO (P.O.)	1,66	0,42	
AMA10K0130	1,300 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 99 KM	16,81	21,85	
TOTAL PARTIDA.....				136,70	
AMA10T0150	m³	MAMPOST. HORMIGONADA SIN CAREAR, D<= 3 KM UNIDAD DE OBRA DE MAMPOSTERÍA HORMIGONADA, CON TERMINACIÓN RÚSTICA, EN ALZADOS DE MUROS CUYA CARA EXTERIOR SE CONFORMA CON PIEDRA BASÁLTICA VISTA SIN CAREAR Y CUYO TRASDÓS SE ENCOFRA, SIN INCLUIR EL ENCOFRADO Y DESENCOFRADO. SIENDO LA DISTANCIA MÁXIMA DE LA PIEDRA 3 KM.			
O100080	2,325 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	32,09	
O100075	2,325 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	25,48	
M300130	0,200 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	6,80	
P100085	1,150 m³	PIEDRA BASÁLTICA EN BRUTO (EN CANTERA)	11,78	13,55	
AMA10K0030	1,150 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. <= 3 KM	1,35	1,55	
AMA10O0995	0,300 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRIDO RODADO, "IN SITU", D<= 3 KM	96,42	28,93	
TOTAL PARTIDA.....				108,40	

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10T0155	m³	MAMPOST. HORMIGONADA SIN CAREAR, D = 10 KM MAMPOSTERÍA HORMIGONADA, CON TERMINACIÓN RÚSTICA, EN ALZADOS DE MUROS CUYA CARA EXTERIOR SE CONFORMA CON PIEDRA BASÁLTICA VISTA SIN CAREAR Y CUYO TRASDÓS SE ENCOFRA, SIN INCLUIR EL ENCOFRADO Y DESENCOFRADO. SIENDO LA DISTANCIA MÁXIMA DE LA PIEDRA 10 KM.			
O100080	2,325 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	32,09	
O100075	2,325 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	25,48	
M300130	0,200 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	6,80	
P100085	1,150 m³	PIEDRA BASÁLTICA EN BRUTO (EN CANTERA)	11,78	13,55	
AMA10K0105	1,150 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 10 KM	2,57	2,96	
AMA10T0515	0,300 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRI. RODADO, D=10KM "IN SITU"	3,11	0,93	
TOTAL PARTIDA					81,81
AMA10T0160	m³	MAMPOST. HORMIGONADA SIN CAREAR, D = 20 KM UNIDAD DE OBRA DE MAMPOSTERÍA HORMIGONADA, CON TERMINACIÓN RÚSTICA, EN ALZADOS DE MUROS CUYA CARA EXTERIOR SE CONFORMA CON PIEDRA BASÁLTICA VISTA SIN CAREAR Y CUYO TRASDÓS SE ENCOFRA, SIN INCLUIR EL ENCOFRADO Y DESENCOFRADO. SIENDO LA DISTANCIA MÁXIMA DE LA PIEDRA 20 KM.			
O100080	2,325 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	32,09	
O100075	2,325 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	25,48	
M300130	0,200 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	6,80	
P100085	1,150 m³	PIEDRA BASÁLTICA EN BRUTO (EN CANTERA)	11,78	13,55	
AMA10K0110	1,150 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 20 KM	4,17	4,80	
AMA10T0520	0,300 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRI. RODADO, D=20KM "IN SITU"	5,04	1,51	
TOTAL PARTIDA					84,23
AMA10T0165	m³	MAMPOST. HORMIGONADA SIN CAREAR, D = 40 KM UNIDAD DE OBRA DE MAMPOSTERÍA HORMIGONADA, CON TERMINACIÓN RÚSTICA, EN ALZADOS DE MUROS CUYA CARA EXTERIOR SE CONFORMA CON PIEDRA BASÁLTICA VISTA SIN CAREAR Y CUYO TRASDÓS SE ENCOFRA, SIN INCLUIR EL ENCOFRADO Y DESENCOFRADO. SIENDO LA DISTANCIA MÁXIMA DE LA PIEDRA 40 KM.			
O100080	2,325 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	32,09	
O100075	2,325 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	25,48	
M300130	0,200 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	6,80	
P100085	1,150 m³	PIEDRA BASÁLTICA EN BRUTO (EN CANTERA)	11,78	13,55	
AMA10K0115	1,150 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 40 KM	7,37	8,48	
AMA10T0525	0,300 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRI. RODADO, D=40KM "IN SITU"	8,91	2,67	
TOTAL PARTIDA					89,07
AMA10T0170	m³	MAMPOST. HORMIGONADA SIN CAREAR, D = 60 KM UNIDAD DE OBRA DE MAMPOSTERÍA HORMIGONADA, CON TERMINACIÓN RÚSTICA, EN ALZADOS DE MUROS CUYA CARA EXTERIOR SE CONFORMA CON PIEDRA BASÁLTICA VISTA SIN CAREAR Y CUYO TRASDÓS SE ENCOFRA, SIN INCLUIR EL ENCOFRADO Y DESENCOFRADO. SIENDO LA DISTANCIA MÁXIMA DE LA PIEDRA 60 KM.			
O100080	2,325 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	32,09	
O100075	2,325 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	25,48	
M300130	0,200 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	6,80	
P100085	1,150 m³	PIEDRA BASÁLTICA EN BRUTO (EN CANTERA)	11,78	13,55	
AMA10K0120	1,150 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 60 KM	10,57	12,16	
AMA10T0530	0,300 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRI. RODADO, D=60KM "IN SITU"	12,78	3,83	
TOTAL PARTIDA					93,91

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10T0175	m³	MAMPOST. HORMIGONADA SIN CAREAR, D = 80 KM UNIDAD DE OBRA DE MAMPOSTERÍA HORMIGONADA, CON TERMINACIÓN RÚSTICA, EN ALZADOS DE MUROS CUYA CARA EXTERIOR SE CONFORMA CON PIEDRA BASÁLTICA VISTA SIN CAREAR Y CUYO TRASDÓS SE ENCOFRA, SIN INCLUIR EL ENCOFRADO Y DESENCOFRADO. SIENDO LA DISTANCIA MÁXIMA DE LA PIEDRA 80 KM.			
O100080	2,325 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	32,09	
O100075	2,325 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	25,48	
M300130	0,200 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	6,80	
P100085	1,150 m³	PIEDRA BASÁLTICA EN BRUTO (EN CANTERA)	11,78	13,55	
AMA10K0125	1,150 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 80 KM	13,77	15,84	
AMA10T0535	0,300 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRI. RODADO, D=80KM "IN SITU"	16,65	5,00	
TOTAL PARTIDA					98,76
AMA10T0180	m³	MAMPOST. HORMIGONADA SIN CAREAR, D = 99 KM UNIDAD DE OBRA DE MAMPOSTERÍA HORMIGONADA, CON TERMINACIÓN RÚSTICA, EN ALZADOS DE MUROS CUYA CARA EXTERIOR SE CONFORMA CON PIEDRA BASÁLTICA VISTA SIN CAREAR Y CUYO TRASDÓS SE ENCOFRA, SIN INCLUIR EL ENCOFRADO Y DESENCOFRADO. SIENDO LA DISTANCIA MÁXIMA DE LA PIEDRA 99 KM.			
O100080	2,325 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	32,09	
O100075	2,325 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	25,48	
M300130	0,200 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	6,80	
P100085	1,150 m³	PIEDRA BASÁLTICA EN BRUTO (EN CANTERA)	11,78	13,55	
AMA10K0130	1,150 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 99 KM	16,81	19,33	
AMA10T0540	0,300 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRI. RODADO, D=99KM "IN SITU"	20,32	6,10	
TOTAL PARTIDA					103,35
AMA10T0185	m³	MURO MAMPOST. HORMIGONADA CAREADA UNIDAD DE OBRA DE CONSTRUCCIÓN DE MURO DE MAMPOSTERÍA HORMIGONADA CAREADA A 2 Ó 3 CARAS VISTA, PARA VOLÚMENES PEQUEÑOS INFERIORES A 0,4 M³/M Y ALTURA INFERIOR A 1 M. DISTANCIA DE LA PIEDRA INFERIOR A 3 KM. PARA PENDIENTES INFERIORES AL 20%.			
O100080	10,400 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	143,52	
O100075	10,400 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	113,98	
M300130	0,890 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	30,24	
P100085	2,000 m³	PIEDRA BASÁLTICA EN BRUTO (EN CANTERA)	11,78	23,56	
AMA10O0995	0,280 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRIDO RODADO, "IN SITU", D<= 3 KM	96,42	27,00	
AMA10P0090	0,280 m³	PUESTA EN OBRA HORMIGÓN VOLÚMENES AISLADOS < 1 M³	17,38	4,87	
AMA10K0030	2,000 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. <= 3 KM	1,35	2,70	
TOTAL PARTIDA					345,87
AMA10T0190	m³	MAMPOST. CAREADA 2 PARAMENTOS, H <= 2 M, D<= 3 KM UNIDAD DE OBRA DE MAMPOSTERÍA CAREADA A DOS PARAMENTOS CON MORTERO 1:5 DE 290 KG DE CEMENTO. SIENDO LA DISTANCIA MÁXIMA DE LA PIEDRA 3 KM. HASTA UNA ALTURA MÁXIMA DE 2 M.			
O100080	5,200 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	71,76	
O100075	5,200 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	56,99	
M300130	0,447 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	15,19	
P100030	1,200 m³	PIEDRA CON DESPIECE NATURAL (EN CANTERA)	4,39	5,27	
AMA10F0095	0,280 m³	MORTERO CEMENTO 1/5, D<= 3 KM	75,20	21,06	
AMA10K0030	1,200 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. <= 3 KM	1,35	1,62	
TOTAL PARTIDA					171,89

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10T0195	m³	MAMPOST. CAREADA 2 PARAMENTOS, H <= 2 M, D = 10 KM UNIDAD DE OBRA DE MAMPOSTERÍA CAREADA A DOS PARAMENTOS, CON MORTERO 1:5 DE 290 KG DE CEMENTO. SIENDO LA DISTANCIA MÁXIMA DE LA PIEDRA 10 KM. HASTA UNA ALTURA MÁXIMA DE 2 M.			
O100080	5,200 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	71,76	
O100075	5,200 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	56,99	
M300130	0,447 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	15,19	
P100030	1,200 m³	PIEDRA CON DESPIECE NATURAL (EN CANTERA)	4,39	5,27	
AMA10F0095	0,280 m³	MORTERO CEMENTO 1/5, D<= 3 KM	75,20	21,06	
AMA10K0105	1,200 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 10 KM	2,57	3,08	
TOTAL PARTIDA					173,35
AMA10T0200	m³	MAMPOST. CAREADA 2 PARAMENTOS, H <= 2 M, D = 20 KM UNIDAD DE OBRA DE MAMPOSTERÍA CAREADA A DOS PARAMENTOS, CON MORTERO 1:5 DE 290 KG DE CEMENTO. SIENDO LA DISTANCIA MÁXIMA DE LA PIEDRA 20 KM. HASTA UNA ALTURA MÁXIMA DE 2 M.			
O100080	5,200 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	71,76	
O100075	5,200 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	56,99	
M300130	0,447 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	15,19	
P100030	1,200 m³	PIEDRA CON DESPIECE NATURAL (EN CANTERA)	4,39	5,27	
AMA10F0095	0,280 m³	MORTERO CEMENTO 1/5, D<= 3 KM	75,20	21,06	
AMA10K0110	1,200 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 20 KM	4,17	5,00	
TOTAL PARTIDA					175,27
AMA10T0205	m³	MAMPOST. CAREADA 2 PARAMENTOS, H <= 2 M, D = 40 KM UNIDAD DE OBRA DE MAMPOSTERÍA CAREADA A DOS PARAMENTOS, CON MORTERO 1:5 DE 290 KG DE CEMENTO. SIENDO LA DISTANCIA MÁXIMA DE LA PIEDRA 40 KM. HASTA UNA ALTURA MÁXIMA DE 2 M.			
O100080	5,200 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	71,76	
O100075	5,200 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	56,99	
M300130	0,447 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	15,19	
P100030	1,200 m³	PIEDRA CON DESPIECE NATURAL (EN CANTERA)	4,39	5,27	
AMA10F0095	0,280 m³	MORTERO CEMENTO 1/5, D<= 3 KM	75,20	21,06	
AMA10K0115	1,200 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 40 KM	7,37	8,84	
TOTAL PARTIDA					179,11
AMA10T0210	m³	MAMPOST. CAREADA 2 PARAMENTOS, H <= 2 M, D = 60 KM UNIDAD DE OBRA DE MAMPOSTERÍA CAREADA A DOS PARAMENTOS, CON MORTERO 1:5 DE 290 KG DE CEMENTO. SIENDO LA DISTANCIA MÁXIMA DE LA PIEDRA 60 KM. HASTA UNA ALTURA MÁXIMA DE 2 M.			
O100080	5,200 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	71,76	
O100075	5,200 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	56,99	
M300130	0,447 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	15,19	
P100030	1,200 m³	PIEDRA CON DESPIECE NATURAL (EN CANTERA)	4,39	5,27	
AMA10F0095	0,280 m³	MORTERO CEMENTO 1/5, D<= 3 KM	75,20	21,06	
AMA10K0120	1,200 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 60 KM	10,57	12,68	
TOTAL PARTIDA					182,95

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10T0215	m³	MAMPOST. CAREADA 2 PARAMENTOS, H <= 2 M, D = 80 KM UNIDAD DE OBRA DE MAMPOSTERÍA CAREADA A DOS PARAMENTOS, CON MORTERO 1:5 DE 290 KG DE CEMENTO. SIENDO LA DISTANCIA MÁXIMA DE LA PIEDRA 80 KM. HASTA UNA ALTURA MÁXIMA DE 2 M.			
O100080	5,200 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	71,76	
O100075	5,200 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	56,99	
M300130	0,447 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	15,19	
P100030	1,200 m³	PIEDRA CON DESPIECE NATURAL (EN CANTERA)	4,39	5,27	
AMA10F0095	0,280 m³	MORTERO CEMENTO 1/5, D<= 3 KM	75,20	21,06	
AMA10K0125	1,200 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 80 KM	13,77	16,52	
TOTAL PARTIDA.....					186,79
AMA10T0220	m³	MAMPOST. CAREADA 2 PARAMENTOS, H <= 2 M, D = 99 KM UNIDAD DE OBRA DE MAMPOSTERÍA CAREADA A DOS PARAMENTOS, CON MORTERO 1:5 DE 290 KG DE CEMENTO. SIENDO LA DISTANCIA MÁXIMA DE LA PIEDRA 99 KM. HASTA UNA ALTURA MÁXIMA DE 2 M.			
O100080	5,200 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	71,76	
O100075	5,200 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	56,99	
M300130	0,447 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	15,19	
P100030	1,200 m³	PIEDRA CON DESPIECE NATURAL (EN CANTERA)	4,39	5,27	
AMA10F0095	0,280 m³	MORTERO CEMENTO 1/5, D<= 3 KM	75,20	21,06	
AMA10K0130	1,200 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 99 KM	16,81	20,17	
TOTAL PARTIDA.....					190,44
AMA10T0225	m³	MAMPOST. HIDRÁULICA CHF, CIMENTOS, D<= 3 KM UNIDAD DE OBRA DE MAMPOSTERÍA HIDRÁULICA EN CIMENTOS, PARA OBRAS DE CORRECCIÓN HIDROLÓGICO-FORESTAL, CON DESPIECE NATURAL DE LA PIEDRA, MORTERO DE CEMENTO 1:5 DE 290 KG. SIENDO LA DISTANCIA MÁXIMA DE LA PIEDRA 3 KM.			
O100080	2,300 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	31,74	
O100075	2,300 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	25,21	
M300130	0,198 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	6,73	
P100030	1,150 m³	PIEDRA CON DESPIECE NATURAL (EN CANTERA)	4,39	5,05	
AMA10F0095	0,300 m³	MORTERO CEMENTO 1/5, D<= 3 KM	75,20	22,56	
AMA10K0030	1,150 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. <= 3 KM	1,35	1,55	
TOTAL PARTIDA.....					92,84
AMA10T0230	m³	MAMPOST. HIDRÁULICA CHF, CIMENTOS, D = 10 KM UNIDAD DE OBRA DE MAMPOSTERÍA HIDRÁULICA EN CIMENTOS, PARA OBRAS DE CORRECCIÓN HIDROLÓGICO-FORESTAL, CON DESPIECE NATURAL DE LA PIEDRA, MORTERO 1:5 DE 290 KG DE CEMENTO. SIENDO LA DISTANCIA MÁXIMA DE LA PIEDRA 10 KM.			
O100080	2,300 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	31,74	
O100075	2,300 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	25,21	
M300130	0,198 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	6,73	
P100030	1,150 m³	PIEDRA CON DESPIECE NATURAL (EN CANTERA)	4,39	5,05	
AMA10F0095	0,300 m³	MORTERO CEMENTO 1/5, D<= 3 KM	75,20	22,56	
AMA10K0105	1,150 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 10 KM	2,57	2,96	
TOTAL PARTIDA.....					94,25

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10T0235	m³	MAMPOST. HIDRÁULICA CHF, CIMENTOS, D = 20 KM UNIDAD DE OBRA DE MAMPOSTERÍA HIDRÁULICA EN CIMENTOS, PARA OBRAS DE CORRECCIÓN HIDROLÓGICO-FORESTAL, CON DESPIECE NATURAL DE LA PIEDRA, MORTERO 1:5 DE 290 KG DE CEMENTO. SIENDO LA DISTANCIA MÁXIMA DE LA PIEDRA 20 KM.			
O100080	2,300 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	31,74	
O100075	2,300 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	25,21	
M300130	0,198 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	6,73	
P100030	1,150 m³	PIEDRA CON DESPIECE NATURAL (EN CANTERA)	4,39	5,05	
AMA10F0095	0,300 m³	MORTERO CEMENTO 1/5, D<= 3 KM	75,20	22,56	
AMA10K0110	1,150 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 20 KM	4,17	4,80	
TOTAL PARTIDA					96,09
AMA10T0240	m³	MAMPOST. HIDRÁULICA CHF, CIMENTOS, D = 40 KM UNIDAD DE OBRA DE MAMPOSTERÍA HIDRÁULICA EN CIMENTOS, PARA OBRAS DE CORRECCIÓN HIDROLÓGICO-FORESTAL, CON DESPIECE NATURAL DE LA PIEDRA, MORTERO 1:5 DE 290 KG DE CEMENTO. SIENDO LA DISTANCIA MÁXIMA DE LA PIEDRA 40 KM.			
O100080	2,300 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	31,74	
O100075	2,300 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	25,21	
M300130	0,198 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	6,73	
P100030	1,150 m³	PIEDRA CON DESPIECE NATURAL (EN CANTERA)	4,39	5,05	
AMA10F0095	0,300 m³	MORTERO CEMENTO 1/5, D<= 3 KM	75,20	22,56	
AMA10K0115	1,150 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 40 KM	7,37	8,48	
TOTAL PARTIDA					99,77
AMA10T0245	m³	MAMPOST. HIDRÁULICA CHF, CIMENTOS, D = 60 KM UNIDAD DE OBRA DE MAMPOSTERÍA HIDRÁULICA EN CIMENTOS, PARA OBRAS DE CORRECCIÓN HIDROLÓGICO-FORESTAL, CON DESPIECE NATURAL DE LA PIEDRA, MORTERO 1:5 DE 290 KG DE CEMENTO. SIENDO LA DISTANCIA MÁXIMA DE LA PIEDRA 60 KM.			
O100080	2,300 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	31,74	
O100075	2,300 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	25,21	
M300130	0,198 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	6,73	
P100030	1,150 m³	PIEDRA CON DESPIECE NATURAL (EN CANTERA)	4,39	5,05	
AMA10F0095	0,300 m³	MORTERO CEMENTO 1/5, D<= 3 KM	75,20	22,56	
AMA10K0120	1,150 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 60 KM	10,57	12,16	
TOTAL PARTIDA					103,45
AMA10T0250	m³	MAMPOST. HIDRÁULICA CHF, CIMENTOS, D = 80 KM UNIDAD DE OBRA DE MAMPOSTERÍA HIDRÁULICA EN CIMENTOS, PARA OBRAS DE CORRECCIÓN HIDROLÓGICO-FORESTAL, CON DESPIECE NATURAL DE LA PIEDRA, MORTERO 1:5 DE 290 KG DE CEMENTO. SIENDO LA DISTANCIA MÁXIMA DE LA PIEDRA 80 KM.			
O100080	2,300 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	31,74	
O100075	2,300 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	25,21	
M300130	0,198 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	6,73	
P100030	1,150 m³	PIEDRA CON DESPIECE NATURAL (EN CANTERA)	4,39	5,05	
AMA10F0095	0,300 m³	MORTERO CEMENTO 1/5, D<= 3 KM	75,20	22,56	
AMA10K0125	1,150 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 80 KM	13,77	15,84	
TOTAL PARTIDA					107,13

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10T0255	m³	MAMPOST. HIDRÁULICA CHF, CIMIENTOS, D = 99 KM UNIDAD DE OBRA DE MAMPOSTERÍA HIDRÁULICA EN CIMIENTOS, PARA OBRAS DE CORRECCIÓN HIDROLÓGICO-FORESTAL, CON DESPIECE NATURAL DE LA PIEDRA, MORTERO 1:5 DE 290 KG DE CEMENTO. SIENDO LA DISTANCIA MÁXIMA DE LA PIEDRA 99 KM.			
O100080	2,300 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	31,74	
O100075	2,300 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	25,21	
M300130	0,198 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	6,73	
P100030	1,150 m³	PIEDRA CON DESPIECE NATURAL (EN CANTERA)	4,39	5,05	
AMA10F0095	0,300 m³	MORTERO CEMENTO 1/5, D<= 3 KM	75,20	22,56	
AMA10K0130	1,150 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 99 KM	16,81	19,33	
TOTAL PARTIDA					110,62
AMA10T0260	m³	MAMPOST. HIDRÁULICA CHF, CAREADA, H<= 3 M, D<= 3 KM UNIDAD DE OBRA DE MAMPOSTERÍA HIDRÁULICA PARA OBRAS DE CORRECCIÓN HIDROLÓGICO-FORESTAL, CON DESPIECE NATURAL DE LA PIEDRA, CAREADA A UN PARAMENTO, CON MORTERO 1:5 DE 290 KG DE CEMENTO. SIENDO LA DISTANCIA MÁXIMA DE LA PIEDRA 3 KM. ALTURA MENOR DE 3 M MEDIDA SOBRE RASANTE.			
O100080	3,500 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	48,30	
O100075	3,500 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	38,36	
M300130	0,301 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	10,23	
P100030	1,200 m³	PIEDRA CON DESPIECE NATURAL (EN CANTERA)	4,39	5,27	
AMA10F0095	0,280 m³	MORTERO CEMENTO 1/5, D<= 3 KM	75,20	21,06	
AMA10K0030	1,200 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. <= 3 KM	1,35	1,62	
TOTAL PARTIDA					124,84
AMA10T0265	m³	MAMPOST. HIDRÁULICA CHF, CAREADA, H<= 3 M, D = 10 KM UNIDAD DE OBRA DE MAMPOSTERÍA HIDRÁULICA PARA OBRAS DE CORRECCIÓN HIDROLÓGICO-FORESTAL, CON DESPIECE NATURAL DE LA PIEDRA, CAREADA A UN PARAMENTO, CON MORTERO 1:5 DE 290 KG DE CEMENTO. SIENDO LA DISTANCIA MÁXIMA DE LA PIEDRA 10 KM. ALTURA MENOR DE 3 M MEDIDA SOBRE RASANTE.			
O100080	3,500 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	48,30	
O100075	3,500 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	38,36	
M300130	0,301 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	10,23	
P100030	1,200 m³	PIEDRA CON DESPIECE NATURAL (EN CANTERA)	4,39	5,27	
AMA10F0095	0,280 m³	MORTERO CEMENTO 1/5, D<= 3 KM	75,20	21,06	
AMA10K0105	1,200 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 10 KM	2,57	3,08	
TOTAL PARTIDA					126,30
AMA10T0270	m³	MAMPOST. HIDRÁULICA CHF, CAREADA, H<= 3 M, D = 20 KM UNIDAD DE OBRA DE MAMPOSTERÍA HIDRÁULICA PARA OBRAS DE CORRECCIÓN HIDROLÓGICO-FORESTAL, CON DESPIECE NATURAL DE LA PIEDRA, CAREADA A UN PARAMENTO, CON MORTERO 1:5 DE 290 KG DE CEMENTO. SIENDO LA DISTANCIA MÁXIMA DE LA PIEDRA 20 KM. ALTURA MENOR DE 3 M MEDIDA SOBRE RASANTE.			
O100080	3,500 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	48,30	
O100075	3,500 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	38,36	
M300130	0,301 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	10,23	
P100030	1,200 m³	PIEDRA CON DESPIECE NATURAL (EN CANTERA)	4,39	5,27	
AMA10F0095	0,280 m³	MORTERO CEMENTO 1/5, D<= 3 KM	75,20	21,06	
AMA10K0110	1,200 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 20 KM	4,17	5,00	
TOTAL PARTIDA					128,22

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10T0275	m³	MAMPOST. HIDRÁULICA CHF, CAREADA, H<= 3 M, D = 40 KM UNIDAD DE OBRA DE MAMPOSTERÍA HIDRÁULICA PARA OBRAS DE CORRECCIÓN HIDROLÓGICO-FORESTAL, CON DESPIECE NATURAL DE LA PIEDRA, CAREADA A UN PARAMENTO, CON MORTERO 1:5 DE 290 KG DE CEMENTO. SIENDO LA DISTANCIA MÁXIMA DE LA PIEDRA 40 KM. ALTURA MENOR DE 3 M MEDIDA SOBRE RASANTE.			
O100080	3,500 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	48,30	
O100075	3,500 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	38,36	
M300130	0,301 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	10,23	
P100030	1,200 m³	PIEDRA CON DESPIECE NATURAL (EN CANTERA)	4,39	5,27	
AMA10F0095	0,280 m³	MORTERO CEMENTO 1/5, D<= 3 KM	75,20	21,06	
AMA10K0115	1,200 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 40 KM	7,37	8,84	
TOTAL PARTIDA.....				132,06	
AMA10T0280	m³	MAMPOST. HIDRÁULICA CHF, CAREADA, H<= 3 M, D = 60 KM UNIDAD DE OBRA DE MAMPOSTERÍA HIDRÁULICA PARA OBRAS DE CORRECCIÓN HIDROLÓGICO-FORESTAL, CON DESPIECE NATURAL DE LA PIEDRA, CAREADA A UN PARAMENTO, CON MORTERO 1:5 DE 290 KG DE CEMENTO. SIENDO LA DISTANCIA MÁXIMA DE LA PIEDRA 60 KM. ALTURA MENOR DE 3 M MEDIDA SOBRE RASANTE.			
O100080	3,500 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	48,30	
O100075	3,500 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	38,36	
M300130	0,301 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	10,23	
P100030	1,200 m³	PIEDRA CON DESPIECE NATURAL (EN CANTERA)	4,39	5,27	
AMA10F0095	0,280 m³	MORTERO CEMENTO 1/5, D<= 3 KM	75,20	21,06	
AMA10K0120	1,200 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 60 KM	10,57	12,68	
TOTAL PARTIDA.....				135,90	
AMA10T0285	m³	MAMPOST. HIDRÁULICA CHF, CAREADA, H<= 3 M, D = 80 KM UNIDAD DE OBRA DE MAMPOSTERÍA HIDRÁULICA PARA OBRAS DE CORRECCIÓN HIDROLÓGICO-FORESTAL, CON DESPIECE NATURAL DE LA PIEDRA, CAREADA A UN PARAMENTO, CON MORTERO 1:5 DE 290 KG DE CEMENTO. SIENDO LA DISTANCIA MÁXIMA DE LA PIEDRA 80 KM. ALTURA MENOR DE 3 M MEDIDA SOBRE RASANTE.			
O100080	3,500 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	48,30	
O100075	3,500 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	38,36	
M300130	0,301 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	10,23	
P100030	1,200 m³	PIEDRA CON DESPIECE NATURAL (EN CANTERA)	4,39	5,27	
AMA10F0095	0,280 m³	MORTERO CEMENTO 1/5, D<= 3 KM	75,20	21,06	
AMA10K0125	1,200 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 80 KM	13,77	16,52	
TOTAL PARTIDA.....				139,74	
AMA10T0290	m³	MAMPOST. HIDRÁULICA CHF, CAREADA, H<= 3 M, D = 99 KM UNIDAD DE OBRA DE MAMPOSTERÍA HIDRÁULICA PARA OBRAS DE CORRECCIÓN HIDROLÓGICO-FORESTAL, CON DESPIECE NATURAL DE LA PIEDRA, CAREADA A UN PARAMENTO, CON MORTERO 1:5 DE 290 KG DE CEMENTO. SIENDO LA DISTANCIA MÁXIMA DE LA PIEDRA 99 KM. ALTURA MENOR DE 3 M MEDIDA SOBRE RASANTE.			
O100080	3,500 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	48,30	
O100075	3,500 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	38,36	
M300130	0,301 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	10,23	
P100030	1,200 m³	PIEDRA CON DESPIECE NATURAL (EN CANTERA)	4,39	5,27	
AMA10F0095	0,280 m³	MORTERO CEMENTO 1/5, D<= 3 KM	75,20	21,06	
AMA10K0130	1,200 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 99 KM	16,81	20,17	
TOTAL PARTIDA.....				143,39	

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10T0295	m³	MAMPOST. HIDRÁULICA CHF, CAREADA, 3<H<=6 M, D<= 3 KM UNIDAD DE OBRA DE MAMPOSTERÍA HIDRÁULICA PARA OBRAS DE CORRECCIÓN HIDROLÓGICO-FORESTAL, CON DESPIECE NATURAL DE LA PIEDRA, CAREADA A UN PARAMENTO, CON MORTERO 1:5 DE 290 KG DE CEMENTO. SIENDO LA DISTANCIA MÁXIMA DE LA PIEDRA 3 KM. ALTURA ENTRE 3 Y 6 M MEDIDA SOBRE RASANTE.			
O100080	3,500 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	48,30	
O100075	3,500 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	38,36	
M200165	0,200 h	RETROEXCAVADORA RUEDAS HIDRÁULICO 101/160 CV	61,39	12,28	
M300130	0,301 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	10,23	
P100030	1,200 m³	PIEDRA CON DESPIECE NATURAL (EN CANTERA)	4,39	5,27	
AMA10F0095	0,280 m³	MORTERO CEMENTO 1/5, D<= 3 KM	75,20	21,06	
AMA10K0030	1,200 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. <= 3 KM	1,35	1,62	
TOTAL PARTIDA				137,12	
AMA10T0300	m³	MAMPOST.HIDRÁULICA CHF, CAREADA, 3<H<=6 M, D = 10 KM UNIDAD DE OBRA DE MAMPOSTERÍA HIDRÁULICA PARA OBRAS DE CORRECCIÓN HIDROLÓGICO-FORESTAL, CON DESPIECE NATURAL DE LA PIEDRA, CAREADA A UN PARAMENTO, CON MORTERO 1:5 DE 290 KG DE CEMENTO. SIENDO LA DISTANCIA MÁXIMA DE LA PIEDRA 10 KM. ALTURA ENTRE 3 Y 6 M MEDIDA SOBRE RASANTE.			
O100080	3,500 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	48,30	
O100075	3,500 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	38,36	
M200165	0,200 h	RETROEXCAVADORA RUEDAS HIDRÁULICO 101/160 CV	61,39	12,28	
M300130	0,301 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	10,23	
P100030	1,200 m³	PIEDRA CON DESPIECE NATURAL (EN CANTERA)	4,39	5,27	
AMA10F0095	0,280 m³	MORTERO CEMENTO 1/5, D<= 3 KM	75,20	21,06	
AMA10K0105	1,200 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 10 KM	2,57	3,08	
TOTAL PARTIDA				138,58	
AMA10T0305	m³	MAMPOST.HIDRÁULICA CHF, CAREADA, 3<H<=6 M, D = 20 KM UNIDAD DE OBRA DE MAMPOSTERÍA HIDRÁULICA PARA OBRAS DE CORRECCIÓN HIDROLÓGICO-FORESTAL, CON DESPIECE NATURAL DE LA PIEDRA, CAREADA A UN PARAMENTO, CON MORTERO 1:5 DE 290 KG DE CEMENTO. SIENDO LA DISTANCIA MÁXIMA DE LA PIEDRA 20 KM. ALTURA ENTRE 3 Y 6 M MEDIDA SOBRE RASANTE.			
O100080	3,500 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	48,30	
O100075	3,500 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	38,36	
M200165	0,200 h	RETROEXCAVADORA RUEDAS HIDRÁULICO 101/160 CV	61,39	12,28	
M300130	0,301 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	10,23	
P100030	1,200 m³	PIEDRA CON DESPIECE NATURAL (EN CANTERA)	4,39	5,27	
AMA10F0095	0,280 m³	MORTERO CEMENTO 1/5, D<= 3 KM	75,20	21,06	
AMA10K0110	1,200 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 20 KM	4,17	5,00	
TOTAL PARTIDA				140,50	

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10T0310	m³	MAMPOST.HIDRÁULICA CHF, CAREADA, 3<H<=6 M, D = 40 KM UNIDAD DE OBRA DE MAMPOSTERÍA HIDRÁULICA PARA OBRAS DE CORRECCIÓN HIDROLÓGICO-FORESTAL, CON DESPIECE NATURAL DE LA PIEDRA, CAREADA A UN PARAMENTO, CON MORTERO 1:5 DE 290 KG DE CEMENTO. SIENDO LA DISTANCIA MÁXIMA DE LA PIEDRA 40 KM. ALTURA ENTRE 3 Y 6 M MEDIDA SOBRE RASANTE.			
O100080	3,500 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	48,30	
O100075	3,500 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	38,36	
M200165	0,200 h	RETROEXCAVADORA RUEDAS HIDRÁULICO 101/160 CV	61,39	12,28	
M300130	0,301 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	10,23	
P100030	1,200 m³	PIEDRA CON DESPIECE NATURAL (EN CANTERA)	4,39	5,27	
AMA10F0095	0,280 m³	MORTERO CEMENTO 1/5, D<= 3 KM	75,20	21,06	
AMA10K0115	1,200 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 40 KM	7,37	8,84	
TOTAL PARTIDA					144,34
AMA10T0315	m³	MAMPOST.HIDRÁULICA CHF, CAREADA, 3<H<=6 M, D = 60 KM UNIDAD DE OBRA DE MAMPOSTERÍA HIDRÁULICA PARA OBRAS DE CORRECCIÓN HIDROLÓGICO-FORESTAL, CON DESPIECE NATURAL DE LA PIEDRA, CAREADA A UN PARAMENTO, CON MORTERO 1:5 DE 290 KG DE CEMENTO. SIENDO LA DISTANCIA MÁXIMA DE LA PIEDRA 60 KM. ALTURA ENTRE 3 Y 6 M MEDIDA SOBRE RASANTE.			
O100080	3,500 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	48,30	
O100075	3,500 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	38,36	
M200165	0,200 h	RETROEXCAVADORA RUEDAS HIDRÁULICO 101/160 CV	61,39	12,28	
M300130	0,301 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	10,23	
P100030	1,200 m³	PIEDRA CON DESPIECE NATURAL (EN CANTERA)	4,39	5,27	
AMA10F0095	0,280 m³	MORTERO CEMENTO 1/5, D<= 3 KM	75,20	21,06	
AMA10K0120	1,200 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 60 KM	10,57	12,68	
TOTAL PARTIDA					148,18
AMA10T0320	m³	MAMPOST.HIDRÁULICA CHF, CAREADA, 3<H<=6 M, D = 80 KM UNIDAD DE OBRA DE MAMPOSTERÍA HIDRÁULICA PARA OBRAS DE CORRECCIÓN HIDROLÓGICO-FORESTAL, CON DESPIECE NATURAL DE LA PIEDRA, CAREADA A UN PARAMENTO, CON MORTERO 1:5 DE 290 KG DE CEMENTO. SIENDO LA DISTANCIA MÁXIMA DE LA PIEDRA 80 KM. ALTURA ENTRE 3 Y 6 M MEDIDA SOBRE RASANTE.			
O100080	3,500 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	48,30	
O100075	3,500 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	38,36	
M200165	0,200 h	RETROEXCAVADORA RUEDAS HIDRÁULICO 101/160 CV	61,39	12,28	
M300130	0,301 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	10,23	
P100030	1,200 m³	PIEDRA CON DESPIECE NATURAL (EN CANTERA)	4,39	5,27	
AMA10F0095	0,280 m³	MORTERO CEMENTO 1/5, D<= 3 KM	75,20	21,06	
AMA10K0125	1,200 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 80 KM	13,77	16,52	
TOTAL PARTIDA					152,02

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10T0325	m³	MAMPOST.HIDRÁULICA CHF, CAREADA, 3<H<=6 M, D = 99 KM UNIDAD DE OBRA DE MAMPOSTERÍA HIDRÁULICA PARA OBRAS DE CORRECCIÓN HIDROLÓGICO-FORESTAL, CON DESPIECE NATURAL DE LA PIEDRA, CAREADA A UN PARAMENTO, CON MORTERO 1:5 DE 290 KG DE CEMENTO. SIENDO LA DISTANCIA MÁXIMA DE LA PIEDRA 99 KM. ALTURA ENTRE 3 Y 6 M MEDIDA SOBRE RASANTE.			
O100080	3,500 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	48,30	
O100075	3,500 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	38,36	
M200165	0,200 h	RETROEXCAVADORA RUEDAS HIDRÁULICO 101/160 CV	61,39	12,28	
M300130	0,301 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	10,23	
P100030	1,200 m³	PIEDRA CON DESPIECE NATURAL (EN CANTERA)	4,39	5,27	
AMA10F0095	0,280 m³	MORTERO CEMENTO 1/5, D<= 3 KM	75,20	21,06	
AMA10K0130	1,200 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 99 KM	16,81	20,17	
TOTAL PARTIDA				155,67	
AMA10T0330	m³	MAMPOST. HIDRÁULICA CHF, CAREADA, 6<H<=12 M, D<= 3 KM UNIDAD DE OBRA DE MAMPOSTERÍA HIDRÁULICA PARA OBRAS DE CORRECCIÓN HIDROLÓGICO-FORESTAL, CON DESPIECE NATURAL DE LA PIEDRA, CAREADA A UN PARAMENTO, CON MORTERO 1:5 DE 290 KG DE CEMENTO. SIENDO LA DISTANCIA MÁXIMA DE LA PIEDRA 3 KM. ALTURA ENTRE 6 Y 12 M MEDIDA SOBRE RASANTE.			
O100080	4,000 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	55,20	
O100075	4,000 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	43,84	
M200075	0,500 h	GRÚA HASTA 160 CV,<12 TM	39,98	19,99	
M300130	0,344 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	11,69	
P100030	1,200 m³	PIEDRA CON DESPIECE NATURAL (EN CANTERA)	4,39	5,27	
AMA10F0095	0,280 m³	MORTERO CEMENTO 1/5, D<= 3 KM	75,20	21,06	
AMA10K0030	1,200 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. <= 3 KM	1,35	1,62	
TOTAL PARTIDA				158,67	
AMA10T0335	m³	MAMPOST.HIDRÁULICA CHF,CAREADA, 6<H<12M, D= 10 KM UNIDAD DE OBRA DE MAMPOSTERÍA HIDRÁULICA PARA OBRAS DE CORRECCIÓN HIDROLÓGICO-FORESTAL, CON DESPIECE NATURAL DE LA PIEDRA, CAREADA A UN PARAMENTO, CON MORTERO 1:5 DE 290 KG DE CEMENTO. SIENDO LA DISTANCIA MÁXIMA DE LA PIEDRA 10 KM. ALTURA ENTRE 6 Y 12 M MEDIDA SOBRE RASANTE.			
O100080	4,000 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	55,20	
O100075	4,000 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	43,84	
M200075	0,500 h	GRÚA HASTA 160 CV,<12 TM	39,98	19,99	
M300130	0,344 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	11,69	
P100030	1,200 m³	PIEDRA CON DESPIECE NATURAL (EN CANTERA)	4,39	5,27	
AMA10F0095	0,280 m³	MORTERO CEMENTO 1/5, D<= 3 KM	75,20	21,06	
AMA10K0105	1,200 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 10 KM	2,57	3,08	
TOTAL PARTIDA				160,13	
AMA10T0340	m³	MAMPOST.HIDRÁULICA CHF,CAREADA, 6<H<12M, D= 20 KM UNIDAD DE OBRA DE MAMPOSTERÍA HIDRÁULICA PARA OBRAS DE CORRECCIÓN HIDROLÓGICO-FORESTAL, CON DESPIECE NATURAL DE LA PIEDRA, CAREADA A UN PARAMENTO, CON MORTERO 1:5 DE 290 KG DE CEMENTO. SIENDO LA DISTANCIA MÁXIMA DE LA PIEDRA 20 KM. ALTURA ENTRE 6 Y 12 M MEDIDA SOBRE RASANTE.			
O100080	4,000 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	55,20	
O100075	4,000 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	43,84	
M200075	0,500 h	GRÚA HASTA 160 CV,<12 TM	39,98	19,99	
M300130	0,344 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	11,69	
P100030	1,200 m³	PIEDRA CON DESPIECE NATURAL (EN CANTERA)	4,39	5,27	
AMA10F0095	0,280 m³	MORTERO CEMENTO 1/5, D<= 3 KM	75,20	21,06	
AMA10K0110	1,200 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 20 KM	4,17	5,00	
TOTAL PARTIDA				162,05	

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10T0345	m³	MAMPOST.HIDRÁULICA CHF,CAREADA, 6<H<12M, D= 40 KM UNIDAD DE OBRA DE MAMPOSTERÍA HIDRÁULICA PARA OBRAS DE CORRECCIÓN HIDROLÓGICO-FORESTAL, CON DESPIECE NATURAL DE LA PIEDRA, CAREADA A UN PARAMENTO, CON MORTERO 1:5 DE 290 KG DE CEMENTO. SIENDO LA DISTANCIA MÁXIMA DE LA PIEDRA 40 KM. ALTURA ENTRE 6 Y 12 M MEDIDA SOBRE RASANTE.			
O100080	4,000 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	55,20	
O100075	4,000 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	43,84	
M200075	0,500 h	GRÚA HASTA 160 CV,<12 TM	39,98	19,99	
M300130	0,344 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	11,69	
P100030	1,200 m³	PIEDRA CON DESPIECE NATURAL (EN CANTERA)	4,39	5,27	
AMA10F0095	0,280 m³	MORTERO CEMENTO 1/5, D<= 3 KM	75,20	21,06	
AMA10K0115	1,200 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 40 KM	7,37	8,84	
TOTAL PARTIDA				165,89	
AMA10T0350	m³	MAMPOST.HIDRÁULICA CHF,CAREADA, 6<H<12M, D= 60 KM UNIDAD DE OBRA DE MAMPOSTERÍA HIDRÁULICA PARA OBRAS DE CORRECCIÓN HIDROLÓGICO-FORESTAL, CON DESPIECE NATURAL DE LA PIEDRA, CAREADA A UN PARAMENTO, CON MORTERO 1:5 DE 290 KG DE CEMENTO. SIENDO LA DISTANCIA MÁXIMA DE LA PIEDRA 60 KM. ALTURA ENTRE 6 Y 12 M MEDIDA SOBRE RASANTE.			
O100080	4,000 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	55,20	
O100075	4,000 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	43,84	
M200075	0,500 h	GRÚA HASTA 160 CV,<12 TM	39,98	19,99	
M300130	0,344 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	11,69	
P100030	1,200 m³	PIEDRA CON DESPIECE NATURAL (EN CANTERA)	4,39	5,27	
AMA10F0095	0,280 m³	MORTERO CEMENTO 1/5, D<= 3 KM	75,20	21,06	
AMA10K0120	1,200 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 60 KM	10,57	12,68	
TOTAL PARTIDA				169,73	
AMA10T0355	m³	MAMPOST.HIDRÁULICA CHF,CAREADA, 6<H<12M, D= 80 KM UNIDAD DE OBRA DE MAMPOSTERÍA HIDRÁULICA PARA OBRAS DE CORRECCIÓN HIDROLÓGICO-FORESTAL, CON DESPIECE NATURAL DE LA PIEDRA, CAREADA A UN PARAMENTO, CON MORTERO 1:5 DE 290 KG DE CEMENTO. SIENDO LA DISTANCIA MÁXIMA DE LA PIEDRA 80 KM. ALTURA ENTRE 6 Y 12 M MEDIDA SOBRE RASANTE.			
O100080	4,000 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	55,20	
O100075	4,000 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	43,84	
M200075	0,500 h	GRÚA HASTA 160 CV,<12 TM	39,98	19,99	
M300130	0,344 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	11,69	
P100030	1,200 m³	PIEDRA CON DESPIECE NATURAL (EN CANTERA)	4,39	5,27	
AMA10F0095	0,280 m³	MORTERO CEMENTO 1/5, D<= 3 KM	75,20	21,06	
AMA10K0125	1,200 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 80 KM	13,77	16,52	
TOTAL PARTIDA				173,57	
AMA10T0360	m³	MAMPOST.HIDRÁULICA CHF,CAREADA, 6<H<12M, D= 99 KM UNIDAD DE OBRA DE MAMPOSTERÍA HIDRÁULICA PARA OBRAS DE CORRECCIÓN HIDROLÓGICO-FORESTAL, CON DESPIECE NATURAL DE LA PIEDRA, CAREADA A UN PARAMENTO, CON MORTERO 1:5 DE 290 KG DE CEMENTO. SIENDO LA DISTANCIA MÁXIMA DE LA PIEDRA 99 KM. ALTURA ENTRE 6 Y 12 M MEDIDA SOBRE RASANTE.			
O100080	4,000 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	55,20	
O100075	4,000 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	43,84	
M200075	0,500 h	GRÚA HASTA 160 CV,<12 TM	39,98	19,99	
M300130	0,344 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	11,69	
P100030	1,200 m³	PIEDRA CON DESPIECE NATURAL (EN CANTERA)	4,39	5,27	
AMA10F0095	0,280 m³	MORTERO CEMENTO 1/5, D<= 3 KM	75,20	21,06	
AMA10K0130	1,200 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 99 KM	16,81	20,17	
TOTAL PARTIDA				177,22	

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10T0365	m³	RECONSTRUCCIÓN MUROS MAMPOST. CON MATERIAL DERRIBO UNIDAD DE OBRA DE RECONSTRUCCIÓN DE MAMPOSTERÍA, CON MATERIALES PROCEDENTES DEL DERRIBO DE ANTIGUAS MAMPOSTERÍAS, SIN CAREADO NI INCORPORACIÓN DE MATERIALES NUEVOS. EN CASO DE INCORPORAR NUEVOS MATERIALES SE VALORARÁN POR SEPARADO.			
O100080	1,374 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	18,96	
O100085	1,374 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	16,97	
O100075	0,687 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	7,53	
M300130	0,148 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	5,03	
TOTAL PARTIDA				48,49	
AMA10T0370	m²	CHAPADO PIEDRA CHF, ESP. 25 CM, H<= 12 M, D<= 3 KM UNIDAD DE OBRA DE CHAPADO DE PIEDRA DE 25 CM DE ESPESOR, CON DESPIECE NATURAL DE LA MISMA, EN OBRAS DE CORRECCIÓN HIDROLÓGICO-FORESTAL, CON MORTERO 1:5 DE 290 KG DE CEMENTO, HASTA UNA ALTURA DE 12 M. SIENDO LA DISTANCIA MÁXIMA DE LA PIEDRA 3 KM.			
O100080	1,600 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	22,08	
O100075	1,600 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	17,54	
M300130	0,138 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	4,69	
P100030	0,250 m³	PIEDRA CON DESPIECE NATURAL (EN CANTERA)	4,39	1,10	
AMA10F0095	0,050 m³	MORTERO CEMENTO 1/5, D<= 3 KM	75,20	3,76	
AMA10K0030	0,250 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. <= 3 KM	1,35	0,34	
TOTAL PARTIDA				49,51	
AMA10T0375	m²	CHAPADO PIEDRA CHF,ESP.=25 CM, H<=12 M, D=10KM UNIDAD DE OBRA DE CHAPADO DE PIEDRA DE 25 CM DE ESPESOR, CON DESPIECE NATURAL DE LA MISMA, EN OBRAS DE CORRECCIÓN HIDROLÓGICO-FORESTAL, CON MORTERO 1:5 DE 290 KG DE CEMENTO, HASTA UNA ALTURA DE 12 M. SIENDO LA DISTANCIA MÁXIMA DE LA PIEDRA 10 KM.			
O100080	1,600 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	22,08	
O100075	1,600 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	17,54	
M300130	0,138 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	4,69	
P100030	0,250 m³	PIEDRA CON DESPIECE NATURAL (EN CANTERA)	4,39	1,10	
AMA10F0095	0,050 m³	MORTERO CEMENTO 1/5, D<= 3 KM	75,20	3,76	
AMA10K0105	0,250 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 10 KM	2,57	0,64	
TOTAL PARTIDA				49,81	
AMA10T0380	m²	CHAPADO PIEDRA CHF,ESP.=25 CM, H<=12 M, D=20KM UNIDAD DE OBRA DE CHAPADO DE PIEDRA DE 25 CM DE ESPESOR, CON DESPIECE NATURAL DE LA MISMA, EN OBRAS DE CORRECCIÓN HIDROLÓGICO-FORESTAL, CON MORTERO 1:5 DE 290 KG DE CEMENTO, HASTA UNA ALTURA DE 12 M. SIENDO LA DISTANCIA MÁXIMA DE LA PIEDRA 20 KM.			
O100080	1,600 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	22,08	
O100075	1,600 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	17,54	
M300130	0,138 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	4,69	
P100030	0,250 m³	PIEDRA CON DESPIECE NATURAL (EN CANTERA)	4,39	1,10	
AMA10F0095	0,050 m³	MORTERO CEMENTO 1/5, D<= 3 KM	75,20	3,76	
AMA10K0110	0,250 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 20 KM	4,17	1,04	
TOTAL PARTIDA				50,21	

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10T0385	m²	CHAPADO PIEDRA CHF,ESP.=25 CM, H<=12 M, D=40KM UNIDAD DE OBRA DE CHAPADO DE PIEDRA DE 25 CM DE ESPESOR, CON DESPIECE NATURAL DE LA MISMA, EN OBRAS DE CORRECCIÓN HIDROLÓGICO-FORESTAL, CON MORTERO 1:5 DE 290 KG DE CEMENTO, HASTA UNA ALTURA DE 12 M. SIENDO LA DISTANCIA MÁXIMA DE LA PIEDRA 40 KM.			
O100080	1,600 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	22,08	
O100075	1,600 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	17,54	
M300130	0,138 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	4,69	
P100030	0,250 m ³	PIEDRA CON DESPIECE NATURAL (EN CANTERA)	4,39	1,10	
AMA10F0095	0,050 m ³	MORTERO CEMENTO 1/5, D<= 3 KM	75,20	3,76	
AMA10K0115	0,250 m ³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 40 KM	7,37	1,84	
TOTAL PARTIDA.....					51,01
AMA10T0390	m²	CHAPADO PIEDRA CHF,ESP.=25 CM, H<=12 M, D=60KM UNIDAD DE OBRA DE CHAPADO DE PIEDRA DE 25 CM DE ESPESOR, CON DESPIECE NATURAL DE LA MISMA, EN OBRAS DE CORRECCIÓN HIDROLÓGICO-FORESTAL, CON MORTERO 1:5 DE 290 KG DE CEMENTO, HASTA UNA ALTURA DE 12 M. SIENDO LA DISTANCIA MÁXIMA DE LA PIEDRA 60 KM.			
O100080	1,600 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	22,08	
O100075	1,600 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	17,54	
M300130	0,138 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	4,69	
P100030	0,250 m ³	PIEDRA CON DESPIECE NATURAL (EN CANTERA)	4,39	1,10	
AMA10F0095	0,050 m ³	MORTERO CEMENTO 1/5, D<= 3 KM	75,20	3,76	
AMA10K0120	0,250 m ³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 60 KM	10,57	2,64	
TOTAL PARTIDA.....					51,81
AMA10T0395	m²	CHAPADO PIEDRA CHF,ESP.=25 CM, H<=12 M, D=80KM UNIDAD DE OBRA DE CHAPADO DE PIEDRA DE 25 CM DE ESPESOR, CON DESPIECE NATURAL DE LA MISMA, EN OBRAS DE CORRECCIÓN HIDROLÓGICO-FORESTAL, CON MORTERO 1:5 DE 290 KG DE CEMENTO, HASTA UNA ALTURA DE 12 M. SIENDO LA DISTANCIA MÁXIMA DE LA PIEDRA 80 KM.			
O100080	1,600 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	22,08	
O100075	1,600 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	17,54	
M300130	0,138 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	4,69	
P100030	0,250 m ³	PIEDRA CON DESPIECE NATURAL (EN CANTERA)	4,39	1,10	
AMA10F0095	0,050 m ³	MORTERO CEMENTO 1/5, D<= 3 KM	75,20	3,76	
AMA10K0125	0,250 m ³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 80 KM	13,77	3,44	
TOTAL PARTIDA.....					52,61
AMA10T0400	m²	CHAPADO PIEDRA CHF,ESP.=25 CM, H<=12 M, D=99KM UNIDAD DE OBRA DE CHAPADO DE PIEDRA DE 25 CM DE ESPESOR, CON DESPIECE NATURAL DE LA MISMA, EN OBRAS DE CORRECCIÓN HIDROLÓGICO-FORESTAL, CON MORTERO 1:5 DE 290 KG DE CEMENTO, HASTA UNA ALTURA DE 12 M. SIENDO LA DISTANCIA MÁXIMA DE LA PIEDRA 99 KM.			
O100080	1,600 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	22,08	
O100075	1,600 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	17,54	
M300130	0,138 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	4,69	
P100030	0,250 m ³	PIEDRA CON DESPIECE NATURAL (EN CANTERA)	4,39	1,10	
AMA10F0095	0,050 m ³	MORTERO CEMENTO 1/5, D<= 3 KM	75,20	3,76	
AMA10K0130	0,250 m ³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 99 KM	16,81	4,20	
TOTAL PARTIDA.....					53,37

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10T0405	m²	ALBARDILLA 15 CM, D<= 3 KM UNIDAD DE OBRA DE ALBARDILLA DE PIEDRA TRABAJADA DE 15 CM DE ESPESOR PARA OBRAS DE CORRECCIÓN HIDROLÓGICO-FORESTAL, CON MORTERO 1:5 DE CEMENTO DE 290 KG. SIENDO LA DISTANCIA MÁXIMA DE LA PIEDRA 3 KM.			
O100080	1,500 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	20,70	
O100075	1,500 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	16,44	
M300130	0,125 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	4,25	
P100090	0,180 m ³	PIEDRA CALIZA EN BRUTO (EN CANTERA)	11,22	2,02	
AMA10F0095	0,030 m ³	MORTERO CEMENTO 1/5, D<= 3 KM	75,20	2,26	
AMA10K0030	0,180 m ³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. <= 3 KM	1,35	0,24	
TOTAL PARTIDA					45,91
AMA10T0410	m²	ALBARDILLA 15 CM, D = 10 KM UNIDAD DE OBRA DE ALBARDILLA DE PIEDRA TRABAJADA DE 15 CM DE ESPESOR, PARA OBRAS DE CORRECCIÓN HIDROLÓGICO-FORESTAL, CON MORTERO 1:5 DE 290 KG. DE CEMENTO. SIENDO LA DISTANCIA MÁXIMA DE LA PIEDRA 10 KM.			
O100080	1,500 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	20,70	
O100075	1,500 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	16,44	
M300130	0,125 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	4,25	
P100090	0,180 m ³	PIEDRA CALIZA EN BRUTO (EN CANTERA)	11,22	2,02	
AMA10F0095	0,030 m ³	MORTERO CEMENTO 1/5, D<= 3 KM	75,20	2,26	
AMA10K0105	0,180 m ³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 10 KM	2,57	0,46	
TOTAL PARTIDA					46,13
AMA10T0415	m²	ALBARDILLA 15 CM, D = 20 KM UNIDAD DE OBRA DE ALBARDILLA DE PIEDRA TRABAJADA DE 15 CM DE ESPESOR, PARA OBRAS DE CORRECCIÓN HIDROLÓGICO-FORESTAL, CON MORTERO 1:5 DE 290 KG. DE CEMENTO. SIENDO LA DISTANCIA MÁXIMA DE LA PIEDRA 20 KM.			
O100080	1,500 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	20,70	
O100075	1,500 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	16,44	
M300130	0,125 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	4,25	
P100090	0,180 m ³	PIEDRA CALIZA EN BRUTO (EN CANTERA)	11,22	2,02	
AMA10F0095	0,030 m ³	MORTERO CEMENTO 1/5, D<= 3 KM	75,20	2,26	
AMA10K0110	0,180 m ³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 20 KM	4,17	0,75	
TOTAL PARTIDA					46,42
AMA10T0420	m²	ALBARDILLA 15 CM, D = 40 KM UNIDAD DE OBRA DE ALBARDILLA DE PIEDRA TRABAJADA DE 15 CM DE ESPESOR, PARA OBRAS DE CORRECCIÓN HIDROLÓGICO-FORESTAL, CON MORTERO 1:5 DE 290 KG. DE CEMENTO. SIENDO LA DISTANCIA MÁXIMA DE LA PIEDRA 40 KM.			
O100080	1,500 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	20,70	
O100075	1,500 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	16,44	
M300130	0,125 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	4,25	
P100090	0,180 m ³	PIEDRA CALIZA EN BRUTO (EN CANTERA)	11,22	2,02	
AMA10F0095	0,030 m ³	MORTERO CEMENTO 1/5, D<= 3 KM	75,20	2,26	
AMA10K0115	0,180 m ³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 40 KM	7,37	1,33	
TOTAL PARTIDA					47,00

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10T0425	m²	ALBARDILLA 15 CM, D = 60 KM UNIDAD DE OBRA DE ALBARDILLA DE PIEDRA TRABAJADA DE 15 CM DE ESPESOR, PARA OBRAS DE CORRECCIÓN HIDROLÓGICO-FORESTAL, CON MORTERO 1:5 DE 290 KG. DE CEMENTO. SIENDO LA DISTANCIA MÁXIMA DE LA PIEDRA 60 KM.			
O100080	1,500 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	20,70	
O100075	1,500 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	16,44	
M300130	0,125 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	4,25	
P100090	0,180 m ³	PIEDRA CALIZA EN BRUTO (EN CANTERA)	11,22	2,02	
AMA10F0095	0,030 m ³	MORTERO CEMENTO 1/5, D<= 3 KM	75,20	2,26	
AMA10K0120	0,180 m ³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 60 KM	10,57	1,90	
TOTAL PARTIDA.....				47,57	
AMA10T0430	m²	ALBARDILLA 15 CM, D = 80 KM UNIDAD DE OBRA DE ALBARDILLA DE PIEDRA TRABAJADA DE 15 CM DE ESPESOR, PARA OBRAS DE CORRECCIÓN HIDROLÓGICO-FORESTAL, CON MORTERO 1:5 DE 290 KG. DE CEMENTO. SIENDO LA DISTANCIA MÁXIMA DE LA PIEDRA 80 KM.			
O100080	1,500 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	20,70	
O100075	1,500 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	16,44	
M300130	0,125 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	4,25	
P100090	0,180 m ³	PIEDRA CALIZA EN BRUTO (EN CANTERA)	11,22	2,02	
AMA10F0095	0,030 m ³	MORTERO CEMENTO 1/5, D<= 3 KM	75,20	2,26	
AMA10K0125	0,180 m ³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 80 KM	13,77	2,48	
TOTAL PARTIDA.....				48,15	
AMA10T0435	m²	ALBARDILLA 15 CM, D = 99 KM UNIDAD DE OBRA DE ALBARDILLA DE PIEDRA TRABAJADA DE 15 CM DE ESPESOR, PARA OBRAS DE CORRECCIÓN HIDROLÓGICO-FORESTAL, CON MORTERO 1:5 DE 290 KG. DE CEMENTO. SIENDO LA DISTANCIA MÁXIMA DE LA PIEDRA 99 KM.			
O100080	1,500 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	20,70	
O100075	1,500 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	16,44	
M300130	0,125 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	4,25	
P100090	0,180 m ³	PIEDRA CALIZA EN BRUTO (EN CANTERA)	11,22	2,02	
AMA10F0095	0,030 m ³	MORTERO CEMENTO 1/5, D<= 3 KM	75,20	2,26	
AMA10K0130	0,180 m ³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 99 KM	16,81	3,03	
TOTAL PARTIDA.....				48,70	
AMA10T0440	m²	CHAPADO PIEDRA, ESP. 4 CM, H<= 12 M, D<= 3 KM UNIDAD DE OBRA DE CHAPADO DE PIEDRA DE 4 CM DE ESPESOR, CON DESPIECE NATURAL DE LA MISMA, CON MORTERO 1:5 DE 290 KG DE CEMENTO, HASTA UNA ALTURA DE 12 M. SIENDO LA DISTANCIA MÁXIMA DE LA PIEDRA 3 KM.			
O100080	1,600 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	22,08	
O100075	1,600 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	17,54	
M300130	0,138 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	4,69	
P100095	1,000 m ²	PIEDRA CALIZA TIPO LOSA, PARA CHAPEO, ESPESOR 4 CM (EN CANTERA)	4,60	4,60	
AMA10F0095	0,050 m ³	MORTERO CEMENTO 1/5, D<= 3 KM	75,20	3,76	
AMA10K0030	0,040 m ³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. <= 3 KM	1,35	0,05	
TOTAL PARTIDA.....				52,72	

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10T0445	m²	CHAPADO PIEDRA, ESP. 4 CM, H<=12 M, D=10KM UNIDAD DE OBRA DE CHAPADO DE PIEDRA DE 4 CM DE ESPESOR, CON DESPIECE NATURAL DE LA MISMA, CON MORTERO 1:5 DE 290 KG DE CEMENTO, HASTA UNA ALTURA DE 12 M. SIENDO LA DISTANCIA MÁXIMA DE LA PIEDRA 10 KM.			
O100080	1,600 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	22,08	
O100075	1,600 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	17,54	
M300130	0,138 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	4,69	
P100095	1,000 m ²	PIEDRA CALIZA TIPO LOSA, PARA CHAPEO, ESPESOR 4 CM (EN CANTERA)	4,60	4,60	
AMA10F0095	0,050 m ³	MORTERO CEMENTO 1/5, D<= 3 KM	75,20	3,76	
AMA10K0105	0,040 m ³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 10 KM	2,57	0,10	
TOTAL PARTIDA					52,77
AMA10T0450	m²	CHAPADO PIEDRA, ESP. 4 CM, H<=12 M, D=20KM UNIDAD DE OBRA DE CHAPADO DE PIEDRA DE 4 CM DE ESPESOR, CON DESPIECE NATURAL DE LA MISMA, CON MORTERO 1:5 DE 290 KG DE CEMENTO, HASTA UNA ALTURA DE 12 M. SIENDO LA DISTANCIA MÁXIMA DE LA PIEDRA 20 KM.			
O100080	1,600 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	22,08	
O100075	1,600 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	17,54	
M300130	0,138 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	4,69	
P100095	1,000 m ²	PIEDRA CALIZA TIPO LOSA, PARA CHAPEO, ESPESOR 4 CM (EN CANTERA)	4,60	4,60	
AMA10F0095	0,050 m ³	MORTERO CEMENTO 1/5, D<= 3 KM	75,20	3,76	
AMA10K0110	0,040 m ³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 20 KM	4,17	0,17	
TOTAL PARTIDA					52,84
AMA10T0455	m²	CHAPADO PIEDRA, ESP. 4 CM, H<=12 M, D=40KM UNIDAD DE OBRA DE CHAPADO DE PIEDRA DE 4 CM DE ESPESOR, CON DESPIECE NATURAL DE LA MISMA, CON MORTERO 1:5 DE 290 KG DE CEMENTO, HASTA UNA ALTURA DE 12 M. SIENDO LA DISTANCIA MÁXIMA DE LA PIEDRA 40 KM.			
O100080	1,600 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	22,08	
O100075	1,600 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	17,54	
M300130	0,138 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	4,69	
P100095	1,000 m ²	PIEDRA CALIZA TIPO LOSA, PARA CHAPEO, ESPESOR 4 CM (EN CANTERA)	4,60	4,60	
AMA10F0095	0,050 m ³	MORTERO CEMENTO 1/5, D<= 3 KM	75,20	3,76	
AMA10K0115	0,040 m ³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 40 KM	7,37	0,29	
TOTAL PARTIDA					52,96
AMA10T0460	m²	CHAPADO PIEDRA, ESP. 4 CM, H<=12 M, D=60KM UNIDAD DE OBRA DE CHAPADO DE PIEDRA DE 4 CM DE ESPESOR, CON DESPIECE NATURAL DE LA MISMA, CON MORTERO 1:5 DE 290 KG DE CEMENTO, HASTA UNA ALTURA DE 12 M. SIENDO LA DISTANCIA MÁXIMA DE LA PIEDRA 60 KM.			
O100080	1,600 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	22,08	
O100075	1,600 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	17,54	
M300130	0,138 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	4,69	
P100095	1,000 m ²	PIEDRA CALIZA TIPO LOSA, PARA CHAPEO, ESPESOR 4 CM (EN CANTERA)	4,60	4,60	
AMA10F0095	0,050 m ³	MORTERO CEMENTO 1/5, D<= 3 KM	75,20	3,76	
AMA10K0120	0,040 m ³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 60 KM	10,57	0,42	
TOTAL PARTIDA					53,09

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10T0465	m²	CHAPADO PIEDRA, ESP. 4 CM, H<=12 M, D=80KM UNIDAD DE OBRA DE CHAPADO DE PIEDRA DE 4 CM DE ESPESOR, CON DESPIECE NATURAL DE LA MISMA, CON MORTERO 1:5 DE 290 KG DE CEMENTO, HASTA UNA ALTURA DE 12 M. SIENDO LA DISTANCIA MÁXIMA DE LA PIEDRA 80 KM.			
O100080	1,600 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	22,08	
O100075	1,600 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	17,54	
M300130	0,138 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	4,69	
P100095	1,000 m ²	PIEDRA CALIZA TIPO LOSA, PARA CHAPEO, ESPESOR 4 CM (EN CANTERA)	4,60	4,60	
AMA10F0095	0,050 m ³	MORTERO CEMENTO 1/5, D<= 3 KM	75,20	3,76	
AMA10K0125	0,040 m ³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 80 KM	13,77	0,55	
TOTAL PARTIDA					53,22
AMA10T0470	m²	CHAPADO PIEDRA, ESP. 4 CM, H<=12 M, D=99KM UNIDAD DE OBRA DE CHAPADO DE PIEDRA DE 4 CM DE ESPESOR, CON DESPIECE NATURAL DE LA MISMA, CON MORTERO 1:5 DE 290 KG DE CEMENTO, HASTA UNA ALTURA DE 12 M. SIENDO LA DISTANCIA MÁXIMA DE LA PIEDRA 99 KM.			
O100080	1,600 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	22,08	
O100075	1,600 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	17,54	
M300130	0,138 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	4,69	
P100095	1,000 m ²	PIEDRA CALIZA TIPO LOSA, PARA CHAPEO, ESPESOR 4 CM (EN CANTERA)	4,60	4,60	
AMA10F0095	0,050 m ³	MORTERO CEMENTO 1/5, D<= 3 KM	75,20	3,76	
AMA10K0130	0,040 m ³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 99 KM	16,81	0,67	
TOTAL PARTIDA					53,34
AMA10T0475	m²	CHAPADO PIEDRA, ESP. 7 CM, H<= 12 M, D<= 3 KM UNIDAD DE OBRA DE CHAPADO DE PIEDRA DE 7 CM DE ESPESOR, CON DESPIECE NATURAL DE LA MISMA, CON MORTERO 1:5 DE 290 KG DE CEMENTO, HASTA UNA ALTURA DE 12 M. SIENDO LA DISTANCIA MÁXIMA DE LA PIEDRA 3 KM.			
O100080	1,600 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	22,08	
O100075	1,600 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	17,54	
M300130	0,138 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	4,69	
P100100	1,000 m ²	PIEDRA CALIZA TIPO LOSA, PARA CHAPEO, ESPESOR 7 CM (EN CANTERA)	8,28	8,28	
AMA10F0095	0,050 m ³	MORTERO CEMENTO 1/5, D<= 3 KM	75,20	3,76	
AMA10K0030	0,070 m ³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. <= 3 KM	1,35	0,09	
TOTAL PARTIDA					56,44
AMA10T0480	m²	CHAPADO PIEDRA, ESP. 7 CM, H<=12 M, D=10KM UNIDAD DE OBRA DE CHAPADO DE PIEDRA DE 7 CM DE ESPESOR, CON DESPIECE NATURAL DE LA MISMA, CON MORTERO 1:5 DE 290 KG DE CEMENTO, HASTA UNA ALTURA DE 12 M. SIENDO LA DISTANCIA MÁXIMA DE LA PIEDRA 10 KM.			
O100080	1,600 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	22,08	
O100075	1,600 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	17,54	
M300130	0,138 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	4,69	
P100100	1,000 m ²	PIEDRA CALIZA TIPO LOSA, PARA CHAPEO, ESPESOR 7 CM (EN CANTERA)	8,28	8,28	
AMA10F0095	0,050 m ³	MORTERO CEMENTO 1/5, D<= 3 KM	75,20	3,76	
AMA10K0105	0,070 m ³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 10 KM	2,57	0,18	
TOTAL PARTIDA					56,53

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10T0485	m²	CHAPADO PIEDRA, ESP. 7 CM, H<=12 M, D=20KM UNIDAD DE OBRA DE CHAPADO DE PIEDRA DE 7 CM DE ESPESOR, CON DESPIECE NATURAL DE LA MISMA, CON MORTERO 1:5 DE 290 KG DE CEMENTO, HASTA UNA ALTURA DE 12 M. DISTANCIA DE LA PIEDRA 20 KM.			
O100080	1,600 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	22,08	
O100075	1,600 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	17,54	
M300130	0,138 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	4,69	
P100100	1,000 m ²	PIEDRA CALIZA TIPO LOSA, PARA CHAPEO, ESPESOR 7 CM (EN CANTERA)	8,28	8,28	
AMA10F0095	0,050 m ³	MORTERO CEMENTO 1/5, D<= 3 KM	75,20	3,76	
AMA10K0110	0,070 m ³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 20 KM	4,17	0,29	
TOTAL PARTIDA					56,64
AMA10T0490	m²	CHAPADO PIEDRA, ESP. 7 CM, H<=12 M, D=40KM UNIDAD DE OBRA DE CHAPADO DE PIEDRA DE 7 CM DE ESPESOR, CON DESPIECE NATURAL DE LA MISMA, CON MORTERO 1:5 DE 290 KG DE CEMENTO, HASTA UNA ALTURA DE 12 M. SIENDO LA DISTANCIA MÁXIMA DE LA PIEDRA 40 KM.			
O100080	1,600 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	22,08	
O100075	1,600 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	17,54	
M300130	0,138 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	4,69	
P100100	1,000 m ²	PIEDRA CALIZA TIPO LOSA, PARA CHAPEO, ESPESOR 7 CM (EN CANTERA)	8,28	8,28	
AMA10F0095	0,050 m ³	MORTERO CEMENTO 1/5, D<= 3 KM	75,20	3,76	
AMA10K0115	0,070 m ³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 40 KM	7,37	0,52	
TOTAL PARTIDA					56,87
AMA10T0495	m²	CHAPADO PIEDRA, ESP. 7 CM, H<=12 M, D=60KM UNIDAD DE OBRA DE CHAPADO DE PIEDRA DE 7 CM DE ESPESOR, CON DESPIECE NATURAL DE LA MISMA, CON MORTERO 1:5 DE 290 KG DE CEMENTO, HASTA UNA ALTURA DE 12 M. SIENDO LA DISTANCIA MÁXIMA DE LA PIEDRA 60 KM.			
O100080	1,600 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	22,08	
O100075	1,600 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	17,54	
M300130	0,138 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	4,69	
P100100	1,000 m ²	PIEDRA CALIZA TIPO LOSA, PARA CHAPEO, ESPESOR 7 CM (EN CANTERA)	8,28	8,28	
AMA10F0095	0,050 m ³	MORTERO CEMENTO 1/5, D<= 3 KM	75,20	3,76	
AMA10K0120	0,070 m ³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 60 KM	10,57	0,74	
TOTAL PARTIDA					57,09
AMA10T0500	m²	CHAPADO PIEDRA, ESP. 7 CM, H<=12 M, D=80KM UNIDAD DE OBRA DE CHAPADO DE PIEDRA DE 7 CM DE ESPESOR, CON DESPIECE NATURAL DE LA MISMA, CON MORTERO 1:5 DE 290 KG DE CEMENTO, HASTA UNA ALTURA DE 12 M. SIENDO LA DISTANCIA MÁXIMA DE LA PIEDRA 80 KM.			
O100080	1,600 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	22,08	
O100075	1,600 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	17,54	
M300130	0,138 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	4,69	
P100100	1,000 m ²	PIEDRA CALIZA TIPO LOSA, PARA CHAPEO, ESPESOR 7 CM (EN CANTERA)	8,28	8,28	
AMA10F0095	0,050 m ³	MORTERO CEMENTO 1/5, D<= 3 KM	75,20	3,76	
AMA10K0125	0,070 m ³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 80 KM	13,77	0,96	
TOTAL PARTIDA					57,31

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10T0505	m²	CHAPADO PIEDRA, ESP. 7 CM, H<=12 M, D=99KM UNIDAD DE OBRA DE CHAPADO DE PIEDRA DE 7 CM DE ESPESOR, CON DESPIECE NATURAL DE LA MISMA, CON MORTERO 1:5 DE 290 KG DE CEMENTO, HASTA UNA ALTURA DE 12 M. SIENDO LA DISTANCIA MÁXIMA DE LA PIEDRA 99 KM.			
O100080	1,600 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	22,08	
O100075	1,600 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	17,54	
M300130	0,138 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	4,69	
P100100	1,000 m ²	PIEDRA CALIZA TIPO LOSA, PARA CHAPEO, ESPESOR 7 CM (EN CANTERA)	8,28	8,28	
AMA10F0095	0,050 m ³	MORTERO CEMENTO 1/5, D<= 3 KM	75,20	3,76	
AMA10K0130	0,070 m ³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 99 KM	16,81	1,18	
TOTAL PARTIDA					57,53
AMA10T0510	m²	LIMPIEZA DE PIEDRA CON CHORRO DE ARENA UNIDAD DE OBRA DE LIMPIEZA DE PIEDRA ARENISCA CON CHORRO DE ARENA, CON AIRE A PRESIÓN Y MICROPARTÍCULAS DE SILICATO DE ALUMINIO CON MAQUINARIA APROPIADA ELIMINANDO RESIDUOS, HASTA UNA LIMPIEZA TOTAL Y DESINCRUSTADO DE LA PIEDRA. POSTERIOR RECOGIDA DE PARTÍCULAS.			
O100080	0,150 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	2,07	
O100075	0,250 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	2,74	
M100030	0,250 h	MAQUINARIA ESPECÍFICA PARA LA LIMPIEZA A PRESIÓN	38,26	9,57	
M300130	0,060 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	2,04	
TOTAL PARTIDA					16,42
AMA10T0515	m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRI.RODADO, D=10KM "IN SITU" HORMIGÓN EN MASA HM-20 (20 N/MM ² DE RESISTENCIA CARACTERÍSTICA) CON ÁRIDO RODADO DE 40 MM DE TAMAÑO MÁXIMO Y DISTANCIA DE LA ARENA Y GRAVA DE 10 KM. ELABORADO "IN SITU", INCLUIDA PUESTA EN OBRA.			
AMA10K0105	1,209 m ³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 10 KM	2,57	3,11	
TOTAL PARTIDA					3,11
AMA10T0520	m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRI.RODADO, D=20KM "IN SITU" HORMIGÓN EN MASA HM-20 (20 N/MM ² DE RESISTENCIA CARACTERÍSTICA) CON ÁRIDO RODADO DE 40 MM DE TAMAÑO MÁXIMO Y DISTANCIA DE LA ARENA Y GRAVA DE 20 KM. ELABORADO "IN SITU", INCLUIDA PUESTA EN OBRA.			
AMA10K0110	1,209 m ³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 20 KM	4,17	5,04	
TOTAL PARTIDA					5,04
AMA10T0525	m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRI.RODADO, D=40KM "IN SITU" HORMIGÓN EN MASA HM-20 (20 N/MM ² DE RESISTENCIA CARACTERÍSTICA) CON ÁRIDO RODADO DE 40 MM DE TAMAÑO MÁXIMO Y DISTANCIA DE LA ARENA Y GRAVA DE 40 KM. ELABORADO "IN SITU", INCLUIDA PUESTA EN OBRA.			
AMA10K0115	1,209 m ³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 40 KM	7,37	8,91	
TOTAL PARTIDA					8,91
AMA10T0530	m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRI.RODADO, D=60KM "IN SITU" HORMIGÓN EN MASA HM-20 (20 N/MM ² DE RESISTENCIA CARACTERÍSTICA) CON ÁRIDO RODADO DE 40 MM DE TAMAÑO MÁXIMO Y DISTANCIA DE LA ARENA Y GRAVA DE 60 KM. ELABORADO "IN SITU", INCLUIDA PUESTA EN OBRA.			
AMA10K0120	1,209 m ³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 60 KM	10,57	12,78	
TOTAL PARTIDA					12,78

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10T0535	m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRI.RODADO, D=80KM "IN SITU" HORMIGÓN EN MASA HM-20 (20 N/MM² DE RESISTENCIA CARACTERÍSTICA) CON ÁRIDO RODADO DE 40 MM DE TAMAÑO MÁXIMO Y DISTANCIA DE LA ARENA Y GRAVA DE 80 KM. ELABORADO "IN SITU", INCLUIDA PUESTA EN OBRA.			
AMA10K0125	1,209 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 80 KM	13,77	16,65	
TOTAL PARTIDA.....					16,65
AMA10T0540	m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRI.RODADO, D=99KM "IN SITU" HORMIGÓN EN MASA HM-20 (20 N/MM² DE RESISTENCIA CARACTERÍSTICA) CON ÁRIDO RODADO DE 40 MM DE TAMAÑO MÁXIMO Y DISTANCIA DE LA ARENA Y GRAVA DE 99 KM. ELABORADO "IN SITU", INCLUIDA PUESTA EN OBRA.			
AMA10K0130	1,209 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 99 KM	16,81	20,32	
TOTAL PARTIDA.....					20,32
SUBCAPÍTULO AMA10U TUBERÍA DE ACERO CORRUGADO					
AMA10U0005	m	TUBERÍA ACERO CORRUGADO CIRCULAR Ø 1,00 M, ESPESOR 1,6 MM, INSTALADA UNIDAD DE OBRA DE TUBERÍA DE ACERO CORRUGADO GALVANIZADO CIRCULAR DE 1,00 M DE DIÁMETRO Y 1,6 MM DE ESPESOR, INSTALADA Y MONTADA EN OBRA, EN TERRENOS DE ADECUADA CAPACIDAD PORTANTE. NO SE INCLUYE EXCAVACIÓN, TERRAPLÉN NI EXTENDIDO DE TIERRA.			
O100080	0,110 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	1,52	
O100085	0,110 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	1,36	
O100075	0,055 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,60	
M300080	0,210 h	CAMIÓN VOLQUETE GRÚA 101/130 CV	38,86	8,16	
M300130	0,012 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,41	
P101050	1,000 m	TUBO A.C. CIRCULAR Ø 1,00 M, ESPESOR 1,6 MM (P.O.)	99,94	99,94	
TOTAL PARTIDA.....					111,99
AMA10U0010	m	TUBERÍA ACERO CORRUGADO CIRCULAR Ø 1,00 M, ESPESOR 2,0 MM, INSTALADA UNIDAD DE OBRA DE TUBERÍA DE ACERO CORRUGADO GALVANIZADO CIRCULAR DE 1,00 M DE DIÁMETRO Y 2,0 MM DE ESPESOR, INSTALADA Y MONTADA EN OBRA, EN TERRENOS DE ADECUADA CAPACIDAD PORTANTE. NO SE INCLUYE EXCAVACIÓN, TERRAPLÉN NI EXTENDIDO DE TIERRA.			
O100080	0,110 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	1,52	
O100085	0,110 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	1,36	
O100075	0,055 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,60	
M300080	0,210 h	CAMIÓN VOLQUETE GRÚA 101/130 CV	38,86	8,16	
M300130	0,012 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,41	
P101055	1,000 m	TUBO A.C. CIRCULAR Ø 1,00 M, ESPESOR 2,0 MM (P.O.)	128,50	128,50	
TOTAL PARTIDA.....					140,55
AMA10U0015	m	TUBERÍA ACERO CORRUGADO CIRCULAR Ø 1,00 M, ESPESOR 2,5 MM, INSTALADA UNIDAD DE OBRA DE TUBERÍA DE ACERO CORRUGADO GALVANIZADO CIRCULAR DE 1,00 M DE DIÁMETRO Y 2,5 MM DE ESPESOR, INSTALADA Y MONTADA EN OBRA, EN TERRENOS DE ADECUADA CAPACIDAD PORTANTE. NO SE INCLUYE EXCAVACIÓN, TERRAPLÉN NI EXTENDIDO DE TIERRA.			
O100080	0,110 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	1,52	
O100085	0,110 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	1,36	
O100075	0,055 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,60	
M300080	0,210 h	CAMIÓN VOLQUETE GRÚA 101/130 CV	38,86	8,16	
M300130	0,012 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,41	
P101060	1,000 m	TUBO A.C. CIRCULAR Ø 1,00 M, ESPESOR 2,5 MM (P.O.)	156,85	156,85	
TOTAL PARTIDA.....					168,90

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10U0020	m	TUBERÍA ACERO CORRUGADO CIRCULAR Ø 1,00 M, ESPESOR 3,0 MM, INSTALADA UNIDAD DE OBRA DE TUBERÍA DE ACERO CORRUGADO GALVANIZADO CIRCULAR DE 1,00 M DE DIÁMETRO Y 3,0 MM DE ESPESOR, INSTALADA Y MONTADA EN OBRA, EN TERRENOS DE ADECUADA CAPACIDAD PORTANTE. NO SE INCLUYE EXCAVACIÓN, TERRAPLÉN NI EXTENDIDO DE TIERRA.			
O100080	0,110 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	1,52	
O100085	0,110 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	1,36	
O100075	0,055 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,60	
M300080	0,210 h	CAMIÓN VOLQUETE GRÚA 101/130 CV	38,86	8,16	
M300130	0,012 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,41	
P101065	1,000 m	TUBO A.C. CIRCULAR Ø 1,00 M, ESPESOR 3,0 MM (P.O.)	187,04	187,04	
TOTAL PARTIDA					199,09
AMA10U0025	m	TUBERÍA ACERO CORRUGADO CIRCULAR Ø 1,20 M, ESPESOR 1,6 MM, INSTALADA UNIDAD DE OBRA DE TUBERÍA DE ACERO CORRUGADO GALVANIZADO CIRCULAR DE 1,20 M DE DIÁMETRO Y 1,6 MM DE ESPESOR, INSTALADA Y MONTADA EN OBRA, EN TERRENOS DE ADECUADA CAPACIDAD PORTANTE. NO SE INCLUYE EXCAVACIÓN, TERRAPLÉN NI EXTENDIDO DE TIERRA.			
O100080	0,180 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	2,48	
O100085	0,180 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	2,22	
O100075	0,090 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,99	
M300080	0,320 h	CAMIÓN VOLQUETE GRÚA 101/130 CV	38,86	12,44	
M300130	0,019 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,65	
P101070	1,000 m	TUBO A.C. CIRCULAR Ø 1,20 M, ESPESOR 1,6 MM (P.O.)	101,37	101,37	
TOTAL PARTIDA					120,15
AMA10U0030	m	TUBERÍA ACERO CORRUGADO CIRCULAR Ø 1,20 M, ESPESOR 2,0 MM, INSTALADA UNIDAD DE OBRA DE TUBERÍA DE ACERO CORRUGADO GALVANIZADO CIRCULAR DE 1,20 M DE DIÁMETRO Y 2,0 MM DE ESPESOR, INSTALADA Y MONTADA EN OBRA, EN TERRENOS DE ADECUADA CAPACIDAD PORTANTE. NO SE INCLUYE EXCAVACIÓN, TERRAPLÉN NI EXTENDIDO DE TIERRA.			
O100080	0,180 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	2,48	
O100085	0,180 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	2,22	
O100075	0,090 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,99	
M300080	0,320 h	CAMIÓN VOLQUETE GRÚA 101/130 CV	38,86	12,44	
M300130	0,019 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,65	
P101075	1,000 m	TUBO A.C. CIRCULAR Ø 1,20 M, ESPESOR 2,0 MM (P.O.)	151,18	151,18	
TOTAL PARTIDA					169,96
AMA10U0035	m	TUBERÍA ACERO CORRUGADO CIRCULAR Ø 1,20 M, ESPESOR 2,5 MM, INSTALADA UNIDAD DE OBRA DE TUBERÍA DE ACERO CORRUGADO GALVANIZADO CIRCULAR DE 1,20 M DE DIÁMETRO Y 2,5 MM DE ESPESOR, INSTALADA Y MONTADA EN OBRA, EN TERRENOS DE ADECUADA CAPACIDAD PORTANTE. NO SE INCLUYE EXCAVACIÓN, TERRAPLÉN NI EXTENDIDO DE TIERRA.			
O100080	0,180 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	2,48	
O100085	0,180 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	2,22	
O100075	0,090 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,99	
M300080	0,320 h	CAMIÓN VOLQUETE GRÚA 101/130 CV	38,86	12,44	
M300130	0,019 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,65	
P101080	1,000 m	TUBO A.C. CIRCULAR Ø 1,20 M, ESPESOR 2,5 MM (P.O.)	185,14	185,14	
TOTAL PARTIDA					203,92

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10U0040	m	TUBERÍA ACERO CORRUGADO CIRCULAR Ø 1,20 M, ESPESOR 3,0 MM, INSTALADA UNIDAD DE OBRA DE TUBERÍA DE ACERO CORRUGADO GALVANIZADO CIRCULAR DE 1,20 M DE DIÁMETRO Y 3,0 MM DE ESPESOR, INSTALADA Y MONTADA EN OBRA, EN TERRENOS DE ADECUADA CAPACIDAD PORTANTE. NO SE INCLUYE EXCAVACIÓN, TERRAPLÉN NI EXTENDIDO DE TIERRA.			
O100080	0,180 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	2,48	
O100085	0,180 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	2,22	
O100075	0,090 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,99	
M300080	0,320 h	CAMIÓN VOLQUETE GRÚA 101/130 CV	38,86	12,44	
M300130	0,019 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,65	
P101085	1,000 m	TUBO A.C. CIRCULAR Ø 1,20 M, ESPESOR 3,0 MM (P.O.)	221,07	221,07	
TOTAL PARTIDA					239,85
AMA10U0045	m	TUBERÍA ACERO CORRUGADO CIRCULAR Ø 1,30 M, ESPESOR 1,6 MM, INSTALADA UNIDAD DE OBRA DE TUBERÍA DE ACERO CORRUGADO GALVANIZADO CIRCULAR DE 1,30 M DE DIÁMETRO Y 1,6 MM DE ESPESOR, INSTALADA Y MONTADA EN OBRA, EN TIERRAS DE ADECUADA CAPACIDAD PORTANTE. NO SE INCLUYE EXCAVACIÓN, TERRAPLÉN NI EXTENDIDO DE TIERRAS.			
O100080	0,200 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	2,76	
O100085	0,200 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	2,47	
O100075	0,100 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	1,10	
M300080	0,340 h	CAMIÓN VOLQUETE GRÚA 101/130 CV	38,86	13,21	
M300130	0,022 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,75	
P101090	1,000 m	TUBO A.C. CIRCULAR Ø 1,30 M, ESPESOR 1,6 MM (P.O.)	119,31	119,31	
TOTAL PARTIDA					139,60
AMA10U0050	m	TUBERÍA ACERO CORRUGADO CIRCULAR Ø 1,30 M, ESPESOR 2,0 MM, INSTALADA UNIDAD DE OBRA DE TUBERÍA DE ACERO CORRUGADO GALVANIZADO CIRCULAR DE 1,30 M DE DIÁMETRO Y 2,0 MM DE ESPESOR, INSTALADA Y MONTADA EN OBRA, EN TIERRAS DE ADECUADA CAPACIDAD PORTANTE. NO SE INCLUYE EXCAVACIÓN, TERRAPLÉN NI EXTENDIDO DE TIERRA.			
O100080	0,200 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	2,76	
O100085	0,200 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	2,47	
O100075	0,100 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	1,10	
M300080	0,340 h	CAMIÓN VOLQUETE GRÚA 101/130 CV	38,86	13,21	
M300130	0,022 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,75	
P101095	1,000 m	TUBO A.C. CIRCULAR Ø 1,30 M, ESPESOR 2,0 MM (P.O.)	143,81	143,81	
TOTAL PARTIDA					164,10
AMA10U0055	m	TUBERÍA ACERO CORRUGADO CIRCULAR Ø 1,30 M, ESPESOR 2,5 MM, INSTALADA UNIDAD DE OBRA DE TUBERÍA DE ACERO CORRUGADO GALVANIZADO CIRCULAR DE 1,30 M DE DIÁMETRO Y 2,5 MM DE ESPESOR, INSTALADA Y MONTADA EN OBRA, EN TERRENOS DE ADECUADA CAPACIDAD PORTANTE. NO SE INCLUYE EXCAVACIÓN, TERRAPLÉN NI EXTENDIDO DE TIERRA.			
O100080	0,200 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	2,76	
O100085	0,200 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	2,47	
O100075	0,100 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	1,10	
M300130	0,022 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,75	
M300080	0,340 h	CAMIÓN VOLQUETE GRÚA 101/130 CV	38,86	13,21	
P101100	1,000 m	TUBO A.C. CIRCULAR Ø 1,30 M, ESPESOR 2,5 MM (P.O.)	173,12	173,12	
TOTAL PARTIDA					193,41

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10U0060	m	TUBERÍA ACERO CORRUGADO CIRCULAR Ø 1,30 M, ESPESOR 3,0 MM, INSTALADA UNIDAD DE OBRA DE TUBERÍA DE ACERO CORRUGADO GALVANIZADO CIRCULAR DE 1,30 M DE DIÁMETRO Y 3,0 MM DE ESPESOR, INSTALADA Y MONTADA EN OBRA, EN TERRENOS DE ADECUADA CAPACIDAD PORTANTE. NO SE INCLUYE EXCAVACIÓN, TERRAPLÉN NI EXTENDIDO DE TIERRA.			
O100080	0,200 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	2,76	
O100085	0,200 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	2,47	
O100075	0,100 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	1,10	
M300130	0,022 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,75	
M300080	0,340 h	CAMIÓN VOLQUETE GRÚA 101/130 CV	38,86	13,21	
P101105	1,000 m	TUBO A.C. CIRCULAR Ø 1,30 M, ESPESOR 3,0 MM (P.O.)	199,74	199,74	
TOTAL PARTIDA					220,03
AMA10U0065	m	TUBERÍA ACERO CORRUGADO CIRCULAR Ø 1,40 M, ESPESOR 1,6 MM, INSTALADA UNIDAD DE OBRA DE TUBERÍA DE ACERO CORRUGADO GALVANIZADO CIRCULAR DE 1,40 M DE DIÁMETRO Y 1,6 MM DE ESPESOR, INSTALADA Y MONTADA EN OBRA, EN TERRENOS DE ADECUADA CAPACIDAD PORTANTE. NO SE INCLUYE EXCAVACIÓN, TERRAPLÉN NI EXTENDIDO DE TIERRAS.			
O100080	0,220 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	3,04	
O100085	0,220 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	2,72	
O100075	0,110 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	1,21	
M300080	0,360 h	CAMIÓN VOLQUETE GRÚA 101/130 CV	38,86	13,99	
M300130	0,038 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	1,29	
P101110	1,000 m	TUBO A.C. CIRCULAR Ø 1,40 M, ESPESOR 1,6 MM (P.O.)	125,33	125,33	
TOTAL PARTIDA					147,58
AMA10U0070	m	TUBERÍA ACERO CORRUGADO CIRCULAR Ø 1,40 M, ESPESOR 2,0 MM, INSTALADA UNIDAD DE OBRA DE TUBERÍA DE ACERO CORRUGADO GALVANIZADO CIRCULAR DE 1,40 M DE DIÁMETRO Y 2,0 MM DE ESPESOR, INSTALADA Y MONTADA EN OBRA, EN TERRENOS DE ADECUADA CAPACIDAD PORTANTE. NO SE INCLUYE EXCAVACIÓN, TERRAPLÉN NI EXTENDIDO DE TIERRAS.			
O100080	0,220 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	3,04	
O100085	0,220 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	2,72	
O100075	0,110 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	1,21	
M300130	0,038 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	1,29	
M300080	0,360 h	CAMIÓN VOLQUETE GRÚA 101/130 CV	38,86	13,99	
P101115	1,000 m	TUBO A.C. CIRCULAR Ø 1,40 M, ESPESOR 2,0 MM (P.O.)	173,80	173,80	
TOTAL PARTIDA					196,05
AMA10U0075	m	TUBERÍA ACERO CORRUGADO CIRCULAR Ø 1,40 M, ESPESOR 2,5 MM, INSTALADA UNIDAD DE OBRA DE TUBERÍA DE ACERO CORRUGADO GALVANIZADO CIRCULAR DE 1,40 M DE DIÁMETRO Y 2,5 MM DE ESPESOR, INSTALADA Y MONTADA EN OBRA, EN TERRENOS DE ADECUADA CAPACIDAD PORTANTE. NO SE INCLUYE EXCAVACIÓN, TERRAPLÉN NI EXTENDIDO DE TIERRAS.			
O100080	0,220 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	3,04	
O100085	0,220 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	2,72	
O100075	0,110 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	1,21	
M300080	0,360 h	CAMIÓN VOLQUETE GRÚA 101/130 CV	38,86	13,99	
M300130	0,038 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	1,29	
P101120	1,000 m	TUBO A.C. CIRCULAR Ø 1,40 M, ESPESOR 2,5 MM (P.O.)	213,50	213,50	
TOTAL PARTIDA					235,75

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10U0080	m	TUBERÍA ACERO CORRUGADO CIRCULAR Ø 1,40 M, ESPESOR 3,0 MM, INSTALADA UNIDAD DE OBRA DE TUBERÍA DE ACERO CORRUGADO GALVANIZADO CIRCULAR DE 1,40 M DE DIÁMETRO Y 3,0 MM DE ESPESOR, INSTALADA Y MONTADA EN OBRA, EN TERRENOS DE ADECUADA CAPACIDAD PORTANTE. NO SE INCLUYE EXCAVACIÓN, TERRAPLÉN NI EXTENDIDO DE TIERRAS.			
O100080	0,220 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	3,04	
O100085	0,220 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	2,72	
O100075	0,110 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	1,21	
M300080	0,360 h	CAMIÓN VOLQUETE GRÚA 101/130 CV	38,86	13,99	
M300130	0,038 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	1,29	
P101125	1,000 m	TUBO A.C. CIRCULAR Ø 1,40 M, ESPESOR 3,0 MM (P.O.)	255,02	255,02	
TOTAL PARTIDA					277,27
AMA10U0085	m	TUBERÍA ACERO CORRUGADO CIRCULAR Ø 1,50 M, ESPESOR 1,6 MM, INSTALADA UNIDAD DE OBRA DE TUBERÍA DE ACERO CORRUGADO GALVANIZADO CIRCULAR DE 1,50 M DE DIÁMETRO Y 1,6 MM DE ESPESOR, INSTALADA Y MONTADA EN OBRA, EN TERRENOS DE ADECUADA CAPACIDAD PORTANTE. NO SE INCLUYE EXCAVACIÓN, TERRAPLÉN NI EXTENDIDO DE TIERRAS.			
O100080	0,250 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	3,45	
O100085	0,250 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	3,09	
O100075	0,125 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	1,37	
M300080	0,420 h	CAMIÓN VOLQUETE GRÚA 101/130 CV	38,86	16,32	
M300130	0,016 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,54	
P101130	1,000 m	TUBO A.C. CIRCULAR Ø 1,50 M, ESPESOR 1,6 MM (P.O.)	149,23	149,23	
TOTAL PARTIDA					174,00
AMA10U0090	m	TUBERÍA ACERO CORRUGADO CIRCULAR Ø 1,50 M, ESPESOR 2,0 MM, INSTALADA UNIDAD DE OBRA DE TUBERÍA DE ACERO CORRUGADO GALVANIZADO CIRCULAR DE 1,50 M DE DIÁMETRO Y 2,0 MM DE ESPESOR, INSTALADA Y MONTADA EN OBRA, EN TERRENOS DE ADECUADA CAPACIDAD PORTANTE. NO SE INCLUYE EXCAVACIÓN, TERRAPLÉN NI EXTENDIDO DE TIERRAS.			
O100080	0,250 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	3,45	
O100085	0,250 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	3,09	
O100075	0,125 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	1,37	
M300080	0,420 h	CAMIÓN VOLQUETE GRÚA 101/130 CV	38,86	16,32	
M300130	0,027 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,92	
P101135	1,000 m	TUBO A.C. CIRCULAR Ø 1,50 M, ESPESOR 2,0 MM (P.O.)	192,78	192,78	
TOTAL PARTIDA					217,93
AMA10U0095	m	TUBERÍA ACERO CORRUGADO CIRCULAR Ø 1,50 M, ESPESOR 2,5 MM, INSTALADA UNIDAD DE OBRA DE TUBERÍA DE ACERO CORRUGADO GALVANIZADO CIRCULAR DE 1,50 M DE DIÁMETRO Y 2,5 MM DE ESPESOR, INSTALADA Y MONTADA EN OBRA, EN TERRENOS DE ADECUADA CAPACIDAD PORTANTE. NO SE INCLUYE EXCAVACIÓN, TERRAPLÉN NI EXTENDIDO DE TIERRAS.			
O100080	0,250 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	3,45	
O100085	0,250 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	3,09	
O100075	0,125 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	1,37	
M300080	0,420 h	CAMIÓN VOLQUETE GRÚA 101/130 CV	38,86	16,32	
M300130	0,027 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,92	
P101140	1,000 m	TUBO A.C. CIRCULAR Ø 1,50 M, ESPESOR 2,5 MM (P.O.)	234,23	234,23	
TOTAL PARTIDA					259,38

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10U0100	m	TUBERÍA ACERO CORRUGADO CIRCULAR Ø 1,50 M, ESPESOR 3,0 MM, INSTALADA UNIDAD DE OBRA DE TUBERÍA DE ACERO CORRUGADO GALVANIZADO CIRCULAR DE 1,50 M DE DIÁMETRO Y 3,0 MM DE ESPESOR, INSTALADA Y MONTADA EN OBRA, EN TERRENOS DE ADECUADA CAPACIDAD PORTANTE. NO SE INCLUYE EXCAVACIÓN, TERRAPLÉN NI EXTENDIDO DE TIERRAS.			
O100080	0,250 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	3,45	
O100085	0,250 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	3,09	
O100075	0,125 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	1,37	
M300080	0,420 h	CAMIÓN VOLQUETE GRÚA 101/130 CV	38,86	16,32	
M300130	0,027 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,92	
P101145	1,000 m	TUBO A.C. CIRCULAR Ø 1,50 M, ESPESOR 3,0 MM (P.O.)	281,57	281,57	
TOTAL PARTIDA					306,72
AMA10U0105	m	TUBERÍA ACERO CORRUGADO CIRCULAR Ø 1,60 M, ESPESOR 2,0 MM, INSTALADA UNIDAD DE OBRA DE TUBERÍA DE ACERO CORRUGADO GALVANIZADO CIRCULAR DE 1,60 M DE DIÁMETRO Y 2,0 MM DE ESPESOR, INSTALADA Y MONTADA EN OBRA, EN TERRENOS DE ADECUADA CAPACIDAD PORTANTE. NO SE INCLUYE EXCAVACIÓN, TERRAPLÉN NI EXTENDIDO DE TIERRAS.			
O100080	0,280 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	3,86	
O100085	0,280 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	3,46	
O100075	0,140 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	1,53	
M300080	0,510 h	CAMIÓN VOLQUETE GRÚA 101/130 CV	38,86	19,82	
M300130	0,030 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	1,02	
P101150	1,000 m	TUBO A.C. CIRCULAR Ø 1,60 M, ESPESOR 2,0 MM (P.O.)	204,05	204,05	
TOTAL PARTIDA					233,74
AMA10U0110	m	TUBERÍA ACERO CORRUGADO CIRCULAR Ø 1,60 M, ESPESOR 2,5 MM, INSTALADA UNIDAD DE OBRA DE TUBERÍA DE ACERO CORRUGADO GALVANIZADO CIRCULAR DE 1,60 M DE DIÁMETRO Y 2,5 MM DE ESPESOR, INSTALADA Y MONTADA EN OBRA, EN TERRENOS DE ADECUADA CAPACIDAD PORTANTE, SIN INCLUIR EXCAVACIÓN, TERRAPLÉN NI EXTENDIDO DE TIERRAS.			
O100080	0,280 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	3,86	
O100085	0,280 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	3,46	
O100075	0,140 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	1,53	
M300080	0,510 h	CAMIÓN VOLQUETE GRÚA 101/130 CV	38,86	19,82	
M300130	0,030 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	1,02	
P101155	1,000 m	TUBO A.C. CIRCULAR Ø 1,60 M, ESPESOR 2,5 MM (P.O.)	249,42	249,42	
TOTAL PARTIDA					279,11
AMA10U0115	m	TUBERÍA ACERO CORRUGADO CIRCULAR Ø 1,60 M, ESPESOR 3,0 MM, INSTALADA UNIDAD DE OBRA DE TUBERÍA DE ACERO CORRUGADO GALVANIZADO CIRCULAR DE 1,60 M DE DIÁMETRO Y 3,0 MM DE ESPESOR, INSTALADA Y MONTADA EN OBRA, EN TERRENOS DE ADECUADA CAPACIDAD PORTANTE. NO SE INCLUYE EXCAVACIÓN, TERRAPLÉN NI EXTENDIDO DE TIERRAS.			
O100080	0,280 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	3,86	
O100085	0,280 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	3,46	
O100075	0,140 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	1,53	
M300080	0,510 h	CAMIÓN VOLQUETE GRÚA 101/130 CV	38,86	19,82	
M300130	0,030 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	1,02	
P101160	1,000 m	TUBO A.C. CIRCULAR Ø 1,60 M, ESPESOR 3,0 MM (P.O.)	298,58	298,58	
TOTAL PARTIDA					328,27

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10U0120	m	TUBERÍA ACERO CORRUGADO CIRCULAR Ø 1,70 M, ESPESOR 2,0 MM, INSTALADA UNIDAD DE OBRA DE TUBERÍA DE ACERO CORRUGADO GALVANIZADO CIRCULAR DE 1,70 M DE DIÁMETRO Y 2,0 MM DE ESPESOR, INSTALADA Y MONTADA EN OBRA, EN TERRENOS DE ADECUADA CAPACIDAD PORTANTE. NO SE INCLUYE EXCAVACIÓN, TERRAPLÉN NI EXTENDIDO DE TIERRAS.			
O100080	0,340 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	4,69	
O100085	0,340 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	4,20	
O100075	0,170 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	1,86	
M300080	0,600 h	CAMIÓN VOLQUETE GRÚA 101/130 CV	38,86	23,32	
M300130	0,037 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	1,26	
P101165	1,000 m	TUBO A.C. CIRCULAR Ø 1,70 M, ESPESOR 2,0 MM (P.O.)	215,39	215,39	
TOTAL PARTIDA					250,72
AMA10U0125	m	TUBERÍA ACERO CORRUGADO CIRCULAR Ø 1,70 M, ESPESOR 2,5 MM, INSTALADA UNIDAD DE OBRA DE TUBERÍA DE ACERO CORRUGADO GALVANIZADO CIRCULAR DE 1,70 M DE DIÁMETRO Y 2,5 MM DE ESPESOR, INSTALADA Y MONTADA EN OBRA, EN TERRENOS DE ADECUADA CAPACIDAD PORTANTE. NO SE INCLUYE EXCAVACIÓN, TERRAPLÉN NI EXTENDIDO DE TIERRAS.			
O100080	0,340 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	4,69	
O100085	0,340 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	4,20	
O100075	0,170 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	1,86	
M300130	0,037 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	1,26	
M300080	0,600 h	CAMIÓN VOLQUETE GRÚA 101/130 CV	38,86	23,32	
P101170	1,000 m	TUBO A.C. CIRCULAR Ø 1,70 M, ESPESOR 2,5 MM (P.O.)	262,59	262,59	
TOTAL PARTIDA					297,92
AMA10U0130	m	TUBERÍA ACERO CORRUGADO CIRCULAR Ø 1,70 M, ESPESOR 3,0 MM, INSTALADA UNIDAD DE OBRA DE TUBERÍA DE ACERO CORRUGADO GALVANIZADO CIRCULAR DE 1,70 M DE DIÁMETRO Y 3,0 MM DE ESPESOR, INSTALADA Y MONTADA EN OBRA, EN TERRENOS DE ADECUADA CAPACIDAD PORTANTE. NO SE INCLUYE EXCAVACIÓN, TERRAPLÉN NI EXTENDIDO DE TIERRAS.			
O100080	0,340 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	4,69	
O100085	0,340 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	4,20	
O100075	0,170 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	1,86	
M300080	0,600 h	CAMIÓN VOLQUETE GRÚA 101/130 CV	38,86	23,32	
M300130	0,037 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	1,26	
P101175	1,000 m	TUBO A.C. CIRCULAR Ø 1,70 M, ESPESOR 3,0 MM (P.O.)	315,52	315,52	
TOTAL PARTIDA					350,85
AMA10U0135	m	TUBERÍA ACERO CORRUGADO CIRCULAR Ø 1,80 M, ESPESOR 2,0 MM, INSTALADA UNIDAD DE OBRA DE TUBERÍA DE ACERO CORRUGADO GALVANIZADO CIRCULAR DE 1,80 M DE DIÁMETRO Y 2,0 MM DE ESPESOR, INSTALADA Y MONTADA EN OBRA, EN TERRENOS DE ADECUADA CAPACIDAD PORTANTE. NO SE INCLUYE EXCAVACIÓN, TERRAPLÉN NI EXTENDIDO DE TIERRAS.			
O100080	0,390 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	5,38	
O100085	0,390 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	4,82	
O100075	0,195 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	2,14	
M300080	0,680 h	CAMIÓN VOLQUETE GRÚA 101/130 CV	38,86	26,42	
M300130	0,042 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	1,43	
P101180	1,000 m	TUBO A.C. CIRCULAR Ø 1,80 M, ESPESOR 2,0 MM (P.O.)	226,73	226,73	
TOTAL PARTIDA					266,92

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10U0140	m	TUBERÍA ACERO CORRUGADO CIRCULAR Ø 1,80 M, ESPESOR 2,5 MM, INSTALADA UNIDAD DE OBRA DE TUBERÍA DE ACERO CORRUGADO GALVANIZADO CIRCULAR DE 1,80 M DE DIÁMETRO Y 2,5 MM DE ESPESOR, INSTALADA Y MONTADA EN OBRA, EN TERRENOS DE ADECUADA CAPACIDAD PORTANTE. NO SE INCLUYE EXCAVACIÓN, TERRAPLÉN NI EXTENDIDO DE TIERRAS.			
O100080	0,390 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	5,38	
O100085	0,390 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	4,82	
O100075	0,195 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	2,14	
M300080	0,680 h	CAMIÓN VOLQUETE GRÚA 101/130 CV	38,86	26,42	
M300130	0,042 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	1,43	
P101185	1,000 m	TUBO A.C. CIRCULAR Ø 1,80 M, ESPESOR 2,5 MM (P.O.)	277,71	277,71	
TOTAL PARTIDA					317,90
AMA10U0145	m	TUBERÍA ACERO CORRUGADO CIRCULAR Ø 1,80 M, ESPESOR 3,0 MM, INSTALADA UNIDAD DE OBRA DE TUBERÍA DE ACERO CORRUGADO GALVANIZADO CIRCULAR DE 1,80 M DE DIÁMETRO Y 3,0 MM DE ESPESOR, INSTALADA Y MONTADA EN OBRA, EN TERRENOS DE ADECUADA CAPACIDAD PORTANTE. NO SE INCLUYE EXCAVACIÓN, TERRAPLÉN NI EXTENDIDO DE TIERRAS.			
O100080	0,390 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	5,38	
O100085	0,390 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	4,82	
O100075	0,195 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	2,14	
M300080	0,680 h	CAMIÓN VOLQUETE GRÚA 101/130 CV	38,86	26,42	
M300130	0,042 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	1,43	
P101190	1,000 m	TUBO A.C. CIRCULAR Ø 1,80 M, ESPESOR 3,0 MM (P.O.)	332,54	332,54	
TOTAL PARTIDA					372,73
AMA10U0150	m	TUBERÍA ACERO CORRUGADO CIRCULAR Ø 1,90 M, ESPESOR 2,5 MM, INSTALADA UNIDAD DE OBRA DE TUBERÍA DE ACERO CORRUGADO GALVANIZADO CIRCULAR DE 1,90 M DE DIÁMETRO Y 2,5 MM DE ESPESOR, INSTALADA Y MONTADA EN OBRA, EN TERRENOS DE ADECUADA CAPACIDAD PORTANTE. NO SE INCLUYE EXCAVACIÓN, TERRAPLÉN NI EXTENDIDO DE TIERRAS.			
O100080	0,410 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	5,66	
O100085	0,410 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	5,06	
O100075	0,205 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	2,25	
M300080	0,740 h	CAMIÓN VOLQUETE GRÚA 101/130 CV	38,86	28,76	
M300130	0,044 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	1,50	
P101195	1,000 m	TUBO A.C. CIRCULAR Ø 1,90 M, ESPESOR 2,5 MM (P.O.)	290,95	290,95	
TOTAL PARTIDA					334,18
AMA10U0155	m	TUBERÍA ACERO CORRUGADO CIRCULAR Ø 1,90 M, ESPESOR 3,0 MM, INSTALADA UNIDAD DE OBRA DE TUBERÍA DE ACERO CORRUGADO GALVANIZADO CIRCULAR DE 1,90 M DE DIÁMETRO Y 3,0 MM DE ESPESOR, INSTALADA Y MONTADA EN OBRA, EN TERRENOS DE ADECUADA CAPACIDAD PORTANTE. NO SE INCLUYE EXCAVACIÓN, TERRAPLÉN NI EXTENDIDO DE TIERRAS.			
O100080	0,410 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	5,66	
O100085	0,410 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	5,06	
O100075	0,205 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	2,25	
M300080	0,740 h	CAMIÓN VOLQUETE GRÚA 101/130 CV	38,86	28,76	
M300130	0,044 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	1,50	
P101200	1,000 m	TUBO A.C. CIRCULAR Ø 1,90 M, ESPESOR 3,0 MM (P.O.)	349,55	349,55	
TOTAL PARTIDA					392,78

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10U0160	m	TUBERÍA ACERO CORRUGADO CIRCULAR Ø 2,00 M, ESPESOR 2,5 MM, INSTALADA UNIDAD DE OBRA DE TUBERÍA DE ACERO CORRUGADO GALVANIZADO CIRCULAR DE 2,00 M DE DIÁMETRO Y 2,5 MM DE ESPESOR, INSTALADA Y MONTADA EN OBRA, EN TERRENOS DE ADECUADA CAPACIDAD PORTANTE. NO SE INCLUYE EXCAVACIÓN, TERRAPLÉN NI EXTENDIDO DE TIERRAS.			
O100080	0,470 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	6,49	
O100085	0,470 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	5,80	
O100075	0,235 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	2,58	
M300080	0,860 h	CAMIÓN VOLQUETE GRÚA 101/130 CV	38,86	33,42	
M300130	0,051 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	1,73	
P101205	1,000 m	TUBO A.C. CIRCULAR Ø 2,00 M, ESPESOR 2,5 MM (P.O.)	306,07	306,07	
TOTAL PARTIDA					356,09
AMA10U0165	m	TUBERÍA ACERO CORRUGADO CIRCULAR Ø 2,00 M, ESPESOR 3,0 MM, INSTALADA UNIDAD DE OBRA DE TUBERÍA DE ACERO CORRUGADO GALVANIZADO CIRCULAR DE 2,00 M DE DIÁMETRO Y 3,0 MM DE ESPESOR, INSTALADA Y MONTADA EN OBRA, EN TERRENOS DE ADECUADA CAPACIDAD PORTANTE. NO SE INCLUYE EXCAVACIÓN, TERRAPLÉN NI EXTENDIDO DE TIERRAS.			
O100080	0,470 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	6,49	
O100085	0,470 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	5,80	
O100075	0,235 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	2,58	
M300080	0,860 h	CAMIÓN VOLQUETE GRÚA 101/130 CV	38,86	33,42	
M300130	0,051 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	1,73	
P101210	1,000 m	TUBO A.C. CIRCULAR Ø 2,00 M, ESPESOR 3,0 MM (P.O.)	366,57	366,57	
TOTAL PARTIDA					416,59
AMA10U0170	m	TUBERÍA ACERO CORRUGADO CIRCULAR Ø 2,10 M, ESPESOR 2,5 MM, INSTALADA UNIDAD DE OBRA DE TUBERÍA DE ACERO CORRUGADO GALVANIZADO CIRCULAR DE 2,10 M DE DIÁMETRO Y 2,5 MM DE ESPESOR, INSTALADA Y MONTADA EN OBRA, EN TERRENOS DE ADECUADA CAPACIDAD PORTANTE, SIN INCLUIR EXCAVACIÓN, TERRAPLÉN NI EXTENDIDO DE TIERRAS.			
O100080	0,530 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	7,31	
O100085	0,530 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	6,55	
O100075	0,265 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	2,90	
M300080	0,980 h	CAMIÓN VOLQUETE GRÚA 101/130 CV	38,86	38,08	
M300130	0,051 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	1,73	
P101215	1,000 m	TUBO A.C. CIRCULAR Ø 2,10 M, ESPESOR 2,5 MM (P.O.)	319,30	319,30	
TOTAL PARTIDA					375,87
AMA10U0175	m	TUBERÍA ACERO CORRUGADO CIRCULAR Ø 2,10 M, ESPESOR 3,0 MM, INSTALADA UNIDAD DE OBRA DE TUBERÍA DE ACERO CORRUGADO GALVANIZADO CIRCULAR DE 2,10 M DE DIÁMETRO Y 3,0 MM DE ESPESOR, INSTALADA Y MONTADA EN OBRA, EN TERRENOS DE ADECUADA CAPACIDAD PORTANTE, SIN INCLUIR EXCAVACIÓN, TERRAPLÉN NI EXTENDIDO DE TIERRAS.			
O100080	0,530 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	7,31	
O100085	0,530 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	6,55	
O100075	0,265 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	2,90	
M300080	0,980 h	CAMIÓN VOLQUETE GRÚA 101/130 CV	38,86	38,08	
M300130	0,057 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	1,94	
P101220	1,000 m	TUBO A.C. CIRCULAR Ø 2,10 M, ESPESOR 3,0 MM (P.O.)	383,58	383,58	
TOTAL PARTIDA					440,36

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10U0180	m	TUBERÍA ACERO CORRUGADO CIRCULAR Ø 2,20 M, ESPESOR 2,5 MM, INSTALADA TUBERÍA DE ACERO CORRUGADO GALVANIZADO CIRCULAR DE 2,20 M DE DIÁMETRO Y 2,5 MM DE ESPESOR, INSTALADA Y MONTADA EN OBRA, EN TERRENOS DE ADECUADA CAPACIDAD PORTANTE, SIN INCLUIR EXCAVACIÓN, TERRAPLÉN NI EXTENDIDO DE TIERRAS.			
O100080	0,600 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	8,28	
O100085	0,600 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	7,41	
O100075	0,300 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	3,29	
M300080	1,040 h	CAMIÓN VOLQUETE GRÚA 101/130 CV	38,86	40,41	
M300130	0,065 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	2,21	
P101225	1,000 m	TUBO A.C. CIRCULAR Ø 2,20 M, ESPESOR 2,5 MM (P.O.)	334,43	334,43	
TOTAL PARTIDA					396,03
AMA10U0185	m	TUBERÍA ACERO CORRUGADO CIRCULAR Ø 2,20 M, ESPESOR 3,0 MM, INSTALADA UNIDAD DE OBRA DE TUBERÍA DE ACERO CORRUGADO GALVANIZADO CIRCULAR DE 2,20 M DE DIÁMETRO Y 3,0 MM DE ESPESOR, INSTALADA Y MONTADA EN OBRA, EN TERRENOS DE ADECUADA CAPACIDAD PORTANTE, SIN INCLUIR EXCAVACIÓN, TERRAPLÉN NI EXTENDIDO DE TIERRAS.			
O100080	0,600 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	8,28	
O100085	0,600 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	7,41	
O100075	0,300 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	3,29	
M300080	1,040 h	CAMIÓN VOLQUETE GRÚA 101/130 CV	38,86	40,41	
M300130	0,065 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	2,21	
P101230	1,000 m	TUBO A.C. CIRCULAR Ø 2,20 M, ESPESOR 3,0 MM (P.O.)	403,36	403,36	
TOTAL PARTIDA					464,96
AMA10U0190	m	TUBERÍA ACERO CORRUGADO CIRCULAR Ø 2,30 M, ESPESOR 3,0 MM, INSTALADA UNIDAD DE OBRA DE TUBERÍA DE ACERO CORRUGADO GALVANIZADO CIRCULAR DE 2,30 M DE DIÁMETRO Y 3,0 MM DE ESPESOR, INSTALADA Y MONTADA EN OBRA, EN TERRENOS DE ADECUADA CAPACIDAD PORTANTE, SIN INCLUIR EXCAVACIÓN, TERRAPLÉN NI EXTENDIDO DE TIERRAS.			
O100080	0,660 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	9,11	
O100085	0,660 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	8,15	
O100075	0,330 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	3,62	
M300080	1,160 h	CAMIÓN VOLQUETE GRÚA 101/130 CV	38,86	45,08	
M300130	0,070 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	2,38	
P101235	1,000 m	TUBO A.C. CIRCULAR Ø 2,30 M, ESPESOR 3,0 MM (P.O.)	415,59	415,59	
TOTAL PARTIDA					483,93
AMA10U0195	m	TUBERÍA ACERO CORRUGADO CIRCULAR Ø 2,40 M, ESPESOR 3,0 MM, INSTALADA UNIDAD DE OBRA DE TUBERÍA DE ACERO CORRUGADO GALVANIZADO CIRCULAR DE 2,40 M DE DIÁMETRO Y 3,0 MM DE ESPESOR, INSTALADA Y MONTADA EN OBRA, EN TERRENOS DE ADECUADA CAPACIDAD PORTANTE, SIN INCLUIR EXCAVACIÓN, TERRAPLÉN NI EXTENDIDO DE TIERRAS.			
O100080	0,720 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	9,94	
O100085	0,720 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	8,89	
O100075	0,360 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	3,95	
M300080	1,300 h	CAMIÓN VOLQUETE GRÚA 101/130 CV	38,86	50,52	
M300130	0,077 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	2,62	
P101240	1,000 m	TUBO A.C. CIRCULAR Ø 2,40 M, ESPESOR 3,0 MM (P.O.)	432,60	432,60	
TOTAL PARTIDA					508,52

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10U0200	m	TUBERÍA ACERO CORRUGADO CIRCULAR Ø 2,50 M, ESPESOR 3,0 MM, INSTALADA UNIDAD DE OBRA DE TUBERÍA DE ACERO CORRUGADO GALVANIZADO CIRCULAR DE 2,50 M DE DIÁMETRO Y 3,0 MM DE ESPESOR, INSTALADA Y MONTADA EN OBRA, EN TERRENOS DE ADECUADA CAPACIDAD PORTANTE, SIN INCLUIR EXCAVACIÓN, TERRAPLÉN NI EXTENDIDO DE TIERRAS.			
O100080	0,800 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	11,04	
O100085	0,800 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	9,88	
O100075	0,400 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	4,38	
M300080	1,420 h	CAMIÓN VOLQUETE GRÚA 101/130 CV	38,86	55,18	
M300130	0,086 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	2,92	
P101245	1,000 m	TUBO A.C. CIRCULAR Ø 2,50 M, ESPESOR 3,0 MM (P.O.)	459,07	459,07	
TOTAL PARTIDA					542,47
AMA10U0205	m	TUBERÍA ACERO CORRUGADO ABOVEDADO LUZ 1,25 M, ESPESOR 1,6 MM, INSTALADA UNIDAD DE OBRA DE TUBERÍA DE ACERO CORRUGADO GALVANIZADO ABOVEDADO DE 1,25 M DE LUZ Y 1,6 MM DE ESPESOR, INSTALADA Y MONTADA EN OBRA, EN TERRENOS DE ADECUADA CAPACIDAD PORTANTE, SIN INCLUIR EXCAVACIÓN, TERRAPLÉN NI EXTENDIDO DE TIERRAS.			
O100080	0,160 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	2,21	
O100085	0,160 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	1,98	
O100075	0,080 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,88	
M300080	0,240 h	CAMIÓN VOLQUETE GRÚA 101/130 CV	38,86	9,33	
M300130	0,017 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,58	
P101250	1,000 m	TUBO A.C.ABOVEDADO 1,25 M LUZ, ESPESOR 1,6 MM (P.O.)	100,53	100,53	
TOTAL PARTIDA					115,51
AMA10U0210	m	TUBERÍA ACERO CORRUGADO ABOVEDADO LUZ 1,25 M, ESPESOR 2,0 MM, INSTALADA UNIDAD DE OBRA DE TUBERÍA DE ACERO CORRUGADO GALVANIZADO ABOVEDADO DE 1,25 M DE LUZ Y 2,0 MM DE ESPESOR, INSTALADA Y MONTADA EN OBRA, EN TERRENOS DE ADECUADA CAPACIDAD PORTANTE, SIN INCLUIR EXCAVACIÓN, TERRAPLÉN NI EXTENDIDO DE TIERRAS.			
O100080	0,160 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	2,21	
O100085	0,160 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	1,98	
O100075	0,080 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,88	
M300080	0,240 h	CAMIÓN VOLQUETE GRÚA 101/130 CV	38,86	9,33	
M300130	0,017 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,58	
P100945	1,000 m	TUBO A.C. ABOVEDADO 1,25 M LUZ, ESPESOR 2,0 MM (P.O.)	141,10	141,10	
TOTAL PARTIDA					156,08
AMA10U0215	m	TUBERÍA ACERO CORRUGADO ABOVEDADO LUZ 1,25 M, ESPESOR 2,5 MM, INSTALADA UNIDAD DE OBRA DE TUBERÍA DE ACERO CORRUGADO GALVANIZADO ABOVEDADO DE 1,25 M DE LUZ Y 2,5 MM DE ESPESOR, INSTALADA Y MONTADA EN OBRA, EN TERRENOS DE ADECUADA CAPACIDAD PORTANTE, SIN INCLUIR EXCAVACIÓN, TERRAPLÉN NI EXTENDIDO DE TIERRAS.			
O100080	0,160 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	2,21	
O100085	0,160 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	1,98	
O100075	0,080 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,88	
M300130	0,017 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,58	
M300080	0,240 h	CAMIÓN VOLQUETE GRÚA 101/130 CV	38,86	9,33	
P100950	1,000 m	TUBO A.C. ABOVEDADO 1,25 M LUZ, ESPESOR 2,5 MM (P.O.)	185,14	185,14	
TOTAL PARTIDA					200,12

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10U0220	m	TUBERÍA ACERO CORRUGADO ABOVEDADO LUZ 1,25 M, ESPESOR 3,0 MM, INSTALADA UNIDAD DE OBRA DE TUBERÍA DE ACERO CORRUGADO GALVANIZADO ABOVEDADO DE 1,25 M DE LUZ Y 3,0 MM DE ESPESOR, INSTALADA Y MONTADA EN OBRA, EN TERRENOS DE ADECUADA CAPACIDAD PORTANTE, SIN INCLUIR EXCAVACIÓN, TERRAPLÉN NI EXTENDIDO DE TIERRAS.			
O100080	0,160 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	2,21	
O100085	0,160 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	1,98	
O100075	0,080 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,88	
M300080	0,240 h	CAMIÓN VOLQUETE GRÚA 101/130 CV	38,86	9,33	
M300130	0,017 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,58	
P100955	1,000 m	TUBO A.C. ABOVEDADO 1,25 M LUZ, ESPESOR 3,0 MM (P.O.)	221,07	221,07	
TOTAL PARTIDA					236,05
AMA10U0225	m	TUBERÍA ACERO CORRUGADO ABOVEDADO LUZ 1,60 M, ESPESOR 2,0 MM, INSTALADA UNIDAD DE OBRA DE TUBERÍA DE ACERO CORRUGADO GALVANIZADO ABOVEDADO DE 1,60 M DE LUZ Y 2,0 MM DE ESPESOR, INSTALADA Y MONTADA EN OBRA, EN TERRENOS DE ADECUADA CAPACIDAD PORTANTE, SIN INCLUIR EXCAVACIÓN, TERRAPLÉN NI EXTENDIDO DE TIERRAS.			
O100080	0,230 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	3,17	
O100085	0,230 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	2,84	
O100075	0,115 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	1,26	
M300080	0,340 h	CAMIÓN VOLQUETE GRÚA 101/130 CV	38,86	13,21	
M300130	0,021 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,71	
P100960	1,000 m	TUBO A.C. ABOVEDADO 1,60 M LUZ, ESPESOR 2,0 MM (P.O.)	185,15	185,15	
TOTAL PARTIDA					206,34
AMA10U0230	m	TUBERÍA ACERO CORRUGADO ABOVEDADO LUZ 1,60 M, ESPESOR 2,5 MM, INSTALADA UNIDAD DE OBRA DE TUBERÍA DE ACERO CORRUGADO GALVANIZADO ABOVEDADO DE 1,60 M DE LUZ Y 2,5 MM DE ESPESOR, INSTALADA Y MONTADA EN OBRA, EN TERRENOS DE ADECUADA CAPACIDAD PORTANTE, SIN INCLUIR EXCAVACIÓN, TERRAPLÉN NI EXTENDIDO DE TIERRAS.			
O100080	0,230 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	3,17	
O100085	0,230 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	2,84	
O100075	0,115 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	1,26	
M300080	0,340 h	CAMIÓN VOLQUETE GRÚA 101/130 CV	38,86	13,21	
M300130	0,021 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,71	
P100965	1,000 m	TUBO A.C. ABOVEDADO 1,60 M LUZ, ESPESOR 2,5 MM (P.O.)	225,67	225,67	
TOTAL PARTIDA					246,86
AMA10U0235	m	TUBERÍA ACERO CORRUGADO ABOVEDADO LUZ 1,60 M, ESPESOR 3,0 MM, INSTALADA UNIDAD DE OBRA DE TUBERÍA DE ACERO CORRUGADO GALVANIZADO ABOVEDADO DE 1,60 M DE LUZ Y 3,0 MM DE ESPESOR, INSTALADA Y MONTADA EN OBRA, EN TERRENOS DE ADECUADA CAPACIDAD PORTANTE, SIN INCLUIR EXCAVACIÓN, TERRAPLÉN NI EXTENDIDO DE TIERRAS.			
O100080	0,230 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	3,17	
O100085	0,230 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	2,84	
O100075	0,115 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	1,26	
M300080	0,340 h	CAMIÓN VOLQUETE GRÚA 101/130 CV	38,86	13,21	
M300130	0,021 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,71	
P100970	1,000 m	TUBO A.C. ABOVEDADO 1,60 M LUZ, ESPESOR 3,0 MM (P.O.)	289,05	289,05	
TOTAL PARTIDA					310,24

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10U0240	m	TUBERÍA ACERO CORRUGADO ABOVEDADO LUZ 1,70 M, ESPESOR 2,0 MM, INSTALADA UNIDAD DE OBRA DE TUBERÍA DE ACERO CORRUGADO GALVANIZADO ABOVEDADO DE 1,70 M DE LUZ Y 2,0 MM DE ESPESOR, INSTALADA Y MONTADA EN OBRA, EN TERRENOS DE ADECUADA CAPACIDAD PORTANTE, SIN INCLUIR EXCAVACIÓN, TERRAPLÉN NI EXTENDIDO DE TIERRAS.			
O100080	0,250 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	3,45	
O100085	0,250 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	3,09	
O100075	0,125 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	1,37	
M300080	0,370 h	CAMIÓN VOLQUETE GRÚA 101/130 CV	38,86	14,38	
M300130	0,027 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,92	
P100975	1,000 m	TUBO A.C. ABOVEDADO 1,70 M LUZ, ESPESOR 2,0 MM (P.O.)	209,72	209,72	
TOTAL PARTIDA					232,93
AMA10U0245	m	TUBERÍA ACERO CORRUGADO ABOVEDADO LUZ 1,70 M, ESPESOR 2,5 MM, INSTALADA UNIDAD DE OBRA DE TUBERÍA DE ACERO CORRUGADO GALVANIZADO ABOVEDADO DE 1,70 M DE LUZ Y 2,5 MM DE ESPESOR, INSTALADA Y MONTADA EN OBRA, EN TERRENOS DE ADECUADA CAPACIDAD PORTANTE, SIN INCLUIR EXCAVACIÓN, TERRAPLÉN NI EXTENDIDO DE TIERRAS.			
O100080	0,250 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	3,45	
O100085	0,250 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	3,09	
O100075	0,125 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	1,37	
M300080	0,370 h	CAMIÓN VOLQUETE GRÚA 101/130 CV	38,86	14,38	
M300130	0,027 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,92	
P100980	1,000 m	TUBO A.C. ABOVEDADO 1,70 M LUZ, ESPESOR 2,5 MM (P.O.)	256,98	256,98	
TOTAL PARTIDA					280,19
AMA10U0250	m	TUBERÍA ACERO CORRUGADO ABOVEDADO LUZ 1,70 M, ESPESOR 3,0 MM, INSTALADA UNIDAD DE OBRA DE TUBERÍA DE ACERO CORRUGADO GALVANIZADO ABOVEDADO DE 1,70 M DE LUZ Y 2,5 MM DE ESPESOR, INSTALADA Y MONTADA EN OBRA, EN TERRENOS DE ADECUADA CAPACIDAD PORTANTE, SIN INCLUIR EXCAVACIÓN, TERRAPLÉN NI EXTENDIDO DE TIERRAS.			
O100080	0,250 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	3,45	
O100085	0,250 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	3,09	
O100075	0,125 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	1,37	
M300080	0,370 h	CAMIÓN VOLQUETE GRÚA 101/130 CV	38,86	14,38	
M300130	0,027 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,92	
P100985	1,000 m	TUBO A.C. ABOVEDADO 1,70 M LUZ, ESPESOR 3,0 MM (P.O.)	306,07	306,07	
TOTAL PARTIDA					329,28
AMA10U0255	m	TUBERÍA ACERO CORRUGADO ABOVEDADO LUZ 1,82 M, ESPESOR 2,5 MM, INSTALADA UNIDAD DE OBRA DE TUBERÍA DE ACERO CORRUGADO GALVANIZADO ABOVEDADO DE 1,82 M DE LUZ Y 2,5 MM DE ESPESOR, INSTALADA Y MONTADA EN OBRA, EN TERRENOS DE ADECUADA CAPACIDAD PORTANTE, SIN INCLUIR EXCAVACIÓN, TERRAPLÉN NI EXTENDIDO DE TIERRAS.			
O100080	0,270 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	3,73	
O100085	0,270 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	3,33	
O100075	0,135 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	1,48	
M300080	0,400 h	CAMIÓN VOLQUETE GRÚA 101/130 CV	38,86	15,54	
M300130	0,029 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,99	
P100990	1,000 m	TUBO A.C. ABOVEDADO 1,82 M LUZ, ESPESOR 2,5 MM (P.O.)	270,15	270,15	
TOTAL PARTIDA					295,22

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10U0260	m	TUBERÍA ACERO CORRUGADO ABOVEDADO LUZ 1,82 M, ESPESOR 3,0 MM, INSTALADA UNIDAD DE OBRA DE TUBERÍA DE ACERO CORRUGADO GALVANIZADO ABOVEDADO DE 1,82 M DE LUZ Y 3,0 MM DE ESPESOR, INSTALADA Y MONTADA EN OBRA, EN TERRENOS DE ADECUADA CAPACIDAD PORTANTE, SIN INCLUIR EXCAVACIÓN, TERRAPLÉN NI EXTENDIDO DE TIERRAS.			
O100080	0,270 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	3,73	
O100085	0,270 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	3,33	
O100075	0,135 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	1,48	
M300080	0,400 h	CAMIÓN VOLQUETE GRÚA 101/130 CV	38,86	15,54	
M300130	0,029 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,99	
P100995	1,000 m	TUBO A.C. ABOVEDADO 1,82 M LUZ, ESPESOR 3,0 MM (P.O.)	323,09	323,09	
TOTAL PARTIDA					348,16
AMA10U0265	m	TUBERÍA ACERO CORRUGADO ABOVEDADO LUZ 1,92 M, ESPESOR 2,5 MM, INSTALADA UNIDAD DE OBRA DE TUBERÍA DE ACERO CORRUGADO GALVANIZADO ABOVEDADO DE 1,92 M DE LUZ Y 2,5 MM DE ESPESOR, INSTALADA Y MONTADA EN OBRA, EN TERRENOS DE ADECUADA CAPACIDAD PORTANTE, SIN INCLUIR EXCAVACIÓN, TERRAPLÉN NI EXTENDIDO DE TIERRAS.			
O100080	0,280 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	3,86	
O100085	0,280 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	3,46	
O100075	0,140 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	1,53	
M300080	0,420 h	CAMIÓN VOLQUETE GRÚA 101/130 CV	38,86	16,32	
M300130	0,025 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,85	
P101000	1,000 m	TUBO A.C. ABOVEDADO 1,92 M LUZ, ESPESOR 2,5 MM (P.O.)	285,27	285,27	
TOTAL PARTIDA					311,29
AMA10U0270	m	TUBERÍA ACERO CORRUGADO ABOVEDADO LUZ 1,92 M, ESPESOR 3,0 MM, INSTALADA UNIDAD DE OBRA DE TUBERÍA DE ACERO CORRUGADO GALVANIZADO ABOVEDADO DE 1,92 M DE LUZ Y 3,0 MM DE ESPESOR, INSTALADA Y MONTADA EN OBRA, EN TERRENOS DE ADECUADA CAPACIDAD PORTANTE, SIN INCLUIR EXCAVACIÓN, TERRAPLÉN NI EXTENDIDO DE TIERRAS.			
O100080	0,280 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	3,86	
O100085	0,280 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	3,46	
O100075	0,140 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	1,53	
M300080	0,420 h	CAMIÓN VOLQUETE GRÚA 101/130 CV	38,86	16,32	
M300130	0,030 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	1,02	
P101005	1,000 m	TUBO A.C. ABOVEDADO 1,92 M LUZ, ESPESOR 3,0 MM (P.O.)	340,11	340,11	
TOTAL PARTIDA					366,30
AMA10U0275	m	TUBERÍA ACERO CORRUGADO ABOVEDADO LUZ 2,09 M, ESPESOR 2,5 MM, INSTALADA UNIDAD DE OBRA DE TUBERÍA DE ACERO CORRUGADO GALVANIZADO ABOVEDADO DE 2,09 M DE LUZ Y 2,5 MM DE ESPESOR, INSTALADA Y MONTADA EN OBRA, EN TERRENOS DE ADECUADA CAPACIDAD PORTANTE, SIN INCLUIR EXCAVACIÓN, TERRAPLÉN NI EXTENDIDO DE TIERRAS.			
O100080	0,320 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	4,42	
O100085	0,320 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	3,95	
O100075	0,160 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	1,75	
M300080	0,480 h	CAMIÓN VOLQUETE GRÚA 101/130 CV	38,86	18,65	
M300130	0,034 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	1,16	
P101010	1,000 m	TUBO A.C. ABOVEDADO 2,09 M LUZ, ESPESOR 2,5 MM (P.O.)	306,07	306,07	
TOTAL PARTIDA					336,00

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10U0280	m	TUBERÍA ACERO.CORRUGADO ABOVEDADO LUZ 2,09 M, ESPESOR 3,0 MM, INSTALADA UNIDAD DE OBRA DE TUBERÍA DE ACERO CORRUGADO GALVANIZADO ABOVEDADO DE 2,09 M DE LUZ Y 3,0 MM DE ESPESOR, INSTALADA Y MONTADA EN OBRA, EN TERRENOS DE ADECUADA CAPACIDAD PORTANTE, SIN INCLUIR EXCAVACIÓN, TERRAPLÉN NI EXTENDIDO DE TIERRAS.			
O100080	0,320 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	4,42	
O100085	0,320 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	3,95	
O100075	0,160 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	1,75	
M300080	0,480 h	CAMIÓN VOLQUETE GRÚA 101/130 CV	38,86	18,65	
M300130	0,034 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	1,16	
P101015	1,000 m	TUBO A.C. ABOVEDADO 2,09 M LUZ, ESPESOR 3,0 MM (P.O.)	366,57	366,57	
TOTAL PARTIDA					396,50
AMA10U0285	m	TUBERÍA ACERO.CORRUGADO ABOVEDADO LUZ 2,25 M, ESPESOR 2,5 MM, INSTALADA UNIDAD DE OBRA DE TUBERÍA DE ACERO CORRUGADO GALVANIZADO ABOVEDADO DE 2,25 M DE LUZ Y 2,5 MM DE ESPESOR, INSTALADA Y MONTADA EN OBRA, EN TERRENOS DE ADECUADA CAPACIDAD PORTANTE, SIN INCLUIR EXCAVACIÓN, TERRAPLÉN NI EXTENDIDO DE TIERRAS.			
O100080	0,360 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	4,97	
O100085	0,360 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	4,45	
O100075	0,180 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	1,97	
M300080	0,560 h	CAMIÓN VOLQUETE GRÚA 101/130 CV	38,86	21,76	
M300130	0,039 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	1,33	
P101020	1,000 m	TUBO A.C. ABOVEDADO 2,25 M LUZ, ESPESOR 2,5 MM (P.O.)	321,20	321,20	
TOTAL PARTIDA					355,68
AMA10U0290	m	TUBERÍA ACERO CORRUGADO ABOVEDADO LUZ 2,25 M, ESPESOR 3,0 MM, INSTALADA UNIDAD DE OBRA DE TUBERÍA DE ACERO CORRUGADO GALVANIZADO ABOVEDADO DE 2,25 M DE LUZ Y 3,0 MM DE ESPESOR, INSTALADA Y MONTADA EN OBRA, EN TERRENOS DE ADECUADA CAPACIDAD PORTANTE, SIN INCLUIR EXCAVACIÓN, TERRAPLÉN NI EXTENDIDO DE TIERRAS.			
O100080	0,360 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	4,97	
O100085	0,360 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	4,45	
O100075	0,180 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	1,97	
M300080	0,560 h	CAMIÓN VOLQUETE GRÚA 101/130 CV	38,86	21,76	
M300130	0,039 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	1,33	
P101025	1,000 m	TUBO A.C. ABOVEDADO 2,25 M LUZ, ESPESOR 3,0 MM (P.O.)	383,58	383,58	
TOTAL PARTIDA					418,06
AMA10U0295	m	TUBERÍA ACERO CORRUGADO ABOVEDADO LUZ 2,36 M, ESPESOR 3,0 MM, INSTALADA UNIDAD DE OBRA DE TUBERÍA DE ACERO CORRUGADO GALVANIZADO ABOVEDADO DE 2,36 M DE LUZ Y 3,0 MM DE ESPESOR, INSTALADA Y MONTADA EN OBRA, EN TERRENOS DE ADECUADA CAPACIDAD PORTANTE, SIN INCLUIR EXCAVACIÓN, TERRAPLÉN NI EXTENDIDO DE TIERRAS.			
O100080	0,400 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	5,52	
O100085	0,400 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	4,94	
O100075	0,200 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	2,19	
M300080	0,700 h	CAMIÓN VOLQUETE GRÚA 101/130 CV	38,86	27,20	
M300130	0,043 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	1,46	
P101030	1,000 m	TUBO A.C. ABOVEDADO 2,36 M LUZ, ESPESOR 3,0 MM (P.O.)	400,60	400,60	
TOTAL PARTIDA					441,91

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10U0300	m	TUBERÍA ACERO CORRUGADO ABOVEDADO LUZ 2,47 M, ESPESOR 3,0 MM, INSTALADA UNIDAD DE OBRA DE TUBERÍA DE ACERO CORRUGADO GALVANIZADO ABOVEDADO DE 2,47 M DE LUZ Y 3,0 MM DE ESPESOR, INSTALADA Y MONTADA EN OBRA, EN TERRENOS DE ADECUADA CAPACIDAD PORTANTE, SIN INCLUIR EXCAVACIÓN, TERRAPLÉN NI EXTENDIDO DE TIERRAS.			
O100080	0,430 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	5,93	
O100085	0,430 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	5,31	
O100075	0,215 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	2,36	
M300080	0,820 h	CAMIÓN VOLQUETE GRÚA 101/130 CV	38,86	31,87	
M300130	0,046 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	1,56	
P101035	1,000 m	TUBO A.C. ABOVEDADO 2,47 M LUZ, ESPESOR 3,0 MM (P.O.)	417,55	417,55	
TOTAL PARTIDA					464,58
AMA10U0305	m	TUBERÍA ACERO CORRUGADO ABOVEDADO LUZ 2,64 M, ESPESOR 3,0 MM, INSTALADA UNIDAD DE OBRA DE TUBERÍA DE ACERO CORRUGADO GALVANIZADO ABOVEDADO DE 2,64 M DE LUZ Y 3,0 MM DE ESPESOR, INSTALADA Y MONTADA EN OBRA, EN TERRENOS DE ADECUADA CAPACIDAD PORTANTE, SIN INCLUIR EXCAVACIÓN, TERRAPLÉN NI EXTENDIDO DE TIERRAS.			
O100080	0,480 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	6,62	
O100085	0,480 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	5,93	
O100075	0,240 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	2,63	
M300080	0,900 h	CAMIÓN VOLQUETE GRÚA 101/130 CV	38,86	34,97	
M300130	0,052 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	1,77	
P101040	1,000 m	TUBO A.C. ABOVEDADO 2,64 M LUZ, ESPESOR 3,0 MM (P.O.)	434,56	434,56	
TOTAL PARTIDA					486,48
AMA10U0310	m	TUBERÍA ACERO CORRUGADO ABOVEDADO LUZ 2,74 M, ESPESOR 3,0 MM, INSTALADA UNIDAD DE OBRA DE TUBERÍA DE ACERO CORRUGADO GALVANIZADO ABOVEDADO DE 2,74 M DE LUZ Y 3,0 MM DE ESPESOR, INSTALADA Y MONTADA EN OBRA, EN TERRENOS DE ADECUADA CAPACIDAD PORTANTE, SIN INCLUIR EXCAVACIÓN, TERRAPLÉN NI EXTENDIDO DE TIERRAS.			
O100080	0,530 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	7,31	
O100085	0,530 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	6,55	
O100075	0,265 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	2,90	
M300080	1,000 h	CAMIÓN VOLQUETE GRÚA 101/130 CV	38,86	38,86	
M300130	0,057 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	1,94	
P101045	1,000 m	TUBO A.C. ABOVEDADO 2,74 M LUZ, ESPESOR 3,0 MM (P.O.)	451,58	451,58	
TOTAL PARTIDA					509,14

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
SUBCAPÍTULO AMA10V CERRAMIENTOS, VALLADOS, BARRERAS Y BARANDILLAS					
AMA10V0005	m	BIONDA DE SEGURIDAD COLOCADA (HORMIGONADA) UNIDAD DE OBRA DE BARRERA SEGURIDAD DE DOBLE ONDA (BIONDA), COLOCADA EN OBRA (HORMIGONADA) CON PARTE PROPORCIONAL DE POSTE TUBULAR DE 1,50 M CADA 4 M, CAPTAFAROS, TORNILLERÍA Y PIEZAS ESPECIALES, TOTALMENTE TERMINADA.			
O100075	0,450 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	4,93	
M300130	0,019 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,65	
P500015	1,000 m	BARRERA SEGURIDAD CON BANDA 30 CM Y POSTE TUBULAR 150X55 (P.O.)	26,98	26,98	
AMA10C0005	0,038 m³	EXCAVACIÓN MANUAL DE ZANJA EN TERRENO COMPACTO, PROFUNDIDAD<= 2 M	26,38	1,00	
AMA10V0215	0,038 m³	HORMIGÓN NO ESTRUCTURAL 15 N/MM², ÁRI.MACH.40,"IN SITU", D<= 3KM	86,92	3,30	
TOTAL PARTIDA.....					36,86
AMA10V0010	m	BIONDA DE SEGURIDAD COLOCADA (HINCADA) UNIDAD DE OBRA DE BARRERA SEGURIDAD DE DOBLE ONDA (BIONDA), COLOCADA EN OBRA (HINCADA), CON PARTE PROPORCIONAL DE POSTE TUBULAR DE 1,50 M CADA 4 M, CAPTAFAROS, TORNILLERÍA Y PIEZAS ESPECIALES, TOTALMENTE TERMINADA.			
O100075	0,450 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	4,93	
M300130	0,019 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,65	
P500015	1,000 m	BARRERA SEGURIDAD CON BANDA 30 CM Y POSTE TUBULAR 150X55 (P.O.)	26,98	26,98	
TOTAL PARTIDA.....					32,56
AMA10V0015	u	ABATIMIENTO BIONDA DE SEGURIDAD 4 M, INSTALADO UNIDAD DE OBRA DE ABATIMIENTO DE BARRERA METÁLICA DE SEGURIDAD DOBLE ONDA (BIONDA), CORTE DE 4 M DE LONG., CON POSTE TUBULAR 1,50 M CADA 2 M, CAPTAFAROS, TORNILLERÍA Y PIEZAS ESPECIALES, TOTALMENTE TERMINADO.			
O100075	4,150 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	45,48	
M300130	0,178 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	6,05	
P100585	1,000 u	ABATIMIENTO BARRERA DE SEGURIDAD 4 M (P.O.)	193,60	193,60	
TOTAL PARTIDA.....					245,13
AMA10V0020	u	PANEL ALUMINIO EXTRUSIONADO 3,5X1,9 M, INSTALADO UNIDAD DE OBRA DE PANEL DE ALUMINIO EXTRUSIONADO, DE 3,50X1,90 M, PARA SEÑAL INFORMATIVA, PINTADO, INCLUYENDO DOS POSTES DE SUSTENTACIÓN, TORNILLERÍA, EXCAVACIÓN Y HORMIGONADO.			
O100075	4,000 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	43,84	
M300130	0,172 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	5,84	
P101545	6,650 m²	SEÑAL ALUMINIO EXTRUSIONADO (P.O.)	85,72	570,04	
P100470	4,400 m	POSTE GALVANIZADO 80X40 MM (PIE OBRA)	6,82	30,01	
AMA10C0005	0,250 m³	EXCAVACIÓN MANUAL DE ZANJA EN TERRENO COMPACTO, PROFUNDIDAD<= 2 M	26,38	6,60	
AMA10V0215	0,250 m³	HORMIGÓN NO ESTRUCTURAL 15 N/MM², ÁRI.MACH.40,"IN SITU", D<= 3KM	86,92	21,73	
TOTAL PARTIDA.....					678,06

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10V0025	u	PANEL ALUMINIO EXTRUSIONADO 2,5X1,4 M, INSTALADO UNIDAD DE OBRA DE PANEL DE ALUMINIO EXTRUSIONADO, DE 2,50X1,40 M, PARA SEÑAL INFORMATIVA, PINTADO, INCLUYENDO POSTES DE SUSTENTACIÓN, TORNILLERÍA, EXCAVACIÓN Y HORMIGONADO.			
O100075	4,000 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	43,84	
M300130	0,172 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	5,84	
P101545	3,500 m²	SEÑAL ALUMINIO EXTRUSIONADO (P.O.)	85,72	300,02	
P100470	4,400 m	POSTE GALVANIZADO 80X40 MM (PIE OBRA)	6,82	30,01	
AMA10C0005	0,250 m³	EXCAVACIÓN MANUAL DE ZANJA EN TERRENO COMPACTO, PROFUNDIDAD<= 2 M	26,38	6,60	
AMA10V0215	0,250 m³	HORMIGÓN NO ESTRUCTURAL 15 N/MM², ÁRI.MACH.40,"IN SITU", D<= 3KM	86,92	21,73	
TOTAL PARTIDA				408,04	
AMA10V0030	u	PANEL ALUMINIO EXTRUSIONADO 1,5X0,8 M, INSTALADO UNIDAD DE OBRA DE PANEL DE ALUMINIO EXTRUSIONADO, DE 1,50X0,80 M, PARA SEÑAL INFORMATIVA, PINTADO, INCLUYENDO POSTES DE SUSTENTACIÓN, TORNILLERÍA, EXCAVACIÓN Y HORMIGONADO.			
O100075	4,000 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	43,84	
M300130	0,172 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	5,84	
P101545	1,200 m²	SEÑAL ALUMINIO EXTRUSIONADO (P.O.)	85,72	102,86	
P100470	4,400 m	POSTE GALVANIZADO 80X40 MM (PIE OBRA)	6,82	30,01	
AMA10C0005	0,250 m³	EXCAVACIÓN MANUAL DE ZANJA EN TERRENO COMPACTO, PROFUNDIDAD<= 2 M	26,38	6,60	
AMA10V0215	0,250 m³	HORMIGÓN NO ESTRUCTURAL 15 N/MM², ÁRI.MACH.40,"IN SITU", D<= 3KM	86,92	21,73	
TOTAL PARTIDA				210,88	
AMA10V0035	m	BARRERA SEGURIDAD MIXTA (ACERO-MADERA) N1, INSTALADA UNIDAD DE OBRA DE BARRERA DE SEGURIDAD DE ACERO Y MADERA, CON NIVEL DE CONTENCIÓN N1 SEGÚN LA NORMA EUROPEA EN 1317-2:1998, PIE METÁLICO DE ACERO CPN-120/1500 HINCADO Y SEPARADOS 4,12 M, INCLUYE PARTE PROPORCIONAL DE CAPTAFAROS, AMORTIGUADOR-SEPARADOR, TORNILLERÍA Y PIEZAS ESPECIALES.			
O100075	0,450 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	4,93	
M300130	0,019 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,65	
P500005	1,000 m	BARRERA DE SEGURIDAD MIXTA (ACERO - MADERA) N1 (P.O.)	50,60	50,60	
TOTAL PARTIDA				56,18	
AMA10V0040	m	BARRERA SEGURIDAD MIXTA (ACERO-MADERA) N2, INSTALADA UNIDAD DE OBRA DE BARRERA DE SEGURIDAD DE ACERO Y MADERA, CON NIVEL DE CONTENCIÓN N2 SEGÚN LA NORMA EUROPEA EN 1317-2:1998, PIE METÁLICO DE ACERO CPN-120/1500 Ó CPN-100/2000 HINCADO Y SEPARADOS 4,12 M, INCLUYE PARTE PROPORCIONAL DE CAPTAFAROS, AMORTIGUADOR-SEPARADOR, TORNILLERÍA Y PIEZAS ESPECIALES.			
O100075	0,450 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	4,93	
M300130	0,019 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,65	
P500010	1,000 m	BARRERA DE SEGURIDAD MIXTA (ACERO - MADERA) N2 (P.O.)	51,40	51,40	
TOTAL PARTIDA				56,98	
AMA10V0045	u	ABATIMIENTO BARRERA DE SEGURIDAD 8 M, INSTALADO UNIDAD DE OBRA DE ABATIMIENTO CORTE DE 8 M DE LONGITUD CON BARRERA METÁLICA DE SEGURIDAD DOBLE ONDA (BIONDA), CON POSTE TUBULAR 1,50 M CADA 2 M, CAPTAFAROS, TORNILLERÍA Y PIEZAS ESPECIALES, TOTALMENTE TERMINADO.			
O100075	4,550 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	49,87	
M300130	0,196 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	6,66	
P100590	1,000 u	ABATIMIENTO BARRERA DE SEGURIDAD 8 M (P.O.)	262,28	262,28	
TOTAL PARTIDA				318,81	

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10V0050	m	PREMARCAJE DE MARCA VIAL UNIDAD DE OBRA DE PREMARCAJE DE MARCA VIAL.			
O100080	0,002 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	0,03	
O100075	0,002 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,02	
M200080	0,002 h	MAQUINA AUTOMÓVIL PARA MARCAR VIALES 3 BANDAS Y 3 CV.	16,62	0,03	
M300130	0,001 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,03	
TOTAL PARTIDA.....					0,11
AMA10V0055	m	MARCA VIAL REFLEXIVA CONTINUA BLANCA O AMARILLA 10 CM DE ANCHO UNIDAD DE OBRA DE MARCA VIAL REFLEXIVA CONTINUA BLANCA O AMARILLA, DE 10 CM. DE ANCHO, EJECUTADA CON PINTURA ACRÍLICA EN BASE ACUOSA CON UNA DOTACIÓN DE 720 GR/M2 Y APLICACIÓN DE MICROESFERAS DE VIDRIO CON UNA DOTACIÓN DE 480 GR/M2, EXCEPTO PREMARCAJE.			
O100080	0,002 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	0,03	
M200190	0,002 h	TRACTOR RUEDAS < 101 CV	31,57	0,06	
M200015	0,002 h	BARREDORA	23,88	0,05	
M200080	0,002 h	MAQUINA AUTOMÓVIL PARA MARCAR VIALES 3 BANDAS Y 3 CV.	16,62	0,03	
M300130	0,001 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,03	
P100740	0,072 kg	PINTURA ACRÍLICA EN BASE ACUOSA (P.O.)	1,42	0,10	
P100775	0,048 kg	MICROESFERAS VIDRIO TRATADAS (P.O.)	0,87	0,04	
TOTAL PARTIDA.....					0,34
AMA10V0060	m	CERRAMIENTO POSTE L, 7 ALAMBRES UNIDAD DE OBRA DE CERRAMIENTO A BASE DE POSTES DE HIERRO ANGULAR DE 40X40X4 MM Y 1,70 M DE ALTURA, A 7 M SEPARACIÓN, EMPOTRADOS Y ANCLADOS EN EL TERRENO 30 CM, Y GUARNECIDO CON 7 HILADAS DE ALAMBRE, DOBLE HILO 13X15, TENSADOS EN POSTES DE 60X60X6 MM DE 2 M EN TRAMOS DE 50 M Y CON DOS RIOSTRAS CADA 100 M.			
O100075	0,090 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,99	
M300130	0,004 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,14	
P100540	0,683 kg	PERFIL LAMINADO PNL 40X40X4 (P.O.)	0,90	0,61	
P100545	0,216 kg	PERFIL LAMINADO PNL 60X60X6 (P.O.)	0,96	0,21	
P100475	7,000 m	ALAMBRE DOBLE HILO 13X15 (P.O.)	0,15	1,05	
P100485	0,140 u	TENSOR ALAMBRE (P.O.)	0,44	0,06	
AMA10V0210	0,008 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRI.MACHACADO, "IN SITU", D<= 3 KM	91,04	0,73	
TOTAL PARTIDA.....					3,19
AMA10V0065	m	CERRAMIENTO POSTE T, 7 ALAMBRES UNIDAD DE OBRA DE CERRAMIENTO A BASE DE PERFILES DE HIERRO EN T, 40X40X8 MM Y 1,70 M DE ALTURA, A 7 M DE SEPARACIÓN, EMPOTRADOS Y ANCLADOS EN EL TERRENO 30 CM, Y GUARNECIDO CON 7 HILADAS DE ALAMBRE, DOBLE HILO 13X15, TENSADOS CON POSTES EN T DE 60X60X7 MM DE 2 M EN TRAMOS DE 50 M Y CON DOS RIOSTRAS CADA 100 M.			
O100075	0,090 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,99	
M300130	0,004 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,14	
P100550	0,996 kg	PERFIL LAMINADO PNT 40X40X8 (P.O.)	0,89	0,89	
P100430	0,284 kg	PERFIL LAMINADO PNT 60X60X7 (P.O.)	0,85	0,24	
P100485	0,140 u	TENSOR ALAMBRE (P.O.)	0,44	0,06	
P100475	7,000 m	ALAMBRE DOBLE HILO 13X15 (P.O.)	0,15	1,05	
AMA10V0210	0,008 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRI.MACHACADO, "IN SITU", D<= 3 KM	91,04	0,73	
TOTAL PARTIDA.....					4,10

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10V0070	m	CERRAMIENTO POSTE L, ALAMBRE GALVANIZADO UNIDAD DE OBRA DE CERRAMIENTO A BASE DE POSTES DE HIERRO ANGULAR DE 40X40X4 MM Y 1,70 M DE ALTURA, A 7 M DE SEPARACIÓN, EMPOTRADOS Y ANCLADOS EN EL TERRENO 30 CM Y GUARNECIDO CON DOS HILADAS SUPERIORES DE ALAMBRE , DOBLE HILO 13X15, Y CINCO INFERIORES DE ALAMBRE LISO GALVANIZADO DEL N° 17, TENSADO EN POSTES DE 60X60X6 MM DE 2 M EN TRAMOS DE 50 M Y CON DOS RIOSTRAS CADA 100 M.			
O100075	0,095 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	1,04	
M300130	0,004 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,14	
P100540	0,685 kg	PERFIL LAMINADO PNL 40X40X4 (P.O.)	0,90	0,62	
P100545	0,216 kg	PERFIL LAMINADO PNL 60X60X6 (P.O.)	0,96	0,21	
P100475	2,000 m	ALAMBRE DOBLE HILO 13X15 (P.O.)	0,15	0,30	
P100410	5,000 m	ALAMBRE GALVANIZADO N°17 (PIE DE OBRA)	0,10	0,50	
P100485	0,140 u	TENSOR ALAMBRE (P.O.)	0,44	0,06	
AMA10V0210	0,008 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRI.MACHACADO, "IN SITU", D<= 3 KM	91,04	0,73	
TOTAL PARTIDA.....					3,60
AMA10V0075	m	CERRAMIENTO POSTE T, ALAMBRE GALVANIZADO UNIDAD DE OBRA DE CERRAMIENTO A BASE DE PERFILES DE HIERRO EN T 40X40X8 MM Y 1,70 M DE ALTURA, A 7 M DE SEPARACIÓN, EMPOTRADOS Y ANCLADOS EN EL TERRENO 30 CM, Y GUARNECIDO CON DOS HILADAS SUPERIORES DE ALAMBRE , DOBLE HILO 13X15, CINCO INFERIORES DE ALAMBRE LISO GALVANIZADO, DEL N° 17, TENSADO EN POSTES EN T DE 60X60X7 MM DE 2 M EN TRAMOS DE 50 M, Y CON DOS RIOSTRAS CADA 100 M.			
O100075	0,095 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	1,04	
M300130	0,004 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,14	
P100550	0,996 kg	PERFIL LAMINADO PNT 40X40X8 (P.O.)	0,89	0,89	
P100430	0,284 kg	PERFIL LAMINADO PNT 60X60X7 (P.O.)	0,85	0,24	
P100475	2,000 m	ALAMBRE DOBLE HILO 13X15 (P.O.)	0,15	0,30	
P100410	5,000 m	ALAMBRE GALVANIZADO N°17 (PIE DE OBRA)	0,10	0,50	
P100485	0,140 u	TENSOR ALAMBRE (P.O.)	0,44	0,06	
AMA10V0210	0,008 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRI.MACHACADO, "IN SITU", D<= 3 KM	91,04	0,73	
TOTAL PARTIDA.....					3,90
AMA10V0080	m	CERRAMIENTO POSTE L, MALLA 100X8X15 MM UNIDAD DE OBRA DE CERRAMIENTO A BASE DE POSTES DE HIERRO ANGULAR DE 40X40X4 MM Y 1,70 M DE ALTURA, A 7 M DE SEPARACIÓN, EMPOTRADOS Y ANCLADOS EN EL TERRENO 30 CM, Y GUARNECIDO CON UN MALLA 100X8X15 MM Y DOS HILADAS SUPERIORES DE ALAMBRE, DOBLE HILO 13X15 CON POSTE DE 60X60X6 MM DE 2 M EN TRAMOS DE 50 M, Y CON DOS RIOSTRAS CADA 100 M.			
O100075	0,095 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	1,04	
M300130	0,004 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,14	
P100540	0,685 kg	PERFIL LAMINADO PNL 40X40X4 (P.O.)	0,90	0,62	
P100545	0,216 kg	PERFIL LAMINADO PNL 60X60X6 (P.O.)	0,96	0,21	
P100475	2,000 m	ALAMBRE DOBLE HILO 13X15 (P.O.)	0,15	0,30	
P100285	1,000 m	MALLA ANUDADA GALVANIZADA 100X8X15 (P.O.)	1,03	1,03	
P100485	0,200 u	TENSOR ALAMBRE (P.O.)	0,44	0,09	
AMA10V0210	0,008 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRI.MACHACADO, "IN SITU", D<= 3 KM	91,04	0,73	
TOTAL PARTIDA.....					4,16

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10V0085	m	CERRAMIENTO POSTE T, MALLA 100X8X15 MM UNIDAD DE OBRA DE CERRAMIENTO A BASE DE PERFILES DE HIERRO EN T, 40X40X8 MM Y 1,70 M DE ALTURA, A 7 M DE SEPARACIÓN, EMPOTRADOS Y ANCLADOS EN EL TERRENO 30 CM Y GUARNECIDO CON UNA MALLA 100X8X15 MM Y DOS HILADAS SUPERIORES DE ALAMBRE, DOBLE HILO 13X15, TENSADO CON POSTES EN T DE 60X60X7 MM DE 2 M, EN TRAMOS DE 50 M Y CON DOS RIOSTRAS CADA 100 M.			
O100075	0,095 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	1,04	
M300130	0,004 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,14	
P100550	0,996 kg	PERFIL LAMINADO PNT 40X40X8 (P.O.)	0,89	0,89	
P100430	0,284 kg	PERFIL LAMINADO PNT 60X60X7 (P.O.)	0,85	0,24	
P100475	2,000 m	ALAMBRE DOBLE HILO 13X15 (P.O.)	0,15	0,30	
P100285	1,000 m	MALLA ANUDADA GALVANIZADA 100X8X15 (P.O.)	1,03	1,03	
P100485	0,200 u	TENSOR ALAMBRE (P.O.)	0,44	0,09	
AMA10V0210	0,008 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRI.MACHACADO, "IN SITU", D<= 3 KM	91,04	0,73	
TOTAL PARTIDA.....					4,46
AMA10V0090	m	CERRAMIENTO POSTE L, MALLA 100X8X30 MM UNIDAD DE OBRA DE CERRAMIENTO A BASE DE POSTES DE HIERRO ANGULAR DE 40X40X4 MM Y 1,70 M DE ALTURA, A 7 M DE SEPARACIÓN, EMPOTRADOS Y ANCLADOS EN EL TERRENO 30 CM Y GUARNECIDO CON UN MALLA 100X8X30 MM Y DOS HILADAS SUPERIORES DE ALAMBRE, DOBLE HILO 13X15, TENSADO CON POSTES DE 60X60X6 MM DE 2 M, EN TRAMOS DE 50 M, Y CON DOS RIOSTRAS CADA 100 M.			
O100075	0,095 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	1,04	
M300130	0,004 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,14	
P100540	0,685 kg	PERFIL LAMINADO PNL 40X40X4 (P.O.)	0,90	0,62	
P100545	0,216 kg	PERFIL LAMINADO PNL 60X60X6 (P.O.)	0,96	0,21	
P100475	2,000 m	ALAMBRE DOBLE HILO 13X15 (P.O.)	0,15	0,30	
P100290	1,000 m	MALLA ANUDADA GALVANIZADA 100X8X30 (P.O.)	0,80	0,80	
P100485	0,200 u	TENSOR ALAMBRE (P.O.)	0,44	0,09	
AMA10V0210	0,008 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRI.MACHACADO, "IN SITU", D<= 3 KM	91,04	0,73	
TOTAL PARTIDA.....					3,93
AMA10V0095	m	CERRAMIENTO POSTE T, MALLA 100X8X30 MM UNIDAD DE OBRA DE CERRAMIENTO A BASE DE PERFILES DE HIERRO EN T, 40X40X8 MM Y 1,70 M DE ALTURA, A 7 M DE SEPARACIÓN, EMPOTRADOS Y ANCLADOS EN EL TERRENO 30 CM Y GUARNECIDO CON UNA MALLA 100X8X30 MM Y DOS HILADAS SUPERIORES DE ALAMBRE, DOBLE HILO 13X15, TENSADO CON POSTES EN T DE 60X60X7 DE 2 M, EN TRAMOS DE 50 M Y CON DOS RIOSTRAS CADA 100 M.			
O100075	0,095 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	1,04	
M300130	0,004 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,14	
P100550	0,996 kg	PERFIL LAMINADO PNT 40X40X8 (P.O.)	0,89	0,89	
P100430	0,284 kg	PERFIL LAMINADO PNT 60X60X7 (P.O.)	0,85	0,24	
P100475	2,000 m	ALAMBRE DOBLE HILO 13X15 (P.O.)	0,15	0,30	
P100290	1,000 m	MALLA ANUDADA GALVANIZADA 100X8X30 (P.O.)	0,80	0,80	
P100485	0,200 u	TENSOR ALAMBRE (P.O.)	0,44	0,09	
AMA10V0210	0,008 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRI.MACHACADO, "IN SITU", D<= 3 KM	91,04	0,73	
TOTAL PARTIDA.....					4,23

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10V0100	m	CERRAMIENTO POSTE HORMIGÓN, 1,4 M, 7 ALAMBRES UNIDAD DE OBRA DE CERRAMIENTO A BASE DE POSTES DE HORMIGÓN DE 17X12X170 CM Y 1,40 M SOBRE EL TERRENO A 7 M SEPARACIÓN, EMPOTRADOS Y ANCLADOS EN EL TERRENO 30 CM, Y GUARNECIDO CON 7 HILADAS DE ALAMBRE, DOBLE HILO 13X15, TENSADOS EN TRAMOS DE 50 M Y CON DOS RIOSTRAS CADA 100 M.			
O100075	0,125 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	1,37	
M300130	0,005 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,17	
P100630	0,157 u	POSTE HORMIGÓN 17X12X170 CM (P.O.)	14,48	2,27	
P100475	7,000 m	ALAMBRE DOBLE HILO 13X15 (P.O.)	0,15	1,05	
P100485	0,140 u	TENSOR ALAMBRE (P.O.)	0,44	0,06	
AMA10V0210	0,008 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRI.MACHACADO, "IN SITU", D<= 3 KM	91,04	0,73	
TOTAL PARTIDA.....					5,65
AMA10V0105	m	CERRAMIENTO POSTE HORMIGÓN, 1,4 M, MALLA 100X8X15 MM UNIDAD DE OBRA DE CERRAMIENTO A BASE DE POSTES DE HORMIGÓN DE 17X12X170 CM Y 1,40 M SOBRE EL TERRENO A 7 M SEPARACIÓN, EMPOTRADOS Y ANCLADOS EN EL TERRENO 30 CM Y GUARNECIDO CON UN MALLA 100X8X15 MM Y DOS HILADAS SUPERIORES DE ALAMBRE, DOBLE HILO 13X15, TENSADO EN TRAMOS DE 50 M, Y CON DOS RIOSTRAS CADA 100 M.			
O100075	0,130 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	1,42	
M300130	0,006 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,20	
P100630	0,157 u	POSTE HORMIGÓN 17X12X170 CM (P.O.)	14,48	2,27	
P100475	2,000 m	ALAMBRE DOBLE HILO 13X15 (P.O.)	0,15	0,30	
P100285	1,000 m	MALLA ANUDADA GALVANIZADA 100X8X15 (P.O.)	1,03	1,03	
P100485	0,200 u	TENSOR ALAMBRE (P.O.)	0,44	0,09	
AMA10V0210	0,008 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRI.MACHACADO, "IN SITU", D<= 3 KM	91,04	0,73	
TOTAL PARTIDA.....					6,04
AMA10V0110	m	CERRAMIENTO POSTE HORMIGÓN, 1,7 M, 7 ALAMBRES UNIDAD DE OBRA DE CERRAMIENTO A BASE DE POSTES DE HORMIGÓN DE 17X12X200 CM Y 1,70 M SOBRE EL TERRENO A 7 M SEPARACIÓN, EMPOTRADOS Y ANCLADOS EN EL TERRENO 30 CM, Y GUARNECIDO CON 7 HILADAS DE ALAMBRE, DOBLE HILO 13X15, TENSADOS EN TRAMOS DE 50 M Y CON DOS RIOSTRAS CADA 100 M.			
O100075	0,125 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	1,37	
M300130	0,005 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,17	
P100635	0,157 u	POSTE HORMIGÓN 17X12X200 CM (P.O.)	16,32	2,56	
P100475	7,000 m	ALAMBRE DOBLE HILO 13X15 (P.O.)	0,15	1,05	
P100485	0,140 u	TENSOR ALAMBRE (P.O.)	0,44	0,06	
AMA10V0210	0,008 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRI.MACHACADO, "IN SITU", D<= 3 KM	91,04	0,73	
TOTAL PARTIDA.....					5,94
AMA10V0115	m	CERRAMIENTO POSTE HORMIGÓN, 1,7 M, MALLA 100X8X15 MM UNIDAD DE OBRA DE CERRAMIENTO A BASE DE POSTES DE HORMIGÓN DE 17X12X200 CM Y 1,70 M SOBRE EL TERRENO A 7 M SEPARACIÓN, EMPOTRADOS Y ANCLADOS EN EL TERRENO 30 CM Y GUARNECIDO CON UN MALLA 100X8X15 MM Y DOS HILADAS SUPERIORES DE ALAMBRE, DOBLE HILO 13X15, TENSADO EN TRAMOS DE 100 M, Y CON DOS RIOSTRAS CADA 100 M.			
O100075	0,130 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	1,42	
M300130	0,006 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,20	
P100635	0,157 u	POSTE HORMIGÓN 17X12X200 CM (P.O.)	16,32	2,56	
P100475	2,000 m	ALAMBRE DOBLE HILO 13X15 (P.O.)	0,15	0,30	
P100285	1,000 m	MALLA ANUDADA GALVANIZADA 100X8X15 (P.O.)	1,03	1,03	
P100485	0,200 u	TENSOR ALAMBRE (P.O.)	0,44	0,09	
AMA10V0210	0,008 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRI.MACHACADO, "IN SITU", D<= 3 KM	91,04	0,73	
TOTAL PARTIDA.....					6,33

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10V0120	m	CERRAMIENTO POSTE HORMIGÓN, 2,1 M, 7 ALAMBRES UNIDAD DE OBRA DE CERRAMIENTO A BASE DE POSTES DE HORMIGÓN DE 17X12X240 CM Y 2,10 M SOBRE EL TERRENO A 7 M SEPARACIÓN, EMPOTRADOS Y ANCLADOS EN EL TERRENO 30 CM, Y GUARNECIDO CON 7 HILADAS DE ALAMBRE, DOBLE HILO 13X15, TENSADOS EN TRAMOS DE 50 M Y CON DOS RIOSTRAS CADA 100 M.			
O100075	0,125 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	1,37	
M300130	0,006 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,20	
P100640	0,157 u	POSTE HORMIGÓN 17X12X240 CM (P.O.)	22,56	3,54	
P100475	7,000 m	ALAMBRE DOBLE HILO 13X15 (P.O.)	0,15	1,05	
P100485	0,140 u	TENSOR ALAMBRE (P.O.)	0,44	0,06	
AMA10V0210	0,008 m ³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRI.MACHACADO, "IN SITU", D<= 3 KM	91,04	0,73	
TOTAL PARTIDA.....					6,95
AMA10V0125	m	CERRAMIENTO POSTE HORMIGÓN, 2,1 M, MALLA 100X8X15 MM UNIDAD DE OBRA DE CERRAMIENTO A BASE DE POSTES DE HORMIGÓN DE 17X12X240 CM Y 2,10 M SOBRE EL TERRENO A 7 M SEPARACIÓN, EMPOTRADOS Y ANCLADOS EN EL TERRENO 30 CM Y GUARNECIDO CON UN MALLA 100X8X15 MM Y DOS HILADAS SUPERIORES DE ALAMBRE, DOBLE HILO 13X15, TENSADO EN TRAMOS DE 50 M, Y CON DOS RIOSTRAS CADA 100 M.			
O100075	0,130 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	1,42	
M300130	0,006 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,20	
P100640	0,157 u	POSTE HORMIGÓN 17X12X240 CM (P.O.)	22,56	3,54	
P100475	2,000 m	ALAMBRE DOBLE HILO 13X15 (P.O.)	0,15	0,30	
P100285	1,000 m	MALLA ANUDADA GALVANIZADA 100X8X15 (P.O.)	1,03	1,03	
P100485	0,200 u	TENSOR ALAMBRE (P.O.)	0,44	0,09	
AMA10V0210	0,008 m ³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRI.MACHACADO, "IN SITU", D<= 3 KM	91,04	0,73	
TOTAL PARTIDA.....					7,31
AMA10V0130	m	CERRAMIENTO MALLA SIMPLE TORSIÓN GALVANIZADA 40/14 H=1,5 M UNIDAD DE OBRA DE CERRAMIENTO DE POSTES DE TUBO DE ACERO GALVANIZADO EN CALIENTE DE 5 CM DE DIÁMETRO Y 1,75 M DE ALTURA, A 5 M DE SEPARACIÓN, EMPOTRADOS Y ANCLADOS MEDIANTE HORMIGÓN 20 CM EN EL TERRENO Y GUARNECIDOS CON MALLA GALVANIZADA SIMPLE TORSIÓN 40-14, DE 1,5 M DE ALTURA, INCLUSO TENSORES CINCADOS, CORDONES, ATADURAS, GRUPILLAS, ANCLAJE DE LOS POSTES Y MONTAJE DE LA MALLA.			
O100075	0,640 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	7,01	
M300130	0,028 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,95	
P100295	1,000 m	MALLA SIMPLE TORSIÓN GALVANIZADA TIPO 40-14, 1,5 M (P.O.)	3,41	3,41	
P100620	0,200 u	POSTE GALVANIZADO Ø 5 CM, ALTURA 1,75 M (P.O.)	12,88	2,58	
AMA10V0210	0,008 m ³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRI.MACHACADO, "IN SITU", D<= 3 KM	91,04	0,73	
TOTAL PARTIDA.....					14,68
AMA10V0135	m	CERRAMIENTO MALLA SIMPLE TORSIÓN GALVANIZADA PLASTIFICADA 40/17 H=1,5 M UNIDAD DE OBRA DE CERRAMIENTO DE POSTES DE TUBO DE ACERO GALVANIZADO EN CALIENTE Y PLASTIFICADO DE 5 CM DE DIÁMETRO Y 1,75 M DE ALTURA, A 5 M DE SEPARACIÓN, EMPOTRADOS Y ANCLADOS MEDIANTE HORMIGÓN 20 CM EN EL TERRENO Y GUARNECIDOS CON MALLA GALVANIZADA SIMPLE TORSIÓN PLASTIFICADA 40-17, DE 1,5 M DE ALTURA, INCLUSO TENSORES CINCADOS, CORDONES, ATADURAS, GRUPILLAS, ANCLAJE DE LOS POSTES Y MONTAJE DE LA MALLA.			
O100075	0,640 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	7,01	
M300130	0,028 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,95	
P100300	1,000 m	MALLA SIMPLE TORSIÓN GALVANIZADA Y PLASTIFICADA TIPO 40-17, 1,5 M (P.O.)	4,81	4,81	
P100625	0,200 u	POSTE GALVANIZADO Y PLASTIFICADO Ø 5 CM, ALTURA 1,75 M (P.O.)	15,11	3,02	
AMA10V0210	0,008 m ³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRI.MACHACADO, "IN SITU", D<= 3 KM	91,04	0,73	
TOTAL PARTIDA.....					16,52

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10V0140	m	VALLA DE MADERA TRATADA DE 8 A 10 CM DE DIÁM. UNIDAD DE OBRA DE CERRAMIENTO A BASE DE ROLLIZOS DE MADERA TRATADA DE 8 - 10 CM DE DIÁMETRO FORMADO POR POSTES VERTICALES DE 1,5 M DE LOS CUALES 50 CM ESTÁN ANCLADOS EN EL SUELO MEDIANTE UN DADO DE HORMIGÓN HM-20 DE DIMENSIONES 40X40X40 CM, SITUADOS A DOS METROS ENTRE SI Y UNIDOS EN LA PARTE SUPERIOR POR OTRO DE LAS MISMAS CARACTERÍSTICAS (2 M DE LONGITUD) A MODO DE BARANDILLA, SEGÚN ESPECIFICACIONES EN PLANOS.			
O100080	0,250 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	3,45	
O100085	0,250 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	3,09	
O100075	0,125 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	1,37	
M300130	0,027 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,92	
P400225	2,500 u	POSTE MADERA TRATADA, Ø 8-10 CM, H=2 M (P.O.)	5,22	13,05	
P100500	1,000 u	ABRAZADERA METÁLICA DE ACERO GALVANIZADO TIPO TEJANA	3,50	3,50	
P400300	5,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	1,25	6,25	
AMA10C0010	0,064 m³	EXCAVACIÓN MANUAL DE ZANJA EN TERRENO TRÁNSITO, PROFUNDIDAD<= 2 M	40,09	2,57	
AMA10V0200	0,064 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, PLANTA D = 20 KM	88,06	5,64	
TOTAL PARTIDA.....					39,84
AMA10V0145	m	VALLA MADERA POSTES VERTICALES NO ESCALABLE, NI PENETRABLE UNIDAD DE OBRA DE CERRAMIENTO A BASE DE ROLLIZOS DE MADERA TRATADA FORMADO POR POSTES VERTICALES DE 1,5 M Y DIAMETRO 15 CM, DE LOS CUALES 50 CM ESTÁN ANCLADOS EN EL SUELO MEDIANTE UN DADO DE HORMIGÓN HM-20 DE DIMENSIONES 40X40X60 CM, SITUADOS A DOS METROS ENTRE SI Y UNIDOS EN LA PARTE SUPERIOR E INFERIOR POR OTROS DE 2 M DE LONGITUD Y 10 CM DE DIÁMETRO, EL SUPERIOR A MODO DE BARANDILLA, INCLUSO POSTES VERTICALES PARA ARRIOSTRAMIENTO 11 EN TOTAL DE 0,7 M DE LONGITUD Y 6 CM DE DIÁMETRO, SEGÚN ESPECIFICACIONES EN PLANOS. TOTALMENTE COLOCADA.			
O100080	0,361 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	4,98	
O100085	0,361 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	4,46	
O100075	0,181 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	1,98	
M300130	0,039 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	1,33	
P100655	3,000 m	POSTE TORNEADO DE MADERA TRATADA DE ? 150 MM	14,00	42,00	
P100795	4,000 m	POSTE TORNEADO DE MADERA TRATADA DE ? 100 MM	8,10	32,40	
P100660	6,000 m	POSTE TORNEADO DE MADERA TRATADA DE ? 60 MM	5,12	30,72	
AMA10C0010	0,096 m³	EXCAVACIÓN MANUAL DE ZANJA EN TERRENO TRÁNSITO, PROFUNDIDAD<= 2 M	40,09	3,85	
AMA10P0095	0,640 m²	ENCOFRADO Y DEENCOFRADO ZAPATAS Y RIOSTRAS	12,34	7,90	
AMA10V0195	0,096 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, PLANTA D = 20 KM	88,06	8,45	
TOTAL PARTIDA.....					138,07
AMA10V0150	m²	INSTALACIÓN MALLA DE SEGURIDAD METÁLICA PLASTIFICADA NO ESCALABLE, NI PENETRABLE UNIDAD DE OBRA DE MALLA DE SEGURIDAD METÁLICA PLASTIFICADA, FABRICADA CON ALAMBRE GALLVANIZADO DE 0,8 MM, LUZ DE MLLA 6X6 CM, INSTALADA CON GRAPAS SOBRE BARANDILLA A BASE DE ROLLIZOS DE MADERA. TOTALMENTE COLOCADA.			
O100080	0,100 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	1,38	
O100075	0,200 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	2,19	
M300130	0,063 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	2,14	
P100280	1,000 m²	MALLA ACERO GALV. PLASTIFICADA, 6X6, 0,8MM	5,86	5,86	
TOTAL PARTIDA.....					11,57

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10V0155	u	CANCELA CERRAMIENTO DE POSTES DE MADERA, H=2 M UNIDAD DE OBRA DE INSTALACIÓN DE PUERTA ABATIBLE DE DOS HOJAS SW 3,5 X 1,85 M., FORMADA POR ROLLIZOS DE MADERA VERTICALES DE 10 CM DE DIÁMETRO SEPARADOS A EJES 20 CM., MARCO Y TIRANTES CON PERFILES LAMINADOS EN CALIENTE Y GALVANIZADOS, FIJADOS ENTRE SÍ MEDIANTE PLETINA DE ACERO DE 100 X 10 MM, Y ANCLADA CADA MITAD DE LA CANCELA A UN PILAR DE HA-25 DE 0,30X0,30X2,2 M. COMPLETAMENTE INSTALADA.			
O100080	0,500 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	6,90	
O100075	2,000 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	21,92	
M300090	0,500 h	CAMIÓN VOLQUETE GRÚA 161/190 CV	43,91	21,96	
M300130	0,108 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	3,67	
P100650	30,000 u	POSTE MADERA TRATADA, Ø 10-12 CM, ALTURA 2,5 M (P.O.)	8,54	256,20	
P100565	19,800 m	PLETINA ACERO 100X10 MM	14,40	285,12	
P210190	5,500 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO Y PEQUEÑO MATERIAL	0,66	3,63	
AMA10C0030	0,250 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO TRÁNSITO	5,69	1,42	
AMA10V0210	0,250 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRI.MACHACADO, "IN SITU", D<= 3 KM	91,04	22,76	
AMA10V0170	19,800 m	ARRIOSTRAMIENTO CON ROLLIZOS DE MADERA	41,68	825,26	
AMA10V0180	6,690 m²	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO PILARES RECTANGULARES, H <= 3 M, VISTOS	21,97	146,98	
AMA10V0185	0,495 m³	HORMIGÓN PARA ARMAR HA-25/SP/40, PLANTA D=30KM	96,85	47,94	
AMA10V0175	30,050 kg	ACERO CORRUGADO, Ø 5-14 MM, B-400S, COLOCADO	1,97	59,20	
TOTAL PARTIDA					1.702,96
AMA10V0160	m	RETIRADA DE BIONDA UNIDAD DE OBRA DE DESMONTAJE MANUAL DE BIONDA METÁLICA PARA SU POSTERIOR RETIRADA SIN INCLUIR LA CARGA NI EL TRANSPORTE.			
O100080	0,250 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	3,45	
O100075	0,250 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	2,74	
M100050	0,100 h	RADIAL HASTA 30 CV, SIN MANO DE OBRA	3,02	0,30	
M300130	0,022 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,75	
TOTAL PARTIDA					7,24
AMA10V0165	m	DESMONTAJE DE CERCA DIÁFANA 1,5-3M ALT UNIDAD DE OBRA DE DESMONTAJE DE CERCADO DE MALLA METÁLICA DE CUALQUIER TIPO, DE 1,5 A 3 M DE ALTURA, INCLUSO LIMPIEZA, RETIRADA DE ESCOMBROS A VERTEDERO, TRANSPORTE DEL MATERIAL APROVECHABLE A LUGAR DE ALMACENAJE FUERA DE LA OBRA Y P.P. DE MEDIOS AUXILIARES, MEDIDA LA LONGITUD EJECUTADA EN OBRA.			
O100075	0,240 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	2,63	
M200115	0,030 h	PALA CARGADORA ORUGA 101/130 CV	64,38	1,93	
M300130	0,010 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,34	
TOTAL PARTIDA					4,90

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10V0170	m	ARRIOSTRAMIENTO CON ROLLIZOS DE MADERA COLOCACIÓN DE MEDIOS ROLLIZOS DE MADERA DE PINO TRATADA EN AUTOCLAVE CON SISTEMA VACÍO DE PRESIÓN, CON INYECCIÓN DE SALES HIDROSOLUBLES CFK DE SECCIÓN CIRCULAR DE 10 CMS DE DIÁMETRO; INCLUSO CORTES, ENSAMBLES, P.P. DE ELEMENTOS DE FIJACIÓN, TORNILLERÍA, MATERIAL AUXILIAR Y COLOCACIÓN, MEDIDO SEGÚN LA LONGITUD TOTAL DESARROLLADA.			
O100080	0,300 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	4,14	
O100075	0,500 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	5,48	
M300130	0,034 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	1,16	
P100645	1,000 u	POSTE MADERA TRATADA, MEDIO ROLLIZO DIAM.10-12 CM, H=2,5M (P.O.)	6,90	6,90	
P210190	5,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO Y PEQUEÑO MATERIAL	0,66	3,30	
P400300	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	1,25	1,25	
P100155	5,000 u	TORNILLO PASANTE	3,89	19,45	
TOTAL PARTIDA.....				41,68	
AMA10V0175	kg	ACERO CORRUGADO, Ø 5-14 MM, B-400S, COLOCADO ACERO CORRUGADO, DIÁMETRO 5 A 14 MM, B-400S, COLOCADO EN OBRA.			
O100080	0,018 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	0,25	
O100075	0,018 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,20	
M300130	0,001 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,03	
P100145	1,050 kg	ACERO B 400 S	1,40	1,47	
P100150	0,015 kg	ALAMBRE (PIE DE OBRA)	1,35	0,02	
TOTAL PARTIDA.....				1,97	
AMA10V0180	m²	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO PILARES RECTANGULARES, H <= 3 M, VISTOS ENCOFRADO Y DESENCOFRADO EN PILARES RECTANGULARES, PARA DEJAR VISTOS, LOS TRES PRIMEROS METROS DE ALTURA, CONSIDERANDO 40 POSTURAS.			
O100080	0,720 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	9,94	
O100075	0,720 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	7,89	
M300130	0,062 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	2,11	
P100275	0,002 m³	MADERA (P.O.)	193,56	0,39	
P100820	0,120 u	PANEL METÁLICO 50X50 CM CON ACCESORIOS (P.O.)	11,27	1,35	
P100580	0,050 kg	PUNTAS (P.O.)	1,73	0,09	
P100150	0,050 kg	ALAMBRE (PIE DE OBRA)	1,35	0,07	
P100505	0,070 l	ACEITE DE DESENCOFRADO, ENCOFRADOS METÁLICOS (P.O.)	1,80	0,13	
TOTAL PARTIDA.....				21,97	
AMA10V0185	m³	HORMIGÓN PARA ARMAR HA-25/SP/40, PLANTA D=30KM HORMIGÓN PARA ARMAR HA-25 (25 N/MM2 DE RESISTENCIA CARACTERÍSTICA), CON ÁRIDO DE 40 MM DE TAMAÑO MÁXIMO, ELABORADO EN PLANTA, A UNA DISTANCIA DE 30 KM DESDE LA PLANTA. INCLUIDA PUESTA EN OBRA.			
O100075	1,400 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	15,34	
M100055	0,100 h	VIBRADOR HORMIGÓN O REGLA VIBRANTE S/M.O.	11,00	1,10	
M300130	0,060 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	2,04	
P100215	1,000 m³	HORMIGÓN ESTRUCTURAL PARA ARMAR HA-25/SP/40, ÁRIDO 40 MM, PLANTA	63,37	63,37	
AMA10V0190	1,000 u	SUPLEMENTO TRANSPORTE DE HORMIGÓN, D = 30 KM	15,00	15,00	
TOTAL PARTIDA.....				96,85	
AMA10V0190	u	SUPLEMENTO TRANSPORTE DE HORMIGÓN, D = 30 KM SUPLEMENTO TRANSPORTE DE HORMIGÓN, D = 30 KM			
P600010	30,000 kmud	(VARIABLE DISTANCIA) SUPLEMENTO TRANSPORTE HORMIGÓN	0,50	15,00	
TOTAL PARTIDA.....				15,00	

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10V0195	m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, PLANTA D = 20 KM			
		HORMIGÓN EN MASA HM-20 (20 N/MM² DE RESISTENCIA CARACTERÍSTICA) CON ÁRIDO DE 40 MM DE TAMAÑO MÁXIMO, ELABORADO EN PLANTA, A UNA DISTANCIA DE 20 KM DESDE LA PLANTA. INCLUIDA PUESTA EN OBRA.			
O100075	1,400 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	15,34	
M100055	0,100 h	VIBRADOR HORMIGÓN O REGLA VIBRANTE S/M.O.	11,00	1,10	
M300130	0,060 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	2,04	
P100205	1,000 m³	HORMIGÓN ESTRUCTURAL EN MASA HM-20/SP/40, ÁRIDO 40 MM, PLANTA	59,58	59,58	
AMA10V0205	1,000 u	SUPLEMENTO TRANSPORTE DE HORMIGÓN, D = 20 KM	10,00	10,00	
TOTAL PARTIDA					88,06
AMA10V0200	m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, PLANTA D = 20 KM			
		HORMIGÓN EN MASA HM-20 (20 N/MM² DE RESISTENCIA CARACTERÍSTICA) CON ÁRIDO DE 40 MM DE TAMAÑO MÁXIMO, ELABORADO EN PLANTA, A UNA DISTANCIA DE 20 KM DESDE LA PLANTA. INCLUIDA PUESTA EN OBRA.			
O100075	1,400 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	15,34	
M100055	0,100 h	VIBRADOR HORMIGÓN O REGLA VIBRANTE S/M.O.	11,00	1,10	
M300130	0,060 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	2,04	
P100205	1,000 m³	HORMIGÓN ESTRUCTURAL EN MASA HM-20/SP/40, ÁRIDO 40 MM, PLANTA	59,58	59,58	
AMA10V0205	1,000 u	SUPLEMENTO TRANSPORTE DE HORMIGÓN, D = 20 KM	10,00	10,00	
TOTAL PARTIDA					88,06
AMA10V0205	u	SUPLEMENTO TRANSPORTE DE HORMIGÓN, D = 20 KM			
		SUPLEMENTO TRANSPORTE DE HORMIGÓN, D = 20 KM			
P600010	20,000 kmud	(VARIABLE DISTANCIA) SUPLEMENTO TRANSPORTE HORMIGÓN	0,50	10,00	
TOTAL PARTIDA					10,00
AMA10V0210	m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRI.MACHACADO, "IN SITU", D<= 3 KM			
		HORMIGÓN EN MASA HM-20 (20 N/MM² DE RESISTENCIA CARACTERÍSTICA) CON ÁRIDO MACHACADO DE 40 MM DE TAMAÑO MÁXIMO Y DISTANCIA MÁXIMA DE LA ARENA Y GRAVA DE 3 KM. ELABORADO "IN SITU", INCLUIDA PUESTA EN OBRA.			
O100075	3,000 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	32,88	
M400035	0,500 h	HORMIGONERA FIJA, 250 L	18,34	9,17	
M100055	0,100 h	VIBRADOR HORMIGÓN O REGLA VIBRANTE S/M.O.	11,00	1,10	
M300130	0,129 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	4,38	
P100260	0,295 t	CEMENTO CEM II/A-V 42,5 R A GRANEL (P.O.)	92,00	27,14	
P100015	0,403 m³	ARENA LAVADA (EN CANTERA)	13,64	5,50	
P100025	0,806 m³	GRAVA (EN CANTERA)	11,30	9,11	
P100785	0,180 m³	AGUA (PIE DE OBRA)	0,72	0,13	
AMA10K0030	1,209 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. <= 3 KM	1,35	1,63	
TOTAL PARTIDA					91,04
AMA10V0215	m³	HORMIGÓN NO ESTRUCTURAL 15 N/MM², ÁRI.MACH.40,"IN SITU", D<= 3KM			
		HORMIGÓN NO ESTRUCTURAL DE 15 N/MM² DE RESISTENCIA CARACTERÍSTICA, CON ÁRIDO MACHACADO DE 40 MM DE TAMAÑO MÁXIMO Y DISTANCIA MÁXIMA DE LA ARENA Y GRAVA DE 3 KM. ELABORADO "IN SITU", INCLUIDA PUESTA EN OBRA.			
O100075	3,000 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	32,88	
M400035	0,500 h	HORMIGONERA FIJA, 250 L	18,34	9,17	
M300130	0,129 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	4,38	
M100055	0,100 h	VIBRADOR HORMIGÓN O REGLA VIBRANTE S/M.O.	11,00	1,10	
P100260	0,245 t	CEMENTO CEM II/A-V 42,5 R A GRANEL (P.O.)	92,00	22,54	
P100015	0,415 m³	ARENA LAVADA (EN CANTERA)	13,64	5,66	
P100025	0,830 m³	GRAVA (EN CANTERA)	11,30	9,38	
P100785	0,180 m³	AGUA (PIE DE OBRA)	0,72	0,13	
AMA10K0030	1,245 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. <= 3 KM	1,35	1,68	
TOTAL PARTIDA					86,92

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
SUBCAPÍTULO AMA10W MOBILIARIO Y ESTRUCTURAS COMPLEMENTARIAS					
AMA10W0005	u	ABREVADERO DE FÁBRICA, 4X2X0,9 M UNIDAD DE OBRA DE ABREVADERO 1 CUERPO, DE DIMENSIONES 4X2X0,90 M, CONSTRUIDO CON FÁBRICA DE LADRILLO HUECO DOBLE 1 PIE DE 0,785 M DE ALTURA Y TERMINACIÓN CON LADRILLO TEJAR A CARA VISTA DE 11,5 CM DE ALTURA. INCLUIDO EL ENFOSCADO, MAESTRADO Y FRATASADO DE PARAMENTOS VERTICALES Y HORIZONTALES, PINTURA AISLANTE A BASE DE CLOROCAUCHO SOBRE TODOS LOS PARAMENTOS EN CONTACTO CON EL AGUA. TERMINACIÓN CON PINTURA BLANCA AL SILICATO. MEDIDA LA UNIDAD EJECUTADA.			
O100080	8,000 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	110,40	
O100075	32,000 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	350,72	
M300130	1,720 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	58,45	
P101525	1,000 u	LLAVE PASO CON GRIFO VACIADO 1 1/4"	43,14	43,14	
AMA10C0030	1,920 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO TRÁNSITO	5,69	10,92	
AMA10P0095	9,600 m²	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO ZAPATAS Y RIOSTRAS	12,34	118,46	
AMA10W0195	0,800 m³	RELLENO DE GRAVA GRUESA LIMPIA EN LOSAS	49,45	39,56	
AMA10W0175	4,800 m²	MALLA ELECTROSOLDADA ME 15X15 Ø 8-8 MM, B500T, COLOCADA	4,43	21,26	
AMA10W0165	1,280 m³	HORMIGÓN NO ESTRUCTURAL, 15 N/MM2, ÁRI.40, E.PLANTA D = 30 KM	96,17	123,10	
AMA10V0185	2,280 m³	HORMIGÓN PARA ARMAR HA-25/SP/40, PLANTA D=30KM	96,85	220,82	
AMA10W0200	8,000 m²	IMPERMEAB. SUELOS, B. VAPOR LÁMINA DE POLIETILENO 0.2 MM	1,24	9,92	
AMA10W0180	9,420 m²	FÁBRICA LADRILLO HUECO DOBLE 1 PIE, MORTERO 1:6	40,46	381,13	
AMA10W0205	0,331 m³	LADRILLO TEJAR CARA VISTA	88,11	29,16	
AMA10W0185	18,840 m²	ENFOSCADO MAESTREADO Y FRATASADO, PARAMENTO VERTICAL	11,74	221,18	
AMA10W0190	8,000 m²	ENFOSCADO MAESTREADO Y FRATASADO, PARAMENTO HORIZONTAL	14,77	118,16	
AMA10W0210	17,420 m²	PINTURA AL CLOROCAUCHO SOBRE CEMENTO	6,65	115,84	
AMA10W0160	26,840 m²	PINTURA AL SILICATO, SUPERFICIE HORIZONTAL O VERTICAL	7,73	207,47	
TOTAL PARTIDA				2.179,69	
AMA10W0010	u	ALCORQUE CIRC.HORM.1 PIEZA 80/50 CM. UNIDAD DE OBRA DE ALCORQUE CIRCULAR DE 80 CM. DE DIÁMETRO INTERIOR Y 50 CM. DE ALTURA, DE UNA SOLA PIEZA DE HORMIGÓN PREFABRICADO, SENTADO SOBRE CAMA DE ARENA, /EXCAVACIÓN NECESARIA Y LIMPIEZA.			
O100075	0,400 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	4,38	
O100080	0,600 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	8,28	
M200155	0,100 h	RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV	53,72	5,37	
M300130	0,043 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	1,46	
P100015	0,500 m³	ARENA LAVADA (EN CANTERA)	13,64	6,82	
P101530	1,000 u	MARCO CIRC.ALCORQ.HORM.1 PIEZ.80/50	27,88	27,88	
TOTAL PARTIDA				54,19	

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10W0015	u	ALCORQUE ENRAS.CH.ACERO D=6 M. UNIDAD DE OBRA DE ALCORQUE CIRCULAR ENRASADO CON EL PAVIMENTO DE 6,00 M. DE DIÁMETRO, FORMADO POR CHAPA DE ACERO CORTÉN DE 5 MM. DE ESPESOR Y 55 CM. DE ALTURA, PROVISTA DE PATILLAS DE ANCLAJE, RECIBIDA CON MORTERO DE CEMENTO A SOLERA, TERMINADO.			
O100080	4,800 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	66,24	
O100075	4,800 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	52,61	
M300130	0,413 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	14,03	
P100570	18,850 m	PLETINA ACERO CORTÉN 550/5 MM.	33,48	631,10	
P400300	24,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	1,25	30,00	
AMA10W0170	0,120 m³	MORTERO CEMENTO M-5	84,33	10,12	
TOTAL PARTIDA					804,10
AMA10W0020	u	APARCAMIENTO PARA BICICLETAS UNIDAD DE OBRA DE APARCAMIENTO PARA BICICLETAS CON CAPACIDAD PARA 5 BICICLETAS, EN MADERA, CONSTITUIDO POR ROLLIZOS DE MADERA DE 8 - 10 CM. DE DIÁMETRO, ANCLADOS AL SUELO MEDIANTE DADOS DE HORMIGÓN HM-20 DE DIMENSIONES 40X40X40 CM.			
O100075	3,200 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	35,07	
M300130	0,138 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	4,69	
P400225	20,000 u	POSTE MADERA TRATADA, Ø 8-10 CM, H=2 M (P.O.)	5,22	104,40	
AMA10K0025	0,838 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. = 35 - 45 M	1,05	0,88	
AMA10O0995	0,064 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRIDO RODADO, "IN SITU", D<= 3 KM	96,42	6,17	
TOTAL PARTIDA					151,21
AMA10W0025	u	BADÉN PARA REDUCCIÓN VELOCIDAD "IN SITU" UNIDAD DE OBRA DE ELEMENTO REDUCTOR DE VELOCIDAD DE TRÁNSITO DE VEHÍCULOS, CON ANCHURA DE 4 M (INCLUIDAS LAS RAMPAS DE SUBIDA Y BAJADA, DE 0,75 M CADA UNA) Y LONGITUD 8 M, CONSTRUIDO "IN SITU" CON AGLOMERADO ASFÁLTICO EN FRÍO Y ESPESOR MÁXIMO DEL BADÉN DE 15 CM, EXTENDIDO Y COMPACTADO. INCLUIDO PERFILES RECTANGULARES DE 100X50X2 MM PARA DRENAJE.			
O100080	3,100 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	42,78	
O100085	3,100 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	38,29	
O100075	1,550 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	16,99	
M200060	3,100 h	EQUIPO MÓVIL AGLOMERADO ASFÁLTICO FRÍO	49,60	153,76	
M300130	0,333 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	11,32	
P100555	8,000 m	PERFIL RECTANGULAR PARA DRENAJE, SECCIÓN RECTANG 100X50X2MM(P.O)	15,35	122,80	
AMA10E0055	26,700 m²	CONSTRUCCIÓN DE RIEGO DE IMPRIMACIÓN	0,13	3,47	
AMA10LL200	6,991 t	FIRME AGLOMERADO FRÍO, ÁRIDO CONVENCIONAL, PLANTA D = 20 KM	46,79	327,11	
AMA10W0155	0,013 t	EMULSIÓN EAR-1 Y C60B4	289,80	3,77	
TOTAL PARTIDA					720,29

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAAyA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10W0030	u	BANCO MADERA C/BRAZOS 1,65M UNIDAD DE OBRA DE SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE BANCO DE 1,65 M DE LONGITUD CON REPOSABRAZOS, DE ASIENTO Y RESPALDO RECTOS, REALIZADO ENTERAMENTE EN MADERA DE PINO TRATADA CON PROTECTOR FUNGICIDA, INSECTICIDA E HIDRÓFUGO, INCLUIDOS ANCLAJE AL TERRENO MEDIANTE DADO DE HORMIGÓN DE 30X30X20 CM. MEDIDA LA UNIDAD INSTALADA EN OBRA.			
O100080	0,330 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	4,55	
O100075	0,500 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	5,48	
M300130	0,036 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	1,22	
P100600	1,000 u	BANCO MADERA C/BRAZOS 1,65 M	356,44	356,44	
AMA10C0010	0,018 m³	EXCAVACIÓN MANUAL DE ZANJA EN TERRENO TRÁNSITO, PROFUNDIDAD<= 2 M	40,09	0,72	
AMA10W0150	0,018 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, PLANTA, D<= 15 KM	78,06	1,41	
TOTAL PARTIDA.....				369,82	
AMA10W0035	u	CONSTRUCCIÓN DE MAJANO PARA CONEJOS UNIDAD DE OBRA DE CONSTRUCCIÓN DE UN MAJANO PARA GRUPO REPRODUCTOR DE CONEJOS. DIMENSIONES DE 2X2 M Y 30 CM DE PROFUNDIDAD, A BASE DE CUATRO PALETS (MOD. 100X100 FT) EN SU POSICIÓN NORMAL, Y TRES TUBOS DE PVC DE 120 MM DE DIÁMETRO, PARA EL ACCESO DE LOS ANIMALES AL INTERIOR. CUBIERTO CON VEGETACIÓN LEÑOSA DE LAS INMEDIACIONES, SEGUIDAMENTE SE VOLCARÁ LA TIERRA EXTRAÍDA DEL HOYO, APELMAZÁNDOLA. CUBIERTO CON PIEDRAS DE TAMAÑO MEDIO, CON CUIDADO DE NO SOBRECARGAR LA ESTRUCTURA. COMPLETAMENTE INSTALADOTOR DE CONEJOS.			
O100075	4,800 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	52,61	
M200165	0,600 h	RETROEXCAVADORA RUEDAS HIDRÁULICO 101/160 CV	61,39	36,83	
M300130	0,206 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	7,00	
P100845	4,000 u	PALET VARIAS MEDIDAS CON TABLA CORRIDA	7,02	28,08	
P101325	1,500 m	TUBO DE PVC LISO DE DRENAJE Ø 110 MM (P.O.)	2,58	3,87	
AMA10K0030	4,500 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. <= 3 KM	1,35	6,08	
TOTAL PARTIDA.....				134,47	
AMA10W0040	u	CONTENEDOR CON RUEDAS DE POLIETILENO A.D. DE COLORES PARA RSU UNIDAD DE OBRA DE CONTENEDOR, PARA RECOGIDA NO SELECTIVA DE RSU DE 1000 L DE CAPACIDAD, FABRICADO EN POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD, CON RESISTENCIA A LA INTEMPERIE, PROVISTO DE 4 RUEDAS GIRATORIAS DE CAUCHO CON FRENO Y ASAS. INCLUIDO MONTAJE HERRAMIENTAS Y MEDIOS AUXILIARES			
O100075	0,200 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	2,19	
M300055	0,200 h	CAMIÓN 241/310 CV CON GRÚA	70,09	14,02	
M300130	0,009 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,31	
P101515	1,000 u	CONTENEDOR 1000 L V. COLORES P/RECOGIDA SELECTIVA O RSU, EN	550,00	550,00	
TOTAL PARTIDA.....				566,52	
AMA10W0045	u	CUBA MET. RECOG. RESIDUOS, 2,15 X 4,15 X 1,5 M UNIDAD DE OBRA DE SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE CUBA-CONTENEDOR RECTANGULAR MODELO JIMECA JI-5000 O SIMILAR, PARA RECOGIDA DE RESIDUOS, DE 12,6 M3 DE CAPACIDAD, COMPUESTO POR PERFILERÍA METÁLICA RESISTENTE, DE 215 CM DE FRENTE, 415 CM DE LADO Y 150 CM DE ALTURA, APOYADO SOBRE EL SUELO, MEDIDA LA UNIDAD COLOCADA EN OBRA.			
O100080	0,500 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	6,90	
M300085	0,500 h	CAMIÓN VOLQUETE GRÚA 131/160 CV	42,40	21,20	
M300130	0,022 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,75	
P101520	1,000 u	CUBA MET. RECTANGULAR, 2,15X4,15X1,5 M	2.232,00	2.232,00	
TOTAL PARTIDA.....				2.260,85	

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10W0050	u	CUBRE CONTENEDOR DE MADERA TRATADA UNIDAD DE OBRA DE SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE GUARDA-CONTENEDOR DE MADERA DE PINO CON TRATAMIENTO ESPECIAL PARA LA INTEMPERIE A BASE DE SALES INYECTADAS A PRESIÓN, CON TORNILLERÍA GALVANIZADA. DIMENSIONES 3,16X1,48X1,30 M. ANCLADO AL TERRENO MEDIANTE CUATRO DADOS DE HORMIGÓN (HM-20), CADA UNO DE ELLOS SITUADOS EN LAS ESQUINAS. SEGÚN PLANOS. MEDIDA LA UNIDAD INSTALADA EN OBRA.			
O100080	7,500 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	103,50	
O100085	7,500 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	92,63	
O100075	3,750 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	41,10	
M300130	0,806 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	27,39	
P100605	1,000 u	GUARDA-CONTENEDOR MADERA (P.O)	1.848,20	1.848,20	
AMA10C0010	0,075 m³	EXCAVACIÓN MANUAL DE ZANJA EN TERRENO TRÁNSITO, PROFUNDIDAD<= 2 M	40,09	3,01	
AMA10V0210	0,075 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRI.MACHACADO, "IN SITU", D<= 3 KM	91,04	6,83	
TOTAL PARTIDA.....				2.122,66	
AMA10W0055	u	ESCALINATA DE MADERA TRATADA, 6 M ANCHURA, HUELLA 0,3 M UNIDAD DE OBRA DE ESCALÓN DE TRAVIESA TRATADA CONTRA LA INTEMPERIE DE PINO (22X13X300 CM), COLOCADA DE PERFIL A MODO DE CONTRAHUELLA, CON HUELLA RELLENA DE MATERIAL GRANULAR DE ZAHORRA DE 1" DE ESPESOR. ANCLAJE AL TERRENO MEDIANTE DADOS DE HORMIGÓN (HM-20) DE 30X30X13 CM, CON EN ENGANCHES DE ACERO. ANCHURA DE PELDAÑO DE 6 METROS Y HUELLA DE 30 CM. MEDIDA LA UNIDAD EJECUTADA.			
O100080	1,500 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	20,70	
O100075	1,500 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	16,44	
M300130	0,129 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	4,38	
P100515	4,000 u	ENGANCHES DE ACERO	3,50	14,00	
P100670	2,000 u	TRAVIESA ECOLÓGICA DE PINO, 22X13X300 CM (P.O.)	47,30	94,60	
AMA10W0145	0,079 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRI.MACHACADO, "IN SITU"D=15KM	94,45	7,46	
AMA10L0380	0,495 m³	ZAHORRA NATURAL TAMAÑO MAX. 25 MM MEDIANTE CRIBADO DE MAT. SELEC.	3,31	1,64	
AMA10K0005	0,495 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX.<= 5 M	0,47	0,23	
AMA10K0115	0,495 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 40 KM	7,37	3,65	
AMA10L0170	0,396 m³	CONS. FIRME GRANULAR, MATERIAL 25 MM, 98% PM, E> 20 CM, DIST. AGUA <= 3 KM	3,30	1,31	
TOTAL PARTIDA.....				164,41	

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10W0060	u	MOBILIARIO AIRE LIBRE-BANCO RÚSTICO			
		UNIDAD DE OBRA DE BANCO RÚSTICO CON TABLERO DE MADERA 160X41X6 CM Y DOS PATAS DE 36X36X100 CM DE LADRILLO DE LAS QUE 30 CM IRÁN ANCLADAS EN DADOS DE HORMIGÓN HM-20 DE 50X50X50 CM. EL TABLERO ESTARÁ FORMADO POR TABLONES DE MADERA CON TRATAMIENTO ESPECIAL PARA INTEMPERIE DE 160X14X6 CM UNIDOS ENTRE SI MEDIANTE PLETINAS A LAS QUE SE FIJARÁN CON TORNILLOS PASANTES. LA PARTE VISIBLE DE LAS PATAS DE LADRILLO LLEVA UN ENCACHADO DE PIEDRA NATURAL. TOTALMENTE INSTALADA.			
O100080	2,000 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	27,60	
O100085	2,000 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	24,70	
O100075	1,000 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	10,96	
M300130	0,215 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	7,31	
P100925	12,000 u	TORNILLERÍA	2,90	34,80	
P100165	0,040 m³	MADERA DE PINO EN TABLON	199,59	7,98	
P100510	9,420 kg	ACERO EN PLETINAS, MANUFACTURADO	1,12	10,55	
AMA10C0010	0,250 m³	EXCAVACIÓN MANUAL DE ZANJA EN TERRENO TRÁNSITO, PROFUNDIDAD<= 2 M	40,09	10,02	
AMA10P0095	2,000 m²	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO ZAPATAS Y RIOSTRAS	12,34	24,68	
AMA10W0150	0,250 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, PLANTA, D<= 15 KM	78,06	19,52	
AMA10W0130	1,440 m²	FÁBRICA LADRILLO HUECO DOBLE 1/2 PIE, MORTERO 1:8	22,13	31,87	
AMA10W0135	1,500 m²	CHAPADO PIEDRA CHF,ESP.=2 CM, H<=12 M, D=89KM	53,37	80,06	
TOTAL PARTIDA.....					290,05
AMA10W0065	u	MOBILIARIO AIRE LIBRE-MESA RÚSTICA			
		UNIDAD DE OBRA DE MESA RÚSTICA CON TABLERO DE MADERA 180X77X6 CM Y DOS PATAS DE 36X36X100 CM DE LADRILLO DE LAS QUE 30 CM IRÁN ANCLADAS EN DADOS DE HORMIGÓN HM-20 DE 50X50X50 CM. EL TABLERO ESTARÁ FORMADO POR TABLONES DE MADERA CON TRATAMIENTO ESPECIAL PARA INTEMPERIE DE 180X14X6 CM UNIDOS ENTRE SI MEDIANTE PLETINAS A LAS QUE SE FIJARÁN CON TORNILLOS PASANTES. LA PARTE VISIBLE DE LAS PATAS DE LADRILLO LLEVA UN ENCACHADO DE PIEDRA NATURAL. TOTALMENTE INSTALADA.			
O100080	3,000 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	41,40	
O100085	3,000 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	37,05	
O100075	1,500 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	16,44	
M300130	0,323 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	10,98	
P100925	30,000 u	TORNILLERÍA	2,90	87,00	
P100165	0,080 m³	MADERA DE PINO EN TABLON	199,59	15,97	
P100510	17,660 kg	ACERO EN PLETINAS, MANUFACTURADO	1,12	19,78	
AMA10C0010	0,250 m³	EXCAVACIÓN MANUAL DE ZANJA EN TERRENO TRÁNSITO, PROFUNDIDAD<= 2 M	40,09	10,02	
AMA10P0095	2,000 m²	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO ZAPATAS Y RIOSTRAS	12,34	24,68	
AMA10W0150	0,250 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, PLANTA, D<= 15 KM	78,06	19,52	
AMA10W0130	1,440 m²	FÁBRICA LADRILLO HUECO DOBLE 1/2 PIE, MORTERO 1:8	22,13	31,87	
AMA10W0135	2,000 m²	CHAPADO PIEDRA CHF,ESP.=2 CM, H<=12 M, D=89KM	53,37	106,74	
TOTAL PARTIDA.....					421,45

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10W0070	u	PAPELERA RUSTICA MADERA CAPACIDAD= 66 L			
		UNIDAD DE OBRA DE SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PAPELERA RÚSTICA FABRICADA EN MADERA DE PINO TRATADA EN AUTOCLAVE, POSTERIOR PINTADO CON LASURES PROTECTORES PARA EXTERIOR, MUY RESISTENTE A LA CLIMATOLOGÍA, CONTAMINACIÓN Y BAJO MANTENIMIENTO, CON ESTRUCTURA DE MADERA DE SUJECIÓN, ALTURA TOTAL DE 1M, CAPACIDAD DE 66 L, DIÁMETRO DEL CESTO DE 410 MM, CON DOS ESTRUCTURAS DE MADERA PARA SU SUJECIÓN I/FIJACIÓN MEDIANTE DADOS DE HORMIGÓN DE DIMENSIONES 20X20X40 CM, INCLUIDO REMATES Y LIMPIEZA, MEDIDA LA UNIDAD COLOCADA EN OBRA.			
O100080	0,200 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	2,76	
O100075	0,400 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	4,38	
M300130	0,026 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,88	
P100610	1,000 u	PAPELERA RÚSTICA MADERA CAPACIDAD = 66 L	194,82	194,82	
AMA10V0210	0,016 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRI.MACHACADO, "IN SITU", D<= 3 KM	91,04	1,46	
TOTAL PARTIDA					204,30
AMA10W0075	u	POSTES METÁLICOS SOBRE ZUNCHO DE HORMIGÓN			
		UNIDAD DE OBRA DE POSTE METÁLICO CILÍNDRICO DE 125 MM DE DIÁMETRO Y 6 MM DE ESPESOR RELLENO EN SU INTERIOR CON MORTERO 1/5 M-60. LONGITUD 120 CM, 30 CM ENTERRADO Y ANCLADO SOBRE ZUNCHO DE HORMIGÓN EN MASA HM-20, DE SECCIÓN 0,4 M X 0,5 MX 2,5 M.			
O100080	3,000 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	41,40	
O100075	3,000 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	32,88	
M200165	0,450 h	RETROEXCAVADORA RUEDAS HIDRÁULICO 101/160 CV	61,39	27,63	
M300130	0,258 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	8,77	
P101400	3,000 u	TUBO METÁLICO CILÍNDRICO, 125 MM DIÁM., H=1,2 M; 6 MM DE ESP.	13,09	39,27	
P100345	3,000 kg	PINTURA ASFÁLTICA PARA IMPRIMACIÓN (P.O)	1,18	3,54	
P100750	1,885 m²	PINTURA AL ESMALTE GRASO SOBRE CARPINTERÍA METÁLICA	4,82	9,09	
AMA10P0095	6,300 m²	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO ZAPATAS Y RIOSTRAS	12,34	77,74	
AMA10W0125	0,700 m³	HORMIGÓN ARMAR HA-25/SP/40, SULFORRESISTENTE, PLANTA D<= 15 KM	87,48	61,24	
AMA10W0120	0,048 m³	MORTERO CEMENTO 1/6, Y ARENA RÍO, D<= 3 KM	70,74	3,40	
TOTAL PARTIDA					304,96

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10W0080	u	PÉRGOLA DE MADERA L= 20 M UNIDAD DE OBRA DE PÉRGOLA SEMICIRCULAR DE MADERA TRATADA DE 20 M DE LONGITUD, UNA ANCHURA DE 2 M Y 2,5 M DE ALTURA. INCLUYE EXCAVACIÓN Y CIMENTACIÓN MEDIANTE ZAPATAS AISLADAS PARA CADA POSTE DE HORMIGÓN HA-25			
AMA10C0060	6,050 m³	EXCAVACIÓN MECÁNICA EN POZO O ZAPATAS HASTA 5 M DE PROF.	18,43	111,50	
AMA10S0025	7,200 m²	GEOTEXTIL NO TEJIDO FIBRA CONTINUA DE POLIPROPILENO, GRAMAJES 126 A 155 G/M², INSTALADO	1,01	7,27	
AMA10W0085	1,944 m³	MATERIAL GRANULAR MACHAQUEO Y CRIBADO ROCA 2", CANTERA	7,69	14,95	
AMA10K0080	4,494 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CAMINOS O LIMT. TONELAJE D = 40 KM	9,60	43,14	
AMA10K0005	4,490 m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX.<= 5 M	0,47	2,11	
AMA10W0145	0,720 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRI.MACHACADO, "IN SITU"D=15KM	94,45	68,00	
AMA10W0090	2,880 m³	HORMIGÓN PARA ARMAR HA-25/SP/20, PLANTA, D<= 15 KM	79,81	229,85	
AMA10P0095	7,200 m²	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO ZAPATAS Y RIOSTRAS	12,34	88,85	
AMA10W0100	33,600 m²	MALLA ELECTROSOLDADA ME 12,5 X12,5 DIAM 12-12 MM B 400 S	10,07	338,35	
AMA10W0115	10,000 u	VIGAS DE MADERA TRATADA DE SECCIÓN RECTANGULAR 19,5 X7 CM, L=4 M	51,76	517,60	
AMA10W0110	40,000 u	RASTRELES DE MADERA TRATADA DE SECCIÓN RECTANGULAR 14,5 X 4,5 CM	18,42	736,80	
AMA10W0105	12,000 u	POSTE DE MADERA TRATADA DE SECCIÓN CUADRANGULAR 14,5X14,5 CM L=3	65,96	791,52	
AMA10W0095	12,000 u	PLACA DE ANCLAJE 25X25 CM E= 8/250MM, INCLUIDO TUBULAR CUADRANGU	38,08	456,96	
TOTAL PARTIDA.....				3.406,90	
AMA10W0085	m³	MATERIAL GRANULAR MACHAQUEO Y CRIBADO ROCA 2", CANTERA MATERIAL GRANULAR SELECCIONADO EN CANTERA AL TAMAÑO MÁXIMO DE 2 PULGADAS, OBTENIDO MEDIANTE MACHAQUEO Y CRIBADO DE ROCA, EXTRAÍDA PREVIAMENTE.			
M200125	0,020 h	PALA CARGADORA RUEDAS HASTA 160 CV	58,34	1,17	
M400025	0,014 h	EQUIPO MÓVIL MACHAQUEO CRIBA 100 T/H	134,52	1,88	
M400030	0,014 h	GRUPO ELECTRÓGENO HASTA 160 CV, S/MO	16,96	0,24	
AMA10L0005	1,000 m³	VOLADURA DE ROCA EN CANTERA, PRODUCCIÓN DE MATERIAL DE MACHAQUEO	4,40	4,40	
TOTAL PARTIDA.....				7,69	
AMA10W0090	m³	HORMIGÓN PARA ARMAR HA-25/SP/20, PLANTA, D<= 15 KM HORMIGÓN PARA ARMAR HA-25 (25 N/MM² DE RESISTENCIA CARACTERÍSTICA), CON ÁRIDO DE 20 MM DE TAMAÑO MÁXIMO, ELABORADO EN PLANTA, A UNA DISTANCIA MÁXIMA DE 15 KM DESDE LA PLANTA. INCLUIDA PUESTA EN OBRA.			
O100075	1,400 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	15,34	
M100055	0,100 h	VIBRADOR HORMIGÓN O REGLA VIBRANTE S/M.O.	11,00	1,10	
P100210	1,000 m³	HORMIGÓN ESTRUCTURAL PARA ARMAR HA-25/SP/20, ÁRIDO 20 MM, PLANTA	63,37	63,37	
TOTAL PARTIDA.....				79,81	

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10W0095	u	PLACA DE ANCLAJE 25X25 CM E= 8/250MM, INCLUIDO TUBULAR CUADRANGU			
		PLACA DE ANCLAJE ATORNILLADA Y NIVELADA SOBRE PERNIOS ROSCADOS A FÁBRICA U HORMIGÓN DE DIMENSIONES 25X25 CM. Y ESPESOR 8 MM., DE 62,80 KG/M2., EN PALASTRO DE ACERO LAMINADO EN CALIENTE ESTRUCTURAL S-275-JR, S/UNE EN 10025 Y UNE EN 10 210-1), INCLUIDO TUBULAR DE SECCIÓN CUADRANGULAR DE 15X15 CM TRABAJADO Y COLOCADO, SEGÚN CTE DB SE-A, CON TALADROS PARA ALOJAR PERNIOS, Y HUECO CENTRAL PARA VERTIDO DE HORMIGÓN O MORTERO, INCLUSO APORTE DE MATERIAL DE SOLDADURA SEGÚN UNE 14003 1ª R, PERNIOS DE ACERO ROSCADO ANCLADOS, TUERCAS A JUEGO SUPERIOR E INFERIOR, ATORNILLADO CON PERNIOS DE 25 MM. DE DIÁMETRO, NIVELACIÓN CON MORTERO AUTONIVELANTE SIN RETRACCIÓN (SIKATOP 111), APLOMADO, RECIBIDO SOBRE EL SOPORTE ETC, LIMPIEZA Y PINTADO DE MINIO.			
O100080	0,588 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	8,11	
O100075	0,588 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	6,44	
M300130	0,051 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	1,73	
P100560	4,000 u	PERNO TUERCA Y ARANDELA 25 CM	1,45	5,80	
P100925	4,000 u	TORNILLERÍA	2,90	11,60	
P100510	3,925 kg	ACERO EN PLETINAS, MANUFACTURADO	1,12	4,40	
TOTAL PARTIDA.....					38,08
AMA10W0100	m²	MALLA ELECTROSOLDADA ME 12,5 X12,5 DIAM 12-12 MM B 400 S			
		MALLA ELECTROSOLDADA ME 12,5 X12,5 DIAM 12-12 MM B 400 S			
O100080	0,047 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	0,65	
O100075	0,047 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,52	
M300080	0,028 h	CAMIÓN VOLQUETE GRÚA 101/130 CV	38,86	1,09	
P100230	1,100 m²	MALLA ELECTROSOLDADA ME 15X15 Ø 12-12 B500T (P.O.)	7,09	7,80	
P100150	0,010 kg	ALAMBRE (PIE DE OBRA)	1,35	0,01	
TOTAL PARTIDA.....					10,07
AMA10W0105	u	POSTE DE MADERA TRATADA DE SECCIÓN CUADRANGULAR 14,5X14,5 CM L=3			
		POSTE DE MADERA TRATADA DE SECCIÓN CUADRANGULAR 14,5X14,5 CM L=3			
O100075	0,160 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	1,75	
O100080	0,176 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	2,43	
M300130	0,014 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,48	
P100615	1,000 u	POSTE DE MADERA DE SECCIÓN CUADRANGULAR 14,5X14,5 CM, L=3,20 M	61,20	61,20	
P210190	0,150 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO Y PEQUEÑO MATERIAL	0,66	0,10	
TOTAL PARTIDA.....					65,96

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10W0110	u	RASTRELES DE MADERA TRATADA DE SECCIÓN RECTANGULAR 14,5 X 4,5 CM RASTRELES DE MADERA TRATADA CLASE RESISTENTE C24 DE SECCIÓN RECTANGULAR 14,5X4,5 CM CEPILLADOS A LAS CUATRO CARAS Y UNA LONGITUD DE 2M.			
O100075	0,160 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	1,75	
O100080	0,176 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	2,43	
M300130	0,014 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,48	
P100665	1,000 u	RASTREL DE MADERA TRATADA DE SECCIÓN RECTANGULAR 14,5 X 4,5 CM	10,76	10,76	
P100925	1,000 u	TORNILLERÍA	2,90	2,90	
P210190	0,150 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO Y PEQUEÑO MATERIAL	0,66	0,10	
TOTAL PARTIDA				18,42	
AMA10W0115	u	VIGAS DE MADERA TRATADA DE SECCIÓN RECTANGULAR 19,5 X7 CM, L=4 M VIGAS DE MADERA TRATADA CLASE RESISTENTE C24 DE SECCIÓN RECTANGULAR 19,5 X 7 CM CEPILLADAS A LAS 4 CARAS CON UNA LONGITUD DE 4M.			
O100075	0,160 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	1,75	
O100080	0,176 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	2,43	
M300130	0,014 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,48	
P100700	1,000 u	VIGA DE MADERA TRATADA DE SECCIÓN RECTANGULAR 19,5X7CM, L= 4M	47,00	47,00	
P210190	0,150 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO Y PEQUEÑO MATERIAL	0,66	0,10	
TOTAL PARTIDA				51,76	
AMA10W0120	m³	MORTERO CEMENTO 1/6, Y ARENA RÍO, D<= 3 KM MORTERO DE CEMENTO Y ARENA DE RÍO DE DOSIFICACIÓN 1/6, A UNA DISTANCIA MÁXIMA DE 3 KM.			
O100075	2,500 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	27,40	
M300130	0,108 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	3,67	
P100260	0,250 t	CEMENTO CEM II/A-V 42,5 R A GRANUL (P.O.)	92,00	23,00	
P100015	1,100 m³	ARENA LAVADA (EN CANTERA)	13,64	15,00	
P100785	0,255 m³	AGUA (PIE DE OBRA)	0,72	0,18	
AMA10K0030	1,100 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. <= 3 KM	1,35	1,49	
TOTAL PARTIDA				70,74	
AMA10W0125	m³	HORMIGÓN ARMAR HA-25/SP/40, SULFORRESISTENTE, PLANTA D<= 15 KM HORMIGÓN PARA ARMAR HA-25 (25 N/MM² DE RESISTENCIA CARACTERÍSTICA), SULFORRESISTENTE, CON ÁRIDO DE 40 MM DE TAMAÑO MÁXIMO, ELABORADO EN PLANTA, A UNA DISTANCIA MÁXIMA DE 15 KM DESDE LA PLANTA. INCLUIDA PUESTA EN OBRA.			
O100075	1,400 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	15,34	
M100055	0,100 h	VIBRADOR HORMIGÓN O REGLA VIBRANTE S/M.O.	11,00	1,10	
P100195	1,000 m³	HOR.ESTR. ARMAR HA-25/SP/40 SULFORRESISTENTE, ÁRIDO 40MM, PLANTA	71,04	71,04	
TOTAL PARTIDA				87,48	
AMA10W0130	m²	FÁBRICA LADRILLO HUECO DOBLE 1/2 PIE, MORTERO 1:8 FÁBRICA DE LADRILLO HUECO DOBLE DE 1/2 PIE DE ESPESOR, RECIBIDO CON MORTERO 1:8 DE 190 KG DE CEMENTO, INCLUSO REPLANTEO, NIVELACIÓN Y APLOMADO, REJUNTADO, LIMPIEZA Y MEDIOS AUXILIARES.			
O100080	0,540 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	7,45	
O100075	0,540 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	5,92	
M300130	0,046 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	1,56	
P100220	0,042 mil	LADRILLO HUECO DOBLE (P.O.)	137,41	5,77	
P100785	0,012 m³	AGUA (PIE DE OBRA)	0,72	0,01	
AMA10W0140	0,022 m³	MORTERO CEMENTO 1/8, D<= 3 KM	64,55	1,42	
TOTAL PARTIDA				22,13	

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10W0135	m²	CHAPADO PIEDRA CHF,ESP.=2 CM, H<=12 M, D=89KM CHAPADO DE PIEDRA DE 25 CM DE ESPESOR, CON DESPIECE NATURAL DE LA MISMA, EN OBRAS DE CORRECCIÓN HIDROLÓGICO-FORESTAL, CON MORTERO 1:5 DE 290 KG DE CEMENTO, HASTA UNA ALTURA DE 12 M. DISTANCIA DE LA PIEDRA 89 KM.			
O100080	1,600 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	22,08	
O100075	1,600 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	17,54	
M300130	0,138 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	4,69	
P100030	0,250 m ³	PIEDRA CON DESPIECE NATURAL (EN CANTERA)	4,39	1,10	
AMA10F0095	0,050 m ³	MORTERO CEMENTO 1/5, D<= 3 KM	75,20	3,76	
AMA10K0130	0,250 m ³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 99 KM	16,81	4,20	
TOTAL PARTIDA.....				53,37	
AMA10W0140	m³	MORTERO CEMENTO 1/8, D<= 3 KM MORTERO DE CEMENTO Y ARENA DE RÍO DE DOSIFICACIÓN 1/8, A UNA DISTANCIA MÁXIMA DE 3 KM.			
O100075	2,400 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	26,30	
M300130	0,103 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	3,50	
P100260	0,190 t	CEMENTO CEM II/A-V 42,5 R A GRANEL (P.O.)	92,00	17,48	
P100015	1,140 m ³	ARENA LAVADA (EN CANTERA)	13,64	15,55	
P100785	0,250 m ³	AGUA (PIE DE OBRA)	0,72	0,18	
AMA10K0030	1,140 m ³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. <= 3 KM	1,35	1,54	
TOTAL PARTIDA.....				64,55	
AMA10W0145	m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRI.MACHACADO, "IN SITU"D=15KM HORMIGÓN EN MASA HM-20 (20 N/MM ² DE RESISTENCIA CARACTERÍSTICA) CON ÁRIDO MACHACADO DE 40 MM DE TAMAÑO MÁXIMO Y DISTANCIA DE LA ARENA Y GRAVA DE 15 KM. ELABORADO "IN SITU", INCLUIDA PUESTA EN OBRA.			
O100075	3,000 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	32,88	
M400035	0,500 h	HORMIGONERA FIJA, 250 L	18,34	9,17	
M100055	0,100 h	VIBRADOR HORMIGÓN O REGLA VIBRANTE S/M.O.	11,00	1,10	
M300130	0,129 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	4,38	
P100260	0,295 t	CEMENTO CEM II/A-V 42,5 R A GRANEL (P.O.)	92,00	27,14	
P100015	0,403 m ³	ARENA LAVADA (EN CANTERA)	13,64	5,50	
P100025	0,806 m ³	GRAVA (EN CANTERA)	11,30	9,11	
P100785	0,180 m ³	AGUA (PIE DE OBRA)	0,72	0,13	
AMA10K0110	1,209 m ³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 20 KM	4,17	5,04	
TOTAL PARTIDA.....				94,45	
AMA10W0150	m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, PLANTA, D<= 15 KM HORMIGÓN EN MASA HM-20 (20 N/MM ² DE RESISTENCIA CARACTERÍSTICA) CON ÁRIDO DE 40 MM DE TAMAÑO MÁXIMO, ELABORADO EN PLANTA, A UNA DISTANCIA MÁXIMA DE 15 KM A LA PLANTA. INCLUIDA PUESTA EN OBRA.			
O100075	1,400 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	15,34	
M100055	0,100 h	VIBRADOR HORMIGÓN O REGLA VIBRANTE S/M.O.	11,00	1,10	
M300130	0,060 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	2,04	
P100205	1,000 m ³	HORMIGÓN ESTRUCTURAL EN MASA HM-20/SP/40, ÁRIDO 40 MM, PLANTA	59,58	59,58	
TOTAL PARTIDA.....				78,06	
AMA10W0155	t	EMULSIÓN EAR-1 Y C60B4 EMULSIÓN EAR-1 Y C60B4			
P100395	1,000 t	EMULSIÓN EAR-1 Y C60B4 (P.O.)	289,80	289,80	
TOTAL PARTIDA.....				289,80	

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10W0160	m²	PINTURA AL SILICATO, SUPERFICIE HORIZONTAL O VERTICAL PINTURA AL SILICATO SOBRE SUPERFICIES VERTICALES Y HORIZONTALES DE LADRILLO Ó CEMENTO, FORMADA POR LIMPIEZA DEL SOPORTE, MANO DE FONDO Y MANO DE ACABADO.			
O100080	0,240 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	3,31	
M300130	0,010 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,34	
P100755	0,500 kg	PINTURA AL SILICATO (P.O.)	8,15	4,08	
TOTAL PARTIDA.....					7,73
AMA10W0165	m³	HORMIGÓN NO ESTRUCTURAL, 15 N/MM2, ÁRI.40, E.PLANTA D = 30 KM HORMIGÓN NO ESTRUCTURAL DE 15 N/MM ² DE RESISTENCIA CARACTERÍSTICA SULFORRESISTENTE, CON ÁRIDO DE 40 MM DE TAMAÑO MÁXIMO, ELABORADO EN PLANTA, A UNA DISTANCIA DE 30 KM DESDE LA PLANTA; INCLUIDA PUESTA EN OBRA.			
O100075	1,400 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	15,34	
M100055	0,100 h	VIBRADOR HORMIGÓN O REGLA VIBRANTE S/M.O.	11,00	1,10	
M300130	0,060 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	2,04	
P100200	1,000 m ³	HOR.NO ESTR. H-15(15N/MM ²) SULFORRESISTENTE, ÁRIDO 40 MM, PLANTA	62,69	62,69	
AMA10V0190	1,000 u	SUPLEMENTO TRANSPORTE DE HORMIGÓN, D = 30 KM	15,00	15,00	
TOTAL PARTIDA.....					96,17
AMA10W0170	m³	MORTERO CEMENTO M-5 MORTERO DE CEMENTO CEM II/B-P 32,5 N Y ARENA DE RÍO DE TIPO M-5 PARA USO CORRIENTE (G), CON RESISTENCIA A COMPRESIÓN A 28 DÍAS DE 5,0 N/MM ² , CONFECCIONADO CON HORMIGONERA DE 200 L., S/RC-03 Y UNE-EN-998-1:2004.			
O100075	1,700 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	18,63	
M400035	0,400 h	HORMIGONERA FIJA, 250 L	18,34	7,34	
M300130	0,073 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	2,48	
P100015	1,090 m ³	ARENA LAVADA (EN CANTERA)	13,64	14,87	
P100785	0,255 m ³	AGUA (PIE DE OBRA)	0,72	0,18	
P100270	0,270 t	CEMENTO SULFORRESISTENTE CEM III B 32,5 N SR/BC EN SACOS (P.O.)	151,21	40,83	
TOTAL PARTIDA.....					84,33
AMA10W0175	m²	MALLA ELECTROSOLDADA ME 15X15 Ø 8-8 MM, B500T, COLOCADA ACERO EN MALLA ELECTROSOLDADA DE 8 MM DE DIÁMETRO Y RETÍCULA DE 15X15 CM, COLOCADA EN OBRA, INCLUIDOS SOLAPES.			
O100080	0,022 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	0,30	
O100075	0,022 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,24	
M300080	0,013 h	CAMIÓN VOLQUETE GRÚA 101/130 CV	38,86	0,51	
M300130	0,002 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,07	
P100240	1,100 m ²	MALLA ELECTROSOLDADA ME 15X15 Ø 8-8 B500T (P.O.)	3,00	3,30	
P100150	0,010 kg	ALAMBRE (PIE DE OBRA)	1,35	0,01	
TOTAL PARTIDA.....					4,43
AMA10W0180	m²	FÁBRICA LADRILLO HUECO DOBLE 1 PIE, MORTERO 1:6 FÁBRICA DE LADRILLO HUECO DOBLE DE 1 PIE DE ESPESOR, RECIBIDO CON MORTERO 1:6 DE 250 KG DE CEMENTO, INCLUSO REPLANTEO, NIVELACIÓN Y APLOMADO, REJUNTADO, LIMPIEZA Y MEDIOS AUXILIARES.			
O100080	0,900 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	12,42	
O100075	0,900 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	9,86	
M300130	0,077 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	2,62	
P100220	0,090 mil	LADRILLO HUECO DOBLE (P.O.)	137,41	12,37	
P100785	0,012 m ³	AGUA (PIE DE OBRA)	0,72	0,01	
AMA10W0120	0,045 m ³	MORTERO CEMENTO 1/6, Y ARENA RÍO, D<= 3 KM	70,74	3,18	
TOTAL PARTIDA.....					40,46

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10W0185	m²	ENFOSCADO MAESTREADO Y FRATASADO, PARAMENTO VERTICAL ENFOSCADO MAESTREADO Y FRATASADO CON MORTERO 1:6, DE 250 KG DE CEMENTO Y ARENA DE RÍO, EN PARAMENTOS VERTICALES.			
O100080	0,360 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	4,97	
O100075	0,360 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	3,95	
M300130	0,031 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	1,05	
AMA10W0120	0,025 m ³	MORTERO CEMENTO 1/6, Y ARENA RÍO, D<= 3 KM	70,74	1,77	
TOTAL PARTIDA					11,74
AMA10W0190	m²	ENFOSCADO MAESTREADO Y FRATASADO, PARAMENTO HORIZONTAL ENFOSCADO MAESTREADO Y FRATASADO CON MORTERO 1:6, DE 250 KG DE CEMENTO Y ARENA DE RÍO, EN PARAMENTOS HORIZONTALES.			
O100080	0,470 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	6,49	
O100075	0,470 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	5,15	
M300130	0,040 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	1,36	
AMA10W0120	0,025 m ³	MORTERO CEMENTO 1/6, Y ARENA RÍO, D<= 3 KM	70,74	1,77	
TOTAL PARTIDA					14,77
AMA10W0195	m³	RELLENO DE GRAVA GRUESA LIMPIA EN LOSAS RELLENO DE GRAVA GRUESA LIMPIA EN LOSAS, INCLUSO COMPACTADO DE BASE Y EXTENDIDO CON MEDIOS MANUALES. MEDIDO EL VOLUMEN TEÓRICO EJECUTADO.			
O100075	0,800 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	8,77	
M200035	0,300 h	COMPACTADOR VIBRO 101/130 CV	49,44	14,83	
M300130	0,034 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	1,16	
P100785	0,150 m ³	AGUA (PIE DE OBRA)	0,72	0,11	
P100025	1,100 m ³	GRAVA (EN CANTERA)	11,30	12,43	
AMA10K0005	1,100 m ³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. MÁX. <= 5 M	0,47	0,52	
AMA10K0120	1,100 m ³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 60 KM	10,57	11,63	
TOTAL PARTIDA					49,45
AMA10W0200	m²	IMPERMEAB. SUELOS, B. VAPOR LÁMINA DE POLIETILENO 0.2 MM IMPERMEABILIZACIÓN DE SUELOS FORMADA POR BARRERA DE VAPOR-ESTANQUEIDAD CON UNA LÁMINA DE POLIETILENO DE 0.2 MM, COLOCADA NO ADHERIDA, INCLUSO P.P. DE SOLAPES, CORTES Y LIMPIEZA DEL SOPORTE. MEDIDA LA SUPERFICIE EJECUTADA.			
O100080	0,020 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	0,28	
O100075	0,020 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,22	
M300130	0,002 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,07	
P100530	1,111 m ²	LÁMINA POLIETILENO 0,2 MM	0,60	0,67	
TOTAL PARTIDA					1,24
AMA10W0205	m³	LADRILLO TEJAR CARA VISTA CONSTRUCCIÓN DE UN METRO CÚBICO DE TABIQUE A CARA VISTA CON LADRILLO TIPO TEJAR. MEDIDA LA UNIDAD EJECUTADA.			
O100080	2,250 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	31,05	
O100075	2,250 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	24,66	
M300130	0,194 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	6,59	
P100225	0,057 mil	LADRILLO MACIZO DE TEJAR	408,00	23,26	
AMA10W0120	0,036 m ³	MORTERO CEMENTO 1/6, Y ARENA RÍO, D<= 3 KM	70,74	2,55	
TOTAL PARTIDA					88,11

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10W0210	m²	PINTURA AL CLOROCAUCHO SOBRE CEMENTO PINTURA AL CLOROCAUCHO SOBRE PARAMENTO VERTICALES Y HORIZONTALES DE CEMENTO, FORMADA POR LIMPIEZA DEL SOPORTE, MANO DE FONDO Y MANO DE ACABADO. MEDIDA LA SUPERFICIE EJECUTADA.			
O100080	0,200 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	2,76	
M300130	0,008 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,27	
P100730	0,050 l	DISOLVENTE	2,79	0,14	
P100745	0,505 kg	PINTURA AL CLOROCAUCHO	5,90	2,98	
P400300	0,400 u	PEQUEÑO MATERIAL	1,25	0,50	
TOTAL PARTIDA.....					6,65

SUBCAPÍTULO AMA10Y ELEMENTOS COMPLEMENTARIOS JUEGOS Y CIRCUITOS DEPORTIVOS

AMA10Y0005	m²	BASE ARENA TAMIZADA, CAÍDA<3 M UNIDAD DE OBRA DE BASE DE SEGURIDAD PARA CAÍDAS DE HASTA 3 M DE ALTURA, EN ZONAS DE JUEGOS INFANTILES, CONSTITUIDA POR CAMA DE ARENA TAMIZADA DE 30 CM DE ESPESOR, SEGÚN EN 1177, TRANSPORTADA Y EXTENDIDA MEDIANTE MEDIOS MECÁNICOS DESDE LUGAR DE ACOPIO, INCLUIDOS REMATES A MANO Y LIMPIEZA, EXCAVACIÓN NO INCLUIDA, MEDIDA LA SUPERFICIE EJECUTADA EN OBRA.			
O100075	0,050 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,55	
M200125	0,100 h	PALA CARGADORA RUEDAS HASTA 160 CV	58,34	5,83	
M300130	0,022 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,75	
P100045	0,300 m ³	ARENA ESP.BASES INFANT. EN OBRA	26,60	7,98	
TOTAL PARTIDA.....					15,11

AMA10Y0010	m²	PAV. DE BALDOSA ELÁSTICA DE SEGURIDAD DE 1000X500X40 MM, CAUCHO UNIDAD DE OBRA DE SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PAVIMENTO DE BALDOSA ELÁSTICA DE SEGURIDAD DE 1000X500X40 MM, DE CAUCHO ROJO, A BASE DE CAUCHO DE RECUPERACIÓN Y AGLOMERANTE DE POLIURETANO, INCLUSO PARTE PROPORCIONAL DE ADHESIVO ESPECIAL DE POLIURETANO BICOMPONENTE PARA SU ADHERENCIA AL SOPORTE. TOTALMENTE INSTALADO.			
O100080	0,140 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	1,93	
O100075	0,140 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	1,53	
M300130	0,012 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,41	
P100180	1,000 kg	ADHESIVO ESPECIAL DE POLIURETANO BICOMPONENTE (P.O)	10,90	10,90	
P101540	1,000 m ²	PAVIMENTO SEGURIDAD PARQUES INFANTILES 60MMX1000X1000MM	47,00	47,00	
TOTAL PARTIDA.....					61,77

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10Y0015	u	SUMINISTRO Y COLOCACIÓN CARTEL METACRILATO OBLIGATORIO			
		UNIDAD DE OBRA DE INSTALACIÓN DE CARTEL INFORMATIVO OBLIGATORIO SEGÚN DECRETO 127/2001 DE 5 DE JUNIO, SOBRE MEDIDAS DE SEGURIDAD EN LOS PARQUES INFANTILES, RECOGIENDO LA SIGUIENTE INFORMACIÓN REFERENTE A UBICACIÓN DEL TELÉFONO PÚBLICO MÁS CERCANO, CENTRO SANITARIO MÁS CERCANO, SERVICIO DE MANTENIMIENTO, PROHIBICIÓN DEL USO DE LOS JUEGOS A MAYORES DE EDAD, RECOMENDACIÓN DE USO DE JUEGOS POR TRAMOS DE EDAD, OBLIGACIÓN DE ACOMPAÑAMIENTO CONSTANTE DE UN ADULTO DE LOS MENORES A TRES AÑOS. ESTARÁ FABRICADO EM CONTRACHAPADO MARINO HIDRÓFUGO DE 20 MM DE ESPESOR, CANTOS REDONDEADOS Y CUATRO CAPAS DE PINTURA POLIURETANO Y TENDRÁ DIMENSIONES DE 30 X 50 CM. EL TEXTO IRÁ GRABADO SOBRE PLACA DE METACRILATO. EL POSTE PARA COLOCAR EL CARTEL ESTARÁ ELABORADO EN MADERA DE PINO DE FLANDES CON TRATAMIENTO PARA EXTERIORES CON TAPÓN SUPERIOR DE PLÁSTICO. PARA SUJETAR EL CARTEL AL POSTE, SE UTILIZARÁ TORNILLERÍA AUTOBLOCANTE CINCADEA CUBIERTA CON TAPONES PLÁSTICOS DE SEGURIDAD PARA EVITAR ACCIDENTES. LA SECCIÓN SERÁ DE 9 CM X 9 CM DE SECCIÓN Y UNA ALTURA DE 1,80 M, QUEDANDO ENTERRADO EN EL TERRENO UNA PROFUNDIDAD DE 30 CM Y ANCLADOS MEDIANTE DADOS DE HORMIGÓN EN MASA HM -20 DE DIMENSIONES 0,40 X 0,40 X 0,40 M.			
O100075	2,540 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	27,84	
M300130	0,109 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	3,70	
P100930	1,000 u	CARTEL INFORMATIVO METACRILATO 300X500 MM, H= 1,8 M	400,00	400,00	
P400300	2,050 u	PEQUEÑO MATERIAL	1,25	2,56	
AMA10V0210	0,064 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRI.MACHACADO, "IN SITU", D<= 3 KM	91,04	5,83	
TOTAL PARTIDA.....				439,93	
AMA10Y0020	u	CARTEL INDICADOR EJERCICIO			
		UNIDAD DE OBRA DE SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE CARTEL INDICADOR DEL EJERCICIO A REALIZAR, DE DIMENSIONES 30 X 30 CM FABRICADO EN MADERA DE PINO SILVESTRE TRATADA EN AUTOCLAVE PARA RESISTENCIA AL EXTERIOR EN CONTACTO CON HORMIGÓN O TIERRA, ACABADO CON BARNIZ PROTECTOR, TORNILLERÍA GALVANIZADA, EMBUTIDA Y PROTEGIDA CON TAPÓN DE SEGURIDAD, POSTE GALVANIZADO DE 1,5 M DE ALTURA Y 80X40MM DE SECCIÓN, ANCLADOS AL TERRENO MEDIANTE DADOS DE HORMIGÓN HM-20 DE DIMENSIONES 40X40X40 CM INCLUIDA LIMPIEZA, MEDIDA LA UNIDAD COLOCADA EN OBRA.			
O100080	0,300 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	4,14	
O100075	0,300 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	3,29	
M300130	0,026 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,88	
P100935	1,000 u	CARTEL MADERA 30 X30 CM. (P.O.)	35,00	35,00	
P100490	1,000 u	POSTE GALVANIZADO 90 X 90 MM Y 1,8 M ALTURA (P.O.)	6,00	6,00	
AMA10V0210	0,064 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRI.MACHACADO, "IN SITU", D<= 3 KM	91,04	5,83	
TOTAL PARTIDA.....				55,14	

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10Y0025	u	SUMINISTRO Y COLOCACIÓN CARTEL CIRCUITO DEPORTIVO			
		UNIDAD DE OBRA DE CARTEL DE CIRCUITO DEPORTIVO FABRICADO EN MADERA DE PINO FLANDES, CON TRATAMIENTO DE SECADO, TRATAMIENTO AUTOCLAVE Y LASURES PARA EXTERIORES, DE DIMENSIONES 0,80 X 1,20 M (ANCHURA X LONGITUD).VINOLO PINTADO Y PEGADO SOBRE CHAPA GALVANIZADA Y GROSORES SOBREDIMENSIONADOS PARA EVITAR ROTURAS POR MALOS USOS Y VANDALISMO ANCLAJE A DOS POSTES DE MADERA CUADRANGULAR DE 9 MM DE SECCIÓN Y 2,7 M DE ALTURA, DE LOS QUE 0,5 M IRÁN HINCADOS AL TERRENO Y ANCLADOS AL TERRENO MEDIANTE DADOS DE HORMIGÓN EN MASA HM-20 DE DIMENSIONES 0,40 X 0,60 X 0,40 M.			
O100075	2,750 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	30,14	
M300130	0,118 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	4,01	
P100825	1,000 u	CARTEL CIRCUITO DEPORTIVO (P.O.)	1.100,00	1.100,00	
P400300	5,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	1,25	6,25	
AMA10V0210	0,192 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRI.MACHACADO, "IN SITU", D<= 3 KM	91,04	17,48	
TOTAL PARTIDA					1.157,88
AMA10Y0030	u	CARTEL INFORMATIVO PARA PARQUES SALUDABLES			
		UNIDAD DE OBRA DE CARTEL INFORMATIVO FORMADO POR UN POSTE DE 9X9 CM DE SECCIÓN FABRICADO EN PINO FLANDES, TRATADA EN AUTOCLAVE DE RIESGO 5 Y ACABADO EN LASUR. TENDRÁ UNA ALTURA DE 1,80 M, DE LOS QUE 50 CM IRÁN ENTERRADOS Y ANCLADOS AL TERRENO MEDIANTE DADO DE HORMIGÓN HM-20 DE DIMENSIONES 0,40X0,40X0,40 M. EL SOPORTE DEL CARTEL ESTARÁ FABRICADO EN CONTRACHAPADOS MARINOS HIDRÓFUGOS DE 20 MM, CANTOS REDONDEADOS Y CUATRO CAPAS DE PINTURA POLIURETANO. EL TEXTO IRÁ GRABADO SOBRE PLACA DE METACRILATO, TAPÓN SUPERIOR DE PLÁSTICO Y TAPONES DE SEGURIDAD PARA EVITAR LESIONES. LA TORNILLERÍA SERÁ TIPO AUTOBLOCANTE CINCADA, SEGÚN DIN Y PROTEGIDA PARA EVITAR LESIONES CON TAPONES.			
O100075	0,194 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	2,13	
M300130	0,008 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,27	
P100930	1,000 u	CARTEL INFORMATIVO METACRILATO 300X500 MM, H= 1,8 M	400,00	400,00	
AMA10V0210	0,064 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, ÁRI.MACHACADO, "IN SITU", D<= 3 KM	91,04	5,83	
AMA10K0120	0,110 m³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 60 KM	10,57	1,16	
TOTAL PARTIDA					409,39

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
SUBCAPÍTULO AMA10Z ACCESIBILIDAD UNIVERSAL					
AMA10Z0005	m²	BANDA GUÍA DE DIRECCIÓN UNIDAD DE OBRA DE BANDA GUÍA DE DIRECCIÓN CONSTITUIDA POR LOSA DE HORMIGÓN ARMADO DE 10 CM DE ESPESOR Y ENCACHADA CON PIEDRA DEL LUGAR, INCLUIDO LA BÚSQUEDA DE ÉSTAS EN LOS ALREDEDORES A LA OBRA Y POSTERIOR SELECCIONADO DE LA MISMA.			
O100080	0,200 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	2,76	
O100085	0,200 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	2,47	
O100075	0,100 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	1,10	
M300130	0,017 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,58	
AMA10Z0050	4,000 m	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO PAVIMENTO HORMIGÓN H<= 0,20 M	2,24	8,96	
AMA10S0030	1,000 m²	GEOTEXTIL NO TEJIDO FIBRA CONTINUA DE POLIPROPILENO, GRAMAJES 181 A 200 G/M², INSTALADO	1,25	1,25	
AMA10Z0045	1,000 m²	MALLA ELECTROSOLDADA ME 15X15 Ø 6-6 MM, B500T, COLOCADA	3,98	3,98	
AMA10Z0025	0,100 m³	HORMIGÓN PARA ARMAR HA-25/SP/40, PLANTA D= 30 KM	96,85	9,69	
AMA10Z0055	0,100 m³	CONSTRUCCIÓN PAVIMENTO HORMIGÓN PENDIENTE<= 5%	13,70	1,37	
AMA10Z0060	1,000 m²	CHAPADO CON PIEDRA DEL LUGAR DE 10 CM DE ESPESOR	24,88	24,88	
TOTAL PARTIDA.....					57,04
AMA10Z0010	m²	BANDA GUÍA DE LOCALIZACIÓN UNIDAD DE OBRA DE BANDA GUÍA DE LOCALIZACIÓN CONSTITUIDA POR LOSA DE HORMIGÓN ARMADO DE 10 CM DE ESPESOR Y ENCACHADA CON PIEDRA DE LA ZONA DE 5 CM DE ESPESOR. MEDIDA LA UNIDAD TOTALMENTE EJECUTADA.			
O100080	0,166 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	2,29	
O100085	0,166 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	2,05	
O100075	0,083 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,91	
M300130	0,017 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,58	
AMA10Z0050	4,000 m	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO PAVIMENTO HORMIGÓN H<= 0,20 M	2,24	8,96	
AMA10S0030	1,000 m²	GEOTEXTIL NO TEJIDO FIBRA CONTINUA DE POLIPROPILENO, GRAMAJES 181 A 200 G/M², INSTALADO	1,25	1,25	
AMA10Z0045	1,000 m²	MALLA ELECTROSOLDADA ME 15X15 Ø 6-6 MM, B500T, COLOCADA	3,98	3,98	
AMA10Z0030	0,100 m³	HORMIGÓN PARA ARMAR HA-25/SP/20, PLANTA D = 30 KM	96,85	9,69	
AMA10Z0055	0,100 m³	CONSTRUCCIÓN PAVIMENTO HORMIGÓN PENDIENTE<= 5%	13,70	1,37	
AMA10Z0040	1,000 m²	CHAPADO PIEDRA CHF, 5<ESP.>10, H<=12 M, D=50KM	51,22	51,22	
TOTAL PARTIDA.....					82,30
AMA10Z0015	m	CHAPA DE ACERO PARA TABICA MODIFICADA UNIDAD DE OBRA DE PLACA DE ACERO GALVANIZADO DE 2 MM DE ESPESOR, SEMICILÍNDRICA CON RADIO DE CURVATURA DE 5 CM, PARA TABICA DE DIRECCIÓN MODIFICADA. INCLUYE SISTEMA DE FIJACIÓN AL ROLLIZO DE MADERA. MEDIDA LA UNIDAD TOTALMENTE INSTALADA.			
O100080	0,543 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	7,49	
O100085	0,543 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	6,71	
O100075	0,271 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	2,97	
M300130	0,058 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	1,97	
P100760	0,157 m²	CHAPA ACERO 2 MM GALV. CALIENTE	15,43	2,42	
P400300	4,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	1,25	5,00	
TOTAL PARTIDA.....					26,56

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10Z0020	m	TABICA DE DIRECCIÓN UNIDAD DE OBRA DE TABICA DE DIRECCIÓN COMPUESTA POR ROLLIZOS DE MADERA HORIZONTALES DE 10 CM DE DIÁMETRO Y 200 CM DE LONGITUD, APOYADOS EN POSTES VERTICALES DE 10 CM DE DIÁMETRO Y 40 CM DE LONGITUD, ESTOS ÚLTIMOS ANCLADOS AL TERRENO MEDIANTE DADO DE HORMIGÓN DE 30X30X20 CM . TORNILLERÍA DE ACERO. MEDIDA LA UNIDAD TOTALMENTE EJECUTADA.			
O100080	0,150 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	2,07	
O100085	0,150 h	OFICIAL 2ª OPERARIO	12,35	1,85	
O100075	0,075 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,82	
M300130	0,016 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,54	
P100795	1,400 m	POSTE TORNEADO DE MADERA TRATADA DE ? 100 MM	8,10	11,34	
P100925	2,000 u	TORNILLERÍA	2,90	5,80	
AMA10C0045	0,018 m³	EXCAVACIÓN MANUAL POZO HASTA 2 M PROF. EN TERRENO COMPACTO	30,59	0,55	
AMA10V0200	0,018 m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/SP/40, PLANTA D = 20 KM	88,06	1,59	
TOTAL PARTIDA				24,56	
AMA10Z0025	m³	HORMIGÓN PARA ARMAR HA-25/SP/40, PLANTA D= 30 KM HORMIGÓN PARA ARMAR HA-25 (25 N/MM² DE RESISTENCIA CARACTERÍSTICA), CON ÁRIDO DE 40 MM DE TAMAÑO MÁXIMO, ELABORADO EN PLANTA, A UNA DISTANCIA DE 25 KM DESDE LA PLANTA. INCLUIDA PUESTA EN OBRA.			
O100075	1,400 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	15,34	
M100055	0,100 h	VIBRADOR HORMIGÓN O REGLA VIBRANTE S/M.O.	11,00	1,10	
M300130	0,060 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	2,04	
P100215	1,000 m³	HORMIGÓN ESTRUCTURAL PARA ARMAR HA-25/SP/40, ÁRIDO 40 MM, PLANTA	63,37	63,37	
AMA10Z0035	1,000 u	SUPLEMENTO TRANSPORTE DE HORMIGÓN, D = 30 KM	15,00	15,00	
TOTAL PARTIDA				96,85	
AMA10Z0030	m³	HORMIGÓN PARA ARMAR HA-25/SP/20, PLANTA D = 30 KM HORMIGÓN PARA ARMAR HA-25 (25 N/MM² DE RESISTENCIA CARACTERÍSTICA), CON ÁRIDO DE 20 MM DE TAMAÑO MÁXIMO, ELABORADO EN PLANTA, A UNA DISTANCIA DE 30 KM DESDE LA PLANTA. INCLUIDA PUESTA EN OBRA.			
O100075	1,400 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	15,34	
M100055	0,100 h	VIBRADOR HORMIGÓN O REGLA VIBRANTE S/M.O.	11,00	1,10	
M300130	0,060 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	2,04	
P100210	1,000 m³	HORMIGÓN ESTRUCTURAL PARA ARMAR HA-25/SP/20, ÁRIDO 20 MM, PLANTA	63,37	63,37	
AMA10V0190	1,000 u	SUPLEMENTO TRANSPORTE DE HORMIGÓN, D = 30 KM	15,00	15,00	
TOTAL PARTIDA				96,85	
AMA10Z0035	u	SUPLEMENTO TRANSPORTE DE HORMIGÓN, D = 30 KM SUPLEMENTO TRANSPORTE DE HORMIGÓN, D = 30 KM			
P600010	30,000 kmud	(VARIABLE DISTANCIA) SUPLEMENTO TRANSPORTE HORMIGÓN	0,50	15,00	
TOTAL PARTIDA				15,00	

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10Z0040	m²	CHAPADO PIEDRA CHF, 5<ESP.>10, H<=12 M, D=50KM CHAPADO DE PIEDRA ENTRE 5 Y 10 CM DE ESPESOR, CON DESPIECE NATURAL DE LA MISMA, EN OBRAS DE CORRECCIÓN HIDROLÓGICO-FORESTAL, CON MORTERO 1:5 DE 290 KG DE CEMENTO, HASTA UNA ALTURA DE 12 M. DISTANCIA DE LA PIEDRA 50 KM. MEDIDA LA UNIDAD EJECUTADA.			
O100080	1,600 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	22,08	
O100075	1,600 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	17,54	
M300130	0,138 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	4,69	
P100130	0,100 m ³	PIEDRA PARA MAMPOSTERIA, HASTA 50 KG (EN CANTERA)	5,08	0,51	
AMA10F0095	0,050 m ³	MORTERO CEMENTO 1/5, D<= 3 KM	75,20	3,76	
AMA10K0120	0,250 m ³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. D = 60 KM	10,57	2,64	
TOTAL PARTIDA.....				51,22	
AMA10Z0045	m²	MALLA ELECTROSOLDADA ME 15X15 Ø 6-6 MM, B500T, COLOCADA ACERO EN MALLA ELECTROSOLDADA DE 6 MM DE DIÁMETRO Y RETÍCULA DE 15X15 CM, COLOCADA EN OBRA, INCLUIDOS SOLAPES.			
O100080	0,012 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	0,17	
O100075	0,012 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,13	
M300080	0,007 h	CAMIÓN VOLQUETE GRÚA 101/130 CV	38,86	0,27	
M300130	0,039 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	1,33	
P100235	1,100 m ²	MALLA ELECTROSOLDADA ME 15X15 Ø 6-6 B500T (P.O.)	1,88	2,07	
P100150	0,010 kg	ALAMBRE (PIE DE OBRA)	1,35	0,01	
TOTAL PARTIDA.....				3,98	
AMA10Z0050	m	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO PAVIMENTO HORMIGÓN H<= 0,20 M ENCOFRADO Y DESENCOFRADO EN PAVIMENTOS DE HORMIGÓN HASTA UNA ALTURA DE 0,20 M.			
O100080	0,050 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	0,69	
O100075	0,050 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	0,55	
M300130	0,004 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,14	
P100275	0,004 m ³	MADERA (P.O.)	193,56	0,77	
P100580	0,030 kg	PUNTAS (P.O.)	1,73	0,05	
P100150	0,020 kg	ALAMBRE (PIE DE OBRA)	1,35	0,03	
P100175	0,004 l	ACEITE DE DESENCOFRADO, ENCOFRADOS ABSORBENTES (P.O.)	1,90	0,01	
TOTAL PARTIDA.....				2,24	
AMA10Z0055	m³	CONSTRUCCIÓN PAVIMENTO HORMIGÓN PENDIENTE<= 5% CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTO DE HORMIGÓN EN CAMINOS CON PENDIENTE MEDIA MÁXIMA DEL 5% INCLUYENDO EXTENDIDO DEL HORMIGÓN, COMPACTACIÓN CON REGLA VIBRANTE, FRATASADO Y REMATES, CEPILLADO/RULETEADO PARA TEXTURA SUPERFICIAL, CURADO CON PRODUCTOS FILMÓGENOS Y REALIZACIÓN DE JUNTAS DE CONTRACCIÓN EN DURO; NO SE INCLUYE ENCOFRADO, HORMIGONES, ARMADURAS NI PRODUCTOS DE CURADO.			
O100080	0,170 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	2,35	
O100075	0,510 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	5,59	
M100055	0,340 h	VIBRADOR HORMIGÓN O REGLA VIBRANTE S/M.O.	11,00	3,74	
M100050	0,340 h	RADIAL HASTA 30 CV, SIN MANO DE OBRA	3,02	1,03	
M300130	0,029 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	0,99	
TOTAL PARTIDA.....				13,70	

Tarifas vigentes a aplicar para actuaciones a desarrollar por la Agencia de Medio Ambiente y Agua (AMAAyA)

Código	Cantidad Ud	Resumen	Precio	Subtotal	Importe
AMA10Z0060	m²	CHAPADO CON PIEDRA DEL LUGAR DE 10 CM DE ESPESOR CHAPADO CON PIEDRA DEL LUGAR DE 10 CM DE ESPESOR, SELECCIONADO DE PIEDRA A PIE DE OBRA. DISTANCIA MÁXIMA DE LA PIEDRA 3 KM.			
O100080	0,750 h	OFICIAL 1ª OPERARIO	13,80	10,35	
O100075	0,750 h	PEÓN CUALIFICADO	10,96	8,22	
M300130	0,065 d	TODO TERRENO LARGO	33,98	2,21	
AMA10K0030	0,250 m ³	TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. <= 3 KM	1,35	0,34	
AMA10F0095	0,050 m ³	MORTERO CEMENTO 1/5, D<= 3 KM	75,20	3,76	
TOTAL PARTIDA					24,88