

#### Consejería de Política Territorial, Sostenibilidad y Seguridad Dirección General de Ordenación del Territorio

Gestión y Planeamiento Territorial y Medioambiental, S.A. Departamento Financiero C/ León y Castillo, 54 bajo 35003 Las Palmas de Gran Canaria

Adjunto se procede a la remisión del original de la Orden n.º187/2019, de 11 de julio por la que se aprueban las tarifas aplicables a las actuaciones a realizar por GESPLAN como medio propio personificado dependiente de la Consejería de Política Territorial, Sostenibilidad y Seguridad, para su conocimiento y efectos oportunos.

Las Palmas de Gran Canaria,

La Jefa de Negociado de Gestión Presupuestaria

Avenida de Anaga, 35 Edificio Servicios Múltiples I-6ª Planta 38071 Santa Cruz de Tenerife 922 922 454 / 922 475 986 (FAX) www.gobcan.es

C/Profesor Agustín Millares Carló, 22 Edificio Servicios Múltiples I-7ª Planta 35071 Las Palmas de Gran Canaria 928 306 242 / 928 306 595 (FAX)

Este documento ha sido firmado electrónicamente por

MARIA ISABEL SOLANES LECHIGUERO - J/NDO.GESTIÓN PRESUPUESTARIA

Fecha: 11/07/2019 - 13:24:39

Este documento ha sido registrado electrónicamente

SALIDA - N. General: 356899 / 2019 - N. Registro: PTSS / 10190 / 2019

Fecha: 11/07/2019 - 13:26:20

En la dirección https://sede.gobcan.es/sede/verifica\_doc puede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente: 0FuDDvhat5jJx-Ou4CRFP8J2JoWhGhG1A



ORDEN DE LA CONSEJERA DE POLÍTICA TERRITORIAL, SOSTENIBILIDAD Y SEGURIDAD, POR LA QUE SE APRUEBAN LAS TARIFAS APLICABLES A LAS ACTUACIONES A REALIZAR POR LA SOCIEDAD MERCANTIL DE CAPITAL PÚBLICO GESTIÓN Y PLANEAMIENTO TERRITORIAL Y MEDIO AMBIENTAL, S.A. (GESPLAN), COMO MEDIO PROPIO PERSONIFICADO DEPENDIENTE DE ESTA CONSEJERÍA.

Examinada la solicitud de aprobación de tarifas aplicables a las actuaciones a realizar por la sociedad mercantil de capital público Gestión y Planeamiento Territorial y Medio Ambiental, S.A. (en acrónimo, GESPLAN), como medio propio instrumental de la Administración pública de la Comunidad Autónoma de Canarias, formulada por dicha entidad mercantil el 14 de junio de 2019 y posterior corrección de 2 de julio de 2019.

Visto el informe técnico del Jefe de Servicio Técnico de Planeamiento Urbanístico Oriental.

Teniendo en cuenta los siguientes

#### I. ANTECEDENTES

Único.- El 14 de junio de 2019 la citada sociedad mercantil presenta escrito proponiendo unas nuevas tarifas con el fin de adecuar sus costes e incorporar las medidas previstas en el artículo 3.dos del Real Decreto-Ley 24/2018, de 21 de diciembre, por el que se aprueban medidas urgentes en materia de retribuciones en el ámbito del Sector Público, que da cumplimiento a los acuerdos con las organizaciones sindicales en materia retributiva para la mejora del empleo público y las condiciones de trabajo, así como en virtud de los dispuesto en la Disposición Adicional Decimosexta de la Ley 7/2018, de 28 de diciembre, de Presupuestos Generales de la Comunidad Autónoma de Canarias para 2019, que establece en su apartado primero la jornada de trabajo en el ámbito de la Administración General de la Comunidad Autónoma de Canarias en treinta y cinco horas semanales de trabajo efectivo, de promedio en cómputo anual.

Todo ello para la aplicación de las Tarifas en los encargos que reglamentariamente se determinen, y solicita su aprobación por la persona titular del departamento.

A los antecedentes citados resultan de aplicación las siguientes

#### II. CONSIDERACIONES JURÍDICAS

Primera.- La Sociedad Mercantil Pública Gestión y Planeamiento Territorial y Medio Ambiental, S.A. (GESPLAN) tiene la condición de medio instrumental y servicio técnico propio, según se establece en el Decreto 188/2001, de 15 de octubre, por el que se reconoce a diversas empresas públicas la condición de medio instrumental y servicio técnico propio de la Administración Pública de la Comunidad Autónoma y de las entidades públicas vinculadas o dependientes de la misma.

Este documento ha sido firmado electrónicamente por

JUAN PABLO RODRIGUEZ VALIDO -

Fecha: 11/07/2019 - 12:47:14

Este documento ha sido registrado electrónicamente

ORDEN - Nº: 187 / 2019 - Libro: 542 - Fecha: 11/07/2019 13:14:18





Por Acuerdo de Gobierno de 21 de julio de 2015 dicha sociedad mercantil pública ha quedado adscrita a la Consejería de Política Territorial, Sostenibilidad y Seguridad.

Segunda.- El artículo 32.4 a) de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre de Contratos del Sector Público establece que "... La compensación se establecerá, por referencia a tarifas aprobadas por la entidad pública de la que depende el medio propio personificado para las actividades objeto de encargo realizadas por el medio propio directamente y, en la forma que reglamentariamente se determine, atendiendo al coste efectivo soportado por el medio propio para las actividades objeto del encargo que se subcontraten con empresarios particulares en los casos en que este coste sea inferior al resultante de aplicar las tarifas a las actividades subcontratadas. Dichas tarifas se calcularán de manera que representen los costes reales de realización de las unidades producidas directamente por el medio propio ...".

Tercera.- El importe de las actuaciones objeto de encargo se determinará atendiendo a costes reales, tanto directos como indirectos, necesarios para su realización, aplicando a las unidades ejecutadas las tarifas que estuviesen aprobadas o, en su defecto, los precios que figuren en el presupuesto de ejecución previsto en el encargo, conforme a lo dispuesto en el apartado 6 del artículo 32 de la Ley 4/2012, de 25 de junio, de medidas administrativas y fiscales.

Dichas tarifas se calcularán de manera que representen los costes reales de realización, y su aplicación a las unidades productivas servirá de justificante de la inversión o de los servicios realizados.

Cuarta.- Conforme al criterio de la Intervención General, contemplado en escrito de 26 de junio de 2008, corresponde al titular de la Consejería con quien se suscriba el convenio o encomienda de gestión, la aprobación de las tarifas.

En su virtud, vistas las restantes disposiciones de general aplicación y previa solicitud de GESPLAN

#### RESUELVO

Primero.- Aprobar las tarifas aplicables a las actuaciones a realizar en los encargos de obras y servicios por la sociedad mercantil de capital público Gestión de Planeamiento Territorial y Medio Ambiental, S.A. (GESPLAN), como medio propio personificado dependiente de esta Consejería, que figuran como Anexo.

Segundo.- Las tarifas se aplicarán por unidades de ejecución y/o actuaciones realizadas.

Tercero.- Las presentes tarifas mantendrán su vigencia en tanto no se proceda a aprobar unas nuevas.

Cuarto.- Notificar la presente Orden Departamental a la Dirección General de Patrimonio y Contratación y a GESPLAN.

LA CONSEJERA DE POLÍTICA TERRITORIAL. SOSTENIBILIDAD Y SEGURIDAD P.S. EL CONSEJERO DE OBRAS PÚBLICAS Y TRANSPORTES (Decreto n.º 98/2019, de 17/06/2019)

Fdo.: Juan Pablo Rodríguez Valido

Este documento ha sido firmado electrónicamente por

JUAN PABLO RODRIGUEZ VALIDO -

Fecha: 11/07/2019 - 12:47:14

Este documento ha sido registrado electrónicamente

ORDEN - Nº: 187 / 2019 - Libro: 542 - Fecha: 11/07/2019 13:14:18

Fecha: 11/07/2019 - 13:14:18



# **ANEXO**

# **TARIFAS GESPLAN 2019**

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:

JUAN PABLO RODRIGUEZ VALIDO -

Fecha: 11/07/2019 - 12:47:14

Este documento ha sido registrado electrónicamente:

ORDEN - Nº: 187 / 2019 - Libro: 542 - Fecha: 11/07/2019 13:14:18

Fecha: 11/07/2019 - 13:14:18





### **TARIFAS GESPLAN 2019**

# **ÍNDICE**

INTRODUCCIÓN GENERAL
PRECIOS UNITARIOS
PRECIOS AUXILIARES
PRECIOS DESCOMPUESTOS

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:

JUAN PABLO RODRIGUEZ VALIDO -

Fecha: 11/07/2019 - 12:47:14

Este documento ha sido registrado electrónicamente: ORDEN - №: 187 / 2019 - Libro: 542 - Fecha: 11/07/2019 13:14:18

Fecha: 11/07/2019 - 13:14:18



# INTRODUCCIÓN GENERAL

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:

JUAN PABLO RODRIGUEZ VALIDO -

Fecha: 11/07/2019 - 12:47:14

Este documento ha sido registrado electrónicamente: ORDEN - Nº: 187 / 2019 - Libro: 542 - Fecha: 11/07/2019 13:14:18

Fecha: 11/07/2019 - 13:14:18





#### **ÍNDICE DE LA MEMORIA**

- 1.- ELABORACIÓN DE LAS TARIFAS
- 2.- PRECIOS BASE
  - 2.1.- Precios base de MANO DE OBRA
  - 2.2.- Precios base de MATERIALES
  - 2.3.- Precios base de MAQUINARIA
- 3.- COSTE DIRECTO. PRECIOS DESCOMPUESTOS
- 4.- PARÁMETROS PORCENTUALES
  - 4.1.- Costes Indirectos
  - 4.2.- Gastos Generales
- 5.- SUBCONTRATACIÓN
- 6.- ESTRUCTURA DE UN PRESUPUESTO
- 7.- CONTROL DE CALIDAD EN OBRAS
- 8.- SEGURIDAD Y SALUD LABORAL
- 9.- TASAS
- 10.- COEFICIENTES DE PONDERACIÓN POR FACTORES DE INFLUENCIA
  - 10.1.- Insularidad (C1)
  - 10.2.- Situación de puntos de suministro (C2)
  - 10.3.- Accesibilidad (C3)
  - 10.4.- Reducción de la jornada de trabajo efectiva (C4)
  - 10.5.- Realización de trabajos con una segunda finalidad social (C5)

Tarifas GESPLAN 2019

1

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:

JUAN PABLO RODRIGUEZ VALIDO -

Fecha: 11/07/2019 - 12:47:14

Este documento ha sido registrado electrónicamente:

ORDEN - Nº: 187 / 2019 - Libro: 542 - Fecha: 11/07/2019 13:14:18

Fecha: 11/07/2019 - 13:14:18





#### 1.- ELABORACIÓN DE LAS TARIFAS

Las presentes tarifas de Gestión y Planeamiento Territorial y Medio Ambiental, S.A. (en adelante GESPLAN) reflejan las unidades de actuación relacionadas con los diferentes trabajos que lleva a cabo la empresa, así como los precios elementales disponibles en el mercado que afectan a la elaboración de precios compuestos.

Para la elaboración de estas tarifas se ha tomado como base las últimas tarifas aprobadas en el año 2018, según Orden nº 185/2018, libro 542, de fecha 12 de julio de 2018 de la Consejería de Política Territorial, Sostenibilidad y Seguridad del Gobierno de Canarias, basadas originalmente en el trabajo denominado "Tarifas Forestales para las Islas Canarias" que refleja las unidades de actuación relacionadas con los diferentes trabajos forestales desarrollados en Canarias, promovidos por la Consejería de Política Territorial, Sostenibilidad y Seguridad del Gobierno de Canarias, con el objetivo de obtener unas tarifas que se adapten a las condiciones de trabajo de Canarias y a las circunstancias específicas de cada una de las islas.

#### 2.- PRECIOS BASE

Se denominan precios base a los precios simples o precios elementales que se contemplan en los encargos que se ejecutan por GESPLAN y que, en función de su naturaleza, se clasifican en tres grupos:

- Precios base de MANO DE OBRA
- Precios base de MATERIALES
- Precios base de MAQUINARIA

El cálculo de los precios base NO INCLUYE PARÁMETROS PORCENTUALES. En el apartado 4 de esta memoria se detallan los parámetros porcentuales a considerar.

Respecto a los impuestos conviene resaltar la particularidad relativa al Impuesto General Indirecto Canario (en adelante I.G.I.C.), que consiste en que, de conformidad con el criterio de la Dirección General de Tributos, consulta nº 1557 de 26 de marzo de 2013, la realización de las actuaciones que se encomiendan no está sujeta al Impuesto General Indirecto Canario al considerarse GESPLAN órgano técnico jurídico de la Administración, asimismo es de aplicación la consulta vinculante de la Dirección General de Tributos de 9 de mayo de 2014 referida a GESPLAN.

De acuerdo a este criterio la mayor parte de los encargos que recibe GESPLAN no están sujetos I.G.I.C., pero dependiendo de la naturaleza del encargo, en algunos casos sí es de aplicación, por lo que se repercutirá o no en función del caso que se trate.

Los precios base se han calculado utilizando el criterio de "COSTE REAL"; se describe a continuación como se ha obtenido de cada uno de ellos.

Tarifas GESPLAN 2019

2

Este documento ha sido firmado electrónicamente por

JUAN PABLO RODRIGUEZ VALIDO

Fecha: 11/07/2019 - 12:47:14

Este documento ha sido registrado electrónicamente

ORDEN - Nº: 187 / 2019 - Libro: 542 - Fecha: 11/07/2019 13:14:18

Fecha: 11/07/2019 - 13:14:18



#### 2.1.- Precios base de MANO DE OBRA

Estos precios están relacionados con las diferentes categorías profesionales contempladas en el convenio colectivo de GESPLAN.

Los precios base de mano de obra se han calculado a partir del promedio del coste real del personal contratado por la empresa durante toda la anualidad 2018, para cada una de las categorías.

Para el cálculo del coste unitario se ha partido del coste total real asociado a las contrataciones realizadas durante el año 2018, para cada categoría. Este coste se ha incrementado un 2,25% (enero-diciembre) y un 0,25% adicional (julio-diciembre) en concepto de incremento salarial. Se ha obtenido del cociente entre el coste total anual de cada categoría y el número de horas trabajadas totales en el año.

El número de horas de trabajo anuales se obtienen a partir de la jornada oficial de trabajo de 35 horas semanales (30 horas semanales en horario de verano), reduciéndose en un porcentaje de 2,41% y en un 5,61% para las categorías de oficina y campo respectivamente correspondiente al absentismo registrado durante el año 2018 (dato obtenido del programa de nóminas de GESPLAN).

El coste total anual de cada categoría incluye el coste salarial total, coste de seguridad social, coste derivado de dietas y desplazamientos y coste de indemnización por finalización de contratos temporales.

#### 2.2.- Precios base de MATERIALES

Los precios de los materiales están calculados a partir del análisis de presupuestos, contratos de suministro y facturas disponibles de la anualidad 2018 y de los primeros meses del año 2019.

Para aquellos precios de los que no se dispone de facturas o presupuestos recientes se ha tomado como referencia la base de precios CIEC 2019, considerada como la base oficial de referencia de precios de construcción en Canarias, en virtud del acuerdo adoptado entre la Fundación CIEC y el Gobierno de Canarias, para dotar a todos los departamentos técnicos de las distintas Consejerías, que conforman esta Comunidad Autónoma.

Los precios base de materiales incluyen su correspondiente porcentaje de IGIC, puesto que, como se indica en el preámbulo de este apartado, al considerarse operaciones no sujetas a I.G.I.C. la gran mayoría de los encargos que recibe GESPLAN, este impuesto indirecto representa para la empresa un mayor coste en cada suministro.

En aquellos casos en los que el encargo sí se considere una operación sujeta a I.G.I.C., deberá deducirse el porcentaje correspondiente del precio base de los materiales.

Tarifas GESPLAN 2019

Este documento ha sido firmado electrónicamente por

JUAN PABLO RODRIGUEZ VALIDO

Fecha: 11/07/2019 - 12:47:14 Fecha: 11/07/2019 - 13:14:18

Este documento ha sido registrado electrónicamente

ORDEN - Nº: 187 / 2019 - Libro: 542 - Fecha: 11/07/2019 13:14:18



#### 2.3.- Precios base de MAQUINARIA

Los precios de la maquinaria se han calculado ponderando la utilización en las actuaciones tanto de maquinaria propia como de maquinaria alguilada.

El coste de la maquinaria alquilada está calculado a partir del análisis de presupuestos, contratos de suministro y facturas disponibles de la anualidad 2018 y de los primeros meses del año 2019.

Para aquellos precios de los que no se dispone de facturas o presupuestos recientes se ha tomado como referencia la base de precios CIEC 2019, considerada como la base oficial de referencia de precios de construcción en Canarias, en virtud del acuerdo adoptado entre la Fundación CIEC y el Gobierno de Canarias, para dotar a todos los departamentos técnicos de las distintas Consejerías, que conforman esta Comunidad Autónoma.

Los precios base de maquinaria incluyen su correspondiente porcentaje de IGIC, puesto que, como se indica en el preámbulo de este apartado, al considerarse operaciones no sujetas a I.G.I.C. la gran mayoría de los encargos que recibe GESPLAN, este impuesto indirecto representa para la empresa un mayor coste en cada factura.

En aquellos casos en los que el encargo sí se considere una operación sujeta a I.G.I.C., deberá deducirse el porcentaje correspondiente del precio base de la maquinaria.

El coste de la maquinaria propia está calculado teniendo en cuenta los costes intrínsecos de adquisición, amortización, mantenimiento, conservación, financiación y seguros. También se han tenido en cuenta los costes de funcionamiento y transporte.

#### 3.- COSTE DIRECTO. PRECIOS DESCOMPUESTOS

El coste directo es el importe resultante de la agrupación de los precios base multiplicados por las mediciones correspondientes a cada actuación.

En el caso de una obra esa agrupación se realiza como suma de las denominadas "UNIDADES DE OBRA".

El desglose presupuestario de cada una de esas "unidades de obra" es lo que se denomina PRECIO DESCOMPUESTO.

Al estar compuesto únicamente por precios base, este coste directo NO INCLUYE PARÁMETROS PORCENTUALES.

**Tarifas GESPLAN 2019** 

Este documento ha sido firmado electrónicamente por

JUAN PABLO RODRIGUEZ VALIDO -

Fecha: 11/07/2019 - 12:47:14

Este documento ha sido registrado electrónicamente

ORDEN - Nº: 187 / 2019 - Libro: 542 - Fecha: 11/07/2019 13:14:18





#### 4.- PARÁMETROS PORCENTUALES

Se denominan parámetros porcentuales a aquellos que se aplican como PORCENTAJE GLOBAL al COSTE DIRECTO. En concreto, estos parámetros porcentuales son los COSTES INDIRECTOS y los GASTOS GENERALES de empresa.

No se incluye en ningún caso los costes atribuidos a Seguridad y Salud en los parámetros porcentuales, ya que éstos dependen del tipo de trabajo que se ejecute, por lo que deberá ser presupuestado de forma individual en cada proyecto y en los Planes de Seguridad y Salud o Evaluaciones de Riesgos entregados por la empresa al promotor.

La determinación de costes indirectos y gastos generales se basa en los datos de contabilidad analítica real de GESPLAN durante la anualidad 2018.

#### 4.1.- Costes Indirectos

Los costes indirectos, a diferencia de los gastos generales, son los costes PROPIOS DE LOS ENCARGOS, es decir, de los recursos asignados específicamente a cada encargo, que no es posible identificarlos con la ejecución de unidades de actuación y partidas alzadas del presupuesto de la misma, así como los costes de los recursos que, interviniendo directamente en el proceso productivo, no pueden relacionarse con una única actuación sino con un conjunto de ellas.

Los costes indirectos se cifran en un PORCENTAJE DEL TOTAL DE COSTES DIRECTOS, e incluyen los siguientes conceptos de gasto real:

- Gastos del personal de apoyo técnico a la producción y de los medios auxiliares necesarios para realizar su labor (material informático, EPIS, desplazamientos, vehículos, instalaciones asignadas a la actuación,...). En el caso de una obra este apartado se refiere a los gastos del Jefe de Obra y en su caso de los T.A.P. (técnicos de apoyo a la producción) con sus correspondientes medios auxiliares.
- Gastos de medios propios de las actuaciones no incluidos en el coste directo.
- Gastos de personal técnico en labores de coordinación y/o jefatura de proyecto no incluidos en el coste directo.

Naturalmente, al ser estos costes indirectos propios de los encargos su cuantificación no es la misma en todos los casos. En el siguiente cuadro se detallan los % a aplicar en cada tipo de encargo de los que realiza GESPLAN.

Tarifas GESPLAN 2019

5

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:

JUAN PABLO RODRIGUEZ VALIDO -

Este documento ha sido registrado electrónicamente.

ORDEN - Nº: 187 / 2019 - Libro: 542 - Fecha: 11/07/2019 13:14:18

Fecha: 11/0//2019 - 13:

Fecha: 11/07/2019 - 12:47:14

Fecha: 11/07/2019 - 13:14:18



COSTES INDIREC	CTOS
TIPO DE ENCARGO	% a aplicar sobre Coste Directo
Obras	5,5
Servicios de trabajos de campo	4
Servicios de consultoría y asistencia técnica	2,5

#### 4.2.- Gastos Generales

Los gastos generales no son propios de cada encargo o actuación sino asociados a gastos de ESTRUCTURA EMPRESARIAL, y por tanto repercutibles de forma porcentual por igual a cada encargo.

Estos gastos generales, obtenidos también, como se ha indicado anteriormente, de los datos de contabilidad analítica real de GESPLAN en la anualidad 2018, se han cuantificado como un PORCENTAJE FIJO del **NUEVE POR CIENTO (9%)** para todos los encargos, aplicable a la suma de costes directos y costes indirectos.

Como gastos generales se han tenido en cuenta los siguientes:

- Oficinas e instalaciones en general, tanto propios como alquilados, incluyendo, suministros, equipamientos, consumibles y material auxiliar.
- Personal de servicios centrales (dirección, servicio financiero, servicio jurídico, servicio de recursos humanos, servicio de calidad y prevención). Incluyendo costes salariales, desplazamientos y dietas.
- Servicios generales de telefonía, mensajería, mantenimiento, limpieza y seguros.
- Servicios de auditoría y consultoría de gestión de profesionales independientes relativos al conjunto de la empresa.
- Gastos de formación de personal, cursos, software y demás medios requeridos.

#### 5.- SUBCONTRATACIÓN

En los casos en que parte de los trabajos del encargo sean objeto de subcontratación, con los límites establecidos en la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público, se sustituirá en el presupuesto del encargo (certificaciones en el caso de una obra) por el precio real contratado.

A ese precio real del contrato se le repercutirá o no, en función de que proceda, con el I.G.I.C. correspondiente.

En el momento que se realiza el encargo no se conoce el importe real subcontratado, por lo que el presupuesto del encargo es una previsión que se corregirá "a posteriori" con el COEFICIENTE DE CORRECCIÓN correspondiente.

Tarifas GESPLAN 2019

6

Este documento ha sido firmado electrónicamente por

JUAN PABLO RODRIGUEZ VALIDO -

Fecha: 11/07/2019 - 12:47:14

Este documento ha sido registrado electrónicamente:

ORDEN - Nº: 187 / 2019 - Libro: 542 - Fecha: 11/07/2019 13:14:18

Fecha: 11/07/2019 - 13:14:18



En ningún caso se considerará como subcontratación los CONTRATOS DE SUMINISTRO o ALQUILERES, tanto de materiales como de maquinaria.

Los PARÁMETROS PORCENTUALES, descritos en el apartado anterior se aplicarán en el presupuesto tanto a los MEDIOS PROPIOS como a los MEDIOS SUBCONTRATADOS que forman parte del COSTE DIRECTO, ya que todos los trabajos contemplados en el encargo precisan de la utilización de los recursos comunes.

#### 6.- ESTRUCTURA DE UN PRESUPUESTO

Una vez descrito cada una de los elementos que componen el presupuesto, se esquematiza a continuación la estructura que lo debe componer, tanto si se trata de un presupuesto propio como si se trata de un "RETARIFADO".

Se denomina "RETARIFADO" a la adaptación a tarifas de GESPLAN de presupuestos de proyectos redactados por terceros.

El presupuesto debe diferenciar los medios propios y los medios subcontratados, de forma que el coste directo de los medios propios se calcule a partir de los precios base y el coste directo de la SUBCONTRATACIONES corresponderá al coste real contratado.

Como ya se ha indicado al importe total de ese coste directo, suma de los importes de medios propios y medios subcontratados, se le aplicarán los parámetros porcentuales.

DESGLO	OSE DE PI	RESUPUEST	TO DE UN E	NCARGO
Medios propios	nº uds.	medición	precio base	Importe
a				
b				
Medios subcontra	tados (*)			Importe
s1				
s2	·····			
***				
		Total	Coste Directo	A= suma Importes
		Cost	es Indirectos	B= % s/A
		Gast	os Generales	C= % s(A+B)
	TOTA	AL PRESUPUES	TO s/I.G.I.C.	D= A+B+C
		1.G.1.C	(si procede)	E= % s/D
	TOTAL PRE	SUPUESTO D	EL ENCARGO	F= D+E

Tarifas GESPLAN 2019

Este documento ha sido firmado electrónicamente por

JUAN PABLO RODRIGUEZ VALIDO -

Fecha: 11/07/2019 - 12:47:14

Este documento ha sido registrado electrónicamente

ORDEN - Nº: 187 / 2019 - Libro: 542 - Fecha: 11/07/2019 13:14:18

Fecha: 11/07/2019 - 13:14:18





(\*) En el momento que se realiza el encargo no se conoce el importe real subcontratado, por lo que el presupuesto del encargo es una previsión que se corregirá "a posteriori" con el COEFICIENTE DE CORRECCIÓN correspondiente.

#### 7.- CONTROL DE CALIDAD EN OBRAS

El control de calidad de las obras no se considera un coste indirecto sino como el 1% del Presupuesto de Ejecución Material a justificar, no obstante no se especificará en las tarifas, debiendo aplicarlo el proyectista a la hora de la descripción del resumen del presupuesto.

#### 8.- SEGURIDAD Y SALUD LABORAL

La seguridad y salud de las obras tampoco se considera un coste indirecto por lo que deberá tener su capítulo independiente dentro del proyecto.

#### 9.- TASAS

En relación al artículo 95 del Decreto Legislativo 1/1994, incluido en el Capítulo Primero del Título VII "Tasas en materia de obras públicas, vivienda y aguas" es exigible, entre otras, la tasa por la dirección e inspección de obras a todas las personas adjudicatarias de contratas en las que exista una prestación del trabajo facultativo de dirección e inspección de obras en los términos a que se refiere el artículo 95 del Decreto Legislativo 1/1994, y ello con independencia de los siguientes aspectos: - que la prestación material del trabajo facultativo de la dirección e inspección de la obra se realice por personal sujeto a una relación de naturaleza funcionarial, laboral o contractual con la Administración de las susceptibles de ser admitidas por el régimen propio de la contratación pública. - de la dependencia orgánica del ente contratante del sector público autonómico, tanto con presupuesto limitativo como con presupuesto estimativo.

Están exentos de las tasas los entes del sector público autonómico, considerando como tal el definido en el artículo 2 de la Ley 11/2006, de 11 de diciembre de la Hacienda Pública Canaria.

Gesplan, como sociedad mercantil pública, se considera ente del sector público autonómico según la Ley de Patrimonio de la Comunidad Autónoma de Canarias.

En cualquier caso se deja constancia de que estas tarifas no incluyen ninguna tasa, ni en concepto de dirección e inspección de obra ni en ningún otro concepto. Si se diera el caso de que algún Organismo Promotor del encargo requiera de la aplicación de estas u otras tasas, estas deberán incorporarse al presupuesto del encargo.

Tarifas GESPLAN 2019

8

Este documento ha sido firmado electrónicamente por

JUAN PABLO RODRIGUEZ VALIDO -

Fecha: 11/07/2019 - 12:47:14

Este documento ha sido registrado electrónicamente

ORDEN - Nº: 187 / 2019 - Libro: 542 - Fecha: 11/07/2019 13:14:18





#### 10.- COEFICIENTES DE PONDERACIÓN POR FACTORES DE INFLUENCIA

Las presentes tarifas admiten la posibilidad de aplicar sobre determinados capítulos unos coeficientes de ponderación por factores de influencia. Estos coeficientes de ponderación están destinados a incrementar los precios cuando las circunstancias específicas que afecten notablemente a los rendimientos, dificultad en la ejecución o precios elementales en una determinada obra así lo aconsejen. La inclusión de estas condiciones específicas en la descripción de los descompuestos crearía una infinidad de variantes que haría inviable el manejo de las tarifas.

La aplicación de coeficientes de ponderación por factores de influencia no son de aplicación automática y se deberá justificar la necesidad de su utilización. La existencia de estos coeficientes no limita que puedan utilizarse otras herramientas que la Administración considere más adaptadas a las necesidades específicas de cada situación, como es el caso de la obtención y aplicación de "precios ciertos".

La aplicación de los coeficientes de ponderación se realizará sobre aquellas unidades de obra que se justifique que se ven afectadas por las específicas condiciones de ejecución, por lo que no tienen porqué aplicarse a la totalidad del proyecto. De igual manera, determinados coeficientes pueden adoptar distintos valores dependiendo de la unidad de obra a la que afecten.

Los coeficientes no son específicos para determinados precios de tarifas, sino que afectan por igual al presupuesto parcial del capítulo correspondiente. Es por ello, que el valor del coeficiente a aplicar pueda variar de un capítulo a otro, dentro de un mismo proyecto. Asimismo, puede ser necesario aplicar coeficientes en determinados capítulos en los que su utilización esté justificada, y por el contrario no hacerlo en otros de un mismo proyecto.

El Coeficiente de Ponderación (Cp) por factores de influencia, aplicable a una determinada unidad de obra, adopta la siguiente forma:

$$Cp = 1 + \sum_{i=1}^{n} (Ci - 1)$$

Donde: Cp es el coeficiente de ponderación resultante a aplicar a una determinada unidad de obra; y Ci: es el coeficiente de ponderación derivado del factor de influencia i.

Los posibles factores de influencia a considerar, y sus respectivos coeficientes de ponderación asociados (Ci), son los siguientes:

Tarifas GESPLAN 2019

9

Este documento ha sido firmado electrónicamente por

JUAN PABLO RODRIGUEZ VALIDO -

Este documento ha sido registrado electrónicamente

ORDEN - Nº: 187 / 2019 - Libro: 542 - Fecha: 11/07/2019 13:14:18

Fecha: 11/0//2019 - 13

Fecha: 11/07/2019 - 12:47:14

Fecha: 11/07/2019 - 13:14:18



#### 10.1.- Insularidad (C1)

Este factor está destinado a compensar el incremento de los precios causado por el efecto de la doble insularidad, esto es, los mayores precios de mercado existentes en las islas menores (no capitalinas).

Adoptará los siguientes valores, dependiendo de la isla en la que se vayan a realizar los trabajos:

ISLA	COEF.DE PONDERACIÓN A APLICAR
GRAN CANARIA	1
TENERIFE	1
EL HIERRO	1,23
LANZAROTE	1,21
FUERTEVENTURA	1,17
LA PALMA	1,17
LA GOMERA	1,13

#### 10.2.- Situación de puntos de suministro (C2)

Este factor está asociado al incremento de precios por el transporte a puntos alejados de los núcleos urbanos con actividad comercial. Puede adoptar los siguientes valores:

Puntos de suministro cercanos: la distancia al polígono industrial, cantera o planta de suministro, es inferior a 20 km por carreteras convencionales, y el desnivel es inferior a 500 metros. C2 = 1,00.

Puntos de suministro alejados: la distancia al polígono industrial, cantera o planta de suministro, se encuentra entre 20 y 40 km por carreteras convencionales, o el desnivel se encuentra entre 500 y 900 metros. C2 = 1,00-1,05.

Puntos de suministro muy alejados: la distancia al polígono industrial, cantera o planta de suministro, es superior a 40 km por carreteras convencionales, o el desnivel es superior a 900 metros. C2 = 1,00-1,10.

#### 10.3.- Accesibilidad (C3)

Este factor está asociado a la accesibilidad a los tajos desde las vías de comunicación existentes. Puede adoptar los siguientes valores:

Tarifas GESPLAN 2019

10

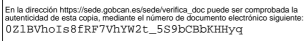
Este documento ha sido firmado electrónicamente por

JUAN PABLO RODRIGUEZ VALIDO -

Fecha: 11/07/2019 - 12:47:14

Este documento ha sido registrado electrónicamente

ORDEN - Nº: 187 / 2019 - Libro: 542 - Fecha: 11/07/2019 13:14:18







Accesibilidad normal: En núcleos de población o a pie de carreteras o vías aptas para el paso de camiones de más de 15 t. C3 =1,00.

Accesibilidad dificultosa: Por caminos, pistas o carreteras en mal estado a una distancia menor o igual a 1 km desde una zona de acceso normal. C3 = 1,00-1,04.

Accesibilidad muy dificultosa: Por caminos, pistas o carreteras en mal estado a una distancia mayor de 1 km desde una zona de acceso normal. C3 = 1,00-1,07.

#### 10.4.- Reducción de la jornada de trabajo efectiva (C4)

Este factor está destinado a compensar la pérdida de jornada efectiva de trabajo causada por la lejanía de los tajos con respecto al punto de acceso mecanizado más cercano. Este factor está destinado a compensar la pérdida de rendimiento en la ejecución de las partidas, es decir, que en ningún caso incluye el posible transporte de material hasta los tajos, que se deberá contabilizar aparte en su correspondiente unidad. Puede variar entre los siguientes valores:

Accesibilidad mecanizada: Se puede llegar con medios mecánicos (todoterreno) a pie de obra. C4 = 1,00.

Lejanía de tajos media: La distancia media de los tajos se encuentra a media hora por sendero sólo transitable a pie desde el punto más cercano accesible con todoterreno. C4 = 1,00–1,14.

Lejanía de tajos alta: La distancia media de los tajos se encuentra a una hora por sendero sólo transitable a pie desde el punto más cercano accesible con todoterreno. C4 = 1,00-1,33.

#### 10.5.- Realización de trabajos con una segunda finalidad social (C5)

Este factor está destinado a compensar los menores rendimientos en aquellos trabajos donde se persiga también una finalidad social mediante la integración en los equipos de personal perteneciente a colectivos desfavorecidos o vinculado a planes de empleo.

La determinación del coeficiente a aplicar dependerá de las características del personal integrado en los equipos y de su porcentaje sobre el total de trabajadores. C5 = 1,00-1,40.

Tarifas GESPLAN 2019

11

Este documento ha sido firmado electrónicamente por

JUAN PABLO RODRIGUEZ VALIDO -

Fecha: 11/07/2019 - 12:47:14

Este documento ha sido registrado electrónicamente:

ORDEN - Nº: 187 / 2019 - Libro: 542 - Fecha: 11/07/2019 13:14:18

guiente:

# PRECIOS UNITARIOS

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:

JUAN PABLO RODRIGUEZ VALIDO -

Fecha: 11/07/2019 - 12:47:14

Este documento ha sido registrado electrónicamente:

ORDEN - Nº: 187 / 2019 - Libro: 542 - Fecha: 11/07/2019 13:14:18

Fecha: 11/07/2019 - 13:14:18



· Mano de obra ·

Mano de obra

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:

JUAN PABLO RODRIGUEZ VALIDO -

Fecha: 11/07/2019 - 12:47:14

Este documento ha sido registrado electrónicamente:

Fecha: 11/07/2019 - 13:14:18

En la dirección https://sede.gobcan.es/sede/verifica\_doc puede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente:  $0\,2\,1\,BVhols8fRF7VhyW2t\_5S9bCBbKHHyq$ 



ORDEN - Nº: 187 / 2019 - Libro: 542 - Fecha: 11/07/2019 13:14:18

Cuadro de	precios	-Tarifas GESPLAN 2019	Página 2
MO.001	h	Titulado Superior	37,16
MO.002	h	Titulado Medio	31,05
MO.003	h	Diplomado o asimilado / T.A.P. (técnico ayuda a la producción)	21,52
MO.004	h	Delineante	21,00
MO.005	h	Oficial/Jefe administrativo	20,16
MO.006	h	Auxiliar administrativo	16,47
MO.007	h	Capataz	16,16
MO.008	h	Operario especializado	14,71
MO.009	ħ	Operario	13,59

Mano de obra

Este documento ha sido firmado electrónicamente por: JUAN PABLO RODRIGUEZ VALIDO -Fecha: 11/07/2019 - 12:47:14 Este documento ha sido registrado electrónicamente: ORDEN - Nº: 187 / 2019 - Libro: 542 - Fecha: 11/07/2019 13:14:18 Fecha: 11/07/2019 - 13:14:18



• Maquinaria •

Maquinaria

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:

JUAN PABLO RODRIGUEZ VALIDO -

Fecha: 11/07/2019 - 12:47:14

Este documento ha sido registrado electrónicamente:

Fecha: 11/07/2019 - 13:14:18

En la dirección https://sede.gobcan.es/sede/verifica\_doc puede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente:  $0\,2\,1\,BVhols8fRF7VhyW2t\_5S9bCBbKHHyq$ 



ORDEN - Nº: 187 / 2019 - Libro: 542 - Fecha: 11/07/2019 13:14:18

#### MAQUINARIA FORESTAL Y AGRÍCOLA MQ.0010 h Skider 101/130 CV 89,79 MQ.0020 h Autocargador forestal 101/130 CV 111,54 MQ.0030 h Tractor ruedas 71/100 CV 43,57 MO.0040 h Teleférico 200m 61,79 MQ.0050 h Teleférico 800 m. 120,42 MO.0060 h Procesadora forestal 100/120 CV 135,90 MQ.0070 Astilladora de orugas autopropulsada con alimentación manual. CV 70-90 ħ 41,35 MQ.0080 Astilladora autónoma remolcada con alimentación manual. CV 40-60 h 31,57 MQ.0090 h Tractor oruga 71/100CV. 68,62 MQ.0100 h Retroaraña 71/100 Cv. 59,40 MQ.0110 h Moto-cultor, sin mano de obra. 9.08 MQ.0120 h Motosierra, sin mano de obra. 2,30 MQ.0130 h Moto-desbrozadora, sin mano de obra. 3,13 Plataforma forestal articulada 14 m MQ.0140 h 42,80

Maquinaria

MAQUINARIA FORESTAL Y AGRÍCOLA

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:

JUAN PABLO RODRIGUEZ VALIDO -

Fecha: 11/07/2019 - 12:47:14

Este documento ha sido registrado electrónicamente:

ORDEN - Nº: 187 / 2019 - Libro: 542 - Fecha: 11/07/2019 13:14:18

Fecha: 11/07/2019 - 13:14:18





MAQUII	MAQUINARIA OBRA CIVIL				
MQ.1010	h	Camión grúa (6 - 10) t. (con maquinista)	38,58		
MQ.1015	h	Camión grúa (10 - 20) t (con maquinista)	44,94		
MQ.1020	h	Retroexcavadora de orugas hidráulica 131/160 cv, con m.o.	60,11		
MQ.1025	h	Retroexcavadora s/neumáticos con cazo. (Con maquinista)	35,51		
MQ.1026	h	Retroexcavadora s/neumáticos con martillo. (Con maquinista)	38,31		
MQ.1030	h	Mini retroexcavadora con cucharón (Con maquinista)	35,50		
MQ.1035	h	Mini retroexcavadora con martillo. (Con maquinista)	38,50		
MQ.1040	h	Motoniveladora media 110 CV. (Con maquinista)	58,91		
MQ.1050	h	Rulo autopropulsado 10 a 12 ton. (Con maquinista)	51,25		
MQ.1060	h	Camión 10-16 T.Basculante. (Con conductor)	43,88		
MQ.1070	h	Pala cargadora, cazo hasta 1,30 M3. s/ neumáticos (con maquinista)	55,24		
MQ.1080	h	Camión cisterna 10 m³ con bomba y aspersores, alq. con conductor.	44,30		
MQ.1090	h	Dúmper 1,5t, hidráulico (sin maquinista)	27,06		

MAQUINARIA OBRA CIVIL Maquinaria

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:

JUAN PABLO RODRIGUEZ VALIDO -

Fecha: 11/07/2019 - 12:47:14

Este documento ha sido registrado electrónicamente:

ORDEN - Nº: 187 / 2019 - Libro: 542 - Fecha: 11/07/2019 13:14:18

Fecha: 11/07/2019 - 13:14:18



MAQUI	NARI	A LIGERA Y HERRAMIENTAS MANUALES	T dgm2 0
MQ.2010	h	Hormigonera 250 litros.	5,09
MQ.2020	h	Compact.vibra.manual bandeja	6,22
MQ.2030	ud	Gorgui	210,00
MQ.2040	ud	Mochila extintora ergonómica flexible	228,38
MQ.2050	ud.	Mochila extintora rígida de agua, 17,5 litros	148,89
MQ.2060	ud	Mochila Motoserrista	167,00
MQ.2070	ud.	Mochila de carga porta mangueras y porta bidones	356,04
MQ.2080	ud	Hacha Pulansky forestal	107,00
MQ.2090	ud	Tajamatas	25,31
MQ.2095	ud	Tajamatas tipo Keras o similar	115,56
MQ.2100	ud	Batefuegos	69,00
MQ.2110	ud	Rastrillo forestal McLeod	107,00
MQ.2115	ud	Antorcha de goteo 1 litro.	180,00
MQ.2120	ud	Antorcha de goteo 5 litros.	247,00

Maquinaria

MAQUINARIA LIGERA Y HERRAMIENTAS MANUAL...

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:

JUAN PABLO RODRIGUEZ VALIDO -

Fecha: 11/07/2019 - 12:47:14

Este documento ha sido registrado electrónicamente: ORDEN - Nº: 187 / 2019 - Libro: 542 - Fecha: 11/07/2019 13:14:18

Fecha: 11/07/2019 - 13:14:18



**VEHÍCULOS TODOTERRENO Y TURISMOS** 

MQ.3010	h	Vehiculo todoterreno 5 plazas, sin conductor. Montero o similar.	6,41
MQ.3015	jor	Vehiculo todoterreno 5 plazas, sin conductor. Montero o similar.	48,06
MQ.3115	jor	Vehiculo Todoterreno 5 Plazas Pick Up Doble Cabina Sin Conductor	50,84
MQ.3020	h	Vehiculo Todoterreno 5 plazas sin conductor. Tipo Nissan Qashqai o similar	5,64
MQ.3025	jor	Vehiculo Todoterreno 5 plazas sin conductor. Tipo Nissan Qashqai o similar	42,27
MQ.3030	h	Vehiculo todoterreno Furgoneta, sin conductor.	11,99
MQ.3035	jor	Vehiculo Todoterreno Furgoneta	89,89
MQ.3040	h	Vehiculo Todoterreno 7 plazas sin conductor. Tipo Pathfinder o similar	7,04
MQ.3045	jor	Vehiculo Todoterreno 7 plazas sin conductor. Tipo Pathfinder o similar	49,27
MQ.3050	h	Vehiculo Todoterreno 7 plazas sin M.O. Tipo Defender o similar	7,09
MQ.3055	jor	Vehiculo Todoterreno 7 plazas sin M.O. Tipo Defender o similar	53,12
MQ.3060	h	Vehiculo ligero Turismo, sin conductor.	3,52
MQ.3065	jor	Vehiculo ligero Turismo, sin conductor.	24,64
MQ.3070	h	Vehiculo ligero Turismo mediano. Sin conductor.	4,17
MQ.3075	jor	Vehiculo ligero Turismo mediano. Sin conductor.	31,29
MQ.3080	h	Vehiculo Furgoneta 6 o 9 plazas. 7 m3 Sin conductor.	6,64
MQ.3085	jor	Vehiculo Furgoneta 6 o 9 plazas. 7 m3 Sin conductor.	49,84
MQ.3090	h	Vehiculo Furgoneta 9 plazas. 7 m3 Sin conductor.	6,64
MQ.3095	jor	Vehiculo Furgoneta 9 plazas. 7 m3. Sin conductor	49,84
MQ.3100	h	Remolque ligero carga máxima 750 kg.	1,85

Maquinaria

VEHÍCULOS TODOTERRENO Y TURISMOS

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:

JUAN PABLO RODRIGUEZ VALIDO -Este documento ha sido registrado electrónicamente: Fecha: 11/07/2019 - 12:47:14

ORDEN - Nº: 187 / 2019 - Libro: 542 - Fecha: 11/07/2019 13:14:18



Cuadro de j	precios	-Tarifas GESPLAN 2019	Página 8
MQ.3105	jor	Remolque ligero carga maxima 750 Kg	13,84
MQ.3110	h	Vehiculo Todoterreno 5 Plazas Pick Up Doble Cabina Sin Conductor	7,26
MQ.3120	h	Furgoneta Pequeña combi 5 plazas. sin conductor	3,71
MQ.3125	jor	Furgoneta Pequeña combi 5 plazas. Sin conductor	25,97
MQ.3130	h	Furgoneta 5 m3 3 plaza. Sin conductor	4,76
MQ.3135	jor	Furgoneta 5 m3 6 plaza. Sin conductor	35,68
MQ.3140	h	Furgoneta 5 m3 6 plaza. Sin conductor	4,89
MQ.3145	jor	Furgoneta 5 m3 6 plaza. Sin conductor	36,61
MQ.3150	h	Furgoneta Gran Volumen sin conductor	6,96
MQ.3155	jor	Furgoneta Gran Volumen sin conductor	48,72
MQ.3160	h	Camión (Tara 3.500 kg) sin conductor	9,30
MQ.3165	jor	Camión (Tara 3.500 kg) sin conductor	65,07

Maquinaria

VEHÍCULOS TODOTERRENO Y TURISMOS

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:

JUAN PABLO RODRIGUEZ VALIDO -

Fecha: 11/07/2019 - 12:47:14

Este documento ha sido registrado electrónicamente:

Fecha: 11/07/2019 - 13:14:18

En la dirección https://sede.gobcan.es/sede/verifica\_doc puede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente:  $0\,2\,1\,BVhols8fRF7VhyW2t\_5S9bCBbKHHyq$ 



ORDEN - Nº: 187 / 2019 - Libro: 542 - Fecha: 11/07/2019 13:14:18

· Materiales ·

Materiales

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:

JUAN PABLO RODRIGUEZ VALIDO -

Fecha: 11/07/2019 - 12:47:14

Este documento ha sido registrado electrónicamente: ORDEN - Nº: 187 / 2019 - Libro: 542 - Fecha: 11/07/2019 13:14:18

Fecha: 11/07/2019 - 13:14:18

## EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL Y MATERIALES PREVENCIÓN

		THE TENALLS PREVENCION	
MT.0080	ud	Casco de obra de polipropileno de alta densidad tratado anti UV.Con Sudadera. Ajustable a la circunferencia de la cabeza. Talla única. Color Blanco. Marcado (CE), Cat. II. Norma EN 397/1995	2,06
MT.0090	ud	Casco para trabajos con motosierra con visor, protección acústica, pantalla de visor y protección de nuca. Protector auditivo Norma EN 352-3 SNR 26dB. Visor Norma EN 1731. Carcasa exterior en ABS y interior acolchable. Resistencia a los rayos UV. Tamaño regulable. Peso: 380 – 400g. aproximadamente. Marcado (CE), Cat. II. Casco Norma EN 397/1995	29,06
MT.0100	uđ	Casco de seguridad para trabajos en altura. Casco completo (visor, protección acústica, pantalla visor y protección de nuca). Resistencia a los rayos UV. Protección acústica ajustable en sentido vertical y horizontal. Cumple las exigencias de rigidez, metal fundido y baja temperatura (-40°).Marcado (CE), Cat. II. Casco Norma EN 397 y EN 12492	22,74
MT.0110	uđ	Botas de trabajo para uso forestal. Clasificación I: Calzado fabricado con cuero y otros materiales, excluidos calzados todo de caucho o todo polimérico. Categoría O3: Resistencia a la perforación, suela con resaltes, talón cerrado, antiestático, absorción de energía del tacón, resistencia a la penetración y a la absorción de agua.  Media caña. Sin Puntera. Ligeras. Marcado (CE), Cat. II. Norma EN-ISO 20347/2004.	25,85
MT.0120	ud	Botas de trabajo para uso forestal reforzada. Clasificación I: Calzado fabricado con cuero y otros materiales, excluidos calzados todo de caucho o todo polimérico. Categoría S3: Parte trasera cerrada, propiedades antiestáticas, absorción de energía de talón, resistencia a la penetración y a la absorción de agua, resistencia a la perforación. Suelas de tacos. Media caña. Con Puntera. Marcado (CE), Cat. II. Norma EN-ISO 20345/2004	27,92
AT.0125	ud	Bota forestal hidrófuga (especial)	116,38
4T.0130	ud	Botas de seguridad para uso en obra. Clasificación I: Calzado fabricado con cuero y otros materiales, excluidos calzados todo de caucho o todo polimérico. Categoría S3: Parte trasera cerrada, propiedades antiestáticas, absorción de energía de talón, resistencia a la penetración y a la absorción de agua, resistencia a la perforación. Suelas de tacos. Media caña. Con Puntera. Marcado (CE), Cat. II. Norma EN-ISO 20345/2004.	21,63
TT.0140		Botas de motoserristas. Clasificación I: Calzado fabricado con cuero y otros materiales, excluidos calzados todo de caucho o todo polimérico. Categoría SB: Calzado de seguridad a uso profesional con puntera resistente a un impacto de una potencia de 200 julios.(P): Suela separadora anti- perforación. (CI): Aislamiento contra el frío. (E): Absorción de energía en el talón. (WRU): Impermeabilidad dinámica del empeine. (HRO): Resistencia al calor de contacto. Suela con Resaltes. Refuerzo contra el corte por motosierras, material textil de alta tenacidad. Colocado en capas superpuestas que embozamiento paralizan la cadena de la motosierra. Marcado (CE), Cat. II. Norma EN-ISO 17249/2005 y EN-ISO 20345/2004.	72,20

Materiales

EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL Y MATERI...

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:

JUAN PABLO RODRIGUEZ VALIDO -

Fecha: 11/07/2019 - 12:47:14

Este documento ha sido registrado electrónicamente:

ORDEN - Nº: 187 / 2019 - Libro: 542 - Fecha: 11/07/2019 13:14:18

Fecha: 11/07/2019 - 13:14:18



Cuadro de p	recios -	Tarifas GESPLAN 2019	Página 11
MT.0145	ud	Bota de uso profesional, tipo trekking, modelo Serval de Robusta o similar.	87,45
MT.0150	uď	Botas de agua. Clasificación II: Calzado en polímero: totalmente moldeado. Categoría SB: Calzado de seguridad para uso profesional con puntera.(P): Resistencia a la penetración de la suela hasta 1100N. (A): Calzado antiestático. (E): Absorción de energía en el talón. (Al menos 20J).(CI): Aislamiento contra el frío.(WR): Resistencia al agua. Marcado (CE), Cat. II. Norma EN-ISO 20347/2004.	6,18
MT.0155	ud	Botas de agua reforzadas.	19,95
MT.0160	ud	Protección ocular de uso general. 100% Protección Rayos UV. Clase óptica: 1.Resistencia mecánica ocular: 1F. Resistencia al empañamiento ocular: *N. Montura autoajustable.Marcado (CE), Cat. II. Norma EN 166/2004	1,65
MT.0170	ud	Cubregafas. Marcado (CE), Cat. II. Norma EN 166/2004. 100% Protección Rayos UV. Clase óptica: 1. Resistencia mecánica ocular y de montura: 1F. Resistencia al empañamiento: *N. Montura autoajustable o universal. Apropiadas para el uso sobre gafas graduadas.	1,71
MT.0180	ud	Gafas de montura integral. Marcado (CE), Cat. II. Norma EN 166/2004. 100% Protección Rayos UV. Clase óptica: 1. Resistencia mecánica ocular y de montura: 1F. Resistencia al empañamiento: N*. Resistencia en la montura a cabezas pequeñas: H*. Montura integral autoajustable.	2,06
MT.0185	ud	Gafas de protección solar	1,85
MT.0190	ud	Pantalla de protección. Marcado (CE), Cat. III. Norma EN 166/2004. Visor con buena visibilidad y buen drenaje. Resistencia a las partículas de alta velocidad (s=12m/s).	6,80
MT.0210	ud	Guante corto. Marcado (CE). Norma EN 420/2004 y EN 388/1994. Material de piel o mixtos, y con propiedades hidrófugas. Clasificación mímínima 4.2.2.3.	1,70
MT.0220	ud	Guante corto. Marcado (CE). Norma EN 420/2004 y EN 388/1994. Guante tipo americano. Piel todo flor de vacuno hidrófuga, palma piel de vacuno vuelta. Elástico de ajuste en el dorso. Forrado Kevlar® guante. Cosido hilo Kevlar®. Clasificación 3.3.4.3.	13,60
MT.0230	ud	Guante corto. Marcado (CE). Norma EN 420/2004 y EN 388/1994. Guante de flor de vacuno con doble forro en la zona de la palma de la mano. Clasificación mínima: 3.1.4.2.	2,58
MT.0240	ud	Guante largo. Marcado (CE). Norma EN 420/2004 y EN 388/1994. Guante de cuero flor de vacuno hidrofugo con manguito de serraje. Clasificación mínima: 2.1.3.3. Protección antebrazo, manguito largo.	9,27

Materiales

EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL Y MATERI...

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:

JUAN PABLO RODRIGUEZ VALIDO -

Este documento ha sido registrado electrónicamente:

ORDEN - Nº: 187 / 2019 - Libro: 542 - Fecha: 11/07/2019 13:14:18

Fecha: 11/07/2019 - 12:47:14

En la dirección https://sede.gobcan.es/sede/verifica\_doc puede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente:  $0\,2\,1\,BVhols8fRF7VhyW2t\_5S9bCBbKHHyq$ 

Fecha: 11/07/2019 - 13:14:18

Mosquetón de seguridad. Marcado (CE). Cat.III. Norma EN 362:2004. Mosquetón de acero, cierre rosca, abertura 18mm. Peso: 174grs.

MT.0320 Mascarilla buconasal. Marcado (CE). Cat.III. Norma EN 140. Fabricada en 10,17 caucho natural. Antialérgica. Adaptable a: Filtros contra partículas. Filtros contra gases. Filtros mixtos (partículas + gases). Los filtros acoplables mediante

Aproximadamente. Resistencia estática: 22kN.

rosca.

Materiales

EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL Y MATERI...

Este documento ha sido firmado electrónicamente por

JUAN PABLO RODRIGUEZ VALIDO -

Fecha: 11/07/2019 - 12:47:14

Este documento ha sido registrado electrónicamente

ORDEN - Nº: 187 / 2019 - Libro: 542 - Fecha: 11/07/2019 13:14:18



Cuadro de p	recios -	Tarifas GESPLAN 2019	Página 13
MT.0330	ud	Mascarilla autofiltrante antipartículas. Marcado (CE). Cat.III. Norma EN 149:2001. Mascarilla autofiltrante (FFP2), con válvula. Esta gama satisface las necesidades del usuario en un gran número de aplicaciones e industrias. Máximo nivel de uso: 10 x TLV para partículas.	2,16
MT.0340	uđ	Mascara completa. Marcado (CE). Cat.III. Norma EN 136:1998. Clase 2: Mascara completa de utilización general. Visor antiempañantes y resistente a impactos de baja enerrgía. Adaptable a:Filtros contra partículas, Filtros contra gases, Filtros mixtos (partículas + gases). Los filtros acoplables mediante rosca.	62,83
MT.0350	ud	Protección auditiva, orejera. Marcado (CE). Cat.II. Norma EN 352-1. Almohadilla con resistencia a fugas. Atenuación mínima según riesgo (Mf-sf). Adaptable a todos los usuarios	9,27
MT.0360	ud	Manguito anticorte. Marcado (CE). Cat.III. Norma EN 381. Alta visibilidad y buen drenaje. Puño elástico en muñeca, en codo cierre con sistema stop cordón, 8 capas, ancho regulable.	21,62
MT.0362	ud	Canilleras anticorte.	27,04
MT.0380	uď	Peto anticorte, desbrozador-motoserrista. Mod.CH12.	75,90
MT.0385	ud	Pantalón anticorte. Marcado (CE) Cat II. Norma EN 381-5. Clasificación: según EN 381-5, Tipo B. según EN 340, Clase 1 (20m/s).	107,06
MT.0390	ud	Pantalón-chaqueta anticorte arboricultura. Mod.CH10 CH11.	82,19
MT.0391	ud	Arnés simple para desbrozadora.	13,16
MT.0400	ud	Mono fitosanitario. Marcado (CE) Cat III. Norma EN 13034. Según norma EN 13034 tipo 6. Marcado del EPI: Resistencia a la abrasión: clase 1. Resistencia al rasgado: clase 1. Resistencia a la tracción: clase 1. Resistencia a la perforación: clase 1. Repelencia a los líquidos: clase 1. Resistencia a la penetración de los líquidos: clase 3. Resistencia de las costuras: clase 4	3,99
MT.0405	ud	Mono de trabajo frente a riesgos biológicos y químicos. Desechable, color balanco, cierre de cremallera, Categoría III, Norma UNE-EN 14126	3,72
MT.0410	ud	Traje de agua. Marcado (CE) Norma EN 343. Resitencia a la penetración del agua. Chaqueta con capucha fija. Ventilación dorsal y en axilas. Puños con elásticos.	6,71
MT.0420	ud	Chaleco reflectante. Marcado (CE) Norma EN 471/1994. Tipo:2,2. Clase 2 fluorescente en tejido de malla de poliéster. Reflejantes bandas paralelas cosidas. Color plata, 50mm, montaje en chaleco. Con anagrama corporativo.	2,58
MT.0430	ud	Chaqueta Polar	11,85

Materiales

EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL Y MATERI...

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:

JUAN PABLO RODRIGUEZ VALIDO -

Este documento ha sido registrado electrónicamente:

ORDEN - Nº: 187 / 2019 - Libro: 542 - Fecha: 11/07/2019 13:14:18

Fecha: 11/07/2019 - 13:14:18

Fecha: 11/07/2019 - 12:47:14

Cuadro de	precios	-Tarifas GESPLAN 2019	Página 14
MT.0431	ud	Forro Polar Alta Visibilidad	15,06
MT.0432	ud	Parka Alta Visibilidad	48,92
MT.0440	ud	Gorra visera	1,96
MT.0441	ud	Gorra visera con cubrenuca	7,21
MT.0442	ud	Tapacuellos	5,37
MT.0445	ud	Gorra "Tipo Safari"	5,67
MT.0450	ud	Camiseta manga corta algodón con anagrama serigrafiado. Norma UNE-EN 340.	3,35
MT.0460	ud	Camiseta manga corta, algondódn, con anagramas serigrafiados (Gesplan y Corporativo). Norma UNE-EN 340.	4,07
MT.0470	ud	Camisa manga larga dos bolsillos, tipo GESPLAN. Algodón 80-100%. Norma UNE-EN 340.	5,67
MT.0471	uđ	Camiseta alta visibilidad manga corta una serigrafía.	6,59
MT.0472	uď	Camiseta alta visibilidad manga corta varias serigrafías.	7,49
MT.0480	ud	Pantalón 67 % poliéster/ 33 % algodón con refuerzos en culera, presillas para cinturón, una banda reflectante en cada pierna, dos bolsillos delanteros, dos traseros, y dos bolsillo laterales. Cierre de botones y color verde oscuro. Marcado CE.	13,18
MT.0481	ud	Pantalón color verde, sin serigrafía. Marcado CE 65% poliéster /35% algodón (245 gr/m2) Cintura ajustada por elástico Una banda reflectante para cada pierna	12,57
MT.0485	ud	Pantalón sin serigrafía pasa escaladores 16% poliéster/46% algodón /38% EMET Sin serigrafía, color verde, Marcado CE	24,20
MT.0486	ud	Pantalón sin serigrafía para escaladores 92% Polyester /8% Elastane Sin serigrafía, Marcado CE	33,78
MT.0490	ud	Reconocimiento médico. Incluida analítica, riesgos según art. 37.3 b),c),g)	43,87

Materiales

EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL Y MATERI...

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:

JUAN PABLO RODRIGUEZ VALIDO -

Fecha: 11/07/2019 - 12:47:14

Este documento ha sido registrado electrónicamente:

ORDEN - Nº: 187 / 2019 - Libro: 542 - Fecha: 11/07/2019 13:14:18

Fecha: 11/07/2019 - 13:14:18





Manta isotérmica. Marcado (CE). Poliester metalizado. Refleja 90 % de la

radiación calorifica. Impermeable. Dimensiones aprox.: 210cm x 160cm. Peso

Materiales

MT.0570

aprox.: 60g.

EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL Y MATERI...

Este documento ha sido firmado electrónicamente por

JUAN PABLO RODRIGUEZ VALIDO -

Fecha: 11/07/2019 - 12:47:14

Este documento ha sido registrado electrónicamente ORDEN - Nº: 187 / 2019 - Libro: 542 - Fecha: 11/07/2019 13:14:18

2,47



#### **EQUIPOS PROTECCIÓN INDIVIDUAL IGNÍFUGOS** MT.1010 ud Cinturón para equipo anti-incendios 22,15 MT.1020 ud Casco ignífugo tipo Rockman o similar 70,04 MT.1030 ud Gafas ignífugas 13,80 MT.1040 uđ Guantes ignífugos 15,19 MT.1050 Cubrenucas ud 23,12 MT.1060 Cubrecuellos uđ 17,42 MT.1070 ud Botiquín individual 18,03 MT.1080 ud Linterna-Frontal-Soporte casco 24,40 MT.1090 uđ Buzo pantalón ignífugo 112,37 Bota ignífuga media caña Modelo Crater o similar MT.1100 ud 88,03 Bota Ignífuga Motoserrista F1A+CI+HI3+AN+SRC o similar. MT.1105 ud 137,92 Trinchas porta elementos de protección y/o comunicación MT.1110 ud 27,09 MT.1120 ud Peto porta emisoras 70,79 Mochila de montaña de 30 litros con protección ignífuga MT.1130 ud 53,56 Cantimplora de 1 Litro con funda MT.1140 ud 28,74 Bolsa de agua 2 litros tipo "camelbak", plástica, con tubo para beber y tetina con MT.1150 ud 13,91 bloqueo, abertura con cremallera para limpiar y rellenar. MT.1160 Tapones 36 db ud 0,25

Materiales

EQUIPOS PROTECCIÓN INDIVIDUAL IGNÍFUGOS

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:

JUAN PABLO RODRIGUEZ VALIDO -

Fecha: 11/07/2019 - 12:47:14

Este documento ha sido registrado electrónicamente

ORDEN - Nº: 187 / 2019 - Libro: 542 - Fecha: 11/07/2019 13:14:18





T.2010	m3	Arena (en obra)	29,43
Т.2020	Tm	Árido de machaqueo ( Grava) 0-20 mm.	17,73
T.2030	m3	Arena fina (en obra)	23,14
T.2040	m3	Revuelto seco	24,07
Г.2045	m3	Todo Uno	21,40
Г.2050	m3	Picón para relleno	18,19
Г.2055	m3	Picón avitolado	30,60
Г.2060	m3	Piedra de cantera, hasta 50 kg	42,80
Г.2070	kg	Alambre (p.o.)	1,70
Г.2080	m³	Agua.	2,03
Г.2090	Lt	Gasóleo A	1,07
Г.2100	m2	Malla electrosoldada ME 15x15 ø 6-6 B500T (p.o.)	2,35
Г.2110	ud	Bloque hormigón 20x25x50 cm (p.o.)	1,50
Г.2115	ud	Bloque hormigón 15x25x50 cm (p.o.)	1,47
Ր.2116	ud	Bloque hormigón color 9x25x50 cm (p.o.)	1,05
r.2120	tm	Cemento Portland CEM II/A-P 32,5 R	164,01
T.2130	kg	Acero redondo corrugado B-500 S	0,81
°.2140	kg	Acero redondo corrugado B-400 S	0,80
`.3010	ud	Malla protectora contra roedores	0,65
.3020	ud	Tornapuntas.	6,48

Materiales

MATERIALES CONSTRUCCIÓN - OBRA CIVIL

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:

JUAN PABLO RODRIGUEZ VALIDO -

Fecha: 11/07/2019 - 12:47:14

Este documento ha sido registrado electrónicamente:

ORDEN - Nº: 187 / 2019 - Libro: 542 - Fecha: 11/07/2019 13:14:18

Fecha: 11/07/2019 - 13:14:18



Cuadro de	precios	-Tarifas GESPLAN 2019	Página 18
MT.3030	ml	Alambre galvanizado de 2 mm de diámetro.	0,11
MT.3040	ml	Malla anudada cinegética, tipo 145/18/15 fabricada con alambre galvanizado, formando malla de tamaño progresivo compuesto por 18 alambres horizontales y alambres verticales cada 15 cm de distancia y anudadas con uniones tipo visagra o límite.	3,07
MT.3045	ud	Mallazo en rollos de 25 m.	191,85
MT.3045	ud	Maliazo en rollos de 25 m.	191,85
MT.3050	ud	Bisagra de rodamiento.	4,14
MT.3060	kg	Pletina 20.3 mm.	1,10
MT.3070	ud	Tutor de madera 3x3 cm, h<65 m	0,58
MT.3080	Kg	Puntas plana 17x70	1,57
MT.3090	ud.	Estaca de madera de castaño sin tratar de 5-8 cm de diámetro y 1 m de largo	3,64
MT.3100	ud	Estaca de madera de conífera sin tratar de 5-8 cm de diámetro y 1 m de largo	1.93

Materiales

MATERIALES CONSTRUCCIÓN - OBRA CIVIL

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:

JUAN PABLO RODRIGUEZ VALIDO -

Fecha: 11/07/2019 - 12:47:14

Este documento ha sido registrado electrónicamente:

ORDEN - Nº: 187 / 2019 - Libro: 542 - Fecha: 11/07/2019 13:14:18

Fecha: 11/07/2019 - 13:14:18



## SISTEMA INTEGRADO WEB DE INFORM. GEOGRÁFICA DE GESPLAN

MT.3910

d Conexión de petición a servidor tipo REST, incluyendo servicio de desarrollo, mantenimiento y licencias del sistema integrado web de información geográfica GESPLAN, mapas web, cuadros de mando y aplicaciones móviles para recogida de datos en campo.

0,01

MT.3920

mes Licencia extra de aplicación móvil para recogida de datos en campo.

47,50

Materiales

SISTEMA INTEGRADO WEB DE INFORM, GEOGRÁ...

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:

JUAN PABLO RODRIGUEZ VALIDO -

Fecha: 11/07/2019 - 12:47:14

Este documento ha sido registrado electrónicamente.

ORDEN - Nº: 187 / 2019 - Libro: 542 - Fecha: 11/07/2019 13:14:18

Fecha: 11/07/2019 - 13:14:18



Coeficientes de ponderación por factores de influencia

Coeficientes de ponderación por factores de influencia

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:

JUAN PABLO RODRIGUEZ VALIDO -

Fecha: 11/07/2019 - 12:47:14

Este documento ha sido registrado electrónicamente:

ORDEN - Nº: 187 / 2019 - Libro: 542 - Fecha: 11/07/2019 13:14:18

Fecha: 11/07/2019 - 13:14:18





C1_1	x	Factor de influencia INSULARIDAD (C1) para Gran Canaria, destinado a compensar el incremento de los precios causado por el efecto de la doble insularidad, esto es, los mayores precios de mercado existentes en las islas menores (no capitalinas). El factor multiplica los precios de los capítulos o unidades de obra acordados.	1,00
C1_2	x	Factor de influencia INSULARIDAD (C1) para Tenerife, destinado a compensar el incremento de los precios causado por el efecto de la doble insularidad, esto es, los mayores precios de mercado existentes en las islas menores (no capitalinas). El factor multiplica los precios de los capítulos o unidades de obra acordados.	1,00
C1_3	x	Factor de influencia INSULARIDAD (C1) para El Hierro, destinado a compensar el incremento de los precios causado por el efecto de la doble insularidad, esto es, los mayores precios de mercado existentes en las islas menores (no capitalinas). El factor multiplica los precios de los capítulos o unidades de obra acordados.	1,23
Cl_4	x	Factor de influencia INSULARIDAD (C1) para Lanzarote, destinado a compensar el incremento de los precios causado por el efecto de la doble insularidad, esto es, los mayores precios de mercado existentes en las islas menores (no capitalinas). El factor multiplica los precios de los capítulos o unidades de obra acordados.	1,21
C1_5	x	Factor de influencia INSULARIDAD (C1) para Fuerteventura, destinado a compensar el incremento de los precios causado por el efecto de la doble insularidad, esto es, los mayores precios de mercado existentes en las islas menores (no capitalinas). El factor multiplica los precios de los capítulos o unidades de obra acordados.	1,17
C1_6	x	Factor de influencia INSULARIDAD (C1) para La Palma, destinado a compensar el incremento de los precios causado por el efecto de la doble insularidad, esto es, los mayores precios de mercado existentes en las islas menores (no capitalinas). El factor multiplica los precios de los capítulos o unidades de obra acordados.	1,17
C1_7	x	Factor de influencia INSULARIDAD (C1) para La Gomera, destinado a compensar el incremento de los precios causado por el efecto de la doble insularidad, esto es, los mayores precios de mercado existentes en las islas menores (no capitalinas). El factor multiplica los precios de los capítulos o unidades de obra acordados.	1,13
C2_1	x	Factor de influencia SITUACIÓN DE PUNTOS DE SUMINISTRO (C2) para puntos de suministro cercanos. La distancia al polígono industrial, cantera o planta de suministro, es inferior a 20 km por carreteras convencionales, y el desnivel es inferior a 500 metros. El factor es 1,00. Este factor está asociado al incremento de precios por el transporte a puntos alejados de los núcleos urbanos con actividad comercial. El factor multiplica los precios de los capítulos o unidades de obra acordados.	1,00

Coeficientes de ponderación por factores de influencia

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:

JUAN PABLO RODRIGUEZ VALIDO -

Este documento ha sido registrado electrónicamente:

ORDEN - Nº: 187 / 2019 - Libro: 542 - Fecha: 11/07/2019 13:14:18

Fech

Fecha: 11/07/2019 - 12:47:14

Fecha: 11/07/2019 - 13:14:18



			Pagina 22
C2_2	x	Factor de influencia SITUACIÓN DE PUNTOS DE SUMINISTRO (C2) para puntos de suministro alejados. La distancia al polígono industrial, cantera o planta de suministro, se encuentra entre 20 y 40 km por carreteras convencionales, o el desnivel se encuentra entre 500 y 900 metros. El factor varía entre 1,00 y 1,05. Este factor está asociado al incremento de precios por el transporte a puntos alejados de los núcleos urbanos con actividad comercial. El factor multiplica los precios de los capítulos o unidades de obra acordados.	1,05
C2_3	x	Factor de influencia SITUACIÓN DE PUNTOS DE SUMINISTRO (C2) para puntos de suministro muy alejados. La distancia al polígono industrial, cantera o planta de suministro, es superior a 40 km por carreteras convencionales, o el desnivel es superior a 900 metros. El factor varía entre 1,00 y 1,10. Este factor está asociado al incremento de precios por el transporte a puntos alejados de los núcleos urbanos con actividad comercial. El factor multiplica los precios de los capítulos o unidades de obra acordados.	1,10
G_1	x	Factor de influencia ACCESIBILIDAD (C3) normal. En núcleos de población o a pie de carreteras o vías aptas para el paso de camiones de más de 15 t. El factor es 1,00. Este factor está asociado a la accesibilidad a los tajos desde las vías de comunicación existentes. El factor multiplica los precios de los capítulos o unidades de obra acordados.	1,00
C3_2	x	Factor de influencia ACCESIBILIDAD (C3) dificultosa. Por caminos, pistas o carreteras en mal estado a una distancia menor o igual a 1 km desde una zona de acceso normal. El factor varía entre 1,00 y 1,04. Este factor está asociado a la accesibilidad a los tajos desde las vías de comunicación existentes. El factor multiplica los precios de los capítulos o unidades de obra acordados.	1,04
C3_3	x	Factor de influencia ACCESIBILIDAD (C3) muy dificultosa. Por caminos, pistas o carreteras en mal estado a una distancia mayor de 1 km desde una zona de acceso normal. El factor varía entre 1,00 y 1,07. Este factor está asociado a la accesibilidad a los tajos desde las vías de comunicación existentes. El factor multiplica los precios de los capítulos o unidades de obra acordados.	1,07
C4_1	X	Factor de influencia REDUCCIÓN DE LA JORNADA DE TRABAJO EFECTIVA (C4) accesibilidad mecanizada. Se puede llegar con medios mecánicos (todoterreno) a pie de obra. El factor es 1,00. Este factor está destinado a compensar la pérdida de jornada efectiva de trabajo causada por la lejanía de los tajos con respecto al punto de acceso mecanizado más cercano. El factor multiplica los precios de los capítulos o unidades de obra acordados.	1,00
C4_2	x	Factor de influencia REDUCCIÓN DE LA JORNADA DE TRABAJO EFECTIVA (C4) lejanía de tajos media. La distancia media de los tajos se encuentra a media hora por sendero sólo transitable a pie desde el punto más cercano accesible con todoterreno. El factor varía entre 1,00 y 1,14. Este factor está destinado a compensar la pérdida de jornada efectiva de trabajo causada por la lejanía de los tajos con respecto al punto de acceso mecanizado más cercano. El factor multiplica los precios de los capítulos o unidades de obra acordados.	1,14

Coeficientes de ponderación por factores de influencia

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:

JUAN PABLO RODRIGUEZ VALIDO -

Fecha: 11/07/2019 - 12:47:14

Este documento ha sido registrado electrónicamente:

ORDEN - Nº: 187 / 2019 - Libro: 542 - Fecha: 11/07/2019 13:14:18

Fecha: 11/07/2019 - 13:14:18



1,33

1,40

- C4\_3 x Factor de influencia REDUCCIÓN DE LA JORNADA DE TRABAJO
  EFECTIVA (C4) lejanía de tajos alta. La distancia media de los tajos se
  encuentra a una hora por sendero sólo transitable a pie desde el punto más
  cercano accesible con todoterreno. El factor varía entre 1,00 y 1,33. Este factor
  está destinado a compensar la pérdida de jornada efectiva de trabajo causada
  por la lejanía de los tajos con respecto al punto de acceso mecanizado más
  cercano. El factor multiplica los precios de los capítulos o unidades de obra
  acordados.
- C5\_1 x Factor de influencia TRABAJOS CON SEGUNDA FINALIDAD SOCIAL (C5).

  El factor varía entre 1,00 y 1,40. Este factor está destinado a compensar los menores rendimientos en aquellos trabajos donde se persiga también una finalidad social mediante la integración en los equipos de personal perteneciente a colectivos desfavorecidos o vinculado a planes de empleo. La determinación del coeficiente a aplicar dependerá de las características del personal integrado en los equipos y de su porcentaje sobre el total de trabajadores. El factor multiplica los precios de los capítulos o unidades de obra acordados.

Coeficientes de ponderación por factores de influencia

Este documento ha sido firmado electrónicamente por

JUAN PABLO RODRIGUEZ VALIDO -

Este documento ha sido registrado electrónicamente.

ORDEN - Nº: 187 / 2019 - Libro: 542 - Fecha: 11/07/2019 13:14:18

En la dirección https://sede.gobcan.es/sede/verifica\_doc puede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente: 0Z1BVhoIs8fRF7VhYW2t\_\_5S9bCBbKHHyq



Fecha: 11/07/2019 - 13:14:18

## PRECIOS AUXILIARES

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:

JUAN PABLO RODRIGUEZ VALIDO -

Fecha: 11/07/2019 - 12:47:14

Este documento ha sido registrado electrónicamente: ORDEN - Nº: 187 / 2019 - Libro: 542 - Fecha: 11/07/2019 13:14:18

Fecha: 11/07/2019 - 13:14:18





· Auxiliares ·

Auxiliares

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:

JUAN PABLO RODRIGUEZ VALIDO -

Fecha: 11/07/2019 - 12:47:14

Este documento ha sido registrado electrónicamente:

Fecha: 11/07/2019 - 13:14:18

En la dirección https://sede.gobcan.es/sede/verifica\_doc puede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente:  $0\,2\,1\,BVhols8fRF7VhyW2t\_5S9bCBbKHHyq$ 



ORDEN - Nº: 187 / 2019 - Libro: 542 - Fecha: 11/07/2019 13:14:18

AUX.001	m2			ada de 6 mm de diámetro y a ncluidos solapes.	retícula de 1	5x15 cm,	3,29
		MO.008	0,0130 h	Operario especializado	14,71	0.10	
		MO.009	0,0130 h	Operario	13,59	0,19	
		MT.2100	1,1000 m2	Malla electrosoldada ME	2,35	0,18 2,59	
		1 em a o m o		15x15			
		MT.2070	0,0100 kg	Alambre de atar	1,70	0,02	
		MQ.1015	0,0070 h	Camión grúa (10 - 20) t (con maquinista)	44,94	0,31	
AUX.003	М3	Relleno de zan	jas con prod	uctos procedentes de las mis	mas, extend	ido v	7,20
				medios mecánicos.	•	v	,
		MO.009	0,4000 h	Operario	13,59	5,44	
		MT.2080	0,3000 m <sup>3</sup>	Agua.	2,03	0,61	
		MQ.1025	0,0200 h	Retroexcavadora s/neumáticos	35,51	0,71	
		MQ.2020	0,0710 h	con cazo. (Con maquinista) Compact.vibra.manual bandeja	6,22	0,44	
AUX.004	m3	Hormigón en 1	nasa HM-20/	P/20, con cemento CEM II/A	A-P 32.5 R. a	rena v árido	130,65
		rodado de tam	año máximo	20 mm, para cimentaciones,	soleras, etc.	sin armar,	100,00
				nigonera de 250 l.	, ,	,	
		MO.008	2,0000 h	Operario especializado	14,71	29,42	
		MT.2120	0,3500 tm	Cemento Portland CEM II/A-P 32.5 R	164,01	57,40	
		MT.2010	0,6300 m3	Arena seca	29,43	18,54	
		MT.2020	1,2500 Tm	Árido de machaqueo ( Grava) 8-16 mm.	17,73	22,16	
		MT.2080	0,1800 m <sup>3</sup>	Agua.	2,03	0,37	
		MQ.2010	0,5430 h	Hormigonera 250 litros.	5,09	2,76	
AUX.005	m3	Mortero 1:3 CEM II/A-P 42,5 R y arena, elaborado con hormigonera de 250 litros.					
		MO.008	2.5440 b	Omoronio comuniciima de	1471	27.42	
		MT.2120	2,5440 h 0,4400 tm	Operario especializado Cemento Portland CEM II/A-P	14,71 164,01	37,42 72,16	
		MT.2010	0,9800 m3	32,5 R Arena seca	29,43	28,84	
		MT.2080	0,2600 m <sup>3</sup>	Agua.	2,03	0,53	
		MQ.2010	0,5000 h	Hormigonera 250 litros.	5,09	2,55	
AUX.006	m3		EM 11/A-P 42	,5 R y arena, elaborado con	hormigoner	a de 250	113,87
		litros.					
		MO.008	2,5440 h	Operario especializado	14,71	37,42	
		MT.2120	0,2500 tm	Cemento Portland CEM II/A-P 32,5 R	164,01	41,00	
		MT.2010	1,1000 m3	Arena seca	29,43	32,37	
		MT.2080	0,2600 m <sup>3</sup>	Agua.	2,03	0,53	
		MQ.2010	0,5000 h	Hormigonera 250 litros.	5,09	2,55	
AUX.007	kg	Acero corrugado despuntes.	lo B 500 S, el	aborado y colocado, con par	te proporcio	onal de	1,48
		•					
		MO.008	0,0210 h	Operario especializado	14,71	0,31	
		MO.009	0,0210 h	Operario	13,59	0,29	
		MT.2070	0,0200 kg	Alambre de atar	1,70	0,03	
		MT.2130	1,0500 kg	Acero redondo corrugado	0,81	0,85	
				B-500 S			

Auxiliares

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:

JUAN PABLO RODRIGUEZ VALIDO -

Fecha: 11/07/2019 - 12:47:14

Este documento ha sido registrado electrónicamente:

ORDEN - Nº: 187 / 2019 - Libro: 542 - Fecha: 11/07/2019 13:14:18

Fecha: 11/07/2019 - 13:14:18



## PRECIOS DESCOMPUESTOS

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:

JUAN PABLO RODRIGUEZ VALIDO -

Fecha: 11/07/2019 - 12:47:14

Este documento ha sido registrado electrónicamente: ORDEN - Nº: 187 / 2019 - Libro: 542 - Fecha: 11/07/2019 13:14:18

Fecha: 11/07/2019 - 13:14:18



• Desbroces •

Desbroces

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:

JUAN PABLO RODRIGUEZ VALIDO -

Fecha: 11/07/2019 - 12:47:14

Este documento ha sido registrado electrónicamente:

ORDEN - Nº: 187 / 2019 - Libro: 542 - Fecha: 11/07/2019 13:14:18

Fecha: 11/07/2019 - 13:14:18



Cuadro de pre	ecios	-Tarifas GESPLAN	2019				Página 27	
FOR01.0010	ha	ha Desbroce de helechares con motodesbrozadora en terrenos arcillosos con pendiente inferior al 40% y FCC=100%, incluso triturado del helecho con la propia desbrozadora.						
		MO.007 MO.008	6,0530 h 44,6340 h	Capataz Operario especializado	16,16 14,71	97,82 656,57		
FOR01.0020	ha		perior al 40%	n motodesbrozadora en te y FCC=100%, incluso tri			992,31	
		MO.007 MO.008	6,3350 h 60,4990 h	Capataz Operario especializado	16,16 14,71	102,37 889,94		
FOR01.0030	ha		erior al 40%	n motodesbrozadora en tei y FCC<100%, incluso tritt			661,56	
		MO.007 MO.008	4,2240 h 40,3330 h	Capataz Operario especializado	16,16 14,71	68,26 593,30		
FOR01.0040	ha		erior al 40%	n motodesbrozadora en ter y FCC<100%, incluso trit			801,89	
		MO.007 MO.008	5,1190 h 48,8900 h	Capataz Operario especializado	16,16 14,71	82,72 719,17		
FOR01.0050	ba		pendiente in	n motodesbrozadora bajo o ferior al 40% y FCC<1009 rozadora.			669,22	
		MO.007 MO.008	4,2730 h 40,8000 h	Capataz Operario especializado	16,16 14,71	69,05 600,17		
FOR01.0060	ha		pendiente su	n motodesbrozadora bajo o perior al 40% y FCC<100º rozadora.			1.044,18	
		MO.007 MO.008	6,6670 h 63,6600 h	Capataz Operario especializado	16,16 14,71	107,74 936,44		
FOR01.0070	ha	diámetros bas	ales inferiore % y FCC<100	adora de matorral del tipo s a 5 cm en terrenos arcillo 9%, incluso triturado del n	osos o mixtos (	con pendiente	1.080,65	
		MO.007 MO.008	6,9000 h 65,8840 h	Capataz Operario especializado	16,16 14,71	111,50 969,15		
FOR01.0080	ha	diámetros bas	ales inferiore % y FCC<10	adora de matorral del tipo s a 5 cm en terrenos arcillo 0%, incluso triturado del 1	sos o mixtos o	on pendiente	1.200,52	
		MO.007 MO.008	7,6650 h 73,1920 h	Capataz Operario especializado	16,16 14,71	123,87 1.076,65		

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:

JUAN PABLO RODRIGUEZ VALIDO -

Este documento ha sido registrado electrónicamente:

ORDEN - Nº: 187 / 2019 - Libro: 542 - Fecha: 11/07/2019 13:14:18

Fecha: 11/07/2019 - 13:14:18

En la dirección https://sede.gobcan.es/sede/verifica\_doc puede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente:  $0\,2\,1\,BVhols8fRF7VhyW2t\_5S9bCBbKHHyq$ 





		1					Página 28	
FOR01.0090	ha Desbroce con motodesbrozadora de matorral del tipo jaras, torviscos,etc con diámetros basales inferiores a 5 cm en terrenos arcillosos o mixtos con pendiente inferior al 40% y FCC>100%, incluso triturado del matorral con la propia desbrozadora.						1.523,75	
		MO.007 MO.008	9,7290 h 92,8980 h	Capataz Operario especializado	16,16 14,71	157,22 1.366,53		
FOR01.0100	ha	diámetros l	oasales inferior 40% y FCC>1	zadora de matorral del ti es a 5 cm en terrenos arc 00%, incluso triturado de	illosos o mixtos	con pendiente	1.595,17	
		MO.007 MO.008	10,1850 h 97,2520 h	Capataz Operario especializado	16,16 14,71	164,59 1.430,58		
FOR01.0110	ha	diámetros b	asales inferior	zadora de matorral del tij es a 5 cm en terrenos ped uso triturado del matorra	regosos con pe	ndiente inferior	1.177,45	
		MO.007 MO.008	7,5180 h 71,7850 h	Capataz Operario especializado	16,16 14,71	121,49 1.055,96		
FOR01.0120	ba	diámetros b	asales inferiore 10% y FCC<10	cadora de matorral del tip es a 5 cm en terrenos pedi 00%, incluso triturado de	regosos con pei	ndiente	1.415,78	
		MO.007 MO.008	9,0390 h 86,3160 h	Capataz Operario especializado	16,16 14,71	146,07 1.269,71		
FOR01.0130	ha	diámetros ba	asales inferiore	adora de matorral del tip s a 5 cm en terrenos pedr iso triturado del matorra	egosos con per	diente inferior	1.628,20	
		MO.007 MO.008	10,3960 h 99,2660 h	Capataz Operario especializado	16,16 14,71	168,00 1.460,20		
FOR01.0140	ha	diámetros ba	sales inferiore 0% y FCC>10	adora de matorral del tip s a 5 cm en terrenos pedr 0%, incluso triturado del	egosos con pen	diente	1.838,93	
		MO.007 MO.008	11,7400 h 112,1150 h	Capataz Operario especializado	16,16 14,71	189,72 1.649,21		
FOR01.0150	ha	Desbroce con motodesbrozadora de matorral del tipo jaras, torviscos,etc con diámetros basales superiores a 5 cm en terrenos arcillosos o mixtos con pendiente inferior al 40% y FCC<100%, incluso triturado del matorral con la propia desbrozadora.						
		MO.007 MO.008	8,8440 h 84,4530 h	Capataz Operario especializado	16,16 14,71	142,92 1.242,30		
OR01.0160	ha	diámetros bas	sales superiore 9% y FCC<100	dora de matorral del tipo s a 5 cm en terrenos arcil %, incluso triturado del :	losos o mixtos o	con pendiente	1.841,37	
		MO.007 MO.008	11,7540 h 112,2660 h	Capataz Operario especializado	16,16 14,71	189,94 1.651,43		

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:

JUAN PABLO RODRIGUEZ VALIDO -

Este documento ha sido registrado electrónicamente:

ORDEN - Nº: 187 / 2019 - Libro: 542 - Fecha: 11/07/2019 13:14:18

En la dirección https://sede.gobcan.es/sede/verifica\_doc puede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente:  $0\,2\,1\,BVhols8fRF7VhyW2t\_5S9bCBbKHHyq$ 







FOR01.0170	Desbroce con motodesbrozadora de matorral del tipo jaras, torviscos, etc con diámetros basales superiores a 5 cm en terrenos arcillosos o mixtos con pendiente inferior al 40% y FCC>100%, incluso triturado del matorral con la propia desbrozadora.							
		MO.007 MO.008	12,6580 h 120,8690 h	Capataz Operario especializado	16,16 14,71	204,55 1.777,98		
FOR01.0180	ha	diámetros ba	sales superior 0% y FCC>10	adora de matorral del tip es a 5 cm en terrenos arci 10%, incluso triturado del	llosos o mixtos	con pendiente	2.480,35	
		MO.007 MO.008	15,8370 h 151,2180 h	Capataz Operario especializado	16,16 14,71	255,93 2.224,42		
FOR01.0190	ha	con diámetro	s basales supe % y FCC<100	odesbrozadora de matorr riores a 5 cm en terrenos 9%, incluso triturado del i	pedregosos co	n pendiente	1.899,61	
		MO.007 MO.008	12,1290 h 115,8130 h	Capataz Operario especializado	16,16 14,71	196,00 1.703,61		
FOR01.0200	ha	diámetros ba	sales superior 0% y FCC<10	adora de matorral del tipo es a 5 cm en terrenos pedr 0%, incluso triturado del	egosos con pe	ndiente	2.311,35	
		MO.007 MO.008	14,7540 h 140,9200 h	Capataz Operario especializado	16,16 14,71	238,42 2.072,93		
FOR01.0210	ha	diámetros ba	sales superioro % y FCC>100	adora de matorral del tipo es a 5 cm en terrenos pedr 9%, incluso triturado del r	egosos con pe	ndiente	2.753,98	
		MO.007 MO.008	17,5840 h 167,9010 h	Capataz Operario especializado	16,16 14,71	284,16 2.469,82		
OR01.0220	ha	diámetros ba:	sales superioro 1% y FCC>10	adora de matorral del tipo es a 5 cm en terrenos pedr 0%, incluso triturado del	egosos con pe	ndiente	3.194,76	
		MO.007 MO.008	20,3980 h 194,7740 h	Capataz Operario especializado	16,16 14,71	329,63 2.865,13		
OR01.0230	ha	metros de alti	ira en terreno	adora de zarzales monoesp s arcillosos con pendiente do del matorral con la pro	inferior al 40	% y	931,99	
		MO.007 MO.008	5,9510 h 56,8200 h	Capataz Operario especializado	16,16 14,71	96,17 835,82		
OR01.0240	ha	metros de alti	ıra en terreno	adora de zarzales monoesp s arcillosos con pendiente do del matorral con la pro	superior al 40	1% y	1.259,40	

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:

JUAN PABLO RODRIGUEZ VALIDO -

Este documento ha sido registrado electrónicamente:

ORDEN - Nº: 187 / 2019 - Libro: 542 - Fecha: 11/07/2019 13:14:18





Fecha: 11/07/2019 - 13:14:18

Fecha: 11/07/2019 - 12:47:14

Cuadro de p	recios	-Tarifas GESPLA	N 2019				Página 30
FOR01.0250	ha	metros de a	itura en terrei	ozadora de zarzales mono nos arcillosos con pendien rado del matorral con la p	te inferior al 4	0% v	1.452,94
		100 100 %	, meiuso tittu	ado dei matoriai con ia j	hrobis morode	sprozagora.	
		MO.007 MO.008	9,2760 h 88,5820 h	Capataz Operario especializado	16,16 14,71	149,90 1.303,04	
FOR01.0260	ha	Desbroce co metros de al	n motodesbro ltura en terren	zadorade zarzales monoe: ios arcillosos con pendien	specíficos de m te superior al «	enos de 2 10% v	1.672,98
		FCC>100%	, incluso tritui	rado del matorral con la p	propia motodes	brozadora.	
		MO.007	10,6810 h	Capataz	16,16	172,60	
		MO.008	101,9970 h	Operario especializado	14,71	1.500,38	
FOR01.0270	ha	metros de al	tura en terren	zadora de zarzales monoe os pedregosos con pendie ado del matorral con la p	nte inferior al	40% v	1.101,81
		MO.007	7,0340 h	Capataz	16,16	113,67	
		MO.008	67,1750 h	Operario especializado	14,71	988,14	
FOR01.0280	ha	metros de al	tura en terren	cadora de zarzales monoe: os pedregosos con pendie: ado del matorral con la p	nte superior al	40% v	1.700,20
		MO.007 MO.008	10,8550 h 103,6560 h	Capataz Operario especializado	16,16 14,71	175,42 1.524,78	
FOR01.0290	ha	metros de alt	ura en terrenc	adora de zarzales monoes os pedregosos con pendier ado del matorral con la pi	ite inferior al 4	10% v	1.961,47
		MO.007 MO.008	12,5230 h 119,5850 h	Capataz Operario especializado	16,16 14,71	202,37 1.759,10	
FOR01.0300	ha	metros de alt	ura en terrenc	adora de zarzales monoe: os pedregosos con pendien ido del matorral con la pr	te superior al	40% v	2.258,50
		MO.007 MO.008	14,4180 h 137,6960 h	Capataz Operario especializado	16,16 14,71	232,99 2.025,51	
FOR01.0310	ha	de altura en t	errenos arcillo	adora de zarzales monoes osos con pendiente inferio ral con la propia motodes	r al 40% y FC	ás de 2 metros C<100%,	3.253,04
		MO.007 MO.008	20,7700 h 198,3280 h	Capataz Operario especializado	16,16 14,71	335,64 2.917,40	
FOR01.0320	ha	de altura en t	errenos arcillo	dora de zarzales monoesp sos con pendiente superio ral con la propia motodesl	or al 40% v FC	s de 2 metros C<100%,	4.084,77
		MO.007 MO.008	26,0800 h 249,0360 h	Capataz Operario especializado	16,16 14,71	421,45 3.663,32	
FOR01.0330	ha	de altura en te	errenos arcillo	dora de zarzales monoesp sos con pendiente inferior al con la propia motodesl	r al 40% v FC0	s de 2 metros	4.346,32
		MO.007 MO.008	27,7680 h 264,9620 h	Capataz Operario especializado	16,16 14,71	448.73 3.897,59	

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:

JUAN PABLO RODRIGUEZ VALIDO -

Fecha: 11/07/2019 - 12:47:14

Este documento ha sido registrado electrónicamente:

ORDEN - Nº: 187 / 2019 - Libro: 542 - Fecha: 11/07/2019 13:14:18

Fecha: 11/07/2019 - 13:14:18



FOR01.0340	ha	de altura en	terrenos arcill	adora de zarzales monoes losos con pendiente superi rral con la propia motodes	or al 40% y F		4.375,15
		MO.007 MO.008	29,3830 h 265,1500 h	Capataz Operario especializado	16,16 14,71	474,83 3.900,36	
FOR01.0350	ha	Desbroce cor	n motodesbroz	adora de zarzales monoe	specíficos de n	nás de 2 metros	3.525,85
				egosos con pendiente infer rral con la propia motodes		·CC~10076,	
		MO.007 MO.008	22,5120 h 214,9600 h	Capataz Operario especializado	16,16 14,71	363,79 3.162,06	
FOR01.0360	ha			adora de zarzales monoes egosos con pendiente supe	•		4.349,07
		incluso tritur	ado del mator	ral con la propia motodes	brozadora.		
		MO.007 MO.008	27,7670 h 265,1500 h	Capataz Operario especializado	16,16 14,71	448,71 3.900,36	
FOR01.0370	ha	de altura en t	terrenos pedre	adora de zarzales monoes egosos con pendiente infer	ior al 40% y F		4.377,94
		incluso tritur	ado del mator	ral con la propia motodes	brozadora.		
		MO.007 MO.008	27,9510 h 266,9100 h	Capataz Operario especializado	16,16 14,71	451,69 3.926,25	
FOR01.0380	ha	de altura en t	terrenos pedre	adora de zarzales monoes gosos con pendiente super ral con la propia motodes	rior al 40% y l		4.441,93
		MO.007	28,3600 h	Capataz	16,16	458.30	
		MO.008	270,8110 h	Operario especializado	14,71	3.983,63	
OR01.0390	ha	cubierta abói	rea en terrenos	adora de zarzales de meno s arcillosos con pendiente ado del matorral con la pr	inferior al 40%	∕₀ y	1.520,28
		MO.007 MO.008	9,7060 h 92,6870 h	Capataz Operario especializado	16,16 14,71	156,85 1.363,43	
FOR01.0400	ha	cubierta arbó	rea en terrenc	adora de zarzales de meno os arcillosos con pendiente ido del matorral con la pr	superior al 40	0% y	1.826,89
		MO.007	11,6640 h	Capataz	16,16	188,49	
		MO.008	111,3800 h	Operario especializado	14,71	1.638,40	
FOR01.0410	ha	cubierta arbó	rea en terrenc	adora de zarzales de meno os arcillosos con pendiente do del matorral con la pro	inferior al 40	% y	1.871,58
		MO.007 MO.008	11,9500 h 114,1040 h	Capataz Operario especializado	16,16 14,71	193,11 1.678,47	
FOR01.0420	ha	cubierta abór	ea en terrenos	adora de zarzales de meno s arcillosos con pendiente s do del matorral con la pre	superior al 40°	% y	2.203,47
				_			

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:

JUAN PABLO RODRIGUEZ VALIDO -

Este documento ha sido registrado electrónicamente:

ORDEN - Nº: 187 / 2019 - Libro: 542 - Fecha: 11/07/2019 13:14:18

En la dirección https://sede.gobcan.es/sede/verifica\_doc puede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente:  $0\,2\,1\,BVhols8fRF7VhyW2t\_5S9bCBbKHHyq$ 





Cuadro de p	recios	-Tarifas GESPL/	AN 2019				Página 32	
FOR01.0430	ha	Desbroce c	on motodesbro	zadora de zarzales de mei	nos de 2 metro	os de altura bajo	2.296,35	
		cubierta ab	órea en terren	os pedregosos con pendiei	ate inferior al	40% v	·	
		FCC<100%	6, incluso tritu	rado del matorral con la p	ropia motode	sbrozadora.		
		MO.007	14,6610 h	Capataz	16.16	236,92		
		MO.008	140,0020 h	Operario especializado	14,71	2.059,43		
FOR01.0440	ha	Desbroce co	on motodeshro	zadora de zarzales de men	nos da 7 mater	s do altura baia	2 520 20	
		cubierta ab	órea en terren	os pedregosos con pendien	to superior of	s de altura Dajo	3.520,39	
		FCC<100%	, incluso tritui	ado del matorral con la p	ronia motode	shrazadara		
			,		ropia motouc	sbiozauora.		
		MO.007	22,4760 h	Capataz	16,16	363,21		
		MO.008	214,6280 h	Operario especializado	14,71	3.157,18		
FOR01.0450	ha	Desbroce co	n motodesbro	zadora de zarzales de men	os de 2 metro	s de altura baio	4.087,52	
		cubierta ab	órea en terrenc	os pedregosos con pendien	te inferior al	40% v	4.007,52	
		FCC>100%	, incluso tritur	ado del matorral con la pi	ropia motode:	sbrozadora.		
		MO.007	26,0970 h	Constan	16.16	421.52		
		MO.008	249,2040 h	Capataz Operario especializado	16,16 14,71	421,73 3.665,79		
	_			-				
FOR01.0460	ha	Desbroce co	n motodesbroz	adora de zarzales de men	os de 2 metro	s de altura bajo	4.675,07	
		cubierta abo	rea en terreno	s pedregosos con pendien	te superior al	40% y		
		FCC>100%	, incluso tritur	ado del matorral con la pr	opia motodes	brozadora.		
		MO.007	29,8480 h	Capataz	16,16	482,34		
		MO.008	285,0260 h	Operario especializado	14,71	4.192,73		
FOR01.0470	ha	Desbroce co	n matadaehraz	adora de zarzales de más	J. 2 4 J	1.		
		entrelazado	con la cubierta	abórea en terrenos arcill	ue 2 metros a	e altura	4.444,52	
		al 40% v FC	C<100%, inch	iso triturado del matorral	con la propie	neme interior		
		motodesbroz	zadora.	-so victorial	con ia propia	•		
		MO 007	20.2770.1	G				
		MO.007 MO.008	28,3770 h 270,9690 h	Capataz Operario especializado	16,16 14,71	458,57		
				•		3.985,95		
FOR01.0480	ha	Desbroce cor	notodesbroz	adora de zarzales de más o	de 2 metros do	e altura	5.640,83	
		entrelazado con la cubierta arbórea en terrenos arcillosos con pendiente superior al 40% y FCC<100%, incluso triturado del matorral con la propia						
		motodesbroz	C<100%, inciu adora	iso triturado del matorral	con la propia			
		motoucsproz	adora.					
		MO.007	36,0150 h	Capataz	16,16	582,00		
		MO.008	343,9040 h	Operario especializado	14,71	5.058,83		
FOR01.0490	ha	Desbroce con	motodesbroza	dora de zarzales de más d	le 2 metros de	altura	5.415,46	
		entrelazado o	on la cubierta	arbórea en terrenos arcill	osos con nenc	liente inferior	3.413,40	
		al 40% y FC	C>100%, inclu	so triturado del matorral	con la propia			
		motodesbroz	adora.		1 - 1			
		MO.007	34,5760 h	Capataz	16,16	550.75		
		MO.008	330,1640 h	Operario especializado	14,71	558,75 4.856,71		
FOR01.0500	ha	Deshroce con	matadashraza	dora de zarzales de más d				
	****	entrelazado c	on la cubierta	dora de zarzaies de mas d abórea en terrenos arcillo	v 4 metros de sos con nandi	aitura ente superior	5.904,11	
		al 40% v FC	>100%, inclu	so triturado del matorral (	con la pronie	ente superior		
		motodesbroza	idora.	······································	m propia			
		MO.007	37 6060 1	C				
		MO.007 MO.008	37,6960 h 359,9550 h	Capataz Operario especializado	16,16 14.71	609,17 5.294.94		

Operario especializado

Desbroces

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:

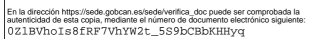
JUAN PABLO RODRIGUEZ VALIDO -

Fecha: 11/07/2019 - 12:47:14

Este documento ha sido registrado electrónicamente:

ORDEN - Nº: 187 / 2019 - Libro: 542 - Fecha: 11/07/2019 13:14:18

Fecha: 11/07/2019 - 13:14:18





14,71

5.294,94



						<del></del>	
FOR01.0510	ha Desbroce con motodesbrozadora de zarzales de más de 2 metros de altura entrelazado con la cubierta abórea en terrenos pedregosos con pendiente inferior al 40% y FCC<100%, incluso triturado del matorral con la propia motodesbrozadora.						
		MO.007 MO.008	30,1500 h 287,8930 h	Capataz Operario especializado	16,16 14,71	487,22 4.234,91	
FOR01.0520	ha	entrelazado c	con la cubierta 0% y FCC<10	adora de zarzales de más o abórea en terrenos pedre 0%, incluso triturado del	gosos con pen	diente	5.112,84
		MO.007 MO.008	32,6440 h 311,7140 h	Capataz Operario especializado	16,16 14,71	527,53 4.585,31	
FOR01.0530	ha	entrelazado c	on la cubierta C>100%, inclu	adora de zarzales de más o abórea en terrenos pedre uso triturado del matorral	gosos con pen	diente inferior	5.589,78
		MO.007 MO.008	35,6890 h 340,7920 h	Capataz Operario especializado	16,16 14,71	576,73 5.013,05	
FOR01.0540	ha	entrelazado c	on la cubierta )% y FCC>10	adora de zarzales de más o abórea en terrenos pedre 0%, incluso triturado del i	gosos con pen	diente	6.086,71
		MO.007 MO.008	38,8620 h 371,0880 h	Capataz Operario especializado	16,16 14,71	628,01 5.458,70	
FOR01.0550	ha	entrelazado c cauce y todo t	on la cubierta tipo de terrenc	adora de zarzales de más d arbórea en barrancos con o, con pendiente inferior a la propia motodesbrozado	i todo tipo de l 40% y FCC>	especies de	4.207,67
		MO.007 MO.008	26,8650 h 256,5280 h	Capataz Operario especializado	16,16 14,71	434,14 3.773,53	
FOR01.0560	ha	entrelazado co cauce y todo t	on la cubierta tipo de terrenc	adora de zarzales de más d abórea en barrancos con o con pendiente superior a ral con la propia motodest	todo tipo de e l 40% y FCC>	species de	4.586,32
FOR01.0560	ha	entrelazado co cauce y todo t	on la cubierta tipo de terrenc	abórea en barrancos con o con pendiente superior a	todo tipo de e l 40% y FCC>	species de	4.586,32
	ha	entrelazado c cauce y todo t incluso tritura MO.007 MO.008 Desbroce con retamares, etc	on la cubierta tipo de terrenc ado del mator 29,2810 h 279,6150 h motodesbroza e de menos de erior al 40% y	abórea en barrancos con e o con pendiente superior a ral con la propia motodest Capataz	todo tipo de e l 40% y FCC: prozadora. 16,16 14,71 tales como coerrenos arcillos	473,18 4.113,14 desares,	4.586,32 568,14
		entrelazado c cauce y todo t incluso tritura MO.007 MO.008 Desbroce con retamares, etc pendiente infe	on la cubierta tipo de terrenc ado del mator 29,2810 h 279,6150 h motodesbroza e de menos de erior al 40% y	abórea en barrancos con el con pendiente superior a ral con la propia motodest  Capataz Operario especializado  Idora de especies fibrosas el 1,5 metros de altura en tel	todo tipo de e l 40% y FCC: prozadora. 16,16 14,71 tales como coerrenos arcillos	473,18 4.113,14 desares,	
FOR01.0560 FOR01.0570 FOR01.0580		entrelazado ce cauce y todo te incluso tritura MO.007 MO.008  Desbroce con retamares, etc pendiente infe propia motodo MO.007 MO.008  Desbroce con retamares, etc pendiente infe propia motodo MO.007 MO.008	on la cubierta tipo de terrence ado del mator:  29,2810 h 279,6150 h  motodesbroza de menos de erior al 40% y esbrozadora.  3,6280 h 34,6370 h  motodesbroza de menos de erior al 40% y	abórea en barrancos con a con pendiente superior a ral con la propia motodest Capataz Operario especializado adora de especies fibrosas 1,5 metros de altura en ter FCC<100%, incluso tritu	todo tipo de e 1 40% y FCC- prozadora.  16,16 14,71  tales como coo rrenos arcillos rado del mato  16,16 14,71  tales como coo rrenos arcillos rado del mato	473,18 4.113,14 desares, sos con orral con la 58,63 509,51 desares, sos con	

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:

JUAN PABLO RODRIGUEZ VALIDO -

Este documento ha sido registrado electrónicamente:

ORDEN - Nº: 187 / 2019 - Libro: 542 - Fecha: 11/07/2019 13:14:18

da la uiente:

Fed

Fecha: 11/07/2019 - 13:14:18

Fecha: 11/07/2019 - 12:47:14

Cuadro de p	recios	-Tarifas GESPL	AN 2019				Página 34
FOR01.0590	ha	retamares, pendiente	, etc. de menos	ozadora de especies fibros de 1,5 metros de altura er 6 y FCC>100%, incluso tr a.	terrenos arci	llosos con	1.332,53
		MO.007 MO.008	8,5080 h 81,2400 h		16,16 14,71	137,49 1.195,04	
FOR01.0600	ha	retamares, pendiente s	etc. de menos	ozadora especies fibrosas t de 1,5 metros de altura en % y FCC>100%, incluso t a.	terrenos arcil	losos con	2.216,71
		MO.007 MO.008	14,1530 h 135,1460 h	•	16,16 14,71	228,71 1.988,00	
FOR01.0610	ha	retamares, pendiente i	etc. de menos	ozadora especies fibrosas t de 1,5 metros de altura en y FCC<100%, incluso tri l.	terrenos pedre	egosos con	1.017,12
		MO.007 MO.008	6,4940 h 62,0110 h	Capataz Operario especializado	16,16 14,71	104,94 912,18	
FOR01.0620	ha	retamares, o pendiente si	etc. de menos c	zadora de especies fibrosa le 1,5 metros de altura en 6 y FCC<100%, incluso tr	terrenos pedre	gosos con	3.103,94
		MO.007 MO.008	19,8180 h 189,2370 h	Capataz Operario especializado	16,16 14,71	320,26 2.783,68	
FOR01.0630	ha	retamares, e pendiente in	tc. de menos d	zadora de especies fibrosa: le 1,5 metros de altura en t y FCC>100%, incluso trit	terrenos pedre	gosos con	1.298,00
		MO.007 MO.008	8,2870 h 79,1350 h	Capataz Operario especializado	16,16 14,71	133,92 1.164,08	
FOR01.0640	ha	retamares, e pendiente su	tc. de menos d	adora especies fibrosas ta e 1,5 metros de altura en t y FCC>100%, incluso trit	errenos pedres	gosos con	3.443,66
		MO.007 MO.008	21,9870 h 209,9490 h	Capataz Operario especializado	16,16 14,71	355,31 3.088,35	
FOR01.0650	ha	1,5 metros de FCC<100%,	e altura en teri incluso saca n	rosas tales como codesares renos arcillosos con pendie nanual a borde de pista de lado. Distancia a pista me	ente inferior al los restos resu	40% y Itado de la	1.582,07
		MO.007 MO.008	10,1010 h 96,4540 h	Capataz Operario especializado	16,16 14,71	163,23 1.418,84	
OR01.0660	ha	1,5 metros de FCC<100%,	altura en terr incluso saca m	rosas tales como codesares enos arcillosos con pendie anual a borde de pista de lado. Distancia a pista mer	nte superior al lod restos resu	l 40% y Itado de la	1.819,86
		MO.007 MO.008	11,6190 h 110,9520 h	Capataz Operario especializado	16,16 14,71	187,76 1.632,10	

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:

JUAN PABLO RODRIGUEZ VALIDO -

Este documento ha sido registrado electrónicamente:

ORDEN - Nº: 187 / 2019 - Libro: 542 - Fecha: 11/07/2019 13:14:18

En la dirección https://sede.gobcan.es/sede/verifica\_doc puede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente:  $0\,2\,1\,BVhols8fRF7VhyW2t\_5S9bCBbKHHyq$ 





FOR01.0670	ha Eliminación de especies fibrosas tales como codesares, retamares, etc. de más de 1,5 metros de altura en terrenos arcillosos con pendiente inferior al 40% y FCC>100%, incluso saca manual a borde de pista de los restos resultado de la corta para su quema o astillado. Distancia a pista menor de 10 metros.							
		MO.007	11,0080 h	Capataz	16,16	177.89		
		MO.008	105,1170 h	Operario especializado	14,71	1.546,27		
FOR01.0680	ha	1,5 metros de FCC>100%,	altura en ter incluso inclus	rosas tales como codesare: renos arcillosos con pendie o saca manual a borde de o astillado. Distancia a pis	ente superior pista de los re	al 40% y stos resultado	2.324,05	
		MO.007 MO.008	14,8390 h 141,6890 h	Capataz Operario especializado	16,16 14,71	239,80 2.084,25		
FOR01.0690	ha	1,5 metros de FCC<100%,	altura en ter incluso inclus	rosas tales como codesares renos pedregosos con pend o saca manual a borde de o astillado. Distancia a pis	liente inferior pista de los re	al 40% y stos resultado	2.033,01	
		MO.007 MO.008	12,9800 h 123,9460 h	Capataz Operario especializado	16,16 14,71	209,76 1.823,25		
FOR01.0700	ha	1,5 metros de FCC<100%,	altura en ter incluso inclus	rosas tales como codesares renos pedregosos con pend o saca manual a borde de <sub>l</sub> o o astillado. Distancia a pist	liente superior pista de los re	r al 40% y stos resultado	2.323,72	
		MO.007 MO.008	14,8360 h 141,6700 h	Capataz Operario especializado	16,16 14,71	239,75 2.083,97		
FOR01.0710	ha	1,5 metros de FCC>100%,	altura en teri incluso saca n	rosas tales como codesares renos pedregosos con pend anual a borde de pista de lado. Distancia a pista me	iente inferior los restos resi	al 40% y ultado de la	2.237,51	
		MO.007 MO.008	14,2860 h 136,4140 h	Capataz Operario especializado	16,16 14,71	230,86 2.006,65		
FOR01.0720	ha	1,5 metros de FCC>100%,	altura en teri incluso inclus	rosas tales como codesares enos pedregosos con pend o saca manual a borde de p o astillado. Distancia a pist	iente superior pista de los res	r al 40% y stos resultado	3.144,24	
		MO.007 MO.008	20,0750 h 191,6950 h	Capataz Operario especializado	16,16 14,71	324,41 2.819,83		
FOR01.0730	ha	Eliminación de especies fibrosas tales como codesares, retamares, etc de más de 1,5 metros de altura en terrenos arcillosos con pendiente inferior al 40% y FCC<100%, incluso saca manual a borde de pista de los restos resultado de la corta para su quema o astillado. Distancia a pista 10-30 metros.						
		MO.007 MO.008	18,4620 h 176,2930 h	Capataz Operario especializado	16,16 14,71	298,35 2.593,27		
FOR01.0740	ha	1,5 metros de FCC<100%, i	altura en terr incluso saca m	osas tales como codesares enos arcillosos con pendie anual a borde de pista de lado. Distancia a pista 10-3	nte superior a lod restos resi	l 40% y	4.407,33	
		MO.007		Capataz		454,74		

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:

JUAN PABLO RODRIGUEZ VALIDO -

Este documento ha sido registrado electrónicamente:

ORDEN - Nº: 187 / 2019 - Libro: 542 - Fecha: 11/07/2019 13:14:18

Fecha: 11/07/2019 - 13:14:18

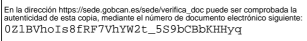
Fecha: 11/07/2019 - 12:47:14

Ouddio de p	recios	- anias GESFLA	AN 2019			·	Página 36
FOR01.0750	ha	1,5 metros ( FCC>100%	de altura en te 6, incluso saca	ibrosas tales como codesa rrenos arcillosos con pen manual a borde de pista	diente inferior de los restos re	al 40% v	3.869,84
		corta para :	su quema o as	tillado. Distancia a pista 1	10-30 metros.		
		MO.007 MO.008	24,7080 h 235,9320 h	•	16,16 14,71	399,28 3.470,56	
FOR01.0760	ha	Fliminif-		•			
FOR01.0/00	ha	1,5 metros o	le altura en te	brosas tales como codesas rrenos arcillosos con peno	diente superior	al 40% v	5.611,27
		de la corta p	o, incluso inclu para su quema	so saca manual a borde d 1 o astillado. Distancia a p	le pista de los r bista 10-30 meti	estos resultado ros.	
		MO.007	35,8260 h	Capataz	16,16	578,95	
		MO.008	342,1020 h	Operario especializado	14,71	5.032,32	
FOR01.0770	ha	Eliminación	de especies fil	brosas tales como codesar	res, retamares,	etc. de más de	3.050,66
		1,5 metros d	le altura en tei	rrenos pedregosos con per	ndiente inferio	r al 40% v	41000,00
		FCC<100%	, incluso inclu	so saca manual a borde de	e pista de los re	estos resultado	
		ue la corta p	ara su quema	o astillado. Distancia a pi	ista 10-30 metr	os	
		MO.007 MO.008	19,4780 h	Capataz	16,16	314,76	
			185,9890 h	Operario especializado	14,71	2.735,90	
FOR01.0780	ha	Eliminación 1,5 metros d FCC<100%,	e altura en ter	orosas tales como codesar crenos pedregosos con pen	es, retamares, idiente superio	etc. de más de r al 40% y	4.788,93
		incluso inclu	so saca manua	al a borde de pista de los 1 Distancia a pista 10-30 m	restos resultado	de la corta	
					(C) 03		
		MO.007 MO.008	30,5760 h 291,9660 h	Capataz Operario especializado	16,16 14,71	494,11 4.294,82	
FOR01.0790	ha	1,5 metros de FCC>100%,	e altura en ter incluso saca n	rosas tales como codesaro renos pedregosos con pen nanual a borde de pista do llado. Distancia a Distanc	diente inferior e los restos res	al 40% y ultado de la	4.079,44
		MO.007	26,0460 h	Capataz	16,16	420,90	
		MO.008	248,7110 h	Operario especializado	14,71	3.658,54	
OR01.0800	ha	Eliminación o	de especies fib	rosas tales como codesare	e retamarec e	to do más do	6 020 44
		1,5 metros de	altura en teri	renos pedregosos con pend	diente superior	· al 40% v	6.030,44
		FCC>100%,	incluso saca n	ianual a borde de pista de	e los restos resu	ıltado de la	
		corta para su	quema o astil	lado. Distancia a pista 10-	-30 metros.		
		MO.007	38,5030 h	Capataz	16,16	622,21	
		MO.008	367,6570 h	Operario especializado	14,71	5.408,23	
OR01.0810	ha	Eliminación d	le especies fibi	rosas tales como codesare:	s, retamares, e	tc de más de	4.396,15
		1,5 metros de	altura en terr incluso soon m	enos arcillosos con pendic anual a borde de pista de	ente inferior al	40% y	
		corta para su	quema o astil	lado. Distancia a pista 30-	: 10s restos resu -50 metros.	itado de la	
		MO.007	27,9910 h	Capataz	16.16	452.22	
		MO.008	268,1050 h	Operario especializado	16,16 14,71	452,33 3.943,82	
OR01.0820	ha	1,5 metros de	altura en terr	osas tales como codesares enos arcillosos con pendie	ente superior a	l 40% v	4.837,30
		FCC<100%,	incluso saca m	ianual a borde de pista de	e lod restos resi	ultado de la	
		corta para su	quema o astill	ado.Distancia a pista 30-5	50 metros.		
		MO.007	30,8850 h	Capataz	16,16	499,10	
		MO.008	294,9150 h	Operario especializado	14,71	4.338,20	

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:

JUAN PABLO RODRIGUEZ VALIDO -Este documento ha sido registrado electrónicamente: Fecha: 11/07/2019 - 12:47:14

ORDEN - Nº: 187 / 2019 - Libro: 542 - Fecha: 11/07/2019 13:14:18





Cuadro de pri	ecios -	- Famas GESPLAN	1 2019				Pagina 37
FOR01.0830	ha	1,5 metros de FCC>100%,	e altura en ter incluso saca i	orosas tales como codesare renos arcillosos con pendi nanual a borde de pista de llado. Distancia a pista 30	iente inferior a e los restos res	ıl 40% y	5.643,59
		MO.007 MO.008	36,0330 h 344,0720 h	Capataz Operario especializado	16,16 14,71	582,29 5.061,30	
FOR01.0840	ha	1,5 metros de FCC>100%,	e altura en ter incluso inclus	orosas tales como codesare renos arcillosos con pendi o saca manual a borde de o astillado. Distancia a pis	ente superior pista de los re	al 40% y stos resultado	6.707,78
		MO.007 MO.008	42,8270 h 408,9530 h	Capataz Operario especializado	16,16 14,71	692,08 6.015,70	
FOR01.0850	ha	1,5 metros de FCC<100%,	altura en ter incluso inclus	rosas tales como codesare renos pedregosos con pen o saca manual a borde de o astillado. Distancia a pis	diente inferior pista de los re	al 40% y stos resultado	5.546,81
		MO.007 MO.008	35,4140 h 338,1730 h	Capataz Operario especializado	16,16 14,71	572,29 4.974,52	
FOR01.0860	ha	1,5 metros de FCC<100%,	altura en ter incluso inclus	rosas tales como codesare renos pedregosos con peno o saca manual a borde de o astillado. Distancia a pis	diente superio pista de los re	r al 40% y stos resultado	6.101,40
		MO.007 MO.008	38,9560 h 371,9830 h	Capataz Operario especializado	16,16 14,71	629,53 5.471,87	
OR01.0870	ha	1,5 metros de FCC>100%,	altura en teri incluso saca n	rosas tales como codesare renos pedregosos con pen nanual a borde de pista de llado. Distancia a Distanci	diente inferior los restos resi	al 40% y ultado de la	6.772,22
		MO.007 MO.008	43,2390 h 412,8810 h	Capataz Operario especializado	16,16 14,71	698,74 6.073,48	
OR01.0880	ha	1,5 metros de FCC>100%,	altura en teri incluso inclus	rosas tales como codesare renos pedregosos con penc o saca manual a borde de o astillado. Distancia a pis	liente superior pista de los res	al 40% y stos resultado	7.417,20
		MO.007 MO.008	47,3570 h 452,2030 h	Capataz Operario especializado	16,16 14,71	765,29 6.651,91	

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:

JUAN PABLO RODRIGUEZ VALIDO -

Este documento ha sido registrado electrónicamente:

ORDEN - Nº: 187 / 2019 - Libro: 542 - Fecha: 11/07/2019 13:14:18

En la dirección https://sede.gobcan.es/sede/verifica\_doc puede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente:  $0\,2\,1\,BVhols8fRF7VhyW2t\_5S9bCBbKHHyq$ 





Erradicación de especies exóticas

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:

JUAN PABLO RODRIGUEZ VALIDO -

Fecha: 11/07/2019 - 12:47:14

Este documento ha sido registrado electrónicamente:

ORDEN - Nº: 187 / 2019 - Libro: 542 - Fecha: 11/07/2019 13:14:18

Fecha: 11/07/2019 - 13:14:18



Cuadro de pro	ecios	- Faritas GESPLAN	12019				Pagina 39		
FOR02.0010	ha	Desbroce con motodesbrozadora de cañaverales de más de 2 metros de altura, en terrenos con presencia de cursos intermitentes de agua, con FCC>100% y pendiente inferior al 40%, incluso triturado del mismo mediante el empleo de la motodesbrozadora.							
		MO.007 MO.008	10,9460 h 104,5270 h	Capataz Operario especializado	16,16 14,71	176,89 1.537,59			
FOR02.0020	ha	terrenos con	presencia de o perior al 40%	cadora de cañaverales de m cursos intermitentes de agu , incluso triturado del mism	ia con FCC>1	00% y	2.173,91		
		MO.007 MO.008	13,8810 h 132,5350 h	Capataz Operario especializado	16,16 14,71	224,32 1.949,59			
FOR02.0030	ha	de 2 metros d con FCC>100	le altura, en to 0% y pendien	adora para el mantenimie errenos con presencia de ci te inferior al 40%, incluso otodesbrozadora.	ırsos intermit	entes de agua,	1.584,04		
		MO.007 MO.008	10,1140 h 96,5740 h	Capataz Operario especializado	16,16 14,71	163,44 1.420,60			
FOR02.0040	ha	de 2 metros d con FCC>100	e altura, en te 1% y pendien	adora para el mantenimier errenos con presencia de cu te superior al 40%, incluso otodesbrozadora.	ırsos intermit	entes de agua,	2.008,40		
		MO.007 MO.008	12,8230 h 122,4460 h	Capataz Operario especializado	16,16 14,71	207,22 1.801,18			
FOR02.0050	ud	todo tipo de t	errenos, inclu	ricana, en zonas de pendiei so saca a borde de pista de tancia a pista= 10 metros.			2,03		
		MO.007 MO.008	0,0130 h 0,1240 h	Capataz Operario especializado	16,16 14,71	0,21 1,82			
FOR02.0060	ud	todo tipo de t	errenos, inclu	ricana, en zonas de pendier so saca a borde de pista de tancia a pista= 10-30 metro	l pie para su ¡		2,27		
		MO.007 MO.008	0,0147 h 0,1380 h	Capataz Operario especializado	16,16 14,71	0,24 2,03			
FOR02.0070	ud	todo tipo de to	errenos, inclu	ricana, en zonas de pendier so saca a borde de pista de tancia a pista= 30-50 metro	l pie para su j		2,53		
		MO.007 MO.008	0,0164 h 0,1534 h	Capataz Operario especializado	16,16 14,71	0,27 2,26			
FOR02.0080	ud	todo tipo de te	errenos, inclu	ricana, en zonas de pendien so saca a borde de pista de tancia a pista= 10 metros.	•	* ·	4,05		
		MO.007 MO.008	0,0259 h 0,2465 h	Capataz Operario especializado	16,16 14,71	0,42 3,63			

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:

JUAN PABLO RODRIGUEZ VALIDO -

Este documento ha sido registrado electrónicamente:

ORDEN - Nº: 187 / 2019 - Libro: 542 - Fecha: 11/07/2019 13:14:18

En la dirección https://sede.gobcan.es/sede/verifica\_doc puede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente: 0Z1BVhoIs8fRF7VhYW2t\_5S9bCBbKHHyq





		••••	_				Página 40		
FOR02.0090	ud	todo tipo de t	errenos, inc	ericana, en zonas de pendi luso saca a borde de pista d istancia a pista 10,30 - 1	lel pie para su	ll 40% y para posterior	4,45		
		transporte a vertedero. Distancia a pista= 10-30 metros.							
		MO.007	0,0285 h	Capataz	16,16	0,46			
		MO.008	0,2713 h	Operario especializado	14,71	3,99			
FOR02.0100	ud	Eliminación o	le Agave am	ericana, en zonas de pendic	ente superior a	i 40% y para	5,01		
		todo tipo de t	errenos, incl	uso saca a borde de pista d istancia a pista= 30-50 met	el pie para su ¡	posterior			
		transporte a	refleuero. D	istancia a pista= 30-50 met	ros.				
		MO.007 MO.008	0,0320 h 0,3055 h	Capataz	16,16	0,52			
		MO.008	0,3033 11	Operario especializado	14,71	4,49			
FOR02.0110	m2	Eliminación d	e rodales de	Opuntia sp de menos de 1	metro de altur	a, para	2,47		
		pendientes inf	eriores al 40	% y para FCC<50% y en	terrenos pedre	gosos y/o con			
		transporte a v	rocosos, inc ertedero. Di	luso transporte hasta luga: stancia hasta lugar de acoj	r de acopio par nio=10 m	a su posterior			
				vaneta nasta tagat de acop	лото ш.				
		MO.007 MO.008	0,0156 h 0,1510 h	Capataz Operario especializado	16,16	0,25			
			,	-	14,71	2,22			
FOR02.0120	m2	Eliminación d	e rodales de	Opuntia sp de menos de 1	metro de altura	a, para	2,95		
		offerencies sur	periores al 40	% y para FCC<50% y en	terrenos pedre	gosos y/o con			
		transporte a v	ertedero. Di	uso transporte hasta lugar stancia hasta lugar de acop	' de acopio para sio=10 m	a su posterior			
					10 III.				
		MO.007 MO.008	0,0190 h 0,1793 h	Capataz Operario especializado	16,16 14,71	0,31			
				· -	,	2,64			
FOR02.0130	m2	Eliminación de	rodales de	Opuntia sp de menos de 1 1	metro de altura	ı, para	2,66		
		pendientes inte	eriores al 40'	% y para FCC<50% y en t	errenos pedreg	osos y/o con			
		transporte a vi	rocosos, inci ertedero. Dis	uso transporte hasta lugar tancia hasta lugar de acop	de acopio para	su posterior			
				and mountains	10-10-30 m.				
		MO.007 MO.008	0,0173 h 0,1616 h	Capataz Operazio especializado	16,16	0,28			
				Operario especializado	14,71	2,38			
OR02.0140	m2	Eliminación de	rodales de (	Opuntia sp de menos de 1 n	netro de altura	, para	3,24		
		pendientes sup	eriores al 40	% y para FCC<50% y en t	terrenos pedre	gosos y/o con			
		transporte a ve	rocosos, incli ertedero. Dis	iso transporte hasta lugar tancia hasta lugar de acopi	de acopio para	su posterior			
				uncia nasta idgar de acopi	0-10-30 M.				
		MO.007 MO.008	0,0208 h 0,1970 h	Capataz Operario especializado	16,16	0,34			
			•		14,71	2,90			
OR02.0150	m2	Eliminación de	rodales de C	)puntia sp de menos de 1 m	ietro de altura,	para	3,00		
		pendientes infe	riores al 40%	6 y para FCC<50% y en te	rrenos pedrege	osos y/o con			
		transporte a ve	ocosos, inclu rtedero Diet	so transporte hasta lugar e ancia hasta lugar de acopi	de acopio para	su posterior			
		transporte a ve	i tedero. Dist	ancia nasta iugar de acopi	0=30-50 m.				
		MO.007	0,0190 h	Capataz	16,16	0,31			
		MO.008	0,1828 h	Operario especializado	14,71	2,69			
DR02.0160	m2	Eliminación de	rodales de O	puntia sp de menos de 1 m	etro de altura,	para	3,54		
		pendientes supe	riores al 40º	% y para FCC<50% y en to	errenos pedreg	osos y/o con			
		transporte a ver	ocosos, inclu rtedero. Diet	so transporte hasta lugar d ancia hasta lugar de acopio	le acopio para	su posterior			
		ansporte a ver	teuero. Dist	ancia nasia iugar de acopio	)–30-30 m.				
		MO.007 MO.008	0,0225 h	Capataz	16,16	0,36			
			0,2159 h	Operario especializado	14,71	3,18			

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:

JUAN PABLO RODRIGUEZ VALIDO -

Fecha: 11/07/2019 - 12:47:14

Este documento ha sido registrado electrónicamente:

ORDEN - Nº: 187 / 2019 - Libro: 542 - Fecha: 11/07/2019 13:14:18

Fecha: 11/07/2019 - 13:14:18



FOR02.0170									
. 01102.0170	m2	Eliminación de rodales de Opuntia sp de menos de 1 metro de altura, para pendientes inferiores al 40% y para FCC>50% y en terrenos pedregosos y/o con							
		afloramientos rocosos, incluso transporte hasta lugar de acopio para su posterior transporte a vertedero. Distancia hasta lugar de acopio=10 m.							
						. ••			
		MO.007 MO.008	0,0173 h 0,1663 h	Capataz Operario especializado	16,16 14,71	0,28 2,45			
FOR02.0180	m2	Eliminación d	e rodales de	Opuntia sp de menos de 1 :	metro de altura	ı, para	3,24		
				% y para FCC>50% y en		•	•		
				uso transporte hasta lugar		su posterior			
		transporte a v	ertedero. Dis	stancia hasta lugar de acop	io=10 m.				
		MO.007	0,0208 h	Capataz	16,16	0,34			
		MO.008	0,1970 h	Operario especializado	14,71	2,90			
FOR02.0190	m2			Opuntia sp de menos de 1 1			2,93		
				% y para FCC>50% y en t					
				uso transporte hasta lugar tancia hasta lugar de acop		su posterior			
		ti ansporte a v	erteuero. Dis	iancia nasta lugar de acop	10-10-30 ил.				
		MO.007 MO.008	0,0190 h 0,1781 h	Capataz Operario especializado	16,16 14,71	0,31 2,62			
		MO.008	U,1761 B	Operario especializado	14,71	2,62			
FOR02.0200	m2			Opuntia sp de menos de 1 i		•	3,54		
		-		% y para FCC>50% y en	- '	•			
				uso transporte hasta lugar tancia hasta lugar de acop		su posterior			
		transporte a v	ertedero. Dis	tancia nasta iugas ut acop	10-10-50 m.				
		MO.007 MO.008	0,0225 h 0,2159 h	Capataz Operario especializado	16,16 14,71	0,36 3,18			
		WO.006	0,2139 11	Operario especianzado	14,71	5,10			
OR02.0210	m2			Opuntia sp de menos de 1 r		•	3,31		
		-	eriores al 40°	% y para FCC>50% y en t	errenos pedreg	osos y/o con			
		affanamiaméaa	waaaaaa imal	una tuamamanta harta luaan	da assmis mans	an magtanian			
			,	uso transporte hasta lugar tancia hasta lugar de acop		su posterior			
		transporte a v	ertedero. Dis	tancia hasta lugar de acop	io=30-50 m.	-			
		transporte a v MO.007	ertedero. Dis 0,0208 h	tancia hasta lugar de acop Capataz	io=30-50 m. 16,16	0,34			
		transporte a v	ertedero. Dis	tancia hasta lugar de acop	io=30-50 m.	-			
FOR02.0220	m2	MO.007 MO.008 Eliminación de	0,0208 h 0,2017 h	tancia hasta lugar de acop Capataz Operario especializado Opuntia sp de menos de 1 n	io=30-50 m. 16,16 14,71 netro de altura	0,34 2,97 , para	3,61		
FOR02.0220	m2	MO.007 MO.008 Eliminación de pendientes sup	0,0208 h 0,2017 h e rodales de O periores al 40	tancia hasta lugar de acop Capataz Operario especializado Dpuntia sp de menos de 1 n % y para FCC>50% y en n	io=30-50 m.  16,16 14,71  netro de altura terrenos pedreg	0,34 2,97 , para gosos y/o con	3,61		
FOR02.0220	m2	MO.007 MO.008 Eliminación de pendientes sup afloramientos	0,0208 h 0,2017 h e rodales de Coeriores al 40 rocosos, inclu	tancia hasta lugar de acop Capataz Operario especializado Opuntia sp de menos de 1 n	io=30-50 m.  16,16 14,71  netro de altura terrenos pedreç de acopio para	0,34 2,97 , para gosos y/o con	3,61		
FOR02.0220	m2	MO.007 MO.008 Eliminación de pendientes sup afloramientos transporte a ve	0,0208 h 0,2017 h e rodales de Coeriores al 40 rocosos, incliertedero. Dis	tancia hasta lugar de acop  Capataz Operario especializado  Dpuntia sp de menos de 1 m % y para FCC>50% y en m uso transporte hasta lugar tancia hasta lugar de acop	io=30-50 m.  16,16 14,71  netro de altura terrenos pedreç de acopio para io=30-50 m.	0,34 2,97 , para gosos y/o con su posterior	3,61		
FOR02.0220	m2	MO.007 MO.008 Eliminación de pendientes sup afloramientos	0,0208 h 0,2017 h e rodales de Coeriores al 40 rocosos, inclu	tancia hasta lugar de acop Capataz Operario especializado Dpuntia sp de menos de 1 m % y para FCC>50% y en m uso transporte hasta lugar	io=30-50 m.  16,16 14,71  netro de altura terrenos pedreç de acopio para	0,34 2,97 , para gosos y/o con	3,61		
		MO.007 MO.008 Eliminación de pendientes sur afloramientos transporte a vi MO.007 MO.008	ertedero. Dis  0,0208 h 0,2017 h  e rodales de Coeriores al 40 rocosos, incluertedero. Dis  0,0233 h 0,2194 h	Capataz Operario especializado  Dpuntia sp de menos de 1 m  y para FCC>50% y en m  uso transporte hasta lugar tancia hasta lugar de acop  Capataz Operario especializado	io=30-50 m.  16,16 14,71  netro de altura terrenos pedres de acopio para io=30-50 m.  16,16 14,71	0,34 2,97 , para gosos y/o con su posterior 0,38 3,23			
FOR02.0220 FOR02.0230	m2	MO.007 MO.008 Eliminación de pendientes sur afloramientos transporte a vi MO.007 MO.008	ertedero. Dis  0,0208 h 0,2017 h e rodales de C eriores al 40 rocosos, incluertedero. Dis  0,0233 h 0,2194 h e rodales de C	tancia hasta lugar de acop  Capataz Operario especializado  Dpuntia sp de menos de 1 m % y para FCC>50% y en m uso transporte hasta lugar tancia hasta lugar de acop  Capataz Operario especializado  Dpuntia sp de más de 1 met	io=30-50 m.  16,16 14,71  metro de altura. terrenos pedres de acopio para io=30-50 m.  16,16 14,71  tro de altura, p.	0,34 2,97 , para gosos y/o con su posterior 0,38 3,23	3,61 8,66		
		MO.007 MO.008 Eliminación de pendientes sur afloramientos transporte a vi MO.007 MO.008 Eliminación de pendientes info	ertedero. Dis  0,0208 h 0,2017 h  e rodales de C eriores al 40 rocosos, incluertedero. Dis  0,0233 h 0,2194 h  e rodales de C eriores al 40%	Capataz Operario especializado  Dpuntia sp de menos de 1 m  y para FCC>50% y en s  uso transporte hasta lugar tancia hasta lugar de acopi  Capataz Operario especializado  Dpuntia sp de más de 1 met  y para FCC<50% y en to	io=30-50 m.  16,16 14,71  metro de altura. terrenos pedres de acopio para io=30-50 m.  16,16 14,71  tro de altura, perrenos pedreg	0,34 2,97 , para gosos y/o con su posterior 0,38 3,23 ara osos y/o con			
		MO.007 MO.008 Eliminación de pendientes sur afloramientos transporte a vi MO.007 MO.008 Eliminación de pendientes info afloramientos	ertedero. Dis  0,0208 h 0,2017 h  e rodales de C eriores al 40 rocosos, incluertedero. Dis  0,0233 h 0,2194 h  e rodales de C eriores al 40% rocosos, incluertedero.	tancia hasta lugar de acop  Capataz Operario especializado  Dpuntia sp de menos de 1 m % y para FCC>50% y en m uso transporte hasta lugar tancia hasta lugar de acop  Capataz Operario especializado  Dpuntia sp de más de 1 met	io=30-50 m.  16,16 14,71  netro de altura. terrenos pedres de acopio para io=30-50 m.  16,16 14,71  tro de altura, perrenos pedres de acopio para	0,34 2,97 , para gosos y/o con su posterior 0,38 3,23 ara osos y/o con			
		MO.007 MO.008  Eliminación de pendientes sur afloramientos transporte a v.  MO.007 MO.008  Eliminación de pendientes infeafloramientos transporte a v.	one of the control of	Capataz Operario especializado  Dpuntia sp de menos de 1 m  y para FCC>50% y en to so transporte hasta lugar tancia hasta lugar de acoporación de la menos de 1 menos	io=30-50 m.  16,16 14,71  metro de altura terrenos pedreg de acopio para io=30-50 m.  16,16 14,71  tro de altura, perrenos pedreg de acopio para io=10 m.	0.34 2.97 5 para cosos y/o con su posterior  0.38 3.23 ara osos y/o con su posterior			
		MO.007 MO.008 Eliminación de pendientes sur afloramientos transporte a vi MO.007 MO.008 Eliminación de pendientes info afloramientos	ertedero. Dis  0,0208 h 0,2017 h  e rodales de C eriores al 40 rocosos, incluertedero. Dis  0,0233 h 0,2194 h  e rodales de C eriores al 40% rocosos, incluertedero.	Capataz Operario especializado  Dpuntia sp de menos de 1 m  y para FCC>50% y en m  uso transporte hasta lugar tancia hasta lugar de acopi  Capataz Operario especializado  Dpuntia sp de más de 1 met  y para FCC<50% y en to  sto transporte hasta lugar	io=30-50 m.  16,16 14,71  netro de altura. terrenos pedres de acopio para io=30-50 m.  16,16 14,71  tro de altura, perrenos pedres de acopio para	0,34 2,97 , para gosos y/o con su posterior 0,38 3,23 ara osos y/o con			
OR02.0230	m2	MO.007 MO.008  Eliminación de pendientes sur afloramientos transporte a vomo MO.008  Eliminación de pendientes info afloramientos transporte a vomo MO.007 MO.008	ertedero. Dis  0,0208 h 0,2017 h  e rodales de Coriores al 40 rocosos, incluertedero. Dis  0,0233 h 0,2194 h  e rodales de Ceriores al 409 rocosos, incluertedero. Disi	Capataz Operario especializado  Dpuntia sp de menos de 1 m  y para FCC>50% y en m  uso transporte hasta lugar tancia hasta lugar de acopi  Capataz Operario especializado  Dpuntia sp de más de 1 met  y para FCC<50% y en to  uso transporte hasta lugar tancia hasta lugar de acopi  Capataz Operario especializado  Capataz Operario especializado	io=30-50 m.  16,16 14,71  metro de altura terrenos pedreg de acopio para io=30-50 m.  16,16 14,71  tro de altura, p. errenos pedreg de acopio para io=10 m.  16,16 14,71	0,34 2,97  para gosos y/o con su posterior  0,38 3,23  ara osos y/o con su posterior  0,89 7,77	8,66		
		MO.007 MO.008  Eliminación de pendientes sur afloramientos transporte a vomo MO.008  Eliminación de pendientes infeafloramientos transporte a vomo MO.007 MO.008  Eliminación de pendientes infeafloramientos transporte a vomo MO.007 MO.008  Eliminación de Eliminación de Eliminación de MO.008	ertedero. Dis  0,0208 h 0,2017 h  e rodales de Coriores al 40 rocosos, incluertedero. Dis  0,0233 h 0,2194 h  e rodales de Coriores al 409 rocosos, incluertedero. Dis  0,0553 h 0,5285 h  e rodales de C	Capataz Operario especializado  Dpuntia sp de menos de 1 m  y para FCC>50% y en m  uso transporte hasta lugar tancia hasta lugar de acop  Capataz Operario especializado  Dpuntia sp de más de 1 met  y para FCC<50% y en to  so transporte hasta lugar  Capataz Operario especializado  Capataz Operario especializado  Capataz Operario especializado  Dpuntia sp de más de 1 met	io=30-50 m.  16,16 14,71  metro de altura terrenos pedreg de acopio para io=30-50 m.  16,16 14,71  tro de altura, p. errenos pedreg de acopio para io=10 m.  16,16 14,71  tro de altura, p. tro de altura, p. tro de altura, p.	0,34 2,97  para gosos y/o con su posterior  0,38 3,23  ara osos y/o con su posterior  0,89 7,77	ŕ		
OR02.0230	m2	MO.007 MO.008  Eliminación de pendientes sur afloramientos transporte a vomo MO.007 MO.008  Eliminación de pendientes info afloramientos transporte a vomo MO.007 MO.007 MO.008  Eliminación de pendientes sur MO.007 MO.008	ertedero. Dis  0,0208 h 0,2017 h  e rodales de Coriores al 40 rocosos, incluertedero. Dis  0,0233 h 0,2194 h  e rodales de Coriores al 40% rocosos, incluertedero. Dis  0,0553 h 0,5285 h  e rodales de Coriores al 40%	Capataz Operario especializado  Dpuntia sp de menos de 1 m  y para FCC>50% y en m  uso transporte hasta lugar tancia hasta lugar de acopi  Capataz Operario especializado  Dpuntia sp de más de 1 met  y para FCC<50% y en to  uso transporte hasta lugar tancia hasta lugar de acopi  Capataz Operario especializado  Capataz Operario especializado	io=30-50 m.  16,16 14,71  metro de altura terrenos pedreg de acopio para io=30-50 m.  16,16 14,71  tro de altura, p. errenos pedreg de acopio para io=10 m.  16,16 14,71  tro de altura, p. errenos pedreg	0,34 2,97  para gosos y/o con su posterior  0,38 3,23  ara osos y/o con su posterior  0,89 7,77  ara osos y/o con	8,66		
OR02.0230	m2	MO.007 MO.008  Eliminación de pendientes sur afloramientos transporte a v.  MO.007 MO.008  Eliminación de pendientes infeafloramientos transporte a v.  MO.007 MO.008  Eliminación de pendientes infeafloramientos transporte a v.  MO.007 MO.008  Eliminación de pendientes sur afloramientos	ertedero. Dis  0,0208 h 0,2017 h  e rodales de Coriores al 40 rocosos, incluertedero. Dis  0,0233 h 0,2194 h  e rodales de Coriores al 409 rocosos, incluertedero. Dis  0,0553 h 0,5285 h  e rodales de Coriores al 409 rocosos, incluertedero. Disi	Capataz Operario especializado  Opuntia sp de menos de 1 m  y para FCC>50% y en m  uso transporte hasta lugar tancia hasta lugar de acop  Capataz Operario especializado  Opuntia sp de más de 1 met  y para FCC<50% y en to  uso transporte hasta lugar tancia hasta lugar de acop  Capataz Operario especializado  Opuntia sp de más de 1 met  Capataz Operario especializado  Opuntia sp de más de 1 met  y para FCC<50% y en to	io=30-50 m.  16,16 14,71  metro de altura terrenos pedreg de acopio para io=30-50 m.  16,16 14,71  tro de altura, p. errenos pedreg de acopio para io=10 m.  16,16 14,71  tro de altura, p. terrenos pedreg de acopio para	0,34 2,97  para gosos y/o con su posterior  0,38 3,23  ara osos y/o con su posterior  0,89 7,77  ara osos y/o con	8,66		
OR02.0230	m2	MO.007 MO.008  Eliminación de pendientes sur afloramientos transporte a v.  MO.007 MO.008  Eliminación de pendientes infeafloramientos transporte a v.  MO.007 MO.008  Eliminación de pendientes infeafloramientos transporte a v.  MO.007 MO.008  Eliminación de pendientes sur afloramientos	ertedero. Dis  0,0208 h 0,2017 h  e rodales de Coriores al 40 rocosos, incluertedero. Dis  0,0233 h 0,2194 h  e rodales de Coriores al 409 rocosos, incluertedero. Dis  0,0553 h 0,5285 h  e rodales de Coriores al 409 rocosos, incluertedero. Disi	Capataz Operario especializado  Opuntia sp de menos de 1 m  y para FCC>50% y en m  uso transporte hasta lugar tancia hasta lugar de acop  Capataz Operario especializado  Opuntia sp de más de 1 met  y para FCC<50% y en to  uso transporte hasta lugar tancia hasta lugar de acop  Capataz Operario especializado  Opuntia sp de más de 2 met  Capataz Operario especializado  Opuntia sp de más de 1 met  y y para FCC<50% y en to  y y para FCC<50% y en to  y y para FCC<50% y en to	io=30-50 m.  16,16 14,71  metro de altura terrenos pedreg de acopio para io=30-50 m.  16,16 14,71  tro de altura, p. errenos pedreg de acopio para io=10 m.  16,16 14,71  tro de altura, p. terrenos pedreg de acopio para	0,34 2,97  para gosos y/o con su posterior  0,38 3,23  ara osos y/o con su posterior  0,89 7,77  ara osos y/o con	8,66		

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:

JUAN PABLO RODRIGUEZ VALIDO -

Este documento ha sido registrado electrónicamente:

ORDEN - Nº: 187 / 2019 - Libro: 542 - Fecha: 11/07/2019 13:14:18

Fedia. 110//2019 - 13

Fecha: 11/07/2019 - 13:14:18

Fecha: 11/07/2019 - 12:47:14

			1112013				Página 42		
FOR02.0250	m2	2 Eliminación de rodales de Opuntia sp de más de 1 metro de altura, para pendientes inferiores al 40% y para FCC<50% y en terrenos pedregosos y/o con afloramientos rocosos, incluso transporte hasta lugar de acopio para su posterior transporte a vertedero. Distancia hasta lugar de acopio=10-30 m.							
		MO.007	0,0605 h	Constant	•				
		MO.008	0,5809 h	Capataz Operario especializado	16,16 14,71	0,98 8,55			
FOR02.0260	m2	Eliminación	de rodales de	Opuntia sp de más de 1					
		pendientes s	superiores al 4	10% y para FCC<50% y	metro de aitura, en terrenos nedr	para	9,60		
		afloramient	os rocosos, inc	cluso transporte hasta lug	zar de acopio par	ra su posterior			
		transporte a	vertedero. D	istancia hasta lugar de ac	copio=10-30 m.	•			
		MO.007	0,0614 h	Capataz	16,16	0,99			
		MO.008	0,5851 h	Operario especializado	14,71	8,61			
FOR02.0270	m2	Eliminación	de rodales de	Opuntia sp de más de 1 i	metro de altura.	para	10,49		
		pendientes i	nferiores al 40	9% y para FCc<50% y en	terrenos pedres	osos v/o con	10,15		
		afloramiento	os rocosos, inc	luso transporte hasta lug	ar de acopio par	a su posterior			
		transporte a	verteuero. Di	stancia hasta lugar de ac	opio=30-50 m.				
		MO.007	0,0666 h	Capataz	16,16	1,08			
		MO.008	0,6394 h	Operario especializado	14,71	9,41			
OR02.0280	m2	Eliminación	de rodales de	Opuntia sp de más de 1 n	netro de altura,	para	10,55		
		pendientes si	uperiores al 40	0% y para FCC<50% y e	n terrenos pedre	gosos v/o con	,		
		transporte a	s rocosos, mei vertedero. Di	luso transporte hasta luga stancia hasta lugar de acc	ar de acopio par: enio=30.50 m	a su posterior			
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	runcia nasta lugal ut att	opio30-30 m.				
		MO.007 MO.008	0,0675 h 0,6429 h	Capataz Operario especializado	16,16	1,09			
	_				14,71	9,46			
FOR02.0290	m2	Eliminación	de rodales de (	Opuntia sp de más de 1 n	netro de altura, <sub>l</sub>	oara	9,13		
		afloramiento	s rocosos, incl	% y para FCC>50% y en uso transporte hasta luga	i terrenos pedreg	gosos y/o con			
		transporte a	vertedero. Dis	tancia hasta lugar de aco	opio=10 m.	i su posterior			
		MO.007	0.0579 h	Capataz	16.16	0.04			
		MO.008	0,5568 h	Operario especializado	16,16 14,71	0,94 8,19			
OR02.0300	m2	Eliminación a	le rodales de (	Opuntia sp de más de 1 m	atro do altura	a.v.a	10.14		
		pendientes su	periores al 40	% y para FCC>50% y er	n terrenos pedre	osos v/o con	10,14		
		afloramientos	rocosos, incli	aso transporte hasta luga	r de acopio para	su posterior			
		transporte a	vertedero. Dis	tancia hasta lugar de aco	pio=10 m.				
		MO.007	0,0649 h	Capataz	16,16	1,05			
		MO.008	0,6181 h	Operario especializado	14,71	9,09			
DR02.0310	m2	Eliminación d	le rodales de C	) Puntia sp de más de 1 m	etro de altura, p	ara	11,13		
		pendientes inf	feriores al 40%	6 y para FCC>50% y en	terrenos pedrego	osos v/o con	,		
		transporte a v	rocosos, inclu	iso transporte hasta luga ancia hasta lugar de acoj	r de acopio para	su posterior			
		transporte a v	critatio, Dist	ancia nasta lugar de acoj	pio=10-30 m.				
		MO.007 MO.008	0,0605 h 0,6901 h	Capataz	16,16	0,98			
		WIO.008	11 1060'0	Operario especializado	14,71	10,15			
PR02.0320	m2	Eliminación d	e rodales de O	puntia sp de más de 1 me	etro de altura, pa	ıra	12,58		
		pendientes sur	periores al 40%	% y para FCC>50% y en	terrenos pedreg	osos y/o con			
		transporte a v	ertedero. Dist	so transporte hasta lugar ancia hasta lugar de acop	de acopio para nio=10-30 m	su posterior			
					IV-50 III.				
		MO.007 MO.008	0,0804 h 0,7668 h	Capataz Operario especializado	16,16	1,30			
			0,, 500 11	Sporario especializado	14,71	11,28			

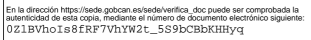
Este documento ha sido firmado electrónicamente por:

JUAN PABLO RODRIGUEZ VALIDO -

Fecha: 11/07/2019 - 12:47:14

Este documento ha sido registrado electrónicamente:

ORDEN - Nº: 187 / 2019 - Libro: 542 - Fecha: 11/07/2019 13:14:18





FOR02.0330	m2	Eliminación de rodales de Opuntia sp de más de 1 metro de altura, para pendientes inferiores al 40% y para FCC>50% y en terrenos pedregosos y/o con afloramientos rocosos, incluso transporte hasta lugar de acopio para su posterior transporte a vertedero. Distancia hasta lugar de acopio=30-50 m.							
		MO.007 MO.008	0,0865 h 0,8258 h	Capataz Operario especializado	16,16 14,71	1,40 12,15			
FOR02.0340	m2	pendientes suj afloramientos	periores al 40 rocosos, incl	Opuntia sp de más de 1 metro % y para FCC>50% y en tei uso transporte hasta lugar do tancia hasta lugar de acopio	rrenos pedre acopio para	gosos y/o con	14,98		
		MO.007 MO.008	0,0960 h 0,9131 h	Capataz Operario especializado	16,16 14,71	1,55 13,43			
FOR02.0410	m2	con triturado menores al 50	in situ, para % . Los reste	ricana (piteras) por medios r todo tipo de terrenos y pendios vegetales se dejaran en el t rte a vertedero.	entes, y dens	idades	2,24		
		MO.007 MO.008 MO.009 MQ.0130 MQ.0120 MQ.3040	0,0202 h 0,0404 h 0,0808 h 0,0200 h 0,0100 h 0,0202 h	Capataz Operario especializado Operario Moto-desbrozadora, sin mano de obra. Motosierra, sin mano de obra. Vehiculo Todoterreno 7 plazas sin M.O. Tipo Pathfinder o similar	16,16 14,71 13,59 3,13 2,30 7,04	0,33 0,59 1,10 0,06 0,02 0,14			
FOR02.0420	m2	con triturado i	in situ, para t % . Los restos	ricana (piteras) por medios n todo tipo de terrenos y pendio s vegetales se dejaran en el te tedero.  Capataz Operario especializado Operario Moto-desbrozadora, sin mano de obra. Motosierra, sin mano de obra. Vehiculo Todoterreno 7 plazas sin M.O. Tipo Pathfinder o similar	entes, y densi	idades entre	3,02		
FOR02.0450	est			Capataz Operario Vehiculo Todoterreno 7 plazas sin M.O. Tipo Pathfinder o similar		Opuntia sp.).  1,53 8,58 0,64	10,75		
FOR02.0460	m2	entre 0 y 25 % arrancado de l	% por m2. Inc a planta y ex	nisetum setaceum para dens cluos embolsado previo de las tracción del bulbo. Los restos ca ni transporte a vertedero.  Capataz Operario especializado Operario Vehículo Todoterreno 7 plazas sin M.O. Tipo Pathfinder o similar	inflorescen	cias,	0,30		

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:

JUAN PABLO RODRIGUEZ VALIDO -

Este documento ha sido registrado electrónicamente:

ORDEN - Nº: 187 / 2019 - Libro: 542 - Fecha: 11/07/2019 13:14:18

En la dirección https://sede.gobcan.es/sede/verifica\_doc puede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente:  $0\,2\,1\,BVhols8fRF7VhyW2t\_5S9bCBbKHHyq$ 



FOR02.0470	m2	Eliminación manual de Pennisetum setaceum para densidades comprendidas entre 25 y 50 % por m2. Incluos embolsado previo de las inflorescencias, arrancado de la planta y extracción del bulbo. Los restos vegetales quedaran acopiados en bolsas. Sin saca ni transporte a vertedero.							
		MO.007 MO.008 MO.009 MQ.3040	0,0053 h 0,0106 h 0,0212 h 0,0053 h	Capataz Operario especializado Operario Vehiculo Todoterreno 7 plazas sin M.O. Tipo Pathfinder o	16,16 14,71 13,59 7,04	0,09 0,16 0,29 0,04			
FOR02.0480	m2	entre 50 y 75 °	% por m2. In	similar inisetum setaceum para dens icluso embolsado previo de la	s inflorescen	icias,	0,58		
		arrancado de l acopiados en b	a planta y ex olsas. Sin sac	tracción del bulbo. Los restos ca ni transporte a vertedero.	vegetales q	uedaran			
		MO.007 MO.009	0,0010 h 0,0410 h	Capataz Operario	16,16 13,59	0,02 0,56			

Erradicación de especies exóticas

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:

JUAN PABLO RODRIGUEZ VALIDO -

Fecha: 11/07/2019 - 12:47:14

Este documento ha sido registrado electrónicamente:

ORDEN - Nº: 187 / 2019 - Libro: 542 - Fecha: 11/07/2019 13:14:18

Fecha: 11/07/2019 - 13:14:18





## • Resalveos •

Resalveos

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:

JUAN PABLO RODRIGUEZ VALIDO -

Fecha: 11/07/2019 - 12:47:14

Este documento ha sido registrado electrónicamente:

ORDEN - Nº: 187 / 2019 - Libro: 542 - Fecha: 11/07/2019 13:14:18

Fecha: 11/07/2019 - 13:14:18

				······			
FOR03.0010	ud	metros de alt metros, para normal de los incluso tritur	ura del chiri cepas con ui s mismos infe ado de los re	d-brezal y especies de mo bial principal, distancia en n número de chirpiales in erior a 10 cm, para pendi stos resultado del resalve rozables hasta pie de pist	ntre cepas menoi ferior a 6 y con c ientes inferiores : eo con motodesbi	r o igual a 1,5 líámetro al 40%, rozadora v	1,19
		MO.007 MO.008	0,0078 h 0,0720 h	Capataz Operario especializado	16,16 14,71	0,13 1,06	
FOR03.0020	ud	metros de alte metro para ce de los mismos triturado de le	ara del chirp epas con un r inferior a 10 os restos resi	l-brezal y especies de moi ial principal, distancia er úmero de chirpiales infe d cm, para pendientes inf ultado del resalveo con m tta pie de pista. Distancia	ntre cepas menor rior a 6 y con díá eriores al 40%, i otodesbrozadora	o igual a 1,5 imetro normal ncluso i y saca de los	3,15
		MO.007 MO.008	0,0199 h 0,1923 h	Capataz Operario especializado	16,16 14,71	0,32 2,83	
FOR03.0030	uđ	metros de altu metros, para c normal de los incluso tritura	ra del chirpi cepas con un mismos infer do de los res	-brezal y especies de mon ial principal, distancia en número de chirpiales inf ior a 10 cm, para pendic tos resultado del resalve ozables hasta pie de pista	tre cepas menor erior a 6 y con di entes inferiores a o con motodesbro	o igual a 1,5 lámetro l 40%, ozadora y	3,71
		MO.007 MO.008	0,0234 h 0,2265 h	Capataz Operario especializado	16,16 14,71	0,38 3,33	
FOR03.0040	ud	2 metros de alí 1,5 metro, par normal de los i incluso tritura	tura del chir a cepas con i mismos infer do de los res	brezal y especies de mon pial principal, distancia e un número de chirpiales i ior a 10 cm, para pendie tos resultado del resalveo ozables hasta pie de pista.	entre cepas meno nferior a 6 y con entes inferiores al o con motodesbro	r o igual a díámetro ! 40%, zadora y	3,26
		MO.007 MO.008	0,0208 h 0,1982 h	Capataz Operario especializado	16,16 14,71	0,34 2,92	
FOR03.0050	ud	2 metros de alt 1,5 metros, par normal de los n incluso triturad	ura del chir; a cepas con nismos inferi lo de los rest	brezal y especies de monto pial principal, distancia es un número de chirpiales ior a 10 cm, para pendies os resultado del resalveo zables hasta pie de pista.	ntre cepas menor inferior a 6 y con ntes inferiores al con motodesbro	r o igual a 1 díámetro 40%, zadora y	3,37
		MO.007 MO.008	0,0216 h 0,2053 h	Capataz Operario especializado	16,16 14,71	0,35 3,02	
FOR03.0060	ud	2 metros de altu 1,5 metros, para normal de los n incluso triturad	ura del chirp a cepas con i nismos inferi lo de los rest	prezal y especies de mont ial principal, distancia er in número de chirpiales i or a 10 cm, para pendien os resultado del resalveo zables hasta pie de pista.	everde en genera ntre cepas menor inferior a 6 y con ntes inferiores al con motodesbroz	il de más de o igual a díámetro 40%, zadora y	3,37
		MO.007 MO.008	0,1773 h 0,0342 h	Capataz Operario especializado	16,16 14,71	2,87 0,50	

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:

JUAN PABLO RODRIGUEZ VALIDO -

Este documento ha sido registrado electrónicamente:

ORDEN - Nº: 187 / 2019 - Libro: 542 - Fecha: 11/07/2019 13:14:18

En la dirección https://sede.gobcan.es/sede/verifica\_doc puede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente:  $0 \ 21BVhols8fRF7VhyW2t\_5S9bCBbKHHyq$ 





FOR03.0070	ud	metros de altu metros, para o normal de los incluso tritura	ira del chirp cepas con un mismos infe ido de los res	-brezal y especies de mor ial principal, distancia en número de chirpiales inf rior a 10 cm, para pendie stos resultado del resalve ozables hasta pie de pista	itre cepas menor de Perior a 6 y con dí entes superiores a o con motodesbro	o igual a 1,5 ámetro d 40%, zadora y	3,33
		MO.007 MO.008	0,0216 h 0,2029 h	Capataz Operario especializado	16,16 14,71	0,35 2,98	
FOR03.0086	ud	especies de mo principal, dist número de chi 10 cm, para po resultado del 1	onteverde en ancia entre c rpiales infer endientes sup resalveo con	e cepas menor o igual a 1 general de hasta 2 metro epas menor o igual a 1,5 ior a 6 y con díámetro no periores al 40%, incluso t motodesbrozadora y saca a a pista= 10-30 metros.	s de altura del ch metros, para cep rmal de los mism riturado de los re	irpial as con un os inferior a estos	3,61
		MO.007 MO.008	0,0234 h 0,2194 h	Capataz Operario especializado	16,16 14,71	0,38 3,23	
FOR03.0090	ud	metros de altu metros, para c normal de los incluso tritura	ra del chirpi epas con un mismos infer do de los res	-brezal y especies de mon al principal, distancia en número de chirpiales infe ior a 10 cm, para pendie tos resultado del resalveo ozables hasta pie de pista	tre cepas menor ( erior a 6 y con día entes superiores a o con motodesbro	o igual a 1,5 imetro l 40%, zadora y	4,27
		MO.007 MO.008	0,0277 h 0,2595 h	Capataz Operario especializado	16,16 14,71	0,45 3,82	
FOR03.0100	ud	2 metros de als 1,5 metros, par normal de los incluso tritura saca de los res	tura del chir ra cepas con mismos infer do de los res tos no desbro	brezal y especies de mon pial principal, distancia e un número de chirpiales ior a 10 cm, para pendie tos resultado del resalveo ozables hasta pie de pista.	entre cepas menor inferior a 6 y con entes superiores a con motodesbro Distancia a pista	o igual a díámetro l 40%, zadora y = 10 metros.	3,50
		MO.007 MO.008	0,0225 h 0,2135 h	Capataz Operario especializado	16,16 14,71	0,36 3,14	
FOR03.0110	ud	especies de mo principal, dista número de chi 10 cm, para po resultado del r	nteverde en g incia entre co rpiales inferi endientes sup esalveo con r	cepas menor o igual a 1 general de más de 2 metrepas menor o igual a 1,5 nor a 6 y con diámetro no periores al 40%, incluso to notodesbrozadora y saca a a pista= 10-30 metros.	os de altura del c metros, para cepa rmal de los mismo riturado de los re	hirpial as con un os inferior a estos	3,66
		MO.007 MO.008	0,0234 h 0,2230 h	Capataz Operario especializado	16,16 14,71	0,38 3,28	
FOR03.0120	ud	2 metros de alt 1,5 metros, par normal de los r incluso triturad	ura del chirr ra cepas con nismos inferi do de los rest	brezal y especies de mont pial principal, distancia e un número de chirpiales ior a 10 cm, para pendiel os resultado del resalveo zables hasta pie de pista.	ntre cepas menor inferior a 6 y con ntes superiores al con motodesbroz	o igual a díámetro 40%, adora y	4,43
		MO.007 MO.008	0,0285 h 0,2701 h	Capataz Operario especializado	16,16 14,71	0,46 3,97	

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:

JUAN PABLO RODRIGUEZ VALIDO -

Este documento ha sido registrado electrónicamente:

ORDEN - Nº: 187 / 2019 - Libro: 542 - Fecha: 11/07/2019 13:14:18

En la dirección https://sede.gobcan.es/sede/verifica\_doc puede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente: 0Z1BVhoIs8fRF7VhYW2t\_5S9bCBbKHHyq

Fe



			···				r agina 40
FOR03.0130	ud	metros de alt metros, para normal de lo incluso tritur	tura del chir cepas con u s mismos inf ado de los re	al-brezal y especies de pial principal, distanci n número de chirpiale: erior a 10 cm, para pe estos resultado del resa rozables hasta pie de p	a entre cepas meno s superior a 6 y con endientes inferiores alveo con motodesbi	r o igual a 1,5 díámetro al 40%, rozadora y	3,64
		MO.007 MO.008	0,0234 h 0,2218 h	Capataz Operario especializado	16,16 14,71	0,38 3,26	
FOR03.0140	ud	metros de alti metros, para normal de los triturado de l	ura del chirp cepas con ur mismos infe os restos res	l-brezal y especies de p pial principal, distancia n número de chirpiales rior a 10 cm, para pen ultado del resalveo con sta pie de pista. Distan	a entre cepas menor superior a 6 y con o dientes inferiores a motodesbrozadora	o igual a 1,5 díámetro l 40%, incluso u y saca de los	3,90
		MO.007 MO.008	0,0251 h 0,2371 h	Capataz Operario especializado	16,16 14,71	0,41 3,49	
FOR03.0150	ud	metros de altu metros, para o normal de los incluso tritura	ira del chirp cepas con un mismos infe ido de los res	l-brezal y especies de n ial principal, distancia número de chirpiales rior a 10 cm, para pen stos resultado del resal ozables hasta pie de pi	entre cepas menor superior a 6 y con d dientes inferiores a veo con motodesbro	ral de hasta 2 o igual a 1,5 liámetro l 40%,	4,18
		MO.007 MO.008	0,0268 h 0,2548 h	Capataz Operario especializado	16,16 14,71	0,43 3,75	
FOR03.0160	ud	2 metros de alt 1,5 metros, par normal de los i incluso tritura	tura del chir ra cepas con mismos infer do de los res	brezal y especies de m pial principal, distanci un número de chirpia ior a 10 cm, para pen- tos resultado del resalv ozables hasta pie de pis	a entre cepas meno les superior a 6 y co dientes inferiores al veo con motodesbro	r o igual a n díámetro 40%, zadora v	3,86
		MO.007 MO.008	0,0251 h 0,2348 h	Capataz Operario especializado	16,16 14,71	0,41 3,45	
FOR03.0170	uď	1,5 metros de alti 1,5 metros, par normal de los n incluso triturad	ura del chirp a cepas con nismos inferi lo de los rest	brezal y especies de moial principal, distancia un número de chirpial or a 10 cm, para peno os resultado del resalv zables hasta pie de pis	a entre cepas menor es superior a 6 y cor lientes inferiores al eo con motodesbroz	o igual a 1 díámetro 40%, zadora v	3,98
		MO.007 MO.008	0,0251 h 0,2430 h	Capataz Operario especializado	16,16 14,71	0,41 3,57	
FOR03.0180	ud	2 metros de altu 1,5 metros, para normal de los m incluso triturad	ira del chirp a cepas con u ismos inferio o de los resto	orezal y especies de mo ial principal, distancia in número de chirpiale or a 10 cm, para pend os resultado del resalve zables hasta pie de pist	onteverde en genera entre cepas menor es superior a 6 y con ientes inferiores al 4 eo con motodesbroz	l de más de o igual a diámetro 10%, adora v	4,63
		MO.007 MO.008	0,0294 h 0,2819 h	Capataz Operario especializado	16,16 14,71	0,48 4,15	

Resalveos

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:

JUAN PABLO RODRIGUEZ VALIDO -

Este documento ha sido registrado electrónicamente:

ORDEN - Nº: 187 / 2019 - Libro: 542 - Fecha: 11/07/2019 13:14:18

En la dirección https://sede.gobcan.es/sede/verifica\_doc puede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente:  $0\,2\,1\,BVhols8fRF7VhyW2t\_5S9bCBbKHHyq$ 





FOR03.0190	ud	metros de altu metros, para o normal de los incluso tritura	ira del chirpi cepas con un mismos infei ido de los res	-brezal y especies de mon al principal, distancia en número de chirpiales sup ior a 10 cm, para pendic tos resultado del resalve ozables hasta pie de pista	tre cepas menor of perior a 6 y con d entes superiores a o con motodesbro	o igual a 1,5 íámetro il 40%, zadora y	3,93
		MO.007 MO.008	0,0251 h 0,2395 h	Capataz Operario especializado	16,16 14,71	0,41 3,52	
FOR03.0200	ud	metros de altu metros, para c normal de los incluso tritura	ra del chirpi epas con un mismos infer do de los res	brezal y especies de mon al principal, distancia en número de chirpiales sup ior a 10 cm, para pendiel tos resultado del resalveo ozables hasta pie de pista	tre cepas menor of perior a 6 y con di ntes superiores al p con motodesbro	o igual a 1,5 iámetro 140%, zadora y	4,21
		MO.007 MO.008	0,0268 h 0,2572 h	Capataz Operario especializado	16,16 14,71	0,43 3,78	
FOR03.0210	ud	metros de altu metros, para c normal de los incluso tritura	ra del chirpi epas con un mismos infer do de los res	brezal y especies de mon al principal, distancia en número de chirpiales sup ior a 10 cm, para pendie tos resultado del resalveo zables hasta pie de pista	tre cepas menor ( perior a 6 y con di entes superiores a o con motodesbro	o igual a 1,5 íámetro l 40%, zadora y	4,96
		MO.007 MO.008	0,0320 h 0,3020 h	Capataz Operario especializado	16,16 14,71	0,52 4,44	
FOR03.0220	ud	2 metros de alt 1,5 metros, par normal de los i incluso tritura	tura del chir ra cepas con mismos infer do de los res	brezal y especies de mon pial principal, distancia e un número de chirpiales ior a 10 cm, para pendie tos resultado del resalveo ezables hasta pie de pista.	entre cepas menor superior a 6 y co entes superiores a o con motodesbro	o igual a n díámetro l 40%, zadora y	4,83
		MO.007 MO.008	0,0303 h 0,2949 h	Capataz Operario especializado	16,16 14,71	0,49 4,34	
FOR03.0230	ud	2 metros de alt 1,5 metros, par normal de los i incluso tritura	ura del chiri ra cepas con mismos infer do de los resi	brezal y especies de mon- pial principal, distancia e un número de chirpiales ior a 10 cm, para pendie ios resultado del resalveo zables hasta pie de pista.	entre cepas menor superior a 6 y con entes superiores a o con motodesbro	o igual a n díámetro l 40%, zadora y	4,96
		MO.007 MO.008	0,0320 h 0,3020 h	Capataz Operario especializado	16,16 14,71	0,52 4,44	
FOR03.0240	ud	2 metros de alt 1,5 metros, par normal de los i incluso tritura saca de los rest metros.	ura del chirp ra cepas con nismos inferi do de los rest tos no desbro	brezal y especies de mono pial principal, distancia e un número de chirpiales for a 10 cm, para pendie os resultado del resalveo zables hasta pie de pista.	ntre cepas menor superior a 6 y coi ntes superiores al con motodesbroz Distancia a pista	o igual a n díámetro 140%, zadora y = 30-50	5,05
		MO.007 MO.008	0,0320 h 0,3079 h	Capataz Operario especializado	16,16 14,71	0,52 4,53	

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:

JUAN PABLO RODRIGUEZ VALIDO -

Este documento ha sido registrado electrónicamente:

ORDEN - Nº: 187 / 2019 - Libro: 542 - Fecha: 11/07/2019 13:14:18

Fecha: 11/07/2019 - 13:14:18

Fecha: 11/07/2019 - 12:47:14

FOR03.0250	uď	Resalveo de cepas de fayal-brezal y especies de monteverde en general de hasta 2 metros de altura del chirpial principal, distancia entre cepas superor a 1,5 metros, para cepas con un número de chirpiales inferior a 6 y con díametro normal de los mismos inferior a 10 cm, para pendientes inferiores al 40%, incluso triturado de los restos resultado del resalveo con motodesbrozadora y saca de los restos no desbrozables hasta pie de pista. Distancia a pista= 10 metros.					2,58
		MO.007 MO.008	0,0164 h 0,1569 h	Capataz Operario especializado	16,16 14,71	0,27 2,31	
FOR03.0260	ud	Resalveo de cepas de fayal-brezal y especies de monteverde en general de hasta 2 metros de altura del chirpial principal, distancia entre cepas superior a 1,5 metro para cepas con un número de chirpiales inferior a 6 y con díámetro normal de los mismos inferior a 10 cm, para pendientes inferiores al 40%, incluso triturado de los restos resultado del resalveo con motodesbrozadora y saca de los restos no desbrozables hasta pie de pista. Distancia a pista= 10-30 metros.					
		MO.007 MO.008	0,0182 h 0,1699 h	Capataz Operario especializado	16,16 14,71	0,29 2,50	
FOR03.0270	ud	Resalveo de cepas de fayal-brezal y especies de monteverde en general de hasta 2 metros de altura del chirpial principal, distancia entre cepas superior a 1,5 metros, para cepas con un número de chirpiales inferior a 6 y con diámetro normal de los mismos inferior a 10 cm, para pendientes inferiores al 40%, incluso triturado de los restos resultado del resalveo con motodesbrozadora y saca de los restos no desbrozables hasta pie de pista. Distancia a pista= 30-50 metros.					
		MO.007 MO.008	0,0208 h 0,2017 h	Capataz Operario especializado	16,16 14,71	0,34 2,97	
FOR03.0280	ud	Resalveo de cepas de fayal-brezal y especies de monteverde en general de más de 2 metros de altura del chirpial principal, distancia entre cepas superior a 1,5 metros, para cepas con un número de chirpiales inferior a 6 y con dlámetro normal de los mismos inferior a 10 cm, para pendientes inferiores al 40%, incluso triturado de los restos resultado del resalveo con motodesbrozadora y saca de los restos no desbrozables hasta pie de pista. Distancia a pista= 10 metros.					2,93
		MO.007 MO.008	0,0190 h 0,1781 h	Capataz Operario especializado	16,16 14,71	0,31 2,62	
FOR03.0290	ud	2 metros de alt metros, para co normal de los i incluso triturad	ura del chir epas con un i nismos infer do de los resi	-brezal y especies de mont pial principal, distancia ei número de chirpiales infe ior a 10 cm, para pendiei tos resultado del resalveo ozables hasta pie de pista.	ntre cepas superi rior a 6 y con díá ntes inferiores al con motodesbroz	or a 1,5 imetro 40%, zadora y	3,26
		MO.007 MO.008	0,0208 h 0,1982 h	Capataz Operario especializado	16,16 14,71	0,34 2,92	
FOR03.0300	uđ	Resalveo de cepas de fayal-brezal y especies de monteverde en general de más de 2 metros de altura del chirpial principal, distancia entre cepas superior a 1,5 metros, para cepas con un número de chirpiales inferior a 6 y con díámetro normal de los mismos inferior a 10 cm, para pendientes inferiores al 40%, incluso triturado de los restos resultado del resalveo con motodesbrozadora y saca de los restos no desbrozables hasta pie de pista. Distancia a pista= 30-50 metros.					3,48
			os no despro	zabies nasta pie de pista.		00 00	

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:

JUAN PABLO RODRIGUEZ VALIDO -

Este documento ha sido registrado electrónicamente:

ORDEN - Nº: 187 / 2019 - Libro: 542 - Fecha: 11/07/2019 13:14:18

En la dirección https://sede.gobcan.es/sede/verifica\_doc puede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente:  $0\,2\,1\,BVhols8fRF7VhyW2t\_5S9bCBbKHHyq$ 





Fecha: 11/07/2019 - 13:14:18

FOR03.0310	ud	Resalveo de cepas de fayal-brezal y especies de monteverde en general de hasta 2 metros de altura del chirpial principal, distancia entre cepas superior a 1,5 metros, para cepas con un número de chirpiales inferior a 6 y con díámetro normal de los mismos inferior a 10 cm, para pendientes superiores al 40%, incluso triturado de los restos resultad del resalveo con motodesbrozadora y saca de los restos no desbrozables hasta pie de pista. Distancia a pista= 10 metros.					2,97
		MO.007 MO.008	0,0190 h 0,1805 h	Capataz Operario especializado	16,16 14,71	0,31 2,66	
FOR03.0320	ud	especies de mo principal, dist de chirpiales i para pendient	onteverde en ancia entre c nferior a 6 y es superiores notodesbroza	e cepas menor o igual a 1 general de hasta 2 metro epas superior a 1,5 metro con díámetro normal de sal 40%, incluso triturad edora y saca de los restos e-30 metro	s de altura del ch os, para cepas con los mismos inferi o de los restos re	irpial n un número or a 10 cm, sultado del	3,26
		MO.007 MO.008	0,0208 h 0,1982 h	Capataz Operario especializado	16,16 14,71	0,34 2,92	
FOR03.0330	ud	metros de altu metros, para c normal de los incluso tritura	ra del chirpi epas con un mismos infer do de los res	-brezal y especies de mon al principal, distancia ent número de chirpíales infe ior a 10 cm, para pendie tos resultado del resalveo ozables hasta pie de pista.	re cepas superio rior a 6 y con día ntes superiores a con motodesbro	r a 1,5 ámetro l 40%, zadora y	3,55
		MO.007 MO.008	0,0225 h 0,2171 h	Capataz Operario especializado	16,16 14,71	0,36 3,19	
FOR03.0340	ud	2 metros de ali metros, para c normal de los incluso tritura de los restos no	tura del chir epas con un mismos infer do de los res o desbrozabl	brezal y especies de mont pial principal, distancia e número de chirpiales infe ior a 10 cm, para pendie tos resultad del resalveo c es hasta pie de pista. Dista	ntre cepas superi rior a 6 y con díá ntes superiores a con motodesbroz: ancia a pista= 10	or a 1,5 imetro I 40%, adora y saca metros.	3,03
		MO.007 MO.008	0,0190 h 0,1852 h	Capataz Operario especializado	16,16 14,71	0,31 2,72	
FOR03.0350	ud	especies de mo principal, dista de chirpiales in para pendiente	nteverde en ancia entre ca aferior a 6 y es superiores otodesbroza	cepas menor o igual a 1 m general de más de 2 metro epas superior a 1,5 metro con diámetro normal de la al 40%, incluso triturado dora y saca de los restos n 30 metros.	os de altura del c s, para cepas con os mismos inferio o de los restos res	hirpial un número or a 10 cm, ultado del	3,24
		MO.007 MO.008	0,0208 h 0,1970 h	Capataz Operario especializado	16,16 14,71	0,34 2,90	
FOR03.0360	ud	2 metros de alt metros, para co normal de los i incluso tritura	ura del chirp epas con un i nismos inferi do de los rest	brezal y especies de mont bial principal, distancia er número de chirpiales infe- ior a 10 cm, para pendier cos resultado del resalveo zables hasta pie de pista.	ntre cepas superi rior a 6 y con díá ntes superiores al con motodesbroz	or a 1,5 metro 40%, zadora y	3,48
		MO.007 MO.008	0,0225 h 0,2123 h	Capataz Operario especializado	16,16 14,71	0,36 3,12	

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:

JUAN PABLO RODRIGUEZ VALIDO -

Este documento ha sido registrado electrónicamente:

ORDEN - Nº: 187 / 2019 - Libro: 542 - Fecha: 11/07/2019 13:14:18

En la dirección https://sede.gobcan.es/sede/verifica\_doc puede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente:  $0\,2\,1\,BVhols8fRF7VhyW2t\_5S9bCBbKHHyq$ 



El presente documento ha sido descargado el 11/07/2019 - 13:14:44

Fecha: 11/07/2019 - 12:47:14

			***************************************				rayiiia 32
FOR03.0370	ud	Resalveo de cepas de fayal-brezal y especies de monteverde en general de hasta 2 metros de altura del chirpial principal, distancia entre cepas superior a 1,5 metros, para cepas con un número de chirpiales superior a 6 y con díámetro normal de los mismos inferior a 10 cm, para pendientes inferiores al 40%, incluso triturado de los restos resultado del resalveo con motodesbrozadora y saca de los restos no desbrozables hasta pie de pista. Distancia a pista= 10 metros.					3,33
		MO.007 MO.008	0,0216 h 0,2029 h	Capataz Operario especializado	16,16 14,71	0,35 2,98	
FOR03.0380	uđ	Resalveo de cepas de fayal-brezal y especies de monteverde en general de hasta 2 metros de altura del chirpial principal, distancia entre cepas superior a 1,5 metros, para cepas con un número de chirpiales superior a 6 y con díametro normal de los mismos inferior a 10 cm, para pendientes inferiores al 40%, incluso triturado de los restos resultado del resalveo con motodesbrozadora y saca de los restos no desbrozables hasta pie de pista. Distancia a pista= 10-30 metros.					
		MO.007 MO.008	0,0234 h 0,2218 h	Capataz Operario especializado	16,16 14,71	0,38 3,26	
FOR03.0390	ud	metros de altu metros, para c normal de los incluso tritura	ira del chirpi cepas con un mismos infer ido de los res	-brezal y especies de mo al principal, distancia e número de chirpiales si ior a 10 cm, para pend tos resultado del resalv ozables hasta pie de pist	entre cepas superion Iperior a 6 y con delientes inferiores a eo con motodesbro	or a 1,5 íámetro l 40%, ozadora v	4,06
		MO.007 MO.008	0,0260 h 0,2477 h	Capataz Operario especializado	16,16 14,71	0,42 3,64	
FOR03.0400	ud	Resalveo de cepas de fayal-brezal y especies de monteverde en general de más de 2 metros de altura del chirpial principal, distancia entre cepas superior a 1,5 metros, para cepas con un número de chirpiales superior a 6 y con diámetro normal de los mismos inferior a 10 cm, para pendientes inferiores al 40%, incluso triturado de los restos resultado del resalveo con motodesbrozadora y saca de los restos no desbrozables hasta pie de pista. Distancia a pista= 10 metros.					
		MO.007 MO.008	0,0225 h 0,2135 h	Capataz Operario especializado	16,16 14,71	0,36 3,14	
FOR03.0410	ud	2 metros de alti metros, para ce normal de los n incluso triturad	ura del chirp epas con un n nismos inferio lo de los resto	brezal y especies de moi ial principal, distancia úmero de chirpiales suj or a 10 cm, para pendi os resultado del resalve zables hasta pie de pista	entre cepas superi perior a 6 y con dí entes inferiores al o con motodesbroz	or a 1,5 ámetro 40%, zadora v	3,88
		MO.007 MO.008	0,0251 h 0,2359 h	Capataz Operario especializado	16,16 14,71	0,41 3,47	
FOR03.0420	ud	2 metros de altu metros, para ce normal de los m incluso triturad	ira del chirpi pas con un ni ismos inferio o de los resto	rezal y especies de mon al principal, distancia e úmero de chirpiales sup or a 10 cm, para pendie os resultado del resalveo ables hasta pie de pista	eteverde en genera entre cepas superio perior a 6 y con día entes inferiores al 4 o con motodesbroz	l de más de or a 1,5 imetro 10%, adora y	4,37
		MO.007 MO.008	0,0280 h 0,2668 h	Capataz Operario especializado	16,16 14,71	0,45 3,92	

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:

JUAN PABLO RODRIGUEZ VALIDO -Este documento ha sido registrado electrónicamente: Fecha: 11/07/2019 - 12:47:14

ORDEN - Nº: 187 / 2019 - Libro: 542 - Fecha: 11/07/2019 13:14:18



FOR03.0430	ud	metros de altu metros, para o normal de los incluso tritura	ra del chirp cepas con un mismos infe ido de los res	-brezal y especies de mon ial principal, distancia en número de chirpiales sup rior a 10 cm, para pendie stos resultado del resalveo ozables hasta pie de pista	tre cepas superio perior a 6 y con d entes superiores a o con motodesbro	r a 1,5 íámetro il 40%, ozadora y	3,55
		MO.007 MO.008	0,0225 h 0,2171 h	Capataz Operario especializado	16,16 14,71	0,36 3,19	
FOR03.0440	ud	Resalveo de co metros de altu metros, para c normal de los incluso tritura	epas de fayal ra del chirpi epas con un mismos infer do de los res	-brezal y especies de mon lal principal, distancia ent número de chirpiales sup rior a 10 cm, para pendier tos resultado del resalveo ozables hasta pie de pista.	teverde en gener tre cepas superio erior a 6 y con d ntes superiores al con motodesbro	al de hasta 2 r a 1,5 iámetro 40%, zadora y	3,76
		MO.007 MO.008	0,0242 h 0,2289 h	Capataz Operario especializado	16,16 14,71	0,39 3,37	
FOR03.0450	ud	metros de altu metros, para c normal de los : incluso tritura	ra del chirpi epas con un mismos infer do de los res	-brezal y especies de moni al principal, distancia ent número de chirpiales sup- ior a 10 cm, para pendie tos resultado del resalveo ozables hasta pie de pista.	re cepas superion erior a 6 y con di ntes superiores a con motodesbro	r a 1,5 jámetro l 40%, zadora y	4,79
		MO.007 MO.008	0,0303 h 0,2926 h	Capataz Operario especializado	16,16 14,71	0,49 4,30	
FOR03.0460	ud	2 metros de ala metros, para c normal de los i incluso tritura	ura del chir epas con un mismos infer do de los res	brezal y especies de mont pial principal, distancia ei número de chirpiales sup ior a 10 cm, para pendiei tos resultado del resalveo ozables hasta pie de pista.	ntre cepas superi erior a 6 y con dí ntes superiores a con motodesbro	or a 1,5 ámetro l 40%, zadora y	4,71
		MO.007 MO.008	0,0251 h 0,2926 h	Capataz Operario especializado	16,16 14,71	0,41 4,30	
FOR03.0470	ud	2 metros de alt metros, para co normal de los i incluso tritura	ura del chir epas con un i nismos infer do de los resi	brezal y especies de mont bial principal, distancia en número de chirpiales supe ior a 10 cm, para pendier ios resultado del resalveo ozables hasta pie de pista.	ntre cepas superi erior a 6 y con di ntes superiores al con motodesbroa	or a 1,5 ámetro 40%, zadora y	5,00
		MO.007 MO.008	0,0320 h 0,3044 h	Capataz Operario especializado	16,16 14,71	0,52 4,48	
FOR03.0480	ud	2 metros de alt metros, para co normal de los r incluso triturac saca de los rest metros.	ura del chirp epas con un i nismos infer do de los rest os no desbro 0,0329 h	brezal y especies de monto bial principal, distancia en número de chirpiales supe ior a 10 cm, para pendien os resultado del resalveo zables hasta pie de pista.	atre cepas superior a 6 y con día tes superiores al con motodesbroz Distancia a pista	or a 1,5 ámetro 40%, cadora y = 30-50	5,18
		MO.008	0,3161 h	Operario especializado	14,71	4,65	

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:

JUAN PABLO RODRIGUEZ VALIDO -

Este documento ha sido registrado electrónicamente:

ORDEN - Nº: 187 / 2019 - Libro: 542 - Fecha: 11/07/2019 13:14:18

Fecha: 11/07/2019 - 13:14:18

Fecha: 11/07/2019 - 12:47:14

	COIOS	-Tarifas GESPLAN	I 2019				Página 54		
FOR03.0490	uđ	mismos infer	Resalveo de cepas de eucalipto, para chirpiales con díámetro normal de los mismos inferior a 10 cm, para pendientes inferiores al 40% y suelos arcillosos, incluso triturado de los restos resultado del resalveo con motodesbrozadora.						
		MO.007 MO.008	0,0017 h 0,0201 h	Capataz Operario especializado	16,16 14,71	0,03 0,30			
FOR03.0500	ud	mismos infer	ior a 10 cm, <sub>j</sub> sos, incluso tr	lipto, para chirpiales con o para pendientes comprend riturado de los restos resul	lidas entre el 40	%-60% v	0,40		
		MO.007 MO.008	0,0026 h 0,0248 h	Capataz Operario especializado	16,16 14,71	0,04 0,36			
FOR03.0510	uď	mismos inferi	or a 10 cm, p	lipto, para chirpiales con d para pendientes mayores d atos resultado del resalveo	lel 60% y suelos	arcillosos.	0,51		
		MO.007 MO.008	0,0035 h 0,0307 h	Capataz Operario especializado	16,16 14,71	0,06 0,45			
FOR03.0520	ud	mismos inferi	ora 10 cm, p	ipto, para chirpiales con d ara pendientes inferiores tos resultado del resalveo	al 40% y suelos	pedregosos.	0,91		
		MO.007 MO.008	0,0061 h 0,0554 h	Capataz Operario especializado	16,16 14,71	0,10 0,81			
FOR03.0530	ud	mismos inferio	or a 10 cm,  p osos, incluso t	pto, para chirpiales con d ara pendientes comprendi riturado de los restos resu	das entre el 40°	%-60% v	1,13		
		MO.007 MO.008	0,0069 h 0,0696 h	Capataz Operario especializado	16,16 14,71	0,11 1,02			
FOR03.0540	ud	mismos inferio	ra 10 cm, pa	pto, para chirpiales con di ara pendientes mayores de os resultado del resalveo c	el 60% v suelos	pedregosos.	1,44		
		MO.007 MO.008	0,0097 h 0,0873 h	Capataz Operario especializado	16,16 14,71	0,16 1,28			
FOR03.0550	ud	mismos inferio	r a 10 cm,  pa s, incluso trit	pto, para chirpiales con dí rra pendientes inferiores a turado de los restos resulta	1 40% y FCC<1	100% v	1,17		
		MO.007 MO.008	0,0078 h 0,0708 h	Capataz Operario especializado	16,16 14,71	0,13 1,04			
OR03.0560	ud	mismos inferio	r a 10 cm,  pa suelos arcillos	oto, para chirpiales con día ra pendientes comprendid os, incluso triturado de lo ora.	las entre el 40%	6-60% v	1,39		

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:

JUAN PABLO RODRIGUEZ VALIDO -

Fecha: 11/07/2019 - 12:47:14

Este documento ha sido registrado electrónicamente:

ORDEN - Nº: 187 / 2019 - Libro: 542 - Fecha: 11/07/2019 13:14:18

Fecha: 11/07/2019 - 13:14:18



			<del> </del>			cios -	
1,7	100% y	del 60% y FCC<	pto, para chirpiales con d ara pendientes mayores d turado de los restos resul	or a 10 cm, p os, incluso tri	mismos inferi	ud	FOR03.0570
	0,18 1,56	16,16 14,71	Capataz Operario especializado	0,0112 h 0,1062 h	MO.007 MO.008		
2,1	100% y	al 40% y FCC<	pto, para chirpiales con d ara pendientes inferiores riturado de los restos rest	or a 10 cm, p osos, incluso t	mismos inferio	ud	FOR03.0580
	0,22 1,96	16,16 14,71	Capataz Operario especializado	0,0138 h 0,1333 h	MO.007 MO.008		
	40%-60% y	endidas entre el	de eucalipto, para chirpia , para pendientes compre osos, incluso triturado de lora.	erior a 10 cm suelos pedreg	los mismos inf	ud	FOR03.0590
	0,29 2,57	16,16 14,71	Capataz Operario especializado	0,0182 h 0,1746 h	MO.007 MO.008		
3,1	C<100% y	es del 60% y FC	de eucalipto, para chirpia , para pendientes mayore riturado de los restos resu	erior a 10 cm sos, incluso t	los mismos inf	ud	FOR03.0600
	0,32 2,81	16,16 14,71	Capataz Operario especializado	0,0199 h 0,1911 h	MO.007 MO.008		
3,0		al 40% y FCC>	pto, para chirpiales con d ara pendientes inferiores a	r a 10 cm, pa os, incluso tri	mismos inferio suelos arcilloso	ud	FOR03.0610
	•	tado del resalveo	urado de los restos result	dora.	motodesbroza		
	•	16,16 14,71	Capataz Operario especializado	0,0199 h 0,1864 h	MO.007 MO.008		
3,1.	0,32 2,74 de los %-60% y	16,16 14,71 líámetro normal idas entre el 40%	Capataz Operario especializado oto, para chirpiales con di ara pendientes comprendi sos, incluso triturado de lo	0,0199 h 0,1864 h pas de eucali r a 10 cm, pa suelos arcillo:	MO.007 MO.008 Resalveo de ce mismos inferio	ud	FOR03.0620
3,1	0,32 2,74 de los %-60% y	16,16 14,71 líámetro normal idas entre el 40%	Capataz Operario especializado oto, para chirpiales con di ara pendientes comprendi sos, incluso triturado de lo	0,0199 h 0,1864 h pas de eucali r a 10 cm, pa suelos arcillo:	MO.007 MO.008 Resalveo de ce mismos inferio FCC>100% y	ud	FOR03.0620
3,1.	0,32 2,74 de los 6-60% y do del 0,32 2,81 de los	16,16 14,71 liámetro normal idas entre el 40% los restos resulta 16,16 14,71 liámetro normal el 60% y FCC>1	Capataz Operario especializado oto, para chirpiales con di ora pendientes comprendi sos, incluso triturado de lo lora.	0,0199 h 0,1864 h  pas de eucalij r a 10 cm, pa suelos arcillo: otodesbrozac  0,0199 h 0,1911 h  pas de eucalij r a 10 cm, pa	MO.007 MO.008  Resalveo de ce mismos inferio FCC>100% y: resalveo con m  MO.007 MO.008  Resalveo de ce mismos inferio	ud	FOR03.0620 FOR03.0630
·	0,32 2,74 de los 6-60% y do del 0,32 2,81 de los	16,16 14,71 liámetro normal idas entre el 40% los restos resulta 16,16 14,71 liámetro normal el 60% y FCC>1	Capataz Operario especializado  oto, para chirpiales con di ira pendientes comprendi ios, incluso triturado de lo lora.  Capataz Operario especializado  oto, para chirpiales con di ira pendientes mayores de	0,0199 h 0,1864 h  pas de eucalij r a 10 cm, pa suelos arcillo: otodesbrozac  0,0199 h 0,1911 h  pas de eucalij r a 10 cm, pa	MO.007 MO.008  Resalveo de ce mismos inferio FCC>100% y: resalveo con m  MO.007 MO.008  Resalveo de ce mismos inferio suelos arcilloso		
·	0,32 2,74 de los 6-60% y do del 0,32 2,81 de los 1,00% y o con	16,16 14,71 liámetro normal idas entre el 40% os restos resulta  16,16 14,71 liámetro normal el 60% y FCC>1 tado del resalveo  16,16 14,71 liámetro normal al 40% y FCC>1	Capataz Operario especializado  oto, para chirpiales con di ora pendientes comprendi oos, incluso triturado de lo lora.  Capataz Operario especializado  oto, para chirpiales con di ora pendientes mayores de urado de los restos resulta	0,0199 h 0,1864 h  pas de eucali r a 10 cm, pa suelos arcillos otodesbrozac  0,0199 h 0,1911 h  pas de eucali r a 10 cm, pa s, incluso trit lora.  0,0208 h 0,1958 h  pas de eucali r a 10 cm, pa so, incluso trit lora.	MO.007 MO.008  Resalveo de ce mismos inferio FCC>100% y: resalveo con m  MO.007 MO.008  Resalveo de ce mismos inferio suelos arcilloso motodesbrozad  MO.007 MO.008  Resalveo de ce mismos inferio suelos arcilloso motodesbrozad		

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:

JUAN PABLO RODRIGUEZ VALIDO -

Este documento ha sido registrado electrónicamente:

ORDEN - Nº: 187 / 2019 - Libro: 542 - Fecha: 11/07/2019 13:14:18

En la dirección https://sede.gobcan.es/sede/verifica\_doc puede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente: 0Z1BVhoIs8fRF7VhYW2t\_5S9bCBbKHHyq

Fe



Oddaro do pre	ecios	-Tarifas GESPLAN	2019			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Página 56
FOR03.0650	ud	mismos infer	ior a 10 cm, y suelos pedi	llipto, para chirpiales con o para pendientes comprend egosos, incluso triturado d adora.	lidas entre el 40	%-60% y	3,48
		MO.007 MO.008	0,0225 h 0,2123 h	Capataz Operario especializado	16,16 14,71	0,36 3,12	
FOR03.0660	uđ	mismos inferi	or a 10 cm, osos, incluso	lipto, para chirpiales con d para pendientes mayores d triturado de los restos rest	el 60% y FCC>	-100% y	4,01
		MO.007 MO.008	0,0260 h 0,2442 h	Capataz Operario especializado	16,16 14,71	0,42 3,59	
FOR03.0670	ud	inferior a 10 c	em, para pen	ño, para chirpiales con díá dientes inferiores al 40% y altado del resalveo con mot	y suelos arcillos	os, incluso	5,05
		MO.007 MO.008	0,0320 h 0,3079 h	Capataz Operario especializado	16,16 14,71	0,52 4,53	
FOR03.0680	uď	inferior a 10 c	m, para pen luso triturad	ño, para chirpiales con díá dientes comprendidas entr o de los restos resultado de	e el 40%-60%	de los mismos y suelos	8,53
		MO.007 MO.008	0,0545 h 0,5202 h	Capataz Operario especializado	16,16 14,71	0,88 7,65	
FOR03.0690	uđ	inferior a 10 c	m, para pen	ño, para chirpiales con díá dientes mayores del 60% y ltado del resalveo con mot	suelos arcillos	os, incluso	9,77
		MO.007 MO.008	0,0623 h 0,5957 h	Capataz Operario especializado	16,16 14,71	1,01 8,76	
FOR03.0700	ud	inferior a 10 c	m, para pen uso triturado	ño, para chirpiales con diái dientes inferiores al 40% y o de los restos resultado del	FCC<100% y		7,60
		MO.007 MO.008	0,0484 h 0,4636 h	Capataz Operario especializado	16,16 14,71	0,78 6,82	
FOR03.0710	ud	inferior a 10 ci	m, para peno sos, incluso t	io, para chirpiales con díái dientes comprendidas entre riturado de los restos resul	e el 40%-60% y	FCC<100%	10,24
		MO.007 MO.008	0,0658 h 0,6240 h	Capataz Operario especializado	16,16 14,71	1,06 9,18	
FOR03.0720	ud	inferior a 10 cr	n, para pend iso triturado	io, para chirpiales con díár lientes mayores del 60% y de los restos resultado del	FCC<100% y s		10,78
		MO.007 MO.008	0,0683 h 0,6583 h	Capataz Operario especializado	16,16 14,71	1,10 9,68	

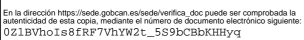
Este documento ha sido firmado electrónicamente por:

JUAN PABLO RODRIGUEZ VALIDO -

Fecha: 11/07/2019 - 12:47:14

Este documento ha sido registrado electrónicamente:

ORDEN - Nº: 187 / 2019 - Libro: 542 - Fecha: 11/07/2019 13:14:18





FOR03.0730	ud	Resalveo de cepas de castaño, para chirpiales con díámetro normal de los mismos inferior a 10 cm, para pendientes inferiores al 40% y FCC>100% y suelos arcillosos, incluso triturado de los restos resultado del resalveo con motodesbrozadora.					
		MO.007	0,0571 h	Capataz	16,16	0,92	
		MO.008	0,5474 h	Operario especializado	14,71	8,05	
FOR03.0740	ud	Resalveo de cepas de castaño, para chirpiales con díámetro normal de los mismos inferior a 10 cm, para pendientes comprendidas entre el 40%-60% y FCC>100% y suelos arcillosos, incluso triturado de los restos resultado del resalveo con motodesbrozadora.					
		MO.007	0.0726 h	Capataz	16,16	1,17	
		MO.008	0,6913 h	Operario especializado	14,71	10,17	
FOR03.0750	ud	inferior a 10 c	m, para pend uso triturado	io, para chirpiales con díái dientes mayores del 60% y o de los restos resultado del	FCC>100% y		12,47
		MO.007	0.0796 h	Capataz	16,16	1,29	

Resalveos

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:

JUAN PABLO RODRIGUEZ VALIDO -

Fecha: 11/07/2019 - 12:47:14

Este documento ha sido registrado electrónicamente:

ORDEN - Nº: 187 / 2019 - Libro: 542 - Fecha: 11/07/2019 13:14:18

Fecha: 11/07/2019 - 13:14:18



• Podas •

Podas

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:

JUAN PABLO RODRIGUEZ VALIDO -

Fecha: 11/07/2019 - 12:47:14

Este documento ha sido registrado electrónicamente:

Fecha: 11/07/2019 - 13:14:18

En la dirección https://sede.gobcan.es/sede/verifica\_doc puede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente:  $0\,Z1BVhols8fRF7VhyW2t\_5S9bCBbKHHyq$ 





ORDEN - Nº: 187 / 2019 - Libro: 542 - Fecha: 11/07/2019 13:14:18

0,45			del tipo manzaneros, peral a menor o igual a 1 metro	ido de la pod		ud	FOR04.0010
	0,05 0,40	16,16 14,71	Capataz Operario especializado	0,0029 h 0,0273 h	MO.007 MO.008		
0,45			del tipo manzaneros, peral orrido de la poda menor o	2 metros, rec		ud	FOR04.0020
	0,05 0,40	16,16 14,71	Capataz Operario especializado	0,0029 h 0,0272 h	MO.007 MO.008		
0,62			del tipo manzaneros, peralo orrido de la poda mayor a 5 cm.	2 metros, rec		ud	FOR04.0030
	0,07 0,55	16,16 14,71	Capataz Operario especializado	0,0043 h 0,0377 h	MO.007 MO.008		
0,64			lel tipo manzaneros, peralo orrido de la poda mayor a	2 metros, reco		uđ	FOR04.0040
	0,07 0,57	16,16 14,71	Capataz Operario especializado	0,0043 h 0,0389 h	MO.007 MO.008		
0,62	-		lel tipo manzaneros, perale os, recorrido de la poda me inferior a 5 cm.	or de 2 metr	una altura maj	ud	FOR04.0050
	0,07 0,55	16,16 14,71	Capataz Operario especializado	0,0043 h 0,0377 h	MO.007 MO.008		
0,62	•		lel tipo manzaneros, perale os, recorrido de la poda me r a 5 cm.	or de 2 metr		ud	FOR04.0060
	0,07 0,55	16,16 14,71	Capataz Operario especializado	0,0043 h 0,0377 h	MO.007 MO.008		
0,77			lel tipo manzaneros, perale os, recorrido de la poda ma cm.	or de 2 metr		ud	FOR04.0070
	0,08 0,69	16,16 14,71	Capataz Operario especializado	0,0052 h 0,0472 h	MO.007 MO.008		
1,97	_		el tipo manzaneros, perale os, recorrido de la poda ma	or de 2 metr		ud	FOR04.0080
	1,05 0,92	16,16 14,71	Capataz Operario especializado	0,0649 h 0,0625 h	MO.007 MO.008		
5,38	-		s de hasta 3 metros de altu diámetro de rama de men distancia a pista= 10 m.	1,5 metros y	menor o igual a	ud	FOR04.0090
	0,53 4,50	16,16 14,71	Capataz Operario especializado	0,0329 h 0,3056 h	MO.007 MO.008		

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:

JUAN PABLO RODRIGUEZ VALIDO -

Este documento ha sido registrado electrónicamente:

ORDEN - N°: 187 / 2019 - Libro: 542 - Fecha: 11/07/2019 13:14:18

En la dirección https://sede.gobcan.es/sede/verifica\_doc puede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente: 021BVhoIs8fRF7VhYW2t\_5S9bCBbKHHyq

7/2019 - 13:14:

El presente documento ha sido descargado el 11/07/2019 - 13:14:44

		-Tarifas GESPLAN					Página 6
FOR04.0100	ud	Poda de casta	años y/o noga	ales de hasta 3 metros de alti	ura, con reco	rrido de poda	7,00
		menor o igua	l a 1,5 metro	s y diámetro de rama de mei	nos de 40 cm	y retirada de	.,-
		resto hasta b	orde de pista	. Distancia a pista= 10-30 m.	•		
		MO.007	0,0433 h	Capataz	16,16	0,70	
		MO.008	0,3968 h	Operario especializado	14,71	5,84	
		MQ.0120	0,1984 h	Motosierra, sin mano de obra.	2,30	0,46	
FOR04.0110	ud	Poda de casta	iños y/o noga	les de hasta 3 metros de altu	ıra, con recoi	rido de poda	9,08
		menor o igua	l a 1,5 metro:	s y diámetro de rama de mer	nos de 40 cm	v retirada de	-,
		resto hasta be	orde de pista.	. Distancia a pista= 30-50 m.	•	•	
		MO.007	0,0562 h	Capataz	16,16	0,91	
		MO.008	0,5154 h	Operario especializado	14,71	7,58	
		MQ.0120	0,2577 h	Motosierra, sin mano de obra.	2,30	0,59	
FOR04.0120	ud	Poda de casta	ños y/o noga	les de hasta 3 metros de altu	ra, con recor	rido de poda	10,04
		superior a 1,5	metros y diá	imetro de rama de menos de	40 cm. y reti	rada de resto	,
		hasta borde d	e pista. Dista	ncia a pista= 10 m.	•		
		MO.007	0,0614 h	Capataz	16,16	0,99	
		MO.008	0,5702 h	Operario especializado	14,71	8,39	
		MQ.0120	0,2851 h	Motosierra, sin mano de obra.	2,30	0,66	
OR04.0130	ud	Poda de casta	ños y/o nogal	les de hasta 3 metros de altu	ra, con recor	rido de poda	13,25
		superior a 1,5	metros y diá	metro de rama de menos de	40 cm. y reti	rada de resto	
		hasta borde d	e pista. Dista	ncia a pista= 10-30 m.			
		MO.007	0,0813 h	Capataz	16,16	1,31	
		MO.008	0,7526 h	Operario especializado	14,71	11,07	
		MQ.0120	0,3763 h	Motosierra, sin mano de obra.	2,30	0,87	
OR04.0140	uď	Poda de castai	ños y/o nogal	es de hasta 3 metros de altur	ra, con recori	rido de poda	17,37
		superior a 1,5	metros y diá: - nieta Dieta:	metro de rama de menos de . ncia a pista= 30-50 m.	40 cm. y retii	rada de resto	
		nustu borut ut	pista. Distai	ncia a pista 50-50 m.			
		MO.007	0,1072 h	Capataz	16,16	1,73	
		MO.008	0,9864 h	Operario especializado	14,71	14,51	
		MQ.0120	0,4932 h	Motosierra, sin mano de obra.	2,30	1,13	
OR04.0150	ud	Poda de pino c	anario de ha	sta 3 metros de altura, con r	ecorrido de p	oda menor o	6,02
		lgual a 1,5 met	ros y diámeti nista. Distar	ro de rama de menos de 40 c ocia máxima a pista= 10 m.	m y retirada	de resto	
		mon borde de	pista. Distai	icia maxima a pista~ 10 m.			
		MO.007	0,0372 h	Capataz	16,16	0,60	
		MO.008 MQ.0120	0,3421 h 0,1710 h	Operario especializado Motosierra, sin mano de obra.	14,71 2,30	5,03 0,39	
3B646176	d	Dada da mina					
DR04.0160	ud	roua de pino o	anario de na	ista 3 metros de altura, con r	recorrido de <sub>l</sub>	poda menor	7,83
		basta borde de	etros y diame pista. Distan	etro de rama de menos de 40 cia a pista= 10-30 m.	cm y retirad	a de resto	
		MO.007	0,0485 h	Capataz	16,16	0,78	
		MO.008	0,4447 h	Operario especializado	14,71	6,54	
		MQ.0120	0,2223 h	Motosierra, sin mano de obra.	2,30	0,51	
PR04.0170	ud	Poda de pino c	anario de ha	sta 3 metros de altura, con r	ecorrido de p	oda menor	9,52
		o igual a 1,5 me	etros y diáme	tro de rama de menos de 40	cm y retirad:	a de resto	•
		nasta Dorde de	pista. Distan	cia a pista= 30-50 m.			
		140.007	0.0/22.1	G			
		MO.007 MO.008	0,0623 h 0,5782 h	Capataz Operario especializado	16,16 14,71	1,01 8,51	

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:

JUAN PABLO RODRIGUEZ VALIDO -

Fecha: 11/07/2019 - 12:47:14

Este documento ha sido registrado electrónicamente:

ORDEN - Nº: 187 / 2019 - Libro: 542 - Fecha: 11/07/2019 13:14:18

Fecha: 11/07/2019 - 13:14:18





				Tundo OLOI Bare	0105	
	•	ro de rama de menos de 40 c	ros y diámet	igual a 1,5 met	ud	FOR04.0180
0.06	16.16	Canataz	0.0507 h	MO 007		
•						
0,94	2,30	Motosierra, sin mano de obra.	0,4105 h	MQ.0120		
	-	ro de rama de menos de 40 c	ros y diámet	igual a 1,5 met	uđ	FOR04.0190
1 24	16.16	Canataz	0.0770 h	MO 007		
			*			
1,23	2,30	Motosierra, sin mano de obra.	0,5337 h	MQ.0120		
menor o	rrido de poda	ura de 3-7 metros, con recor	anario en alt	Poda de pino c	ud	FOR04.0200
	-			•		
		cia a pista= 30-50 m.	pista. Distan	hasta borde de		
1,62	16,16	Capataz	0,1003 h	MO.007		
13,65	14,71	Operario especializado	0,9282 h	MO.008		
1,60	2,30	Motosierra, sin mano de obra.	0,6961 h	MQ.0120		
-	_			•	uđ	FOR04.0210
		=				
1,50	16,16	Capataz	0,0926 h	MO.007		
12,58	14,71	Operario especializado	0,8553 h	MO.008		
0,98	2,30	Motosierra, sin mano de obra.	0,4276 h	MQ.0120		
_	_	sta 3 metros de altura, con ro rama de menos de 40 cm. y r oista= 10-30 m.	diámetro de 1	-	ud	FOR04.0220
sto hasta	etirada de re	ama de menos de 40 cm. y r pista= 10-30 m.	diámetro de I Distancia a <sub>I</sub>	a 1,5 metros y o borde de pista.	ud	FOR04.0220
sto hasta	retirada de re	rama de menos de 40 cm. y r pista= 10-30 m. Capataz	diámetro de i Distancia a j 0,1211 h	a 1,5 metros y e borde de pista.	ud	FOR04.0220
sto hasta	etirada de re	ama de menos de 40 cm. y r pista= 10-30 m.	diámetro de I Distancia a <sub>I</sub>	a 1,5 metros y o borde de pista.	ud	FOR04.0220
1,96 16,35 1,28 oda superior	16,16 14,71 2,30 ecorrido de p	rama de menos de 40 cm. y roista= 10-30 m.  Capataz Operario especializado Motosierra, sin mano de obra.  sta 3 metros de altura, con reama de menos de 40 cm. y reama de menos de 40 cm.	diámetro de l Distancia a p 0,1211 h 1,1118 h 0,5559 h anario de has diámetro de l	a 1,5 metros y e borde de pista. MO.007 MO.008 MQ.0120 Poda de pino ca	ud	FOR04.0220 FOR04.0230
1,96 16,35 1,28 oda superior sto hasta	16,16 14,71 2,30 ecorrido de p	rama de menos de 40 cm. y roista= 10-30 m.  Capataz Operario especializado Motosierra, sin mano de obra.  eta 3 metros de altura, con roista= 30-50 m.	diámetro de l Distancia a p 0,1211 h 1,1118 h 0,5559 h anario de has diámetro de l Distancia a p	a 1,5 metros y oborde de pista.  MO.007 MO.008 MQ.0120  Poda de pino ca a 1,5 metros y oborde de pista.		
1,96 16,35 1,28 oda superior sto hasta	16,16 14,71 2,30 ecorrido de p etirada de re	rama de menos de 40 cm. y roista= 10-30 m.  Capataz Operario especializado Motosierra, sin mano de obra.  Ata 3 metros de altura, con recama de menos de 40 cm. y roista= 30-50 m.  Capataz	0,1211 h 1,1118 h 0,5559 h  anario de has diámetro de 1  Distancia a p 0,1565 h	a 1,5 metros y oborde de pista.  MO.007 MO.008 MQ.0120  Poda de pino ca a 1,5 metros y oborde de pista.  MO.007		
1,96 16,35 1,28 oda superior sto hasta	16,16 14,71 2,30 ecorrido de p	rama de menos de 40 cm. y roista= 10-30 m.  Capataz Operario especializado Motosierra, sin mano de obra.  eta 3 metros de altura, con roista= 30-50 m.	diámetro de l Distancia a p 0,1211 h 1,1118 h 0,5559 h anario de has diámetro de l Distancia a p	a 1,5 metros y oborde de pista.  MO.007 MO.008 MQ.0120  Poda de pino ca a 1,5 metros y oborde de pista.		
1,96 16,35 1,28 oda superior sto hasta 2,53 21,27 1,66 superior a	16,16 14,71 2,30 ecorrido de p etirada de re 16,16 14,71 2,30 rido de poda	rama de menos de 40 cm. y roista= 10-30 m.  Capataz Operario especializado Motosierra, sin mano de obra.  Ata 3 metros de altura, con recama de menos de 40 cm. y roista= 30-50 m.  Capataz Operario especializado Motosierra, sin mano de obra.  ara de 3-7 metros, con recorri	0,1211 h 1,1118 h 0,5559 h  anario de has diámetro de 1 Distancia a p 0,1565 h 1,4459 h 0,7229 h  anario en alto	a 1,5 metros y oborde de pista.  MO.007 MO.008 MQ.0120  Poda de pino ca a 1,5 metros y oborde de pista.  MO.007 MO.008 MQ.0120  Poda de pino ca		
1,96 16,35 1,28 oda superior sto hasta 2,53 21,27 1,66 superior a	16,16 14,71 2,30 ecorrido de p etirada de re 16,16 14,71 2,30 rido de poda	rama de menos de 40 cm. y roista= 10-30 m.  Capataz Operario especializado Motosierra, sin mano de obra.  Ata 3 metros de altura, con recama de menos de 40 cm. y roista= 30-50 m.  Capataz Operario especializado Motosierra, sin mano de obra.	0,1211 h 1,1118 h 0,5559 h  anario de has diámetro de 1 Distancia a p 0,1565 h 1,4459 h 0,7229 h  anario en altr ámetro de rai	a 1,5 metros y oborde de pista.  MO.007 MO.008 MQ.0120  Poda de pino ca 1,5 metros y oborde de pista.  MO.007 MO.008 MQ.0120  Poda de pino ca 1,5 metros y dia	ud	FOR04.0230
1,96 16,35 1,28 oda superior sto hasta 2,53 21,27 1,66 superior a	16,16 14,71 2,30 ecorrido de p etirada de re 16,16 14,71 2,30 rido de poda	rama de menos de 40 cm. y roista= 10-30 m.  Capataz Operario especializado Motosierra, sin mano de obra.  Ata 3 metros de altura, con recama de menos de 40 cm. y roista= 30-50 m.  Capataz Operario especializado Motosierra, sin mano de obra.  Ara de 3-7 metros, con recorma de menos de 40 cm. y retima de menos de 40 cm.	0,1211 h 1,1118 h 0,5559 h  anario de has diámetro de 1 Distancia a p 0,1565 h 1,4459 h 0,7229 h  anario en altr ámetro de rai	a 1,5 metros y oborde de pista.  MO.007 MO.008 MQ.0120  Poda de pino ca 1,5 metros y oborde de pista.  MO.007 MO.008 MQ.0120  Poda de pino ca 1,5 metros y dia	ud	FOR04.0230
1,96 16,35 1,28 oda superior sto hasta  2,53 21,27 1,66 superior a o hasta	16,16 14,71 2,30 ecorrido de p etirada de re 16,16 14,71 2,30 rido de poda irada de rest	rama de menos de 40 cm. y roista= 10-30 m.  Capataz Operario especializado Motosierra, sin mano de obra.  Ata 3 metros de altura, con recrama de menos de 40 cm. y roista= 30-50 m.  Capataz Operario especializado Motosierra, sin mano de obra.  Ata de 3-7 metros, con recorima de menos de 40 cm. y retixima a pista= 10 m.	0,1211 h 1,1118 h 0,5559 h  anario de has diámetro de r Distancia a p 0,1565 h 1,4459 h 0,7229 h  anario en altu ámetro de ra Distancia má	a 1,5 metros y oborde de pista.  MO.007 MO.008 MQ.0120  Poda de pino ca a 1,5 metros y oborde de pista.  MO.007 MO.008 MQ.0120  Poda de pino ca 1,5 metros y diaborde de pista.	ud	FOR04.0230
1,96 16,35 1,28  oda superior sto hasta  2,53 21,27 1,66  superior a o hasta	16,16 14,71 2,30 ecorrido de p etirada de re 16,16 14,71 2,30 rido de poda irada de rest	rama de menos de 40 cm. y roista= 10-30 m.  Capataz Operario especializado Motosierra, sin mano de obra.  Ata 3 metros de altura, con recrama de menos de 40 cm. y roista= 30-50 m.  Capataz Operario especializado Motosierra, sin mano de obra.  Ata de 3-7 metros, con recorama de menos de 40 cm. y retixima a pista= 10 m.  Capataz	0,1211 h 1,1118 h 0,5559 h  anario de has diámetro de r  Distancia a p 0,1565 h 1,4459 h 0,7229 h  anario en altr ámetro de rai Distancia má	a 1,5 metros y oborde de pista.  MO.007 MO.008 MQ.0120  Poda de pino ca a 1,5 metros y oborde de pista.  MO.007 MO.008 MQ.0120  Poda de pino ca 1,5 metros y diaborde de pista.  MO.007	ud	FOR04.0230
1,96 16,35 1,28 oda superior sto hasta  2,53 21,27 1,66 superior a o hasta  2,39 20,13 2,36 superior a	16,16 14,71 2,30 ecorrido de p etirada de re 16,16 14,71 2,30 rido de poda irada de rest	rama de menos de 40 cm. y roista= 10-30 m.  Capataz Operario especializado Motosierra, sin mano de obra.  Ata 3 metros de altura, con recama de menos de 40 cm. y roista= 30-50 m.  Capataz Operario especializado Motosierra, sin mano de obra.  Ara de 3-7 metros, con recorra de menos de 40 cm. y retixima a pista= 10 m.  Capataz Operario especializado Motosierra, sin mano de obra.  Ara de 3-7 metros, con recorra de menos de 40 cm. y retixima de 3-7 metros, con recorra de 3-7 metros, con recorra de 3-7 metros, con recorra de menos de 40 cm. y retixima de 3-7 metros, con recorra de menos de 40 cm. y retixima de menos de 40 cm.	0,1211 h 1,1118 h 0,5559 h  anario de has diámetro de la Distancia a p 0,1565 h 1,4459 h 0,7229 h  anario en altr ámetro de rai Distancia má 0,1479 h 1,3684 h 1,0263 h  anario en altr ámetro de rai diámetro de rai 0,1479 h	a 1,5 metros y oborde de pista.  MO.007 MO.008 MQ.0120  Poda de pino ca 1,5 metros y oborde de pista.  MO.007 MO.008 MQ.0120  Poda de pino ca 1,5 metros y diaborde de pista.  MO.007 MO.008 MQ.0120  Poda de pino ca 1,5 metros y diaborde de pista.	ud	FOR04.0230 FOR04.0240
1,96 16,35 1,28  oda superior sto hasta  2,53 21,27 1,66  superior a o hasta  2,39 20,13 2,36  superior a o hasta	16,16 14,71 2,30 ecorrido de p etirada de re 16,16 14,71 2,30 rido de poda irada de resta 16,16 14,71 2,30 rido de poda irada de resta	rama de menos de 40 cm. y roista= 10-30 m.  Capataz Operario especializado Motosierra, sin mano de obra.  Ata 3 metros de altura, con recrama de menos de 40 cm. y roista= 30-50 m.  Capataz Operario especializado Motosierra, sin mano de obra.  Ara de 3-7 metros, con recorima de menos de 40 cm. y retixima a pista= 10 m.  Capataz Operario especializado Motosierra, sin mano de obra.  Capataz Operario especializado Motosierra, sin mano de obra.  Ara de 3-7 metros, con recorima de menos de 40 cm. y retixima de 3-7 metros, con recorima de menos de 40 cm. y retixista= 10-30 m.	0,1211 h 1,1118 h 0,5559 h  anario de has diámetro de r Distancia a p 0,1565 h 1,4459 h 0,7229 h  anario en altu ámetro de ra Distancia má 0,1479 h 1,3684 h 1,0263 h  anario en altu ámetro de ra Distancia má	a 1,5 metros y oborde de pista.  MO.007 MO.008 MQ.0120  Poda de pino ca a 1,5 metros y oborde de pista.  MO.007 MO.008 MQ.0120  Poda de pino ca 1,5 metros y diaborde de pista.  MO.007 MO.008 MQ.0120  Poda de pino ca 1,5 metros y diaborde de pista.	ud ud	FOR04.0230
1,96 16,35 1,28 oda superior sto hasta  2,53 21,27 1,66 superior a o hasta  2,39 20,13 2,36 superior a	16,16 14,71 2,30 ecorrido de p etirada de re 16,16 14,71 2,30 rido de poda irada de rest	rama de menos de 40 cm. y roista= 10-30 m.  Capataz Operario especializado Motosierra, sin mano de obra.  Ata 3 metros de altura, con recama de menos de 40 cm. y roista= 30-50 m.  Capataz Operario especializado Motosierra, sin mano de obra.  Ara de 3-7 metros, con recorra de menos de 40 cm. y retixima a pista= 10 m.  Capataz Operario especializado Motosierra, sin mano de obra.  Ara de 3-7 metros, con recorra de menos de 40 cm. y retixima de 3-7 metros, con recorra de 3-7 metros, con recorra de 3-7 metros, con recorra de menos de 40 cm. y retixima de 3-7 metros, con recorra de menos de 40 cm. y retixima de menos de 40 cm.	0,1211 h 1,1118 h 0,5559 h  anario de has diámetro de la Distancia a p 0,1565 h 1,4459 h 0,7229 h  anario en altr ámetro de rai Distancia má 0,1479 h 1,3684 h 1,0263 h  anario en altr ámetro de rai diámetro de rai 0,1479 h	a 1,5 metros y oborde de pista.  MO.007 MO.008 MQ.0120  Poda de pino ca 1,5 metros y oborde de pista.  MO.007 MO.008 MQ.0120  Poda de pino ca 1,5 metros y diaborde de pista.  MO.007 MO.008 MQ.0120  Poda de pino ca 1,5 metros y diaborde de pista.	ud ud	FOR04.0230 FOR04.0240
	0,96 8,05 0,94 n menor o de resto  1,24 10,47 1,23 n menor o de resto  1,62 13,65 1,60 coda superior esto hasta	16,16 0,96 14,71 8.05 2,30 0,94 rido de poda menor o m y retirada de resto  16,16 1,24 14,71 10,47 2,30 1,23 rido de poda menor o m y retirada de resto  16,16 1,62 14,71 13,65 2,30 1,60  ecorrido de poda superior etirada de resto hasta	ro de rama de menos de 40 cm y retirada de resto ncia máxima a pista= 10 m.  Capataz 16,16 0,96 Operario especializado 14,71 8,05 Motosierra, sin mano de obra 2,30 0,94  ura de 3-7 metros, con recorrido de poda menor o ro de rama de menos de 40 cm y retirada de resto ncia a pista= 10-30 m.  Capataz 16,16 1,24 Operario especializado 14,71 10,47 Motosierra, sin mano de obra 2,30 1,23  ura de 3-7 metros, con recorrido de poda menor o ro de rama de menos de 40 cm y retirada de resto ncia a pista= 30-50 m.  Capataz 16,16 1,62 Operario especializado 14,71 13,65 Motosierra, sin mano de obra 2,30 1,60  Sta 3 metros de altura, con recorrido de poda superior rama de menos de 40 cm. y retirada de resto hasta áxima a pista= 10 m.  Capataz 16,16 1,50 Operario especializado 14,71 12,58	anario en altura de 3-7 metros, con recorrido de poda menor o ros y diámetro de rama de menos de 40 cm y retirada de resto epista. Distancia máxima a pista= 10 m.  0,0597 h Capataz 16,16 0,96 0,5474 h Operario especializado 14,71 8.05 0,4105 h Motosierra, sin mano de obra. 2,30 0,94  anario en altura de 3-7 metros, con recorrido de poda menor o ros y diámetro de rama de menos de 40 cm y retirada de resto pista. Distancia a pista= 10-30 m.  0,0770 h Capataz 16,16 1,24 0,7116 h Operario especializado 14,71 10,47 0,5337 h Motosierra, sin mano de obra. 2,30 1,23  anario en altura de 3-7 metros, con recorrido de poda menor o ros y diámetro de rama de menos de 40 cm y retirada de resto pista. Distancia a pista= 30-50 m.  0,1003 h Capataz 16,16 1,62 0,9282 h Operario especializado 14,71 13,65 0,6961 h Motosierra, sin mano de obra. 2,30 1,60  anario de hasta 3 metros de altura, con recorrido de poda superior diámetro de rama de menos de 40 cm. y retirada de resto hasta Distancia máxima a pista= 10 m.  0,0926 h Capataz 16,16 1,50 0,8553 h Operario especializado 14,71 12,58	MO.008	igual a 1,5 metros y diámetro de rama de menos de 40 cm y retirada de resto hasta borde de pista. Distancia máxima a pista= 10 m.    MO.007

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:

JUAN PABLO RODRIGUEZ VALIDO -

Este documento ha sido registrado electrónicamente:

ORDEN - Nº: 187 / 2019 - Libro: 542 - Fecha: 11/07/2019 13:14:18

Fe

recha. 1707/2019 - 1.

Fecha: 11/07/2019 - 12:47:14

Fecha: 11/07/2019 - 13:14:18

Cuadro de pre	cios	-Tarifas GESPLAN	2019				Página 62
FOR04.0260	ud	Poda de pino	canario en al	tura de 3-7 metros, con reco	rrido de pod	a superior a	42,06
		1,5 metros y d	liámetro de r	ama de menos de 40 cm. y re	tirada de re	sto hasta	ŕ
				pista= 30-50 m.			
		MO.007	0,2508 h	Capataz	16,16	4,05	
		MO.008	2,3126 h	Operario especializado	14.71	34,02	
		MQ.0120	1,7344 h	Motosierra, sin mano de obra.	2,30	3,99	
FOR04.0270	ud	Poda de palme	era canaria (	Phoenix canariensis), para al	turas inferi	ores o iguales	35,19
		a 2 metros,ret	irada de rest	o hasta borde de pista.			00,17
		MO.007	0,2317 h	Capataz	16,16	3,74	
		MO.008	2,1381 h	Operario especializado	14,71	31,45	
FOR04.0280	ud	Poda de palme	era canaria (l	Phoenix canariensis), para al	turas inferio	res a 2	61,59
		metros situada	is en barranc	os y retirada de resto hasta l	orde de pis	ta.	0,,00
		MO.007	0,4054 h	Capataz	16.16	6,55	
		MO.008	3,7418 h	Operario especializado	14,71	55,04	
FOR04.0290	ud	Poda de palme	ra canaria (I	Phoenix canariensis), para al	turas compr	endidas entre	118,04
		2 y 12 metros o	le altura y re	tirada de resto hasta borde o	le pista.	ondiano onti c	110,04
		MO.007	0,4670 h	Capataz	16,16	7,55	
		MO.008	4,3105 h	Operario especializado	14,71	63,41	
		MQ.0140	I,1000 h	Plataforma forestal articulada 14 m	42,80	47,08	
OR04.0300	ud	Poda de palme	ra canaria (F	hoenix canariensis), para alt	uras compr	endidas entre	171,25
		2 v 12 metros d	le altura situ	adas en barrancos y retirada	de los resto	e de pode	1/1,20
		hasta borde de	pista.	on burraneos y remada	uc 103 16310	s de poda	
		MO.007	0,8172 h	Capataz	16,16	13.21	
		MO.008	7,5433 h	Operario especializado	14,71	110.96	
		MQ.0140	1,1000 h	Plataforma forestal articulada 14 m	42,80	47,08	

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:

JUAN PABLO RODRIGUEZ VALIDO -

Fecha: 11/07/2019 - 12:47:14

Este documento ha sido registrado electrónicamente:

ORDEN - Nº: 187 / 2019 - Libro: 542 - Fecha: 11/07/2019 13:14:18

Fecha: 11/07/2019 - 13:14:18



• Claras y clareos •

Claras y clareos

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:

JUAN PABLO RODRIGUEZ VALIDO -

Fecha: 11/07/2019 - 12:47:14

Este documento ha sido registrado electrónicamente:

Fecha: 11/07/2019 - 13:14:18

En la dirección https://sede.gobcan.es/sede/verifica\_doc puede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente:  $0\,Z1BVhols8fRF7VhyW2t\_5S9bCBbKHHyq$ 



ORDEN - Nº: 187 / 2019 - Libro: 542 - Fecha: 11/07/2019 13:14:18

	·	-Tarifas GESPLAN					Página 6
FOR05.0010	ud	Apeo manual	de pino can:	ario en labores de clareos par	a clases dian	ıétricas	0,3
		inferior a 12,5	5 cm con den	sidades inferiores a 800 pies/	ha.		
		MO.007	0,0013 h	Capataz	16,16	0,02	
		MO.008	0,0170 h	Operario especializado	14,71	0.25	
		MQ.0120	0,0170 h	Motosierra, sin mano de obra.	2,30	0,04	
FOR05.0020	ud	Aneo manual	de nino cans	ario en labores de claras y cla	reas nava als	1506	0.50
		diamétricas co	omprendidas	s entre 12,5 cm y 22,5 con den	isidades infe	iores a 800	0,50
		pies/ha, sin ma	atorral ni ab	undancia de piedras que dific	culten el ape	),	
		MO.007	0,0040 h	Capataz	16,16	0,06	
		MO.008	0,0260 h	Operario especializado	14,71	0,38	
		MQ.0120	0,0260 h	Motosierra, sin mano de obra.	2,30	0,06	
FOR05.0030	ud	Apeo manual	de pino cana	rio en labores de claras y cla	reos para cla	ses	0,71
		diamétricas co	mprendidas	entre 22,5 cm y 32,5 con den	sidades infer	iores a 800	٠,,, ١
		pies/ha, sin ma	torral ni ab	undancia de piedras que dific	culten el apec	).	
		MO.007	0,0050 h	Capataz	16.16	0.00	
		MO.007	0,0370 h	Operario especializado	16,16 14,71	0,08 0,54	
		MQ.0120	0,0370 h	Motosierra, sin mano de obra.	2,30	0,09	
FOR05.0040	uď	Aneo manual o	le nino cana	rio en labores de claras y clai	rens nava ela	506	0,62
				entre 12,5 cm y 22,5 con dens			0,02
		1500 pies/ha, s	in matorral	ni abundancia de piedras que	e dificulten el	o pies/iia a apeo.	
		MO.007 MO.008	0,0066 h 0,0300 h	Capataz Operario especializado	16,16	0,11	
		MQ.0120	0,0300 h	Motosierra, sin mano de obra.	14,71 2,30	0,44 0,07	
ODAE 0050	n.đ	Anso manual d	1	ada an 1-3 ann a tao 1			
OR05.0050	uđ			rio en labores de claras y clar			0,94
		1500 pies/ha, si	in matorral :	entre 22,5 cm y 32,5 con dens ni abundancia de piedras que	sidades de ou dificulten el	o pies/na a apeo.	
		MO.007 MO.008	0,0049 h	Capataz	16,16	0,08	
			0,0506 h	Operario especializado Motosierra, sin mano de obra.	14,71 2,30	0,74 0,12	
		MQ.0120	0,0506 h	Motosicita, sin mano de obta.			
ODAZ AGCA	uđ						
OR05.0060	ud	Apeo manual d	le pino canai	rio en labores de claras y clar	eos para clas	es	0,71
OR05.0060	ud	Apeo manual d diamétricas coi	le pino canai mprendidas	rio en labores de claras y clar entre 12,5 cm y 22,5 con dens	eos para clas idades super	iores a 1500	0,71
OR05.0060	uď	Apeo manual d diamétricas coi	le pino canai mprendidas	rio en labores de claras y clar	eos para clas idades super	iores a 1500	0,71
OR05.0060	ud	Apeo manual d diamétricas cor pies/ha, sin mat MO.007	le pino canai mprendidas torral ni abu 0,0045 h	rio en labores de claras y clar entre 12,5 cm y 22,5 con dens Indancia de piedras que difici Capataz	eos para clas sidades super ulten el apeo 16,16	iores a 1500	0,71
OR05.0060	uđ	Apeo manual d diamétricas coi pies/ha, sin mat MO.007 MO.008	le pino canar mprendidas torral ni abu 0,0045 h 0,0376 h	rio en labores de claras y clar entre 12,5 cm y 22,5 con dens indancia de piedras que difici Capataz Operario especializado	eos para clas sidades super ulten el apeo 16,16 14,71	0,07 0,55	0,71
OR05.0060	ud	Apeo manual d diamétricas coi pies/ha, sin mai MO.007 MO.008 MQ.0120	le pino canai mprendidas torral ni abu 0,0045 h 0,0376 h 0,0376 h	rio en labores de claras y clar entre 12,5 cm y 22,5 con dens indancia de piedras que difici Capataz Operario especializado Motosierra, sin mano de obra.	reos para clas sidades super ulten el apeo 16,16 14,71 2,30	0,07 0,55 0,09	0,71
OR05.0060 OR05.0070	ud	Apeo manual d diamétricas coi pies/ha, sin mai MO.007 MO.008 MQ.0120 Apeo manual d	le pino canal mprendidas torral ni abu 0,0045 h 0,0376 h 0,0376 h	rio en labores de claras y clar entre 12,5 cm y 22,5 con dens indancia de piedras que difici Capataz Operario especializado Motosierra, sin mano de obra.	eos para clas sidades super ulten el apeo 16,16 14,71 2,30 eos para clas	0,07 0,55 0,09	·
		Apeo manual d diamétricas coi pies/ha, sin mai MO.007 MO.008 MQ.0120 Apeo manual d diamétricas con	le pino canal mprendidas torral ni abu 0,0045 h 0,0376 h 0,0376 h e pino canar mprendidas o	rio en labores de claras y clar entre 12,5 cm y 22,5 con dens indancia de piedras que difici Capataz Operario especializado Motosierra, sin mano de obra. rio en labores de claras y clari entre 22,5 cm y 32,5 con dens	eos para clas sidades super ulten el apeo 16,16 14,71 2,30 eos para clas idades super	0,07 0,55 0,09	0,71
		Apeo manual d diamétricas cor pies/ha, sin mat MO.007 MO.008 MQ.0120 Apeo manual d diamétricas cor	le pino canal mprendidas torral ni abu 0,0045 h 0,0376 h 0,0376 h e pino canar mprendidas o	rio en labores de claras y clar entre 12,5 cm y 22,5 con dens indancia de piedras que difici Capataz Operario especializado Motosierra, sin mano de obra.	eos para clas sidades super ulten el apeo 16,16 14,71 2,30 eos para clas idades super	0,07 0,55 0,09	·
		Apeo manual d diamétricas cor pies/ha, sin mat MO.007 MO.008 MQ.0120 Apeo manual d diamétricas cor	le pino canal mprendidas torral ni abu 0,0045 h 0,0376 h 0,0376 h e pino canar mprendidas o	rio en labores de claras y clar entre 12,5 cm y 22,5 con dens indancia de piedras que difici Capataz Operario especializado Motosierra, sin mano de obra. rio en labores de claras y clari entre 22,5 cm y 32,5 con dens	eos para clas sidades super ulten el apeo 16,16 14,71 2,30 eos para clas idades super	0,07 0,55 0,09 es iores a 1500	·
		Apeo manual d diamétricas cor pies/ha, sin mat MO.007 MO.008 MQ.0120 Apeo manual d diamétricas cor pies/ha, sin mat	le pino canal mprendidas torral ni abu 0,0045 h 0,0376 h 0,0376 h e pino canar mprendidas d	rio en labores de claras y clar entre 12,5 cm y 22,5 con dens indancia de piedras que difici Capataz Operario especializado Motosierra, sin mano de obra. rio en labores de claras y clari entre 22,5 cm y 32,5 con dens indancia de piedras que difici	eos para clas sidades super ulten el apeo 16,16 14,71 2,30 eos para clas idades super ulten el apeo.	0,07 0,55 0,09	·
		Apeo manual d diamétricas con pies/ha, sin mat MO.007 MO.008 MQ.0120 Apeo manual d diamétricas con pies/ha, sin mat	le pino canal mprendidas torral ni abu 0,0045 h 0,0376 h 0,0376 h e pino canal mprendidas d torral ni abu	rio en labores de claras y clar entre 12,5 cm y 22,5 con dens indancia de piedras que difici Capataz Operario especializado Motosierra, sin mano de obra. rio en labores de claras y clare entre 22,5 cm y 32,5 con dens indancia de piedras que difici	eos para clas sidades super ulten el apeo. 16,16 14,71 2,30 eos para clas idades super ulten el apeo.	0,07 0,55 0,09 es iores a 1500	·
		Apeo manual d diamétricas cor pies/ha, sin mat MO.007 MO.008 MQ.0120 Apeo manual d diamétricas cor pies/ha, sin mat MO.007 MO.008 MQ.0120	o,0045 h 0,0376 h 0,0376 h 0,0376 h e pino canar mprendidas corral ni abu 0,0048 h 0,0573 h 0,0573 h	rio en labores de claras y clar entre 12,5 cm y 22,5 con dens undancia de piedras que difici Capataz Operario especializado Motosierra, sin mano de obra.  rio en labores de claras y clarentre 22,5 cm y 32,5 con dens undancia de piedras que difici Capataz Operario especializado Motosierra, sin mano de obra.	eos para clas sidades super ulten el apeo. 16,16 14,71 2,30 eos para clas idades super ulten el apeo. 16,16 14,71 2,30	0,07 0,55 0,09 es iores a 1500 0,08 0,84 0,13	1,05
OR05.0070	ud	Apeo manual d diamétricas cor pies/ha, sin mat  MO.007 MO.008 MQ.0120  Apeo manual d diamétricas cor pies/ha, sin mat  MO.007 MO.008 MQ.0120  Apeo manual d	e pino canal mprendidas torral ni abu 0,0045 h 0,0376 h 0,0376 h e pino canar mprendidas d torral ni abu 0,0048 h 0,0573 h 0,0573 h	rio en labores de claras y clarentre 12,5 cm y 22,5 con dens undancia de piedras que dificionado de companyo de co	eos para clas sidades super ulten el apeo  16,16 14,71 2,30  eos para clas idades super ulten el apeo.  16,16 14,71 2,30  eos para clas	0,07 0,55 0,09 es iores a 1500 0,08 0,84 0,13	·
OR05.0070	ud	Apeo manual d diamétricas coi pies/ha, sin mai MO.007 MO.008 MQ.0120  Apeo manual d diamétricas coi pies/ha, sin mat MO.007 MO.008 MQ.0120  Apeo manual d diamétricas coi diamétricas coi pies/ha, sin coi mo.008 MQ.0120	le pino canal mprendidas torral ni abu 0,0045 h 0,0376 h 0,0376 h e pino canar mprendidas torral ni abu 0,0048 h 0,0573 h 0,0573 h e pino canar mprendidas o	rio en labores de claras y clar entre 12,5 cm y 22,5 con dens undancia de piedras que difici Capataz Operario especializado Motosierra, sin mano de obra.  rio en labores de claras y clarentre 22,5 cm y 32,5 con dens undancia de piedras que difici Capataz Operario especializado Motosierra, sin mano de obra.	eos para clas sidades super ulten el apeo  16,16 14,71 2,30  eos para clas idades super ulten el apeo.  16,16 14,71 2,30  eos para clas idades inferio	0,07 0,55 0,09 es iores a 1500 0,08 0,84 0,13 es ores a 800	1,05
OR05.0070	ud	Apeo manual d diamétricas cor pies/ha, sin mat  MO.007 MO.008 MQ.0120  Apeo manual d diamétricas cor pies/ha, sin mat  MO.007 MO.008 MQ.0120  Apeo manual d diamétricas con pies/ha, con ma	le pino canal mprendidas torral ni abu 0,0045 h 0,0376 h 0,0376 h e pino canar mprendidas torral ni abu 0,0048 h 0,0573 h 0,0573 h e pino canar mprendidas o torral y/o ab	rio en labores de claras y clarentre 12,5 cm y 22,5 con dens undancia de piedras que dificionada de piedras que dificionada de piedras que dificionada de la claras y clarentre 22,5 cm y 32,5 con dens undancia de piedras que dificionada de piedras que dificionada de la claras y clarentre 22,5 cm y 32,5 con dens undancia de piedras que dificionada de la claras y clarentre 12,5 cm y 22,5 con densi pundancia de piedras que dificionada de piedras que dif	eos para clas idades super ulten el apeo  16,16 14,71 2,30  eos para clas idades super ulten el apeo.  16,16 14,71 2,30  eos para clas idades inferio culten el apeo	0,07 0,55 0,09 es iores a 1500 0,08 0,84 0,13 es ores a 800 o.	1,05
OR05.0070	ud	Apeo manual d diamétricas coi pies/ha, sin mai MO.007 MO.008 MQ.0120  Apeo manual d diamétricas coi pies/ha, sin mat MO.007 MO.008 MQ.0120  Apeo manual d diamétricas coi diamétricas coi pies/ha, sin coi mo.008 MQ.0120	le pino canal mprendidas torral ni abu 0,0045 h 0,0376 h 0,0376 h e pino canar mprendidas torral ni abu 0,0048 h 0,0573 h 0,0573 h e pino canar mprendidas o	rio en labores de claras y clarentre 12,5 cm y 22,5 con dens indancia de piedras que difici Capataz Operario especializado Motosierra, sin mano de obra.  rio en labores de claras y clarentre 22,5 cm y 32,5 con dens indancia de piedras que difici Capataz Operario especializado Motosierra, sin mano de obra.  rio en labores de claras y clarentre 12,5 cm y 22,5 con dension en labores de claras y clarentre 12,5 cm y 22,5 con dension dancia de piedras que difici Capataz	eos para classidades superulten el apeo.  16,16 14,71 2,30  eos para classidades superulten el apeo.  16,16 14,71 2,30  eos para classidades inferioculten el apeo.  16,16	0,07 0,55 0,09 es iores a 1500 0,08 0,84 0,13 es ores a 800 0.	1,05
OR05.0070	ud	Apeo manual d diamétricas con pies/ha, sin mat  MO.007 MO.008 MQ.0120  Apeo manual d diamétricas con pies/ha, sin mat  MO.007 MO.008 MQ.0120  Apeo manual d diamétricas con pies/ha, con ma	le pino canal mprendidas torral ni abu 0,0045 h 0,0376 h 0,0376 h e pino canar mprendidas torral ni abu 0,0048 h 0,0573 h 0,0573 h e pino canar mprendidas e torral y/o ab	rio en labores de claras y clarentre 12,5 cm y 22,5 con dens undancia de piedras que dificionada de piedras que dificionada de piedras que dificionada de la claras y clarentre 22,5 cm y 32,5 con dens undancia de piedras que dificionada de piedras que dificionada de la claras y clarentre 22,5 cm y 32,5 con dens undancia de piedras que dificionada de la claras y clarentre 12,5 cm y 22,5 con densi pundancia de piedras que dificionada de piedras que dif	eos para clas idades super ulten el apeo  16,16 14,71 2,30  eos para clas idades super ulten el apeo.  16,16 14,71 2,30  eos para clas idades inferio culten el apeo	0,07 0,55 0,09 es iores a 1500 0,08 0,84 0,13 es ores a 800 o.	1,05

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:

JUAN PABLO RODRIGUEZ VALIDO -

Fecha: 11/07/2019 - 12:47:14

Este documento ha sido registrado electrónicamente:

ORDEN - Nº: 187 / 2019 - Libro: 542 - Fecha: 11/07/2019 13:14:18

Fecha: 11/07/2019 - 13:14:18





Cuadro de precios -Tarifas GESPLAN 2019							Página 65
FOR05.0090	ud	diamétricas co	mprendidas	rio en labores de claras y cla entre 22,5 cm y 32,5 con den bundancia de piedras que di	ısidades infei	iores a 800	0,88
		MO.007	0,0080 h	Capataz	16,16	0,13	
		MO.007 MO.008	0,0440 h	Operario especializado	14,71	0,65	
		MQ.0120	0,0440 h	Motosierra, sin mano de obra.	2,30	0,10	
FOR05.0100	ud	diamétricas co	mprendidas	rio en labores de claras y cla entre 12,5 cm y 22,5 con den y/o abundancia de piedras q	sidades de 86	00 pies/ha a	0,85
		MO.007	0,0073 h	Capataz	16,16	0.12	
		MO.008	0,0430 h	Operario especializado	14,71	0,63	
		MQ.0120	0,0430 h	Motosierra, sin mano de obra.	2,30	0,10	
FOR05.0110	ud	Apeo manual	de pino cana:	rio en labores de claras y cla	reos para cla	ses	1,47
				entre 22,5 cm y 32,5 con den			
		1500 pies/ha, c	on matorral	y/o abundancia de piedras q	ue dificulten	el apeo.	
		MO.007	0,0078 h	Capataz	16,16	0,13	
		MO.008	0,0787 h	Operario especializado	14,71	1,16	
		MQ.0120	0,0787 h	Motosierra, sin mano de obra.	2,30	0,18	
FOR05.0120	ud			rio en labores de claras y cla			1,65
				entre 22,5 cm y 32,5 con den bundancia de piedras que dit			
		•	-	•	•		
		MO.007 MO.008	0,0098 h 0,0878 h	Capataz	16,16 14,71	0,16 1,29	
		MQ.0120	0,0878 h	Operario especializado Motosierra, sin mano de obra.	2,30	0,20	
FOR05.0130	est	Tronzado man en trozas de 2		de pino canario de clase dia	métrica men	or a 12,5 cm,	5,62
		MO.007	0,0420 h	Capataz	16,16	0,68	
		MO.008	0,2900 h	Operario especializado	14,71	4,27	
		MQ.0120	0,2900 h	Motosierra, sin mano de obra.	2,30	0,67	
FOR05.0140	est			de pino canario para clases n y 22,5 cm, en trozas de 2 m			2,93
		MO.007	0,0220 h	Capataz	16,16	0,36	
		MO.008	0,1510 h	Operario especializado	14,71	2,22	
		MQ.0120	0,1510 h	Motosierra, sin mano de obra.	2,30	0,35	
FOR05.0150	est			de pino canario para clases on y 32,5 cm, en trozas de 2 m			1,86
		MO.007	0,0140 h	Capataz	16,16	0,23	
		MO.008 MQ.0120	0,0960 h 0.0960 h	Operario especializado Motosierra, sin mano de obra.	14,71 2,30	1,41 0,22	
FOR05.0160	est	-		de pino canario para clases	,		2,26
		52,5 cm, cm 110	zas de z men	1031			
		MO.007	0,0170 h	Capataz	16,16	0,27	
		MO.008 MQ.0120	0,1170 h 0,1170 h	Operario especializado Motosierra, sin mano de obra.	14,71 2,30	1,72 0,27	
FOR05.0170	est			e pino canario para clases di pundancia de piedras que ent			6,15
			*	•		0.00	
		MO.007 MO.009	0,0550 h	Capataz	16,16 13,59	0.89 5,26	
		1410.009	0,3870 h	Operario	13,37	2,40	

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:

JUAN PABLO RODRIGUEZ VALIDO -

Este documento ha sido registrado electrónicamente: ORDEN - Nº: 187 / 2019 - Libro: 542 - Fecha: 11/07/2019 13:14:18

En la dirección https://sede.gobcan.es/sede/verifica\_doc puede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente:  $0\,Z1BVhols8fRF7VhyW2t\_5S9bCBbKHHyq$ 

Fecha: 11/07/2019 - 13:14:18

Desramado, descopado, tronzado y apilado en lugar apropiado para saca del pie FOR05.0250 est para las claras y clareos de pino canario para clases diamétricas comprendidas entre 12,5 cm y 22,5 cm y pendiente superior al 25% sin matorral y/o piedras que dificulten esta actuación. Para densidades inferiores a 800 pies/ha.

MO.007	0,1240 h	Capataz	16.16	2.00
MO.009	0,2660 h	Operario	13.59	3.61
MO.008	0,5990 h	Operario especializado	14.71	8.81
MQ.0120	0,5990 h	Motosierra, sin mano de obra.	2,30	1,38

Claras y clareos

Este documento ha sido firmado electrónicamente por

JUAN PABLO RODRIGUEZ VALIDO

Fecha: 11/07/2019 - 12:47:14

15,80

Este documento ha sido registrado electrónicamente

ORDEN - Nº: 187 / 2019 - Libro: 542 - Fecha: 11/07/2019 13:14:18

11/07/2019 - 13:14:18



FOR05.0260	est	para las clara: entre 12,5 cm	s y clareos do y 22,5 cm y j	onzado y apilado en lugar ap e pino canario para clases dia pendiente superior al 25% co	métricas cor n matorral y	nprendidas ⁄o piedras	20,7
		que dificulten	esta actuacio	ón. Para densidades inferiore	s a 800 pies/	ha.	
		MO.007	0,2517 h	Capataz	16,16	4,07	
		MO.009	0,3235 h	Operario	13,59	4,40	
		MO.008	0,7207 h	Operario especializado	14,71	10,60	
		MQ.0120	0,7207 h	Motosierra, sin mano de obra.	2,30	1,66	
FOR05.0270	est	Desramado, d	escopado, tro	onzado y apilado en lugar api	ropiado para	saca del pie	13,3
		para las claras	s y clareos de	pino canario para clases dia	métricas cor	nprendidas	
		entre 12,5 cm	y 22,5 cm y p	endiente inferior al 25% sin	matorral y/o	piedras que	
		dificulten esta	actuación. P	'ara densidades de 800 pies/h	a a 1500 pies	/ha.	
		MO.007	0,1050 h	Capataz	16,16	1,70	
		MO.009	0,2400 h	Operario	13,59	3,26	
		MO.008	0,4900 h	Operario especializado	14,71	7,21	
		MQ.0120	0,4900 h	Motosierra, sin mano de obra.	2,30	1,13	
FOR05.0280	est			onzado y apilado en lugar api			16,5
		para las claras	s y clareos de	pino canario para clases dia	métricas con	nprendidas	
				endiente superior al 25% sin			
		dificulten esta	actuación. P	ara densidades de 800 pies/h:	a a 1500 pies	/ha.	
		MO.007	0,1290 h	Capataz	16,16	2,08	
		MO.009	0,2910 h	Operario	13,59	3,95	
		MO.008 MQ.0120	0,6160 h 0,6160 h	Operario especializado Motosierra, sin mano de obra.	14,71 2,30	9,06 1,42	
		MQ.0120	0,0100 11	Motosierra, sin mano de obra.	2,30	1,742	
FOR05.0290	est		-	nzado y apilado en lugar apr		-	17,8
		•	•	pino canario para clases dia		•	
				endiente inferior al 25% sin	•	•	
		dificulten esta	actuacion. P	ara densidades superiores a 1	500 pies/ha.		
		MO.007	0,1400 h	Capataz	16,16	2,26	
		MO.009	0,3150 h	Operario	13,59	4,28	
		MO.008	0,6650 h	Operario especializado	14,71	9,78	
		MQ.0120	0,6650 h	Motosierra, sin mano de obra.	2,30	1,53	
OR05.0300	est			nzado y apilado en lugar apr			21,9
		para las claras	y clareos de	pino canario para clases dia	métricas con	prendidas	
				endiente superior al 25% sir			
		que dificulten	esta actuació	n. Para densidades superiore	s a 1500 pies	s/ha.	
		MO.007	0,1720 h	Capataz	16,16	2,78	
		MO.009	0,3730 h	Operario	13,59	5,07	
		MO.008	0,8310 h	Operario especializado	14,71	12,22	
		MQ.0120	0,8310 h	Motosierra, sin mano de obra.	2,30	1,91	
OR05.0310	est			nzado y apilado en lugar apr			10,4
				pino canario para clases diam			
				endiente inferior al 25% sin i		piedras que	
		dificulten esta	actuación. P	ara densidades inferiores a 80	00 pies/ha.		
		MO.007	0,0530 h	Capataz	16,16	0,86	
		MO.009	0,2400 h	Operario	13,59	3,26	
		MO.008	0,3740 h	Operario especializado	14,71	5,50	
		MQ.0120	0,3740 h	Motosierra, sin mano de obra.	2,30	0,86	

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:

JUAN PABLO RODRIGUEZ VALIDO -

Este documento ha sido registrado electrónicamente:

ORDEN - Nº: 187 / 2019 - Libro: 542 - Fecha: 11/07/2019 13:14:18



Fecha: 11/07/2019 - 12:47:14

<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-Tarifas GESPLAN	······································	The second secon		······································	Página 6
FOR05.0320	est	Desramado, o	descopado, tr	onzado y apilado en lugar aj	propiado par	a saca del pie	14,3
		para las clara	is y clareos d	e pino canario para clases di	amétricas co	mprendidas	
		entre 22,5 cm	y 32,5 cm y	pendiente inferior al 25% co	n matorral y	o piedras que	
		dificulten esta	a actuación. I	Para densidades inferiores a	800 pies/ha.	-	
					-		
		MO.007	0,1140 h	Capataz	16,16	1,84	
		MO.009	0,3150 h	Operario	13,59	4,28	
		MO.008	0,4830 h	Operario especializado	14,71	7,10	
		MQ.0120	0,4830 h	Motosierra, sin mano de obra.	2,30	1,11	
FOR05.0330	est	Desramado, d	lescopado, tre	onzado y apilado en lugar ap	roniado nars	a saca del nie	14,37
		nara las clara	s v clareos do	e pino canario para clases di	amátricas car	nnrandidae	14,5
		entre 22 5 cm	v 32 5 cm v i	pendiente superior al 25% si	m motowal v	iipi ciiuiuas /a miaduaa awa	
		difficultan esta	y 52,5 cm y j	Para densidades inferiores a	B III ALUITAT Y/	o picaras que	
		diffeuren esta	actuacion. I	ara densidades interiores a	ooo pies/na.		
		MO.007	0,1637 h	Capataz	16,16	2,65	
		MO.009	0,2907 h	Operario	13,59	3,95	
		MO.008	0,4570 h	Operario especializado	14,71	6,72	
		MQ.0120	0,4570 h	Motosierra, sin mano de obra.	2,30	1,05	
FOR05.0340	est	Decramado d	acconado tra	onzado y apilado en lugar ap			10.01
0103.0340	CSL	nove les eleve	escopauo, me	mizado y apliado en lugar ap	ropiado para	saca dei pie	19,91
		para las ciara.	s y clareos de	pino canario para clases dia	imetricas con	nprendidas	
		entre 22,5 cm	y 32,5 cm y p	endiente superior al 25% co	on matorral y	/o piedras	
		que dificulten	esta actuació	on. Para densidades inferiore	es a 800 pies/l	ıa.	
		MO.007	0,0770 h	Capataz	16,16	1.24	
		MO.009	0,4806 h	Operario	13,59	1,24 6,53	
		MO.008	0,7139 h	Operario especializado	14,71	10,50	
		MQ.0120	0,7139 h	Motosierra, sin mano de obra.	2,30	1,64	
FOR05.0350	est	Dogwamada d					
FOR03.0330	CSI	nara las claras	escopado, iro e v clarene de	nzado y apilado en lugar ap pino canario para clases dia	ropiado para	saca del pie	15,13
		ontro 22 5 om	27 5 cm	pino canario para ciases ura	metricas con	iprendidas	
		difficultan sata	y 32,3 cm y p	endiente inferior al 25% sin	matorrai y/o	piedras que	
		omeunen esta	actuacion. Pa	ara densidades entre 800-15	00 pies/ha.		
		MO.007	0,1720 h	Capataz	16,16	2,78	
		MO.009	0,3154 h	Operario	13,59	4,29	
		MO.008	0,4741 h	Operario especializado	14,71	6,97	
		MQ.0120	0,4741 h	Motosierra, sin mano de obra.	2,30	1,09	
OR05.0360	est	Decramado de	saanada tra	ngada y anilada an lugay ang			10.55
OK03.0300	CSC	nara las claras	scopado, iro V clarene de	nzado y apilado en lugar api pino canario para clases dia	ropiado para	saca del pie	18,57
		ontro 22 5 am s	22 E am u m	andianta associate al 2007 di	metricas com	prendidas	
		difficultan acta	ostvosión De	endiente superior al 25% sin	matorrai y/c	piedras que	
		uniculten esta	actuación. Pa	ara densidades entre 800-150	o pies/ha.		
		MO.007	0,1980 h	Capataz	16,16	3,20	
		MO.009	0,4019 h	Operario	13,59	5,46	
		MO.008	0,5824 h	Operario especializado	14,71	8,57	
		MQ.0120	0,5824 h	Motosierra, sin mano de obra.	2,30	1,34	
OR05.0370	est	Desramado de	scanada tra	nzađo y apilado en lugar apr	oniada mana		16.66
	· ·	para las claras	v clareos de	pino canario para clases dia:	opiauo para . métricas suna	saca dei pie vriores a 32 5	16,66
		cm v nendiente	inferior al 2	5% sin matorral y/o piedras	ana difianta	n octo	
		actuación. Par	a densidades	superiores a 1500 pies/ha.	que difficulte	n esta	
				appriores a 1000 piesita.			
		140.007	0,1899 h	Capataz	16,16	3,07	
		MO.007	0,1099 11				
		MO.007 MO.009	0,3469 h	Operario	13,59	4,71	

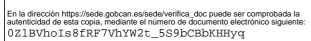
Este documento ha sido firmado electrónicamente por:

JUAN PABLO RODRIGUEZ VALIDO -

Fecha: 11/07/2019 - 12:47:14

Este documento ha sido registrado electrónicamente:

ORDEN - Nº: 187 / 2019 - Libro: 542 - Fecha: 11/07/2019 13:14:18





FOR05.0380	est	Desramado, descopado, tronzado y apilado en lugar apropiado para saca del pie para las claras y clareos de pino canario para clases diamétricas superiores a 32,5 cm y pendiente superior al 25% sin matorral y/o piedras que dificulten esta actuación. Para densidades superiores a 1500 pies/ha.						
		•						
		MO.007	0,2330 h	Capataz	16,16	3,77		
		MO.009	0,4201 h	Operario	13,59	5,71		
		MO.008	0,6406 h	Operario especializado	14,71	9,42		
		MQ.0120	0,6406 h	Motosierra, sin mano de obra.	2,30	1,47		
FOR05.0390	est			kider para pendientes comp inferior a 50 metros.	rendidas ent	tre el 25% y	5,9	
		50 70, con dist	incia de saca	merior a 50 merios.				
		MO.007	0,0099 h	Capataz	16,16	0,16		
		MO.009	0,0570 h	Operario	13,59	0,77		
		MQ.0010	0,0560 h	Skider 101/130 CV	89,79	5,03		
FOR05.0400	est			kider para pendientes comp	rendidas ent	tre el 25% y	6,7	
		50%, con dista	incia de saca	inferior a 100 metros.				
		MO.007	0,0090 h	Capataz	16,16	0,15		
		MO.009	0,0700 h	Operario	13,59	0,95		
		MQ.0010	0,0628 h	Skider 101/130 CV	89,79	5,64		
FOR05.0410	est	Saca de mader	a mediante s	kider para pendientes comp	rendidas ent	tre el 25% y	7,1	
		50%, con dista	ncia de saca	inferior a 150 metros.				
		MO.007	0,0095 h	Capataz	16,16	0,15		
		MO.009	0,0765 h	Operario	13,59	1,04		
		MQ.0010	0,0665 h	Skider 101/130 CV	89,79	5,97		
FOR05.0420	est			kider para pendientes compi inferior a 200 metros.	rendidas enti	re el 25% y	7,90	
		MO.007	0,0185 h	Capataz	16,16	0,30		
		MO.007 MO.009	0,0185 h	Operario	13,59	1,00		
		MQ.0010	0,0735 h	Skider 101/130 CV	89,79	6,60		
FOR05.0430	est	Saca de mader	a mediante s	kider para pendientes compi	endidas enti	re el 25% y	9,59	
		50%, con dista	ncia de saca	inferior a 300 metros.				
		MO.007	0,0179 h	Capataz	16,16	0,29		
		MO.009	0,0900 h	Operario	13,59	1,22		
		MQ.0010	0,0900 h	Skider 101/130 CV	89,79	8,08		
FOR05.0440	est		e e	le madera, con pendiente del nferior o igual a 200 m, deja			4,68	
		MQ.0020	0,0420 h	Autocargador forestal 101/130 CV	111,54	4,68		
OR05.0450	est			mediante teleférico para cla			52,52	
		de 12,5 cm, per metros.	idiente super	ior al 50%, con distancia de	saca inferio	r a 200		
		MO.007	0,3858 h	Capataz	16,16	6,23		
		MO.009	0,0300 h	Operario	13,59	0,41		
		MQ.0040	0,4110 h	Teleférico 200 m	61,79	25,40		
		MQ.0030	0,4700 h	Tractor ruedas 71/100 CV	43,57	20,48		

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:

JUAN PABLO RODRIGUEZ VALIDO -

Fecha: 11/07/2019 - 12:47:14

Este documento ha sido registrado electrónicamente:

ORDEN - Nº: 187 / 2019 - Libro: 542 - Fecha: 11/07/2019 13:14:18

Fecha: 11/07/2019 - 13:14:18





Cuadro de p	recios	-Tarifas GESPLAN	2019				Página 70
FOR05.0460	est	Saca de made de 12,5 cm, po metros.	era descender endiente sup	nte mediante teleférico para erior al 50%, con distancia	a clases diamé de saca inferi	tricas menores or a 200	59,57
		MO.007	0,0927 h	Capataz	16.17	1.50	
		MO.009	0,4640 h	Operario	16,16 13,59	1,50 6,31	
		MQ.0040	0,4640 h	Teleférico 200 m	61,79	28,67	
		MQ.0030	0,5300 h	Tractor ruedas 71/100 CV	43,57	23,09	
FOR05.0470	est	Saca de made 12,5-22,5 cm, metros.	ra ascendent pendiente su	e mediante teleférico para perior al 50%, con distanci	clases diamétr ia de saca infe	ricas entre rior a 200	30,82
		MO.007	0.0370 h	Capataz	16,16	0.60	
		MO.009	0,0665 h	Operario	13,59	0,60 0,90	
		MQ.0040	0,2630 h	Teleférico 200 m	61,79	16,25	
		MQ.0030	0,3000 h	Tractor ruedas 71/100 CV	43,57	13,07	
FOR05.0480	est	Saca de made	ra descenden	te mediante teleférico para	clases diamét	ricas entre	37,11
		12,5-22,5 cm, metros.	pendiente su	perior al 50%, con distanci	a de saca infei	rior a 200	
		MO.007	0,0579 h	Capataz	16.16	0.04	
		MO.009	0,2890 h	Operario	16,16	0,94	
		MQ.0040	0,2890 h	Teleférico 200 m	13,59 61,79	3,93 17,86	
		MQ.0030	0,3300 h	Tractor ruedas 71/100 CV	43,57	14,38	
FOR05.0490	est	Saca de mader 22,5-32,5 cm, p metros.	ra ascendente pendiente sup	e mediante teleférico para c perior al 50%, con distancia	clases diamétri a de saca infer	cas entre ior a 200	16,65
		MO.007	0,1140 h	Capataz	16,16	1,84	
		MO.009	0,0180 h	Operario	13,59	0,24	
		MQ.0040	0,1300 h	Teleférico 200 m	61,79	8,03	
		MQ.0030	0,1500 h	Tractor ruedas 71/100 CV	43,57	6,54	
FOR05.0500	est	Saca de mader 22,5-32,5 cm, p metros.	a descendent endiente sup	e mediante teleférico para serior al 50%, con distancia	clases diamétr i de saca infer	icas entre ior a 200	19,40
		MO.007	0,0300 h	Capataz	16,16	0,48	
		MO.009	0,1510 h	Operario	13,59	2,05	
		MQ.0040	0,1510 h	Teleférico 200 m	61,79	9.33	
		MQ.0030	0,1730 h	Tractor ruedas 71/100 CV	43,57	7,54	
FOR05.0510	est	Saca de madera cm a 32,5 cm, p metros.	a ascendente pendiente sup	mediante teleférico para cl perior al 50%, con distancia	lases diamétrio 1 de saca de 20	eas de 22,5 0-400	14,53
		MO 007	0.0552.1				
		MO.007 MO.008	0,0552 h 0,0840 h	Capataz	16,16	0,89	
		MO.009	0,0840 n 0,1680 h	Operario especializado Operario	14,71	1,24	
		MQ.0050	0,0840 h	Teleférico 800 m.	13,59 120,42	2,28 10,12	
OR05.0520	est	22,5 cm y 32,5 c	descendente m, pendiente	e mediante teleférico para c e superior al 50%, con dista	clases diamétri ancia de saca o	cas entre le 200-400	17,46
		metros.					
		MO.007	0,0668 h	Capataz	16,16	1.00	
		1410.007	0,0006 11	Capataz			
		MO.009	0,2010 h	Operario	13,59	1,08 2,73	
						2,73 1,49	

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:

JUAN PABLO RODRIGUEZ VALIDO -

Fecha: 11/07/2019 - 12:47:14

Este documento ha sido registrado electrónicamente:

ORDEN - Nº: 187 / 2019 - Libro: 542 - Fecha: 11/07/2019 13:14:18

Fecha: 11/07/2019 - 13:14:18



Cuadro de pre	ecios -	Tarifas GESPLAN	2019				Pagina / i
FOR05.0530	est			e mediante teleférico para o perior al 50%, con distanci			18,16
		metros.		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
		MO.007	0,0700 h	Capataz	16,16	1,13	
		MO.008	0,1050 h	Operario especializado	14,71	1,54	
		MO.009	0,2100 h	Operario	13,59	2,85	
		MQ.0050	0,1050 h	Teleférico 800 m.	120,42	12,64	
FOR05.0540	est			te mediante teleférico para			21,79
		22,5-32,5 cm, j metros.	pendiente su	perior al 50%, con distancia	a de saca de 4	00-800	
		metros.					
		MO.007	0,0834 h	Capataz	16,16	1,35	
		MO.009	0,2520 h	Operario	13,59	3,42	
		MO.008	0,1260 h	Operario especializado	14,71	1,85	
		MQ.0050	0,1260 h	Teleférico 800 m.	120,42	15,17	
FOR05.0550	est			a, mediante el empleo de pr			18,65
		diamétricas in	feriores a 22	5 cm, con pendiente menor	del 25%, incl	uyendo, apeo,	
		desrame, desce	opado, tronz	ado y apilado en la calle de	saca (d<20 m)	) y en terrenos	
		poco o nada po	edregosos.				
		MO.007	0,0208 h	Capataz	16,16	0,34	
		MO.009	0,1270 h	Operario	13,59	1,73	
		MQ.0060	0,1220 h	Procesadora forestal 100/120 CV	135,90	16,58	
FOR05.0560	est		•	a, mediante el empleo de pr			20,46
				5 cm, con pendiente entre e tronzado y apilado en la ca	•	•	
		terrenos poco			ile de saca (d	20 m) y en	
		MO.007	0,0275 h	Capataz	16,16	0.44	
		MO.009	0,1339 h	Operario Operario	13,59	1,82	
		MQ.0060	0,1339 h	Procesadora forestal 100/120	135,90	18,20	
			0,1557 11	CV	120,20	10,20	
FOR05.0570	est	Eliminación de	pino radiata	a, mediante el empleo de pr	ocesadoras, p	ara clases	20,48
			-	5 cm, con pendiente menor			
		desrame, desco	pado, tronza	ido y apilado en la calle de :	saca (d<20 m)	y en terrenos	
		pedregosos.					
		MO.007	0,0219 h	Capataz	16,16	0,35	
		MO.009	0,1392 h	Operario	13,59	1,89	
		MQ.0060	0,1342 h	Procesadora forestal 100/120 CV	135,90	18,24	
FOR05.0580	est	Fliminación de	nina radiate	ı, mediante el empleo de pro	ncesadoras n	ara clases	22,46
rOK03.0300	CSC		•	5 cm, con pendiente entre e			22,40
		apeo, desrame,	descopado,	tronzado y apilado en la cal	lle de saca (d<	20 m) y en	
		terrenos pedre	gosos.				
		MO.007	0,0273 h	Capataz	16,16	0,44	
		MO.009	0,1473 h	Operario	13,59	2,00	
		MQ.0060	0,1473 h	Procesadora forestal 100/120	135,90	20,02	
				CV			

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:

JUAN PABLO RODRIGUEZ VALIDO -

Este documento ha sido registrado electrónicamente:

ORDEN - Nº: 187 / 2019 - Libro: 542 - Fecha: 11/07/2019 13:14:18

Fe

1 50114. 11017.2010

Fecha: 11/07/2019 - 12:47:14

Fecha: 11/07/2019 - 13:14:18

	est	Fliminació-	do nine west-	to modiant	-	_		
FOR05.0590	esi	diamétricas o incluyendo, a	omprendida peo, desram	ita, mediante el empleo de pi s entre 22,5 y 32,5 cm, con p e, descopado, tronzado y api co o nada pedregosos.	endiente men	or del 25%.	10,42	
		MO.007	0,0099 h	Compton				
		MO.009 MQ.0060	0,0699 h 0,0685 h	Capataz Operario Procesadora forestal 100/120 CV	16,16 13,59 135,90	0,16 0,95 9,31		
FOR05.0600	est	diamétricas comprendidas entre 22,5 y 32,5 cm, con pendiente entre el 25 y 50%.						
		incluyendo, a	peo, desrame	, descopado, tronzado y apil	lado en la call	le de saca		
		(u<20 m) y en	terrenos po	co o nada pedregosos.				
		MO.007	0,0186 h	Capataz	16,16	0,30		
		MO.009 MQ.0060	0,0723 h 0,0759 h	Operario	13,59	0,98		
		MQ.0000	0,0739 11	Procesadora forestal 100/120 CV	135,90	10,31		
FOR05.0610	est	Eliminación d	e pino radiat	a, mediante el empleo de pro	ncesadoras c	lases	11,41	
		diamétricas co	omprendidas	entre 22,5 y 32,5 cm, con pe	ndiente meno	or del 25%.	11,71	
		incluyendo, ap	eo, desrame	, descopado, tronzado y apil	ado en la call	e de saca		
		(d<20 m) y en	terrenos ped	regosos.				
		MO.007	0,0259 h	Capataz	16,16	0,42		
		MO.009 MQ.0060	0,0995 h 0,0709 h	Operario Procesadora forestal 100/120 CV	13,59 135,90	1,35 9,64		
OR05.0620	est	Eliminación de	pino radiat:	a, mediante el empleo de pro	ocesadoras, ci	2666	12,81	
		diamétricas co	mprendidas	entre 22,5 y 32,5 cm, con per	ndiente entre	el 25 v 50%.	12,01	
		incluyendo, ap	eo, desrame,	descopado, tronzado y apila	ido en la calle	de saca		
		(d<20 m) y en	terrenos ped	regosos.				
		MO.007	0,0207 h	Capataz	16,16	0,33		
		MO.009 MQ.0060	0,0830 h 0,0835 h	Operario Procesadora forestal 100/120	13,59 135,90	1,13 11,35		
		•	,	CV	133,90	11,55		
OR05.0630	est	Eliminación de	pino radiata	, mediante el empleo de pro	cesadoras, pa	ra clases	5,96	
		diamétricas co	mprendidas e	entre 32,5 y 42,5 cm, con per	diente menor	r del 25%.	,	
		incluyendo, apo	eo, desrame,	descopado, tronzado y apila o o nada pedregosos.	do en la calle	de saca		
		(a 20 m) y cm	crrenos poco	o nada pedregosos.				
		MO.007	0,0087 h	Capataz	16,16	0,14		
		MO.009 MQ.0060	0,0389 h 0,0389 h	Operario Procesadora forestal 100/120	13,59	0,53		
			0,0000 11	CV	135,90	5,29		
OR05.0640	est	Eliminación de	pino radiata	, mediante el empleo de pro	cesadoras, cla	ses	6,40	
		diamétricas cor	nprendidas e	ntre 32,5 y 42,5 cm, con pen	diente entre e	el 25 v 50%.	,	
		incluyendo, ape (d<20 m) y en t	eo, desrame, e errenos poco	descopado, tronzado y apilado nada pedregosos.	do en la calle	de saca		
		MO.007 MO.009	0,0071 h 0,0421 h	Capataz Operario	16,16	0,11		
		MQ.0060	0,0421 h	Procesadora forestal 100/120	13,59 135,90	0,57 5,72		
				CV	•			

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:

JUAN PABLO RODRIGUEZ VALIDO -

Fecha: 11/07/2019 - 12:47:14

Este documento ha sido registrado electrónicamente:

ORDEN - Nº: 187 / 2019 - Libro: 542 - Fecha: 11/07/2019 13:14:18

Fecha: 11/07/2019 - 13:14:18



FOR05.0650	est Eliminación de pino radiata, mediante el empleo de procesadoras, clases diamétricas comprendidas entre 32,5 y 42,5 cm, con pendiente menor del 25%, incluyendo, apeo, desrame, descopado, tronzado y apilado en la calle de saca (d<20 m) y en terrenos pedregosos.							
		140.007	0.0007 1	Country	16.16	0.17		
		MO.007 MO.009	0,0097 h 0,0428 h	Capataz Operario	16,16 13,59	0,16 0,58		
		MQ.0060	0,0428 h	Procesadora forestal 100/120 CV	135,90	5,82		
FOR05.0660	est		•	a, mediante el empleo de pro	,		7,03	
				entre 32,5 y 42,5 cm, con pe				
				, descopado, tronzado y apila	ado en la call	e de saca		
		(d<20 m) y en	terrenos pea	regosos.				
		MO:007	0,0071 h	Capataz	16,16	0,11		
		MO.009	0,0463 h	Operario	13,59	0,63		
		MQ.0060	0,0463 h	Procesadora forestal 100/120 CV	135,90	6,29		
FOR05.0670	est		-	a, mediante el empleo de pro			5,65	
			-	2,5 cm, con pendiente menor	,	•		
				tronzado y apilado en la cal	le de saca (d<	<20 m) y en		
		terrenos poco	o nada pedre	egosos.				
		MO.007	0,0074 h	Capataz	16,16	0,12		
		MO.009	0,0370 h	Operario	13,59	0,50		
		MQ.0060	0,0370 h	Procesadora forestal 100/120 CV	135,90	5,03		
FOR05.0680	est			a, mediante el empleo de pro 2,5 cm, con pendiente entre e			5,86	
				tronzado y apilado en la call				
		terrenos poco o	• .	• •	ie de sued (d	ao my y en		
		MO.007	0,0082 h	Capataz	16,16	0,13		
		MO.008	0,0390 h	Operario especializado	14,71	0,57		
		MQ.0060	0,0380 h	Procesadora forestal 100/120 CV	135,90	5,16		
FOR05.0690	est		-	a, mediante el empleo de pro	· •		6,35	
				,5 cm, con pendiente menor				
		apeo, desrame, terrenos pedre		tronzado y apilado en la call	e de saca (d<	20 m) y en		
		MO.007	0,0098 h	Capataz	16,16	0,16		
		MO.008	0,0450 h	Operario especializado	14,71	0,66		
		MQ.0060	0,0407 h	Procesadora forestal 100/120 CV	135,90	5,53		
FOR05.0700	est			a, mediante el empleo de pro			6,52	
				,5 cm, con pendiente entre el				
		apeo, desrame, terrenos pedre	. ,	tronzado y apilado en la call	e de saca (d<	20 m) y en		
		MO.007	0,0049 h	Capataz	16,16	0,08		
		MO.007 MO.008	0,0049 h 0,0518 h	Operario especializado	14,71	0,08		
		MQ.0060	0,0418 h	Procesadora forestal 100/120	135,90	5,68		
				CV				

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:

JUAN PABLO RODRIGUEZ VALIDO -

Este documento ha sido registrado electrónicamente:

ORDEN - Nº: 187 / 2019 - Libro: 542 - Fecha: 11/07/2019 13:14:18

Fecha: 11/07/2019 - 13:14:18

Fecha: 11/07/2019 - 12:47:14

Cuadro de precios -Tarifas GESPLAN 2019							
FOR05.0710	est	radiata para	clases diamé	ado, tronzado mediante mot tricas inferiores a 12,5 cm y ecánicos no pueden actuar.	osierras de p con pendient	ies de pino e superior a	37,6
		oo /b, donde	os medios m	ceameos no pueden actuar.			
		MO.007	0,4205 h	Capataz	16,16	6,80	
		MO.008	1,8111 h	Operario especializado	14,71	26,64	
		MQ.0120	1,8111 h	Motosierra, sin mano de obra.	2,30	4,17	
FOR05.0720	est	Aneo, desran	ado descon	ado, tronzado mediante moto			***
		radiata nara	clases diamé	tricas entre 12,5 y 22,5 cm y	osierras de pi	es de pino	20,80
		50%, donde l	os medios me	ecánicos no pueden actuar.	con penaient	e superior a	
		,	oo middig iii	realiteds no purden actual.			
		MO.007	0,2299 h	Capataz	16,16	3,72	
		MO.008	1,0039 h	Operario especializado	14,71	14,77	
		MQ.0120	1,0039 h	Motosierra, sin mano de obra.	2,30	2,31	
FOR05.0730	est	Anea decrem	ada dasaana	do twommodo tit			
2 0210010700	CSC	radiata nara	auo, uescopa Joses diemás	do, tronzado mediante moto	sierras de pi	es de pino	17,12
		50% donde k	rases giainei	ricas entre 22,5 y 32,5 cm y cánicos no pueden actuar.	con pendient	e superior a	
		50 70, World I	os medios me	cameos no pueden actuar.			
		MO.007	0,1463 h	Capataz	16,16	2,36	
		MO.008	0,8674 h	Operario especializado	14,71	12,76	
		MQ.0120	0,8674 h	Motosierra, sin mano de obra.	2,30	2,00	
OD05 0740		A 3					
FOR05.0740	est	Apeo, desram	ado, descopa	do, tronzado mediante moto	sierras de pie	es de pino	15,50
		faulata para c	iases diamet	ricas superiores a 42,5 cm y	con pendient	e superior a	
		50 %, uonue 10	s medios me	cánicos no pueden actuar.			
		MO.007	0,1900 h	Capataz	16.16	2.07	
		MO.008	0,7305 h	Operario especializado	16,16 14,71	3,07 10,75	
		MQ.0120	0,7305 h	Motosierra, sin mano de obra.	2,30	1,68	
OR05.0750	est	Anao desreme	do doscono	do 4		_	
0310310730	LSL	radiata para c 50%.	lases diamétr	do, tronzado mediante motos ricas entre 12,5 y 22,5 cm y c	on pendiente	s de pino inferior a	14,23
		MO.007	0,1509 h	Capataz	14.14		
		MO.008	0,6934 h	Operario especializado	16,16 14,71	2,44 10,20	
		MQ.0120	0,6934 h	Motosierra, sin mano de obra.	2,30	1,59	
ODA# 0840	4			_			
OR05.0760	est	Apeo, desrama	do, descopac	lo, tronzado mediante motos	ierras de pie:	s de pino	12,85
		50%.	ases diamétr	icas entre 22,5 y 32,5 cm y co	on pendiente	inferior a	
		MO.007	0,1425 h	Capataz	16,16	2,30	
		MO.008	0,6197 h	Operario especializado	14,71	9,12	
		MQ.0120	0,6197 h	Motosierra, sin mano de obra.	2,30	1,43	
DR05.0770	est	Anen desrama	da dasaanad	o Anomorala analita d			
OR03.0770	CSL	radiata para al	uo, uescopad	o, tronzado mediante motos	ierras de pies	de pino	11,71
		50%.	ases diametri	icas entre 32,5 y 42,5 cm y co	n pendiente	interior a	
		MO.007	0,0678 h	Capataz	16,16	1,10	
		MO.008	0,6238 h	Operario especializado	14,71	9,18	
		MQ.0120	0,6238 h	Motosierra, sin mano de obra.	2,30	1,43	
PR05.0780	est	Apeo, desramae radiata para cla 50%.	do, descopado eses diamétri	o, tronzado mediante motosi cas superiores a 42,5 cm y co	erras de pies on pendiente	de pino inferior a	10,24
		MO.007	0,0993 h	Capataz	16,16	1,60	
		MO.008 MO.0120	0,5080 h	Operario especializado	14,71	7.47	
		MQ.0120	0,5080 h	Motosierra, sin mano de obra.	2,30	1,17	

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:

JUAN PABLO RODRIGUEZ VALIDO -

Fecha: 11/07/2019 - 12:47:14

Este documento ha sido registrado electrónicamente:

ORDEN - Nº: 187 / 2019 - Libro: 542 - Fecha: 11/07/2019 13:14:18





		· Larifas GESPLAN					Pagina /:
FOR05.0790	est	Saca de made	ra mediante s	skider para pendientes con	oprendidas en	tre el 25% y	5,9
		50%, con dista	ancia de saca	inferior a 50 metros.			
		MO.007	0,0110 h	Capataz	16,16	0,18	
		MO.009	0,0560 h	Operario	13,59	0,76	
		MQ.0010	0,0560 h	Skider 101/130 CV	89,79	5,03	
OR05.0800	est	Saca de madei	ra mediante s	kider para pendientes con	ıprendidas en	tre el 25% y	6,73
				inferior a 100 metros.	•	·	Í
		MO.007	0,0099 h	Capataz	16,16	0,16	
		MO.009	0,0670 h	Operario	13,59	0,91	
		MQ.0010	0,0630 h	Skider 101/130 CV	89,79	5,66	
OR05.0810	est			kider para pendientes com	prendidas en	tre el 25% y	7,13
		50%, con dista	incia de saca	inferior a 150 metros.			
		MO.007	0,0139 h	Capataz	16,16	0,22	
		MO.009	0,0695 h	Operario	13,59	0,94	
		MQ.0010	0,0665 h	Skider 101/130 CV	89,79	5,97	
OR05.0820	est	Saca de mader	a mediante s	kider para pendientes com	prendidas ent	re el 25% v	8,06
				inferior a 200 metros.	•	·	
		MO.007	0,0195 h	Capataz	16,16	0,32	
		MO.008	0,0775 h	Operario especializado	14,71	1,14	
		MQ.0010	0,0735 h	Skider 101/130 CV	89,79	6,60	
OR05.0830	est			kider para pendientes com	prendidas ent	re el 25% y	9,81
		50%, con dista	ncia de saca	inferior a 300 metros.			
		MO.007	0,0163 h	Capataz	16,16	0,26	
		MO.008	0,0999 h	Operario especializado	14,71	1,47	
		MQ.0010	0,0900 h	Skider 101/130 CV	89,79	8,08	
OR05.0840	est	Saca de mader	a ascendente	mediante teleférico para c	lases diamétri	cas menores	52,44
		de 12,5 cm, per	ndiente supei	ior al 50%, con distancia d	le saca inferio	r a 200	
		metros. Pino ra	•	,			
		MO.007	0,4019 h	Capataz	16,16	6,49	
		MO.009	0,0505 h	Operario	13,59	0,69	
		MQ.0040	0,4010 h	Teleférico 200 m	61,79	24,78	
		MQ.0030	0,4700 h	Tractor ruedas 71/100 CV	43,57	20,48	
OR05.0850	est	Saca de mader	a descendent	e mediante teleférico para	clases diaméti	ricas menores	59,57
		de 12,5 cm, per	idiente super	ior al 50%, con distancia d	e saca inferio	r a 200	
		metros. Pino ra	adiata				
		MO.007	0,0890 h	Capataz	16,16	1,44	
		MO.009	0,4690 h	Operario	13,59	6,37	
		MQ.0040	0,4640 h	Teleférico 200 m	61,79	28,67	
		MQ.0030	0,5300 h	Tractor ruedas 71/100 CV	43,57	23,09	
OR05.0860	est			mediante teleférico para cl			30,82
		12,5-22,5 cm, p metros. Pino ra	-	erior al 50%, con distancia	de saca infer	ior a 200	
				_			
		MO.007	0,0370 h	Capataz	16,16	0,60	
		MO.009	0,0665 h	Operario	13,59	0,90	
		MQ.0040 MQ.0030	0,2630 h	Teleférico 200 m Tractor ruedas 71/100 CV	61,79 43,57	16,25 13,07	
		MQ.0030	0,3000 h	Tractor rucuas /1/100 C.V	43,37	15,07	

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:

JUAN PABLO RODRIGUEZ VALIDO -

Este documento ha sido registrado electrónicamente:

ORDEN - Nº: 187 / 2019 - Libro: 542 - Fecha: 11/07/2019 13:14:18

Fecha: 11/07/2019 - 12:47:14 Fecha: 11/07/2019 - 13:14:18

FOR05.0870	est	Saca de made	ra deccendo	nto modianto toleficio			37,10	
	· · ·	Saca de madera descendente mediante teleférico para clases diamétricas entre 12,5-22,5 cm, pendiente superior al 50%, con distancia de saca inferior a 200						
		metros. Pino	radiata.	aperior at 50 /0, con distant	ia de saca inte	erior a 200		
		MO.007	0,0578 h	Capataz	16,16	0.93		
		MO.009	0,2890 h	Operario	13,59	0,93 3,93		
		MQ.0040	0,2890 h	Teleférico 200 m	61,79	17,86		
		MQ.0030	0,3300 h	Tractor ruedas 71/100 CV	43,57	14,38		
FOR05.0880	est	Saca de made	ra ascendeni	te mediante teleférico para	clases diamétr	icas entre	16,58	
		22,5-32,5 cm,	pendiente su	perior al			,	
		50%, con dist	ancia de saca	a inferior a 200 metros. Pin	o radia			
		MO.007	0,0895 h	Capataz	16,16	1,45		
		MO.008	0,0930 h	Operario especializado	14,71	1,37		
		MO.009	0,2680 h	Operario	13,59	3,64		
		MQ.0050	0,0840 h	Teleférico 800 m.	120,42	10,12		
FOR05.0890	est	Saca de madei	a ascendent	e mediante teleférico para o	clases diamétr	icas entre	18,95	
		22,5-32,5 cm, j	pendiente su	perior al 50%, con distanci	a de saca infe	ior a 200	10,93	
		metros. Pino r	adiata.					
		MO.007	0,1319 h	Capataz	16,16	2,13		
		MO.009	0,1659 h	Operario	13,59	2,25		
		MQ.0040	0,1300 h	Teleférico 200 m	61,79	8,03		
		MQ.0030	0,1500 h	Tractor ruedas 71/100 CV	43,57	6,54		
OR05.0900	est	Saca de mader	a descenden	te mediante teleférico para	alacas diamáti	.i.o.o	1400	
		22,5-32,5 cm, p	endiente sur	perior al 50%, con distancia	Ciases ulameti de saca infer	ior a 200	14,89	
		metros. Pino ra	ıdiata.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	· uc sucu mici	101 4 200		
		MO.007	0,0028 h	Capataz	16,16	0,05		
		MO.009	0,0400 h	Operario	13,59	0,54		
		MQ.0040	0,1250 h	Teleférico 200 m	61,79	7,72		
		MQ.0030	0,1510 h	Tractor ruedas 71/100 CV	43,57	6,58		
OR05.0910	est	Saca de madera	a descendent	e mediante teleférico para	clases diamétr	icas entre	17,52	
						1 200 400		
		22,5 cm y 32,5 cm	:m, pendient	e superior al 50%, con dist	ancia de caca .	ne 7111141111	17,02	
		22,5 cm y 32,5 cm etros. Pino ra	cm, pendient diata.	te superior al 50%, con dist	ancia de saca	de 200-400	1,102	
		metros. Pino ra	diata.				* / <b>5</b> 5 4	
		22,5 cm y 32,5 cmetros. Pino ra  MO.007  MO.009	0,0495 h	Capataz	16,16	0,80	# / 3.0 m	
		MO.007	0,0495 h 0,2199 h	Capataz Operario	16,16 13,59	0,80 2,99	1730m	
		MO.007 MO.009	0,0495 h	Capataz	16,16	0,80	* ( 90 m	
OR05.0920	est	MO.007 MO.009 MO.008 MQ.0050	0,0495 h 0,2199 h 0,1065 h 0,1010 h	Capataz Operario Operario especializado Teleférico 800 m.	16,16 13,59 14,71 120,42	0.80 2,99 1,57 12,16	·	
OR05.0920	est	MO.007 MO.009 MO.008 MQ.0050 Saca de madera	0,0495 h 0,2199 h 0,1065 h 0,1010 h	Capataz Operario Operario especializado Teleférico 800 m. mediante teleférico para cl	16,16 13,59 14,71 120,42	0.80 2,99 1,57 12,16	18,26	
OR05.0920	est	MO.007 MO.009 MO.008 MQ.0050 Saca de madera 22,5-32,5 cm, po	0,0495 h 0,2199 h 0,1065 h 0,1010 h ascendente	Capataz Operario Operario especializado Teleférico 800 m. mediante teleférico para cl	16,16 13,59 14,71 120,42 ases diamétric	0.80 2,99 1,57 12,16	·	
OR05.0920	est	MO.007 MO.009 MO.008 MQ.0050 Saca de madera 22,5-32,5 cm, po 50%, con distar	0,0495 h 0,2199 h 0,1065 h 0,1010 h asscendente endiente supericia de saca o	Capataz Operario Operario especializado Teleférico 800 m. mediante teleférico para cli erior al de 400-800 metros. Pino rac	16,16 13,59 14,71 120,42 ases diamétric liata.	0,80 2,99 1,57 12,16 as entre	·	
OR05.0920	est	MO.007 MO.009 MO.008 MQ.0050 Saca de madera 22,5-32,5 cm, po	0,0495 h 0,2199 h 0,1065 h 0,1010 h asscendente endiente supucia de saca (	Capataz Operario Operario especializado Teleférico 800 m.  mediante teleférico para cle erior al de 400-800 metros. Pino rac Capataz	16,16 13,59 14,71 120,42 ases diamétric liata.	0,80 2,99 1,57 12,16 <b>as entre</b>	·	
OR05.0920	est	MO.007 MO.009 MO.008 MQ.0050 Saca de madera 22,5-32,5 cm, pt 50%, con distar	0,0495 h 0,2199 h 0,1065 h 0,1010 h ascendente endiente supicia de saca ( 0,0512 h 0,1099 h	Capataz Operario Operario especializado Teleférico 800 m.  mediante teleférico para cleerior al de 400-800 metros. Pino rac Capataz Operario especializado	16,16 13,59 14,71 120,42 ases diamétric liata. 16,16 14,71	0,80 2,99 1,57 12,16 <b>as entre</b> 0,83 1,62	·	
OR05.0920	est	MO.007 MO.009 MO.008 MQ.0050  Saca de madera 22,5-32,5 cm, pe 50%, con distar	0,0495 h 0,2199 h 0,1065 h 0,1010 h asscendente endiente supucia de saca (	Capataz Operario Operario especializado Teleférico 800 m.  mediante teleférico para cle erior al de 400-800 metros. Pino rac Capataz	16,16 13,59 14,71 120,42 ases diamétric liata.	0,80 2,99 1,57 12,16 <b>as entre</b>	·	
		MO.007 MO.009 MO.008 MQ.0050 Saca de madera 22,5-32,5 cm, po 50%, con distar MO.007 MO.008 MO.009 MQ.0050	0,0495 h 0,2199 h 0,1065 h 0,1010 h  a ascendente endiente supericia de saca o 0,0512 h 0,1099 h 0,2155 h 0,1070 h	Capataz Operario Operario especializado Teleférico 800 m.  mediante teleférico para ele erior al de 400-800 metros. Pino rac Capataz Operario especializado Operario Teleférico 800 m.	16,16 13,59 14,71 120,42 ases diamétric liata. 16,16 14,71 13,59 120,42	0,80 2,99 1,57 12,16 <b>as entre</b> 0,83 1,62 2,93 12,88	18,26	
OR05.0920 OR05.0930	est	MO.007 MO.009 MO.008 MQ.0050 Saca de madera 22,5-32,5 cm, po 50%, con distar MO.007 MO.008 MO.009 MQ.0050 Saca de madera	0,0495 h 0,2199 h 0,1065 h 0,1010 h  ascendente endiente supicia de saca ( 0,0512 h 0,1099 h 0,2155 h 0,1070 h  descendente	Capataz Operario Operario especializado Teleférico 800 m.  mediante teleférico para cla erior al de 400-800 metros. Pino rac Capataz Operario especializado Operario Teleférico 800 m.	16,16 13,59 14,71 120,42 ases diamétric liata. 16,16 14,71 13,59 120,42	0,80 2,99 1,57 12,16 <b>as entre</b> 0,83 1,62 2,93 12,88	·	
		MO.007 MO.009 MO.008 MQ.0050 Saca de madera 22,5-32,5 cm, pe 50%, con distar MO.007 MO.008 MO.009 MQ.0050 Saca de madera 22,5-32,5 cm, pe	0,0495 h 0,2199 h 0,1065 h 0,1010 h  ascendente endiente supincia de saca ( 0,0512 h 0,1099 h 0,2155 h 0,1070 h  descendente endiente supincia de saca ( 0,0512 h 0,1099 h 0,2155 h 0,1070 h	Capataz Operario Operario especializado Teleférico 800 m.  mediante teleférico para cla erior al de 400-800 metros. Pino rac Capataz Operario especializado Operario Teleférico 800 m.	16,16 13,59 14,71 120,42 ases diamétric liata. 16,16 14,71 13,59 120,42 lases diamétric	0,80 2,99 1,57 12,16 <b>as entre</b> 0,83 1,62 2,93 12,88	18,26	
		MO.007 MO.009 MO.008 MQ.0050 Saca de madera 22,5-32,5 cm, pe 50%, con distant MO.007 MO.008 MO.009 MQ.0050 Saca de madera 22,5-32,5 cm, pe 50%, con distant	0,0495 h 0,2199 h 0,1065 h 0,1010 h  ascendente endiente supincia de saca d 0,0512 h 0,1099 h 0,2155 h 0,1070 h  descendente endiente supicia de saca d	Capataz Operario Operario especializado Teleférico 800 m.  mediante teleférico para cle erior al de 400-800 metros. Pino rad Capataz Operario especializado Operario Teleférico 800 m.  mediante teleférico para c erior al de 400-800 metros. Pino rad	16,16 13,59 14,71 120,42 ases diamétric liata. 16,16 14,71 13,59 120,42 lases diamétric iata.	0,80 2,99 1,57 12,16 as entre 0,83 1,62 2,93 12,88 cas entre	18,26	
		MO.007  MO.007  MO.009  MO.008  MQ.0050  Saca de madera  22,5-32,5 cm, pe  50%, con distan  MO.009  MQ.0050  Saca de madera  22,5-32,5 cm, pe  50%, con distan  MO.007	0,0495 h 0,2199 h 0,1065 h 0,1010 h  ascendente endiente sup- ncia de saca ( 0,0512 h 0,1099 h 0,2155 h 0,1070 h  descendente rdiente supe cia de saca d 0,0630 h	Capataz Operario Operario especializado Teleférico 800 m.  mediante teleférico para cla erior al de 400-800 metros. Pino rad Capataz Operario especializado Operario Teleférico 800 m. e mediante teleférico para c erior al de 400-800 metros. Pino rad Capataz	16,16 13,59 14,71 120,42 ases diamétric liata. 16,16 14,71 13,59 120,42 lases diamétric iata.	0,80 2,99 1,57 12,16 as entre 0,83 1,62 2,93 12,88 cas entre	18,26	
		MO.007 MO.009 MO.008 MQ.0050 Saca de madera 22,5-32,5 cm, pe 50%, con distant MO.007 MO.008 MO.009 MQ.0050 Saca de madera 22,5-32,5 cm, pe 50%, con distant	0,0495 h 0,2199 h 0,1065 h 0,1010 h  ascendente endiente supincia de saca d 0,0512 h 0,1099 h 0,2155 h 0,1070 h  descendente endiente supicia de saca d	Capataz Operario Operario especializado Teleférico 800 m.  mediante teleférico para cle erior al de 400-800 metros. Pino rad Capataz Operario especializado Operario Teleférico 800 m.  mediante teleférico para c erior al de 400-800 metros. Pino rad	16,16 13,59 14,71 120,42 ases diamétric liata. 16,16 14,71 13,59 120,42 lases diamétric iata.	0,80 2,99 1,57 12,16 as entre 0,83 1,62 2,93 12,88 cas entre	18,26	

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:

JUAN PABLO RODRIGUEZ VALIDO -

Fecha: 11/07/2019 - 12:47:14

Este documento ha sido registrado electrónicamente:

ORDEN - Nº: 187 / 2019 - Libro: 542 - Fecha: 11/07/2019 13:14:18

Fecha: 11/07/2019 - 13:14:18





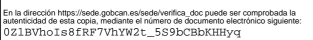
	est	Apeo de chirpial o pie de eucalipto de diámetro normal comprendido entre 10 cm y 22,5 cm, incluso desramado y tronzado del pie a una longitud aproximada de 2 m, triturado mediante desbrozadora de restos desbrozables con incorporación al terreno de los mismos y acopio a una distancia máxima de 10 metros.							
		MO.007	0,1869 h	Capataz	16,16	3,02			
		MO.008	1,7227 h	Operario especializado	14,71	25,34			
		MQ.0120	1,7227 h	Motosierra, sin mano de obra.	2,30	3,96			
FOR05.0950	est	y 22,5 cm, incl	uso desrama	ucalipto de diámetro normal do y citud aproximada de 2 m, trit	•		35,5		
		-		brozables con incorporación		ante			
				acopio a una distancia de 10-					
		MO.007	0,2051 h	Capataz	16,16	3,31			
		MO.008	1,8941 h	Operario especializado	14,71	27,86			
		MQ.0120	1,8941 h	Motosierra, sin mano de obra.	2,30	4,36			
FOR05.0960	est	Apeo de chirp y 22,5 cm, incl		ucalipto de diámetro normal	comprendid	o entre 10 cm	39,09		
		• ,		itud aproximada de 2 m, trit	urado medi:	ante			
				brozables con incorporación					
				acopio a una distancia de 30-	50 metros.				
		MO.007	0,2257 h	Capataz	16,16	3,65			
		MO.008	2,0834 h	Operario especializado	14,71	30,65			
		MQ.0120	2,0834 h	Motosierra, sin mano de obra.	2,30	4,79			
				icalipto de diámetros compre		C 44.3 CIII a 40	35,55		
*OR05.0970	est	cm, incluso de aproximada de	copado, desra e 2 metros, tr ción al terren	amado y tronzado del pie a c iturado mediante desbrozado o de los mismos. Acopio de l:	on una longi ora de restos	tud s desbrozables			
OR05.0970	est	cm, incluso dec aproximada de con incorporac	copado, desra e 2 metros, tr ción al terren	amado y tronzado del pie a co iturado mediante desbrozado	on una longi ora de restos	tud s desbrozables			
OR05.0970	est	cm, incluso de aproximada de con incorporac para su poster MO.007 MO.008	copado, desra e 2 metros, tr ción al terren ior carga. 0,2050 h 1,8952 h	amado y tronzado del pie a ci iturado mediante desbrozado lo de los mismos. Acopio de la Capataz Operario especializado	on una longi ora de restos a troza en el 16,16 14,71	s desbrozables propio lugar, 3,31 27,88			
OR05.0970	est	cm, incluso dec aproximada de con incorporac para su poster MO.007	copado, desra e 2 metros, tr ción al terren ior carga. 0,2050 h	amado y tronzado del pie a c iturado mediante desbrozado o de los mismos. Acopio de la Capataz	on una longi ora de restos a troza en el 16,16	itud s desbrozables propio lugar, 3,31			
OR05.0970	est	cm, incluso det aproximada de con incorporad para su poster MO.007 MO.008 MQ.0120 Apeo de chirpi cm, incluso dec aproximada de	copado, desra 2 metros, tr ción al terren ior carga. 0,2050 h 1,8952 h 1,8952 h al o pie de eu copado, desra 2 metros,tri	amado y tronzado del pie a ci iturado mediante desbrozado lo de los mismos. Acopio de la Capataz Operario especializado	on una longi ora de restos a troza en el 16,16 14,71 2,30 endidos entre on una longi	stud s desbrozables propio lugar, 3,31 27,88 4,36 e 40 cm a 55 tud	39,10		
		cm, incluso det aproximada de con incorporad para su poster MO.007 MO.008 MQ.0120 Apeo de chirpi cm, incluso dec aproximada de	copado, desra 2 metros, tr ción al terren ior carga. 0,2050 h 1,8952 h 1,8952 h al o pie de eu copado, desra 2 metros,tri	amado y tronzado del pie a ci iturado mediante desbrozado do de los mismos. Acopio de la Capataz Operario especializado Motosierra, sin mano de obra. Icalipto de diámetros compre imado y tronzado del pie a co turado mediante desbrozado	on una longi ora de restos a troza en el 16,16 14,71 2,30 endidos entre on una longi	stud s desbrozables propio lugar, 3,31 27,88 4,36 e 40 cm a 55 tud			
		cm, incluso detaproximada de con incorporac para su poster:  MO.007 MO.008 MQ.0120  Apeo de chirpi cm, incluso decaproximada de con incorporac  MO.007 MO.007 MO.008	copado, desra e 2 metros, tr ción al terren ior carga. 0,2050 h 1,8952 h 1,8952 h al o pie de est copado, desra e 2 metros, tri ción al terren 0,2258 h 2,0845 h	camado y tronzado del pie a citurado mediante desbrozado de los mismos. Acopio de la Capataz Operario especializado Motosierra, sin mano de obra etalipto de diámetros compresanado y tronzado del pie a conturado mediante desbrozado o de los mismos.  Capataz Operario especializado	on una longi ora de restos a troza en el 16,16 14,71 2,30 endidos entre on una longi ra de restos	3,31 27,88 4,36 e 40 cm a 55 tud desbrozables			
		cm, incluso detaproximada de con incorporac para su poster.  MO.007 MO.008 MQ.0120  Apeo de chirpi cm, incluso detaproximada de con incorporac MO.007	copado, desra 2 metros, tr ción al terren ior carga. 0,2050 h 1,8952 h al o pie de eu copado, desra 2 metros, tri ción al terren 0,2258 h	amado y tronzado del pie a ci iturado mediante desbrozado do de los mismos. Acopio de la  Capataz Operario especializado Motosierra, sin mano de obra.  Icalipto de diámetros compresamado y tronzado del pie a co turado mediante desbrozado o de los mismos.  Capataz	on una longi ora de restos a troza en el 16,16 14,71 2,30 endidos entro on una longi ra de restos	3,31 27,88 4,36 e 40 cm a 55 tud desbrozables			
		cm, incluso decaproximada decon incorporace mo.007 MO.007 MO.008 MQ.0120  Apeo de chirpi cm, incluso decaproximada decon incorporace mo.007 MO.008 MQ.0120  Apeo de chirpi decopado, desr	copado, desra 2 metros, tración al terren ior carga.  0,2050 h 1,8952 h 1,8952 h al o pie de eu copado, desra 2 metros,trición al terren  0,2258 h 2,0845 h 2,0845 h al o pie de eu camado y trocongitud apro cozables con i	amado y tronzado del pie a citurado mediante desbrozado de los mismos. Acopio de la Capataz Operario especializado Motosierra, sin mano de obra. Acalipto de diámetros compresamado y tronzado del pie a coturado mediante desbrozado de los mismos.  Capataz Operario especializado Motosierra, sin mano de obra. Acalipto de diámetros superio especializado motosierra, sin mano de obra. Acalipto de diámetros superio nzado del ximada de 2 metros, triturado de siturado de 2 metros, triturado de descripto de diámetros superio nzado del ximada de 2 metros, triturado de descripto de diámetros superio nzado del ximada de 2 metros, triturado de descripto de diámetros superio nzado del ximada de 2 metros, triturado de descripto de diámetros superio nzado del ximada de 2 metros, triturado de descripto de diámetros superio nzado del ximada de 2 metros, triturado de descripto de diámetros superio nzado del ximada de 2 metros, triturado de descripto de diámetros superio nzado del ximada de 2 metros, triturado de descripto de diámetros superio nzado del ximada de 2 metros, triturado de descripto de diámetros superio nzado del ximada de 2 metros, triturado de de descripto de diámetros superio nzado de l ximada de 2 metros, triturado de descripto de diámetros superio na de	16,16 14,71 2,30 endidos entro on una longi ra de restos 16,16 14,71 2,30 res a 55 cm,	3,31 27,88 4,36 e 40 cm a 55 tud desbrozables 3,65 30,66 4,79 incluso	39,10		
OR05.0980	est	cm, incluso detaproximada de con incorporac para su poster.  MO.007 MO.008 MQ.0120  Apeo de chirpi cm, incluso detaproximada de con incorporac MO.007 MO.008 MQ.0120  Apeo de chirpi decopado, desr pie a con una le de restos desbr al terreno de lo	copado, desra 2 metros, tración al terren ior carga.  0,2050 h 1,8952 h 1,8952 h al o pie de eu copado, desra 2 metros,trición al terren  0,2258 h 2,0845 h 2,0845 h al o pie de eu amado y troi corgitud apro cozables con i es mismos.	amado y tronzado del pie a citurado mediante desbrozado de los mismos. Acopio de la Capataz Operario especializado Motosierra, sin mano de obra.  Icalipto de diámetros compresamado y tronzado del pie a citurado mediante desbrozado de los mismos.  Capataz Operario especializado Motosierra, sin mano de obra.  Icalipto de diámetros superio nizado del ximada de 2 metros, triturado nicorporación	in una longi ora de restos a troza en el 16,16 14,71 2,30 endidos entro on una longi ra de restos 16,16 14,71 2,30 res a 55 cm,	3,31 27,88 4,36 e 40 cm a 55 tud desbrozables 3,65 30,66 4,79 incluso	39,10		
OR05.0980	est	cm, incluso detaproximada de con incorporac para su poster.  MO.007 MO.008 MQ.0120  Apeo de chirpi cm, incluso detaproximada de con incorporac MO.007 MO.008 MQ.0120  Apeo de chirpi decopado, desr pie a con una lede restos desbr	copado, desra 2 metros, tración al terren ior carga.  0,2050 h 1,8952 h 1,8952 h al o pie de eu copado, desra 2 metros,trición al terren  0,2258 h 2,0845 h 2,0845 h al o pie de eu camado y trocongitud apro cozables con i	amado y tronzado del pie a citurado mediante desbrozado de los mismos. Acopio de la Capataz Operario especializado Motosierra, sin mano de obra. Acalipto de diámetros compresamado y tronzado del pie a coturado mediante desbrozado de los mismos.  Capataz Operario especializado Motosierra, sin mano de obra. Acalipto de diámetros superio especializado motosierra, sin mano de obra. Acalipto de diámetros superio nzado del ximada de 2 metros, triturado de siturado de 2 metros, triturado de descripto de diámetros superio nzado del ximada de 2 metros, triturado de descripto de diámetros superio nzado del ximada de 2 metros, triturado de descripto de diámetros superio nzado del ximada de 2 metros, triturado de descripto de diámetros superio nzado del ximada de 2 metros, triturado de descripto de diámetros superio nzado del ximada de 2 metros, triturado de descripto de diámetros superio nzado del ximada de 2 metros, triturado de descripto de diámetros superio nzado del ximada de 2 metros, triturado de descripto de diámetros superio nzado del ximada de 2 metros, triturado de descripto de diámetros superio nzado del ximada de 2 metros, triturado de de descripto de diámetros superio nzado de l ximada de 2 metros, triturado de descripto de diámetros superio na de	16,16 14,71 2,30 endidos entro on una longi ra de restos 16,16 14,71 2,30 res a 55 cm,	3,31 27,88 4,36 e 40 cm a 55 tud desbrozables 3,65 30,66 4,79 incluso	39,10		
OR05.0980	est	cm, incluso detaproximada de con incorporac para su poster:  MO.007 MO.008 MQ.0120  Apeo de chirpicm, incluso detaproximada de con incorporac  MO.007 MO.008 MQ.0120  Apeo de chirpi decopado, desr pie a con una lede restos desbral terreno de lo	copado, desra 2 metros, tr ción al terren ior carga.  0,2050 h 1,8952 h 1,8952 h 1,8952 h 2000, desra 2 metros, tri ción al terren  0,2258 h 2,0845 h 2,0845 h al o pie de eu amado y troi orgitud apro ozables con i os mismos.  0,2488 h	amado y tronzado del pie a ci iturado mediante desbrozado de los mismos. Acopio de la  Capataz Operario especializado Motosierra, sin mano de obra.  Icalipto de diámetros compresamado y tronzado del pie a co turado mediante desbrozado o de los mismos.  Capataz Operario especializado Motosierra, sin mano de obra.  Icalipto de diámetros superio nzado del ximada de 2 metros, triturado ncorporación	in una longi ora de restos a troza en el 16,16 14,71 2,30 endidos entro on una longi ra de restos 16,16 14,71 2,30 res a 55 cm,	3,31 27,88 4,36 e 40 cm a 55 tud desbrozables 3,65 30,66 4,79 incluso	39,10		
OR05.0980	est	cm, incluso decaproximada decon incorporace mo.007 MO.007 MO.008 MQ.0120  Apeo de chirpicm, incluso decaproximada decon incorporace mo.007 MO.008 MQ.0120  Apeo de chirpidecopado, desrpie a con una lederestos desbral terreno de lo	copado, desra e 2 metros, tración al terrena ior carga.  0,2050 h 1,8952 h 1,8952 h 1,8952 h al o pie de eucopado, desra e 2 metros,trición al terrena 0,2258 h 2,0845 h 2,0845 h al o pie de eucopado y tropositud apro orgables con i os mismos.  0,2488 h 2,2932 h 2,2932 h	amado y tronzado del pie a ci iturado mediante desbrozado de los mismos. Acopio de la  Capataz Operario especializado Motosierra, sin mano de obra.  Icalipto de diámetros compresamado y tronzado del pie a co turado mediante desbrozado o de los mismos.  Capataz Operario especializado Motosierra, sin mano de obra.  Icalipto de diámetros superio nzado del ximada de 2 metros, triturado ncorporación  Capataz Operario especializado	16,16 14,71 2,30 endidos entro on una longi ra de restos 16,16 14,71 2,30 res a 55 cm, o mediante de 16,16 14,71 2,30	adesbrozables propio lugar, 3,31 27,88 4,36 e 40 cm a 55 tud desbrozables 3,65 30,66 4,79 incluso lesbrozadora	, ,		
OR05.0980 OR05.0990	est	cm, incluso decaproximada decon incorporace para su poster.  MO.007 MO.008 MQ.0120  Apeo de chirpicm, incluso decaproximada decon incorporace  MO.007 MO.008 MQ.0120  Apeo de chirpidecopado, desrpie a con una lederestos desbral terreno de lo  MO.007 MO.008 MQ.0120  Carga manual	copado, desra e 2 metros, tración al terrena ior carga.  0,2050 h 1,8952 h 1,8952 h 1,8952 h al o pie de eucopado, desra e 2 metros,trición al terrena 0,2258 h 2,0845 h 2,0845 h al o pie de eucopado y tropositud apro orgables con i os mismos.  0,2488 h 2,2932 h 2,2932 h	amado y tronzado del pie a citurado mediante desbrozado de los mismos. Acopio de la Capataz Operario especializado Motosierra, sin mano de obra. Acapataz Operario especializado del pie a coturado mediante desbrozado de los mismos.  Capataz Operario especializado Motosierra, sin mano de obra. Acalipto de diámetros superio nazado del ximada de 2 metros, triturado ncorporación  Capataz Operario especializado Motosierra, sin mano de obra. Acapataz Operario especializado Motosierra, sin mano de obra.	16,16 14,71 2,30 endidos entro on una longi ra de restos 16,16 14,71 2,30 res a 55 cm, o mediante de 16,16 14,71 2,30	adesbrozables propio lugar, 3,31 27,88 4,36 e 40 cm a 55 tud desbrozables 3,65 30,66 4,79 incluso lesbrozadora	39,10 43,02		

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:

JUAN PABLO RODRIGUEZ VALIDO -

Fecha: 11/07/2019 - 12:47:14

Este documento ha sido registrado electrónicamente: ORDEN - Nº: 187 / 2019 - Libro: 542 - Fecha: 11/07/2019 13:14:18





Cuadro de precios -Tarifas GESPLAN 2019							Página 78
FOR05.1010	est	Carga de troz de autocarga	za y parte ap dor o camión	rovechable de eucalipto sobi pluma.	e camión m	ediante empleo	2,25
		MQ.1015	0,0500 h	Camión grúa (10 - 20) t (con maquinista)	44,94	2,25	
FOR05.1020	ud	Anillado de et 37,5 cm.	icalipto para	diámetros normales inferio	res a la clase	diamétrica	15,41
		MO.007 MO.009	0,1118 h 1,0008 h	Capataz Operario	16,16 13,59	1,81 13,60	
FOR05.1030	ud	Anillado de eu 37,5 cm.	clipto para	diámetros normales superior	es a la clase	diamétrica	16,51
		MO.007 MO.009	0,1894 h 0,9900 h	Capataz Operario	16,16 13,59	3,06 13,45	
FOR05.1040	est	cm, incluso des triturado medi	sramado y tr iante desbro:	o de diámetro normal compr ronzado del pie a una longitu zadora de restos desbrozable opio a una distancia máxima	d aproximae s con incorr	la de 2 m, oración al	17,02
		MO.007	0,0995 h	Capataz	14.14		
		MO.008	0,9063 h	Operario especializado	16,16 14,71	1,61	
		MQ.0120	0,9063 h	Motosierra, sin mano de obra.	2,30	13,33 2,08	
FOR05.1050	est	cm, incluso des del pie a una lo restos desbroza	ramado y tr ngitud apro ibles con inc	ximada de 2 m, triturado me orporación	diante desbi	= '	24,72
		al terreno de lo	s mismos y a	copio a una distancia de 30-	50 metros.		
		MO.007	0,1680 h	Capataz	16,16	2.71	
		MO.008	1,2938 h	Operario especializado	14,71	19,03	
		MQ.0120	1,2938 h	Motosierra, sin mano de obra.	2,30	2,98	
FOR05.1060	est	cm, incluso desi del pie a una lo	ramado y tro ngitud aprox	cimada de 2 m, triturado med			30,21
		restos desbroza	bles con inco	rporación			
		ai terreno de io	s mismos y a	copio a una distancia de 30-5	50 metros.		
		MO.007	0,1960 h	Capataz	16,16	3,17	
		MO.008	1,5895 h	Operario especializado	14,71	23,38	
		MQ.0120	1,5895 h	Motosierra, sin mano de obra.	2,30	3,66	
FOR05.1070	est	incluso decopad tronzado del pie desbrozadora de	o, desramad e a con una le e restos desb	ongitud aproximada de 2 me rozables	tros, tritura	do mediante	36,38
		para su posterio	on ar terrent r carga.	de los mismos. Acopio de la	troza en el <sub> </sub>	propio lugar,	
		MO 007	0.2002 -				
		MO.007 MO.008	0,2089 h 1,9945 h	Capataz Operario especializado	16,16	3,38	
		MQ.0120	1,5895 h	Motosierra, sin mano de obra.	14,71 2,30	29,34	
		2.4.24	., 11		2,30	3,66	

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:

JUAN PABLO RODRIGUEZ VALIDO -

Fecha: 11/07/2019 - 12:47:14

Este documento ha sido registrado electrónicamente:

ORDEN - Nº: 187 / 2019 - Libro: 542 - Fecha: 11/07/2019 13:14:18

Fecha: 11/07/2019 - 13:14:18



FOR05.1080	est	Apeo de chirpial de castaño de diámetro superior a 40 cm, incluso decopado, desramado y tronzado del pie a con una longitud aproximada de 2 metros,triturado mediante desbrozadora de restos desbrozables con incorporación al terreno de los mismos.					44,33
		MO.007	0,4589 h	Capataz	16,16	7,42	
		MO.008	2,1700 h	Operario especializado	14,71	31,92	
		MQ.0120	2,1700 h	Motosierra, sin mano de obra.	2,30	4,99	
FOR05.1090	est	Carga manual	de troza de o	castaño sobre vehículo tipo p	ickup o cam	ión tipo Dina.	7,37
		MO.007	0,0606 h	Capataz	16,16	0,98	
		MO.009	0,4700 h	Operario	13,59	6,39	
			-,	•			

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:

JUAN PABLO RODRIGUEZ VALIDO -

Este documento ha sido registrado electrónicamente:

ORDEN - Nº: 187 / 2019 - Libro: 542 - Fecha: 11/07/2019 13:14:18

En la dirección https://sede.gobcan.es/sede/verifica\_doc puede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente:  $0 \ 21BVhols8fRF7VhyW2t\_5S9bCBbKHHyq$ 





Fecha: 11/07/2019 - 13:14:18

• Eliminación de residuos •

Eliminación de residuos

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:

JUAN PABLO RODRIGUEZ VALIDO -

Fecha: 11/07/2019 - 12:47:14

Este documento ha sido registrado electrónicamente:

ORDEN - Nº: 187 / 2019 - Libro: 542 - Fecha: 11/07/2019 13:14:18

Fecha: 11/07/2019 - 13:14:18



FOR06.0010	ha	Quema de residuos forestales procedentes de tratamientos selvícolas, previamente apilados, distancia entre piras menor o igual 20 m. Con carga de residuos por hectárea menor o igual a 8 Tn (estimación previa residuo en verde).					151,87	
		MO.007	1,1156 h	Capataz	16,16	18,03		
		MO.009	9,8482 h	Operario	13,59	133,84		
FOR06.0020	ha	apilados, dist	ancia entre pi	les procedentes de tratami ras menor o igual 20 m. C uación previa residuo en v	on carga de re	· •	473,36	
		MO.007 MO.009	3,3992 h 30,7895 h	Capataz Operario	16,16 13,59	54,93 418,43		
FOR06.0030 l	ha	apilados, dist	ancia entre pi	les procedentes de tratami ras menor o igual 20 m. C imación previa residuo en	on carga de re	•	754,65	
		MO.007 MO.009	5,4568 h 49,0409 h	Capataz Operario	16,16 13,59	88,18 666,47		
FOR06.0040	ha	apilados, dist	ancia entre pi	es procedentes de tratamie ras menor o igual 20 m. Co imación previa residuo en	on carga de re	· •	1.122,33	
		MO.007 MO.009	8,1073 h 72,9445 h	Capataz Operario	16,16 13,59	131,01 991,32		
FOR06.0050 l	ha	apilados, dista hectárea de 3	ancia entre pi 5 a 45 Tn (esti	es procedentes de tratami ras menor o igual 20 m. Co imación previa residuo en	on carga de re verde).	siduos por	1.453,66	
		MO.007 MO.009	5,8911 h 99,9604 h	Capataz Operario	16,16 13,59	95,20 1.358,46		
FOR06.0060	ha	apilados, dista	incia entre pi	es procedentes de tratamio ras menor o igual 20 m. Co stimación previa residuo o	on carga de re	* ·	1.979,91	
		MO.007 MO.009	14,7177 h 128,1878 h	Capataz Operario	16,16 13,59	237,84 1.742,07		
FOR06.0070	tn	in situ, previa verde). La act pendiente infe	Astillado de residuos forestales procedentes de desbroces, podas, claras o clareos, in situ, previa recogida y apilado de los mismos (estimación previa residuo en verde). La actuaciónse hará a borde de camino, calle, cargadero o en terreno de pendiente inferior al 25% o accesible para el equipo de astillado. El diámetro					
		maximo de los	residuos a as	tillar será de 12 cm.				
		MO.007 MO.008 MO.009	0,3286 h 1,0000 h 1,9522 h	Capataz Operario especializado Operario	16,16 14,71 13,59	5,31 14,71 26,53		
		MQ.0080	1,0010 h	Astilladora autónoma remolcada con alimentación manual. CV 40-60	31,57	31,60		
		MQ.0090	1,0010 h	Tractor oruga 71/100CV.	68,62	68,69		

Eliminación de residuos

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:

JUAN PABLO RODRIGUEZ VALIDO -

Este documento ha sido registrado electrónicamente:

ORDEN - Nº: 187 / 2019 - Libro: 542 - Fecha: 11/07/2019 13:14:18

Fecha: 11/07/2019 - 13:14:18

Fecha: 11/07/2019 - 12:47:14

5.113,45

3.473,06

1.935,68

FOR06.0080	los misn con una terreno	los mismos co con una densi terreno de pe	nación de residuos mediante astillado in situ, previa recogida y apilado de smos con incorporación al suelo, procedentes de desbroces, claras y clareos, na densidad de residuos en verde mayor de 35 y menor de 50 Tn/ha, en o de pendiente inferior al 25% o accesible para el equipo de astillado. El tro máximo de los residuos a astillar será de 12 cm.					
		MO.007	16,6151 h	Capataz	16,16	268,50		
		MO.008	48,5800 h	Operario especializado	14,71	714.61		

MO.007	16,6151 h	Capataz	16.16	268,50
MO.008	48,5800 h	Operario especializado	14,71	714.61
MO.009	97,1700 h	Operario	13,59	1.320.54
MQ.0080	51,1560 h	Astilladora autónoma remolcada con alimentación manual. CV 40-60	31,57	1.614,99
MQ.0090	51,1560 h	Tractor oruga 71/100CV.	68,62	3.510,32

FOR06.0090 Eliminación de residuos mediante astillado in situ, previa recogida y apilado de con una densidad de residuos en verde mayor de 25 y menor de 35 Tn/ha, en terreno de pendiente inferior al 25% o accesible para el equipo de astillado. El

los mismos con incorporación al suelo, procedentes de desbroces, claras y clareos, diámetro máximo de los residuos a astillar será de 12 cm.

MO.007	11,2257 h	Capataz	16.16	181.41
MO.008	33,7400 h	Operario especializado	14.71	496.32
MO.009	67,4800 h	Operario	13,59	917.05
MQ.0080	35,1200 h	Astilladora autónoma remolcada con alimentación manual. CV 40-60	31,57	1.108,74
MQ.0090	35,1200 h	Tractor oruga 71/100CV.	68,62	2.409,93

FOR06.0100 Eliminación de residuos mediante astillado in situ, previa recogida y apilado de los mismos con incorporación al suelo, procedentes de desbroces, claras y clareos, con una densidad de residuos en verde mayor de 15 y menor de 25 Tn/ha, en terreno de pendiente inferior al 25% o accesible para el equipo de astillado. El diámetro máximo de los residuos a astillar será de 12 cm.

140.000		_		
MO.007	7,5340 h	Capataz	16.16	121,75
MO.008	22,3100 h	Operario especializado	14,71	328.18
MO.009	44,6100 h	Operario	13.59	606,25
MQ.0080	24,1230 h	Astilladora autónoma remolcada con alimentación manual. CV 40-60	31,57	761,56
MQ.0090	24,1230 h	Tractor oruga 71/100CV.	68.62	1.655.32

Eliminación de residuos mediante astillado in situ, previa recogida y apilado de FOR06.0110 los mismos con incorporación al suelo, procedentes de desbroces, claras y clareos, con una densidad de residuos en verde mayor de 8 y menor de 15 Tn/ha, en terreno de pendiente inferior al 25% o accesible para el equipo de astillado. El diámetro máximo de los residuos a astillar será de 12 cm.

MO.007	4,3239 h	Capataz	16.16	69.87
MO.008	12,9700 h	Operario especializado	14,71	190.79
MO.009	25,9400 h	Operario	13,59	352,52
MQ.0080	13,2000 h	Astilladora autónoma remolcada con alimentación manual. CV 40-60	31,57	416,72
MQ.0090	13,2000 h	Tractor oruga 71/100CV.	68,62	905,78

Eliminación de residuos

Este documento ha sido firmado electrónicamente por

JUAN PABLO RODRIGUEZ VALIDO -

Este documento ha sido registrado electrónicamente

ORDEN - Nº: 187 / 2019 - Libro: 542 - Fecha: 11/07/2019 13:14:18

En la dirección https://sede.gobcan.es/sede/verifica\_doc puede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente: 0Z1BVhoIs8fRF7VhYW2t\_5S9bCBbKHHyq





Fecha: 11/07/2019 - 13:14:18

C01001

1,0000

FOR06.0120	ha	Eliminación de residuos mediante astillado in situ, previa recogida y apilado de los mismos con incorporación al suelo, procedentes de desbroces, claras y clareos, con una densidad de residuos en verde menor o igual a 8 Tn/ha, en terreno de pendiente inferior al 25% o accesible para el equipo de astillado. El diámetro máximo de los residuos a astillar será de 12 cm.					
		MO.007	2.9878 h	Capataz	16,16	48,28	
		MO.007	8,9600 h	Operario especializado	14,71	131,80	
		MO.009	17,9100 h	Operario	13,59	243,40	
		MQ.0080	9,2800 h	Astilladora autónoma remolcada con alimentación manual. CV 40-60	31,57	292,97	
		MQ.0090	9,2800 h	Tractor oruga 71/100CV.	68,62	636,79	
FOR06.0130	Est	de astilladora	o quema par:	orizado de residuos no elimi a especies tales como el ágav o. Distancia a vertedero mei	e, la pitera,	codesos, etc.	52,00
		MQ.1060	0,5000 h	Camión 10-16 T.Basculante. (Con conductor)	43,88	21,94	
		C01001	1,0000	Canon de Vertedero.	30,06	30,06	
FOR06.0140	Est	Est Transporte a vertedero autorizado de residuos no eliminados mediante el empleo de astilladora o quema para especies tales como el ágave, la pitera, codesos, etc. Incluyendo canon de vertido. Distancia a vertedero mayor o igual a 20 km.					
		MQ.1060	1,0000 h	Camión 10-16 T Basculante.	43,88	43,88	

(Con conductor)

Canon de Vertedero.

30,06

30,06

Eliminación de residuos

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:

JUAN PABLO RODRIGUEZ VALIDO -

Fecha: 11/07/2019 - 12:47:14

Este documento ha sido registrado electrónicamente:

ORDEN - Nº: 187 / 2019 - Libro: 542 - Fecha: 11/07/2019 13:14:18

Fecha: 11/07/2019 - 13:14:18



• Repoblaciones •

Repoblaciones

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:

JUAN PABLO RODRIGUEZ VALIDO -

Fecha: 11/07/2019 - 12:47:14

Este documento ha sido registrado electrónicamente:

Fecha: 11/07/2019 - 13:14:18

En la dirección https://sede.gobcan.es/sede/verifica\_doc puede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente:  $0\,Z1BVhols8fRF7VhyW2t\_5S9bCBbKHHyq$ 



ORDEN - Nº: 187 / 2019 - Libro: 542 - Fecha: 11/07/2019 13:14:18

FOR07.0010	mil	en terrenos a	•		on herramientas auxil nferiores o igual al 30		1.918,29
		MO.007 MO.009	13,8538 h 124,6809 h	Capataz Operario	16,16 13,59	223,88 1.694,41	
FOR07.0020	mil	•	rcillosos o suc		on herramientas auxil lel 30% al 50% para i		2.206,36
		MO.007 MO.009	15,9379 h 143,3992 h	Capataz Operario	16,16 13,59	257,56 1.948,80	
FOR07.0030	mil	•	rcillosos o sue		on herramientas auxil uperiores al 50% para	٠, ,,	3.161,33
		MO.007 MO.009	22,8362 h 205,4673 h	Capataz Operario	16,16 13,59	369,03 2.792,30	
FOR07.0040	mil	en terrenos n	•	y arcilla) y pendie	on herramientas auxili ntes inferiores o igual		2.439,96
		MO.007 MO.009	17,6251 h 158,5828 h	Capataz Operario	16,16 13,59	284,82 2.155,14	
FOR07.0050	mil	•	os (piedra y a		on herramientas auxili s del 30% al 50% para		2.802,37
		MO.007 MO.009	20,2436 h 182,1362 h	Capataz Operario	16,16 13,59	327,14 2.475,23	
FOR07.0060	mil		os (piedra y a		n herramientas auxili s superiores al 50% pa		3.587,01
		MO.007 MO.009	25,9114 h 233,1335 h	Capataz Operario	16,16 13,59	418,73 3.168,28	
FOR07.0070	mil	terrenos pedr	•	mpactos y pendient	n herramientas auxili es inferiores o igual a		3.103,87
		MO.007 MO.009	22,4211 h 201,7326 h	Capataz Operario	16,16 13,59	362,32 2.741,55	
FOR07.0080	mil		edregosos y/o		n herramientas auxili entes del 30% al 50%	, , , , ,	3.430,70
		MO.007 MO.009	24,7820 h 222,9740 h	Capataz Operario	16,16 13,59	400,48 3.030,22	
FOR07.0090	mil	•	edregosos y/o		n herramientas auxili: entes superiores al 50º		3.697,15
		MO.007 MO.009	26,7070 h 240,2917 h	Capataz Operario	16,16 13,59	431,59 3.265,56	

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:

JUAN PABLO RODRIGUEZ VALIDO -

Este documento ha sido registrado electrónicamente:

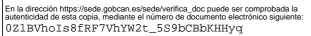
ORDEN - Nº: 187 / 2019 - Libro: 542 - Fecha: 11/07/2019 13:14:18

Fecha: 11/07/2019 - 13:14:18

En la dirección https://sede.gobcan.es/sede/verifica\_doc puede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente:  $0\,Z1BVhols8fRF7VhyW2t\_5S9bCBbKHHyq$ 

		Tullias OLOI D'III	2013				ragilia oo
FOR07.0100	mil	•	ieltos y pend	oyos de 40x40x40 cm con re ientes inferiores o igual al 30			1.376,52
		MQ.1020	22,9000 h	Retroexcavadora de orugas hidráulica 131/160 cv, (con maquinista)	60,11	1.376,52	
FOR07.0110	mil		losos o suelto	oyos de 40x40x40 cm con co os y pendientes del 30% al 50			1.574,82
		MQ.1020	26,1990 h	Retroexcavadora de orugas hidráulica 131/160 ev, (con maquinista)	60,11	1.574,82	
FOR07.0120	mil	Ahoyado mec mixtos (piedra hoyos/ha.	anizado de h a y arcilla) y	oyos de 40x40x40 cm con ret pendientes del 30% al 50% p	roexcavado para una de	ra, terrenos nsidad de 500	1.630,78
		MQ.1020	27,1300 h	Retroexcavadora de orugas hidráulica 131/160 cv, (con maquinista)	60,11	1.630,78	
FOR07.0130	mil			oyos de 40x40x40 cm con ret pendientes superiores al 50%			1.849,04
		MQ.1020	30,7610 h	Retroexcavadora de orugas hidráulica 131/160 cv, (con maquinista)	60,11	1.849,04	
FOR07.0140	mil	Ahoyado meca terrenos pedre una densidad	gosos y/o coi	oyos de 40x40x40 cm con con mpactos y pendientes inferio /ha.	retroexcav res o igual a	adora, en al 30%, para	1.960,49
		MQ.1020	32,6150 h	Retroexcavadora de orugas hidráulica 131/160 cv. (con maquinista)	60,11	1.960,49	
FOR07.0150	mil	Ahoyado mecanizado de hoyos de 40x40x40 cm con retroexcavadora, en terrenos pedregosos y/o compactos y pendientes del 30% al 50% para una densidad de 500 hoyos/ha.					
		MQ.1020	35,3200 h	Retroexcavadora de orugas hidráulica 131/160 cv. (con maquinista)	60,11	2.123,09	
FOR07.0160	mil	Ahoyado meca arcillosos o sue 500 hoyos/ha.	nizado de ho ltos y pendie	yos de 40x40x40 cm con retr ntes inferiores o igual al 30%	oaraña, en ⁄o, para una	terrenos densidad de	1.366,20
		MQ.0100	23,0000 h	Retroaraña 71/100 Cv.	59,40	1.366,20	
FOR07.0170	mil	•		yos de 40x40x40 cm con retr ntes del 30% al 50% para un	,		1.504,13
		MQ.0100	25,3220 h	Retroaraña 71/100 Cv.	59,40	1.504,13	
OR07,0180	mil			yos de 40x40x40 cm con retro ntes superiores al 50% para			1.682,33
		MQ.0100	28,3220 h	Retroaraña 71/100 Cv.	59,40	1.682,33	

Este documento ha sido firmado electrónicamente por: JUAN PABLO RODRIGUEZ VALIDO -Este documento ha sido registrado electrónicamente: ORDEN - Nº: 187 / 2019 - Libro: 542 - Fecha: 11/07/2019 13:14:18





Cuadro de pre	ecios -	Tarifas GESPLAN	2019				Página 87	
FOR07.0190	mil	Ahoyado mecanizado de hoyos de 40x40x40 cm con retroaraña, en terrenos mixtos (piedra y arcilla) y pendientes inferiores o igual al 30%, para una densidad de 500 hoyos/ha.						
		MQ.0100	24,1032 h	Retroaraña 71/100 Cv.	59,40	1.431,73		
FOR07.0200	mil	•		oyos de 40x40x40 cm con i ites del 30% al 50% para			1.657,97	
		MQ.0100	27,9120 h	Retroaraña 71/100 Cv.	59,40	1.657,97		
OR07.0210	mil	•		oyos de 40x40x40 cm con r ites superiores al 50% par			1.880,25	
		MQ.0100	31,6540 h	Retroaraña 71/100 Cv.	59,40	1.880,25		
OR07.0220	mil	•	o compactos	oyos de 40x40x40 cm con c y pendientes inferiores o ig			1.557,05	
		MQ.0100	26,2130 h	Retroaraña 71/100 Cv.	59,40	1.557,05		
FOR07.0230	mil	Ahoyado mecanizado de hoyos de 40x40x40 cm con retroaraña, en terrenos pedregosos y/o compactos y pendientes del 30% al 50% para una densidad de 500 hoyos/ha.						
		MQ.0100	29,0000 h	Retroaraña 71/100 Cv.	59,40	1.722,60		
OR07.0240	mil	Ahoyado mecanizado de hoyos de 40x40x40 cm con retroaraña, en terrenos pedregosos y/o compactos y pendientes superiores al 50% para una densidad de 500 hoyos/ha.						
		MQ.0100	34,9100 h	Retroaraña 71/100 Cv.	59,40	2.073,65		
OR07.0250	mil	Tapado de hoyo de 40x40 en terrenos arcillosos o sueltos con pendientes inferiores o iguales al 30% para una densidad de 500 hoyos/ha.						
		MO.007 MO.009	2,4361 h 22,2485 h	Capataz Operario	16,16 13,59	39,37 302,36		
OR07.0260	mil	Tapado de ho 50% para una		n terrenos arcillosos o sue 500 hoyos/ha.	ltos y pendien	tes del 30% al	371,01	
		MO.007 MO.009	2,5105 h 24,3148 h	Capataz Operario	16,16 13,59	40,57 330,44		
OR07.0270	mil	-	•	n terrenos arcillosos o sue de 500 hoyos/ha.	ltos y pendien	tes superiores	391,46	
		MO.007 MO.009	2,7068 h 25,5864 h	Capataz Operario	16,16 13,59	43,74 347,72		
OR07.0280	mil	•		n terrenos mixtos (piedra ; ara una densidad de 500 h		ndientes	377,20	
		MO.007 MO.009	2,7647 h 24,4682 h	Capataz Operario	16,16 13,59	44,68 332,52		

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:

JUAN PABLO RODRIGUEZ VALIDO -

Este documento ha sido registrado electrónicamente:

ORDEN - Nº: 187 / 2019 - Libro: 542 - Fecha: 11/07/2019 13:14:18

Fecha: 11/07/2019 - 13

En la dirección https://sede.gobcan.es/sede/verifica\_doc puede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente: 0Z1BVhoIs8fRF7VhYW2t\_5S9bCBbKHHyq

		-Tarifas GESPLA					Página 88
FOR07,0290	mil	Tapado de l 30% al 50%	hoyo de 40x4( 6 para una de	) en terrenos mixto nsidad de 500 hoy	os (piedra y arcilla) y p os/ha.	endientes del	388,05
		MO.007 MO.009	2,8693 h 25,1418 h		16,16 13,59	46,37 341,68	
FOR07.0300	mil	Tapado de h superiores a	ioyo de 40x40 l 50% para u	en terrenos mixto na densidad de 50	os (piedra y arcilla) y p 0 hoyos/ha.	endientes	415,71
		MO.007	3,3735 h		•		
		MO.009	26,5779 h	Capataz Operario	16,16 13,59	54,52 361,19	
FOR07.0310	mil	Tapado de h inferiores o i	oyo de 40x40 igual al 30%,	en terrenos pedre para una densidad	gosos y/o compactos y d de 500 hoyos/ha.	pendientes	386,52
		MO.007 MO.009	2,7837 h 25,1318 h	Capataz Operario	16,16 13,59	44,98 341,54	
FOR07.0320 1	mil	Tapado de h 30% al 50%	oyo de 40x40 para una den	en terrenos pedre sidad de 500 hoyo	gosos y/o compactos y s/ha.	pendientes del	394,50
		MO.007 MO.009	2,8979 h 25,5831 h	Capataz Operario	16,16 13,59	46,83 347,67	
FOR07.0330	mil	Tapado de ho superiores al	oyo de 40x40 50% para un	en terrenos pedreg na densidad de 500	gosos y/o compactos y hoyos/ha.	pendientes	432,70
		MO.007 MO.009	3,2974 h 27,9184 h	Capataz Operario	16,16 13,59	53,29 379,41	
FOR07.0340 m	mil	motoahoyado	ras, en terrer	de 40x40x40 cm c nos arcillosos o sue e 1000 hoyos/ha.	on herramientas auxil eltos y pendientes infer	iares (azadas)o iores o igual al	1.834,14
		MO.007 MO.009	13,1715 h 119,3000 h	Capataz Operario	16,16 13,59	212,85 1.621,29	
FOR07.0350	mil	Ahoyado mar motoahoyado para una dens	ras, en terren	os arcillosos o sue	on herramientas auxili ltos y pendientes del 3	ares (azadas)o 0% al 50%	2.103,84
		MO.007 MO.009	15,1976 h 136,7367 h	Capataz Operario	16,16 13,59	245,59 1.858,25	
OR07.0360	mil	Ahoyado man motoahoyado para una dens	ras, en terren	os arcillosos o suel	on herramientas auxili Itos y pendientes super	ares (azadas)o iores al 50%	3.009,48
		MO.007 MO.009	21,7311 h 195,6080 h	Capataz Operario	16,16 13,59	351,17 2.658,31	
OR07.0370	mil	motoahoyadoi	ras, en terrene	de 40x40x40 cm co os mixtos (piedra y sidad de 1000 hoyo	on herramientas auxilis v arcilla) y pendientes os/ha.	ares (azadas)o inferiores o	2.325,36
		MO.007 MO.009	16,8987 h 151,0143 h	Capataz Operario	16,16 13,59	273,08 2.052,28	
OR07.0380	mil	Ahoyado manı motoahoyador para una densi	as, terrenos n	nixtos (piedra y ar	n herramientas auxilia cilla) y pendientes del	res (azadas)o 30% al 50%	2.661,59

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:

JUAN PABLO RODRIGUEZ VALIDO -

Fecha: 11/07/2019 - 12:47:14

Este documento ha sido registrado electrónicamente:

ORDEN - Nº: 187 / 2019 - Libro: 542 - Fecha: 11/07/2019 13:14:18

Fecha: 11/07/2019 - 13:14:18



FOR07.0390	míl	motoahoyado	ras, terrenos		con herramientas auxil arcilla) y pendientes su		3.431,55
		MO.007 MO.009	24,7881 h 223,0296 h	Capataz Operario	16,16 13,59	400,58 3.030,97	
FOR07.0400	mil	motoahoyado	ras,terrenos		con herramientas auxil mpactos y pendientes i yos/ha		2.959,34
		MO.007 MO.009	21,1949 h 192,5557 h	Capataz Operario	16,16 13,59	342,51 2.616,83	
FOR07.0410	mil	motoahoyado	ras, en terren		on herramientas auxil compactos y pendient		3.266,04
		MO.007 MO.009	22,7524 h 213,2714 h	Capataz Operario	16,16 13,59	367,68 2.898,36	
FOR07.0420	mil	motoahoyado	ras, en terren		on herramientas auxili compactos y pendient	, ,	3.515,06
		MO.007 MO.009	25,0708 h 228,8385 h	Capataz Operario	16,16 13,59	405,14 3.109,92	
FOR07.0430	mil	con 40x40 cm	en su base su eltos y pendic	perior y 20x20 cn	indidad, de forma tron n en su base inferior, en igual al 30%, para una	n terrenos	771,06
		MO.007 MO.009	5,6323 h 50,0400 h	Capataz Operario	16,16 13,59	91,02 680,04	
FOR07.0440	mil	con 40x40 cm	en su base su	perior y 20x20 cm	indidad, de forma tron i en su base inferior, ei 0% para una densidad	ı terrenos	991,60
		MO.007 MO.009	7,0929 h 64,5313 h	Capataz Operario	16,16 13,59	114,62 876,98	
FOR07.0450	mil	con 40x40 cm	en su base su	perior y 20x20 cm	indidad, de forma tron i en su base inferior, er i 50% para una densid	terrenos	1.227,71
		MO.007 MO.009	8,6867 h 80,0094 h	Capataz Operario	16,16 13,59	140,38 1.087,33	
FOR07.0460	mil	con 40x40 cm	en su base suj y arcilla) y p	perior y 20x20 cm	ndidad, de forma trono en su base inferior, en res o igual al 30%, par	terrenos	1.435,15
		MO.007 MO.009	10,3653 h 93,2778 h	Capataz Operario	16,16 13,59	167,50 1.267,65	

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:

JUAN PABLO RODRIGUEZ VALIDO -

Este documento ha sido registrado electrónicamente:

ORDEN - Nº: 187 / 2019 - Libro: 542 - Fecha: 11/07/2019 13:14:18

En la dirección https://sede.gobcan.es/sede/verifica\_doc puede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente: 0Z1BVhoIs8fRF7VhYW2t\_5S9bCBbKHHyq

Fe



Fecha: 11/07/2019 - 12:47:14

Cuadro de pr	ecios	- Farifas GESPLA	N 2019		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Página 90
FOR07.0470	mil	con 40x40 c	m en su base s	s de 40 cm de profundidad superior y 20x20 cm en su l entes del 30% al 50% para	oase inferior,	terrenos mixtos	1.623,00
		MO.007 MO.009	11,4307 h 105,8335 h	Capataz Operario	16,16 13,59	184,72 1.438,28	
FOR07.0480	mil	con 40x40 cr	n en su base s	s de 40 cm de profundidad, uperior y 20x20 cm en su b ntes superiores al 50% par	ase inferior,	terrenos mixtos	1.828,05
		MO.007 MO.009	13,2225 h 118,7909 h	Capataz Operario	16,16 13,59	213,68 1.614,37	
FOR07.0490	mil	con 40x40 cn pedregosos y	n en su base si	s de 40 cm de profundidad, uperior y 20x20 cm en su b y pendientes inferiores o ig s.	ase inferior, e	en terrenos	2.813,32
		MO.007 MO.009	19,8735 h 183,3822 h	Capataz Operario	16,16 13,59	321,16 2.492,16	
FOR07.0500	mil	con 40x40 cm	i en su base si /o compactos :	de 40 cm de profundidad, aperior y 20x20 cm en su ba y pendientes del 30% al 50	ase inferior, e	n terrenos	3.171,97
		MO.007 MO.009	22,8553 h 206,2276 h	Capataz Operario	16,16 13,59	369,34 2.802,63	
FOR07.0510	mil	con 40x40 cm	en su base su o compactos y	de 40 cm de profundidad, o perior y 20x20 cm en su ba y pendientes superiores al 5	se inferior, e	n terrenos	3.525,16
		MO.007 MO.009	25,4643 h 229,1141 h	Capataz Operario	16,16 13,59	411,50 3.113,66	
FOR07.0520	mil	Ahoyado mec arcillosos o su 1000 hoyos/ha	eltos y pendie	oyos de 40x40x40 cm con re entes inferiores o igual al 30	etroexcavadoi 9%, para una	ra, en terrenos densidad de	1.308,55
		MQ.1020	21,7693 h	Retroexcavadora de orugas hidráulica 131/160 cv, (con maquinista)	60,11	1.308,55	
OR07.0530	Mil	Ahoyado meca terrenos arcill 1000 hoyos/ha	osos o sueltos	yos de 40x40x40 cm con co y pendientes del 30% al 50	n retroexcava 9% para una	adora, en densidad de	1.501,67
		MQ.1020	24,9820 h	Retroexcavadora de orugas hidráulica 131/160 cv, (con maquinista)	60,11	1.501,67	
OR07.0540	Mil	Ahoyado meca mixtos (piedra densidad de 10	y arcilla) y p	yos de 40x40x40 cm con ret endientes inferiores o igual	troexcavador l al 30%, para	a, en terrenos a una	1.382,65
		MQ.1020	23,0020 h	Retroexcavadora de orugas	60,11	1.382,65	

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:

JUAN PABLO RODRIGUEZ VALIDO -

Este documento ha sido registrado electrónicamente:





Fecha: 11/07/2019 - 12:47:14

En la dirección https://sede.gobcan.es/sede/verifica\_doc puede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente:  $0\,Z1BVhols8fRF7VhyW2t\_5S9bCBbKHHyq$ 

ORDEN - Nº: 187 / 2019 - Libro: 542 - Fecha: 11/07/2019 13:14:18

FOR07.0550	Mil			oyos de 40x40x40 cm con ret pendientes del 30% al 50% p			1.523,26
		MQ.1020	25,3412 h	Retroexcavadora de orugas hidráulica 131/160 ev, (con maquinista)	60,11	1.523,26	
FOR07.0560	Mil		egosos y/o coi	oyos de 40x40x40 cm con con npactos y pendientes inferio s/ha.			1.681,94
		MQ.1020	27,9810 h	Retroexcavadora de orugas hidráulica 131/160 cv, (con maquinista)	60,11	1.681,94	
FOR07.0570	Mil	•	compactos y	yos de 40x40x40 cm con ret pendientes del 30% al 50%			1.803,36
		MQ.1020	30,0010 h	Retroexcavadora de orugas hidráulica 131/160 cv. (con maquinista)	60,11	1.803,36	
FOR07.0580	Mil	•	eltos y pendie	yos de 40x40x40 cm con ret intes inferiores o igual al 30º			889,93
		MQ.0100	14,9820 h	Retroaraña 71/100 Cv.	59,40	889,93	
FOR07.0590	Mil	•		yos de 40x40x40 cm con ret ntes del 30% al 50% para u	-		891,00
		MQ.0100	15,0000 h	Retroaraña 71/100 Cv.	59,40	891,00	
FOR07.0600	Mil	•		yos de 40x40x40 cm con ret ntes superiores al 50% para	•		1.023,52
		MQ.0100	17,2310 h	Retroaraña 71/100 Cv.	59,40	1.023,52	
FOR07.0610	Mil	•	y arcilla) y p	yos de 40x40x40 cm con reti endientes inferiores o igual			968,93
		MQ.0100	16,3120 h	Retroaraña 71/100 Cv.	59,40	968,93	
FOR07.0620	Mil			yos de 40x40x40 cm con reti les del 30% al 50% para un:			1.008,68
		MQ.0100	16,9812 h	Retroaraña 71/100 Cv.	59,40	1.008,68	
FOR07.0630	Mil			yos de 40x40x40 cm con reti les superiores al 50% para u			1.155,69
		•					

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:

JUAN PABLO RODRIGUEZ VALIDO -

Este documento ha sido registrado electrónicamente:

ORDEN - Nº: 187 / 2019 - Libro: 542 - Fecha: 11/07/2019 13:14:18

Fecha: 11/07/2019 - 13:14:18

Fecha: 11/07/2019 - 12:47:14



Cuadro de pre	cios -	Tarifas GESPLAN	2019			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Página 92
FOR07.0640	Mil		o compactos :	oyos de 40x40x40 cm con c y pendientes inferiores o ig			1.167,27
		MQ.0100	19,6510 h	Retroaraña 71/100 Cv.	59,40	1.167,27	
FOR07.0650	Mil		o compactos :	oyos de 40x40x40 cm con r y pendientes del 30% al 50			1.286,49
		MQ.0100	21,6580 h	Retroaraña 71/100 Cv.	59,40	1.286,49	
FOR07.0660	Mil			n terrenos arcillosos o sue para una densidad de 100		entes	294,29
		MO.007 MO.009	2,1204 h 19,1329 h	Capataz Operario	16,16 13,59	34,27 260,02	
FOR07.0670	Mil			n terrenos arcillosos o sue 1000 hoyos/ha.	ltos y pendien	tes del 30% al	300,85
		MO.007 MO.009	2,2605 h 19,4496 h	Capataz Operario	16,16 13,59	36,53 264,32	
FOR07.0680	Mil			n terrenos arcillosos o sue de 1000 hoyos/ha.	ltos y pendien	tes superiores	306,05
		MO.007 MO.009	2,3098 h 19,7731 h	Capataz Operario	16,16 13,59	37,33 268,72	
FOR07.0690	Mil			n terrenos mixtos (piedra ) ara una densidad de 1000		ndientes	316,34
		MO.007 MO.009	2,2839 h 20,5612 h	Capataz Operario	16,16 13,59	36,91 279,43	
FOR07.0700	Mil			n terrenos mixtos (piedra y idad de 1000 hoyos/ha.	y arcilla) y pei	idientes del	320,32
		MO.007 MO.009	2,3280 h 20,8024 h	Capataz Operario	16,16 13,59	37,62 282,70	
OR07.0710	Mil			n terrenos mixtos (piedra y densidad de 1000 hoyos/h	, e .	dientes	327,14
		MO.007 MO.009	2,4836 h 21,1192 h	Capataz Operario	16,16 13,59	40,13 287,01	
OR07.0720	Mil	Tapado de hoy pendientes infe	o de 40x40 ei riores o igua	i terrenos en terrenos ped l al 30%, para una densid:	regosos y/o co ad de 1000 hoy	mpactos y yos/ha.	350,23
		MO.007 MO.009	2,5303 h 22,7620 h	Capataz Operario	16,16 13,59	40,89 309,34	
OR07.0730	Mil			n terrenos pedregosos y/o d dad de 1000 hoyos/ha.	compactos y p	endientes del	354,32
		MO.007 MO.009	2,5597 h 23,0288 h	Capataz Operario	16,16 13,59	41,36 312,96	
OR07.0740	Mil			terrenos pedregosos y/o d densidad de 1000 hoyos/h		endientes	358,79
		MO.007 MO.009	2,5684 h 23,3467 h	Capataz Operario	16,16 13,59	41,51 317,28	

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:

JUAN PABLO RODRIGUEZ VALIDO -

Este documento ha sido registrado electrónicamente:

ORDEN - N°: 187 / 2019 - Libro: 542 - Fecha: 11/07/2019 13:14:18

En la dirección https://sede.gobcan.es/sede/verifica\_doc puede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente:  $0\,Z1BVhols8fRF7VhyW2t\_5S9bCBbKHHyq$ 



Fecha: 11/07/2019 - 12:47:14

El presente documento ha sido descargado el 11/07/2019 - 13:14:44

Cuadro de pr	ecios	-Tarifas GESPLAN	2019			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Página 93
FOR07.0750	m2	-	de 0,3 m. Par	•	cillosos o sueltos hasta res o iguales al 30%.		1,59
		MO.007 MO.009	0,0112 h 0,1034 h	Capataz Operario	16,16 13,59	0,18 1,41	
FOR07.0760	m2	-	de 0,3 m. Par	•	cillosos o sueltos hasta % al 50%. Densidad 1		1,67
		MO.007 MO.009	0,0121 h 0,1078 h	Capataz Operario	16,16 13,59	0,20 1,47	
FOR07.0770	m2		de 0,3 m. Par	•	cillosos o sueltos hasta ores al 50%. Densidad		2,05
		MO.007 MO.009	0,0147 h 0,1334 h	Capataz Operario	16,16 13,59	0,24 1,81	
FOR07.0780	m2	•	le 0,3 m. Par		atos (piedra y arcilla) res o iguales al 30%. l		2,39
		MO.007 MO.009	0,0173 h 0,1556 h	Capataz Operario	16,16 13,59	0,28 2,11	
FOR07.0790	m2	•	le 0,3 m. Para	-	atos (piedra y arcilla) 6 al 50%. Densidad 10		2,48
		MO.007 MO.009	0,0182 h 0,1610 h	Capataz Operario	16,16 13,59	0,29 2,19	
FOR07.0800	m2	-	le 0,3 m. Para	•	tos (piedra y arcilla) res al 50%. Densidad		2,95
		MO.007 MO.009	0,0216 h 0,1912 h	Capataz Operario	16,16 13,59	0,35 2,60	
FOR07.0810	m2	-	ndientes infe	iqueta en suelos ped riores o iguales al 30	regosos, hasta una pr 9%. (Densidad 1000	ofundidad de	5,39
		MO.009 MO.007	0,3501 h 0,0389 h	Operario Capataz	13,59 16,16	4,76 0,63	
FOR07.0820	m2				regosos, hasta una pr ad 1000 (banquetas/h		7,80
		MO.009 MO.007	0,5669 h 0,0061 h	Operario Capataz	13,59 16,16	7,70 0,10	
FOR07.0830	m2	-		•	regosos, hasta una pr sidad 1000 banquetas		10,89
		MQ.009 MQ.007	0,8003 h 0,0009 h	Operario Capataz	13,59 16,16	10, <b>88</b> 0,01	

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:

JUAN PABLO RODRIGUEZ VALIDO -

Fecha: 11/07/2019 - 12:47:14

Este documento ha sido registrado electrónicamente:

ORDEN - Nº: 187 / 2019 - Libro: 542 - Fecha: 11/07/2019 13:14:18

Fecha: 11/07/2019 - 13:14:18



FOR67.6840	mil	mediante ma tempero sufic	nguera. Se ej ciente en terr	de un millar de plantas co ecutará previo a la plant: eno. Tomando como puni istancia menor de 150 m	ación siempre q tos de partida a	ue no haya cequias,	1.085,46
		MO.007 MO.008 MO.009 MT.2080	6,1146 h 14,1559 h 52,7979 h 30,0000 m <sup>3</sup>	Capataz Operario especializado Operario Agua.	16,16 14,71 13,59 2,03	98,81 208,23 717,52 60,90	
FOR07.0850	mil	mediante mai tempero sufic	iguera. Se ejo iente en terro	le un millar de plantas co ecutará previo a la planta eno. Tomando como punt istancia mayor de 150 m	ición siempre quos de partida ac	l/planta ue no haya cequias,	1.323,72
		MO.007 MO.008 MO.009 MT.2080	8,8951 h 16,5153 h 64,4691 h 30,0000 m <sup>3</sup>	Capataz Operario especializado Operario Agua.	16,16 14,71 13,59 2,03	143,74 242,94 876,14 60,90	
FOR07.0860	mil	Riego de estal mediante man tempero sufici	olecimiento d guera. Se eje iente en terre	e un millar de plantas co ecutará previo a la planta eno. Tomando como punto stancia menor de 150 m y	n aporte de 30 L ción siempre qu os de partida ac	/planta ie no haya equias,	1.122,54
		MO.007 MO.008 MO.009 MT.2080	7,4743 h 14,1559 h 53,9095 h 30,0000 m <sup>3</sup>	Capataz Operario especializado Operario Agua.	16,16 14,71 13,59 2,03	120,78 208,23 732,63 60,90	
FOR07.0870	mil	mediante man tempero sufici	guera. Se eje ente en terre:	e un millar de plantas con cutará previo a la plantac no. Tomando como punto stancia mayor de 150 m y	ción siempre qu os de partida ac	e no haya equias,	1.333,21
		MO.007 MO.008 MO.009 MT.2080	7,4743 h 17,6949 h 65,5806 h 30,0000 m <sup>3</sup>	Capataz Operario especializado Operario Agua.	16,16 14,71 13,59 2,03	120,78 260,29 891,24 60,90	
FOR07.0880	mil	mediante manş tempero suficie	guera. Se ejec ente en terrei	e un millar de plantas con cutará previo a la plantac no. Tomando como punto tancia menor de 150 m y	ión siempre que s de partida ace	e no haya equias,	1.113,97
		MO.007 MO.008 MO.009 MT.2080	7,4112 h 14,1559 h 53,3537 h 30,0000 m <sup>3</sup>	Capataz Operario especializado Operario Agua.	16,16 14,71 13,59 2,03	119,76 208,23 725,08 60,90	
FOR07.0890	mil	mediante mang tempero suficie	uera. Se ejec nte en terren	un millar de plantas con cutará previo a la plantac co. Tomando como puntos tancia mayor de 150 m y	ión siempre que s de partida ace	e no haya quias,	1.253,06
		MO.007 MO.008 MO.009 MT.2080	8,4005 h 15,3356 h 61,1345 h 30,0000 m <sup>3</sup>	Capataz Operario especializado Operario Agua.	16,16 14,71 13,59 2,03	135,75 225,59 830,82 60,90	

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:

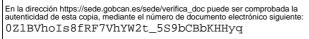
JUAN PABLO RODRIGUEZ VALIDO -

Fecha: 11/07/2019 - 12:47:14

Este documento ha sido registrado electrónicamente:

ORDEN - Nº: 187 / 2019 - Libro: 542 - Fecha: 11/07/2019 13:14:18

Fecha: 11/07/2019 - 13:14:18





FOR07.0900	mil	mediante mar tempero sufic	iguera. Se eje iente en terre as. Riego a dis	e un millar de plantas con cutará previo a la plantac no. Tomando como punto stancia menor de 150 m y	ión siempre qu s de partida ac	ie no haya equias,	1.150,4
		MO.007 MO.008 MO.009	7,6594 h 15,3356 h 54,4652 h	Capataz Operario especializado Operario	16,16 14,71 13,59	123,78 225,59 740,18	
FOR07.0910	mil	mediante man tempero sufic	iguera. Se ejed iente en terrei	Agua. e un millar de plantas con cutará previo a la plantac no. Tomando como puntos	ión siempre qu s de partida ac	e no haya equias,	1.289,5
		Acceso dificil.		tancia mayor de 150 m y	densidades 100	W plantas/ha.	
		MO.007 MO.008 MO.009 MT.2080	8,6478 h 16,5153 h 62,2460 h 30,0000 m <sup>3</sup>	Capataz Operario especializado Operario Agua.	16,16 14,71 13,59 2,03	139,75 242,94 845,92 60,90	
FOR07.0920	mil			a raíz desnuda de vehícul n de 1000 pies/ha.	o o camión de	transporte,	25,6
		MO.007 MO.009	0,1853 h 1,6673 h	Capataz Operario	16,16 13,59	2,99 22,66	
FOR07.0930	mil	densidad de p	lantación de 1	ona a repoblar de planta a 000 pies/ha y pendiente in dras en la zona.			10,0
		MO.007 MO.009	0,0623 h 0,6647 h	Capataz Operario	16,16 13,59	1,01 9,03	
FOR07.0940	mil	densidad de pl	lantación de 1	na a repoblar de planta a 000 pies/ha y pendientes d dras en la zona.		-	10,8
		MO.007 MO.009	0,0787 h 0,7014 h	Capataz Operario	16,16 13,59	1,27 9,53	
FOR07.0950	mil	densidad de pl	antación de 1	na a repoblar de planta a 000 pies/ha y pendiente su dras en la zona.			12,00
		MO.007 MO.009	0,0873 h 0,7792 h	Capataz Operario	16,16 13,59	1,41 10,59	
OR07.0960	mil		antación de 1	na a repoblar de planta a 000 pies/ha y pendiente in la zona.			10,57
		MO.007 MO.009	0,0631 h 0,7025 h	Capataz Operario	16,16 13,59	1,02 9,55	
OR07.0970	mil		antación de 1	na a repoblar de planta a 000 pies/ha y pendientes d la zona.			11,48
		MO.007	0,0830 h	Capataz	16,16	1,34	

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:

JUAN PABLO RODRIGUEZ VALIDO -

Este documento ha sido registrado electrónicamente:

ORDEN - Nº: 187 / 2019 - Libro: 542 - Fecha: 11/07/2019 13:14:18

Fecha: 11/07/2019 - 13:14:18

Fecha: 11/07/2019 - 12:47:14

ecios	-Tarifas GESPLAI	12019				Página 96
mil	densidad de	plantación de	1000 pies/ha y pend	olanta a raíz desnuda, liente suprior al 50%,	para eп terrenos	12,68
	MO.007 MO.009	0,0882 h 0,8281 h	Capataz Operario	16,16 13,59	1,43 11,25	
mil	Descarga ma densidad de	nual de bando plantación de	eja<250 cm3 de vehí 1000 pies/ha.	iculo o camión de tran	sporte, para	13,87
	MO.007 MO.009	0,1003 h 0,9015 h	Capataz Operario	16,16 13,59	1,62 12,25	
mil	Descarga ma densidad de j	nual de bande olantación de	·ja>250 cm3 de vehí 1000 pies/ha.	culo o camión de tran	sporte, para	14,48
	MO.007 MO.009	0,1012 h 0,9448 h	Capataz Operario	16,16 13,59	1,64 12,84	
mil	distancia máx 500 m, con de	cima desde lug ensidad de pla	ar de descarga hast ntación de 1000 pies	a lugar de plantación s/ha y pendiente inferi	inferior a	20,57
	MO.007 MO.009	0,1487 h 1,3372 h	Capataz Operario	16,16 13,59	2,40 18,17	
mil	distancia máx 500 m, con de	ima desde lug nsidad de plai	ar de descarga hast ntación de 1000 pies	a lugar de plantación /ha y pendiente del 30	inferior a	21,10
	MO.007 MO.009	0,1548 h 1,3683 h	Capataz Operario	16,16 13,59	2,50 18,60	
mil	distancia máx 500 m, con de	ima desde lug nsidad de plar	ar de descarga hast: itación de 1000 pies	a lugar de plantación /ha y pendiente super:	inferior a	23,80
	MO.007 MO.009	0,1730 h 1,5450 h	Capataz Operario	16,16 13,59	2,80 21,00	
mil	distancia máxi 500 m, con des	ima desde luga Isidad de plan	ir de descarga hasta tación de 1000 pies/	i lugar de plantación i ha y pendiente inferio	nferior a	22,48
	MO.007 MO.009	0,1626 h 1,4606 h	Capataz Operario	16,16 13,59	2,63 19,85	
mil	distancia máxi	ma desde luga	r de descarga hasta	lugar de plantación i	nferior a	23,78
	500 m, con den en terrenos con	isidad de plan 1 obstáculos o	tación de 1000 pies/. piedras en la zona.	ha y pendiente del 30°	% al 50%,	
	mil mil mil	mil Distribución distancia máx 500 m, con de en terrenos sin MO.007 MO.009  mil Distribución distancia máx 500 m, con de en terrenos con MO.007 MO.009  mil Distribución distancia máx 500 m, con de en terrenos sin MO.007 MO.009  mil Distribución distancia máx 500 m, con de en terrenos sin MO.007 MO.009  mil Distribución distancia máx 500 m, con de en terrenos sin MO.007 MO.009  mil Distribución distancia máx 500 m, con de en terrenos con MO.007 MO.009  mil Distribución distancia máx 500 m, con de en terrenos con MO.007 MO.009	densidad de plantación de con obstáculos o piedras el MO.007 0,0882 h MO.009 0,8281 h  mil Descarga manual de bande densidad de plantación de MO.009 0,9015 h  mil Descarga manual de bande densidad de plantación de MO.009 0,9015 h  mil Distribución dentro de la ze distancia máxima desde lug 500 m, con densidad de plan en terrenos sin grandes obs  MO.007 0,1487 h MO.009 1,3372 h  mil Distribución dentro de la ze distancia máxima desde lug 500 m, con densidad de plan en terrenos sin grandes obs  MO.007 0,1487 h MO.009 1,3372 h  mil Distribución dentro de la ze distancia máxima desde lug 500 m, con densidad de plan en terrenos sin grandes obs  MO.007 0,1548 h MO.009 1,3683 h  mil Distribución dentro de la ze distancia máxima desde lug 500 m, con densidad de plan en terrenos sin grandes obstinancia máxima desde luga 500 m, con densidad de plan en terrenos con obstáculos o MO.007 0,1626 h MO.009 1,4606 h  mil Distribución dentro de la zo distancia máxima desde luga 500 m, con densidad de plan en terrenos con obstáculos o MO.007 0,1626 h MO.009 1,4606 h	densidad de plantación de 1000 pies/ha y peno con obstáculos o piedras en la zona.  MO.007 0.0882 h Capataz Operario  mil Descarga manual de bandeja<250 cm3 de vehí densidad de plantación de 1000 pies/ha.  MO.007 0.1003 h Capataz MO.009 0.9015 h Operario  mil Descarga manual de bandeja<250 cm3 de vehí densidad de plantación de 1000 pies/ha.  MO.007 0.1012 h Capataz MO.009 0.9448 h Operario  mil Distribución dentro de la zona a repoblar de p distancia máxima desde lugar de descarga hast 500 m, con densidad de plantación de 1000 pies en terrenos sin grandes obstáculos o piedras en MO.009 1,3372 h Operario  mil Distribución dentro de la zona a repoblar de pl distancia máxima desde lugar de descarga hast 500 m, con densidad de plantación de 1000 pies en terrenos sin grandes obstáculos o piedras en MO.007 0.1548 h Capataz 500 m, con densidad de plantación de 1000 pies en terrenos sin grandes obstáculos o piedras en MO.007 0.1548 h Capataz 500 m, con densidad de plantación de 1000 pies en terrenos sin grandes obstáculos o piedras en MO.007 0.1548 h Capataz 500 m, con densidad de plantación de 1000 pies en terrenos sin grandes obstáculos o piedras en MO.007 0.1730 h Capataz 500 m, con densidad de plantación de 1000 pies en terrenos con obstáculos o piedras en terrenos con densidad de plantación de 1000 pies en terrenos con obstáculos o piedras en la zona.  MO.007 0.1626 h Capataz MO.009 1.4606 h Operario	densidad de plantación de 1000 pies/ha y pendiente suprior al 50%, con obstáculos o piedras en la zona.  MO.007 0.0882 h Capataz 16.16 MO.009 0.8281 h Operario 13.59  mil Descarga manual de bandeja<250 cm3 de vehículo o camión de tran densidad de plantación de 1000 pies/ha.  MO.007 0.1003 h Capataz 16.16 MO.009 0.9015 h Operario 13.59  mil Descarga manual de bandeja>250 cm3 de vehículo o camión de tran densidad de plantación de 1000 pies/ha.  MO.007 0.1012 h Operario 13.59  mil Distribución dentro de la zona a repoblar de planta de bandeja<250 distancia máxima desde lugar de descarga hasta lugar de plantación 500 m, con densidad de plantación de 1000 pies/ha.  MO.007 0.1487 h Capataz 16.16 MO.009 1.3372 h Operario 13.59  mil Distribución dentro de la zona a repoblar de planta de bandeja<250 distancia máxima desde lugar de descarga hasta lugar de plantación 500 m, con densidad de plantación de 1000 pies/ha y pendiente inferien terrenos sin grandes obstáculos o piedras en la zona.  MO.007 0.1487 h Operario 13.59  mil Distribución dentro de la zona a repoblar de planta de bandeja<250 distancia máxima desde lugar de descarga hasta lugar de plantación 500 m, con densidad de plantación de 1000 pies/ha y pendiente del 30 en terrenos sin grandes obstáculos o piedras en la zona.  MO.007 0.1548 h Capataz 16.16 MO.009 1.3683 h Operario 13.59  mil Distribución dentro de la zona a repoblar de planta de bandeja<250 distancia máxima desde lugar de descarga hasta lugar de plantación 1500 m, con densidad de plantación de 1000 pies/ha y pendiente superien terrenos sin grandes obstáculos o piedras en la zona.  MO.007 0.1540 h Operario 13.59  mil Distribución dentro de la zona a repoblar de planta de bandeja<250 distancia máxima desde lugar de descarga hasta lugar de plantación de 1000 m, con densidad de plantación de 1000 pies/ha y pendiente inferio en terrenos con obstáculos o piedras en la zona.	densidad de plantación de 1000 pies/ha y pendiente suprior al 50%, en terrenos con obstáculos o piedras en la zona.    MO.007   0.0882 h   Capataz   16.16   1.43   11.25

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:

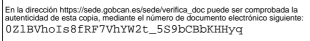
JUAN PABLO RODRIGUEZ VALIDO -

Fecha: 11/07/2019 - 12:47:14

Este documento ha sido registrado electrónicamente:

ORDEN - Nº: 187 / 2019 - Libro: 542 - Fecha: 11/07/2019 13:14:18

Fecha: 11/07/2019 - 13:14:18





Cuadro de pre	ecios -	Tarifas GESPLAN	2019				Página 97
FOR07.1060	mil	distancia máx 500 m, con de	ima desde lu nsidad de pl	gar de descarga has	olanta de bandeja<250 ta lugar de plantación s/ha y pendiente supe a.	n inferior a	24,92
		MO.007 MO.009	0,1799 h 1,6195 h	Capataz Operario	16,16 13,59	2,91 22,01	
FOR07.1070	mil	distancia máx 500 m, con de	ima desde lu nsidad de pla	gar de descarga has	lanta de bandeja>250 ta lugar de plantación s/ha y pendiente infen n la zona.	inferior a	28,81
		MO.007 MO.009	0,1928 h 1,8907 h	Capataz Operario	16,16 13,59	3,12 25,69	
FOR07.1080	mil	distancia máx 500 m, con de	ima desde lu nsidad de pla	gar de descarga hast	lanta de bandeja>250 ta lugar de plantaciór s/ha y pendiente del 3 a la zona.	inferior a	30,62
		MO.007 MO.009	0,2586 h 1,9452 h	Capataz Operario	16,16 13,59	4,18 26,44	
FOR07.1090	mil	distancia máx 500 m, con de	ima desde lu nsidad de pla	gar de descarga hast	lanta de bandeja>250 ta lugar de plantación s/ha y pendiente supe n la zona.	inferior a	35,25
		MO.007 MO.009	0,2586 h 2,2864 h	Capataz Operario	16,16 13,59	4,18 31,07	
FOR07.1100	mil	distancia máx 500 m, con de	ima desde lu; nsidad de pla	gar de descarga hast	lanta de bandeja>250 a lugar de plantación s/ha y pendiente infer	inferior a	29,91
		MO.007 MO.009	0,2127 h 1,9474 h	Capataz Operario	16,16 13,59	3,44 26,47	
FOR07.1110	mil	distancia máx 500 m, con de	ima desde lu <sub>i</sub> nsidad de pla	gar de descarga hast	lanta de bandeja>250 a lugar de plantación s/ha y pendiente del 3	inferior a	31,35
		MO.007 MO.009	0,2594 h 1,9985 h	Capataz Operario	16,16 13,59	4,19 27,16	
FOR07.1120	mil	distancia máxi 500 m, con dei	ima desde lug nsidad de pla	gar de descarga hast	anta de bandeja>250 a lugar de plantación /ha y pendiente super	inferior a	37,10
		MO.007 MO.009	0,2603 h 2,4198 h	Capataz Operario	16,16 13,59	4,21 32,89	
FOR07.1130	mil				esnuda en hoyos de 4 endiente inferior al 30		510,33
		MO.009 MO.007	33,2127 h 3,6494 h	Operario Capataz	13,59 16,16	451,36 58,97	

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:

JUAN PABLO RODRIGUEZ VALIDO -

Este documento ha sido registrado electrónicamente:

ORDEN - Nº: 187 / 2019 - Libro: 542 - Fecha: 11/07/2019 13:14:18

Fecha: 11/07/2019 - 13:14:18

Fecha: 11/07/2019 - 12:47:14



Cuadro de pr	ecios	-Tarifas GESPLAI	N 2019				Página 98
FOR07.1140	mil	Plantación y en suelos arc	tapado manu cillosos o suelte	al de plantas a raí os, en terrenos con	z desnuda en hoyos de pendiente del 30% al	40x40x40cm, 50%.	530,00
		MO.009 MO.007	34,4465 h 3,8284 h	Operario Capataz	13,59 16,16	468,13 61,87	
FOR07.1150	mil	Plantación y en suelos arc	tapado manu cillosos o suelto	al de plantas a raíz os, en terrenos con	z desnuda en hoyos de pendiente superior al	40x40x40cm, 50%	631,01
		MO.009 MO.007	41,1057 h 4,4787 h	Operario Capataz	13,59 16,16	558,63 72,38	
FOR07.1160	mil	Plantación y en suelos mix	tapado manu ktos (arcillas y	al de plantas a raíz piedras), en terre	z desnuda en hoyos de nos con pendiente infe	10x40x40cm, ior al 30% .	520,15
		MO.009 MO.007	33,5839 h 3,9443 h	Operario Capataz	13,59 16,16	456,41 63,74	
FOR07.1170	mil	Plantación y en suelos mix	tapado manua itos (arcillas y	al de plantas a raíz piedras), en terrei	desnuda en hoyos de 4 nos con pendiente del 3	10x40x40cm, 0% al 50%.	546,96
		MO.009 MO.007	35,5514 h 3,9495 h	Operario Capataz	13,59 16,16	483,14 63,82	
FOR07.1180	mil	Plantación y en suelos mix	tapado manua tos (arcillas y	il de plantas a raíz piedras), en terrer	desnuda en hoyos de 4 nos con pendiente supe	0x40x40cm, rior al 50%	649,97
		MO.009 MO.007	42,5595 h 4,4303 h	Operario Capataz	13,59 16,16	578,38 71,59	
FOR07.1190	mil	Plantación y en suelos ped	tapado manua regosos, en ter	l de plantas a raíz renos con pendien	desnuda en hoyos de 4 te inferior al 30%	0x40x40cm,	641,29
		MO.009 MO.007	41,8104 h 4,5228 h	Operario Capataz	13,59 16,16	568,20 73,09	
FOR07.1200	mil	Plantación y e en suelos peda	tapado manua regosos, en ter	l de plantas a raíz renos con pendien	desnuda en hoyos de 4 te del 30% al 50%.	0x40x40cm,	657,80
		MO.009 MO.007	42,7452 h 4,7580 h	Operario Capataz	13,59 16,16	580,91 76,89	
FOR07.1210	mil				desnuda en hoyos de 4 te superior al 50%	0x40x40cm,	788,83
		MO.009 MO.007	51,2674 h 5,6998 h	Operario Capataz	13,59 16,16	696,72 92,11	
FOR07.1220	mil	Plantación y t 40x40x40cm, 30%	apado manual en suelos arcili	de plantas en ban losos o sueltos, en t	deja<=250 cm3, en ho terrenos con pendiente	vos de inferior al	489,61
		MO.009 MO.007	31,6032 h 3,7203 h	Operario Capataz	13,59 16,16	429,49 60,12	
FOR07.1230	mil	Plantación y t. 40x40x40cm, 6 50%.	apado manual en suelos arcill	de plantas en ban osos o sueltos, en t	deja<=250 cm3, en hoy errenos con pendiente	os de del 30% al	520,20
		MO.009 MO.007	33,8151 h 3,7531 h	Operario Capataz	13,59 16,16	459,55 60,65	

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:

JUAN PABLO RODRIGUEZ VALIDO -

Fecha: 11/07/2019 - 12:47:14

Este documento ha sido registrado electrónicamente:

ORDEN - Nº: 187 / 2019 - Libro: 542 - Fecha: 11/07/2019 13:14:18

Fecha: 11/07/2019 - 13:14:18



Cuadio de pi	-	Tamas OLOF LAI	1 20 13	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			r agnia oo
FOR07.1240	mil	•	•	•	ndeja<=250 cm3, en h terrenos con pendien	•	619,80
		MO.009 MO.007	40,2487 h 4,5064 h	Operario Capataz	13,59 16,16	546,98 72,82	
FOR07.1250	mil		en suelos mix		ndeja<=250 cm3, en h ras), en terrenos con p		490,94
		MO.009 MO.007	31,6899 h 3,7298 h	Operario Capataz	13,59 16,16	430,67 60,27	
FOR07.1260	mil	-	-		ndeja<=250 cm3, en he as), en terrenos con p	•	525,49
		MO.009 MO.007	34,1530 h 3,7964 h	Operario Capataz	13,59 16,16	464,14 61,35	
FOR07.1270	mil		en suelos mix	-	ndeja<=250 cm3, en ho as), en terrenos con p	*	620,32
		MO.009 MO.007	40,2609 h 4,5280 h	Operario Capataz	13,59 16,16	547,15 73,17	
FOR07.1280	mil				ndeja<=250 cm3, en ho s con pendiente inferio		528,23
		MO.009 MO.007	34,4554 h 3,7116 h	Operario Capataz	13,59 16,16	468,25 59,98	
FOR07.1290	mil	•	•	•	ndeja<=250 cm3, en ho s con pendiente del 30	•	564,75
		MO.009 MO.007	36,7018 h 4,0826 h	Operario Capataz	13,59 16,16	498,78 65,97	
FOR07.1300	mil	•	-	•	deja<=250 cm3, en ho s con pendiente superi	•	679,13
		MO.009 MO.007	44,1380 h 4,9068 h	Operario Capataz	13,59 16,16	599,84 79,29	
FOR07.1310	mil	-	-		deja>250 cm3, en hoy terrenos con pendiento		564,55
		MO.009 MO.007	36,6918 h 4,0783 h	Operario Capataz	13,59 16,16	498,64 65,91	
FOR07.1320	mil			•	deja>250 cm3, en hoy errenos con pendiento		566,10
		MO.009 MO.007	36,7940 h 4,0887 h	Operario Capataz	13,59 16,16	500,03 66,07	

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:

JUAN PABLO RODRIGUEZ VALIDO -

Este documento ha sido registrado electrónicamente:

ORDEN - Nº: 187 / 2019 - Libro: 542 - Fecha: 11/07/2019 13:14:18

Fecha: 11/07/2019 - 13:14:18

Fecha: 11/07/2019 - 12:47:14

EOD07 1220	21	D34 -17				Página 100
FOR07.1330	mil	40x40x40cm, 50%	tapado manu , en suelos arc	ial de plantas en ba cillosos o sueltos, en	indeja>250 cm3, en hoyos i terrenos con pendiente si	de 688,24 uperior al
		MO.007 MO.009	5,0000 h 44,6979 h	Capataz Operario	16,16 13,59	80,80 607,44
FOR07.1340	mil	Plantación y 40x40x40cm, inferior al 30	en suelos mix	al de plantas en ba ctos (arcillas y pied	ndeja>250 cm3, en hoyos ras), en terrenos con pend	de 565,84 iente
		MO.007 MO.009	4,0835 h 36,7807 h	Capataz Operario	16,16 13,59	65,99 199,85
FOR07.1350	mil	Plantación y a 40x40x40cm, 30% al 50%.	tapado manu: en suelos mix	al de plantas en bai tos (arcillas y piedi	ndeja>250 cm3, en hoyos ( ras), en terrenos con pend	de 566,63 iente del
		MO.007 MO.009	4,0905 h 36,8307 h	Capataz Operario	16,16 13,59	66,10 600,53
FOR07.1360	mil	Plantación y t 40x40x40cm, superior al 50	en suelos mix	al de plantas en bar tos (arcillas y piedr	ndeja>250 cm3, en hoyos c as), en terrenos con pendi	le 688,90 ente
		MO.007 MO.009	4,9993 h 44,7471 h	Capataz Operario		80,79 08,11
FOR07,1370	mil	Plantación y to 40x40x40cm, o	apado manua en suelos pedi	l de plantas en ban egosos, en terrenos	deja>250 cm3, en hoyos d s con pendiente inferior al	e 646,92 30%
		MO.007 MO.009	4,5289 h 42,2172 h	Capataz Operario		73,19 73,73
FOR07.1380	mil	Plantación y ta 40x40x40cm, e	apado manua en suelos pedr	l de plantas en ban egosos, en terrenos	deja>250 cm3, en hoyos d con pendiente del 30% a	e 739,17
		MO.007 MO.009	4,7312 h 48,7642 h	Capataz Operario		76,46 72,71
OR07.1390	mil	Plantación y ta 40x40x40cm, e	ipado manual n suelos pedr	de plantas en ban egosos, en terrenos	deja>250 cm3, en hoyos de con pendiente superior al	e 785,86 50%
		MO.007 MO.009	5,6392 h 51,1206 h	Capataz Operario		1,13 4,73
OR07.1400	mil	Plantación de previamente en 30%	olantas a raíz 1 toda clase de	desnuna en hoyos e e suelos, en terreno	de 40x40x40 cm, tapados con pendiente inferior o i	349,05 gual al
		MO.007 MO.009	2,5468 h 22,6553 h	Capataz Operario		1,16 7,89
OR07.1410	mil	Plantación de p previamente en	lantas a raíz toda clase de	desnuna en hoyos o suelos, en terreno	le 40x40x40 cm, tapados con pendiente del 30% al	351,11 50%
		MO.007 MO.009	2,5641 h 22,7865 h	Capataz Operario		9,44 9,67
OR07.1420	mil	Plantación de p previamente en	lantas a raíz ( toda clase de	desnuna en hoyos d suelos, en terreno	le 40x40x40 cm, tapados con pendiente superior al	427,35 50%
		MO.007 MO.009	3,0665 h 27,7995 h	Capataz Operario		,55

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:

JUAN PABLO RODRIGUEZ VALIDO -

Fecha: 11/07/2019 - 12:47:14

Este documento ha sido registrado electrónicamente:

ORDEN - Nº: 187 / 2019 - Libro: 542 - Fecha: 11/07/2019 13:14:18

Fecha: 11/07/2019 - 13:14:18



Cuadro de pre	ecios -	Tarifas GESPLAN	l 2019				Página 101
FOR07.1430	mil				, en hoyos de 40x40x40 eno con pendiente inferi		370,17
		MO.007 MO.009	2,7517 h 23,9658 h	Capataz Operario	16,16 13,59	44,47 325,70	
FOR07.1440	mil				en hoyos de 40x40x40 eno con pendiente del 30		385,35
		MO.007 MO.009	2,7673 h 25,0651 h	Capataz Operario	16,16 13,59	44,72 340,63	
FOR07.1450	mil		•	•	, en hoyos de 40x40x40 no con pendiente super		461,94
		MO.007 MO.009	3,3208 h 30,0426 h	Capataz Operario	16,16 13,59	53,66 408,28	
FOR07.1460 mi	mil		-	•	en hoyos de 40x40x40 c no con pendiente inferi		406,98
		MO 007 MO 009	2,7682 h 26,6557 h	Capataz Operario	16,16 13,59	44,73 362,25	
FOR07.1470 mi	mil	Plantación de plantas en bandeja>250 cm3 en hoyos de 40x40x40 cm, tapados previamente en toda clase de suelos, en terreno con pendiente del 30% al 50%					
		MO.007 MO.009	3,1125 h 27,8895 h	Capataz Operario	16,16 13,59	50,30 379,02	
FOR07.1480	mil		-	-	en hoyos de 40x40x40 ci no con pendiente super		517,80
		MO.007 MO.009	3,7358 h 33,6595 h	Capataz Operario	16,16 13,59	60,37 457,43	
FOR07.1490	mil	Plantación de inferior o igu	•	z desnuda en banq	quetas, en terreno con p	endiente	612,37
		MO.007 MO.009	4,3351 h 39,9052 h	Capataz Operario	16,16 13,59	70,06 542,31	
FOR07.1500	mil	Plantación de 30% al 50%.	plantas a raí:	z desnuda en banq	quetas, en terreno con p	endiente del	615,77
		MO.007 MO.009	4,4710 h 39,9942 h	Capataz Operario	16,16 13,59	72,25 543,52	
FOR07.1510	mil	Plantación de superiores al		z desnuda en banq	uetas, en terreno con p	endientes	743,17
		MO.007 MO.009	5,3634 h 48,3073 h	Capataz Operario	16,16 13,59	86,67 656,50	
FOR07.1520	mil			ndeja<=250 cm3, pendiente inferior	en suelos preparados m o igual al 30%.	ediante	633,96
		MO.007 MO.009	4,6612 h 41,1068 h	Capataz Operario	16,16 13,59	75,32 558,64	

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:

JUAN PABLO RODRIGUEZ VALIDO -

Este documento ha sido registrado electrónicamente:

ORDEN - Nº: 187 / 2019 - Libro: 542 - Fecha: 11/07/2019 13:14:18

Fecha: 11/07/2019 - 12:47:14

Fecha: 11/07/2019 - 13:14:18



		-Tarifas GESPLAI	12013				Página 102
FOR07.1530	mil	Plantación d banquetas, e	ie plantas en i n terreno con	bandeja<=250 cm3 i pendiente entre e	3, en suelos preparado: l 30%-50%.	s mediante	664,76
		MO.007	4,6975 h	Capataz	16,16	75,91	
		MO.009	43,3299 h	Operario	13,59	588,85	
FOR07.1540	mil	Plantación d	e plantas en l	oandeia<=250 cm3	, en suelos preparados	mediante	838,54
		banquetas, e	n terreno con	pendiente superio	or al 50%.	mediane	656,54
		MO.007	5,9601 h	Capataz	16,16	96,32	
		MO.009	54,6153 h	Operario	13,59	742,22	
FOR07.1550	mil	Plantación de banquetas, es	e plantas en b n terreno con	andeja>250 cm3, o pendiente inferior	en suelos preparados i	nediante	749,77
				,	o igual ai oo /u.		
		MO.007 MO.009	5,2829 h 48,8887 h	Capataz Operario	16,16 13,59	85,37 664,40	
FOR07.1560	mil	Plantación de	e plantas en b	andeia>250 cm3. a	en suelos preparados n	andianta	707 76
		banquetas, er	terreno con	pendiente entre el	30%-50%.	iculante	797,76
		MO.007	5,5519 h	Capataz	16,16	89,72	
		MO.009	52,0999 h	Operario	13,59	708,04	
FOR07.1570	mil	Plantación de	plantas en b	andeia>250 cm3 e	n suelos preparados n	adianta	002.25
		banquetas, en	terreno con	pendiente superior	r al 50%.	iculante	983,35
		MO.007	7,1007 h	Capataz	16,16	114,75	
		MO.009	63,9144 h	Operario	13,59	868,60	
FOR07.1580	mil	Plantación de inferior o igua	plantas a raí al al 30%.	z desnuda con bar	rón, en terreno con pe	ndiente	391,85
		MO:007	2,7656 h	Capataz	16,16	44,69	
		MO.009	25,5453 h	Operario	13,59	347,16	
FOR07.1590	mil	Plantación de plantas a raíz desnuda con barrón, en terreno con pendiente del 30% al 50%					
		MO.007	3,3035 h	Capataz	16,16	53,38	
		MO.009	29,1945 h	Operario	13,59	396,75	
OR07.1600	mil	Plantación de plantas a raíz desnuda con barrón, en terreno con pendiente superior al 50%.					
		MO.007	3.5534 h	Capataz	17.17		
		MO.009	31,9911 h	Operario	16,16 13,59	57,42 434,76	
OR07.1610	mil	Plantación de	nlantas en ha	ndeia<=750 cm3 /	on barrón, en terreno		288 =0
		pendiente infe	rior o igual al	30%.	on barron, en terreno	con	375,50
		MO.007	2,6895 h	Capataz	16,16	43,46	
		MO.009	24,4327 h	Operario	13,59	332,04	
OR07.1620	mil	Plantación de p pendiente entre	olantas en bai e el 30%-50%	ndeja<=250 cm3, c	on barrón, en terreno	con	447,57
		MO.007 MO.009	3,0847 h 29,2656 h	Capataz Operario	16,16 13,59	49,85 397,72	
OR07.1630	mil	Plantación de p pendiente supe	olantas en bar rior al 50%.	ndeja<=250 cm3, c	on barrón, en terreno	con	507,96
		MO.007	3,6433 h	Capataz	17.17	£0 00	
		MO.009	33,0448 h	Operario	16,16	58,88	

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:

JUAN PABLO RODRIGUEZ VALIDO -

Fecha: 11/07/2019 - 12:47:14

Este documento ha sido registrado electrónicamente:

ORDEN - Nº: 187 / 2019 - Libro: 542 - Fecha: 11/07/2019 13:14:18

Fecha: 11/07/2019 - 13:14:18



mil			andeja>250 cm3, con barrón	, en terreno	con pendiente	448,80
	MO.007 MO.009	3,3476 h 29,0433 h	Capataz Operario	16,16 13,59	54,10 394,70	
mil		•	andeja>250 cm3, con barrón	, en terreno	con pendiente	481,69
	MO.007 MO.009	3,4678 h 31,3208 h	Capataz Operario	16,16 13,59	56,04 425,65	
mil			andeja>250 cm3, con barrón	, en terreno	con pendiente	544,71
	MO.007 MO.009	3,8128 h 35,5480 h	Capataz Operario	16,16 13,59	61,61 483,10	
mil	incluso pequ	ieños cortes a la	a malla y vuelta al revés de la	misma y co	olocación de	569,41
	MO.007 MO.009	4,1083 h 37,0141 h	Capataz Operario	16,16 13,59	66,39 503,02	
mil	Engorado de la planta mediante la formación de casquillete de piedras amontonadas protegiendo al pie por completo.					
	MO.007 MO.009	7,0047 h 63,0241 h	Capataz Operario	16,16 13,59	113,20 856,50	
mil	Distribución de malla protectora por el tajo y de par de tutores de anclaje, para pendiente inferior o igual al 30%					
	MO.007 MO.009	0,2767 h 2,4921 h	Capataz Operario	16,16 13,59	4,47 33,87	
mil	Distribución de malla protectora por el tajo y de par de tutores de anclaje, para pendiente entre el 30%-50%.					
	MO.007 MO.009	0,6443 h 3,4558 h	Capataz Operario	16,16 13,59	10,41 46,96	
mil			ectora por el tajo y de par de	tutores de a	nclaje, para	71,51
	MO.007 MO.009	0,5163 h 4,6484 h	Capataz Operario	16,16 13,59	8,34 63,17	
mil	incluso pequ	eños cortes a la	malla y vuelta al revés de la	misma y co	locación de	2.230,14
	MO.007	7,2244 h	Capataz	16,16	116,75	
	MO.009	65,0026 h	Operario	13,59	883,39	
	MT.3070 MT.3010	1.000,0000 ud 1.000,0000 ud	Tutor de madera 3x3 cm, h<65 m Malla protectora contra	0,58 0,65	580,00 650,00	
	mil mil mil	mil Plantación o entre el 30%  MO.007 MO.009  mil Plantación o superior al 5  MO.007 MO.009  mil Colocación o incluso pequilos tutores p  MO.007 MO.009  mil Distribución pendiente in  MO.007 MO.009  mil Distribución pendiente en  MO.007 MO.009  mil Distribución pendiente su  MO.007 MO.009  mil Colocación o incluso pequilos tutores p  MO.007 MO.009  mil Distribución pendiente su  MO.007 MO.009  mil Colocación o incluso pequilos tutores pequilos tutores pequilos tutores pequilos tutores pequilos tutores pequilos tutores pequilos con control de co	inferior o igual al 30%.  MO.007 3,3476 h MO.009 29,0433 h  mil Plantación de plantas en beentre el 30%-50%.  MO.007 3,4678 h MO.009 31,3208 h  mil Plantación de plantas en besuperior al 50%.  MO.007 3,8128 h MO.009 35,5480 h  mil Colocación de malla protecincluso pequeños cortes a le los tutores para su anclaje  MO.007 4,1083 h MO.009 37,0141 h  mil Engorado de la planta mediamontonadas protegiendo se malla protegiendo se ma	inferior o igual al 30%.  MO 007 3,3476 h Capataz MO 009 29,0433 h Operario  mil Plantación de plantas en bandeja>250 cm3, con barrón entre el 30%-50%.  MO 007 3,4678 h Capataz MO 009 31,3208 h Operario  mil Plantación de plantas en bandeja>250 cm3, con barrón superior al 50%.  MO 007 3,8128 h Capataz MO 009 35,5480 h Operario  mil Colocación de malla protectora alrededor de los pies ob incluso pequeños cortes a la malla y vuelta al revés de la la montonadas protegiendo al pie por completo.  MO 007 4,1083 h Capataz MO 009 37,0141 h Operario  mil Engorado de la planta mediante la formación de casquil amontonadas protegiendo al pie por completo.  MO 007 7,0047 h Capataz MO 009 63,0241 h Operario  mil Distribución de malla protectora por el tajo y de par de pendiente inferior o igual al 30%  MO 007 0,2767 h Capataz MO 009 2,4921 h Operario  mil Distribución de malla protectora por el tajo y de par de pendiente entre el 30%-50%.  MO 007 0,6443 h Capataz MO 009 3,4558 h Operario  mil Distribución de malla protectora por el tajo y de par de pendiente superior al 50%  MO 007 0,5163 h Capataz MO 009 4,6484 h Operario  mil Colocación de malla protectora alrededor de los pies objincluso pequeños cortes a la malla y vuelta al revés de la los tutores para su anclaje al terreno, incluso coste del tromo MO 009 65,0026 h Operario  MO 007 7,2244 h Capataz MO 009 65,0026 h Operario  MO 007 7,2244 h Capataz MO 009 65,0026 h Operario	MO.007   3,3476 h   Capataz   16,16   13,59	MO.007

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:

JUAN PABLO RODRIGUEZ VALIDO -

Fecha: 11/07/2019 - 12:47:14

Este documento ha sido registrado electrónicamente:

ORDEN - Nº: 187 / 2019 - Libro: 542 - Fecha: 11/07/2019 13:14:18

Fecha: 11/07/2019 - 13:14:18



FOR07.1730	mil						1.085,45		
		Riego de mai	ntenimiento d	e un millar de plantas con	aporte de 30 l	/planta			
		mediante ma	nguera, extre	mando las precauciones pa	ara no descaza	r la planta en			
		el riego. Tomando como puntos de partida acequias, camales y pistas. Riego a							
		distancia mei	nor de 150 m	y densidades 500 plantas/h	ıa. Acceso fáci	I.			
		MO.007	6,1140 h	Capataz	16,16	98,80			
		MO.008	14,1560 h	Operario especializado	14,71	208,23			
		MO.009	52,7980 h	Operario	13,59	717,52			
		MT.2080	30,0000 m <sup>3</sup>	Agua.	2,03	60,90			
FOR07.1740	mil	Riego de man	tenimiento d	e un millar de plantas con	aporte de 30 l/	planta	1.323,72		
		mediante mai	nguera, extre	mando las precauciones pa	ra no descaza	r la planta en	<b>,</b>		
		el riego. Tom:	ando como pi	antos de partida acequias,	camales y pist	as. Riego a			
		distancia men	or de 150 m	y densidades 500 plantas/h	a. Acceso difíc	il.			
		MO.007	8,8951 h	Capataz	16,16	143,74			
		MO.008	16,5153 h	Operario especializado	14,71	242,94			
		MO.009	64,4691 h	Operario	13,59	876,14			
		MT.2080	30,0000 m <sup>3</sup>	Agua.	2,03	60,90			
FOR07.1750	mil	Riego de man	tenimiento de	e un millar de plantas con a	aporte de 30 l/	planta	1.122,54		
		mediante man	iguera, extrei	nando las precauciones pa	ra no descazai	la planta en	,		
		el riego. Toma	ando como pu	intos de partida acequias, o	camales y pista	is. Riego a			
		distancia supe	rior de 150 n	n y densidades 500 plantas/	/ha. Acceso fác	eil.			
		MO.007	7,4743 h	Capataz	16,16	120,78			
		MO.008	14,1559 h	Operario especializado	14,71	208,23			
		MO.009	53,9095 h	Operario	13,59	732,63			
		MT.2080	30,0000 m <sup>3</sup>	Agua.	2,03	60,90			
FOR07.1760 n									
FOR07.1760	mil	Riego de mant	tenimiento de	un millar de plantas con a	porte de 30 l/j	olanta	1.333,21		
FOR07.1760	mil	mediante man	guera, extren	nando las precauciones pai	ra no descazar	la planta en	1.333,21		
FOR07.1760	mil	mediante man el riego. Toma	guera, extren Indo como pu	nando las precauciones par ntos de partida acequias, c	ra no descazar amales y pista	la planta en s. Riego a	1.333,21		
FOR07.1760	mil	mediante man el riego. Toma	guera, extren Indo como pu	nando las precauciones pai	ra no descazar amales y pista	la planta en s. Riego a	1.333,21		
FOR07.1760	mil	mediante man el riego. Toma	guera, extren Indo como pu	nando las precauciones par ntos de partida acequias, c	ra no descazar camales y pista ha. Acceso dif	la planta en s. Riego a ícil.	1.333,21		
FOR07.1760	mil	mediante man el riego. Toma distancia supe MO.007 MO.008	guera, extren indo como pu rior de 150 m 7,4743 h 17,6949 h	nando las precauciones par ntos de partida acequias, c ny densidades 500 plantas/	ra no descazar amales y pista	la planta en s. Riego a	1.333,21		
FOR07.1760	mil	mediante man el riego. Toma distancia supe MO.007 MO.008 MO.009	guera, extremando como purior de 150 m 7,4743 h 17,6949 h 65,5806 h	nando las precauciones par ntos de partida acequias, c n y densidades 500 plantas/ Capataz Operario especializado Operario	ra no descazar camales y pista ha. Acceso dif	la planta en is. Riego a ícil.	1.333,21		
FOR07.1760	mil	mediante man el riego. Toma distancia supe MO.007 MO.008	guera, extren indo como pu rior de 150 m 7,4743 h 17,6949 h	nando las precauciones par ntos de partida acequias, c a y densidades 500 plantas/ Capataz Operario especializado	ra no descazar camales y pista ha. Acceso dif 16,16 14,71	la planta en s. Riego a ícil.	1.333,21		
FOR07.1760 FOR07.1770	mil	mediante man el riego. Toma distancia supe MO.007 MO.008 MO.009 MT.2080 Riego de mant	guera, extremendo como purior de 150 m 7,4743 h 17,6949 h 65,5806 h 30,0000 m <sup>3</sup> enimiento de	nando las precauciones par ntos de partida acequias, c a y densidades 500 plantas/ Capataz Operario especializado Operario Agua. un millar de plantas con a	ra no descazar camales y pista ha. Acceso dif 16,16 14,71 13,59 2,03 porte de 30 l/p	la planta en es. Riego a ficil.  120,78 260,29 891,24 60,90	1.333,21		
		mediante man el riego. Toma distancia supe  MO.007 MO.008 MO.009 MT.2080  Riego de mant mediante man	guera, extremendo como purior de 150 m 7,4743 h 17,6949 h 65,5806 h 30,0000 m <sup>3</sup> enimiento de guera, extren	nando las precauciones par ntos de partida acequias, c a y densidades 500 plantas/ Capataz Operario especializado Operario Agua un millar de plantas con a nando las precauciones par	ra no descazar camales y pista ha. Acceso dif  16,16 14,71 13,59 2,03  porte de 30 l/p a no descazar	la planta en es. Riego a ficil.  120,78 260,29 891,24 60,90  blanta la planta en	ŕ		
		mediante man el riego. Toma distancia supe  MO.007 MO.008 MO.009 MT.2080  Riego de mant mediante man	guera, extremendo como purior de 150 m 7,4743 h 17,6949 h 65,5806 h 30,0000 m <sup>3</sup> enimiento de guera, extren	nando las precauciones par ntos de partida acequias, c a y densidades 500 plantas/ Capataz Operario especializado Operario Agua. un millar de plantas con a	ra no descazar camales y pista ha. Acceso dif  16,16 14,71 13,59 2,03  porte de 30 l/p a no descazar	la planta en es. Riego a ficil.  120,78 260,29 891,24 60,90  blanta la planta en	ŕ		
		mediante man el riego. Toma distancia supe MO.007 MO.008 MO.009 MT.2080 Riego de mant mediante man el riego. Toma	guera, extremendo como purior de 150 m 7,4743 h 17,6949 h 65,5806 h 30,0000 m³ enimiento de guera, extremendo como pu	nando las precauciones par ntos de partida acequias, c a y densidades 500 plantas/ Capataz Operario especializado Operario Agua un millar de plantas con a nando las precauciones par	ra no descazar camales y pista ha. Acceso dif  16,16 14,71 13,59 2,03  porte de 30 l/p ra no descazar amales y pista	la planta en s. Riego a ficil.  120,78 260,29 891,24 60,90  clanta la planta en s. Riego a	ŕ		
		mediante man el riego. Toma distancia supe MO.007 MO.008 MO.009 MT.2080 Riego de mant mediante man el riego. Toma	guera, extremendo como purior de 150 m 7,4743 h 17,6949 h 65,5806 h 30,0000 m³ enimiento de guera, extremendo como pu	nando las precauciones par ntos de partida acequias, c y densidades 500 plantas/ Capataz Operario especializado Operario Agua. un millar de plantas con a nando las precauciones par ntos de partida acequias, c	ra no descazar camales y pista ha. Acceso dif  16,16 14,71 13,59 2,03  porte de 30 l/p ra no descazar amales y pista a. Acceso fácil	la planta en es. Riego a ficil.  120,78 260,29 891,24 60,90  clanta la planta en es. Riego a	ŕ		
		mediante man el riego. Toma distancia supe MO.007 MO.008 MO.009 MT.2080 Riego de mant mediante man el riego. Toma distancia meno MO.007 MO.008	guera, extremendo como purior de 150 m  7,4743 h 17,6949 h 65,5806 h 30,0000 m³ enimiento de guera, extremendo como puror de 150 m y	nando las precauciones par ntos de partida acequias, c y densidades 500 plantas/ Capataz Operario especializado Operario Agua. un millar de plantas con a nando las precauciones par ntos de partida acequias, c densidades 1000 plantas/h	ra no descazar camales y pista ha. Acceso dif  16,16 14,71 13,59 2,03  porte de 30 l/p ra no descazar amales y pista	la planta en s. Riego a ficil.  120,78 260,29 891,24 60,90  clanta la planta en s. Riego a	ŕ		
		mediante man el riego. Toma distancia supe MO.007 MO.008 MO.009 MT.2080 Riego de mant mediante man el riego. Toma distancia meno MO.007 MO.008 MO.009	guera, extremendo como purior de 150 m  7,4743 h 17,6949 h 65,5806 h 30,0000 m³ enimiento de guera, extremendo como puror de 150 m y  7,4112 h 14,1559 h 53,3537 h	nando las precauciones par ntos de partida acequias, c a y densidades 500 plantas/ Capataz Operario especializado Operario Agua. un millar de plantas con a nando las precauciones par ntos de partida acequias, c densidades 1000 plantas/h	ra no descazar camales y pista ha. Acceso dif  16,16 14,71 13,59 2,03  porte de 30 l/p a no descazar amales y pista a. Acceso fácil	la planta en es. Riego a ficil.  120,78 260,29 891,24 60,90  clanta la planta en en es. Riego a	ŕ		
		mediante man el riego. Toma distancia supe MO.007 MO.008 MO.009 MT.2080 Riego de mant mediante man el riego. Toma distancia meno MO.007 MO.008	guera, extremendo como purior de 150 m  7,4743 h 17,6949 h 65,5806 h 30,0000 m³ enimiento de guera, extren ndo como puror de 150 m y  7,4112 h 14,1559 h	nando las precauciones par ntos de partida acequias, c a y densidades 500 plantas/ Capataz Operario especializado Operario Agua. un millar de plantas con a nando las precauciones par ntos de partida acequias, c densidades 1000 plantas/h	ra no descazar camales y pista ha. Acceso dif  16,16 14,71 13,59 2,03  porte de 30 l/p ra no descazar amales y pista a. Acceso fácil  16,16 14,71	1 la planta en s. Riego a ficil.  120,78 260,29 891,24 60,90 clanta la planta en s. Riego a l.  119,76 208,23	ŕ		
		mediante man el riego. Toma distancia supe  MO.007 MO.008 MO.009 MT.2080  Riego de mant mediante man el riego. Toma distancia meno  MO.007 MO.008 MO.009 MT.2080  Riego de mante	guera, extremendo como purior de 150 m  7,4743 h 17,6949 h 65,5806 h 30,0000 m³ enimiento de guera, extremendo como puror de 150 m y  7,4112 h 14,1559 h 53,3537 h 30,0000 m³ enimiento de	nando las precauciones par ntos de partida acequias, c a y densidades 500 plantas/  Capataz Operario especializado Operario Agua.  un millar de plantas con a nando las precauciones par ntos de partida acequias, c densidades 1000 plantas/h  Capataz Operario especializado Operario Agua.  un millar de plantas con a	ra no descazar ramales y pista ha. Acceso dif  16,16 14,71 13,59 2,03  porte de 30 l/p ra no descazar amales y pista a. Acceso fácil  16,16 14,71 13,59 2,03  porte de 30 l/p	la planta en s. Riego a ficil.  120,78 260,29 891,24 60,90  clanta la planta en s. Riego a l.  119,76 208,23 725,08 60,90  lanta	ŕ		
FOR07.1770	mil	mediante man el riego. Toma distancia supe  MO.007 MO.008 MO.009 MT.2080  Riego de mant mediante man el riego. Toma distancia meno  MO.007 MO.008 MO.009 MT.2080  Riego de mante mediante man mediante man mediante man	guera, extremendo como purior de 150 m  7,4743 h 17,6949 h 65,5806 h 30,0000 m³ enimiento de guera, extremendo como puror de 150 m y  7,4112 h 14,1559 h 53,3537 h 30,0000 m³ enimiento de guera, extremendo como puror de 150 m y	nando las precauciones par ntos de partida acequias, c a y densidades 500 plantas/  Capataz Operario especializado Operario Agua.  un millar de plantas con a nando las precauciones par ntos de partida acequias, c densidades 1000 plantas/h  Capataz Operario especializado Operario Agua.  un millar de plantas con a nando las precauciones par	ra no descazar ramales y pista ha. Acceso dif  16,16 14,71 13,59 2,03  porte de 30 l/p ra no descazar amales y pista a. Acceso fácil  16,16 14,71 13,59 2,03  porte de 30 l/p a no descazar	la planta en s. Riego a ficil.  120,78 260,29 891,24 60,90  lanta la planta en s. Riego a l.  119,76 208,23 725,08 60,90  lanta la planta en la plan	1.113,97		
FOR07.1770	mil	mediante man el riego. Toma distancia supe  MO.007 MO.008 MO.009 MT.2080  Riego de mant mediante man el riego. Toma distancia meno  MO.007 MO.008 MO.009 MT.2080  Riego de mant mediante man el riego. Toma distancia meno	guera, extremendo como purior de 150 m  7,4743 h 17,6949 h 65,5806 h 30,0000 m³ enimiento de guera, extremendo como puror de 150 m y  7,4112 h 14,1559 h 53,3537 h 30,0000 m³ enimiento de guera, extremendo como puro de 150 m y	nando las precauciones par ntos de partida acequias, c a y densidades 500 plantas/  Capataz Operario especializado Operario Agua.  un millar de plantas con a nando las precauciones par ntos de partida acequias, c densidades 1000 plantas/h  Capataz Operario especializado Operario Agua.  un millar de plantas con a nando las precauciones par ntos de partida acequias, c densidades 1000 plantas/h	ra no descazar camales y pista ha. Acceso dif  16,16 14,71 13,59 2,03  porte de 30 l/p a no descazar amales y pista a. Acceso fácil  16,16 14,71 13,59 2,03  porte de 30 l/p a no descazar	la planta en s. Riego a ficil.  120,78 260,29 891,24 60,90  clanta la planta en s. Riego a l.  119,76 208,23 725,08 60,90  lanta la planta en s. Riego a	1.113,97		
FOR <b>0</b> 7.1770	mil	mediante man el riego. Toma distancia supe  MO.007 MO.008 MO.009 MT.2080  Riego de mant mediante man el riego. Toma distancia meno  MO.007 MO.008 MO.009 MT.2080  Riego de mant mediante man el riego. Toma distancia meno	guera, extremendo como purior de 150 m  7,4743 h 17,6949 h 65,5806 h 30,0000 m³ enimiento de guera, extremendo como puror de 150 m y  7,4112 h 14,1559 h 53,3537 h 30,0000 m³ enimiento de guera, extremendo como puro de 150 m y	nando las precauciones par ntos de partida acequias, c a y densidades 500 plantas/  Capataz Operario especializado Operario Agua.  un millar de plantas con a nando las precauciones par ntos de partida acequias, c densidades 1000 plantas/h  Capataz Operario especializado Operario Agua.  un millar de plantas con a nando las precauciones par	ra no descazar camales y pista ha. Acceso dif  16,16 14,71 13,59 2,03  porte de 30 l/p a no descazar amales y pista a. Acceso fácil  16,16 14,71 13,59 2,03  porte de 30 l/p a no descazar	la planta en s. Riego a ficil.  120,78 260,29 891,24 60,90  clanta la planta en s. Riego a l.  119,76 208,23 725,08 60,90  lanta la planta en s. Riego a	1.113,97		
FOR07.1770	mil	mediante man el riego. Toma distancia supe  MO.007 MO.008 MO.009 MT.2080  Riego de mant mediante man el riego. Toma distancia meno  MO.007 MO.008 MO.009 MT.2080  Riego de mant mediante man el riego. Toma distancia meno  MO.007 MO.008 MO.009 MT.2080	guera, extremendo como purior de 150 m  7,4743 h 17,6949 h 65,5806 h 30,0000 m³ enimiento de guera, extremendo como puror de 150 m y  7,4112 h 14,1559 h 53,3537 h 30,0000 m³ enimiento de guera, extremendo como puror de 150 m y  8,4005 h	nando las precauciones par ntos de partida acequias, c a y densidades 500 plantas/  Capataz Operario especializado Operario Agua.  un millar de plantas con a nando las precauciones par ntos de partida acequias, c densidades 1000 plantas/h  Capataz Operario especializado Operario Agua.  un millar de plantas con a nando las precauciones par ntos de partida acequias, c densidades 1000 plantas/h	ra no descazar camales y pista ha. Acceso dif  16,16 14,71 13,59 2,03  porte de 30 l/p a no descazar amales y pista a. Acceso fácil  16,16 14,71 13,59 2,03  porte de 30 l/p a no descazar	la planta en s. Riego a ficil.  120,78 260,29 891,24 60,90  clanta la planta en s. Riego a l.  119,76 208,23 725,08 60,90  lanta la planta en s. Riego a	1.113,97		
FOR <b>0</b> 7.1770	mil	mediante man el riego. Toma distancia supe  MO.007 MO.008 MO.009 MT.2080  Riego de mant mediante man el riego. Toma distancia meno  MO.007 MO.008 MO.009 MT.2080  Riego de mant mediante man el riego. Toma distancia meno  MO.007 MO.008	guera, extremendo como purior de 150 m  7,4743 h 17,6949 h 65,5806 h 30,0000 m³ enimiento de guera, extremendo como puror de 150 m y  7,4112 h 14,1559 h 53,3537 h 30,0000 m³ enimiento de guera, extremendo como puror de 150 m y  8,4005 h 15,3356 h	cando las precauciones par ntos de partida acequias, c y densidades 500 plantas/  Capataz Operario especializado Operario Agua.  un millar de plantas con a nando las precauciones par ntos de partida acequias, c densidades 1000 plantas/h  Capataz Operario especializado Operario Agua.  un millar de plantas con a ando las precauciones par ntos de partida acequias, c densidades 1000 plantas/h  Capataz Operario especializado Operario especializado Capataz Operario especializado Capataz Operario especializado	ra no descazar camales y pista ha. Acceso dif  16,16 14,71 13,59 2,03  porte de 30 l/p ra no descazar amales y pista a. Acceso fácil  16,16 14,71 13,59 2,03  porte de 30 l/p a no descazar amales y pista a. Acceso difíc	la planta en s. Riego a ficil.  120,78 260,29 891,24 60,90  clanta la planta en s. Riego a ficil.  119,76 208,23 725,08 60,90  lanta la planta en s. Riego a ficil.	1.113,97		
FOR07.1770	mil	mediante man el riego. Toma distancia supe  MO.007 MO.008 MO.009 MT.2080  Riego de mant mediante man el riego. Toma distancia meno  MO.007 MO.008 MO.009 MT.2080  Riego de mant mediante man el riego. Toma distancia meno  MO.007 MO.008 MO.009 MT.2080	guera, extremendo como purior de 150 m  7,4743 h 17,6949 h 65,5806 h 30,0000 m³ enimiento de guera, extremendo como puror de 150 m y  7,4112 h 14,1559 h 53,3537 h 30,0000 m³ enimiento de guera, extremendo como puror de 150 m y  8,4005 h	nando las precauciones par ntos de partida acequias, c y densidades 500 plantas/  Capataz Operario especializado Operario Agua.  un millar de plantas con a nando las precauciones par ntos de partida acequias, c densidades 1000 plantas/h  Capataz Operario especializado Operario Agua.  un millar de plantas con a ando las precauciones par ntos de partida acequias, c densidades 1000 plantas/h  Capataz Capataz Operario especializado Operario Agua.	ra no descazar camales y pista ha. Acceso dif  16,16 14,71 13,59 2,03  porte de 30 l/p ra no descazar amales y pista a. Acceso fácil  16,16 14,71 13,59 2,03  porte de 30 l/p a no descazar amales y pistas a. Acceso difíc	la planta en s. Riego a ficil.  120,78 260,29 891,24 60,90  clanta la planta en s. Riego a l.  119,76 208,23 725,08 60,90  lanta la planta en s. Riego a il.  135,75	1.113,97		

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:

JUAN PABLO RODRIGUEZ VALIDO -

Este documento ha sido registrado electrónicamente:

ORDEN - Nº: 187 / 2019 - Libro: 542 - Fecha: 11/07/2019 13:14:18

En la dirección https://sede.gobcan.es/sede/verifica\_doc puede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente:  $0 \ 21BVhols8fRF7VhyW2t\_5S9bCBbKHHyq$ 







Fecha: 11/07/2019 - 13:14:18

Fecha: 11/07/2019 - 12:47:14

1,289,51

FOR07.1790	mil	Riego de mantenimiento de un millar de plantas con aporte de 30 l/planta
		mediante manguera, extremando las precauciones para no descazar la planta en
		el riego. Tomando como puntos de partida acequias, camales y pistas. Riego a
		distancia superior de 150 m y densidades 1000 plantas/ha. Acceso fácil.

MO.007	7,6594 h	Capataz	16,16	123,78
MO.008	15,3356 h	Operario especializado	14,71	225,59
MO.009	54,4652 h	Operario	13,59	740,18
MT.2080	30,0000 m <sup>3</sup>	Agua.	2.03	60.90

Riego de mantenimiento de un millar de plantas con aporte de 30 l/planta FOR07.1800 mediante manguera, extremando las precauciones para no descazar la planta en el riego. Tomando como puntos de partida acequias, camales y pistas. Riego a distancia superior de 150 m y densidades 1000 plantas/ha. Acceso difícil.

MO.007	8,6478 h	Capataz	16.16	139.75
MO.008	16,5153 h	Operario especializado	14,71	242,94
MO.009	62,2460 h	Operario	13,59	845,92
MT 2080	30.0000 m <sup>3</sup>	Agua	2.03	60.90

Repoblaciones

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:

JUAN PABLO RODRIGUEZ VALIDO -

Este documento ha sido registrado electrónicamente:

ORDEN - Nº: 187 / 2019 - Libro: 542 - Fecha: 11/07/2019 13:14:18

En la dirección https://sede.gobcan.es/sede/verifica\_doc puede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente: 0Z1BVhoIs8fRF7VhYW2t\_5S9bCBbKHHyq



Fecha: 11/07/2019 - 12:47:14



El presente documento ha sido descargado el 11/07/2019 - 13:14:44

Mantenimiento repoblaciones

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:

JUAN PABLO RODRIGUEZ VALIDO -

Fecha: 11/07/2019 - 12:47:14

Este documento ha sido registrado electrónicamente:

Fecha: 11/07/2019 - 13:14:18

En la dirección https://sede.gobcan.es/sede/verifica\_doc puede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente:  $0\,Z1BVhols8fRF7VhyW2t\_5S9bCBbKHHyq$ 



El presente documento ha sido descargado el 11/07/2019 - 13:14:44

ORDEN - Nº: 187 / 2019 - Libro: 542 - Fecha: 11/07/2019 13:14:18

Página 10				2019	Tarifas GESPLAN	cios -	Cuadio de pie
571,25	0 mil Reposición de marras inferior o igual al 20% mediante plantas a raíz desnuda en hoyos de 40x40x40 cm, en suelos arcillosos, sueltos o mixtos, para pendiente inferior o igual al 50%.						
	66,69 504,56	16,16 13,59	Capataz Operario	4,1267 h 37,1275 h	MO.007 MO.009		
685,75			ior o igual al 20% me uelos arcillosos, suelto	0x40 cm, en s		mil	FOR08.0020
	605,70 80,05	13,59 16,16	Operario Capataz	44,5692 h 4,9535 h	MO.009 MO.007		
530,89		•	tre el 20% y el 40%, n suelos arcillosos, su	)x40x40 cm, e	•	mil	FOR08.0030
	468,93 61,96	13,59 16,16	Operario Capataz	34,5054 h 3,8344 h	MO.009 MO.007		
636,31		•	tre el 20% y el 40%, n suelos arcillosos, su	)x40x40 cm, e	•	mil	FOR08.0040
	562,03 74,28	13,59 16,16	Operario Capataz	41,3558 h 4,5963 h	MO.009 MO.007		
493,39		-	tre el 40% y el 60%, i n suelos arcillosos, su	x40x40 cm, e	•	mil	FOR08.0050
	435,80 57,59	13,59 16,16	Operario Capataz	32,0678 h 3,5638 h	MO.009 MO.007		
590,27		-	tre el 40% y el 60%, i n suelos arcillosos, su	x40x40 cm, e	-	mil	FOR08.0060
	521,36 68,91	13,59 16,16	Operario Capataz	38,3635 h 4,2642 h	MO.009 MO.007		
464,54	-	•	ior al 60%, mediante rcillosos, sueltos o mi	-	-	mil	FOR08.0070
	410,32 54,22	13,59 16,16	Operario Capataz	30,1926 h 3,3553 h	MO.009 MO.007		
558,22			ior al 60%, mediante rcillosos, sueltos o mix			mil	FOR08.0080
	493,05 65,17	13,59 16,16	Operario Capataz	36,2805 h 4,0325 h	MO.009 MO.007		
		dianta bandaias/~1	or o igual al 20% med	marras inferi	Reposición de	mil	FOR08.0090
728,69	•	•	ielos arcillosos, suelto	•	hoyos de 40x4 inferior o igua		<b>GR00.0</b> 020

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:

JUAN PABLO RODRIGUEZ VALIDO -

Este documento ha sido registrado electrónicamente:

ORDEN - Nº: 187 / 2019 - Libro: 542 - Fecha: 11/07/2019 13:14:18

En la dirección https://sede.gobcan.es/sede/verifica\_doc puede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente:  $0 \ 21BVhols8fRF7VhyW2t\_5S9bCBbKHHyq$ 



Fecha: 11/07/2019 - 12:47:14

Cuadro de p	precios	-Tarifas GESPLA	N 2019	···			Página 108
FOR08.0100	) mi	l Reposición hoyos de 40 superior al	x40x40 cm, en	erior o igual al 2 suelos arcilioso	20% mediante bandejas< ss, sueltos o mixtos, para	=250cm3, en pendiente	874,44
		MO.009 MO.007	56,8328 h 6,3169 h	Operario Capataz	13,59 16,16	772,36 102,08	
FOR08.0110	mil	Reposición hoyos de 40 inferior o ig	x40x40 cm, en	entre el 20% y e suelos arcilloso	l 40%, mediante bandej: s, sueltos o mixtos, para	as<=250cm3, en pendiente	676,65
		MO.009 MO.007	43,9779 h 4,8877 h	Operario Capataz	13,59 16,16	597,66 78,99	
FOR08.0120	mil	Reposición o hoyos de 402 superior al 5	(40x40 cm, en	ntre el 20% y el suelos arcillosos	l 40%, mediante bandeja s, sueltos o mixtos, para ¡	s<=250cm3, en pendiente	812,67
		MO.009 MO.007	52,8191 h 5,8701 h	Operario Capataz	13,59 16,16	717,81 94,86	
FOR08.0130	mil	Reposición d hoyos de 40x inferior o igu	40x40 cm, en	ntre el 40% y el suelos arcillosos	60%, mediante bandeja , sueltos o mixtos, para p	s<=250cm3, en eendiente	624,59
		MO.009 MO.007	40,5944 h 4,5118 h	Operario Capataz	13,59 16,16	551,68 72,91	
FOR08.0140	mil	Reposición d hoyos de 40x superior al 50	40x40 cm, en s	ntre el 40% y el suelos arcillosos	60%, mediante bandejas , sueltos o mixtos, para p	s<=250cm3, en endiente	754,58
		MO.009 MO.007	49,0432 h 5,4507 h	Operario Capataz	13,59 16,16	666,50 88,08	
FOR08.0150	mil	Reposición de 40x40x40 cm, igual al 50%	e marras supe , en suelos arci	rior al 60%, me illosos, sueltos o	diante bandejas<=250cm mixtos, para pendiente i	3, en hoyos de nferior o	572,54
		MO.009 MO.007	37,2119 h 4,1354 h	Operario Capataz	13,59 16,16	505,71 66,83	
FOR08.0160	mil	Reposición de 40x40x40 cm, 50%	marras supei en suelos arci	rior al 60%, med llosos, sueltos o	liante bandejas<=250cm mixtos, para pendiente s	3, en hoyos de uperior al	733,36
		MO.009 MO.007	45,5374 h 7,0860 h	Operario Capataz	13,59 16,16	618,85 114,51	
FOR08.0170	mil	Reposición de hoyos de 40x4 inferior o igua	0x40 cm, en sı	or o igual al 209 ielos arcillosos,	% mediante bandejas>25 sueltos o mixtos, para pe	Ocm3, en ndiente	792,47
		MO.009 MO.007	51,5052 h 5,7248 h	Operario Capataz	13,59 16,16	699,96 92,51	
FOR08.0180	mil	Reposición de hoyos de 40x4 superior al 50°	0x40 cm, en su	or o igual al 20% elos arcillosos, s	% mediante bandejas>25 sueltos o mixtos, para pe	0cm3, en ndiente	951,21
		MO.009 MO.007	61,8225 h 6,8715 h	Operario Capataz	13,59 16,16	840,17 111,04	

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:

JUAN PABLO RODRIGUEZ VALIDO -

Fecha: 11/07/2019 - 12:47:14

Este documento ha sido registrado electrónicamente:

ORDEN - Nº: 187 / 2019 - Libro: 542 - Fecha: 11/07/2019 13:14:18

Fecha: 11/07/2019 - 13:14:18



Cuadro de pre	cios -	Tarifas GESPLAN	2019				Página 109
FOR08.0190	mil	Reposición de marras de entre el 20% y el 40%, mediante bandejas>250cm3, en hoyos de 40x40x40 cm, en suelos arcillosos, sueltos o mixtos, para pendiente inferior o igual al 50%					735,21
		MO.009 MO.007	47,7838 h 5,3115 h	Operario Capataz	13,59 16,16	649,38 85,83	
FOR08.0200	mil	•	10x40 cm, en s	•	%, mediante bandejas eltos o mixtos, para pe		882,23
		MO.009 MO.007	57,3397 h 6,3726 h	Operario Capataz	13,59 16,16	779,25 102,98	
OR08.0210	mil	•	10x40 cm, en s	-	%, mediante bandejas eltos o mixtos, para po		679,25
		MO.009 MO.007	44,1469 h 4,9068 h	Operario Capataz	13,59 16,16	599,96 79,29	
FOR08.0220	mil	•	10x40 cm, en s	•	%, mediante bandejas eltos o mixtos, para pe		814,58
		MO.009 MO.007	52,9424 h 5,8840 h	Operario Capataz	13,59 16,16	719,49 95,09	
FOR08.0230	mil		_	,	nte bandejas>250cm3, ixtos, para pendiente i		621,98
		MO.009 MO.007	40,4254 h 4,4925 h	Operario Capataz	13,59 16,16	549,38 72,60	
OR08.0240	mil	<u>-</u>	-		nte bandejas>250cm3, xtos, para pendiente s	. •	746,90
		MO.009 MO.007	48,5441 h 5,3954 h	Operario Capataz	13,59 16,16	659,71 87,19	
OR08.0250	mil	-		or o igual al 20% d uetas. Pendiente in	e plantas a raíz desnuc ferior al 50%.	la, en suelos	867,94
		MO.009 MO.007	56,4104 h 6,2697 h	Operario Capataz	13,59 16,16	766,62 101,32	
OR08.0260	mil			er o igual al 20% de letas. Pendiente su	e plantas a raíz desnuc perior al 50%	la, en suelos	1.040,98
		MO.009 MO.007	67,6581 h 7,5193 h	Operario Capataz	13,59 16,16	919,47 121,51	
OR08.0270	mil	•		tre el 20% y 40% ( letas. Pendiente in	de plantas a raíz desnu ferior al 50%	da, en suelos	805,47
		MO.009 MO.007	52,3511 h 5,8182 h	Operario Capataz	13,59 16,16	711,45 94,02	
OR08.0280	mil			tre el 20% y 40% o netas. Pendiente su	de plantas a raíz desnu perior al 50%	da, en suelos	966,82
		MO.009 MO.007	62,8373 h 6,9840 h	Operario	13,59	853,96	

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:

JUAN PABLO RODRIGUEZ VALIDO -

Este documento ha sido registrado electrónicamente:

ORDEN - Nº: 187 / 2019 - Libro: 542 - Fecha: 11/07/2019 13:14:18

Fecha: 11/07/2019 - 12:47:14 Fecha: 11/07/2019 - 13:14:18



							Página 110
FOR08.0290	mil	Reposición de marras de entre el 40% y 60% de plantas a raíz desnuda, en suelos preparados mediante banquetas. Pendiente inferior al 50%					
		MO.009 MO.007	48,2906 h 5,3677 h	Operario Capataz	13,59 16,16	656,27 86,74	
FOR08.0300	mil	Reposición de preparados n	e marras de e nediante banc	ntre el 40% y 60% quetas. Pendiente s	de plantas a raíz desr uperior al 50%	ıuda, en suelos	892,65
		MO.009 MO.007	58,0166 h 6,4479 h	Operario Capataz	13,59 16,16	788,45 104,20	
FOR08.0310	mil	Reposición de preparados n	e marras supe tediante bang	erior al 60% de pla ¡uetas. Pendiente i	intas a raíz desnuda, e nferior al 50%	n suelos	681,85
		MO.009 MO.007	44,3158 h 4,9258 h	Operario Capataz	13,59 16,16	602,25 79,60	
FOR08.0320	mil	Reposición de preparados m	e marras supe nediante banq	erior al 60% de pla uetas. Pendiente si	antas a raíz desnuda, e uperior al 50%	n suelos	818,48
		MO.009 MO.007	53,1959 h 5,9125 h	Operario Capataz	13,59 16,16	722,93 95,55	
FOR08.0330 m	mil	Reposición de preparados m	marras meno ediante banq	or o igual al 20% e uetas. Pendiente in	n bandejas<=250 cm3. Iferior al 50%	, en suelos	960,29
		MO.009 MO.007	62,4138 h 6,9364 h	Operario Capataz	13,59 16,16	848,20 112,09	
FOR08.0340 n	mil	Reposición de preparados m	marras meno ediante banq	or o igual al 20% e uetas. Pendiente su	n bandejas<=250 cm3, perior al 50%	en suelos	1.151,60
		MO.009 MO.007	74,8464 h 8,3195 h	Operario Capataz	13,59 16,16	1.017,16 134,44	
FOR08.0350	mil	Reposición de preparados mo	marras de en ediante banqı	tre el 20% y 40% : ietas. Pendiente in	en bandejas<=250 cm3 ferior al 50%	3, en suelos	891,36
		MO.009 MO.007	57,9321 h 6,4392 h	Operario Capataz	13,59 16,16	787,30 104,06	
OR08.0360	mil	Reposición de preparados me	marras de en ediante banqu	tre el 20% y 40% e letas. Pendiente su	en bandejas<=250 cm3 perior al 50%	, en suelos	1.069,63
		MO.009 MO.007	69,5188 h 7,7268 h	Operario Capataz	13,59 16,16	944,76 124,87	
OR08.0370	mil	Reposición de preparados me	marras de en ediante banqu	tre el 40% y 60% o letas. Pendiente inf	en bandejas<=250 cm3 Terior al 50%	, en suelos	822,37
		MO.009 MO.007	53,4493 h 5,9402 h	Operario Capataz	13,59 16,16	726,38 95,99	
OR08.0380	mil	Reposición de i preparados me	marras de ent diante banqu	re el 40% y 60% e etas. Pendiente suj	n bandejas<=250 cm3. perior al 50%	, en suelos	987,65
		MO.009 MO.007	64,1912 h 7,1345 h	Operario Capataz	13,59 16,16	872,36 115,29	
OR08.0390	mil	Reposición de r preparados me	narras superi diante banqu	or al 60% en band etas. Pendiente inf	lejas<=250 cm3, en sue erior al 50%	los	754,72
		MO.009 MO.007	49,0521 h	Operario	13,59	666,62	

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:

JUAN PABLO RODRIGUEZ VALIDO -

Fecha: 11/07/2019 - 12:47:14

Este documento ha sido registrado electrónicamente:

ORDEN - Nº: 187 / 2019 - Libro: 542 - Fecha: 11/07/2019 13:14:18

Fecha: 11/07/2019 - 13:14:18



Cuadro de pre	cios -	Tarifas GESPLAN	2019		1 W a ' w a		Página 111	
FOR08.0400	mil	Reposición de marras superior al 60% en bandejas<=250 cm3, en suelos preparados mediante banquetas. Pendiente superior al 50%						
		MO.009 MO.007	58,8625 h 6,5421 h	Operario Capataz	13,59 16,16	799,94 105,72		
FOR08.0410	mil	•		or o igual al 20% ( uetas. Pendiente i	en bandejas>250 cm3, nferior al 50%	en suelos	1.147,70	
		MO.009 MO.007	74,5929 h 8,2907 h	Operario Capataz	13,59 16,16	1.013,72 133,98		
FOR08.0420 m	mil			or o igual al 20% o uetas. Pendiente s	en bandejas>250 cm3, uperior al 50%	en suelos	1.376,71	
		MO.009 MO.007	89,4775 h 9,9450 h	Operario Capataz	13,59 16,16	1.216,00 160,71		
FOR08.0430 mil	mil	•		ntre el 20% y 40% uetas. Pendiente in	en bandejas>250 cm3 nferior al 50%	3, en suelos	1.065,72	
		MO.009 MO.007	69,2653 h 7,6983 h	Operario Capataz	13,59 16,16	941,32 124,40		
FOR08.0440 m	mil	-		itre el 20% y 40% uetas. Pendiente si	en bandejas>250 cm3 uperior al 50%	s, en suelos	1.279,13	
		MO.009 MO.007	83,1351 h 9,2402 h	Operario Capataz	13,59 16,16	1.129,81 149,32		
FOR08.0450 I	mil			itre el 40% y 60% uetas. Pendiente in	en bandejas>250 cm3 iferior al 50%	, en suelos	983,73	
		MO.009 MO.007	63,9366 h 7,1059 h	Operario Capataz	13,59 16,16	868,90 114,83		
OR08.0460	mil	Reposición de marras de entre el 40% y 60% en bandejas>250 cm3, en suelos preparados mediante banquetas. Pendiente superior al 50%						
		MO.009 MO.007	76,7071 h 8,5259 h	Operario Capataz	13,59 16,16	1.042,45 137,78		
OR08.0470	mil	•	•	rior al 60% en ban Jetas. Pendiente in	ndejas>250 cm3, en su nferior al 50%	elos	901,77	
		MO.009 MO.007	58,6090 h 6,5145 h	Operario Capataz	13,59 16,16	796,50 105,27		
OR08.0480	mil			rior al 60% en bai ietas. Pendiente su	ndejas>250 cm3, en su iperior al 50%	elos	1.082,61	
		MO.009 MO.007	70,3635 h 7,8202 h	Operario Capataz	13,59 16,16	956,24 126,37		
OR08.0490	mil	Reposición de barrón. Pendi		•	e plantas a raíz desnu	da, con	628,51	
		MO.007 MO.009	4,5401 h 40,8489 h	Capataz Operario	16,16 13,59	73,37 555,14		
OR08.0500	mil	Reposición de barrón. Pendi		•	e plantas a raíz desnu	da, con	691,35	
		MO.007 MO.009	4,9941 h 44,9340 h	Capataz Operario	16,16 13,59	80,70 610,65		

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:

JUAN PABLO RODRIGUEZ VALIDO -

Este documento ha sido registrado electrónicamente:

ORDEN - Nº: 187 / 2019 - Libro: 542 - Fecha: 11/07/2019 13:14:18

En la dirección https://sede.gobcan.es/sede/verifica\_doc puede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente:  $0\,Z1BVhols8fRF7VhyW2t\_5S9bCBbKHHyq$ 



Fecha: 11/07/2019 - 12:47:14

657,59 barrón. Pendiente superior al 50%

> MO.007 4.5401 h 16,16 73.37 MO.009 42,9886 h 13,59 584.22

FOR08.0610 Reposición de marras de entre el 40% y 60% en bandejas<=250 cm3, con mil 556,67 barrón. Pendiente inferior al 50%

> MO 007 4,0213 h Capataz 16,16 64,98 MO.009 36,1805 h Operario 13.59 491,69

Mantenimiento repoblaciones

Este documento ha sido firmado electrónicamente por

JUAN PABLO RODRIGUEZ VALIDO

Fecha: 11/07/2019 - 12:47:14

Este documento ha sido registrado electrónicamente

ORDEN - Nº: 187 / 2019 - Libro: 542 - Fecha: 11/07/2019 13:14:18

11/07/2019 - 13:14:18



Cuadro de pre	ecios -	Tarifas GESPLAN	2019	······································			Página 113
FOR08.0620	mil	Reposición de marras de entre el 40% y 60% en bandejas<=250 cm3, con barrón. Pendiente superior al 50%					
		MO.007 MO.009	4,4107 h 39,6818 h	Capataz Operario	16,16 13,59	71,28 539,28	
FOR08.0630	mil	Reposición de Pendiente info		rior al 60% en ban	dejas<=250 cm3, con	barrón.	510,31
		MO.007 MO.009	3,6869 h 33,1660 h	Capataz Operario	16,16 13,59	59,58 450,73	
FOR08.0640	mil	Reposición de Pendiente sup			ndejas<=250 cm3, con	barrón.	559,67
		MO.007 MO.009	4,0428 h 36,3750 h	Capataz Operario	16,16 13,59	65,33 494,34	
FOR08.0650	mil	Reposición de Pendiente infe		or o igual al 20% ei	n bandejas>250 cm3,	con barrón.	670,41
		MO.007 MO.009	4,8428 h 43,5722 h	Capataz Operario	16,16 13,59	78,26 592,15	
FOR08.0660	mil	Reposición de Pendiente sup		or o igual al 20% er	bandejas>250 cm3,	con barrón.	733,26
		MO.007 MO.009	5,2968 h 47,6571 h	Capataz Operario	16,16 13,59	85,60 647,66	
FOR08.0670	mil	Reposición de Pendiente infe		ntre el 20% y 40% e	en bandejas>250 cm3,	con barrón.	622,52
		MO.007 MO.009	4,4969 h 40,4599 h	Capataz Operario	16,16 13,59	72,67 549,85	
FOR08.0680	mil	Reposición de Pendiente sup		ntre el 20% y 40% e	en bandejas>250 cm3,	con barrón.	680,62
		MO.007 MO.009	4,9016 h 44,2536 h	Capataz Operario	16,16 13,59	79,21 601,41	
FOR08.0690	mil	Reposición de Pendiente infe		itre el 40% y 60% e	en bandejas>250 cm3,	con barrón.	574,63
		MO.007 MO.009	4,1509 h 37,3476 h	Capataz Operario	16,16 13,59	67,08 507,55	
FOR08.0700	mil	Reposición de Pendiente sup		tre el 40% y 60% e	en bandejas>250 cm3,	con barrón.	628,51
		MO.007 MO.009	4,5401 h 40,8489 h	Capataz Operario	16,16 13,59	73,37 555,14	
OR08.0710	mil	Reposición de Pendiente infe	-	rior al 60% en band	lejas>250 cm3, con b	arrón.	526,75
		MO.007 MO.009	3,8050 h 34,2353 h	Capataz Operario	16,16 13,59	61,49 465,26	
OR08.0720	mil	Reposición de Pendiente supe	_	rior al 60% en ban	dejas>250 cm3, con b	arrón.	576,14
		MO.007 MO.009	4,1622 h 37,4454 h	Capataz Operario	16,16 13,59	67,26 508,88	

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:

JUAN PABLO RODRIGUEZ VALIDO -

Este documento ha sido registrado electrónicamente:

ORDEN - Nº: 187 / 2019 - Libro: 542 - Fecha: 11/07/2019 13:14:18

bada la siguiente:

rec

Fecha: 11/07/2019 - 13:14:1

Fecha: 11/07/2019 - 12:47:14
Fecha: 11/07/2019 - 13:14:18

FOR08.0730	ha	Desbroce selectivo anual mediante el empleo de la motoedesbrozadora para eliminación de zarzales que compiten con repoblación, para pendientes inferiores o iguales al 30%.	1.0
		0 iguaics at 50 /6.	

.008,68

MO.007	5,9506 h	Capataz	16,16	96,16
MO.008	51,1500 h	Operario especializado	14,71	752,42
MQ.0130	51,1500 h	Moto-desbrozadora, sin mano	3,13	160,10

FOR08.0740 Desbroce selectivo anual mediante el empleo de la motoedesbrozadora para ha eliminación de zarzales que compiten con repoblación, para pendientes entre el 30%-60%.

1.446,21

MO.007	8,0407 h	Capataz	16,16	129,94
MO.008	73,7818 h	Operario especializado	14,71	1.085,33
MQ.0130	73,7818 h	Moto-desbrozadora, sin mano	3,13	230,94
		de obra.		

Mantenimiento repoblaciones

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:

JUAN PABLO RODRIGUEZ VALIDO -

Fecha: 11/07/2019 - 12:47:14

Este documento ha sido registrado electrónicamente:

ORDEN - Nº: 187 / 2019 - Libro: 542 - Fecha: 11/07/2019 13:14:18

Fecha: 11/07/2019 - 13:14:18



• Senderos •

Senderos

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:

JUAN PABLO RODRIGUEZ VALIDO -

Fecha: 11/07/2019 - 12:47:14

Este documento ha sido registrado electrónicamente:

ORDEN - Nº: 187 / 2019 - Libro: 542 - Fecha: 11/07/2019 13:14:18

Fecha: 11/07/2019 - 13:14:18



	_					*	Página 11
FOR09.0010	m2	de menor ries realizaran qu	sgo dado su p emas control	me, retirada de restos vegeta otencial combustible (en lo po ladas, siempre que sean autor	osible serán izadas). Inc	triturados o se luso perfilados	3,1
		eventuales de	firme y desh	roces menores. (Densidad veg	getal muy ba	aja)	
		MO.007	0,0200 h	Capataz	16,16	0,32	
		MO.009	0,2000 h	Operario	13,59	2,72	
		MQ.3040	0,0150 h	Vehiculo Todoterreno 7 plazas sin M.O. Tipo Pathfinder o similar	7,04	0,11	
FOR09.0020	m	cada lado del de menor ries realizaran que	eje del sende go dado su pe emas control:	me del sendero y despeje de la ro), retirada de restos vegetal otencial combustible (en lo po adas, siempre que sean autori roces menores. (Densidad veg	les a lugar <sub>l</sub> osible serán i izadas). Incl	poco visible y triturados o se uso perfilados	4,71
		o containes de	mine y desp.	roces menores. (Densidad veg	etai muy ba	ja)	
		MO.007	0,0220 h	Capataz	16,16	0,36	
		MO.009	0,3100 h	Operario	13,59	4,21	
		MQ.3040	0,0200 h	Vehiculo Todoterreno 7 plazas sin M.O. Tipo Pathfinder o similar	7,04	0,14	
OR09.0100	m	Perfilado man y pendiente me de ancho.	ual de la plat enor a 40 %.	aforma de sendero existente, Se conformará una caja míni	en terreno i ima del firm	no pedregoso le de 1,00 m	7,08
		MO.007	0,0624 h	Capataz	16,16	1,01	
		MO.009	0,4160 h	Operario	13,59	5,65	
		MQ.3040	0,0590 h	Vehiculo Todoterreno 7 plazas sin M.O. Tipo Pathfinder o similar	7,04	0,42	
OR09.0110	m2	Perfilado mant terreno no ped	ual de la plat regoso y pen	aforma de sendero existente e diente inferior al 40 %.	en zonas sing	gulares, de	4,45
		MO.007	0,0392 h	Capataz	16,16	0,63	
		MO.009	0,2614 h	Operario	13,59	3,55	
		MQ.3040	0,0380 h	Vehiculo Todoterreno 7 plazas sin M.O. Tipo Pathfinder o similar	7,04	0,27	
OR09.0120	m	Perfilado manu pendiente meno ancho.	al de la plata or al 40 %. S	nforma de sendero existente, e e conformará una caja mínim	en terreno p a del firme	edregoso y de 1,00 m de	10,02
		MO.007	0,0883 h	Capataz	16,16	1.42	
		MO.009	0,5888 h	Operario	13,59	1,43 8,00	
		MQ.3040	0,0840 h	Vehiculo Todoterreno 7 plazas sin M.O. Tipo Pathfinder o similar	7,04	0,59	
DR09.0130	m2	Perfilado manu terreno pedrego	al de la plata oso y pendien	forma de sendero existente en te menor al 40 %	n zonas sing	ulares de	6,50
		MO.007	0,0574 h	Capataz	16,16	0.03	
		MO.009	0,3826 h	Operario	13,59	0,93 5,20	
		MQ.3040	0,0530 h	Vehiculo Todoterreno 7 plazas sin M.O. Tipo Pathfinder o similar	7,04	0.37	

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:

JUAN PABLO RODRIGUEZ VALIDO -

Fecha: 11/07/2019 - 12:47:14

Este documento ha sido registrado electrónicamente:

ORDEN - Nº: 187 / 2019 - Libro: 542 - Fecha: 11/07/2019 13:14:18

Fecha: 11/07/2019 - 13:14:18



FOR09.0140	m			taforma de sendero existente %. Se conformará una caja n			7,9
		MO.007	0,0706 h	Capataz	16,16	1,14	
		MO.007 MO.009	0,4704 h	Operario Capataz	13,59	6,39	
		MQ.3040	0,0660 h	Vehiculo Todoterreno 7 plazas	7,04	0,46	
		MQ.5040	0,0000 11	sin M.O. Tipo Pathfinder o similar	7,04	0,40	
FOR09.0150	m2		-	taforma de sendero existente idiente superior al 40 %	en zonas sin	gulares de	5,0
		10000	0.0441.1	0	16.16	0.71	
		MO.007 MO.009	0,0441 h 0,2944 h	Capataz	16,16	0,71 4,00	
				Operario	13,59		
		MQ.3040	0,0426 h	Vehiculo Todoterreno 7 plazas sin M.O. Tipo Pathfinder o similar	7,04	0,30	
FOR09.0160	m			taforma de sendero existente . Se conformará una caja míi	•	•	11,1
		MO 007	0.0000 1-	Commen	17.17	1 50	
		MO.007 MO.009	0,0980 h 0,6524 h	Capataz Operario	16,16 13,59	1,58 8,87	
		MQ.3040	0,0324 n 0,0980 h	Vehiculo Todoterreno 7 plazas	7,04	8,87 0,69	
		1V1Q.3040	0,0960 11	sin M.O. Tipo Pathfinder o similar	7,04	0,09	
OR09.0170	m2	Perfilado manual de la plataforma de sendero existente en zonas singulares de terreno pedregoso y pendiente superior al 40 %					
		MO.007	0,0647 h	Capataz	16,16	1,05	
		MO.009	0,4328 h	Operario	13,59	5,88	
		MQ.3040	0,0630 h	Vehiculo Todoterreno 7 plazas sin M.O. Tipo Pathfinder o similar	7,04	0,44	
OR09.0180	m	base de piedra canalización po y un lateral eva	del lugar ter osterior de la acuador de 2	drenaje para desagüe del sen niendo en cuenta los desnivele is aguas. Se realizarán con ui 0 cm, ambos en piedra. Inclui ancia mínima de 1 m.	s del terreno na base míni	y la ma de 30 cm	8,86
		previo a la zan	ja a una uist	ancia minima de 1 m.			
		MO.007	0,0823 h	Capataz	16,16	1,33	
		MO.008	0,1646 h	Operario especializado	14,71	2,42	
		MO.009	0,3292 h	Operario	13,59	4,47	
		MQ.3040	0,0824 h	Vehiculo Todoterreno 7 plazas sin M.O. Tipo Pathfinder o similar	7,04	0,58	
OR09.0190	m	la caja del seno posterior de la	lero, teniend s aguas. Se ro o cm. Inclus	drenaje para desagüe del seno o en cuenta los desniveles del ealizarán con una base mínin o rebaje del terreno previo a	terreno y la na de 30 cm	canalización y un lateral	3,10
		MO.007	0,0290 h	Capataz	16,16	0,47	
		MO.008	0,0580 h	Operario especializado	14,71	0,85	
		MO.009	0,1160 h	Operario	13,59	1,58	
		MQ.3040	0,0290 h	Vehiculo Todoterreno 7 plazas sin M.O. Tipo Pathfinder o	7,04	0,20	

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:

JUAN PABLO RODRIGUEZ VALIDO -

Este documento ha sido registrado electrónicamente:

ORDEN - Nº: 187 / 2019 - Libro: 542 - Fecha: 11/07/2019 13:14:18

En la dirección https://sede.gobcan.es/sede/verifica\_doc puede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente:  $0\,Z1BVhols8fRF7VhyW2t\_5S9bCBbKHHyq$ 



Fecha: 11/07/2019 - 12:47:14

FOR09.0200							
	m	ambos lados	de la platafo	existente mediante la colocac rma, las piedras serán del lug Los mampuestos serán de un	ar v estarán	a una	2,43
		y se separará	in entre 10 y	15 cm. Las piedras se inserta:	rán en el teri	reno a una	
		profundidad	máxima de 1	0 cm. La medición se realizar	rá a ambos la	idos del	
		sendero.					
		MO.007	0,0226 h	Capataz	16,16	0,37	
		MO.008	0,0452 h	Operario especializado	14,71	0,66	
		MO.009	0,0904 h	Operario	13,59	1,23	
		MQ.3040	0,0240 h	Vehiculo Todoterreno 7 plazas sin M.O. Tipo Pathfinder o similar	7,04	0,17	
FOR09.0210	m	Delimitación ambos lados e	del sendero e le la platafor	existente mediante la colocaci ma, las piedras serán del luga	ión de piedra	s al borde a	3,72
		distancia entr	e 5 v 20 m. l	os mampuestos serán de un t	ar y estaran : amaño mínir	auna no do 20 am v	
		se separarán	entre 10 v 15	cm. Las piedras se insertarái	amano mmi n en el terrez	no de 30 cm y	
		profundidad i	máxima de 10	cm. La medición se realizar:	á a ambos la	dos del	
		sendero.					
		MO.007	0,0349 h	Capataz	14.14	0.56	
		MO.008	0,0698 h	Operario especializado	16,16 14,71	0,56 1,03	
		MO.009	0,1396 h	Operario	13,59	1,90	
		MQ.3040	0,0330 h	Vehiculo Todoterreno 7 plazas sin M.O. Tipo Pathfinder o	7,04	0,23	
				similar			
FOR09.0220	m	Delimitación d	lel sendero e	xistente mediante la colocacio	ón de piedra:	s al borde a	6,01
		ambos lagos g	e la platafori	ma, las piedras serán del luga	r y estarán a	una	
		uistancia meno	or a 5 m. Los	mampuestos serán de un tan	raño mínimo	de 30 cm v	
		co uhiconon on		. Carrier and the state of the	•	uc 50 cm y	
		se ubicaran en	el terreno d	e forma continua. Las piedras	s se insertará	n en el	
		terreno a una	el terreno d profundidad	e forma continua. Las piedras máxima de 20 cm. Incluso re	s se insertará alización de	n en el zania para	
		terreno a una	el terreno d profundidad	e forma continua. Las piedras	s se insertará alización de	n en el zania para	
		terreno a una colocación de i MO.007	el terreno d profundidad	e forma continua. Las piedras máxima de 20 cm. Incluso re	s se insertará alización de	n en el zania para	
		MO.007 MO.008	el terreno d profundidad mampuestos. 0,0561 h 0,1122 h	e forma continua. Las piedras máxima de 20 cm. Incluso re La medición se realizará a au Capataz Operario especializado	s se insertará alización de mbos lados d 16,16 14,71	in en el zanja para el sendero. 0,91 1,65	
		MO.007 MO.008 MO.009	el terreno de profundidad mampuestos. 0,0561 h 0,1122 h 0,2244 h	e forma continua. Las piedras máxima de 20 cm. Incluso re La medición se realizará a an Capataz Operario especializado Operario	s se insertará alización de mbos lados d 16,16 14,71 13,59	in en el zanja para el sendero. 0,91 1,65 3,05	
		MO.007 MO.008	el terreno d profundidad mampuestos. 0,0561 h 0,1122 h	e forma continua. Las piedras máxima de 20 cm. Incluso re La medición se realizará a au Capataz Operario especializado	s se insertará alización de mbos lados d 16,16 14,71	in en el zanja para el sendero. 0,91 1,65	
FOR09.0230	m	MO.007 MO.008 MO.009 MQ.3040	el terreno de profundidad mampuestos. 0,0561 h 0,1122 h 0,2244 h 0,0570 h	e forma continua. Las piedras máxima de 20 cm. Incluso re La medición se realizará a au Capataz Operario especializado Operario Vehiculo Todoterreno 7 plazas sin M.O. Tipo Pathfinder o similar istente mediante la colocación	s se insertará alización de mbos lados d 16,16 14,71 13,59 7,04	in en el zanja para el sendero. 0,91 1,65 3,05 0,40	8.72
FOR09.0230	m	MO.007 MO.008 MO.009 MQ.3040  Delimitación dambos lados de	el terreno de profundidad mampuestos. 0,0561 h 0,1122 h 0,2244 h 0,0570 h el sendero ex	e forma continua. Las piedras máxima de 20 cm. Incluso re La medición se realizará a au Capataz Operario especializado Operario Vehiculo Todoterreno 7 plazas sin M.O. Tipo Pathfinder o similar istente mediante la colocación na, las piedras serán del lugar	s se insertará alización de mbos lados d 16,16 14,71 13,59 7,04 n de piedras r y estarán a	in en el zanja para el sendero. 0,91 1,65 3,05 0,40 al borde a una	8,72
FOR09.0230	m	MO.007 MO.008 MO.009 MQ.3040  Delimitación dambos lados de distancia entre	el terreno de profundidad mampuestos. 0,0561 h 0,1122 h 0,2244 h 0,0570 h el sendero ex el a plataforn 5 y 20 m. Lo	e forma continua. Las piedras máxima de 20 cm. Incluso re La medición se realizará a an Capataz Operario especializado Operario Vehiculo Todoterreno 7 plazas sin M.O. Tipo Pathfinder o similar istente mediante la colocación na, las piedras serán del lugar os mampuestos serán de un ta	s se insertará alización de mbos lados d 16,16 14,71 13,59 7,04  n de piedras r y estarán a	on en el zanja para el sendero. 0,91 1,65 3,05 0,40 al borde a una no de 30 cm	8,72
FOR09.0230	m	MO.007 MO.008 MO.009 MQ.3040  Delimitación dambos lados de distancia entre y se ubicaran e	el terreno de profundidad mampuestos. 0,0561 h 0,1122 h 0,2244 h 0,0570 h el sendero ex el a plataforn 5 y 20 m. Le	e forma continua. Las piedras máxima de 20 cm. Incluso re La medición se realizará a an Capataz Operario especializado Operario Vehiculo Todoterreno 7 plazas sin M.O. Tipo Pathfinder o similar istente mediante la colocación na, las piedras serán de lugar os mampuestos serán de un tade forma continua. Las piedras de maxima de forma continua. Las piedras máxima de forma continua. Las piedras máxima de forma continua.	s se insertará alización de mbos lados d 16,16 14,71 13,59 7,04  n de piedras r y estarán a umaño mínim	in en el zanja para el sendero. 0,91 1,65 3,05 0,40 al borde a una no de 30 cm	8,72
FOR09.0230	m	MO.007 MO.008 MO.009 MQ.3040  Delimitación dambos lados de distancia entre y se ubicaran e terreno a una p	el terreno de profundidad mampuestos.  0,0561 h 0,1122 h 0,0244 h 0,0570 h  el sendero ex es la plataform 5 y 20 m. Le de l terreno de profundidad	e forma continua. Las piedras máxima de 20 cm. Incluso re La medición se realizará a an Capataz Operario especializado Operario Vehiculo Todoterreno 7 plazas sin M.O. Tipo Pathfinder o similar istente mediante la colocación na, las piedras serán de lugar os mampuestos serán de un ta de forma continua. Las piedra máxima de 20 cm. Incluso rea	s se insertará alización de mbos lados d 16,16 14,71 13,59 7,04  n de piedras r y estarán a nmaño mínim as se insertar	in en el zanja para el sendero.  0,91 1,65 3,05 0,40  al borde a una io de 30 cm án en el zanja para	8,72
FOR09.0230	m	MO.007 MO.008 MO.009 MQ.3040  Delimitación dambos lados de distancia entre y se ubicaran e terreno a una p	el terreno de profundidad mampuestos.  0,0561 h 0,1122 h 0,0244 h 0,0570 h  el sendero ex es la plataform 5 y 20 m. Le de l terreno de profundidad	e forma continua. Las piedras máxima de 20 cm. Incluso re La medición se realizará a an Capataz Operario especializado Operario Vehiculo Todoterreno 7 plazas sin M.O. Tipo Pathfinder o similar istente mediante la colocación na, las piedras serán de lugar os mampuestos serán de un tade forma continua. Las piedras de maxima de forma continua. Las piedras máxima de forma continua. Las piedras máxima de forma continua.	s se insertará alización de mbos lados d 16,16 14,71 13,59 7,04  n de piedras r y estarán a nmaño mínim as se insertar	in en el zanja para el sendero.  0,91 1,65 3,05 0,40  al borde a una io de 30 cm án en el zanja para	8,72
FOR09.0230	m	MO.007 MO.008 MO.009 MQ.3040  Delimitación dambos lados de distancia entre y se ubicaran e terreno a una p	ol terreno de profundidad mampuestos.  0,0561 h 0,1122 h 0,02244 h 0,0570 h  el sendero ex es la plataform 5 y 20 m. Le en el terreno de profundidad mampuestos.	e forma continua. Las piedras máxima de 20 cm. Incluso re La medición se realizará a an Capataz Operario especializado Operario Vehiculo Todoterreno 7 plazas sin M.O. Tipo Pathfinder o similar istente mediante la colocación na, las piedras serán de lugar os mampuestos serán de un tade forma continua. Las piedra máxima de 20 cm. Incluso rea La medición se realizará a an	s se insertará alización de mbos lados d 16,16 14,71 13,59 7,04  n de piedras r y estarán a umaño mínim as se insertar alización de z nbos lados do	an en el zanja para el sendero.  0,91 1,65 3,05 0,40  al borde a una no de 30 cm rán en el zanja para el sendero.	8,72
FOR09.0230	m	MO.007 MO.007 MO.008 MO.009 MQ.3040  Delimitación dambos lados de distancia entre y se ubicaran e terreno a una prodocación de n	el terreno de profundidad mampuestos.  0,0561 h 0,1122 h 0,2244 h 0,0570 h  el sendero ex es la plataform 5 y 20 m. Lo el terreno es profundidad nampuestos.  0,0817 h 0,1634 h	e forma continua. Las piedras máxima de 20 cm. Incluso re La medición se realizará a an Capataz Operario especializado Operario Vehiculo Todoterreno 7 plazas sin M.O. Tipo Pathfinder o similar istente mediante la colocación na, las piedras serán de lugar os mampuestos serán de un ta de forma continua. Las piedra máxima de 20 cm. Incluso rea	s se insertará alización de mbos lados d 16,16 14,71 13,59 7,04  n de piedras r y estarán a nmaño mínim as se insertar	in en el zanja para el sendero.  0,91 1,65 3,05 0,40  al borde a una io de 30 cm án en el zanja para	8,72
FOR09.023 <del>0</del>	m	MO.007 MO.008 MO.009 MQ.3040  Delimitación dambos lados de distancia entre y se ubicaran e terreno a una prolocación de mo.007 MO.007 MO.008 MO.009	el terreno de profundidad mampuestos.  0,0561 h 0,1122 h 0,2244 h 0,0570 h  el sendero ex el a plataform 5 y 20 m. Le el terreno de profundidad nampuestos.  0,0817 h 0,1634 h 0,3268 h	e forma continua. Las piedras máxima de 20 cm. Incluso re La medición se realizará a an Capataz Operario especializado Operario Vehiculo Todoterreno 7 plazas sin M.O. Tipo Pathfinder o similar istente mediante la colocación na, las piedras serán del lugar os mampuestos serán de un ta de forma continua. Las piedra máxima de 20 cm. Incluso rea La medición se realizará a an Capataz Operario especializado Operario	s se insertará alización de mbos lados d  16,16 14,71 13,59 7,04  n de piedras r y estarán a nmaño mínim as se insertar alización de z nbos lados do  16,16 14,71 13,59	an en el zanja para el sendero.  0,91 1,65 3,05 0,40  al borde a una no de 30 cm rán en el zanja para el sendero.  1,32 2,40 4,44	8,72
FOR09.0230	m	MO.007 MO.007 MO.008 MO.009 MQ.3040  Delimitación dambos lados de distancia entre y se ubicaran e terreno a una prodocación de n	el terreno de profundidad mampuestos.  0,0561 h 0,1122 h 0,2244 h 0,0570 h  el sendero ex es la plataform 5 y 20 m. Lo el terreno es profundidad nampuestos.  0,0817 h 0,1634 h	e forma continua. Las piedras máxima de 20 cm. Incluso re La medición se realizará a an Capataz Operario especializado Operario Vehiculo Todoterreno 7 plazas sin M.O. Tipo Pathfinder o similar istente mediante la colocación na, las piedras serán de lugar os mampuestos serán de un ta de forma continua. Las piedra máxima de 20 cm. Incluso rea La medición se realizará a an Capataz Operario especializado	s se insertará alización de mbos lados d  16,16 14,71 13,59 7,04  n de piedras r y estarán a amaño mínim as se insertar alización de z nbos lados de  16,16 14,71	on en el zanja para el sendero.  0,91 1,65 3,05 0,40  al borde a una no de 30 cm rán en el zanja para el sendero.  1,32 2,40	8,72
FOR09.0230 COR09.0240	m	Delimitación de ambos lados de distancia entre y se ubicaran e terreno a una prolocación de monos mono	ol terreno de profundidad mampuestos.  0,0561 h 0,1122 h 0,2244 h 0,0570 h  el sendero exe la plataform 5 y 20 m. Le corofundidad nampuestos.  0,0817 h 0,1634 h 0,3268 h 0,0800 h	e forma continua. Las piedras máxima de 20 cm. Incluso re La medición se realizará a an Capataz Operario especializado Operario Vehiculo Todoterreno 7 plazas sin M.O. Tipo Pathfinder o similar istente mediante la colocación na, las piedras serán del lugar os mampuestos serán de un ta de forma continua. Las piedra máxima de 20 cm. Incluso rea La medición se realizará a an Capataz Operario especializado Operario Vehiculo Todoterreno 7 plazas sin M.O. Tipo Pathfinder o similar	s se insertará alización de mbos lados d  16,16 14,71 13,59 7,04  n de piedras r y estarán a amaño mínim as se insertar alización de 2 nbos lados de  16,16 14,71 13,59 7,04	an en el zanja para el sendero.  0,91 1,65 3,05 0,40  al borde a una no de 30 cm rán en el zanja para el sendero.  1,32 2,40 4,44 0,56	
		Delimitación de no monos lados de distancia entre y se ubicaran e terreno a una prolocación de no monos mono	el terreno de profundidad mampuestos.  0,0561 h 0,1122 h 0,2244 h 0,0570 h  el sendero ex el a plataform 5 y 20 m. Le el terreno de profundidad nampuestos.  0,0817 h 0,1634 h 0,3268 h 0,0800 h  and del firme y a pendiente n	e forma continua. Las piedras máxima de 20 cm. Incluso re La medición se realizará a an Capataz Operario especializado Operario Vehiculo Todoterreno 7 plazas sin M.O. Tipo Pathfinder o similar istente mediante la colocación na, las piedras serán del lugar os mampuestos serán de un ta de forma continua. Las piedra máxima de 20 cm. Incluso rea La medición se realizará a an Capataz Operario especializado Operario Vehiculo Todoterreno 7 plazas sin M.O. Tipo Pathfinder o similar y plataforma de nuevo sender	s se insertará alización de mbos lados d  16,16 14,71 13,59 7,04  n de piedras r y estarán a amaño mínim as se insertar alización de z nbos lados de  16,16 14,71 13,59 7,04	in en el zanja para el sendero.  0,91 1,65 3,05 0,40  al borde a una no de 30 cm rán en el zanja para el sendero.  1,32 2,40 4,44 0,56	8,72 10,68
		Delimitación de ambos lados de distancia entre y se ubicaran e terreno a una prolocación de monos MO.007 MO.008 MO.009 MQ.3040  Apertura manu	el terreno de profundidad mampuestos.  0,0561 h 0,1122 h 0,2244 h 0,0570 h  el sendero ex el a plataform 5 y 20 m. Le el terreno de profundidad nampuestos.  0,0817 h 0,1634 h 0,3268 h 0,0800 h  and del firme y a pendiente n	e forma continua. Las piedras máxima de 20 cm. Incluso re La medición se realizará a an Capataz Operario especializado Operario Vehiculo Todoterreno 7 plazas sin M.O. Tipo Pathfinder o similar istente mediante la colocación na, las piedras serán del lugar os mampuestos serán de un ta de forma continua. Las piedra máxima de 20 cm. Incluso rea La medición se realizará a an Capataz Operario especializado Operario Vehiculo Todoterreno 7 plazas sin M.O. Tipo Pathfinder o similar	s se insertará alización de mbos lados d  16,16 14,71 13,59 7,04  n de piedras r y estarán a amaño mínim as se insertar alización de z nbos lados de  16,16 14,71 13,59 7,04	in en el zanja para el sendero.  0,91 1,65 3,05 0,40  al borde a una no de 30 cm rán en el zanja para el sendero.  1,32 2,40 4,44 0,56	
		Delimitación de no monos lados de distancia entre y se ubicaran e terreno a una prolocación de no monos mono	el terreno de profundidad mampuestos.  0,0561 h 0,1122 h 0,2244 h 0,0570 h  el sendero ex el a plataform 5 y 20 m. Le en el terreno de profundidad nampuestos.  0,0817 h 0,1634 h 0,3268 h 0,0800 h  al del firme y mande de ancho.	e forma continua. Las piedras máxima de 20 cm. Incluso re La medición se realizará a an Capataz Operario especializado Operario Vehiculo Todoterreno 7 plazas sin M.O. Tipo Pathfinder o similar cistente mediante la colocación na, las piedras serán del lugar os mampuestos serán de un ta de forma continua. Las piedra máxima de 20 cm. Incluso rea La medición se realizará a an Capataz Operario especializado Operario Vehiculo Todoterreno 7 plazas sin M.O. Tipo Pathfinder o similar y plataforma de nuevo sender nenor al 40 %. Se conformará	s se insertará alización de mbos lados d  16,16 14,71 13,59 7,04  n de piedras r y estarán a amaño mínim as se insertar alización de 2 nbos lados de  16,16 14,71 13,59 7,04  ro en terreno á una caja m	in en el zanja para el sendero.  0,91 1,65 3,05 0,40  al borde a una de de 30 cm rán en el canja para el sendero.  1,32 2,40 4,44 0,56  no ínima del	
		Delimitación de na MO.009 MQ.3040  Delimitación de distancia entre y se ubicaran e terreno a una periodocación de na MO.009 MQ.3040  Apertura manu pedregoso y confirme de 1,00 m MO.007 MO.008	el terreno de profundidad mampuestos.  0,0561 h 0,1122 h 0,2244 h 0,0570 h  el sendero ex el a plataform 5 y 20 m. Le el terreno de profundidad nampuestos.  0,0817 h 0,1634 h 0,3268 h 0,0800 h  and del firme y a pendiente n	e forma continua. Las piedras máxima de 20 cm. Incluso re La medición se realizará a an Capataz Operario especializado Operario Vehiculo Todoterreno 7 plazas sin M.O. Tipo Pathfinder o similar istente mediante la colocación na, las piedras serán del lugar os mampuestos serán de un ta de forma continua. Las piedra máxima de 20 cm. Incluso rea La medición se realizará a an Capataz Operario especializado Operario Vehiculo Todoterreno 7 plazas sin M.O. Tipo Pathfinder o similar y plataforma de nuevo sender	s se insertará alización de mbos lados d  16,16 14,71 13,59 7,04  n de piedras r y estarán a amaño mínim as se insertar alización de z nbos lados de  16,16 14,71 13,59 7,04	in en el zanja para el sendero.  0,91 1,65 3,05 0,40  al borde a una no de 30 cm rán en el zanja para el sendero.  1,32 2,40 4,44 0,56  no ínima del	
		Delimitación de nambos lados de distancia entre y se ubicaran e terreno a una prodocación de nambos lados de distancia entre y se ubicaran e terreno a una prodocación de nambos lados de nambos lados de distancia entre y se ubicaran e terreno a una prodocación de nambos lados de nambos	el terreno de profundidad mampuestos.  0,0561 h 0,1122 h 0,0244 h 0,0570 h  el sendero ex el a plataform 5 y 20 m. Le en el terreno es profundidad nampuestos.  0,0817 h 0,1634 h 0,3268 h 0,0800 h  al del firme in pendiente men de ancho.  0,0998 h	e forma continua. Las piedras máxima de 20 cm. Incluso re La medición se realizará a an Capataz Operario especializado Operario Vehiculo Todoterreno 7 plazas sin M.O. Tipo Pathfinder o similar istente mediante la colocación na, las piedras serán de lugar os mampuestos serán de un tade forma continua. Las piedra máxima de 20 cm. Incluso rea La medición se realizará a an Capataz Operario especializado Operario Vehiculo Todoterreno 7 plazas sin M.O. Tipo Pathfinder o similar y plataforma de nuevo sender nenor al 40 %. Se conformará	s se insertará alización de mbos lados d  16,16 14,71 13,59 7,04  n de piedras r y estarán a umaño mínim as se insertar alización de z nbos lados do  16,16 14,71 13,59 7,04  ro en terreno á una caja m	in en el zanja para el sendero.  0,91 1,65 3,05 0,40  al borde a una de de 30 cm rán en el canja para el sendero.  1,32 2,40 4,44 0,56  no ínima del	

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:

JUAN PABLO RODRIGUEZ VALIDO -

Fecha: 11/07/2019 - 12:47:14

Este documento ha sido registrado electrónicamente: ORDEN - Nº: 187 / 2019 - Libro: 542 - Fecha: 11/07/2019 13:14:18

Fecha: 11/07/2019 - 13:14:18



FOR09.0250	m			e y plataforma de nuevo sendo 10 %. Se conformará una cajs			13,80
		MO.007	0,1290 h	Capataz	16,16	2,08	
		MO.008	0,2580 h	Operario especializado	14,71	3,80	
		MO.009	0,5160 h	Operario	13,59	7,01	
		MQ.3040	0,1290 h	Vehiculo Todoterreno 7 plazas sin M.O. Tipo Pathfinder o similar	7,04	0,91	
FOR09.0260	m	•		y plataforma de nuevo sendo			19,27
		pedregoso y co firme de 1,00 i	-	mayor al 40 %. Se conformat	ra una caja	minima dei	
		140 007	0.000		17.17	2.01	
		MO.007	0,1801 h	Capataz	16,16	2,91	
		MO.008 MO.009	0,3602 h 0,7204 h	Operario especializado Operario	14,71 13,59	5,30 9,79	
		MQ.3040	0,7204 h 0,1801 h	Vehiculo Todoterreno 7 plazas	7,04	1,27	
		WQ.5040	0,1601 11	sin M.O. Tipo Pathfinder o similar	7,04	1,27	
FOR09.0270	m	Apertura man	ual del firme	y plataforma de nuevo sende	ero en terre	no pedregoso	24,74
		y con pendient	te mayor al 4	0 %. Se conformará una caja	mínima del	firme de 1,00	
		m de ancho.					
		MO.007	0,2312 h	Capataz	16,16	3,74	
		MO.008	0,4624 h	Operario especializado	14,71	6,80	
		MO.009	0,9248 h	Operario	13,59	12,57	
		MQ.3040	0,2312 h	Vehiculo Todoterreno 7 plazas sin M.O. Tipo Pathfinder o similar	7,04	1,63	
FOR09.0280	m	mampuestos d conformación profundidad n tamaño mínim suelo una altui	el lugar ubic de los escalon nínima de 20 o estará entr ra de contral	de piedras por medios manua ados a menos 5 m, en terreno nes se hará incando las piedra cm) previa excavación y com re 40 a 50 cm en su eje mayor, nuella que se adapte adecuada La medición se hará sobre el o	o no rocoso. as en el terro pactación do debiendo so amente a la j	La eno (a una el firme. El obresalir del pendiente	67,84
		MO.007	0,6341 h	Capataz	16,16	10,25	
		MO.008 MO.009	1,2682 h	Operario especializado	14,71 13,59	18,66 34,47	
		MQ.3040	2,5364 h 0,6341 h	Operario Vehiculo Todoterreno 7 plazas sin M.O. Tipo Pathfinder o similar	7,04	4,46	
FOR09.0290	m	m, en terreno hormigón cicló lugar, con un a	rocoso. La c peo quedand cabado sin q	de piedra con piedra del luga conformación de los escalones lo las huellas y contrahuellas que se aprecie el hormigón rej	se hará med revestidas c untado. La	diante on piedra del altura de la	82,62
				ecuadamente a la pendiente q rá sobre el eje longitudinal de			
		MO.007	0,7722 h	Capataz	16,16	12,48	
		MO.008	1,5444 h	Operario especializado	14,71	22,72	
		MO.009	3,0888 h	Operario	13,59	41,98	
		MQ.3040	0,7722 h	Vehiculo Todoterreno 7 plazas sin M.O. Tipo Pathfinder o similar	7,04	5,44	

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:

JUAN PABLO RODRIGUEZ VALIDO -

Este documento ha sido registrado electrónicamente:

ORDEN - Nº: 187 / 2019 - Libro: 542 - Fecha: 11/07/2019 13:14:18

En la dirección https://sede.gobcan.es/sede/verifica\_doc puede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente:  $0\,Z1BVhols8fRF7VhyW2t\_5S9bCBbKHHyq$ 



Fecha: 11/07/2019 - 12:47:14

71,84

86,52

53,29

90,26

FOR09	0300
LOUG	.0300

Construción de escalonado de piedras por medios manuales, mediante mampuestos del lugar ubicados entre 5 y 20 m, en terreno no rocoso. La conformación de los escalones se hará incando las piedras en el terreno (a una profundidad mínima de 20 cm) previa excavación y compactación del firme. El tamaño mínimo estará entre 40 a 50 cm en su eje mayor, debiendo sobresalir del suelo una altura de contrahuella que se adapte adecuadamente a la pendiente para que resulte cómoda. (La medición se hará sobre el eje longitudinal de cada escalón)

MO.007	0,6717 h	Capataz	16,16	10,85
MO.008	1,3434 h	Operario especializado	14,71	19,76
MO.009	2,6868 h	Operario	13,59	36,51
MQ.3040	0,6710 h	Vehiculo Todoterreno 7 plazas	7,04	4,72
		sin M.O. Tipo Pathfinder o	,,,,,	•,,,

## FOR09.0310

Construción de escalonado de piedra con piedra del lugar ubicada entre 5 y 20 m, en terreno rocoso. La conformación de los escalones se hará mediante hormigón ciclópeo quedando las huellas y contrahuellas revestidas con piedra del lugar, con un acabado sin que se aprecie el hormigón rejuntado. La altura de la contrahuella se adptará adecuadamente a la pendiente que resulte más cómoda. (La medición se hará sobre el eje longitudinal de cada escalón).

MO.007	0,8088 h	Capataz Operario especializado Operario	16,16	13,07
MO.008	1,6176 h		14,71	23,79
MO.009	3,2352 h		13,59	43,97
MQ.3040	0,8088 h	Vehiculo Todoterreno 7 plazas sin M.O. Tipo Pathfinder o	7,04	5,69

## FOR09.0320

Construcción de escalonado por medio de tablo-estacados con medios manuales a modo de peldaño para reducir la pendiente del tramo. Mediante la colocación de estacas de sujección y contrahuella de madera, posteriormente se rellenará con material proveniente de la zona. Se utilizará madera tratada en autoclave grado 5. Se conformará una caja mínima de 1 m de ancho. (La medición se hará sobre el eje longitudinal de cada escalón).

MQ.3040 0,4981 h Vehiculo Todoterreno 7 plazas 7,04 sin M.O. Tipo Pathfinder o	4O.007 4O.008 4O.009 4Q.3040	0,4981 h 0,9962 h 1,9924 h 0,4981 h		16,16 14,71 13,59 7,04	8,14, 27,1 3,5	08
--	---------------------------------------	--	--	---------------------------------	----------------------	----

## FOR09.0330

Construcción de empedrado con piedras del lugar ubicadas a menos de 5 m, utilizando mampuestos de 40 a 50 cm. Incluso excavación y compactación del terreno.

MO.007	0,8448 h	Capataz Operario especializado Operario Vehiculo Todoterreno 7 plazas sin M.O. Tipo Pathfinder o	16,16	13,65
MO.008	1,6896 h		14,71	24,85
MO.009	3,3792 h		13,59	45,92
MQ.3040	0,8300 h		7,04	5,84
		sin M.O. Tipo Pathfinder o similar		

Senderos

Este documento ha sido firmado electrónicamente por

JUAN PABLO RODRIGUEZ VALIDO -Este documento ha sido registrado electrónicamente

ORDEN - Nº: 187 / 2019 - Libro: 542 - Fecha: 11/07/2019 13:14:18



Fecha: 11/07/2019 - 12:47:14

• Servicios en el medio natural •

Servicios en el medio natural

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:

JUAN PABLO RODRIGUEZ VALIDO -

Fecha: 11/07/2019 - 12:47:14

Este documento ha sido registrado electrónicamente:

ORDEN - Nº: 187 / 2019 - Libro: 542 - Fecha: 11/07/2019 13:14:18

Fecha: 11/07/2019 - 13:14:18



	_						Página 122
FOR10.0010	Tm	Acarreo manual de 1 Tm de materiales (Piedras, cemento, arena, agua, etc) a una distancia de 1.000 m.					448,89
		MO.007	0,1000 h	Capataz	16,16	1,62	
		MO:009	32,0000 h	Operario	13,59	434,88	
		MQ.3040	1,7600 h	Vehiculo Todoterreno 7 plazas	7,04	12,39	
				sin M.O. Tipo Pathfinder o similar	.,	,-	
FOR10.0020	m3	Transporte de a una distanc	e materiales, ia de 25 km. :	restos vegetales, escombros, o Sin carga sobre camión.	etc, con can	nión basculante	7,87
		MQ.1060	0,1794 h	Camión 10-16 T.Basculante. (Con conductor)	43,88	7,87	
FOR10.0030	m3	Transporte de	materiales,	restos vegetales, escombros, e	tc, con can	nión basculante	15,74
		a una distanci	a entre 25 y	50 km. Sin carga sobre camió	n.		,
		MQ.1060	0,3588 h	Camión 10-16 T.Basculante. (Con conductor)	43,88	15,74	
OR10.0040	m3	Transporte de	materiales,	restos vegetales, escombros, e	tc, con cam	ión basculante	32,91
		a una distanci 0 km. Sin carg					
		MQ.1060	0,7500 h	Camión 10 16 T Dagaulanta	12.00	22.01	
		141Q.1000	0,7500 h	Camión 10-16 T.Basculante. (Con conductor)	43,88	32,91	
FOR10.0050	est	Saca de restos vegetales por medios manuales a distancias iguales o inferiores a 100 m. Incluso carga sobre camión. Sin transporte a vertedero.					13,28
		MO.007	0,1768 h	Capataz	16,16	2,86	
		MO.009	0,7072 h	Operario	13,59	9,61	
		MQ.3040	0,1149 h	Vehiculo Todoterreno 7 plazas sin M.O. Tipo Pathfinder o similar	7,04	0,81	
OR10.0060	m3	Carga mecánica sobre camión de restos vegetales, basuras, escombros, etc. Sin Trasnporte a vertedero controlado.					1,66
		MQ.1070	0,0300 h	Pala cargadora, cazo hasta 1,30 M3. s/ neumáticos (con maquinista)	55,24	1,66	
OR10.0070	jor	peones con par accesible para	te proporcio: su saca poste	le basuras en bolsas de plástic nal de Capataz, dejando las b rior. No se incluye vestuario c 1so suministro de Bolsas de ba	olsas en un corporativo	lugar	481,43
		MO.007	7,5000 h	Capataz	14.14	121.20	
		MO.009	22,5000 h	Operario	16,16	121,20	
		MQ.3110	7,5000 h	Vehiculo Todoterreno 5 Plazas Pick Up Doble Cabina Sin Conductor	13,59 7,26	305,78 54,45	
OR10.0080	jor	Equipo básico d	le limpieza d	e espacios naturales y áreas r	ecreativas.		481,43
		introduciendo l parte proporcio	os residuos e mal de capat No se incluye	n bolsas de plástico, compues az, dejando las bolsas en un lo vestuario corporativo, ni tra	to por tres ugar accesi	ble nara su	101,10
		MO.007	7,5000 h	Capataz	16,16	121,20	
		MO.009 MQ.3110	22,5000 h 7,5000 h	Operario Vehiculo Todoterreno 5 Plazas	13,59	305,78	
		474.J110	7,5000 11	Pick Up Doble Cabina Sin	7,26	54,45	

Servicios en el medio natural

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:

JUAN PABLO RODRIGUEZ VALIDO -

Fecha: 11/07/2019 - 12:47:14

Este documento ha sido registrado electrónicamente:

ORDEN - Nº: 187 / 2019 - Libro: 542 - Fecha: 11/07/2019 13:14:18

Fecha: 11/07/2019 - 13:14:18



	jor	compuesto co	njuntamente	y mantenimiento en parques por un operario especializad No se incluye vestuario corpo	o y dos peo	nes con parte	495,31
		MO.007	7,5000 h	Capataz	16,16	121,20	
		MO.008	7,5000 h	Operario especializado	14,71	110,33	
		MO.009	15,0000 h	Operario	13,59	203,85	
		MQ.0130	1,7500 h	Moto-desbrozadora, sin mano de obra.	3,13	5,48	
		MQ.3110	7,5000 h	Vehiculo Todoterreno 5 Plazas Pick Up Doble Cabina Sin Conductor	7,26	54,45	
FOR10.0095	jor	compuesto con	njuntamente	y mantenimiento en parques y por un operario especializado No se incluye vestuario corpoi	y tres peo	nes con parte	597,24
		MO.007	7,5000 h	Capataz	16,16	121,20	
		MO.007	7,5000 h	Operario especializado	14,71	110,33	
		MO.009	22,5000 h	Operario	13,59	305,78	
		MQ.0130	1,7500 h	Moto-desbrozadora, sin mano de obra.	3,13	5,48	
		MQ.3110	7,5000 h	Vehiculo Todoterreno 5 Plazas Pick Up Doble Cabina Sin Conductor	7,26	54,45	
FOR10.0100	jor		•	de instalaciones y edificios en			3/7,30
FOR10.0100	jor	altura máxima capataz, inclu	i de 4 m comp ye pequeño m	puesto por 2 peones con parte laterial de limpieza, sin inclui ario ni vestuario corporativo.  Capataz Operario Vehiculo Todoterreno 5 Plazas Pick Up Doble Cabina Sin Conductor	proporcio	nal de	3/2,30
FOR10.0100	jor jor	altura máxima capataz, incluy instalaciones s MO.007 MO.009 MQ.3110	de 4 m comp ye pequeño m i fuese necesa 7,5000 h 15,0000 h 7,5000 h	puesto por 2 peones con parte naterial de limpieza, sin inclui ario ni vestuario corporativo. Capataz Operario Vehiculo Todoterreno 5 Plazas Pick Up Doble Cabina Sin	proporcio r desplazar 16,16 13,59 7,26 n recorrido	121,20 203,85 54,45	379,50 429,03
		altura máxima capataz, inclus instalaciones s MO.007 MO.009 MQ.3110 Retirada de ba km, compuesto vestuario corp	de 4 m comp ye pequeño m i fuese necesa 7,5000 h 15,0000 h 7,5000 h asura a vertec por un peón orativo.	puesto por 2 peones con parte laterial de limpieza, sin inclui ario ni vestuario corporativo.  Capataz Operario Vehiculo Todoterreno 5 Plazas Pick Up Doble Cabina Sin Conductor  dero en camión basculante con con parte proporcional de ca	proporcio r desplazar 16,16 13,59 7,26 n recorrido apataz, no i	121,20 203,85 54,45 medio de 150	ŕ
		altura máxima capataz, inclus instalaciones s MO.007 MO.009 MQ.3110 Retirada de ba km, compuesto	ye pequeño m i fuese necesa 7,5000 h 15,0000 h 7,5000 h nsura a verteo o por un peón orativo.	puesto por 2 peones con parte la terial de limpieza, sin inclui ario ni vestuario corporativo.  Capataz Operario Vehiculo Todoterreno 5 Plazas Pick Up Doble Cabina Sin Conductor  dero en camión basculante con con parte proporcional de ca	proporcion r desplazar 16,16 13,59 7,26 n recorrido apataz, no i	121,20 203,85 54,45 medio de 150 incluye	ŕ
		altura máxima capataz, inclu instalaciones s MO.007 MO.009 MQ.3110 Retirada de ba km, compuesto vestuario corp	de 4 m comp ye pequeño m i fuese necesa 7,5000 h 15,0000 h 7,5000 h asura a vertec por un peón orativo.	puesto por 2 peones con parte laterial de limpieza, sin inclui ario ni vestuario corporativo.  Capataz Operario Vehiculo Todoterreno 5 Plazas Pick Up Doble Cabina Sin Conductor  dero en camión basculante con con parte proporcional de ca  Capataz Operario Vehiculo Todoterreno 5 Plazas Pick Up Doble Cabina Sin	proporcio r desplazar 16,16 13,59 7,26 n recorrido apataz, no i	121,20 203,85 54,45 medio de 150	ŕ
		altura máxima capataz, inclus instalaciones s MO.007 MO.009 MQ.3110 Retirada de ba km, compuesto vestuario corp	7,5000 h 15,0000 h 7,5000 h 7,5000 h 2,5000 h 7,5000 h 2,5000 h 3,5000 h 3,5000 h 4,5000 h 4,5000 h 4,5000 h 6,6044 h 6,1044 h	puesto por 2 peones con parte laterial de limpieza, sin inclui ario ni vestuario corporativo.  Capataz Operario Vehiculo Todoterreno 5 Plazas Pick Up Doble Cabina Sin Conductor  clero en camión basculante con con parte proporcional de ca  Capataz Operario Vehiculo Todoterreno 5 Plazas	16,16 13,59 7,26 n recorrido apataz, no i	121,20 203,85 54,45 e medio de 150 incluye	·
		altura máxima capataz, inclus instalaciones s  MO.007 MO.009 MQ.3110  Retirada de ba km, compuesto vestuario corp  MO.007 MO.009 MQ.3110  MQ.1060  Retirada de ba	7,5000 h 15,0000 h 7,5000 h	cuesto por 2 peones con parte laterial de limpieza, sin inclui ario ni vestuario corporativo.  Capataz Operario Vehiculo Todoterreno 5 Plazas Pick Up Doble Cabina Sin Conductor  Capataz Operario Vehiculo Todoterreno 5 Plazas Pick Up Doble Cabina Sin Conductor Capataz Operario Vehiculo Todoterreno 5 Plazas Pick Up Doble Cabina Sin Conductor Camión 10-16 T.Basculante. (Con conductor)	16,16 13,59 7,26 n recorrido apataz, no i 16,16 13,59 7,26 43,88 e ligero coi	121,20 203,85 54,45 medio de 150 incluye  9,86 82,96 7,11  329,10	·
FOR10.0110	jor	altura máxima capataz, inclus instalaciones s  MO.007 MO.009 MQ.3110  Retirada de ba km, compuesto vestuario corp  MO.007 MO.009 MQ.3110  MQ.1060  Retirada de ba máxima de 750	7,5000 h 15,0000 h 7,5000 h 15,0000 h 7,5000 h 0,5000 h 7,5000 h 0,6104 h 6,1044 h 0,9800 h 7,5000 h	capataz Operario Capataz Operario Conductor Capataz Operario Con parte proporcional de ca Capataz Operario Vehiculo Todoterreno 5 Plazas Pick Up Doble Cabina Sin Conductor Capataz Operario Vehiculo Todoterreno 5 Plazas Pick Up Doble Cabina Sin Conductor Camión 10-16 T.Basculante. (Con conductor)	16,16 13,59 7,26 n recorrido apataz, no i 16,16 13,59 7,26 43,88 e ligero coi	121,20 203,85 54,45 medio de 150 incluye  9,86 82,96 7,11  329,10	429,03
FOR10.0110	jor	altura máxima capataz, incluy instalaciones s  MO.007 MO.009 MQ.3110  Retirada de ba km, compuesto vestuario corp  MO.007 MO.009 MQ.3110  MQ.1060  Retirada de ba máxima de 750 capataz - cond	de 4 m compye pequeño mi fuese necesa 7,5000 h 15,0000 h 7,5000 h nsura a verteo por un peón orativo.  0,6104 h 6,1044 h 0,9800 h 7,5000 h sura en vehío b kg, y recorr uctor, no inci	capataz Operario Vehiculo Todoterreno 5 Plazas Pick Up Doble Cabina Sin Conductor  Capataz Operario Vehiculo Todoterreno 5 Plazas Pick Up Doble Cabina Sin Conductor Capataz Operario Vehiculo Todoterreno 5 Plazas Pick Up Doble Cabina Sin Conductor Capataz Operario Vehiculo Todoterreno 5 Plazas Pick Up Doble Cabina Sin Conductor Camión 10-16 T.Basculante. (Con conductor)  culo todoterreno con remolquido medio de 150 km, compuelluye vestuario corporativo.	16,16 13,59 7,26 n recorrido apataz, no i 16,16 13,59 7,26 43,88 e ligero con	121,20 203,85 54,45 o medio de 150 incluye  9,86 82,96 7,11  329,10  n carga peón y un	429,03
FOR10.0110	jor	altura máxima capataz, inclus instalaciones s  MO.007 MO.009 MQ.3110  Retirada de ba km, compuesto vestuario corp  MO.007 MO.009 MQ.3110  MQ.1060  Retirada de ba máxima de 750	7,5000 h 15,0000 h 7,5000 h 15,0000 h 7,5000 h 0,5000 h 7,5000 h 0,6104 h 6,1044 h 0,9800 h 7,5000 h	capataz Operario Capataz Operario Conductor Capataz Operario Vehiculo Todoterreno 5 Plazas Pick Up Doble Cabina Sin Conductor Capataz Operario Capataz Operario Con parte proporcional de ca Capataz Operario Vehiculo Todoterreno 5 Plazas Pick Up Doble Cabina Sin Conductor Camión 10-16 T.Basculante. (Con conductor) Culo todoterreno con remolquido medio de 150 km, compue	16,16 13,59 7,26 n recorrido apataz, no i 16,16 13,59 7,26 43,88 e ligero coi	121,20 203,85 54,45 medio de 150 incluye  9,86 82,96 7,11  329,10	429,03
FOR10.0110	jor	altura máxima capataz, inclus instalaciones s  MO.007 MO.009 MQ.3110  Retirada de ba km, compuesto vestuario corp  MO.007 MO.009 MQ.3110  MQ.1060  Retirada de ba máxima de 750 capataz - cond  MO.007	1 de 4 m comp ye pequeño m i fuese necesa 7,5000 h 15,0000 h 7,5000 h nsura a vertec o por un peón orativo. 0,6104 h 6,1044 h 0,9800 h 7,5000 h	cuesto por 2 peones con parte laterial de limpieza, sin inclui ario ni vestuario corporativo.  Capataz Operario Vehiculo Todoterreno 5 Plazas Pick Up Doble Cabina Sin Conductor  Capataz Operario Vehiculo Todoterreno 5 Plazas Pick Up Doble Cabina Sin Conductor Capataz Operario Vehiculo Todoterreno 5 Plazas Pick Up Doble Cabina Sin Conductor Camión 10-16 T.Basculante. (Con conductor)  culo todoterreno con remolquido medio de 150 km, compue luye vestuario corporativo.  Capataz	16,16 13,59 7,26 n recorrido apataz, no i 16,16 13,59 7,26 43,88 e ligero con esto por un	121,20 203,85 54,45 medio de 150 incluye 9,86 82,96 7,11 329,10 in carga peón y un	429,03

Servicios en el medio natural

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:

JUAN PABLO RODRIGUEZ VALIDO -

Este documento ha sido registrado electrónicamente:

ORDEN - Nº: 187 / 2019 - Libro: 542 - Fecha: 11/07/2019 13:14:18

En la dirección https://sede.gobcan.es/sede/verifica\_doc puede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente: 0Z1BVhoIs8fRF7VhYW2t\_5S9bCBbKHHyq



Fecha: 11/07/2019 - 12:47:14

FOR10.0130	jor	Equipo básic	o de manteni	miento de instalaciones fijas,	consistente	en pequeñas	387,9
		reparaciones	, compuesto	por un operario especializado	v un peón	con parte	,-
		proporcional	de Capataz,	no se incluye el vestuario con	porativo ni	los materiales	
		a emplear, qu	ue se deberán	presupuestar aparte.	F	100 1111101 111103	
		MO.007	7,5000 h	Capataz	16,16	121,20	
		MO.008	7,5000 h	Operario especializado	14,71	110,33	
		MO.009	7,5000 h	Operario	13,59	101,93	
		MQ.3110	7,5000 h	Vehiculo Todoterreno 5 Plazas	7,26	54,45	
				Pick Up Doble Cabina Sin Conductor			
FOR10.0140	jor	Equipo para	eliminación d	le exóticas de todo tipo. Inclu	r ah enez nz	estos a camión	818,40
	-	compuesto po	r dos onerar	io especializados, cuatro peor	se v un Ca	estos a camion,	010,40
		incluve el ves	tuario corno	ativo, ni el Kit de herramien	tes y un Ca	pataz, no se	
		vertedero aut	orizado.	ativo, in el Kit de nerramien	ias, ni ei tra	snporte a	
		MO.007	7,5000 h	Capataz	16,16	121,20	
		MO.008	15,0000 h	Operario especializado	14,71	220,65	
		MO.009	30,0000 h	Operario	13,59	407,70	
		MQ.0130	3,7500 h	Moto-desbrozadora, sin mano	3,13	11,74	
		MO 0120	1.0750.1	de obra.			
		MQ.0120 MQ.3040	1,8750 h 7,5000 h	Motosierra, sin mano de obra.	2,30	4,31	
		MQ.5040	7,5000 H	Vehiculo Todoterreno 7 plazas	7,04	52,80	
				sin M.O. Tipo Pathfinder o similar			
OD 10 8145	ior	Equipo poro	limin a situ - 4	similar			
FOR10.0145	jor	Equipo para e	liminación d	similar e exóticas de todo tipo. Inclus	o saca de re	estos a camión,	616,20
OR10.0145	jor	compuesto po	r dos operari	similar e exóticas de todo tipo. Inclus o especializados, dos peones y	un capata:	z, no se	616,20
FOR10.0145	jor	incluye el vest	r dos operari uario corpor:	similar e exóticas de todo tipo. Inclus	un capata:	z, no se	616,20
FOR10.0145	jor	compuesto po	r dos operari uario corpor:	similar e exóticas de todo tipo. Inclus o especializados, dos peones y	un capata:	z, no se	616,20
FOR10.0145	jor	incluye el vest	r dos operari uario corpor:	similar e exóticas de todo tipo. Inclus o especializados, dos peones y	un capata as, ni el tra	z, no se snporte a	616,20
FOR10.0145	jor	incluye el vest vertedero auto	r dos operari uario corpor orizado.	similar e exóticas de todo tipo. Inclus o especializados, dos peones y ativo, ni el Kit de herramient	un capata: as, ni el tra:	z, no se snporte a	616,20
OR10.0145	jor	compuesto po- incluye el vest vertedero auto MO.007 MO.008 MO.009	r dos operari uario corpor: orizado. 7,5000 h	similar  e exóticas de todo tipo. Inclus o especializados, dos peones y ativo, ni el Kit de herramient  Capataz	un capata: as, ni el tra: 16,16 14,71	2, no se snporte a 121,20 220,65	616,20
FOR10.0145	jor	compuesto po- incluye el vest vertedero auto MO.007 MO.008	r dos operari uario corpor prizado. 7,5000 h 15,0000 h	similar  e exóticas de todo tipo. Inclus o especializados, dos peones y ativo, ni el Kit de herramient  Capataz Operario especializado Operario Moto-desbrozadora, sin mano	un capata: as, ni el tra:	z, no se snporte a	616,20
FOR10.0145	jor	compuesto po- incluye el vest vertedero auto MO.007 MO.008 MO.009 MQ.0130 MQ.0120	r dos operari uario corpor: orizado. 7,5000 h 15,0000 h 15,0000 h	e exóticas de todo tipo. Inclus o especializados, dos peones y ativo, ni el Kit de herramient  Capataz Operario especializado Operario Moto-desbrozadora, sin mano de obra.	un capata: as, ni el tra: 16,16 14,71 13,59	121,20 220,65 203,85 11,74	616,20
OR10.0145	jor	compuesto po- incluye el vest vertedero auto MO.007 MO.008 MO.009 MQ.0130	r dos operari uario corpori prizado. 7,5000 h 15,0000 h 3,7500 h	similar  e exóticas de todo tipo. Inclus o especializados, dos peones y ativo, ni el Kit de herramient  Capataz Operario especializado Operario Moto-desbrozadora, sin mano	16,16 14,71 13,59 3,13	121,20 220,65 203,85 11,74 4,31	616,20
OR10.0145	jor	compuesto po- incluye el vest vertedero auto MO.007 MO.008 MO.009 MQ.0130 MQ.0120	r dos operari uario corpori prizado. 7,5000 h 15,0000 h 15,0000 h 3,7500 h	similar  e exóticas de todo tipo. Inclus o especializados, dos peones y ativo, ni el Kit de herramient  Capataz Operario especializado Operario Moto-desbrozadora, sin mano de obra. Motosierra, sin mano de obra.	r un capata: as, ni el tra: 16,16 14,71 13,59 3,13 2,30	121,20 220,65 203,85 11,74	616,20
OR10.0145		compuesto po- incluye el vest vertedero aute MO.007 MO.008 MO.009 MQ.0130 MQ.0120 MQ.3110	r dos operari uario corpori prizado. 7,5000 h 15,0000 h 3,7500 h 1,8750 h 7,5000 h	e exóticas de todo tipo. Inclus o especializados, dos peones y ativo, ni el Kit de herramient  Capataz Operario especializado Operario Moto-desbrozadora, sin mano de obra. Motosierra, sin mano de obra. Vehiculo Todoterreno 5 Plazas Pick Up Doble Cabina Sin Conductor	run capata: as, ni el tra: 16,16 14,71 13,59 3,13 2,30 7,26	121,20 220,65 203,85 11,74 4,31 54,45	
	jor	compuesto poincluye el vest vertedero auto MO.007 MO.008 MO.009 MQ.0130 MQ.0120 MQ.3110	r dos operari uario corpori prizado. 7,5000 h 15,0000 h 3,7500 h 1,8750 h 7,5000 h	e exóticas de todo tipo. Inclus o especializados, dos peones y ativo, ni el Kit de herramient  Capataz Operario especializado Operario Moto-desbrozadora, sin mano de obra. Motosierra, sin mano de obra. Vehículo Todoterreno 5 Plazas Pick Up Doble Cabina Sin Conductor  o de repoblaciones y/o trabajo	r un capata: as, ni el tra: 16,16 14,71 13,59 3,13 2,30 7,26	121,20 220,65 203,85 11,74 4,31 54,45	616,20 818,40
		compuesto poincluye el vest vertedero aute MO.007 MO.008 MO.009 MQ.0130 MQ.0120 MQ.3110 Equipo para m periurbana, co	r dos operari uario corpori prizado.  7,5000 h 15,0000 h 15,0000 h 3,7500 h 1,8750 h 7,5000 h mantenimiento	e exóticas de todo tipo. Inclus o especializados, dos peones y ativo, ni el Kit de herramient  Capataz Operario especializado Operario Moto-desbrozadora, sin mano de obra. Motosierra, sin mano de obra. Vehiculo Todoterreno 5 Plazas Pick Up Doble Cabina Sin Conductor  o de repoblaciones y/o trabaj dos operario especializados.	r un capata: as, ni el tra: 16,16 14,71 13,59 3,13 2,30 7,26  os de jardin cuatro peor	121,20 220,65 203,85 11,74 4,31 54,45	
		compuesto poincluye el vest vertedero auto MO.007 MO.008 MO.009 MQ.0130 MQ.0120 MQ.3110 Equipo para m periurbana, co Capataz, no se	r dos operari uario corpori orizado.  7,5000 h 15,0000 h 15,0000 h 3,7500 h 1,8750 h 7,5000 h  mantenimiento impuesto por incluye el ve:	e exóticas de todo tipo. Inclus o especializados, dos peones y ativo, ni el Kit de herramient  Capataz Operario especializado Operario Moto-desbrozadora, sin mano de obra. Motosierra, sin mano de obra. Vehiculo Todoterreno 5 Plazas Pick Up Doble Cabina Sin Conductor  o de repoblaciones y/o trabaj dos operario especializados, stuario corporativo, ni el Kit	r un capata: as, ni el tra: 16,16 14,71 13,59 3,13 2,30 7,26  os de jardin cuatro peor	121,20 220,65 203,85 11,74 4,31 54,45	ŕ
		compuesto poincluye el vest vertedero auto MO.007 MO.008 MO.009 MQ.0130 MQ.0120 MQ.3110 Equipo para m periurbana, co Capataz, no se	r dos operari uario corpori orizado.  7,5000 h 15,0000 h 15,0000 h 3,7500 h 1,8750 h 7,5000 h  mantenimiento impuesto por incluye el ve:	e exóticas de todo tipo. Inclus o especializados, dos peones y ativo, ni el Kit de herramient  Capataz Operario especializado Operario Moto-desbrozadora, sin mano de obra. Motosierra, sin mano de obra. Vehiculo Todoterreno 5 Plazas Pick Up Doble Cabina Sin Conductor  o de repoblaciones y/o trabaj dos operario especializados.	r un capata: as, ni el tra: 16,16 14,71 13,59 3,13 2,30 7,26  os de jardin cuatro peor	121,20 220,65 203,85 11,74 4,31 54,45	
		compuesto poincluye el vest vertedero aute MO.007 MO.008 MO.009 MQ.0130 MQ.0120 MQ.3110 Equipo para m periurbana, co Capataz, no se materiales utili	r dos operari uario corpor: orizado.  7,5000 h 15,0000 h 3,7500 h 1,8750 h 7,5000 h mantenimiento mpuesto por incluye el ve- izados se pres	e exóticas de todo tipo. Inclus o especializados, dos peones y ativo, ni el Kit de herramient  Capataz Operario especializado Operario Moto-desbrozadora, sin mano de obra. Motosierra, sin mano de obra. Vehiculo Todoterreno 5 Plazas Pick Up Doble Cabina Sin Conductor  o de repoblaciones y/o trabaje dos operario especializados, stuario corporativo, ni el Kit supuestaran a parte.	un capata: as, ni el tra: 16,16 14,71 13,59 3,13 2,30 7,26  os de jardin cuatro peor de herrami	121,20 220,65 203,85 11,74 4,31 54,45	
		compuesto poincluye el vest vertedero auto MO.007 MO.008 MO.009 MQ.0130 MQ.0120 MQ.3110 Equipo para m periurbana, co Capataz, no se materiales utili	r dos operari uario corpor: prizado.  7,5000 h 15,0000 h 15,0000 h 3,7500 h 1,8750 h 7,5000 h  mantenimiento impuesto por incluye el ve: izados se pres	e exóticas de todo tipo. Inclus o especializados, dos peones y ativo, ni el Kit de herramient  Capataz Operario especializado Operario Moto-desbrozadora, sin mano de obra. Motosierra, sin mano de obra. Vehiculo Todoterreno 5 Plazas Pick Up Doble Cabina Sin Conductor  o de repoblaciones y/o trabaje dos operario especializados, stuario corporativo, ni el Kit supuestaran a parte.  Capataz	un capata: as, ni el tra: 16,16 14,71 13,59 3,13 2,30 7,26  os de jardin cuatro peor de herrami	2, no se snporte a 121,20 220,65 203,85 11,74 4,31 54,45 ería nes y un entas. Los	
		compuesto poincluye el vest vertedero auto MO.007 MO.008 MO.009 MQ.0130 MQ.0120 MQ.3110 Equipo para m periurbana, co Capataz, no se materiales utili	r dos operari uario corpori prizado.  7,5000 h 15,0000 h 3,7500 h 1,8750 h 7,5000 h antenimiento impuesto por incluye el vei izados se pres	e exóticas de todo tipo. Inclus o especializados, dos peones y ativo, ni el Kit de herramient  Capataz Operario especializado Operario Moto-desbrozadora, sin mano de obra. Motosierra, sin mano de obra. Vehículo Todoterreno 5 Plazas Pick Up Doble Cabina Sin Conductor  o de repoblaciones y/o trabaje dos operario especializados, stuario corporativo, ni el Kit supuestaran a parte.  Capataz Operario especializado	run capata: as, ni el tra: 16,16 14,71 13,59 3,13 2,30 7,26  os de jardin cuatro peor de herrami 16,16 14,71	121,20 220,65 203,85 11,74 4,31 54,45 ería nes y un entas. Los	
		compuesto poincluye el vest vertedero auto MO.007 MO.008 MO.009 MQ.0130 MQ.0120 MQ.3110 Equipo para m periurbana, co Capataz, no se materiales utili	r dos operari uario corpor: orizado.  7,5000 h 15,0000 h 3,7500 h 1,8750 h 7,5000 h mantenimiento mpuesto por incluye el ve: izados se pres  7,5000 h 15,0000 h 30,0000 h	similar  e exóticas de todo tipo. Inclus o especializados, dos peones y ativo, ni el Kit de herramient  Capataz Operario especializado Operario Moto-desbrozadora, sin mano de obra. Motosierra, sin mano de obra. Vehículo Todoterreno 5 Plazas Pick Up Doble Cabina Sin Conductor  o de repoblaciones y/o trabaje dos operario especializados, stuario corporativo, ni el Kit supuestaran a parte.  Capataz Operario especializado Operario	run capata: as, ni el tra: 16,16 14,71 13,59 3,13 2,30 7,26  os de jardin cuatro peor de herrami 16,16 14,71 13,59	2, no se suporte a 121,20 220,65 203,85 11,74 4,31 54,45 ería nes y un entas. Los	
		compuesto poincluye el vest vertedero auto MO.007 MO.008 MO.009 MQ.0130 MQ.0120 MQ.3110 Equipo para m periurbana, co Capataz, no se materiales utili	r dos operari uario corpori prizado.  7,5000 h 15,0000 h 3,7500 h 1,8750 h 7,5000 h antenimiento impuesto por incluye el vei izados se pres	similar  e exóticas de todo tipo. Inclus o especializados, dos peones y ativo, ni el Kit de herramient  Capataz Operario especializado Operario Moto-desbrozadora, sin mano de obra. Motosierra, sin mano de obra. Vehiculo Todoterreno 5 Plazas Pick Up Doble Cabina Sin Conductor  o de repoblaciones y/o trabaje dos operario especializados, stuario corporativo, ni el Kit supuestaran a parte.  Capataz Operario especializado Operario Moto-desbrozadora, sin mano	run capata: as, ni el tra: 16,16 14,71 13,59 3,13 2,30 7,26  os de jardin cuatro peor de herrami 16,16 14,71	121,20 220,65 203,85 11,74 4,31 54,45 ería nes y un entas. Los	ŕ
		compuesto poincluye el vest vertedero auto MO.007 MO.008 MO.009 MQ.0130 MQ.0120 MQ.3110 Equipo para m periurbana, co Capataz, no se materiales utili	r dos operari uario corpor: orizado.  7,5000 h 15,0000 h 3,7500 h 1,8750 h 7,5000 h mantenimiento mpuesto por incluye el ve: izados se pres  7,5000 h 15,0000 h 30,0000 h	e exóticas de todo tipo. Inclus o especializados, dos peones y ativo, ni el Kit de herramient  Capataz Operario especializado Operario Moto-desbrozadora, sin mano de obra. Vehiculo Todoterreno 5 Plazas Pick Up Doble Cabina Sin Conductor  o de repoblaciones y/o trabaj dos operario especializados, stuario corporativo, ni el Kit supuestaran a parte.  Capataz Operario especializado Operario Moto-desbrozadora, sin mano de obra.	16,16 14,71 13,59 3,13 2,30 7,26 os de jardin cuatro peor de herrami	2, no se snporte a 121,20 220,65 203,85 11,74 4,31 54,45 ería les y un entas. Los 121,20 220,65 407,70 11,74	ŕ
		compuesto poincluye el vest vertedero aute MO.007 MO.008 MO.009 MQ.0130 MQ.0120 MQ.3110 Equipo para m periurbana, co Capataz, no se materiales utili MO.007 MO.008 MO.009 MQ.0130	r dos operari uario corpor: prizado.  7,5000 h 15,0000 h 15,0000 h 3,7500 h 1,8750 h 7,5000 h mantenimiento mpuesto por incluye el ve: izados se pres  7,5000 h 15,0000 h 30,0000 h 3,7500 h	similar  e exóticas de todo tipo. Inclus o especializados, dos peones y ativo, ni el Kit de herramient  Capataz Operario especializado Operario Moto-desbrozadora, sin mano de obra. Motosierra, sin mano de obra. Vehiculo Todoterreno 5 Plazas Pick Up Doble Cabina Sin Conductor  o de repoblaciones y/o trabaje dos operario especializados, stuario corporativo, ni el Kit supuestaran a parte.  Capataz Operario especializado Operario Moto-desbrozadora, sin mano	run capata: as, ni el tra: 16,16 14,71 13,59 3,13 2,30 7,26  os de jardin cuatro peor de herrami 16,16 14,71 13,59	2, no se suporte a 121,20 220,65 203,85 11,74 4,31 54,45 ería nes y un entas. Los	ŕ

Servicios en el medio natural

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:

JUAN PABLO RODRIGUEZ VALIDO -

Fecha: 11/07/2019 - 12:47:14

Este documento ha sido registrado electrónicamente:

ORDEN - Nº: 187 / 2019 - Libro: 542 - Fecha: 11/07/2019 13:14:18

Fecha: 11/07/2019 - 13:14:18





FOR10,0155	jor	Equipo para mantenimiento de repoblaciones y/o trabajos de jardinería periurbana, compuesto por dos operario especializados, dos peones y un capataz, no se incluye el vestuario corporativo, ni el Kit de herramientas. Los materiales					
		utilizados se p		-			
		MO.007	7,5000 h	Capataz	16.16	121,20	
		MO.008	15,0000 h	Operario especializado	14,71	220,65	
		MO.009	15,0000 h	Operario	13,59	203,85	
		MQ.0130	1,0000 h	Moto-desbrozadora, sin mano de obra.	3,13	3,13	
		MQ.0120	1,0000 h	Motosierra, sin mano de obra.	2,30	2,30	
		MQ.3110	7,5000 h	Vehiculo Todoterreno 5 Plazas Pick Up Doble Cabina Sin Conductor	7,26	54,45	
FOR10.0160	jor	Equipo para :	nantenimient	to de senderos y/o areas recre	ativas, com	puesto por dos	809,3
				atro peones y un Capataz, no		el vestuario	
		corporativo. l	os materiale.	s utilizados se presupuestarar	ı a parte.		
		MO.007	7,5000 h	Capataz	16,16	121,20	
		MO.008	15,0000 h	Operario especializado	14,71	220,65	
		MO.009	30,0000 h	Operario	13,59	407,70	
		MQ.0130	1,5000 h	Moto-desbrozadora, sin mano de obra.	3,13	4,70	
		MQ.0120	1,0000 h	Motosierra, sin mano de obra.	2,30	2,30	
		MQ.3040	7,5000 h	Vehiculo Todoterreno 7 plazas sin M.O. Tipo Pathfinder o similar	7,04	52,80	
FOR10.0165	jor	Equipo para n	nantenimient	o de senderos y/o areas recre	ativas, com	puesto por un	596,0
				peones y un capataz, no se in			
		corporativo. L	os materiales	s utilizados se presupuestaran	a parte.		
		MO.007	7,5000 h	Capataz	16,16	121,20	
		MO.009	22,5000 h	Operario	13,59	305,78	
		MO.008	7,5000 h	Operario especializado	14,71	110,33	
		MQ.0130	1,0000 h	Moto-desbrozadora, sin mano de obra	3,13	3,13	
		MQ.0120	0,5000 h	Motosierra, sin mano de obra.	2,30	1,15	
		MQ.3110	7,5000 h	Vehiculo Todoterreno 5 Plazas Pick Up Doble Cabina Sin Conductor	7,26	54,45	
FOR10.0170	jor	Equipo para e	jecución de ti	ratamientos selvícolas sin asti	llado, comp	ouesto por tres	868,74
		operarios espe	cializados, tr	es peones y un Capataz, no se	incluye el	vestuario	
		corporativo, n			•		
		MO.007	7,5000 h	Capataz	16,16	121,20	
		MO.008	22,5000 h	Operario especializado	14,71	330,98	
		MO.009	22,5000 h	Operario	13,59	305,78	
		MQ.0130	7,5000 h	Moto-desbrozadora, sin mano de obra.	3,13	23,48	

Motosierra, sin mano de obra.

Vehiculo Todoterreno 7 plazas sin M.O. Tipo Pathfinder o

de obra.

15,0000 h 7,5000 h

2,30

7,04

34,50

52,80

Servicios en el medio natural

MQ.0120

MQ.3040

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:

JUAN PABLO RODRIGUEZ VALIDO -

Este documento ha sido registrado electrónicamente

ORDEN - Nº: 187 / 2019 - Libro: 542 - Fecha: 11/07/2019 13:14:18

En la dirección https://sede.gobcan.es/sede/verifica\_doc puede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente:  $0\,2\,1\,BVhols8fRF7VhyW2t\_5S9bCBbKHHyq$ 





Fecha: 11/07/2019 - 13:14:18

Fecha: 11/07/2019 - 12:47:14

El presente documento ha sido descargado el 11/07/2019 - 13:14:44

FOR10.0175	jor	Equino novo	ejecución da	tratamientos selviceles	4:11a.J		
1 01(10.0175	joi	onerarios esi	ejecucion de Lacherilaire	tratamientos selvícolas sin as	tillado, con	ipuesto por dos	642,9
		operarios especializados, dos peones y un Capataz, no se incluye el vestuario corporativo, ni el Kit de herramientas.					
		MO.007	7,5000 h	Capataz	16,16	121,20	
		MO.008	15,0000 h	Operario especializado	14,71	220,65	
		MO.009	15,0000 h	Operario	13,59	203,85	
		MQ.0120	5,0000 h	Motosierra, sin mano de obra.	2,30	11,50	
		MQ.0130	10,0000 h	Moto-desbrozadora, sin mano de obra.	3,13	31,30	
		MQ.3110	7,5000 h	Vehiculo Todoterreno 5 Plazas Pick Up Doble Cabina Sin Conductor	7,26	54,45	
FOR10.0180	jor	Equipo para	ejecución de	tratamientos selvícolas con as	tillado, con	apuesto por	1.105,52
		tres operarios	s especializad	os, tres peones y un Capataz,	no se inclu	ve el vestuario	21200,02
		corporativo,	ni el Kit de ho	erramientas.	no se men	ye er vestdario	
		MO.007	7,5000 h	Capataz	16,16	121,20	
		MO.008	22,5000 h	Operario especializado	14,71	330,98	
		MO.009	22,5000 h	Operario	13,59	305,78	
		MQ.0130	7,5000 h	Moto-desbrozadora, sin mano de obra.	3,13	23,48	
		MQ.0120	15,0000 h	Motosierra, sin mano de obra.	2,30	34,50	
		MQ.0080	7,5000 h	Astilladora autónoma remolcada con alimentación	31,57	236,78	
		MQ.3040	7,5000 h	manual. CV 40-60 Vehiculo Todoterreno 7 plazas sin M.O. Tipo Pathfinder o similar	7,04	52,80	
OR10.0185	jor	Equipo para e	ejecución de t	ratamientos selvícolas con ast	illado, com	puesto por	954,50
		dos operarios	especializado	s, dos peones y un Capataz, n	o se incluy	e el vestuario	
		corporativo, п	ii ei Kit de ne	rramientas.			
		MO.007	7,5000 h	Capataz	17.17	121.20	
		MO.008	15,0000 h	Operario especializado	16,16	121,20	
		MO.009	15,0000 h	Operario especianzado	14,71	220,65	
		MQ.0130	5,0000 h	Moto-desbrozadora, sin mano	13,59 3,13	203,85 15,65	
		MQ.0080	10,0000 h	de obra. Astilladora autónoma remolcada con alimentación	31,57	315,70	
		140 0100	******	manual. CV 40-60			
		MQ.0120	10,0000 h	Motosierra, sin mano de obra.	2,30	23,00	
		MQ.3110	7,5000 h	Vehiculo Todoterreno 5 Plazas Pick Up Doble Cabina Sin Conductor	7,26	54,45	
OR10.0190	jor	Equipo para m	antenimiento	s en P.N. realizando trantam	ientos selví	colas,	827,05
		mantenimiento	de senderos,	recolección de semillas, etc, o	ompuesto	oor tres	
		corporativo, ni	cializados, tro i el Kit de her	es peones y un capataz, no se i ramientas.	ncluye el v	estuario	
		MO.007	7,5000 h	Capataz	16.17	121.20	
		MO.008	22,5000 h	Operario especializado	16,16	121,20	
		MO.009	22,5000 h	Operario especializado Operario	14,71	330,98	
		MQ.0130	3,0000 h	Moto-desbrozadora, sin mano de obra.	13,59 3,13	305,78 9,39	
		MQ.0120	3,0000 h	Motosierra, sin mano de obra.	2,30	( 00	
		MQ.3040	7,5000 h	Vehiculo Todoterreno 7 plazas sin M.O. Tipo Pathfinder o	7,04	6,90 52,80	

sin M.O. Tipo Pathfinder o similar

Servicios en el medio natural

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:

JUAN PABLO RODRIGUEZ VALIDO -

Fecha: 11/07/2019 - 12:47:14

Este documento ha sido registrado electrónicamente:

ORDEN - Nº: 187 / 2019 - Libro: 542 - Fecha: 11/07/2019 13:14:18

Fecha: 11/07/2019 - 13:14:18





FOR10.0195	jor	Equipo para mantenimientos en P.N. realizando trantamientos selvícolas, mantenimiento de senderos, recolección de semillas, etc, compuesto por tres operarios especializados, tres peones y un capataz, no se incluye el vestuario corporativo, ni el Kit de herramientas.					613,73
		MO.007	7,5000 h	Capataz	16,16	121,20	
		MO.008	15,0000 h	Operario especializado	14,71	220,65	
		MO.009	15,0000 h	Operario	13,59	203,85	
		MQ.0130	2,5000 h	Moto-desbrozadora, sin mano de obra.	3,13	7,83	
		MQ.0120	2,5000 h	Motosierra, sin mano de obra.	2,30	5,75	
		MQ.3110	7,5000 h	Vehiculo Todoterreno 5 Plazas Pick Up Doble Cabina Sin Conductor	7,26	54,45	
FOR10.0210	jor	reparaciones, dos peones y u	compuesto po in Capataz (O	infraestructuras, consistente or dos operarios especializado fical de 1*), no se incluye el v le se deberán presupuestar a	os, ⁄estuario co		596,54
		MO.007	7,5000 h	Capataz	16,16	121.20	
		MO.008	15,0000 h	Operario especializado	14,71	220,65	
		MO.009	15,0000 h	Operario	13,59	203,85	
		MQ.3115	1,0000 jor	Vehiculo Todoterreno 5 Plazas Pick Up Doble Cabina Sin Conductor	50,84	50,84	
FOR10.0220	jor	Capataz (Ofic	al de 1ª), no se	compuesto por dos operarios e incluye el vestuario corpora	-	•	367,82
		emplear, que s	se deberán pro	esupuestar aparte.			
		MO.007	7,5000 h	Capataz	16,16	121,20	
		MO.008 MQ.3125	15,0000 h 1,0000 jor	Operario especializado Furgoneta Pequeña combi 5 plazas. Sin conductor	14,71 25,97	220,65 25,97	

Servicios en el medio natural

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:

JUAN PABLO RODRIGUEZ VALIDO -

Este documento ha sido registrado electrónicamente:

ORDEN - Nº: 187 / 2019 - Libro: 542 - Fecha: 11/07/2019 13:14:18

En la dirección https://sede.gobcan.es/sede/verifica\_doc puede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente:  $0 \ 21BVhols8fRF7VhyW2t\_5S9bCBbKHHyq$ 





Otros trabajos forestales

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:

JUAN PABLO RODRIGUEZ VALIDO -

Fecha: 11/07/2019 - 12:47:14

Este documento ha sido registrado electrónicamente:

Fecha: 11/07/2019 - 13:14:18

En la dirección https://sede.gobcan.es/sede/verifica\_doc puede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente:  $0\,2\,1\,BVhols8fRF7VhyW2t\_5S9bCBbKHHyq$ 

Fecha: 11/07/20

ORDEN - Nº: 187 / 2019 - Libro: 542 - Fecha: 11/07/2019 13:14:18

Cuadio de pie	ecios -	Tarifas GESPLAN	2019				Página 12
FOR11.0010	h	Desplazamien	to de peón p	or el tajo.			13,59
		MO.009	1,0000 h	Operario	13,59	13,59	
FOR11.0020	h	Desplazamien	to de operari	io especializado por el tajo.			14,7
		MO.008	1,0000 h	Operario especializado	14,71	14,71	
FOR11.0030	h	Desplazamien	to de operari	io especializado motoserris	ta.		14,71
		MO.008	1,0000 h	Operario especializado	14,71	14,71	
FOR11.0040	h	Desplazamien	to de Capata	<b>Z.</b>			16,16
		MO.007	1,0000 h	Capataz	16,16	16,16	
FOR11.0050	h	Señalamiento	de pies o zon	as de trabajo por el tajo.			29,75
		MO.007	1,0000 h	Capataz	16,16	16,16	
		MO.009	1,0000 h	Operario	13,59	13,59	
FOR11.0070	pie			oles padres o de porvenir e al al árbol, en pies de men			11,23
		MO.007 MO.008	0,0519 h 0,7064 h	Capataz Operario especializado	16,16 14,71	0,84 10,39	
FOR11.0080	pie			oles padres o de porvenir e			22,41
OK11.0000	pre			al al árbol, en pies de 10 a		•	22,11
		MO.007 MO.008	0,1029 h 1,4108 h	Capataz Operario especializado	16,16 14,71	1,66 20,75	
FOR11.0090	pie			oles padres o de porvenir e al al árbol, en pies de más (		_	38,47
		MO.007	0,1764 h	Capataz	16,16	2,85	
		MO.008	2,4216 h	Operario especializado	14,71	35,62	
FOR11.0100	pie		-	oles padres o de porvenir d al al árbol, en pies de meno		_	9,87
				•			
		MO.007 MO.008	0,0450 h 0,6216 h	Capataz Operario especializado	16,16 14,71	0,73 9,14	
FOR11.0110	pie			oles padres o de porvenir d al al árbol, en pies de 10 a 2		_	16,55
		MO.007	0,0761 h	Capataz	16,16	1,23	
		MO.008	1,0413 h	Operario especializado	14,71	15,32	
FOR11.0120	pie	•		de semillas o muestras de o una altura de 10 metros.	diversos ejemp	lares de flora	37,40
		MO.007 MO.008	0,1721 h 2,3538 h	Capataz Operario especializado	16,16 14,71	2,78 34,62	
OR11.0130	pie			de semillas o muestras de o alturas comprendidas entr			50,88
		•	• •	•	·		
		MO.007 MO.008	0,2335 h 3,2027 h	Capataz Operario especializado	16,16 14,71	3,77 47,11	

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:

JUAN PABLO RODRIGUEZ VALIDO -

Este documento ha sido registrado electrónicamente:

ORDEN - Nº: 187 / 2019 - Libro: 542 - Fecha: 11/07/2019 13:14:18

En la dirección https://sede.gobcan.es/sede/verifica\_doc puede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente:  $0\,2\,1\,BVhols8fRF7VhyW2t\_5S9bCBbKHHyq$ 



Cuadro de pr	recios	-Tarifas GESPLAN	1 2019				Página 130
FOR11.0140	pie	Escalada par en roquedos	a la obtenció aislados, para	n de semillas o muestras de a alturas superiores a 30 me	diversos ejer etros.	nplares de flora	64,68
		MO.007 MO.008	0,3027 h 4,0644 h	Capataz Operario especializado	16,16 14,71	4,89 59,79	
FOR11.0150	pie	Abonado foli	ar de palmer:	a canaria, para alturas de p	almera meno	or de 3 m.	8,72
		MO.007	0,0631 h	Capataz	16,16	1.02	
		MO.009	0,5669 h	Operario	13,59	7,70	
FOR11.0160	pie	Abonado foli	ar de palmers	a canaria, para alturas de p	almera de 3 a	10 m.	56,53
		MO.007	0,2594 h	Capataz	16,16	4.19	
		MO.008	3,5579 h	Operario especializado	14,71	52,34	
FOR11.0170	jor	Recolección d	e frutos, piña	s o material genético en zor	na forestal, si	n escalada.	482,32
		MO.007	8,0000 h	Capataz	16,16	129,28	
		MO.008	24,0000 h	Operario especializado	14,71	353,04	
FOR11.0180 u	ud	Apertura de z excavación y l 25 metros de a	hormigonado	),5*0,5 con retroexcavadora de la zanja con HM-20/P/2	a, i/ retirada ( 5/IIa. Unidac	de la I medida para	25,11
		MO.007	0,0814 h	Capataz	16,16	1,32	
		MO.009	0,5447 h	Operario	13,59	7,40	
		MQ.1060	0,0013 h	Camión 10-16 T.Basculante. (Con conductor)	43,88	0,06	
		AUX.004	0,1250 m3	Hormigón HM-20/P/20, con cemento CEM II/A-P 32,5 R en obra	130,65	16,33	
FOR11.0190	ud	Colocación de	25 m de valla	de mallazo sobre poste me	tálico, con di	stancia entre	427,30
		postes de 2 me	tros, hincado	en terreno 0,5 metros, incli	uso colocació	n de	,
		tornapuntas e	n esquinas y c	entro de vallado. Altura de	vallado de 1	,5 metros.	
		MO.007	0,0631 h	Capataz	16,16	1,02	
		MO.009	0,5669 h	Operario	13,59	7,70	
		MT.2880	1,0000 ud	Mallazo en rollos de 25 m.	174,41	174,41	
		MT.3020 MT.2900	4,0000 ud 25,0000 ml	Tornapuntas. Tubería de acero galvanizado D 2", DN (exterior) 50 mm, UNE 10255	6,48 8,73	25,92 218,25	
FOR11.0200	ud	Colocación de	25 m de valla	de mallazo sobre poste met	tálico, con dis	stancia entre	484,90
		postes de 2 mei	tros, hincado Lesquinas y c	en terreno 0,5 metros, inclu entro de vallado. Altura de	iso colocación	ı de	
		cornapuntas Ci	coquinas y C	unu uc vanauo. Altura de	vallado de 2	metros.	
		MO.007	0,0640 h	Capataz	16,16	1,03	
		MO.009 MT.2880	0,7892 h	Operario	13,59	10,73	
		MT.2900	1,0000 ud 31,2500 ml	Mallazo en rollos de 25 m. Tubería de acero galvanizado D 2", DN (exterior) 50 mm,	174,41 8,73	174,41 272,81	
		MT.3020	4,0000 ud	UNE 10255 Tornapuntas.	6,48	25,92	
				•	-,	,	

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:

JUAN PABLO RODRIGUEZ VALIDO -

Fecha: 11/07/2019 - 12:47:14

Este documento ha sido registrado electrónicamente:

ORDEN - Nº: 187 / 2019 - Libro: 542 - Fecha: 11/07/2019 13:14:18

Fecha: 11/07/2019 - 13:14:18



26,22

55,19

FOR11.0210

Vallado perimetral de 1,45 m de altura formada por malla anudada cinegética tipo 145/18/15 fabricada con alambre galvanizado formando malla de tamaño progresivo compuesto por 18 alambres horizontales y alambres verticales cada 15 cm de distancia y anudades con uniones tipo bisacra o límite. Poste redondo de 50 mm de diámetro, galvanizado ST12-Z275 de 1,5 mm de espesor, para malla anudada fabricado con chapa laminada AP-13 con pliegues interiores, con sus correspondientes pletinas, orejetas de sujeción o uñetas para el guiado de la malla anudada, con tapa metálica en la parte superior. Altura del poste de 1,50 m+0,35 m de empotramiento= 1,85 m. Colocación cada 4 medios de media. Dado de anclaje para el tubo de acero con hormigón coloreado de 30x30x30 cm3, tipo HM-20, incluso apertura manual del hoyo. Alambre galvanizado de 2 mm de diámetro de refuerzo superior e inferior en parte superior e inferior de vallado. Accesorios varios como carracas tensoras, anclajes, grampiñones y tensores diagonales. Totalmente ejecutado, colocado y montado.

MT.3020	1,0000 ud	Tornapuntas.	6,48	6,48
MT.2900	0,6300 ml	Tubería de acero galvanizado D 2", DN (exterior) 50 mm, UNE 10255	8,73	5,50
MT.3030	2,0000 ml	Alambre galvanizado de 2 mm de diámetro.	0,11	0,22
C01002	1,0000 ud	Parte proporcional de accesorios varios como carracas tensoras, anclajes, grampiñones y tensores diagonales necesarios para vallado cinegético de 1,45 m de altura.	0,90	0,90
AUX.004	0,0400 m3	Hormigón HM-20/P/20, con cemento CEM II/A-P 32,5 R en obra	130,65	5,23
MO.007	0,0519 h	Capataz	16,16	0,84
MO.008	0,4793 h	Operario especializado	14,71	7,05

FOR11.0220 ml

montado.

Vallado indivilualizado cuadrangular de 1,45 m de altura y 1 m de lado, formada por 4m de malla anudada cinegética tipo 145/18/15 fabricada con alambre galvanizado formando malla de tamaño progresivo compuesto por 18 alambres horizontales y alambres verticales cada 15 cm de distancia y anudades con uniones tipo bisacra o límite. 4 unidades de redondo macizo corrugado de 20 mm de diámetro en esquinas del cuadrado, de 1,90 m de longitud (40 cm de empotramiento+1,50 m visto), hincado en el terreno con ayuda de broca barrenera mecánica y lechada de mortero expansivo. 8 ml de alambre galvanizado de 2 mm de diámetro de refuerzo superior e inferior en parte superior e inferior de vallado. Accesorios varios como carracas tensoras, anclajes, grampiñones y tensores diagonales. Totalmente ejecutado, colocado y

4,0000 ml	Malla anudada cinegética, tipo	3,07	12,28
8,0000 ml	Alambre galvanizado de 2 mm	0,11	0,88
19,7100 kg	Acero redondo corrugado	0,80	15,77
1,0000 uđ	Parte proporcional de accesorios varios como carracas tensoras, anclajes, grampiñones y tensores diagonales necesarios para vallado cinegético de 1,45 m de altura.	0,90	0,90
0,1730 h	Capataz	16,16	2,80
1,5336 h	Operario especializado	14,71	22,56
	8,0000 ml 19,7100 kg 1,0000 ud 0,1730 h	145/18/15  8,0000 ml Alambre galvanizado de 2 mm de diámetro.  19,7100 kg Acero redondo corrugado B-400 S  1,0000 ud Parte proporcional de accesorios varios como carracas tensoras, anclajes, grampiñones y tensores diagonales necesarios para vallado cinegético de 1,45 m de altura.  0,1730 h Capataz	145/18/15  8,0000 ml Alambre galvanizado de 2 mm de diámetro.  19,7100 kg Acero redondo corrugado B-400 S  1,0000 ud Parte proporcional de accesorios varios como carracas tensoras, anclajes, grampiñones y tensores diagonales necesarios para vallado cinegético de 1,45 m de altura.  0,1730 h Capataz 16,16

Otros trabajos forestales

Este documento ha sido firmado electrónicamente por

JUAN PABLO RODRIGUEZ VALIDO -

Este documento ha sido registrado electrónicamente

ORDEN - Nº: 187 / 2019 - Libro: 542 - Fecha: 11/07/2019 13:14:18

En la dirección https://sede.gobcan.es/sede/verifica\_doc puede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente: 0Z1BVhoIs8fRF7VhYW2t\_5S9bCBbKHHyq



Fecha: 11/07/2019 - 13:14:18

Fecha: 11/07/2019 - 12:47:14

El presente documento ha sido descargado el 11/07/2019 - 13:14:44

FOR11.0230	ud	Puerta de dos hojas abatibles de medidas totales 4,00 m de largo x 1,50 m de alto compuesta por bastidor de cuadrado estructural de 50x50x3 mm de sección, arriostramientos de cuadradillo de acero galvanizado de 25x25x1,5mm de espesor de sección. Enrejado con malla anudada cinegética tipo 148/18/15. Pasadores, fechillos, bisagras y pequeño material, totalmente ejecutado, nivelado y aplomado.					667,6
		MO.007	3,0786 h	Capataz	16,16	49,75	
		MO.008 MT.2130	29,9634 h 131,9400 kg	Operario especializado Acero redondo corrugado B-500 S	14,71 0,81	440,76 106,87	
		MT.3040	4,0000 ml	Malla anudada cinegética, tipo 145/18/15	3,07	12,28	
		MT.3060	16,0000 kg	Pletina 20.3 mm.	1,10	17,60	
		C01002	1,0000 uđ	Parte proporcional de accesorios varios como carracas tensoras, anclajes, grampiñones y tensores diagonales necesarios para vallado cinegético de 1,45 m de altura.	0,90	0,90	
		MT.3050	6,0000 ud	Bisagra de rodamiento.	4,14	24.84	
		C01003	4,0000 kg	Imprimación de minio de zinc.	3,65	14,60	
		arriostramient de sección. En	tos de cuadra reiado con m	dillo de acero galvanizado de	25x25x1,5i	mm de espesor	
		fechillos, bisag aplomado.	ras y pequeñ	alla anudada cinegética tipo l o material, totalmente ejecuta	148/18/15. F ado, nivelad	'asadores, Io y	
		fechillos, bisag	ras y pequeñ	o material, totalmente ejecuta	ado, nivelad	lo y	
		fechillos, bisag aplomado.	2,0495 h 19,5824 h 60,9700 kg	o material, totalmente ejecuta  Capataz  Operario especializado  Acero redondo corrugado	148/18/15. F ado, nivelac 16,16 14,71 0,81	33,12 288,06 49,39	
		fechillos, bisag aplomado. MO.007 MO.008	2,0495 h 19,5824 h	o material, totalmente ejecuta Capataz Operario especializado	16,16 14,71	33,12 288,06	
		fechillos, bisag aplomado. MO.007 MO.008 MT.2130 MT.3040 MT.3060	2,0495 h 19,5824 h 60,9700 kg 2,0000 ml 16,0000 kg	o material, totalmente ejecuta  Capataz Operario especializado Acero redondo corrugado B-500 S Malla anudada cinegética, tipo	16,16 14,71 0,81	33,12 288,06 49,39	
		fechillos, bisag aplomado. MO.007 MO.008 MT.2130 MT.3040	2,0495 h 19,5824 h 60,9700 kg 2,0000 ml	Capataz Operario especializado Acero redondo corrugado B-500 S Malla anudada cinegética, tipo 145/18/15 Pletina 20.3 mm. Parte proporcional de pequeño material (electrodos, discos,	16,16 14,71 0,81 3,07	33,12 288,06 49,39 6,14	
		fechillos, bisag aplomado. MO.007 MO.008 MT.2130 MT.3040 MT.3060	2,0495 h 19,5824 h 60,9700 kg 2,0000 ml 16,0000 kg	Capataz Operario especializado Acero redondo corrugado B-500 S Malla anudada cinegética, tipo 145/18/15 Pletina 20.3 mm. Parte proporcional de pequeño	16,16 14,71 0,81 3,07 1,10	33,12 288,06 49,39 6,14 17,60	
		fechillos, bisag aplomado. MO.007 MO.008 MT.2130 MT.3040 MT.3060 C01004	2,0495 h 19,5824 h 60,9700 kg 2,0000 ml 16,0000 kg 1,0000 ud	Capataz Operario especializado Acero redondo corrugado B-500 S Malla anudada cinegética, tipo 145/18/15 Pletina 20.3 mm. Parte proporcional de pequeño material (electrodos, discos, etc).	16,16 14,71 0,81 3,07 1,10 2,23	33,12 288,06 49,39 6.14 17,60 2,23	
FOR11.0250	ud	fechillos, bisag aplomado.  MO.007 MO.008 MT.2130  MT.3040  MT.3060 C01004  MT.3050 C01003  Señalización ho	2,0495 h 19,5824 h 60,9700 kg 2,0000 ml 16,0000 kg 1,0000 ud 3,0000 ud 2,0000 kg prizontal bajo	Capataz Operario especializado Acero redondo corrugado B-500 S Malla anudada cinegética, tipo 145/18/15 Pletina 20.3 mm. Parte proporcional de pequeño material (electrodos, discos, etc). Bisagra de rodamiento. Imprimación de minio de zinc.	16,16 14,71 0,81 3,07 1,10 2,23 4,14 3,65	33,12 288,06 49,39 6,14 17,60 2,23 12,42 7,30	0,61
FOR11.0250	ud	fechillos, bisag aplomado.  MO.007 MO.008 MT.2130 MT.3040 MT.3060 C01004  MT.3050 C01003  Señalización he Association) y e acrílicas aplica de rocas cercar viejas. Se inclu dirección y de o	2,0495 h 19,5824 h 60,9700 kg 2,0000 ml 16,0000 kg 1,0000 ud 2,0000 kg  prizontal bajode la Red Candas sobre sopnas donde sea ye los tes tipodirección equ	Capataz Operario especializado Acero redondo corrugado B-500 S Malla anudada cinegética, tipo 145/18/15 Pletina 20.3 mm. Parte proporcional de pequeño material (electrodos, discos, etc). Bisagra de rodamiento. Imprimación de minio de zinc.	16,16 14,71 0,81 3,07 1,10 2,23 4,14 3,65 ean Ramble e en bandas e rocoso. In y retirado inuidad, de	33.12 288,06 49,39 6.14 17,60 2.23 12,42 7,30 ers de pintura icluso tratado de señales cambio de	0,61
FOR11.0250	ud	fechillos, bisag aplomado.  MO.007 MO.008 MT.2130 MT.3040 MT.3060 C01004  MT.3050 C01003  Señalización ho Association) y e acrílicas aplica de rocas cercar viejas. Se inclu dirección y de c limpieza de sop	2,0495 h 19,5824 h 60,9700 kg 2,0000 ml 16,0000 kg 1,0000 ud 2,0000 kg  prizontal bajo de la Red Car das sobre sop nas donde sea ye los tes tipo dirección equ orte y aplicad	Capataz Operario especializado Acero redondo corrugado B-500 S Malla anudada cinegética, tipo 145/18/15 Pletina 20.3 mm. Parte proporcional de pequeño material (electrodos, discos, etc). Bisagra de rodamiento. Imprimación de minio de zinc.  Destándar de la ERA (Europe naria de Senderos, consistente cortes natural preferiblement necesario señalizar, borrado s de señales posibles (de conti ivocada) en tonos blanco y ro ción de la pintura acrílica.	16,16 14,71 0,81 3,07 1,10 2,23 4,14 3,65 ean Ramble e en bandas e rocoso. In y retirado inuidad, de jo para tipo	33,12 288,06 49,39 6,14 17,60 2,23 12,42 7,30 ers de pintura icluso tratado de señales cambio de plogía de GR.	0,61
FOR11.0250	ud	fechillos, bisag aplomado.  MO.007 MO.008 MT.2130  MT.3040  MT.3060 C01004  MT.3050 C01003  Señalización ho Association) y a acrílicas aplica de rocas cercar viejas. Se inclu- dirección y de o limpieza de sop	2,0495 h 19,5824 h 60,9700 kg 2,0000 ml 16,0000 kg 1,0000 ud 2,0000 kg  prizontal bajode la Red Candas sobre sopnas donde sea ye los tes tipo dirección equiorte y aplicado 0,0010 h 0,0100 h	Capataz Operario especializado Acero redondo corrugado B-500 S Malla anudada cinegética, tipo 145/18/15 Pletina 20.3 mm. Parte proporcional de pequeño material (electrodos, discos, etc). Bisagra de rodamiento. Imprimación de minio de zinc.  Destándar de la ERA (Europenaria de Senderos, consistente portes natural preferiblemente necesario señalizar, borrado s de señales posibles (de conti ivocada) en tonos blanco y ro ción de la pintura acrílica.  Capataz Operario especializado	16,16 14,71 0,81 3,07 1,10 2,23 4,14 3,65 ean Ramble e en bandas e rocoso. In y retirado inuidad, de jo para tipo	33,12 288,06 49,39 6,14 17,60 2,23 12,42 7,30 ers de pintura icluso tratado de señales cambio de ología de GR.	0,61
	ud	fechillos, bisag aplomado.  MO.007 MO.008 MT.2130 MT.3040 MT.3060 C01004  MT.3050 C01003  Señalización ho Association) y acrílicas aplica de rocas cercar viejas. Se includirección y de climpieza de sop  MO.007 MO.008 MT.2950	2,0495 h 19,5824 h 60,9700 kg 2,0000 ml 16,0000 kg 1,0000 ud 2,0000 kg prizontal bajede la Red Cardas sobre sopras donde sea ye los tes tipo dirección equiporte y aplicación equiporte y aplicación (0,0010 h 0,0100 h 0,0340 lit	Capataz Operario especializado Acero redondo corrugado B-500 S Malla anudada cinegética, tipo 145/18/15 Pletina 20.3 mm. Parte proporcional de pequeño material (electrodos, discos, etc). Bisagra de rodamiento. Imprimación de minio de zinc.  Destándar de la ERA (Europe naria de Senderos, consistente cortes natural preferiblemente necesario señalizar, borrado es de señales posibles (de conti ivocada) en tonos blanco y ro ción de la pintura acrílica.  Capataz Operario especializado Pintura acrílica varios colores	16,16 14,71 0,81 3,07 1,10 2,23 4,14 3,65 ean Ramble e en bandas e rocoso. In y retirado inuidad, de jo para tipo	33,12 288,06 49,39 6.14 17,60 2,23 12,42 7,30 ers de pintura icluso tratado de señales cambio de ología de GR.	0,61
FOR11.0250 FOR11.0260	ud m2	fechillos, bisag aplomado.  MO.007 MO.008 MT.2130 MT.3040 MT.3060 C01004  MT.3050 C01003  Señalización ho Association) y acrílicas aplica de rocas cercar viejas. Se includirección y de climpieza de sop  MO.007 MO.008 MT.2950	2,0495 h 19,5824 h 60,9700 kg 2,0000 ml 16,0000 kg 1,0000 ud 2,0000 kg prizontal bajede la Red Cardas sobre sopras donde sea ye los tes tipo dirección equiporte y aplicación equiporte y aplicación (0,0010 h 0,0100 h 0,0340 lit	Capataz Operario especializado Acero redondo corrugado B-500 S Malla anudada cinegética, tipo 145/18/15 Pletina 20.3 mm. Parte proporcional de pequeño material (electrodos, discos, etc). Bisagra de rodamiento. Imprimación de minio de zinc.  Destándar de la ERA (Europenaria de Senderos, consistente portes natural preferiblemente necesario señalizar, borrado s de señales posibles (de conti ivocada) en tonos blanco y ro ción de la pintura acrílica.  Capataz Operario especializado	16,16 14,71 0,81 3,07 1,10 2,23 4,14 3,65 ean Ramble e en bandas e rocoso. In y retirado inuidad, de jo para tipo	33,12 288,06 49,39 6,14 17,60 2,23 12,42 7,30 ers de pintura icluso tratado de señales cambio de ología de GR.	0,61
		fechillos, bisag aplomado.  MO.007 MO.008 MT.2130 MT.3040 MT.3060 C01004  MT.3050 C01003  Señalización ho Association) y acrílicas aplica de rocas cercar viejas. Se includirección y de climpieza de sop  MO.007 MO.008 MT.2950	2,0495 h 19,5824 h 60,9700 kg 2,0000 ml 16,0000 kg 1,0000 ud 2,0000 kg prizontal bajede la Red Cardas sobre sopras donde sea ye los tes tipo dirección equiporte y aplicación equiporte y aplicación (0,0010 h 0,0100 h 0,0340 lit	Capataz Operario especializado Acero redondo corrugado B-500 S Malla anudada cinegética, tipo 145/18/15 Pletina 20.3 mm. Parte proporcional de pequeño material (electrodos, discos, etc). Bisagra de rodamiento. Imprimación de minio de zinc.  Destándar de la ERA (Europe naria de Senderos, consistente cortes natural preferiblemente necesario señalizar, borrado es de señales posibles (de conti ivocada) en tonos blanco y ro ción de la pintura acrílica.  Capataz Operario especializado Pintura acrílica varios colores	16,16 14,71 0,81 3,07 1,10 2,23 4,14 3,65 ean Ramble e en bandas e rocoso. In y retirado inuidad, de jo para tipo	33,12 288,06 49,39 6,14 17,60 2,23 12,42 7,30 ers de pintura icluso tratado de señales cambio de ología de GR.	

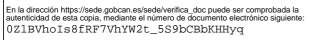
Este documento ha sido firmado electrónicamente por:

JUAN PABLO RODRIGUEZ VALIDO -

Fecha: 11/07/2019 - 12:47:14

Este documento ha sido registrado electrónicamente:

ORDEN - Nº: 187 / 2019 - Libro: 542 - Fecha: 11/07/2019 13:14:18







• Infraestructuras y obra civil •

Infraestructuras y obra civil

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:

JUAN PABLO RODRIGUEZ VALIDO -

Fecha: 11/07/2019 - 12:47:14

Este documento ha sido registrado electrónicamente:

ORDEN - Nº: 187 / 2019 - Libro: 542 - Fecha: 11/07/2019 13:14:18

Fecha: 11/07/2019 - 13:14:18



Página 134				2019	Tarifas GESPLAN	ecios -	Cuadro de pi
6,12	ransporte y	sin carga ni t	reno por medios manuales, s.		Desbroce y lin con p.p. de cos	m2	INF01.0010
	6,12	13,59	Operario	0,4500 h	MO.009		
11,08	, con	sistencia floja	abierto, en terreno de cons	zanja a cielo	Excavación en	m3	INF01.0020
	ado, i/p.p. de	ordes, en vaci	extracción de tierra a los bo		mini-retroexca costes indirect		
	0,96 10,12	14,71 35,50	Operario especializado Mini retroexcavadora con cucharón (Con maquinista)	0,0650 h 0,2850 h	MO.008 MQ.1030		
19,11	con		adora, de terrenos de consis ordes, i/p.p. de costes indir			m3	INF01.0030
			•		MO.009		
	4,08 15,03	13,59 60,11	Operario Retroexcavadora de orugas hidráulica 131/160 cv. (con maquinista)	0,3000 h 0,2500 h	MQ.1020		
44,62	en apertura rectos.	tencia dura, d de costes indi	nuales, de terreno de consis e tierras a los bordes, i/p.p.	r medios ma extracción de	Excavación, po de zanjas, con	m3	INF01.0040
	44,62	13,59	Operario	3,2830 h	MO.009		
26,55	n apertura de tos.	tencia floja ei costes indirec	nuales, de terreno de consis erras a los bordes, i/p.p. de «	r medios mai racción de tie	Excavación, po zanjas, con ext	m3	INF01.0050
	26,55	13,59	Operario	1,9540 h	MO.009		
109,67	IM-20/B/20/I y curado.	ón en masa H cluso vertido	ntos con un 60% de hormig a tamaño máximo 30 cm, in	peo en cimie iedra en ram	Hormigón cicló y un 40 % de p Sin encofrado	m3	INF01.0070
	6,80	13,59	Operario	0,5000 h	MO.009		
	7,36	14,71	Operario especializado	0,5000 h	MO.008		
	17,12 78,39	42,80 130,65	Piedra de cantera, hasta 50 kg Hormigón HM-20/P/20, con cemento CEM II/A-P 32,5 R en obra	0,4000 m3 0,6000 m3	MT.2060 AUX.004		
123,45	nasta 50 cm axima de 2	os de muros l una altura ma	rminación rústica, en alzad a de la piedra 3 km. Hasta nual hasta tajo.	ancia máxim	Mampostería e de espesor. Dist m. No se incluy		INF01.0075
		12.50	Owenie	2,8500 h	MO.009		
	38,73 41.92	13,59 14,71	Operario Operario especializado	2,8500 h	MO.008		
	42,80	42,80	Piedra de cantera, hasta 50 kg	1,0000 m3	MT.2060		
200,52	ear, y cuyo	vista sin care	con terminación rústica, en nforma con piedra basáltica ir el encofrado y desencofra	asdos) se cor fra, sin inclu	cara exterior (ti		INF01.0080
	20 72	12.50	Operario	2 8500 %	MO.009		
	38,73 83,85	13,59 14,71	Operario Operario especializado	2,8500 h 5,7000 h	MO.009 MO.008		
	25,68	42,80	Piedra de cantera, hasta 50 kg	0,6000 m3	MT.2060		
	52,26	130,65	Hormigón HM-20/P/20, con cemento CEM II/A-P 32,5 R en obra	0,4000 m3	AUX.004		

Infraestructuras y obra civil

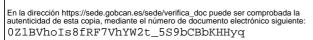
Este documento ha sido firmado electrónicamente por:

JUAN PABLO RODRIGUEZ VALIDO -

Fecha: 11/07/2019 - 12:47:14

Este documento ha sido registrado electrónicamente:

ORDEN - Nº: 187 / 2019 - Libro: 542 - Fecha: 11/07/2019 13:14:18





INF01.0090	m²	recibidos con	mortero de ce	de hormigón vibrado de 9 cr emento y arena 1:3, incluso r	replanteo, ap	lomado,	20,36	
		nivelado, humedecido, y parte proporcional de armadura de refuerzo de acero B 500 S.						
		MO.008	0,3500 h	Operario especializado	14,71	5,15		
		MO.009	0,3500 h	Operario	13,59	4,76		
		MT.2116	8,4000 ud	Bloque hormigón 9x25x50 cm	1,05	8,82		
		AUX.007	0,1400 kg	Acero corrugado B 500 S, elaborado y colocado	1,48	0,21		
		AUX.005	0,0100 m3	Mortero 1:3 CEM II/A-P 42,5 R y arena	141,50	1,42		
INF01.0100	m²		-	le hormigón vibrado de 15 c mento y arena 1:3, incluso r	-	•	24,17	
				rte proporcional de armadu				
		MO.008	0,3500 h	Operario especializado	14,71	5,15		
		MO.009	0,3500 h	Operario	13,59	4,76		
		MT.2115	8,4000 ud	Bloque hornigón 15x25x50 cm	1,47	12,35		
		AUX.007	0,1400 kg	Acero corrugado B 500 S, elaborado y colocado	1,48	0,21		
		AUX.005	0,0120 m3	Mortero 1:3 CEM II/A-P 42,5 R y arena	141,50	1,70		
NF01.0110	m²		-	le hormigón vibrado de 20 c	•	•	25,55	
		recibidos con mortero de cemento y arena 1:3 incluso, aplomado, nivelado,						
				loque, y parte proporcional	de refuerzo	con		
		armaduras de	acero B 500 S	en esquinas y cruces.				
		MO.008	0,3500 h 0,3500 h	Operario especializado	14,71 13,59	5,15		
		MO.009 MT.2110	8,4000 ud	Operario Bloque hormigón 20x25x50 cm	1,50	4,76 12,60		
		AUX.007	0,1400 kg	Acero corrugado B 500 S, elaborado y colocado	1,48	0,21		
		AUX.005	0,0200 m3	Mortero 1:3 CEM II/A-P 42,5 R y arena	141,50	2,83		
NF01.0120	m²	Enfoscado maestreado fratasado en paramentos verticales exteriores, con						
		mortero 1:5 de cemento y arena, limpieza y humedecido del soporte.						
		MO.008	0,6200 h	Operario especializado	14,71	9,12		
		MO.009	0,6200 h	Operario	13,59	8,43		
		AUX.006	0,0250 m3	Mortero 1:6 CEM II/A-P 42,5 R y arena	113,87	2,85		
		MT.2080	0,0050 m <sup>3</sup>	Agua.	2,03	0,01		
NF01.0140	m²			ivimento terrizo contínuo na			42,11	
		pavimento del l	lugar, formad	lo por calcín de vidrio,reacti	ivo básico y :	áridos		
		calibradoscon (	amaños de 20	d) micras en el percentil 50,  o	de 6 cm de e	spesor,		
		realizado con a	rena caliza d	e machaqueo sobre base con	npactada no	incluída,		
		extendido, nive	lado y compa	ctado al 95% del Proctor M	lodificado, Ii	ncluso		
		pigmentos nece	sarios. Totalı	mente terminado.				
		MO.008	0,5000 h	Operario especializado	14,71	7,36		
		MO.009	1,0000 h	Operario	13,59	13,59		
		MT.2020	0,2000 Tm	Árido de machaqueo ( Grava) 8-16 mm.	17,73	3,55		
				Liganto Essatabil	454,75	9,10		
		MT.2300	0,0200 t	Ligante Ecostabil				
		MT.2080	0,0800 m <sup>3</sup>	Agua.	2,03	0,16		

Infraestructuras y obra civil

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:

JUAN PABLO RODRIGUEZ VALIDO -

Este documento ha sido registrado electrónicamente:

ORDEN - Nº: 187 / 2019 - Libro: 542 - Fecha: 11/07/2019 13:14:18

Fec

Fecha: 11/0//2019 - 13

Fecha: 11/07/2019 - 12:47:14

Fecha: 11/07/2019 - 13:14:18

INF01.0310

m3 Construcción de dique mixto de biomasa residual con materiales procedentes de tratamientos culturales, incluido sus taludes de piedra, el atado y el anclaje con soga biodegradable. 53,20

Altura total del dique menor de 1m.medido sobre rasante.

Dique formado por núcleo de estacas verticales y largueros horizontales de diámetros mínimos de 4 ó 5 cm entrelazados mediante soga biodegradable.

Taludes 2H:1V a ambos de lados del núcleo de piedra volcánica. Los extremos del núcleo se anclan al terreno mediante soga biodegradable. Incluye p.p de excavación de la berma del paramento de aguas abajo. La madera utilizada procedente de tratamientos selvícolas en las cercanías de la zona de actuación.

NO SE INCLUYE EL TRANSPORTE DE LA PIEDRA

 MO.009
 1,8800 h
 Operario
 13,59
 25,55

 MO.008
 1,8800 h
 Operario especializado
 14,71
 27,65

106,41

INF01.0320 m3 Construcción de dique mixto de biomasa residual con materiales procedentes de tratamientos culturales, incluido sus taludes de piedra, el atado y el anclaje con soga hiodegradable

soga biodegradable.

Altura total del dique menor de 2m.medido sobre rasante.

Dique formado por núcleo de estacas vortigales y la grueros boriganteles de

Dique formado por núcleo de estacas verticales y largueros horizontales de diámetros mínimos de 4 ó 5 cm entrelazados mediante soga biodegradable. Taludes 2H:1V a ambos de lados del núcleo de piedra volcánica. Los extremos del núcleo se anclan al terreno mediante soga biodegradable. Incluye p.p de excavación de la berma del paramento de aguas abajo. La madera utilizada procedente de tratamientos selvícolas en las cercanías de la zona de actuación. NO SE INCLUYE EL TRANSPORTE DE LA PIEDRA

MO.009 3,7600 h Operario 13,59 51,10 MO.008 3,7600 h Operario especializado 14,71 55,31

INF01.0330 m3 Construcción de diques de ramas y troncos procedentes de actuaciones selvícolas en la cercanía de la zona de actuación. Colocación de elementos verticales y horizontales. Unión mediantes clavos. Formación de paramento aguas arriba mediante ramas y materiales finos de biomasa residual. Incluye p.p. de excavación de la caja del núcleo. Distancia de transporte de la biomasa forestal

17,66

18.17

MO.009	0,1600 h	Operario	13,59	2.17
MO.008	0,5000 h	Operario especializado	14.71	7,36
MT.3080	0,2000 Kg	Puntas plana 17x70	1,57	0.31
MQ.1030	0,1250 h	Mini retroexcavadora con cucharón (Con maquinista)	35,50	4,44
MQ.1090	0,1250 h	Dúmper 1,5t, hidráulico (sin maquinista)	27,06	3,38

Construcción y colocación de fajinas vivas a base de material arbustivo autóctono con capacidad de reproducción vegetativa, incluyendo replanteo de la fajina sobre el terreno, apertura mecánica de zanja de 30x30 cm, recolección de las ramas vivas en parada vegetativa en el entorno de la propia obra, traslado hasta la zona de la actuación, construcción de haces de un diámetro mínimo de 25 cm, atados con alambre galvanizado o cinchas plásticas de polietileno de alta densidad, colocación de las fajinas en la zanja y anclado al terreno mediante piquetas de acero corrugado, y posterior tapado con unos 3 cm de espesor del mismo material extraído en la apertura de la zanja

MO.008	0,5000 h	Operario especializado	14,71	7,36
MO.009	0,1600 h	Operario	13,59	2.17
MT.2070	0,2000 kg	Alambre de atar	1,70	0,34
MT.2140	0,6000 kg	Acero redondo corrugado B-400 S	0,80	0,48
MQ.1030	0,1250 h	Mini retroexcavadora con cucharón (Con maquinista)	35,50	4,44
MQ.1090	0,1250 h	Dúmper 1,5t, hidráulico (sin maquinista)	27,06	3,38

Infraestructuras y obra civil

Este documento ha sido firmado electrónicamente por

INF01.0340

m

JUAN PABLO RODRIGUEZ VALIDO -

Fecha: 11/07/2019 - 12:47:14

Este documento ha sido registrado electrónicamente:

ORDEN - Nº: 187 / 2019 - Libro: 542 - Fecha: 11/07/2019 13:14:18

Fecha: 11/07/2019 - 13:14:18





25,02

20,80

17,38

F01	

Construcción y colocación de fajinas vivas a base de material arbustivo autóctono con capacidad de reproducción vegetativa, incluyendo replanteo de la fajina sobre el terreno, apertura manual de zanja de 30x30 cm, recolección de las ramas vivas en parada vegetativa en el entorno de la propia obra, traslado hasta la zona de la actuación, construcción de haces de un diámetro mínimo de 0,25 m, atados con alambre galvanizado o cinchas plásticas de polietileno de alta densidad, colocación de la fajina en la zanja y anclado al terreno mediante piquetas de acero corrugado, y posterior tapado con unos 3 cm de espesor del mismo material extraído en la apertura de la zanja

MO.008	1,0000 h	Operario especializado	14,71	14,71
MO.009	0,3000 h	Operario	13,59	4,08
MT.2070	0,2000 kg	Alambre de atar	1,70	0,34
MT.2140	0,6000 kg	Acero redondo corrugado B-400 S	0,80	0,48
MQ.1090	0,2000 h	Dúmper 1,5t, hidráulico (sin	27,06	5,41

## INF01.0360

Trenzado de mimbre de 30 cm de altura realizado con ramas flexibles de especies autóctonas con capacidad de reproducción vegetativa, de 100 a 150 cm de longitud, atadas con alambre galvanizado de 3 mm de diámetro alrededor de piquetas de madera de castaño de 5 cm de diámetro y 1 m de longitud colocadas cada 50 cm, e insertadas en el terreno 60 cm, incluyendo la preparación del material vivo recogido en las inmediaciones de la obra

MO.008	0,4000 h	Operario especializado	14,71	5,88
MO.009	0,4000 h	Operario	13,59	5,44
MT.2070	0,3000 kg	Alambre de atar	1,70	0,51
MT.3090	2,0000 ud.	Estaca madera castaño,D=5-8cm,I=1m	3,64	7,28
MQ.0120	0,4000 h	Motosierra, sin mano de obra.	2,30	0,92
MQ.1010	0,0200 h	Camión grúa (6 - 10) t. (con maquinista)	38,58	0,77

## INF01.0370

m

Trenzado de mimbre de 30 cm de altura realizado con ramas flexibles de especies autóctonas con capacidad de reproducción vegetativa, de 100 a 150 cm de longitud, atadas con alambre galvanizado de 3 mm de diámetro alrededor de piquetas de madera de conífera de 5 cm de diámetro y 1 m de longitud colocadas cada 50 cm, e insertadas en el terreno 60 cm, incluyendo la preparación del material vivo recogido en las inmediaciones de la obra

MO.008	0,4000 h	Operario especializado	14,71	5,88
MO.009	0,4000 h	Operario	13,59	5,44
MT.2070	0,3000 kg	Alambre de atar	1,70	0,51
MQ.0120	0,4000 h	Motosierra, sin mano de obra.	2,30	0,92
MQ.1010	0,0200 h	Camión grúa (6 - 10) t. (con maquinista)	38,58	0,77
MT.3100	2,0000 ud	Estaca madera conifera,D=5-8cm,l=1m	1,93	3,86

Infraestructuras y obra civil

Este documento ha sido firmado electrónicamente por

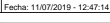
JUAN PABLO RODRIGUEZ VALIDO -

Este documento ha sido registrado electrónicamente.

ORDEN - Nº: 187 / 2019 - Libro: 542 - Fecha: 11/07/2019 13:14:18

En la dirección https://sede.gobcan.es/sede/verifica\_doc puede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente: 0Z1BVhoIs8fRF7VhYW2t\_\_5S9bCBbKHHyq





Fecha: 11/07/2019 - 13:14:18



El presente documento ha sido descargado el 11/07/2019 - 13:14:44

Seguridad y Salud

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:

JUAN PABLO RODRIGUEZ VALIDO -

Fecha: 11/07/2019 - 12:47:14

Este documento ha sido registrado electrónicamente:

Fecha: 11/07/2019 - 13:14:18

En la dirección https://sede.gobcan.es/sede/verifica\_doc puede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente:  $0\,2\,1\,BVhols8fRF7VhyW2t\_5S9bCBbKHHyq$ 



ORDEN - Nº: 187 / 2019 - Libro: 542 - Fecha: 11/07/2019 13:14:18

							2,06
SS01.0010	ud	Casco de obra de polipropileno de alta densidad tratado anti UV.Con Sudadera. Ajustable a la circunferencia de la cabeza. Talla única. Color Blanco. Marcado (CE), Cat. II. Norma EN 397/1995					
		MT.0080	1,0000 ud	Casco de obra.	2,06	2,06	
SS01.0020	ud	visor y protecc Norma EN 173	ión de nuca. 31. Carcasa e 1año regulab	otosierra con visor, protecc Protector auditivo Norma I xterior en ABS y interior ad le. Peso: 380 – 400g. aprox EN 397/1995	EN 352-3 SNR colchable. Res	26dB. Visor istencia a los	29,06
		MT.0090	1,0000 ud	Casco para motoserrista	29,06	29,06	
SS01.0030	ud	acústica, panta Protección acú Cumple las exi	illa visor y pr stica ajustab gencias de ri	abajos en altura. Casco con otección de nuca). Resisten le en sentido vertical y hori gidez, metal fundido y baja I. Casco Norma EN 397 y E	cia a los rayos zontal. temperatura		22,74
		MT.0100	1,0000 ud	Casco de seguridad para trabajos en altura.	22,74	22,74	
SS01.0040	ud	otros materiale O3: Resistencia absorción de en agua.	es, excluidos o a a la perfora nergía del tac	orestal.Clasificación I: Calz calzados todo de caucho o to ción, suela con resaltes, tal- ón, resistencia a la penetra igeras. Marcado (CE), Cat.	odo polimérico ón cerrado, ar ción y a la abs	o. Categoría atiestático, sorción de	25,85
		MT.0110	1,0000 ud	Botas forestal, mod coco de Robusta o similar	25,85	25,85	
SS01.0050	ud	con cuero y otr polimérico. Cat absorción de er agua, resistenci	os materiales tegoría S3: P nergía de taló ia a la perfor	orestal reforzada. Clasificac o, excluidos calzados todo do arte trasera cerrada, propio n, resistencia a la penetraci ación. Suelas de tacos. Med ma EN-ISO 20345/2004	e caucho o tod edades antiest ión y a la abso	lo áticas, erción de	27,92
		MT.0120	1,0000 ud	Botas forestal reforzada, mod coco de Robusta o similar	27,92	27,92	
SS01.0060	uď	cuero y otros m Categoría S3: F energía de talón	iateriales, exe Parte trasera n, resistencia n. Suelas de t	en obra. Clasificación I: C cluidos calzados todo de cau cerrada, propiedades antie a la penetración y a la abso acos. Media caña. Con Pun 04.	icho o todo po státicas, absoi orción de agua	llimérico. rción de 1, resistencia	21,63

MT.0130

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:

JUAN PABLO RODRIGUEZ VALIDO -

Este documento ha sido registrado electrónicamente:

ORDEN - Nº: 187 / 2019 - Libro: 542 - Fecha: 11/07/2019 13:14:18

El presente documento ha sido descargado el 11/07/2019 - 13:14:44

1,0000 ud Botas de Obras



21,63

21,63



SS01.0070							
	ud	materiales, exc Calzado de seg una potencia d Aislamiento co (E): Absorción empeine. (HRC contra el corte capas superpu Marcado (CE)	eluidos calza guridad a us e 200 julios ntra el frío. de energía )): Resisten por motosic estas que en	lasificación I: Calzado fabricados todo de caucho o todo po profesional con puntera re.(P): Suela separadora antien en el talón. (WRU): Impermocia al calor de contacto. Sue perras, material textil de alta abozamiento paralizan la calorma EN-ISO 17249/2005 y l	olimérico. Ca esistente a un perforación. neabilidad din la con Resalte tenacidad. Co dena de la mo	ntegoría SB: impacto de (CI): iámica del es. Refuerzo olocado en otosierra.	72,20
		MT.0140	1,0000 ud	Botas de Motoserrista.	72,20	72,20	
SS01.0080	uď	Categoría SB: Resistencia a la (E): Absorción	Calzado de penetració de energía	in II: Calzado en polímero: ( seguridad para uso profesion de la suela hasta 1100N. (2 en el talón. (Al menos 20J).( agua. Marcado (CE), Cat. II	onal con punt A): Calzado a CI): Aislamie	era.(P): ntiestático. nto contra el	6,18
		MT.0150	1,0000 ud	Botas de agua.	6,18	6,18	
SS01.0090	ud	1.Resistencia m	ecánica ocu mpañamien	to ocular: *N. Montura auto		_	1,65
		MT.0160	1,0000 ud	Gafas de protección.	1,65	1,65	
SS01.0100	ud	Cubregafas. Ma	arcado (CE)	), Cat. II. Norma EN 166/206	04. 100% Pro	tección	1,71
		Resistencia al e	mpañamien	Resistencia mecánica ocular to: *N. Montura autoajustal re gafas graduadas.	y de montur ble o universa	a: 1F. ll.	
		Resistencia al e	mpañamien	to: *N. Montura autoajustal	y de montur ble o universa 1,71	a: 1F. il.	
SS01.0110	ud	Resistencia al e Apropiadas par MT.0170 Gafas de montu Protección Rayo Resistencia mec	mpañamien ra el uso sob 1,0000 ud ra integral. os UV. Clas ánica ocula	to: *N. Montura autoajustal re gafas graduadas. Cubre gafas de protección. Marcado (CE), Cat. II. Nor	l,71 ma EN 166/20	1.71 0 <b>04. 100%</b> amiento: N*.	2,06
SS01.0110	ud	Resistencia al e Apropiadas par MT.0170 Gafas de montu Protección Raya Resistencia mec Resistencia en la	mpañamien ra el uso sob 1,0000 ud ra integral. os UV. Clas ánica ocula	to: *N. Montura autoajustal re gafas graduadas. Cubre gafas de protección. Marcado (CE), Cat. II. Nor e óptica: 1 r y de montura: 1F. Resisten	l,71 ma EN 166/20	1.71 0 <b>04. 100%</b> amiento: N*.	2,06
SS01.0110	ud	Resistencia al el Apropiadas par MT.0170  Gafas de montu Protección Ray. Resistencia mec Resistencia en la autoajustable.  MT.0180  Gafas de montu 172/A1:2000 Fil Escala: 5-3,1 (no	mpañamien ra el uso sob 1,0000 ud ra integral. os UV. Clas- ánica ocula a montura a 1,0000 ud ra integral. tros de Proto o aptos para ánica oculai	to: *N. Montura autoajustal ore gafas graduadas.  Cubre gafas de protección.  Marcado (CE), Cat. II. Nor e óptica: 1 r y de montura: 1F. Resisten a cabezas pequeñas: H*. Mon  Gafas de protección, montura	1,71 ma EN 166/20 ncia al empaña ntura integral 2,06 n EN 166/2004 ntivaho y Anti	1.71 004. 100% amiento: N*.  2.06 4 y EN irraya.	2,06 1,55
		Resistencia al el Apropiadas par MT.0170  Gafas de montu Protección Rayo Resistencia mec Resistencia en la autoajustable.  MT.0180  Gafas de montu 172/A1:2000 Fil Escala: 5-3,1 (no Resistencia mec	mpañamien ra el uso sob 1,0000 ud ra integral. os UV. Clas- ánica ocula a montura a 1,0000 ud ra integral. tros de Proto o aptos para ánica oculai	to: *N. Montura autoajustal re gafas graduadas.  Cubre gafas de protección.  Marcado (CE), Cat. II. Nor e óptica: 1 r y de montura: 1F. Resisten a cabezas pequeñas: H*. Mon  Gafas de protección, montura integral.  arcado (CE), Cat. II. Norma tección Solar uso laboral. Ar a conducción en carretera). O	1,71 ma EN 166/20 ncia al empaña ntura integral 2,06 n EN 166/2004 ntivaho y Anti	1.71 004. 100% amiento: N*.  2.06 4 y EN irraya.	·
		Resistencia al el Apropiadas par MT.0170  Gafas de montu Protección Rayo Resistencia mec Resistencia en la autoajustable.  MT.0180  Gafas de montu 172/A1:2000 Fil Escala: 5-3,1 (no Resistencia mec Montura univer MT.0580  Pantalla de prot buena visibilidae	mpañamien ra el uso sob 1,0000 ud ra integral. tos UV. Classánica ocula a montura a 1,0000 ud ra integral. tros de Proto a aptos para ánica ocular sal. 1,0000 ud ección. Mar d y buen dro	to: *N. Montura autoajustal ore gafas graduadas.  Cubre gafas de protección.  Marcado (CE), Cat. II. Nor e óptica: 1 r y de montura: 1F. Resister a cabezas pequeñas: H*. Mon  Gafas de protección, montura integral.  arcado (CE), Cat. II. Norma tección Solar uso laboral. Ar a conducción en carretera). C r y de montura: 1F. Resisten  Gafas de protección solar.	1,71 ma EN 166/20 ncia al empaña ntura integral 2,06 a EN 166/2004 ntivaho y Anti Clase óptica: 1 cia al empaña	1.71 004. 100% amiento: N*.  2,06 4 y EN irraya. 1 amiento: N*.	·

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:

JUAN PABLO RODRIGUEZ VALIDO -

Este documento ha sido registrado electrónicamente:

ORDEN - Nº: 187 / 2019 - Libro: 542 - Fecha: 11/07/2019 13:14:18

Fecha: 11/07/2019 - 13:14:18

Fecha: 11/07/2019 - 12:47:14



Cuaulo de pre	cios -	Tarifas GESPLAN 20	)19				Página 141
SS01.0150	ud			E). Norma EN 420/2004 y El lades hidrófugas. Clasificaci			1,70
		MT.0210	1,0000 ud	Guantes albañilería.	1,70	1,70	
SS01.0160	ud	americano. Piel	todo flor de te en el dor:	E). Norma EN 420/2004 y El e vacuno hidrófuga, palma p so. Forrado Kevlar® guante	iel de vacun	o vuelta.	13,60
		MT.0220	1,0000 ud	Guantes Forestal.	13,60	13,60	
SS01.0170	ud		loble forro e	E). Norma EN 420/2004 y El en la zona de la palma de la s			2,58
		MT.0230	1,0000 ud	Guantes Actuación Ambiental.	2,58	2,58	
SS01.0180	ud	cuero flor de va	cuno hidro	E). Norma EN 420/2004 y E! fugo con manguito de serraj co, manguito largo.			9,27
		MT.0240	1,0000 ud	Guantes largo	9,27	9,27	
SS01.0190	ud	381-4 y EN381	-7. Guante e gún norma	ado (CE). Norma EN 420/20 de refuerzo de cuero para el EN 381-4 clase 1 (velocidad ño B.	pulgar. Paln	na piel.	29,48
		MT.0250	1,0000 ud	Guantes para motoserrista.	29,48	29,48	
SS01.0200	uđ	químicos. Marc	ado (ČE). N egún norma	ón de fitosanitarios y detern orma EN 388/1994, EN 374- EN 388 clasificación 4.1.0.1	2 y EN 374-	3.	1,03
		MT.0260	1,0000 ud	Guantes fitosanitario/químico	1,03	1,03	
SS01.0210	ud		che dorsal, e	CE). Cat.III. Norma EN 361 esternal, lateral y ventral. Po	•		30,82
		MT.0270	1,0000 ud	Arnés anticaida PODA	30,82	30,82	
SS01.0220	uď		,	CE). Cat.III. Norma EN 358 oy correa de sujeción ajusta			23,11
		MT.0280	1,0000 ud	Arnés anticaída PALMERA	23,11	23,11	
SS01.0230	ud	Cat.III. Normalintegrado para i conectar un armopoliamida de 121 Longitud del abs 132cm aproxima	EN 355. Abs nstalar en u és de segurio mm de diám sorbedor 35 endamente.	1: 30cm aproximadamente.	nento de ama o habitualmo bedor de cue Longitud de	erre ente para rda en la cuerda	30,13
		MT.0290	1,0000 ud	Absorbedor de energía- Amrere integrado.	30,13	30,13	

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:

JUAN PABLO RODRIGUEZ VALIDO -

Este documento ha sido registrado electrónicamente:

ORDEN - Nº: 187 / 2019 - Libro: 542 - Fecha: 11/07/2019 13:14:18

Fecha: 1707/2019 - 1

Fecha: 11/07/2019 - 13:14:18

Fecha: 11/07/2019 - 12:47:14

Cuadio de t	recios	- Tamas GESPLAN	2019				Pagina 142
SS01.0240	ud	Dispositivo anticaída deslizante sobre línea de anclaje flexible. Marcado (CE). Cat.III. Norma EN 355, EN 353-2 y EN 12841. Absorbedor de energía con elemento de amarre integrado para instalar en un sistema anticaída, utilizado habitualmente para conectar un arnés de seguridad a un anclaje fijo.					
		MT.0300	1,0000 ud	Dispositivo anticaida deslizante.	65,23	65,23	
SS01.0250	Ud	Mosquetón de	acero, cierro	Marcado (CE). Cat.llI. Nor e rosca, abertura 18mm. Pe ncia estática: 22kN.		004.	3,20
		MT.0310	1,0000 ud	Mosquetón.	3,20	3,20	
SS01.0260	ud	caucho natura Adaptable a:F	l. Antialérgio iltros contra	cado (CE). Cat.III. Norma ca. partículas. Filtros contra g tros acoplables mediante ro	ases. Filtros 1		10,17
		MT.0320	1,0000 ud	Semimascara Buco-nasal filtro	10,17	10,17	
SS01.0270	uď	149:2001. Mas	carilla autof l usuario en	tipartículas. Marcado (CE) iltrante (FFP2), con válvula un gran número de aplicac a partículas.	i. Esta gama s	atisface las	2,16
		MT.0330	1,0000 ud	Mascarilla autofiltrante.	2,16	2,16	
SS01.0280	ud	Mascara comp Visor antiempa a:Filtros contra	leta de utiliz mantes y res a partículas,	lo (CE). Cat.III. Norma EN ación general. istente a impactos de baja e Filtros contra gases, Filtros s mediante rosca.	enerrgía. Ada	ptable	62,83
		MT.0340	1,0000 ud	Mascara completa.	62,83	62,83	
SS01.0290	ud	Protección auditiva, orejera. Marcado (CE). Cat.II. Norma EN 352-1. Almohadilla con resistencia a fugas. Atenuación mínima según riesgo (Mf-sf). Adaptable a todos los usuarios					9,27
		MT.0350	1,0000 ud	Protector auditivo orejera	9,27	9,27	
SS01.0300	ud		Puño elástico	do (CE). Cat.III. Norma EN en muñeca, en codo cierre			21,62
		MT.0360	1,0000 ud	Manguito anticorte.	21,62	21,62	
SS01.0310	uđ	radiación calor	ifica. Impern	(CE). Poliester metalizado neable. x 160cm. Peso aprox.: 60g.	. Refleja 90 %	ó de la	2,47
		MT.0570	1,0000 ud	Manta isotérmica.	2,47	2,47	
SS01.0320	ud			o (CE) Cat II. Norma EN 3 N 340, Clase 1 (20m/s).	81-5. Clasifica	ación: según	75,90
		MT.0380	1,0000 ud	Peto anticorte.	75,90	75,90	

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:

JUAN PABLO RODRIGUEZ VALIDO -

Este documento ha sido registrado electrónicamente:

ORDEN - Nº: 187 / 2019 - Libro: 542 - Fecha: 11/07/2019 13:14:18

Fecha: 11/07/2019 - 13:14:18

Fecha: 11/07/2019 - 12:47:14



Cuadro de p	recios ·	Tantas GESPLAN	2019				Pagina 143
SS01.0325	ud	Pantalón anticorte. Marcado (CE) Cat II. Norma EN 381-5. Clasificación: según EN 381-5, Tipo B. según EN 340, Clase 1 (20m/s).					
		MT.0385	1,0000 ud	Pantalón anticorte - Desbrozadora/Motosierra	107,06	107,06	
SS01.0330	ud			do (CE) Cat II. Norma EN 3 N 340, Clase 1 (20m/s).	81-5. Clasific	cación: según	82,19
		MT.0390	1,0000 ud	Pantalón-chaqueta anticorte.	82,19	82,19	
SS01.0340	ud	13034 tipo 6. N	Marcado del	do (CE) Cat III. Norma EN EPI: clase 1. Resistencia al rasgad	Ü		3,99
		tracción: clase Resistencia a l	1. a perforació	n: clase 1. Repelencia a los lí n de los líquidos: clase 3. Re:	quidos: clase	1.	
		MT.0400	1,0000 ud	Mono-fitosanitario.	3,99	3,99	
SS01.0350	ud	agua. Chaquet	a con capucl	CE) Norma EN 343. Resitenc na fija. las. Puños con elásticos.	ia a la penetr	ación del	6,71
		MT.0410	1,0000 ud	Traje impermeable	6,71	6,71	
SS01.0360	ud	fluorescente en	tejido de m	do (CE) Norma EN 471/199 alla de poliéster. Reflejantes e en chaleco. Con angrama e	bandas para		2,58
		MT.0420	1,0000 ud	Chaleco reflectante	2,58	2,58	
SS01.0370	ud	Chaqueta Polar con anagrama.					11,85
		MT.0430	1,0000 ud	Chaqueta Polar	11,85	11,85	
SS01.0380	ud	Gorra visera. Sin anagrama					
		MT.0440	1,0000 ud	Gorra Visera.	1,96	1,96	
SS01.0390	ud	Camiseta tipo ( serigrafiado. N		e algodón 100% manga cort EN 340.	a con anagra	ma	3,35
		MT.0450	1,0000 ud	Camiseta manga corta una serigrafía.	3,35	3,35	
SS01.0400	ud	-		e algodón 100% manga cort orporativo). Norma UNE-EN		mas	4,07
		MT.0460	1,0000 ud	Camiseta manga corta varias serigrafías.	4,07	4,07	
SS01.0410	ud	Camisa manga Algodón 80-100		rativa, dos bolsillos, con ana UNE-EN 340.	igrama, tipo (	GESPLAN.	5,67
		MT.0470	1,0000 ud	Camiseta manga larga	5,67	5,67	

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:

JUAN PABLO RODRIGUEZ VALIDO -

Este documento ha sido registrado electrónicamente:

ORDEN - N°: 187 / 2019 - Libro: 542 - Fecha: 11/07/2019 13:14:18

da la uiente:

Fe

Fecha: 11/07/2019 - 13:14:18

						······································	Página 144	
SS01.0420	ud	Pantalón Tipo GESPLAN, con logo corporativo. 67 % poliéster/ 33 % algodón con refuerzos en rodillas y culera, presillas para cinturón, bandas reflectantes, dos bolsillos delanteros, dos traseros, y dos bolsillo laterales con cierre de velcro. Cierre de botones, media cintura elástica y color verde oscuro. Marcado CE, EN-471						
		MT.0480	1,0000 ud	Pantalón con culera reforzada.	13,18	13,18		
SS01.0430	ud	Reconocimien	to médico. In	cluida analítica, riesgos segú	in art. 37.3	b),c),g)	43,87	
		MT.0490	1,0000 ud	Reconocimiento médico, analitica de riesgos art. 37.3 b),c),g)	43,87	43,87		
SS01.0440	uđ	Formación esp riesgos previsi	pecífica en ma ibles en la eje	nteria de Seguridad y Salud cución de la obra.	en el Traba	jo según	15,25	
		MT.0520	1,0000 ud	Formación específica en materia de SyS	15,25	15,25		
SS01.0450	ud	Botiquín porta especifica el R	átil de obra pa D 486/1997.	ara primeros auxilios, conten	niendo el ma	terial que	47,04	
		MT.0530	1,0000 ud	Botiquín portátil de obra.	47,04	47,04		
SS01.0460	ud	Reposición ma	terial sanitar	io durante el transcurso de l	a obra.		28,20	
		MT.0540	1,0000 ud	Reposición material sanitario.	28,20	28,20		
SS01.0470	uđ	Material sanita crema solar po	ario específico ortección facto	o compuesto por Monodosis or 30 y crema anlgésica para	de suero fisi picaduras e	ológico, le insectos.	37,20	
		MT.0545	1,0000 ud	Material sanitario específico.	37,20	37,20		
SS01.0480	ud	litros para acei	ites - refriger: ) hojas, 5 gan	ICBGP1, de 9 l de absoción.l antes - liquidos de corte - dis auzas, 1 hoja superabsorbent	olventes sua	ves - agua. El	29,91	
		MT.0510	1,0000 ud	Kit de emergencia ambiental. CBGP1. 9 l	29,91	29,91		
SS01.0490	ud	de 6 kg. de agei	nte extintor, c	BC polivalente antibrasa de con soporte, manómetro com 23110, colocado	eficacia EF probable y	IC. 27A 183B boquilla con	55,06	
		MT.0550	1,0000 ud	Extintor de polvo 6 Kg EFIC. 27A 183B	55,06	55,06		
SS01.0500	ud	Extintor de pol de 6 kg. de ager difusor, según l	ite extintor, c	BC polivalente antibrasa de on soporte, manómetro com 3110, colocado	eficacia EF probable y l	IC. 13A 55B ooquilla con	37,92	
		MT.0560	1,0000 ud	Extintor de polvo 3 kg EFIC. 13A 55B	37,92	37,92		

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:

JUAN PABLO RODRIGUEZ VALIDO -

Fecha: 11/07/2019 - 12:47:14

Este documento ha sido registrado electrónicamente:

ORDEN - Nº: 187 / 2019 - Libro: 542 - Fecha: 11/07/2019 13:14:18

Fecha: 11/07/2019 - 13:14:18



				idual y uniformes de trabajo ios especializados motoserris	•		2.066
						40.40	
		MT.0080	5,0000 ud	Casco de obra.	2,06	10,30	
		MT.0090	2,0000 ud	Casco para motoserrista	29,06	58,12	
		MT.0110	3,0000 uđ	Botas forestal, mod coco de	25,85	77,55	
		MT 0140	2 0000 1	Robusta o similar	73.30	144.40	
		MT.0140	2,0000 ud	Botas de Motoserrista.	72,20	144,40	
		MT.0150	5,0000 ud	Botas de agua.	6,18	30,90	
		MT.0160	5,0000 ud	Gafas de protección.	1,65	8,25	
		MT.0230	90,0000 ud	Guantes Actuación Ambiental.	2,58	232,20	
		MT.0250	6,0000 ud	Guantes para motoserrista.	29,48	176,88	
		MT.0330	10,0000 ud	Mascarilla autofiltrante.	2,16	21,60	
		MT.0350	5,0000 ud	Protector auditivo orejera	9,27	46,35	
		MT.0360	2,0000 ud	Manguito anticorte.	21,62	43,24	
		MT.0362	2,0000 ud	Canilleras anticorte.	27,04	54,08	
		MT.0380	2,0000 ud	Peto anticorte.	75,90	151,80	
		MT.0410	5,0000 ud	Traje impermeable	6,71	33,55	
		MT.0432	5,0000 ud	Parka Alta Visibilidad	48,92	244,60	
		MT.0440	5,0000 ud	Gorra Visera.	1,96	9,80	
		MT.0442	5,0000 ud	Tapacuellos	5,37	26,85	
		MT.0472	15,0000 ud	Camiseta alta visibilidad	7,49	112,35	
			,	manga corta varias serigrafias.	.,	<del>-</del>	
		MT.0480	10,0000 ud	Pantalón con culera reforzada.	13,18	131,80	
		MT.0490	5,0000 ud	Reconocimiento médico,	43,87	219,35	
			-,	analítica de riesgos art. 37.3	,		
		MT.0510	1,0000 ud	b),c),g) Kit de emergencia ambiental.	29,91	29,91	
				CBGP1. 91			
		MT.0520	2,0000 ud	Formación específica en materia de SyS	15,25	30,50	
		MT.0530	2,0000 ud	Botiquín portátil de obra.	47,04	94,08	
		MT.0560	2,0000 ud	Extintor de polvo 3 kg EFIC.	37,92	75,84	
		MT.0570	1,0000 ud	13A 55B Manta isotérmica.	2,47	2,47	
1.0601	ud			dual y uniformes de trabajo j			2.569
		por un capata	z, dos operari	os especializados motoserris	tas y cuatro	operarios.	
		MT.0080	z, dos operari 7,0000 ud	os especializados motoserrist Casco de obra.	tas y cuatro 2,06	operarios.	
			•	•	•	•	
		MT.0080	7,0000 ud	Casco de obra. Casco para motoserrista Botas forestal, mod coco de	2,06	14,42	
		MT.0080 MT.0090 MT.0110	7,0000 ud 2,0000 ud 5,0000 ud	Casco de obra. Casco para motoserrista Botas forestal, mod coco de Robusta o similar	2,06 29,06 25,85	14,42 58,12 129,25	
		MT.0080 MT.0090 MT.0110 MT.0140	7,0000 ud 2,0000 ud 5,0000 ud	Casco de obra. Casco para motoserrista Botas forestal, mod coco de Robusta o similar Botas de Motoserrista.	2,06 29,06 25,85 72,20	14,42 58,12 129,25 144,40	
		MT.0080 MT.0090 MT.0110 MT.0140 MT.0150	7,0000 ud 2,0000 ud 5,0000 ud 2,0000 ud 7,0000 ud	Casco de obra. Casco para motoserrista Botas forestal, mod coco de Robusta o similar Botas de Motoserrista. Botas de agua.	2,06 29,06 25,85 72,20 6,18	14,42 58,12 129,25 144,40 43,26	
		MT.0080 MT.0090 MT.0110 MT.0140 MT.0150 MT.0160	7,0000 ud 2,0000 ud 5,0000 ud 2,0000 ud 7,0000 ud 7,0000 ud	Casco de obra. Casco para motoserrista Botas forestal, mod coco de Robusta o similar Botas de Motoserrista. Botas de agua. Gafas de protección.	2,06 29,06 25,85 72,20 6,18 1,65	14,42 58,12 129,25 144,40 43,26 11,55	
		MT.0080 MT.0090 MT.0110 MT.0140 MT.0150 MT.0160 MT.0230	7,0000 ud 2,0000 ud 5,0000 ud 2,0000 ud 7,0000 ud 7,0000 ud 126,0000 ud	Casco de obra. Casco para motoserrista Botas forestal, mod coco de Robusta o similar Botas de Motoserrista. Botas de agua. Gafas de protección. Guantes Actuación Ambiental.	2,06 29,06 25,85 72,20 6,18 1,65 2,58	14,42 58,12 129,25 144,40 43,26 11,55 325,08	
		MT.0080 MT.0090 MT.0110 MT.0140 MT.0150 MT.0160 MT.0230 MT.0250	7,0000 ud 2,0000 ud 5,0000 ud 2,0000 ud 7,0000 ud 7,0000 ud 126,0000 ud 6,0000 ud	Casco de obra. Casco para motoserrista Botas forestal, mod coco de Robusta o similar Botas de Motoserrista. Botas de agua. Gafas de protección. Guantes Actuación Ambiental. Guantes para motoserrista.	2,06 29,06 25,85 72,20 6,18 1,65 2,58 29,48	14,42 58,12 129,25 144,40 43,26 11,55 325,08 176,88	
		MT.0080 MT.0090 MT.0110 MT.0140 MT.0150 MT.0160 MT.0230 MT.0230 MT.0230	7,0000 ud 2,0000 ud 5,0000 ud 7,0000 ud 7,0000 ud 126,0000 ud 6,0000 ud 14,0000 ud	Casco de obra. Casco para motoserrista Botas forestal, mod coco de Robusta o similar Botas de Motoserrista. Botas de agua. Gafas de protección. Guantes Actuación Ambiental. Guantes para motoserrista. Mascarilla autofiltrante.	2,06 29,06 25,85 72,20 6,18 1,65 2,58 29,48 2,16	14,42 58,12 129,25 144,40 43,26 11,55 325,08 176,88 30,24	
		MT.0080 MT.0090 MT.0110 MT.0140 MT.0150 MT.0160 MT.0230 MT.0250 MT.0330 MT.0350	7,0000 ud 2,0000 ud 5,0000 ud 7,0000 ud 7,0000 ud 126,0000 ud 6,0000 ud 14,0000 ud 7,0000 ud	Casco de obra. Casco para motoserrista Botas forestal, mod coco de Robusta o similar Botas de Motoserrista. Botas de agua. Gafas de protección. Guantes Actuación Ambiental. Guantes para motoserrista. Mascarilla autofiltrante. Protector auditivo orejera	2,06 29,06 25,85 72,20 6,18 1,65 2,58 29,48 2,16 9,27	14,42 58,12 129,25 144,40 43,26 11,55 325,08 176,88 30,24 64,89	
		MT.0080 MT.0090 MT.0110 MT.0140 MT.0150 MT.0160 MT.0230 MT.0250 MT.0330 MT.0350 MT.0360	7,0000 ud 2,0000 ud 5,0000 ud 7,0000 ud 7,0000 ud 126,0000 ud 6,0000 ud 14,0000 ud 7,0000 ud 2,0000 ud	Casco de obra. Casco para motoserrista Botas forestal, mod coco de Robusta o similar Botas de Motoserrista. Botas de agua. Gafas de protección. Guantes Actuación Ambiental. Guantes para motoserrista. Mascarilla autofiltrante. Protector auditivo orejera Manguito anticorte.	2,06 29,06 25,85 72,20 6,18 1,65 2,58 29,48 2,16 9,27 21,62	14,42 58,12 129,25 144,40 43,26 11,55 325,08 176,88 30,24 64,89 43,24	
		MT.0080 MT.0090 MT.0110 MT.0140 MT.0150 MT.0160 MT.0230 MT.0230 MT.0350 MT.0350 MT.0360	7,0000 ud 2,0000 ud 5,0000 ud 7,0000 ud 7,0000 ud 126,0000 ud 6,0000 ud 14,0000 ud 7,0000 ud 2,0000 ud 2,0000 ud	Casco de obra. Casco para motoserrista Botas forestal, mod coco de Robusta o similar Botas de Motoserrista. Botas de agua. Gafas de protección. Guantes Actuación Ambiental. Guantes para motoserrista. Mascarilla autofiltrante. Protector auditivo orejera Manguito anticorte. Canilleras anticorte.	2,06 29,06 25,85 72,20 6,18 1,65 2,58 29,48 2,16 9,27 21,62 27,04	14,42 58,12 129,25 144,40 43,26 11,55 325,08 176,88 30,24 64,89 43,24 54,08	
		MT.0080 MT.0090 MT.0110 MT.0140 MT.0150 MT.0160 MT.0230 MT.0250 MT.0330 MT.0350 MT.0362 MT.0362	7,0000 ud 2,0000 ud 5,0000 ud 7,0000 ud 7,0000 ud 126,0000 ud 14,0000 ud 7,0000 ud 2,0000 ud 2,0000 ud 2,0000 ud	Casco de obra. Casco para motoserrista Botas forestal, mod coco de Robusta o similar Botas de Motoserrista. Botas de agua. Gafas de protección. Guantes Actuación Ambiental. Guantes para motoserrista. Mascarilla autofiltrante. Protector auditivo orejera Manguito anticorte. Canilleras anticorte. Peto anticorte.	2,06 29,06 25,85 72,20 6,18 1,65 2,58 29,48 2,16 9,27 21,62 27,04 75,90	14,42 58,12 129,25 144,40 43,26 11,55 325,08 176,88 30,24 64,89 43,24 54,08 151,80	
		MT.0080 MT.0090 MT.0110 MT.0140 MT.0150 MT.0150 MT.0230 MT.0230 MT.0350 MT.0360 MT.0362 MT.0362	7,0000 ud 2,0000 ud 5,0000 ud 7,0000 ud 7,0000 ud 126,0000 ud 14,0000 ud 14,0000 ud 2,0000 ud 2,0000 ud 2,0000 ud 2,0000 ud	Casco de obra. Casco para motoserrista Botas forestal, mod coco de Robusta o similar Botas de Motoserrista. Botas de agua. Gafas de protección. Guantes Actuación Ambiental. Guantes para motoserrista. Mascarilla autofiltrante. Protector auditivo orejera Manguito anticorte. Canilleras anticorte. Peto anticorte. Traje impermeable	2,06 29,06 25,85 72,20 6,18 1,65 2,58 29,48 2,16 9,27 21,62 27,04 75,90 6,71	14,42 58,12 129,25 144,40 43,26 11,55 325,08 176,88 30,24 64,89 43,24 54,08 151,80 46,97	
		MT.0080 MT.0090 MT.0110 MT.0140 MT.0150 MT.0160 MT.0230 MT.0250 MT.0330 MT.0360 MT.0360 MT.0362 MT.0380 MT.0380 MT.0380	7,0000 ud 2,0000 ud 5,0000 ud 7,0000 ud 7,0000 ud 126,0000 ud 6,0000 ud 14,0000 ud 2,0000 ud 2,0000 ud 2,0000 ud 7,0000 ud 7,0000 ud 7,0000 ud	Casco de obra. Casco para motoserrista Botas forestal, mod coco de Robusta o similar Botas de Motoserrista. Botas de agua. Gafas de protección. Guantes Actuación Ambiental. Guantes para motoserrista. Mascarilla autofiltrante. Protector auditivo orejera Manguito anticorte. Canilleras anticorte. Peto anticorte. Traje impermeable Parka Alta Visibilidad	2,06 29,06 25,85 72,20 6,18 1,65 2,58 29,48 2,16 9,27 21,62 27,04 75,90 6,71 48,92	14,42 58,12 129,25 144,40 43,26 11,55 325,08 176,88 30,24 64,89 43,24 54,08 151,80 46,97 342,44	
		MT.0080 MT.0090 MT.0110 MT.0140 MT.0150 MT.0160 MT.0250 MT.0350 MT.0350 MT.0360 MT.0362 MT.0380 MT.0380 MT.0410	7,0000 ud 2,0000 ud 5,0000 ud 7,0000 ud 7,0000 ud 126,0000 ud 14,0000 ud 14,0000 ud 2,0000 ud 2,0000 ud 2,0000 ud 2,0000 ud 7,0000 ud 7,0000 ud 7,0000 ud 7,0000 ud 7,0000 ud 7,0000 ud	Casco de obra. Casco para motoserrista Botas forestal, mod coco de Robusta o similar Botas de Motoserrista. Botas de agua. Gafas de protección. Guantes Actuación Ambiental. Guantes para motoserrista. Mascarilla autofiltrante. Protector auditivo orejera Manguito anticorte. Canilleras anticorte. Peto anticorte. Traje impermeable Parka Alta Visibilidad Gorra Visera.	2,06 29,06 25,85 72,20 6,18 1,65 2,58 29,48 2,16 9,27 21,62 27,04 75,90 6,71 48,92 1,96	14,42 58,12 129,25 144,40 43,26 11,55 325,08 176,88 30,24 64,89 43,24 54,08 151,80 46,97 342,44 13,72	
		MT.0080 MT.0090 MT.0110 MT.0140 MT.0150 MT.0160 MT.0230 MT.0250 MT.0330 MT.0350 MT.0362 MT.0362 MT.0362 MT.0440 MT.0442	7,0000 ud 2,0000 ud 5,0000 ud 7,0000 ud 7,0000 ud 7,0000 ud 126,0000 ud 14,0000 ud 14,0000 ud 2,0000 ud 2,0000 ud 2,0000 ud 7,0000 ud	Casco de obra. Casco para motoserrista Botas forestal, mod coco de Robusta o similar Botas de Motoserrista. Botas de agua. Gafas de protección. Guantes Actuación Ambiental. Guantes para motoserrista. Mascarilla autofiltrante. Protector auditivo orejera Manguito anticorte. Canilleras anticorte. Peto anticorte. Traje impermeable Parka Alta Visibilidad Gorra Visera. Tapacuellos	2,06 29,06 25,85 72,20 6,18 1,65 2,58 29,48 2,16 9,27 21,62 27,04 75,90 6,71 48,92 1,96 5,37	14,42 58,12 129,25 144,40 43,26 11,55 325,08 176,88 30,24 64,89 43,24 54,08 151,80 46,97 342,44 13,72 37,59	
		MT.0080 MT.0090 MT.0110 MT.0140 MT.0150 MT.0160 MT.0250 MT.0350 MT.0350 MT.0360 MT.0362 MT.0380 MT.0380 MT.0410	7,0000 ud 2,0000 ud 5,0000 ud 7,0000 ud 7,0000 ud 126,0000 ud 14,0000 ud 14,0000 ud 2,0000 ud 2,0000 ud 2,0000 ud 2,0000 ud 7,0000 ud 7,0000 ud 7,0000 ud 7,0000 ud 7,0000 ud 7,0000 ud	Casco de obra. Casco para motoserrista Botas forestal, mod coco de Robusta o similar Botas de Motoserrista. Botas de agua. Gafas de protección. Guantes Actuación Ambiental. Guantes para motoserrista. Mascarilla autofiltrante. Protector auditivo orejera Manguito anticorte. Canilleras anticorte. Peto anticorte. Traje impermeable Parka Alta Visibilidad Gorra Visera. Tapacuellos Camiseta alta visibilidad manga corta varias serigrafias.	2,06 29,06 25,85 72,20 6,18 1,65 2,58 29,48 2,16 9,27 21,62 27,04 75,90 6,71 48,92 1,96	14,42 58,12 129,25 144,40 43,26 11,55 325,08 176,88 30,24 64,89 43,24 54,08 151,80 46,97 342,44 13,72	
		MT.0080 MT.0090 MT.0110 MT.0140 MT.0150 MT.0160 MT.0230 MT.0250 MT.0330 MT.0350 MT.0362 MT.0362 MT.0362 MT.0440 MT.0442	7,0000 ud 2,0000 ud 5,0000 ud 7,0000 ud 7,0000 ud 7,0000 ud 126,0000 ud 14,0000 ud 14,0000 ud 2,0000 ud 2,0000 ud 2,0000 ud 7,0000 ud	Casco de obra. Casco para motoserrista Botas forestal, mod coco de Robusta o similar Botas de Motoserrista. Botas de agua. Gafas de protección. Guantes Actuación Ambiental. Guantes para motoserrista. Mascarilla autofiltrante. Protector auditivo orejera Manguito anticorte. Canilleras anticorte. Peto anticorte. Traje impermeable Parka Alta Visibilidad Gorra Visera. Tapacuellos Camiseta alta visibilidad	2,06 29,06 25,85 72,20 6,18 1,65 2,58 29,48 2,16 9,27 21,62 27,04 75,90 6,71 48,92 1,96 5,37	14,42 58,12 129,25 144,40 43,26 11,55 325,08 176,88 30,24 64,89 43,24 54,08 151,80 46,97 342,44 13,72 37,59	
		MT.0080 MT.0090 MT.0110 MT.0140 MT.0150 MT.0150 MT.0230 MT.0230 MT.0350 MT.0360 MT.0362 MT.0362 MT.0362 MT.0410 MT.0432 MT.0440 MT.0442	7,0000 ud 2,0000 ud 5,0000 ud 7,0000 ud 7,0000 ud 7,0000 ud 126,0000 ud 14,0000 ud 2,0000 ud 2,0000 ud 2,0000 ud 2,0000 ud 7,0000 ud	Casco de obra. Casco para motoserrista Botas forestal, mod coco de Robusta o similar Botas de Motoserrista. Botas de agua. Gafas de protección. Guantes Actuación Ambiental. Guantes para motoserrista. Mascarilla autofiltrante. Protector auditivo orejera Manguito anticorte. Canilleras anticorte. Peto anticorte. Traje impermeable Parka Alta Visibilidad Gorra Visera. Tapacuellos Camiseta alta visibilidad manga corta varias serigrafias.	2,06 29,06 25,85 72,20 6,18 1,65 2,58 29,48 2,16 9,27 21,62 27,04 75,90 6,71 48,92 1,96 5,37 7,49	14,42 58,12 129,25 144,40 43,26 11,55 325,08 176,88 30,24 64,89 43,24 54,08 151,80 46,97 342,44 13,72 37,59 157,29	
		MT.0080 MT.0090 MT.0110 MT.0140 MT.0150 MT.0160 MT.0230 MT.0230 MT.0350 MT.0360 MT.0362 MT.0362 MT.0380 MT.0410 MT.0442 MT.0442 MT.0442 MT.0442	7,0000 ud 2,0000 ud 5,0000 ud 7,0000 ud 7,0000 ud 7,0000 ud 126,0000 ud 6,0000 ud 14,0000 ud 2,0000 ud 2,0000 ud 2,0000 ud 7,0000 ud 1,0000 ud 1,0000 ud 1,0000 ud	Casco de obra. Casco para motoserrista Botas forestal, mod coco de Robusta o similar Botas de Motoserrista. Botas de agua. Gafas de protección. Guantes Actuación Ambiental. Guantes para motoserrista. Mascarilla autofiltrante. Protector auditivo orejera Manguito anticorte. Canilleras anticorte. Peto anticorte. Traje impermeable Parka Alta Visibilidad Gorra Visera. Tapacuellos Camiseta alta visibilidad manga corta varias serigrafías. Pantalón con culera reforzada. Reconocimiento médico, analítica de riesgos art. 37.3 b),c),g) Kit de emergencia ambiental.	2,06 29,06 25,85 72,20 6,18 1,65 2,58 29,48 2,16 9,27 21,62 27,04 75,90 6,71 48,92 1,96 5,37 7,49	14,42 58,12 129,25 144,40 43,26 11,55 325,08 176,88 30,24 64,89 43,24 54,08 151,80 46,97 342,44 13,72 37,59 157,29	
		MT.0080 MT.0090 MT.0110 MT.0140 MT.0150 MT.0150 MT.0230 MT.0230 MT.0350 MT.0360 MT.0360 MT.0362 MT.0362 MT.0362 MT.0440 MT.0442 MT.0442 MT.0442 MT.0442	7,0000 ud 2,0000 ud 5,0000 ud 7,0000 ud 7,0000 ud 7,0000 ud 126,0000 ud 14,0000 ud 2,0000 ud 2,0000 ud 2,0000 ud 7,0000 ud	Casco de obra. Casco para motoserrista Botas forestal, mod coco de Robusta o similar Botas de Motoserrista. Botas de agua. Gafas de protección. Guantes Actuación Ambiental. Guantes para motoserrista. Mascarilla autofiltrante. Protector auditivo orejera Manguito anticorte. Canilleras anticorte. Peto anticorte. Traje impermeable Parka Alta Visibilidad Gorra Visera. Tapacuellos Camiseta alta visibilidad manga corta varias serigrafías. Pantalón con culera reforzada. Reconocimiento médico, analítica de riesgos art. 37.3 b),c),g) Kit de emergencia ambiental. CBGP1. 9 1 Formación específica en	2,06 29,06 25,85 72,20 6,18 1,65 2,58 29,48 2,16 9,27 21,62 27,04 75,90 6,71 48,92 1,96 5,37 7,49 13,18 43,87	14,42 58,12 129,25 144,40 43,26 11,55 325,08 176,88 30,24 64,89 43,24 54,08 151,80 46,97 342,44 13,72 37,59 157,29 184,52 307,09	
		MT.0080 MT.0090 MT.0110 MT.0140 MT.0150 MT.0150 MT.0160 MT.0230 MT.0250 MT.0360 MT.0362 MT.0362 MT.0362 MT.0362 MT.0410 MT.0412 MT.0442 MT.0442 MT.0440 MT.0442 MT.0440 MT.0442 MT.0440 MT.04510 MT.04510 MT.0510	7,0000 ud 2,0000 ud 5,0000 ud 7,0000 ud 7,0000 ud 7,0000 ud 126,0000 ud 14,0000 ud 2,0000 ud 2,0000 ud 2,0000 ud 7,0000 ud 14,0000 ud 7,0000 ud 1,0000 ud 1,0000 ud 1,0000 ud 1,0000 ud 1,0000 ud 1,0000 ud	Casco de obra. Casco para motoserrista Botas forestal, mod coco de Robusta o similar Botas de Motoserrista. Botas de agua. Gafas de protección. Guantes Actuación Ambiental. Guantes para motoserrista. Mascarilla autofiltrante. Protector auditivo orejera Manguito anticorte. Canilleras anticorte. Peto anticorte. Traje impermeable Parka Alta Visibilidad Gorra Visera. Tapacuellos Camiseta alta visibilidad manga corta varias serigrafías. Pantalón con culera reforzada. Reconocimiento médico, analítica de riesgos art. 37.3 b),c),g) Kit de emergencia ambiental. CBGP1. 9 1 Formación específica en materia de SyS	2,06 29,06 25,85 72,20 6,18 1,65 2,58 29,48 2,16 9,27 21,62 27,04 75,90 6,71 48,92 1,96 5,37 7,49 13,18 43,87	14,42 58,12 129,25 144,40 43,26 11,55 325,08 176,88 30,24 64,89 43,24 54,08 151,80 46,97 342,44 13,72 37,59 157,29 184,52 307,09	
		MT.0080 MT.0090 MT.0100 MT.0140 MT.0150 MT.0150 MT.0150 MT.0230 MT.0230 MT.0250 MT.0360 MT.0362 MT.0362 MT.0362 MT.0362 MT.0410 MT.0442 MT.0440 MT.0442 MT.0440 MT.0442 MT.0440 MT.04520 MT.0520 MT.0530	7,0000 ud 2,0000 ud 5,0000 ud 7,0000 ud 7,0000 ud 7,0000 ud 126,0000 ud 14,0000 ud 2,0000 ud 2,0000 ud 2,0000 ud 2,0000 ud 7,0000 ud 1,0000 ud 1,0000 ud 2,0000 ud 2,0000 ud	Casco de obra. Casco para motoserrista Botas forestal, mod coco de Robusta o similar Botas de Motoserrista. Botas de agua. Gafas de protección. Guantes Actuación Ambiental. Guantes para motoserrista. Mascarilla autofiltrante. Protector auditivo orejera Manguito anticorte. Canilleras anticorte. Peto anticorte. Traje impermeable Parka Alta Visibilidad Gorra Visera. Tapacuellos Camiseta alta visibilidad manga corta varias serigrafias. Pantalón con culera reforzada. Reconocimiento médico, analítica de riesgos art. 37.3 b),c),g) Kit de emergencia ambiental. CBGP1. 9 1 Formación específica en materia de SyS Botiquin portátil de obra.	2,06 29,06 25,85 72,20 6,18 1,65 2,58 29,48 2,16 9,27 21,62 27,04 75,90 6,71 48,92 1,96 5,37 7,49 13,18 43,87	14,42 58,12 129,25 144,40 43,26 11,55 325,08 176,88 30,24 64,89 43,24 54,08 151,80 46,97 342,44 13,72 37,59 157,29 184,52 307,09	
		MT.0080 MT.0090 MT.0110 MT.0140 MT.0150 MT.0150 MT.0160 MT.0230 MT.0250 MT.0360 MT.0362 MT.0362 MT.0362 MT.0362 MT.0410 MT.0412 MT.0442 MT.0442 MT.0440 MT.0442 MT.0440 MT.0442 MT.0440 MT.04510 MT.04510 MT.0510	7,0000 ud 2,0000 ud 5,0000 ud 7,0000 ud 7,0000 ud 7,0000 ud 126,0000 ud 14,0000 ud 2,0000 ud 2,0000 ud 2,0000 ud 7,0000 ud 14,0000 ud 7,0000 ud 1,0000 ud 1,0000 ud 1,0000 ud 1,0000 ud 1,0000 ud 1,0000 ud	Casco de obra. Casco para motoserrista Botas forestal, mod coco de Robusta o similar Botas de Motoserrista. Botas de agua. Gafas de protección. Guantes Actuación Ambiental. Guantes para motoserrista. Mascarilla autofiltrante. Protector auditivo orejera Manguito anticorte. Canilleras anticorte. Peto anticorte. Traje impermeable Parka Alta Visibilidad Gorra Visera. Tapacuellos Camiseta alta visibilidad manga corta varias serigrafías. Pantalón con culera reforzada. Reconocimiento médico, analítica de riesgos art. 37.3 b),c),g) Kit de emergencia ambiental. CBGP1. 9 1 Formación específica en materia de SyS	2,06 29,06 25,85 72,20 6,18 1,65 2,58 29,48 2,16 9,27 21,62 27,04 75,90 6,71 48,92 1,96 5,37 7,49 13,18 43,87	14,42 58,12 129,25 144,40 43,26 11,55 325,08 176,88 30,24 64,89 43,24 54,08 151,80 46,97 342,44 13,72 37,59 157,29 184,52 307,09	

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:

JUAN PABLO RODRIGUEZ VALIDO -

Este documento ha sido registrado electrónicamente:

ORDEN - Nº: 187 / 2019 - Libro: 542 - Fecha: 11/07/2019 13:14:18

El presente documento ha sido descargado el 11/07/2019 - 13:14:44

En la dirección https://sede.gobcan.es/sede/verifica\_doc puede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente:  $0 \ 21BVhols8fRF7VhyW2t\_5S9bCBbKHHyq$ 



SS01.0602	ud	Equipos de p por un capat	rotección idiv az, un onerar	vidual y uniformes de trabaj io especializado motoserrista	o para cuad	rilla formada	1.778,36
		ter tabar	an operar	to especializado motosci ( ista	a y tres oper	arios.	
		MT.0080	5,0000 ud	Casco de obra.	2,06	10,30	
		MT.0090	1,0000 ud		29,06	29,06	
		MT.0110	4,0000 ud		25,85	103,40	
				Robusta o similar	25,05	105,40	
		MT.0140	1,0000 ud		72,20	72,20	
		MT.0150	5,0000 ud	Botas de agua.	6,18		
		MT.0160	5,0000 ud	Gafas de protección.	1,65	30,90	
		MT.0230	90,0000 ud	Guantes Actuación Ambiental.		8,25	
		MT.0250	3,0000 ud	Guantes para motoserrista.	2,58	232,20	
		MT.0330	10,0000 ud	Mascarilla autofiltrante.	29,48	88,44	
		MT.0350	5,0000 ud	Protector auditivo orejera	2,16	21,60	
		MT.0360	1,0000 ud		9,27	46,35	
		MT.0362	1,0000 ud	Manguito anticorte.	21,62	21,62	
		MT.0380	1,0000 ud	Canilleras anticorte.	27,04	27,04	
		MT.0410		Peto anticorte.	75,90	75,90	
		MT.0432	5,0000 ud	Traje impermeable	6,71	33,55	
			5,0000 ud	Parka Alta Visibilidad	48,92	244,60	
		MT.0440	5,0000 ud	Gorra Visera.	1,96	9,80	
		MT.0442	5,0000 ud	Tapacuellos	5,37	26,85	
		MT.0472	15,0000 ud	Camiseta alta visibilidad	7,49	112,35	
		) (T. 0.100		manga corta varias serigrafías.			
		MT.0480	10,0000 ud	Pantalón con culera reforzada.	13,18	131,80	
		MT.0490	5,0000 ud	Reconocimiento médico,	43,87	219,35	
				analítica de riesgos art. 37.3 b),c),g)			
		MT.0510	1,0000 ud	Kit de emergencia ambiental. CBGP1. 9 l	29,91	29,91	
		MT.0520	2,0000 ud	Formación específica en materia de SyS	15,25	30,50	
		MT.0530	2,0000 ud	Botiquín portátil de obra.	47,04	94,08	
		MT.0560	2,0000 ud	Extintor de polvo 3 kg EFIC. 13A 55B	37,92	75,84	
		MT.0570	1,0000 ud	Manta isotérmica.	2,47	2,47	
SS01.0605	uđ	1 1 F I I I					
		por un capataz	z y cuatro ope	erarios			,
		MT.0080	5,0000 ud	Casco de obra.	2,06	10,30	
		MT.0110	5,0000 ud	Botas forestal, mod coco de Robusta o similar	25,85	129,25	
		MT.0150	5,0000 ud	Botas de agua.	Z 10	20.00	
		MT.0160	5,0000 ud	Gafas de protección.	6,18 1,65	30,90	
		MT.0230	90,0000 ud	Guantes Actuación Ambiental.	2,58	8,25	
		MT.0330	10,0000 ud	Mascarilla autofiltrante.		232,20	
		MT.0350	5,0000 ud	Protector auditivo orejera	2,16	21,60	
		MT.0410	5,0000 ud	Traje impermeable	9,27	46,35	
		MT.0432	5,0000 ud	Parka Alta Visibilidad	6,71	33,55	
		MT.0440	5,0000 ud	Gorra Visera.	48,92	244,60	
		MT.0442	5,0000 ud		1,96	9,80	
		MT.0472	15,0000 ud	Tapacuellos	5,37	26,85	
		W11.0472	13,0000 นั้น	Camiseta alta visibilidad	7,49	112,35	
		MT.0480	10.0000 . 1	manga corta varias serigrafías.			
			10,0000 ud	Pantalon con culera reforzada.	13,18	131,80	
		MT.0490	5,0000 ud	Reconocimiento médico, analítica de riesgos art. 37.3	43,87	219,35	
		MT.0510	1,0000 ud	b),c),g) Kit de emergencia ambiental. CBGP1.91	29,91	29,91	
		MT.0520	2,0000 ud	Formación específica en materia de SyS	15,25	30,50	
		MT.0530	1,0000 ud	Botiquín portátil de obra.	47,04	47,04	
		MT.0560	1,0000 ud	Extintor de polvo 3 kg EFIC. 13A 55B	37,92	37,92	
		MT.0570	1,0000 ud	Manta isotérmica.	2,47	2,47	

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:

JUAN PABLO RODRIGUEZ VALIDO -

Fecha: 11/07/2019 - 12:47:14

Este documento ha sido registrado electrónicamente:

ORDEN - Nº: 187 / 2019 - Libro: 542 - Fecha: 11/07/2019 13:14:18

Fecha: 11/07/2019 - 13:14:18





SS01.0606	uđ			idual y uniformes de trabajo o especializado y tres operar	-	illa formada	1.404,99
		<b>N</b> 6T 0000	£ 0000 d	Casco de obra.	2.06	10.20	
		MT.0080 MT.0110	5,0000 ud 5,0000 ud	Botas forestal, mod coco de	2,06 25,85	10,30 129,25	
		1411.0110	3,0000 aa	Robusta o similar	23,63	129,23	
		MT.0150	5,0000 ud	Botas de agua.	6,18	30,90	
		MT.0160	5,0000 ud	Gafas de protección.	1,65	8,25	
		MT.0230	90,0000 ud	Guantes Actuación Ambiental.	2,58	232,20	
		MT.0330	10,0000 ud	Mascarilla autofiltrante.	2,16	21,60	
		MT.0350	5,0000 ud	Protector auditivo orejera	9,27	46,35	
		MT.0410	5,0000 ud	Traje impermeable	6,71	33,55	
		MT.0432	5,0000 ud	Parka Alta Visibilidad	48,92	244,60	
		MT.0440	5,0000 ud	Gorra Visera.	1,96	9,80	
		MT.0442	5,0000 ud	Tapacuellos	5,37	26,85	
		MT.0472	15,0000 ud	Camiseta alta visibilidad	7,49	112,35	
			,	manga corta varias serigrafías.	.,		
		MT.0480	10,0000 ud	Pantalón con culera reforzada.	13,18	131,80	
		MT.0490	5,0000 ud	Reconocimiento médico,	43,87	219,35	
			.,	analítica de riesgos art. 37.3	,	,	
		MT.0510	1,0000 ud	b),c),g) Kit de emergencia ambiental. CBGP1. 9 !	29,91	29,91	
		MT.0520	2,0000 ud	Formación específica en materia de SyS	15,25	30,50	
		MT.0530	1,0000 ud	Botiquin portátil de obra.	47,04	47,04	
		MT.0560	1,0000 ud	Extintor de polvo 3 kg EFIC. 13A 55B	37,92	37,92	
		MT.0570	1,0000 ud	Manta isotérmica.	2,47	2,47	
SS01.0607	ud	Equipos de pa	otección idivi	dual y uniformes de trabajo	para cuadri	lla formada	1.907,85
SS01.0607	ud			dual y uniformes de trabajo os especializados y cuatro op	-	lla formada	1.907,85
SS01.0607	ud	por un capata	z, dos operari	os especializados y cuatro op	erarios		1.907,85
SS01.0607	ud	por un capata MT.0080	z, dos operari 7,0000 ud	os especializados y cuatro op Casco de obra.	perarios 2,06	14,42	1.907,85
SS01.0607	ud	por un capata	z, dos operari	os especializados y cuatro op Casco de obra. Botas forestal, mod coco de	erarios		1.907,85
SS01.0607	ud	MT.0080 MT.0110	7,0000 ud 7,0000 ud	os especializados y cuatro op Casco de obra. Botas forestal, mod coco de Robusta o similar	2,06 25,85	14,42 180,95	1.907,85
SS01.0607	ud	MT.0150	7,0000 ud 7,0000 ud 7,0000 ud	os especializados y cuatro op Casco de obra. Botas forestal, mod coco de Robusta o similar Botas de agua.	2,06 25,85 6,18	14,42 180,95 43,26	1.907,85
SS01.0607	ud	MT.0080 MT.0110 MT.0150 MT.0160	7,0000 ud 7,0000 ud 7,0000 ud 7,0000 ud 7,0000 ud	os especializados y cuatro op Casco de obra. Botas forestal, mod coco de Robusta o similar Botas de agua. Gafas de protección.	2,06 25,85 6,18 1,65	14,42 180,95 43,26 11,55	1.907,85
SS01.0607	ud	MT.0080 MT.0110 MT.0150 MT.0160 MT.0230	7,0000 ud 7,0000 ud 7,0000 ud 7,0000 ud 7,0000 ud 126,0000 ud	os especializados y cuatro op Casco de obra. Botas forestal, mod coco de Robusta o similar Botas de agua. Gafas de protección. Guantes Actuación Ambiental.	2,06 25,85 6,18 1,65 2,58	14,42 180,95 43,26 11,55 325,08	1.907,85
SS01.0607	ud	MT.0080 MT.0110 MT.0150 MT.0160 MT.0230 MT.0330	7,0000 ud 7,0000 ud 7,0000 ud 7,0000 ud 7,0000 ud 126,0000 ud 14,0000 ud	os especializados y cuatro op Casco de obra. Botas forestal, mod coco de Robusta o similar Botas de agua. Gafas de protección. Guantes Actuación Ambiental. Mascarilla autofiltrante.	2,06 25,85 6,18 1,65 2,58 2,16	14,42 180,95 43,26 11,55 325,08 30,24	1.907,85
SS01.0607	ud	MT.0080 MT.0110 MT.0150 MT.0160 MT.0230 MT.0330 MT.0350	7,0000 ud 7,0000 ud 7,0000 ud 7,0000 ud 7,0000 ud 126,0000 ud 14,0000 ud 7,0000 ud	os especializados y cuatro op Casco de obra. Botas forestal, mod coco de Robusta o similar Botas de agua. Gafas de protección. Guantes Actuación Ambiental. Mascarilla autofiltrante. Protector auditivo orejera	2,06 25,85 6,18 1,65 2,58 2,16 9,27	14,42 180,95 43,26 11,55 325,08 30,24 64,89	1.907,85
SS01.0607	ud	MT.0080 MT.0110 MT.0150 MT.0160 MT.0230 MT.0330 MT.0350 MT.0410	7,0000 ud 7,0000 ud 7,0000 ud 7,0000 ud 7,0000 ud 126,0000 ud 14,0000 ud 7,0000 ud 7,0000 ud	Casco de obra. Botas forestal, mod coco de Robusta o similar Botas de agua. Gafas de protección. Guantes Actuación Ambiental. Mascarilla autofiltrante. Protector auditivo orejera Traje impermeable	2,06 25,85 6,18 1,65 2,58 2,16 9,27 6,71	14,42 180,95 43,26 11,55 325,08 30,24 64,89 46,97	1.907,85
SS01.0607	ud	MT.0080 MT.0110 MT.0150 MT.0160 MT.0230 MT.0330 MT.0350 MT.0410 MT.0440	7,0000 ud 7,0000 ud 7,0000 ud 7,0000 ud 126,0000 ud 14,0000 ud 7,0000 ud 7,0000 ud 7,0000 ud	Casco de obra. Botas forestal, mod coco de Robusta o similar Botas de agua. Gafas de protección. Guantes Actuación Ambiental. Mascarilla autofitrante. Protector auditivo orejera Traje impermeable Parka Alta Visibilidad	2,06 25,85 6,18 1,65 2,58 2,16 9,27 6,71 48,92	14,42 180,95 43,26 11,55 325,08 30,24 64,89 46,97 342,44	1.907,85
SS01.0607	ud	MT.0080 MT.0110 MT.0150 MT.0160 MT.0230 MT.0330 MT.0350 MT.0410 MT.0432 MT.0440	7,0000 ud 7,0000 ud 7,0000 ud 7,0000 ud 126,0000 ud 14,0000 ud 7,0000 ud 7,0000 ud 7,0000 ud 7,0000 ud	Os especializados y cuatro op Casco de obra. Botas forestal, mod coco de Robusta o similar Botas de agua. Gafas de protección. Guantes Actuación Ambiental. Mascarilla autofitrante. Protector auditivo orejera Traje impermeable Parka Alta Visibilidad Gorra Visera.	2,06 25,85 6,18 1,65 2,58 2,16 9,27 6,71 48,92 1,96	14,42 180,95 43,26 11,55 325,08 30,24 64,89 46,97 342,44 13,72	1.907,85
SS01.0607	ud	MT.0080 MT.0110 MT.0150 MT.0160 MT.0230 MT.0330 MT.0350 MT.0410 MT.0440	7,0000 ud 7,0000 ud 7,0000 ud 7,0000 ud 126,0000 ud 14,0000 ud 7,0000 ud 7,0000 ud 7,0000 ud	Casco de obra. Botas forestal, mod coco de Robusta o similar Botas de agua. Gafas de protección. Guantes Actuación Ambiental. Mascarilla autofiltrante. Protector auditivo orejera Traje impermeable Parka Alta Visibilidad Gorra Visera. Tapacuellos Camiseta alta visibilidad	2,06 25,85 6,18 1,65 2,58 2,16 9,27 6,71 48,92	14,42 180,95 43,26 11,55 325,08 30,24 64,89 46,97 342,44	1.907,85
SS01.0607	ud	MT.0080 MT.0110 MT.0150 MT.0160 MT.0230 MT.0330 MT.0350 MT.0410 MT.0432 MT.0442 MT.0442	7,0000 ud 7,0000 ud 7,0000 ud 7,0000 ud 7,0000 ud 126,0000 ud 14,0000 ud 7,0000 ud	Casco de obra. Botas forestal, mod coco de Robusta o similar Botas de agua. Gafas de protección. Guantes Actuación Ambiental. Mascarilla autofiltrante. Protector auditivo orejera Traje impermeable Parka Alta Visibilidad Gorra Visera. Tapacuellos Camiseta alta visibilidad manga corta varias serigrafias.	2,06 25,85 6,18 1,65 2,58 2,16 9,27 6,71 48,92 1,96 5,37 7,49	14,42 180,95 43,26 11,55 325,08 30,24 64,89 46,97 342,44 13,72 37,59 157,29	1.907,85
SS01.0607	ud	MT.0080 MT.0110 MT.0150 MT.0160 MT.0230 MT.0330 MT.0350 MT.0410 MT.0432 MT.0440 MT.0442 MT.0442 MT.0442	7,0000 ud 7,0000 ud 7,0000 ud 7,0000 ud 7,0000 ud 126,0000 ud 14,0000 ud 7,0000 ud 7,0000 ud 7,0000 ud 7,0000 ud 7,0000 ud 7,0000 ud 1,0000 ud 1,0000 ud	Casco de obra. Botas forestal, mod coco de Robusta o similar Botas de agua. Gafas de protección. Guantes Actuación Ambiental. Mascarilla autofiltrante. Protector auditivo orejera Traje impermeable Parka Alta Visibilidad Gorra Visera. Tapacuellos Camiseta alta visibilidad manga corta varias serigrafias. Pantalón con culera reforzada.	2,06 25,85 6,18 1,65 2,58 2,16 9,27 6,71 48,92 1,96 5,37 7,49	14,42 180,95 43,26 11,55 325,08 30,24 64,89 46,97 342,44 13,72 37,59 157,29	1.907,85
SS01.0607	ud	MT.0080 MT.0110 MT.0150 MT.0160 MT.0230 MT.0330 MT.0350 MT.0410 MT.0432 MT.0442 MT.0442	7,0000 ud 7,0000 ud 7,0000 ud 7,0000 ud 7,0000 ud 126,0000 ud 14,0000 ud 7,0000 ud	Casco de obra. Botas forestal, mod coco de Robusta o similar Botas de agua. Gafas de protección. Guantes Actuación Ambiental. Mascarilla autofiltrante. Protector auditivo orejera Traje impermeable Parka Alta Visibilidad Gorra Visera. Tapacuellos Camiseta alta visibilidad manga corta varias serigrafías. Pantalón con culera reforzada. Reconocimiento médico, analítica de riesgos art. 37.3	2,06 25,85 6,18 1,65 2,58 2,16 9,27 6,71 48,92 1,96 5,37 7,49	14,42 180,95 43,26 11,55 325,08 30,24 64,89 46,97 342,44 13,72 37,59 157,29	1.907,85
SS01.0607	ud	MT.0080 MT.0110 MT.0150 MT.0160 MT.0230 MT.0330 MT.0350 MT.0410 MT.0432 MT.0440 MT.0442 MT.0442 MT.0442	7,0000 ud 7,0000 ud 7,0000 ud 7,0000 ud 7,0000 ud 126,0000 ud 14,0000 ud 7,0000 ud 7,0000 ud 7,0000 ud 7,0000 ud 7,0000 ud 7,0000 ud 1,0000 ud 1,0000 ud	Casco de obra. Botas forestal, mod coco de Robusta o similar Botas de agua. Gafas de protección. Guantes Actuación Ambiental. Mascarilla autofitrante. Protector auditivo orejera Traje impermeable Parka Alta Visibilidad Gorra Visera. Tapacuellos Camiseta alta visibilidad manga corta varias serigrafias. Pantalón con culera reforzada. Reconocimiento médico, analítica de riesgos art. 37.3 b),c),g) Kit de emergencia ambiental.	2,06 25,85 6,18 1,65 2,58 2,16 9,27 6,71 48,92 1,96 5,37 7,49	14,42 180,95 43,26 11,55 325,08 30,24 64,89 46,97 342,44 13,72 37,59 157,29	1.907,85
SS01.0607	ud	MT.0080 MT.0110 MT.0150 MT.0160 MT.0230 MT.0330 MT.0350 MT.0410 MT.0432 MT.0440 MT.0442 MT.0442	7,0000 ud 7,0000 ud 7,0000 ud 7,0000 ud 7,0000 ud 126,0000 ud 14,0000 ud 7,0000 ud	Casco de obra. Botas forestal, mod coco de Robusta o similar Botas de agua. Gafas de protección. Guantes Actuación Ambiental. Mascarilla autofiltrante. Protector auditivo orejera Traje impermeable Parka Alta Visibilidad Gorra Visera. Tapacuellos Camiseta alta visibilidad manga corta varias serigrafías. Pantalón con culera reforzada. Reconocimiento médico, analítica de riesgos art. 37.3 b),c),g) Kit de emergencia ambiental. CBGP1. 9 1 Formación especifica en	2,06 25,85 6,18 1,65 2,58 2,16 9,27 6,71 48,92 1,96 5,37 7,49 13,18 43,87	14,42 180,95 43,26 11,55 325,08 30,24 64,89 46,97 342,44 13,72 37,59 157,29 184,52 307,09	1.907,85
SS01.0607	ud	MT.0080 MT.0110 MT.0150 MT.0160 MT.0230 MT.0330 MT.0350 MT.0410 MT.0432 MT.0440 MT.0442 MT.0472 MT.0480 MT.0490	7,0000 ud 7,0000 ud 7,0000 ud 7,0000 ud 7,0000 ud 126,0000 ud 14,0000 ud 7,0000 ud 14,0000 ud 14,0000 ud 1,0000 ud 1,0000 ud 1,0000 ud	Casco de obra. Botas forestal, mod coco de Robusta o similar Botas de agua. Gafas de protección. Guantes Actuación Ambiental. Mascarilla autofiltrante. Protector auditivo orejera Traje impermeable Parka Alta Visibilidad Gorra Visera. Tapacuellos Camiseta alta visibilidad manga corta varias serigrafias. Pantalón con culera reforzada. Reconocimiento médico, analítica de riesgos art. 37.3 b),c),g) Kit de emergencia ambiental. CBGP1. 91 Formación específica en materia de SyS	2,06 25,85 6,18 1,65 2,58 2,16 9,27 6,71 48,92 1,96 5,37 7,49 13,18 43,87	14,42 180,95 43,26 11,55 325,08 30,24 64,89 46,97 342,44 13,72 37,59 157,29 184,52 307,09	1.907,85
SS01.0607	ud	MT.0080 MT.0110 MT.0150 MT.0160 MT.0230 MT.0330 MT.0350 MT.0410 MT.0442 MT.0442 MT.0442 MT.0442 MT.0490	7,0000 ud 7,0000 ud 7,0000 ud 7,0000 ud 7,0000 ud 126,0000 ud 14,0000 ud 7,0000 ud 14,0000 ud 14,0000 ud 1,0000 ud	Casco de obra. Botas forestal, mod coco de Robusta o similar Botas de agua. Gafas de protección. Guantes Actuación Ambiental. Mascarilla autofiltrante. Protector auditivo orejera Traje impermeable Parka Alta Visibilidad Gorra Visera. Tapacuellos Camiseta alta visibilidad manga corta varias serigrafías. Pantalón con culera reforzada. Reconocimiento médico, analítica de riesgos art. 37.3 b),c),g) Kit de emergencia ambiental. CBGP1. 9 1 Formación especifica en	2,06 25,85 6,18 1,65 2,58 2,16 9,27 6,71 48,92 1,96 5,37 7,49 13,18 43,87	14,42 180,95 43,26 11,55 325,08 30,24 64,89 46,97 342,44 13,72 37,59 157,29 184,52 307,09	1.907,85

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:

JUAN PABLO RODRIGUEZ VALIDO -

Fecha: 11/07/2019 - 12:47:14

Este documento ha sido registrado electrónicamente:

ORDEN - Nº: 187 / 2019 - Libro: 542 - Fecha: 11/07/2019 13:14:18

Fecha: 11/07/2019 - 13:14:18



## Índice de capítulos

Mano de obra     Manuiparia	
· MAQUINARIA FORESTAL Y AGRÍCOLA	
** WAQUINAKIA OBKA CIVII	_
" WAQQINANA LIGERA 1 BERRAMIENTAS MANITALES	
** VERICULUS TUDUTERRENO Y TURISMOS	-
· Waterlaies	2
" EQUIPOS DE PROTECCION INDIVIDITAL Y MATERIALES DESCRICAN	
" EQUIPOS PROTECCION INDIVIDUAL IGNIFUGAS	4.0
" SISTEMA INTEGRADO WEB DE INFORM GEOGRAFICA DE GEGDIAN	40
- Coefficientes de ponderación por factores de influencia	20
* Addition - Addition	
Despides	00
- Litadicación de especies exoticas	20
Nesalveos	45
r ouas	ro
Claras y clareos	60
· Eliminación de residuos	00
repositiones	0.4
- wanterinnento repoblaciones	400
Senderos	445
Servicios en el medio natural	404
Otros tradajos forestales	400
miraestructuras y obra civil	400
Seguridad y Salud	

Seguridad y Salud

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:

JUAN PABLO RODRIGUEZ VALIDO -

Fecha: 11/07/2019 - 12:47:14

Este documento ha sido registrado electrónicamente:

Fecha: 11/07/2019 - 13:14:18

En la dirección https://sede.gobcan.es/sede/verifica\_doc puede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente:  $0\,2\,1\,BVhols8fRF7VhyW2t\_5S9bCBbKHHyq$ 



ORDEN - Nº: 187 / 2019 - Libro: 542 - Fecha: 11/07/2019 13:14:18