

CENTRAL Las Palmas de Gran Canaria	
04 MAY 2016	
ENTRADA	
Nº REGISTRO	913

ORDEN DE LA CONSEJERA DE POLÍTICA TERRITORIAL, SOSTENIBILIDAD Y SEGURIDAD, POR LA QUE SE MODIFICA LA ORDEN DE TARIFAS APLICABLES A LAS ACTUACIONES A REALIZAR POR LA SOCIEDAD MERCANTIL DE CAPITAL PÚBLICO GESTIÓN Y PLANEAMIENTO TERRITORIAL Y MEDIO AMBIENTAL, S. A. (GESPLAN, S. A.), COMO MEDIO PROPIO INSTRUMENTAL DE LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA DE LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CANARIAS, LOS ORGANISMOS AUTÓNOMOS DEPENDIENTES DE ELLA Y LOS CABILDOS INSULARES

Examinada la Orden Departamental 109/2016 de 19 de abril del presente, 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 Medioambiental, S. A. (en acrónimo, GESPLAN), como medio propio instrumental de la Administración pública de la Comunidad Autónoma de Canarias.

Habiéndose detectado errores materiales en la citada Orden,

RESUELVO

Primero.- Modificar la citada Orden 109/2016 en cuanto a las tarifas que se detallan en el Anexo I.

Segundo.- Las tarifas resultantes de esa modificación, que se incluyen como Anexo II, serán aplicables a las actuaciones a realizar en las encomiendas de obras y servicios por la sociedad mercantil de capital público Gestión y Planeamiento Territorial y Medioambiental, S.A. (GESPLAN), como medio propio instrumental de la Administración Pública de la Comunidad Autónoma de Canarias, los organismos autónomos dependientes de ella y los Cabildos Insulares.

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

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

Quinto.- En lo referente a las encomiendas suscritas por la Dirección General de Protección de la Naturaleza, la presente Orden no será de aplicación a los expedientes iniciados con anterioridad a la aprobación de las nuevas tarifas, entendiéndose como iniciados los que cuenten con propuesta de inicio firmada.

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

LA CONSEJERA DE POLÍTICA TERRITORIAL, SOSTENIBILIDAD Y SEGURIDAD


Avenida de Anaga, nº 35
Edif. Servicios Múltiples I, Planta 9ª
38071 Santa Cruz de Tenerife
922475000 . 922475088 (Fax)
www.gobiernodecanarias.org

Profesor Agustín Millares Carlió, nº 22
Edif. Servicios Múltiples I, Planta 9ª
35071 Las Palmas de Gran Canaria
928306000/01 . 928307020 (Fax)

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
NIEVES LADY BARRETO HERNÁNDEZ - CONSEJERA	Fecha: 29/04/2016 - 12:36:15
Este documento ha sido registrado electrónicamente:	
ORDEN - Nº: 127 / 2016 - Fecha: 29/04/2016 12:51:49	Fecha: 29/04/2016 - 12:51:49
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: 0jJVk1b_W2Fj3-9riXz_mU-gnuSLS0yAR	
El presente documento ha sido descargado el 29/04/2016 - 12:52:29	



ANEXO I


Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
NIEVES LADY BARRETO HERNÁNDEZ - CONSEJERA	Fecha: 29/04/2016 - 12:36:15
Este documento ha sido registrado electrónicamente:	
ORDEN - Nº: 127 / 2016 - Fecha: 29/04/2016 12:51:49	Fecha: 29/04/2016 - 12:51:49
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: 0jJVk1b_W2Fj3-9riXz_mU-gnuSL50yAR	
	
El presente documento ha sido descargado el 29/04/2016 - 12:52:29	

PRECIOS ELEMENTALES - MATERIALES


DESCRIPCIÓN			COSTE UD. DIRECTO	GASTOS GENER. (10%)	TARIFA COSTE DIRECTO
MT.072	Lt	GasóleoA	0,90 €	0,09 €	0,99 €
MT.073	kg	Acero redondo corrugado B-500-S	0,83 €	0,08 €	0,91 €
MT.074	kg	Acero redondo corrugado B-400-S	0,79 €	0,08 €	0,87 €
MT.079	MI	Tub. Fundición 250 mm	90,60 €	9,06 €	99,66 €
MT.080	MI	Tub. Fundición 300 mm	115,99 €	11,60 €	127,59 €
MT.081	MI	Tub. Fundición 400 mm	183,67 €	18,37 €	202,04 €
MT.084	MI	Tubería PVC 160 mm	14,56 €	1,46 €	16,02 €
MT.085	MI	Tubería PVC 200 mm	19,22 €	1,92 €	21,14 €
MT.086	MI	Tubería PVC 250 mm	25,25 €	2,53 €	27,78 €
MT.088	ud	Mallazo en rollos de 25 m.	174,41 €	17,44 €	191,85 €

PRECIOS DESCOMPUESTOS

FOR11.0190	ud	Colocación de 25 m de valla de mallazo sobre poste metálico, con distancia entre postes de 2 metros, hincado en terreno 0,5 metros, incluso colocación de tornapuntas en esquinas y centro de vallado. Altura de vallado de 1,5 metros.			473,15	
		MO.007	0,0631 h	Capataz	15,01	0,95
		MO.009	0,5669 h	Operario	12,62	7,15
		MT.088	1,0000 ud	Mallazo en rollos de 25 m.	191,85	191,85
		MT.089	4,0000 ud	Tornapuntas.	7,13	28,52
		MT.090	25,0000 ml	Tubería de acero galvanizado D 2", DN (exterior) 50 mm, UNE 10255	9,60	240,00
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	468,47	4,68
FOR11.0200	ud	Colocación de 25 m de valla de mallazo sobre poste metálico, con distancia entre postes de 2 metros, hincado en terreno 0,5 metros, incluso colocación de tornapuntas en esquinas y centro de vallado. Altura de vallado de 2 metros.			536,60	
		MO.007	0,0640 h	Capataz	15,01	0,96
		MO.009	0,7892 h	Operario	12,62	9,96
		MT.088	1,0000 ud	Mallazo en rollos de 25 m.	191,85	191,85
		MT.090	31,2500 ml	Tubería de acero galvanizado D 2", DN (exterior) 50 mm, UNE 10255	9,60	300,00
		MT.089	4,0000 ud	Tornapuntas.	7,13	28,52
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	531,29	5,31
FOR11.0220	ml	Vallado individualizado cuadrangular de 1,45 m de altura y 1 m de lado, formada por 4m de malla anudada cingética 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 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 barrenadora 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, grapiñones y tensores diagonales. Totalmente ejecutado, colocado y montado.			56,32	
		MT.092	4,0000 ml	Malla anudada cingética, tipo 145/18/15	3,38	13,52

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
NIEVES LADY BARRETO HERNÁNDEZ - CONSEJERA	Fecha: 29/04/2016 - 12:36:15
Este documento ha sido registrado electrónicamente:	
ORDEN - Nº: 127 / 2016 - Fecha: 29/04/2016 12:51:49	Fecha: 29/04/2016 - 12:51:49
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: 0jjJVk1b_W2Fj3-9riXz_mU-gnuSLS0yAR	
El presente documento ha sido descargado el 29/04/2016 - 12:52:29	


	MT.091	8,0000 ml	Alambre galvanizado de 2 mm de diámetro.	0,08	0,64	
	MT.074	19,7100 kg	Acero redondo corrugado B-400 S	0,87	17,15	
	C01002	1,0000 ud	Parte proporcional de accesorios varios como carracas tensoras, anclajes, grampiones y tensores diagonales necesarios para vallado cinético de 1,45 m de altura.	0,90	0,90	
	MO.007	0,1730 h	Capataz	15,01	2,60	
	MO.008	1,5336 h	Operario especializado	13,66	20,95	
	%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	55,76	0,56	
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 cinética tipo 148/18/15. Pasadores, fechillos, bisagras y pequeño material, totalmente ejecutado, nivelado y aplomado.			657,77	
	MO.007	3,0786 h	Capataz	15,01	46,21	
	MO.008	29,9634 h	Operario especializado	13,66	409,30	
	MT.073	131,9400 kg	Acero redondo corrugado B-500 S	0,91	120,07	
	MT.092	4,0000 ml	Malla anudada cinética, tipo 145/18/15	3,38	13,52	
	MT.094	16,0000 kg	Pletina 20.3 mm.	1,21	19,36	
	C01002	1,0000 ud	Parte proporcional de accesorios varios como carracas tensoras, anclajes, grampiones y tensores diagonales necesarios para vallado cinético de 1,45 m de altura.	0,90	0,90	
	MT.093	6,0000 ud	Bisagra de rodamiento.	4,55	27,30	
	C01003	4,0000 kg	Imprimación de minio de zinc.	3,65	14,60	
	%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	651,26	6,51	
FOR11.0240	ud	Puerta de una hoja abatible de medidas totales 2,00 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 cinética tipo 148/18/15. Pasadores, fechillos, bisagras y pequeño material, totalmente ejecutado, nivelado y aplomado.			407,07	
	MO.007	2,0495 h	Capataz	15,01	30,76	
	MO.008	19,5824 h	Operario especializado	13,66	267,50	
	MT.073	60,9700 kg	Acero redondo corrugado B-500 S	0,91	55,48	
	MT.092	2,0000 ml	Malla anudada cinética, tipo 145/18/15	3,38	6,76	
	MT.094	16,0000 kg	Pletina 20.3 mm.	1,21	19,36	
	C01004	1,0000 ud	Parte proporcional de pequeño material (electrodos, discos, etc).	2,23	2,23	
	MT.093	3,0000 ud	Bisagra de rodamiento.	4,55	13,65	
	C01003	2,0000 kg	Imprimación de minio de zinc.	3,65	7,30	
	%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	403,04	4,03	
INF01.0150	m	Tubería de PVC, de 250 mm. de diámetro, la pared interior lisa para mejorar el comportamiento hidráulico y la exterior corrugada para aumentar la resistencia mecánica en uso enterrado, unión por enchufe con junta elástica de cierre, color teja, en tubos de longitud de 6 m., colocada sobre cama de arena lavada y posterior relleno de al menos 5 cm con arena seleccionada exenta de piedras mayores a 10 mm., con una pendiente mínima del 2 %, i/pp. de piezas especiales, instalación de acuerdo al Pliego de prescripciones Técnicas Generales para tuberías de saneamiento de poblaciones (MOPU), según UNE EN 1329 y CTE/DB-HS 5. No se incluye excavación en zanja.			57,57	

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
NIEVES LADY BARRETO HERNÁNDEZ - CONSEJERA	Fecha: 29/04/2016 - 12:36:15
Este documento ha sido registrado electrónicamente:	
ORDEN - Nº: 127 / 2016 - Fecha: 29/04/2016 12:51:49	Fecha: 29/04/2016 - 12:51:49
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: 0jJVk1b_W2Fj3-9riXz_mU-gnuSL50yAR	
El presente documento ha sido descargado el 29/04/2016 - 12:52:29	

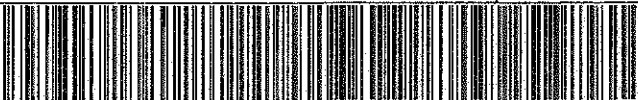

	MO.008	0,2710 h	Operario especializado	13,66	3,70
	MO.009	0,2710 h	Operario	12,62	3,42
	MT.086	1,0500 MI	Tubería PVC 250 mm	27,78	29,17
	MT.083	1,1000 Ud	P.p. de acces. tub. PVC	10,82	11,90
	MT.060	0,1500 m3	Arena (en obra)	29,43	4,41
	MQ.019	0,0300 h	Pala cargadora 1,30 M3. s/ neumáticos con m.o.	67,39	2,02
	%2.5.CI	2,5000 %	Costes indirectos 2,5%	54,62	1,37
	AUX.003	0,2500 M3	Relleno y compactado en zanja, medios mecánicos	6,33	1,58
INF01.0160	m	Tubería de PVC, de 200 mm. de diámetro, la pared interior lisa para mejorar el comportamiento hidráulico y la exterior corrugada para aumentar la resistencia mecánica en uso enterrado, unión por enchufe con junta elástica de cierre, color teja, en tubos de longitud de 6 m., colocada sobre cama de arena lavada y posterior relleno de al menos 5 cm con arena seleccionada exenta de piedras mayores a 10 mm., con una pendiente mínima del 2 %, i/pp. de piezas especiales, instalación de acuerdo al Pliego de prescripciones Técnicas Generales para tuberías de saneamiento de poblaciones (MOPU), según UNE EN 1329 y CTE/DB-HS 5.No se incluye excavación en zanja.			52,04

	MO.008	0,2700 h	Operario especializado	13,66	3,69
	MO.009	0,2700 h	Operario	12,62	3,41
	MT.085	1,0500 MI	Tubería PVC 200 mm	21,14	22,20
	MT.060	0,1000 m3	Arena (en obra)	29,43	2,94
	MT.083	1,3400 Ud	P.p. de acces. tub. PVC	10,82	14,50
	MQ.019	0,0414 h	Pala cargadora 1,30 M3. s/ neumáticos con m.o.	67,39	2,79
	%2.5.CI	2,5000 %	Costes indirectos 2,5%	49,53	1,24
	AUX.003	0,2000 M3	Relleno y compactado en zanja, medios mecánicos	6,33	1,27
INF01.0170	m	Tubería de PVC, de 160 mm. de diámetro, la pared interior lisa para mejorar el comportamiento hidráulico y la exterior corrugada para aumentar la resistencia mecánica en uso enterrado, unión por enchufe con junta elástica de cierre, color teja, en tubos de longitud de 6 m., colocada sobre cama de arena y posterior relleno de al menos 5 cm con arena seleccionada exenta de piedras mayores a 10 mm., con una pendiente mínima del 2 %, i/pp. de piezas especiales, instalación de acuerdo al Pliego de prescripciones Técnicas Generales para tuberías de saneamiento de poblaciones (MOPU), según UNE EN 1329 y CTE/DB-HS 5. No se incluye excavación en zanja.			39,91



	MO.008	0,2200 h	Operario especializado	13,66	3,01
	MO.009	0,2200 h	Operario	12,62	2,78
	MT.084	1,0500 MI	Tubería PVC 160 mm	16,02	16,82
	MT.083	0,9000 Ud	P.p. de acces. tub. PVC	10,82	9,74
	MT.060	0,1000 m3	Arena (en obra)	29,43	2,94
	MQ.019	0,0413 h	Pala cargadora 1,30 M3. s/ neumáticos con m.o.	67,39	2,78
	%2.5.CI	2,5000 %	Costes indirectos 2,5%	38,07	0,95
	AUX.003	0,1400 M3	Relleno y compactado en zanja, medios mecánicos	6,33	0,89

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
NIEVES LADY BARRETO HERNÁNDEZ - CONSEJERA	Fecha: 29/04/2016 - 12:36:15
Este documento ha sido registrado electrónicamente:	
ORDEN - Nº: 127 / 2016 - Fecha: 29/04/2016 12:51:49	Fecha: 29/04/2016 - 12:51:49
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: 0jJVk1b_W2Fj3-9riXz_mU-gnuSLS0yAR	
El presente documento ha sido descargado el 29/04/2016 - 12:52:29	

INF01.0180	m	Tubería de Fundición centrifugada interior con brea + resina epoxy y exterior con pintura apresto acrílico color pardo-rojo, de diámetro interior 400 mm. para tubería enterrada de saneamiento, unión por collarines de apriete con junta elástica de cierre, en tubos de longitud de 3 m., colocada sobre cama de arena lavada y posterior relleno de al menos 5 cm con arena seleccionada exenta de piedras mayores a 10 mm., con una pendiente mínima del 2 %, i/pp. de piezas especiales, instalación de acuerdo al Pliego de prescripciones Técnicas Generales para tuberías de saneamiento de poblaciones (MOPU) y según CTE/DB-HS 5.			318,90
MO.008	0,6510 h	Operario especializado	13,66	8,89	
MO.009	0,6510 h	Operario	12,62	8,22	
MT.081	1,0000 MI	Tub. Fundición 400 mm	202,04	202,04	
MT.082	5,0000 Ud	P.p. de acces. tub. FUN.	15,60	78,00	
MT.060	0,2000 m3	Arena (en obra)	29,43	5,89	
MQ.001	0,1000 h	Camión con grúa 6 t.	40,63	4,06	
MQ.019	0,0413 h	Pala cargadora 1,30 M3. s/ neumáticos con m.o.	67,39	2,78	
%2.5.CI	2,5000 %	Costes indirectos 2,5%	309,88	7,75	
AUX.003	0,2000 M3	Relleno y compactado en zanja, medios mecánicos	6,33	1,27	
INF01.0190	m	Tubería de Fundición centrifugada interior con brea + resina epoxy y exterior con pintura apresto acrílico color pardo-rojo, de diámetro interior 300 mm. para tubería enterrada de saneamiento, unión por collarines de apriete con junta elástica de cierre, colocada sobre cama de arena lavada y posterior relleno de al menos 5 cm con arena seleccionada exenta de piedras mayores a 10 mm., con una pendiente mínima del 2 %, i/pp. de piezas especiales, instalación de acuerdo al Pliego de prescripciones Técnicas Generales para tuberías de saneamiento de poblaciones (MOPU) y según CTE/DB-HS 5.No se incluye excavación en zanja.			218,60
MO.008	0,6510 h	Operario especializado	13,66	8,89	
MO.009	0,6510 h	Operario	12,62	8,22	
MT.080	1,0000 MI	Tub. Fundición 300 mm	127,59	127,59	
MT.082	3,5000 Ud	P.p. de acces. tub. FUN.	15,60	54,60	
MT.060	0,2000 m3	Arena (en obra)	29,43	5,89	
MQ.001	0,1000 h	Camión con grúa 6 t.	40,63	4,06	
MQ.019	0,0413 h	Pala cargadora 1,30 M3. s/ neumáticos con m.o.	67,39	2,78	
%2.5.CI	2,5000 %	Costes indirectos 2,5%	212,03	5,30	
AUX.003	0,2000 M3	Relleno y compactado en zanja, medios mecánicos	6,33	1,27	
INF01.0200	m	Tubería de Fundición centrifugada interior con brea + resina epoxy y exterior con pintura apresto acrílico color pardo-rojo, de diámetro interior 250 mm. para tubería enterrada de saneamiento, unión por collarines de apriete con junta elástica de cierre, colocada sobre cama de arena y posterior relleno de al menos 5 cm con arena seleccionada exenta de piedras mayores a 10 mm., con una pendiente mínima del 2 %, i/pp. de piezas especiales, instalación de acuerdo al Pliego de prescripciones Técnicas Generales para tuberías de saneamiento de poblaciones (MOPU) y según CTE/DB-HS 5. No se incluye excavación en zanja.			173,98
MO.008	0,6510 h	Operario especializado	13,66	8,89	
MO.009	0,6510 h	Operario	12,62	8,22	
MT.079	1,0000 MI	Tub. Fundición 250 mm	99,66	99,66	
MT.082	2,5000 Ud	P.p. de acces. tub. FUN.	15,60	39,00	



Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
NIEVES LADY BARRETO HERNÁNDEZ - CONSEJERA	Fecha: 29/04/2016 - 12:36:15
Este documento ha sido registrado electrónicamente:	
ORDEN - Nº: 127 / 2016 - Fecha: 29/04/2016 12:51:49	Fecha: 29/04/2016 - 12:51:49
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: 0jJvklb_W2Fj3-9riXz_mU-gnuSLs0yAR	 
El presente documento ha sido descargado el 29/04/2016 - 12:52:29	

	MT.060	0,2000 m3	Arena (en obra)	29,43	5,89	
	MQ.001	0,1000 h	Camión con grúa 6 t.	40,63	4,06	
	MQ.019	0,0413 h	Pala cargadora 1,30 M3. s/ neumáticos con m.o.	67,39	2,78	
	%2.5.CI	2,5000 %	Costes indirectos 2,5%	168,50	4,21	
	AUX.003	0,2000 M3	Relleno y compactado en zanja, medios mecánicos	6,33	1,27	
INF01.0340	m	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				17,99
	MO.008	0,5000 h	Operario especializado	13,66	6,83	
	MO.009	0,1600 h	Operario	12,62	2,02	
	MT.064	0,2000 kg	Alambre (p.o.)	1,72	0,34	
	MT.074	0,6000 kg	Acero redondo corrugado B-400 S	0,87	0,52	
	MQ.003	0,1250 h	Mini retroexcavadora	32,96	4,12	
	MQ.036	0,1250 h	Dumper 1,5t, hidráulico	29,77	3,72	
	%2.5.CI	2,5000 %	Costes indirectos 2,5%	17,55	0,44	
INF01.0350	m	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				24,87
	MO.008	1,0000 h	Operario especializado	13,66	13,66	
	MO.009	0,3000 h	Operario	12,62	3,79	
	MT.064	0,2000 kg	Alambre (p.o.)	1,72	0,34	
	MT.074	0,6000 kg	Acero redondo corrugado B-400 S	0,87	0,52	
	MQ.036	0,2000 h	Dumper 1,5t, hidráulico	29,77	5,95	
	%2.5.CI	2,5000 %	Costes indirectos 2,5%	24,26	0,61	

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
NIEVES LADY BARRETO HERNÁNDEZ - CONSEJERA	Fecha: 29/04/2016 - 12:36:15
Este documento ha sido registrado electrónicamente:	
ORDEN - Nº: 127 / 2016 - Fecha: 29/04/2016 12:51:49	Fecha: 29/04/2016 - 12:51:49
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: 0jjVvk1b_W2Fj3-9xiXz_mU-gnuSLS0yAR	
 	
El presente documento ha sido descargado el 29/04/2016 - 12:52:29	



ANEXO II

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
NIEVES LADY BARRETO HERNÁNDEZ - CONSEJERA	Fecha: 29/04/2016 - 12:36:15
Este documento ha sido registrado electrónicamente:	
ORDEN - N°: 127 / 2016 - Fecha: 29/04/2016 12:51:49	Fecha: 29/04/2016 - 12:51:49
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: 0jJVklb_w2Fj3-9riXz_mU-gnuSLs0yAR	 
El presente documento ha sido descargado el 29/04/2016 - 12:52:29	



TARIFAS GESPLAN 2016

v5.2, 22-4-2016



Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
NIEVES LADY BARRETO HERNÁNDEZ - CONSEJERA	Fecha: 29/04/2016 - 12:36:15
Este documento ha sido registrado electrónicamente:	
ORDEN - Nº: 127 / 2016 - Fecha: 29/04/2016 12:51:49	Fecha: 29/04/2016 - 12:51:49
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: 0jJVk1b_W2Fj3-9riXz_mU-gnuSLS0yAR	
El presente documento ha sido descargado el 29/04/2016 - 12:52:29	



Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
NIEVES LADY BARRETO HERNÁNDEZ - CONSEJERA	Fecha: 29/04/2016 - 12:36:15
Este documento ha sido registrado electrónicamente:	
ORDEN - Nº: 127 / 2016 - Fecha: 29/04/2016 12:51:49	Fecha: 29/04/2016 - 12:51:49
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: 0jJVkib_W2Fj3-9riXz_mU-gnuSLSoYAR	 
El presente documento ha sido descargado el 29/04/2016 - 12:52:29	



TARIFAS GESPLAN 2016

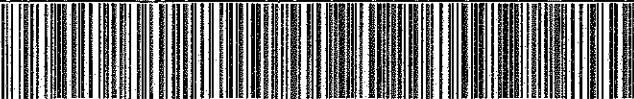

ÍNDICE



INTRODUCCIÓN GENERAL

PRECIOS UNITARIOS

PRECIOS AUXILIARES

PRECIOS DESCOMPUESTOS



Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
NIEVES LADY BARRETO HERNÁNDEZ - CONSEJERA	Fecha: 29/04/2016 - 12:36:15
Este documento ha sido registrado electrónicamente:	
ORDEN - Nº: 127 / 2016 - Fecha: 29/04/2016 12:51:49	Fecha: 29/04/2016 - 12:51:49
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: 0jJVk1b_W2Fj3-9riXz_mU-gnUSLS0yAR	 
El presente documento ha sido descargado el 29/04/2016 - 12:52:29	



Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
NIEVES LADY BARRETO HERNÁNDEZ - CONSEJERA	Fecha: 29/04/2016 - 12:36:15
Este documento ha sido registrado electrónicamente:	
ORDEN - Nº: 127 / 2016 - Fecha: 29/04/2016 12:51:49	Fecha: 29/04/2016 - 12:51:49
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: 0jJVk1b_W2Fj3-9riXz_mU-gnuLS0yAR	 
El presente documento ha sido descargado el 29/04/2016 - 12:52:29	

INTRODUCCIÓN GENERAL

TARIFAS GESPLAN 2016



Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
NIEVES LADY BARRETO HERNÁNDEZ - CONSEJERA	Fecha: 29/04/2016 - 12:36:15
Este documento ha sido registrado electrónicamente:	
ORDEN - Nº: 127 / 2016 - Fecha: 29/04/2016 12:51:49	Fecha: 29/04/2016 - 12:51:49
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: 0jJVk1b_W2Fj3-9riXz_mU-gnuSLSoYAR	 
El presente documento ha sido descargado el 29/04/2016 - 12:52:29	

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
NIEVES LADY BARRETO HERNÁNDEZ - CONSEJERA	Fecha: 29/04/2016 - 12:36:15
Este documento ha sido registrado electrónicamente:	
ORDEN - Nº: 127 / 2016 - Fecha: 29/04/2016 12:51:49	Fecha: 29/04/2016 - 12:51:49
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: 0jJVklb_W2Fj3-9riXz_mU-gnuSLs0yAR	 
El presente documento ha sido descargado el 29/04/2016 - 12:52:29	

1. ELABORACIÓN DE LAS TARIFAS.

Las presentes tarifas de Gestión y Planeamiento Territorial y Medio Ambiental, S.A. (en adelante GESPLAN) reflejan parte de las unidades de obra 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 2013, basadas a su vez en el trabajo denominado "Tarifas Forestales para las Islas Canarias" que refleja las unidades de obra relacionadas con los diferentes trabajos forestales desarrollados en Canarias, promovidos por la entonces Consejería de Medio Ambiente y Ordenación Territorial 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. DESCOMPUESTOS. PRECIOS DE LOS MATERIALES, MAQUINARIA Y MANO DE OBRA.

Cada unidad de obra se descompone como máximo en "Mano de obra", "Maquinaria", "Materiales" y "Parámetros porcentuales" y presenta la siguiente estructura:

UNIDAD DE LA UNIDAD DE OBRA.		DESCRIPCIÓN UNIDAD DE OBRA.	
Unidad de la mano de obra.	Rendimiento de la mano de obra (A)	Precio de la mano de obra (B)	Total coste mano de obra(A*B)= Coste A
Unidad de la maquinaria.	Rendimiento de maquinaria (C)	Precio de la máquina (D)	Total coste maquinaria(C*D)= Coste B
Unidad del material.	Medición del material (E).	Precio del material (F)	Total Coste del material (E*F)= Coste C
%	Porcentaje de costes indirectos a aplicar (G)	Suma de costes A, B y C= Coste C.	Total Coste (G*coste C)= Coste D.
TOTAL UNIDAD DE OBRA: Coste A+ coste B+ Coste C+ Coste D (€)			

Los costes que han servido de base para el cálculo de cada uno de los precios que componen el conjunto de las tarifas se han obtenido mediante inventarios de las ferreterías más representativas para los precios de materiales y el coste habitual por hora para el alquiler de maquinaria, y los costes de mano de obra utilizados se han obtenido a partir de los costes reales para el personal contratado por la empresa junto con el porcentaje de repercusión del coste de los gastos generales de la empresa.

Tarifas GESPLAN 2016

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
NIEVES LADY BARRETO HERNÁNDEZ - CONSEJERA	Fecha: 29/04/2016 - 12:36:15
Este documento ha sido registrado electrónicamente:	
ORDEN - Nº: 127 / 2016 - Fecha: 29/04/2016 12:51:49	Fecha: 29/04/2016 - 12:51:49
En la dirección https://sedé.gobcan.es/sede/verifica_doc puede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente: 0jJVk1b_W2Fj3-9riXz_mU-gnuSLS0yAR	 
El presente documento ha sido descargado el 29/04/2016 - 12:52:29	

3. PARÁMETROS PORCENTUALES. COSTES INDIRECTOS.

Los costes indirectos considerados en la elaboración de los precios compuestos se han establecido en 2,5% para obras de infraestructuras y 1,0% para Trabajos Forestales y Medioambientales. No se incluye en ningún caso los costes atribuidos a Seguridad y Salud en los parámetros porcentuales, ya que éstos dependen del tipo de obra que se ejecute, por lo que deberá ser presupuestado de forma individual en cada proyecto y en los Planes de Seguridad y Salud o Evaluación de Riesgos entregados por la empresa al promotor.

No obstante, en la creación de nuevas unidades de obra se establecerán los porcentajes de costes indirectos que se precisen para cada una de dichas unidades, y que dependerán de la naturaleza de los trabajos. De la misma forma, para la adaptación a tarifas de presupuestos de proyectos redactados por terceros, se podrán mantener los porcentajes de costes indirectos que los redactores hayan establecido como los adecuados para cada una de las partidas.

4. CONTROL DE CALIDAD.

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.

5. 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.

6. 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.

Tarifas GESPLAN 2016

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
NIEVES LADY BARRETO HERNÁNDEZ - CONSEJERA	Fecha: 29/04/2016 - 12:36:15
Este documento ha sido registrado electrónicamente:	
ORDEN - Nº: 127 / 2016 - Fecha: 29/04/2016 12:51:49	Fecha: 29/04/2016 - 12:51:49
<p>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: 0jJVk1b_w2Fj3-9riXz_mU-gnuSLs0yAR</p>	 
El presente documento ha sido descargado el 29/04/2016 - 12:52:29	

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:

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

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.

Accesibilidad (C3)

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

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.

Tarifas GESPLAN 2016

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
NIEVES LADY BARRETO HERNÁNDEZ - CONSEJERA	Fecha: 29/04/2016 - 12:36:15
Este documento ha sido registrado electrónicamente:	
ORDEN - Nº: 127 / 2016 - Fecha: 29/04/2016 12:51:49	Fecha: 29/04/2016 - 12:51:49
<p>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: 0jJVk1b_W2Fj3-9riXz_mU-gnuSiS0yAR</p>  	
El presente documento ha sido descargado el 29/04/2016 - 12:52:29	

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.

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.

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 2016



Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
NIEVES LADY BARRETO HERNÁNDEZ - CONSEJERA	Fecha: 29/04/2016 - 12:36:15
Este documento ha sido registrado electrónicamente:	
ORDEN - Nº: 127 / 2016 - Fecha: 29/04/2016 12:51:49	Fecha: 29/04/2016 - 12:51:49
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: 0jJVklb_W2Fj3-9riXz_mU-gnuSL50yAR	 
El presente documento ha sido descargado el 29/04/2016 - 12:52:29	

PRECIOS UNITARIOS

TARIFAS GESPLAN 2016



Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
NIEVES LADY BARRETO HERNÁNDEZ - CONSEJERA	Fecha: 29/04/2016 - 12:36:15
Este documento ha sido registrado electrónicamente:	
ORDEN - Nº: 127 / 2016 - Fecha: 29/04/2016 12:51:49	Fecha: 29/04/2016 - 12:51:49
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: 0jJVk1b_W2Fj3-9riXz_mU-gnuSLS0yAR	 
El presente documento ha sido descargado el 29/04/2016 - 12:52:29	

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
NIEVES LADY BARRETO HERNÁNDEZ - CONSEJERA	Fecha: 29/04/2016 - 12:36:15
Este documento ha sido registrado electrónicamente:	
ORDEN - Nº: 127 / 2016 - Fecha: 29/04/2016 12:51:49	Fecha: 29/04/2016 - 12:51:49
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: 0jJVkib_W2Fj3-9riXz_mU-gnuSLS0yAR	 
El presente documento ha sido descargado el 29/04/2016 - 12:52:29	

• Mano de obra •

Mano de obra

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
NIEVES LADY BARRETO HERNÁNDEZ - CONSEJERA	Fecha: 29/04/2016 - 12:36:15
Este documento ha sido registrado electrónicamente:	
ORDEN - Nº: 127 / 2016 - Fecha: 29/04/2016 12:51:49	Fecha: 29/04/2016 - 12:51:49
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: 0jJVk1b_W2Fj3-9riXz_mU-gnuSLSoYAR	
El presente documento ha sido descargado el 29/04/2016 - 12:52:29	

CATEGORÍAS	COSTES DIRECTOS (1)	10% COSTES DIRECTOS	COSTES INDIRECTOS (2)	10% COSTES INDIRECTOS
Directivo	-	-	16,21 €	1,62 €
Titulado Superior	38,37 €	3,83 €	11,24 €	1,12€
Titulado Medio	34,91 €	3,49 €	10,22 €	1,02 €
Técnico de Ayuda a la Producción	20,77 €	2,07 €	0,00 €	0,00 €
Diplomado o similar	20,22 €	2,02 €	0,00 €	0,00 €
Delineante	20,11 €	2,01 €	0,00 €	0,00 €
Oficial / Jefe Administrativo	18,24 €	1,82 €	5,34 €	0,53 €
Capataz	13,65 €	1,36 €	0,00 €	0,00 €
Auxiliar Administrativo	13,61 €	1,36 €	3,36 €	0,33 €
Operario especializado	12,42 €	1,24 €	0,00 €	0,00 €
Peón	11,48 €	1,14 €	0,00 €	0,00 €

1. Costes directos: es el coste de ejecución de la actuación/encomienda por hora.


2. Costes indirectos: es el coste horario de los Servicios Centrales por categoría.

3. Este 10% se aplica tanto a los costes directos como a los costes indirectos para compensar los gastos de amortización (energía, agua, mantenimiento, etc.), que no requerirán justificación (gastos generales).

TARIFA DE COSTE DIRECTO TOTAL DE LA MANO DE OBRA APLICADO A LAS UNIDADES DE OBRA:

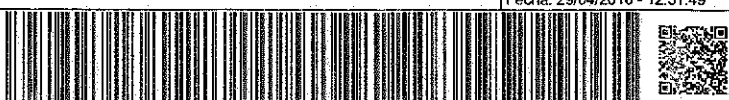
CATEGORÍAS	COSTE UD. DIRECTO	GASTOS GENERALES (10%)	TARIFA COSTE DIRECTO
MO.001 h Titulado Superior	38,37 €	3,83 €	42,20 €
MO.002 h Titulado Medio	34,91 €	3,49 €	38,40 €
MO.003 h Técnico de Ayuda a la Producción	20,77 €	2,07 €	22,84 €
MO.004 h Diplomado o similar	20,22 €	2,02 €	22,24 €
MO.006 h Delineante	20,11 €	2,01 €	22,12 €
MO.005 h Oficial/Jefe administrativo	18,24 €	1,82 €	20,06 €
MO.007 h Capataz	13,65 €	1,36 €	15,01 €
MO.010 h Auxiliar administrativo	13,61 €	1,36 €	14,97 €
MO.008 h Operario especializado	12,42 €	1,24 €	13,66 €
MO.009 h Operario (peón)	11,48 €	1,14 €	12,62 €

Mano de obra

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
NIEVES LADY BARRETO HERNÁNDEZ - CONSEJERA	Fecha: 29/04/2016 - 12:36:15
Este documento ha sido registrado electrónicamente:	
ORDEN - Nº: 127 / 2016 - Fecha: 29/04/2016 12:51:49	Fecha: 29/04/2016 - 12:51:49
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: 0jJVk1b_W2Fj3-9riXz_mU-gnuSLs0yAR	 
El presente documento ha sido descargado el 29/04/2016 - 12:52:29	

• Maquinaria •

Maquinaria

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
NIEVES LADY BARRETO HERNÁNDEZ - CONSEJERA	Fecha: 29/04/2016 - 12:36:15
Este documento ha sido registrado electrónicamente:	
ORDEN - N°: 127 / 2016 - Fecha: 29/04/2016 12:51:49	Fecha: 29/04/2016 - 12:51:49
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: 0jJVk1b_W2Fj3-9riXz_mU-gnuSLSoYAR	
El presente documento ha sido descargado el 29/04/2016 - 12:52:29	


		DESCRIPCIÓN	COSTE UD. DIRECTO	GASTOS GENER. (10%)	TARIFA COSTE DIRECTO
MQ.001	h	Camión con grúa 6 t.	36,94 €	3,69 €	40,63 €
MQ.002	h	Retroexcavadora de orugas hidráulica 131/160 cv, con m.o.	58,71 €	5,87 €	64,58 €
MQ.003	h	Mini retroexcavadora	29,96 €	3,00 €	32,96 €
MQ.004	h	Motoniveladora media 110 CV	54,70 €	5,47 €	60,17 €
MQ.005	h	Rulo autopropulsado 10 a 12 ton	42,80 €	4,28 €	47,08 €
MQ.006	h	Camión Basculante.	36,38 €	3,64 €	40,02 €
MQ.007	h	Skider 101/130 CV	89,79 €	8,98 €	98,77 €
MQ.008	h	Autocargador forestal 101/130 CV	111,54 €	11,15 €	122,69 €
MQ.009	h	Tractor ruedas 71/100 CV	43,57 €	4,36 €	47,93 €
MQ.010	h	Teleférico 200m	61,79 €	6,18 €	67,97 €
MQ.011	h	Teleférico 800 m.	120,42 €	12,04 €	132,46 €
MQ.012	h	Procesadora forestal 100/120 CV	135,90 €	13,59 €	149,49 €
MQ.013	h	Camión grúa 20 ton.	49,04 €	4,90 €	53,94 €
MQ.014a	h	Astilladora autónoma autopropulsada por esteras, 75 CV. No incluye la mano de obra.	16,71 €	1,67 €	18,38 €
MQ.014b	h	Astilladora autónoma remolcada, 50 CV. No incluye la mano de obra.	12,53 €	1,25 €	13,78 €
MQ.014c	h	Astilladora tipo apero, para acoplar a tractor por toma de fuerza. No incluye la mano de obra. No incluye el tractor ni combustible.	3,14 €	0,31 €	3,45 €
MQ.015	h	Tractor oruga 71/100CV.	68,62 €	6,86 €	75,48 €
MQ.016	h	Retroaraña 71/100 Cv.	59,40 €	5,94 €	65,34 €
MQ.017	h	Camión grúa grande, 32 ton, pluma >30m.	51,72 €	5,17 €	56,89 €
MQ.019	h	Pala cargadora 1,30 M3. s/ neumáticos con m.o.	61,26 €	6,13 €	67,39 €
MQ.020	h	Hormigonera 250 litros.	4,76 €	0,48 €	5,24 €
MQ.021	h	Compact.vibra.manual bandeja	6,46 €	0,65 €	7,11 €
MQ.022	h	Vehículo todoterreno 5 plazas, sin conductor.	6,70 €	0,67 €	7,37 €
MQ.022b	jor	Vehículo todoterreno 5 plazas, sin conductor.	50,24 €	5,02 €	55,26 €
MQ.023	h	Vehículo todoterreno Furgoneta, sin conductor.	9,74 €	0,97 €	10,71 €
MQ.024	h	Vehículo todoterreno 7 plazas, sin conductor.	7,28 €	0,73 €	8,01 €
MQ.024b	jor	Vehículo todoterreno 7 plazas, sin conductor.	54,57 €	5,46 €	60,03 €
MQ.025	h	Vehículo ligero Turismo, sin conductor.	3,35 €	0,34 €	3,69 €
MQ.025b	jor	Vehículo ligero Turismo, sin conductor.	25,12 €	2,51 €	27,63 €
MQ.026	h	Vehículo ligero tipo Furgoneta 6 plazas, sin conductor.	6,84 €	0,68 €	7,52 €
MQ.027	h	Moto-cultor, sin mano de obra.	6,35 €	0,64 €	6,99 €
MQ.028	h	Motosierra, sin mano de obra.	1,61 €	0,16 €	1,77 €
MQ.029	h	Moto-desbrozadora, sin mano de obra.	2,18 €	0,22 €	2,40 €
MQ.030	h	Pala Cargadora de ruedas de 101/130 CV.	54,82 €	5,48 €	60,30 €
MQ.031	h	Remolque ligero carga máxima 750 kg.	1,09 €	0,11 €	1,20 €

Maquinaria

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
NIEVES LADY BARRETO HERNÁNDEZ - CONSEJERA	Fecha: 29/04/2016 - 12:36:15
Este documento ha sido registrado electrónicamente:	
ORDEN - Nº: 127 / 2016 - Fecha: 29/04/2016 12:51:49	Fecha: 29/04/2016 - 12:51:49
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: 0jJVk1b_W2Fj3-9riXz_mU-gnuSLS0yAR	
El presente documento ha sido descargado el 29/04/2016 - 12:52:29	



		DESCRIPCIÓN	COSTE UD. DIRECTO	GASTOS GENER. (10%)	TARIFA COSTE DIRECTO
MQ.032	h	Vehículo Todoterreno de 5 plazas tipo "pick up", sin conductor.	7,80 €	0,78 €	8,58 €
MQ.032b	jor	Vehículo Todoterreno de 5 plazas tipo "pick up", sin conductor.	58,52 €	5,85 €	64,37 €
MQ.033	h	Vehículo ligero tipo furgoneta de 3 plazas, sin conductor.	3,58 €	0,36 €	3,94 €
MQ.033b	jor	Vehículo ligero tipo furgoneta de 3 plazas, sin conductor.	26,86 €	2,69 €	29,55 €
MQ.034	h	Camión cisterna 10 m ³ con bomba y aspersores, alq. con conductor.	30,93 €	3,09 €	34,02 €
MQ.036	h	Dúmpfer 1,5ton, hidráulico	27,06 €	2,71 €	29,77 €

Maquinaria

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
NIEVES LADY BARRETO HERNÁNDEZ - CONSEJERA	Fecha: 29/04/2016 - 12:36:15
Este documento ha sido registrado electrónicamente:	
ORDEN - Nº: 127 / 2016 - Fecha: 29/04/2016 12:51:49	Fecha: 29/04/2016 - 12:51:49
<p>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: 0jJVk1b_w2Fj3-9riXz_mU-gnuSLS0yAR</p>	
El presente documento ha sido descargado el 29/04/2016 - 12:52:29	


• Materiales •

Materiales

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
NIEVES LADY BARRETO HERNÁNDEZ - CONSEJERA	Fecha: 29/04/2016 - 12:36:15
Este documento ha sido registrado electrónicamente:	
ORDEN - Nº: 127 / 2016 - Fecha: 29/04/2016 12:51:49	Fecha: 29/04/2016 - 12:51:49
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: 0jJVk1b_W2Fj3-9riXz_mU-gnuSLs0yAR	 
El presente documento ha sido descargado el 29/04/2016 - 12:52:29	



		DESCRIPCIÓN	COSTE UD. DIRECTO	GASTOS GENER. (10%)	TARIFA COSTE DIRECTO
MT.001	t	Arido machaqueo 8-16 mm	16,30 €	1,63 €	17,93 €
MT.003	t	Ligante Ecostabil	454,75 €	45,48 €	500,23 €
MT.004	ud	Equipos de Protección Individual y uniformes de trabajo Cuadrilla 7	2.796,82 €	279,68 €	3.076,50 €
MT.008	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	2,84 €	0,28 €	3,12 €
MT.009	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	22,75 €	2,28 €	25,03 €
MT.010	ud	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	29,53 €	2,95 €	32,48 €
MT.011	ud	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.	23,27 €	2,33 €	25,60 €
MT.012	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	33,43 €	3,34 €	36,77 €
MT.013	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.	19,16 €	1,92 €	21,08 €

Materiales

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
NIEVES LADY BARRETO HERNÁNDEZ - CONSEJERA	Fecha: 29/04/2016 - 12:36:15
Este documento ha sido registrado electrónicamente:	
ORDEN - N°: 127 / 2016 - Fecha: 29/04/2016 12:51:49	Fecha: 29/04/2016 - 12:51:49
En la dirección https://sedé.gobcan.es/sede/verifica_doc puede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente: 0jJVklb_W2Fj3-9rixz_mU-gnuSLS0yAR	
El presente documento ha sido descargado el 29/04/2016 - 12:52:29	



		DESCRIPCIÓN	COSTE UD. DIRECTO	GASTOS GENER. (10%)	TARIFA COSTE DIRECTO
MT.014	ud	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.	78,92 €	7,89 €	86,81 €
MT.015	ud	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.	7,38 €	0,74 €	8,12 €
MT.016	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	1,55 €	0,16 €	1,71 €
MT.017	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. Apropriadas para el uso sobre gafas graduadas.	3,48 €	0,35 €	3,83 €
MT.018	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.	5,57 €	0,56 €	6,13 €
MT.019	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).	7,81 €	0,78 €	8,59 €
MT.020	ud	Guante corto. Marcado (CE). Norma EN 420/2004 y EN 388/1994. Material de piel o mixtos, y con propiedades hidrófugas. Clasificación mínima 4.2.3.2.	1,98 €	0,20 €	2,18 €
MT.021	ud	Guante corto. Marcado (CE). Norma EN 420/2004 y EN 388/1994. Material de piel o mixtos, y con propiedades hidrófugas. Clasificación mínima 4.2.3.3.	2,25 €	0,23 €	2,48 €

Materiales

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
NIEVES LADY BARRETO HERNÁNDEZ - CONSEJERA	Fecha: 29/04/2016 - 12:36:15
Este documento ha sido registrado electrónicamente:	
ORDEN - Nº: 127 / 2016 - Fecha: 29/04/2016 12:51:49	Fecha: 29/04/2016 - 12:51:49
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: 0jJVk1b_W2Fj3-9riXz_mU-gnuSLSoYAR	 
El presente documento ha sido descargado el 29/04/2016 - 12:52:29	

		DESCRIPCIÓN	COSTE UD. DIRECTO	GASTOS GENER. (10%)	TARIFA COSTE DIRECTO
MT.022	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 4.3.4.3.	5,31 €	0,53 €	5,84 €
MT.023	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: 2.1.3.3.	3,06 €	0,31 €	3,37 €
MT.024	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.	11,67 €	1,17 €	12,84 €
MT.025	ud	Guante motoserrista. Marcado (CE). Norma EN 420/2004, EN 388/1994, EN 381-4 y EN381-7. Guante de refuerzo de cuero para el pulgar. Palma piel. Clasificación :según norma EN 381-4 clase 1 (velocidad de la cadena 20m/ s). Según norma EN 381-7 diseño B.	23,97 €	2,40 €	26,37 €
MT.026	ud	Guantes para la manipulación de fitosanitarios y determinados productos químicos. Marcado (CE). Norma EN 388/1994, EN 374-2 y EN 374-3. Clasificación : según norma EN 388 clasificación 4.1.0.1. según norma EN 374-2 nivel de protección.	1,03 €	0,10 €	1,13 €
MT.027	ud	Arnés anticaída. Marcado (CE). Cat.III. Norma EN 361 y EN 358. Arnés anticaída enganche dorsal, esternal, lateral y ventral. Peso: 1890 -2150g. aproximadamente.	38,43 €	3,84 €	42,27 €
MT.028	ud	Arnés anticaída. Marcado (CE). Cat.III. Norma EN 358. Cinturón de mantenimiento en el trabajo y correa de sujeción ajustable conformes a la norma EN 358.	17,88 €	1,79 €	19,67 €
MT.029	ud	Absorbedor de energía con elemento de amarre integrado. Marcado (CE). Cat.III. Norma EN 355. 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. Absorbedor de cuerda en poliamida de 12mm de diámetro. Longitud del absorbedor 351: 30cm aproximadamente. Longitud de la cuerda 132cm aproximadamente.	17,21 €	1,72 €	18,93 €
MT.030	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.	47,32 €	4,73 €	52,05 €
MT.031	ud	Mosquetón de seguridad. Marcado (CE). Cat.III. Norma EN 362:2004. Mosquetón de acero, cierre rosca, abertura 18mm. Peso: 174grs. Aproximadamente. Resistencia estática: 22kN.	2,53 €	0,25 €	2,78 €

Materiales

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
NIEVES LADY BARRETO HERNÁNDEZ - CONSEJERA	Fecha: 29/04/2016 - 12:36:15
Este documento ha sido registrado electrónicamente:	
ORDEN - Nº: 127 / 2016 - Fecha: 29/04/2016 12:51:49	Fecha: 29/04/2016 - 12:51:49
<p>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: 0jJVk1b_W2Fj3-9riXz_mU-gnuSLS0yAR</p>	
 	
El presente documento ha sido descargado el 29/04/2016 - 12:52:29	


		DESCRIPCIÓN	COSTE UD. DIRECTO	GASTOS GENER. (10%)	TARIFA COSTE DIRECTO
MT.032	ud	Mascarilla buconasal. Marcado (CE). Cat.III. Norma EN 140. Fabricada en caucho natural. Antialérgica. Adaptable a: Filtros contra partículas. Filtros contra gases. Filtros mixtos (partículas + gases). Los filtros acoplables mediante rosca.	10,59 €	1,06 €	11,65 €
MT.033	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.	0,73 €	0,07 €	0,80 €
MT.034	ud	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 energía. Adaptable a: Filtros contra partículas, Filtros contra gases, Filtros mixtos (partículas + gases). Los filtros acoplables mediante rosca.	48,16 €	4,82 €	52,98 €
MT.035	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	7,97 €	0,80 €	8,77 €
MT.036	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.	21,19 €	2,12 €	23,31 €
MT.037	ud	Manta isotérmica. Marcado (CE). Poliéster metalizado. Refleja 90 % de la radiación calorífica. Impermeable. Dimensiones aprox.: 210cm x 160cm. Peso aprox.: 60g.	7,77 €	0,78 €	8,55 €
MT.038	ud	Peto anticorte, desbrozador-motoserrista. Mod.CH12.	72,50 €	7,25 €	79,75 €
MT.039	ud	Pantalón-chaqueta anticorte arboricultura. Mod.CH10 CH11.	155,15 €	15,52 €	170,67 €
MT.040	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	4,17 €	0,42 €	4,59 €
MT.041	ud	Traje de agua. Marcado (CE) Norma EN 343. Resistencia a la penetración del agua. Chaqueta con capucha fija. Ventilación dorsal y en axilas. Puños con elásticos.	8,45 €	0,85 €	9,30 €
MT.042	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.	2,95 €	0,30 €	3,25 €
MT.043	ud	Chaqueta Polar con anagrama.	17,66 €	1,77 €	19,43 €
MT.044	ud	Gorra visera. Sin anagrama	2,39 €	0,24 €	2,63 €
MT.044b	ud	Gorra visera con cubrenuca. Sin anagrama	9,91 €	0,99 €	10,90 €

Materiales

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
NIEVES LADY BARRETO HERNÁNDEZ - CONSEJERA	Fecha: 29/04/2016 - 12:36:15
Este documento ha sido registrado electrónicamente:	
ORDEN - Nº: 127 / 2016 - Fecha: 29/04/2016 12:51:49	Fecha: 29/04/2016 - 12:51:49
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: 0jJVk1b_W2Fj3-9ziXz_mU-gnuSLSoYAR	
El presente documento ha sido descargado el 29/04/2016 - 12:52:29	


		DESCRIPCIÓN	COSTE UD. DIRECTO	GASTOS GENER. (10%)	TARIFA COSTE DIRECTO
MT.045	ud	Camiseta tipo GESPLAN de algodón 100% manga corta con anagrama serigrafiado. Norma UNE-EN 340.	3,85 €	0,39 €	4,24 €
MT.046	ud	Camiseta tipo GESPLAN de algodón 100% manga corta con anagramas serigrafiados (Gesplan y Corporativo). Norma UNE-EN 340.	6,97 €	0,70 €	7,67 €
MT.047	ud	Camisa manga larga Corporativa, dos bolsillos, con anagrama, tipo GESPLAN. Algodón 80-100%. Norma UNE-EN 340.	5,14 €	0,51 €	5,65 €
MT.048	ud	Pantalón Tipo GESPLAN, con logo corporativo. 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.	16,80 €	1,68 €	18,48 €
MT.048b	ud	Pantalón Tipo GESPLAN, con logo corporativo. 67 % poliéster/ 33 % algodón sin 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.	13,33 €	1,33 €	14,66 €
MT.048c	ud	Pantalón sin serigrafía, 67 % poliéster/ 33 % algodón, cintura ajustada por elástico, hueco para rodilleras, una banda reflectante en cada pierna, siete bolsillos. Cierre de cremallera bragueta y color verde oscuro. Marcado CE.	17,56 €	1,76 €	19,32 €
MT.049	ud	Reconocimiento médico. Incluida analítica, riesgos según art. 37.3 b),c),g)	49,17 €	4,92 €	54,09 €
MT.050	ud	Material sanitario específico compuesto por Monodosis de suero fisiológico, crema solar protección factor 30 y crema analgésica para picaduras de insectos.	29,74 €	2,97 €	32,71 €
MT.051	ud	Kit de emergencia ambientalCBGP1, de 9 l de absorción.El contenido absorbe 9 litros para aceites - refrigerantes - líquidos de corte - disolventes suaves - agua. El kit contiene: 20 hojas, 5 gamuzas, 1 hoja superabsorbente, 1 par de guantes, 1 bolsa y 1 brida	30,60 €	3,06 €	33,66 €
MT.052	ud	Formación específica en materia de Seguridad y Salud en el Trabajo según riesgos previsibles en la ejecución de la obra.	12,19 €	1,22 €	13,41 €
MT.053	ud	Botiquín portátil de obra para primeros auxilios, conteniendo el material que especifica el RD 486/1997	37,60 €	3,76 €	41,36 €
MT.054	ud	Reposición material sanitario durante el transcurso de la obra.	22,53 €	2,25 €	24,78 €
MT.055	ud	Extintor de polvo químico ABC polivalente antiincendio de eficacia EFIC. 27A 183B de 6 kg. de agente extintor, con soporte, manómetro comprobable y boquilla con difusor, según Norma UNE 23110, colocado	44,01 €	4,40 €	48,41 €

Materiales

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
NIEVES LADY BARRETO HERNÁNDEZ - CONSEJERA	Fecha: 29/04/2016 - 12:36:15
Este documento ha sido registrado electrónicamente:	
ORDEN - Nº: 127 / 2016 - Fecha: 29/04/2016 12:51:49	Fecha: 29/04/2016 - 12:51:49
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: 0jJVk1b_W2Fj3-9riXz_mU-gnuSLS0yAR	
El presente documento ha sido descargado el 29/04/2016 - 12:52:29	



		DESCRIPCIÓN	COSTE UD. DIRECTO	GASTOS GENER. (10%)	TARIFA COSTE DIRECTO
MT.056	ud	Extintor de polvo químico ABC polivalente antibrasa de eficacia EFIC. 13A 55B de 6 kg. de agente extintor, con soporte, manómetro comprobable y boquilla con difusor, según Norma UNE 23110, colocado	36,39 €	3,64 €	40,03 €
MT.057	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).	97,33 €	9,73 €	107,06 €
MT.058	ud	Gafas de montura integral. arcoado (CE), Cat. II. Norma EN 166/2004 y EN 172/A1:2000 Filtros de Protección Solar uso laboral. Antivaho y Antirraya. Escala: 5-3,1 (no aptos para conducción en carretera). Clase óptica: 1. Resistencia mecánica ocular y de montura: 1F. Resistencia al empañamiento: N°. Montura universal.	1,55 €	0,16 €	1,71 €
MT.059	ud	Malla protectora contra roedores	0,65 €	0,07 €	0,72 €
MT.060	m3	Arena (en obra)	26,75 €	2,68 €	29,43 €
MT.061	Tm	Árido de machaqueo (Grava) 0-20 mm.	15,78 €	1,58 €	17,36 €
MT.062	m3	Arena fina (en obra)	20,58 €	2,06 €	22,64 €
MT.063	m3	Hormigón HA-25/P/20/ Ila central con bomba, sin transporte	101,65 €	10,17 €	111,82 €
MT.064	kg	Alambre (p.o.)	1,56 €	0,16 €	1,72 €
MT.065	m³	Agua.	1,43 €	0,14 €	1,57 €
MT.066	m3	Piedra de cantera, hasta 50 kg	42,80 €	4,28 €	47,08 €
MT.067	m2	Malla electrosoldada ME 15x15 ø 6-6 B500T (p.o.)	2,35 €	0,24 €	2,59 €
MT.068	ud	Bloque hormigón 20x25x50 cm (p.o.)	1,39 €	0,14 €	1,53 €
MT.069	ud	Bloque hormigón 15x25x50 cm (p.o.)	1,28 €	0,13 €	1,41 €
MT.070	ud	Bloque hormigón color 9x25x50 cm (p.o.)	0,96 €	0,10 €	1,06 €
MT.071	tm	Cemento Portland CEM II/A-P 32,5 R (a granel)	149,80 €	14,98 €	164,78 €
MT.072	Lt	GasóleoA	0,90 €	0,09 €	0,99 €
MT.073	kg	Acero redondo corrugado B-500-S	0,83 €	0,08 €	0,91 €
MT.074	kg	Acero redondo corrugado B-400-S	0,79 €	0,08 €	0,87 €
MT.076	Kg	Acero corrugado B 500 S elaborado	1,18 €	0,12 €	1,30 €
MT.077	MI	Tubo horm. centrif. 40 cm.	11,02 €	1,10 €	12,12 €
MT.078	MI	Tubo horm. centrif. 50 cm.	14,66 €	1,47 €	16,13 €
MT.079	MI	Tub. Fundición 250 mm	90,60 €	9,06 €	99,66 €
MT.080	MI	Tub. Fundición 300 mm	115,99 €	11,60 €	127,59 €
MT.081	MI	Tub. Fundición 400 mm	183,67 €	18,37 €	202,04 €
MT.082	Ud	P.p. de acces. tub. FUN.	14,18 €	1,42 €	15,60 €
MT.083	Ud	P.p. de acces. tub. PVC	9,84 €	0,98 €	10,82 €
MT.084	MI	Tuberia PVC 160 mm	14,56 €	1,46 €	16,02 €
MT.085	MI	Tuberia PVC 200 mm	19,22 €	1,92 €	21,14 €
MT.086	MI	Tuberia PVC 250 mm	25,25 €	2,53 €	27,78 €
MT.088	ud	Mallazo en rollos de 25 m.	174,41 €	17,44 €	191,85 €

Materiales

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
NIEVES LADY BARRETO HERNÁNDEZ - CONSEJERA	Fecha: 29/04/2016 - 12:36:15
Este documento ha sido registrado electrónicamente:	
ORDEN - Nº: 127 / 2016 - Fecha: 29/04/2016 12:51:49	Fecha: 29/04/2016 - 12:51:49
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: 0jJVk1b_W2Fj3-9riXz_mU-gnuSLSoYAR	
El presente documento ha sido descargado el 29/04/2016 - 12:52:29	

		DESCRIPCIÓN	COSTE UD. DIRECTO	GASTOS GENER. (10%)	TARIFA COSTE DIRECTO
MT.089	ud	Tornapuntas.	6,48 €	0,65 €	7,13 €
MT.090	ml	Tubería de acero galvanizado D 2", DN (exterior) 50 mm, UNE 10255	8,73 €	0,87 €	9,60 €
MT.091	ml	Alambre galvanizado de 2 mm de diámetro.	0,07 €	0,01 €	0,08 €
MT.092	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 €	0,31 €	3,38 €
MT.093	ud	Bisagra de rodamiento.	4,14 €	0,41 €	4,55 €
MT.094	kg	Pletina 20.3 mm.	1,10 €	0,11 €	1,21 €
MT.095	lit	Pintura acrílica al agua int/ext Pal-Lac Brillo o satinado en varios colores.	12,87 €	1,29 €	14,16 €
MT.096	ud	Tutor de madera 3x3 cm, h<65m	0,58 €	0,06 €	0,64 €
MT.097	kg	Puntas plana 17x70	1,57 €	0,16 €	1,73 €
MT.098	ud.	Estaca de madera de castaño sin tratar de 5-8 cm de diámetro y 1 m de largo	3,64 €	0,36 €	4,00 €
MT.099	ud.	Estaca de madera de conífera sin tratar de 5-8 cm de diámetro y 1 m de largo	1,93 €	0,19 €	2,12 €
MT.F01	ud.	Camiseta alta visibilidad manga corta una serigrafía.	7,49 €	0,75 €	8,24 €
MT.F02	ud	Camiseta alta visibilidad manga corta varias serigrafías.	7,84 €	0,78 €	8,62 €
MT.F03	ud	Parka alta visibilidad.	31,61 €	3,16 €	34,77 €
MT.F04	ud	Forro polar alta visibilidad.	19,78 €	1,98 €	21,76 €
MT.L01	ud	Bota forestal hidrófuga.	106,25 €	10,63 €	116,88 €
MT.L02	ud	Botas de agua reforzadas.	18,14 €	1,81 €	19,95 €
MT.L03	ud	Arnés simple para desbrozadora.	11,96 €	1,20 €	13,16 €
MT.L04	ud	Canilleras anticorte.	24,58 €	2,46 €	27,04 €
MT.L05	ud.	Tapacuello.	4,88 €	0,49 €	5,37 €

Materiales

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
NIEVES LADY BARRETO HERNÁNDEZ - CONSEJERA	Fecha: 29/04/2016 - 12:36:15
Este documento ha sido registrado electrónicamente:	
ORDEN - Nº: 127 / 2016 - Fecha: 29/04/2016 12:51:49	Fecha: 29/04/2016 - 12:51:49
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: 0jJVk1b_W2Fj3-9riXz_mU-gnuSLs0yAR	 
El presente documento ha sido descargado el 29/04/2016 - 12:52:29	

• Coeficientes de ponderación por factores de influencia •

Coeficientes de ponderación por factores de influencia

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
NIEVES LADY BARRETO HERNÁNDEZ - CONSEJERA	Fecha: 29/04/2016 - 12:36:15
Este documento ha sido registrado electrónicamente:	
ORDEN - Nº: 127 / 2016 - Fecha: 29/04/2016 12:51:49	Fecha: 29/04/2016 - 12:51:49
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: 0jJVk1b_W2Fj3-9riXz_mU-gnuSLS0yAR	
El presente documento ha sido descargado el 29/04/2016 - 12:52:29	



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
C1_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
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

Coefficientes de ponderación por factores de influencia

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
NIEVES LADY BARRETO HERNÁNDEZ - CONSEJERA	Fecha: 29/04/2016 - 12:36:15
Este documento ha sido registrado electrónicamente:	
ORDEN - Nº: 127 / 2016 - Fecha: 29/04/2016 12:51:49	Fecha: 29/04/2016 - 12:51:49
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: 0jJVk1b_W2Fj3-9riXz_mÜ-gnuSLS0yAR	 
El presente documento ha sido descargado el 29/04/2016 - 12:52:29	

C3_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
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.	1,33
CS_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.	1,40



Coefficientes de ponderación por factores de influencia



Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
NIEVES LADY BARRETO HERNÁNDEZ - CONSEJERA	Fecha: 29/04/2016 - 12:36:15
Este documento ha sido registrado electrónicamente:	
ORDEN - Nº: 127 / 2016 - Fecha: 29/04/2016 12:51:49	Fecha: 29/04/2016 - 12:51:49
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: 0jJVklb_W2Fj3-9riXz_mU-gnuSLs0yAR	 
El presente documento ha sido descargado el 29/04/2016 - 12:52:29	

PRECIOS AUXILIARES

TARIFAS GESPLAN 2016





Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
NIEVES LADY BARRETO HERNÁNDEZ - CONSEJERA	Fecha: 29/04/2016 - 12:36:15
Este documento ha sido registrado electrónicamente:	
ORDEN - Nº: 127 / 2016 - Fecha: 29/04/2016 12:51:49	Fecha: 29/04/2016 - 12:51:49
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: 0jJVk1b_W2Fj3-9rixz_mU-gnuSLs0yAR	 
El presente documento ha sido descargado el 29/04/2016 - 12:52:29	

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
NIEVES LADY BARRETO HERNÁNDEZ - CONSEJERA	Fecha: 29/04/2016 - 12:36:15
Este documento ha sido registrado electrónicamente:	
ORDEN - Nº: 127 / 2016 - Fecha: 29/04/2016 12:51:49	Fecha: 29/04/2016 - 12:51:49
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: 0jJVklb_W2Fj3-9riXz_mU-gnuSLS0yAR	 
El presente documento ha sido descargado el 29/04/2016 - 12:52:29	



• Auxiliares •

Auxiliares

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
NIEVES LADY BARRETO HERNÁNDEZ - CONSEJERA	Fecha: 29/04/2016 - 12:36:15
Este documento ha sido registrado electrónicamente:	
ORDEN - Nº: 127 / 2016 - Fecha: 29/04/2016 12:51:49	Fecha: 29/04/2016 - 12:51:49
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: 0jJVklb_W2Fj3-9riXz_mU-gnuSLS0yAR	 
El presente documento ha sido descargado el 29/04/2016 - 12:52:29	

AUX.001	m2	Acero en malla electrosoldada de 6 mm de diámetro y retícula de 15x15 cm, B500T, colocada en obra, incluidos solapes.				3,70
		MO.008	0,0130 h	Operario especializado	13,66	0,18
		MO.009	0,0130 h	Operario	12,62	0,16
		MT.067	1,1000 m2	Malla electrosoldada ME 15x15 ø 6-6 B500T (p.o.)	2,59	2,85
		MT.064	0,0100 kg	Alambre (p.o.)	1,72	0,02
		MQ.017	0,0070 h	Camión grúa grande.	56,89	0,40
		%2.5.CI	2,5000 %	Costes indirectos 2,5%	3,61	0,09
AUX.003	M3	Relleno, extendido y compactado de tierras, por medios mecánicos, en zanja, y p.p. de costes indirectos.				6,33
		MO.009	0,4000 h	Operario	12,62	5,05
		MT.065	0,4000 m³	Agua.	1,57	0,63
		MQ.021	0,0710 h	Compact.vibra.manual bandeja	7,11	0,50
		%2.5.CI	2,5000 %	Costes indirectos 2,5%	6,18	0,15
AUX.004	m3	Hormigón en masa HM-20/P/20, con cemento CEM II/A-P 32,5 R, arena y árido rodado de tamaño máximo 20 mm, para cimentaciones, soleras, etc, sin armar, fabricado en obra con hormigonera de 250 l.				137,97
		MT.071	0,4000 tm	Cemento Portland CEM II/A-P 32,5 R (a granel)	164,78	65,91
		MT.065	0,1800 m³	Agua.	1,57	0,28
		MT.060	0,6300 m3	Arena (en obra)	29,43	18,54
		MT.061	1,2500 Tm	Árido de machaqueo (Grava) 0-20 mm.	17,36	21,70
		MO.008	2,0000 h	Operario especializado	13,66	27,32
		MQ.020	0,5430 h	Hormigonera 250 litros.	5,24	2,85
		%2.5.CI.	1,0000 %	Costes indirectos 2,5%	136,60	1,37
AUX.005	m3	Mortero 1:3 CEM II/A-P 42,5 R y arena, elaborado con hormigonera de 250 litros.				139,99
		MT.071	0,4400 tm	Cemento Portland CEM II/A-P 32,5 R (a granel)	164,78	72,50
		MT.065	0,2600 m³	Agua.	1,57	0,41
		MT.060	0,9800 m3	Arena (en obra)	29,43	28,84
		MQ.020	0,4000 h	Hormigonera 250 litros.	5,24	2,10
		MO.008	2,5440 h	Operario especializado	13,66	34,75
		%2.5.CI	1,0000 %	Costes indirectos 2,5%	138,60	1,39
AUX.006	m3	Mortero 1:6 CEM II/A-P 42,5 R y arena, elaborado con hormigonera de 250 litros.				113,60
		MT.071	0,2500 tm	Cemento Portland CEM II/A-P 32,5 R (a granel)	164,78	41,20
		MT.065	0,2600 m³	Agua.	1,57	0,41
		MT.060	1,1000 m3	Arena (en obra)	29,43	32,37
		MQ.020	0,4000 h	Hormigonera 250 litros.	5,24	2,10
		MO.008	2,5440 h	Operario especializado	13,66	34,75
		%2.5.CI	2,5000 %	Costes indirectos 2,5%	110,83	2,77



Auxiliares



Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
NIEVES LADY BARRETO HERNÁNDEZ - CONSEJERA	Fecha: 29/04/2016 - 12:36:15
Este documento ha sido registrado electrónicamente:	
ORDEN - Nº: 127 / 2016 - Fecha: 29/04/2016 12:51:49	Fecha: 29/04/2016 - 12:51:49
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: 0jJVk1b_W2Fj3-9riXz_mU-gnuSL50yAR	 
El presente documento ha sido descargado el 29/04/2016 - 12:52:29	

PRECIOS DESCOMPUESTOS

TARIFAS GESPLAN 2016



Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
NIEVES LADY BARRETO HERNÁNDEZ - CONSEJERA	Fecha: 29/04/2016 - 12:36:15
Este documento ha sido registrado electrónicamente:	
ORDEN - Nº: 127 / 2016 - Fecha: 29/04/2016 12:51:49	Fecha: 29/04/2016 - 12:51:49
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: 0jJVk1b_W2Fj3-9riXz_mU-gnuSLS0yAR	 
El presente documento ha sido descargado el 29/04/2016 - 12:52:29	

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
NIEVES LADY BARRETO HERNÁNDEZ - CONSEJERA	Fecha: 29/04/2016 - 12:36:15
Este documento ha sido registrado electrónicamente:	
ORDEN - N° 127 / 2016 - Fecha: 29/04/2016 12:51:49	Fecha: 29/04/2016 - 12:51:49
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: 0jJVklb_W2Fj3-9riXz_mU-gnuSLs0yAR	 
El presente documento ha sido descargado el 29/04/2016 - 12:52:29	

• Desbroces •

Desbroces

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
NIEVES LADY BARRETO HERNÁNDEZ - CONSEJERA	Fecha: 29/04/2016 - 12:36:15
Este documento ha sido registrado electrónicamente:	
ORDEN - Nº: 127 / 2016 - Fecha: 29/04/2016 12:51:49	Fecha: 29/04/2016 - 12:51:49
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: 0jJVk1b_w2Fj3-9riXz_mU-gnuSLSoYAR	
El presente documento ha sido descargado el 29/04/2016 - 12:52:29	

FOR01.0010	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.				707,57
		MO.007	6,0530 h	Capataz	15,01	90,86
		MO.008	44,6340 h	Operario especializado	13,66	609,70
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	700,56	7,01
FOR01.0020	ha	Desbroce de helechares con motodesbrozadora en terrenos arcillosos con pendiente superior al 40% y FCC=100%, incluso triturado del helecho con la propia desbrozadora.				930,73
		MO.007	6,3350 h	Capataz	15,01	95,09
		MO.008	60,4990 h	Operario especializado	13,66	826,42
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	921,51	9,22
FOR01.0030	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.				620,49
		MO.007	4,2240 h	Capataz	15,01	63,40
		MO.008	40,3330 h	Operario especializado	13,66	550,95
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	614,35	6,14
FOR01.0040	ha	Desbroce de helechares con motodesbrozadora en terrenos arcillosos con pendiente superior al 40% y FCC<100%, incluso triturado del helecho con la propia desbrozadora.				752,13
		MO.007	5,1190 h	Capataz	15,01	76,84
		MO.008	48,8900 h	Operario especializado	13,66	667,84
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	744,68	7,45
FOR01.0050	ha	Desbroce de helechares con motodesbrozadora bajo cubierta forestal en terrenos arcillosos con pendiente inferior al 40% y FCC<100%, incluso triturado del helecho con la propia desbrozadora.				627,68
		MO.007	4,2730 h	Capataz	15,01	64,14
		MO.008	40,8000 h	Operario especializado	13,66	557,33
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	621,47	6,21
FOR01.0060	ha	Desbroce de helechares con motodesbrozadora bajo cubierta forestal en terrenos arcillosos con pendiente superior al 40% y FCC<100%, incluso triturado del helecho con la propia desbrozadora.				979,37
		MO.007	6,6670 h	Capataz	15,01	100,07
		MO.008	63,6600 h	Operario especializado	13,66	869,60
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	969,67	9,70
FOR01.0070	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.				1.013,59
		MO.007	6,9000 h	Capataz	15,01	103,57
		MO.008	65,8840 h	Operario especializado	13,66	899,98
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	1.003,55	10,04
FOR01.0080	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 superior al 40% y FCC<100%, incluso triturado del matorral con la propia desbrozadora.				1.126,00
		MO.007	7,6650 h	Capataz	15,01	115,05
		MO.008	73,1920 h	Operario especializado	13,66	999,80
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	1.114,85	11,15
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.				1.429,17
		MO.007	9,7290 h	Capataz	15,01	146,03
		MO.008	92,8980 h	Operario especializado	13,66	1.268,99
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	1.415,02	14,15

Desbroces

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
NIEVES LADY BARRETO HERNÁNDEZ - CONSEJERA	Fecha: 29/04/2016 - 12:36:15
Este documento ha sido registrado electrónicamente:	
ORDEN - Nº: 127 / 2016 - Fecha: 29/04/2016 12:51:49	Fecha: 29/04/2016 - 12:51:49
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: 0jJVk1b_W2Fj3-9riXz_mU-gnuSLS0yAR	
El presente documento ha sido descargado el 29/04/2016 - 12:52:29	


FOR01.0100	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 superior al 40% y FCC>100%, incluso triturado del matorral con la propia desbrozadora.			1.496,15	
		MO.007	10,1850 h	Capataz	15,01	152,88
		MO.008	97,2520 h	Operario especializado	13,66	1.328,46
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	1.481,34	14,81
FOR01.0110	ha	Desbroce con motodesbrozadora de matorral del tipo jaras, torviscos,etc con diámetros basales inferiores a 5 cm en terrenos pedregosos con pendiente inferior al 40% y FCC<100%, incluso triturado del matorral con la propia desbrozadora.			1.104,36	
		MO.007	7,5180 h	Capataz	15,01	112,85
		MO.008	71,7850 h	Operario especializado	13,66	980,58
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	1.093,43	10,93
FOR01.0120	ha	Desbroce con motodesbrozadora de matorral del tipo jaras, torviscos,etc con diámetros basales inferiores a 5 cm en terrenos pedregosos con pendiente superior al 40% y FCC<100%, incluso triturado del matorral con la propia desbrozadora.			1.327,91	
		MO.007	9,0390 h	Capataz	15,01	135,68
		MO.008	86,3160 h	Operario especializado	13,66	1.179,08
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	1.314,76	13,15
FOR01.0130	ha	Desbroce con motodesbrozadora de matorral del tipo jaras, torviscos,etc con diámetros basales inferiores a 5 cm en terrenos pedregosos con pendiente inferior al 40% y FCC>100%, incluso triturado del matorral con la propia desbrozadora.			1.527,13	
		MO.007	10,3960 h	Capataz	15,01	156,04
		MO.008	99,2660 h	Operario especializado	13,66	1.355,97
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	1.512,01	15,12
FOR01.0140	ha	Desbroce con motodesbrozadora de matorral del tipo jaras, torviscos,etc con diámetros basales inferiores a 5 cm en terrenos pedregosos con pendiente superior al 40% y FCC>100%, incluso triturado del matorral con la propia desbrozadora.			1.724,79	
		MO.007	11,7400 h	Capataz	15,01	176,22
		MO.008	112,1150 h	Operario especializado	13,66	1.531,49
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	1.707,71	17,08
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.			1.299,24	
		MO.007	8,8440 h	Capataz	15,01	132,75
		MO.008	84,4530 h	Operario especializado	13,66	1.153,63
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	1.286,38	12,86
FOR01.0160	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 superior al 40% y FCC<100%, incluso triturado del matorral con la propia desbrozadora.			1.727,08	
		MO.007	11,7540 h	Capataz	15,01	176,43
		MO.008	112,2660 h	Operario especializado	13,66	1.533,55
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	1.709,98	17,10
FOR01.0170	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.			1.859,48	
		MO.007	12,6580 h	Capataz	15,01	190,00
		MO.008	120,8690 h	Operario especializado	13,66	1.651,07
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	1.841,07	18,41

Desbroces

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
NIEVES LADY BARRETO HERNÁNDEZ - CONSEJERA	Fecha: 29/04/2016 - 12:36:15
Este documento ha sido registrado electrónicamente:	
ORDEN - Nº: 127 / 2016 - Fecha: 29/04/2016 12:51:49	Fecha: 29/04/2016 - 12:51:49
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: 0jJVk1b_W2Fj3-9riXz_mU-gnuSLS0yAR	
El presente documento ha sido descargado el 29/04/2016 - 12:52:29	

FOR01.0180	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 superior al 40% y FCC>100%, incluso triturado del matorral con la propia desbrozadora.			2.326,38	
		MO.007	15,8370 h	Capataz	15,01	237,71
		MO.008	151,2180 h	Operario especializado	13,66	2.065,64
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	2.303,35	23,03
FOR01.0190	ha	Desbroce selectivo con motodesbrozadora de matorral del tipo jaras, torviscos, etc con diámetros basales superiores a 5 cm en terrenos pedregosos con pendiente inferior al 40% y FCC<100%, incluso triturado del matorral con la propia desbrozadora.			1.781,71	
		MO.007	12,1290 h	Capataz	15,01	182,06
		MO.008	115,8130 h	Operario especializado	13,66	1.582,01
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	1.764,07	17,64
FOR01.0200	ha	Desbroce con motodesbrozadora de matorral del tipo jaras, torviscos, etc con diámetros basales superiores a 5 cm en terrenos pedregosos con pendiente superior al 40% y FCC<100%, incluso triturado del matorral con la propia desbrozadora.			2.167,89	
		MO.007	14,7540 h	Capataz	15,01	221,46
		MO.008	140,9200 h	Operario especializado	13,66	1.924,97
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	2.146,43	21,46
FOR01.0210	ha	Desbroce con motodesbrozadora de matorral del tipo jaras, torviscos, etc con diámetros basales superiores a 5 cm en terrenos pedregosos con pendiente inferior al 40% y FCC>100%, incluso triturado del matorral con la propia desbrozadora.			2.583,04	
		MO.007	17,5840 h	Capataz	15,01	263,94
		MO.008	167,9010 h	Operario especializado	13,66	2.293,53
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	2.557,47	25,57
FOR01.0220	ha	Desbroce con motodesbrozadora de matorral del tipo jaras, torviscos, etc con diámetros basales superiores a 5 cm en terrenos pedregosos con pendiente superior al 40% y FCC>100%, incluso triturado del matorral con la propia desbrozadora.			2.996,45	
		MO.007	20,3980 h	Capataz	15,01	306,17
		MO.008	194,7740 h	Operario especializado	13,66	2.660,61
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	2.966,78	29,67
FOR01.0230	ha	Desbroce con motodesbrozadora de zarzales monoespecificos de menos de 2 metros de altura en terrenos arcillosos con pendiente inferior al 40% y FCC<100%, incluso triturado del matorral con la propia motodesbrozadora.			874,13	
		MO.007	5,9510 h	Capataz	15,01	89,32
		MO.008	56,8200 h	Operario especializado	13,66	776,16
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	865,48	8,65
FOR01.0240	ha	Desbroce con motodesbrozadora de zarzales monoespecificos de menos de 2 metros de altura en terrenos arcillosos con pendiente superior al 40% y FCC<100%, incluso triturado del matorral con la propia motodesbrozadora.			1.181,24	
		MO.007	8,0410 h	Capataz	15,01	120,70
		MO.008	76,7820 h	Operario especializado	13,66	1.048,84
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	1.169,54	11,70
FOR01.0250	ha	Desbroce con motodesbrozadora de zarzales monoespecificos de menos de 2 metros de altura en terrenos arcillosos con pendiente inferior al 40% y FCC>100%, incluso triturado del matorral con la propia motodesbrozadora.			1.362,75	
		MO.007	9,2760 h	Capataz	15,01	139,23
		MO.008	88,5820 h	Operario especializado	13,66	1.210,03
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	1.349,26	13,49

Desbroces

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
NIEVES LADY BARRETO HERNÁNDEZ - CONSEJERA	Fecha: 29/04/2016 - 12:36:15
Este documento ha sido registrado electrónicamente:	
ORDEN - Nº: 127 / 2016 - Fecha: 29/04/2016 12:51:49	Fecha: 29/04/2016 - 12:51:49
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: 0jJVk1b_W2Fj3-9riXz_mU-gnuSLs0yAR	
El presente documento ha sido descargado el 29/04/2016 - 12:52:29	

FOR01.0260	ha	Desbroce con motodesbrozadora de zarzales monoespecificos de menos de 2 metros de altura en terrenos arcillosos con pendiente superior al 40% y FCC>100%, incluso triturado del matorral con la propia motodesbrozadora.				1.569,14
		MO.007	10,6810 h	Capataz	15,01	160,32
		MO.008	101,9970 h	Operario especializado	13,66	1.393,28
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	1.553,60	15,54
FOR01.0270	ha	Desbroce con motodesbrozadora de zarzales monoespecificos de menos de 2 metros de altura en terrenos pedregosos con pendiente inferior al 40% y FCC<100%, incluso triturado del matorral con la propia motodesbrozadora.				1.033,42
		MO.007	7,0340 h	Capataz	15,01	105,58
		MO.008	67,1750 h	Operario especializado	13,66	917,61
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	1.023,19	10,23
FOR01.0280	ha	Desbroce con motodesbrozadora de zarzales monoespecificos de menos de 2 metros de altura en terrenos pedregosos con pendiente superior al 40% y FCC<100%, incluso triturado del matorral con la propia motodesbrozadora.				1.594,66
		MO.007	10,8550 h	Capataz	15,01	162,93
		MO.008	103,6560 h	Operario especializado	13,66	1.415,94
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	1.578,87	15,79
FOR01.0290	ha	Desbroce con motodesbrozadora de zarzales monoespecificos de menos de 2 metros de altura en terrenos pedregosos con pendiente inferior al 40% y FCC>100%, incluso triturado del matorral con la propia motodesbrozadora.				1.839,72
		MO.007	12,5230 h	Capataz	15,01	187,97
		MO.008	119,5850 h	Operario especializado	13,66	1.633,53
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	1.821,50	18,22
FOR01.0300	ha	Desbroce con motodesbrozadora de zarzales monoespecificos de menos de 2 metros de altura en terrenos pedregosos con pendiente superior al 40% y FCC>100%, incluso triturado del matorral con la propia motodesbrozadora.				2.118,31
		MO.007	14,4180 h	Capataz	15,01	216,41
		MO.008	137,6960 h	Operario especializado	13,66	1.880,93
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	2.097,34	20,97
FOR01.0310	ha	Desbroce con motodesbrozadora de zarzales monoespecificos de más de 2 metros de altura en terrenos arcillosos con pendiente inferior al 40% y FCC<100%, incluso triturado del matorral con la propia motodesbrozadora.				3.051,13
		MO.007	20,7700 h	Capataz	15,01	311,76
		MO.008	198,3280 h	Operario especializado	13,66	2.709,16
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	3.020,92	30,21
FOR01.0320	ha	Desbroce con motodesbrozadora de zarzales monoespecificos de más de 2 metros de altura en terrenos arcillosos con pendiente superior al 40% y FCC<100%, incluso triturado del matorral con la propia motodesbrozadora.				3.831,22
		MO.007	26,0800 h	Capataz	15,01	391,46
		MO.008	249,0360 h	Operario especializado	13,66	3.401,83
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	3.793,29	37,93
FOR01.0330	ha	Desbroce con motodesbrozadora de zarzales monoespecificos de más de 2 metros de altura en terrenos arcillosos con pendiente inferior al 40% y FCC>100%, incluso triturado del matorral con la propia motodesbrozadora.				4.076,54
		MO.007	27,7680 h	Capataz	15,01	416,80
		MO.008	264,9620 h	Operario especializado	13,66	3.619,38
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	4.036,18	40,36

Desbroces

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
NIEVES LADY BARRETO HERNÁNDEZ - CONSEJERA	Fecha: 29/04/2016 - 12:36:15
Este documento ha sido registrado electrónicamente:	
ORDEN - Nº: 127 / 2016 - Fecha: 29/04/2016 12:51:49	Fecha: 29/04/2016 - 12:51:49
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: 0jjVkb1b_w2Fj3-9riXz_mU-gnuSLs0yAR	
El presente documento ha sido descargado el 29/04/2016 - 12:52:29	

FOR01.0340	ha	Desbroce con motodesbrozadora de zarzales monoespecificos de más de 2 metros de altura en terrenos arcillosos con pendiente superior al 40% y FCC>100%, incluso triturado del matorral con la propia motodesbrozadora.			4.103,62	
		MO.007	29,3830 h	Capataz	15,01	441,04
		MO.008	265,1500 h	Operario especializado	13,66	3.621,95
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	4.062,99	40,63
FOR01.0350	ha	Desbroce con motodesbrozadora de zarzales monoespecificos de más de 2 metros de altura en terrenos pedregosos con pendiente inferior al 40% y FCC<100%, incluso triturado del matorral con la propia motodesbrozadora.			3.307,00	
		MO.007	22,5120 h	Capataz	15,01	337,91
		MO.008	214,9600 h	Operario especializado	13,66	2.936,35
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	3.274,26	32,74
FOR01.0360	ha	Desbroce con motodesbrozadora de zarzales monoespecificos de más de 2 metros de altura en terrenos pedregosos con pendiente superior al 40% y FCC<100%, incluso triturado del matorral con la propia motodesbrozadora.			4.079,12	
		MO.007	27,7670 h	Capataz	15,01	416,78
		MO.008	265,1500 h	Operario especializado	13,66	3.621,95
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	4.038,73	40,39
FOR01.0370	ha	Desbroce con motodesbrozadora de zarzales monoespecificos de más de 2 metros de altura en terrenos pedregosos con pendiente inferior al 40% y FCC>100%, incluso triturado del matorral con la propia motodesbrozadora.			4.106,19	
		MO.007	27,9510 h	Capataz	15,01	419,54
		MO.008	266,9100 h	Operario especializado	13,66	3.645,99
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	4.065,53	40,66
FOR01.0380	ha	Desbroce con motodesbrozadora de zarzales monoespecificos de más de 2 metros de altura en terrenos pedregosos con pendiente superior al 40% y FCC>100%, incluso triturado del matorral con la propia motodesbrozadora.			4.166,21	
		MO.007	28,3600 h	Capataz	15,01	425,68
		MO.008	270,8110 h	Operario especializado	13,66	3.699,28
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	4.124,96	41,25
FOR01.0390	ha	Desbroce con motodesbrozadora de zarzales de menos de 2 metros de altura bajo cubierta abórea en terrenos arcillosos con pendiente inferior al 40% y FCC<100%, incluso triturado del matorral con la propia motodesbrozadora.			1.425,91	
		MO.007	9,7060 h	Capataz	15,01	145,69
		MO.008	92,6870 h	Operario especializado	13,66	1.266,10
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	1.411,79	14,12
FOR01.0400	ha	Desbroce con motodesbrozadora de zarzales de menos de 2 metros de altura bajo cubierta arbórea en terrenos arcillosos con pendiente superior al 40% y FCC<100%, incluso triturado del matorral con la propia motodesbrozadora.			1.713,50	
		MO.007	11,6640 h	Capataz	15,01	175,08
		MO.008	111,3800 h	Operario especializado	13,66	1.521,45
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	1.696,53	16,97
FOR01.0410	ha	Desbroce con motodesbrozadora de zarzales de menos de 2 metros de altura bajo cubierta arbórea en terrenos arcillosos con pendiente inferior al 40% y FCC>100%, incluso triturado del matorral con la propia motodesbrozadora.			1.755,41	
		MO.007	11,9500 h	Capataz	15,01	179,37
		MO.008	114,1040 h	Operario especializado	13,66	1.558,66
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	1.738,03	17,38

Desbroces

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
NIEVES LADY BARRETO HERNÁNDEZ - CONSEJERA	Fecha: 29/04/2016 - 12:36:15
Este documento ha sido registrado electrónicamente:	
ORDEN - Nº: 127 / 2016 - Fecha: 29/04/2016 12:51:49	Fecha: 29/04/2016 - 12:51:49
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: 0jJVk1b_W2Fj3-9riXz_mU-gnuSLS0yAR	
El presente documento ha sido descargado el 29/04/2016 - 12:52:29	

FOR01.0420	ha	Desbroce con motodesbrozadora de zarzales de menos de 2 metros de altura bajo cubierta abórea en terrenos arcillosos con pendiente superior al 40% y FCC>100%, incluso triturado del matorral con la propia motodesbrozadora.			2.066,69	
		MO.007	14,0680 h	Capataz	15,01	211,16
		MO.008	134,3390 h	Operario especializado	13,66	1.835,07
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	2,046,23	20,46
FOR01.0430	ha	Desbroce con motodesbrozadora de zarzales de menos de 2 metros de altura bajo cubierta abórea en terrenos pedregosos con pendiente inferior al 40% y FCC<100%, incluso triturado del matorral con la propia motodesbrozadora.			2.153,81	
		MO.007	14,6610 h	Capataz	15,01	220,06
		MO.008	140,0020 h	Operario especializado	13,66	1.912,43
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	2.132,49	21,32
FOR01.0440	ha	Desbroce con motodesbrozadora de zarzales de menos de 2 metros de altura bajo cubierta abórea en terrenos pedregosos con pendiente superior al 40% y FCC<100%, incluso triturado del matorral con la propia motodesbrozadora.			3.301,87	
		MO.007	22,4760 h	Capataz	15,01	337,36
		MO.008	214,6280 h	Operario especializado	13,66	2.931,82
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	3.269,18	32,69
FOR01.0450	ha	Desbroce con motodesbrozadora de zarzales de menos de 2 metros de altura bajo cubierta abórea en terrenos pedregosos con pendiente inferior al 40% y FCC>100%, incluso triturado del matorral con la propia motodesbrozadora.			3.833,81	
		MO.007	26,0970 h	Capataz	15,01	391,72
		MO.008	249,2040 h	Operario especializado	13,66	3.404,13
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	3.795,85	37,96
FOR01.0460	ha	Desbroce con motodesbrozadora de zarzales de menos de 2 metros de altura bajo cubierta abórea en terrenos pedregosos con pendiente superior al 40% y FCC>100%, incluso triturado del matorral con la propia motodesbrozadora.			4.384,89	
		MO.007	29,8480 h	Capataz	15,01	448,02
		MO.008	285,0260 h	Operario especializado	13,66	3.893,46
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	4.341,48	43,41
FOR01.0470	ha	Desbroce con motodesbrozadora de zarzales de más de 2 metros de altura entrelazado con la cubierta abórea en terrenos arcillosos con pendiente inferior al 40% y FCC<100%, incluso triturado del matorral con la propia motodesbrozadora.			4.168,65	
		MO.007	28,3770 h	Capataz	15,01	425,94
		MO.008	270,9690 h	Operario especializado	13,66	3.701,44
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	4.127,38	41,27
FOR01.0480	ha	Desbroce con motodesbrozadora de zarzales de más de 2 metros de altura entrelazado con la cubierta arbórea en terrenos arcillosos con pendiente superior al 40% y FCC<100%, incluso triturado del matorral con la propia motodesbrozadora.			5.290,70	
		MO.007	36,0150 h	Capataz	15,01	540,59
		MO.008	343,9040 h	Operario especializado	13,66	4.697,73
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	5.238,32	52,38
FOR01.0490	ha	Desbroce con motodesbrozadora de zarzales de más de 2 metros de altura entrelazado con la cubierta arbórea en terrenos arcillosos con pendiente inferior al 40% y FCC>100%, incluso triturado del matorral con la propia motodesbrozadora.			5.079,32	
		MO.007	34,5760 h	Capataz	15,01	518,99
		MO.008	330,1640 h	Operario especializado	13,66	4.510,04
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	5.029,03	50,29

Desbroces

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
NIEVES LADY BARRETO HERNÁNDEZ - CONSEJERA	Fecha: 29/04/2016 - 12:36:15
Este documento ha sido registrado electrónicamente:	
ORDEN - Nº: 127 / 2016 - Fecha: 29/04/2016 12:51:49	Fecha: 29/04/2016 - 12:51:49
En la dirección https://sed3.gobcan.es/sede/verifica_doc puede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente: 0jJVk1b_w2Fj3-9riXz_mU-gnuSLS0yAR	
El presente documento ha sido descargado el 29/04/2016 - 12:52:29	



FOR01.0500	ha	Desbroce con motodesbrozadora de zarzales de más de 2 metros de altura entrelazado con la cubierta abórea en terrenos arcillosos con pendiente superior al 40% y FCC>100%, incluso triturado del matorral con la propia motodesbrozadora.			5.537,64	
		MO.007	37,6960 h	Capataz	15,01	565,82
		MO.008	359,9550 h	Operario especializado	13,66	4.916,99
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	5.482,81	54,83
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.			4.429,02	
		MO.007	30,1500 h	Capataz	15,01	452,55
		MO.008	287,8930 h	Operario especializado	13,66	3.932,62
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	4.385,17	43,85
FOR01.0520	ha	Desbroce con motodesbrozadora de zarzales de más de 2 metros de altura entrelazado con la cubierta abórea en terrenos pedregosos con pendiente superior al 40% y FCC<100%, incluso triturado del matorral con la propia motodesbrozadora.			4.795,48	
		MO.007	32,6440 h	Capataz	15,01	489,99
		MO.008	311,7140 h	Operario especializado	13,66	4.258,01
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	4.748,00	47,48
FOR01.0530	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.			5.242,82	
		MO.007	35,6890 h	Capataz	15,01	535,69
		MO.008	340,7920 h	Operario especializado	13,66	4.655,22
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	5.190,91	51,91
FOR01.0540	ha	Desbroce con motodesbrozadora de zarzales de más de 2 metros de altura entrelazado con la cubierta abórea en terrenos pedregosos con pendiente superior al 40% y FCC>100%, incluso triturado del matorral con la propia motodesbrozadora.			5.708,90	
		MO.007	38,8620 h	Capataz	15,01	583,32
		MO.008	371,0880 h	Operario especializado	13,66	5.069,06
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	5.652,38	56,52
FOR01.0550	ha	Desbroce con motodesbrozadora de zarzales de más de 2 metros de altura entrelazado con la cubierta arbórea en barrancos con todo tipo de especies de cauce y todo tipo de terreno, con pendiente inferior al 40% y FCC>100%, incluso triturado del matorral con la propia motodesbrozadora.			3.946,48	
		MO.007	26,8650 h	Capataz	15,01	403,24
		MO.008	256,5280 h	Operario especializado	13,66	3.504,17
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	3.907,41	39,07
FOR01.0560	ha	Desbroce con motodesbrozadora de zarzales de más de 2 metros de altura entrelazado con la cubierta abórea en barrancos con todo tipo de especies de cauce y todo tipo de terreno con pendiente superior al 40% y FCC>100%, incluso triturado del matorral con la propia motodesbrozadora.			4.301,64	
		MO.007	29,2810 h	Capataz	15,01	439,51
		MO.008	279,6150 h	Operario especializado	13,66	3.819,54
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	4.259,05	42,59
FOR01.0570	ha	Desbroce con motodesbrozadora de especies fibrosas tales como codesares, retamares, etc de menos de 1,5 metros de altura en terrenos arcillosos con pendiente inferior al 40% y FCC<100%, incluso triturado del matorral con la propia motodesbrozadora.			532,88	
		MO.007	3,6280 h	Capataz	15,01	54,46
		MO.008	34,6370 h	Operario especializado	13,66	473,14
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	527,60	5,28

Desbroces

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
NIEVES LADY BARRETO HERNÁNDEZ - CONSEJERA	Fecha: 29/04/2016 - 12:36:15
Este documento ha sido registrado electrónicamente:	
ORDEN - Nº: 127 / 2016 - Fecha: 29/04/2016 12:51:49	Fecha: 29/04/2016 - 12:51:49
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: 0jJVk1b_W2Fj3-9riXz_mU-gnuSLs0yAR	
El presente documento ha sido descargado el 29/04/2016 - 12:52:29	

FOR01.0580	ha	Desbroce con motodesbrozadora de especies fibrosas tales como codesares, retamares, etc. de menos de 1,5 metros de altura en terrenos arcillosos con pendiente superior al 40% y FCC<100%, incluso triturado del matorral con la propia motodesbrozadora.			589,91	
		MO.007	4,0160 h	Capataz	15,01	60,28
		MO.008	38,3450 h	Operario especializado	13,66	523,79
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	584,07	5,84
FOR01.0590	ha	Desbroce con motodesbrozadora de especies fibrosas tales como codesares, retamares, etc. de menos de 1,5 metros de altura en terrenos arcillosos con pendiente inferior al 40% y FCC>100%, incluso triturado del matorral con la propia motodesbrozadora.			1.249,82	
		MO.007	8,5080 h	Capataz	15,01	127,71
		MO.008	81,2400 h	Operario especializado	13,66	1.109,74
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	1.237,45	12,37
FOR01.0600	ha	Desbroce con motodesbrozadora especies fibrosas tales como codesares, retamares, etc. de menos de 1,5 metros de altura en terrenos arcillosos con pendiente superior al 40% y FCC>100%, incluso triturado del matorral con la propia motodesbrozadora.			2.079,12	
		MO.007	14,1530 h	Capataz	15,01	212,44
		MO.008	135,1460 h	Operario especializado	13,66	1.846,09
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	2.058,53	20,59
FOR01.0610	ha	Desbroce con motodesbrozadora especies fibrosas tales como codesares, retamares, etc. de menos de 1,5 metros de altura en terrenos pedregosos con pendiente inferior al 40% y FCC<100%, incluso triturado del matorral con la propia motodesbrozadora.			953,99	
		MO.007	6,4940 h	Capataz	15,01	97,47
		MO.008	62,0110 h	Operario especializado	13,66	847,07
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	944,54	9,45
FOR01.0620	ha	Desbroce con motodesbrozadora de especies fibrosas tales como codesares, retamares, etc. de menos de 1,5 metros de altura en terrenos pedregosos con pendiente superior al 40% y FCC<100%, incluso triturado del matorral con la propia motodesbrozadora.			2.911,27	
		MO.007	19,8180 h	Capataz	15,01	297,47
		MO.008	189,2370 h	Operario especializado	13,66	2.584,98
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	2.882,45	28,82
FOR01.0630	ha	Desbroce con motodesbrozadora de especies fibrosas tales como codesares, retamares, etc. de menos de 1,5 metros de altura en terrenos pedregosos con pendiente inferior al 40% y FCC>100%, incluso triturado del matorral con la propia motodesbrozadora.			1.217,42	
		MO.007	8,2870 h	Capataz	15,01	124,39
		MO.008	79,1350 h	Operario especializado	13,66	1.080,98
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	1.205,37	12,05
FOR01.0640	ha	Desbroce con motodesbrozadora especies fibrosas tales como codesares, retamares, etc. de menos de 1,5 metros de altura en terrenos pedregosos con pendiente superior al 40% y FCC>100%, incluso triturado del matorral con la propia motodesbrozadora.			3.229,90	
		MO.007	21,9870 h	Capataz	15,01	330,02
		MO.008	209,9490 h	Operario especializado	13,66	2.867,90
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	3.197,92	31,98
FOR01.0650	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.			1.483,87	
		MO.007	10,1010 h	Capataz	15,01	151,62
		MO.008	96,4540 h	Operario especializado	13,66	1.317,56
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	1.469,18	14,69

Desbroces

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
NIEVES LADY BARRETO HERNÁNDEZ - CONSEJERA	Fecha: 29/04/2016 - 12:36:15
Este documento ha sido registrado electrónicamente:	
ORDEN - N°: 127 / 2016 - Fecha: 29/04/2016 12:51:49	Fecha: 29/04/2016 - 12:51:49
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: 0jjVvk1b_W2Fj3-9riXz_mU-gnuSLS0yAR	 
El presente documento ha sido descargado el 29/04/2016 - 12:52:29	

FOR01.0660	ha	Eliminación de especies fibrosas tales como codesares, retamares, etc. de más de 1,5 metros de altura en terrenos arcillosos con pendiente superior 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.			1.706,90
		MO.007	11,6190 h	Capataz	15,01 174,40
		MO.008	110,9520 h	Operario especializado	13,66 1.515,60
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	1.690,00 16,90
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.			1.617,14
		MO.007	11,0080 h	Capataz	15,01 165,23
		MO.008	105,1170 h	Operario especializado	13,66 1.435,90
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	1.601,13 16,01
FOR01.0680	ha	Eliminación de especies fibrosas tales como codesares, retamares, etc. de más de 1,5 metros de altura en terrenos arcillosos con pendiente superior 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.			2.179,78
		MO.007	14,8390 h	Capataz	15,01 222,73
		MO.008	141,6890 h	Operario especializado	13,66 1.935,47
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	2.158,20 21,58
FOR01.0690	ha	Eliminación de especies fibrosas tales como codesares, retamares, etc. de más de 1,5 metros de altura en terrenos pedregosos 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.			1.906,81
		MO.007	12,9800 h	Capataz	15,01 194,83
		MO.008	123,9460 h	Operario especializado	13,66 1.693,10
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	1.887,93 18,88
FOR01.0700	ha	Eliminación de especies fibrosas tales como codesares, retamares, etc. de más de 1,5 metros de altura en terrenos pedregosos con pendiente superior 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.			2.179,48
		MO.007	14,8360 h	Capataz	15,01 222,69
		MO.008	141,6700 h	Operario especializado	13,66 1.935,21
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	2.157,90 21,58
FOR01.0710	ha	Eliminación de especies fibrosas tales como codesares, retamares, etc. de más de 1,5 metros de altura en terrenos pedregosos 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.			2.098,63
		MO.007	14,2860 h	Capataz	15,01 214,43
		MO.008	136,4140 h	Operario especializado	13,66 1.863,42
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	2.077,85 20,78
FOR01.0720	ha	Eliminación de especies fibrosas tales como codesares, retamares, etc. de más de 1,5 metros de altura en terrenos pedregosos con pendiente superior 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.			2.949,08
		MO.007	20,0750 h	Capataz	15,01 301,33
		MO.008	191,6950 h	Operario especializado	13,66 2.618,55
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	2.919,88 29,20

Desbroces

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
NIEVES LADY BARRETO HERNÁNDEZ - CONSEJERA	Fecha: 29/04/2016 - 12:36:15
Este documento ha sido registrado electrónicamente:	
ORDEN - Nº: 127 / 2016 - Fecha: 29/04/2016 12:51:49	Fecha: 29/04/2016 - 12:51:49
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: 0jJVk1b_W2Fj3-9riXz_mU-gnuSLs0yAR	
El presente documento ha sido descargado el 29/04/2016 - 12:52:29	



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.			2.712,12	
		MO.007	18,4620 h	Capataz	15,01	277,11
		MO.008	176,2930 h	Operario especializado	13,66	2.408,16
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	2.685,27	26,85
FOR01.0740	ha	Eliminación de especies fibrosas tales como codesares, retamares, etc. de más de 1,5 metros de altura en terrenos arcillosos con pendiente superior 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.			4.133,77	
		MO.007	28,1400 h	Capataz	15,01	422,38
		MO.008	268,7010 h	Operario especializado	13,66	3.670,46
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	4.092,84	40,93
FOR01.0750	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.			3.629,64	
		MO.007	24,7080 h	Capataz	15,01	370,87
		MO.008	235,9320 h	Operario especializado	13,66	3.222,83
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	3.593,70	35,94
FOR01.0760	ha	Eliminación de especies fibrosas tales como codesares, retamares, etc. de más de 1,5 metros de altura en terrenos arcillosos con pendiente superior 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.			5.262,97	
		MO.007	35,8260 h	Capataz	15,01	537,75
		MO.008	342,1020 h	Operario especializado	13,66	4.673,11
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	5.210,86	52,11
FOR01.0770	ha	Eliminación de especies fibrosas tales como codesares, retamares, etc. de más de 1,5 metros de altura en terrenos pedregosos 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			2.861,30	
		MO.007	19,4780 h	Capataz	15,01	292,36
		MO.008	185,9890 h	Operario especializado	13,66	2.540,61
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	2.832,97	28,33
FOR01.0780	ha	Eliminación de especies fibrosas tales como codesares, retamares, etc. de más de 1,5 metros de altura en terrenos pedregosos con pendiente superior 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			4.491,68	
		MO.007	30,5760 h	Capataz	15,01	458,95
		MO.008	291,9660 h	Operario especializado	13,66	3.988,26
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	4.447,21	44,47
FOR01.0790	ha	Eliminación de especies fibrosas tales como codesares, retamares, etc. de más de 1,5 metros de altura en terrenos pedregosos 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 Distancia a pista 10-30 metros.			3.826,22	
		MO.007	26,0460 h	Capataz	15,01	390,95
		MO.008	248,7110 h	Operario especializado	13,66	3.397,39
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	3.788,34	37,88

Desbroces

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
NIEVES LADY BARRETO HERNÁNDEZ - CONSEJERA	Fecha: 29/04/2016 - 12:36:15
Este documento ha sido registrado electrónicamente:	
ORDEN - Nº: 127 / 2016 - Fecha: 29/04/2016 12:51:49	Fecha: 29/04/2016 - 12:51:49
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: 0jJVk1b_W2Fj3-9riXz_mU-gnuSLs0yAR	
El presente documento ha sido descargado el 29/04/2016 - 12:52:29	



FOR01.0800	ha	Eliminación de especies fibrosas tales como codesares, retamares, etc. de más de 1,5 metros de altura en terrenos pedregosos con pendiente superior 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.			5.656,12	
		MO.007	38,5030 h	Capataz	15,01	577,93
		MO.008	367,6570 h	Operario especializado	13,66	5.022,19
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	5.600,12	56,00
FOR01.0810	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 30-50 metros.			4.123,27	
		MO.007	27,9910 h	Capataz	15,01	420,14
		MO.008	268,1050 h	Operario especializado	13,66	3.662,31
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	4.082,45	40,82
FOR01.0820	ha	Eliminación de especies fibrosas tales como codesares, retamares, etc. de más de 1,5 metros de altura en terrenos arcillosos con pendiente superior 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 30-50 metros.			4.537,04	
		MO.007	30,8850 h	Capataz	15,01	463,58
		MO.008	294,9150 h	Operario especializado	13,66	4.028,54
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	4.492,12	44,92
FOR01.0830	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 30-50 metros.			5.293,29	
		MO.007	36,0330 h	Capataz	15,01	540,86
		MO.008	344,0720 h	Operario especializado	13,66	4.700,02
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	5.240,88	52,41
FOR01.0840	ha	Eliminación de especies fibrosas tales como codesares, retamares, etc. de más de 1,5 metros de altura en terrenos arcillosos con pendiente superior 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 30-50 metros.			6.291,42	
		MO.007	42,8270 h	Capataz	15,01	642,83
		MO.008	408,9530 h	Operario especializado	13,66	5.586,30
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	6.229,13	62,29
FOR01.0850	ha	Eliminación de especies fibrosas tales como codesares, retamares, etc. de más de 1,5 metros de altura en terrenos pedregosos 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 30-50 metros.			5.202,51	
		MO.007	35,4140 h	Capataz	15,01	531,56
		MO.008	338,1730 h	Operario especializado	13,66	4.619,44
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	5.151,00	51,51
FOR01.0860	ha	Eliminación de especies fibrosas tales como codesares, retamares, etc. de más de 1,5 metros de altura en terrenos pedregosos con pendiente superior 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 30-50 metros.			5.722,68	
		MO.007	38,9560 h	Capataz	15,01	584,73
		MO.008	371,9830 h	Operario especializado	13,66	5.081,29
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	5.666,02	56,66

Desbroces

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
NIEVES LADY BARRETO HERNÁNDEZ - CONSEJERA	Fecha: 29/04/2016 - 12:36:15
Este documento ha sido registrado electrónicamente:	
ORDEN - N°: 127 / 2016 - Fecha: 29/04/2016 12:51:49	Fecha: 29/04/2016 - 12:51:49
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: 0jJVk1b_W2Fj3-9riXz_mU-gnuSLs0yAR	 
El presente documento ha sido descargado el 29/04/2016 - 12:52:29	



FOR01.0870	ha	Eliminación de especies fibrosas tales como codesares, retamares, etc. de más de 1,5 metros de altura en terrenos pedregosos 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 30-50 metros.			6.351,86	
		MO.007	43,2390 h	Capataz	15,01	649,02
		MO.008	412,8810 h	Operario especializado	13,66	5.639,95
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	6.288,97	62,89
FOR01.0880	ha	Eliminación de especies fibrosas tales como codesares, retamares, etc. de más de 1,5 metros de altura en terrenos pedregosos con pendiente superior 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 30-50 metros.			6.956,80	
		MO.007	47,3570 h	Capataz	15,01	710,83
		MO.008	452,2030 h	Operario especializado	13,66	6.177,09
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	6.887,92	68,88

Desbroces

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
NIEVES LADY BARRETO HERNÁNDEZ - CONSEJERA	Fecha: 29/04/2016 - 12:36:15
Este documento ha sido registrado electrónicamente:	
ORDEN - N°: 127 / 2016 - Fecha: 29/04/2016 12:51:49	Fecha: 29/04/2016 - 12:51:49
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: 0jJVk1b_W2Fj3-9riXz_mU-gnuSLS0yAR	 
El presente documento ha sido descargado el 29/04/2016 - 12:52:29	

• Erradicación de especies exóticas •

Erradicación de especies exóticas

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
NIEVES LADY BARRETO HERNÁNDEZ - CONSEJERA	Fecha: 29/04/2016 - 12:36:15
Este documento ha sido registrado electrónicamente:	
ORDEN - Nº: 127 / 2016 - Fecha: 29/04/2016 12:51:49	Fecha: 29/04/2016 - 12:51:49
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: 0jJVk1b_W2Fj3-9riXz_mU-gnuSL50yAR	 
El presente documento ha sido descargado el 29/04/2016 - 12:52:29	



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.	1.608,06
		MO.007 10,9460 h Capataz 15,01 164,30	
		MO.008 104,5270 h Operario especializado 13,66 1.427,84	
		%I.CI 1,0000 % Costes indirectos 1% 1.592,14 15,92	
FOR02.0020	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 superior al 40%, incluso triturado del mismo mediante el empleo de la motodesbrozadora.	2.038,97
		MO.007 13,8810 h Capataz 15,01 208,35	
		MO.008 132,5350 h Operario especializado 13,66 1.810,43	
		%I.CI 1,0000 % Costes indirectos 1% 2.018,78 20,19	
FOR02.0030	ha	Desbroce con motodesbrozadora para el mantenimiento de cañaverales de menos 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.	1.485,72
		MO.007 10,1140 h Capataz 15,01 151,81	
		MO.008 96,5740 h Operario especializado 13,66 1.319,20	
		%I.CI 1,0000 % Costes indirectos 1% 1.471,01 14,71	
FOR02.0040	ha	Desbroce con motodesbrozadora para el mantenimiento de cañaverales de menos de 2 metros de altura, en terrenos con presencia de cursos intermitentes de agua, con FCC>100% y pendiente superior al 40%, incluso triturado del mismo mediante el empleo de la motodesbrozadora.	1.883,73
		MO.007 12,8230 h Capataz 15,01 192,47	
		MO.008 122,4460 h Operario especializado 13,66 1.672,61	
		%I.CI 1,0000 % Costes indirectos 1% 1.865,08 18,65	
FOR02.0050	ud	Eliminación de Agave americana, en zonas de pendiente inferior al 40% y para todo tipo de terrenos, incluso saca a borde de pista del pie para su posterior transporte a vertedero. Distancia a pista= 10 metros.	1,91
		MO.007 0,0130 h Capataz 15,01 0,20	
		MO.008 0,1240 h Operario especializado 13,66 1,69	
		%I.CI 1,0000 % Costes indirectos 1% 1,89 0,02	
FOR02.0060	ud	Eliminación de Agave americana, en zonas de pendiente inferior al 40% y para todo tipo de terrenos, incluso saca a borde de pista del pie para su posterior transporte a vertedero. Distancia a pista= 10-30 metros.	2,13
		MO.007 0,0147 h Capataz 15,01 0,22	
		MO.008 0,1380 h Operario especializado 13,66 1,89	
		%I.CI 1,0000 % Costes indirectos 1% 2,11 0,02	
FOR02.0070	ud	Eliminación de Agave americana, en zonas de pendiente inferior al 40% y para todo tipo de terrenos, incluso saca a borde de pista del pie para su posterior transporte a vertedero. Distancia a pista= 30-50 metros.	2,37
		MO.007 0,0164 h Capataz 15,01 0,25	
		MO.008 0,1534 h Operario especializado 13,66 2,10	
		%I.CI 1,0000 % Costes indirectos 1% 2,35 0,02	
FOR02.0080	ud	Eliminación de Agave americana, en zonas de pendiente superior al 40% y para todo tipo de terrenos, incluso saca a borde de pista del pie para su posterior transporte a vertedero. Distancia a pista= 10 metros.	3,80
		MO.007 0,0259 h Capataz 15,01 0,39	
		MO.008 0,2465 h Operario especializado 13,66 3,37	
		%I.CI 1,0000 % Costes indirectos 1% 3,76 0,04	

Erradicación de especies exóticas

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
NIEVES LADY BARRETO HERNÁNDEZ - CONSEJERA	Fecha: 29/04/2016 - 12:36:15
Este documento ha sido registrado electrónicamente:	
ORDEN - Nº: 127 / 2016 - Fecha: 29/04/2016 12:51:49	Fecha: 29/04/2016 - 12:51:49
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: 0jjVvk1b_W2Fj3-9rixz_mU-gnUSLS0yAR	
El presente documento ha sido descargado el 29/04/2016 - 12:52:29	



FOR02.0090	ud	Eliminación de Agave americana, en zonas de pendiente superior al 40% y para todo tipo de terrenos, incluso saca a borde de pista del pie para su posterior transporte a vertedero. Distancia a pista= 10-30 metros.			4,18	
		MO.007	0,0285 h	Capataz	15,01	0,43
		MO.008	0,2713 h	Operario especializado	13,66	3,71
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	4,14	0,04
FOR02.0100	ud	Eliminación de Agave americana, en zonas de pendiente superior al 40% y para todo tipo de terrenos, incluso saca a borde de pista del pie para su posterior transporte a vertedero. Distancia a pista= 30-50 metros.			4,70	
		MO.007	0,0320 h	Capataz	15,01	0,48
		MO.008	0,3055 h	Operario especializado	13,66	4,17
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	4,65	0,05
FOR02.0110	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.			2,31	
		MO.007	0,0156 h	Capataz	15,01	0,23
		MO.008	0,1510 h	Operario especializado	13,66	2,06
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	2,29	0,02
FOR02.0120	m2	Eliminación de rodales de Opuntia sp de menos de 1 metro de altura, para pendientes superiores 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.			2,77	
		MO.007	0,0190 h	Capataz	15,01	0,29
		MO.008	0,1793 h	Operario especializado	13,66	2,45
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	2,74	0,03
FOR02.0130	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=10-30 m.			2,49	
		MO.007	0,0173 h	Capataz	15,01	0,26
		MO.008	0,1616 h	Operario especializado	13,66	2,21
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	2,47	0,02
FOR02.0140	m2	Eliminación de rodales de Opuntia sp de menos de 1 metro de altura, para pendientes superiores 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.			3,03	
		MO.007	0,0208 h	Capataz	15,01	0,31
		MO.008	0,1970 h	Operario especializado	13,66	2,69
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	3,00	0,03
FOR02.0150	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=30-50 m.			2,82	
		MO.007	0,0190 h	Capataz	15,01	0,29
		MO.008	0,1828 h	Operario especializado	13,66	2,50
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	2,79	0,03
FOR02.0160	m2	Eliminación de rodales de Opuntia sp de menos de 1 metro de altura, para pendientes superiores 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.			3,32	
		MO.007	0,0225 h	Capataz	15,01	0,34
		MO.008	0,2159 h	Operario especializado	13,66	2,95
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	3,29	0,03

Erradicación de especies exóticas

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
NIEVES LADY BARRETO HERNÁNDEZ - CONSEJERA	Fecha: 29/04/2016 - 12:36:15
Este documento ha sido registrado electrónicamente:	
ORDEN - Nº: 127 / 2016 - Fecha: 29/04/2016 12:51:49	Fecha: 29/04/2016 - 12:51:49
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: 0jJVk1b_W2Fj3-9riXz_mÜ-gnuSLs0yAR	 
El presente documento ha sido descargado el 29/04/2016 - 12:52:29	



FOR02.0170	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.				2,56
		MO.007	0,0173 h	Capataz	15,01	0,26
		MO.008	0,1663 h	Operario especializado	13,66	2,27
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	2,53	0,03
FOR02.0180	m2	Eliminación de rodales de Opuntia sp de menos de 1 metro de altura, para pendientes superiores 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.				3,03
		MO.007	0,0208 h	Capataz	15,01	0,31
		MO.008	0,1970 h	Operario especializado	13,66	2,69
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	3,00	0,03
FOR02.0190	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=10-30 m.				2,75
		MO.007	0,0190 h	Capataz	15,01	0,29
		MO.008	0,1781 h	Operario especializado	13,66	2,43
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	2,72	0,03
FOR02.0200	m2	Eliminación de rodales de Opuntia sp de menos de 1 metro de altura, para pendientes superiores 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.				3,32
		MO.007	0,0225 h	Capataz	15,01	0,34
		MO.008	0,2159 h	Operario especializado	13,66	2,95
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	3,29	0,03
FOR02.0210	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=30-50 m.				3,10
		MO.007	0,0208 h	Capataz	15,01	0,31
		MO.008	0,2017 h	Operario especializado	13,66	2,76
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	3,07	0,03
FOR02.0220	m2	Eliminación de rodales de Opuntia sp de menos de 1 metro de altura, para pendientes superiores 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.				3,38
		MO.007	0,0233 h	Capataz	15,01	0,35
		MO.008	0,2194 h	Operario especializado	13,66	3,00
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	3,35	0,03
FOR02.0230	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=10 m.				8,13
		MO.007	0,0553 h	Capataz	15,01	0,83
		MO.008	0,5285 h	Operario especializado	13,66	7,22
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	8,05	0,08

Erradicación de especies exóticas

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
NIEVES LADY BARRETO HERNÁNDEZ - CONSEJERA	Fecha: 29/04/2016 - 12:36:15
Este documento ha sido registrado electrónicamente:	
ORDEN - Nº: 127 / 2016 - Fecha: 29/04/2016 12:51:49	Fecha: 29/04/2016 - 12:51:49
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: 0jjVvk1b_W2Fj3-9riXz_mU-gnuSLS0yAR	 
El presente documento ha sido descargado el 29/04/2016 - 12:52:29	

FOR02.0240	m2	Eliminación de rodales de Opuntia sp de más de 1 metro de altura, para pendientes superiores 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.				8,18
		MO.007	0,0553 h	Capataz	15,01	0,83
		MO.008	0,5320 h	Operario especializado	13,66	7,27
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	8,10	0,08
FOR02.0250	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=10-30 m.				8,94
		MO.007	0,0605 h	Capataz	15,01	0,91
		MO.008	0,5809 h	Operario especializado	13,66	7,94
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	8,85	0,09
FOR02.0260	m2	Eliminación de rodales de Opuntia sp de más de 1 metro de altura, para pendientes superiores 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.				9,00
		MO.007	0,0614 h	Capataz	15,01	0,92
		MO.008	0,5851 h	Operario especializado	13,66	7,99
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	8,91	0,09
FOR02.0270	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.				9,83
		MO.007	0,0666 h	Capataz	15,01	1,00
		MO.008	0,6394 h	Operario especializado	13,66	8,73
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	9,73	0,10
FOR02.0280	m2	Eliminación de rodales de Opuntia sp de más de 1 metro de altura, para pendientes superiores 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.				9,89
		MO.007	0,0675 h	Capataz	15,01	1,01
		MO.008	0,6429 h	Operario especializado	13,66	8,78
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	9,79	0,10
FOR02.0290	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=10 m.				8,56
		MO.007	0,0579 h	Capataz	15,01	0,87
		MO.008	0,5368 h	Operario especializado	13,66	7,61
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	8,48	0,08
FOR02.0300	m2	Eliminación de rodales de Opuntia sp de más de 1 metro de altura, para pendientes superiores 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.				9,50
		MO.007	0,0649 h	Capataz	15,01	0,97
		MO.008	0,6181 h	Operario especializado	13,66	8,44
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	9,41	0,09

Erradicación de especies exóticas

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
NIEVES LADY BARRETO HERNÁNDEZ - CONSEJERA	Fecha: 29/04/2016 - 12:36:15
Este documento ha sido registrado electrónicamente:	
ORDEN - Nº: 127 / 2016 - Fecha: 29/04/2016 12:51:49	Fecha: 29/04/2016 - 12:51:49
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: 0jJVklb_w2Fj3-9riXz_mU-gnuSLs0yAR	
 	
El presente documento ha sido descargado el 29/04/2016 - 12:52:29	

FOR02.0310	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=10-30 m.			10,44	
		MO.007	0,0605 h	Capataz	15,01	0,91
		MO.008	0,6901 h	Operario especializado	13,66	9,43
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	10,34	0,10
FOR02.0320	m2	Eliminación de rodales de Opuntia sp de más de 1 metro de altura, para pendientes superiores 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.			11,80	
		MO.007	0,0804 h	Capataz	15,01	1,21
		MO.008	0,7668 h	Operario especializado	13,66	10,47
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	11,68	0,12
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.			12,71	
		MO.007	0,0865 h	Capataz	15,01	1,30
		MO.008	0,8258 h	Operario especializado	13,66	11,28
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	12,58	0,13
FOR02.0340	m2	Eliminación de rodales de Opuntia sp de más de 1 metro de altura, para pendientes superiores 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.			14,05	
		MO.007	0,0960 h	Capataz	15,01	1,44
		MO.008	0,9131 h	Operario especializado	13,66	12,47
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	13,91	0,14
FOR02.0410	m2	Eliminación de Agave americana (piteras) por medios manuales y/o mecánicos con triturado in situ, para todo tipo de terrenos y pendientes, y densidades menores al 50 % . Los restos vegetales se dejaran en el terreno para que se sequen. Sin saca ni transporte a vertedero.			2,12	
		MO.007	0,0202 h	Capataz	15,01	0,30
		MO.008	0,0404 h	Operario especializado	13,66	0,55
		MO.009	0,0808 h	Operario	12,62	1,02
		MQ.029	0,0200 h	Moto-desbrozadora, sin mano de obra.	2,40	0,05
		MQ.028	0,0100 h	Motosierra, sin mano de obra.	1,77	0,02
		MQ.024	0,0202 h	Vehículo todoterreno 7 plazas, sin conductor.	8,01	0,16
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	2,10	0,02
FOR02.0420	m2	Eliminación de Agave americana (piteras) por medios manuales y/o mecánicos con triturado in situ, para todo tipo de terrenos y pendientes, y densidades entre el 50 y el 100 % . Los restos vegetales se dejaran en el terreno para que se sequen. Sin saca ni transporte a vertedero.			2,86	
		MO.007	0,0279 h	Capataz	15,01	0,42
		MO.008	0,0558 h	Operario especializado	13,66	0,76
		MO.009	0,1116 h	Operario	12,62	1,41
		MQ.029	0,0060 h	Moto-desbrozadora, sin mano de obra.	2,40	0,01
		MQ.028	0,0030 h	Motosierra, sin mano de obra.	1,77	0,01
		MQ.024	0,0279 h	Vehículo todoterreno 7 plazas, sin conductor.	8,01	0,22
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	2,83	0,03
FOR02.0450	est	Secado de restos vegetales procedentes de la eliminación de tuneras (Opuntia sp.). Incluso acopio y plastificado. Sin saca y retirada a vertedero.			10,22	
		MO.007	0,0947 h	Capataz	15,01	1,42
		MO.009	0,6314 h	Operario	12,62	7,97
		MQ.024	0,0915 h	Vehículo todoterreno 7 plazas, sin conductor.	8,01	0,73
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	10,12	0,10

Erradicación de especies exóticas

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
NIEVES LADY BARRETO HERNÁNDEZ - CONSEJERA	Fecha: 29/04/2016 - 12:36:15
Este documento ha sido registrado electrónicamente:	
ORDEN - Nº: 127 / 2016 - Fecha: 29/04/2016 12:51:49	Fecha: 29/04/2016 - 12:51:49
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: OjJVk1b_W2Fj3-9riXz_mU-gnuSLs0yAR	
El presente documento ha sido descargado el 29/04/2016 - 12:52:29	

FOR02.0460 m2 Eliminación manual de Pennisetum setaceum para densidades comprendidas entre 0 y 25 % por m2. Incluso 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. 0,28

MO.007	0,0027 h	Capataz	15,01	0,04
MO.008	0,0054 h	Operario especializado	13,66	0,07
MO.009	0,0120 h	Operario	12,62	0,15
MQ.024	0,0027 h	Vehículo todoterreno 7 plazas, sin conductor.	8,01	0,02
%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	0,28	0,00

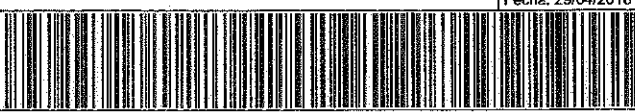

FOR02.0470 m2 Eliminación manual de Pennisetum setaceum para densidades comprendidas entre 25 y 50 % por m2. Incluso embolsado previo de las inflorescencias, arrancado de la planta y extracción del bulbo. Los restos vegetales quedaran acopiados en bolsas. Sin saca ni transporte a vertedero. 0,54

MO.007	0,0053 h	Capataz	15,01	0,08
MO.008	0,0106 h	Operario especializado	13,66	0,14
MO.009	0,0212 h	Operario	12,62	0,27
MQ.024	0,0053 h	Vehículo todoterreno 7 plazas, sin conductor.	8,01	0,04
%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	0,53	0,01

FOR02.0480 m2 Eliminación manual de Pennisetum setaceum para densidades comprendidas entre 50 y 75 % por m2. Incluso 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. 0,55



MO.007	0,0010 h	Capataz	15,01	0,02
MO.009	0,0410 h	Operario	12,62	0,52
%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	0,54	0,01

Erradicación de especies exóticas

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
NIEVES LADY BARRETO HERNÁNDEZ - CONSEJERA	Fecha: 29/04/2016 - 12:36:15
Este documento ha sido registrado electrónicamente:	
ORDEN - Nº: 127 / 2016 - Fecha: 29/04/2016 12:51:49	Fecha: 29/04/2016 - 12:51:49
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: 0jJVk1b_w2Fj3-9riXz_mU-gnuSLS0yAR	 
El presente documento ha sido descargado el 29/04/2016 - 12:52:29	



• Resalveos •

Resalveos

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
NIEVES LADY BARRETO HERNÁNDEZ - CONSEJERA	Fecha: 29/04/2016 - 12:36:15
Este documento ha sido registrado electrónicamente:	
ORDEN - Nº: 127 / 2016 - Fecha: 29/04/2016 12:51:49	Fecha: 29/04/2016 - 12:51:49
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: 0jJVk1b_W2Fj3-9riXz_mU-gnuSLSoYAR	 
El presente documento ha sido descargado el 29/04/2016 - 12:52:29	



FOR03.0010	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 menor o igual 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= 10 metros.				1,11
		MO.007	0,0078 h	Capataz	15,01	0,12
		MO.008	0,0720 h	Operario especializado	13,66	0,98
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	1,10	0,01
FOR03.0020	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 menor o igual a 1,5 metro 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= 10-30 metros.				2,96
		MO.007	0,0199 h	Capataz	15,01	0,30
		MO.008	0,1923 h	Operario especializado	13,66	2,63
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	2,93	0,03
FOR03.0030	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 menor o igual 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.				3,47
		MO.007	0,0234 h	Capataz	15,01	0,35
		MO.008	0,2265 h	Operario especializado	13,66	3,09
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	3,44	0,03
FOR03.0040	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 menor o igual a 1,5 metro, 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= 10 metros.				3,05
		MO.007	0,0208 h	Capataz	15,01	0,31
		MO.008	0,1982 h	Operario especializado	13,66	2,71
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	3,02	0,03
FOR03.0050	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 menor o igual 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= 10-30 metros.				3,15
		MO.007	0,0216 h	Capataz	15,01	0,32
		MO.008	0,2053 h	Operario especializado	13,66	2,80
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	3,12	0,03
FOR03.0060	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 menor o igual 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.				3,16
		MO.007	0,1773 h	Capataz	15,01	2,66
		MO.008	0,0342 h	Operario especializado	13,66	0,47
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	3,13	0,03

Resalveos

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
NIEVES LADY BARRETO HERNÁNDEZ - CONSEJERA	Fecha: 29/04/2016 - 12:36:15
Este documento ha sido registrado electrónicamente:	
ORDEN - Nº: 127 / 2016 - Fecha: 29/04/2016 12:51:49	Fecha: 29/04/2016 - 12:51:49
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: 0jJVk1b_W2Fj3-9riXz_mU-gnuSLs0yAR	
 	
El presente documento ha sido descargado el 29/04/2016 - 12:52:29	

FOR03.0070	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 menor o igual 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 superiores 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.			3,12	
		MO.007	0,0216 h	Capataz	15,01	0,32
		MO.008	0,2029 h	Operario especializado	13,66	2,77
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	3,09	0,03
FOR03.0080	ud	Resalveo de distancia entre cepas menor o igual a 1 metro de fayal-brezal y especies de monteverde en general de hasta 2 metros de altura del chirpial principal, distancia entre cepas menor o igual 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 superiores 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.			3,38	
		MO.007	0,0234 h	Capataz	15,01	0,35
		MO.008	0,2194 h	Operario especializado	13,66	3,00
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	3,35	0,03
FOR03.0090	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 menor o igual 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 superiores 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.			4,00	
		MO.007	0,0277 h	Capataz	15,01	0,42
		MO.008	0,2595 h	Operario especializado	13,66	3,54
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	3,96	0,04
FOR03.0100	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 menor o igual 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 superiores 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.			3,29	
		MO.007	0,0225 h	Capataz	15,01	0,34
		MO.008	0,2135 h	Operario especializado	13,66	2,92
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	3,26	0,03
FOR03.0110	ud	Resalveo de distancia entre cepas menor o igual a 1 metro de fayal-brezal y especies de monteverde en general de más de 2 metros de altura del chirpial principal, distancia entre cepas menor o igual 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 superiores 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.			3,43	
		MO.007	0,0234 h	Capataz	15,01	0,35
		MO.008	0,2230 h	Operario especializado	13,66	3,05
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	3,40	0,03
FOR03.0120	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 menor o igual 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 superiores 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.			4,16	
		MO.007	0,0285 h	Capataz	15,01	0,43
		MO.008	0,2701 h	Operario especializado	13,66	3,69
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	4,12	0,04

Resalveos

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
NIEVES LADY BARRETO HERNÁNDEZ - CONSEJERA	Fecha: 29/04/2016 - 12:36:15
Este documento ha sido registrado electrónicamente:	
ORDEN - Nº: 127 / 2016 - Fecha: 29/04/2016 12:51:49	Fecha: 29/04/2016 - 12:51:49
<p>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: 0jjVklb_w2Fj3-9riXz_mU-gnuSLs0yAR</p>	
 	
El presente documento ha sido descargado el 29/04/2016 - 12:52:29	

FOR03.0130	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 menor o igual 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.			3,41	
		MO.007	0,0234 h	Capataz	15,01	0,35
		MO.008	0,2218 h	Operario especializado	13,66	3,03
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	3,38	0,03
FOR03.0140	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 menor o igual 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= 10-30 metros.			3,66	
		MO.007	0,0251 h	Capataz	15,01	0,38
		MO.008	0,2371 h	Operario especializado	13,66	3,24
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	3,62	0,04
FOR03.0150	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 menor o igual 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= 30-50 metros.			3,92	
		MO.007	0,0268 h	Capataz	15,01	0,40
		MO.008	0,2548 h	Operario especializado	13,66	3,48
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	3,88	0,04
FOR03.0160	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 menor o igual 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.			3,63	
		MO.007	0,0251 h	Capataz	15,01	0,38
		MO.008	0,2348 h	Operario especializado	13,66	3,21
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	3,59	0,04
FOR03.0170	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 menor o igual 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= 10-30 metros.			3,74	
		MO.007	0,0251 h	Capataz	15,01	0,38
		MO.008	0,2430 h	Operario especializado	13,66	3,32
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	3,70	0,04
FOR03.0180	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 menor o igual 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= 30-50 metros.			4,33	
		MO.007	0,0294 h	Capataz	15,01	0,44
		MO.008	0,2819 h	Operario especializado	13,66	3,85
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	4,29	0,04

Resalveos

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
NIEVES LADY BARRETO HERNÁNDEZ - CONSEJERA	Fecha: 29/04/2016 - 12:36:15
Este documento ha sido registrado electrónicamente:	
ORDEN - Nº: 127 / 2016 - Fecha: 29/04/2016 12:51:49	Fecha: 29/04/2016 - 12:51:49
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: 0jJVk1b_W2Fj3-9riXz_mU-gnuSLS0yAR	
El presente documento ha sido descargado el 29/04/2016 - 12:52:29	

FOR03.0190	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 menor o igual 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 superiores 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.			3,69	
		MO.007	0,0251 h	Capataz	15,01	0,38
		MO.008	0,2395 h	Operario especializado	13,66	3,27
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	3,65	0,04
FOR03.0200	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 menor o igual 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 superiores 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.			3,95	
		MO.007	0,0268 h	Capataz	15,01	0,40
		MO.008	0,2572 h	Operario especializado	13,66	3,51
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	3,91	0,04
FOR03.0210	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 menor o igual 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 superiores 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.			4,66	
		MO.007	0,0320 h	Capataz	15,01	0,48
		MO.008	0,3020 h	Operario especializado	13,66	4,13
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	4,61	0,05
FOR03.0220	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 menor o igual 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 superiores 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.			4,52	
		MO.007	0,0303 h	Capataz	15,01	0,45
		MO.008	0,2949 h	Operario especializado	13,66	4,03
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	4,48	0,04
FOR03.0230	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 menor o igual 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 superiores 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.			4,66	
		MO.007	0,0320 h	Capataz	15,01	0,48
		MO.008	0,3020 h	Operario especializado	13,66	4,13
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	4,61	0,05
FOR03.0240	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 menor o igual 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 superiores 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.			4,74	
		MO.007	0,0320 h	Capataz	15,01	0,48
		MO.008	0,3079 h	Operario especializado	13,66	4,21
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	4,69	0,05

Resalveos

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
NIEVES LADY BARRETO HERNÁNDEZ - CONSEJERA	Fecha: 29/04/2016 - 12:38:15
Este documento ha sido registrado electrónicamente:	
ORDEN - Nº: 127 / 2016 - Fecha: 29/04/2016 12:51:49	Fecha: 29/04/2016 - 12:51:49
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: 0jJVk1b_W2Fj3-9rIXz_mU-gnuSLS0yAR	
El presente documento ha sido descargado el 29/04/2016 - 12:52:29	

FOR03.0250	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= 10 metros.				2,41
		MO.007	0,0164 h	Capataz	15,01	0,25
		MO.008	0,1569 h	Operario especializado	13,66	2,14
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	2,39	0,02
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 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= 10-30 metros.				2,62
		MO.007	0,0182 h	Capataz	15,01	0,27
		MO.008	0,1699 h	Operario especializado	13,66	2,32
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	2,59	0,03
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.				3,10
		MO.007	0,0208 h	Capataz	15,01	0,31
		MO.008	0,2017 h	Operario especializado	13,66	2,76
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	3,07	0,03
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 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.				2,75
		MO.007	0,0190 h	Capataz	15,01	0,29
		MO.008	0,1781 h	Operario especializado	13,66	2,43
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	2,72	0,03
FOR03.0290	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 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= 10-30 metros.				3,05
		MO.007	0,0208 h	Capataz	15,01	0,31
		MO.008	0,1982 h	Operario especializado	13,66	2,71
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	3,02	0,03
FOR03.0300	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 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.				3,27
		MO.007	0,0225 h	Capataz	15,01	0,34
		MO.008	0,2123 h	Operario especializado	13,66	2,90
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	3,24	0,03

Resalveos

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
NIEVES LADY BARRETO HERNÁNDEZ - CONSEJERA	Fecha: 29/04/2016 - 12:36:15
Este documento ha sido registrado electrónicamente:	
ORDEN - Nº: 127 / 2016 - Fecha: 29/04/2016 12:51:49	Fecha: 29/04/2016 - 12:51:49
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: 0jJVk1b_W2Fj3-9riXz_mU-gnuSLS0yAR	
El presente documento ha sido descargado el 29/04/2016 - 12:52:29	

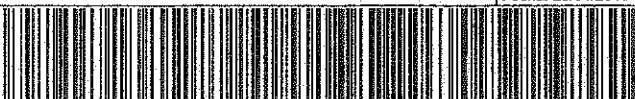

FOR03.0310	ud	Resalveo de cepas de fayal-brezal y especies de monteverde en general de hasta 2 metros de altura del chirpial principal, distancia entre cepas superior a 1,5 metros, para cepas con un número de chirpiales inferior a 6 y con diámetro normal de los mismos inferior a 10 cm, para pendientes superiores 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.			2,79	
		MO.007	0,0190 h	Capataz	15,01	0,29
		MO.008	0,1805 h	Operario especializado	13,66	2,47
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	2,76	0,03
FOR03.0320	ud	Resalveo de distancia entre cepas menor o igual a 1 metro 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 superiores 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 metro			3,05	
		MO.007	0,0208 h	Capataz	15,01	0,31
		MO.008	0,1982 h	Operario especializado	13,66	2,71
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	3,02	0,03
FOR03.0330	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 superiores 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.			3,34	
		MO.007	0,0225 h	Capataz	15,01	0,34
		MO.008	0,2171 h	Operario especializado	13,66	2,97
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	3,31	0,03
FOR03.0340	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 diámetro normal de los mismos inferior a 10 cm, para pendientes superiores 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.			2,85	
		MO.007	0,0190 h	Capataz	15,01	0,29
		MO.008	0,1852 h	Operario especializado	13,66	2,53
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	2,82	0,03
FOR03.0350	ud	Resalveo de distancia entre cepas menor o igual a 1 metro 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 diámetro normal de los mismos inferior a 10 cm, para pendientes superiores 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.			3,03	
		MO.007	0,0208 h	Capataz	15,01	0,31
		MO.008	0,1970 h	Operario especializado	13,66	2,69
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	3,00	0,03
FOR03.0360	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 diámetro normal de los mismos inferior a 10 cm, para pendientes superiores 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.			3,27	
		MO.007	0,0225 h	Capataz	15,01	0,34
		MO.008	0,2123 h	Operario especializado	13,66	2,90
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	3,24	0,03

Resalveos

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
NIEVES LADY BARRETO HERNÁNDEZ - CONSEJERA	Fecha: 29/04/2016 - 12:36:15
Este documento ha sido registrado electrónicamente:	
ORDEN - N°: 127 / 2016 - Fecha: 29/04/2016 12:51:49	Fecha: 29/04/2016 - 12:51:49
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: 0jJVklb_W2Fj3-9riXz_mU-gnuSLSoYAR	
 	
El presente documento ha sido descargado el 29/04/2016 - 12:52:29	



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 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.				3,12
		MO.007	0,0216 h	Capataz	15,01	0,32
		MO.008	0,2029 h	Operario especializado	13,66	2,77
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	3,09	0,03
FOR03.0380	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 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= 10-30 metros.				3,41
		MO.007	0,0234 h	Capataz	15,01	0,35
		MO.008	0,2218 h	Operario especializado	13,66	3,03
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	3,38	0,03
FOR03.0390	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 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.				3,81
		MO.007	0,0260 h	Capataz	15,01	0,39
		MO.008	0,2477 h	Operario especializado	13,66	3,38
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	3,77	0,04
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.				3,29
		MO.007	0,0225 h	Capataz	15,01	0,34
		MO.008	0,2135 h	Operario especializado	13,66	2,92
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	3,26	0,03
FOR03.0410	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= 10-30 metros.				3,64
		MO.007	0,0251 h	Capataz	15,01	0,38
		MO.008	0,2359 h	Operario especializado	13,66	3,22
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	3,60	0,04
FOR03.0420	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= 30-50 metros.				4,10
		MO.007	0,0280 h	Capataz	15,01	0,42
		MO.008	0,2668 h	Operario especializado	13,66	3,64
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	4,06	0,04

Resalveos

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
NIEVES LADY BARRETO HERNÁNDEZ - CONSEJERA	Fecha: 29/04/2016 - 12:36:15
Este documento ha sido registrado electrónicamente:	
ORDEN - Nº: 127 / 2016 - Fecha: 29/04/2016 12:51:49	Fecha: 29/04/2016 - 12:51:49
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: 0jJVk1b_W2Fj3-9riXz_mU-gnuSL50yAR	 
El presente documento ha sido descargado el 29/04/2016 - 12:52:29	



FOR03.0430	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 diámetro normal de los mismos inferior a 10 cm, para pendientes superiores 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.			3,34	
		MO.007	0,0225 h	Capataz	15,01	0,34
		MO.008	0,2171 h	Operario especializado	13,66	2,97
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	3,31	0,03
FOR03.0440	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 diámetro normal de los mismos inferior a 10 cm, para pendientes superiores 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.			3,52	
		MO.007	0,0242 h	Capataz	15,01	0,36
		MO.008	0,2289 h	Operario especializado	13,66	3,13
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	3,49	0,03
FOR03.0450	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 diámetro normal de los mismos inferior a 10 cm, para pendientes superiores 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.			4,49	
		MO.007	0,0303 h	Capataz	15,01	0,45
		MO.008	0,2926 h	Operario especializado	13,66	4,00
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	4,45	0,04
FOR03.0460	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 superiores 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.			4,42	
		MO.007	0,0251 h	Capataz	15,01	0,38
		MO.008	0,2926 h	Operario especializado	13,66	4,00
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	4,38	0,04
FOR03.0470	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 superiores 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.			4,69	
		MO.007	0,0320 h	Capataz	15,01	0,48
		MO.008	0,3044 h	Operario especializado	13,66	4,16
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	4,64	0,05
FOR03.0480	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 superiores 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.			4,86	
		MO.007	0,0329 h	Capataz	15,01	0,49
		MO.008	0,3161 h	Operario especializado	13,66	4,32
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	4,81	0,05

Resalveos

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
NIEVES LADY BARRETO HERNÁNDEZ - CONSEJERA	Fecha: 29/04/2016 - 12:36:15
Este documento ha sido registrado electrónicamente:	
ORDEN - Nº: 127 / 2016 - Fecha: 29/04/2016 12:51:49	Fecha: 29/04/2016 - 12:51:49
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: 0jJVk1b_W2Fj3-9riXz_mU-gnuSLS0yAR	
 	
El presente documento ha sido descargado el 29/04/2016 - 12:52:29	



FOR03.0490	ud	Resalveo de cepas de eucalipto, para chirpiales con diámetro 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.				0,30
		MO.007	0,0017 h	Capataz	15,01	0,03
		MO.008	0,0201 h	Operario especializado	13,66	0,27
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	0,30	0,00
FOR03.0500	ud	Resalveo de cepas de eucalipto, para chirpiales con diámetro normal de los mismos inferior a 10 cm, para pendientes comprendidas entre el 40%-60% y suelos arcillosos, incluso triturado de los restos resultado del resalveo con motodesbrozadora.				0,38
		MO.007	0,0026 h	Capataz	15,01	0,04
		MO.008	0,0248 h	Operario especializado	13,66	0,34
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	0,38	0,00
FOR03.0510	ud	Resalveo de cepas de eucalipto, para chirpiales con diámetro normal de los mismos inferior a 10 cm, para pendientes mayores del 60% y suelos arcillosos, incluso triturado de los restos resultado del resalveo con motodesbrozadora.				0,47
		MO.007	0,0035 h	Capataz	15,01	0,05
		MO.008	0,0307 h	Operario especializado	13,66	0,42
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	0,47	0,00
FOR03.0520	ud	Resalveo de cepas de eucalipto, para chirpiales con diámetro normal de los mismos inferior a 10 cm, para pendientes inferiores al 40% y suelos pedregosos, incluso triturado de los restos resultado del resalveo con motodesbrozadora.				0,86
		MO.007	0,0061 h	Capataz	15,01	0,09
		MO.008	0,0554 h	Operario especializado	13,66	0,76
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	0,85	0,01
FOR03.0530	ud	Resalveo de cepas de eucalipto, para chirpiales con diámetro normal de los mismos inferior a 10 cm, para pendientes comprendidas entre el 40%-60% y suelos pedregosos, incluso triturado de los restos resultado del resalveo con motodesbrozadora.				1,06
		MO.007	0,0069 h	Capataz	15,01	0,10
		MO.008	0,0696 h	Operario especializado	13,66	0,95
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	1,05	0,01
FOR03.0540	ud	Resalveo de cepas de eucalipto, para chirpiales con diámetro normal de los mismos inferior a 10 cm, para pendientes mayores del 60% y suelos pedregosos, incluso triturado de los restos resultado del resalveo con motodesbrozadora.				1,35
		MO.007	0,0097 h	Capataz	15,01	0,15
		MO.008	0,0873 h	Operario especializado	13,66	1,19
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	1,34	0,01
FOR03.0550	ud	Resalveo de cepas de eucalipto, para chirpiales con diámetro 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.				1,10
		MO.007	0,0078 h	Capataz	15,01	0,12
		MO.008	0,0708 h	Operario especializado	13,66	0,97
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	1,09	0,01
FOR03.0560	ud	Resalveo de cepas de eucalipto, para chirpiales con diámetro 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.				1,30
		MO.007	0,0088 h	Capataz	15,01	0,13
		MO.008	0,0849 h	Operario especializado	13,66	1,16
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	1,29	0,01

Resalveos

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
NIEVES LADY BARRETO HERNÁNDEZ - CONSEJERA	Fecha: 29/04/2016 - 12:36:15
Este documento ha sido registrado electrónicamente:	
ORDEN - Nº: 127 / 2016 - Fecha: 29/04/2016 12:51:49	Fecha: 29/04/2016 - 12:51:49
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: 0jJVk1b_W2Fj3-9riXz_mU-gnuSLS0yAR	 
El presente documento ha sido descargado el 29/04/2016 - 12:52:29	

FOR03.0570	ud	Resalveo de cepas de eucalipto, para chirpiales con diámetro normal de los mismos inferior a 10 cm, para pendientes mayores del 60% y FCC<100% y suelos arcillosos, incluso triturado de los restos resultado del resalveo con motodesbrozadora.			1,64	
		MO.007	0,0112 h	Capataz	15,01	0,17
		MO.008	0,1062 h	Operario especializado	13,66	1,45
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	1,62	0,02
FOR03.0580	ud	Resalveo de cepas de eucalipto, para chirpiales con diámetro normal de los mismos inferior a 10 cm, para pendientes inferiores al 40% y FCC<100% y suelos pedregosos, incluso triturado de los restos resultado del resalveo con motodesbrozadora.			2,05	
		MO.007	0,0138 h	Capataz	15,01	0,21
		MO.008	0,1333 h	Operario especializado	13,66	1,82
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	2,03	0,02
FOR03.0590	ud	Resalveo de cepas aisladas de eucalipto, para chirpiales con diámetro normal de los mismos inferior a 10 cm, para pendientes comprendidas entre el 40%-60% y FCC<100% y suelos pedregosos, incluso triturado de los restos resultado del resalveo con motodesbrozadora.			2,69	
		MO.007	0,0182 h	Capataz	15,01	0,27
		MO.008	0,1746 h	Operario especializado	13,66	2,39
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	2,66	0,03
FOR03.0600	ud	Resalveo de cepas aisladas de eucalipto, para chirpiales con diámetro normal de los mismos inferior a 10 cm, para pendientes mayores del 60% y FCC<100% y suelos pedregosos, incluso triturado de los restos resultado del resalveo con motodesbrozadora.			2,94	
		MO.007	0,0199 h	Capataz	15,01	0,30
		MO.008	0,1911 h	Operario especializado	13,66	2,61
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	2,91	0,03
FOR03.0610	ud	Resalveo de cepas de eucalipto, para chirpiales con diámetro 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.			2,88	
		MO.007	0,0199 h	Capataz	15,01	0,30
		MO.008	0,1864 h	Operario especializado	13,66	2,55
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	2,85	0,03
FOR03.0620	ud	Resalveo de cepas de eucalipto, para chirpiales con diámetro 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.			2,94	
		MO.007	0,0199 h	Capataz	15,01	0,30
		MO.008	0,1911 h	Operario especializado	13,66	2,61
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	2,91	0,03
FOR03.0630	ud	Resalveo de cepas de eucalipto, para chirpiales con diámetro normal de los mismos inferior a 10 cm, para pendientes mayores del 60% y FCC>100% y suelos arcillosos, incluso triturado de los restos resultado del resalveo con motodesbrozadora.			3,01	
		MO.007	0,0208 h	Capataz	15,01	0,31
		MO.008	0,1958 h	Operario especializado	13,66	2,67
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	2,98	0,03
FOR03.0640	ud	Resalveo de cepas de eucalipto, para chirpiales con diámetro normal de los mismos inferior a 10 cm, para pendientes inferiores al 40% y FCC>100% y suelos pedregosos, incluso triturado de los restos resultado del resalveo con motodesbrozadora.			3,10	
		MO.007	0,0208 h	Capataz	15,01	0,31
		MO.008	0,2017 h	Operario especializado	13,66	2,76
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	3,07	0,03

Resalveos

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
NEVES LADY BARRETO HERNÁNDEZ - CONSEJERA	Fecha: 29/04/2016 - 12:36:15
Este documento ha sido registrado electrónicamente:	
ORDEN - Nº: 127 / 2016 - Fecha: 29/04/2016 12:51:49	Fecha: 29/04/2016 - 12:51:49
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: 0jJVk1b_W2Fj3-9rixz_mU-gnuSLSoYAR	
 	
El presente documento ha sido descargado el 29/04/2016 - 12:52:29	

FOR03.0650	ud	Resalveo de cepas de eucalipto, para chirpiales con diámetro normal de los mismos inferior a 10 cm, para pendientes comprendidas entre el 40%-60% y FCC>100% y suelos pedregosos, incluso triturado de los restos resultado del resalveo con motodesbrozadora.			3,27
		MO.007	0,0225 h	Capataz	15,01 0,34
		MO.008	0,2123 h	Operario especializado	13,66 2,90
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	3,24 0,03
FOR03.0660	ud	Resalveo de cepas de eucalipto, para chirpiales con diámetro normal de los mismos inferior a 10 cm, para pendientes mayores del 60% y FCC>100% y suelos pedregosos, incluso triturado de los restos resultado del resalveo con motodesbrozadora.			3,77
		MO.007	0,0260 h	Capataz	15,01 0,39
		MO.008	0,2442 h	Operario especializado	13,66 3,34
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	3,73 0,04
FOR03.0670	ud	Resalveo de cepas de castaño, para chirpiales con diámetro 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.			4,74
		MO.007	0,0320 h	Capataz	15,01 0,48
		MO.008	0,3079 h	Operario especializado	13,66 4,21
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	4,69 0,05
FOR03.0680	ud	Resalveo de cepas de castaño, para chirpiales con diámetro normal de los mismos inferior a 10 cm, para pendientes comprendidas entre el 40%-60% y suelos arcillosos, incluso triturado de los restos resultado del resalveo con motodesbrozadora.			8,01
		MO.007	0,0545 h	Capataz	15,01 0,82
		MO.008	0,5202 h	Operario especializado	13,66 7,11
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	7,93 0,08
FOR03.0690	ud	Resalveo de cepas de castaño, para chirpiales con diámetro normal de los mismos inferior a 10 cm, para pendientes mayores del 60% y suelos arcillosos, incluso triturado de los restos resultado del resalveo con motodesbrozadora.			9,17
		MO.007	0,0623 h	Capataz	15,01 0,94
		MO.008	0,5957 h	Operario especializado	13,66 8,14
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	9,08 0,09
FOR03.0700	ud	Resalveo de cepas de castaño, para chirpiales con diámetro 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.			7,13
		MO.007	0,0484 h	Capataz	15,01 0,73
		MO.008	0,4636 h	Operario especializado	13,66 6,33
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	7,06 0,07
FOR03.0710	ud	Resalveo de cepas de castaño, para chirpiales con diámetro 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.			9,61
		MO.007	0,0658 h	Capataz	15,01 0,99
		MO.008	0,6240 h	Operario especializado	13,66 8,52
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	9,51 0,10
FOR03.0720	ud	Resalveo de cepas de castaño, para chirpiales con diámetro normal de los mismos inferior a 10 cm, para pendientes mayores del 60% y FCC<100% y suelos arcillosos, incluso triturado de los restos resultado del resalveo con motodesbrozadora.			10,12
		MO.007	0,0683 h	Capataz	15,01 1,03
		MO.008	0,6583 h	Operario especializado	13,66 8,99
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	10,02 0,10

Resalveos

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
NIEVES LADY BARRETO HERNÁNDEZ - CONSEJERA	Fecha: 29/04/2016 - 12:36:15
Este documento ha sido registrado electrónicamente:	
ORDEN - Nº: 127 / 2016 - Fecha: 29/04/2016 12:51:49	Fecha: 29/04/2016 - 12:51:49
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: 0jJVklb_W2Fj3-9riXz_mU-gnuSLs0yAR	
El presente documento ha sido descargado el 29/04/2016 - 12:52:29	



FOR03.0730	ud	Resalveo de cepas de castaño, para chirpiales con diámetro 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.			8,42	
		MO.007	0,0571 h	Capataz	15,01	0,86
		MO.008	0,5474 h	Operario especializado	13,66	7,48
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	8,34	0,08
FOR03.0740	ud	Resalveo de cepas de castaño, para chirpiales con diámetro 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.			10,64	
		MO.007	0,0726 h	Capataz	15,01	1,09
		MO.008	0,6913 h	Operario especializado	13,66	9,44
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	10,53	0,11
FOR03.0750	ud	Resalveo de cepas de castaño, para chirpiales con diámetro normal de los mismos inferior a 10 cm, para pendientes mayores del 60% y FCC>100% y suelos arcillosos, incluso triturado de los restos resultado del resalveo con motodesbrozadora.			11,69	
		MO.007	0,0796 h	Capataz	15,01	1,19
		MO.008	0,7597 h	Operario especializado	13,66	10,38
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	11,57	0,12

Resalveos

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
NIEVES LADY BARRETO HERNÁNDEZ - CONSEJERA	Fecha: 29/04/2016 - 12:36:15
Este documento ha sido registrado electrónicamente:	
ORDEN - Nº: 127 / 2016 - Fecha: 29/04/2016 12:51:49	Fecha: 29/04/2016 - 12:51:49
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: 0jJVk1b_W2Fj3-9xiXz_mU-gnuSLS0yAR	
El presente documento ha sido descargado el 29/04/2016 - 12:52:29	

• Podas •

Podas

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
NIEVES LADY BARRETO HERNÁNDEZ - CONSEJERA	Fecha: 29/04/2016 - 12:36:15
Este documento ha sido registrado electrónicamente:	
ORDEN - Nº: 127 / 2016 - Fecha: 29/04/2016 12:51:49	Fecha: 29/04/2016 - 12:51:49
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: 0jJVk1b_W2Fj3-9riXz_mÜ-gnuSLS0yAR	 
El presente documento ha sido descargado el 29/04/2016 - 12:52:29	

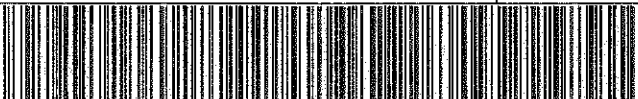

FOR04.0010	ud	Poda de frutales forestales del tipo manzaneros, perales, etc hasta una altura de 2 metros, recorrido de la poda menor o igual a 1 metro y ramas con diámetro igual o inferior a 5 cm.				0,41
		MO.007	0,0029 h	Capataz	15,01	0,04
		MO.008	0,0273 h	Operario especializado	13,66	0,37
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	0,41	0,00
FOR04.0020	ud	Poda de frutales forestales del tipo manzaneros, perales, almendreros, etc hasta una altura de 2 metros, recorrido de la poda menor o igual a 1 metro y ramas con diámetro superior a 5 cm.				0,41
		MO.007	0,0029 h	Capataz	15,01	0,04
		MO.008	0,0272 h	Operario especializado	13,66	0,37
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	0,41	0,00
FOR04.0030	ud	Poda de frutales forestales del tipo manzaneros, perales, almendreros, etc hasta una altura de 2 metros, recorrido de la poda mayor a 1 metro y ramas con diámetro igual o inferior a 5 cm.				0,58
		MO.007	0,0043 h	Capataz	15,01	0,06
		MO.008	0,0377 h	Operario especializado	13,66	0,51
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	0,57	0,01
FOR04.0040	ud	Poda de frutales forestales del tipo manzaneros, perales, almendreros, etc hasta una altura de 2 metros, recorrido de la poda mayor a 1 metro y ramas con diámetro superior a 5 cm.				0,60
		MO.007	0,0043 h	Capataz	15,01	0,06
		MO.008	0,0389 h	Operario especializado	13,66	0,53
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	0,59	0,01
FOR04.0050	ud	Poda de frutales forestales del tipo manzaneros, perales, almendreros, etc. para una altura mayor de 2 metros, recorrido de la poda menor o igual a 1 metro y ramas con diámetro igual o inferior a 5 cm.				0,58
		MO.007	0,0043 h	Capataz	15,01	0,06
		MO.008	0,0377 h	Operario especializado	13,66	0,51
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	0,57	0,01
FOR04.0060	ud	Poda de frutales forestales del tipo manzaneros, perales, almendreros, etc. para una altura mayor de 2 metros, recorrido de la poda menor o igual a 1 metro y ramas con diámetro superior a 5 cm.				0,58
		MO.007	0,0043 h	Capataz	15,01	0,06
		MO.008	0,0377 h	Operario especializado	13,66	0,51
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	0,57	0,01
FOR04.0070	ud	Poda de frutales forestales del tipo manzaneros, perales, almendreros, etc. para una altura mayor de 2 metros, recorrido de la poda mayor a 1 metro y ramas con diámetro igual o inferior a 5 cm.				0,73
		MO.007	0,0052 h	Capataz	15,01	0,08
		MO.008	0,0472 h	Operario especializado	13,66	0,64
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	0,72	0,01
FOR04.0080	ud	Poda de frutales forestales del tipo manzaneros, perales, almendreros, etc. para una altura mayor de 2 metros, recorrido de la poda mayor a 1 metro y ramas con diámetro superior a 5 cm.				1,84
		MO.007	0,0649 h	Capataz	15,01	0,97
		MO.008	0,0625 h	Operario especializado	13,66	0,85
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	1,82	0,02
FOR04.0090	ud	Poda de castaños y/o nogales de hasta 3 metros de altura, con recorrido de poda menor o igual a 1,5 metros y diámetro de rama de menos de 40 cm y retirada de resto hasta borde de pista. Distancia a pista= 10 m.				4,71
		MO.007	0,0329 h	Capataz	15,01	0,49
		MO.008	0,3056 h	Operario especializado	13,66	4,17
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	4,66	0,05

Podas

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
NIEVES LADY BARRETO HERNÁNDEZ - CONSEJERA	Fecha: 29/04/2016 - 12:36:15
Este documento ha sido registrado electrónicamente:	
ORDEN - Nº: 127 / 2016 - Fecha: 29/04/2016 12:51:49	Fecha: 29/04/2016 - 12:51:49
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: 0jjJVk1b_W2Fj3-9xiXz_mU-gnuSLS0yAR	
El presente documento ha sido descargado el 29/04/2016 - 12:52:29	



FOR04.0100	ud	Poda de castaños y/o nogales de hasta 3 metros de altura, con recorrido de poda menor o igual a 1,5 metros y diámetro de rama de menos de 40 cm y retirada de resto hasta borde de pista. Distancia a pista= 10-30 m.				6,13
		MO.007	0,0433 h	Capataz	15,01	0,65
		MO.008	0,3968 h	Operario especializado	13,66	5,42
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	6,07	0,06
FOR04.0110	ud	Poda de castaños y/o nogales de hasta 3 metros de altura, con recorrido de poda menor o igual a 1,5 metros y diámetro de rama de menos de 40 cm y retirada de resto hasta borde de pista. Distancia a pista= 30-50 m.				7,96
		MO.007	0,0562 h	Capataz	15,01	0,84
		MO.008	0,5154 h	Operario especializado	13,66	7,04
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	7,88	0,08
FOR04.0120	ud	Poda de castaños y/o nogales de hasta 3 metros de altura, con recorrido de poda superior a 1,5 metros y diámetro de rama de menos de 40 cm. y retirada de resto hasta borde de pista. Distancia a pista= 10 m.				8,80
		MO.007	0,0614 h	Capataz	15,01	0,92
		MO.008	0,5702 h	Operario especializado	13,66	7,79
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	8,71	0,09
FOR04.0130	ud	Poda de castaños y/o nogales de hasta 3 metros de altura, con recorrido de poda superior a 1,5 metros y diámetro de rama de menos de 40 cm. y retirada de resto hasta borde de pista. Distancia a pista= 10-30 m.				11,62
		MO.007	0,0813 h	Capataz	15,01	1,22
		MO.008	0,7526 h	Operario especializado	13,66	10,28
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	11,50	0,12
FOR04.0140	ud	Poda de castaños y/o nogales de hasta 3 metros de altura, con recorrido de poda superior a 1,5 metros y diámetro de rama de menos de 40 cm. y retirada de resto hasta borde de pista. Distancia a pista= 30-50 m.				15,23
		MO.007	0,1072 h	Capataz	15,01	1,61
		MO.008	0,9864 h	Operario especializado	13,66	13,47
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	15,08	0,15
FOR04.0150	ud	Poda de pino canario de hasta 3 metros de altura, con recorrido de poda menor o 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.				5,28
		MO.007	0,0372 h	Capataz	15,01	0,56
		MO.008	0,3421 h	Operario especializado	13,66	4,67
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	5,23	0,05
FOR04.0160	ud	Poda de pino canario de hasta 3 metros de altura, con recorrido de poda menor o igual a 1,5 metros y diámetro de rama de menos de 40 cm y retirada de resto hasta borde de pista. Distancia a pista= 10-30 m.				6,87
		MO.007	0,0485 h	Capataz	15,01	0,73
		MO.008	0,4447 h	Operario especializado	13,66	6,07
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	6,80	0,07
FOR04.0170	ud	Poda de pino canario de hasta 3 metros de altura, con recorrido de poda menor o igual a 1,5 metros y diámetro de rama de menos de 40 cm y retirada de resto hasta borde de pista. Distancia a pista= 30-50 m.				8,93
		MO.007	0,0623 h	Capataz	15,01	0,94
		MO.008	0,5782 h	Operario especializado	13,66	7,90
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	8,84	0,09

Podas

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
NIEVES LADY BARRETO HERNÁNDEZ - CONSEJERA	Fecha: 29/04/2016 - 12:36:15
Este documento ha sido registrado electrónicamente:	
ORDEN - Nº: 127 / 2016 - Fecha: 29/04/2016 12:51:49	Fecha: 29/04/2016 - 12:51:49
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: 0jJVk1b_W2Fj3-9rixz_mÜ-gnuSLS0yAR	 
El presente documento ha sido descargado el 29/04/2016 - 12:52:29	



FOR04.0180	ud	Poda de pino canario en altura de 3-7 metros, con recorrido de poda menor o 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.			8,46	
		MO.007	0,0597 h	Capataz	15,01	0,90
		MO.008	0,5474 h	Operario especializado	13,66	7,48
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	8,38	0,08
FOR04.0190	ud	Poda de pino canario en altura de 3-7 metros, con recorrido de poda menor o igual a 1,5 metros y diámetro de rama de menos de 40 cm y retirada de resto hasta borde de pista. Distancia a pista= 10-30 m.			10,99	
		MO.007	0,0770 h	Capataz	15,01	1,16
		MO.008	0,7116 h	Operario especializado	13,66	9,72
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	10,88	0,11
FOR04.0200	ud	Poda de pino canario en altura de 3-7 metros, con recorrido de poda menor o igual a 1,5 metros y diámetro de rama de menos de 40 cm y retirada de resto hasta borde de pista. Distancia a pista= 30-50 m.			14,33	
		MO.007	0,1003 h	Capataz	15,01	1,51
		MO.008	0,9282 h	Operario especializado	13,66	12,68
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	14,19	0,14
FOR04.0210	ud	Poda de pino canario de hasta 3 metros de altura, con recorrido de poda superior 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.			13,20	
		MO.007	0,0926 h	Capataz	15,01	1,39
		MO.008	0,8553 h	Operario especializado	13,66	11,68
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	13,07	0,13
FOR04.0220	ud	Poda de pino canario de hasta 3 metros de altura, con recorrido de poda superior a 1,5 metros y diámetro de rama de menos de 40 cm. y retirada de resto hasta borde de pista. Distancia a pista= 10-30 m.			17,18	
		MO.007	0,1211 h	Capataz	15,01	1,82
		MO.008	1,1118 h	Operario especializado	13,66	15,19
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	17,01	0,17
FOR04.0230	ud	Poda de pino canario de hasta 3 metros de altura, con recorrido de poda superior a 1,5 metros y diámetro de rama de menos de 40 cm. y retirada de resto hasta borde de pista. Distancia a pista= 30-50 m.			22,32	
		MO.007	0,1565 h	Capataz	15,01	2,35
		MO.008	1,4459 h	Operario especializado	13,66	19,75
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	22,10	0,22
FOR04.0240	ud	Poda de pino canario en altura de 3-7 metros, con recorrido de poda superior 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.			21,12	
		MO.007	0,1479 h	Capataz	15,01	2,22
		MO.008	1,3684 h	Operario especializado	13,66	18,69
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	20,91	0,21
FOR04.0250	ud	Poda de pino canario en altura de 3-7 metros, con recorrido de poda superior a 1,5 metros y diámetro de rama de menos de 40 cm. y retirada de resto hasta borde de pista. Distancia a pista= 10-30 m.			27,46	
		MO.007	0,1928 h	Capataz	15,01	2,89
		MO.008	1,7789 h	Operario especializado	13,66	24,30
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	27,19	0,27

Podas

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
NIEVES LADY BARRETO HERNÁNDEZ - CONSEJERA	Fecha: 29/04/2016 - 12:36:15
Este documento ha sido registrado electrónicamente:	
ORDEN - Nº: 127 / 2016 - Fecha: 29/04/2016 12:51:49	Fecha: 29/04/2016 - 12:51:49
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: OjJVk1b_W2Fj3-9riXz_mU-gnuSLS0yAR	 
El presente documento ha sido descargado el 29/04/2016 - 12:52:29	



FOR04.0260	ud	Poda de pino canario en altura de 3-7 metros, con recorrido de poda superior a 1,5 metros y diámetro de rama de menos de 40 cm. y retirada de resto hasta borde de pista. Distancia a pista= 30-50 m.				35,70
		MO.007	0,2508 h	Capataz	15,01	3,76
		MO.008	2,3126 h	Operario especializado	13,66	31,59
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	35,35	0,35
FOR04.0270	ud	Poda de palmera canaria (Phoenix canariensis), para alturas inferiores o iguales a 2 metros.				33,02
		MO.007	0,2317 h	Capataz	15,01	3,48
		MO.008	2,1381 h	Operario especializado	13,66	29,21
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	32,69	0,33
FOR04.0280	ud	Poda de palmera canaria (Phoenix canariensis), para alturas inferiores a 2 metros situadas en barrancos y retirada de los restos de poda.				57,77
		MO.007	0,4054 h	Capataz	15,01	6,09
		MO.008	3,7418 h	Operario especializado	13,66	51,11
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	57,20	0,57
FOR04.0290	ud	Poda de palmera canaria (Phoenix canariensis), para alturas comprendidas entre 2 y 12 metros de altura.				66,55
		MO.007	0,4670 h	Capataz	15,01	7,01
		MO.008	4,3105 h	Operario especializado	13,66	58,88
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	65,89	0,66
FOR04.0300	ud	Poda de palmera canaria (Phoenix canariensis), para alturas comprendidas entre 2 y 12 metros de altura situadas en barrancos y retirada de los restos de poda.				116,46
		MO.007	0,8172 h	Capataz	15,01	12,27
		MO.008	7,5433 h	Operario especializado	13,66	103,04
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	115,31	1,15

Podas

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
NIEVES LADY BARRETO HERNÁNDEZ - CONSEJERA	Fecha: 29/04/2016 - 12:36:15
Este documento ha sido registrado electrónicamente:	
ORDEN - Nº: 127 / 2016 - Fecha: 29/04/2016 12:51:49	Fecha: 29/04/2016 - 12:51:49
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: 0jJVk1b_w2Fj3-9riXz_mÜ-gnuSLs0yAR	 
El presente documento ha sido descargado el 29/04/2016 - 12:52:29	



• Claras y clareos •

Claras y clareos

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
NIEVES LADY BARRETO HERNÁNDEZ - CONSEJERA	Fecha: 29/04/2016 - 12:36:15
Este documento ha sido registrado electrónicamente:	
ORDEN - Nº: 127 / 2016 - Fecha: 29/04/2016 12:51:49	Fecha: 29/04/2016 - 12:51:49
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: 0jJVk1b_W2Fj3-9riXz_mU-gnùSLS0yAR	 
El presente documento ha sido descargado el 29/04/2016 - 12:52:29	

FOR05.0010	ud	Apeo manual de pino canario en labores de klareos para clases diamétricas inferior a 12,5 cm con densidades inferiores a 800 pies/ha.					0,25
		MO.007	0,0013 h	Capataz	15,01	0,02	
		MO.008	0,0170 h	Operario especializado	13,66	0,23	
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	0,25	0,00	
FOR05.0020	ud	Apeo manual de pino canario en labores de claras y klareos para clases diamétricas comprendidas entre 12,5 cm y 22,5 con densidades inferiores a 800 pies/ha, sin matorral ni abundancia de piedras que dificulten el apeo.					0,42
		MO.007	0,0040 h	Capataz	15,01	0,06	
		MO.008	0,0260 h	Operario especializado	13,66	0,36	
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	0,42	0,00	
FOR05.0030	ud	Apeo manual de pino canario en labores de claras y klareos para clases diamétricas comprendidas entre 22,5 cm y 32,5 con densidades inferiores a 800 pies/ha, sin matorral ni abundancia de piedras que dificulten el apeo.					0,60
		MO.007	0,0050 h	Capataz	15,01	0,08	
		MO.008	0,0370 h	Operario especializado	13,66	0,51	
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	0,59	0,01	
FOR05.0040	ud	Apeo manual de pino canario en labores de claras y klareos para clases diamétricas comprendidas entre 12,5 cm y 22,5 con densidades de 800 pies/ha a 1500 pies/ha, sin matorral ni abundancia de piedras que dificulten el apeo.					0,52
		MO.007	0,0066 h	Capataz	15,01	0,10	
		MO.008	0,0300 h	Operario especializado	13,66	0,41	
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	0,51	0,01	
FOR05.0050	ud	Apeo manual de pino canario en labores de claras y klareos para clases diamétricas comprendidas entre 22,5 cm y 32,5 con densidades de 800 pies/ha a 1500 pies/ha, sin matorral ni abundancia de piedras que dificulten el apeo.					0,77
		MO.007	0,0049 h	Capataz	15,01	0,07	
		MO.008	0,0506 h	Operario especializado	13,66	0,69	
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	0,76	0,01	
FOR05.0060	ud	Apeo manual de pino canario en labores de claras y klareos para clases diamétricas comprendidas entre 12,5 cm y 22,5 con densidades superiores a 1500 pies/ha, sin matorral ni abundancia de piedras que dificulten el apeo.					0,59
		MO.007	0,0045 h	Capataz	15,01	0,07	
		MO.008	0,0376 h	Operario especializado	13,66	0,51	
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	0,58	0,01	
FOR05.0070	ud	Apeo manual de pino canario en labores de claras y klareos para clases diamétricas comprendidas entre 22,5 cm y 32,5 con densidades superiores a 1500 pies/ha, sin matorral ni abundancia de piedras que dificulten el apeo.					0,86
		MO.007	0,0048 h	Capataz	15,01	0,07	
		MO.008	0,0573 h	Operario especializado	13,66	0,78	
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	0,85	0,01	
FOR05.0080	ud	Apeo manual de pino canario en labores de claras y klareos para clases diamétricas comprendidas entre 12,5 cm y 22,5 con densidades inferiores a 800 pies/ha, con matorral y/o abundancia de piedras que dificulten el apeo.					0,62
		MO.007	0,0026 h	Capataz	15,01	0,04	
		MO.008	0,0417 h	Operario especializado	13,66	0,57	
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	0,61	0,01	
FOR05.0090	ud	Apeo manual de pino canario en labores de claras y klareos para clases diamétricas comprendidas entre 22,5 cm y 32,5 con densidades inferiores a 800 pies/ha, con matorral y/o abundancia de piedras que dificulten el apeo.					0,73
		MO.007	0,0080 h	Capataz	15,01	0,12	
		MO.008	0,0440 h	Operario especializado	13,66	0,60	
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	0,72	0,01	

Claros y klareos

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
NIEVES LADY BARRETO HERNÁNDEZ - CONSEJERA	Fecha: 29/04/2016 - 12:36:15
Este documento ha sido registrado electrónicamente:	
ORDEN - Nº: 127 / 2016 - Fecha: 29/04/2016 12:51:49	Fecha: 29/04/2016 - 12:51:49
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: 0jJVk1b_W2Fj3-9riXz_mU-gnuSL50yAR	
 	
El presente documento ha sido descargado el 29/04/2016 - 12:52:29	

FOR05.0100	ud	Apeo manual de pino canario en labores de claras y clareos para clases diamétricas comprendidas entre 12,5 cm y 22,5 con densidades de 800 pies/ha a 1500 pies/ha, con matorral y/o abundancia de piedras que dificulten el apeo.			0,71	
		MO.007	0,0073 h	Capataz	15,01	0,11
		MO.008	0,0430 h	Operario especializado	13,66	0,59
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	0,70	0,01
FOR05.0110	ud	Apeo manual de pino canario en labores de claras y clareos para clases diamétricas comprendidas entre 22,5 cm y 32,5 con densidades de 800 pies/ha a 1500 pies/ha, con matorral y/o abundancia de piedras que dificulten el apeo.			1,21	
		MO.007	0,0078 h	Capataz	15,01	0,12
		MO.008	0,0787 h	Operario especializado	13,66	1,08
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	1,20	0,01
FOR05.0120	ud	Apeo manual de pino canario en labores de claras y clareos para clases diamétricas comprendidas entre 22,5 cm y 32,5 con densidades superiores a 1500 pies/ha, con matorral y/o abundancia de piedras que dificulten el apeo.			1,36	
		MO.007	0,0098 h	Capataz	15,01	0,15
		MO.008	0,0878 h	Operario especializado	13,66	1,20
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	1,35	0,01
FOR05.0130	est	Tronzado manual de fustes de pino canario de clase diamétrica menor a 12,5 cm, en trozas de 2 metros.			4,64	
		MO.007	0,0420 h	Capataz	15,01	0,63
		MO.008	0,2900 h	Operario especializado	13,66	3,96
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	4,59	0,05
FOR05.0140	est	Tronzado manual de fustes de pino canario para clases diamétricas comprendidas entre 12,5 cm y 22,5 cm, en trozas de 2 metros.			2,41	
		MO.007	0,0220 h	Capataz	15,01	0,33
		MO.008	0,1510 h	Operario especializado	13,66	2,06
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	2,39	0,02
FOR05.0150	est	Tronzado manual de fustes de pino canario para clases diamétricas comprendidas entre 22,5 cm y 32,5 cm, en trozas de 2 metros.			1,54	
		MO.007	0,0140 h	Capataz	15,01	0,21
		MO.008	0,0960 h	Operario especializado	13,66	1,31
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	1,52	0,02
FOR05.0160	est	Tronzado manual de fustes de pino canario para clases diamétricas superiores a 32,5 cm, en trozas de 2 metros.			1,88	
		MO.007	0,0170 h	Capataz	15,01	0,26
		MO.008	0,1170 h	Operario especializado	13,66	1,60
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	1,86	0,02
FOR05.0170	est	Apilado manual de trozas de pino canario para clases diamétricas inferiores a 12,5 cm, sin matorral y/o abundancia de piedras que entorpezcan la labor.			5,77	
		MO.007	0,0550 h	Capataz	15,01	0,83
		MO.009	0,3870 h	Operario	12,62	4,88
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	5,71	0,06
FOR05.0180	est	Apilado manual de trozas de pino canario para clases diamétricas inferiores a 12,5 cm, con matorral y/o abundancia de piedras que entorpezcan la labor.			6,95	
		MO.007	0,0670 h	Capataz	15,01	1,01
		MO.009	0,4650 h	Operario	12,62	5,87
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	6,88	0,07

Claros y clareos

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
NIEVES LADY BARRERO HERNÁNDEZ - CONSEJERA	Fecha: 29/04/2016 - 12:36:15
Este documento ha sido registrado electrónicamente:	
ORDEN - Nº: 127 / 2016 - Fecha: 29/04/2016 12:51:49	Fecha: 29/04/2016 - 12:51:49
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: 0jJVk1b_W2Fj3-9riXz_mU-gnuSLS0yAR	
El presente documento ha sido descargado el 29/04/2016 - 12:52:29	


FOR05.0190	est	Apilado manual de trozas de pino canario para clases diamétricas de 12,5 cm a 22,5 cm, sin matorral y/o abundancia de piedras que entorpezcan la labor.				2,90
		MO.007	0,0280 h	Capataz	15,01	0,42
		MO.009	0,1940 h	Operario	12,62	2,45
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	2,87	0,03
FOR05.0200	est	Apilado manual de trozas de pino canario para clases diamétricas de 12,5 cm a 22,5 cm, con matorral y/o abundancia de piedras que entorpezcan la labor.				3,91
		MO.007	0,0370 h	Capataz	15,01	0,56
		MO.009	0,2620 h	Operario	12,62	3,31
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	3,87	0,04
FOR05.0210	est	Desramado, descopado, tronzado y apilado en lugar apropiado para saca del pie para las claras y clareos de pino canario para clases diamétricas inferiores a 12,5 cm y pendiente inferior al 25% con matorral y/o piedras que dificulten esta actuación.				23,57
		MO.007	0,2160 h	Capataz	15,01	3,24
		MO.009	0,5220 h	Operario	12,62	6,59
		MO.008	0,9890 h	Operario especializado	13,66	13,51
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	23,34	0,23
FOR05.0220	est	Desramado, descopado, tronzado y apilado en lugar apropiado para saca del pie para las claras y clareos de pino canario para clases diamétricas inferiores a 12,5 cm y pendiente superior al 25% sin matorral y/o piedras que dificulten esta actuación.				32,00
		MO.007	0,2930 h	Capataz	15,01	4,40
		MO.009	0,6860 h	Operario	12,62	8,66
		MO.008	1,3630 h	Operario especializado	13,66	18,62
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	31,68	0,32
FOR05.0230	est	Desramado, descopado, tronzado y apilado en lugar apropiado para saca del pie para las claras y clareos de pino canario para clases diamétricas comprendidas entre 12,5 cm y 22,5 cm y pendiente inferior al 25% sin matorral y/o piedras que dificulten esta actuación. Para densidades inferiores a 800 pies/ha.				10,47
		MO.007	0,0690 h	Capataz	15,01	1,04
		MO.009	0,2160 h	Operario	12,62	2,73
		MO.008	0,4830 h	Operario especializado	13,66	6,60
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	10,37	0,10
FOR05.0240	est	Desramado, descopado, tronzado y apilado en lugar apropiado para saca del pie para las claras y clareos de pino canario para clases diamétricas comprendidas entre 12,5 cm y 22,5 cm y pendiente inferior al 25% con matorral y/o piedras que dificulten esta actuación. Para densidades inferiores a 800 pies/ha.				12,78
		MO.007	0,0917 h	Capataz	15,01	1,38
		MO.009	0,2668 h	Operario	12,62	3,37
		MO.008	0,5782 h	Operario especializado	13,66	7,90
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	12,65	0,13
FOR05.0250	est	Desramado, descopado, tronzado y apilado en lugar apropiado para saca del pie 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.				13,53
		MO.007	0,1240 h	Capataz	15,01	1,86
		MO.009	0,2660 h	Operario	12,62	3,36
		MO.008	0,5990 h	Operario especializado	13,66	8,18
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	13,40	0,13

Claras y clareos

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
NIEVES LADY BARRETO HERNÁNDEZ - CONSEJERA	Fecha: 29/04/2016 - 12:36:15
Este documento ha sido registrado electrónicamente:	
ORDEN - Nº: 127 / 2016 - Fecha: 29/04/2016 12:51:49	Fecha: 29/04/2016 - 12:51:49
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: 0jJVk1b_W2Fj3-9xiXz_mU-gnuSLS0yAR	
El presente documento ha sido descargado el 29/04/2016 - 12:52:29	

FOR05.0260	est	Desramado, descopado, tronzado y apilado en lugar apropiado para saca del pie 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% con matorral y/o piedras que dificulten esta actuación. Para densidades inferiores a 800 pies/ha.			17,88	
		MO.007	0,2517 h	Capataz	15,01	3,78
		MO.009	0,3235 h	Operario	12,62	4,08
		MO.008	0,7207 h	Operario especializado	13,66	9,84
		%1.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	17,70	0,18
FOR05.0270	est	Desramado, descopado, tronzado y apilado en lugar apropiado para saca del pie para las claras y clareos de pino canario para clases diamétricas comprendidas entre 12,5 cm y 22,5 cm y pendiente inferior al 25% sin matorral y/o piedras que dificulten esta actuación. Para densidades de 800 pies/ha a 1500 pies/ha.			11,41	
		MO.007	0,1050 h	Capataz	15,01	1,58
		MO.009	0,2400 h	Operario	12,62	3,03
		MO.008	0,4900 h	Operario especializado	13,66	6,69
		%1.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	11,30	0,11
FOR05.0280	est	Desramado, descopado, tronzado y apilado en lugar apropiado para saca del pie 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 de 800 pies/ha a 1500 pies/ha.			14,16	
		MO.007	0,1290 h	Capataz	15,01	1,94
		MO.009	0,2910 h	Operario	12,62	3,67
		MO.008	0,6160 h	Operario especializado	13,66	8,41
		%1.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	14,02	0,14
FOR05.0290	est	Desramado, descopado, tronzado y apilado en lugar apropiado para saca del pie para las claras y clareos de pino canario para clases diamétricas comprendidas entre 12,5 cm y 22,5 cm y pendiente inferior al 25% sin matorral y/o piedras que dificulten esta actuación. Para densidades superiores a 1500 pies/ha.			15,31	
		MO.007	0,1400 h	Capataz	15,01	2,10
		MO.009	0,3150 h	Operario	12,62	3,98
		MO.008	0,6650 h	Operario especializado	13,66	9,08
		%1.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	15,16	0,15
FOR05.0300	est	Desramado, descopado, tronzado y apilado en lugar apropiado para saca del pie 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 superiores a 1500 pies/ha.			18,83	
		MO.007	0,1720 h	Capataz	15,01	2,58
		MO.009	0,3730 h	Operario	12,62	4,71
		MO.008	0,8310 h	Operario especializado	13,66	11,35
		%1.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	18,64	0,19
FOR05.0310	est	Desramado, descopado, tronzado y apilado en lugar apropiado para saca del pie para las claras y clareos de pino canario para clases diamétricas comprendidas entre 22,5 cm y 32,5 cm y pendiente inferior al 25% sin matorral y/o piedras que dificulten esta actuación. Para densidades inferiores a 800 pies/ha.			9,03	
		MO.007	0,0530 h	Capataz	15,01	0,80
		MO.009	0,2400 h	Operario	12,62	3,03
		MO.008	0,3740 h	Operario especializado	13,66	5,11
		%1.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	8,94	0,09
FOR05.0320	est	Desramado, descopado, tronzado y apilado en lugar apropiado para saca del pie para las claras y clareos de pino canario para clases diamétricas comprendidas entre 22,5 cm y 32,5 cm y pendiente inferior al 25% con matorral y/o piedras que dificulten esta actuación. Para densidades inferiores a 800 pies/ha.			12,41	
		MO.007	0,1140 h	Capataz	15,01	1,71
		MO.009	0,3150 h	Operario	12,62	3,98
		MO.008	0,4830 h	Operario especializado	13,66	6,60
		%1.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	12,29	0,12

Claros y clareos

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
NIEVES LADY BARRETO HERNÁNDEZ - CONSEJERA	Fecha: 29/04/2016 - 12:36:15
Este documento ha sido registrado electrónicamente:	
ORDEN - Nº: 127 / 2016 - Fecha: 29/04/2016 12:51:49	Fecha: 29/04/2016 - 12:51:49
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: 0jJVk1b_w2Fj3-9xiXz_mU-gnuSLS0yAR	
El presente documento ha sido descargado el 29/04/2016 - 12:52:29	

FOR05.0330	est	Desramado, descopado, tronzado y apilado en lugar apropiado para saca del pie para las claras y clareos de pino canario para clases diamétricas comprendidas entre 22,5 cm y 32,5 cm y pendiente superior al 25% sin matorral y/o piedras que dificulten esta actuación. Para densidades inferiores a 800 pies/ha.			12,49	
		MO.007	0,1637 h	Capataz	15,01	2,46
		MO.009	0,2907 h	Operario	12,62	3,67
		MO.008	0,4570 h	Operario especializado	13,66	6,24
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	12,37	0,12
FOR05.0340	est	Desramado, descopado, tronzado y apilado en lugar apropiado para saca del pie para las claras y clareos de pino canario para clases diamétricas comprendidas entre 22,5 cm y 32,5 cm y pendiente superior al 25% con matorral y/o piedras que dificulten esta actuación. Para densidades inferiores a 800 pies/ha.			17,15	
		MO.007	0,0770 h	Capataz	15,01	1,16
		MO.009	0,4806 h	Operario	12,62	6,07
		MO.008	0,7139 h	Operario especializado	13,66	9,75
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	16,98	0,17
FOR05.0350	est	Desramado, descopado, tronzado y apilado en lugar apropiado para saca del pie para las claras y clareos de pino canario para clases diamétricas comprendidas entre 22,5 cm y 32,5 cm y pendiente inferior al 25% sin matorral y/o piedras que dificulten esta actuación. Para densidades entre 800-1500 pies/ha.			13,17	
		MO.007	0,1720 h	Capataz	15,01	2,58
		MO.009	0,3154 h	Operario	12,62	3,98
		MO.008	0,4741 h	Operario especializado	13,66	6,48
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	13,04	0,13
FOR05.0360	est	Desramado, descopado, tronzado y apilado en lugar apropiado para saca del pie para las claras y clareos de pino canario para clases diamétricas comprendidas entre 22,5 cm y 32,5 cm y pendiente superior al 25% sin matorral y/o piedras que dificulten esta actuación. Para densidades entre 800-1500 pies/ha.			16,16	
		MO.007	0,1980 h	Capataz	15,01	2,97
		MO.009	0,4019 h	Operario	12,62	5,07
		MO.008	0,5824 h	Operario especializado	13,66	7,96
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	16,00	0,16
FOR05.0370	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 inferior al 25% sin matorral y/o piedras que dificulten esta actuación. Para densidades superiores a 1500 pies/ha.			14,50	
		MO.007	0,1899 h	Capataz	15,01	2,85
		MO.009	0,3469 h	Operario	12,62	4,38
		MO.008	0,5218 h	Operario especializado	13,66	7,13
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	14,36	0,14
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.			17,73	
		MO.007	0,2330 h	Capataz	15,01	3,50
		MO.009	0,4201 h	Operario	12,62	5,30
		MO.008	0,6406 h	Operario especializado	13,66	8,75
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	17,55	0,18
FOR05.0390	est	Saca de madera mediante skider para pendientes comprendidas entre el 25% y 50%, con distancia de saca inferior a 50 metros.			6,46	
		MO.007	0,0099 h	Capataz	15,01	0,15
		MO.009	0,0570 h	Operario	12,62	0,72
		MQ.007	0,0560 h	Skider 101/130 CV	98,77	5,53
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	6,40	0,06

Claras y clareos

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
NIEVES LADY BARRETO HERNÁNDEZ - CONSEJERA	Fecha: 29/04/2016 - 12:36:15
Este documento ha sido registrado electrónicamente:	
ORDEN - Nº: 127 / 2016 - Fecha: 29/04/2016 12:51:49	Fecha: 29/04/2016 - 12:51:49
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: 0jJVk1b_W2Fj3-9riXz_mU-gnuSLs0yAR	
El presente documento ha sido descargado el 29/04/2016 - 12:52:29	

FOR05.0400	est	Saca de madera mediante skider para pendientes comprendidas entre el 25% y 50%, con distancia de saca inferior a 100 metros.			7,29	
		MO.007	0,0090 h	Capataz	15,01	0,14
		MO.009	0,0700 h	Operario	12,62	0,88
		MQ.007	0,0628 h	Skider 101/130 CV	98,77	6,20
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	7,22	0,07
FOR05.0410	est	Saca de madera mediante skider para pendientes comprendidas entre el 25% y 50%, con distancia de saca inferior a 150 metros.			7,76	
		MO.007	0,0095 h	Capataz	15,01	0,14
		MO.009	0,0765 h	Operario	12,62	0,97
		MQ.007	0,0665 h	Skider 101/130 CV	98,77	6,57
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	7,68	0,08
FOR05.0420	est	Saca de madera mediante skider para pendientes comprendidas entre el 25% y 50%, con distancia de saca inferior a 200 metros.			8,55	
		MO.007	0,0185 h	Capataz	15,01	0,28
		MO.009	0,0735 h	Operario	12,62	0,93
		MQ.007	0,0735 h	Skider 101/130 CV	98,77	7,26
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	8,47	0,08
FOR05.0430	est	Saca de madera mediante skider para pendientes comprendidas entre el 25% y 50%, con distancia de saca inferior a 300 metros.			10,40	
		MO.007	0,0179 h	Capataz	15,01	0,27
		MO.009	0,0900 h	Operario	12,62	1,14
		MQ.007	0,0900 h	Skider 101/130 CV	98,77	8,89
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	10,30	0,10
FOR05.0440	est	Desembosque a cargadero de madera, con pendiente del terreno inferior o igual al 30% y distancia de saca inferior o igual a 200 m, dejando la madera apilada.			5,20	
		MQ.008	0,0420 h	Autocargador forestal 101/130 CV	122,69	5,15
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1,0%	5,15	0,05
FOR05.0450	est	Saca de madera ascendente mediante teleférico para clases diamétricas menores de 12,5 cm, pendiente superior al 50%, con distancia de saca inferior a 200 metros.			57,21	
		MO.007	0,3858 h	Capataz	15,01	5,79
		MO.009	0,0300 h	Operario	12,62	0,38
		MQ.010	0,4110 h	Teleférico 200m	67,97	27,94
		MQ.009	0,4700 h	Tractor ruedas 71/100 CV	47,93	22,53
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	56,64	0,57
FOR05.0460	est	Saca de madera descendente mediante teleférico para clases diamétricas menores de 12,5 cm, pendiente superior al 50%, con distancia de saca inferior a 200 metros.			64,83	
		MO.007	0,0927 h	Capataz	15,01	1,39
		MO.009	0,4640 h	Operario	12,62	5,86
		MQ.010	0,4640 h	Teleférico 200m	67,97	31,54
		MQ.009	0,5300 h	Tractor ruedas 71/100 CV	47,93	25,40
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	64,19	0,64
FOR05.0470	est	Saca de madera ascendente mediante teleférico para clases diamétricas entre 12,5-22,5 cm, pendiente superior al 50%, con distancia de saca inferior a 200 metros.			34,00	
		MO.007	0,0370 h	Capataz	15,01	0,56
		MO.009	0,0665 h	Operario	12,62	0,84
		MQ.010	0,2630 h	Teleférico 200m	67,97	17,88
		MQ.009	0,3000 h	Tractor ruedas 71/100 CV	47,93	14,38
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	33,66	0,34

Claras y clareos

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
NIEVES LADY BARRETO HERNÁNDEZ - CONSEJERA	Fecha: 29/04/2016 - 12:36:15
Este documento ha sido registrado electrónicamente:	
ORDEN - Nº: 127 / 2016 - Fecha: 29/04/2016 12:51:49	Fecha: 29/04/2016 - 12:51:49
<p>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:</p> <p>0jJVk1b_W2Fj3-9r1Xz_mU-gnUSLS0yAR</p>	
 	
El presente documento ha sido descargado el 29/04/2016 - 12:52:29	

FOR05.0480	est	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.			40,38	
		MO.007	0,0579 h	Capataz	15,01	0,87
		MO.009	0,2890 h	Operario	12,62	3,65
		MQ.010	0,2890 h	Teleférico 200m	67,97	19,64
		MQ.009	0,3300 h	Tractor ruedas 71/100 CV	47,93	15,82
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	39,98	0,40
FOR05.0490	est	Saca de madera ascendente mediante teleférico para clases diamétricas entre 22,5-32,5 cm, pendiente superior al 50%, con distancia de saca inferior a 200 metros.			18,15	
		MO.007	0,1140 h	Capataz	15,01	1,71
		MO.009	0,0180 h	Operario	12,62	0,23
		MQ.010	0,1300 h	Teleférico 200m	67,97	8,84
		MQ.009	0,1500 h	Tractor ruedas 71/100 CV	47,93	7,19
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	17,97	0,18
FOR05.0500	est	Saca de madera descendente mediante teleférico para clases diamétricas entre 22,5-32,5 cm, pendiente superior al 50%, con distancia de saca inferior a 200 metros.			21,12	
		MO.007	0,0300 h	Capataz	15,01	0,45
		MO.009	0,1510 h	Operario	12,62	1,91
		MQ.010	0,1510 h	Teleférico 200m	67,97	10,26
		MQ.009	0,1730 h	Tractor ruedas 71/100 CV	47,93	8,29
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	20,91	0,21
FOR05.0510	est	Saca de madera ascendente mediante teleférico para clases diamétricas de 22,5 cm a 32,5 cm, pendiente superior al 50%, con distancia de saca de 200-400 metros.			15,38	
		MO.007	0,0552 h	Capataz	15,01	0,83
		MO.008	0,0840 h	Operario especializado	13,66	1,15
		MO.009	0,1680 h	Operario	12,62	2,12
		MQ.011	0,0840 h	Teleférico 800 m.	132,46	11,13
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	15,23	0,15
FOR05.0520	est	Saca de madera descendente mediante teleférico para clases diamétricas entre 22,5 cm y 32,5 cm, pendiente superior al 50%, con distancia de saca de 200-400 metros.			18,48	
		MO.007	0,0668 h	Capataz	15,01	1,00
		MO.009	0,2010 h	Operario	12,62	2,54
		MO.008	0,1010 h	Operario especializado	13,66	1,38
		MQ.011	0,1010 h	Teleférico 800 m.	132,46	13,38
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	18,30	0,18
FOR05.0530	est	Saca de madera ascendente mediante teleférico para clases diamétricas entre 22,5-32,5 cm, pendiente superior al 50%, con distancia de saca de 400-800 metros.			19,23	
		MO.007	0,0700 h	Capataz	15,01	1,05
		MO.008	0,1050 h	Operario especializado	13,66	1,43
		MO.009	0,2100 h	Operario	12,62	2,65
		MQ.011	0,1050 h	Teleférico 800 m.	132,46	13,91
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	19,04	0,19
FOR05.0540	est	Saca de madera descendente mediante teleférico para clases diamétricas entre 22,5-32,5 cm, pendiente superior al 50%, con distancia de saca de 400-800 metros.			23,07	
		MO.007	0,0834 h	Capataz	15,01	1,25
		MO.009	0,2520 h	Operario	12,62	3,18
		MO.008	0,1260 h	Operario especializado	13,66	1,72
		MQ.011	0,1260 h	Teleférico 800 m.	132,46	16,69
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	22,84	0,23
FOR05.0550	est	Eliminación de pino radiata, mediante el empleo de procesadoras, para clases diamétricas inferiores a 22,5 cm, con pendiente menor del 25%, incluyendo, apeo, desrame, descopado, tronzado y apilado en la calle de saca (d<20 m) y en terrenos poco o nada pedregosos.			20,35	
		MO.007	0,0208 h	Capataz	15,01	0,31
		MO.009	0,1270 h	Operario	12,62	1,60
		MQ.012	0,1220 h	Procesadora forestal 100/120 CV	149,49	18,24
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	20,15	0,20

Claras y clareos

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
NIEVES LADY BARRETO HERNÁNDEZ - CONSEJERA	Fecha: 29/04/2016 - 12:36:15
Este documento ha sido registrado electrónicamente:	
ORDEN - Nº: 127 / 2016 - Fecha: 29/04/2016 12:51:49	Fecha: 29/04/2016 - 12:51:49
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: 0jJVk1b_w2Fj3-9riXz_mU-gnuSLS0yAR	
El presente documento ha sido descargado el 29/04/2016 - 12:52:29	



FOR05.0560	est	Eliminación de pino radiata, mediante el empleo de procesadoras, para clases diamétricas inferiores a 22,5 cm, con pendiente entre el 25 y 50%, incluyendo, apeo, desrame, descopado, tronzado y apilado en la calle de saca (d<20 m) y en terrenos poco o nada pedregosos.			22,34	
		MO.007	0,0275 h	Capataz	15,01	0,41
		MO.009	0,1339 h	Operario	12,62	1,69
		MQ.012	0,1339 h	Procesadora forestal 100/120 CV	149,49	20,02
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	22,12	0,22
FOR05.0570	est	Eliminación de pino radiata, mediante el empleo de procesadoras, para clases diamétricas inferiores a 22,5 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.			22,37	
		MO.007	0,0219 h	Capataz	15,01	0,33
		MO.009	0,1392 h	Operario	12,62	1,76
		MQ.012	0,1342 h	Procesadora forestal 100/120 CV	149,49	20,06
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	22,15	0,22
FOR05.0580	est	Eliminación de pino radiata, mediante el empleo de procesadoras, para clases diamétricas inferiores a 22,5 cm, con pendiente entre el 25 y 50%, incluyendo, apeo, desrame, descopado, tronzado y apilado en la calle de saca (d<20 m) y en terrenos pedregosos.			24,53	
		MO.007	0,0273 h	Capataz	15,01	0,41
		MO.009	0,1473 h	Operario	12,62	1,86
		MQ.012	0,1473 h	Procesadora forestal 100/120 CV	149,49	22,02
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	24,29	0,24
FOR05.0590	est	Eliminación de pino radiata, mediante el empleo de procesadoras, para clases diamétricas comprendidas entre 22,5 y 32,5 cm, con pendiente menor del 25%, incluyendo, apeo, desrame, descopado, tronzado y apilado en la calle de saca (d<20 m) y en terrenos poco o nada pedregosos.			11,38	
		MO.007	0,0099 h	Capataz	15,01	0,15
		MO.009	0,0699 h	Operario	12,62	0,88
		MQ.012	0,0685 h	Procesadora forestal 100/120 CV	149,49	10,24
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	11,27	0,11
FOR05.0600	est	Eliminación de pino radiata, mediante el empleo de procesadoras, clases diamétricas comprendidas entre 22,5 y 32,5 cm, con pendiente entre el 25 y 50%, incluyendo, apeo, desrame, descopado, tronzado y apilado en la calle de saca (d<20 m) y en terrenos poco o nada pedregosos.			12,67	
		MO.007	0,0186 h	Capataz	15,01	0,28
		MO.009	0,0723 h	Operario	12,62	0,91
		MQ.012	0,0759 h	Procesadora forestal 100/120 CV	149,49	11,35
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	12,54	0,13
FOR05.0610	est	Eliminación de pino radiata, mediante el empleo de procesadoras, clases diamétricas comprendidas entre 22,5 y 32,5 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.			12,37	
		MO.007	0,0259 h	Capataz	15,01	0,39
		MO.009	0,0995 h	Operario	12,62	1,26
		MQ.012	0,0709 h	Procesadora forestal 100/120 CV	149,49	10,60
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	12,25	0,12
FOR05.0620	est	Eliminación de pino radiata, mediante el empleo de procesadoras, clases diamétricas comprendidas entre 22,5 y 32,5 cm, con pendiente entre el 25 y 50%, incluyendo, apeo, desrame, descopado, tronzado y apilado en la calle de saca (d<20 m) y en terrenos pedregosos.			13,98	
		MO.007	0,0207 h	Capataz	15,01	0,31
		MO.009	0,0830 h	Operario	12,62	1,05
		MQ.012	0,0835 h	Procesadora forestal 100/120 CV	149,49	12,48
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	13,84	0,14

Claros y claros

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
NIEVES LADY BARRETO HERNÁNDEZ - CONSEJERA	Fecha: 29/04/2016 - 12:36:15
Este documento ha sido registrado electrónicamente:	
ORDEN - N°: 127 / 2016 - Fecha: 29/04/2016 12:51:49	Fecha: 29/04/2016 - 12:51:49
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: 0jJVk1b_W2Fj3-9riXz_mU-gnuSL\$QyAR	
El presente documento ha sido descargado el 29/04/2016 - 12:52:29	



FOR05.0630	est	Eliminación de pino radiata, mediante el empleo de procesadoras, para 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 poco o nada pedregosos.				6,50
		MO.007	0,0087 h	Capataz	15,01	0,13
		MO.009	0,0389 h	Operario	12,62	0,49
		MQ.012	0,0389 h	Procesadora forestal 100/120 CV	149,49	5,82
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	6,44	0,06
FOR05.0640	est	Eliminación de pino radiata, mediante el empleo de procesadoras, clases diamétricas comprendidas entre 32,5 y 42,5 cm, con pendiente entre el 25 y 50%, incluyendo, apeo, desrame, descopado, tronzado y apilado en la calle de saca (d<20 m) y en terrenos poco o nada pedregosos.				7,00
		MO.007	0,0071 h	Capataz	15,01	0,11
		MO.009	0,0421 h	Operario	12,62	0,53
		MQ.012	0,0421 h	Procesadora forestal 100/120 CV	149,49	6,29
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	6,93	0,07
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.				7,16
		MO.007	0,0097 h	Capataz	15,01	0,15
		MO.009	0,0428 h	Operario	12,62	0,54
		MQ.012	0,0428 h	Procesadora forestal 100/120 CV	149,49	6,40
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	7,09	0,07
FOR05.0660	est	Eliminación de pino radiata, mediante el empleo de procesadoras, clases diamétricas comprendidas entre 32,5 y 42,5 cm, con pendiente entre el 25 y 50%, incluyendo, apeo, desrame, descopado, tronzado y apilado en la calle de saca (d<20 m) y en terrenos pedregosos.				7,69
		MO.007	0,0071 h	Capataz	15,01	0,11
		MO.009	0,0463 h	Operario	12,62	0,58
		MQ.012	0,0463 h	Procesadora forestal 100/120 CV	149,49	6,92
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	7,61	0,08
FOR05.0670	est	Eliminación de pino radiata, mediante el empleo de procesadoras, para clases diamétricas superiores a 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 poco o nada pedregosos.				6,17
		MO.007	0,0074 h	Capataz	15,01	0,11
		MO.009	0,0370 h	Operario	12,62	0,47
		MQ.012	0,0370 h	Procesadora forestal 100/120 CV	149,49	5,53
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	6,11	0,06
FOR05.0680	est	Eliminación de pino radiata, mediante el empleo de procesadoras, para clases diamétricas superiores a 42,5 cm, con pendiente entre el 25 y 50%, incluyendo, apeo, desrame, descopado, tronzado y apilado en la calle de saca (d<20 m) y en terrenos poco o nada pedregosos.				6,39
		MO.007	0,0082 h	Capataz	15,01	0,12
		MO.008	0,0390 h	Operario especializado	13,66	0,53
		MQ.012	0,0380 h	Procesadora forestal 100/120 CV	149,49	5,68
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	6,33	0,06
FOR05.0690	est	Eliminación de pino radiata, mediante el empleo de procesadoras, para clases diamétricas superiores a 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.				6,91
		MO.007	0,0098 h	Capataz	15,01	0,15
		MO.008	0,0450 h	Operario especializado	13,66	0,61
		MQ.012	0,0407 h	Procesadora forestal 100/120 CV	149,49	6,08
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	6,84	0,07

Claras y clareos.

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
NIEVES LADY BARRETO HERNÁNDEZ - CONSEJERA	Fecha: 29/04/2016 - 12:36:15
Este documento ha sido registrado electrónicamente:	
ORDEN - Nº: 127 / 2016 - Fecha: 29/04/2016 12:51:49	Fecha: 29/04/2016 - 12:51:49
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: 0jJVklb_W2Fj3-9riXz_mU-gnuSLs0yAR	
 	
El presente documento ha sido descargado el 29/04/2016 - 12:52:29	

FOR05.0700	est	Eliminación de pino radiata, mediante el empleo de procesadoras, para clases diamétricas superiores a 42,5 cm, con pendiente entre el 25 y 50%, incluyendo, apeo, desrame, descopado, tronzado y apilado en la calle de saca (d<20 m) y en terrenos pedregosos.				7,10
		MO.007	0,0049 h	Capataz	15,01	0,07
		MO.008	0,0518 h	Operario especializado	13,66	0,71
		MQ.012	0,0418 h	Procesadora forestal 100/120 CV	149,49	6,25
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	7,03	0,07
FOR05.0710	est	Apeo, desramado, descopado, tronzado mediante motosierras de pies de pino radiata para clases diamétricas inferiores a 12,5 cm y con pendiente superior a 50%, donde los medios mecánicos no pueden actuar.				31,36
		MO.007	0,4205 h	Capataz	15,01	6,31
		MO.008	1,8111 h	Operario especializado	13,66	24,74
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	31,05	0,31
FOR05.0720	est	Apeo, desramado, descopado, tronzado mediante motosierras de pies de pino radiata para clases diamétricas entre 12,5 y 22,5 cm y con pendiente superior a 50%, donde los medios mecánicos no pueden actuar.				17,33
		MO.007	0,2299 h	Capataz	15,01	3,45
		MO.008	1,0039 h	Operario especializado	13,66	13,71
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	17,16	0,17
FOR05.0730	est	Apeo, desramado, descopado, tronzado mediante motosierras de pies de pino radiata para clases diamétricas entre 22,5 y 32,5 cm y con pendiente superior a 50%, donde los medios mecánicos no pueden actuar.				14,19
		MO.007	0,1463 h	Capataz	15,01	2,20
		MO.008	0,8674 h	Operario especializado	13,66	11,85
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	14,05	0,14
FOR05.0740	est	Apeo, desramado, descopado, tronzado mediante motosierras de pies de pino radiata para clases diamétricas superiores a 42,5 cm y con pendiente superior a 50%, donde los medios mecánicos no pueden actuar.				12,96
		MO.007	0,1900 h	Capataz	15,01	2,85
		MO.008	0,7305 h	Operario especializado	13,66	9,98
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	12,83	0,13
FOR05.0750	est	Apeo, desramado, descopado, tronzado mediante motosierras de pies de pino radiata para clases diamétricas entre 12,5 y 22,5 cm y con pendiente inferior a 50%.				11,86
		MO.007	0,1509 h	Capataz	15,01	2,27
		MO.008	0,6934 h	Operario especializado	13,66	9,47
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	11,74	0,12
FOR05.0760	est	Apeo, desramado, descopado, tronzado mediante motosierras de pies de pino radiata para clases diamétricas entre 22,5 y 32,5 cm y con pendiente inferior a 50%.				10,72
		MO.007	0,1425 h	Capataz	15,01	2,14
		MO.008	0,6197 h	Operario especializado	13,66	8,47
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	10,61	0,11
FOR05.0770	est	Apeo, desramado, descopado, tronzado mediante motosierras de pies de pino radiata para clases diamétricas entre 32,5 y 42,5 cm y con pendiente inferior a 50%.				9,64
		MO.007	0,0678 h	Capataz	15,01	1,02
		MO.008	0,6238 h	Operario especializado	13,66	8,52
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	9,54	0,10
FOR05.0780	est	Apeo, desramado, descopado, tronzado mediante motosierras de pies de pino radiata para clases diamétricas superiores a 42,5 cm y con pendiente inferior a 50%.				8,51
		MO.007	0,0993 h	Capataz	15,01	1,49
		MO.008	0,5080 h	Operario especializado	13,66	6,94
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	8,43	0,08

Claras y clareos

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
NIEVES LADY BARRETO HERNÁNDEZ - CONSEJERA	Fecha: 29/04/2016 - 12:36:15
Este documento ha sido registrado electrónicamente:	
ORDEN - N°: 127 / 2016 - Fecha: 29/04/2016 12:51:49	Fecha: 29/04/2016 - 12:51:49
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: 0jJVk1b_W2Fj3-9riXz_mU-gnuSL50yAR	 
El presente documento ha sido descargado el 29/04/2016 - 12:52:29	

FOR05.0790	est	Saca de madera mediante skider para pendientes comprendidas entre el 25% y 50%, con distancia de saca inferior a 50 metros.				6,47
		MO.007	0,0110 h	Capataz	15,01	0,17
		MO.009	0,0560 h	Operario	12,62	0,71
		MQ.007	0,0560 h	Skider 101/130 CV	98,77	5,53
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	6,41	0,06
FOR05.0800	est	Saca de madera mediante skider para pendientes comprendidas entre el 25% y 50%, con distancia de saca inferior a 100 metros.				7,29
		MO.007	0,0099 h	Capataz	15,01	0,15
		MO.009	0,0670 h	Operario	12,62	0,85
		MQ.007	0,0630 h	Skider 101/130 CV	98,77	6,22
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	7,22	0,07
FOR05.0810	est	Saca de madera mediante skider para pendientes comprendidas entre el 25% y 50%, con distancia de saca inferior a 150 metros.				7,74
		MO.007	0,0139 h	Capataz	15,01	0,21
		MO.009	0,0695 h	Operario	12,62	0,88
		MQ.007	0,0665 h	Skider 101/130 CV	98,77	6,57
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	7,66	0,08
FOR05.0820	est	Saca de madera mediante skider para pendientes comprendidas entre el 25% y 50%, con distancia de saca inferior a 200 metros.				8,70
		MO.007	0,0195 h	Capataz	15,01	0,29
		MO.008	0,0775 h	Operario especializado	13,66	1,06
		MQ.007	0,0735 h	Skider 101/130 CV	98,77	7,26
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	8,61	0,09
FOR05.0830	est	Saca de madera mediante skider para pendientes comprendidas entre el 25% y 50%, con distancia de saca inferior a 300 metros.				10,59
		MO.007	0,0163 h	Capataz	15,01	0,24
		MO.008	0,0999 h	Operario especializado	13,66	1,36
		MQ.007	0,0900 h	Skider 101/130 CV	98,77	8,89
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	10,49	0,10
FOR05.0840	est	Saca de madera ascendente mediante teleférico para clases diamétricas menores de 12,5 cm, pendiente superior al 50%, con distancia de saca inferior a 200 metros. Pino radiata				57,02
		MO.007	0,4019 h	Capataz	15,01	6,03
		MO.009	0,0505 h	Operario	12,62	0,64
		MQ.010	0,4010 h	Teleférico 200m	67,97	27,26
		MQ.009	0,4700 h	Tractor ruedas 71/100 CV	47,93	22,53
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	56,46	0,56
FOR05.0850	est	Saca de madera descendente mediante teleférico para clases diamétricas menores de 12,5 cm, pendiente superior al 50%, con distancia de saca inferior a 200 metros. Pino radiata				64,84
		MO.007	0,0890 h	Capataz	15,01	1,34
		MO.009	0,4690 h	Operario	12,62	5,92
		MQ.010	0,4640 h	Teleférico 200m	67,97	31,54
		MQ.009	0,5300 h	Tractor ruedas 71/100 CV	47,93	25,40
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	64,20	0,64
FOR05.0860	est	Saca de madera ascendente 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.				34,00
		MO.007	0,0370 h	Capataz	15,01	0,56
		MO.009	0,0665 h	Operario	12,62	0,84
		MQ.010	0,2630 h	Teleférico 200m	67,97	17,88
		MQ.009	0,3000 h	Tractor ruedas 71/100 CV	47,93	14,38
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	33,66	0,34

Claras y clareos

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
NIEVES LADY BARRETO HERNÁNDEZ - CONSEJERA	Fecha: 29/04/2016 - 12:36:15
Este documento ha sido registrado electrónicamente:	
ORDEN - Nº: 127 / 2016 - Fecha: 29/04/2016 12:51:49	Fecha: 29/04/2016 - 12:51:49
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-jJVk1b_W2Fj3-9riXz_mU-gnuSLS0yAR	
El presente documento ha sido descargado el 29/04/2016 - 12:52:29	

FOR05.0870	est	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.			40,38	
		MO.007	0,0578 h	Capataz	15,01	0,87
		MO.009	0,2890 h	Operario	12,62	3,65
		MQ.010	0,2890 h	Teleférico 200m	67,97	19,64
		MQ.009	0,3300 h	Tractor ruedas 71/100 CV	47,93	15,82
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	39,98	0,40
FOR05.0880	est	Saca de madera ascendente mediante teleférico para clases diamétricas entre 22,5-32,5 cm, pendiente superior al 50%, con distancia de saca inferior a 200 metros. Pino radia			17,29	
		MO.007	0,0895 h	Capataz	15,01	1,34
		MO.008	0,0930 h	Operario especializado	13,66	1,27
		MO.009	0,2680 h	Operario	12,62	3,38
		MQ.011	0,0840 h	Teleférico 800 m.	132,46	11,13
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	17,12	0,17
FOR05.0890	est	Saca de madera ascendente mediante teleférico para clases diamétricas entre 22,5-32,5 cm, pendiente superior al 50%, con distancia de saca inferior a 200 metros. Pino radiata.			20,30	
		MO.007	0,1319 h	Capataz	15,01	1,98
		MO.009	0,1659 h	Operario	12,62	2,09
		MQ.010	0,1300 h	Teleférico 200m	67,97	8,84
		MQ.009	0,1500 h	Tractor ruedas 71/100 CV	47,93	7,19
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	20,10	0,20
FOR05.0900	est	Saca de madera descendente mediante teleférico para clases diamétricas entre 22,5-32,5 cm, pendiente superior al 50%, con distancia de saca inferior a 200 metros. Pino radiata.			16,44	
		MO.007	0,0028 h	Capataz	15,01	0,04
		MO.009	0,0400 h	Operario	12,62	0,50
		MQ.010	0,1250 h	Teleférico 200m	67,97	8,50
		MQ.009	0,1510 h	Tractor ruedas 71/100 CV	47,93	7,24
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	16,28	0,16
FOR05.0910	est	Saca de madera descendente mediante teleférico para clases diamétricas entre 22,5 cm y 32,5 cm, pendiente superior al 50%, con distancia de saca de 200-400 metros. Pino radiata.			18,53	
		MO.007	0,0495 h	Capataz	15,01	0,74
		MO.009	0,2199 h	Operario	12,62	2,78
		MO.008	0,1065 h	Operario especializado	13,66	1,45
		MQ.011	0,1010 h	Teleférico 800 m.	132,46	13,38
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	18,35	0,18
FOR05.0920	est	Saca de madera ascendente mediante teleférico para clases diamétricas entre 22,5-32,5 cm, pendiente superior al 50%, con distancia de saca de 400-800 metros. Pino radiata.			19,35	
		MO.007	0,0512 h	Capataz	15,01	0,77
		MO.008	0,1099 h	Operario especializado	13,66	1,50
		MO.009	0,2155 h	Operario	12,62	2,72
		MQ.011	0,1070 h	Teleférico 800 m.	132,46	14,17
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	19,16	0,19
FOR05.0930	est	Saca de madera descendente mediante teleférico para clases diamétricas entre 22,5-32,5 cm, pendiente superior al 50%, con distancia de saca de 400-800 metros. Pino radiata.			23,15	
		MO.007	0,0630 h	Capataz	15,01	0,95
		MO.009	0,2790 h	Operario	12,62	3,52
		MO.008	0,1290 h	Operario especializado	13,66	1,76
		MQ.011	0,1260 h	Teleférico 800 m.	132,46	16,69
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	22,92	0,23

Claros y claros

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
NIEVES LADY BARRETO HERNÁNDEZ - CONSEJERA	Fecha: 29/04/2016 - 12:36:15
Este documento ha sido registrado electrónicamente:	
ORDEN - Nº: 127 / 2016 - Fecha: 29/04/2016 12:51:49	Fecha: 29/04/2016 - 12:51:49
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: 0jJVk1b_W2Fj3-9riXz_mU-gnuSLs0yAR	
El presente documento ha sido descargado el 29/04/2016 - 12:52:29	

FOR05.0940	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.				26,60
		MO.007	0,1869 h	Capataz	15,01	2,81
		MO.008	1,7227 h	Operario especializado	13,66	23,53
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	26,34	0,26
FOR05.0950	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 de 10-30 metros.				29,24
		MO.007	0,2051 h	Capataz	15,01	3,08
		MO.008	1,8941 h	Operario especializado	13,66	25,87
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	28,95	0,29
FOR05.0960	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 de 30-50 metros.				32,17
		MO.007	0,2257 h	Capataz	15,01	3,39
		MO.008	2,0834 h	Operario especializado	13,66	28,46
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	31,85	0,32
FOR05.0970	est	Apeo de chirpial o pie de eucalipto de diámetros comprendidos entre 22,5 cm 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. Acopio de la troza en el propio lugar, para su posterior carga.				29,26
		MO.007	0,2050 h	Capataz	15,01	3,08
		MO.008	1,8952 h	Operario especializado	13,66	25,89
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	28,97	0,29
FOR05.0980	est	Apeo de chirpial o pie de eucalipto de diámetros comprendidos entre 40 cm a 55 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.				32,18
		MO.007	0,2258 h	Capataz	15,01	3,39
		MO.008	2,0845 h	Operario especializado	13,66	28,47
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	31,86	0,32
FOR05.0990	est	Apeo de chirpial o pie de eucalipto de diámetros superiores a 55 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.				35,41
		MO.007	0,2488 h	Capataz	15,01	3,73
		MO.008	2,2932 h	Operario especializado	13,66	31,33
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	35,06	0,35
FOR05.1000	est	Carga manual de troza de eucalipto sobre vehículo tipo pickup o camión tipo Dina.				5,76
		MO.007	0,0015 h	Capataz	15,01	0,02
		MO.009	0,4500 h	Operario	12,62	5,68
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	5,70	0,06
FOR05.1010	est	Carga de troza y parte aprovechable de eucalipto sobre camión mediante empleo de autocargador o camión pluma.				2,73
		MQ.013	0,0500 h	Camión grúa 20 ton.	53,94	2,70
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	2,70	0,03

Claros y claros

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
NIEVES LADY BARRETO HERNÁNDEZ - CONSEJERA	Fecha: 29/04/2016 - 12:36:15
Este documento ha sido registrado electrónicamente:	
ORDEN - N°: 127 / 2016 - Fecha: 29/04/2016 12:51:49	Fecha: 29/04/2016 - 12:51:49
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: 0jJVk1b_W2Fj3-9riXz_mU-gnuSLS0yAR	
El presente documento ha sido descargado el 29/04/2016 - 12:52:29	

FOR05.1020	ud	Anillado de eucalipto para diámetros normales inferiores a la clase diamétrica 37,5 cm.				14,45
		MO.007	0,1118 h	Capataz	15,01	1,68
		MO.009	1,0008 h	Operario	12,62	12,63
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	14,31	0,14
FOR05.1030	ud	Anillado de eucalipto para diámetros normales superiores a la clase diamétrica 37,5 cm.				15,48
		MO.007	0,1894 h	Capataz	15,01	2,84
		MO.009	0,9900 h	Operario	12,62	12,49
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	15,33	0,15
FOR05.1040	est	Apeo de chirpial de castaño 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.				14,01
		MO.007	0,0995 h	Capataz	15,01	1,49
		MO.008	0,9063 h	Operario especializado	13,66	12,38
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	13,87	0,14
FOR05.1050	est	Apeo de chirpial de castaño 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 de 30-50 metros.				20,39
		MO.007	0,1680 h	Capataz	15,01	2,52
		MO.008	1,2938 h	Operario especializado	13,66	17,67
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	20,19	0,20
FOR05.1060	est	Apeo de chirpial de castaño 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 de 30-50 metros.				24,90
		MO.007	0,1960 h	Capataz	15,01	2,94
		MO.008	1,5895 h	Operario especializado	13,66	21,71
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	24,65	0,25
FOR05.1070	est	Apeo de chirpial de castaño de diámetros comprendidos entre 22,5 cm 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. Acopio de la troza en el propio lugar, para su posterior carga.				30,68
		MO.007	0,2089 h	Capataz	15,01	3,14
		MO.008	1,9945 h	Operario especializado	13,66	27,24
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	30,38	0,30
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.				36,90
		MO.007	0,4589 h	Capataz	15,01	6,89
		MO.008	2,1700 h	Operario especializado	13,66	29,64
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	36,53	0,37
FOR05.1090	est	Carga manual de troza de castaño sobre vehículo tipo pickup o camión tipo Dina.				6,91
		MO.007	0,0606 h	Capataz	15,01	0,91
		MO.009	0,4700 h	Operario	12,62	5,93
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	6,84	0,07

Claros y clareos

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
NIEVES LADY BARRETO HERNÁNDEZ - CONSEJERA	Fecha: 29/04/2016 - 12:36:15
Este documento ha sido registrado electrónicamente:	
ORDEN - Nº: 127 / 2016 - Fecha: 29/04/2016 12:51:49	Fecha: 29/04/2016 - 12:51:49
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: 0jJVk1b_W2Fj3-9riXz_mU-gnuSLs0yAR	
El presente documento ha sido descargado el 29/04/2016 - 12:52:29	



• Eliminación de residuos •

Eliminación de residuos

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
NIEVES LADY BARRETO HERNÁNDEZ - CONSEJERA	Fecha: 29/04/2016 - 12:36:15
Este documento ha sido registrado electrónicamente:	
ORDEN - N°: 127 / 2016 - Fecha: 29/04/2016 12:51:49	Fecha: 29/04/2016 - 12:51:49
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: 0jJVk1b_W2Fj3-9xiXz_mU-gnuSLs0yAR	
El presente documento ha sido descargado el 29/04/2016 - 12:52:29	

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).			142,44	
		MO.007	1,1156 h	Capataz	15,01	16,75
		MO.009	9,8482 h	Operario	12,62	124,28
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	141,03	1,41
FOR06.0020	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 de 8 a 15 Tn (estimación previa residuo en verde).			443,98	
		MO.007	3,3992 h	Capataz	15,01	51,02
		MO.009	30,7895 h	Operario	12,62	388,56
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	439,58	4,40
FOR06.0030	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 de 15 a 25 Tn (estimación previa residuo en verde).			707,82	
		MO.007	5,4568 h	Capataz	15,01	81,91
		MO.009	49,0409 h	Operario	12,62	618,90
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	700,81	7,01
FOR06.0040	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 de 25 a 35 Tn (estimación previa residuo en verde).			1.052,67	
		MO.007	8,1073 h	Capataz	15,01	121,69
		MO.009	72,9445 h	Operario	12,62	920,56
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	1.042,25	10,42
FOR06.0050	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 de 35 a 45 Tn (estimación previa residuo en verde).			1.363,43	
		MO.007	5,8911 h	Capataz	15,01	88,43
		MO.009	99,9604 h	Operario	12,62	1.261,50
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	1.349,93	13,50
FOR06.0060	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 mayor de 45 Tn (estimación previa residuo en verde).			1.857,03	
		MO.007	14,7177 h	Capataz	15,01	220,91
		MO.009	128,1878 h	Operario	12,62	1.617,73
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	1.838,64	18,39
FOR06.0070	tn	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 máximo de los residuos a astillar será de 12 cm.			132,86	
		MO.007	0,3286 h	Capataz	15,01	4,93
		MO.009	2,9522 h	Operario	12,62	37,26
		MQ.014b	1,0010 h	Astilladora autónoma remolcada, 50 CV.	13,78	13,79
		MQ.015	1,0010 h	Tractor oruga 71/100CV.	75,48	75,56
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	131,54	1,32

Eliminación de residuos

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
NIEVES LADY BARRETO HERNÁNDEZ - CONSEJERA	Fecha: 29/04/2016 - 12:36:15
Este documento ha sido registrado electrónicamente:	
ORDEN - N°: 127 / 2016 - Fecha: 29/04/2016 12:51:49	Fecha: 29/04/2016 - 12:51:49
<p>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: 0jJVk1b_W2Fj3-9riXz_mU-gnuSLSoYAR</p>  	
El presente documento ha sido descargado el 29/04/2016 - 12:52:29	


FOR06.0080	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 mayor de 35 y menor de 50 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.			6.721,50	
		MO.007	16,6151 h	Capataz	15,01	249,39
		MO.009	145,7512 h	Operario	12,62	1.839,38
		MQ.014b	51,1560 h	Astilladora autónoma remolcada, 50 CV.	13,78	704,93
		MQ.015	51,1560 h	Tractor oruga 71/100CV.	75,48	3.861,25
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	6.654,95	66,55
FOR06.0090	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 mayor de 25 y menor de 35 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.			4.626,57	
		MO.007	11,2257 h	Capataz	15,01	168,50
		MO.009	101,2242 h	Operario	12,62	1.277,45
		MQ.014b	35,1200 h	Astilladora autónoma remolcada, 50 CV.	13,78	483,95
		MQ.015	35,1200 h	Tractor oruga 71/100CV.	75,48	2.650,86
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	4.580,76	45,81
FOR06.0100	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 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.			3.142,07	
		MO.007	7,5340 h	Capataz	15,01	113,09
		MO.009	66,9300 h	Operario	12,62	844,66
		MQ.014b	24,1230 h	Astilladora autónoma remolcada, 50 CV.	13,78	332,41
		MQ.015	24,1230 h	Tractor oruga 71/100CV.	75,48	1.820,80
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	3.110,96	31,11
FOR06.0110	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 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.			1.751,44	
		MO.007	4,3239 h	Capataz	15,01	64,90
		MO.009	38,9037 h	Operario	12,62	490,96
		MQ.014b	13,2000 h	Astilladora autónoma remolcada, 50 CV.	13,78	181,90
		MQ.015	13,2000 h	Tractor oruga 71/100CV.	75,48	996,34
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	1.734,10	17,34
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.			1.224,42	
		MO.007	2,9878 h	Capataz	15,01	44,85
		MO.009	26,8714 h	Operario	12,62	339,12
		MQ.014b	9,2800 h	Astilladora autónoma remolcada, 50 CV.	13,78	127,88
		MQ.015	9,2800 h	Tractor oruga 71/100CV.	75,48	700,45
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	1.212,30	12,12
FOR06.0130	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 menor de 20 km.			50,27	
		MQ.006	0,5000 h	Camión 10 T.Basculante.	40,02	20,01
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	20,01	0,20
		C01001	1,0000	Canon de Vertedero.	30,06	30,06

Eliminación de residuos

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
NIEVES LADY BARRETO HERNÁNDEZ - CONSEJERA	Fecha: 29/04/2016 - 12:36:15
Este documento ha sido registrado electrónicamente:	
ORDEN - Nº: 127 / 2016 - Fecha: 29/04/2016 12:51:49	Fecha: 29/04/2016 - 12:51:49
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: 0jJVk1b_W2Fj3-9riXz_mU-gnuSLSoyAR	
El presente documento ha sido descargado el 29/04/2016 - 12:52:29	



FOR06.0140	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.				70,48
		MQ.006	1,0000 h	Camión 10 T.Basculante.	40,02	40,02
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	40,02	0,40
		C01001	1,0000	Canon de Vertedero.	30,06	30,06

Eliminación de residuos

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
NIEVES LADY BARRETO HERNÁNDEZ - CONSEJERA	Fecha: 29/04/2016 - 12:36:15
Este documento ha sido registrado electrónicamente:	
ORDEN - N°: 127 / 2016 - Fecha: 29/04/2016 12:51:49	Fecha: 29/04/2016 - 12:51:49
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: 0jJVk1b_w2Fj3-9riXz_mU-gnuSLS0yAR	
El presente documento ha sido descargado el 29/04/2016 - 12:52:29	

• Repoblaciones •

Repoblaciones

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
NIEVES LADY BARRETO HERNÁNDEZ - CONSEJERA	Fecha: 29/04/2016 - 12:36:15
Este documento ha sido registrado electrónicamente:	
ORDEN - Nº: 127 / 2016 - Fecha: 29/04/2016 12:51:49	Fecha: 29/04/2016 - 12:51:49
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: 0jjVklb_W2Fj3-9riXz_mU-gnuSLSoYAR	 
El presente documento ha sido descargado el 29/04/2016 - 12:52:29	

FOR07.0010	mil	Ahoyado manual de hoyos de 40x40x40 cm con herramientas auxiliares (azadas), en terrenos arcillosos o sueltos y pendientes inferiores o igual al 30%, para una densidad de 500 hoyos/ha.					1.799,23
		MO.007	13,8538 h	Capataz	15,01	207,95	
		MO.009	124,6809 h	Operario	12,62	1.573,47	
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	1.781,42	17,81	
FOR07.0020	mil	Ahoyado manual de hoyos de 40x40x40 cm con herramientas auxiliares (azadas), en terrenos arcillosos o sueltos y pendientes del 30% al 50% para una densidad de 500 hoyos/ha.					2.069,42
		MO.007	15,9379 h	Capataz	15,01	239,23	
		MO.009	143,3992 h	Operario	12,62	1.809,70	
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	2.048,93	20,49	
FOR07.0030	mil	Ahoyado manual de hoyos de 40x40x40 cm con herramientas auxiliares (azadas), en terrenos arcillosos o sueltos y pendientes superiores al 50% para una densidad de 500 hoyos/ha.					2.965,13
		MO.007	22,8362 h	Capataz	15,01	342,77	
		MO.009	205,4673 h	Operario	12,62	2.593,00	
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	2.935,77	29,36	
FOR07.0040	mil	Ahoyado manual de hoyos de 40x40x40 cm con herramientas auxiliares (azadas), en terrenos mixtos (piedra y arcilla) y pendientes inferiores o igual al 30%, para una densidad de 500 hoyos/ha.					2.288,52
		MO.007	17,6251 h	Capataz	15,01	264,55	
		MO.009	158,5828 h	Operario	12,62	2.001,31	
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	2.265,86	22,66	
FOR07.0050	mil	Ahoyado manual de hoyos de 40x40x40 cm con herramientas auxiliares (azadas), terrenos mixtos (piedra y arcilla) y pendientes del 30% al 50% para una densidad de 500 hoyos/ha.					2.628,44
		MO.007	20,2436 h	Capataz	15,01	303,86	
		MO.009	182,1362 h	Operario	12,62	2.298,56	
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	2.602,42	26,02	
FOR07.0060	mil	Ahoyado manual de hoyos de 40x40x40 cm con herramientas auxiliares (azadas), terrenos mixtos (piedra y arcilla) y pendientes superiores al 50% para una densidad de 500 hoyos/ha.					3.364,38
		MO.007	25,9114 h	Capataz	15,01	388,93	
		MO.009	233,1335 h	Operario	12,62	2.942,14	
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	3.331,07	33,31	
FOR07.0070	mil	Ahoyado manual de hoyos de 40x40x40 cm con herramientas auxiliares (azadas), terrenos pedregosos y/o compactos y pendientes inferiores o igual al 30%, para una densidad de 500 hoyos/ha.					2.911,23
		MO.007	22,4211 h	Capataz	15,01	336,54	
		MO.009	201,7326 h	Operario	12,62	2.545,87	
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	2.882,41	28,82	
FOR07.0080	mil	Ahoyado manual de hoyos de 40x40x40 cm con herramientas auxiliares (azadas), en terrenos pedregosos y/o compactos y pendientes del 30% al 50% para una densidad de 500 hoyos/ha.					3.217,77
		MO.007	24,7820 h	Capataz	15,01	371,98	
		MO.009	222,9740 h	Operario	12,62	2.813,93	
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	3.185,91	31,86	
FOR07.0090	mil	Ahoyado manual de hoyos de 40x40x40 cm con herramientas auxiliares (azadas), en terrenos pedregosos y/o compactos y pendientes superiores al 50% para una densidad de 500 hoyos/ha.					3.467,68
		MO.007	26,7070 h	Capataz	15,01	400,87	
		MO.009	240,2917 h	Operario	12,62	3.032,48	
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	3.433,35	34,33	

Replantaciones

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
NIEVES LADY BARRETO HERNÁNDEZ - CONSEJERA	Fecha: 29/04/2016 - 12:36:15
Este documento ha sido registrado electrónicamente:	
ORDEN - N°: 127 / 2016 - Fecha: 29/04/2016 12:51:49	Fecha: 29/04/2016 - 12:51:49
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: 0jJVklb_W2Fj3-9xiXz_mU-gnuSLs0yAR	
El presente documento ha sido descargado el 29/04/2016 - 12:52:29	

FOR07.0100	mil	Ahoyado mecanizado de hoyos de 40x40x40 cm con retroexcavadora, en terrenos arcillosos o sueltos y pendientes inferiores o igual al 30%, para una densidad de 500 hoyos/ha.				1.493,67
		MQ.002	22,9000 h	Retroexcavadora de orugas hidráulica 131/160 cv, con m.o.	64,58	1.478,88
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	1.478,88	14,79
FOR07.0110	mil	Ahoyado mecanizado de hoyos de 40x40x40 cm con con retroexcavadora, en terrenos arcillosos o sueltos y pendientes del 30% al 50% para una densidad de 500 hoyos/ha.				1.708,85
		MQ.002	26,1990 h	Retroexcavadora de orugas hidráulica 131/160 cv, con m.o.	64,58	1.691,93
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	1.691,93	16,92
FOR07.0120	mil	Ahoyado mecanizado de hoyos de 40x40x40 cm con retroexcavadora, terrenos mixtos (piedra y arcilla) y pendientes del 30% al 50% para una densidad de 500 hoyos/ha.				1.769,58
		MQ.002	27,1300 h	Retroexcavadora de orugas hidráulica 131/160 cv, con m.o.	64,58	1.752,06
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	1.752,06	17,52
FOR07.0130	mil	Ahoyado mecanizado de hoyos de 40x40x40 cm con retroexcavadora, terrenos mixtos (piedra y arcilla) y pendientes superiores al 50% para una densidad de 500 hoyos/ha.				2.006,42
		MQ.002	30,7610 h	Retroexcavadora de orugas hidráulica 131/160 cv, con m.o.	64,58	1.986,55
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	1.986,55	19,87
FOR07.0140	mil	Ahoyado mecanizado de hoyos de 40x40x40 cm con con retroexcavadora, en terrenos pedregosos y/o compactos y pendientes inferiores o igual al 30%, para una densidad de 500 hoyos/ha.				2.127,34
		MQ.002	32,6150 h	Retroexcavadora de orugas hidráulica 131/160 cv, con m.o.	64,58	2.106,28
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	2.106,28	21,06
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.				2.303,78
		MQ.002	35,3200 h	Retroexcavadora de orugas hidráulica 131/160 cv, con m.o.	64,58	2.280,97
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	2.280,97	22,81
FOR07.0160	mil	Ahoyado mecanizado de hoyos de 40x40x40 cm con retroaraña, en terrenos arcillosos o sueltos y pendientes inferiores o igual al 30%, para una densidad de 500 hoyos/ha.				1.517,85
		MQ.016	23,0000 h	Retroaraña 71/100 Cv.	65,34	1.502,82
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	1.502,82	15,03
FOR07.0170	mil	Ahoyado mecanizado de hoyos de 40x40x40 cm con retroaraña, en terrenos arcillosos o sueltos y pendientes del 30% al 50% para una densidad de 500 hoyos/ha.				1.671,09
		MQ.016	25,3220 h	Retroaraña 71/100 Cv.	65,34	1.654,54
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	1.654,54	16,55
FOR07.0180	mil	Ahoyado mecanizado de hoyos de 40x40x40 cm con retroaraña, en terrenos arcillosos o sueltos y pendientes superiores al 50% para una densidad de 500 hoyos/ha.				1.869,07
		MQ.016	28,3220 h	Retroaraña 71/100 Cv.	65,34	1.850,56
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	1.850,56	18,51
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.				1.590,65
		MQ.016	24,1032 h	Retroaraña 71/100 Cv.	65,34	1.574,90
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	1.574,90	15,75

Repoblaciones

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
NIEVES LADY BARRETO HERNÁNDEZ - CONSEJERA	Fecha: 29/04/2016 - 12:36:15
Este documento ha sido registrado electrónicamente:	
ORDEN - Nº: 127 / 2016 - Fecha: 29/04/2016 12:51:49	Fecha: 29/04/2016 - 12:51:49
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: 0jJVk1b_W2Fj3-9riXz_mU-gnuSLSoYAR	
El presente documento ha sido descargado el 29/04/2016 - 12:52:29	

FOR07.0290	mil	Ahoyado mecanizado de hoyos de 40x40x40 cm con retroaraña, terrenos mixtos (piedra y arcilla) y pendientes del 30% al 50% para una densidad de 500 hoyos/ha.				1.842,01
		MQ.016	27,9120 h	Retroaraña 71/100 Cv.	65,34	1.823,77
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	1.823,77	18,24
FOR07.0210	mil	Ahoyado mecanizado de hoyos de 40x40x40 cm con retroaraña, terrenos mixtos (piedra y arcilla) y pendientes superiores al 50% para una densidad de 500 hoyos/ha.				2.088,95
		MQ.016	31,6540 h	Retroaraña 71/100 Cv.	65,34	2.068,27
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	2.068,27	20,68
FOR07.0220	mil	Ahoyado mecanizado de hoyos de 40x40x40 cm con con retroaraña, en terrenos pedregosos y/o compactos y pendientes inferiores o igual al 30%, para una densidad de 500 hoyos/ha.				1.729,89
		MQ.016	26,2130 h	Retroaraña 71/100 Cv.	65,34	1.712,76
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	1.712,76	17,13
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.				1.913,81
		MQ.016	29,0000 h	Retroaraña 71/100 Cv.	65,34	1.894,86
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	1.894,86	18,95
FOR07.0240	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.				2.303,83
		MQ.016	34,9100 h	Retroaraña 71/100 Cv.	65,34	2.281,02
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	2.281,02	22,81
FOR07.0250	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.				320,52
		MO.007	2,4361 h	Capataz	15,01	36,57
		MO.009	22,2485 h	Operario	12,62	280,78
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	317,35	3,17
FOR07.0260	mil	Tapado de hoyo de 40x40 en terrenos arcillosos o sueltos y pendientes del 30% al 50% para una densidad de 500 hoyos/ha.				347,98
		MO.007	2,5105 h	Capataz	15,01	37,68
		MO.009	24,3148 h	Operario	12,62	306,85
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	344,53	3,45
FOR07.0270	mil	Tapado de hoyo de 40x40 en terrenos arcillosos o sueltos y pendientes superiores al 50% para una densidad de 500 hoyos/ha.				367,17
		MO.007	2,7068 h	Capataz	15,01	40,63
		MO.009	25,5864 h	Operario	12,62	322,90
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	363,53	3,64
FOR07.0280	mil	Tapado de hoyo de 40x40 en terrenos mixtos (piedra y arcilla) y pendientes inferiores o igual al 30%, para una densidad de 500 hoyos/ha.				353,79
		MO.007	2,7647 h	Capataz	15,01	41,50
		MO.009	24,4682 h	Operario	12,62	308,79
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	350,29	3,50
FOR07.0290	mil	Tapado de hoyo de 40x40 en terrenos mixtos (piedra y arcilla) y pendientes del 30% al 50% para una densidad de 500 hoyos/ha.				363,96
		MO.007	2,8693 h	Capataz	15,01	43,07
		MO.009	25,1418 h	Operario	12,62	317,29
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	360,36	3,60

Repoblaciones

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
NIEVES LADY BARRETO HERNÁNDEZ - CONSEJERA	Fecha: 29/04/2016 - 12:36:15
Este documento ha sido registrado electrónicamente:	
ORDEN - Nº: 127 / 2016 - Fecha: 29/04/2016 12:51:49	Fecha: 29/04/2016 - 12:51:49
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: 0jJVk1b_W2Fj3-9riXz_mU-gnuSL50yAR	
El presente documento ha sido descargado el 29/04/2016 - 12:52:29	



FOR07.0300	mil	Tapado de hoyo de 40x40 en terrenos mixtos (piedra y arcilla) y pendientes superiores al 50% para una densidad de 500 hoyos/ha.				389,91
		MO.007	3,3735 h	Capataz	15,01	50,64
		MO.009	26,5779 h	Operario	12,62	335,41
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	386,05	3,86
FOR07.0310	mil	Tapado de hoyo de 40x40 en terrenos pedregosos y/o compactos y pendientes inferiores o igual al 30%, para una densidad de 500 hoyos/ha.				362,53
		MO.007	2,7837 h	Capataz	15,01	41,78
		MO.009	25,1318 h	Operario	12,62	317,16
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	358,94	3,59
FOR07.0320	mil	Tapado de hoyo de 40x40 en terrenos pedregosos y/o compactos y pendientes del 30% al 50% para una densidad de 500 hoyos/ha.				370,02
		MO.007	2,8979 h	Capataz	15,01	43,50
		MO.009	25,5831 h	Operario	12,62	322,86
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	366,36	3,66
FOR07.0330	mil	Tapado de hoyo de 40x40 en terrenos pedregosos y/o compactos y pendientes superiores al 50% para una densidad de 500 hoyos/ha.				405,84
		MO.007	3,2974 h	Capataz	15,01	49,49
		MO.009	27,9184 h	Operario	12,62	352,33
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	401,82	4,02
FOR07.0340	mil	Ahoyado manual de hoyos de 40x40x40 cm con herramientas auxiliares (azadas) o motoahoyadoras, en terrenos arcillosos o sueltos y pendientes inferiores o igual al 30%, para una densidad de 1000 hoyos/ha.				1.720,30
		MO.007	13,1715 h	Capataz	15,01	197,70
		MO.009	119,3000 h	Operario	12,62	1.505,57
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	1.703,27	17,03
FOR07.0350	mil	Ahoyado manual de hoyos de 40x40x40 cm con herramientas auxiliares (azadas) o motoahoyadoras, en terrenos arcillosos o sueltos y pendientes del 30% al 50% para una densidad de 1000 hoyos/ha.				1.973,28
		MO.007	15,1976 h	Capataz	15,01	228,12
		MO.009	136,7367 h	Operario	12,62	1.725,62
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	1.953,74	19,54
FOR07.0360	mil	Ahoyado manual de hoyos de 40x40x40 cm con herramientas auxiliares (azadas) o motoahoyadoras, en terrenos arcillosos o sueltos y pendientes superiores al 50% para una densidad de 1000 hoyos/ha.				2.822,70
		MO.007	21,7311 h	Capataz	15,01	326,18
		MO.009	195,6080 h	Operario	12,62	2.468,57
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	2.794,75	27,95
FOR07.0370	mil	Ahoyado manual de hoyos de 40x40x40 cm con herramientas auxiliares (azadas) o motoahoyadoras, en terrenos mixtos (piedra y arcilla) y pendientes inferiores o igual al 30%, para una densidad de 1000 hoyos/ha.				2.181,04
		MO.007	16,8987 h	Capataz	15,01	253,65
		MO.009	151,0143 h	Operario	12,62	1.905,80
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	2.159,45	21,59
FOR07.0380	mil	Ahoyado manual de hoyos de 40x40x40 cm con herramientas auxiliares (azadas) o motoahoyadoras, terrenos mixtos (piedra y arcilla) y pendientes del 30% al 50% para una densidad de 1000 hoyos/ha.				2.496,40
		MO.007	19,2241 h	Capataz	15,01	288,55
		MO.009	172,9894 h	Operario	12,62	2.183,13
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	2.471,68	24,72

Replantaciones

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
NIEVES LADY BARRETO HERNÁNDEZ - CONSEJERA	Fecha: 29/04/2016 - 12:36:15
Este documento ha sido registrado electrónicamente:	
ORDEN - Nº: 127 / 2016 - Fecha: 29/04/2016 12:51:49	Fecha: 29/04/2016 - 12:51:49
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: OjJVk1b_W2Fj3-9riXz_mU-gnuSLS0yAR	
El presente documento ha sido descargado el 29/04/2016 - 12:52:29	

FOR07.0390	mil	Ahoyado manual de hoyos de 40x40x40 cm con herramientas auxiliares (azadas) o motoahoyadoras, terrenos mixtos (piedra y arcilla) y pendientes superiores al 50% para una densidad de 1000 hoyos/ha.				3.218,57
		MO.007	24,7881 h	Capataz	15,01	372,07
		MO.009	223,0296 h	Operario	12,62	2.814,63
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	3.186,70	31,87
FOR07.0400	mil	Ahoyado manual de hoyos de 40x40x40 cm con herramientas auxiliares (azadas) o motoahoyadoras, terrenos pedregosos y/o compactos y pendientes inferiores o igual al 30%, para una densidad de 1000 hoyos/ha				2.775,67
		MO.007	21,1949 h	Capataz	15,01	318,14
		MO.009	192,5557 h	Operario	12,62	2.430,05
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	2.748,19	27,48
FOR07.0410	mil	Ahoyado manual de hoyos de 40x40x40 cm con herramientas auxiliares (azadas) o motoahoyadoras, en terrenos pedregosos y/o compactos y pendientes del 30% al 50% para una densidad de 1000 hoyos/ha.				3.063,33
		MO.007	22,7524 h	Capataz	15,01	341,51
		MO.009	213,2714 h	Operario	12,62	2.691,49
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	3.033,00	30,33
FOR07.0420	mil	Ahoyado manual de hoyos de 40x40x40 cm con herramientas auxiliares (azadas) o motoahoyadoras, en terrenos pedregosos y/o compactos y pendientes superiores al 50% para una densidad de 1000 hoyos/ha.				3.296,89
		MO.007	25,0708 h	Capataz	15,01	376,31
		MO.009	228,8385 h	Operario	12,62	2.887,94
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	3.264,25	32,64
FOR07.0430	mil	Ahoyado manual de hoyos de 40 cm de profundidad, de forma troncopiramidal con 40x40 cm en su base superior y 20x20 cm en su base inferior, en terrenos arcillosos o sueltos y pendientes inferiores o igual al 30%, para una densidad de 1000 hoyos/ha.				723,20
		MO.007	5,6323 h	Capataz	15,01	84,54
		MO.009	50,0400 h	Operario	12,62	631,50
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	716,04	7,16
FOR07.0440	mil	Ahoyado manual de hoyos de 40 cm de profundidad, de forma troncopiramidal con 40x40 cm en su base superior y 20x20 cm en su base inferior, en terrenos arcillosos o sueltos y pendientes del 30% al 50% para una densidad de 1000 hoyos/ha.				930,06
		MO.007	7,0929 h	Capataz	15,01	106,46
		MO.009	64,5313 h	Operario	12,62	814,39
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	920,85	9,21
FOR07.0450	mil	Ahoyado manual de hoyos de 40 cm de profundidad, de forma troncopiramidal con 40x40 cm en su base superior y 20x20 cm en su base inferior, en terrenos arcillosos o sueltos y pendientes superiores al 50% para una densidad de 1000 hoyos/ha.				1.151,51
		MO.007	8,6867 h	Capataz	15,01	130,39
		MO.009	80,0094 h	Operario	12,62	1.009,72
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	1.140,11	11,40
FOR07.0460	mil	Ahoyado manual de hoyos de 40 cm de profundidad, de forma troncopiramidal con 40x40 cm en su base superior y 20x20 cm en su base inferior, en terrenos mixtos (piedra y arcilla) y pendientes inferiores o igual al 30%, para una densidad de 1000 hoyos/ha.				1.346,08
		MO.007	10,3653 h	Capataz	15,01	155,58
		MO.009	93,2778 h	Operario	12,62	1.177,17
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	1.332,75	13,33

Replantaciones

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
NIEVES LADY BARRETO HERNÁNDEZ - CONSEJERA	Fecha: 29/04/2016 - 12:36:15
Este documento ha sido registrado electrónicamente:	
ORDEN - Nº: 127 / 2016 - Fecha: 29/04/2016 12:51:49	Fecha: 29/04/2016 - 12:51:49
<p>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: 0jJVk1b_W2Fj3-9riXz_mU-gnuSLS0yAR</p>	
 	
El presente documento ha sido descargado el 29/04/2016 - 12:52:29	

FOR07.0470	mil	Ahoyado manual de hoyos de 40 cm de profundidad, de forma troncopiramidal con 40x40 cm en su base superior y 20x20 cm en su base inferior, terrenos mixtos (piedra y arcilla) y pendientes del 30% al 50% para una densidad de 1000 hoyos/ha.				1.522,26
		MO.007	11,4307 h	Capataz	15,01	171,57
		MO.009	105,8335 h	Operario	12,62	1.335,62
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	1.507,19	15,07
FOR07.0480	mil	Ahoyado manual de hoyos de 40 cm de profundidad, de forma troncopiramidal con 40x40 cm en su base superior y 20x20 cm en su base inferior, terrenos mixtos (piedra y arcilla) y pendientes superiores al 50% para una densidad de 1000 hoyos/ha.				1.714,59
		MO.007	13,2225 h	Capataz	15,01	198,47
		MO.009	118,7909 h	Operario	12,62	1.499,14
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	1.697,61	16,98
FOR07.0490	mil	Ahoyado manual de hoyos de 40 cm de profundidad, de forma troncopiramidal con 40x40 cm en su base superior y 20x20 cm en su base inferior, en terrenos pedregosos y/o compactos y pendientes inferiores o igual al 30%, para una densidad de 1000 hoyos/ha.				2.638,71
		MO.007	19,8735 h	Capataz	15,01	298,30
		MO.009	183,3822 h	Operario	12,62	2.314,28
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	2.612,58	26,13
FOR07.0500	mil	Ahoyado manual de hoyos de 40 cm de profundidad, de forma troncopiramidal con 40x40 cm en su base superior y 20x20 cm en su base inferior, en terrenos pedregosos y/o compactos y pendientes del 30% al 50% para una densidad de 1000 hoyos/ha.				2.975,11
		MO.007	22,8553 h	Capataz	15,01	343,06
		MO.009	206,2276 h	Operario	12,62	2.602,59
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	2.945,65	29,46
FOR07.0510	mil	Ahoyado manual de hoyos de 40 cm de profundidad, de forma troncopiramidal con 40x40 cm en su base superior y 20x20 cm en su base inferior, en terrenos pedregosos y/o compactos y pendientes superiores al 50% para una densidad de 1000 hoyos/ha.				3.306,38
		MO.007	25,4643 h	Capataz	15,01	382,22
		MO.009	229,1141 h	Operario	12,62	2.891,42
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	3.273,64	32,74
FOR07.0520	mil	Ahoyado mecanizado de hoyos de 40x40x40 cm con retroexcavadora, en terrenos arcillosos o sueltos y pendientes inferiores o igual al 30%, para una densidad de 1000 hoyos/ha.				1.419,92
		MQ.002	21,7693 h	Retroexcavadora de orugas hidráulica 131/160 cv, con m.o.	64,58	1.405,86
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	1.405,86	14,06
FOR07.0530	Mil	Ahoyado mecanizado de hoyos de 40x40x40 cm con con retroexcavadora, en terrenos arcillosos o sueltos y pendientes del 30% al 50% para una densidad de 1000 hoyos/ha.				1.629,47
		MQ.002	24,9820 h	Retroexcavadora de orugas hidráulica 131/160 cv, con m.o.	64,58	1.613,34
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	1.613,34	16,13
FOR07.0540	Mil	Ahoyado mecanizado de hoyos de 40x40x40 cm con retroexcavadora, en terrenos mixtos (piedra y arcilla) y pendientes inferiores o igual al 30%, para una densidad de 1000 hoyos/ha.				1.500,32
		MQ.002	23,0020 h	Retroexcavadora de orugas hidráulica 131/160 cv, con m.o.	64,58	1.485,47
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	1.485,47	14,85
FOR07.0550	Mil	Ahoyado mecanizado de hoyos de 40x40x40 cm con retroexcavadora, terrenos mixtos (piedra y arcilla) y pendientes del 30% al 50% para una densidad de 1000 hoyos/ha.				1.652,90
		MQ.002	25,3412 h	Retroexcavadora de orugas hidráulica 131/160 cv, con m.o.	64,58	1.636,53
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	1.636,53	16,37

Replantaciones

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
NIEVES LADY BARRETO HERNÁNDEZ - CONSEJERA	Fecha: 29/04/2016 - 12:36:15
Este documento ha sido registrado electrónicamente:	
ORDEN - Nº: 127 / 2016 - Fecha: 29/04/2016 12:51:49	Fecha: 29/04/2016 - 12:51:49
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: 0jJVk1b_W2Fj3-9riXz_mU-gnuSLSoYAR	
El presente documento ha sido descargado el 29/04/2016 - 12:52:29	

FOR07.0560	Mil	Ahoyado mecanizado de hoyos de 40x40x40 cm con con retroexcavadora, en terrenos pedregosos y/o compactos y pendientes inferiores o igual al 30%, para una densidad de 1000 hoyos/ha.				1.825,08
		MQ.002	27,9810 h	Retroexcavadora de orugas hidráulica 131/160 cv, con m.o.	64,58	1.807,01
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	1.807,01	18,07
FOR07.0570	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 1000 hoyos/ha.				1.956,83
		MQ.002	30,0010 h	Retroexcavadora de orugas hidráulica 131/160 cv, con m.o.	64,58	1.937,46
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	1.937,46	19,37
FOR07.0580	Mil	Ahoyado mecanizado de hoyos de 40x40x40 cm con retroaraña, en terrenos arcillosos o sueltos y pendientes inferiores o igual al 30%, para una densidad de 1000 hoyos/ha.				988,71
		MQ.016	14,9820 h	Retroaraña 71/100 Cv.	65,34	978,92
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	978,92	9,79
FOR07.0590	Mil	Ahoyado mecanizado de hoyos de 40x40x40 cm con retroaraña, en terrenos arcillosos o sueltos y pendientes del 30% al 50% para una densidad de 1000 hoyos/ha.				989,90
		MQ.016	15,0000 h	Retroaraña 71/100 Cv.	65,34	980,10
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	980,10	9,80
FOR07.0600	Mil	Ahoyado mecanizado de hoyos de 40x40x40 cm con retroaraña, en terrenos arcillosos o sueltos y pendientes superiores al 50% para una densidad de 1000 hoyos/ha.				1.137,13
		MQ.016	17,2310 h	Retroaraña 71/100 Cv.	65,34	1.125,87
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	1.125,87	11,26
FOR07.0610	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 1000 hoyos/ha.				1.076,49
		MQ.016	16,3120 h	Retroaraña 71/100 Cv.	65,34	1.065,83
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	1.065,83	10,66
FOR07.0620	Mil	Ahoyado mecanizado de hoyos de 40x40x40 cm con retroaraña, terrenos mixtos (piedra y arcilla) y pendientes del 30% al 50% para una densidad de 1000 hoyos/ha.				1.120,65
		MQ.016	16,9812 h	Retroaraña 71/100 Cv.	65,34	1.109,55
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	1.109,55	11,10
FOR07.0630	Mil	Ahoyado mecanizado de hoyos de 40x40x40 cm con retroaraña, terrenos mixtos (piedra y arcilla) y pendientes superiores al 50% para una densidad de 1000 hoyos/ha.				1.283,97
		MQ.016	19,4560 h	Retroaraña 71/100 Cv.	65,34	1.271,26
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	1.271,26	12,71
FOR07.0640	Mil	Ahoyado mecanizado de hoyos de 40x40x40 cm con con retroaraña, en terrenos pedregosos y/o compactos y pendientes inferiores o igual al 30%, para una densidad de 1000 hoyos/ha.				1.296,84
		MQ.016	19,6510 h	Retroaraña 71/100 Cv.	65,34	1.284,00
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	1.284,00	12,84
FOR07.0650	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 1000 hoyos/ha.				1.429,28
		MQ.016	21,6580 h	Retroaraña 71/100 Cv.	65,34	1.415,13
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	1.415,13	14,15
FOR07.0660	Mil	Tapado de hoyo de 40x40 en terrenos arcillosos o sueltos con pendientes inferiores o iguales al 30% para una densidad de 1000 hoyos/ha.				276,02
		MO.007	2,1204 h	Capataz	15,01	31,83
		MO.009	19,1329 h	Operario	12,62	241,46
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	273,29	2,73

Replantaciones

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
NIEVES LADY BARRETO HERNÁNDEZ - CONSEJERA	Fecha: 29/04/2016 - 12:36:15
Este documento ha sido registrado electrónicamente:	
ORDEN - Nº: 127 / 2016 - Fecha: 29/04/2016 12:51:49	Fecha: 29/04/2016 - 12:51:49
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: 0jJVk1b_W2Fj3-9rixz_mU-gnuSLS0yAR	
El presente documento ha sido descargado el 29/04/2016 - 12:52:29	

FOR07.0670	Mil	Tapado de hoyo de 40x40 en terrenos arcillosos o sueltos y pendientes del 30% al 50% para una densidad de 1000 hoyos/ha.				282,17
		MO.007	2,2605 h	Capataz	15,01	33,93
		MO.009	19,4496 h	Operario	12,62	245,45
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	279,38	2,79
FOR07.0680	Mil	Tapado de hoyo de 40x40 en terrenos arcillosos o sueltos y pendientes superiores al 50% para una densidad de 1000 hoyos/ha.				287,05
		MO.007	2,3098 h	Capataz	15,01	34,67
		MO.009	19,7731 h	Operario	12,62	249,54
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	284,21	2,84
FOR07.0690	Mil	Tapado de hoyo de 40x40 en terrenos mixtos (piedra y arcilla) y pendientes inferiores o igual al 30%, para una densidad de 1000 hoyos/ha.				296,70
		MO.007	2,2839 h	Capataz	15,01	34,28
		MO.009	20,5612 h	Operario	12,62	259,48
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	293,76	2,94
FOR07.0700	Mil	Tapado de hoyo de 40x40 en terrenos mixtos (piedra y arcilla) y pendientes del 30% al 50% para una densidad de 1000 hoyos/ha.				300,44
		MO.007	2,3280 h	Capataz	15,01	34,94
		MO.009	20,8024 h	Operario	12,62	262,53
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	297,47	2,97
FOR07.0710	Mil	Tapado de hoyo de 40x40 en terrenos mixtos (piedra y arcilla) y pendientes superiores al 50% para una densidad de 1000 hoyos/ha.				306,84
		MO.007	2,4836 h	Capataz	15,01	37,28
		MO.009	21,1192 h	Operario	12,62	266,52
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	303,80	3,04
FOR07.0720	Mil	Tapado de hoyo de 40x40 en terrenos en terrenos pedregosos y/o compactos y pendientes inferiores o igual al 30%, para una densidad de 1000 hoyos/ha.				328,49
		MO.007	2,5303 h	Capataz	15,01	37,98
		MO.009	22,7620 h	Operario	12,62	287,26
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	325,24	3,25
FOR07.0730	Mil	Tapado de hoyo de 40x40 en terrenos pedregosos y/o compactos y pendientes del 30% al 50% para una densidad de 1000 hoyos/ha.				332,33
		MO.007	2,5597 h	Capataz	15,01	38,42
		MO.009	23,0288 h	Operario	12,62	290,62
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	329,04	3,29
FOR07.0740	Mil	Tapado de hoyo de 40x40 en terrenos pedregosos y/o compactos y pendientes superiores al 50% para una densidad de 1000 hoyos/ha.				336,52
		MO.007	2,5684 h	Capataz	15,01	38,55
		MO.009	23,3467 h	Operario	12,62	294,64
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	333,19	3,33
FOR07.0750	m2	Preparación manual de banqueta en suelos arcillosos o sueltos hasta una profundidad de 0,3 m. Para pendientes inferiores o iguales al 30%. Densidad 1000 banquetas/ha.				1,48
		MO.007	0,0112 h	Capataz	15,01	0,17
		MO.009	0,1034 h	Operario	12,62	1,30
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	1,47	0,01
FOR07.0760	m2	Preparación manual de banqueta en suelos arcillosos o sueltos hasta una profundidad de 0,3 m. Para pendientes del 30% al 50%. Densidad 1000 (banquetas/ha).				1,56
		MO.007	0,0121 h	Capataz	15,01	0,18
		MO.009	0,1078 h	Operario	12,62	1,36
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	1,54	0,02

Replantaciones

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
NIEVES LADY BARRETO HERNÁNDEZ - CONSEJERA	Fecha: 29/04/2016 - 12:36:15
Este documento ha sido registrado electrónicamente:	
ORDEN - Nº: 127 / 2016 - Fecha: 29/04/2016 12:51:49	Fecha: 29/04/2016 - 12:51:49
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: 0jJVk1b_W2Fj3-9rixz_mU-gnuSLS0yAR	
El presente documento ha sido descargado el 29/04/2016 - 12:52:29	

FOR07.0770	m2	Preparación manual de banqueta en suelos arcillosos o sueltos hasta una profundidad de 0,3 m. Para pendientes superiores al 50%. Densidad 1000 banquetas/ha).			1,92	
		MO.007	0,0147 h	Capataz	15,01	0,22
		MO.009	0,1334 h	Operario	12,62	1,68
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	1,90	0,02
FOR07.0780	m2	Preparación manual de banqueta en suelos mixtos (piedra y arcilla) hasta una profundidad de 0,3 m. Para pendientes inferiores o iguales al 30%. Densidad 1000 banquetas/ha).			2,24	
		MO.007	0,0173 h	Capataz	15,01	0,26
		MO.009	0,1556 h	Operario	12,62	1,96
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	2,22	0,02
FOR07.0790	m2	Preparación manual de banqueta en suelos mixtos (piedra y arcilla) hasta una profundidad de 0,3 m. Para pendientes del 30% al 50%. Densidad 1000 (banquetas/ha).			2,32	
		MO.007	0,0182 h	Capataz	15,01	0,27
		MO.009	0,1610 h	Operario	12,62	2,03
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	2,30	0,02
FOR07.0800	m2	Preparación manual de banqueta en suelos mixtos (piedra y arcilla) hasta una profundidad de 0,3 m. Para pendientes superiores al 50%. Densidad 1000 banquetas/ha).			2,76	
		MO.007	0,0216 h	Capataz	15,01	0,32
		MO.009	0,1912 h	Operario	12,62	2,41
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	2,73	0,03
FOR07.0810	m2	Preparación manual de banqueta en suelos pedregosos, hasta una profundidad de 0,3 m. Para pendientes inferiores o iguales al 30%. (Densidad 1000 banquetas/ha).			5,05	
		MO.009	0,3501 h	Operario	12,62	4,42
		MO.007	0,0389 h	Capataz	15,01	0,58
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	5,00	0,05
FOR07.0820	m2	Preparación manual de banqueta en suelos pedregosos, hasta una profundidad de 0,3 m. Para pendientes del 30% al 50%. Densidad 1000 (banquetas/ha).			7,31	
		MO.009	0,5669 h	Operario	12,62	7,15
		MO.007	0,0061 h	Capataz	15,01	0,09
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	7,24	0,07
FOR07.0830	m2	Preparación manual de banqueta en suelos pedregosos, hasta una profundidad de 0,3 m. Para pendientes superiores al 50%. (Densidad 1000 banquetas/ha).			10,21	
		MO.009	0,8003 h	Operario	12,62	10,10
		MO.007	0,0009 h	Capataz	15,01	0,01
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	10,11	0,10
FOR07.0840	mil	Riego de establecimiento de un millar de plantas con aporte de 30 l/planta mediante manguera. Se ejecutará previo a la plantación siempre que no haya tempero suficiente en terreno. Tomando como puntos de partida acequias, canales y pistas. Riego a distancia menor de 150 m y densidades 500 plantas/ha. Acceso fácil.			1.008,55	
		MO.007	6,1146 h	Capataz	15,01	91,78
		MO.008	14,1559 h	Operario especializado	13,66	193,37
		MO.009	52,7979 h	Operario	12,62	666,31
		MT.065	30,0000 m ³	Agua.	1,57	47,10
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	998,56	9,99
FOR07.0850	mil	Riego de establecimiento de un millar de plantas con aporte de 30 l/planta mediante manguera. Se ejecutará previo a la plantación siempre que no haya tempero suficiente en terreno. Tomando como puntos de partida acequias, canales y pistas. Riego a distancia mayor de 150 m y densidades 500 plantas/ha. Acceso fácil.			1.232,02	
		MO.007	8,8951 h	Capataz	15,01	133,52
		MO.008	16,5153 h	Operario especializado	13,66	225,60
		MO.009	64,4691 h	Operario	12,62	813,60
		MT.065	30,0000 m ³	Agua.	1,57	47,10
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	1.219,82	12,20

Replantaciones

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
NIEVES LADY BARRETO HERNÁNDEZ - CONSEJERA	Fecha: 29/04/2016 - 12:36:15
Este documento ha sido registrado electrónicamente:	
ORDEN - N°: 127 / 2016 - Fecha: 29/04/2016 12:51:49	Fecha: 29/04/2016 - 12:51:49
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: 0jJVk1b_W2Fj3-9riXz_mU-gnuSLS0yAR	
El presente documento ha sido descargado el 29/04/2016 - 12:52:29	

FOR07.0860	mil	Riego de establecimiento de un millar de plantas con aporte de 30 l/planta mediante manguera. Se ejecutará previo a la plantación siempre que no haya tempero suficiente en terreno. Tomando como puntos de partida acequias, canales y pistas. Riego a distancia menor de 150 m y densidades 500 plantas/ha. Acceso difícil.			1.043,33	
		MO.007	7,4743 h	Capataz	15,01	112,19
		MO.008	14,1559 h	Operario especializado	13,66	193,37
		MO.009	53,9095 h	Operario	12,62	680,34
		MT.065	30,0000 m³	Agua.	1,57	47,10
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	1.033,00	10,33
FOR07.0870	mil	Riego de establecimiento de un millar de plantas con aporte de 30 l/planta mediante manguera. Se ejecutará previo a la plantación siempre que no haya tempero suficiente en terreno. Tomando como puntos de partida acequias, canales y pistas. Riego a distancia mayor de 150 m y densidades 500 plantas/ha. Acceso difícil.			1.240,92	
		MO.007	7,4743 h	Capataz	15,01	112,19
		MO.008	17,6949 h	Operario especializado	13,66	241,71
		MO.009	65,5806 h	Operario	12,62	827,63
		MT.065	30,0000 m³	Agua.	1,57	47,10
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	1.228,63	12,29
FOR07.0880	mil	Riego de establecimiento de un millar de plantas con aporte de 30 l/planta mediante manguera. Se ejecutará previo a la plantación siempre que no haya tempero suficiente en terreno. Tomando como puntos de partida acequias, canales y pistas. Riego a distancia menor de 150 m y densidades 1000 plantas/ha. Acceso fácil.			1.035,28	
		MO.007	7,4112 h	Capataz	15,01	111,24
		MO.008	14,1559 h	Operario especializado	13,66	193,37
		MO.009	53,3537 h	Operario	12,62	673,32
		MT.065	30,0000 m³	Agua.	1,57	47,10
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	1.025,03	10,25
FOR07.0890	mil	Riego de establecimiento de un millar de plantas con aporte de 30 l/planta mediante manguera. Se ejecutará previo a la plantación siempre que no haya tempero suficiente en terreno. Tomando como puntos de partida acequias, canales y pistas. Riego a distancia mayor de 150 m y densidades 1000 plantas/ha. Acceso fácil.			1.165,73	
		MO.007	8,4005 h	Capataz	15,01	126,09
		MO.008	15,3356 h	Operario especializado	13,66	209,48
		MO.009	61,1345 h	Operario	12,62	771,52
		MT.065	30,0000 m³	Agua.	1,57	47,10
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	1.154,19	11,54
FOR07.0900	mil	Riego de establecimiento de un millar de plantas con aporte de 30 l/planta mediante manguera. Se ejecutará previo a la plantación siempre que no haya tempero suficiente en terreno. Tomando como puntos de partida acequias, canales y pistas. Riego a distancia menor de 150 m y densidades 1000 plantas/ha. Acceso difícil.			1.069,49	
		MO.007	7,6594 h	Capataz	15,01	114,97
		MO.008	15,3356 h	Operario especializado	13,66	209,48
		MO.009	54,4652 h	Operario	12,62	687,35
		MT.065	30,0000 m³	Agua.	1,57	47,10
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	1.058,90	10,59
FOR07.0910	mil	Riego de establecimiento de un millar de plantas con aporte de 30 l/planta mediante manguera. Se ejecutará previo a la plantación siempre que no haya tempero suficiente en terreno. Tomando como puntos de partida acequias, canales y pistas. Riego a distancia mayor de 150 m y densidades 1000 plantas/ha. Acceso difícil.			1.199,92	
		MO.007	8,6478 h	Capataz	15,01	129,80
		MO.008	16,5153 h	Operario especializado	13,66	225,60
		MO.009	62,2460 h	Operario	12,62	785,54
		MT.065	30,0000 m³	Agua.	1,57	47,10
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	1.188,04	11,88

Replantaciones

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
NIEVES LADY BARRETO HERNÁNDEZ - CONSEJERA	Fecha: 29/04/2016 - 12:36:15
Este documento ha sido registrado electrónicamente:	
ORDEN - Nº: 127 / 2016 - Fecha: 29/04/2016 12:51:49	Fecha: 29/04/2016 - 12:51:49
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: 0jJVk1b_W2Fj3-9riXz_mU-gnuSLS0yAR	
El presente documento ha sido descargado el 29/04/2016 - 12:52:29	



FOR07.0920	mil	Descarga manual de planta a raíz desnuda de vehículo o camión de transporte, para densidad de plantación de 1000 pies/ha.				24,06
		MO.007	0,1853 h	Capataz	15,01	2,78
		MO.009	1,6673 h	Operario	12,62	21,04
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	23,82	0,24
FOR07.0930	mil	Distribución dentro de la zona a repoblar de planta a raíz desnuda, para densidad de plantación de 1000 pies/ha y pendiente inferior al 30%, en terrenos sin grandes obstáculos o piedras en la zona.				9,42
		MO.007	0,0623 h	Capataz	15,01	0,94
		MO.009	0,6647 h	Operario	12,62	8,39
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	9,33	0,09
FOR07.0940	mil	Distribución dentro de la zona a repoblar de planta a raíz desnuda, para densidad de plantación de 1000 pies/ha y pendientes del 30% al 50%, en terrenos sin grandes obstáculos o piedras en la zona.				10,13
		MO.007	0,0787 h	Capataz	15,01	1,18
		MO.009	0,7014 h	Operario	12,62	8,85
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	10,03	0,10
FOR07.0950	mil	Distribución dentro de la zona a repoblar de planta a raíz desnuda, para densidad de plantación de 1000 pies/ha y pendiente superior al 50%, en terrenos sin grandes obstáculos o piedras en la zona.				11,25
		MO.007	0,0873 h	Capataz	15,01	1,31
		MO.009	0,7792 h	Operario	12,62	9,83
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	11,14	0,11
FOR07.0960	mil	Distribución dentro de la zona a repoblar de planta a raíz desnuda, para densidad de plantación de 1000 pies/ha y pendiente inferior al 30%, en terrenos con obstáculos o piedras en la zona.				9,92
		MO.007	0,0631 h	Capataz	15,01	0,95
		MO.009	0,7025 h	Operario	12,62	8,87
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	9,82	0,10
FOR07.0970	mil	Distribución dentro de la zona a repoblar de planta a raíz desnuda, para densidad de plantación de 1000 pies/ha y pendientes del 30% al 50%, en terrenos con obstáculos o piedras en la zona.				10,77
		MO.007	0,0830 h	Capataz	15,01	1,25
		MO.009	0,7458 h	Operario	12,62	9,41
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	10,66	0,11
FOR07.0980	mil	Distribución dentro de la zona a repoblar de planta a raíz desnuda, para densidad de plantación de 1000 pies/ha y pendiente superior al 50%, en terrenos con obstáculos o piedras en la zona.				11,89
		MO.007	0,0882 h	Capataz	15,01	1,32
		MO.009	0,8281 h	Operario	12,62	10,45
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	11,77	0,12
FOR07.0990	mil	Descarga manual de bandeja<250 cm3 de vehículo o camión de transporte, para densidad de plantación de 1000 pies/ha.				13,02
		MO.007	0,1003 h	Capataz	15,01	1,51
		MO.009	0,9015 h	Operario	12,62	11,38
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	12,89	0,13
FOR07.1000	mil	Descarga manual de bandeja>250 cm3 de vehículo o camión de transporte, para densidad de plantación de 1000 pies/ha.				13,57
		MO.007	0,1012 h	Capataz	15,01	1,52
		MO.009	0,9448 h	Operario	12,62	11,92
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	13,44	0,13

Repoblaciones

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
NIEVES LADY BARRETO HERNÁNDEZ - CONSEJERA	Fecha: 29/04/2016 - 12:36:15
Este documento ha sido registrado electrónicamente:	
ORDEN - Nº: 127 / 2016 - Fecha: 29/04/2016 12:51:49	Fecha: 29/04/2016 - 12:51:49
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: 0jvVklb_W2Fj3-9xiXz_mU-gnuSLS0yAR	
El presente documento ha sido descargado el 29/04/2016 - 12:52:29	

FOR07.1010	mil	Distribución dentro de la zona a repoblar de planta de bandeja <250 cm ³ , con distancia máxima desde lugar de descarga hasta lugar de plantación inferior a 500 m, con densidad de plantación de 1000 pies/ha y pendiente inferior al 30%, en terrenos sin grandes obstáculos o piedras en la zona.				19,30
		MO.007	0,1487 h	Capataz	15,01	2,23
		MO.009	1,3372 h	Operario	12,62	16,88
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	19,11	0,19
FOR07.1020	mil	Distribución dentro de la zona a repoblar de planta de bandeja <250 cm ³ , con distancia máxima desde lugar de descarga hasta lugar de plantación inferior a 500 m, con densidad de plantación de 1000 pies/ha y pendiente del 30% al 50%, en terrenos sin grandes obstáculos o piedras en la zona.				19,79
		MO.007	0,1548 h	Capataz	15,01	2,32
		MO.009	1,3683 h	Operario	12,62	17,27
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	19,59	0,20
FOR07.1030	mil	Distribución dentro de la zona a repoblar de planta de bandeja <250 cm ³ , con distancia máxima desde lugar de descarga hasta lugar de plantación inferior a 500 m, con densidad de plantación de 1000 pies/ha y pendiente superior al 50%, en terrenos sin grandes obstáculos o piedras en la zona.				22,32
		MO.007	0,1730 h	Capataz	15,01	2,60
		MO.009	1,5450 h	Operario	12,62	19,50
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	22,10	0,22
FOR07.1040	mil	Distribución dentro de la zona a repoblar de planta de bandeja <250 cm ³ , con distancia máxima desde lugar de descarga hasta lugar de plantación inferior a 500 m, con densidad de plantación de 1000 pies/ha y pendiente inferior al 30%, en terrenos con obstáculos o piedras en la zona.				21,08
		MO.007	0,1626 h	Capataz	15,01	2,44
		MO.009	1,4606 h	Operario	12,62	18,43
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	20,87	0,21
FOR07.1050	mil	Distribución dentro de la zona a repoblar de planta de bandeja <250 cm ³ , con distancia máxima desde lugar de descarga hasta lugar de plantación inferior a 500 m, con densidad de plantación de 1000 pies/ha y pendiente del 30% al 50%, en terrenos con obstáculos o piedras en la zona.				22,30
		MO.007	0,1721 h	Capataz	15,01	2,58
		MO.009	1,5450 h	Operario	12,62	19,50
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	22,08	0,22
FOR07.1060	mil	Distribución dentro de la zona a repoblar de planta de bandeja <250 cm ³ , con distancia máxima desde lugar de descarga hasta lugar de plantación inferior a 500 m, con densidad de plantación de 1000 pies/ha y pendiente superior al 50%, en terrenos con obstáculos o piedras en la zona.				23,37
		MO.007	0,1799 h	Capataz	15,01	2,70
		MO.009	1,6195 h	Operario	12,62	20,44
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	23,14	0,23
FOR07.1070	mil	Distribución dentro de la zona a repoblar de planta de bandeja >250 cm ³ , con distancia máxima desde lugar de descarga hasta lugar de plantación inferior a 500 m, con densidad de plantación de 1000 pies/ha y pendiente inferior al 30%, en terrenos sin grandes obstáculos o piedras en la zona.				27,02
		MO.007	0,1928 h	Capataz	15,01	2,89
		MO.009	1,8907 h	Operario	12,62	23,86
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	26,75	0,27

Replantaciones

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
NIEVES LADY BARRETO HERNÁNDEZ - CONSEJERA	Fecha: 29/04/2016 - 12:36:15
Este documento ha sido registrado electrónicamente:	
ORDEN - Nº: 127 / 2016 - Fecha: 29/04/2016 12:51:49	Fecha: 29/04/2016 - 12:51:49
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: 0jJVk1b_W2Fj3-9rixz_mU-gnuSLs0yAR	
 	
El presente documento ha sido descargado el 29/04/2016 - 12:52:29	



FOR07.1080	mil	Distribución dentro de la zona a repoblar de planta de bandeja>250 cm ³ , con distancia máxima desde lugar de descarga hasta lugar de plantación inferior a 500 m, con densidad de plantación de 1000 pies/ha y pendiente del 30% al 50%, en terrenos sin grandes obstáculos o piedras en la zona.			28,71	
		MO.007	0,2586 h	Capataz	15,01	3,88
		MO.009	1,9452 h	Operario	12,62	24,55
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	28,43	0,28
FOR07.1090	mil	Distribución dentro de la zona a repoblar de planta de bandeja>250 cm ³ , con distancia máxima desde lugar de descarga hasta lugar de plantación inferior a 500 m, con densidad de plantación de 1000 pies/ha y pendiente superior al 50%, en terrenos sin grandes obstáculos o piedras en la zona.			33,06	
		MO.007	0,2586 h	Capataz	15,01	3,88
		MO.009	2,2864 h	Operario	12,62	28,85
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	32,73	0,33
FOR07.1100	mil	Distribución dentro de la zona a repoblar de planta de bandeja>250 cm ³ , con distancia máxima desde lugar de descarga hasta lugar de plantación inferior a 500 m, con densidad de plantación de 1000 pies/ha y pendiente inferior al 30%, en terrenos con obstáculos o piedras en la zona.			28,05	
		MO.007	0,2127 h	Capataz	15,01	3,19
		MO.009	1,9474 h	Operario	12,62	24,58
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	27,77	0,28
FOR07.1110	mil	Distribución dentro de la zona a repoblar de planta de bandeja>250 cm ³ , con distancia máxima desde lugar de descarga hasta lugar de plantación inferior a 500 m, con densidad de plantación de 1000 pies/ha y pendiente del 30% al 50%, en terrenos con obstáculos o piedras en la zona.			29,40	
		MO.007	0,2594 h	Capataz	15,01	3,89
		MO.009	1,9985 h	Operario	12,62	25,22
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	29,11	0,29
FOR07.1120	mil	Distribución dentro de la zona a repoblar de planta de bandeja>250 cm ³ , con distancia máxima desde lugar de descarga hasta lugar de plantación inferior a 500 m, con densidad de plantación de 1000 pies/ha y pendiente superior al 50%, en terrenos con obstáculos o piedras en la zona.			34,79	
		MO.007	0,2603 h	Capataz	15,01	3,91
		MO.009	2,4198 h	Operario	12,62	30,54
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	34,45	0,34
FOR07.1130	mil	Plantación y tapado manual de plantas a raíz desnuda en hoyos de 40x40x40cm, en suelos arcillosos o sueltos, en terrenos con pendiente inferior al 30%			483,40	
		MO.009	33,2127 h	Operario	12,62	419,14
		MO.007	3,6494 h	Capataz	15,01	54,78
		%I.CI	2,0000 %	Costes indirectos 1%	473,92	9,48
FOR07.1140	mil	Plantación y tapado manual de plantas a raíz desnuda en hoyos de 40x40x40cm, en suelos arcillosos o sueltos, en terrenos con pendiente del 30% al 50%.			497,09	
		MO.009	34,4465 h	Operario	12,62	434,71
		MO.007	3,8284 h	Capataz	15,01	57,46
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	492,17	4,92
FOR07.1150	mil	Plantación y tapado manual de plantas a raíz desnuda en hoyos de 40x40x40cm, en suelos arcillosos o sueltos, en terrenos con pendiente superior al 50%			591,84	
		MO.009	41,1057 h	Operario	12,62	518,75
		MO.007	4,4787 h	Capataz	15,01	67,23
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	585,98	5,86

Repoblaciones

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
NIEVES LADY BARRETO HERNÁNDEZ - CONSEJERA	Fecha: 29/04/2016 - 12:36:15
Este documento ha sido registrado electrónicamente:	
ORDEN - Nº: 127 / 2016 - Fecha: 29/04/2016 12:51:49	Fecha: 29/04/2016 - 12:51:49
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: 0jjVvk1b_W2Fj3-9xiXz_mU-gnuSLS0yAR	
El presente documento ha sido descargado el 29/04/2016 - 12:52:29	

FOR07.1160	mil	Plantación y tapado manual de plantas a raíz desnuda en hoyos de 40x40x40cm, en suelos mixtos (arcillas y piedras), en terrenos con pendiente inferior al 30% .				487,86
		MO.009	33,5839 h	Operario	12,62	423,83
		MO.007	3,9443 h	Capataz	15,01	59,20
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	483,03	4,83
FOR07.1170	mil	Plantación y tapado manual de plantas a raíz desnuda en hoyos de 40x40x40cm, en suelos mixtos (arcillas y piedras), en terrenos con pendiente del 30% al 50%.				513,02
		MO.009	35,5514 h	Operario	12,62	448,66
		MO.007	3,9495 h	Capataz	15,01	59,28
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	507,94	5,08
FOR07.1180	mil	Plantación y tapado manual de plantas a raíz desnuda en hoyos de 40x40x40cm, en suelos mixtos (arcillas y piedras), en terrenos con pendiente superior al 50%				609,64
		MO.009	42,5595 h	Operario	12,62	537,10
		MO.007	4,4303 h	Capataz	15,01	66,50
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	603,60	6,04
FOR07.1190	mil	Plantación y tapado manual de plantas a raíz desnuda en hoyos de 40x40x40cm, en suelos pedregosos, en terrenos con pendiente inferior al 30%				601,50
		MO.009	41,8104 h	Operario	12,62	527,65
		MO.007	4,5228 h	Capataz	15,01	67,89
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	595,54	5,96
FOR07.1200	mil	Plantación y tapado manual de plantas a raíz desnuda en hoyos de 40x40x40cm, en suelos pedregosos, en terrenos con pendiente del 30% al 50%.				616,97
		MO.009	42,7452 h	Operario	12,62	539,44
		MO.007	4,7580 h	Capataz	15,01	71,42
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	610,86	6,11
FOR07.1210	mil	Plantación y tapado manual de plantas a raíz desnuda en hoyos de 40x40x40cm, en suelos pedregosos, en terrenos con pendiente superior al 50%				739,87
		MO.009	51,2674 h	Operario	12,62	646,99
		MO.007	5,6998 h	Capataz	15,01	85,55
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	732,54	7,33
FOR07.1220	mil	Plantación y tapado manual de plantas en bandeja<=250 cm3, en hoyos de 40x40x40cm, en suelos arcillosos o sueltos, en terrenos con pendiente inferior al 30%				459,22
		MO.009	31,6032 h	Operario	12,62	398,83
		MO.007	3,7203 h	Capataz	15,01	55,84
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	454,67	4,55
FOR07.1230	mil	Plantación y tapado manual de plantas en bandeja<=250 cm3, en hoyos de 40x40x40cm, en suelos arcillosos o sueltos, en terrenos con pendiente del 30% al 50%.				487,91
		MO.009	33,8151 h	Operario	12,62	426,75
		MO.007	3,7531 h	Capataz	15,01	56,33
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	483,08	4,83
FOR07.1240	mil	Plantación y tapado manual de plantas en bandeja<=250 cm3, en hoyos de 40x40x40cm, en suelos arcillosos o sueltos, en terrenos con pendiente superior al 50%				581,34
		MO.009	40,2487 h	Operario	12,62	507,94
		MO.007	4,5064 h	Capataz	15,01	67,64
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	575,58	5,76
FOR07.1250	mil	Plantación y tapado manual de plantas en bandeja<=250 cm3, en hoyos de 40x40x40cm, en suelos mixtos (arcillas y piedras), en terrenos con pendiente inferior al 30%				460,47
		MO.009	31,6899 h	Operario	12,62	399,93
		MO.007	3,7298 h	Capataz	15,01	55,98
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	455,91	4,56

Replantaciones

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
NIEVES LADY BARRETO HERNÁNDEZ - CONSEJERA	Fecha: 29/04/2016 - 12:36:15
Este documento ha sido registrado electrónicamente:	
ORDEN - N°: 127 / 2016 - Fecha: 29/04/2016 12:51:49	Fecha: 29/04/2016 - 12:51:49
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: 0jJVklb_W2Fj3-9riXz_mU-gnuSLs0yAR	 
El presente documento ha sido descargado el 29/04/2016 - 12:52:29	

FOR07.1260	mil	Plantación y tapado manual de plantas en bandeja <=250 cm3, en hoyos de 40x40x40cm, en suelos mixtos (arcillas y piedras), en terrenos con pendiente del 30% al 50%.			492,87	
		MO.009	34,1530 h	Operario	12,62	431,01
		MO.007	3,7964 h	Capataz	15,01	56,98
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	487,99	4,88
FOR07.1270	mil	Plantación y tapado manual de plantas en bandeja <=250 cm3, en hoyos de 40x40x40cm, en suelos mixtos (arcillas y piedras), en terrenos con pendiente superior al 50%			581,82	
		MO.009	40,2609 h	Operario	12,62	508,09
		MO.007	4,5280 h	Capataz	15,01	67,97
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	576,06	5,76
FOR07.1280	mil	Plantación y tapado manual de plantas en bandeja <=250 cm3, en hoyos de 40x40x40cm, en suelos pedregosos, en terrenos con pendiente inferior al 30%			495,45	
		MO.009	34,4554 h	Operario	12,62	434,83
		MO.007	3,7116 h	Capataz	15,01	55,71
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	490,54	4,91
FOR07.1290	mil	Plantación y tapado manual de plantas en bandeja <=250 cm3, en hoyos de 40x40x40cm, en suelos pedregosos, en terrenos con pendiente del 30% al 50%.			529,70	
		MO.009	36,7018 h	Operario	12,62	463,18
		MO.007	4,0826 h	Capataz	15,01	61,28
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	524,46	5,24
FOR07.1300	mil	Plantación y tapado manual de plantas en bandeja <=250 cm3, en hoyos de 40x40x40cm, en suelos pedregosos, en terrenos con pendiente superior al 50%			636,98	
		MO.009	44,1380 h	Operario	12,62	557,02
		MO.007	4,9068 h	Capataz	15,01	73,65
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	630,67	6,31
FOR07.1310	mil	Plantación y tapado manual de plantas en bandeja >250 cm3, en hoyos de 40x40x40cm, en suelos arcillosos o sueltos, en terrenos con pendiente inferior al 30%			529,51	
		MO.009	36,6918 h	Operario	12,62	463,05
		MO.007	4,0783 h	Capataz	15,01	61,22
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	524,27	5,24
FOR07.1320	mil	Plantación y tapado manual de plantas en bandeja >250 cm3, en hoyos de 40x40x40cm, en suelos arcillosos o sueltos, en terrenos con pendiente del 30% al 50%.			530,97	
		MO.009	36,7940 h	Operario	12,62	464,34
		MO.007	4,0887 h	Capataz	15,01	61,37
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	525,71	5,26
FOR07.1330	mil	Plantación y tapado manual de plantas en bandeja >250 cm3, en hoyos de 40x40x40cm, en suelos arcillosos o sueltos, en terrenos con pendiente superior al 50%			645,53	
		MO.007	5,0000 h	Capataz	15,01	75,05
		MO.009	44,6979 h	Operario	12,62	564,09
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	639,14	6,39
FOR07.1340	mil	Plantación y tapado manual de plantas en bandeja >250 cm3, en hoyos de 40x40x40cm, en suelos mixtos (arcillas y piedras), en terrenos con pendiente inferior al 30%			530,71	
		MO.007	4,0835 h	Capataz	15,01	61,29
		MO.009	36,7807 h	Operario	12,62	464,17
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	525,46	5,25
FOR07.1350	mil	Plantación y tapado manual de plantas en bandeja >250 cm3, en hoyos de 40x40x40cm, en suelos mixtos (arcillas y piedras), en terrenos con pendiente del 30% al 50%.			531,46	
		MO.007	4,0905 h	Capataz	15,01	61,40
		MO.009	36,8307 h	Operario	12,62	464,80
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	526,20	5,26

Repoblaciones

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
NIEVES LADY BARRETO HERNÁNDEZ - CONSEJERA	Fecha: 29/04/2016 - 12:36:15
Este documento ha sido registrado electrónicamente:	
ORDEN - Nº: 127 / 2016 - Fecha: 29/04/2016 12:51:49	Fecha: 29/04/2016 - 12:51:49
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: 0jJVk1b_W2Fj3-9riXz_mU-gnuSLSoYAR	
El presente documento ha sido descargado el 29/04/2016 - 12:52:29	



FOR07.1360	mil	Plantación y tapado manual de plantas en bandeja >250 cm ³ , en hoyos de 40x40x40cm, en suelos mixtos (arcillas y piedras), en terrenos con pendiente superior al 50%				646,15
		MO.007	4,9993 h	Capataz	15,01	75,04
		MO.009	44,7471 h	Operario	12,62	564,71
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	639,75	6,40
FOR07.1370	mil	Plantación y tapado manual de plantas en bandeja >250 cm ³ , en hoyos de 40x40x40cm, en suelos pedregosos, en terrenos con pendiente inferior al 30%				606,77
		MO.007	4,5289 h	Capataz	15,01	67,98
		MO.009	42,2172 h	Operario	12,62	532,78
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	600,76	6,01
FOR07.1380	mil	Plantación y tapado manual de plantas en bandeja >250 cm ³ , en hoyos de 40x40x40cm, en suelos pedregosos, en terrenos con pendiente del 30% al 50%.				693,28
		MO.007	4,7312 h	Capataz	15,01	71,02
		MO.009	48,7642 h	Operario	12,62	615,40
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	686,42	6,86
FOR07.1390	mil	Plantación y tapado manual de plantas en bandeja >250 cm ³ , en hoyos de 40x40x40cm, en suelos pedregosos, en terrenos con pendiente superior al 50%				737,08
		MO.007	5,6392 h	Capataz	15,01	84,64
		MO.009	51,1206 h	Operario	12,62	645,14
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	729,78	7,30
FOR07.1400	mil	Plantación de plantas a raíz desnuda en hoyos de 40x40x40 cm, tapados previamente en toda clase de suelos, en terreno con pendiente inferior o igual al 30%				327,38
		MO.007	2,5468 h	Capataz	15,01	38,23
		MO.009	22,6553 h	Operario	12,62	285,91
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	324,14	3,24
FOR07.1410	mil	Plantación de plantas a raíz desnuda en hoyos de 40x40x40 cm, tapados previamente en toda clase de suelos, en terreno con pendiente del 30% al 50%				329,32
		MO.007	2,5641 h	Capataz	15,01	38,49
		MO.009	22,7865 h	Operario	12,62	287,57
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	326,06	3,26
FOR07.1420	mil	Plantación de plantas a raíz desnuda en hoyos de 40x40x40 cm, tapados previamente en toda clase de suelos, en terreno con pendiente superior al 50%				400,83
		MO.007	3,0665 h	Capataz	15,01	46,03
		MO.009	27,7995 h	Operario	12,62	350,83
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	396,86	3,97
FOR07.1430	mil	Plantación de plantas en bandeja <=250 cm ³ , en hoyos de 40x40x40 cm, tapados previamente en toda clase de suelos, en terreno con pendiente inferior o igual al 30%				347,19
		MO.007	2,7517 h	Capataz	15,01	41,30
		MO.009	23,9658 h	Operario	12,62	302,45
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	343,75	3,44
FOR07.1440	mil	Plantación de plantas en bandeja <=250 cm ³ en hoyos de 40x40x40 cm, tapados previamente en toda clase de suelos, en terreno con pendiente del 30% al 50%				361,44
		MO.007	2,7673 h	Capataz	15,01	41,54
		MO.009	25,0651 h	Operario	12,62	316,32
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	357,86	3,58
FOR07.1450	mil	Plantación de plantas en bandeja <=250 cm ³ , en hoyos de 40x40x40 cm, tapados previamente en toda clase de suelos, en terreno con pendiente superior al 50%				433,28
		MO.007	3,3208 h	Capataz	15,01	49,85
		MO.009	30,0426 h	Operario	12,62	379,14
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	428,99	4,29

Replantaciones

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
NIEVES LADY BARRETO HERNÁNDEZ - CONSEJERA	Fecha: 29/04/2016 - 12:36:15
Este documento ha sido registrado electrónicamente:	
ORDEN - Nº: 127 / 2016.- Fecha: 29/04/2016 12:51:49	Fecha: 29/04/2016 - 12:51:49
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: 0jJVk1b_W2Fj3-9riXz_mU-gnuSLS0yAR	
El presente documento ha sido descargado el 29/04/2016 - 12:52:29	

FOR07.1460	mil	Plantación de plantas en bandeja >250 cm3, en hoyos de 40x40x40 cm, tapados previamente en toda clase de suelos, en terreno con pendiente inferior o igual al 30%				381,72
		MO.007	2,7682 h	Capataz	15,01	41,55
		MO.009	26,6557 h	Operario	12,62	336,39
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	377,94	3,78
FOR07.1470	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%				402,68
		MO.007	3,1125 h	Capataz	15,01	46,72
		MO.009	27,8895 h	Operario	12,62	351,97
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	398,69	3,99
FOR07.1480	mil	Plantación de plantas en bandeja >250 cm3, en hoyos de 40x40x40 cm, tapados previamente en toda clase de suelos, en terreno con pendiente superior al 50%				485,66
		MO.007	3,7358 h	Capataz	15,01	56,07
		MO.009	33,6595 h	Operario	12,62	424,78
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	480,85	4,81
FOR07.1490	mil	Plantación de plantas a raíz desnuda en banquetas, en terreno con pendiente inferior o igual al 30%.				574,36
		MO.007	4,3351 h	Capataz	15,01	65,07
		MO.009	39,9052 h	Operario	12,62	503,60
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	568,67	5,69
FOR07.1500	mil	Plantación de plantas a raíz desnuda en banquetas, en terreno con pendiente del 30% al 50%.				577,56
		MO.007	4,4710 h	Capataz	15,01	67,11
		MO.009	39,9942 h	Operario	12,62	504,73
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	571,84	5,72
FOR07.1510	mil	Plantación de plantas a raíz desnuda en banquetas, en terreno con pendientes superiores al 50%.				697,04
		MO.007	5,3634 h	Capataz	15,01	80,50
		MO.009	48,3073 h	Operario	12,62	609,64
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	690,14	6,90
FOR07.1520	mil	Plantación de plantas en bandeja <=250 cm3, en suelos preparados mediante banquetas, en terreno con pendiente inferior o igual al 30%.				594,62
		MO.007	4,6612 h	Capataz	15,01	69,96
		MO.009	41,1068 h	Operario	12,62	518,77
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	588,73	5,89
FOR07.1530	mil	Plantación de plantas en bandeja <=250 cm3, en suelos preparados mediante banquetas, en terreno con pendiente entre el 30%-50%.				623,50
		MO.007	4,6975 h	Capataz	15,01	70,51
		MO.009	43,3299 h	Operario	12,62	546,82
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	617,33	6,17
FOR07.1540	mil	Plantación de plantas en bandeja <=250 cm3, en suelos preparados mediante banquetas, en terreno con pendiente superior al 50%.				786,50
		MO.007	5,9601 h	Capataz	15,01	89,46
		MO.009	54,6153 h	Operario	12,62	689,25
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	778,71	7,79
FOR07.1550	mil	Plantación de plantas en bandeja >250 cm3, en suelos preparados mediante banquetas, en terreno con pendiente inferior o igual al 30%.				703,24
		MO.007	5,2829 h	Capataz	15,01	79,30
		MO.009	48,8887 h	Operario	12,62	616,98
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	696,28	6,96

Replantaciones

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
NIEVES LADY BARRETO HERNÁNDEZ - CONSEJERA	Fecha: 29/04/2016 - 12:36:15
Este documento ha sido registrado electrónicamente:	
ORDEN - Nº: 127 / 2016 - Fecha: 29/04/2016 12:51:49	Fecha: 29/04/2016 - 12:51:49
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: 0jJVk1b_W2Fj3-9riXz_mU-gnuSLSoYAR	
 	
El presente documento ha sido descargado el 29/04/2016 - 12:52:29	



FOR07.1560	mil	Plantación de plantas en bandeja >250 cm ³ , en suelos preparados mediante banquetas, en terreno con pendiente entre el 30%-50%.				748,24
		MO.007	5,5519 h	Capataz	15,01	83,33
		MO.009	52,0999 h	Operario	12,62	657,50
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	740,83	7,41
FOR07.1570	mil	Plantación de plantas en bandeja >250 cm ³ , en suelos preparados mediante banquetas, en terreno con pendiente superior al 50%.				922,31
		MO.007	7,1007 h	Capataz	15,01	106,58
		MO.009	63,9144 h	Operario	12,62	806,60
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	913,18	9,13
FOR07.1580	mil	Plantación de plantas a raíz desnuda con barrón, en terreno con pendiente inferior o igual al 30%.				367,53
		MO.007	2,7656 h	Capataz	15,01	41,51
		MO.009	25,5453 h	Operario	12,62	322,38
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	363,89	3,64
FOR07.1590	mil	Plantación de plantas a raíz desnuda con barrón, en terreno con pendiente del 30% al 50%				422,20
		MO.007	3,3035 h	Capataz	15,01	49,59
		MO.009	29,1945 h	Operario	12,62	368,43
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	418,02	4,18
FOR07.1600	mil	Plantación de plantas a raíz desnuda con barrón, en terreno con pendiente superior al 50%.				461,64
		MO.007	3,5534 h	Capataz	15,01	53,34
		MO.009	31,9911 h	Operario	12,62	403,73
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	457,07	4,57
FOR07.1610	mil	Plantación de plantas en bandeja <=250 cm ³ , con barrón, en terreno con pendiente inferior o igual al 30%.				352,20
		MO.007	2,6895 h	Capataz	15,01	40,37
		MO.009	24,4327 h	Operario	12,62	308,34
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	348,71	3,49
FOR07.1620	mil	Plantación de plantas en bandeja <=250 cm ³ , con barrón, en terreno con pendiente entre el 30%-50%.				419,79
		MO.007	3,0847 h	Capataz	15,01	46,30
		MO.009	29,2656 h	Operario	12,62	369,33
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	415,63	4,16
FOR07.1630	mil	Plantación de plantas en bandeja <=250 cm ³ , con barrón, en terreno con pendiente superior al 50%.				476,44
		MO.007	3,6433 h	Capataz	15,01	54,69
		MO.009	33,0448 h	Operario	12,62	417,03
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	471,72	4,72
FOR07.1640	mil	Plantación de plantas en bandeja >250 cm ³ , con barrón, en terreno con pendiente inferior o igual al 30%.				420,95
		MO.007	3,3476 h	Capataz	15,01	50,25
		MO.009	29,0433 h	Operario	12,62	366,53
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	416,78	4,17
FOR07.1650	mil	Plantación de plantas en bandeja >250 cm ³ , con barrón, en terreno con pendiente entre el 30%-50%.				451,79
		MO.007	3,4678 h	Capataz	15,01	52,05
		MO.009	31,3208 h	Operario	12,62	395,27
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	447,32	4,47

Replantaciones

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
NIEVES LADY BARRETO HERNÁNDEZ - CONSEJERA	Fecha: 29/04/2016 - 12:36:15
Este documento ha sido registrado electrónicamente:	
ORDEN - Nº: 127 / 2016 - Fecha: 29/04/2016 12:51:49	Fecha: 29/04/2016 - 12:51:49
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: 0jJVk1b_W2Fj3-9xiXz_mU-gnuSLs0yAR	
El presente documento ha sido descargado el 29/04/2016 - 12:52:29	

FOR07.1660	mil	Plantación de plantas en bandeja>250 cm3, con barrón, en terreno con pendiente superior al 50%.				510,91
		MO.007	3,8128 h	Capataz	15,01	57,23
		MO.009	35,5480 h	Operario	12,62	448,62
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	505,85	5,06
FOR07.1670	mil	Colocación de malla protectora alrededor de los pies objeto de repoblación, incluso pequeños cortes a la malla y vuelta al revés de la misma y colocación de los tutores para su anclaje al terreno.				534,08
		MO.007	4,1083 h	Capataz	15,01	61,67
		MO.009	37,0141 h	Operario	12,62	467,12
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	528,79	5,29
FOR07.1680	mil	Engoradado de la planta mediante la formación de casquilleto de piedras amontonadas protegiendo al pie por completo.				909,51
		MO.007	7,0047 h	Capataz	15,01	105,14
		MO.009	63,0241 h	Operario	12,62	795,36
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	900,50	9,01
FOR07.1690	mil	Distribución de malla protectora por el tajo y de par de tutores de anclaje, para pendiente inferior o igual al 30%				35,96
		MO.007	0,2767 h	Capataz	15,01	4,15
		MO.009	2,4921 h	Operario	12,62	31,45
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	35,60	0,36
FOR07.1700	mil	Distribución de malla protectora por el tajo y de par de tutores de anclaje, para pendiente entre el 30%-50%.				53,81
		MO.007	0,6443 h	Capataz	15,01	9,67
		MO.009	3,4558 h	Operario	12,62	43,61
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	53,28	0,53
FOR07.1710	mil	Distribución de malla protectora por el tajo y de par de tutores de anclaje, para pendiente superior al 50%				67,07
		MO.007	0,5163 h	Capataz	15,01	7,75
		MO.009	4,6484 h	Operario	12,62	58,66
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	66,41	0,66
FOR07.1720	mil	Colocación de malla protectora alrededor de los pies objeto de repoblación, incluso pequeños cortes a la malla y vuelta al revés de la misma y colocación de los tutores para su anclaje al terreno, incluso coste del tutor y malla.				2.311,66
		MO.007	7,2244 h	Capataz	15,01	108,44
		MO.009	65,0026 h	Operario	12,62	820,33
		MT.096	1.000,0000 ud	Tutor de madera 3x3 cm, h<65 m	0,64	640,00
		MT.059	1.000,0000 ud	Malla protectora contra roedores	0,72	720,00
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	2.288,77	22,89
FOR07.1730	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 menor de 150 m y densidades 500 plantas/ha. Acceso fácil.				1.008,54
		MO.007	6,1140 h	Capataz	15,01	91,77
		MO.008	14,1560 h	Operario especializado	13,66	193,37
		MO.009	52,7980 h	Operario	12,62	666,31
		MT.065	30,0000 m³	Agua.	1,57	47,10
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	998,55	9,99

Repoblaciones

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
NIEVES LADY BARRETO HERNÁNDEZ - CONSEJERA	Fecha: 29/04/2016 - 12:36:15
Este documento ha sido registrado electrónicamente:	
ORDEN - Nº: 127 / 2016 - Fecha: 29/04/2016 12:51:49	Fecha: 29/04/2016 - 12:51:49
<p>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: 0jJVk1b_w2Fj3-9riXz_mU-gnuSLs0yAR</p>	
 	
El presente documento ha sido descargado el 29/04/2016 - 12:52:29	

FOR07.1740	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 menor de 150 m y densidades 500 plantas/ha. Acceso difícil.			1.232,02	
		MO.007	8,8951 h	Capataz	15,01	133,52
		MO.008	16,5153 h	Operario especializado	13,66	225,60
		MO.009	64,4691 h	Operario	12,62	813,60
		MT.065	30,0000 m ²	Agua.	1,57	47,10
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	1.219,82	12,20
FOR07.1750	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 500 plantas/ha. Acceso fácil.			1.043,33	
		MO.007	7,4743 h	Capataz	15,01	112,19
		MO.008	14,1559 h	Operario especializado	13,66	193,37
		MO.009	53,9095 h	Operario	12,62	680,34
		MT.065	30,0000 m ²	Agua.	1,57	47,10
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	1.033,00	10,33
FOR07.1760	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 500 plantas/ha. Acceso difícil.			1.240,92	
		MO.007	7,4743 h	Capataz	15,01	112,19
		MO.008	17,6949 h	Operario especializado	13,66	241,71
		MO.009	65,5806 h	Operario	12,62	827,63
		MT.065	30,0000 m ²	Agua.	1,57	47,10
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	1.228,63	12,29
FOR07.1770	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 menor de 150 m y densidades 1000 plantas/ha. Acceso fácil.			1.035,28	
		MO.007	7,4112 h	Capataz	15,01	111,24
		MO.008	14,1559 h	Operario especializado	13,66	193,37
		MO.009	53,3537 h	Operario	12,62	673,32
		MT.065	30,0000 m ²	Agua.	1,57	47,10
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	1.025,03	10,25
FOR07.1780	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 menor de 150 m y densidades 1000 plantas/ha. Acceso difícil.			1.165,73	
		MO.007	8,4005 h	Capataz	15,01	126,09
		MO.008	15,3356 h	Operario especializado	13,66	209,48
		MO.009	61,1345 h	Operario	12,62	771,52
		MT.065	30,0000 m ²	Agua.	1,57	47,10
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	1.154,19	11,54
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.			1.069,49	
		MO.007	7,6594 h	Capataz	15,01	114,97
		MO.008	15,3356 h	Operario especializado	13,66	209,48
		MO.009	54,4652 h	Operario	12,62	687,35
		MT.065	30,0000 m ²	Agua.	1,57	47,10
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	1.058,90	10,59



Repoblaciones

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
NIEVES LADY BARRETO HERNÁNDEZ - CONSEJERA	Fecha: 29/04/2016 - 12:36:15
Este documento ha sido registrado electrónicamente:	
ORDEN - N°: 127 / 2016 - Fecha: 29/04/2016 12:51:49	Fecha: 29/04/2016 - 12:51:49
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: 0jJVk1b_W2Fj3-9riXz_mU-gnuSLs0yAR	
El presente documento ha sido descargado el 29/04/2016 - 12:52:29	

FOR07.1800 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 difícil. 1.199,92

MO.007	8,6478 h	Capataz	15,01	129,80
MO.008	16,5153 h	Operario especializado	13,66	225,60
MO.009	62,2460 h	Operario	12,62	785,54
MT.065	30,0000 m ³	Agua.	1,57	47,10
%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	1.188,04	11,88

Replantaciones

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
NIEVES LADY BARRETO HERNÁNDEZ - CONSEJERA	Fecha: 29/04/2016 - 12:36:15
Este documento ha sido registrado electrónicamente:	
ORDEN - Nº: 127 / 2016 - Fecha: 29/04/2016 12:51:49	Fecha: 29/04/2016 - 12:51:49
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: 0jJVklb_W2Fj3-9riXz_mU-gnuSLs0yAR	 
El presente documento ha sido descargado el 29/04/2016 - 12:52:29	



• Mantenimiento repoblaciones •

Mantenimiento repoblaciones

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
NIEVES LADY BARRETO HERNÁNDEZ - CONSEJERA	Fecha: 29/04/2016 - 12:36:15
Este documento ha sido registrado electrónicamente:	
ORDEN - Nº: 127 / 2016 - Fecha: 29/04/2016 12:51:49	Fecha: 29/04/2016 - 12:51:49
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: 0jJVk1b_W2Fj3-9xiXz_mU-gnuSLS0yAR	
El presente documento ha sido descargado el 29/04/2016 - 12:52:29	

FOR08.0010	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%.				535,79
		MO.007	4,1267 h	Capataz	15,01	61,94
		MO.009	37,1275 h	Operario	12,62	468,55
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	530,49	5,30
FOR08.0020	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 superior al 50%				643,18
		MO.009	44,5692 h	Operario	12,62	562,46
		MO.007	4,9535 h	Capataz	15,01	74,35
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	636,81	6,37
FOR08.0030	mil	Reposición de marras de entre el 20% y el 40%, mediante plantas a raíz desnuda en hoyos de 40x40x40 cm, en suelos arcillosos, sueltos o mixtos, para pendiente inferior o igual al 50%				497,94
		MO.009	34,5054 h	Operario	12,62	435,46
		MO.007	3,8344 h	Capataz	15,01	57,55
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	493,01	4,93
FOR08.0040	mil	Reposición de marras de entre el 20% y el 40%, mediante plantas a raíz desnuda en hoyos de 40x40x40 cm, en suelos arcillosos, sueltos o mixtos, para pendiente superior al 50%				596,81
		MO.009	41,3558 h	Operario	12,62	521,91
		MO.007	4,5963 h	Capataz	15,01	68,99
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	590,90	5,91
FOR08.0050	mil	Reposición de marras de entre el 40% y el 60%, mediante plantas a raíz desnuda en hoyos de 40x40x40 cm, en suelos arcillosos, sueltos o mixtos, para pendiente inferior o igual al 50%				462,77
		MO.009	32,0678 h	Operario	12,62	404,70
		MO.007	3,5638 h	Capataz	15,01	53,49
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	458,19	4,58
FOR08.0060	mil	Reposición de marras de entre el 40% y el 60%, mediante plantas a raíz desnuda en hoyos de 40x40x40 cm, en suelos arcillosos, sueltos o mixtos, para pendiente superior al 50%				553,64
		MO.009	38,3635 h	Operario	12,62	484,15
		MO.007	4,2642 h	Capataz	15,01	64,01
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	548,16	5,48
FOR08.0070	mil	Reposición de marras superior al 60%, mediante plantas a raíz desnuda en hoyos de 40x40x40 cm, en suelos arcillosos, sueltos o mixtos, para pendiente inferior o igual al 50%				435,70
		MO.009	30,1926 h	Operario	12,62	381,03
		MO.007	3,3553 h	Capataz	15,01	50,36
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	431,39	4,31
FOR08.0080	mil	Reposición de marras superior al 60%, mediante plantas a raíz desnuda en hoyos de 40x40x40 cm, en suelos arcillosos, sueltos o mixtos, para pendiente superior al 50%				523,57
		MO.009	36,2805 h	Operario	12,62	457,86
		MO.007	4,0325 h	Capataz	15,01	60,53
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	518,39	5,18
FOR08.0090	mil	Reposición de marras inferior o igual al 20% mediante bandejas <=250cm3, en hoyos de 40x40x40 cm, en suelos arcillosos, sueltos o mixtos, para pendiente inferior o igual al 50%.				683,47
		MO.009	47,3603 h	Operario	12,62	597,69
		MO.007	5,2639 h	Capataz	15,01	79,01
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	676,70	6,77
FOR08.0100	mil	Reposición de marras inferior o igual al 20% mediante bandejas <=250cm3, en hoyos de 40x40x40 cm, en suelos arcillosos, sueltos o mixtos, para pendiente superior al 50%				820,17
		MO.009	56,8328 h	Operario	12,62	717,23
		MO.007	6,3169 h	Capataz	15,01	94,82
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	812,05	8,12

Mantenimiento repoblaciones

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
NIEVES LADY BARRETO HERNÁNDEZ - CONSEJERA	Fecha: 29/04/2016 - 12:36:15
Este documento ha sido registrado electrónicamente:	
ORDEN - N°: 127 / 2016 - Fecha: 29/04/2016 12:51:49	Fecha: 29/04/2016 - 12:51:49
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: 0jJVklb_W2Fj3-9riXz_mU-gnuSLS0yAR	
 	
El presente documento ha sido descargado el 29/04/2016 - 12:52:29	

FOR08.0110	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%				634,64
		MO.009	43,9779 h	Operario	12,62	555,00
		MO.007	4,8877 h	Capataz	15,01	73,36
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	628,36	6,28
FOR08.0120	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 superior al 50%				762,24
		MO.009	52,8191 h	Operario	12,62	666,58
		MO.007	5,8701 h	Capataz	15,01	88,11
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	754,69	7,55
FOR08.0130	mil	Reposición de marras de entre el 40% y el 60%, mediante bandejas<=250cm3, en hoyos de 40x40x40 cm, en suelos arcillosos, sueltos o mixtos, para pendiente inferior o igual al 50%				585,82
		MO.009	40,5944 h	Operario	12,62	512,30
		MO.007	4,5118 h	Capataz	15,01	67,72
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	580,02	5,80
FOR08.0140	mil	Reposición de marras de entre el 40% y el 60%, mediante bandejas<=250cm3, en hoyos de 40x40x40 cm, en suelos arcillosos, sueltos o mixtos, para pendiente superior al 50%				707,76
		MO.009	49,0432 h	Operario	12,62	618,93
		MO.007	5,4507 h	Capataz	15,01	81,82
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	700,75	7,01
FOR08.0150	mil	Reposición de marras superior al 60%, mediante bandejas<=250cm3, en hoyos de 40x40x40 cm, en suelos arcillosos, sueltos o mixtos, para pendiente inferior o igual al 50%				537,00
		MO.009	37,2119 h	Operario	12,62	469,61
		MO.007	4,1354 h	Capataz	15,01	62,07
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	531,68	5,32
FOR08.0160	mil	Reposición de marras superior al 60%, mediante bandejas<=250cm3, en hoyos de 40x40x40 cm, en suelos arcillosos, sueltos o mixtos, para pendiente superior al 50%				687,85
		MO.009	45,5374 h	Operario	12,62	574,68
		MO.007	7,0860 h	Capataz	15,01	106,36
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	681,04	6,81
FOR08.0170	mil	Reposición de marras inferior o igual al 20% mediante bandejas>250cm3, en hoyos de 40x40x40 cm, en suelos arcillosos, sueltos o mixtos, para pendiente inferior o igual al 50%				743,29
		MO.009	51,5052 h	Operario	12,62	650,00
		MO.007	5,7248 h	Capataz	15,01	85,93
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	735,93	7,36
FOR08.0180	mil	Reposición de marras inferior o igual al 20% mediante bandejas>250cm3, en hoyos de 40x40x40 cm, en suelos arcillosos, sueltos o mixtos, para pendiente superior al 50%				892,17
		MO.009	61,8225 h	Operario	12,62	780,20
		MO.007	6,8715 h	Capataz	15,01	103,14
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	883,34	8,83
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%				689,59
		MO.009	47,7838 h	Operario	12,62	603,03
		MO.007	5,3115 h	Capataz	15,01	79,73
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	682,76	6,83
FOR08.0200	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 superior al 50%				827,47
		MO.009	57,3397 h	Operario	12,62	723,63
		MO.007	6,3726 h	Capataz	15,01	95,65
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	819,28	8,19

Mantenimiento repoblaciones

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
NIEVES LADY BARRETO HERNÁNDEZ - CONSEJERA	Fecha: 29/04/2016 - 12:36:15
Este documento ha sido registrado electrónicamente:	
ORDEN - Nº: 127 / 2016 - Fecha: 29/04/2016 12:51:49	Fecha: 29/04/2016 - 12:51:49
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: 0jJVk1b_W2Fj3-9riXz_mU-gnuSLS0yAR	
El presente documento ha sido descargado el 29/04/2016 - 12:52:29	

FOR08.0210	mil	Reposición de marras de entre el 40% y el 60%, mediante bandejas>250cm3, en hoyos de 40x40x40 cm, en suelos arcillosos, sueltos o mixtos, para pendiente inferior o igual al 50%				637,09
		MO.009	44,1469 h	Operario	12,62	557,13
		MO.007	4,9068 h	Capataz	15,01	73,65
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	630,78	6,31
FOR08.0220	mil	Reposición de marras de entre el 40% y el 60%, mediante bandejas>250cm3, en hoyos de 40x40x40 cm, en suelos arcillosos, sueltos o mixtos, para pendiente superior al 50%				764,01
		MO.009	52,9424 h	Operario	12,62	668,13
		MO.007	5,8840 h	Capataz	15,01	88,32
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	756,45	7,56
FOR08.0230	mil	Reposición de marras superior al 60%, mediante bandejas>250cm3, en hoyos de 40x40x40 cm, en suelos arcillosos, sueltos o mixtos, para pendiente inferior o igual al 50%				583,38
		MO.009	40,4254 h	Operario	12,62	510,17
		MO.007	4,4925 h	Capataz	15,01	67,43
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	577,60	5,78
FOR08.0240	mil	Reposición de marras superior al 60%, mediante bandejas>250cm3, en hoyos de 40x40x40 cm, en suelos arcillosos, sueltos o mixtos, para pendiente superior al 50%.				700,55
		MO.009	48,5441 h	Operario	12,62	612,63
		MO.007	5,3954 h	Capataz	15,01	80,98
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	693,61	6,94
FOR08.0250	mil	Reposición de marras menor o igual al 20% de plantas a raíz desnuda, en suelos preparados mediante banquetas. Pendiente inferior al 50%.				814,07
		MO.009	56,4104 h	Operario	12,62	711,90
		MO.007	6,2697 h	Capataz	15,01	94,11
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	806,01	8,06
FOR08.0260	mil	Reposición de marras menor o igual al 20% de plantas a raíz desnuda, en suelos preparados mediante banquetas. Pendiente superior al 50%				976,38
		MO.009	67,6581 h	Operario	12,62	853,85
		MO.007	7,5193 h	Capataz	15,01	112,86
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	966,71	9,67
FOR08.0270	mil	Reposición de marras de entre el 20% y 40% de plantas a raíz desnuda, en suelos preparados mediante banquetas. Pendiente inferior al 50%				755,48
		MO.009	52,3511 h	Operario	12,62	660,67
		MO.007	5,8182 h	Capataz	15,01	87,33
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	748,00	7,48
FOR08.0280	mil	Reposición de marras de entre el 20% y 40% de plantas a raíz desnuda, en suelos preparados mediante banquetas. Pendiente superior al 50%				906,82
		MO.009	62,8373 h	Operario	12,62	793,01
		MO.007	6,9840 h	Capataz	15,01	104,83
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	897,84	8,98
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%				696,90
		MO.009	48,2906 h	Operario	12,62	609,43
		MO.007	5,3677 h	Capataz	15,01	80,57
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	690,00	6,90
FOR08.0300	mil	Reposición de marras de entre el 40% y 60% de plantas a raíz desnuda, en suelos preparados mediante banquetas. Pendiente superior al 50%				837,24
		MO.009	58,0166 h	Operario	12,62	732,17
		MO.007	6,4479 h	Capataz	15,01	96,78
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	828,95	8,29

Mantenimiento repoblaciones

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
NIEVES LADY BARRETO HERNÁNDEZ - CONSEJERA	Fecha: 29/04/2016 - 12:36:15
Este documento ha sido registrado electrónicamente:	
ORDEN - N°: 127 / 2016 - Fecha: 29/04/2016 12:51:49	Fecha: 29/04/2016 - 12:51:49
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: 0jJvK1b_W2Fj3-9riXz_mU-gnuSLSoYAR	
El presente documento ha sido descargado el 29/04/2016 - 12:52:29	



FOR08.0310	mil	Reposición de marras superior al 60% de plantas a raíz desnuda, en suelos preparados mediante banquetas. Pendiente inferior al 50%				639,54
		MO.009	44,3158 h	Operario	12,62	559,27
		MO.007	4,9258 h	Capataz	15,01	73,94
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	633,21	6,33
FOR08.0320	mil	Reposición de marras superior al 60% de plantas a raíz desnuda, en suelos preparados mediante banquetas. Pendiente superior al 50%				767,68
		MO.009	53,1959 h	Operario	12,62	671,33
		MO.007	5,9125 h	Capataz	15,01	88,75
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	760,08	7,60
FOR08.0330	mil	Reposición de marras menor o igual al 20% en bandejas<=250 cm3, en suelos preparados mediante banquetas. Pendiente inferior al 50%				900,70
		MO.009	62,4138 h	Operario	12,62	787,66
		MO.007	6,9364 h	Capataz	15,01	104,12
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	891,78	8,92
FOR08.0340	mil	Reposición de marras menor o igual al 20% en bandejas<=250 cm3, en suelos preparados mediante banquetas. Pendiente superior al 50%				1.080,13
		MO.009	74,8464 h	Operario	12,62	944,56
		MO.007	8,3195 h	Capataz	15,01	124,88
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	1.069,44	10,69
FOR08.0350	mil	Reposición de marras de entre el 20% y 40% en bandejas<=250 cm3, en suelos preparados mediante banquetas. Pendiente inferior al 50%				836,03
		MO.009	57,9321 h	Operario	12,62	731,10
		MO.007	6,4392 h	Capataz	15,01	96,65
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	827,75	8,28
FOR08.0360	mil	Reposición de marras de entre el 20% y 40% en bandejas<=250 cm3, en suelos preparados mediante banquetas. Pendiente superior al 50%				1.003,24
		MO.009	69,5188 h	Operario	12,62	877,33
		MO.007	7,7268 h	Capataz	15,01	115,98
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	993,31	9,93
FOR08.0370	mil	Reposición de marras de entre el 40% y 60% en bandejas<=250 cm3, en suelos preparados mediante banquetas. Pendiente inferior al 50%				771,33
		MO.009	53,4493 h	Operario	12,62	674,53
		MO.007	5,9402 h	Capataz	15,01	89,16
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	763,69	7,64
FOR08.0380	mil	Reposición de marras de entre el 40% y 60% en bandejas<=250 cm3, en suelos preparados mediante banquetas. Pendiente superior al 50%				926,35
		MO.009	64,1912 h	Operario	12,62	810,09
		MO.007	7,1345 h	Capataz	15,01	107,09
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	917,18	9,17
FOR08.0390	mil	Reposición de marras superior al 60% en bandejas<=250 cm3, en suelos preparados mediante banquetas. Pendiente inferior al 50%				707,88
		MO.009	49,0521 h	Operario	12,62	619,04
		MO.007	5,4516 h	Capataz	15,01	81,83
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	700,87	7,01
FOR08.0400	mil	Reposición de marras superior al 60% en bandejas<=250 cm3, en suelos preparados mediante banquetas. Pendiente superior al 50%				849,45
		MO.009	58,8625 h	Operario	12,62	742,84
		MO.007	6,5421 h	Capataz	15,01	98,20
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	841,04	8,41

Mantenimiento repoblaciones

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
NIEVES LADY BARRETO HERNÁNDEZ - CONSEJERA	Fecha: 29/04/2016 - 12:36:15
Este documento ha sido registrado electrónicamente:	
ORDEN - Nº: 127 / 2016 - Fecha: 29/04/2016 12:51:49	Fecha: 29/04/2016 - 12:51:49
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: OjJVk1b_W2Fj3-9xiXz_mU-gnuSLSoYAR	
El presente documento ha sido descargado el 29/04/2016 - 12:52:29	

FOR08.0410	mil	Reposición de marras menor o igual al 20% en bandejas>250 cm3, en suelos preparados mediante banquetas. Pendiente inferior al 50%				1,076,46
		MO.009	74,5929 h	Operario	12,62	941,36
		MO.007	8,2907 h	Capataz	15,01	124,44
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	1.065,80	10,66
FOR08.0420	mil	Reposición de marras menor o igual al 20% en bandejas>250 cm3, en suelos preparados mediante banquetas. Pendiente superior al 50%				1.291,26
		MO.009	89,4775 h	Operario	12,62	1.129,21
		MO.007	9,9450 h	Capataz	15,01	149,27
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	1.278,48	12,78
FOR08.0430	mil	Reposición de marras de entre el 20% y 40% en bandejas>250 cm3, en suelos preparados mediante banquetas. Pendiente inferior al 50%				999,58
		MO.009	69,2653 h	Operario	12,62	874,13
		MO.007	7,6983 h	Capataz	15,01	115,55
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	989,68	9,90
FOR08.0440	mil	Reposición de marras de entre el 20% y 40% en bandejas>250 cm3, en suelos preparados mediante banquetas. Pendiente superior al 50%				1.199,74
		MO.009	83,1351 h	Operario	12,62	1.049,16
		MO.007	9,2402 h	Capataz	15,01	138,70
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	1.187,86	11,88
FOR08.0450	mil	Reposición de marras de entre el 40% y 60% en bandejas>250 cm3, en suelos preparados mediante banquetas. Pendiente inferior al 50%				922,68
		MO.009	63,9366 h	Operario	12,62	806,88
		MO.007	7,1059 h	Capataz	15,01	106,66
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	913,54	9,14
FOR08.0460	mil	Reposición de marras de entre el 40% y 60% en bandejas>250 cm3, en suelos preparados mediante banquetas. Pendiente superior al 50%				1.106,97
		MO.009	76,7071 h	Operario	12,62	968,04
		MO.007	8,5259 h	Capataz	15,01	127,97
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	1.096,01	10,96
FOR08.0470	mil	Reposición de marras superior al 60% en bandejas>250 cm3, en suelos preparados mediante banquetas. Pendiente inferior al 50%				845,80
		MO.009	58,6090 h	Operario	12,62	739,65
		MO.007	6,5145 h	Capataz	15,01	97,78
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	837,43	8,37
FOR08.0480	mil	Reposición de marras superior al 60% en bandejas>250 cm3, en suelos preparados mediante banquetas. Pendiente superior al 50%				1.015,42
		MO.009	70,3635 h	Operario	12,62	887,99
		MO.007	7,8202 h	Capataz	15,01	117,38
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	1.005,37	10,05
FOR08.0490	mil	Reposición de marras menor o igual al 20% de plantas a raíz desnuda, con barrón. Pendiente inferior al 50%				589,50
		MO.007	4,5401 h	Capataz	15,01	68,15
		MO.009	40,8489 h	Operario	12,62	515,51
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	583,66	5,84
FOR08.0500	mil	Reposición de marras menor o igual al 20% de plantas a raíz desnuda, con barrón. Pendiente superior al 50%				648,45
		MO.007	4,9941 h	Capataz	15,01	74,96
		MO.009	44,9340 h	Operario	12,62	567,07
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	642,03	6,42

Mantenimiento repoblaciones

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
NIEVES LADY BARRETO HERNÁNDEZ - CONSEJERA	Fecha: 29/04/2016 - 12:36:15
Este documento ha sido registrado electrónicamente:	
ORDEN - N°: 127 / 2016 - Fecha: 29/04/2016 12:51:49	Fecha: 29/04/2016 - 12:51:49
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: 0jJVklb_W2Fj3-9riXz_mU-gnuSL50yAR	
 	
El presente documento ha sido descargado el 29/04/2016 - 12:52:29	

FOR08.0510	mil	Reposición de marras de entre el 20% y 40% de plantas a raíz desnuda, con barrón. Pendiente inferior al 50%				547,39
		MO.007	4,2158 h	Capataz	15,01	63,28
		MO.009	37,9311 h	Operario	12,62	478,69
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	541,97	5,42
FOR08.0520	mil	Reposición de marras de entre el 20% y 40% de plantas a raíz desnuda, con barrón. Pendiente superior al 50%				575,92
		MO.007	2,9083 h	Capataz	15,01	43,65
		MO.009	41,7248 h	Operario	12,62	526,57
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	570,22	5,70
FOR08.0530	mil	Reposición de marras de entre el 40% y 60% de plantas a raíz desnuda, con barrón. Pendiente inferior al 50%				505,28
		MO.007	3,8915 h	Capataz	15,01	58,41
		MO.009	35,0134 h	Operario	12,62	441,87
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	500,28	5,00
FOR08.0540	mil	Reposición de marras de entre el 40% y 60% de plantas a raíz desnuda, con barrón. Pendiente superior al 50%				555,81
		MO.007	4,2807 h	Capataz	15,01	64,25
		MO.009	38,5147 h	Operario	12,62	486,06
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	550,31	5,50
FOR08.0550	mil	Reposición de marras superior al 60% de plantas a raíz desnuda, con barrón. Pendiente inferior al 50%				463,18
		MO.007	3,5672 h	Capataz	15,01	53,54
		MO.009	32,0956 h	Operario	12,62	405,05
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	458,59	4,59
FOR08.0560	mil	Reposición de marras superior al 60% de plantas a raíz desnuda, con barrón. Pendiente superior al 50%				509,51
		MO.007	3,9244 h	Capataz	15,01	58,91
		MO.009	35,3057 h	Operario	12,62	445,56
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	504,47	5,04
FOR08.0570	mil	Reposición de marras menor o igual al 20% en bandejas <= 250 cm3, con barrón. Pendiente inferior al 50%				609,15
		MO.007	4,6914 h	Capataz	15,01	70,42
		MO.009	42,2106 h	Operario	12,62	532,70
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	603,12	6,03
FOR08.0580	mil	Reposición de marras menor o igual al 20% en bandejas <= 250 cm3, con barrón. Pendiente superior al 50%				668,09
		MO.007	5,1455 h	Capataz	15,01	77,23
		MO.009	46,2955 h	Operario	12,62	584,25
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	661,48	6,61
FOR08.0590	mil	Reposición de marras de entre el 20% y 40% en bandejas <= 250 cm3, con barrón. Pendiente inferior al 50%				565,65
		MO.007	4,3568 h	Capataz	15,01	65,40
		MO.009	39,1961 h	Operario	12,62	494,65
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	560,05	5,60
FOR08.0600	mil	Reposición de marras de entre el 20% y 40% en bandejas <= 250 cm3, con barrón. Pendiente superior al 50%				616,78
		MO.007	4,5401 h	Capataz	15,01	68,15
		MO.009	42,9886 h	Operario	12,62	542,52
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	610,67	6,11

Mantenimiento repoblaciones

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
NIEVES LADY BARRETO HERNÁNDEZ - CONSEJERA	Fecha: 29/04/2016 - 12:36:15
Este documento ha sido registrado electrónicamente:	
ORDEN - Nº: 127 / 2016 - Fecha: 29/04/2016 12:51:49	Fecha: 29/04/2016 - 12:51:49
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: 0jJVk1b_W2Fj3-9xiXz_mU-gnuSLS0yAR	
El presente documento ha sido descargado el 29/04/2016 - 12:52:29	



FOR08.0610	mil	Reposición de marras de entre el 40% y 60% en bandejas<=250 cm3, con barrón. Pendiente inferior al 50%				522,13
		MO.007	4,0213 h	Capataz	15,01	60,36
		MO.009	36,1805 h	Operario	12,62	456,60
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	516,96	5,17
FOR08.0620	mil	Reposición de marras de entre el 40% y 60% en bandejas<=250 cm3, con barrón. Pendiente superior al 50%				572,65
		MO.007	4,4107 h	Capataz	15,01	66,20
		MO.009	39,6818 h	Operario	12,62	500,78
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	566,98	5,67
FOR08.0630	mil	Reposición de marras superior al 60% en bandejas<=250 cm3, con barrón. Pendiente inferior al 50%				478,63
		MO.007	3,6869 h	Capataz	15,01	55,34
		MO.009	33,1660 h	Operario	12,62	418,55
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	473,89	4,74
FOR08.0640	mil	Reposición de marras superior al 60% en bandejas<=250 cm3, con barrón. Pendiente superior al 50%				524,93
		MO.007	4,0428 h	Capataz	15,01	60,68
		MO.009	36,3750 h	Operario	12,62	459,05
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	519,73	5,20
FOR08.0650	mil	Reposición de marras menor o igual al 20% en bandejas>250 cm3, con barrón. Pendiente inferior al 50%				628,80
		MO.007	4,8428 h	Capataz	15,01	72,69
		MO.009	43,5722 h	Operario	12,62	549,88
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	622,57	6,23
FOR08.0660	mil	Reposición de marras menor o igual al 20% en bandejas>250 cm3, con barrón. Pendiente superior al 50%				687,74
		MO.007	5,2968 h	Capataz	15,01	79,50
		MO.009	47,6571 h	Operario	12,62	601,43
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	680,93	6,81
FOR08.0670	mil	Reposición de marras de entre el 20% y 40% en bandejas>250 cm3, con barrón. Pendiente inferior al 50%				583,88
		MO.007	4,4969 h	Capataz	15,01	67,50
		MO.009	40,4599 h	Operario	12,62	510,60
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	578,10	5,78
FOR08.0680	mil	Reposición de marras de entre el 20% y 40% en bandejas>250 cm3, con barrón. Pendiente superior al 50%				638,37
		MO.007	4,9016 h	Capataz	15,01	73,57
		MO.009	44,2536 h	Operario	12,62	558,48
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	632,05	6,32
FOR08.0690	mil	Reposición de marras de entre el 40% y 60% en bandejas>250 cm3, con barrón. Pendiente inferior al 50%				538,98
		MO.007	4,1509 h	Capataz	15,01	62,31
		MO.009	37,3476 h	Operario	12,62	471,33
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	533,64	5,34
FOR08.0700	mil	Reposición de marras de entre el 40% y 60% en bandejas>250 cm3, con barrón. Pendiente superior al 50%				589,50
		MO.007	4,5401 h	Capataz	15,01	68,15
		MO.009	40,8489 h	Operario	12,62	515,51
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	583,66	5,84

Mantenimiento repoblaciones.

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
NIEVES LADY BARRETO HERNÁNDEZ - CONSEJERA	Fecha: 29/04/2016 - 12:36:15
Este documento ha sido registrado electrónicamente:	
ORDEN - Nº: 127 / 2016 - Fecha: 29/04/2016 12:51:49	Fecha: 29/04/2016 - 12:51:49
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: 0jjVklb_W2Fj3-9r1Xz_mU-gnuSLS0yAR	
El presente documento ha sido descargado el 29/04/2016 - 12:52:29	

FOR08.0710	mil	Reposición de marras superior al 60% en bandejas>250 cm3, con barrón. Pendiente inferior al 50%				494,05
		MO.007	3,8050 h	Capataz	15,01	57,11
		MO.009	34,2353 h	Operario	12,62	432,05
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	489,16	4,89
FOR08.0720	mil	Reposición de marras superior al 60% en bandejas>250 cm3, con barrón. Pendiente superior al 50%				540,38
		MO.007	4,1622 h	Capataz	15,01	62,47
		MO.009	37,4454 h	Operario	12,62	472,56
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	535,03	5,35
FOR08.0730	ha	Desbroce selectivo anual mediante el empleo de la motoedebrozadora para eliminación de zarzales que compiten con repoblación, para pendientes inferiores o iguales al 30%.				874,13
		MO.007	5,9506 h	Capataz	15,01	89,32
		MO.008	56,8196 h	Operario especializado	13,66	776,16
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	865,48	8,65
FOR08.0740	ha	Desbroce selectivo anual mediante el empleo de la motoedebrozadora para eliminación de zarzales que compiten con repoblación, para pendientes entre el 30%-60%.				1.181,23
		MO.007	8,0407 h	Capataz	15,01	120,69
		MO.008	76,7818 h	Operario especializado	13,66	1.048,84
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	1.169,53	11,70
FOR08.0750	ha	Desbroce selectivo anual mediante el empleo de la motoedebrozadora para eliminación de zarzales que compiten con repoblación, para pendientes superiores al 60%.				1.045,35
		MO.007	7,1163 h	Capataz	15,01	106,82
		MO.008	67,9485 h	Operario especializado	13,66	928,18
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	1.035,00	10,35

Mantenimiento repoblaciones

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
NIEVES LADY BARRETO HERNÁNDEZ - CONSEJERA	Fecha: 29/04/2016 - 12:36:15
Este documento ha sido registrado electrónicamente:	
ORDEN - Nº: 127 / 2016 - Fecha: 29/04/2016 12:51:49	Fecha: 29/04/2016 - 12:51:49
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: 0jJVk1b_W2Fj3-9riXz_mU-gnuSLs0yAR	 
El presente documento ha sido descargado el 29/04/2016 - 12:52:29	

• Senderos •

Senderos

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
NIEVES LADY BARRETO HERNÁNDEZ - CONSEJERA	Fecha: 29/04/2016 - 12:36:15
Este documento ha sido registrado electrónicamente:	
ORDEN - Nº: 127 / 2016 - Fecha: 29/04/2016 12:51:49	Fecha: 29/04/2016 - 12:51:49
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: 0jJVk1b_W2Fj3-9riXz_mU-gnùSLS0yAR	
El presente documento ha sido descargado el 29/04/2016 - 12:52:29	





FOR09.0010	m2	Rastrillado manual del firme, retirada de restos vegetales a lugar poco visible y de menor riesgo dado su potencial combustible (en lo posible serán triturados o se realizaran quemas controladas, siempre que sean autorizadas). Incluso perfilados eventuales de firme y desbroces menores. (Densidad vegetal muy baja)			2,97	
		MO.007	0,0200 h	Capataz	15,01	0,30
		MO.009	0,2000 h	Operario	12,62	2,52
		MQ.024	0,0150 h	Vehículo todoterreno 7 plazas, sin conductor.	8,01	0,12
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	2,94	0,03
FOR09.0020	m	Rastrillado manual del firme del sendero y despeje de la plataforma (0,75 m a cada lado del eje del sendero), retirada de restos vegetales a lugar poco visible y de menor riesgo dado su potencial combustible (en lo posible serán triturados o se realizaran quemas controladas, siempre que sean autorizadas). Incluso perfilados eventuales de firme y desbroces menores. (Densidad vegetal muy baja)			4,44	
		MO.007	0,0220 h	Capataz	15,01	0,33
		MO.009	0,3100 h	Operario	12,62	3,91
		MQ.024	0,0200 h	Vehículo todoterreno 7 plazas, sin conductor.	8,01	0,16
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	4,40	0,04
FOR09.0100	m	Perfilado manual de la plataforma de sendero existente, en terreno no pedregoso y pendiente menor a 40 %. Se conformará una caja mínima del firme de 1,00 m de ancho.			6,73	
		MO.007	0,0624 h	Capataz	15,01	0,94
		MO.009	0,4160 h	Operario	12,62	5,25
		MQ.024	0,0590 h	Vehículo todoterreno 7 plazas, sin conductor.	8,01	0,47
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	6,66	0,07
FOR09.0110	m2	Perfilado manual de la plataforma de sendero existente en zonas singulares, de terreno no pedregoso y pendiente inferior al 40 %.			4,23	
		MO.007	0,0392 h	Capataz	15,01	0,59
		MO.009	0,2614 h	Operario	12,62	3,30
		MQ.024	0,0380 h	Vehículo todoterreno 7 plazas, sin conductor.	8,01	0,30
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	4,19	0,04
FOR09.0120	m	Perfilado manual de la plataforma de sendero existente, en terreno pedregoso y pendiente menor al 40 %. Se conformará una caja mínima del firme de 1,00 m de ancho.			9,52	
		MO.007	0,0883 h	Capataz	15,01	1,33
		MO.009	0,5888 h	Operario	12,62	7,43
		MQ.024	0,0840 h	Vehículo todoterreno 7 plazas, sin conductor.	8,01	0,67
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	9,43	0,09
FOR09.0130	m2	Perfilado manual de la plataforma de sendero existente en zonas singulares de terreno pedregoso y pendiente menor al 40 %			6,17	
		MO.007	0,0574 h	Capataz	15,01	0,86
		MO.009	0,3826 h	Operario	12,62	4,83
		MQ.024	0,0530 h	Vehículo todoterreno 7 plazas, sin conductor.	8,01	0,42
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	6,11	0,06
FOR09.0140	m	Perfilado manual de la plataforma de sendero existente en terreno no pedregoso y pendiente superior al 40 %. Se conformará una caja mínima del firme de 1,00 m de ancho.			7,61	
		MO.007	0,0706 h	Capataz	15,01	1,06
		MO.009	0,4704 h	Operario	12,62	5,94
		MQ.024	0,0660 h	Vehículo todoterreno 7 plazas, sin conductor.	8,01	0,53
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	7,53	0,08
FOR09.0150	m2	Perfilado manual de la plataforma de sendero existente en zonas singulares de terreno no pedregoso y pendiente superior al 40 %			4,77	
		MO.007	0,0441 h	Capataz	15,01	0,66
		MO.009	0,2944 h	Operario	12,62	3,72
		MQ.024	0,0426 h	Vehículo todoterreno 7 plazas, sin conductor.	8,01	0,34
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	4,72	0,05

Senderos

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
NIEVES LADY BARRETO HERNÁNDEZ - CONSEJERA	Fecha: 29/04/2016 - 12:36:15
Este documento ha sido registrado electrónicamente:	
ORDEN - Nº: 127 / 2016 - Fecha: 29/04/2016 12:51:49	Fecha: 29/04/2016 - 12:51:49
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: 0jJVk1b_W2Fj3-9rixz_mU-gnuSLS0yAR	
El presente documento ha sido descargado el 29/04/2016 - 12:52:29	

FOR09.0160	m	Perfilado manual de la plataforma de sendero existente en terreno pedregoso y pendiente superior al 40 %. Se conformará una caja mínima del firme de 1,00 m de ancho.			10,58	
		MO.007	0,0980 h	Capataz	15,01	1,47
		MO.009	0,6524 h	Operario	12,62	8,23
		MQ.024	0,0980 h	Vehículo todoterreno 7 plazas, sin conductor.	8,01	0,78
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	10,48	0,10
FOR09.0170	m2	Perfilado manual de la plataforma de sendero existente en zonas singulares de terreno pedregoso y pendiente superior al 40 %			7,00	
		MO.007	0,0647 h	Capataz	15,01	0,97
		MO.009	0,4328 h	Operario	12,62	5,46
		MQ.024	0,0630 h	Vehículo todoterreno 7 plazas, sin conductor.	8,01	0,50
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	6,93	0,07
FOR09.0180	m	Construcción de zanjas de drenaje para desagüe del sendero. Se realizarán a base de piedra del lugar teniendo en cuenta los desniveles del terreno y la canalización posterior de las aguas. Se realizarán con una base mínima de 30 cm y un lateral evacuador de 20 cm, ambos en piedra. Incluso rebaje del terreno previo a la zanja a una distancia mínima de 1 m.			8,38	
		MO.007	0,0823 h	Capataz	15,01	1,24
		MO.008	0,1646 h	Operario especializado	13,66	2,25
		MO.009	0,3292 h	Operario	12,62	4,15
		MQ.024	0,0824 h	Vehículo todoterreno 7 plazas, sin conductor.	8,01	0,66
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	8,30	0,08
FOR09.0190	m	Construcción de zanjas de drenaje para desagüe del sendero. Se realizarán sobre la caja del sendero, teniendo en cuenta los desniveles del terreno y la canalización posterior de las aguas. Se realizarán con una base mínima de 30 cm y un lateral evacuador de 20 cm. Incluso rebaje del terreno previo a la zanja a una distancia mínima de 1 m.			2,95	
		MO.007	0,0290 h	Capataz	15,01	0,44
		MO.008	0,0580 h	Operario especializado	13,66	0,79
		MO.009	0,1160 h	Operario	12,62	1,46
		MQ.024	0,0290 h	Vehículo todoterreno 7 plazas, sin conductor.	8,01	0,23
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	2,92	0,03
FOR09.0200	m	Delimitación del sendero existente mediante la colocación de piedras al borde a ambos lados de la plataforma, las piedras serán del lugar y estarán a una distancia máxima de 5 m. Los mampuestos serán de un tamaño mínimo de 30 cm y se separarán entre 10 y 15 cm. Las piedras se insertarán en el terreno a una profundidad máxima de 10 cm. La medición se realizará a ambos lados del sendero.			2,31	
		MO.007	0,0226 h	Capataz	15,01	0,34
		MO.008	0,0452 h	Operario especializado	13,66	0,62
		MO.009	0,0904 h	Operario	12,62	1,14
		MQ.024	0,0240 h	Vehículo todoterreno 7 plazas, sin conductor.	8,01	0,19
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	2,29	0,02
FOR09.0210	m	Delimitación del sendero existente mediante la colocación de piedras al borde a ambos lados de la plataforma, las piedras serán del lugar y estarán a una distancia entre 5 y 20 m. Los mampuestos serán de un tamaño mínimo de 30 cm y se separarán entre 10 y 15 cm. Las piedras se insertarán en el terreno a una profundidad máxima de 10 cm. La medición se realizará a ambos lados del sendero.			3,52	
		MO.007	0,0349 h	Capataz	15,01	0,52
		MO.008	0,0698 h	Operario especializado	13,66	0,95
		MO.009	0,1396 h	Operario	12,62	1,76
		MQ.024	0,0330 h	Vehículo todoterreno 7 plazas, sin conductor.	8,01	0,26
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	3,49	0,03

Senderos

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
NIEVES LADY BARRETO HERNÁNDEZ - CONSEJERA	Fecha: 29/04/2016 - 12:36:15
Este documento ha sido registrado electrónicamente:	
ORDEN - Nº: 127 / 2016 - Fecha: 29/04/2016 12:51:49	Fecha: 29/04/2016 - 12:51:49
<p>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: 0jJVk1b_W2Fj3-9riXz_mU-gnuSLS0yAR.</p>	
 	
El presente documento ha sido descargado el 29/04/2016 - 12:52:29	



FOR09.0220	m	Delimitación del sendero existente mediante la colocación de piedras al borde a ambos lados de la plataforma, las piedras serán del lugar y estarán a una distancia menor a 5 m. Los mampuestos serán de un tamaño mínimo de 30 cm y se ubicaran en el terreno de forma continua. Las piedras se insertarán en el terreno a una profundidad máxima de 20 cm. Incluso realización de zanja para colocación de mampuestos. La medición se realizará a ambos lados del sendero.			5,72	
		MO.007	0,0561 h	Capataz	15,01	0,84
		MO.008	0,1122 h	Operario especializado	13,66	1,53
		MO.009	0,2244 h	Operario	12,62	2,83
		MQ.024	0,0570 h	Vehículo todoterreno 7 plazas, sin conductor.	8,01	0,46
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	5,66	0,06
FOR09.0230	m	Delimitación del sendero existente mediante la colocación de piedras al borde a ambos lados de la plataforma, las piedras serán del lugar y estarán a una distancia entre 5 y 20 m. Los mampuestos serán de un tamaño mínimo de 30 cm y se ubicaran en el terreno de forma continua. Las piedras se insertarán en el terreno a una profundidad máxima de 20 cm. Incluso realización de zanja para colocación de mampuestos. La medición se realizará a ambos lados del sendero.			8,30	
		MO.007	0,0817 h	Capataz	15,01	1,23
		MO.008	0,1634 h	Operario especializado	13,66	2,23
		MO.009	0,3268 h	Operario	12,62	4,12
		MQ.024	0,0800 h	Vehículo todoterreno 7 plazas, sin conductor.	8,01	0,64
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	8,22	0,08
FOR09.0240	m	Apertura manual del firme y plataforma de nuevo sendero en terreno no pedregoso y con pendiente menor al 40 %. Se conformará una caja mínima del firme de 1,00 m de ancho.			10,17	
		MO.007	0,0998 h	Capataz	15,01	1,50
		MO.008	0,1996 h	Operario especializado	13,66	2,73
		MO.009	0,3992 h	Operario	12,62	5,04
		MQ.024	0,0998 h	Vehículo todoterreno 7 plazas, sin conductor.	8,01	0,80
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	10,07	0,10
FOR09.0250	m	Apertura manual del firme y plataforma de nuevo sendero en terreno pedregoso y con pendiente menor al 40 %. Se conformará una caja mínima del firme de 1,00 m de ancho.			13,13	
		MO.007	0,1290 h	Capataz	15,01	1,94
		MO.008	0,2580 h	Operario especializado	13,66	3,52
		MO.009	0,5160 h	Operario	12,62	6,51
		MQ.024	0,1290 h	Vehículo todoterreno 7 plazas, sin conductor.	8,01	1,03
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	13,00	0,13
FOR09.0260	m	Apertura manual del firme y plataforma de nuevo sendero en terreno no pedregoso y con pendiente mayor al 40 %. Se conformará una caja mínima del firme de 1,00 m de ancho.			18,33	
		MO.007	0,1801 h	Capataz	15,01	2,70
		MO.008	0,3602 h	Operario especializado	13,66	4,92
		MO.009	0,7204 h	Operario	12,62	9,09
		MQ.024	0,1801 h	Vehículo todoterreno 7 plazas, sin conductor.	8,01	1,44
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	18,15	0,18
FOR09.0270	m	Apertura manual del firme y plataforma de nuevo sendero en terreno pedregoso y con pendiente mayor al 40 %. Se conformará una caja mínima del firme de 1,00 m de ancho.			23,54	
		MO.007	0,2312 h	Capataz	15,01	3,47
		MO.008	0,4624 h	Operario especializado	13,66	6,32
		MO.009	0,9248 h	Operario	12,62	11,67
		MQ.024	0,2312 h	Vehículo todoterreno 7 plazas, sin conductor.	8,01	1,85
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	23,31	0,23

Senderos

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
NIEVES LADY BARRETO HERNÁNDEZ - CONSEJERA	Fecha: 29/04/2016 - 12:36:15
Este documento ha sido registrado electrónicamente:	
ORDEN - Nº: 127 / 2016 - Fecha: 29/04/2016 12:51:49	Fecha: 29/04/2016 - 12:51:49
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: 0jJVk1b_W2Fj3-9riXz_mU-gnuLS0yAR	
El presente documento ha sido descargado el 29/04/2016 - 12:52:29	



FOR09.0280	m	Construcción de escalonado de piedras por medios manuales, mediante mampuestos del lugar ubicados a menos 5 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)			64,57	
		MO.007	0,6341 h	Capataz	15,01	9,52
		MO.008	1,2682 h	Operario especializado	13,66	17,32
		MO.009	2,5364 h	Operario	12,62	32,01
		MQ.024	0,6341 h	Vehículo todoterreno 7 plazas, sin conductor.	8,01	5,08
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	63,93	0,64
FOR09.0290	m	Construcción de escalonado de piedra con piedra del lugar ubicada a menos de 5 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 adaptará adecuadamente a la pendiente que resulte más cómoda.(La medición se hará sobre el eje longitudinal de cada escalón).			78,64	
		MO.007	0,7722 h	Capataz	15,01	11,59
		MO.008	1,5444 h	Operario especializado	13,66	21,10
		MO.009	3,0888 h	Operario	12,62	38,98
		MQ.024	0,7722 h	Vehículo todoterreno 7 plazas, sin conductor.	8,01	6,19
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	77,86	0,78
FOR09.0300	m	Construcción 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)			68,39	
		MO.007	0,6717 h	Capataz	15,01	10,08
		MO.008	1,3434 h	Operario especializado	13,66	18,35
		MO.009	2,6868 h	Operario	12,62	33,91
		MQ.024	0,6710 h	Vehículo todoterreno 7 plazas, sin conductor.	8,01	5,37
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	67,71	0,68
FOR09.0310	m	Construcción 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 adaptará adecuadamente a la pendiente que resulte más cómoda.(La medición se hará sobre el eje longitudinal de cada escalón).			82,37	
		MO.007	0,8088 h	Capataz	15,01	12,14
		MO.008	1,6176 h	Operario especializado	13,66	22,10
		MO.009	3,2352 h	Operario	12,62	40,83
		MQ.024	0,8088 h	Vehículo todoterreno 7 plazas, sin conductor.	8,01	6,48
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	81,55	0,82
FOR09.0320	m	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 sujeción 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).			50,72	
		MO.007	0,4981 h	Capataz	15,01	7,48
		MO.008	0,9962 h	Operario especializado	13,66	13,61
		MO.009	1,9924 h	Operario	12,62	25,14
		MQ.024	0,4981 h	Vehículo todoterreno 7 plazas, sin conductor.	8,01	3,99
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	50,22	0,50

Senderos

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
NIEVES LADY BARRETO HERNÁNDEZ - CONSEJERA	Fecha: 29/04/2016 - 12:36:15
Este documento ha sido registrado electrónicamente:	
ORDEN - Nº: 127 / 2016 - Fecha: 29/04/2016 12:51:49	Fecha: 29/04/2016 - 12:51:49
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: 0jJVk1b_w2Fj3-9rixz_mU-gnuSL50yAR	 
El presente documento ha sido descargado el 29/04/2016 - 12:52:29	



FOR09.0330	m2	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.				85,91
		MO.007	0,8448 h	Capataz	15,01	12,68
		MO.008	1,6896 h	Operario especializado	13,66	23,08
		MO.009	3,3792 h	Operario	12,62	42,65
		MQ.024	0,8300 h	Vehículo todoterreno 7 plazas, sin conductor.	8,01	6,65
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	85,06	0,85

Senderos

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
NIEVES LADY BARRETO HERNÁNDEZ - CONSEJERA	Fecha: 29/04/2016 - 12:36:15
Este documento ha sido registrado electrónicamente:	
ORDEN - Nº: 127 / 2016 - Fecha: 29/04/2016 12:51:49	Fecha: 29/04/2016 - 12:51:49
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: 0jJVk1b_W2Fj3-9riXz_mU-gnuSLs0yAR	 
El presente documento ha sido descargado el 29/04/2016 - 12:52:29	

• Servicios en el medio natural •

Servicios en el medio natural

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
NIEVES LADY BARRETO HERNÁNDEZ - CONSEJERA	Fecha: 29/04/2016 - 12:36:15
Este documento ha sido registrado electrónicamente:	
ORDEN - Nº: 127 / 2016 - Fecha: 29/04/2016 12:51:49	Fecha: 29/04/2016 - 12:51:49
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: 0jJVklb_w2Fj3-9riXz_mU-gnuSLS0yAR	 
El presente documento ha sido descargado el 29/04/2016 - 12:52:29	



FOR10.0010	Tm	Acarreo manual de 1 Tm de materiales (Piedras, cemento, arena, agua, etc) a una distancia de 1.000 m.				423,63
		MO.007	0,1000 h	Capataz	15,01	1,50
		MO.009	32,0000 h	Operario	12,62	403,84
		MQ.024	1,7600 h	Vehículo todoterreno 7 plazas, sin conductor.	8,01	14,10
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	419,44	4,19
FOR10.0020	m3	Transporte de materiales, restos vegetales, escombros, etc, con camión basculante a una distancia de 25 km. Sin carga sobre camión.				7,18
		MQ.006	0,1794 h	Camión 10 T.Basculante.	40,02	7,18
FOR10.0030	m3	Transporte de materiales, restos vegetales, escombros, etc, con camión basculante a una distancia entre 25 y 50 km. Sin carga sobre camión.				14,36
		MQ.006	0,3588 h	Camión 10 T.Basculante.	40,02	14,36
FOR10.0040	m3	Transporte de materiales, restos vegetales, escombros, etc, con camión basculante a una distancia entre 50 y 100 km. Sin carga sobre camión.				30,02
		MQ.006	0,7500 h	Camión 10 T.Basculante.	40,02	30,02
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.				12,61
		MO.007	0,1768 h	Capataz	15,01	2,65
		MO.009	0,7072 h	Operario	12,62	8,92
		MQ.024	0,1149 h	Vehículo todoterreno 7 plazas, sin conductor.	8,01	0,92
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	12,49	0,12
FOR10.0060	m3	Carga mecánica sobre camión de restos vegetales, basuras, escombros, etc. Sin Transporte a vertedero controlado.				1,81
		MQ.030	0,0300 h	Pala Cargadora de ruedas.	60,30	1,81
FOR10.0070	jor	Equipo básico de recogida de basuras en bolsas de plástico, compuesto por Tres peones con parte proporcional de Capataz, dejando las bolsas en un lugar accesible para su saca posterior. No se incluye vestuario corporativo, ni transporte de basuras. Incluso suministro de Bolsas de basura.				461,18
		MO.007	7,5000 h	Capataz	15,01	112,58
		MO.009	22,5000 h	Operario	12,62	283,95
		MQ.024	7,5000 h	Vehículo todoterreno 7 plazas, sin conductor.	8,01	60,08
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	456,61	4,57
FOR10.0080	jor	Equipo básico de limpieza de espacios naturales y áreas recreativas, introduciendo los residuos en bolsas de plástico, compuesto por tres peones con parte proporcional de capataz, dejando las bolsas en un lugar accesible para su saca posterior. No se incluye vestuario corporativo, ni transporte de basuras. Incluso Suministro de bolsas de basura.				461,18
		MO.007	7,5000 h	Capataz	15,01	112,58
		MO.009	22,5000 h	Operario	12,62	283,95
		MQ.024	7,5000 h	Vehículo todoterreno 7 plazas, sin conductor.	8,01	60,08
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	456,61	4,57
FOR10.0090	jor	Equipo básico de limpieza y mantenimiento en parques o jardines periurbanos, compuesto conjuntamente por un operario especializado y dos peones con parte proporcional de Capataz. No se incluye vestuario corporativo, ni transporte de basuras.				473,30
		MO.007	7,5000 h	Capataz	15,01	112,58
		MO.008	7,5000 h	Operario especializado	13,66	102,45
		MO.009	15,0000 h	Operario	12,62	189,30
		MQ.029	1,7500 h	Moto-desbrozadora, sin mano de obra.	2,40	4,20
		MQ.024	7,5000 h	Vehículo todoterreno 7 plazas, sin conductor.	8,01	60,08
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	468,61	4,69

Servicios en el medio natural

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
NIEVES LADY BARRETO HERNÁNDEZ - CONSEJERA	Fecha: 29/04/2016 - 12:36:15
Este documento ha sido registrado electrónicamente:	
ORDEN - Nº: 127 / 2016 - Fecha: 29/04/2016 12:51:49	Fecha: 29/04/2016 - 12:51:49
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: 0jJVk1b_W2Fj3-9riXz_mU-gnuSLS0yAR	
El presente documento ha sido descargado el 29/04/2016 - 12:52:29	



FOR10.0100	jor	Equipo básico de limpieza de instalaciones y edificios en zonas accesibles, con altura máxima de 4 m compuesto por 2 peones con parte proporcional de capataz, incluye pequeño material de limpieza, sin incluir desplazamiento entre instalaciones si fuese necesario ni vestuario corporativo.				365,58
		MO.007	7,5000 h	Capataz	15,01	112,58
		MO.009	15,0000 h	Operario	12,62	189,30
		MQ.024	7,5000 h	Vehículo todoterreno 7 plazas, sin conductor.	8,01	60,08
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	361,96	3,62
FOR10.0110	jor	Retirada de basura a vertedero en camión basculante con recorrido medio de 150 km, compuesto por un peón con parte proporcional de capataz, no incluye vestuario corporativo.				398,14
		MO.007	0,6104 h	Capataz	15,01	9,16
		MO.009	6,1044 h	Operario	12,62	77,04
		MQ.024	0,9800 h	Vehículo todoterreno 7 plazas, sin conductor.	8,01	7,85
		MQ.006	7,5000 h	Camión 10 T.Basculante.	40,02	300,15
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	394,20	3,94
FOR10.0120	jor	Retirada de basura en vehículo todoterreno con remolque ligero con carga máxima de 750 kg, y recorrido medio de 150 km, compuesto por un peón y un capataz - conductor, no incluye vestuario corporativo.				279,07
		MO.007	7,5000 h	Capataz	15,01	112,58
		MO.009	7,5000 h	Operario	12,62	94,65
		MQ.024	7,5000 h	Vehículo todoterreno 7 plazas, sin conductor.	8,01	60,08
		MQ.031	7,5000 h	Remolque ligero carga máxima 750 kg.	1,20	9,00
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	276,31	2,76
FOR10.0130	jor	Equipo básico de mantenimiento de instalaciones fijas, consistente en pequeñas reparaciones, compuesto por un operario especializado y un peón con parte proporcional de Capataz, no se incluye el vestuario corporativo ni los materiales a emplear, que se deberán presupuestar aparte.				373,46
		MO.007	7,5000 h	Capataz	15,01	112,58
		MO.008	7,5000 h	Operario especializado	13,66	102,45
		MO.009	7,5000 h	Operario	12,62	94,65
		MQ.024	7,5000 h	Vehículo todoterreno 7 plazas, sin conductor.	8,01	60,08
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	369,76	3,70
FOR10.0140	jor	Equipo para eliminación de exóticas de todo tipo. Incluso saca de restos a camión, compuesto por dos operario especializados, cuatro peones y un Capataz, no se incluye el vestuario corporativo, ni el Kit de herramientas, ni el transporte a vertedero autorizado.				724,41
		MO.007	7,0000 h	Capataz	15,01	105,07
		MO.008	14,0000 h	Operario especializado	13,66	191,24
		MO.009	28,0000 h	Operario	12,62	353,36
		MQ.029	3,5000 h	Moto-desbrozadora, sin mano de obra.	2,40	8,40
		MQ.028	1,7500 h	Motosierra, sin mano de obra.	1,77	3,10
		MQ.024	7,0000 h	Vehículo todoterreno 7 plazas, sin conductor.	8,01	56,07
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	717,24	7,17
FOR10.0150	jor	Equipo para mantenimiento de repoblaciones y/o trabajos de jardinería periurbana, compuesto por dos operario especializados, cuatro peones y un Capataz, no se incluye el vestuario corporativo, ni el Kit de herramientas. Los materiales utilizados se presupuestaran a parte.				717,01
		MO.007	7,0000 h	Capataz	15,01	105,07
		MO.008	14,0000 h	Operario especializado	13,66	191,24
		MO.009	28,0000 h	Operario	12,62	353,36
		MQ.029	1,0000 h	Moto-desbrozadora, sin mano de obra.	2,40	2,40
		MQ.028	1,0000 h	Motosierra, sin mano de obra.	1,77	1,77
		MQ.024	7,0000 h	Vehículo todoterreno 7 plazas, sin conductor.	8,01	56,07
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	709,91	7,10

Servicios en el medio natural

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
NIEVES LADY BARRETO HERNÁNDEZ - CONSEJERA	Fecha: 29/04/2016 - 12:36:15
Este documento ha sido registrado electrónicamente:	
ORDEN - Nº: 127 / 2016 - Fecha: 29/04/2016 12:51:49	Fecha: 29/04/2016 - 12:51:49
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: 0jJVk1b_W2Fj3-9riXz_mU-gnuSLSoYAR	
 	
El presente documento ha sido descargado el 29/04/2016 - 12:52:29	



FOR10.0160	jor	Equipo para mantenimiento de senderos y/o areas recreativas, compuesto por dos operario especializados, cuatro peones y un Capataz, no se incluye el vestuario corporativo. Los materiales utilizados se presupuestaran a parte.				769,15
		MO.007	7,5000 h	Capataz	15,01	112,58
		MO.008	15,0000 h	Operario especializado	13,66	204,90
		MO.009	30,0000 h	Operario	12,62	378,60
		MQ.029	1,5000 h	Moto-desbrozadora, sin mano de obra.	2,40	3,60
		MQ.028	1,0000 h	Motosierra, sin mano de obra.	1,77	1,77
		MQ.024	7,5000 h	Vehículo todoterreno 7 plazas, sin conductor.	8,01	60,08
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	761,53	7,62
FOR10.0170	jor	Equipo para ejecución de tratamientos selvícolas sin astillado, compuesto por tres operarios especializados, tres peones y un Capataz, no se incluye el vestuario corporativo, ni el Kit de herramientas.				762,15
		MO.007	7,0000 h	Capataz	15,01	105,07
		MO.008	21,0000 h	Operario especializado	13,66	286,86
		MO.009	21,0000 h	Operario	12,62	265,02
		MQ.029	7,0000 h	Moto-desbrozadora, sin mano de obra.	2,40	16,80
		MQ.028	14,0000 h	Motosierra, sin mano de obra.	1,77	24,78
		MQ.024	7,0000 h	Vehículo todoterreno 7 plazas, sin conductor.	8,01	56,07
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	754,60	7,55
FOR10.0180	jor	Equipo para ejecución de tratamientos selvícolas con astillado, compuesto por tres operarios especializados, tres peones y un Capataz, no se incluye el vestuario corporativo, ni el Kit de herramientas.				808,53
		MO.007	7,0000 h	Capataz	15,01	105,07
		MO.008	21,0000 h	Operario especializado	13,66	286,86
		MO.009	21,0000 h	Operario	12,62	265,02
		MQ.029	7,0000 h	Moto-desbrozadora, sin mano de obra.	2,40	16,80
		MQ.028	14,0000 h	Motosierra, sin mano de obra.	1,77	24,78
		MQ.014	7,0000 h	Astilladora, sin mano de obra.	6,56	45,92
		MQ.024	7,0000 h	Vehículo todoterreno 7 plazas, sin conductor.	8,01	56,07
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	800,52	8,01
FOR10.0190	jor	Equipo para mantenimientos en P.N. realizando tratamientos selvícolas, mantenimiento de senderos, recolección de semillas, etc, compuesto por tres operarios especializados, dos peones y un Capataz, no se incluye el vestuario corporativo, ni el Kit de herramientas.				732,79
		MO.007	7,0000 h	Capataz	15,01	105,07
		MO.008	21,0000 h	Operario especializado	13,66	286,86
		MO.009	21,0000 h	Operario	12,62	265,02
		MQ.029	3,0000 h	Moto-desbrozadora, sin mano de obra.	2,40	7,20
		MQ.028	3,0000 h	Motosierra, sin mano de obra.	1,77	5,31
		MQ.024	7,0000 h	Vehículo todoterreno 7 plazas, sin conductor.	8,01	56,07
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	725,53	7,26
FOR10.0210	jor	Equipo mantenimiento de infraestructuras, consistente en pequeñas reparaciones, compuesto por dos operarios especializados, dos peones y un Capataz (Ofical de 1º), no se incluye el vestuario corporativo ni los materiales a emplear, que se deberán presupuestar aparte.				576,86
		MO.007	7,5000 h	Capataz	15,01	112,58
		MO.008	15,0000 h	Operario especializado	13,66	204,90
		MO.009	15,0000 h	Operario	12,62	189,30
		MQ.032b	1,0000 jor	Vehículo T.T. de 5 pl "pick up", sin conductor.	64,37	64,37
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	571,15	5,71
FOR10.0220	jor	Equipo básico de pintores, compuesto por dos operarios especializados y un Capataz (Ofical de 1º), no se incluye el vestuario corporativo ni los materiales a emplear, que se deberán presupuestar aparte.				350,50
		MO.007	7,5000 h	Capataz	15,01	112,58
		MO.008	15,0000 h	Operario especializado	13,66	204,90
		MQ.033b	1,0000 jor	Vehículo furgoneta 5 plazas, sin conductor.	29,55	29,55
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	347,03	3,47

Servicios en el medio natural

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
NIEVES LADY BARRETO HERNÁNDEZ - CONSEJERA	Fecha: 29/04/2016 - 12:36:15
Este documento ha sido registrado electrónicamente:	
ORDEN - Nº: 127 / 2016 - Fecha: 29/04/2016 12:51:49	Fecha: 29/04/2016 - 12:51:49
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: 0jJVklb_W2Fj3-9rixz_mU-gnuSLs0yAR	 
El presente documento ha sido descargado el 29/04/2016 - 12:52:29	

• Otros trabajos forestales •

Otros trabajos forestales

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
NIEVES LADY BARRETO HERNÁNDEZ - CONSEJERA	Fecha: 29/04/2016 - 12:36:15
Este documento ha sido registrado electrónicamente:	
ORDEN - Nº: 127 / 2016 - Fecha: 29/04/2016 12:51:49	Fecha: 29/04/2016 - 12:51:49
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: 0jJVk1b_W2Fj3-9riXz_mU-gnuSLS0yAR	 
El presente documento ha sido descargado el 29/04/2016 - 12:52:29	

FOR11.0010	h	Desplazamiento de peón por el tajo.				12,75
		MO.009	1,0000 h	Operario	12,62	12,62
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	12,62	0,13
FOR11.0020	h	Desplazamiento de operario especializado por el tajo.				13,80
		MO.008	1,0000 h	Operario especializado	13,66	13,66
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	13,66	0,14
FOR11.0030	h	Desplazamiento de operario especializado motoserriista.				13,80
		MO.008	1,0000 h	Operario especializado	13,66	13,66
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	13,66	0,14
FOR11.0040	h	Desplazamiento de Capataz.				15,16
		MO.007	1,0000 h	Capataz	15,01	15,01
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	15,01	0,15
FOR11.0050	h	Señalamiento de pies o zonas de trabajo por el tajo.				27,91
		MO.007	1,0000 h	Capataz	15,01	15,01
		MO.009	1,0000 h	Operario	12,62	12,62
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	27,63	0,28
FOR11.0070	pie	Obtención de piñas de árboles padres o de porvenir en pies de pino canario por medio de escalada individual al árbol, en pies de menos de 10 metros de altura.				10,53
		MO.007	0,0519 h	Capataz	15,01	0,78
		MO.008	0,7064 h	Operario especializado	13,66	9,65
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	10,43	0,10
FOR11.0080	pie	Obtención de piñas de árboles padres o de porvenir en pies de pino canario por medio de escalada individual al árbol, en pies de 10 a 20 metros de altura.				21,02
		MO.007	0,1029 h	Capataz	15,01	1,54
		MO.008	1,4108 h	Operario especializado	13,66	19,27
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	20,81	0,21
FOR11.0090	pie	Obtención de piñas de árboles padres o de porvenir en pies de pino canario por medio de escalada individual al árbol, en pies de más de 20 metros de altura.				36,09
		MO.007	0,1764 h	Capataz	15,01	2,65
		MO.008	2,4216 h	Operario especializado	13,66	33,08
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	35,73	0,36
FOR11.0100	pie	Obtención de bayas de árboles padres o de porvenir de Arbutus canariensis por medio de escalada individual al árbol, en pies de menos de 10 metros de altura.				9,26
		MO.007	0,0450 h	Capataz	15,01	0,68
		MO.008	0,6216 h	Operario especializado	13,66	8,49
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	9,17	0,09
FOR11.0110	pie	Obtención de bayas de árboles padres o de porvenir de Arbutus canariensis por medio de escalada individual al árbol, en pies de 10 a 20 metros de altura.				15,51
		MO.007	0,0761 h	Capataz	15,01	1,14
		MO.008	1,0413 h	Operario especializado	13,66	14,22
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	15,36	0,15
FOR11.0120	pie	Escalada para la obtención de semillas o muestras de diversos ejemplares de flora en roquedos aislados, hasta una altura de 10 metros.				35,08
		MO.007	0,1721 h	Capataz	15,01	2,58
		MO.008	2,3538 h	Operario especializado	13,66	32,15
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	34,73	0,35

Otros trabajos forestales

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
NIEVES LADY BARRETO HERNÁNDEZ - CONSEJERA	Fecha: 29/04/2016 - 12:36:15
Este documento ha sido registrado electrónicamente:	
ORDEN - Nº: 127 / 2016 - Fecha: 29/04/2016 12:51:49	Fecha: 29/04/2016 - 12:51:49
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: 0jJVkib_W2Fj3-9rixz_mU-gnuSLs0yAR	
El presente documento ha sido descargado el 29/04/2016 - 12:52:29	

FOR11.0130	pie	Escalada para la obtención de semillas o muestras de diversos ejemplares de flora en roquedos aislados, para alturas comprendidas entre 10 y 20 metros.				47,72
		MO.007	0,2335 h	Capataz	15,01	3,50
		MO.008	3,2027 h	Operario especializado	13,66	43,75
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	47,25	0,47
FOR11.0140	pie	Escalada para la obtención de semillas o muestras de diversos ejemplares de flora en roquedos aislados, para alturas superiores a 30 metros.				60,66
		MO.007	0,3027 h	Capataz	15,01	4,54
		MO.008	4,0644 h	Operario especializado	13,66	55,52
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	60,06	0,60
FOR11.0150	pie	Abonado foliar de palmera canaria, para alturas de palmera menor de 3 m.				8,18
		MO.007	0,0631 h	Capataz	15,01	0,95
		MO.009	0,5669 h	Operario	12,62	7,15
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	8,10	0,08
FOR11.0160	pie	Abonado foliar de palmera canaria, para alturas de palmera de 3 a 10 m.				53,01
		MO.007	0,2594 h	Capataz	15,01	3,89
		MO.008	3,5579 h	Operario especializado	13,66	48,60
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	52,49	0,52
FOR11.0170	jor	Recolección de frutos, piñas o material genético en zona forestal, sin escalada.				452,40
		MO.007	8,0000 h	Capataz	15,01	120,08
		MO.008	24,0000 h	Operario especializado	13,66	327,84
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	447,92	4,48
FOR11.0180	ud	Apertura de zanja de 0,5*0,5*0,5 con retroexcavadora, i/ retirada de la excavación y hormigonado de la zanja con HM-20/P/25/IIa. Unidad medida para 25 metros de malla.				25,64
		MO.007	0,0814 h	Capataz	15,01	1,22
		MO.009	0,5447 h	Operario	12,62	6,87
		MQ.006	0,0013 h	Camión 10 T.Basculante.	40,02	0,05
		AUX.004	0,1250 m3	Hormigón HM-20/P/20, con cemento CEM II/A-P 32,5 R en obra	137,97	17,25
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	25,39	0,25
FOR11.0190	ud	Colocación de 25 m de valla de mallazo sobre poste metálico, con distancia entre postes de 2 metros, hincado en terreno 0,5 metros, incluso colocación de tornapuntas en esquinas y centro de vallado. Altura de vallado de 1,5 metros.				473,15
		MO.007	0,0631 h	Capataz	15,01	0,95
		MO.009	0,5669 h	Operario	12,62	7,15
		MT.088	1,0000 ud	Mallazo en rollos de 25 m.	191,85	191,85
		MT.089	4,0000 ud	Tornapuntas.	7,13	28,52
		MT.090	25,0000 ml	Tubería de acero galvanizado D 2", DN (exterior) 50 mm, UNE 10255	9,60	240,00
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	468,47	4,68
FOR11.0200	ud	Colocación de 25 m de valla de mallazo sobre poste metálico, con distancia entre postes de 2 metros, hincado en terreno 0,5 metros, incluso colocación de tornapuntas en esquinas y centro de vallado. Altura de vallado de 2 metros.				536,60
		MO.007	0,0640 h	Capataz	15,01	0,96
		MO.009	0,7892 h	Operario	12,62	9,96
		MT.088	1,0000 ud	Mallazo en rollos de 25 m.	191,85	191,85
		MT.090	31,2500 ml	Tubería de acero galvanizado D 2", DN (exterior) 50 mm, UNE 10255	9,60	300,00
		MT.089	4,0000 ud	Tornapuntas.	7,13	28,52
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	531,29	5,31

Otros trabajos forestales

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
NIEVES LADY BARRETO HERNÁNDEZ - CONSEJERA	Fecha: 29/04/2016 - 12:36:15
Este documento ha sido registrado electrónicamente:	
ORDEN - Nº: 127 / 2016 - Fecha: 29/04/2016 12:51:49	Fecha: 29/04/2016 - 12:51:49
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: 0jJVk1b_W2Fj3-9riXz_mU-gnuSLS0yAR	
El presente documento ha sido descargado el 29/04/2016 - 12:52:29	

FOR11.0210	ml	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 bisagra 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, grampifones y tensores diagonales. Totalmente ejecutado, colocado y montado.			27,36	
		MT.089	1,0000 ud	Tomapuntas.	7,13	7,13
		MT.090	0,6300 ml	Tubería de acero galvanizado D 2", DN (exterior) 50 mm, UNE 10255	9,60	6,05
		MT.091	2,0000 ml	Alambre galvanizado de 2 mm de diámetro.	0,08	0,16
		C01002	1,0000 ud	Parte proporcional de accesorios varios como carracas tensoras, anclajes, grampifones 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	137,97	5,52
		MO.007	0,0519 h	Capataz	15,01	0,78
		MO.008	0,4793 h	Operario especializado	13,66	6,55
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	27,09	0,27
FOR11.0220	ml	Vallado individualizado 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 bisagra 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 barrenadora 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, grampifones y tensores diagonales. Totalmente ejecutado, colocado y montado.			56,32	
		MT.092	4,0000 ml	Malla anudada cinegética, tipo 145/18/15	3,38	13,52
		MT.091	8,0000 ml	Alambre galvanizado de 2 mm de diámetro.	0,08	0,64
		MT.074	19,7100 kg	Acero redondo corrugado B-400 S	0,87	17,15
		C01002	1,0000 ud	Parte proporcional de accesorios varios como carracas tensoras, anclajes, grampifones y tensores diagonales necesarios para vallado cinegético de 1,45 m de altura.	0,90	0,90
		MO.007	0,1730 h	Capataz	15,01	2,60
		MO.008	1,5336 h	Operario especializado	13,66	20,95
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	55,76	0,56
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 cuadrado 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.			657,77	
		MO.007	3,0786 h	Capataz	15,01	46,21
		MO.008	29,9634 h	Operario especializado	13,66	409,30
		MT.073	131,9400 kg	Acero redondo corrugado B-500 S	0,91	120,07
		MT.092	4,0000 ml	Malla anudada cinegética, tipo 145/18/15	3,38	13,52
		MT.094	16,0000 kg	Pletina 20,3 mm.	1,21	19,36
		C01002	1,0000 ud	Parte proporcional de accesorios varios como carracas tensoras, anclajes, grampifones y tensores diagonales necesarios para vallado cinegético de 1,45 m de altura.	0,90	0,90
		MT.093	6,0000 ud	Bisagra de rodamiento.	4,55	27,30
		C01003	4,0000 kg	Imprimación de minio de zinc.	3,65	14,60
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	651,26	6,51

Otros trabajos forestales

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
NIEVES LADY BARRETO HERNÁNDEZ - CONSEJERA	Fecha: 29/04/2016 - 12:36:15
Este documento ha sido registrado electrónicamente:	
ORDEN - Nº: 127 / 2016 - Fecha: 29/04/2016 12:51:49	Fecha: 29/04/2016 - 12:51:49
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: 0j3Vklb_W2Fj3-9rixz_mU-gnuSLS0yAR	
El presente documento ha sido descargado el 29/04/2016 - 12:52:29	



FOR11.0240	ud	Puerta de una hoja abatible de medidas totales 2,00 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 cinéctica tipo 148/18/15. Pasadores, fechillos, bisagras y pequeño material, totalmente ejecutado, nivelado y aplomado.			407,07	
		MO.007	2,0495 h.	Capataz	15,01	30,76
		MO.008	19,5824 h	Operario especializado	13,66	267,50
		MT.073	60,9700 kg	Acero redondo corrugado B-500 S	0,91	55,48
		MT.092	2,0000 ml	Malla anudada cinéctica, tipo 145/18/15	3,38	6,76
		MT.094	16,0000 kg	Pletina 20.3 mm.	1,21	19,36
		C01004	1,0000 ud	Parte proporcional de pequeño material (electrodos, discos, etc).	2,23	2,23
		MT.093	3,0000 ud	Bisagra de rodamiento.	4,55	13,65
		C01003	2,0000 kg	Imprimación de minio de zinc.	3,65	7,30
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	403,04	4,03
FOR11.0250	ud	Señalización horizontal bajo estándar de la ERA (European Ramblers Association) y de la Red Canaria de Senderos, consistente en bandas de pintura acrílicas aplicadas sobre soportes natural preferiblemente rocoso. Incluso tratado de rocas cercanas donde sea necesario señalizar, borrado y retirado de señales viejas. Se incluye los tres tipos de señales posibles (de continuidad, de cambio de dirección y de dirección equivocada) en tonos blanco y rojo para tipología de GR. limpieza de soporte y aplicación de la pintura acrílica.			0,65	
		MO.007	0,0010 h	Capataz	15,01	0,02
		MO.008	0,0100 h	Operario especializado	13,66	0,14
		MT.095	0,0340 lit	Pintura acrílica varios colores	14,16	0,48
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	0,64	0,01
FOR11.0260	m2	Fresado de terreno con Moto-cultor en huertas agro-forestales.			0,21	
		MO.008	0,0105 h	Operario especializado	13,66	0,14
		MQ.027	0,0105 h	Moto-cultor, sin mano de obra.	6,99	0,07
		%I.CI	1,0000 %	Costes indirectos 1%	0,21	0,00

Otros trabajos forestales

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
NIEVES LADY BARRETO HERNÁNDEZ - CONSEJERA	Fecha: 29/04/2016 - 12:36:15
Este documento ha sido registrado electrónicamente:	
ORDEN - Nº: 127 / 2016 - Fecha: 29/04/2016 12:51:49	Fecha: 29/04/2016 - 12:51:49
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: 0jJVk1b_W2Fj3-9riXz_mU-gnuSLS0yAR	
El presente documento ha sido descargado el 29/04/2016 - 12:52:29	

• Infraestructuras y obra civil •

Infraestructuras y obra civil

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
NIEVES LADY BARRETO HERNÁNDEZ - CONSEJERA	Fecha: 29/04/2016 - 12:36:15
Este documento ha sido registrado electrónicamente:	
ORDEN - Nº: 127 / 2016 - Fecha: 29/04/2016 12:51:49	Fecha: 29/04/2016 - 12:51:49
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: 0jJVk1b_W2Fj3-9riXz_mU-gnuSLS0yAR	 
El presente documento ha sido descargado el 29/04/2016 - 12:52:29	

INF01.0010	m2	Desbroce y limpieza de terreno por medios manuales, sin carga ni transporte y con p.p. de costes indirectos.				5,82
		MO.009	0,4500 h	Operario	12,62	5,68
		%2.5.CI	2,5000 %	Costes indirectos 2,5%	5,68	0,14
INF01.0020	m3	Excavación a cielo abierto, en terreno de consistencia floja, con mini-retroexcavadora, con extracción de tierra a los bordes, en vaciado, i/p.p. de costes indirectos.				10,54
		MO.008	0,0650 h	Operario especializado	13,66	0,89
		MQ.003	0,2850 h	Mini retroexcavadora	32,96	9,39
		%2.5.CI	2,5000 %	Costes indirectos 2,5%	10,28	0,26
INF01.0030	m3	Excavación con retroexcavadora, de terrenos de consistencia dura, con extracción de tierras a los bordes, i/p.p. de costes indirectos.				20,44
		MO.009	0,3000 h	Operario	12,62	3,79
		MQ.002	0,2500 h	Retroexcavadora de orugas hidráulica 131/160 cv, con m.o.	64,58	16,15
		%2.5.CI	2,5000 %	Costes indirectos 2,5%	19,94	0,50
INF01.0040	m3	Excavación, por medios manuales, de terreno de consistencia dura, en apertura de zanjas, con extracción de tierras a los bordes, i/p.p. de costes indirectos.				42,47
		MO.009	3,2830 h	Operario	12,62	41,43
		%2.5.CI	2,5000 %	Costes indirectos 2,5%	41,43	1,04
INF01.0050	m3	Excavación, por medios manuales, de terreno de consistencia floja en apertura de zanjas, con extracción de tierras a los bordes, i/p.p. de costes indirectos.				25,28
		MO.009	1,9540 h	Operario	12,62	24,66
		%2.5.CI	2,5000 %	Costes indirectos 2,5%	24,66	0,62
INF01.0070	m3	Hormigón ciclópeo en cimientos con un 60% de hormigón en masa HM-20/B/20/I y un 40 % de piedra en rama tamaño máximo 30 cm, incluso vertido y curado. Sin encofrado				115,55
		MO.009	0,5000 h	Operario	12,62	6,31
		MO.008	0,5000 h	Operario especializado	13,66	6,83
		MT.066	0,4000 m3	Piedra de cantera, hasta 50 kg	47,08	18,83
		%2.5.CI	2,5000 %	Costes indirectos 2,5%	31,97	0,80
		AUX.004	0,6000 m3	Hormigón HM-20/P/20, con cemento CEM II/A-P 32,5 R en obra	137,97	82,78
INF01.0075	m3	Mampostería en seco, con terminación rústica, en alzados de muros hasta 50 cm de espesor. Distancia máxima de la piedra 3 km. Hasta una altura máxima de 2 m. No se incluye acarreo manual hasta tajo.				125,03
		MO.009	2,8500 h	Operario	12,62	35,97
		MO.008	2,8500 h	Operario especializado	13,66	38,93
		MT.066	1,0000 m3	Piedra de cantera, hasta 50 kg	47,08	47,08
		%2.5.CI	2,5000 %	Costes indirectos 2,5%	121,98	3,05
INF01.0080	m3	Mampostería hormigonada, con terminación rústica, en alzados de muros cuya cara exterior (trasdos) se conforma con piedra basáltica vista sin carear, y cuyo intradós se encofra, sin incluir el encofrado y desencofrado. Distancia máxima de la piedra de 3 km.				201,25
		MO.009	2,8500 h	Operario	12,62	35,97
		MO.008	5,7000 h	Operario especializado	13,66	77,86
		MT.066	0,6000 m3	Piedra de cantera, hasta 50 kg	47,08	28,25
		O01009	1,1500 m3	Transporte de 1 m3 de tierra o materiales en camión basculante d	2,20	2,53
		%2.5.CI	1,0000 %	Costes indirectos 2,5%	144,61	1,45
		AUX.004	0,4000 m3	Hormigón HM-20/P/20, con cemento CEM II/A-P 32,5 R en obra	137,97	55,19

Infraestructuras y obra civil

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
NIEVES LADY BARRETO HERNÁNDEZ - CONSEJERA	Fecha: 29/04/2016 - 12:36:15
Este documento ha sido registrado electrónicamente:	
ORDEN - Nº: 127 / 2016 - Fecha: 29/04/2016 12:51:49	Fecha: 29/04/2016 - 12:51:49
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: 0jJvVklb_w2Fj3-9xiXz_mU-gnuSLS0yAR	
El presente documento ha sido descargado el 29/04/2016 - 12:52:29	

INF01.0090	m ²	Fábrica de bloques huecos de hormigón vibrado de 9 cm de espesor (9x25x50), recibidos con mortero de cemento y arena 1:3, incluso replanteo, aplomado, nivelado, humedecido, y parte proporcional de armadura de refuerzo de acero B 500 S.				20,14
		MO.008	0,3500 h	Operario especializado	13,66	4,78
		MO.009	0,3500 h	Operario	12,62	4,42
		MT.070	8,4000 ud	Bloque hormigón color 9x25x50 cm (p.o.)	1,06	8,90
		MT.076	0,1400 Kg	Acero corrugado B 500 S elaborado	1,30	0,18
		%2.5.CI	2,5000 %	Costes indirectos 2,5%	18,28	0,46
		AUX.005	0,0100 m3	Mortero 1:3 CEM II/A-P 42,5 R y arena	139,99	1,40
INF01.0100	m ²	Fábrica de bloques huecos de hormigón vibrado de 15 cm de espesor (15x25x50), recibidos con mortero de cemento y arena 1:3, incluso replanteo, aplomado, nivelado, humedecido, y parte proporcional de armadura de refuerzo de acero B 500 S.				23,43
		MO.008	0,3500 h	Operario especializado	13,66	4,78
		MO.009	0,3500 h	Operario	12,62	4,42
		MT.069	8,4000 ud	Bloque hormigón 15x25x50 cm (p.o.)	1,41	11,84
		MT.076	0,1400 Kg	Acero corrugado B 500 S elaborado	1,30	0,18
		%2.5.CI	2,5000 %	Costes indirectos 2,5%	21,22	0,53
		AUX.005	0,0120 m3	Mortero 1:3 CEM II/A-P 42,5 R y arena	139,99	1,68
INF01.0110	m ²	Fábrica de bloques huecos de hormigón vibrado de 20 cm de espesor (20x25x50), recibidos con mortero de cemento y arena 1:3 incluso, aplomado, nivelado, replanteo humedecido del bloque, y parte proporcional de refuerzo con armaduras de acero B 500 S en esquinas y cruces.				25,59
		MO.008	0,3500 h	Operario especializado	13,66	4,78
		MO.009	0,3500 h	Operario	12,62	4,42
		MT.068	8,4000 ud	Bloque hormigón 20x25x50 cm (p.o.)	1,53	12,85
		MT.076	0,1400 Kg	Acero corrugado B 500 S elaborado	1,30	0,18
		%2.5.CI	2,5000 %	Costes indirectos 2,5%	22,23	0,56
		AUX.005	0,0200 m3	Mortero 1:3 CEM II/A-P 42,5 R y arena	139,99	2,80
INF01.0120	m ²	Enfoscado maestreado y fratasado con mortero 1:6, de 250 kg de cemento y arena, en paramentos verticales.				14,56
		MO.008	0,4350 h	Operario especializado	13,66	5,94
		MO.009	0,4350 h	Operario	12,62	5,49
		%2.5.CI	2,5000 %	Costes indirectos 2,5%	11,43	0,29
		AUX.006	0,0250 m3	Mortero 1:6 CEM II/A-P 42,5 R y arena	113,60	2,84
INF01.0130	m ²	Solera de hormigón de 15 cm de espesor, realizada con hormigón HA-25, de tamaño máximo del árido de 40 mm, incluso vertido, armado con mallazo 15x15x6, parte proporcional de juntas, aserrado de las mismas y fratasado.				22,39
		MT.063	0,1550 m3	Hormigón HA-25/P/20/ I/a central con bomba, sin transporte	111,82	17,33
		%2.5.CI	2,5000 %	Costes indirectos 2,5%	17,33	0,43
		AUX.001	1,2500 m2	Malla electrosoldada ME 15x15 o 6-6 mm, B500T, colocada	3,70	4,63
INF01.0140	m ²	Suministro y ejecución de pavimento terrizo continuo natural, que simule pavimento del lugar, formado por calcín de vidrio, reactivo básico y áridos calibrados con tamaños de 20 micras en el percentil 50, de 6 cm de espesor, realizado con arena caliza de machaqueo sobre base compactada no incluida, extendido, nivelado y compactado al 95% del Proctor Modificado, Incluso pigmentos necesarios. Totalmente terminado.				34,94
		MO.008	0,4700 h	Operario especializado	13,66	6,42
		MO.009	0,4700 h	Operario	12,62	5,93
		MQ.020	1,1800 h	Hormigonera 250 litros.	5,24	6,18
		MQ.021	0,0200 h	Compact.vibra.manual bandeja	7,11	0,14
		MT.001	0,2000 t.	Arido machaqueo 8-16 mm	17,93	3,59
		MT.003	0,0200 t	Ligante Ecostabil	500,23	10,00
		MQ.034	0,0500 h	Camión cist 10 m ³ c/bomba y asp alq c/cond	34,02	1,70
		MT.065	0,0800 m ³	Agua.	1,57	0,13
		%2.5.CI	2,5000 %	Costes indirectos 2,5%	34,09	0,85

Infraestructuras y obra civil

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
NIEVES LADY BARRETO HERNÁNDEZ - CONSEJERA	Fecha: 29/04/2016 - 12:36:15
Este documento ha sido registrado electrónicamente:	
ORDEN - Nº: 127 / 2016 - Fecha: 29/04/2016 12:51:49	Fecha: 29/04/2016 - 12:51:49
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: 0jJvK1b_W2Fj3-9riXz_mU-gnuSLs0yAR	
El presente documento ha sido descargado el 29/04/2016 - 12:52:29	



INF01.0150	m	Tubería de PVC, de 250 mm. de diámetro, la pared interior lisa para mejorar el comportamiento hidráulico y la exterior corrugada para aumentar la resistencia mecánica en uso enterrado, unión por enchufe con junta elástica de cierre, color teja, en tubos de longitud de 6 m., colocada sobre cama de arena lavada y posterior relleno de al menos 5 cm con arena seleccionada exenta de piedras mayores a 10 mm., con una pendiente mínima del 2 %, i/pp. de piezas especiales, instalación de acuerdo al Pliego de prescripciones Técnicas Generales para tuberías de saneamiento de poblaciones (MOPU), según UNE EN 1329 y CTE/DB-HS 5. No se incluye excavación en zanja.			57,57	
		MO.008	0,2710 h	Operario especializado	13,66	3,70
		MO.009	0,2710 h	Operario	12,62	3,42
		MT.086	1,0500 MI	Tubería PVC 250 mm	27,78	29,17
		MT.083	1,1000 Ud	P.p. de acces. tub. PVC	10,82	11,90
		MT.060	0,1500 m3	Arena (en obra)	29,43	4,41
		MQ.019	0,0300 h	Pala cargadora 1,30 M3. s/ neumáticos con m.o.	67,39	2,02
		%2.5.CI	2,5000 %	Costes indirectos 2,5%	54,62	1,37
		AUX.003	0,2500 M3	Relleno y compactado en zanja, medios mecánicos	6,33	1,58
INF01.0160	m	Tubería de PVC, de 200 mm. de diámetro, la pared interior lisa para mejorar el comportamiento hidráulico y la exterior corrugada para aumentar la resistencia mecánica en uso enterrado, unión por enchufe con junta elástica de cierre, color teja, en tubos de longitud de 6 m., colocada sobre cama de arena lavada y posterior relleno de al menos 5 cm con arena seleccionada exenta de piedras mayores a 10 mm., con una pendiente mínima del 2 %, i/pp. de piezas especiales, instalación de acuerdo al Pliego de prescripciones Técnicas Generales para tuberías de saneamiento de poblaciones (MOPU), según UNE EN 1329 y CTE/DB-HS 5.No se incluye excavación en zanja.			52,04	
		MO.008	0,2700 h	Operario especializado	13,66	3,69
		MO.009	0,2700 h	Operario	12,62	3,41
		MT.085	1,0500 MI	Tubería PVC 200 mm	21,14	22,20
		MT.060	0,1000 m3	Arena (en obra)	29,43	2,94
		MT.083	1,3400 Ud	P.p. de acces. tub. PVC	10,82	14,50
		MQ.019	0,0414 h	Pala cargadora 1,30 M3. s/ neumáticos con m.o.	67,39	2,79
		%2.5.CI	2,5000 %	Costes indirectos 2,5%	49,53	1,24
		AUX.003	0,2000 M3	Relleno y compactado en zanja, medios mecánicos	6,33	1,27
INF01.0170	m	Tubería de PVC, de 160 mm. de diámetro, la pared interior lisa para mejorar el comportamiento hidráulico y la exterior corrugada para aumentar la resistencia mecánica en uso enterrado, unión por enchufe con junta elástica de cierre, color teja, en tubos de longitud de 6 m., colocada sobre cama de arena y posterior relleno de al menos 5 cm con arena seleccionada exenta de piedras mayores a 10 mm., con una pendiente mínima del 2 %, i/pp. de piezas especiales, instalación de acuerdo al Pliego de prescripciones Técnicas Generales para tuberías de saneamiento de poblaciones (MOPU), según UNE EN 1329 y CTE/DB-HS 5. No se incluye excavación en zanja.			39,91	
		MO.008	0,2200 h	Operario especializado	13,66	3,01
		MO.009	0,2200 h	Operario	12,62	2,78
		MT.084	1,0500 MI	Tubería PVC 160 mm	16,02	16,82
		MT.083	0,9000 Ud	P.p. de acces. tub. PVC	10,82	9,74
		MT.060	0,1000 m3	Arena (en obra)	29,43	2,94
		MQ.019	0,0413 h	Pala cargadora 1,30 M3. s/ neumáticos con m.o.	67,39	2,78
		%2.5.CI	2,5000 %	Costes indirectos 2,5%	38,07	0,95
		AUX.003	0,1400 M3	Relleno y compactado en zanja, medios mecánicos	6,33	0,89

Infraestructuras y obra civil

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
NIEVES LADY BARRETO HERNÁNDEZ - CONSEJERA	Fecha: 29/04/2016 - 12:36:15
Este documento ha sido registrado electrónicamente:	
ORDEN - Nº: 127 / 2016 - Fecha: 29/04/2016 12:51:49	Fecha: 29/04/2016 - 12:51:49
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: 0jjJVklb_W2Fj3-9rixz_mU-gnuSLS0yAR	
El presente documento ha sido descargado el 29/04/2016 - 12:52:29	



INF01.0180	m	Tubería de Fundición centrifugada interior con brea + resina epoxy y exterior con pintura apresto acrílico color pardo-rojo, de diámetro interior 400 mm. para tubería enterrada de saneamiento, unión por collarines de apriete con junta elástica de cierre, en tubos de longitud de 3 m., colocada sobre cama de arena lavada y posterior relleno de al menos 5 cm con arena seleccionada exenta de piedras mayores a 10 mm., con una pendiente mínima del 2 %, i/pp. de piezas especiales, instalación de acuerdo al Pliego de prescripciones Técnicas Generales para tuberías de saneamiento de poblaciones (MOPU) y según CTE/DB-HS 5.			318,90	
		MO.008	0,6510 h	Operario especializado	13,66	8,89
		MO.009	0,6510 h	Operario	12,62	8,22
		MT.081	1,0000 Ml	Tub. Fundición 400 mm	202,04	202,04
		MT.082	5,0000 Ud	P.p. de acces. tub. FUN.	15,60	78,00
		MT.060	0,2000 m3	Arena (en obra)	29,43	5,89
		MQ.001	0,1000 h	Camión con grúa 6 t.	40,63	4,06
		MQ.019	0,0413 h	Pala cargadora 1,30 M3. s/ neumáticos con m.o.	67,39	2,78
		%2.5.CI	2,5000 %	Costes indirectos 2,5%	309,88	7,75
		AUX.003	0,2000 M3	Relleno y compactado en zanja, medios mecánicos	6,33	1,27
INF01.0190	m	Tubería de Fundición centrifugada interior con brea + resina epoxy y exterior con pintura apresto acrílico color pardo-rojo, de diámetro interior 300 mm. para tubería enterrada de saneamiento, unión por collarines de apriete con junta elástica de cierre, colocada sobre cama de arena lavada y posterior relleno de al menos 5 cm con arena seleccionada exenta de piedras mayores a 10 mm., con una pendiente mínima del 2 %, i/pp. de piezas especiales, instalación de acuerdo al Pliego de prescripciones Técnicas Generales para tuberías de saneamiento de poblaciones (MOPU) y según CTE/DB-HS 5. No se incluye excavación en zanja.			218,60	
		MO.008	0,6510 h	Operario especializado	13,66	8,89
		MO.009	0,6510 h	Operario	12,62	8,22
		MT.080	1,0000 Ml	Tub. Fundición 300 mm	127,59	127,59
		MT.082	3,5000 Ud	P.p. de acces. tub. FUN.	15,60	54,60
		MT.060	0,2000 m3	Arena (en obra)	29,43	5,89
		MQ.001	0,1000 h	Camión con grúa 6 t.	40,63	4,06
		MQ.019	0,0413 h	Pala cargadora 1,30 M3. s/ neumáticos con m.o.	67,39	2,78
		%2.5.CI	2,5000 %	Costes indirectos 2,5%	212,03	5,30
		AUX.003	0,2000 M3	Relleno y compactado en zanja, medios mecánicos	6,33	1,27
INF01.0200	m	Tubería de Fundición centrifugada interior con brea + resina epoxy y exterior con pintura apresto acrílico color pardo-rojo, de diámetro interior 250 mm. para tubería enterrada de saneamiento, unión por collarines de apriete con junta elástica de cierre, colocada sobre cama de arena y posterior relleno de al menos 5 cm con arena seleccionada exenta de piedras mayores a 10 mm., con una pendiente mínima del 2 %, i/pp. de piezas especiales, instalación de acuerdo al Pliego de prescripciones Técnicas Generales para tuberías de saneamiento de poblaciones (MOPU) y según CTE/DB-HS 5. No se incluye excavación en zanja.			173,98	
		MO.008	0,6510 h	Operario especializado	13,66	8,89
		MO.009	0,6510 h	Operario	12,62	8,22
		MT.079	1,0000 Ml	Tub. Fundición 250 mm	99,66	99,66
		MT.082	2,5000 Ud	P.p. de acces. tub. FUN.	15,60	39,00
		MT.060	0,2000 m3	Arena (en obra)	29,43	5,89
		MQ.001	0,1000 h	Camión con grúa 6 t.	40,63	4,06
		MQ.019	0,0413 h	Pala cargadora 1,30 M3. s/ neumáticos con m.o.	67,39	2,78
		%2.5.CI	2,5000 %	Costes indirectos 2,5%	168,50	4,21
		AUX.003	0,2000 M3	Relleno y compactado en zanja, medios mecánicos	6,33	1,27

Infraestructuras y obra civil

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
NIEVES LADY BARRETO HERNÁNDEZ - CONSEJERA	Fecha: 29/04/2016 - 12:36:15
Este documento ha sido registrado electrónicamente:	
ORDEN - Nº: 127 / 2016 - Fecha: 29/04/2016 12:51:49	Fecha: 29/04/2016 - 12:51:49
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: 0jJVklb_W2Fj3-9riXz_mU-gnuSL50yAR	 
El presente documento ha sido descargado el 29/04/2016 - 12:52:29	


INF01.0210	m	Tubería de hormigón centrifugado de 50 cm. de diámetro interior, colocado sobre solera hormigón HM-20 N/mm2 con una pendiente mínima del 2 %. No se incluye excavación en zanja.			48,10	
		MO.009	0,6200 h	Operario	12,62	7,82
		MO.008	0,5750 h	Operario especializado	13,66	7,85
		MT.078	1,0000 MI	Tubo horm. centrif. 50 cm.	16,13	16,13
		%2.5.CI	2,5000 %	Costes indirectos 2,5%	31,80	0,80
		AUX.004	0,1000 m3	Hormigón HM-20/P/20, con cemento CEM II/A-P 32,5 R en obra	137,97	13,80
		AUX.006	0,0150 m3	Mortero 1:6 CEM II/A-P 42,5 R y arena	113,60	1,70
INF01.0220	m	Tubería de hormigón centrifugado de 40 cm. de diámetro interior, colocado sobre solera hormigón HM-20 N/mm2 con una pendiente mínima del 2 %. No se incluye excavación en zanja.			44,28	
		MO.009	0,6200 h	Operario	12,62	7,82
		MO.008	0,6200 h	Operario especializado	13,66	8,47
		MT.077	1,0000 MI	Tubo horm. centrif. 40 cm.	12,12	12,12
		%2.5.CI	2,5000 %	Costes indirectos 2,5%	28,41	0,71
		AUX.004	0,1000 m3	Hormigón HM-20/P/20, con cemento CEM II/A-P 32,5 R en obra	137,97	13,80
		AUX.006	0,0120 m3	Mortero 1:6 CEM II/A-P 42,5 R y arena	113,60	1,36
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 sogas biodegradables. 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 sogas biodegradables. Taludes 2H:1V a ambos lados del núcleo de piedra volcánica. Los extremos del núcleo se anclan al terreno mediante sogas biodegradables. 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			50,65	
		MO.009	1,8800 h	Operario	12,62	23,73
		MO.008	1,8800 h	Operario especializado	13,66	25,68
		%2.5.CI	2,5000 %	Costes indirectos 2,5%	49,41	1,24
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 sogas biodegradables. Altura total del dique menor de 2m. medido sobre rasante. Dique formado por núcleo de estacas verticales y largueros horizontales de diámetros mínimos de 4 ó 5 cm entrelazados mediante sogas biodegradables. Taludes 2H:1V a ambos lados del núcleo de piedra volcánica. Los extremos del núcleo se anclan al terreno mediante sogas biodegradables. 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			101,28	
		MO.009	3,7600 h	Operario	12,62	47,45
		MO.008	3,7600 h	Operario especializado	13,66	51,36
		%2.5.CI	2,5000 %	Costes indirectos 2,5%	98,81	2,47
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 mediante 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 <3Km.			17,47	
		MO.009	0,1600 h	Operario	12,62	2,02
		MO.008	0,5000 h	Operario especializado	13,66	6,83
		MT.097	0,2000 Kg	Puntas plana 17x70	1,73	0,35
		MQ.003	0,1250 h	Mini retroexcavadora	32,96	4,12
		MQ.036	0,1250 h	Dumper 1,5t, hidráulico	29,77	3,72
		%2.5.CI	2,5000 %	Costes indirectos 2,5%	17,04	0,43

Infraestructuras y obra civil

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
NIEVES LADY BARRERO HERNÁNDEZ - CONSEJERA	Fecha: 29/04/2016 - 12:36:15
Este documento ha sido registrado electrónicamente:	
ORDEN - Nº: 127 / 2016 - Fecha: 29/04/2016 12:51:49	Fecha: 29/04/2016 - 12:51:49
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: 0jJVk1b_W2Fj3-9riXz_mU-gnuSLs0yAR	 
El presente documento ha sido descargado el 29/04/2016 - 12:52:29	



INF01.0340	m	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				17,99
		MO.008	0,5000 h	Operario especializado	13,66	6,83
		MO.009	0,1600 h	Operario	12,62	2,02
		MT.064	0,2000 kg	Alambre (p.o.)	1,72	0,34
		MT.074	0,6000 kg	Acero redondo corrugado B-400 S	0,87	0,52
		MQ.003	0,1250 h	Mini retroexcavadora	32,96	4,12
		MQ.036	0,1250 h	Dúmpster 1,5t, hidráulico	29,77	3,72
		%2.5.CI	2,5000 %	Costes indirectos 2,5%	17,55	0,44
INF01.0350	m	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				24,87
		MO.008	1,0000 h	Operario especializado	13,66	13,66
		MO.009	0,3000 h	Operario	12,62	3,79
		MT.064	0,2000 kg	Alambre (p.o.)	1,72	0,34
		MT.074	0,6000 kg	Acero redondo corrugado B-400 S	0,87	0,52
		MQ.036	0,2000 h	Dúmpster 1,5t, hidráulico	29,77	5,95
		%2.5.CI	2,5000 %	Costes indirectos 2,5%	24,26	0,61
INF01.0360	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 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				21,06
		MO.008	0,4000 h	Operario especializado	13,66	5,46
		MO.009	0,4000 h	Operario	12,62	5,05
		MT.064	0,3000 kg	Alambre (p.o.)	1,72	0,52
		MT.098	2,0000 ud.	Estaca madera castaño, D=5-8cm, l=1m	4,00	8,00
		MQ.028	0,4000 h	Motosierra, sin mano de obra.	1,77	0,71
		MQ.001	0,0200 h	Camión con grúa 6 t.	40,63	0,81
		%2.5.CI	2,5000 %	Costes indirectos 2,5%	20,55	0,51
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				17,21
		MO.008	0,4000 h	Operario especializado	13,66	5,46
		MO.009	0,4000 h	Operario	12,62	5,05
		MT.064	0,3000 kg	Alambre (p.o.)	1,72	0,52
		MQ.028	0,4000 h	Motosierra, sin mano de obra.	1,77	0,71
		MQ.001	0,0200 h	Camión con grúa 6 t.	40,63	0,81
		MT.099	2,0000 ud.	Estaca madera conífera, D=5-8cm, l=1m	2,12	4,24
		%2.5.CI	2,5000 %	Costes indirectos 2,5%	16,79	0,42

Infraestructuras y obra civil

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
NIEVES LADY BARRETO HERNÁNDEZ - CONSEJERA	Fecha: 29/04/2016 - 12:36:15
Este documento ha sido registrado electrónicamente:	
ORDEN - Nº: 127 / 2016 - Fecha: 29/04/2016 12:51:49	Fecha: 29/04/2016 - 12:51:49
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: 0jJVk1b_W2Fj3-9riXz_mU-gnuSLSoYAR	
El presente documento ha sido descargado el 29/04/2016 - 12:52:29	



• Seguridad y Salud •

Seguridad y Salud

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
NIEVES LADY BARRETO HERNÁNDEZ - CONSEJERA	Fecha: 29/04/2016 - 12:36:15
Este documento ha sido registrado electrónicamente:	
ORDEN - Nº: 127 / 2016 - Fecha: 29/04/2016 12:51:49	Fecha: 29/04/2016 - 12:51:49
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: 0jJVk1b_W2Fj3-9riXz_mÜ-gnuSLŠ0yAR	 
El presente documento ha sido descargado el 29/04/2016 - 12:52:29	



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				3,12
		MT.008	1,0000 ud	Casco de protección para la industria (Casco de Obra).	3,12	3,12
SS01.0020	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				25,03
		MT.009	1,0000 ud	Casco de seguridad ABS para motoserista.	25,03	25,03
SS01.0030	ud	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				32,48
		MT.010	1,0000 ud	Casco de seguridad ABS o PEAD sin anagrama para trabajos en altura.	32,48	32,48
SS01.0040	ud	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.				25,60
		MT.011	1,0000 ud	Botas forestal en piel.	25,60	25,60
SS01.0050	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				36,77
		MT.012	1,0000 ud	Botas forestal reforzada	36,77	36,77
SS01.0060	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.				21,08
		MT.013	1,0000 ud	Botas de Obras.	21,08	21,08
SS01.0070	ud	Botas de motoseristas. 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.				86,81
		MT.014	1,0000 ud	Botas de Motoserista.	86,81	86,81
SS01.0080	ud	Botas de agua. Clasificación II: Calzado en polimero: 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.				8,12
		MT.015	1,0000 ud	Botas de agua.	8,12	8,12

Seguridad y Salud

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
NIEVES LADY BARRETO HERNÁNDEZ - CONSEJERA	Fecha: 29/04/2016 - 12:36:15
Este documento ha sido registrado electrónicamente:	
ORDEN - Nº: 127 / 2016 - Fecha: 29/04/2016 12:51:49	Fecha: 29/04/2016 - 12:51:49
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: 0jJVklb_W2Fj3-9riXz_mU-gnuSLS0yAR	 
El presente documento ha sido descargado el 29/04/2016 - 12:52:29	



SS01.0090	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			1,71
		MT.016	1,0000 ud	Gafas de protección.	1,71 1,71
SS01.0100	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.			3,83
		MT.017	1,0000 ud	Cubre gafas de protección.	3,83 3,83
SS01.0110	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.			6,13
		MT.018	1,0000 ud	Gafas de protección, montura integral.	6,13 6,13
SS01.0120	ud	Gafas de montura integral. arcado (CE), Cat. II. Norma EN 166/2004 y EN 172/A1:2000 Filtros de Protección Solar uso laboral. Antivaho y Antirraya. Escala: 5-3,1 (no aptos para conducción en carretera). Clase óptica: 1 Resistencia mecánica ocular y de montura: 1F. Resistencia al empañamiento: N*. Montura universal.			1,71
		MT.058	1,0000 ud	Gafas de protección solar.	1,71 1,71
SS01.0130	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).			8,59
		MT.019	1,0000 ud	Pantalla de protección.	8,59 8,59
SS01.0140	ud	Guante corto. Marcado (CE). Norma EN 420/2004 y EN 388/1994. Material de piel o mixtos, y con propiedades hidrófugas. Clasificación mínima 4.2.3.2.			2,18
		MT.020	1,0000 ud	Guantes de pedrero.	2,18 2,18
SS01.0150	ud	Guante corto. Marcado (CE). Norma EN 420/2004 y EN 388/1994. Material de piel o mixtos, y con propiedades hidrófugas. Clasificación mínima 4.2.3.3.			2,48
		MT.021	1,0000 ud	Guantes albañilería.	2,48 2,48
SS01.0160	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 4.3.4.3.			5,84
		MT.022	1,0000 ud	Guantes Forestal.	5,84 5,84
SS01.0170	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: 2.1.3.3.			3,37
		MT.023	1,0000 ud	Guantes Actuación Ambiental.	3,37 3,37
SS01.0180	ud	Guante largo. Marcado (CE). Norma EN 420/2004 y EN 388/1994. Guante de cuero flor de vacuno hidrófugo con manguito de serraje. Clasificación mínima: 2.1.3.3. Protección antebrazo, manguito largo.			12,84
		MT.024	1,0000 ud	Guantes largo para desbroces.	12,84 12,84

Seguridad y Salud

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
NIEVES LADY BARRETO HERNÁNDEZ - CONSEJERA	Fecha: 29/04/2016 - 12:36:15
Este documento ha sido registrado electrónicamente:	
ORDEN - N°: 127 / 2016 - Fecha: 29/04/2016 12:51:49	Fecha: 29/04/2016 - 12:51:49
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: 0j3Vklb_W2Fj3-9riXz_mU-gnuSLS0yAR.	
 	
El presente documento ha sido descargado el 29/04/2016 - 12:52:29	


SS01.0190	ud	Guante motoserrista. Marcado (CE). Norma EN 420/2004, EN 388/1994, EN 381-4 y EN381-7. Guante de refuerzo de cuero para el pulgar. Palma piel. Clasificación :según norma EN 381-4 clase 1 (velocidad de la cadena 20m/ s). según norma EN 381-7 diseño B.			26,37
		MT.025	1,0000 ud	Guantes para motoserrista.	26,37 26,37
SS01.0200	ud	Guantes para la manipulación de fitosanitarios y determinados productos químicos. Marcado (CE). Norma EN 388/1994, EN 374-2 y EN 374-3. Clasificación : según norma EN 388 clasificación 4.1.0.1. según norma EN 374-2 nivel de protección.			1,13
		MT.026	1,0000 ud	Guantes fitosanitario/químico	1,13 1,13
SS01.0210	ud	Arnés anticaída. Marcado (CE). Cat.III. Norma EN 361 y EN 358. Arnés anticaída enganche dorsal, esternal, lateral y ventral. Peso: 1890 -2150g. aproximadamente.			42,27
		MT.027	1,0000 ud	Arnés anticaída.	42,27 42,27
SS01.0220	ud	Arnés anticaída. Marcado (CE). Cat.III. Norma EN 358. Cinturón de mantenimiento en el trabajo y correa de sujeción ajustable conformes a la norma EN 358.			19,67
		MT.028	1,0000 ud	Arnés de posicionamiento.	19,67 19,67
SS01.0230	ud	Absorbedor de energía con elemento de amarre integrado. Marcado (CE). Cat.III. Norma EN 355. 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. Absorbedor de cuerda en poliamida de 12mm de diámetro. Longitud del absorbedor 351: 30cm aproximadamente. Longitud de la cuerda 132cm aproximadamente.			18,93
		MT.029	1,0000 ud	Absorbedor de energia- Amrere integrado.	18,93 18,93
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.			52,05
		MT.030	1,0000 ud	Dispositivo anticaída deslizante.	52,05 52,05
SS01.0250	Ud	Mosquetón de seguridad. Marcado (CE). Cat.III. Norma EN 362:2004. Mosquetón de acero, cierre rosca, abertura 18mm. Peso: 174grs. Aproximadamente. Resistencia estática: 22kN.			2,78
		MT.031	1,0000 ud	Mosquetón.	2,78 2,78
SS01.0260	ud	Mascarilla buconasal. Marcado (CE). Cat.III. Norma EN 140. Fabricada en caucho natural. Antialérgica. Adaptable a: Filtros contra partículas. Filtros contra gases. Filtros mixtos (partículas + gases). Los filtros acoplables mediante rosca.			11,65
		MT.032	1,0000 ud	Semimascara Buco-nasal filtro P	11,65 11,65
SS01.0270	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.			0,80
		MT.033	1,0000 ud	Mascarilla autofiltrante.	0,80 0,80
SS01.0280	ud	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 energía. Adaptable a: Filtros contra partículas, Filtros contra gases, Filtros mixtos (partículas + gases). Los filtros acoplables mediante rosca.			52,98
		MT.034	1,0000 ud	Mascara completa.	52,98 52,98

Seguridad y Salud

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
NIEVES LADY BARRETO HERNÁNDEZ - CONSEJERA	Fecha: 29/04/2016 - 12:36:15
Este documento ha sido registrado electrónicamente:	
ORDEN - Nº: 127 / 2016 - Fecha: 29/04/2016 12:51:49	Fecha: 29/04/2016 - 12:51:49
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: 0jJVk1b_W2Fj3-9riXz_mU-gnuSLs0yAR	 
El presente documento ha sido descargado el 29/04/2016 - 12:52:29	



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			8,77
		MT.035	1,0000 ud	Protector auditivo adaptado a casco.	8,77 8,77
SS01.0300	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.			23,31
		MT.036	1,0000 ud	Manguito anticorte.	23,31 23,31
SS01.0310	ud	Manta isotérmica. Marcado (CE). Poliester metalizado. Refleja 90 % de la radiación calorífica. Impermeable. Dimensiones aprox.: 210cm x 160cm. Peso aprox.: 60g.			8,55
		MT.037	1,0000 ud	Manta isotérmica.	8,55 8,55
SS01.0320	ud	Pantalón anticorte. Marcado (CE) Cat II. Norma EN 381-5. Clasificación: según EN 381-5, Tipo A. según EN 340, Clase 1 (20m/s).			79,75
		MT.038	1,0000 ud	Peto anticorte.	79,75 79,75
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).			107,06
		MT.057	1,0000 ud	Pantalón anticorte - Desbrozadora/Motosierra	107,06 107,06
SS01.0330	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).			170,67
		MT.039	1,0000 ud	Pantalón-chaqueta anticorte.	170,67 170,67
SS01.0340	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			4,59
		MT.040	1,0000 ud	Mono-fitosanitario.	4,59 4,59
SS01.0350	ud	Traje de agua. Marcado (CE) Norma EN 343. Resistencia a la penetración del agua. Chaqueta con capucha fija. Ventilación dorsal y en axilas. Puños con elásticos.			9,30
		MT.041	1,0000 ud	Traje impermeable PVC.	9,30 9,30
SS01.0360	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.			3,25
		MT.042	1,0000 ud	Chaleco alta visibilidad con anagrama.	3,25 3,25
SS01.0370	ud	Chaqueta Polar con anagrama.			19,43
		MT.043	1,0000 ud	Chaqueta Polar con anagrama.	19,43 19,43
SS01.0380	ud	Gorra visera. Sin anagrama			2,63
		MT.044	1,0000 ud	Gorra Visera.	2,63 2,63
SS01.0390	ud	Camiseta tipo GESPLAN de algodón 100% manga corta con anagrama serigrafado. Norma UNE-EN 340.			4,24
		MT.045	1,0000 ud	Camiseta tipo GESPLAN manga corta	4,24 4,24

Seguridad y Salud

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
NIEVES LADY BARRETO HERNÁNDEZ - CONSEJERA	Fecha: 29/04/2016 - 12:36:15
Este documento ha sido registrado electrónicamente:	
ORDEN - Nº: 127 / 2016 - Fecha: 29/04/2016 12:51:49	Fecha: 29/04/2016 - 12:51:49
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: 0jjJVk1b_W2Fj3-9riXz_mU-grnSLS0yAR	
El presente documento ha sido descargado el 29/04/2016 - 12:52:29	

SS01.0400	ud	Camiseta tipo GESPLAN de algodón 100% manga corta con anagramas serigrafiados (Gesplan y Corporativo). Norma UNE-EN 340.			7,67	
		MT.046	1,0000 ud	Camiseta tipo GESPLAN manga corta Corporativa.	7,67	7,67
SS01.0410	ud	Camisa manga larga Corporativa, dos bolsillos, con anagrama, tipo GESPLAN. Algodón 80-100%. Norma UNE-EN 340.			5,65	
		MT.047	1,0000 ud	Camiseta manga larga corporativa.	5,65	5,65
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			18,48	
		MT.048	1,0000 ud	Pantalón tipo GESPLAN, corporativo, con culera reforzada.	18,48	18,48
SS01.0430	ud	Reconocimiento médico. Incluida analítica, riesgos según art. 37.3 b),c),g)			54,09	
		MT.049	1,0000 ud	Reconocimiento médico, analítica de riesgos art. 37.3 b),c),g)	54,09	54,09
SS01.0440	ud	Formación específica en materia de Seguridad y Salud en el Trabajo según riesgos previsibles en la ejecución de la obra.			13,41	
		MT.052	1,0000 ud	Formación en Seguridad y Salud	13,41	13,41
SS01.0450	ud	Botiquín portátil de obra para primeros auxilios, conteniendo el material que especifica el RD 486/1997.			41,36	
		MT.053	1,0000 ud	Botiquín portátil de obra.	41,36	41,36
SS01.0460	ud	Reposición material sanitario durante el transcurso de la obra.			24,78	
		MT.054	1,0000 ud	Reposición material sanitario.	24,78	24,78
SS01.0470	ud	Material sanitario específico compuesto por Monodosis de suero fisiológico, crema solar protección factor 30 y crema anlgésica para picaduras de insectos.			32,71	
		MT.050	1,0000 ud	Material sanitario específico.	32,71	32,71
SS01.0480	ud	Kit de emergencia ambientalCBGPI, de 9 l de absoción.El contenido absorbe 9 litros para aceites - refrigerantes - líquidos de corte - disolventes suaves - agua. El kit contiene: 20 hojas, 5 gamuzas, 1 hoja superabsorbente, 1 par de guantes, 1 bolsa y 1 brida			33,66	
		MT.051	1,0000 ud	Kit de emergencia ambiental. CBGPI. 9 l	33,66	33,66
SS01.0490	ud	Extintor de polvo químico ABC polivalente antibrasa de eficacia EFIC. 27A 183B de 6 kg. de agente extintor, con soporte, manómetro comprobable y boquilla con difusor, según Norma UNE 23110, colocado			48,41	
		MT.055	1,0000 ud	Extintor de polvo 6 Kg EFIC. 27A 183B	48,41	48,41
SS01.0500	ud	Extintor de polvo químico ABC polivalente antibrasa de eficacia EFIC. 13A 55B de 6 kg. de agente extintor, con soporte, manómetro comprobable y boquilla con difusor, según Norma UNE 23110, colocado			40,03	
		MT.056	1,0000 ud	Extintor de polvo 3 kg EFIC. 13A 55B	40,03	40,03



Seguridad y Salud

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
NIEVES LADY BARRETO HERNÁNDEZ - CONSEJERA	Fecha: 29/04/2016 - 12:36:15
Este documento ha sido registrado electrónicamente:	
ORDEN - Nº: 127 / 2016 - Fecha: 29/04/2016 12:51:49	Fecha: 29/04/2016 - 12:51:49
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: 0jJVk1b_W2Fj3-9riXz_mU-gnuSLS0yAR	 
El presente documento ha sido descargado el 29/04/2016 - 12:52:29	

Índice de capítulos

• Mano de obra	1
• Maquinaria	3
• Materiales	6
• Coeficientes de ponderación por factores de influencia	14
• Auxiliares	17
• Desbroces	19
• Erradicación de especies exóticas	32
• Resalveos	39
• Podas	52
• Claras y clareos	57
• Eliminación de residuos	72
• Repoblaciones	76
• Mantenimiento repoblaciones	98
• Senderos	107
• Servicios en el medio natural	113
• Otros trabajos forestales	117
• Infraestructuras y obra civil	122
• Seguridad y Salud	129

Seguridad y Salud

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
NIEVES LADY BARRETO HERNÁNDEZ - CONSEJERA	Fecha: 29/04/2016 - 12:36:15
Este documento ha sido registrado electrónicamente:	
ORDEN - Nº: 127 / 2016 - Fecha: 29/04/2016 12:51:49	Fecha: 29/04/2016 - 12:51:49
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: 0jJVk1b_W2Fj3-9riXz_mU-gnuSL50yAR	 
El presente documento ha sido descargado el 29/04/2016 - 12:52:29	

