



Dirección General de  
Política Forestal

Avda. Luis Ramallo, s/n  
06800 MÉRIDA  
<http://www.juntaex.es>  
Teléfono: 924 00 20 00  
Fax: 924 00 84 00

# TARIFAS FORESTALES DE LA CONSEJERÍA DE GESTIÓN FORESTAL Y MUNDO RURAL

**Actualización 2024**

# TARIFAS DE PRECIOS FORESTALES 2024

<b>CAPÍTULO "P.S" PRECIOS SIMPLES.....</b>	<b>1</b>
SUBCAPÍTULO "MA" MAQUINARIA.....	1
SUBCAPÍTULO "MO" MANO DE OBRA.....	5
SUBCAPÍTULO "MA" MATERIALES.....	7
SUBCAPÍTULO "MFR" MATERIAL FORESTAL DE REPRODUCCIÓN.....	23
SUBCAPÍTULO "S.S" SEGURIDAD Y SALUD.....	28
SUBCAPÍTULO "V.F.O" VIVEROS FORESTALES.....	30
<b>CAPÍTULO "P.U" PRECIOS UNITARIOS.....</b>	<b>35</b>
<b>SUBCAPÍTULO "A" TRATAMIENTOS SELVÍCOLAS.....</b>	<b>35</b>
APARTADO "A.1" DESBROCE DE MATORRAL.....	35
APARTADO "A.2" ELIMINACIÓN DE RESIDUOS FORESTALES.....	41
APARTADO "A.3" PODAS.....	48
APARTADO "A.4" GRADEOS.....	52
APARTADO "A.5" CORTAFUEGOS.....	53
APARTADO "A.6" OTROS TRABAJOS CULTURALES.....	54
APARTADO "A.7" TRATAMIENTOS CEPAS EUCALIPTO.....	58
APARTADO "A.8" TRATAMIENTOS SELVÍCOLAS COMBINADOS.....	67
<b>SUBCAPÍTULO "B" APROVECHAMIENTOS Y CORTA DE MADERA.....</b>	<b>77</b>
APARTADO "B.1" APEO.....	78
APARTADO "B.2" OBTENCIÓN ESTÉREO MADERA.....	83
APARTADO "B.3" SACA DE MADERA.....	88
APARTADO "B.4" PREPARACION ESTEREO DE MADERA.....	94
APARTADO "B.5" OTROS.....	99
APARTADO "B.6" CLARAS.....	101
<b>SUBCAPÍTULO "C" RESTAURACIÓN FORESTAL.....</b>	<b>102</b>
APARTADO "C.1" PREPARACIÓN DEL TERRENO.....	102
APARTADO "C.2" PLANTACIÓN Y SIEMBRA.....	104
APARTADO "C.3" PROTECCIÓN Y MANTENIMIENTO DE REPOBLACIONES.....	108
APARTADO "C.4" CONTROL DE LA EROSIÓN.....	130
<b>SUBCAPÍTULO "D" INFRAESTRUCTURAS.....</b>	<b>133</b>
APARTADO "D.1" EXCAVACIONES.....	133
APARTADO "D.2" HORMIGON Y ARMADURAS.....	135
APARTADO "D.3" CAÑOS.....	141
APARTADO "D.4" ARQUETAS.....	142
APARTADO "D.5" EMBOCADURAS.....	144
APARTADO "D.6" VIAS FORESTALES.....	146
APARTADO "D.7" MAMPOSTERÍA.....	151
APARTADO "D.8" DEPÓSITOS DE AGUA.....	152
APARTADO "D.9" ENCOFRADOS.....	157
APARTADO "D.10" USO PÚBLICO.....	156
APARTADO "D.11" CHARCAS.....	159
APARTADO "D.12" OTROS.....	162
<b>SUBCAPÍTULO "E" DEFENSA DE LA PROPIEDAD.....</b>	<b>176</b>
APARTADO "E.1" PROCEDIMIENTO TÉCNICO-ADMINISTRATIVO AMOJONAMIENTO.....	176
APARTADO "E.2" COLOCACIÓN DE MOJONES.....	177
<b>SUBCAPÍTULO "F" SANIDAD FORESTAL.....</b>	<b>179</b>
APARTADO "F.1" TRATAMIENTOS AEREOS.....	179
APARTADO "F.2" TRATAMIENTOS TERRESTRES.....	179
<b>SUBCAPÍTULO "D" INVENTARIO Y PLANIFICACION FORESTAL.....</b>	<b>181</b>
APARTADO "G.1" ESTADO LEGAL Y NATURAL.....	181
APARTADO "G.2" INVENTARIO FORESTAL.....	181
APARTADO "G.3" PLANIFICACIÓN FORESTAL.....	182

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>P.S</b>	<b>PRECIOS SIMPLES</b>				
<b>MA</b>	<b>MAQUINARIA</b>				
MA.1	Apero abonador centrífugo de disco de 85 kg, remolcado por tract	h			
			Sin descomposición		
			<b>TOTAL PARTIDA</b> .....		<b>0,40</b>
MA.2	Astilladora semimovil de cuchillas o martillos astillado cargadero	h			
			Sin descomposición		
			<b>TOTAL PARTIDA</b> .....		<b>42,18</b>
MA.3	Astilladora sin mano de obra	h			
			Sin descomposición		
			<b>TOTAL PARTIDA</b> .....		<b>21,91</b>
MA.4	Autocargador forestal 101/130 CV	h			
			Sin descomposición		
			<b>TOTAL PARTIDA</b> .....		<b>83,74</b>
MA.75	Bomba hormigonar 20 m³/h	h			
			Sin descomposición		
			<b>TOTAL PARTIDA</b> .....		<b>63,91</b>
MA.67	Bomba de aspiración con grupo electrógeno o autopropulsada	h			
			Sin descomposición		
			<b>TOTAL PARTIDA</b> .....		<b>39,17</b>
MA.76	Camión 131/160 CV	h			
			Sin descomposición		
			<b>TOTAL PARTIDA</b> .....		<b>50,60</b>
MA.5	Camión 241/310 CV	h			
			Sin descomposición		
			<b>TOTAL PARTIDA</b> .....		<b>70,73</b>
MA.6	Camión 241/310 CV con grúa	h			
			Sin descomposición		
			<b>TOTAL PARTIDA</b> .....		<b>88,39</b>
MA.10	Camión basculante 4x4 14t	h			
			Sin descomposición		
			<b>TOTAL PARTIDA</b> .....		<b>42,28</b>
MA.7	Camión-góndola	h			
			Sin descomposición		
			<b>TOTAL PARTIDA</b> .....		<b>80,30</b>
MA.12	Camión basculante 4x4 20t	h			
			Sin descomposición		
			<b>TOTAL PARTIDA</b> .....		<b>45,39</b>
MA.13	Camión con cesta 15 m altura y cabestrante	h			
			Sin descomposición		
			<b>TOTAL PARTIDA</b> .....		<b>68,40</b>
MA.14	Camión de escombros a vertedero	m3			
			Sin descomposición		
			<b>TOTAL PARTIDA</b> .....		<b>2,53</b>
MA.16	Camión 241/310 CV	m3			
			Sin descomposición		
			<b>TOTAL PARTIDA</b> .....		<b>2,68</b>
MA.74	Camión volquete grúa 131/160	h			
			Sin descomposición		
			<b>TOTAL PARTIDA</b> .....		<b>51,92</b>
MA.15	Camión volquete grúa 161/190	h			
			Sin descomposición		
			<b>TOTAL PARTIDA</b> .....		<b>56,05</b>
MA.17	Cisterna de agua 10000 l con tractor o camión	h			
			Sin descomposición		
			<b>TOTAL PARTIDA</b> .....		<b>130,06</b>
MA.8	Vehículo piloto para acompañamiento de transportes	h			
			Sin descomposición		
			<b>TOTAL PARTIDA</b> .....		<b>24,87</b>
MA.9	Equipo de astillado/triturado remolcado 200-300 CV	h			

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
			Sin descomposición		
MA.11	Cribadora aridos cantera vibrante	TOTAL PARTIDA.....	h		108,49
			Sin descomposición		
MA.18	Compactador vibro 101/130 CV	TOTAL PARTIDA.....	h		74,31
			Sin descomposición		
MA.19	Desbrozadora de cadenas	TOTAL PARTIDA.....	h		66,60
			Sin descomposición		
MA.20	Desbrozadora de martillos	TOTAL PARTIDA.....	h		12,03
			Sin descomposición		
MA.21	Descortezadora movil	TOTAL PARTIDA.....	h		11,68
			Sin descomposición		
MA.22	Electrobomba sumergida 2,5 - 2 N	TOTAL PARTIDA.....	ud		12,00
			Sin descomposición		
MA.23	Equipo de perforacion rotopercusión 6"	TOTAL PARTIDA.....	h		3.289,34
			Sin descomposición		
MA.68	Equipo de perforación rotopercusión, con entubado PVC 16 cm	TOTAL PARTIDA.....	h		211,10
			Sin descomposición		
MA.69	Equipo de perforación rotopercusión, con entubado PVC 18 cm	TOTAL PARTIDA.....	h		211,10
			Sin descomposición		
MA.70	Equipo de perforación rotopercusión sin entubado	TOTAL PARTIDA.....	h		237,84
			Sin descomposición		
MA.24	Garra pretensora retroexcavadora	TOTAL PARTIDA.....	h		111,00
			Sin descomposición		
MA.25	Grada de discos	TOTAL PARTIDA.....	h		8,08
			Sin descomposición		
MA.26	Grupo Electrónico	TOTAL PARTIDA.....	h		9,84
			Sin descomposición		
MA.27	Grúa (101/130, 5 tn, c/m.o.	TOTAL PARTIDA.....	h		2,48
			Sin descomposición		
MA.73	Gunitadora de hormigón 24 CV	TOTAL PARTIDA.....	h		58,26
			Sin descomposición		
MA.28	Hormigonera fija, 250 l	TOTAL PARTIDA.....	h		18,09
			Sin descomposición		
MA.29	Manipulador telescópico 6-8 m	TOTAL PARTIDA.....	h		1,68
			Sin descomposición		
MA.72	Maquinaria eléctrica de cerrajería (Soldador,radial...)	TOTAL PARTIDA.....	h		20,81
			Sin descomposición		
MA.30	Martillo hidráulico de 1001 a 1500 Kg. Completo	TOTAL PARTIDA.....	h		12,42
			Sin descomposición		
MA.31	Minirretrocarga (31/70 cv) 0,6-0,16 m3	TOTAL PARTIDA.....	h		7,54

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			49,25
MA.32	Motoazada grande	h			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			9,17
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	h			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			5,50
MA.34	Motoniveladora 131/160 CV	h			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			76,93
MA.35	Motosierra sin mano de obra	h			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			3,52
MA.36	Pala cargadora ruedas neumáticas	h			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			83,61
MA.37	Pisón vibrante 80 kg	h			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			2,98
MA.38	Plataforma elevadora	h			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			24,87
MA.39	Podadora s/MO	h			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			7,89
MA.40	Procesadora forestal 100-120 CV con cabezal 50cm	h			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			134,94
MA.41	Procesadora forestal 100-120 CV con cabezal 70cm	h			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			187,87
MA.42	Remolque tractor	h			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			1,87
MA.43	Retroaraña 71/100 CV	h			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			74,91
MA.44	Retrocarga 71/100 CV, cazo 0,9-0,18 m3	h			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			53,55
MA.45	Retroexcavadora orugas hydr. (160 cv) CAT-316	h			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			88,01
MA.46	Retroexcavadora orugas hydr. (85 cv) CAT-312	h			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			62,09
MA.47	Retroexcavadora ruedas hidráulico 101/130 CV	h			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			67,10
MA.48	Retroexcavadora ruedas hidráulico 131/160 CV	h			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			74,05
MA.49	Skidder 101/130 CV	h			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			70,69
MA.50	Taladro electrico 750 W autonomia 4-5 h	h			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			1,03
MA.51	Tractor cadenas (51/70 cv) D-3	h			

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
			Sin descomposición		
MA.52	Tractor cadenas (71/100 cv) D-4	TOTAL PARTIDA.....	h		57,35
			Sin descomposición		
MA.53	Tractor cadenas (101/130 cv) D-5	TOTAL PARTIDA.....	h		68,97
			Sin descomposición		
MA.54	Tractor cadenas (131/150 cv) D-6	TOTAL PARTIDA.....	h		75,87
			Sin descomposición		
MA.55	Tractor cadenas (151/170 cv) D-65	TOTAL PARTIDA.....	h		82,79
			Sin descomposición		
MA.56	Tractor cadenas (171/190 cv) D-7	TOTAL PARTIDA.....	h		89,66
			Sin descomposición		
MA.57	Tractor cadenas (190/240 cv) D-8	TOTAL PARTIDA.....	h		99,33
			Sin descomposición		
MA.58	Tractor de gomas (101/150 cv) con cisterna 5000 l	TOTAL PARTIDA.....	h		113,14
			Sin descomposición		
MA.59	Tractor de gomas (101/150 cv)	TOTAL PARTIDA.....	h		74,61
			Sin descomposición		
MA.60	Tractor de gomas (< 101 cv)	TOTAL PARTIDA.....	h		57,22
			Sin descomposición		
MA.61	Tractor gomas (101/150 cv)	TOTAL PARTIDA.....	h		41,10
			Sin descomposición		
MA.62	Transporte m3 hormigón en obra	TOTAL PARTIDA.....	km		49,88
			Sin descomposición		
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	TOTAL PARTIDA.....	jor		0,53
			Sin descomposición		
MA.84	Vehículo todoterreno 100-130 cv	TOTAL PARTIDA.....	jor		89,77
			Sin descomposición		
MA.83	Vehículo todoterreno 100-150 cv c/remolque	TOTAL PARTIDA.....	jor		134,52
			Sin descomposición		
MA.64	Vehículo todoterreno c/remolque dotado de depósito 500-600l	TOTAL PARTIDA.....	jor		140,60
			Sin descomposición		
MA.71	Vehículo todoterreno con remolque (materiales pesados)	TOTAL PARTIDA.....	jor		140,76
			Sin descomposición		
MA.65	Vibrador hormigón o Regla vibrante s/M.O.	TOTAL PARTIDA.....	h		140,76
			Sin descomposición		
MA.66	Vibrador hormigón o regla vibrante	TOTAL PARTIDA.....	h		10,16
			Sin descomposición		
MA.77	Manipulador telescópico 9-12 m.	TOTAL PARTIDA.....	h		25,12
			Sin descomposición		
MA.78	Grua telescópica autoprop 25 ton	TOTAL PARTIDA.....	h		24,96

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>127,00</b>
MA.79	Vehículo todoterreno	mes			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>743,72</b>
MA.80	Hormigonera 200 l gasolina	h			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>2,82</b>
MA.81	Cisterna de 6.000 l.	h			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>5,55</b>
MA.82	Grua pluma 30 m / 075 m	h			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>29,38</b>
<b>MO</b>	<b>MANO DE OBRA</b>				
MO.1	Peón	h			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>11,08</b>
MO.2	Peón especializado	h			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>13,08</b>
MO.3	Peón especializado con p.p. de capataz	h			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>14,58</b>
MO.4	Peon con p.p. de capataz	h			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>12,59</b>
MO.5	Peon con plus distancia y capataz	h			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>14,35</b>
MO.6	Peon especializado con plus distancia y capataz	h			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>16,94</b>
MO.7	Peón	h			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>11,08</b>
MO.8	Peón con p.p. de capataz	h			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>12,59</b>
MO.9	Peón con plus distancia y capataz	h			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>14,36</b>
MO.10	Peón especializado (Mulero) con 2 caballerías	h			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>24,84</b>
MO.11	Peón especializado con p.p. de capataz	h			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>14,58</b>
MO.12	Peón especializado con plus distancia y capataz	h			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>16,93</b>
MO.13	Maquinista 2ª u Oficial 2ª	h			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>14,64</b>
MO.14	Ayudante	h			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>15,06</b>
MO.15	Ayudante Ferrallista-encofrador	h			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>15,06</b>
MO.16	Ayudante-Cerrajero	h			

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			15,06
MO.17	Hora cuadrilla 10 Peones especializado y capataz	h			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			145,84
MO.18	Hora cuadrilla 10 Peones especializados y capataz	h			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			145,83
MO.19	Hora cuadrilla 10 Peón y Capataz	h			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			125,89
MO.20	Hora cuadrilla 10 Peón y Capataz	h			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			125,89
MO.21	Capataz	h			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			15,06
MO.22	Oficial 1ª	h			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			14,84
MO.23	Oficial 1ª Cerrajero	h			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			17,21
MO.24	Oficial 1º fontanería	h			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			17,21
MO.25	Oficial 1º vidriería	h			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			19,24
MO.32	Oficial 1º gruísta	h			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			15,67
MO.26	Captura datos con 2 GPS doble frec. Analisis post-proceso	h			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			5,43
MO.27	Plus de distancia desplazamiento	h			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			1,76
MO.28	Plus desplazamiento cuadrilla	día			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			68,90
MO.29	Titulado medio Ing.Técnico Forestal, Grado equivalente o similar	h			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			19,91
MO.30	Titulado superior Ingeniero de Montes , Master o similar	h			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			24,40
MO.31	Titulado superior tratamiento datos LiDAR	h			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			27,38
MO.33	Cordinador de seguridad y salud nivel basico	h			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			19,91
MO.34	Cordinador de seguridad y salud nivel intermedio	h			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			21,04
MO.36	Pastor con rebaño	h			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			24,83
MO.35	Cordinador de seguridad y salud nivel superior	h			



# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			25,53
MO.37	Peón-vigilante Seguridad y salud	h			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			11,08
<b>MT</b>	<b>MATERIALES</b>				
MT.1	Abono mineral N/P/K 15/15/15	kg			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			0,41
MT.2	Abrevadero de chapa galvanizada 4 x 0,80 m. Capac. 700 litros	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			585,78
MT.3	Aceite de desengrase, encofrados	l			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			2,11
MT.4	Aceite vegetal coadyuvante	l			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			4,76
MT.5	Aceite vegetal humectante-coadyuvante	l			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			2,39
MT.6	Acero corrugado B 400 S/SD	kg			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			1,13
MT.7	Acero corrugado B 500 S/SD	kg			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			1,19
MT.8	Acero laminado S 275 JR	kg			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			1,40
MT.9	Aditivo de fibra de vidrio para hormigones tipo Sikafiber M12	kg			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			11,28
MT.10	Agua (pie de obra)	m3			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			0,87
MT.11	Aguarrás	kg			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			1,74
MT.12	Aislador de plástico para poste de fibra	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			0,22
MT.13	Alambre (pie de obra)	kg			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			1,73
MT.14	Alambre atar 1,30 mm.	kg			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			1,62
MT.15	Alambre doble hilo 13x15 (pie de obra)	m			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			0,20
MT.16	Alambre galvanizado dulce de 2 mm	kg			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			2,04
MT.17	Arcilla expandida granul <4mm y dens 550 kg/m3	m3			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			130,91
MT.18	Arena de río	t			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			14,73
MT.19	Arena lavada (en cantera)	m³			

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			24,31
MT.20	Baldosa ceramica pintada a mano 0.25x0.25m	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			49,23
MT.21	Banco de madera de 2 m	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			233,00
MT.22	Banda entutorado, ancho 25 mm	m			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			1,68
MT.23	Batería 12 v, 70A/h	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			165,56
MT.24	Bloque de contencion hormigon acabado natural (950 kg)	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			65,24
MT.25	Bloque de contencion hormigon acabado natural (1400 kg)	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			87,00
MT.26	Bloque de contencion hormigon acabado natural (1900 kg)	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			108,73
MT.27	Bloque de hormigon gris 40x20x20	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			0,78
MT.28	Bobedilla ceramica 50x25x20 cm	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			2,78
MT.349	Cabo 8/10 mm polipropileno para anclaje	m			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			1,05
MT.29	Cable de seguridad panel solar	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			65,79
MT.30	Caja nido para páridos madera tratada antipredacion	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			22,84
MT.31	Caja tubular de madera 11x11 cm luz, 40 cm de longitud	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			4,92
MT.32	Cajetín reflex. de 40x20 cm.	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			71,14
MT.33	Cancela doble hoja de 200x130 cm cada hoja	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			482,70
MT.34	Cartel de chapa de aluminio con serigrafiado	m2			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			418,40
MT.35	Cartel de chapa de aluminio con serigrafiado	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			576,58
MT.36	Caucho sintético	kg			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			11,44
MT.37	Cemento CEM-I (pie de obra).	t			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			166,66
MT.38	Cemento CEM-II (pie de obra).	t			

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			179,05
MT.39	Cemento blanco	t			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			191,43
MT.40	Cepellón planta 8-16 cm. diam	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			3,71
MT.41	Chapa encofrado metálico	m2			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			3,62
MT.42	Cinta de balizamiento biodegradable 8 cm	m			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			0,05
MT.43	Cloripilos 48%	l			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			7,77
MT.44	Corona de Protector espinoso de 16,66 cm. ancho y 1 m largo	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			2,37
MT.45	Corona de Protector espinoso de 16,66 cm. ancho y 1,6 m. largo	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			2,78
MT.46	Cuadro de conexión CU 200 SQFlex	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			775,09
MT.47	Cuerda	m			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			0,12
MT.48	Cuerda de nylon 14 mm	m			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			2,36
MT.319	Depósito prefabricado de agua 6000 l	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			1.752,95
MT.320	Depósito prefabricado de agua 10000 l	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			2.240,63
MT.49	Desagüe con llave, sin arqueta de registro	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			170,16
MT.50	Disolvente THF	kg			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			12,80
MT.51	Disolvente universal	kg			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			7,93
MT.52	Equipo de pronto ataque en incendios forestales	mes			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			630,18
MT.53	Escollera Protección 200 kg	t			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			7,29
MT.54	Esmalte mate s/metal	kg			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			9,51
MT.55	Esmalte universal	l			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			6,47
MT.56	Estacas de madera para replanteo de mojones	ud			

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>0,63</b>
MT.57	Feromona Ips acuminatus	ud			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>18,55</b>
MT.58	Feromona Ips sexdentatus	ud			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>26,91</b>
MT.59	Feromona Orthotomicus Erosus	ud			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>11,85</b>
MT.60	Feromona lepidopteros	ud			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>5,39</b>
MT.61	Feromona procesionaria del pino	ud			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>5,09</b>
MT.62	Fieltro geotextil FP-300g/m2	m2			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>1,43</b>
MT.63	Filtro en Y Cazapiedras, a 80 mm. instalado	ud			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>78,41</b>
MT.64	Fondo plastico	kg			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>2,12</b>
MT.65	Garbancillo 5/20 mm	t			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>21,07</b>
MT.66	Gavión 1x0,5m (8x10-16) 2,7mm	ud			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>51,53</b>
MT.67	Gavión 3x1x0,5m (8x10-16) 2,7mm	ud			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>51,53</b>
MT.315	Gavión 3x1x1 m (8x10-16) 2,7 mm	ud			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>58,36</b>
MT.68	Geomembrana impermeable 1,5 mm	m2			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>4,80</b>
MT.69	Glifosato 18% p/v (total 360 gr/l)	l			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>5,52</b>
MT.70	Glifosato 36% p/v (total 360 gr/l)	l			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>6,77</b>
MT.71	Grapas para atar	ud			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>0,02</b>
MT.72	Grava (en cantera)	m3			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>15,66</b>
MT.73	Herramienta autoeficiente atado-desatado protector espinoso	ud			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>17,95</b>
MT.74	Herramientas y accesorios	ud			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>38,27</b>
MT.75	Hilo de alambre	m			

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			1,64
MT.76	Hormigón 27 estructural de 270 kg/cm2	m3			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			126,57
MT.77	Hormigón 12,5 estructural de 125 kg/cm2	m3			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			93,85
MT.78	Hormigón 20 estructural de 200 kg/cm2	m3			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			112,27
MT.79	Hormigón estructural de 250 kg/cm2	m3			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			117,60
MT.80	Hormigón no estructural 15N/mm2	m3			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			91,82
MT.81	Hormigón de limpieza 5N/mm2	m3			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			75,39
MT.309	Hormigón árido medio M.F. 2.95	m3			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			333,44
MT.82	Insecticida "Vapona" trampas escolitidos	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			1,43
MT.83	Jeringilla Inyectar/Pulverizar Herbicida	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			0,23
MT.300	Junta estanca para sellado estanco 24 cm	m			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			12,51
MT.84	Kit cable panel solar	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			171,04
MT.85	Ladrillo 25x12x7	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			0,13
MT.86	Lamina PVC 0,5 mm	m2			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			5,15
MT.87	Lamina PVC 1 mm	m2			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			9,62
MT.88	Llave de paso	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			95,49
MT.89	LÁMINA GEOTEXTIL 110 g/m2	m2			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			0,93
MT.90	Lámina EPDM caucho sintético 1,15 mm	m2			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			11,96
MT.91	Lámina de polietileno de alta densidad de 2 mm	m2			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			2,48
MT.92	Lámina impermeabilizante PVC 1,2 mm	m2			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			13,87
MT.93	Lámina impermeabilizante tipo LINER	m2			

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			22,73
MT.94	ME 15x15 A Ø 5-5 B500T 6x2.2 (2,055 kg/m2)	m2			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			2,40
MT.95	Madera (pie de obra)	m3			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			257,21
MT.96	Malla anudada galvaniz 130/9/30	m			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			1,16
MT.97	Malla anudada galvaniz cinagética 200/18/30 2,45 mm	m			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			2,36
MT.98	Malla anudada galvaniz.100/8/15	m			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			0,83
MT.99	Malla anudada galvaniz.100/8/30	m			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			0,74
MT.100	Malla anudada galvaniz.127/13/30	m			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			1,19
MT.101	Malla anudada galvaniz.145/14/30	m			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			1,30
MT.102	Malla anudada galvaniz.200/22/15	m			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			2,39
MT.103	Malla anudada galvanizada 130/9/30 nudo independiente alta resistencia	m			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			2,28
MT.305	Malla anudada galvanizada 150/11/30 nudo independiente alta resistencia	m			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			1,92
MT.306	Malla anudada galvanizada 204/18/30 nudo independiente alta resistencia	m			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			2,93
MT.104	Malla de sombreado o geotextil biodegradable	m <sup>2</sup>			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			1,47
MT.105	Malla electrosoldada galvanizada 2 metros altura, 100x50x3 mm	m			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			6,29
MT.106	Malla electrosoldada galvanizada 2 metros altura, 100x50x2,7mm	m			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			5,60
MT.107	Malla electrosoldada galvanizada 2 metros altura, 50x50x3 mm	m			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			9,58
MT.347	Malla electrosoldada galvanizada 2 metros altura, 50x50x2,7 mm	m			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			8,51
MT.108	Malla electrosoldada galvanizada 2 metros altura, 70x70x2,7 mm	m			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			5,56
MT.109	Malla electrosoldada 100x100x5 B500T	m2			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			4,05
MT.110	Malla electrosoldada 150x150x10 B500T	m2			

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			7,63
MT.111	Malla electrosoldada 150x150x12 B500T	m2			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			10,40
MT.112	Malla electrosoldada 150x150x6 B500T	m2			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			2,94
MT.113	Malla electrosoldada 150x150x8 B500T	m2			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			6,22
MT.114	Malla electrosoldada 150x300x10 B500T	m2			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			5,03
MT.115	Malla electrosoldada 150x300x5 B500T	m2			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			1,97
MT.116	Malla electrosoldada 150x300x6 B500T	m2			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			2,09
MT.117	Malla electrosoldada 150x300x8 B500T	m2			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			3,26
MT.118	Malla electrosoldada 200x200x12 B500T	m2			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			8,92
MT.119	Malla electrosoldada 200x200x5 B500T	m2			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			2,49
MT.120	Malla electrosoldada 200x200x6 B500T	m2			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			2,80
MT.121	Malla electrosoldada 200x200x8 B500T	m2			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			4,01
MT.122	Malla electrosoldada 200x300x5 B500T	m2			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			2,31
MT.123	Malla electrosoldada galvanizada 70x70x3 mm 2 metros altura,	m			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			6,25
MT.124	Malla gallinera triple torsión de 2,5 m de altura	m			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			6,51
MT.316	Malla gallinera triple torsión de 1,5 m de altura	m			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			1,20
MT.125	Malla gavión galvanizada ZN95A 8x10 n° 16 con diafragma (p.o)	m3			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			21,85
MT.126	Mang. flexible 3x1,5 mm2 VV 750V	m			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			1,58
MT.127	Mang. flexible 3x6 mm2 VV 750V	m			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			3,27
MT.128	Marco prefabricado hormigón 2x1 m espesor 0.15 m,	m			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			424,76
MT.129	Marco prefabricado hormigón 2x1.5 m espesor 0.15 m	m			

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>447,48</b>
MT.130	Marco prefabricado hormigón 3x2 m espesor 0.2 m	m			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>837,88</b>
MT.131	Marco prefabricado hormigón 3x3 m espesor 0.2 m	m			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>898,83</b>
MT.132	Marco prefabricado hormigón 4x1 m espesor 0.25 m	m			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>843,41</b>
MT.133	Marco prefabricado hormigón 4x1.5 m espesor 0.25 m	m			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>920,08</b>
MT.134	Materiales auxiliares para quemas prescritas	ud			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>77,75</b>
MT.350	Materiales auxiliares anclajes y enganches módulos	ud			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>12,54</b>
MT.135	Mesa pic-nic madera c/bancos 2 m	ud			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>468,47</b>
MT.136	Mezcla de Diflubenzurón 45% p/v y disolvente aceite girasol	l			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>15,07</b>
MT.137	Minio electrolítico	kg			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>11,57</b>
MT.138	Mojón de acero de primer orden incl. grabación 1m alto (0,08 m * 0,08 m sección) * 2 mm grosor	ud			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>7,07</b>
MT.139	Mojón de acero de primer orden incl. grabación 1m alto (0,12 m * 0,12 m sección) * 3,5 mm grosor	ud			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>18,17</b>
MT.140	Mojón de granito de 2° orden incl. grabación mecánica	ud			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>46,65</b>
MT.141	Mojón de granito de primer orden incl. grabación mecánica	ud			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>80,14</b>
MT.142	Mortero de cemento hidrófugo 1/3	m3			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>122,57</b>
MT.143	Muelle extensible	ud			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>21,54</b>
MT.144	Módulo premontado de talanquera 150 cm, rollos 10 cm diám.	m			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>58,73</b>
MT.145	Módulo premontado de talanquera 200x150 cm, rollos 10 cm diám.	ud			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>71,82</b>
MT.146	Palets de madera 1x1 m	ud			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>7,82</b>
MT.147	Panel prefabricado escalonado de hormigón pretensado	ud			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>765,60</b>
MT.148	Panel solar multicristalino (100 Wp)	ud			



# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>436,60</b>
MT.149	Paneles prefabricados de hormigón pretensado liso	m2			
	Conjunto de dos paneles prefabricados de hormigón pretensado liso para la construcción de depósitos de incendios forestales				
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>58,95</b>
MT.150	Pata de riostrado 1,7m. perfil L40.5	ud			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>7,12</b>
MT.151	Pequeño material	ud			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>1,04</b>
MT.152	Perfil HEB 180 mm acero laminado E275	m			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>69,76</b>
MT.153	Perfil HEB de 240 a 260 mm.	kg			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>1,37</b>
MT.154	Perfil HEB de 280 a 320 mm.	kg			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>1,38</b>
MT.155	Perfil HEB de 340 a 400 mm.	kg			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>1,55</b>
MT.156	Perfil HEB de 450 a 550 mm.	kg			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>1,71</b>
MT.157	Perfil IPE de 240 a 400 mm.	kg			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>1,34</b>
MT.158	Perfil IPE de 450 a 500 mm.	kg			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>1,35</b>
MT.159	Perfil IPE de 550 a 600 mm.	kg			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>1,52</b>
MT.160	Perfil IPE de 80 a 220 mm.	kg			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>1,55</b>
MT.161	Perfil IPN 200-220 mm	kg			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>1,35</b>
MT.162	Perfil IPN 240-300 mm	kg			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>1,38</b>
MT.163	Perfil IPN 320-380 mm	kg			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>1,41</b>
MT.164	Perfil IPN 400-500 mm	kg			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>1,43</b>
MT.165	Perfil IPN 80-180 mm	kg			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>1,19</b>
MT.166	Perfil UPN 160-300 mm	kg			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>1,37</b>
MT.167	Perfil acero laminado L	kg			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>1,40</b>
MT.168	Perfil acero laminado T	kg			

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			1,40
MT.169	Perfil acero laminado UPN 80-160 mm	kg			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			1,19
MT.170	Perfil angular L acero laminado de lados iguales 40x40x4	m			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			3,42
MT.171	Perfil angular L acero laminado de lados iguales 40x40x5	m			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			4,19
MT.172	Perfil angular L acero laminado de lados iguales 50x50x5	m			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			5,32
MT.173	Perfil angular L acero laminado de lados iguales 60x60x6	m			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			7,66
MT.174	Perfil angular T 40x40x5	m			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			4,18
MT.175	Perfil angular T 60x60x7	m			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			8,95
MT.176	Piedra del lugar	m2			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			15,31
MT.177	Piedra despecie natural	m2			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			7,24
MT.178	Piedra en rama < 25 kg	t.			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			14,69
MT.179	Pintura impermeabilizante betún (2 capas)	kg			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			6,07
MT.180	Pintura plastica mate universal	l			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			9,49
MT.181	Pintura tipo ferro	m2			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			16,29
MT.182	Pinza amperimétrica	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			59,80
MT.183	Pizarra del lugar < 5cm de espesor	m2			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			14,43
MT.184	Placa de anclaje 30x30x0,5	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			13,41
MT.185	Placa fotovoltaica (de 40 W a 12 V)	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			225,39
MT.348	Planchas corcho cocido 15/20	m2			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			15,56
MT.186	Poste de fibra de vidrio 2 m	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			2,55
MT.187	Poste galvanizado 80x40 mm	m			

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			10,56
MT.188	Poste metálico 1,7 m perfil L40.5.	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			7,12
MT.189	Poste metálico 1,7 m. perfil L60.7	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			14,93
MT.190	Poste metálico 2,4 m perfil L50.5	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			12,76
MT.191	Poste o Tutor acacia 2 metros	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			1,96
MT.192	Poste o tutor de madera tratada 3 cm	m			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			0,62
MT.193	Poste o tutor de madera tratada 4-6 cm	m			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			1,60
MT.194	Poste o tutor de madera tratada 6-8 cm	m			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			2,75
MT.195	Poste o tutor de madera tratada 8-10 cm	m			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			3,42
MT.196	Premarco aluminio	m			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			3,54
MT.197	Producto Bacillus Turigensis (3l/ha)	l			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			10,04
MT.198	Producto Inhibidor de quitina (Diflubenzurón 5L/ha)	l			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			4,43
MT.199	Producto Inhibidor de quitina (Diflubenzurón D. Oleoso B 3L/ha)	l			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			7,36
MT.202	Protector espinoso 1,20 m de h 0,30 cm diam. 2,4 mm de diametro de alambre y luz máx. 25 cm <sup>2</sup>	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			12,99
MT.203	Protector espinoso 1,60 m de h 0,30 cm diam. 2,4 mm de diam de alambre y luz máx. 25 cm <sup>2</sup>	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			16,61
MT.297	Protector espinoso 1,00 m de h 0,50 cm diam	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			16,61
MT.204	Protector de malla rígida espiralizada	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			4,37
MT.212	Protector espinoso 2 m. 0,5 m diam. pintado en verde	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			25,93
MT.213	Protector malla rigida espiralizada 110 mm x120cm	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			2,27
MT.214	Protector malla rigida espiralizada 110 mm x150cm	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			2,83
MT.215	Protector malla rigida espiralizada 110 mm x180cm	ud			

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
			Sin descomposición		
MT.216	Protector malla rigida espiralizada 110 mm x200cm	TOTAL PARTIDA.....	ud		3,39
			Sin descomposición		
MT.217	Protector malla rigida espiralizada 110 mm x210cm	TOTAL PARTIDA.....	ud		3,80
			Sin descomposición		
MT.218	Protector malla rigida espiralizada 110 mm x220cm	TOTAL PARTIDA.....	ud		3,93
			Sin descomposición		
MT.219	Protector malla rigida espiralizada 110 mm x50cm	TOTAL PARTIDA.....	ud		4,16
			Sin descomposición		
MT.220	Protector malla rigida espiralizada 110 mm x60cm	TOTAL PARTIDA.....	ud		0,94
			Sin descomposición		
MT.221	Protector malla rigida espiralizada 110 mm x90cm	TOTAL PARTIDA.....	ud		1,12
			Sin descomposición		
MT.222	Protector malla rigida espiralizada 90 mm x 120 cm	TOTAL PARTIDA.....	ud		1,95
			Sin descomposición		
MT.223	Protector malla rigida espiralizada 90 mm x 200 cm	TOTAL PARTIDA.....	ud		1,53
			Sin descomposición		
MT.224	Protector malla rigida espiralizada 90 mm x 210 cm	TOTAL PARTIDA.....	ud		2,53
			Sin descomposición		
MT.225	Protector malla rigida espiralizada 90 mm x 220 cm	TOTAL PARTIDA.....	ud		2,81
			Sin descomposición		
MT.226	Protector malla rigida espiralizada 90 mm x 60 cm	TOTAL PARTIDA.....	ud		2,94
			Sin descomposición		
MT.227	Protector malla rigida espiralizada 90 mm x 90 cm	TOTAL PARTIDA.....	ud		0,77
			Sin descomposición		
MT.228	Protector malla rigida espiralizada 90 mm x150 cm	TOTAL PARTIDA.....	ud		1,19
			Sin descomposición		
MT.229	Protector malla rigida espiralizada 90 mm x180 cm	TOTAL PARTIDA.....	ud		1,91
			Sin descomposición		
MT.230	Puerta acero una hoja de 2 x 1,5 m	TOTAL PARTIDA.....	ud		2,41
			Sin descomposición		
MT.231	Puerta balconera abatible 1 hoja 80x210 cm	TOTAL PARTIDA.....	ud		247,77
			Sin descomposición		
MT.232	Puerta de doble hoja de 5 x 1,5 m	TOTAL PARTIDA.....	ud		238,13
			Sin descomposición		
MT.233	Puerta met.aba.galv. 400x200 STD	TOTAL PARTIDA.....	ud		643,28
			Sin descomposición		
MT.321	Puerta met.aba.galv. 400x130 STD	TOTAL PARTIDA.....	ud		623,57
			Sin descomposición		
MT.234	Puerta met.abat.galv. 80x200 STD	TOTAL PARTIDA.....	ud		518,16

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>234,35</b>
MT.235	Puntas (pie de obra)	kg			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>2,99</b>
MT.236	Rampa prefabricada de hormigon	ud			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>210,54</b>
MT.313	Redondo de acero corrugado 6 mm B 400	m			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>0,47</b>
MT.314	Redondo de acero corrugado 6 mm B 500	m			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>0,50</b>
MT.237	Redondo de acero corrugado 10 mm B 400	m			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>0,70</b>
MT.238	Redondo de acero corrugado 10 mm B 500	m			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>0,73</b>
MT.239	Redondo de acero corrugado 12 mm B 400	m			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>1,01</b>
MT.240	Redondo de acero corrugado 12 mm B 500	m			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>1,06</b>
MT.241	Redondo de acero corrugado 16 mm B 400	m			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>1,77</b>
MT.242	Redondo de acero corrugado 16 mm B 500	m			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>1,86</b>
MT.245	Redondo de acero corrugado 8 mm B 400	m			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>0,45</b>
MT.246	Redondo de acero corrugado 8 mm B 500	m			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>0,47</b>
MT.247	Repuesto bolsa trampa feromona procesionaria	ud			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>0,60</b>
MT.248	Resina Epoxi para morteros y hormigones	kg			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>7,85</b>
MT.249	Rotulación serigrafiada carteles obra	ud			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>443,10</b>
MT.250	Sellado con silicona incolora apta para intemperie (p.o.)	ud			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>0,01</b>
MT.251	Sellado poliuretano e = 20 mm	m			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>5,58</b>
MT.252	Señal circ. reflex. D=60 cm.	ud			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>109,32</b>
MT.253	Soporte cartel mad, tabl. 0,40x0,30m, estr.2m c/1 poste	ud			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>38,70</b>
MT.254	Soporte cartel mad, tabl. 0,5x0,5m, estr.2m c/1 poste	ud			

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			41,74
MT.255	Soporte cartel mad, tabl. 1x1m, estr.2m c/ 2 postes	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			399,43
MT.256	Soporte de madera carteles obra	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			391,59
MT.257	Soporte panel solar	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			449,75
MT.296	Spray marcador fluorescente	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			10,17
MT.258	Superfosfato de cal o abono NPK	kg			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			0,31
MT.317	Rasillón h.doble 40x20x7	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			0,48
MT.259	Taco de fijación	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			0,13
MT.260	Tapa arqueta de 50x50x65	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			16,38
MT.261	Tapa chapa galv. abatible	m2			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			44,48
MT.262	Tensor alambre (pie de obra)	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			0,70
MT.263	Tornillo+tuerca ac.galvan.D=20 L=160 mm	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			1,41
MT.264	Trampa feromona escolitidos multiembudos	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			65,91
MT.265	Trampa feromona perforadores embudo	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			14,54
MT.266	Trampa feromona procesionaria del pino	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			15,26
MT.294	Trampa feromona escolitidos de ranuras (Tipo Theisohn)	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			81,34
MT.267	Triclopir (garlon) 48% p/v (total 480 gr/l)	l			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			37,68
MT.268	Tubería de polietileno (PEAD) de 32 mm	m			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			1,47
MT.269	Tubería de PVC corrugado de 100 cm	m			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			170,29
MT.270	Tubería de polietileno (PEAD) de 50 mm	m			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			2,01
MT.271	Tubería de polietileno (PEAD) de 75 mm y 6 atm	m			

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>2,71</b>
MT.272	Tubería de polietileno (PEAD) de 90 mm y 6 atm	m			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>4,26</b>
MT.273	Tubo de PVC corrugado de 40 cm	m			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>53,43</b>
MT.274	Tubo de PVC corrugado de 60 cm	m			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>88,19</b>
MT.275	Tubo de PVC corrugado de 80 cm	m			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>129,01</b>
MT.276	Tubo de drenaje PVC corr.doble SNA 200 mm	m			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>15,92</b>
MT.277	Tubo de hormigón machiembado de 100 cm	m			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>43,04</b>
MT.278	Tubo de hormigón machiembado de 40 cm	m			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>15,37</b>
MT.279	Tubo de hormigón machiembado de 60 cm	m			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>22,62</b>
MT.280	Tubo de hormigón machiembado de 80 cm	m			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>32,64</b>
MT.281	Tubo galvanizado de 60 mm	m			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>3,12</b>
MT.282	Tubo protector invernadero 0,6 m	ud			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>0,77</b>
MT.283	Tubo protector invernadero 0,9 m	ud			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>0,92</b>
MT.284	Tubo protector invernadero 1,2 m	ud			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>1,24</b>
MT.318	Tubo protector invernadero 1,5 m	ud			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>1,83</b>
MT.285	Tubo protector invernadero 1,8 m	ud			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>2,54</b>
MT.286	Tubo protector invernadero 2 m	ud			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>3,31</b>
MT.287	Tubo protector invernadero 2,2 m	ud			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>4,67</b>
MT.288	Vigueta h. D/T. pret. 18 cm	m			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>6,93</b>
MT.289	Vuelo de avión en fumigación	h			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>673,53</b>
MT.290	Válvula flotador boya	ud			

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			92,79
MT.291	Zahorra artificial ZA(20)/ZA(25) DA<25	t			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			15,80
MT.292	Zahorra natural ZN-40/ZN-25/ZN-20	t			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			11,84
MT.295	Soporte para trampa	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			23,92
MT.298	Paso de cazadores	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			101,66
MT.299	Panel prefabricado de hormigón pretensado 150x30x10 cm.	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			55,35
MT.301	Llave arqueta pvc	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			89,70
MT.302	Codo tubería polietileno 75 mm	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			23,08
MT.303	Rejilla fundición 70 x 40	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			100,95
MT.307	Soporte para trampa perforadores	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			47,85
MT.308	Cincha para sujeción planta	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			0,91
MT.310	Medios auxiliares materiales inventario forestal y ordenaciones.	jor			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			191,38
MT.311	Reprografía y encuadernación plan técnico, proyecto ordenació 200-10000 has	ha			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			0,49
MT.351	Reprografía y encuadernación plan técnico, proyecto ordenación>10000 has	ha			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			0,02
MT.312	Reprografía y encuadernación plan técnico, proyecto ordenación<200 has	ha			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			0,99
MT.322	Malla anudada galvanizada 135/10/30 nudo independiente alta resistencia	m			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			2,23
MT.323	Pata de riostrado 1,75m. perfil L40.4	m			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			3,38
MT.324	Puerta met.abat.galv 130x120 STD	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			226,65
MT.325	Placa anclaje p/barrera segurid	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			3,20
MT.326	Feromona Tomicus Destruens	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			22,28
MT.327	Feromona Tomucis piniperda	ud			



# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>23,87</b>
MT.328	Cincha para sujeción planta	m			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>0,89</b>
MT.329	Perfil angular L acero laminado de lados iguales 60x60x7	m			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>8,42</b>
MT.330	Depósito 5000 l de PRFV y piezas enganche	ud			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>820,87</b>
MT.331	Aspiración tubería 32-10 atm. 30 m.máx., cable bomba y sonda	ud			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>996,77</b>
MT.332	CalderIn hidroneumática, te 5 vías, manómetro, presostato y boya	ud			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>257,98</b>
MT.333	Kilometraje	km			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>0,12</b>
MT.334	Camara fotografica automática	ud			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>175,90</b>
MT.336	Licencia LasTools con Blast LiDAR o similar	año			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>5.863,35</b>
MT.337	Pletina de chapa colaminada para sujecion de lamina	ud			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>3,18</b>
MT.338	Remaches fijacion pletina	ud			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>3,18</b>
MT.339	Resina sellado parte superior pletina	ud			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>99,68</b>
MT.340	PVC llquido para sellado de juntas	ud			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>59,80</b>
MT.341	Tomas especiales	ud			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>29,90</b>
MT.342	Bebedero Hormigon prefabricado 280x100x50 cm	ud			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>355,65</b>
MT.343	Barrasco	h			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>0,59</b>
MT.345	Pigmentos de tierra natural	kg			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>4,99</b>
MT.346	Pasta cicatrizante	kg			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>18,53</b>
MT.344	Protector espinoso 1,70 m de h 0,43 cm diam. 2,4 mm de diam de alambre y luz máx. 25 cm²	ud			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>19,90</b>

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>MF</b>	<b>MATERIAL FORESTAL DE REPRODUCCION</b>				
MF.1	Avena sativa	kg			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b>			<b>1,56</b>
MF.2	Bellotas de alcornoque	kg			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b>			<b>6,03</b>
MF.3	Bellotas de encinas	kg			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b>			<b>3,31</b>
MF.4	Planta de pino de 1 savia en contenedor	ud			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b>			<b>0,37</b>
MF.5	Planta de quercinea de 1 savia en contenedor	ud			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b>			<b>0,44</b>
MF.6	Planta de Olea Europaea	ud			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b>			<b>0,69</b>
MF.7	Planta de matorral noble 1-2 savias en contenedor	ud			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b>			<b>0,69</b>
MF.86	Planta de otras frondosas autoctonas de 1 savia en contenedor	ud			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b>			<b>0,44</b>
MF.8	Alnus glutinosa raíz desnuda 10-12 cm perímetro	ud			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b>			<b>10,39</b>
MF.9	Alnus glutinosa raíz desnuda 12-14 cm perímetro	ud			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b>			<b>12,79</b>
MF.10	Alnus glutinosa raíz desnuda 14-16 cm perímetro	ud			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b>			<b>16,27</b>
MF.11	Alnus glutinosa raíz desnuda 16-18 cm perímetro	ud			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b>			<b>18,94</b>
MF.12	Alnus glutinosa raíz desnuda 18-20 cm perímetro	ud			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b>			<b>22,79</b>
MF.13	Alnus glutinosa raíz desnuda 6-8 cm perímetro	ud			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b>			<b>6,82</b>
MF.14	Alnus glutinosa raíz desnuda 8-10 cm perímetro	ud			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b>			<b>7,87</b>
MF.15	Arbutus unedo contenedor 10-12 cm perímetro	ud			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b>			<b>55,82</b>
MF.16	Arbutus unedo contenedor 12-14 cm perímetro	ud			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b>			<b>74,20</b>
MF.17	Arbutus unedo contenedor 14-16 cm perímetro	ud			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b>			<b>89,55</b>
MF.18	Arbutus unedo contenedor 16-18 cm perímetro	ud			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b>			<b>104,90</b>
MF.19	Arbutus unedo contenedor 18-20 cm perímetro	ud			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b>			<b>127,92</b>

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
MF.20	Arbutus unedo contenedor 4-6 cm perímetro	ud			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>30,99</b>
MF.21	Arbutus unedo contenedor 6-8 cm perímetro	ud			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>38,41</b>
MF.22	Arbutus unedo contenedor 8-10 cm perímetro	ud			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>46,48</b>
MF.23	Castanea sativa cepellón 10-12 cm perímetro	ud			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>25,72</b>
MF.24	Castanea sativa cepellón 12-14 cm perímetro	ud			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>32,29</b>
MF.25	Castanea sativa cepellón 14-16 cm perímetro	ud			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>37,07</b>
MF.26	Castanea sativa cepellón 16-18 cm perímetro	ud			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>56,82</b>
MF.27	Castanea sativa cepellón 4-6 cm perímetro	ud			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>14,35</b>
MF.28	Castanea sativa cepellón 6-8 cm perímetro	ud			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>14,96</b>
MF.29	Castanea sativa cepellón 8-10 cm perímetro	ud			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>20,64</b>
MF.30	Celtis australis cepellón 10-12 cm perímetro	ud			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>23,63</b>
MF.31	Celtis australis cepellón 12-14 cm perímetro	ud			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>31,91</b>
MF.32	Celtis australis cepellón 14-16 cm perímetro	ud			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>44,13</b>
MF.33	Celtis australis cepellón 16-18 cm perímetro	ud			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>57,35</b>
MF.34	Celtis australis cepellón 18-20 cm perímetro	ud			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>72,54</b>
MF.35	Celtis australis cepellón 20-25 cm perímetro	ud			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>96,47</b>
MF.36	Celtis australis cepellón 4-6 cm perímetro	ud			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>8,61</b>
MF.37	Celtis australis cepellón 6-8 cm perímetro	ud			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>14,09</b>
MF.38	Celtis australis cepellón 8-10 cm perímetro	ud			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>16,78</b>
MF.39	Fraxinus angustifolia raíz desnuda 10-12 cm perímetro	ud			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>13,43</b>
MF.40	Fraxinus angustifolia raíz desnuda 12-14 cm perímetro	ud			

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			16,46
MF.41	Fraxinus angustifolia raíz desnuda 14-16 cm perímetro	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			20,19
MF.42	Fraxinus angustifolia raíz desnuda 16-18 cm perímetro	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			23,49
MF.43	Fraxinus angustifolia raíz desnuda 18-20 cm perímetro	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			29,96
MF.44	Fraxinus angustifolia raíz desnuda 20-25 cm perímetro	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			38,93
MF.45	Fraxinus angustifolia raíz desnuda 25-30 cm perímetro	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			51,44
MF.46	Fraxinus angustifolia raíz desnuda 30-35 cm perímetro	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			70,57
MF.47	Fraxinus angustifolia raíz desnuda 6-8 cm perímetro	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			6,69
MF.48	Fraxinus angustifolia raíz desnuda 8-10 cm perímetro	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			10,82
MF.49	Populus alba raíz desnuda 10-12 cm perímetro	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			8,61
MF.50	Populus alba raíz desnuda 100-150 cm altura	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			3,05
MF.51	Populus alba raíz desnuda 12-14 cm perímetro	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			9,94
MF.52	Populus alba raíz desnuda 14-16 cm perímetro	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			11,95
MF.53	Populus alba raíz desnuda 150-200 cm altura	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			4,13
MF.54	Populus alba raíz desnuda 16-18 cm perímetro	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			14,42
MF.55	Populus alba raíz desnuda 18-20 cm perímetro	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			20,15
MF.56	Populus alba raíz desnuda 20-25 cm perímetro	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			23,68
MF.57	Populus alba raíz desnuda 200-250 cm altura	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			5,62
MF.58	Populus alba raíz desnuda 250-300 cm altura	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			7,12
MF.59	Populus alba raíz desnuda 8-10 cm perímetro	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			7,24
MF.60	Populus nigra raíz desnuda 10-12 cm perímetro	ud			

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			6,46
MF.61	Populus nigra raíz desnuda 12-14 cm perímetro	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			7,17
MF.62	Populus nigra raíz desnuda 14-16 cm perímetro	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			10,05
MF.63	Populus nigra raíz desnuda 16-18 cm perímetro	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			12,92
MF.64	Populus nigra raíz desnuda 18-20 cm perímetro	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			15,79
MF.65	Populus nigra raíz desnuda 20-25 cm perímetro	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			18,66
MF.66	Populus nigra raíz desnuda 6-8 cm perímetro	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			4,30
MF.67	Populus nigra raíz desnuda 8-10 cm perímetro	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			5,75
MF.68	Salix alba raíz desnuda 10-12 cm perímetro	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			6,80
MF.69	Salix alba raíz desnuda 100-150 cm altura	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			1,85
MF.70	Salix alba raíz desnuda 12-14 cm perímetro	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			8,19
MF.71	Salix alba raíz desnuda 14-16 cm perímetro	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			10,47
MF.72	Salix alba raíz desnuda 150-200 cm altura	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			2,33
MF.73	Salix alba raíz desnuda 16-18 cm perímetro	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			12,96
MF.74	Salix alba raíz desnuda 18-20 cm perímetro	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			16,49
MF.75	Salix alba raíz desnuda 20-25 cm perímetro	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			21,65
MF.76	Salix alba raíz desnuda 200-250 cm altura	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			2,88
MF.77	Salix alba raíz desnuda 250-300 cm altura	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			3,53
MF.78	Salix alba raíz desnuda 6-8 cm perímetro	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			4,01
MF.79	Salix alba raíz desnuda 8-10 cm perímetro	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			5,21
MF.80	Semilla certificada para siembra (Altramuz)	ud			

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			0,77
MF.81	Semilla certificada para siembra (Avena)	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			0,54
MF.82	Semilla certificada para siembra (Tritical)	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			0,60
MF.83	Semilla de implantación (triphodium,bisserrula,ornythopus)	kg			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			7,17
MF.84	Semilla forrajera (triticale, centeno o avena)	kg			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			0,44
MF.85	Vicia sativa	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			1,11
MF.87	Castaños híbridos injertados sobre patrones resistentes a la tinta	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			12,90
MF.88	Castaños autóctonos injertados sobre patrón resistente a la tinta	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			17,59
MF.89	Castaño autóctono injertado sobre Castanea sativa	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			14,07
MF.90	Híbridos productores directos resistentes a la tinta	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			12,90
MF.94	Pinus pinea planta injertada para producción de piñón	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			12,90
MF.96	Castaño híbrido productor directo resistentes a la tinta	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			12,90
MF.97	Castaño autóctono injertado sobre Castanea sativa	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			14,07
MF.98	Planta quercinea micorrizada	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			5,63
MF.99	Planta de pino micorrizado	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			3,68
MF.100	Planta acuática 1-2 savias	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			0,74
<b>SS</b>	<b>SEGURIDAD Y SALUD</b>				
<b>SS.1</b>	<b>E.P.I. PARA LA CABEZA</b>				
SS.1.1	Casco seguridad homologado	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			2,74
SS.1.2	Pantalla protección c.partículas	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			7,00
SS.1.3	Gafas protectoras homologadas	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			2,74
SS.1.4	Gafas antipolvo	ud			

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			1,71
SS.1.5	Mascarilla 1 filtro partículas	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			9,26
SS.1.6	Mascarilla 2 filtros partículas	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			10,90
SS.1.7	Filtro antipolvo	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			2,44
SS.1.8	Cascos protectores auditivos	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			8,17
SS.1.9	Juego tapones antiruido silicona	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			1,34
SS.1.10	Cubre nuca adaptable a casco de seguridad	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			1,96
SS.1.11	Casco forestal con babero completo	ud			
	Casco forestal con babero de protección, cubre nuca, incluido auriculares anti ruido y pantalla protectora.				
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			70,50
SS.1.12	Gafas protectoras contra impactos, oscuras	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			10,14
SS.1.14	Mascarilla FFP3 con válvula	ud			
	Mascarillas desechables FFP3, Fibra sintética no tejida. Lámina nasal para mejor ajuste, Homologadas EN149. FPN (Factor Protección Nominal) x50, Para amianto, polvos farmacéuticos, biológicos y de pesticidas, madera tratada, cromo, plomo, piedra caliza, grafito, etc.				
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			2,13
<b>SS.2</b>	<b>E.P.I. PARA EL CUERPO</b>				
SS.2.1	Cinturón antilumbago	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			13,63
SS.2.2	Cuerda guía anticaída nylon 14mm	m.			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			1,91
SS.2.3	Mono de trabajo poliéster-algod.	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			14,98
SS.2.4	Traje impermeable P.V.C.	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			8,17
SS.2.5	Traje agua verde	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			20,44
SS.2.6	Parka para frío	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			34,07
SS.2.7	Chaquetón neopreno reflectan.	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			183,76
SS.2.8	Peto reflectante a/r.	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			9,55

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SS.2.9	Chaqueta para motosierra Chaqueta para motosierra, formada con tejido anticorte, Cinta reflectante segmentada termo-soldada para mayor visibilidad, Gramaje: 230 gr, V. Normativa: EN 11393 Clase 1 Tipo B 20 m/s.	ud			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>140,45</b>
SS.2.10	Arnés Profesional Acolchado Para Desbrozadora Arnés Profesional Acolchado Para Desbrozadora Con Protección Lumbar, desenganche rápido de desbrozadora según normativa de seguridad.	ud			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>34,88</b>
<b>SS.3</b>	<b>E.P.I. PARA LAS MANOS</b>				
SS.3.1	Par guantes lona fuerte/algodón	ud			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>1,77</b>
SS.3.2	Par guantes de goma látex-antic.	ud			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>2,44</b>
SS.3.3	Par guantes de neopreno	ud			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>2,74</b>
SS.3.4	Par guantes nitrilo amarillo	ud			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>4,08</b>
SS.3.5	Par guantes uso general serraje	ud			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>1,35</b>
SS.3.6	Par guantes vacuno	ud			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>4,08</b>
SS.3.7	Par guantes para motoserrista	ud			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>24,69</b>
SS.3.8	Guante antivibratorio	ud			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>22,25</b>
SS.3.9	Par de Protegebrazos anticorte Protegebrazos, protección anticortes clase 1, cuello de punto contra la penetración de serrín en ambos extremos.	ud			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>65,47</b>
<b>SS.4</b>	<b>E.P.I. PARA LOS PIES Y PIERNAS</b>				
SS.4.1	Par botas altas de agua	ud			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>8,17</b>
SS.4.2	Perneras delanteras con protección contra cortes	ud			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>48,19</b>
SS.4.3	Pantalón de motoserrista	ud			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>52,84</b>
SS.4.4	Par botas motoserrista Categoría S2+Clase 3	ud			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>90,08</b>
SS.4.5	Par botas motoserrista Categoría S5+Case 3	ud			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>66,33</b>
SS.4.6	Par botas monte puntera, resistente a perforación	ud			



## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			25,39
SS.4.7	Botas de monte	par			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			16,80
SS.4.8	Espinillera protección para desbrozadora, rígida	par			
	Espinillera protección para desbrozadora, protección de tobillo, pierna y rodilla, de plástico rígido central con acolchado.				
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			27,24
SS.4.10	Bota de seguridad con puntera de acero	ud			
	Botas de seguridad con puntera de acero con suela intermedia de acero, resistente al aceite y combustibles, piel de alta calidad y tejido transpirable.				
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			119,87
<b>SS.5</b>	<b>E.P.I. ANTICAIDAS</b>				
SS.5.1	Mosquetón 18 mm. acero. Rosca	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			4,40
SS.5.2	Mosquetón 17 mm. automático.	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			20,88
SS.5.3	Arnés amarre dorsal	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			28,78
SS.5.4	Arnés am. dorsal y pectoral	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			50,17
SS.5.5	Arnés am. dorsal y torácico	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			57,57
SS.5.6	Arnés poda	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			423,51
SS.5.7	Arnés eléctrico	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			311,13
SS.5.8	Cuerda 12mm. 2m. 2-17mm-17mm	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			67,15
SS.5.9	Cuerda 12mm. 2m. 2-17mm-60mm	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			115,12
SS.5.10	Cuerda doble. 1,5m. 1-17mm-17mm	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			106,91
SS.5.11	Cuerda doble. 1,5m. 1-17mm-60mm	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			150,77
SS.5.13	Eslinga amarre de herramientas	ud			
	Eslinga amarilla anticaída para amarre de herramientas, Cabo de cinta plana con mosqueton y un aro metálico.				
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			11,72
SS.5.12	Línea de vida provisional horizontal de 18m	ud			
	Línea de vida provisional horizontal de 18m, Admite 2 operarios de forma simultánea, Incluyendo cinta, tensor, 2 mosquetones y 2 anillos de anclaje.				
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			129,00

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SS.5.15	Dispositivo Retráctil Anticaídas con Gancho Anticaída	ud			
	Dispositivo Retráctil Anticaídas con Gancho Anticaída, el anticaídas está hecho de acero de aleación especial, que es ligero, resistente a la corrosión, cable de alambre antirrotación, resistente a los golpes, la carga máxima es de 150 kg.				
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>94,81</b>
<b>SS.6</b>	<b>E.P. COLECTIVA</b>				
SS.6.1	Barandilla protección huecos. Montaje y desmontaje	m			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>7,42</b>
SS.6.2	Barandilla protección escaleras. Montaje y desmontaje	m			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>12,14</b>
SS.6.3	Valla provisional obra. Montaje y desmontaje	m²			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>25,90</b>
SS.6.4	Cordón balizamiento, colocado	m			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>1,01</b>
SS.6.5	Cono balizamiento de plástico, colocado	ud			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>16,77</b>
SS.6.6	Jalón de señalización, colocado	ud			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>7,93</b>
SS.6.7	Extintor polvo ABC 6 kg.	ud			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>63,00</b>
SS.6.8	Extintor polvo ABC 9 kg.	ud			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>78,42</b>
SS.6.9	Extintor CO2 5 kg.	ud			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>152,33</b>
SS.6.10	Botiquín portátil de obra	ud			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>44,82</b>
SS.6.12	Señal vertical peligro obras	ud			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>14,99</b>
SS.6.13	Señal provisional de obra.	ud			
	Señal provisional de obra de chapa de acero galvanizado, de peligro, triangular, L=70 cm, con retrorreflectancia nivel 1 (E.G.), con caballete portátil de acero galvanizado.				
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>12,63</b>
SS.6.14	Señal reducción de velocidad	ud			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>14,99</b>
SS.6.15	Señal salida de camiones	ud			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>8,18</b>
SS.6.16	Malla de señalización de polietileno de alta densidad	m			
	Malla de señalización de polietileno de alta densidad (200 g/m²), color naranja, de 1,20 m de altura, sujeta mediante bridas de nylon con tratamiento antiultravioleta, color naranja de 1 m de altura, utilizada como señalización y delimitación de los bordes de la excavación.				
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>2,38</b>

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SS.6.18	Cartel general indicativo de riesgos. Cartel general indicativo de riesgos, de PVC serigrafiado, de 990x670 mm, con 6 orificios de fijación.	ud			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>10,15</b>
SS.6.19	Paleta de paso alternativo. Paleta manual de paso alternativo, de polipropileno, con señal de detención obligatoria por una cara y de paso por la otra, con mango de plástico.	ud			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>3,69</b>
SS.6.20	Mochila extinción de incendios forestales 15 lt Mochila extinción de incendios forestales 15 lt	ud			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>85,98</b>
SS.6.21	Batefuego forestal telescópico	ud			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>58,17</b>
<b>VFO</b>	<b>VIVEROS FORESTALES</b>				
VF0.1	Abono orgánico o inorgánico	kg			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>0,41</b>
VF0.2	Acristalamiento celular policarbonato	m2			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>48,64</b>
VF0.3	Adaptadores para tubería de 50mm a 20 mm	ud			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>5,79</b>
VF0.4	Alambre de hilo sección 1,5-2,0 mm (p.o.)	m			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>0,14</b>
VF0.5	Alambre galvanizado mazo 5kg y n16	ud			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>17,39</b>
VF0.6	Arqueta de hormigón (40x40x40) con fondo	ud			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>22,61</b>
VF0.7	Arqueta de registro pref. PVC 40x40cm	ud			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>62,12</b>
VF0.8	Bomba de impulsión 0,75 CV y 2100 l/h	ud			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>671,84</b>
VF0.9	Bomba dosificadora proporcional electrónica	ud			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>520,31</b>
VF0.10	Cable de electricidad 2x1mm	m			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>1,58</b>
VF0.11	Calefactor de combustión indirecta (diesel)	ud			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>2.691,28</b>
VF0.12	Canal de hormigón polimérico 160mm (alto) x 120 mm (ancho)	m			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>32,02</b>
VF0.13	Canalón chapa acero lacado desarrollo de 25 cm	m			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>764,33</b>
VF0.14	Codo para tubería de 32 mm	ud			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>8,37</b>

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
VF0.15	Codo para tubería de 50 mm	ud			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b>			<b>10,86</b>
VF0.16	Codo para tubería de 63 mm	ud			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b>			<b>19,82</b>
VF0.17	Collarín para tubería de 90 mm	ud			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b>			<b>11,95</b>
VF0.18	Contador 3" con impulsos eléctricos 4impulsos/10l	ud			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b>			<b>1.121,96</b>
VF0.19	Contenedores de alveolo forestal rígido	ud			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b>			<b>0,01</b>
VF0.20	Controlador climático y de automatismos del invernadero	ud			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b>			<b>1.196,12</b>
VF0.21	Controlador de presión (check-control)	ud			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b>			<b>125,59</b>
VF0.22	Cooler compacto	ud			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b>			<b>2.392,24</b>
VF0.23	Depósito de agua de 5000 litros	ud			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b>			<b>4.127,82</b>
VF0.24	Depósito para producto dispersante de 550 litros	ud			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b>			<b>260,75</b>
VF0.25	Derivaciones T para tubería de 50 mm	ud			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b>			<b>15,28</b>
VF0.26	Difusores riego 306°	ud			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b>			<b>5,27</b>
VF0.27	Electroválvulas de 1-1/2" y 24 V	ud			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b>			<b>10,18</b>
VF0.28	Empalme omegas	ud			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b>			<b>0,71</b>
VF0.29	Estructura de invernadero	m2			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b>			<b>53,59</b>
VF0.30	Filtro de anillas de 80-130 mesh (número de tamiz)	ud			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b>			<b>421,03</b>
VF0.31	Grifo de salida de agua para limpieza interior del vivero	ud			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b>			<b>10,17</b>
VF0.32	Guardamotor	ud			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b>			<b>327,74</b>
VF0.33	Jabre: granito machacado ya en obra	m³			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b>			<b>13,15</b>
VF0.34	Listones de 2,40 m	ud			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b>			<b>2,10</b>
VF0.35	Llave de paso 1/2"	ud			

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>7,29</b>
VF0.36	Malla de sombreado 50% color verde	m <sup>2</sup>			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>0,71</b>
VF0.37	Malla térmica 61% sombreado y 25% ahorro energía	ud			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>550,21</b>
VF0.38	Marco y tapa (40x40)	ud			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>22,61</b>
VF0.39	Mesa de cultivo 2 m ancho Mesa de cultivo de 2 metros de ancho, fija y con fondo de rejilla.	ud			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>387,77</b>
VF0.40	Mesa de siembra	ud			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>604,04</b>
VF0.41	Pantalla térmica de tracción por cable	ud			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>3.899,35</b>
VF0.42	Perfil Omega de 30x44 mm. L=5m	u			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>25,03</b>
VF0.43	Producto dispersante	kg			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>14,35</b>
VF0.44	Producto fitosanitario orgánico u inorgánico	kg			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>9,57</b>
VF0.45	Programador electrónico	ud			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>586,15</b>
VF0.46	Programador electrónico y caja estanca de protección	u			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>227,31</b>
VF0.47	Reducción de polipropileno para tubería de 63 mm a 50 mm	ud			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>11,55</b>
VF0.48	Reducción de polipropileno para tubería de 90 mm a 63 mm	ud			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>17,95</b>
VF0.49	Rejilla pasarela 122 mm, de acero zincado	m			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>7,30</b>
VF0.50	Sustrato vegetal cultivo planta forestal	m <sup>3</sup>			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>41,86</b>
VF0.51	Tapón para tubería de 40 mm	ud			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>3,73</b>
VF0.52	Tapón para tubería de 50 mm	ud			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>15,19</b>
VF0.53	Tapón para tubería de 63 mm	ud			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>16,51</b>
VF0.54	Tornillo 8x25 + tuerca 8 + arandela	ud			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>0,23</b>
VF0.55	Tornillos autorroscantes	u			

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>0,12</b>
VF0.56	Tubería polietileno 20 mm y 4 atm	m			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>1,00</b>
VF0.57	Tubería polietileno 32 mm	m			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>0,60</b>
VF0.58	Tubería polietileno 50 mm y 10 atm	m			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>4,90</b>
VF0.59	Tubería polietileno 63 mm y 10 atm	m			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>8,36</b>
VF0.60	Tubo PVC para aguas pluviales, ø 140 mm	m			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>13,02</b>
VF0.61	Ventiladores extractores	ud			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>2.990,31</b>
VF0.62	Válvula de bola metálica para tubería de 63 mm	ud			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>81,35</b>
VF0.63	Válvula de esfera para tubería de 32 mm	ud			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>29,90</b>
VF0.64	Válvula de esfera para tubería de 50 mm	ud			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>47,88</b>

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>P.U</b>	<b>PRECIOS UNITARIOS</b>				
<b>A</b>	<b>TRATAMIENTOS SELVICOLAS</b>				
<b>A.1</b>	<b>DESBROCE DE MATORRAL</b>				
SOGF24.A.1.01	Roza mecanizada "al aire", tractor oruga, fcc <50%, calles plantacion Roza mecanizada "al aire" en todas las calles de repoblación con tractor oruga y pala frontal, consistente en descuaje del matorral situando la hoja a escasa altura sobre la superficie del terreno, de modo que también se desplacen los bloques pedregosos de mayor tamaño dejando la calle preparada para la posterior eliminación de restos, con los pases puntuales necesarios para ello. Superficie cubierta de matorral menor del 50%. Pendiente menor del 30% o aterrazado	ha			
MA.51	Tractor cadenas (51/70 cv) D-3	1*4,400 h	57,35	252,34	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>252,34</b>
SOGF24.A.1.02	Roza mecanizada "al aire", tractor oruga, fcc 50-80%, calles plantacion Roza mecanizada "al aire" en todas las calles de repoblación con tractor oruga y pala frontal, consistente en descuaje del matorral situando la hoja a escasa altura sobre la superficie del terreno, de modo que también se desplacen los bloques pedregosos de mayor tamaño dejando la calle preparada para la posterior eliminación de restos, con los pases puntuales necesarios para ello. Superficie cubierta de matorral entre 50% y 80%. Pendiente menor del 30% o aterrazado	ha			
MA.51	Tractor cadenas (51/70 cv) D-3	1*4,800 h	57,35	275,28	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>275,28</b>
SOGF24.A.1.03	Roza mecanizada "al aire" tractor oruga, fcc >80%, calles plantacion Roza mecanizada "al aire" en todas las calles de repoblación con tractor oruga y pala frontal, consistente en descuaje del matorral situando la hoja a escasa altura sobre la superficie del terreno, de modo que también se desplacen los bloques pedregosos de mayor tamaño dejando la calle preparada para la posterior eliminación de restos, con los pases puntuales necesarios para ello. Superficie cubierta de matorral > 80%. Pendiente menor del 30% o aterrazado	ha			
MA.51	Tractor cadenas (51/70 cv) D-3	1*5,300 h	57,35	303,96	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>303,96</b>
SOGF24.A.1.04	Roza mecanizada desbrozadora cadenas/martillos, fcc <50% calles plantacion Roza mecanizada en todas las calles de repoblación con desbrozadora de cadenas o martillos, incluyendo 2 pases por calle cuando su anchura lo requiera, exceptuando las zonas con afloramientos rocosos. Superficie cubierta de matorral menor del 50%. Pendiente menor del 30%	ha			
MA.51	Tractor cadenas (51/70 cv) D-3	1*3,300 h	57,35	189,26	
MA.19	Desbrozadora de cadenas	1*3,300 h	12,03	39,70	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>228,96</b>
SOGF24.A.1.05	Roza mecanizada desbrozadora cadenas/martillos, fcc 50-80% calles plantacion Roza mecanizada en todas las calles de repoblación con desbrozadora de cadenas o martillos, incluyendo 2 pases por calle cuando su anchura lo requiera, exceptuando las zonas con afloramientos rocosos. Superficie cubierta de matorral entre 50% y 80%. Pendiente menor del 30%	ha			
MA.51	Tractor cadenas (51/70 cv) D-3	1*3,640 h	57,35	208,75	
MA.19	Desbrozadora de cadenas	1*3,640 h	12,03	43,79	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>252,54</b>
SOGF24.A.1.06	Roza mecanizada desbrozadora cadenas/martillos, fcc >80 % calles plantacion Roza mecanizada en todas las calles de repoblación con desbrozadora de cadenas o martillos, incluyendo 2 pases por calle cuando su anchura lo requiera, exceptuando las zonas con afloramientos rocosos. Superficie cubierta de matorral > 80%. Pendiente menor del 30%	ha			
MA.51	Tractor cadenas (51/70 cv) D-3	1*3,960 h	57,35	227,11	
MA.19	Desbrozadora de cadenas	1*3,960 h	12,03	47,64	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>274,75</b>
SOGF24.A.1.07	Roza mecanizada desbrozadora cadenas o martillos. fcc <50% Roza mecanizada con desbrozadora de cadenas o martillos en terrenos sin afloramientos rocosos. Superficie cubierta de matorral menor o igual al 50%. Pendiente menor o igual al 30%	ha			
MA.51	Tractor cadenas (51/70 cv) D-3	1*4,720 h	57,35	270,69	
MA.19	Desbrozadora de cadenas	1*4,720 h	12,03	56,78	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>327,47</b>

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>SOGF24.A.1.52</b>	<b>Roza mecanizada desbrozadora cadenas o martillos. fcc&lt;50% inc. remate manual</b>	<b>ha</b>			
	Roza mecanizada con desbrozadora de cadenas o martillos en terrenos sin afloramientos rocosos. Superficie cubierta de matorral menor del 50%. Pendiente menor del 30%. Incluye remate manual con motodesbrozadora.				
MA.51	Tractor cadenas (51/70 cv) D-3	1*4,720 h	57,35	270,69	
MA.19	Desbrozadora de cadenas	1*4,720 h	12,03	56,78	
MO.2	Peón especializado	2,500 h	13,08	32,70	
MO.21	Capataz	0,250 h	15,06	3,77	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	2,500 h	5,50	13,75	
	<b>TOTAL PARTIDA</b>				<b>377,69</b>
<b>SOGF24.A.1.08</b>	<b>Roza mecanizada desbrozadora cadenas o martillos. fcc 50-80%</b>	<b>ha</b>			
	Roza mecanizada con desbrozadora de cadenas o martillos en terrenos sin afloramientos rocosos. Superficie cubierta de matorral entre 50% y 80%. Pendiente menor del 30%				
MA.51	Tractor cadenas (51/70 cv) D-3	1*5,200 h	57,35	298,22	
MA.19	Desbrozadora de cadenas	1*5,200 h	12,03	62,56	
	<b>TOTAL PARTIDA</b>				<b>360,78</b>
<b>SOGF24.A.1.51</b>	<b>Roza mecanizada desbrozadora cadenas o martillos. fcc 50-80% inc. remate manual</b>	<b>ha</b>			
	Roza mecanizada con desbrozadora de cadenas o martillos en terrenos sin afloramientos rocosos. Superficie cubierta de matorral entre 50% y 80%. Pendiente menor del 30%. Incluye remate manual con motodesbrozadora.				
MA.51	Tractor cadenas (51/70 cv) D-3	1*5,200 h	57,35	298,22	
MA.19	Desbrozadora de cadenas	1*5,200 h	12,03	62,56	
MO.2	Peón especializado	3,000 h	13,08	39,24	
MO.21	Capataz	0,300 h	15,06	4,52	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	3,000 h	5,50	16,50	
	<b>TOTAL PARTIDA</b>				<b>421,04</b>
<b>SOGF24.A.1.09</b>	<b>Roza mecanizada desbrozadora cadenas o martillos. fcc &gt;80%</b>	<b>ha</b>			
	Roza mecanizada con desbrozadora de cadenas o martillos en terrenos sin afloramientos rocosos. Superficie cubierta de matorral superior al 80%. Pendiente menor del 30%				
MA.51	Tractor cadenas (51/70 cv) D-3	1*6,400 h	57,35	367,04	
MA.19	Desbrozadora de cadenas	1*6,400 h	12,03	76,99	
	<b>TOTAL PARTIDA</b>				<b>444,03</b>
<b>SOGF24.A.1.53</b>	<b>Roza mecanizada desbrozadora cadenas o martillos. fcc &gt;80% inc. remate manual</b>	<b>ha</b>			
	Roza mecanizada con desbrozadora de cadenas o martillos en terrenos sin afloramientos rocosos. Superficie cubierta de matorral superior al 80%. Pendiente menor del 30%. Incluye remate manual con motodesbrozadora				
MA.51	Tractor cadenas (51/70 cv) D-3	1*6,400 h	57,35	367,04	
MA.19	Desbrozadora de cadenas	1*6,400 h	12,03	76,99	
MO.2	Peón especializado	3,500 h	13,08	45,78	
MO.21	Capataz	0,350 h	15,06	5,27	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	3,500 h	5,50	19,25	
	<b>TOTAL PARTIDA</b>				<b>514,33</b>
<b>SOGF24.A.1.10</b>	<b>Roza motodesbrozadora con triturado fcc &lt;50% Pte&lt;50% Diam&lt;3cm</b>	<b>ha</b>			
	Roza selectiva y triturado de matorral con diámetro basal menor o igual a 3 cm con una fcc<50% y una pendiente < 50% con motodesbrozadora provista de cuchilla picadora.				
MO.2	Peón especializado	1*44,410 h	13,08	580,88	
MO.21	Capataz	1*4,440 h	15,06	66,87	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*44,410 h	5,50	244,26	
	<b>TOTAL PARTIDA</b>				<b>892,01</b>
<b>SOGF24.A.1.11</b>	<b>Roza motodesbrozadora con triturado fcc &lt;50% Pte&lt;50% Diam 3-6cm</b>	<b>ha</b>			
	Roza selectiva y triturado de matorral con diámetro basal entre 3 y 6 cm con una fcc<50% y una pendiente < 50% con motodesbrozadora provista de cuchilla picadora				
MO.2	Peón especializado	1*75,060 h	13,08	981,78	
MO.21	Capataz	1*7,510 h	15,06	113,10	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*75,060 h	5,50	412,83	
	<b>TOTAL PARTIDA</b>				<b>1.507,71</b>
<b>SOGF24.A.1.12</b>	<b>Roza motodesbrozadora con triturado fcc &lt;50% Pte&gt;50% Diam&lt;3cm</b>	<b>ha</b>			
	Roza selectiva y triturado de matorral con diámetro basal menor o igual a 3 cm con una fcc<50% y una pendiente > 50% con motodesbrozadora provista de cuchilla picadora				
MO.2	Peón especializado	1*53,300 h	13,08	697,16	
MO.21	Capataz	1*5,330 h	15,06	80,27	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*53,300 h	5,50	293,15	
	<b>TOTAL PARTIDA</b>				<b>1.070,58</b>
<b>SOGF24.A.1.13</b>	<b>Roza motodesbrozadora con triturado fcc &lt;50% Pte&gt;50% Diam 3-6cm</b>	<b>ha</b>			
	Roza selectiva y triturado de matorral con diámetro basal entre 3 y 6 cm con una fcc<50% y una pendiente > 50% con motodesbrozadora provista de cuchilla picadora				



## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
MO.2	Peón especializado	1*90,070 h	13,08	1.178,12	
MO.21	Capataz	1*9,010 h	15,06	135,69	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*90,070 h	5,50	495,39	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>1.809,20</b>
<b>SOGF24.A.1.14</b>	<b>Roza motodesbrozadora con triturado fcc 50-80% Pte&lt;50% Diam&lt;3cm</b>	<b>ha</b>			
	Roza selectiva y triturado de matorral con diámetro basal menor de 3 cm con una fcc comprendida entre el 50-80% y una pendiente < 50% con motodesbrozadora provista de cuchilla picadora				
MO.2	Peón especializado	1*66,820 h	13,08	874,01	
MO.21	Capataz	1*6,680 h	15,06	100,60	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*66,820 h	5,50	367,51	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>1.342,12</b>
<b>SOGF24.A.1.15</b>	<b>Roza motodesbrozadora con triturado fcc 50-80% Pte&lt;50%Diam 3-6cm</b>	<b>ha</b>			
	Roza selectiva y triturado de matorral con diámetro basal menor de 3 a 6 cm con una fcc comprendida entre el 50-80% y una pendiente < 50% ,con motodesbrozadora provista de cuchilla picadora				
MO.2	Peón especializado	1*113,090 h	13,08	1.479,22	
MO.21	Capataz	1*11,310 h	15,06	170,33	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*113,090 h	5,50	622,00	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>2.271,55</b>
<b>SOGF24.A.1.16</b>	<b>Roza motodesbrozadora con triturado fcc 50-80% Pte&gt;50% Diam&lt;3cm</b>	<b>ha</b>			
	Roza selectiva y triturado de matorral con diámetro basal menor o igual a 3 cm con una fcc entre el 50-80% y una pendiente >50% con motodesbrozadora provista de cuchilla picadora				
MO.2	Peón especializado	1*80,190 h	13,08	1.048,89	
MO.21	Capataz	1*8,020 h	15,06	120,78	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*80,190 h	5,50	441,05	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>1.610,72</b>
<b>SOGF24.A.1.17</b>	<b>Roza motodesbrozadora con triturado fcc 50-80% Pte&gt;50%Diam 3-6cm</b>	<b>ha</b>			
	Roza selectiva y triturado de matorral con diámetro basal de 3 a 6 cm con una fcc comprendido entre el 50 y el 80% y una pendiente > 50% con motodesbrozadora provista de cuchilla picadora				
MO.2	Peón especializado	1*135,710 h	13,08	1.775,09	
MO.21	Capataz	1*13,570 h	15,06	204,36	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*135,710 h	5,50	746,41	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>2.725,86</b>
<b>SOGF24.A.1.18</b>	<b>Roza motodesbrozadora con triturado fcc &gt;80% Pte&lt;50% Diam&lt;3cm</b>	<b>ha</b>			
	Roza selectiva y triturado de matorral con diámetro basal menor de 3 cm con una fcc superior al 80% y una pendiente < 50% con motodesbrozadora provista de cuchilla picadora				
MO.2	Peón especializado	1*80,680 h	13,08	1.055,29	
MO.21	Capataz	1*8,070 h	15,06	121,53	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*80,680 h	5,50	443,74	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>1.620,56</b>
<b>SOGF24.A.1.19</b>	<b>Roza motodesbrozadora con triturado fcc &gt;80% Pte&lt;50% Diam 3-6cm</b>	<b>ha</b>			
	Roza selectiva y triturado de matorral con diámetro basal de 3 a 6 cm con una fcc superior al 80% y una pendiente < 50% con motodesbrozadora provista de cuchilla picadora				
MO.2	Peón especializado	1*136,350 h	13,08	1.783,46	
MO.21	Capataz	1*13,630 h	15,06	205,27	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*136,350 h	5,50	749,93	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>2.738,66</b>
<b>SOGF24.A.1.20</b>	<b>Roza motodesbrozadora con triturado fcc &gt;80% Pte&gt;50% Diam&lt;3cm</b>	<b>ha</b>			
	Roza selectiva y triturado de matorral con diámetro basal menor de 3 cm con una fcc superior al 80% y una pendiente > 50% con motodesbrozadora provista de cuchilla picadora				
MO.2	Peón especializado	1*96,820 h	13,08	1.266,41	
MO.21	Capataz	1*9,680 h	15,06	145,78	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*96,820 h	5,50	532,51	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>1.944,70</b>
<b>SOGF24.A.1.21</b>	<b>Roza motodesbrozadora con triturado fcc &gt;80% Pte&gt;50% Diam 3-6cm</b>	<b>ha</b>			
	Roza selectiva y triturado de matorral con diámetro basal entre 3 y 6 cm con una fcc superior al 80% y una pendiente > 50% con motodesbrozadora provista de cuchilla picadora				
MO.2	Peón especializado	1*163,620 h	13,08	2.140,15	
MO.21	Capataz	1*16,360 h	15,06	246,38	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*163,620 h	5,50	899,91	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>3.286,44</b>

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>SOGF24.A.1.22</b>	<b>Roza motodesbrozadora fcc &lt;50% Pte&lt;50% Diam &lt; 3cm</b> Roza manual con motodesbrozadora de una hectárea de matorral con diámetro basal menor de 3 cm, en pendientes inferiores al 50%, y con una fracción de cabida cubierta inferior al 50%.	ha			
MO.2	Peón especializado	1*11,440 h	13,08	149,64	
MO.21	Capataz	1*1,140 h	15,06	17,17	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*11,440 h	5,50	62,92	
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>229,73</b>
<b>SOGF24.A.1.23</b>	<b>Roza motodesbrozadora fcc &lt;50% Pte&lt;50% Diam 3-6 cm</b> Roza manual con motodesbrozadora de una hectárea de matorral con diámetro basal comprendido entre 3 y 6 cm, en pendientes inferiores al 50%, y con una fracción de cabida cubierta inferior al 50%.	ha			
MO.2	Peón especializado	1*20,470 h	13,08	267,75	
MO.21	Capataz	1*2,050 h	15,06	30,87	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*20,470 h	5,50	112,59	
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>411,21</b>
<b>SOGF24.A.1.24</b>	<b>Roza motodesbrozadora fcc &lt;50% Pte&lt;50% Diam &gt;6 cm</b> Roza manual con motodesbrozadora de una hectárea de matorral con diámetro basal superior a 6 cm, en pendientes inferiores al 50%, y con una fracción de cabida cubierta inferior al 50%	ha			
MO.2	Peón especializado	1*35,280 h	13,08	461,46	
MO.21	Capataz	1*3,530 h	15,06	53,16	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*35,280 h	5,50	194,04	
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>708,66</b>
<b>SOGF24.A.1.25</b>	<b>Roza motodesbrozadora fcc &lt;50% Pte&gt;50% Diam &lt; 3cm</b> Roza manual con motodesbrozadora de una hectárea de matorral con diámetro basal menor de 3 cm, en pendientes superiores al 50%, y con una fracción de cabida cubierta inferior al 50%.	ha			
MO.2	Peón especializado	1*13,890 h	13,08	181,68	
MO.21	Capataz	1*1,380 h	15,06	20,78	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*13,890 h	5,50	76,40	
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>278,86</b>
<b>SOGF24.A.1.26</b>	<b>Roza motodesbrozadora fcc &lt;50% Pte&gt;50% Diam 3-6 cm</b> Roza manual con motodesbrozadora de una hectárea de matorral con diámetro basal comprendido entre 3 y 6 cm, en pendientes superiores al 50%, y con una fracción de cabida cubierta inferior al 50%	ha			
MO.2	Peón especializado	1*24,560 h	13,08	321,24	
MO.21	Capataz	1*2,460 h	15,06	37,05	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*24,560 h	5,50	135,08	
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>493,37</b>
<b>SOGF24.A.1.27</b>	<b>Roza motodesbrozadora fcc &lt; 50% Pte&gt;50% Diam &gt;6 cm</b> Roza manual con motodesbrozadora de una hectárea de matorral con diámetro basal superior a 6 cm, en pendientes superiores al 50%, y con una fracción de cabida cubierta inferior al 50%	ha			
MO.2	Peón especializado	1*42,520 h	13,08	556,16	
MO.21	Capataz	1*4,250 h	15,06	64,01	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*42,520 h	5,50	233,86	
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>854,03</b>
<b>SOGF24.A.1.28</b>	<b>Roza motodesbrozadora fcc 50-80 % Pte&lt;50% Diam &lt;3cm</b> Roza manual con motodesbrozadora de una hectárea de matorral con diámetro basal inferior a 3 cm, en pendientes inferiores al 50%, y con una fracción de cabida cubierta comprendida entre el 50% y el 80%	ha			
MO.2	Peón especializado	1*31,170 h	13,08	407,70	
MO.21	Capataz	1*3,110 h	15,06	46,84	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*31,170 h	5,50	171,44	
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>625,98</b>
<b>SOGF24.A.1.29</b>	<b>Roza motodesbrozadora fcc 50-80 % Pte&lt;50% Diam 3-6cm</b> Roza manual con motodesbrozadora de una hectárea de matorral con diámetro basal entre 3 y 6 cm, en pendientes inferiores al 50%, y con una fracción de cabida cubierta comprendida entre el 50% y el 80%	ha			
MO.2	Peón especializado	1*54,180 h	13,08	708,67	
MO.21	Capataz	1*5,420 h	15,06	81,63	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*54,180 h	5,50	297,99	
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>1.088,29</b>

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>SOGF24.A.1.30</b>	<b>Roza motodesbrozadora fcc 50-80 % Pte&lt;50% Diam &gt;6 cm</b> Roza manual con motodesbrozadora de una hectárea de matorral con diámetro superior a 6 cm, en pendientes inferiores al 50%, y con una fracción de cabida cubierta comprendida entre el 50% y el 80%	ha			
MO.2	Peón especializado	1*87,650 h	13,08	1.146,46	
MO.21	Capataz	1*8,760 h	15,06	131,93	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*87,650 h	5,50	482,08	
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>1.760,47</b>
<b>SOGF24.A.1.31</b>	<b>Roza motodesbrozadora fcc 50-80 % Pte&gt;50% Diam &lt;3cm</b> Roza manual con motodesbrozadora de una hectárea de matorral con diámetro basal inferior a 3 cm, en pendientes superiores al 50%, y con una fracción de cabida cubierta comprendida entre el 50% y el 80%	ha			
MO.2	Peón especializado	1*37,730 h	13,08	493,51	
MO.21	Capataz	1*3,770 h	15,06	56,78	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*37,730 h	5,50	207,52	
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>757,81</b>
<b>SOGF24.A.1.32</b>	<b>Roza motodesbrozadora fcc 50-80 % Pte&gt;50% Diam 3-6cm</b> Roza manual con motodesbrozadora de una hectárea de matorral con diámetro basal entre 3 y 6 cm, en pendientes superiores al 50%, y con una fracción de cabida cubierta comprendida entre el 50% y el 80%	ha			
MO.2	Peón especializado	1*65,020 h	13,08	850,46	
MO.21	Capataz	1*6,500 h	15,06	97,89	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*65,020 h	5,50	357,61	
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>1.305,96</b>
<b>SOGF24.A.1.33</b>	<b>Roza motodesbrozadora fcc 50-80 % Pte&gt;50% Diam &gt;6 cm</b> Roza manual con motodesbrozadora de una hectárea de matorral con diámetro superior a 6 cm, en pendientes superiores al 50%, y con una fracción de cabida cubierta comprendida entre el 50% y el 80%	ha			
MO.2	Peón especializado	1*105,690 h	13,08	1.382,43	
MO.21	Capataz	1*10,570 h	15,06	159,18	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*105,690 h	5,50	581,30	
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>2.122,91</b>
<b>SOGF24.A.1.34</b>	<b>Roza motodesbrozadora fcc &gt;80 % Pte&lt;50% Diam &lt;3 cm</b> Roza manual con motodesbrozadora de una hectárea de matorral con diámetro basal inferior a 3 cm, en pendientes inferiores al 50%, y con una fracción de cabida cubierta superior al 80%	ha			
MO.2	Peón especializado	1*44,660 h	13,08	584,15	
MO.21	Capataz	1*4,470 h	15,06	67,32	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*44,660 h	5,50	245,63	
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>897,10</b>
<b>SOGF24.A.1.35</b>	<b>Roza motodesbrozadora fcc &gt;80 % Pte&lt;50% Diam 3-6 cm</b> Roza manual con motodesbrozadora de una hectárea de matorral con diámetro basal inferior comprendido entre 3 y 6 cm, en pendientes inferiores al 50%, y con una fracción de cabida cubierta superior al 80%	ha			
MO.2	Peón especializado	1*72,410 h	13,08	947,12	
MO.21	Capataz	1*7,240 h	15,06	109,03	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*72,410 h	5,50	398,26	
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>1.454,41</b>
<b>SOGF24.A.1.36</b>	<b>Roza motodesbrozadora fcc &gt;80 % Pte&lt;50% Diam &gt;6 cm</b> Roza manual con motodesbrozadora de una hectárea de matorral con diámetro basal inferior superior a 6 cm, en pendientes inferiores al 50%, y con una fracción de cavidad cubierta superior al 80%	ha			
MO.2	Peón especializado	1*126,380 h	13,08	1.653,05	
MO.21	Capataz	1*12,640 h	15,06	190,36	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*126,380 h	5,50	695,09	
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>2.538,50</b>
<b>SOGF24.A.1.37</b>	<b>Roza motodesbrozadora fcc &gt;80 % Pte&gt;50% Diam &lt;3 cm</b> Roza manual con motodesbrozadora de una hectárea de matorral con diámetro basal inferior a 3 cm, en pendientes superiores al 50%, y con una fracción de cabida cubierta superior al 80%	ha			
MO.2	Peón especializado	1*53,250 h	13,08	696,51	
MO.21	Capataz	1*5,320 h	15,06	80,12	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*53,250 h	5,50	292,88	
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>1.069,51</b>

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>SOGF24.A.1.38</b>	<b>Roza motodesbrozadora fcc &gt;80 % Pte&gt;50% Diam 3-6 cm</b>	ha			
	Roza manual con motodesbrozadora de una hectárea de matorral con diámetro basal inferior comprendido entre 3 y 6 cm, en pendientes superiores al 50%, y con una fracción de cabida cubierta superior al 80%				
MO.2	Peón especializado	1*86,890 h	13,08	1.136,52	
MO.21	Capataz	1*8,690 h	15,06	130,87	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*86,890 h	5,50	477,90	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>1.745,29</b>
<b>SOGF24.A.1.39</b>	<b>Roza motodesbrozadora fcc &gt;80 % Pte&gt;50% Diam &gt;6 cm</b>	ha			
	Roza manual con motodesbrozadora de una hectárea de matorral con diámetro basal inferior superior a 6 cm, en pendientes superiores al 50%, y con una fracción de cavidad cubierta superior al 80%				
MO.2	Peón especializado	1*150,450 h	13,08	1.967,89	
MO.21	Capataz	1*15,050 h	15,06	226,65	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*150,450 h	5,50	827,48	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>3.022,02</b>
<b>SOGF24.A.1.40</b>	<b>Roza motodesbrozadora en líneas plantacion, fcc &lt;50% Diam &lt;3cm</b>	ha			
	Roza manual con motodesbrozadora de una hectárea de matorral en líneas de plantación con diámetro basal inferior a 3 cm, en pendientes inferiores al 50%, y con una fracción de cabida cubierta comprendida inferior al 50%				
MO.2	Peón especializado	1*5,500 h	13,08	71,94	
MO.21	Capataz	1*0,550 h	15,06	8,28	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*5,500 h	5,50	30,25	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>110,47</b>
<b>SOGF24.A.1.41</b>	<b>Roza motodesbrozadora en líneas plantacion, fcc &lt;50% Diam 3-6cm</b>	ha			
	Roza manual con motodesbrozadora de una hectárea de matorral en líneas de plantación con diámetro basal inferior de 3 a 6 cm, en pendientes inferiores al 50%, y con una fracción de cabida cubierta comprendida inferior al 50%				
MO.2	Peón especializado	1*12,000 h	13,08	156,96	
MO.21	Capataz	1*1,200 h	15,06	18,07	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*12,000 h	5,50	66,00	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>241,03</b>
<b>SOGF24.A.1.42</b>	<b>Roza motodesbrozadora en líneas plantacion, fcc &lt;50% Diam &gt;6cm</b>	ha			
	Roza manual con motodesbrozadora de una hectárea de matorral en líneas de plantación con diámetro basal inferior de >6 cm, en pendientes inferiores al 50%, y con una fracción de cabida cubierta comprendida inferior al 50%				
MO.2	Peón especializado	1*16,609 h	13,08	217,25	
MO.21	Capataz	1*1,660 h	15,06	25,00	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*16,609 h	5,50	91,35	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>333,60</b>
<b>SOGF24.A.1.43</b>	<b>Roza motodesbrozadora en líneas plantacion, fcc 50-80% Diam &lt;3cm</b>	ha			
	Roza manual con motodesbrozadora de una hectárea de matorral en líneas de plantación con diámetro basal inferior a 3 cm, en pendientes inferiores al 50%, y con una fracción de cabida cubierta comprendida entre el 50% y el 80%				
MO.2	Peón especializado	1*9,280 h	13,08	121,38	
MO.21	Capataz	1*0,928 h	15,06	13,98	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*9,280 h	5,50	51,04	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>186,40</b>
<b>SOGF24.A.1.44</b>	<b>Roza motodesbrozadora en líneas plantacion, fcc 50-80% Diam 3-6cm</b>	ha			
	Roza manual con motodesbrozadora de una hectárea de matorral en líneas de plantación con diámetro basal comprendido entre 3 y 6 cm, en pendientes inferiores al 50%, y con una fracción de cavidad cubierta comprendida entre el 50% y el 80%				
MO.2	Peón especializado	1*16,609 h	13,08	217,25	
MO.21	Capataz	1*1,660 h	15,06	25,00	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*16,609 h	5,50	91,35	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>333,60</b>
<b>SOGF24.A.1.45</b>	<b>Roza motodesbrozadora en líneas plantacion, fcc 50-80% Diam &gt;6cm</b>	ha			
	Roza manual con motodesbrozadora de una hectárea de matorral en líneas de plantación con diámetro basal mayor de 6 cm, en pendientes inferiores al 50%, y con una fracción de cavidad cubierta comprendida entre el 50% y el 80%				
MO.2	Peón especializado	1*22,903 h	13,08	299,57	
MO.21	Capataz	1*2,290 h	15,06	34,49	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*22,903 h	5,50	125,97	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>460,03</b>

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>SOGF24.A.1.46</b>	<b>Roza motodesbrozadora en líneas plantacion, fcc &gt;80% Diam &lt;3cm</b> Roza manual con motodesbrozadora de una hectárea de matorral en líneas de plantación con diámetro basal inferior a 3 cm, en pendientes inferiores al 50%, y con una fracción de cabida cubierta comprendida superior al 80%	ha			
MO.2	Peón especializado	1*12,880 h	13,08	168,47	
MO.21	Capataz	1*1,280 h	15,06	19,28	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*12,880 h	5,50	70,84	
	<b>TOTAL PARTIDA</b> .....				<b>258,59</b>
<b>SOGF24.A.1.47</b>	<b>Roza motodesbrozadora en líneas plantacion, fcc &gt;80% Diam 3-6cm</b> Roza manual con motodesbrozadora de una hectárea de matorral en líneas de plantación con diámetro basal de 3 a 6 cm, en pendientes inferiores al 50%, y con una fracción de cabida cubierta comprendida superior al 80%	ha			
MO.2	Peón especializado	1*23,240 h	13,08	303,98	
MO.21	Capataz	1*2,320 h	15,06	34,94	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*23,240 h	5,50	127,82	
	<b>TOTAL PARTIDA</b> .....				<b>466,74</b>
<b>SOGF24.A.1.48</b>	<b>Roza motodesbrozadora en líneas plantacion, fcc &gt;80% Diam &gt; 6cm</b> Roza manual con motodesbrozadora de una hectárea de matorral en líneas de plantación con diámetro basal > 6 cm, en pendientes inferiores al 50%, y con una fracción de cabida cubierta comprendida superior al 80%	ha			
MO.2	Peón especializado	1*32,060 h	13,08	419,34	
MO.21	Capataz	1*3,200 h	15,06	48,19	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*32,060 h	5,50	176,33	
	<b>TOTAL PARTIDA</b> .....				<b>643,86</b>
<b>SOGF24.A.1.49</b>	<b>Desbroce y limpieza espesor entre 10 y 20 cm, inc. excavaciones y transporte</b> Desbroce y limpieza espesor entre 10 y 20 cm, incluidas excavaciones y el transporte hasta fuera del área de ocupación de la obra	m2			
MA.56	Tractor cadenas (171/190 cv) D-7	0,002 h	99,33	0,20	
	<b>TOTAL PARTIDA</b> .....				<b>0,20</b>
<b>SOGF24.A.1.50</b>	<b>Desbroce selectivo DES-01</b> Desbroce selectivo; Ruedo de 2 m. de radio centrado sobre la planta introducida o protegida con motodesbrozadora con cuchilla picadora. Necesariamente FCC matorral .. 50%	ud			
MO.2	Peón especializado	0,100 h	13,08	1,31	
MO.21	Capataz	0,003 h	15,06	0,05	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	0,100 h	5,50	0,55	
	<b>TOTAL PARTIDA</b> .....				<b>1,91</b>
<b>A.2</b>	<b>ELIMINACION DE RESIDUOS FORESTALES</b>				
<b>SOGF24.A.2.01</b>	<b>Astillado residuos en cargadero (volumen astilla)</b> Astillado de restos forestales y/o arboles completos en cargadero , con potencia y prestaciones suficientes para el astillado de material de hasta 40 cm de diámetro. Medición en volumen de astilla	m3			
MA.9	Equipo de astillado/triturado remolcado 200-300 CV	0,045 h	108,49	4,88	
	<b>TOTAL PARTIDA</b> .....				<b>4,88</b>
<b>SOGF24.A.2.02</b>	<b>Astillado residuos en cargadero</b> Astillado de restos forestales y/o arboles completos en cargadero , con potencia y prestaciones suficientes para el astillado de material de hasta 40 cm de diámetro	ton			
MA.9	Equipo de astillado/triturado remolcado 200-300 CV	0,135 h	108,49	14,65	
	<b>TOTAL PARTIDA</b> .....				<b>14,65</b>
<b>SOGF24.A.2.03</b>	<b>Astillado residuos en cargadero densidad &lt; 8 ton/ha</b> Astillado de restos forestales y/o arboles completos en cargadero con astilladora semimovil de cuchillas o martillos, con potencia y prestaciones suficientes para el astillado de material de hasta 40 cm de diámetro y con un volumen de residuos < 8 ton/ha.	ha			
MA.2	Astilladora semimovil de cuchillas o martillos astillado cargadero	1*1,420 h	42,18	59,90	
	<b>TOTAL PARTIDA</b> .....				<b>59,90</b>
<b>SOGF24.A.2.04</b>	<b>Astillado residuos en cargadero densidad 8-15 ton/ha</b> Astillado de restos forestales y/o arboles completos en cargadero con astilladora semimovil de cuchillas o martillos, con potencia y prestaciones suficientes para el astillado de material de hasta 40 cm de diámetro y con un volumen de residuos de 8-15 ton/ha.	ha			
MA.2	Astilladora semimovil de cuchillas o martillos astillado cargadero	1*4,080 h	42,18	172,09	
	<b>TOTAL PARTIDA</b> .....				<b>172,09</b>
<b>SOGF24.A.2.05</b>	<b>Astillado residuos en cargadero densidad 15-25 ton/ha</b> Astillado de restos forestales y/o arboles completos en cargadero con astilladora semimovil de cuchillas o martillos, con potencia y prestaciones suficientes para el astillado de material de hasta 40 cm de diámetro y con un volumen de residuos 15-25 ton/ha.	ha			

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
MA.2	Astilladora semimovil de cuchillas o martillos astillado cargadero	1*7,100 h	42,18	299,48	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>299,48</b>
<b>SOGF24.A.2.06</b>	<b>Astillado residuos en cargadero densidad 25-35 ton/ha</b> Astillado de restos forestales y/o arboles completos en cargadero con astilladora semi-movil de cuchillas o martillos, con potencia y prestaciones suficientes para el astillado de material de hasta 40 cm de diámetro y con un volumen de residuos entre 25-35 ton/ha.	ha			
MA.2	Astilladora semimovil de cuchillas o martillos astillado cargadero	1*10,600 h	42,18	447,11	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>447,11</b>
<b>SOGF24.A.2.07</b>	<b>Astillado residuos en cargadero densidad 35-50 ton/ha</b> Astillado de restos forestales y/o arboles completos en cargadero con astilladora semi-movil de cuchillas o martillos, con potencia y prestaciones suficientes para el astillado de material de hasta 40 cm de diámetro y con un volumen de residuos entre 35-50 ton/ha.	ha			
MA.2	Astilladora semimovil de cuchillas o martillos astillado cargadero	1*15,050 h	42,18	634,81	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>634,81</b>
<b>SOGF24.A.2.08</b>	<b>Astillado residuos in situ densidad &lt; 8 ton/ha</b> Eliminación de restos procedentes de poda y/o clareo mediante astilladora "in situ". Incluye preparación y amontonado de los restos mediante la corta con motosierra. El volumen aproximado de restos menor de 8 toneladas por ha. y el diámetro máximo a astillar será de 15 cm. Incluye la eliminación mediante quema de los restos no astillados.	ha			
MO.21	Capataz	1*2,000 h	15,06	30,12	
MO.2	Peón especializado	1*7,000 h	13,08	91,56	
MA.3	Astilladora sin mano de obra	1*4,500 h	21,91	98,60	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*2,500 h	3,52	8,80	
MA.52	Tractor cadenas (71/100 cv) D-4	1*4,500 h	68,97	310,37	
MO.1	Peón	1*17,000 h	11,08	188,36	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>727,81</b>
<b>SOGF24.A.2.09</b>	<b>Astillado residuos in situ densidad 8-15 ton/ha</b> Eliminación de restos procedentes de poda y/o clareo mediante astilladora "in situ". Incluye preparación y amontonado de los restos mediante la corta con motosierra. El volumen aproximado de restos está comprendido entre 8 y 15 toneladas por ha. y el diámetro máximo a astillar será de 15 cm. Incluye la eliminación mediante quema de los restos no astillados.	ha			
MO.21	Capataz	1*3,300 h	15,06	49,70	
MO.2	Peón especializado	1*3,300 h	13,08	43,16	
MA.3	Astilladora sin mano de obra	1*8,250 h	21,91	180,76	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*3,300 h	3,52	11,62	
MA.52	Tractor cadenas (71/100 cv) D-4	1*8,250 h	68,97	569,00	
MO.1	Peón	1*33,000 h	11,08	365,64	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>1.219,88</b>
<b>SOGF24.A.2.10</b>	<b>Astillado residuos in situ densidad 15-25 ton/ha</b> Eliminación de restos procedentes de poda y/o clareo mediante astilladora "in situ". Incluye preparación y amontonado de los restos mediante la corta con motosierra. El volumen aproximado de restos está comprendido entre 15 y 25 toneladas por ha. y el diámetro máximo a astillar será de 15 cm. Incluye la eliminación mediante quema de los restos no astillados.	ha			
MO.21	Capataz	1*4,850 h	15,06	73,04	
MO.2	Peón especializado	1*4,850 h	13,08	63,44	
MA.3	Astilladora sin mano de obra	1*12,120 h	21,91	265,55	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*4,850 h	3,52	17,07	
MA.52	Tractor cadenas (71/100 cv) D-4	1*12,120 h	68,97	835,92	
MO.1	Peón	1*48,500 h	11,08	537,38	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>1.792,40</b>
<b>SOGF24.A.2.11</b>	<b>Astillado residuos in situ densidad 25-35 ton/ha</b> Eliminación de restos procedentes de poda y/o clareo mediante astilladora "in situ". Incluye preparación y amontonado de los restos mediante la corta con motosierra. El volumen aproximado de restos está comprendido entre 25 y 35 toneladas por ha. y el diámetro máximo a astillar será de 15 cm. Incluye la eliminación mediante quema de los restos no astillados.	ha			
MO.21	Capataz	1*5,680 h	15,06	85,54	
MO.2	Peón especializado	1*5,680 h	13,08	74,29	
MA.3	Astilladora sin mano de obra	1*14,000 h	21,91	306,74	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*5,680 h	3,52	19,99	
MA.52	Tractor cadenas (71/100 cv) D-4	1*14,000 h	68,97	965,58	
MO.1	Peón	1*56,800 h	11,08	629,34	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>2.081,48</b>

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>SOGF24.A.2.12</b>	<b>Astillado residuos in situ densidad 35-50 ton/ha</b> Eliminación de restos procedentes de poda y/o clareo mediante astilladora "in situ". Incluye preparación y amontonado de los restos mediante la corta con motosierra. El volumen aproximado de restos está comprendido entre 35 y 50 toneladas por ha. y el diámetro máximo a astillar será de 15 cm. Incluye la eliminación mediante quema de los restos no astillados	ha			
MO.21	Capataz	1*7,800 h	15,06	117,47	
MO.2	Peón especializado	1*7,800 h	13,08	102,02	
MA.3	Astilladora sin mano de obra	1*19,800 h	21,91	433,82	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*7,800 h	3,52	27,46	
MA.52	Tractor cadenas (71/100 cv) D-4	1*19,800 h	68,97	1.365,61	
MO.1	Peón	1*78,000 h	11,08	864,24	
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>2.910,62</b>
<b>SOGF24.A.2.13</b>	<b>Quema de residuos forestales densidad &lt;8 ton/ha</b> Quema de residuos forestales procedentes de tratamientos selvícolas ya apilados, con distancia entre pilas inferior o igual a 20 m. Con una carga de residuos por ha. menor o igual a 8 tn. (estimación del residuo en verde)	ha			
MO.21	Capataz	1*1,165 h	15,06	17,54	
MO.1	Peón	1*11,652 h	11,08	129,10	
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>146,64</b>
<b>SOGF24.A.2.14</b>	<b>Quema de residuos forestales densidad 8-15 ton/ha</b> Quema de residuos forestales procedentes de tratamientos selvícolas ya apilados, con distancia entre pilas inferior o igual a 20 m. Con una carga de residuos por ha. entre 8 y 15 tn (estimación del residuo en verde)	ha			
MO.21	Capataz	1*2,752 h	15,06	41,45	
MO.1	Peón	1*27,528 h	11,08	305,01	
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>346,46</b>
<b>SOGF24.A.2.15</b>	<b>Quema de residuos forestales densidad 15-25 ton/ha</b> Quema de residuos forestales procedentes de tratamientos selvícolas ya apilados, con distancia entre pilas inferior o igual a 20 m. Con una carga de residuos por ha. entre 15 y 25 tn (estimación del residuo en verde)	ha			
MO.21	Capataz	1*4,883 h	15,06	73,54	
MO.1	Peón	1*48,830 h	11,08	541,04	
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>614,58</b>
<b>SOGF24.A.2.16</b>	<b>Quema de residuos forestales densidad 25-35 ton/ha</b> Quema de residuos forestales procedentes de tratamientos selvícolas ya apilados, con distancia entre pilas inferior o igual a 20 m. Con una carga de residuos por ha. entre 25 y 35 tn (estimación del residuo en verde)	ha			
MO.21	Capataz	1*8,050 h	15,06	121,23	
MO.1	Peón	1*80,500 h	11,08	891,94	
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>1.013,17</b>
<b>SOGF24.A.2.17</b>	<b>Quema de residuos forestales densidad 35-50 ton/ha</b> Quema de residuos forestales procedentes de tratamientos selvícolas ya apilados, con distancia entre pilas inferior o igual a 20 m. Con una carga de residuos por ha. entre 35 y 50 tn (estimación del residuo en verde)	ha			
MO.21	Capataz	1*10,600 h	15,06	159,64	
MO.1	Peón	1*106,000 h	11,08	1.174,48	
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>1.334,12</b>
<b>SOGF24.A.2.47</b>	<b>Recogida, apilado de restos de corta densidad &lt; 5 ton/ha, pte&lt;30</b> Recogida, saca y apilado de 1 ha de residuos procedentes conjuntamente de rozas o desbroces, podas y/o claras o clareos, con densidad menor o igual a 5 tn/ha, distancia máxima de recogida de 30 m, y pendiente del terreno igual o inferior al 30%	ha			
MO.21	Capataz	0,512 h	15,06	7,71	
MO.1	Peón	5,150 h	11,08	57,06	
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>64,77</b>
<b>SOGF24.A.2.48</b>	<b>Recogida, apilado de restos de corta densidad 5-8 ton/ha, pte&lt;30</b> Recogida, saca y apilado de 1 ha de residuos procedentes conjuntamente de rozas o desbroces, podas y/o claras o clareos, con densidad menor entre 5 y 8 tn/ha, distancia máxima de recogida de 30 m, y pendiente del terreno igual o inferior al 30%	ha			
MO.21	Capataz	1,000 h	15,06	15,06	
MO.1	Peón	10,200 h	11,08	113,02	
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>128,08</b>

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>SOGF24.A.2.18</b>	<b>Recogida, apilado de restos de corta densidad &lt; 8 ton/ha, pte&lt;30%</b>	<b>ha</b>			
	Recogida, saca y apilado de 1 ha de residuos procedentes conjuntamente de rozas o desbroces, podas y/o claras o clareos, con densidad menor o igual a 8 tn/ha, distancia máxima de recogida de 30 m, y pendiente del terreno igual o inferior al 30%				
MO.21	Capataz	1*1,540 h	15,06	23,19	
MO.1	Peón	1*15,390 h	11,08	170,52	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>193,71</b>
<b>SOGF24.A.2.19</b>	<b>Recogida, apilado de restos de corta densidad &lt; 8 ton/ha, pte30-50%</b>	<b>ha</b>			
	Recogida, saca y apilado de 1 ha de residuos procedentes conjuntamente de rozas o desbroces, podas y/o claras o clareos, con densidad menor o igual a 8 tn/ha, distancia máxima de recogida de 30 m, y pendiente del terreno comprendida entre el 30 y 50%				
MO.21	Capataz	1*1,690 h	15,06	25,45	
MO.1	Peón	1*16,930 h	11,08	187,58	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>213,03</b>
<b>SOGF24.A.2.20</b>	<b>Recogida, apilado de restos de corta densidad 8-15 ton/ha, pte&lt;30%</b>	<b>ha</b>			
	Recogida, saca y apilado de 1 ha de residuos procedentes conjuntamente de rozas o desbroces, podas y/o claras o clareos, con densidad entre 8-15 tn/ha, distancia máxima de recogida de 30 m, y pendiente del terreno igual o inferior al 30%				
MO.21	Capataz	1*3,380 h	15,06	50,90	
MO.1	Peón	1*33,830 h	11,08	374,84	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>425,74</b>
<b>SOGF24.A.2.21</b>	<b>Recogida, apilado de restos de corta densidad 8-15 ton/ha, pte30-50%</b>	<b>ha</b>			
	Recogida, saca y apilado de 1 ha de residuos procedentes conjuntamente de rozas o desbroces, podas y/o claras o clareos, con densidad entre 8-15 tn/ha, distancia máxima de recogida de 30 m, y pendiente del terreno entre el 30 y 50%				
MO.21	Capataz	1*3,720 h	15,06	56,02	
MO.1	Peón	1*37,210 h	11,08	412,29	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>468,31</b>
<b>SOGF24.A.2.22</b>	<b>Recogida, apilado de restos de corta densidad 15-25 ton/ha, pte&lt;30%</b>	<b>ha</b>			
	Recogida, saca y apilado de 1 ha de residuos procedentes conjuntamente de rozas o desbroces, podas y/o claras o clareos, con densidad entre 15-25 tn/ha, distancia máxima de recogida de 30 m, y pendiente del terreno igual o inferior al 30%				
MO.21	Capataz	1*3,590 h	15,06	54,07	
MO.1	Peón	1*35,900 h	11,08	397,77	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>451,84</b>
<b>SOGF24.A.2.23</b>	<b>Recogida, apilado de restos de corta densidad 15-25 ton/ha, pte30-50%</b>	<b>ha</b>			
	Recogida, saca y apilado de 1 ha de residuos procedentes conjuntamente de rozas o desbroces, podas y/o claras o clareos, con densidad entre 15-25 tn/ha, distancia máxima de recogida de 30 m, y pendiente del terreno entre el 30 y 50%				
MO.21	Capataz	1*4,840 h	15,06	72,89	
MO.1	Peón	1*48,480 h	11,08	537,16	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>610,05</b>
<b>SOGF24.A.2.24</b>	<b>Recogida, apilado de restos de corta densidad 25-35 ton/ha, pte&lt;30%</b>	<b>ha</b>			
	Recogida, saca y apilado de 1 ha de residuos procedentes conjuntamente de rozas o desbroces, podas y/o claras o clareos, con densidad entre 25-35 tn/ha, distancia máxima de recogida de 30 m, y pendiente del terreno igual o inferior al 30%				
MO.21	Capataz	1*4,970 h	15,06	74,85	
MO.1	Peón	1*49,690 h	11,08	550,57	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>625,42</b>
<b>SOGF24.A.2.25</b>	<b>Recogida, apilado de restos de corta densidad 25-35 ton/ha, pte30-50%</b>	<b>ha</b>			
	Recogida, saca y apilado de 1 ha de residuos procedentes conjuntamente de rozas o desbroces, podas y/o claras o clareos, con densidad entre 25-35 tn/ha, distancia máxima de recogida de 30 m, y pendiente del terreno entre el 30 y 50%				
MO.21	Capataz	1*5,760 h	15,06	86,75	
MO.1	Peón	1*57,660 h	11,08	638,87	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>725,62</b>
<b>SOGF24.A.2.26</b>	<b>Recogida, apilado de restos de corta densidad 35-50 ton/ha, pte&lt;30%</b>	<b>ha</b>			
	Recogida, saca y apilado de 1 ha de residuos procedentes conjuntamente de rozas o desbroces, podas y/o claras o clareos, con densidad entre 35-50 tn/ha, distancia máxima de recogida de 30 m, y pendiente del terreno igual o inferior al 30%				
MO.21	Capataz	1*6,990 h	15,06	105,27	
MO.1	Peón	1*69,930 h	11,08	774,82	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>880,09</b>



## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>SOGF24.A.2.27</b>	<b>Recogida, apilado de restos de corta densidad 35-50 ton/ha,pte30-50%</b> ha Recogida, saca y apilado de 1 ha de residuos procedentes conjuntamente de rozas o desbroces, podas y/o claras o clareos, con densidad entre 35-50 tn/ha, distancia máxima de recogida de 30 m, y pendiente del terreno entre el 30 y 50%				
MO.21	Capataz	1*7,690 h	15,06	115,81	
MO.1	Peón	1*76,920 h	11,08	852,27	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>968,08</b>
<b>SOGF24.A.2.28</b>	<b>Sollamado de restos gruesos densidad &lt;8 ton/ha</b> ha Sollamado de la corteza de residuos forestales gruesos procedentes de tratamientos selvícolas (claras y podas) ya apilados, con una carga de residuos por ha. menor o igual a 8 tn.(estimación del residuo en verde). Incluye el sollamado de todos los restos gruesos generados procedentes de podas y cortas.				
MO.21	Capataz	1*0,583 h	15,06	8,78	
MO.1	Peón	1*5,826 h	11,08	64,55	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>73,33</b>
<b>SOGF24.A.2.29</b>	<b>Sollamado de restos gruesos densidad 8-15 ton/ha</b> ha Sollamado de la corteza de residuos forestales gruesos procedentes de tratamientos selvícolas (claras y podas) ya apilados, con una carga de residuos por ha. entre 8 - 15 tn/ha.(estimación del residuo en verde). Incluye el sollamado de todos los restos gruesos generados procedentes de podas y cortas.				
MO.21	Capataz	1*1,370 h	15,06	20,63	
MO.1	Peón	1*13,740 h	11,08	152,24	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>172,87</b>
<b>SOGF24.A.2.30</b>	<b>Sollamado de restos gruesos densidad 15-25 ton/ha</b> ha Sollamado de la corteza de residuos forestales gruesos procedentes de tratamientos selvícolas (claras y podas) ya apilados, con una carga de residuos por ha. entre 15 - 25 tn/ha.(estimación del residuo en verde). Incluye el sollamado de todos los restos gruesos generados procedentes de podas y cortas.				
MO.21	Capataz	1*2,420 h	15,06	36,45	
MO.1	Peón	1*24,240 h	11,08	268,58	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>305,03</b>
<b>SOGF24.A.2.31</b>	<b>Sollamado de restos gruesos densidad 25-35 ton/ha</b> ha Sollamado de la corteza de residuos forestales gruesos procedentes de tratamientos selvícolas (claras y podas) ya apilados, con una carga de residuos por ha. entre 25 - 35 tn/ha.(estimación del residuo en verde). Incluye el sollamado de todos los restos gruesos generados procedentes de podas y cortas.				
MO.21	Capataz	1*3,970 h	15,06	59,79	
MO.1	Peón	1*39,750 h	11,08	440,43	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>500,22</b>
<b>SOGF24.A.2.32</b>	<b>Sollamado de restos gruesos densidad 35-50 ton/ha</b> ha Sollamado de la corteza de residuos forestales gruesos procedentes de tratamientos selvícolas (claras y podas) ya apilados, con una carga de residuos por ha. entre 35 - 50 tn/ha.(estimación del residuo en verde). Incluye el sollamado de todos los restos gruesos generados procedentes de podas y cortas.				
MO.21	Capataz	1*5,200 h	15,06	78,31	
MO.1	Peón	1*52,070 h	11,08	576,94	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>655,25</b>
<b>SOGF24.A.2.33</b>	<b>Trituración restos desbrozadora cadenas/martillos densidad variable</b> ha Trituración de residuos procedentes de cortas y matorral en pie mediante tractor de cadena 71-100 Cv (D4) y desbrozadora de martillos. El número de operaciones será el necesario para conseguir un tamaño final de los residuos como máximo de 20 cm				
MA.52	Tractor cadenas (71/100 cv) D-4	4,500 h	68,97	310,37	
MA.20	Desbrozadora de martillos	4,500 h	11,68	52,56	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>362,93</b>
<b>SOGF24.A.2.34</b>	<b>Trituración restos desbrozadora cadenas/martillos densidad variable. Con apoyo manual</b> ha Trituración de residuos procedentes de cortas y matorral en pie mediante tractor de cadena 71-100 Cv (D4) y desbrozadora de martillos, se incluye el apoyo de peones especializados para los remates. El número de operaciones será el necesario para conseguir un tamaño final de los residuos como máximo de 20 cm.				
MO.1	Peón	1*14,000 h	11,08	155,12	
MO.21	Capataz	1*1,400 h	15,06	21,08	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*10,000 h	5,50	55,00	
MA.52	Tractor cadenas (71/100 cv) D-4	1*4,500 h	68,97	310,37	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	4,000 h	3,52	14,08	
MA.20	Desbrozadora de martillos	4,500 h	11,68	52,56	

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>608,21</b>
<b>SOGF24.A.2.35</b>	<b>Trituracion restos desbrozadora cadenas/martillos densidad &lt;8 ton/ha</b>	<b>ha</b>			
	Trituración de residuos acordonados procedentes de podas y clareos con un volumen de restos inferior a 8 ton/ha y una pendiente inferior al 30%. La sección de los cordones permitirá el tránsito del tractor por encima de él sin operaciones previas. El número de operaciones será el necesario para conseguir un tamaño final de los residuos como máximo de 20 cm, incluyendo un reacordonado de los restos				
MO.1	Peón	1*4,140 h	11,08	45,87	
MO.21	Capataz	1*0,410 h	15,06	6,17	
MA.52	Tractor cadenas (71/100 cv) D-4	1*4,140 h	68,97	285,54	
MA.19	Desbrozadora de cadenas	1*4,140 h	12,03	49,80	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>387,38</b>
<b>SOGF24.A.2.36</b>	<b>Trituracion restos desbrozadora cadenas/martillos, densidad 8-15ton/ha</b>	<b>ha</b>			
	Trituración de residuos acordonados procedentes de podas y clareos con un volumen de restos comprendidos entre 8 y 15 ton/ha y una pendiente inferior al 30%. La sección de los cordones permitirá el tránsito del tractor por encima de él sin operaciones previas. El número de operaciones será el necesario para conseguir un tamaño final de los residuos como máximo de 20 cm, incluyendo un reacordonado de los restos				
MO.1	Peón	1*5,800 h	11,08	64,26	
MO.21	Capataz	1*0,580 h	15,06	8,73	
MA.52	Tractor cadenas (71/100 cv) D-4	1*5,800 h	68,97	400,03	
MA.19	Desbrozadora de cadenas	1*5,800 h	12,03	69,77	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>542,79</b>
<b>SOGF24.A.2.37</b>	<b>Trituracion restos desbrozadora cadenas/martillos densidad 15-25 ton/ha</b>	<b>ha</b>			
	Trituración de residuos acordonados procedentes de podas y clareos con un volumen de restos comprendidos entre 15-25 ton/ha y una pendiente inferior al 30%. La sección de los cordones permitirá el tránsito del tractor por encima de él sin operaciones previas. El número de operaciones será el necesario para conseguir un tamaño final de los residuos como máximo de 20 cm, incluyendo un reacordonado de los restos				
MO.1	Peón	1*7,400 h	11,08	81,99	
MO.21	Capataz	1*0,740 h	15,06	11,14	
MA.52	Tractor cadenas (71/100 cv) D-4	1*7,400 h	68,97	510,38	
MA.19	Desbrozadora de cadenas	1*7,400 h	12,03	89,02	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>692,53</b>
<b>SOGF24.A.2.38</b>	<b>Trituracion restos desbrozadora cadenas/martillos densidad 25-35 ton/ha</b>	<b>ha</b>			
	Trituración de residuos acordonados procedentes de podas y clareos con un volumen de restos comprendidos entre 25 y 35 ton/ha en una pendiente inferior al 30%. La sección de los cordones permitirá el tránsito del tractor por encima de él sin operaciones previas. El número de operaciones será el necesario para conseguir un tamaño final de los residuos como máximo de 20 cm, incluyendo un reacordonado de los restos				
MO.1	Peón	1*9,070 h	11,08	100,50	
MO.21	Capataz	1*0,910 h	15,06	13,70	
MA.52	Tractor cadenas (71/100 cv) D-4	1*9,070 h	68,97	625,56	
MA.19	Desbrozadora de cadenas	1*9,070 h	12,03	109,11	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>848,87</b>
<b>SOGF24.A.2.39</b>	<b>Trituracion restos desbrozadora cadenas/martillos densidad 35-50 ton/ha</b>	<b>ha</b>			
	Trituración de residuos acordonados procedentes de podas y clareos con un volumen de restos comprendidos entre 35 y 50 ton/ha en una pendiente inferior al 30%. La sección de los cordones permitirá el tránsito del tractor por encima de él sin operaciones previas. El número de operaciones será el necesario para conseguir un tamaño final de los residuos como máximo de 20 cm, incluyendo un reacordonado de los restos				
MO.1	Peón	1*11,060 h	11,08	122,54	
MO.21	Capataz	1*1,100 h	15,06	16,57	
MA.52	Tractor cadenas (71/100 cv) D-4	1*11,060 h	68,97	762,81	
MA.19	Desbrozadora de cadenas	1*11,060 h	12,03	133,05	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>1.034,97</b>
<b>SOGF24.A.2.46</b>	<b>Trituracion restos desbrozadora cadena/martillos, sobre cordón. Altura media&lt; 2 m</b>	<b>ud</b>			
	Trituración de residuos acordonados con una altura inferior a 2 metros. El número de operaciones será el necesario para conseguir un tamaño final de los residuos como máximo de 20 cm, incluyendo un reacordonado de los restos.				
MO.1	Peón	0,020 h	11,08	0,22	
MO.21	Capataz	0,002 h	15,06	0,03	
MA.52	Tractor cadenas (71/100 cv) D-4	0,012 h	68,97	0,83	
MA.19	Desbrozadora de cadenas	0,012 h	12,03	0,14	

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>1,22</b>
<b>SOGF24.A.2.40</b>	<b>Trituración restos desbrozadora cadena/martillos, sobre cordón. Altura media &gt;= 2 m.</b>	<b>ud</b>			
	Trituración de residuos acordonados con una altura igual o superior a 2 metros. El número de operaciones será el necesario para conseguir un tamaño final de los residuos como máximo de 20 cm, incluyendo un reacordonado de los restos.				
MO.1	Peón	0,030 h	11,08	0,33	
MO.21	Capataz	0,003 h	15,06	0,05	
MA.52	Tractor cadenas (71/100 cv) D-4	0,020 h	68,97	1,38	
MA.19	Desbrozadora de cadenas	0,020 h	12,03	0,24	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>2,00</b>
<b>SOGF24.A.2.41</b>	<b>Trituración restos motodesbrozadora densidad &lt;8 ton/ha</b>	<b>ha</b>			
	Trituración manual con motodesbrozadora con cuchilla trituradora de residuos 3-6cm diámetro procedentes de podas y clareos con un volumen de restos menor de 8 ton/ha y una pendiente inferior al 50%.				
MO.2	Peón especializado	1*16,000 h	13,08	209,28	
MO.21	Capataz	1*1,600 h	15,06	24,10	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*16,000 h	5,50	88,00	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>321,38</b>
<b>SOGF24.A.2.42</b>	<b>Trituración restos motodesbrozadora densidad 8-15 ton/ha</b>	<b>ha</b>			
	Trituración manual con motodesbrozadora con cuchilla trituradora de residuos 3-6cm diámetro procedentes de podas y clareos con un volumen de restos comprendidos entre 8 y 15 ton/ha y una pendiente inferior al 50%.				
MO.2	Peón especializado	1*38,000 h	13,08	497,04	
MO.21	Capataz	1*3,800 h	15,06	57,23	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*38,000 h	5,50	209,00	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>763,27</b>
<b>SOGF24.A.2.43</b>	<b>Trituración restos motodesbrozadora densidad 15-25 ton/ha</b>	<b>ha</b>			
	Trituración manual con motodesbrozadora con cuchilla trituradora de residuos 3-6cm diámetro procedentes de podas y clareos con un volumen de restos comprendidos entre 15 y 25 ton/ha y una pendiente inferior al 50%.				
MO.2	Peón especializado	1*51,300 h	13,08	671,00	
MO.21	Capataz	1*5,130 h	15,06	77,26	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*51,300 h	5,50	282,15	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>1.030,41</b>
<b>SOGF24.A.2.44</b>	<b>Trituración restos motodesbrozadora densidad 25-35 ton/ha</b>	<b>ha</b>			
	Trituración manual con motodesbrozadora con cuchilla trituradora de residuos 3-6cm diámetro procedentes de podas y clareos con un volumen de restos comprendidos entre 25 y 35 ton/ha y una pendiente inferior al 50%.				
MO.2	Peón especializado	1*70,380 h	13,08	920,57	
MO.21	Capataz	1*7,380 h	15,06	111,14	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*70,380 h	5,50	387,09	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>1.418,80</b>
<b>SOGF24.A.2.45</b>	<b>Trituración restos motodesbrozadora densidad 35-50 ton/ha</b>	<b>ha</b>			
	Trituración manual con motodesbrozadora con cuchilla trituradora de residuos 3-6cm diámetro procedentes de podas y clareos con un volumen de restos comprendidos entre 35 y 50 ton/ha y una pendiente inferior al 50%.				
MO.2	Peón especializado	1*95,000 h	13,08	1.242,60	
MO.21	Capataz	1*9,500 h	15,06	143,07	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*95,000 h	5,50	522,50	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>1.908,17</b>
<b>SOGF24.A.2.49</b>	<b>Tronzado y trituración motodesbrozadora restos de corta</b>	<b>ha</b>			
	Eliminación de restos de corta mediante el tronzado de restos gruesos con motosierra hasta longitudes máximas de 0,5 metros y trituración manual con motodesbrozadora con cuchilla trituradora de residuos 3-6cm diámetro con un volumen de restos menor de 5 ton/ha y una pendiente inferior al 50%.				
MO.2	Peón especializado	14,000 h	13,08	183,12	
MO.21	Capataz	1,400 h	15,06	21,08	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	10,000 h	5,50	55,00	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	4,000 h	3,52	14,08	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>273,28</b>

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>A.3</b>	<b>PODAS</b>				
<b>SOGF24.A.3.01</b>	<b>Corta de ramas bajas o realce &lt; 1metro</b>	ud			
	Corta de ramas bajas de árboles o realce, hasta una altura de 1m del suelo, con altura máxima del arbolado de 2m. Realizado integralmente con herramientas manuales				
MO.2	Peón especializado	1*0,027 h	13,08	0,35	
MO.21	Capataz	1*0,003 h	15,06	0,05	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>0,40</b>
<b>SOGF24.A.3.02</b>	<b>Poda arbol ramif. monopod.&lt;2 m altura, rec. &lt;1m, ramas &lt;3cm</b>	ud			
	Poda con herramientas manuales hasta una altura máxima de 2 m en arbolado con ramificación monopódica, con recorrido de poda menor o igual a 1 m, y ramas con diámetro inferior a 3 cm.				
MO.21	Capataz	1*0,003 h	15,06	0,05	
MO.2	Peón especializado	1*0,027 h	13,08	0,35	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>0,40</b>
<b>SOGF24.A.3.03</b>	<b>Poda arbol ramif. monopod.&lt;2 m altura, recorrido &gt; 1m,ramas&gt;3cm</b>	ud			
	Poda mecanizada hasta una altura máxima de 2 m en arbolado con ramificación monopódica, con recorrido de poda superior a 1 m , y ramas con diámetro superior a 3 cm.				
MO.21	Capataz	1*0,003 h	15,06	0,05	
MO.2	Peón especializado	1*0,036 h	13,08	0,47	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,036 h	3,52	0,13	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>0,65</b>
<b>SOGF24.A.3.04</b>	<b>Poda arbol ramif. monopod.&lt;3 m altura, recorrido &lt; 1m,ramas&gt;3cm</b>	ud			
	Poda hasta una altura máxima de 3 m en arbolado con ramificación monopódica, con recorrido de poda menor o igual a 1 m , y ramas con diámetro superior a 3 cm.				
MO.21	Capataz	1*0,003 h	15,06	0,05	
MO.2	Peón especializado	1*0,031 h	13,08	0,41	
MA.39	Podadora s/MO	1*0,031 h	7,89	0,24	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>0,70</b>
<b>SOGF24.A.3.05</b>	<b>Poda arbol ramif. monopod.&lt;3 m altura, recorrido &lt; 2m,ramas&gt;3cm</b>	ud			
	Poda hasta una altura máxima de 3 m en arbolado con ramificación monopódica, con recorrido de poda menor o igual a 2 m , y ramas con diámetro superior a 3 cm.				
MO.21	Capataz	1*0,004 h	15,06	0,06	
MO.2	Peón especializado	1*0,044 h	13,08	0,58	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,022 h	3,52	0,08	
MA.39	Podadora s/MO	1*0,022 h	7,89	0,17	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>0,89</b>
<b>SOGF24.A.3.06</b>	<b>Poda arbol ramif. monopod.&lt;3 m.altura, recorrido &gt;2m, ramas&gt;3cm</b>	ud			
	Poda hasta una altura máxima de 3 m en arbolado con ramificación monopódica, con recorrido de poda mayor de 2 m , y ramas con diámetro superior a 3 cm.				
MO.21	Capataz	1*0,006 h	15,06	0,09	
MO.2	Peón especializado	1*0,065 h	13,08	0,85	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,033 h	3,52	0,12	
MA.39	Podadora s/MO	1*0,032 h	7,89	0,25	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>1,31</b>
<b>SOGF24.A.3.07</b>	<b>Poda arbol ramif. monopod.&lt;5 m altura, recorrido &lt;2m,ramas&lt;6cm</b>	ud			
	Poda hasta una altura máxima de 5 m. en arbolado con ramificación monopódica, con recorrido de poda menor o igual a 2 m, diámetro de ramas inferior a 6 cm.				
MA.39	Podadora s/MO	1*0,060 h	7,89	0,47	
MO.21	Capataz	1*0,006 h	15,06	0,09	
MO.2	Peón especializado	1*0,060 h	13,08	0,78	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>1,34</b>
<b>SOGF24.A.3.08</b>	<b>Poda arbol ramif. monopod.&lt;5 m altura, recorrido &lt;2m,ramas&gt;6cm</b>	ud			
	Poda hasta una altura máxima de 5 m en arbolado con ramificación monopódica, con recorrido de poda menor de 2 m , y ramas con diámetro superior a 6 cm.				
MO.2	Peón especializado	1*0,099 h	13,08	1,29	
MA.39	Podadora s/MO	1*0,099 h	7,89	0,78	
MO.21	Capataz	1*0,009 h	15,06	0,14	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>2,21</b>
<b>SOGF24.A.3.09</b>	<b>Poda arbol ramif.monopod.&lt;5 m altura,recorrido &gt;2m, ramas&lt;6cm</b>	ud			
	Poda hasta una altura máxima de 5 m. en arbolado con ramificación monopódica, con recorrido de poda mayor a 2 m, diámetro de ramas inferior a 6 cm.				
MA.39	Podadora s/MO	1*0,084 h	7,89	0,66	
MO.21	Capataz	1*0,008 h	15,06	0,12	
MO.2	Peón especializado	1*0,084 h	13,08	1,10	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>1,88</b>

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>SOGF24.A.3.10</b>	<b>Poda arbol ramif.monopod.&lt;5m altura, recorrido &gt;2m, ramas&gt;6cm</b> Poda hasta una altura máxima de 5 m. en arbolado con ramificación monopódica, con recorrido de poda mayor a 2 m, diámetro de ramas superior a 6 cm.	ud			
MA.39	Podadora s/MO	1*0,134 h	7,89	1,06	
MO.21	Capataz	1*0,013 h	15,06	0,20	
MO.2	Peón especializado	1*0,134 h	13,08	1,75	
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>3,01</b>
<b>SOGF24.A.3.11</b>	<b>Poda arboles grandes dimensiones</b> Poda en altura de árboles de grandes dimensiones en los que es necesario un camión con cesta y cabestrante.	ud			
MO.2	Peón especializado	1*0,350 h	13,08	4,58	
MA.39	Podadora s/MO	1*0,350 h	7,89	2,76	
MA.13	Camión con cesta 15 m altura y cabestrante	1*0,350 h	68,40	23,94	
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>31,28</b>
<b>SOGF24.A.3.12</b>	<b>Poda de arbolado adulto de quercineas con copa &lt;36m2</b> Podas de encinas, alcornoques o arboles de porte similar en terrenos adherados o similares, cuya proyección de copa igual o inferior de 36 m².	ud			
MO.21	Capataz	1*0,050 h	15,06	0,75	
MO.2	Peón especializado	1*0,290 h	13,08	3,79	
MO.1	Peón	1*0,290 h	11,08	3,21	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,290 h	3,52	1,02	
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>8,77</b>
<b>SOGF24.A.3.13</b>	<b>Poda de arbolado adulto de quercineas con copa &gt;36m2</b> Podas de encinas, alcornoques o arboles de porte similar en terrenos adherados o similares, cuya proyección de copa sea superior a 36 m².	ud			
MO.1	Peón	1*0,387 h	11,08	4,29	
MO.21	Capataz	1*0,077 h	15,06	1,16	
MO.2	Peón especializado	1*0,387 h	13,08	5,06	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,387 h	3,52	1,36	
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>11,87</b>
<b>SOGF24.A.3.19</b>	<b>Poda de formacion diam. =&lt;10 cms altura del pecho (1,30 m.)</b> Poda de formación de pies jóvenes de diámetro igual inferior a 10 cm. a la altura del pecho realizada mediante herramientas manuales o motosierra, según se requiera, que incluye la corta de ramas bajas y la corta de ramas en altura para evitar formación de la cruz.	ud			
MO.2	Peón especializado	0,011 h	13,08	0,14	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	0,011 h	3,52	0,04	
MO.21	Capataz	0,001 h	15,06	0,02	
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>0,20</b>
<b>SOGF24.A.3.20</b>	<b>Poda de formacion diam. 10-15 cms altura del pecho (1,30 m.)</b> Poda de formación de pies jóvenes de diámetro igual entre 10-15 cm. a la altura del pecho realizada mediante herramientas manuales o motosierra, según se requiera, que incluye la corta de ramas bajas y la corta de ramas en altura para evitar formación de la cruz.	ud			
MO.2	Peón especializado	0,050 h	13,08	0,65	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	0,050 h	3,52	0,18	
MO.21	Capataz	0,005 h	15,06	0,08	
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>0,91</b>
<b>SOGF24.A.3.21</b>	<b>Poda de formacion diam. &gt;15 cms altura del pecho (1,30 m.)</b> Poda de formación de pies jóvenes de diámetro igual superior a 15 cm. a la altura del pecho realizada mediante herramientas manuales o motosierra, según se requiera, que incluye la corta de ramas bajas y la corta de ramas en altura para evitar formación de la cruz.	ud			
MO.21	Capataz	0,008 h	15,06	0,12	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	0,075 h	3,52	0,26	
MO.2	Peón especializado	0,080 h	13,08	1,05	
MA.39	Podadora s/MO	0,005 h	7,89	0,04	
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>1,47</b>
<b>SOGF24.A.3.14</b>	<b>Poda de formacion &lt; 2 metros altura</b> Poda de formación de pies jóvenes (altura del arbolado inferior a 2m.) realizada mediante herramientas manuales o motosierra, según se requiera, que incluye la corta de ramas bajas y la corta de ramas en altura para evitar formación de la cruz.	ud			
MO.21	Capataz	1*0,003 h	15,06	0,05	

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,035 h	3,52	0,12	
MO.2	Peón especializado	1*0,035 h	13,08	0,46	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>0,63</b>
<b>SOGF24.A.3.23</b>	<b>Poda de formacion &lt; 2 metros altura inc. tronzado restos</b>	<b>ud</b>			
	Poda de formación de pies jóvenes (altura del arbolado inferior a 2m.) realizada mediante herramientas manuales o motosierra, según se requiera, que incluye la corta de ramas bajas y la corta de ramas en altura para evitar formación de la cruz, incluido el tronzado de restos				
MO.21	Capataz	1*0,004 h	15,06	0,06	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,041 h	3,52	0,14	
MO.2	Peón especializado	1*0,041 h	13,08	0,54	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>0,74</b>
<b>SOGF24.A.3.15</b>	<b>Poda de formacion 2 - 3,5 metros altura</b>	<b>ud</b>			
	Poda de formación de pies jóvenes (altura del arbolado de 2 a 3,5 metros) realizada mediante herramientas manuales, motosierra, pértiga o con corbillo (sierra manual con pértiga) según se requiera, que incluye la corta de ramas bajas y la corta de ramas en altura para evitar formación de la cruz.				
MO.21	Capataz	1*0,007 h	15,06	0,11	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,050 h	3,52	0,18	
MO.2	Peón especializado	1*0,070 h	13,08	0,92	
MA.39	Podadora s/MO	1*0,020 h	7,89	0,16	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>1,37</b>
<b>SOGF24.A.3.24</b>	<b>Poda de formacion 2 - 3,5 metros altura inc. tronzado restos</b>	<b>ud</b>			
	Poda de formación de pies jóvenes (altura del arbolado de 2 a 3,5 metros) realizada mediante herramientas manuales, motosierra, pértiga o con corbillo (sierra manual con pértiga) según se requiera, que incluye la corta de ramas bajas y la corta de ramas en altura para evitar formación de la cruz, incluido tronzado de restos.				
MO.21	Capataz	1*0,008 h	15,06	0,12	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,059 h	3,52	0,21	
MO.2	Peón especializado	1*0,083 h	13,08	1,09	
MA.39	Podadora s/MO	1*0,024 h	7,89	0,19	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>1,61</b>
<b>SOGF24.A.3.16</b>	<b>Poda de formacion &gt;3,5 metros altura</b>	<b>ud</b>			
	Poda de formación de pies jóvenes (altura del arbolado mayor de 3,5 metros) realizada mediante herramientas manuales, motosierra, pértiga o con corbillo (sierra manual con pértiga) según se requiera, que incluye la corta de ramas bajas y la corta de ramas en altura para evitar formación de la cruz.				
MO.21	Capataz	1*0,010 h	15,06	0,15	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,007 h	3,52	0,02	
MO.2	Peón especializado	1*0,095 h	13,08	1,24	
MA.39	Podadora s/MO	1*0,025 h	7,89	0,20	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>1,61</b>
<b>SOGF24.A.3.22</b>	<b>Poda de formacion &gt;3,5 metros altura inc. tronzado restos</b>	<b>ud</b>			
	Poda de formación de pies jóvenes (altura del arbolado mayor de 3,5 metros) realizada mediante herramientas manuales, motosierra, pértiga o con corbillo (sierra manual con pértiga) según se requiera, que incluye la corta de ramas bajas, la corta de ramas en altura para evitar formación de la cruz y el tronzado de restos gruesos a 50 cm				
MO.21	Capataz	0,010 h	15,06	0,15	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	0,070 h	3,52	0,25	
MO.2	Peón especializado	0,095 h	13,08	1,24	
MA.39	Podadora s/MO	0,025 h	7,89	0,20	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>1,84</b>
<b>SOGF24.A.3.18</b>	<b>Poda de de formacion Quercus altura 4-8 metros plataforma elevadora</b>	<b>ud</b>			
	Poda de encina, con altura de poda superior a 4 e inferior o igual a 8m (recorrido de poda de 2m). El trabajo se realizará desde una plataforma elevadora.				
MO.2	Peón especializado	0,020 h	13,08	0,26	
MA.38	Plataforma elevadora	0,020 h	24,87	0,50	
MA.59	Tractor de gomas (101/150 cv)	0,020 h	57,22	1,14	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>1,90</b>
<b>SOGF24.A.3.17</b>	<b>Poda en altura de pino aislado, inc. quema de restos</b>	<b>ud</b>			
	Poda en altura de pino en pies aislados, incluyendo la eliminación de los restos generados mediante quema				

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
MO.21	Capataz	1*0,005 h	15,06	0,08	
MO.2	Peón especializado	1*0,057 h	13,08	0,75	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,057 h	3,52	0,20	
MO.1	Peón	1*0,300 h	11,08	3,32	
MA.39	Podadora s/MO	1*0,050 h	7,89	0,39	
<b>TOTAL PARTIDA</b> .....					<b>4,74</b>
<b>SOGF24.A.3.25</b>	<b>Poda pinar hasta 3 metros de pies procedentes de claras, Densidad inicial &lt;500 pies/ha diam 12-20 cm</b>	<b>ha</b>			
	Poda pino hasta 3 metros de pies restantes procedentes de claras con una densidad inicial antes de la clara <500 pies/ha y diam 12-20 cm, siendo el peso de la clara de entre el 20% y el 40%				
MA.39	Podadora s/MO	1*15,200 h	7,89	119,93	
MO.21	Capataz	1*1,500 h	15,06	22,59	
MO.2	Peón especializado	1*15,200 h	13,08	198,82	
<b>TOTAL PARTIDA</b> .....					<b>341,34</b>
<b>SOGF24.A.3.26</b>	<b>Poda pinar hasta 3 metros de pies procedentes de claras, Densidad inicial 500-1000 pies/ha diam 12-20 cm</b>	<b>ha</b>			
	Poda pino hasta 3 metros de pies restantes procedentes de claras con una densidad inicial antes de la clara 500-1000 pies/ha y diam 12-20 cm, siendo el peso de la clara de entre el 20% y el 40%				
MA.39	Podadora s/MO	1*20,100 h	7,89	158,59	
MO.21	Capataz	1*2,100 h	15,06	31,63	
MO.2	Peón especializado	1*20,100 h	13,08	262,91	
<b>TOTAL PARTIDA</b> .....					<b>453,13</b>
<b>SOGF24.A.3.27</b>	<b>Poda pinar hasta 3 metros de pies procedentes de claras, Densidad inicial &gt;1000 pies/ha diam 12-20 cm</b>	<b>ha</b>			
	Poda pino hasta 3 metros de pies restantes procedentes de claras con una densidad inicial antes de la clara >1000 pies/ha y diam 12-20 cm, siendo el peso de la clara de entre el 20% y el 40%				
MA.39	Podadora s/MO	1*24,500 h	7,89	193,31	
MO.21	Capataz	1*2,400 h	15,06	36,14	
MO.2	Peón especializado	1*24,500 h	13,08	320,46	
<b>TOTAL PARTIDA</b> .....					<b>549,91</b>
<b>SOGF24.A.3.28</b>	<b>Poda pinar en altura hasta 5 metros de pies procedentes de claras, Densidad inicial &lt;500 pies/ha diam 20-30 cm</b>	<b>ha</b>			
	Poda en altura pino hasta 5 metros de pies restantes procedentes de claras con una densidad inicial antes de la clara <500 pies/ha y diam 20-30 cm, siendo el peso de la clara de entre el 20% y el 40%				
MA.39	Podadora s/MO	1*25,700 h	7,89	202,77	
MO.21	Capataz	1*2,500 h	15,06	37,65	
MO.2	Peón especializado	1*25,700 h	13,08	336,16	
<b>TOTAL PARTIDA</b> .....					<b>576,58</b>
<b>SOGF24.A.3.29</b>	<b>Poda pinar en altura hasta 5 metros de pies procedentes de claras, Densidad inicial 500-1000 pies/ha diam 20-30 cm</b>	<b>ha</b>			
	Poda en altura pino hasta 5 metros de pies restantes procedentes de claras con una densidad inicial antes de la clara entre 500-1000 pies/ha y diam 20-30 cm, siendo el peso de la clara entre un 20 y un 40%.				
MA.39	Podadora s/MO	1*31,500 h	7,89	248,54	
MO.21	Capataz	1*3,150 h	15,06	47,44	
MO.2	Peón especializado	1*31,500 h	13,08	412,02	

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>708,00</b>
<b>SOGF24.A.3.30</b>	<b>Poda pinar en altura hasta 5 metros de pies procedentes de claras, Densidad inicial &lt;500 pies/ha diam &gt;30 cm</b>	ha			
	Poda en altura pino hasta 5 metros de pies restantes procedentes de claras con una densidad inicial antes de la clara <500 pies/ha y diam >30 cm, siendo el peso de la clara entre el 20% y el 40%				
MA.39	Podadora s/MO	1*35,000 h	7,89	276,15	
MO.21	Capataz	1*3,500 h	15,06	52,71	
MO.2	Peón especializado	1*35,000 h	13,08	457,80	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>786,66</b>
<b>SOGF24.A.3.31</b>	<b>Poda de olivacion piñonero grandes dimensiones</b>	ud			
	Poda de olivación en pie de pino piñonero de grandes dimensiones en el que resulta necesario que el operario realice las labores de poda subiéndose a la copa, incluido incluido el conjunto de medidas preventivas para la prevención de caídas en altura (arnés, casco, linea de vida...etc)				
MO.3	Peón especializado con p.p. de capataz	1*2,000 h	14,58	29,16	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*2,000 h	3,52	7,04	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>36,20</b>
<b>A.4</b>	<b>GRADEOS</b>				
<b>SOGF24.A.4.01</b>	<b>Pase de grada con tractor agrícola (un pase)</b>	ha			
	Pase de grada pesada con tractor agrícola. El gradeo se aplicará únicamente a las zonas con mayor cobertura de matorral, hasta completar la hectárea realmente gradeada.				
MA.25	Grada de discos	1*1,370 h	9,84	13,48	
MA.61	Tractor gomas (101/150 cv)	1*1,370 h	49,88	68,34	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>81,82</b>
<b>SOGF24.A.4.02</b>	<b>Pase de grada con tractor agrícola (doble pase)</b>	ha			
	Doble pase de grada con tractor agrícola. La grada pasará dos veces por la misma superficie, con el objetivo de dejar bien triturada y enterrada la materia vegetal.				
MA.25	Grada de discos	1*2,200 h	9,84	21,65	
MA.61	Tractor gomas (101/150 cv)	1*2,200 h	49,88	109,74	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>131,39</b>
<b>SOGF24.A.4.03</b>	<b>Pase de grada con tractor de cadenas (un pase)</b>	ha			
	Pase de grada con tractor de cadenas. El gradeo se aplicará únicamente a las zonas con mayor cobertura de matorral, hasta completar la hectárea realmente gradeada.				
MA.25	Grada de discos	1*1,950 h	9,84	19,19	
MA.53	Tractor cadenas (101/130 cv) D-5	1*1,950 h	75,87	147,95	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>167,14</b>
<b>SOGF24.A.4.04</b>	<b>Pase de grada con tractor de cadenas (doble pase)</b>	ha			
	Doble pase de grada con tractor de cadenas. La grada pasará dos veces por la misma superficie, con el objetivo de dejar bien triturada y enterrada la materia vegetal.				
MA.25	Grada de discos	1*3,380 h	9,84	33,26	
MA.53	Tractor cadenas (101/130 cv) D-5	1*3,380 h	75,87	256,44	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>289,70</b>
<b>SOGF24.A.4.05</b>	<b>Pase de grada con tractor de cadenas (cuatro pases)</b>	ha			
	Cuatro pases de grada con tractor de cadenas. La grada pasará cuatro veces por la misma superficie, con el objetivo de dejar bien triturada y enterrada la materia vegetal.				
MA.56	Tractor cadenas (171/190 cv) D-7	1*3,900 h	99,33	387,39	
MA.25	Grada de discos	1*3,900 h	9,84	38,38	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>425,77</b>
<b>SOGF24.A.4.06</b>	<b>Pase de grada con tractor de cadenas y pala frontal (doble pase)</b>	ha			
	Doble pase de grada con tractor de cadenas de suficiente potencia y provisto de pala frontal para eliminación de la pedregosidad superficial y planeo de la superficie simultáneamente al gradeo. La grada pasará dos veces por la misma superficie, con el objetivo de dejar bien triturada y enterrada la materia vegetal. Medición por ha de repoblación				
MA.53	Tractor cadenas (101/130 cv) D-5	1*4,320 h	75,87	327,76	
MA.25	Grada de discos	1*4,320 h	9,84	42,51	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>370,27</b>



## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>SOGF24.A.4.07</b>	<b>Gradeo sobre cordón de restos, densidad &lt;15 ton/ha, pte &lt;15%</b>	ha			
	Gradeo de eliminación de restos previamente acordonados en calles, procedentes de podas y apeos de arbolado, con densidad baja menor de 15 tn/ha (estimación previa del residuo en verde), en terrenos con pendiente menor del 15%, con las pasadas necesarias para la completa incorporación de los restos forestales al suelo.				
MA.53	Tractor cadenas (101/130 cv) D-5	1*3,000 h	75,87	227,61	
MO.1	Peón	1*6,000 h	11,08	66,48	
MO.21	Capataz	1*0,600 h	15,06	9,04	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>303,13</b>
<b>SOGF24.A.4.08</b>	<b>Gradeo sobre cordón de restos, densidad &lt;15 ton/ha, pte &gt;15%</b>	ha			
	Gradeo de eliminación de restos previamente acordonados en calles, procedentes de podas y apeos de arbolado, con densidad baja menor de 15 tn/ha (estimación previa del residuo en verde), en terrenos con pendiente mayor del 15%, con las pasadas necesarias para la completa incorporación de los restos forestales al suelo.				
MA.53	Tractor cadenas (101/130 cv) D-5	1*3,750 h	75,87	284,51	
MO.1	Peón	1*7,500 h	11,08	83,10	
MO.21	Capataz	1*0,750 h	15,06	11,30	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>378,91</b>
<b>SOGF24.A.4.09</b>	<b>Gradeo sobre cordón de restos &lt; 2 metros</b>	ud			
	Gradeo de eliminación de restos previamente acordonados con una altura menor de 2 metros con las pasadas necesarias para la completa incorporación de los restos forestales al suelo.				
MA.53	Tractor cadenas (101/130 cv) D-5	0,016 h	75,87	1,21	
MO.1	Peón	0,020 h	11,08	0,22	
MO.21	Capataz	0,002 h	15,06	0,03	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>1,46</b>
<b>A.5</b>	<b>CORTAFUEGOS</b>				
<b>SOGF24.A.5.01</b>	<b>Apertura mecanizada de cortafuegos &lt; 1 m. altura de matorral</b>	ha			
	Apertura mecanizada de cortafuegos mediante un doble pase con bulldozer y grada pesada en terrenos en que se pueda mecanizar, y/o roza al aire en aquellos tramos en los que no sea posible el gradeo, de diversa anchura y longitud, con matorral de altura inferior a 1 metro y sin destocónado del arbolado, incluyendo nivelación puntual del terreno y desplazamientos de rocas superficiales para facilitar posteriores labores de mantenimiento por simple gradeo. En cortafuegos que no se apoyen en caminos o líneas cortafuegos preexistentes se realizará además la apertura de línea decapada de 3m de ancho acondicionada para el tránsito de vehículos de extinción de incendios en pendientes inferiores al 25%				
MA.56	Tractor cadenas (171/190 cv) D-7	1*6,000 h	99,33	595,98	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>595,98</b>
<b>SOGF24.A.5.02</b>	<b>Apertura mecanizada de cortafuegos &gt; 1 m. altura de matorral</b>	ha			
	Apertura mecanizada de cortafuegos mediante un doble pase con bulldozer y grada pesada en terrenos en que se pueda mecanizar, y/o roza al aire en aquellos tramos en los que no sea posible el gradeo, de diversa anchura y longitud, con matorral de altura superior a 1 metro y sin destocónado del arbolado, incluyendo nivelación puntual del terreno y desplazamientos de rocas superficiales para facilitar posteriores labores de mantenimiento por simple gradeo. En cortafuegos que no se apoyen en caminos o líneas cortafuegos preexistentes se realizará además la apertura de línea decapada de 3m de ancho acondicionada para el tránsito de vehículos de extinción de incendios en pendientes inferiores al 25%				
MA.56	Tractor cadenas (171/190 cv) D-7	1*7,000 h	99,33	695,31	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>695,31</b>
<b>SOGF24.A.5.03</b>	<b>Apertura mecanizada de cortafuegos terrenos herbáceos</b>	ha			
	Apertura mecanizada de cortafuegos mediante un doble pase con bulldozer y grada en terrenos herbáceos con escaso matorral. Se realizará una apertura de línea decapada de 3 metros de ancho acondicionada para el tránsito de vehículos.				
MA.53	Tractor cadenas (101/130 cv) D-5	1*4,090 h	75,87	310,31	
MA.25	Grada de discos	1*2,050 h	9,84	20,17	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>330,48</b>
<b>SOGF24.A.5.04</b>	<b>Repaso y/o conservación de cortafuegos con decapado</b>	ha			
	Conservación de cortafuegos mediante decapado con tractor oruga de 131-160 CV, formación de caballón oblicuo cada 50 m y perfilado suave para la circulación de vehículos todoterreno.				
MA.56	Tractor cadenas (171/190 cv) D-7	1*3,500 h	99,33	347,66	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>347,66</b>

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>SOGF24.A.5.05</b>	<b>Apertura y/o conservacion de contafuegos con decapado, inc. destococonado</b>	<b>ha</b>			
	Apertura y/o conservación de cortafuegos, con tractor de oruga de 131-160 CV, incluido destococonado y formación de caballón oblicuo cada 50 m y perfilado suave para la circulación de vehículos todoterreno				
MA.56	Tractor cadenas (171/190 cv) D-7	1*5,000 h	99,33	496,65	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>496,65</b>
<b>A.6 OTROS TRABAJOS CULTURALES</b>					
<b>SOGF24.A.6.01</b>	<b>Antorcheo y holding para quema prescrita</b>	<b>ha</b>			
	Labores de antorcheo y holding en una hectárea para quemas prescritas, incluido medios auxiliares.				
MO.2	Peón especializado	1*15,000 h	13,08	196,20	
MO.21	Capataz	1*1,500 h	15,06	22,59	
MT.134	Materiales auxiliares para quemas prescritas	1*1,000 ud	77,75	77,75	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>296,54</b>
<b>SOGF24.A.6.02</b>	<b>Apertura manual líneas de defensa para quema prescrita</b>	<b>ha</b>			
	Apertura manual de líneas de defensa rozando eliminando toda la vegetación existente en la línea y echándola hacia la zona quema incluso raspado del suelo hasta eliminar la materia vegetal que pueda arder.				
MO.2	Peón especializado	1*105,000 h	13,08	1.373,40	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*5,000 h	3,52	17,60	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*90,000 h	5,50	495,00	
MO.21	Capataz	1*9,900 h	15,06	149,09	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>2.035,09</b>
<b>SOGF24.A.6.03</b>	<b>Apostado de mata &lt; 2 metros altura</b>	<b>mata</b>			
	Apostado de mata, dejando 1-2 pies por cepa mediante la corta de ramas bajas hasta una altura máxima de 1 metro. La poda de las ramas de menos de 3 cm de diámetro se realizará con herramientas manuales, pudiéndose utilizar motosierra para las de mayor diámetro. Altura del arbolado inferior a 2 m				
MO.21	Capataz	1*0,003 h	15,06	0,05	
MO.2	Peón especializado	1*0,030 h	13,08	0,39	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,030 h	3,52	0,11	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>0,55</b>
<b>SOGF24.A.6.04</b>	<b>Apostado de matas &lt; 3,5 metros altura</b>	<b>mata</b>			
	Apostado de mata, dejando 1-2 pies por cepa mediante la corta de ramas bajas hasta una altura máxima de 1 metro. La poda de las ramas de menos de 3 cm de diámetro se realizará con herramientas manuales, pudiéndose utilizar motosierra para las de mayor diámetro. Altura del arbolado inferior a 3,5 m.				
MO.21	Capataz	1*0,006 h	15,06	0,09	
MO.2	Peón especializado	1*0,060 h	13,08	0,78	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,060 h	3,52	0,21	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>1,08</b>
<b>SOGF24.A.6.19</b>	<b>Apostado de matas &lt;=10 cms de diametro a 1,30 de altura</b>	<b>mata</b>			
	Apostado de mata, dejando 1-2 pies por cepa mediante la corta de ramas con un grosor menor o igual a 10 cm hasta una altura máxima de 1,30 metros. La poda de las ramas de menos de 3 cm de diámetro se realizará con herramientas manuales, pudiéndose utilizar motosierra para las de mayor diámetro.				
MO.2	Peón especializado	0,030 h	13,08	0,39	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	0,030 h	3,52	0,11	
MO.21	Capataz	0,003 h	15,06	0,05	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>0,55</b>
<b>SOGF24.A.6.20</b>	<b>Apostado de matas 10-15 cms de diametro a 1,30 de altura</b>	<b>mata</b>			
	Apostado de mata, dejando 1-2 pies por cepa mediante la corta de ramas con un grosor entre 10 cm y 15 cm. hasta una altura máxima de 1,30 metros. La poda de las ramas de menos de 3 cm de diámetro se realizará con herramientas manuales, pudiéndose utilizar motosierra para las de mayor diámetro.				
MO.2	Peón especializado	0,060 h	13,08	0,78	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	0,060 h	3,52	0,21	
MO.21	Capataz	0,006 h	15,06	0,09	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>1,08</b>
<b>SOGF24.A.6.21</b>	<b>Apostado de matas &gt;=15 cms de diametro a 1,30 de altura</b>	<b>mata</b>			
	Apostado de mata, dejando 1-2 pies por cepa mediante la corta de ramas con un grosor mayor o igual a 15 cm hasta una altura máxima de 1,30 metros. La poda de las ramas de menos de 3 cm de diámetro se realizará con herramientas manuales, pudiéndose utilizar motosierra para las de mayor diámetro.				
MO.2	Peón especializado	0,080 h	13,08	1,05	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	0,080 h	3,52	0,28	
MO.21	Capataz	0,008 h	15,06	0,12	

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>1,45</b>
<b>SOGF24.A.6.05</b>	<b>Apostado de matas y poda de formacion &lt; 2 metros altura</b> mata Apostado de mata, dejando 1-2 pies por cepa junto con el realce y la poda de formación mediante la corta de ramas bajas hasta una altura máxima de 1 metro. La poda de las ramas de menos de 3 cm de diámetro se realizará con herramientas manuales, pudiéndose utilizar motosierra para las de mayor diámetro. Altura del arbolado inferior a 2 m.				
MO.21	Capataz	1*0,004 h	15,06	0,06	
MO.2	Peón especializado	1*0,040 h	13,08	0,52	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,040 h	3,52	0,14	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>0,72</b>
<b>SOGF24.A.6.06</b>	<b>Apostado de matas y poda de formacion &lt; 3,5 metros altura</b> mata Apostado de mata, dejando 1-2 pies por cepa junto con el realce y poda de formación mediante la corta de ramas bajas hasta una altura máxima de 3,5 metros. La poda de las ramas de menos de 3 cm de diámetro se realizará con herramientas manuales, pudiéndose utilizar motosierra para las de mayor diámetro, e incluso pértiga para las de mayor altura..Altura del arbolado inferior a 3,5 m.				
MO.21	Capataz	1*0,008 h	15,06	0,12	
MO.2	Peón especializado	1*0,140 h	13,08	1,83	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,060 h	3,52	0,21	
MA.39	Podadora s/MO	1*0,080 h	7,89	0,63	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>2,79</b>
<b>SOGF24.A.6.07</b>	<b>Destaramado de leñas procedentes de podas y apostados</b> ton Destaramado de leñas de encina / alcornoque procedentes de podas, apostados y resalveos, separando los restos finos hasta 4 cm, para su posterior eliminación. No se contempla el picado de la leña				
MO.2	Peón especializado	1*1,400 h	13,08	18,31	
MO.21	Capataz	1*0,150 h	15,06	2,26	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*1,400 h	3,52	4,93	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>25,50</b>
<b>SOGF24.A.6.08</b>	<b>Destaramado de leñas procedentes de podas y apostados</b> est Destaramado de leñas de encina / alcornoque procedentes de podas, apostados y resalveos, separando los restos finos hasta 4 cm, para su posterior eliminación. No se contempla el picado de la leña				
MO.2	Peón especializado	1*0,800 h	13,08	10,46	
MO.21	Capataz	1*0,080 h	15,06	1,20	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,800 h	3,52	2,82	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>14,48</b>
<b>SOGF24.A.6.09</b>	<b>Destaramado de leñas procedentes de podas y apostados &lt; 400 pies/ha</b> ha Destaramado de leñas de encina / alcornoque <400 pies/ha, procedentes de podas, apostados y resalveos, separando los restos finos hasta 4 cm, para su posterior eliminación. No se contempla el picado de la leña				
MO.2	Peón especializado	1*12,000 h	13,08	156,96	
MO.21	Capataz	1*1,200 h	15,06	18,07	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*12,000 h	3,52	42,24	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>217,27</b>
<b>SOGF24.A.6.10</b>	<b>Destaramado de leñas procedentes de podas y apostados &gt; 400 pies/ha</b> ha Destaramado de leñas de encina / alcornoque >400 pies/ha, procedentes de podas, apostados y resalveos, separando los restos finos hasta 4 cm, para su posterior eliminación. No se contempla el picado de la leña				
MO.2	Peón especializado	1*20,000 h	13,08	261,60	
MO.21	Capataz	1*2,000 h	15,06	30,12	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*20,000 h	3,52	70,40	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>362,12</b>
<b>SOGF24.A.6.11</b>	<b>Destoconado de pies apeados aislados</b> ud Arranque de tocones de pies aislados apeados, en terrenos de fácil/medio desarraigo				
MA.47	Retroexcavadora ruedas hidráulico 101/130 CV	1*0,025 h	67,10	1,68	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>1,68</b>
<b>SOGF24.A.6.12</b>	<b>Destoconado de tocones de pino tractor cadenas dens 300-500 pies/ha</b> ha Destoconado de una hectárea de cepas de pino con una densidad aproximada entre 300 y 500 pies /ha con tractor oruga provisto de cuchilla frontal y al menos un rejón (riper) para el corte o descalce de los tocones mejor arraigados.				
MA.56	Tractor cadenas (171/190 cv) D-7	1*3,000 h	99,33	297,99	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>297,99</b>

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>SOGF24.A.6.13</b>	<b>Marcado con cinta biodegradable de planta</b> Localización y marcado con cinta de balización biodegradable de color fluorescente de pies jóvenes de Quercus (altura del arbolado inferior a 2m), realizado previamente a las roza manuales y mecanizadas				
					<b>pie</b>
MO.1	Peón	1*0,020 h	11,08	0,22	
MO.21	Capataz	1*0,002 h	15,06	0,03	
MT.42	Cinta de balizamiento biodegradable 8 cm	1*0,500 m	0,05	0,03	
		<b>TOTAL PARTIDA</b>			<b>0,28</b>
<b>SOGF24.A.6.14</b>	<b>Recepe de pies de quercineas (diam &gt;3cm)</b> Recepe de pies de quercineas de porte achaparrado con motosierra				
					<b>ud</b>
MO.21	Capataz	1*0,005 h	15,06	0,08	
MO.2	Peón especializado	1*0,046 h	13,08	0,60	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,046 h	3,52	0,16	
		<b>TOTAL PARTIDA</b>			<b>0,84</b>
<b>SOGF24.A.6.15</b>	<b>Recepe de pies de quercineas de pequeño tamaño (diam &lt;3cm)</b> Recepe de pies de quercineas de pequeño tamaño, diseminado o repoblado joven (diámetro inferior a 3 cm).				
					<b>ud</b>
MO.21	Capataz	1*0,002 h	15,06	0,03	
MO.2	Peón especializado	1*0,017 h	13,08	0,22	
		<b>TOTAL PARTIDA</b>			<b>0,25</b>
<b>SOGF24.A.6.22</b>	<b>Recepe de pies de quercineas distintos tamaños</b> Recepe de pies de quercineas de distintos tamaños.				
					<b>ud</b>
MO.2	Peón especializado	0,040 h	13,08	0,52	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	0,023 h	3,52	0,08	
MO.21	Capataz	0,004 h	15,06	0,06	
		<b>TOTAL PARTIDA</b>			<b>0,66</b>
<b>SOGF24.A.6.16</b>	<b>Resalveo de manchas de quercus, densidad alta</b> Resalveo de manchas de quercus, apostado de matas aisladas y roza de matorral, en densidad alta. Superficie medida como porcentaje de cobertura en el total de la superficie del rodal				
					<b>ha</b>
MO.2	Peón especializado	1*75,000 h	13,08	981,00	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*60,000 h	3,52	211,20	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*15,000 h	5,50	82,50	
MO.1	Peón	1*22,000 h	11,08	243,76	
MO.21	Capataz	1*19,000 h	15,06	286,14	
		<b>TOTAL PARTIDA</b>			<b>1.804,60</b>
<b>SOGF24.A.6.17</b>	<b>Resalveo de manchas de quercus, densidad media</b> Resalveo de manchas de quercus, apostado de matas aisladas y roza de matorral, en densidad media. Superficie medida como porcentaje de cobertura en el total de la superficie del rodal.				
					<b>ha</b>
MO.2	Peón especializado	1*52,500 h	13,08	686,70	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*42,000 h	3,52	147,84	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*10,500 h	5,50	57,75	
MO.1	Peón	1*15,400 h	11,08	170,63	
MO.21	Capataz	1*13,300 h	15,06	200,30	
		<b>TOTAL PARTIDA</b>			<b>1.263,22</b>
<b>SOGF24.A.6.18</b>	<b>Tratamiento de brotes de matorral con glifosato</b> Doble tratamiento selectivo de matorral heliófilo con capacidad de rebrote tras la corta (Rubus , Cytisus...) mediante fumigación con de herbicida sistémico soluble no selectivo, con principio activo a base de glifosato al 36%, aplicado en días sin viento ni lluvias y sin posibilidad de las mismas en las 12 horas posteriores al tratamiento. Aplicado con una separación mínima entre tratamientos de dos meses, antes de la aplicación de estos tratamientos se avisará a la D.O. y deberá contar con el visto bueno de ésta.				
					<b>ha</b>
MO.9	Peón con plus distancia y capataz	1*8,000 h	14,36	114,88	
MT.70	Glifosato 36% p/v (total 360 gr/l)	1*10,000 l	6,77	67,70	
		<b>TOTAL PARTIDA</b>			<b>182,58</b>
<b>SOGF24.A.6.23</b>	<b>Selección de brotes de chopo</b> Selección de brotes de chopo dejando un único pie por cepa				
					<b>ud</b>
MO.2	Peón especializado	0,085 h	13,08	1,11	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	0,085 h	3,52	0,30	
		<b>TOTAL PARTIDA</b>			<b>1,41</b>
<b>SOGF24.A.6.24</b>	<b>Preparación de accesos fcc &lt;50%</b> Preparación de accesos para trabajos selvícolas con una fcc <50%				
					<b>m2</b>
MA.51	Tractor cadenas (51/70 cv) D-3	1*0,003 h	57,35	0,17	
MA.19	Desbrozadora de cadenas	1*0,003 h	12,03	0,04	

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>0,21</b>
<b>SOGF24.A.6.25</b>	<b>Preparación de accesos fcc 50%-80%</b>	<b>m2</b>			
	Preparación de accesos para trabajos selvícolas con una fcc 50-80%				
MA.51	Tractor cadenas (51/70 cv) D-3	1*0,004 h	57,35	0,23	
MA.19	Desbrozadora de cadenas	1*0,004 h	12,03	0,05	
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>0,28</b>
<b>SOGF24.A.6.26</b>	<b>Preparación de accesos fcc&gt;80%</b>	<b>m2</b>			
	Preparación de accesos para trabajos selvícolas con una fcc >80%				
MA.51	Tractor cadenas (51/70 cv) D-3	1*0,005 h	57,35	0,29	
MA.19	Desbrozadora de cadenas	1*0,005 h	12,03	0,06	
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>0,35</b>
<b>SOGF24.A.6.29</b>	<b>Entresaca de castaño clara 50% inc. poda &lt;350 pies/ha</b>	<b>ha</b>			
	Clareo y clara de pies sobrantes (malformados, bifurcados, excesiva densidad,...) con una intensidad de clara del 50%, y poda de pies restantes con motosierra en zonas con una densidad inferior a 350 pies/ha, incluido la roza de matorral en pie mediante desbrozadora con cuchilla picadora acoplada al cabezal y con corte con motosierra de restos gruesos hasta longitudes máximas de 0,5 metros.				
MO.2	Peón especializado	1*39,655 h	13,08	518,69	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*13,215 h	3,52	46,52	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*26,440 h	5,50	145,42	
MO.21	Capataz	1*3,965 h	15,06	59,71	
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>770,34</b>
<b>SOGF24.A.6.30</b>	<b>Selección de brotes de castaño o recepe inc. trituración</b>	<b>ud</b>			
	Selección de brotes de castaño o recepe inc. trituración y picadode los restos con motodesbrozadora				
MO.2	Peón especializado	0,185 h	13,08	2,42	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	0,085 h	3,52	0,30	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*0,100 h	5,50	0,55	
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>3,27</b>
<b>SOGF24.A.6.31</b>	<b>Corta sanitaria de pies de castaño &lt;12 cm</b>	<b>ud</b>			
	Corta de pies de castaños, con un diámetro normal inferior o igual a 12 cm.				
MO.2	Peón especializado	1*0,014 h	13,08	0,18	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,014 h	3,52	0,05	
MO.21	Capataz	1*0,001 h	15,06	0,02	
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>0,25</b>
<b>SOGF24.A.6.32</b>	<b>Corta sanitaria de pies de castaño 12-20 cm</b>	<b>ud</b>			
	Corta de pies de castaños, con un diámetro normal entre 12-20 cm.				
MO.2	Peón especializado	1*0,035 h	13,08	0,46	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,035 h	3,52	0,12	
MO.21	Capataz	1*0,003 h	15,06	0,05	
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>0,63</b>
<b>SOGF24.A.6.27</b>	<b>Desroñado de una cara nueva</b>	<b>ud</b>			
	Desroñado para la resinación de una cara nueva				
MO.2	Peón especializado	0,033 h	13,08	0,43	
MT.343	Barrasco	0,033 h	0,59	0,02	
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>0,45</b>
<b>SOGF24.A.6.34</b>	<b>Pastoreo para prevención de incendios en cortafuegos</b>	<b>ha</b>			
	Pastoreo para la prevención de incendios en cortafuegos con FCC<50%, tiempo de permanencia y carga ganadera mínima de 3 cabras/ha o 5 ovejas/ha				

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
MO.36	Pastor con rebaño	5,207 h	24,83	129,29	
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>129,29</b>
<b>SOGF24.A.6.33</b>	<b>Pastoreo para prevención de incendios en puntos estratégicos</b> Pastoreo para la prevención de incendios en puntos estratégicos con FCC<50%, tiempo de permanencia y carga ganadera mínima de 3 cabras/ha o 5 ovejas/ha	ha			
MO.36	Pastor con rebaño	4,216 h	24,83	104,68	
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>104,68</b>
<b>SOGF24.A.6.28</b>	<b>Realización de ruedos en alcornoque fcc matorral&gt;50%</b> Realización de ruedos en alcornoque de 3 metros radio como mínimo en zonas con una fcc de matorral>50% y una altura superior a 50 cm.	ud			
MO.2	Peón especializado	0,210 h	13,08	2,75	
MO.21	Capataz	0,021 h	15,06	0,32	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	0,210 h	5,50	1,16	
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>4,23</b>
<b>A.7</b>	<b>TRATAMIENTOS CEPAS EUCALIPTO</b>				
<b>SOGF24.A.7.01</b>	<b>Destoconado cepas de eucalipto tractor cadenas &lt; 200 cepas/ha</b> Destoconado de una hectárea de cepas de eucalipto con tractor de cadenas con una densidad inferior a 200 cepas /ha con tractor oruga provisto de cuchilla frontal y al menos un rejón (ripper) para el corte o descalce de los tocones mejor arraigados.	ha			
MA.56	Tractor cadenas (171/190 cv) D-7	1*1,800 h	99,33	178,79	
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>178,79</b>
<b>SOGF24.A.7.02</b>	<b>Destoconado cepas de eucalipto tractor cadenas 200-400 cepas/ha</b> Destoconado de una hectárea de cepas de eucalipto con una densidad aproximada entre 200 y 400 cepas /ha con tractor oruga provisto de cuchilla frontal y al menos un rejón (ripper) para el corte o descalce de los tocones mejor arraigados.	ha			
MA.56	Tractor cadenas (171/190 cv) D-7	1*2,800 h	99,33	278,12	
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>278,12</b>
<b>SOGF24.A.7.03</b>	<b>Destoconado cepas de eucalipto tractor cadenas 400-600 cepas/ha</b> Destoconado de una hectárea de cepas de eucalipto con tractor de cadenas con una densidad superior entre 400-600 cepas /ha con tractor oruga provisto de cuchilla frontal y al menos un rejón (ripper) para el corte o descalce de los tocones mejor arraigados.	ha			
MA.56	Tractor cadenas (171/190 cv) D-7	1*4,450 h	99,33	442,02	
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>442,02</b>
<b>SOGF24.A.7.04</b>	<b>Destoconado cepas de eucalipto tractor cadenas 600-800 cepas/ha</b> Destoconado de una hectárea de cepas de eucalipto con tractor de cadenas con una densidad superior entre 600-800 cepas /ha con tractor oruga provisto de cuchilla frontal y al menos un rejón (ripper) para el corte o descalce de los tocones mejor arraigados.	ha			
MA.56	Tractor cadenas (171/190 cv) D-7	1*5,700 h	99,33	566,18	
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>566,18</b>
<b>SOGF24.A.7.63</b>	<b>Destoconado cepas de eucalipto retroexcavadora &lt;50 pies/ha</b> Destoconado de una hectárea de cepas de eucalipto con tractor de cadenas con una densidad inferior a 50 cepas /ha con tractor oruga provisto de cuchilla frontal y al menos un rejón (ripper) para el corte o descalce de los tocones mejor arraigados.	ha			
MA.45	Retroexcavadora orugas hydr. (160 cv) CAT-316	0,800 h	88,01	70,41	
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>70,41</b>
<b>SOGF24.A.7.64</b>	<b>Destoconado cepas de eucalipto retroexcavadora 50-200 pies/ha</b> Destoconado de una hectárea de cepas de eucalipto con tractor de cadenas con una densidad entre 50-200 cepas /ha con tractor oruga provisto de cuchilla frontal y al menos un rejón (ripper) para el corte o descalce de los tocones mejor arraigados..	ha			
MA.45	Retroexcavadora orugas hydr. (160 cv) CAT-316	1,400 h	88,01	123,21	
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>123,21</b>

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>SOGF24.A.7.05</b>	<b>Destoconado cepas de eucalipto retroexcavadora &lt;200 pies/ha</b> Destoconado de una hectárea de cepas de eucalipto con una densidad aproximada entre <200 pies /ha con retroexcavadora orugas hidráulica 160 CV con cabezal cizallador. Incluye un corte a la cepa para partirla y sacudir la tierra.	ha			
MA.45	Retroexcavadora orugas hydr. (160 cv) CAT-316	1*3,200 h	88,01	281,63	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>281,63</b>
<b>SOGF24.A.7.06</b>	<b>Destoconado cepas de eucalipto retroexcavadora 200-400 pies/ha</b> Destoconado de una hectárea de cepas de eucalipto con una densidad aproximada entre 300 y 400 pies /ha con retroexcavadora orugas hidráulica 160 CV con cabezal cizallador. Incluye un corte a la cepa para partirla y sacudir la tierra.	ha			
MA.45	Retroexcavadora orugas hydr. (160 cv) CAT-316	1*5,100 h	88,01	448,85	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>448,85</b>
<b>SOGF24.A.7.07</b>	<b>Destoconado cepas de eucalipto retroexcavadora 400-600 pies/ha</b> Destoconado de una hectárea de cepas de eucalipto con una densidad aproximada entre 400 y 600 pies /ha con retroexcavadora orugas hidráulica 160 CV con cabezal cizallador.	ha			
MA.45	Retroexcavadora orugas hydr. (160 cv) CAT-316	1*6,900 h	88,01	607,27	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>607,27</b>
<b>SOGF24.A.7.08</b>	<b>Destoconado cepas de eucalipto retroexcavadora 600-800 pies/ha</b> Destoconado de una hectárea de cepas de eucalipto con una densidad aproximada entre 600 y 800 pies /ha con retroexcavadora orugas hidráulica 160 CV con cabezal cizallador. Incluye un corte a la cepa para partirla y sacudir la tierra.	ha			
MA.45	Retroexcavadora orugas hydr. (160 cv) CAT-316	8,800 h	88,01	774,49	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>774,49</b>
<b>SOGF24.A.7.09</b>	<b>Destoconado cepas de eucalipto tractor cadenas aisladas</b> Destoconado de tocones aislados de eucalipto con tractor de cadenas, sin incluir arrastre o acordonado, en terrenos de fácil desarraigo	ud			
MA.56	Tractor cadenas (171/190 cv) D-7	1*0,015 h	99,33	1,49	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>1,49</b>
<b>SOGF24.A.7.10</b>	<b>Destoconado cepas de eucalipto retroexcavadora aisladas</b> Arranque de tocones aislados de eucalipto con retroexcavadora, sin incluir arrastre o acordonado, en terrenos de fácil desarraigo	ud			
MA.45	Retroexcavadora orugas hydr. (160 cv) CAT-316	1*0,025 h	88,01	2,20	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>2,20</b>
<b>SOGF24.A.7.11</b>	<b>Destoconado y amontonado cepas de eucalipto retroexcavadora aisladas</b> Arranque de tocones aislados de eucalipto, incluyendo el amontonado de los mismos en pilas distanciadas un mínimo de 30 metros entre si, en terrenos de fácil desarraigo.	ud			
MA.45	Retroexcavadora orugas hydr. (160 cv) CAT-316	1*0,035 h	88,01	3,08	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>3,08</b>
<b>SOGF24.A.7.16</b>	<b>Acordonado cepas de eucalipto aisladas</b> Acordonado de tocones de eucalipto aisladas con tractor oruga según curvas de nivel	ud			
MA.53	Tractor cadenas (101/130 cv) D-5	0,010 h	75,87	0,76	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>0,76</b>
<b>SOGF24.A.7.17</b>	<b>Acordonado de cepas y restos de corta eucalipto &lt;200 cepas/ha</b> Acordonado de tocones de eucalipto con tractor oruga según curvas de nivel en una densidad inferior a 200 cepas/ha	ha			
MA.53	Tractor cadenas (101/130 cv) D-5	1*0,700 h	75,87	53,11	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>53,11</b>
<b>SOGF24.A.7.18</b>	<b>Acordonado de cepas y restos de corta eucalipto 200-400 cepas/ha</b> Acordonado de tocones de eucalipto con tractor oruga según curvas de nivel en una densidad entre 200 y 400 cepas/ha	ha			
MA.53	Tractor cadenas (101/130 cv) D-5	1*1,590 h	75,87	120,63	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>120,63</b>
<b>SOGF24.A.7.19</b>	<b>Acordonado de cepas y restos de corta eucalipto 400-600 cepas/ha</b> Acordonado de tocones de eucalipto con tractor oruga según curvas de nivel en una densidad entre 400-600 cepas/ha	ha			
MA.53	Tractor cadenas (101/130 cv) D-5	1*2,590 h	75,87	196,50	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>196,50</b>
<b>SOGF24.A.7.20</b>	<b>Acordonado de cepas y restos de corta eucalipto 600-800 cepas/ha</b> Acordonado de tocones de eucalipto con tractor oruga según curvas de nivel en una densidad entre 600-800 cepas/ha	ha			
MA.53	Tractor cadenas (101/130 cv) D-5	1*3,300 h	75,87	250,37	

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>TOTAL PARTIDA</b> .....					<b>250,37</b>
<b>SOGF24.A.7.12</b>	<b>Amontonado de cepas y restos de corta retroexcavadora &lt; 200 cepas/ha</b> Amontonado de tocones de eucalipto con retroexcavadora según curvas de nivel, con una densidad de cepas inferior a 200 cepas/ha	ha			
MA.45	Retroexcavadora orugas hydr. (160 cv) CAT-316	1*1,060 h	88,01	93,29	
<b>TOTAL PARTIDA</b> .....					<b>93,29</b>
<b>SOGF24.A.7.13</b>	<b>Amontonado de cepas y restos de corta retroexcavadora 200-400 cepas/ha</b> Amontonado de tocones de eucalipto con retroexcavadora según curvas de nivel, con una densidad de cepas entre 200-400 cepas/ha	ha			
MA.45	Retroexcavadora orugas hydr. (160 cv) CAT-316	1*1,700 h	88,01	149,62	
<b>TOTAL PARTIDA</b> .....					<b>149,62</b>
<b>SOGF24.A.7.14</b>	<b>Amontonado de cepas y restos de corta retroexcavadora 400-600 cepas/ha</b> Amontonado de tocones de eucalipto con retroexcavadora según curvas de nivel, con una densidad de cepas entre 400-600 cepas/ha	ha			
MA.45	Retroexcavadora orugas hydr. (160 cv) CAT-316	1*2,300 h	88,01	202,42	
<b>TOTAL PARTIDA</b> .....					<b>202,42</b>
<b>SOGF24.A.7.15</b>	<b>Amontonado de cepas y restos de corta retroexcavadora 600-800 cepas/ha</b> Amontonado de tocones de eucalipto con retroexcavadora según curvas de nivel, con una densidad de cepas entre 400-600 cepas/ha	ha			
MA.45	Retroexcavadora orugas hydr. (160 cv) CAT-316	1*2,940 h	88,01	258,75	
<b>TOTAL PARTIDA</b> .....					<b>258,75</b>
<b>SOGF24.A.7.51</b>	<b>Cizallado de tocones eucalipto en cargadero &lt; 10 ton/ha</b> Cizallado de tocones de eucaliptos en cargadero con garra pretensora, con una densidad de residuos menor de 10 ton/ha	ha			
MA.45	Retroexcavadora orugas hydr. (160 cv) CAT-316	1*2,250 h	88,01	198,02	
MA.24	Garra pretensora retroexcavadora	1*2,250 h	8,08	18,18	
<b>TOTAL PARTIDA</b> .....					<b>216,20</b>
<b>SOGF24.A.7.52</b>	<b>Cizallado de tocones eucalipto en cargadero 10-20 ton/ha</b> Cizallado de tocones de eucaliptos en cargadero con garra pretensora, con una densidad de residuos entre 20-30 ton/ha	ha			
MA.45	Retroexcavadora orugas hydr. (160 cv) CAT-316	1*4,500 h	88,01	396,05	
MA.24	Garra pretensora retroexcavadora	1*4,500 h	8,08	36,36	
<b>TOTAL PARTIDA</b> .....					<b>432,41</b>
<b>SOGF24.A.7.53</b>	<b>Cizallado de tocones eucalipto en cargadero 20-30 ton/ha</b> Cizallado de tocones de eucaliptos en cargadero con garra pretensora, con una densidad de residuos entre 20-30 ton/ha	ha			
MA.45	Retroexcavadora orugas hydr. (160 cv) CAT-316	1*8,500 h	88,01	748,09	
MA.24	Garra pretensora retroexcavadora	1*8,000 h	8,08	64,64	
<b>TOTAL PARTIDA</b> .....					<b>812,73</b>
<b>SOGF24.A.7.21</b>	<b>Corta brotes de cepa eucalipto &lt; 10 cm</b> Corta manual de todos los pies menores de eucalipto en cepas, 3-6 brotes por cepa, con diámetros menor 10 cm.	cepa			
MO.2	Peón especializado	1*0,030 h	13,08	0,39	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,030 h	3,52	0,11	
MO.21	Capataz	1*0,003 h	15,06	0,05	
<b>TOTAL PARTIDA</b> .....					<b>0,55</b>
<b>SOGF24.A.7.22</b>	<b>Corta brotes de cepa eucalipto 10-30 cm</b> Corta manual de todos los pies menores de eucalipto en cepas con diámetros de 10 a 30 cm.	cepa			
MO.2	Peón especializado	1*0,080 h	13,08	1,05	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,080 h	3,52	0,28	
MO.21	Capataz	1*0,005 h	15,06	0,08	
<b>TOTAL PARTIDA</b> .....					<b>1,41</b>
<b>SOGF24.A.7.23</b>	<b>Corta y tronzado brotes de cepa eucalipto &lt; 10 cm</b> Corta manual de todos los pies menores de eucalipto en cepas, 3-6 brotes por cepa, con diámetros no maderables (menor de 10 cm), incluyendo tronzado de la leña a 2,20 y desramado	cepa			
MO.2	Peón especializado	1*0,022 h	13,08	0,29	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,022 h	3,52	0,08	
MO.21	Capataz	1*0,004 h	15,06	0,06	
MO.1	Peón	1*0,022 h	11,08	0,24	
<b>TOTAL PARTIDA</b> .....					<b>0,67</b>



## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>SOGF24.A.7.24</b>	<b>Corta y tronzado brotes de cepa eucalipto 10-30 cm</b> Corta manual de todos los pies menores de eucalipto en cepas, 3-6 brotes por cepa, con diámetros entre 10 a 30 cm., incluyendo tronzado de la leña a 2,20 y desramado	<b>cepa</b>			
MO.2	Peón especializado	1*0,060 h	13,08	0,78	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,060 h	3,52	0,21	
MO.21	Capataz	1*0,006 h	15,06	0,09	
MO.1	Peón	1*0,050 h	11,08	0,55	
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>1,63</b>
<b>SOGF24.A.7.25</b>	<b>Corta y tronzado brotes cepa eucalipto,acordonado apilado &lt;10 cm</b> Corta manual de todos los pies menores de eucalipto en cepas, 3-6 brotes por cepa, con diámetros no maderables (menor de 8-10 cm), incluyendo tronzado de la leña a 2,20 y desramado. Además incluye por un lado el acordonado de restos y por otro lado el apilado de las trozas de mayor tamaño	<b>cepa</b>			
MO.2	Peón especializado	1*0,022 h	13,08	0,29	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,022 h	3,52	0,08	
MO.21	Capataz	1*0,004 h	15,06	0,06	
MO.1	Peón	1*0,044 h	11,08	0,49	
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>0,92</b>
<b>SOGF24.A.7.26</b>	<b>Corta y tronzado brotes cepa eucalipto,acordonado,apilado 10-30 cm</b> Corta manual de todos los pies menores de eucalipto en cepas, 3-6 brotes por cepa, con diámetros de 10-30 cm, incluyendo tronzado de la leña a 2,20 y desramado. Además incluye por un lado el acordonado de restos y por otro lado el apilado de las trozas de mayor tamaño.	<b>cepa</b>			
MO.2	Peón especializado	1*0,075 h	13,08	0,98	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,075 h	3,52	0,26	
MO.21	Capataz	1*0,008 h	15,06	0,12	
MO.1	Peón	1*0,075 h	11,08	0,83	
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>2,19</b>
<b>SOGF24.A.7.57</b>	<b>Corta y tronzado brotes cepa eucalipto,acordonado,apilado 10-30cm &lt; 50 cepas/ha</b> Corta manual de una hectárea de pies de eucalipto en cepas, 2-5 brotes por cepa, con diámetros entre 10 y 30 cm, con una densidad de cepas < de 50 cepas/ha, incluido desramado y su posterior tronzado, dejando las trozas con una longitud aproximada de 2,2 m, y seguidamente el apilado y posterior acordonado de restos generados.	<b>ha</b>			
MO.2	Peón especializado	1*1,800 h	13,08	23,54	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*1,800 h	3,52	6,34	
MO.21	Capataz	1*0,480 h	15,06	7,23	
MO.1	Peón	1*1,200 h	11,08	13,30	
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>50,41</b>
<b>SOGF24.A.7.58</b>	<b>Corta y tronzado brotes cepa eucalipto,acordonado,apilado 10-30cm ,50-100 cepas/ha</b> Corta manual de una hectárea de pies de eucalipto en cepas, 2-5 brotes por cepa, con diámetros entre 10 y 30 cm, con una densidad de cepas >50 <= 100 cepas/ha, incluido desramado y su posterior tronzado, dejando las trozas con una longitud aproximada de 2,2 m, y seguidamente el apilado y posterior acordonado de restos generados.	<b>ha</b>			
MO.2	Peón especializado	1*3,500 h	13,08	45,78	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*3,500 h	3,52	12,32	
MO.21	Capataz	1*0,950 h	15,06	14,31	
MO.1	Peón	1*2,500 h	11,08	27,70	
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>100,11</b>
<b>SOGF24.A.7.27</b>	<b>Tratamiento glifosato cepas eucalipto aisladas</b> Tratamiento del rebrote de una cepa de eucalipto aislada, mediante impregnación por pincelado o aplicación con mochila de fumigación de herbicida sistémico soluble no selectivo, con principio activo a base de glifosato al 36%.	<b>ud</b>			
MO.1	Peón	1*0,050 h	11,08	0,55	
MO.21	Capataz	1*0,005 h	15,06	0,08	
MT.70	Glifosato 36% p/v (total 360 gr/l)	1*0,030 l	6,77	0,20	
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>0,83</b>
<b>SOGF24.A.7.28</b>	<b>Tratamiento glifosato cepas eucalipto</b> Tratamiento del rebrote de cepas de eucalipto, mediante impregnación por pincelado o aplicación con mochila de fumigación de herbicida sistémico soluble no selectivo, con principio activo a base de glifosato al 36%	<b>mil</b>			
MO.1	Peón	1*13,000 h	11,08	144,04	
MO.21	Capataz	1*1,100 h	15,06	16,57	
MT.70	Glifosato 36% p/v (total 360 gr/l)	1*30,000 l	6,77	203,10	
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>363,71</b>

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>SOGF24.A.7.29</b>	<b>Tratamiento glifosato cepas eucalipto &lt; 200 cepas/ha</b> Tratamiento del rebrote de una hectárea cepas de eucalipto con una densidad inferior a 200 cepas/ha, mediante impregnación por pincelado o aplicación con mochila de fumigación de herbicida sistémico soluble no selectivo, con principio activo a base de glifosato al 36%.	ha			
MO.1	Peón	4,000 h	11,08	44,32	
MO.21	Capataz	0,300 h	15,06	4,52	
MT.70	Glifosato 36% p/v (total 360 gr/l)	5,000 l	6,77	33,85	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>82,69</b>
<b>SOGF24.A.7.30</b>	<b>Tratamiento glifosato cepas eucalipto 200-400 cepas/ha</b> Tratamiento de cepas de eucalipto con una densidad entre 200-400 cepas/ha, mediante impregnación por pincelado o aplicación con mochila de fumigación de herbicida sistémico soluble no selectivo, con principio activo a base de glifosato al 36%.	ha			
MO.1	Peón	1*4,400 h	11,08	48,75	
MO.21	Capataz	1*0,520 h	15,06	7,83	
MT.70	Glifosato 36% p/v (total 360 gr/l)	1*8,000 l	6,77	54,16	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>110,74</b>
<b>SOGF24.A.7.31</b>	<b>Tratamiento glifosato cepas eucalipto 400-600 cepas/ha</b> Tratamiento de cepas de eucalipto con una densidad entre 400-600 cepas/ha, mediante impregnación por pincelado o aplicación con mochila de fumigación de herbicida sistémico soluble no selectivo, con principio activo a base de glifosato al 36%	ha			
MO.1	Peón	1*9,000 h	11,08	99,72	
MO.21	Capataz	1*1,900 h	15,06	28,61	
MT.70	Glifosato 36% p/v (total 360 gr/l)	1*15,000 l	6,77	101,55	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>229,88</b>
<b>SOGF24.A.7.32</b>	<b>Tratamiento glifosato cepas eucalipto 600-800 cepas/ha</b> Tratamiento de cepas de eucalipto con una densidad entre 600-800 cepas/ha, mediante impregnación por pincelado o aplicación con mochila de fumigación de herbicida sistémico soluble no selectivo, con principio activo a base de glifosato al 36%	ha			
MO.1	Peón	1*12,000 h	11,08	132,96	
MO.21	Capataz	1*1,200 h	15,06	18,07	
MT.70	Glifosato 36% p/v (total 360 gr/l)	1*20,000 l	6,77	135,40	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>286,43</b>
<b>SOGF24.A.7.33</b>	<b>Tratamiento glifosato cepas eucalipto aisladas, corte brotes</b> Tratamiento del rebrote de una cepa de eucalipto aislada, mediante impregnación por pincelado o aplicación con mochila de fumigación de herbicida sistémico soluble no selectivo, con principio activo a base de glifosato al 36%. Incluye también el recorte con motosierra de los brotes hasta 1 metro de altura aproximadamente, la eliminación o recogida de restos, y la realización de dos cortes en la cepa con el espadín de la motosierra de 1-1,5 cm de profundidad formando una cruz	ud			
MO.2	Peón especializado	1*0,100 h	13,08	1,31	
MO.1	Peón	1*0,050 h	11,08	0,55	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,100 h	3,52	0,35	
MO.21	Capataz	1*0,015 h	15,06	0,23	
MT.70	Glifosato 36% p/v (total 360 gr/l)	1*0,030 l	6,77	0,20	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>2,64</b>
<b>SOGF24.A.7.34</b>	<b>Tratamiento glifosato cepas eucalipto, corte brotes</b> Tratamiento del rebrote de cepas de eucalipto, mediante impregnación por pincelado o aplicación con mochila de fumigación de herbicida sistémico soluble no selectivo, con principio activo a base de glifosato al 36%. Incluye también el recorte con motosierra de los brotes de mayor tamaño hasta 1 metro de altura aproximadamente, y la realización de dos cortes en la cepa con el espadín de la motosierra de 1-1,5 cm de profundidad formando una cruz	mil			
MO.2	Peón especializado	1*14,000 h	13,08	183,12	
MO.1	Peón	1*12,000 h	11,08	132,96	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*14,000 h	3,52	49,28	
MO.21	Capataz	1*2,400 h	15,06	36,14	
MT.70	Glifosato 36% p/v (total 360 gr/l)	1*25,000 l	6,77	169,25	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>570,74</b>

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>SOGF24.A.7.59</b>	<b>Tratamiento glifosato cepas eucalipto ,con aceite y cortes en tocon &lt;50 cepas/ha</b>	<b>ha</b>			
	Tratamiento del rebrote de cepas de eucalipto ya maderables,mediante aplicación manual de herbicida al tocón recién apeado, con un diámetro normal superior a 12 cm e inferior o igual a 25 cm, y densidad <= 50 cepas/ha. El protocolo de actuación será el siguiente: en cada tocón se practicará con el espadín de motosierra dos cortes (1-1,5 cm de profundidad) formando una cruz, sobre ellos se aplicará de forma selectiva con brocha, glifosato al 36% p/v. UL. (N-fosfonometil glicina) puro y posteriormente se pulverizará capa de aceite vegetal humectante-coadyuvante, quedando totalmente impregnado la totalidad el tocón, tanto de herbicida como humectante, fundamentalmente en la albura del tocón. Medida la unidad perfectamente aplicada, no se considera el coste de corta del ejemplar.				
MO.2	Peón especializado	1*1,500 h	13,08	19,62	
MO.1	Peón	1*1,500 h	11,08	16,62	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*1,500 h	3,52	5,28	
MO.21	Capataz	1*0,300 h	15,06	4,52	
MT.70	Glifosato 36% p/v (total 360 gr/l)	1*3,500 l	6,77	23,70	
MT.4	Aceite vegetal coadyuvante	1*0,120 l	4,76	0,57	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>70,31</b>
<b>SOGF24.A.7.60</b>	<b>Tratamiento glifosato cepas eucalipto ,con aceite y cortes en tocon 50-100 cepas/ha</b>	<b>ha</b>			
	Tratamiento del rebrote de cepas de eucalipto ya maderables,mediante aplicación manual de herbicida al tocón recién apeado, con un diámetro normal superior a 12 cm e inferior o igual a 25 cm, y densidad >50 <=100 cepas/ha. El protocolo de actuación será el siguiente: en cada tocón se practicará con el espadín de motosierra dos cortes (1-1,5 cm de profundidad) formando una cruz, sobre ellos se aplicará de forma selectiva con brocha, glifosato al 36% p/v. UL. (N-fosfonometil glicina) puro y posteriormente se pulverizará capa de aceite vegetal humectante-coadyuvante, quedando totalmente impregnado la totalidad el tocón, tanto de herbicida como humectante, fundamentalmente en la albura del tocón. Medida la unidad perfectamente aplicada, no se considera el coste de corta del ejemplar.				
MO.2	Peón especializado	1*2,500 h	13,08	32,70	
MO.1	Peón	1*2,500 h	11,08	27,70	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*2,500 h	3,52	8,80	
MO.21	Capataz	1*0,500 h	15,06	7,53	
MT.70	Glifosato 36% p/v (total 360 gr/l)	1*7,000 l	6,77	47,39	
MT.4	Aceite vegetal coadyuvante	1*0,120 l	4,76	0,57	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>124,69</b>
<b>SOGF24.A.7.35</b>	<b>Tratamiento glifosato cepas eucalipto, corte brotes &lt; 200 cepas/ha</b>	<b>ha</b>			
	Tratamiento del rebrote de una hectárea cepas de eucalipto con una densidad inferior a 200 cepas/ha, mediante impregnación por pincelado o aplicación con mochila de fumigación de herbicida sistémico soluble no selectivo, con principio activo a base de glifosato al 36%. Incluye también el recorte con motosierra de los brotes de mayor tamaño hasta 1 metro de altura aproximadamente , la eliminación o recogida de restos y la realización de dos cortes en la cepa con el espadín de la motosierra de 1-1,5 cm de profundidad formando una cruz.				
MO.2	Peón especializado	1*3,000 h	13,08	39,24	
MO.1	Peón	1*3,000 h	11,08	33,24	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*3,000 h	3,52	10,56	
MO.21	Capataz	1*0,360 h	15,06	5,42	
MT.70	Glifosato 36% p/v (total 360 gr/l)	1*4,000 l	6,77	27,08	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>115,54</b>
<b>SOGF24.A.7.36</b>	<b>Tratamiento glifosato cepas eucalipto, corte brotes 200-400 cepas/ha</b>	<b>ha</b>			
	Tratamiento del rebrote de una hectárea cepas de eucalipto con una densidad entre 200 - 400 cepas/ha, mediante impregnación por pincelado o aplicación con mochila de fumigación de herbicida sistémico soluble no selectivo, con principio activo a base de glifosato al 36%. Incluye también el recorte con motosierra de los brotes de mayor tamaño hasta 1 metro de altura aproximadamente la eliminación o recogida de restos, y la realización de dos cortes en la cepa con el espadín de la motosierra de 1-1,5 cm de profundidad formando una cruz				
MO.2	Peón especializado	1*5,200 h	13,08	68,02	
MO.1	Peón	1*4,400 h	11,08	48,75	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*5,200 h	3,52	18,30	
MO.21	Capataz	1*0,520 h	15,06	7,83	
MT.70	Glifosato 36% p/v (total 360 gr/l)	1*8,000 l	6,77	54,16	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>197,06</b>

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>SOGF24.A.7.37</b>	<b>Tratamiento glifosato cepas eucalipto, corte brotes 400-600 cepas/ha</b> Tratamiento del rebrote de una hectárea cepas de eucalipto con una densidad entre 400-600 cepas/ha, mediante impregnación por pincelado o aplicación con mochila de fumigación de herbicida sistémico soluble no selectivo, con principio activo a base de glifosato al 36%. Incluye también el recorte con motosierra de los brotes de mayor tamaño hasta 1 metro de altura aproximadamente ,la eliminación o recogida de restos y la realización de dos cortes en la cepa con el espadín de la motosierra de 1-1,5 cm de profundidad formando una cruz	ha			
MO.2	Peón especializado	1*10,000 h	13,08	130,80	
MO.1	Peón	1*9,000 h	11,08	99,72	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*10,000 h	3,52	35,20	
MO.21	Capataz	1*1,900 h	15,06	28,61	
MT.70	Glifosato 36% p/v (total 360 gr/l)	1*15,000 l	6,77	101,55	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>395,88</b>
<b>SOGF24.A.7.38</b>	<b>Tratamiento glifosato cepas eucalipto, corte brotes 600-800 cepas/ha</b> Tratamiento del rebrote de una hectárea cepas de eucalipto con una densidad entre 600-800 cepas/ha, mediante impregnación por pincelado o aplicación con mochila de fumigación de herbicida sistémico soluble no selectivo, con principio activo a base de glifosato al 36%. Incluye también el recorte con motosierra de los brotes de mayor tamaño hasta 1 metro de altura aproximadamente , la eliminación o recogida de restos y la realización de dos cortes en la cepa con el espadín de la motosierra de 1-1,5 cm de profundidad formando una cruz.	ha			
MO.2	Peón especializado	1*13,000 h	13,08	170,04	
MO.1	Peón	1*12,000 h	11,08	132,96	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*13,000 h	3,52	45,76	
MO.21	Capataz	1*1,900 h	15,06	28,61	
MT.70	Glifosato 36% p/v (total 360 gr/l)	1*20,000 l	6,77	135,40	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>512,77</b>
<b>SOGF24.A.7.39</b>	<b>Doble tratamiento glifosato cepas eucalipto aisladas</b> Tratamiento del rebrote de una cepa de eucalipto aislada, mediante impregnación por pincelado o aplicación con mochila de fumigación de herbicida sistémico soluble no selectivo, con principio activo a base de glifosato al 36%	ud			
MO.1	Peón	1*0,075 h	11,08	0,83	
MO.21	Capataz	1*0,007 h	15,06	0,11	
MT.70	Glifosato 36% p/v (total 360 gr/l)	1*0,045 l	6,77	0,30	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>1,24</b>
<b>SOGF24.A.7.40</b>	<b>Doble tratamiento glifosato cepas eucalipto</b> Doble tratamiento del rebrote de cepas de eucalipto, mediante impregnación por pincelado o aplicación con mochila de fumigación de herbicida sistémico soluble no selectivo, con principio activo a base de glifosato al 36%.	mil			
MO.1	Peón	1*16,000 h	11,08	177,28	
MO.21	Capataz	1*1,600 h	15,06	24,10	
MT.70	Glifosato 36% p/v (total 360 gr/l)	1*40,000 l	6,77	270,80	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>472,18</b>
<b>SOGF24.A.7.41</b>	<b>Doble tratamiento glifosato cepas eucalipto &lt;200 cepas/ha</b> Doble tratamiento del rebrote de cepas de eucalipto, mediante impregnación por pincelado o aplicación con mochila de fumigación de herbicida sistémico soluble no selectivo, con principio activo a base de glifosato al 36%, con una densidad de cepas inferior a 200 cepas/ha.	ha			
MO.1	Peón	6,000 h	11,08	66,48	
MO.21	Capataz	0,600 h	15,06	9,04	
MT.70	Glifosato 36% p/v (total 360 gr/l)	7,000 l	6,77	47,39	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>122,91</b>
<b>SOGF24.A.7.42</b>	<b>Doble tratamiento glifosato cepas eucalipto 200-400 cepas/ha</b> Doble tratamiento del rebrote de cepas de eucalipto, mediante impregnación por pincelado o aplicación con mochila de fumigación de herbicida sistémico soluble no selectivo, con principio activo a base de glifosato al 36%, con una densidad de cepas entre 200 y 400 cepas/ha.	ha			
MO.1	Peón	1*7,000 h	11,08	77,56	
MO.21	Capataz	1*0,700 h	15,06	10,54	
MT.70	Glifosato 36% p/v (total 360 gr/l)	1*12,000 l	6,77	81,24	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>169,34</b>
<b>SOGF24.A.7.43</b>	<b>Doble tratamiento glifosato cepas eucalipto 400-600 cepas/ha</b> Doble tratamiento del rebrote de cepas de eucalipto, mediante impregnación por pincelado o aplicación con mochila de fumigación de herbicida sistémico soluble no selectivo, con principio activo a base de glifosato al 36%, con una densidad de cepas entre 400 y 600 cepas/ha.	ha			
MO.1	Peón	1*12,000 h	11,08	132,96	
MO.21	Capataz	1*1,200 h	15,06	18,07	

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
MT.70	Glifosato 36% p/v (total 360 gr/l)	1*22,000 l	6,77	148,94	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>299,97</b>
<b>SOGF24.A.7.44</b>	<b>Doble tratamiento glifosato cepas eucalipto 600-800 cepas/ha</b>	<b>ha</b>			
	Doble tratamiento del rebrote de cepas de eucalipto, mediante impregnación por pincelado o aplicación con mochila de fumigación de herbicida sistémico soluble no selectivo, con principio activo a base de glifosato al 36%, con una densidad de cepas entre 600 y 800 cepas/ha				
MO.1	Peón	1*18,000 h	11,08	199,44	
MO.21	Capataz	1*1,800 h	15,06	27,11	
MT.70	Glifosato 36% p/v (total 360 gr/l)	1*30,000 l	6,77	203,10	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>429,65</b>
<b>SOGF24.A.7.45</b>	<b>Doble tratamiento glifosato cepas eucalipto, corte brotes</b>	<b>mil</b>			
	Doble tratamiento del rebrote de cepas de eucalipto, mediante impregnación por pincelado o aplicación con mochila de fumigación de herbicida sistémico soluble no selectivo, con principio activo a base de glifosato al 36%. Incluye también el recorte con motosierra de los brotes de mayor tamaño hasta 1 metro de altura aproximadamente y la eliminación o recogida de restos, y la realización de dos cortes en la cepa con el espadín de la motosierra de 1-1,5 cm de profundidad formando una cruz.				
MO.2	Peón especializado	1*18,000 h	13,08	235,44	
MO.1	Peón	1*17,000 h	11,08	188,36	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*18,000 h	3,52	63,36	
MO.21	Capataz	1*2,500 h	15,06	37,65	
MT.70	Glifosato 36% p/v (total 360 gr/l)	1*32,000 l	6,77	216,64	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>741,45</b>
<b>SOGF24.A.7.46</b>	<b>Doble tratamiento glifosato cepas eucalipto, corte brotes &lt; 200 cepas/ha</b>	<b>ha</b>			
	Doble tratamiento del rebrote de una hectárea cepas de eucalipto con una densidad <200 cepas/ha, mediante impregnación por pincelado o aplicación con mochila de fumigación de herbicida sistémico soluble no selectivo, con principio activo a base de glifosato al 36%. Incluye también el recorte con motosierra de los brotes de mayor tamaño hasta 1 metro de altura aproximadamente y la eliminación o recogida de restos, y la realización de dos cortes en la cepa con el espadín de la motosierra de 1-1,5 cm de profundidad formando una cruz				
MO.2	Peón especializado	1*4,500 h	13,08	58,86	
MO.1	Peón	1*4,500 h	11,08	49,86	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*4,500 h	3,52	15,84	
MO.21	Capataz	1*0,500 h	15,06	7,53	
MT.70	Glifosato 36% p/v (total 360 gr/l)	1*6,000 l	6,77	40,62	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>172,71</b>
<b>SOGF24.A.7.47</b>	<b>Doble tratamiento glifosato cepas eucalipto, corte brotes 200-400 cepas/ha</b>	<b>ha</b>			
	Doble tratamiento del rebrote de una hectárea cepas de eucalipto con una densidad entre 200-400 cepas/ha, mediante impregnación por pincelado o aplicación con mochila de fumigación de herbicida sistémico soluble no selectivo, con principio activo a base de glifosato al 36%. Incluye también el recorte con motosierra de los brotes de mayor tamaño hasta 1 metro de altura aproximadamente y la eliminación o recogida de restos, y la realización de dos cortes en la cepa con el espadín de la motosierra de 1-1,5 cm de profundidad formando una cruz				
MO.2	Peón especializado	1*7,800 h	13,08	102,02	
MO.1	Peón	1*6,600 h	11,08	73,13	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*7,800 h	3,52	27,46	
MO.21	Capataz	1*0,700 h	15,06	10,54	
MT.70	Glifosato 36% p/v (total 360 gr/l)	1*12,000 l	6,77	81,24	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>294,39</b>
<b>SOGF24.A.7.48</b>	<b>Doble tratamiento glifosato cepas eucalipto, corte brotes 400-600 cepas/ha</b>	<b>ha</b>			
	Doble tratamiento del rebrote de una hectárea cepas de eucalipto con una densidad entre 400-600 cepas/ha, mediante impregnación por pincelado o aplicación con mochila de fumigación de herbicida sistémico soluble no selectivo, con principio activo a base de glifosato al 36%. Incluye también el recorte con motosierra de los brotes de mayor tamaño hasta 1 metro de altura aproximadamente y la eliminación o recogida de restos, y la realización de dos cortes en la cepa con el espadín de la motosierra de 1-1,5 cm de profundidad formando una cruz				
MO.2	Peón especializado	1*15,000 h	13,08	196,20	
MO.1	Peón	1*12,000 h	11,08	132,96	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*15,000 h	3,52	52,80	
MO.21	Capataz	1*2,500 h	15,06	37,65	
MT.70	Glifosato 36% p/v (total 360 gr/l)	1*20,000 l	6,77	135,40	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>555,01</b>

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>SOGF24.A.7.49</b>	<b>Doble tratamiento glifosato cepas eucalipto, corte brotes 600-800 cepas/ha</b>	<b>ha</b>			
	Doble tratamiento del rebrote de una hectárea cepas de eucalipto con una densidad entre 600-800 cepas/ha, mediante impregnación por pincelado o aplicación con mochila de fumigación de herbicida sistémico soluble no selectivo, con principio activo a base de glifosato al 36%. Incluye también el recorte con motosierra de los brotes de mayor tamaño hasta 1 metro de altura aproximadamente y la eliminación o recogida de restos, y la realización de dos cortes en la cepa con el espadín de la motosierra de 1-1,5 cm de profundidad formando una cruz				
MO.2	Peón especializado	1*17,000 h	13,08	222,36	
MO.1	Peón	1*16,000 h	11,08	177,28	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*17,000 h	3,52	59,84	
MO.21	Capataz	1*2,500 h	15,06	37,65	
MT.70	Glifosato 36% p/v (total 360 gr/l)	1*30,000 l	6,77	203,10	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>700,23</b>
<b>SOGF24.A.7.50</b>	<b>Doble tratamiento glifosato cepas eucalipto aisladas, corte brotes</b>	<b>ud</b>			
	Doble tratamiento del rebrote de una cepa de eucalipto aislada, mediante impregnación por pincelado o aplicación con mochila de fumigación de herbicida sistémico soluble no selectivo, con principio activo a base de glifosato al 36%. Incluye también el recorte con motosierra de los brotes hasta 1 metro de altura aproximadamente y la eliminación o recogida de restos				
MO.2	Peón especializado	1*0,150 h	13,08	1,96	
MO.1	Peón	1*0,075 h	11,08	0,83	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,150 h	3,52	0,53	
MO.21	Capataz	1*0,015 h	15,06	0,23	
MT.70	Glifosato 36% p/v (total 360 gr/l)	1*0,045 l	6,77	0,30	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>3,85</b>
<b>SOGF24.A.7.54</b>	<b>Perforado con motosierra e inyección glifosato en cepas aisladas</b>	<b>ud</b>			
	Tratamiento de cepas de eucalipto aisladas previo al corte mediante la aplicación basal de herbicida puro (sin diluir) realizando incisiones longitudinales superficiales (hasta el cambium) en los primeros 30-50 cm de la superficie de las cepas o troncos (según su diámetro) con diferentes herramientas (preferentemente el espadín de la motosierra) y aplicación del herbicida sistémico puro, utilizando glifosato al 36% p/v y triclopir al 48% p/v mezclados en proporción 20 : 1,5 con mochila y boquillas de baja dispersión o broca, y posterior pulverizado con capa de aceite vegetal. Solo en el caso de cepas con pequeños brotes sin superficie leñosa se sustituirá por aplicación del producto mediante fumigado de la superficie foliar, incluyendo el recorte hasta 1m de altura si fuera preciso				
MT.267	Triclopir (garlon) 48% p/v (total 480 gr/l)	1*0,003 l	37,68	0,11	
MT.4	Aceite vegetal coadyuvante	1*0,045 l	4,76	0,21	
MO.2	Peón especializado	1*0,100 h	13,08	1,31	
MO.1	Peón	1*0,050 h	11,08	0,55	
MO.21	Capataz	1*0,015 h	15,06	0,23	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,100 h	3,52	0,35	
MT.70	Glifosato 36% p/v (total 360 gr/l)	1*0,042 l	6,77	0,28	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>3,04</b>
<b>SOGF24.A.7.55</b>	<b>Perforado con motosierra e inyección glifosato en cepas</b>	<b>ha</b>			
	Tratamiento a cepas de eucaliptos mediante la aplicación de herbicida puro, sin diluir, realizando cortes en el tronco mediante motosierra. Debe hacerse con inclinación descendente, en ángulo de 45° para favorecer la penetración del fitocida. Se realizaran de 3-4 cortes en todo el perímetro del pie. Se aplica a continuación herbicida puro en dicho corte, mediante una jeringuilla y se pulveriza con aceite vegetal humectante. Aquellos pies menores de 15 cm de diámetro se realizan una serie de incisiones longitudinales en la base del tronco, alrededor de todo su perímetro, con el canto de la motosierra. A continuación se le aplica herbicida pulverizado en los 30-50 cm del tronco hasta que la zona basal quede impregnada por completo				
MO.1	Peón	1*5,000 h	11,08	55,40	
MO.2	Peón especializado	1*12,250 h	13,08	160,23	
MO.21	Capataz	1*1,050 h	15,06	15,81	
MT.70	Glifosato 36% p/v (total 360 gr/l)	1*15,000 l	6,77	101,55	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*12,250 h	3,52	43,12	
MT.5	Aceite vegetal humectante-coadyuvante	1*15,000 l	2,39	35,85	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>411,96</b>

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>SOGF24.A.7.56</b>	<b>Perforado con taladro e inyección glifosato en cepas eucaliptos</b>	<b>ha</b>			
	Tratamiento a cepas de eucaliptos mediante la aplicación de herbicida puro, sin diluir, realizando perforaciones en el tronco mediante un taladro. Debe hacerse con inclinación descendente, en ángulo de 45° y 4/5 por pie. Se aplica a continuación herbicida puro en el orificio y se sella la parte final con silicona. Se transportará el grupo electrógeno en vehículo todoterreno, para facilitar los trabajos. Aquellos pies menores de 15 cm de diámetro se realizan una serie de incisiones longitudinales en la base del tronco, alrededor de todo su perímetro, con el canto de la motosierra. A continuación se le aplica herbicida pulverizado en los 30-50 cm del tronco hasta que la zona basal quede impregnada por completo.				
MO.2	Peón especializado	1*10,000 h	13,08	130,80	
MO.21	Capataz	1*5,000 h	15,06	75,30	
MA.50	Taladro eléctrico 750 W autonomía 4-5 h	1*7,000 h	1,03	7,21	
MA.26	Grupo Electrónico	1*10,000 h	2,48	24,80	
MT.83	Jeringilla Inyectar/Pulverizar Herbicida	1*10,000 ud	0,23	2,30	
MT.70	Glifosato 36% p/v (total 360 gr/l)	1*15,000 l	6,77	101,55	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*3,000 h	3,52	10,56	
MT.250	Sellado con silicona incolora apta para intemperie (p.o.)	1*1.400,000 ud	0,01	14,00	
MT.5	Aceite vegetal humectante-coadyuvante	1*15,000 l	2,39	35,85	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*1,200 jor	89,77	107,72	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>510,09</b>
<b>SOGF24.A.7.61</b>	<b>Repaso cepas de eucalipto, &lt; 50 cepas/ha, corta de brotes y glifosato 36%</b>	<b>ha</b>			
	Repaso de rebrotes de cepas de eucalipto, no maderables, con densidad de cepas < 50 cepas/ha, mediante tratamiento de aplicación foliar con mochila manual de compresión previa de 14 l de capacidad y un alcance en horizontal de 5 m y en vertical de 3 m. La aplicación se efectuará de forma localizada y selectiva mediante pulverizador-difusor con boquilla de baja dispersión, con principio activo a base de glifosato al 36%. Dosis: 4 litros/ha al 3-3,5%, aceite vegetal humectante-coadyuvante, disuelto todo en agua (12 l) como el líquido portante. Incluye también el recorte con motosierra de los brotes de mayor tamaño hasta 1 metro de altura aproximadamente y la eliminación o recogida de restos. Incluido aporte de agua, mezcla de productos, llenado del depósito y limpieza del mismo.				
MO.2	Peón especializado	1*0,500 h	13,08	6,54	
MO.1	Peón	1*3,000 h	11,08	33,24	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,500 h	3,52	1,76	
MO.21	Capataz	1*0,300 h	15,06	4,52	
MT.70	Glifosato 36% p/v (total 360 gr/l)	1*4,000 l	6,77	27,08	
MT.4	Aceite vegetal coadyuvante	1*0,120 l	4,76	0,57	
MT.10	Agua (pie de obra)	1*0,012 m3	0,87	0,01	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>73,72</b>
<b>SOGF24.A.7.62</b>	<b>Doble repaso cepas de eucalipto, &lt; 50 cepas/ha, corta de brotes y glifosato 36%</b>	<b>ha</b>			
	Doble tratamiento en el repaso de rebrotes de cepas de eucalipto, no maderables, con densidad de cepas < 50 cepas/ha, mediante tratamiento de aplicación foliar con mochila manual de compresión previa de 14 l de capacidad y un alcance en horizontal de 5 m y en vertical de 3 m. La aplicación se efectuará de forma localizada y selectiva mediante pulverizador-difusor con boquilla de baja dispersión, con principio activo a base de glifosato al 36%. Dosis: 4 litros/ha al 3-3,5%, aceite vegetal humectante-coadyuvante, disuelto todo en agua (12 l) como el líquido portante. Incluye también el recorte con motosierra de los brotes de mayor tamaño hasta 1 metro de altura aproximadamente y la eliminación o recogida de restos. Incluido aporte de agua, mezcla de productos, llenado del depósito y limpieza del mismo.				
MO.2	Peón especializado	1*0,800 h	13,08	10,46	
MO.1	Peón	1*4,800 h	11,08	53,18	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,800 h	3,52	2,82	
MO.21	Capataz	1*0,640 h	15,06	9,64	
MT.70	Glifosato 36% p/v (total 360 gr/l)	1*6,000 l	6,77	40,62	
MT.4	Aceite vegetal coadyuvante	1*0,180 l	4,76	0,86	
MT.10	Agua (pie de obra)	1*0,012 m3	0,87	0,01	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>117,59</b>

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>A.8 TRATAMIENTOS SELVICOLAS COMBINADOS</b>					
<b>SOGF24.A.8.31</b>	<b>Apertura de calles, clareo, poda, acordonado y roza con trituración mecanizada</b>	ha			
	Apertura de calle de 3 m cada 12 m, clareo de pies sobrantes y poda de pies restantes con motosierra. Acordeonado de restos en calle. Roza manual de entrecalle mediante motodesbrozadora con cuchilla picadora acoplado al cabezal y triturado de los restos en calle mediante tractor de cadenas y/o desbrozadora de martillos y remate manual en las zonas inaccesibles para el tractor.				
MO.3	Peón especializado con p.p. de capataz	128,040 h	14,58	1.866,82	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	46,100 h	5,50	253,55	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	33,460 h	3,52	117,78	
MA.52	Tractor cadenas (71/100 cv) D-4	5,400 h	68,97	372,44	
MA.20	Desbrozadora de martillos	5,400 h	11,68	63,07	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>2.673,66</b>
<b>SOGF24.A.8.68</b>	<b>Corta a hecho y apilado. Carga de trabajo muy baja</b>	ha			
	Corta a hecho con picado de todos los restos finos a menos de 15 cm y de restos gruesos hasta longitudes máximas de 0,5 metros, incluye apilado de restos. Zonas con carga de trabajo muy baja				
MO.2	Peón especializado	22,030 h	13,08	288,15	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	18,500 h	3,52	65,12	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	3,530 h	5,50	19,42	
MO.1	Peón	12,830 h	11,08	142,16	
MO.21	Capataz	7,890 h	15,06	118,82	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>633,67</b>
<b>SOGF24.A.8.69</b>	<b>Corta a hecho y apilado. Carga de trabajo baja</b>	ha			
	Corta a hecho con picado de todos los restos finos a menos de 15 cm y de restos gruesos hasta longitudes máximas de 0,5 metros, incluye apilado de restos. Zonas con carga de trabajo baja				
MO.2	Peón especializado	26,430 h	13,08	345,70	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	22,200 h	3,52	78,14	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	4,230 h	5,50	23,27	
MO.1	Peón	15,390 h	11,08	170,52	
MO.21	Capataz	9,469 h	15,06	142,60	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>760,23</b>
<b>SOGF24.A.8.70</b>	<b>Corta a hecho y apilado. Carga de trabajo media</b>	ha			
	Corta a hecho con picado de todos los restos finos a menos de 15 cm y de restos gruesos hasta longitudes máximas de 0,5 metros, incluye apilado de restos. Zonas con carga de trabajo media				
MO.2	Peón especializado	31,716 h	13,08	414,85	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	26,640 h	3,52	93,77	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	5,076 h	5,50	27,92	
MO.1	Peón	18,468 h	11,08	204,63	
MO.21	Capataz	11,363 h	15,06	171,13	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>912,30</b>
<b>SOGF24.A.8.71</b>	<b>Corta a hecho y apilado. Carga de trabajo alta</b>	ha			
	Corta a hecho con picado de todos los restos finos a menos de 15 cm y de restos gruesos hasta longitudes máximas de 0,5 metros, incluye apilado de restos. Zonas con carga de trabajo alta				
MO.2	Peón especializado	38,059 h	13,08	497,81	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	31,968 h	3,52	112,53	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	6,091 h	5,50	33,50	
MO.1	Peón	22,162 h	11,08	245,55	
MO.21	Capataz	13,635 h	15,06	205,34	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>1.094,73</b>
<b>SOGF24.A.8.72</b>	<b>Corta a hecho y apilado. Carga de trabajo muy alta</b>	ha			
	Corta a hecho con picado de todos los restos finos a menos de 15 cm y de restos gruesos hasta longitudes máximas de 0,5 metros, incluye apilado de restos. Zonas con carga de trabajo muy alta				



## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
MO.2	Peón especializado	54,805 h	13,08	716,85	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	46,034 h	3,52	162,04	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	8,771 h	5,50	48,24	
MO.1	Peón	31,913 h	11,08	353,60	
MO.21	Capataz	19,634 h	15,06	295,69	
				<b>TOTAL PARTIDA</b> .....	<b>1.576,42</b>
<b>SOGF24.A.8.73</b>	<b>Corta a hecho y apilado. Carga de trabajo extrema</b>	<b>ha</b>			
	Corta a hecho con picado de todos los restos finos a menos de 15 cm y de restos gruesos hasta longitudes máximas de 0,5 metros, incluye apilado de restos. Zonas con carga de trabajo extrema				
MO.2	Peón especializado	65,766 h	13,08	860,22	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	55,241 h	3,52	194,45	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	10,525 h	5,50	57,89	
MO.1	Peón	38,296 h	11,08	424,32	
MO.21	Capataz	23,561 h	15,06	354,83	
				<b>TOTAL PARTIDA</b> .....	<b>1.891,71</b>
<b>SOGF24.A.8.44</b>	<b>Corta a hecho y roza manual con triturado y apilado. Carga de trabajo muy baja</b>	<b>ha</b>			
	Corta a hecho con picado de todos los restos finos y roza de matorral en pie mediante desbrozadora con cuchilla picadora acoplada al cabezal y con corte con motosierra de restos gruesos hasta longitudes máximas de 0,5 metros y a 2,50 la maderable, incluye apilado de restos. Zonas con carga de trabajo muy baja				
MO.2	Peón especializado	66,090 h	13,08	864,46	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	22,030 h	3,52	77,55	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	44,070 h	5,50	242,39	
MO.1	Peón	12,830 h	11,08	142,16	
MO.21	Capataz	7,890 h	15,06	118,82	
				<b>TOTAL PARTIDA</b> .....	<b>1.445,38</b>
<b>SOGF24.A.8.45</b>	<b>Corta a hecho y roza manual con triturado y apilado. Carga de trabajo baja</b>	<b>ha</b>			
	Corta a hecho con picado de todos los restos finos y roza de matorral en pie mediante desbrozadora con cuchilla picadora acoplada al cabezal y con corte con motosierra de restos gruesos hasta longitudes máximas de 0,5 metros y a 2,50 la maderable, incluye apilado de restos. Zonas con carga de trabajo baja				
MO.2	Peón especializado	79,310 h	13,08	1.037,37	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	26,430 h	3,52	93,03	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	52,880 h	5,50	290,84	
MO.1	Peón	15,390 h	11,08	170,52	
MO.21	Capataz	9,469 h	15,06	142,60	
				<b>TOTAL PARTIDA</b> .....	<b>1.734,36</b>
<b>SOGF24.A.8.46</b>	<b>Corta a hecho y roza manual con triturado y apilado. Carga de trabajo media</b>	<b>ha</b>			
	Corta a hecho con picado de todos los restos finos y roza de matorral en pie mediante desbrozadora con cuchilla picadora acoplada al cabezal y con corte con motosierra de restos gruesos hasta longitudes máximas de 0,5 metros y a 2,50 la maderable, incluye apilado de restos. Zonas con carga de trabajo media				
MO.2	Peón especializado	95,170 h	13,08	1.244,82	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	31,720 h	3,52	111,65	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	63,460 h	5,50	349,03	
MO.1	Peón	18,470 h	11,08	204,65	
MO.21	Capataz	11,360 h	15,06	171,08	
				<b>TOTAL PARTIDA</b> .....	<b>2.081,23</b>
<b>SOGF24.A.8.47</b>	<b>Corta a hecho y roza manual con triturado y apilado. Carga de trabajo alta</b>	<b>ha</b>			
	Corta a hecho con picado de todos los restos finos y roza de matorral en pie mediante desbrozadora con cuchilla picadora acoplada al cabezal y con corte con motosierra de restos gruesos hasta longitudes máximas de 0,5 metros y a 2,50 la maderable, incluye apilado de restos. Zonas con carga de trabajo alta				
MO.2	Peón especializado	106,630 h	13,08	1.394,72	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	35,540 h	3,52	125,10	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	71,090 h	5,50	391,00	
MO.1	Peón	27,580 h	11,08	305,59	
MO.21	Capataz	13,413 h	15,06	202,00	
				<b>TOTAL PARTIDA</b> .....	<b>2.418,41</b>

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>SOGF24.A.8.48</b>	<b>Corta a hecho y roza manual con triturado y apilado. Carga de trabajo muy alta</b>	<b>ha</b>			
	Corta a hecho con picado de todos los restos finos y roza de matorral en pie mediante desbrozadora con cuchilla picadora acoplada al cabezal y con corte con motosierra de restos gruesos hasta longitudes máximas de 0,5 metros y a 2,50 la maderable, incluye apilado de restos. Zonas con carga de trabajo muy alta.				
MO.2	Peón especializado	121,500 h	13,08	1.589,22	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	40,500 h	3,52	142,56	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	80,900 h	5,50	444,95	
MO.1	Peón	49,690 h	11,08	550,57	
MO.21	Capataz	17,119 h	15,06	257,81	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>2.985,11</b>
<b>SOGF24.A.8.49</b>	<b>Corta a hecho y roza manual con triturado y apilado. Carga de trabajo extrema</b>	<b>ha</b>			
	Corta a hecho con picado de todos los restos finos y roza de matorral en pie mediante desbrozadora con cuchilla picadora acoplada al cabezal y con corte con motosierra de restos gruesos hasta longitudes máximas de 0,5 metros y a 2,50 la maderable, incluye apilado de restos. Zonas con carga de trabajo extrema				
MO.2	Peón especializado	138,440 h	13,08	1.810,80	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	46,150 h	3,52	162,45	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	92,060 h	5,50	506,33	
MO.1	Peón	60,000 h	11,08	664,80	
MO.21	Capataz	21,850 h	15,06	329,06	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>3.473,44</b>
<b>SOGF24.A.8.56</b>	<b>Clareo, poda. Carga de trabajo muy baja</b>	<b>ha</b>			
	Clareo de pies sobrantes, poda de pies restantes con motosierra en zonas con una carga de trabajo muy baja.				
MO.2	Peón especializado	40,100 h	13,08	524,51	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	18,050 h	3,52	63,54	
MO.21	Capataz	5,000 h	15,06	75,30	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>663,35</b>
<b>SOGF24.A.8.57</b>	<b>Clareo, poda. Carga de trabajo baja</b>	<b>ha</b>			
	Clareo de pies sobrante y poda de pies restantes con motosierra en zonas con una carga de trabajo baja				
MO.2	Peón especializado	49,323 h	13,08	645,14	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	22,202 h	3,52	78,15	
MO.21	Capataz	6,150 h	15,06	92,62	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>815,91</b>
<b>SOGF24.A.8.58</b>	<b>Clareo, poda. Carga de trabajo media</b>	<b>ha</b>			
	Clareo de pies sobrante y poda de pies restantes con motosierra en zonas con una carga de trabajo media				
MO.2	Peón especializado	58,201 h	13,08	761,27	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	26,198 h	3,52	92,22	
MO.21	Capataz	7,257 h	15,06	109,29	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>962,78</b>
<b>SOGF24.A.8.59</b>	<b>Clareo, poda. Carga de trabajo alta</b>	<b>ha</b>			
	Clareo de pies sobrante y poda de pies restantes con motosierra en zonas con una carga de trabajo alta.				
MO.2	Peón especializado	79,973 h	13,08	1.046,05	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	26,655 h	3,52	93,83	
MO.21	Capataz	7,995 h	15,06	120,40	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>1.260,28</b>
<b>SOGF24.A.8.60</b>	<b>Clareo, poda. Carga de trabajo muy alta</b>	<b>ha</b>			
	Clareo de pies sobrante y poda de pies restantes con motosierra en zonas con una carga de trabajo muy alta.				
MO.2	Peón especializado	90,369 h	13,08	1.182,03	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	30,120 h	3,52	106,02	
MO.21	Capataz	9,034 h	15,06	136,05	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>1.424,10</b>

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>SOGF24.A.8.61</b>	<b>Clareo, poda. Carga de trabajo extrema</b> Clareo de pies sobrante y poda de pies restantes con motosierra en zonas con una carga de trabajo extrema.	<b>ha</b>			
MO.2	Peón especializado	110,251 h	13,08	1.442,08	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	36,747 h	3,52	129,35	
MO.21	Capataz	11,022 h	15,06	165,99	
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>1.737,42</b>
<b>SOGF24.A.8.01</b>	<b>Clareo, poda y roza manual. Carga de trabajo muy baja</b> Clareo de pies sobrantes, poda de pies restantes con motosierra y roza de matorral en pie mediante desbrozadora en zonas con una carga de trabajo muy baja	<b>ha</b>			
MO.2	Peón especializado	1*48,180 h	13,08	630,19	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*16,058 h	3,52	56,52	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*32,123 h	5,50	176,68	
MO.21	Capataz	1*4,815 h	15,06	72,51	
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>935,90</b>
<b>SOGF24.A.8.02</b>	<b>Clareo, poda y roza manual. Carga de trabajo baja</b> Clareo de pies sobrantes, poda de pies restantes con motosierra y roza de matorral en pie mediante desbrozadora en zonas con una carga de trabajo baja.	<b>ha</b>			
MO.2	Peón especializado	1*59,483 h	13,08	778,04	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*19,823 h	3,52	69,78	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*39,660 h	5,50	218,13	
MO.21	Capataz	1*5,948 h	15,06	89,58	
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>1.155,53</b>
<b>SOGF24.A.8.03</b>	<b>Clareo, poda y roza manual. Carga de trabajo media</b> Clareo de pies sobrantes, poda de pies restantes con motosierra y roza de matorral en pie mediante desbrozadora en zonas con una carga de trabajo media.	<b>ha</b>			
MO.2	Peón especializado	1*70,470 h	13,08	921,75	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*23,490 h	3,52	82,68	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*46,980 h	5,50	258,39	
MO.21	Capataz	1*7,043 h	15,06	106,07	
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>1.368,89</b>
<b>SOGF24.A.8.04</b>	<b>Clareo, poda y roza manual. Carga de trabajo alta</b> Clareo de pies sobrantes, poda de pies restantes con motosierra y roza de matorral en pie mediante desbrozadora en zonas con una carga de trabajo alta.	<b>ha</b>			
MO.2	Peón especializado	1*79,973 h	13,08	1.046,05	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*26,655 h	3,52	93,83	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*53,318 h	5,50	293,25	
MO.21	Capataz	1*7,995 h	15,06	120,40	
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>1.553,53</b>
<b>SOGF24.A.8.05</b>	<b>Clareo, poda y roza manual. Carga de trabajo muy alta</b> Clareo de pies sobrantes, poda de pies restantes con motosierra y roza de matorral en pie mediante desbrozadora en zonas con una carga de trabajo muy alta.	<b>ha</b>			
MO.2	Peón especializado	1*91,125 h	13,08	1.191,92	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*30,375 h	3,52	106,92	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*60,675 h	5,50	333,71	
MO.21	Capataz	1*9,113 h	15,06	137,24	
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>1.769,79</b>
<b>SOGF24.A.8.06</b>	<b>Clareo, poda y roza manual. Carga de trabajo extrema</b> Clareo de pies sobrantes, poda de pies restantes con motosierra y roza de matorral en pie mediante desbrozadora en zonas con una carga de trabajo muy alta.	<b>ha</b>			
MO.2	Peón especializado	1*114,000 h	13,08	1.491,12	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*54,000 h	3,52	190,08	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*60,000 h	5,50	330,00	
MO.21	Capataz	1*10,875 h	15,06	163,78	
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>2.174,98</b>
<b>SOGF24.A.8.07</b>	<b>Clareo, poda y roza manual con triturado. Carga de trabajo muy baja</b> Clareo de pies sobrantes (malformados, bifurcados, inclinados...) y poda de pies restantes con motosierra en zonas con una carga de trabajo muy baja. Incluido el picado de todos los restos finos y roza de matorral en pie mediante desbrozadora con cuchilla picadora acoplada al cabezal y con corte con motosierra de los restos gruesos hasta longitudes máximas de 0,5 metros.	<b>ha</b>			
MO.2	Peón especializado	1*64,240 h	13,08	840,26	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*21,410 h	3,52	75,36	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*42,830 h	5,50	235,57	
MO.21	Capataz	1*6,420 h	15,06	96,69	
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>1.247,88</b>

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>SOGF24.A.8.08</b>	<b>Clareo, poda y roza manual con triturado. Carga de trabajo baja</b> Clareo de pies sobrantes (malformados, bifurcados, excesiva densidad,...) y poda de pies restantes con motosierra en zonas con una carga de trabajo baja. Incluido el picado de todos los restos finos y roza de matorral en pie mediante desbrozadora con cuchilla picadora acoplada al cabezal y con corte con motosierra de restos gruesos hasta longitudes máximas de 0,5 metros.	ha			
MO.2	Peón especializado	1*79,310 h	13,08	1.037,37	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*26,430 h	3,52	93,03	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*52,880 h	5,50	290,84	
MO.21	Capataz	1*7,930 h	15,06	119,43	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>1.540,67</b>
<b>SOGF24.A.8.09</b>	<b>Clareo, poda y roza manual con triturado. Carga de trabajo media</b> Clareo de pies sobrantes (malformados, bifurcados, excesiva densidad,...) y poda de pies restantes con motosierra en zonas con una carga de trabajo media. Incluido el picado de todos los restos finos y roza de matorral mediante desbrozadora con cuchilla picadora acoplada al cabezal y con corte con motosierra de restos gruesos hasta longitudes máximas de 0,5 metros.	ha			
MO.2	Peón especializado	1*93,960 h	13,08	1.229,00	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*31,320 h	3,52	110,25	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*62,640 h	5,50	344,52	
MO.21	Capataz	1*9,390 h	15,06	141,41	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>1.825,18</b>
<b>SOGF24.A.8.10</b>	<b>Clareo, poda y roza manual con triturado. Carga de trabajo alta</b> Clareo de pies sobrantes (malformados, bifurcados, excesiva densidad,...) y poda de pies restantes con motosierra en zonas con una carga de trabajo alta. Incluido el picado de todos los restos finos y roza de matorral en pie mediante desbrozadora con cuchilla picadora acoplada al cabezal y con corte con motosierra de restos gruesos hasta longitudes máximas de 0,5 metros.	ha			
MO.2	Peón especializado	1*106,630 h	13,08	1.394,72	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*35,540 h	3,52	125,10	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*71,090 h	5,50	391,00	
MO.21	Capataz	1*10,660 h	15,06	160,54	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>2.071,36</b>
<b>SOGF24.A.8.11</b>	<b>Clareo, poda y roza manual con triturado. Carga de trabajo muy alta</b> Clareo de pies sobrantes y poda de pies restantes con motosierra en zonas con una carga de trabajo muy alta. Incluido el picado de todos los restos finos y roza de matorral en pie mediante desbrozadora con cuchilla picadora acoplada al cabezal y con corte de motosierra de los restos gruesos hasta longitudes máximas de 0,5 metros.	ha			
MO.2	Peón especializado	1*121,500 h	13,08	1.589,22	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*40,500 h	3,52	142,56	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*80,900 h	5,50	444,95	
MO.21	Capataz	1*12,150 h	15,06	182,98	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>2.359,71</b>
<b>SOGF24.A.8.12</b>	<b>Clareo, poda y roza manual con triturado. Carga de trabajo extrema</b> Clareo de pies sobrantes y poda de pies restantes con motosierra en zonas con una carga de trabajo extrema. Incluido el picado de todos los restos finos y roza de matorral en pie mediante desbrozadora con cuchilla picadora acoplada al cabezal y con corte de motosierra de los restos gruesos hasta longitudes máximas de 0,5 metros.	ha			
MO.2	Peón especializado	1*152,000 h	13,08	1.988,16	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*72,000 h	3,52	253,44	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*80,000 h	5,50	440,00	
MO.21	Capataz	1*14,500 h	15,06	218,37	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>2.899,97</b>
<b>SOGF24.A.8.53</b>	<b>Clareo, poda y roza manual. Densidad &lt;500 pies/ha</b> Clareo de pies sobrantes (malformados, bifurcados, excesiva densidad,...) y poda de pies restantes con motosierra en zonas con una densidad inferior a 500 pies/ha. Incluido la roza de matorral en pie mediante desbrozadora con cuchilla picadora acoplada al cabezal y con corte con motosierra de restos gruesos hasta longitudes máximas de 0,5 metros.	ha			
MO.2	Peón especializado	1*59,630 h	13,08	779,96	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*19,870 h	3,52	69,94	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*39,760 h	5,50	218,68	
MO.21	Capataz	1*5,960 h	15,06	89,76	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>1.158,34</b>

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>SOGF24.A.8.54</b>	<b>Clareo, poda y roza manual. Densidad 500-1000 pies/ha</b> Clareo de pies sobrantes (malformados, bifurcados, excesiva densidad,...) y poda de pies restantes con motosierra en zonas con una densidad entre 500-1000 pies/ha. Incluido la roza de matorral en pie mediante desbrozadora con cuchilla picadora acoplada al cabezal y con corte con motosierra de restos gruesos hasta longitudes máximas de 0,5 metros.	ha			
MO.2	Peón especializado	1*70,650 h	13,08	924,10	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*23,550 h	3,52	82,90	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*47,100 h	5,50	259,05	
MO.21	Capataz	1*7,060 h	15,06	106,32	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>1.372,37</b>
<b>SOGF24.A.8.55</b>	<b>Clareo, poda y roza manual. Densidad &gt; 1000 pies/ha</b> Clareo de pies sobrantes (malformados, bifurcados, excesiva densidad,...) y poda de pies restantes con motosierra en zonas con una densidad superior a 1000 pies/ha. Incluido la roza de matorral en pie mediante desbrozadora con cuchilla picadora acoplada al cabezal y con corte con motosierra de restos gruesos hasta longitudes máximas de 0,5 metros.	ha			
MO.2	Peón especializado	1*80,170 h	13,08	1.048,62	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*26,720 h	3,52	94,05	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*53,450 h	5,50	293,98	
MO.21	Capataz	1*8,020 h	15,06	120,78	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>1.557,43</b>
<b>SOGF24.A.8.50</b>	<b>Clareo, poda y roza manual con triturado. Densidad &lt;500 pies/ha</b> Clareo de pies sobrantes (malformados, bifurcados, excesiva densidad,...) y poda de pies restantes con motosierra en zonas con una densidad inferior a 500 pies/ha. Incluido la roza de matorral en pie mediante desbrozadora con cuchilla picadora acoplada al cabezal y con corte con motosierra de restos gruesos hasta longitudes máximas de 0,5 metros.	ha			
MO.2	Peón especializado	1*79,310 h	13,08	1.037,37	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*26,430 h	3,52	93,03	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*52,880 h	5,50	290,84	
MO.21	Capataz	1*7,930 h	15,06	119,43	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>1.540,67</b>
<b>SOGF24.A.8.51</b>	<b>Clareo, poda y roza manual con triturado. Densidad 500-1000 pies/ha</b> Clareo de pies sobrantes (malformados, bifurcados, excesiva densidad,...) y poda de pies restantes con motosierra en zonas con una carga de trabajo media. Incluido el picado de todos los restos finos y roza de matorral mediante desbrozadora con cuchilla picadora acoplada al cabezal y con corte con motosierra de restos gruesos hasta longitudes máximas de 0,5 metros.	ha			
MO.2	Peón especializado	1*93,960 h	13,08	1.229,00	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*31,320 h	3,52	110,25	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*62,640 h	5,50	344,52	
MO.21	Capataz	1*9,390 h	15,06	141,41	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>1.825,18</b>
<b>SOGF24.A.8.52</b>	<b>Clareo, poda y roza manual con triturado. Densidad &gt; 1000 pies/ha</b> Clareo de pies sobrantes (malformados, bifurcados, excesiva densidad,...) y poda de pies restantes con motosierra en zonas con una carga de trabajo alta. Incluido el picado de todos los restos finos y roza de matorral en pie mediante desbrozadora con cuchilla picadora acoplada al cabezal y con corte con motosierra de restos gruesos hasta longitudes máximas de 0,5 metros.	ha			
MO.2	Peón especializado	1*106,630 h	13,08	1.394,72	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*35,540 h	3,52	125,10	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*71,090 h	5,50	391,00	
MO.21	Capataz	1*10,660 h	15,06	160,54	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>2.071,36</b>
<b>SOGF24.A.8.13</b>	<b>Clareo, poda y roza con trituracion mecanizada. Carga de trabajo muy baja</b> Clareo de pies sobrantes ,poda de pies restantes con motosierra. Se incluye la roza de matorral en pie y el picado de restos mediante tractor de cadenas y/o desbrozadora de martillo y remate manual mediante motodesbrozadora con cuchilla picadora acoplada al cabezal en las zonas inaccesible para el tractor. En masa con carga de trabajo muy baja	ha			
MO.3	Peón especializado con p.p. de capataz	18,000 h	14,58	262,44	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	11,000 h	5,50	60,50	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	7,000 h	3,52	24,64	
MA.52	Tractor cadenas (71/100 cv) D-4	3,000 h	68,97	206,91	
MA.20	Desbrozadora de martillos	3,000 h	11,68	35,04	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>589,53</b>

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>SOGF24.A.8.14</b>	<b>Clareo, poda y roza con trituracion mecanizada. Carga de trabajo baja</b>	<b>ha</b>			
	Clareo de pies sobrantes ,poda de pies restantes con motosierra . Se incluye la roza de matorral en pie y el picado de restos mediante tractor de cadenas y/o desbrozadora de martillo y remate manual mediante motodesbrozadora con cuchilla picadora acoplada al cabezal en las zonas inaccesible para el tractor. En masa con carga de trabajo baja.				
MO.3	Peón especializado con p.p. de capataz	24,000 h	14,58	349,92	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	15,000 h	5,50	82,50	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	9,000 h	3,52	31,68	
MA.52	Tractor cadenas (71/100 cv) D-4	4,000 h	68,97	275,88	
MA.20	Desbrozadora de martillos	4,000 h	11,68	46,72	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>786,70</b>
<b>SOGF24.A.8.15</b>	<b>Clareo, poda y roza con trituracion mecanizada. Carga de trabajo media</b>	<b>ha</b>			
	Clareo de pies sobrantes ,poda de pies restantes con motosierra. Se incluye la roza de matorral en pie y el picado de restos mediante tractor de cadenas y/o desbrozadora de martillo y remate manual mediante motodesbrozadora con cuchilla picadora acoplada al cabezal en las zonas inaccesible para el tractor. En masa con carga de trabajo media.				
MO.3	Peón especializado con p.p. de capataz	40,000 h	14,58	583,20	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	24,000 h	5,50	132,00	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	16,000 h	3,52	56,32	
MA.52	Tractor cadenas (71/100 cv) D-4	4,000 h	68,97	275,88	
MA.20	Desbrozadora de martillos	4,000 h	11,68	46,72	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>1.094,12</b>
<b>SOGF24.A.8.16</b>	<b>Clareo, poda y roza con trituracion mecanizada. Carga de trabajo alta</b>	<b>ha</b>			
	Clareo de pies sobrantes ,poda de pies restantes con motosierra . Se incluye la roza de matorral en pie y el picado de restos mediante tractor de cadenas y/o desbrozadora de martillo y remate manual mediante motodesbrozadora con cuchilla picadora acoplada al cabezal en las zonas inaccesible para el tractor. En masa con carga de trabajo alta.				
MO.3	Peón especializado con p.p. de capataz	56,000 h	14,58	816,48	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	34,000 h	5,50	187,00	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	22,000 h	3,52	77,44	
MA.52	Tractor cadenas (71/100 cv) D-4	4,000 h	68,97	275,88	
MA.20	Desbrozadora de martillos	4,000 h	11,68	46,72	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>1.403,52</b>
<b>SOGF24.A.8.17</b>	<b>Clareo, poda y roza con trituracion mecanizada. Carga de trabajo muy alta</b>	<b>ha</b>			
	Clareo de pies sobrantes ,poda de pies restantes con motosierra. Se incluye la roza de matorral en pie y el picado de restos mediante tractor de cadenas y/o desbrozadora de martillo y remate manual mediante motodesbrozadora con cuchilla picadora acoplada al cabezal en las zonas inaccesible para el tractor. En masa con carga de trabajo muy alta.				
MO.3	Peón especializado con p.p. de capataz	63,280 h	14,58	922,62	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	38,420 h	5,50	211,31	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	24,860 h	3,52	87,51	
MA.52	Tractor cadenas (71/100 cv) D-4	4,520 h	68,97	311,74	
MA.20	Desbrozadora de martillos	4,520 h	11,68	52,79	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>1.585,97</b>
<b>SOGF24.A.8.18</b>	<b>Clareo, poda y roza con trituracion mecanizada. Carga de trabajo extrema</b>	<b>ha</b>			
	Clareo de pies sobrantes ,poda de pies restantes con motosierra. Se incluye la roza de matorral en pie y el picado de restos mediante tractor de cadenas y/o desbrozadora de martillo y remate manual mediante motodesbrozadora con cuchilla picadora acoplada al cabezal en las zonas inaccesible para el tractor. En masa con carga de trabajo extrema.				
MO.3	Peón especializado con p.p. de capataz	79,560 h	14,58	1.159,98	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	46,100 h	5,50	253,55	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	33,460 h	3,52	117,78	
MA.52	Tractor cadenas (71/100 cv) D-4	5,400 h	68,97	372,44	
MA.20	Desbrozadora de martillos	5,400 h	11,68	63,07	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>1.966,82</b>
<b>SOGF24.A.8.38</b>	<b>Clareo, poda en altura y roza manual con triturado. Carga de trabajo muy baja</b>	<b>ha</b>			
	Clareo de pies sobrantes (malformados, bifurcados, inclinados...) y poda en altura hasta 5 metros de pies restantes con motosierra en zonas con una carga de trabajo muy baja. Incluido el picado de todos los restos finos y roza de matorral en pie mediante desbrozadora con cuchilla picadora acoplada al cabezal y con corte con motosierra de los restos gruesos hasta longitudes máximas de 0,5 metros, o 2,5 m en caso de ser maderable				
MO.2	Peón especializado	1*64,240 h	13,08	840,26	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*16,410 h	3,52	57,76	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*42,830 h	5,50	235,57	
MA.39	Podadora s/MO	5,000 h	7,89	39,45	
MO.21	Capataz	1*6,420 h	15,06	96,69	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>1.269,73</b>

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>SOGF24.A.8.39</b>	<b>Clareo, poda en altura y roza manual con triturado. Carga de trabajo baja</b>	<b>ha</b>			
	Clareo de pies sobrantes (malformados, bifurcados, excesiva densidad,...) y poda en altura hasta 5 metros de pies restantes con motosierra en zonas con una carga de trabajo baja. Incluido el picado de todos los restos finos y roza de matorral en pie mediante desbrozadora con cuchilla picadora acoplada al cabezal y con corte con motosierra de restos gruesos hasta longitudes máximas de 0,5 metros, o 2,5 m en caso de ser maderable				
MO.2	Peón especializado	1*79,310 h	13,08	1.037,37	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*16,430 h	3,52	57,83	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*52,880 h	5,50	290,84	
MA.39	Podadora s/MO	10,000 h	7,89	78,90	
MO.21	Capataz	1*7,930 h	15,06	119,43	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>1.584,37</b>
<b>SOGF24.A.8.40</b>	<b>Clareo, poda en altura y roza manual con triturado. Carga de trabajo media</b>	<b>ha</b>			
	Clareo de pies sobrantes (malformados, bifurcados, excesiva densidad,...) y poda en altura hasta 5 metros de pies restantes con motosierra en zonas con una carga de trabajo media. Incluido el picado de todos los restos finos y roza de matorral mediante desbrozadora con cuchilla picadora acoplada al cabezal y con corte con motosierra de restos gruesos hasta longitudes máximas de 0,5 metros, o 2,5 m en caso de ser maderable				
MO.2	Peón especializado	1*93,960 h	13,08	1.229,00	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*18,320 h	3,52	64,49	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*62,640 h	5,50	344,52	
MA.39	Podadora s/MO	13,000 h	7,89	102,57	
MO.21	Capataz	1*9,390 h	15,06	141,41	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>1.881,99</b>
<b>SOGF24.A.8.41</b>	<b>Clareo, poda en altura y roza manual con triturado. Carga de trabajo alta</b>	<b>ha</b>			
	Clareo de pies sobrantes (malformados, bifurcados, excesiva densidad,...) y poda en altura hasta 5 metros de pies restantes con motosierra en zonas con una carga de trabajo alta. Incluido el picado de todos los restos finos y roza de matorral en pie mediante desbrozadora con cuchilla picadora acoplada al cabezal y con corte con motosierra de restos gruesos hasta longitudes máximas de 0,5 metros, o 2,5 m en caso de ser maderable				
MO.2	Peón especializado	1*106,630 h	13,08	1.394,72	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*20,540 h	3,52	72,30	
MA.39	Podadora s/MO	15,000 h	7,89	118,35	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*71,090 h	5,50	391,00	
MO.21	Capataz	1*10,660 h	15,06	160,54	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>2.136,91</b>
<b>SOGF24.A.8.42</b>	<b>Clareo, poda en altura y roza manual con triturado. Carga de trabajo muy alta</b>	<b>ha</b>			
	Clareo de pies sobrantes y poda en altura hasta 5 metros de pies restantes con motosierra en zonas con una carga de trabajo muy alta. Incluido el picado de todos los restos finos y roza de matorral en pie mediante desbrozadora con cuchilla picadora acoplada al cabezal y con corte de motosierra de los restos gruesos hasta longitudes máximas de 0,5 metros, o 2,5 m en caso de ser maderable				
MO.2	Peón especializado	1*121,500 h	13,08	1.589,22	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*30,500 h	3,52	107,36	
MA.39	Podadora s/MO	20,000 h	7,89	157,80	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*70,900 h	5,50	389,95	
MO.21	Capataz	1*12,150 h	15,06	182,98	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>2.427,31</b>
<b>SOGF24.A.8.43</b>	<b>Clareo, poda en altura y roza manual con triturado. Carga de trabajo extrema</b>	<b>ha</b>			
	Clareo de pies sobrantes y poda en altura hasta 5 metros de pies restantes con motosierra en zonas con una carga de trabajo extrema. Incluido el picado de todos los restos finos y roza de matorral en pie mediante desbrozadora con cuchilla picadora acoplada al cabezal y con corte de motosierra de los restos gruesos hasta longitudes máximas de 0,5 metros, o 2,5 m en caso de ser maderable				
MO.2	Peón especializado	1*152,000 h	13,08	1.988,16	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*47,000 h	3,52	165,44	
MA.39	Podadora s/MO	25,000 h	7,89	197,25	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*80,000 h	5,50	440,00	
MO.21	Capataz	1*14,500 h	15,06	218,37	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>3.009,22</b>

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>SOGF24.A.8.62</b>	<b>Clareo, poda, inc. poda altura y picado restos en masas adhesionadas. Carga de trabajo muy baja</b>	<b>ha</b>			
	Clareo de pies sobrantes (malformados, bifurcados, excesiva densidad,...) y poda de pies restantes con motosierra incluso pértiga y/o tijeras en caso necesario en masas adhesionadas en zonas con una carga de trabajo muy baja. Incluido el picado de todos los restos con motosierra, dejando los de mayor grosor a una longitud máxima de 50 cm.				
MO.2	Peón especializado	17,886 h	13,08	233,95	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	13,415 h	3,52	47,22	
MO.21	Capataz	2,846 h	15,06	42,86	
MA.39	Podadora s/MO	1,626 h	7,89	12,83	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>336,86</b>
<b>SOGF24.A.8.63</b>	<b>Clareo, poda, inc. poda altura y picado restos en masas adhesionadas. Carga de trabajo baja</b>	<b>ha</b>			
	Clareo de pies sobrantes (malformados, bifurcados, excesiva densidad,...) y poda de pies restantes con motosierra incluso pértiga y/o tijeras en caso necesario en masas adhesionadas en zonas con una carga de trabajo baja. Incluido el picado de todos los restos con motosierra, dejando los de mayor grosor a una longitud máxima de 50 cm.				
MO.2	Peón especializado	22,000 h	13,08	287,76	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	16,500 h	3,52	58,08	
MO.21	Capataz	3,500 h	15,06	52,71	
MA.39	Podadora s/MO	2,000 h	7,89	15,78	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>414,33</b>
<b>SOGF24.A.8.64</b>	<b>Clareo, poda, inc. poda altura y picado restos en masas adhesionadas. Carga de trabajo media</b>	<b>ha</b>			
	Clareo de pies sobrantes (malformados, bifurcados, excesiva densidad,...) y poda de pies restantes con motosierra incluso pértiga y/o tijeras en caso necesario en masas adhesionadas en zonas con una carga de trabajo media. Incluido el picado de todos los restos con motosierra, dejando los de mayor grosor a una longitud máxima de 50 cm.				
MO.2	Peón especializado	25,500 h	13,08	333,54	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	20,000 h	3,52	70,40	
MO.21	Capataz	2,500 h	15,06	37,65	
MA.39	Podadora s/MO	5,500 h	7,89	43,40	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>484,99</b>
<b>SOGF24.A.8.65</b>	<b>Clareo, poda, inc. poda altura y picado restos en masas adhesionadas. Carga de trabajo alta</b>	<b>ha</b>			
	Clareo de pies sobrantes (malformados, bifurcados, excesiva densidad,...) y poda de pies restantes con motosierra incluso pértiga y/o tijeras en caso necesario en masas adhesionadas en zonas con una carga de trabajo alta. Incluido el picado de todos los restos con motosierra, dejando los de mayor grosor a una longitud máxima de 50 cm.				
MO.2	Peón especializado	38,500 h	13,08	503,58	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	30,500 h	3,52	107,36	
MO.21	Capataz	3,850 h	15,06	57,98	
MA.39	Podadora s/MO	8,000 h	7,89	63,12	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>732,04</b>
<b>SOGF24.A.8.66</b>	<b>Clareo, poda, inc. poda altura y picado restos en masas adhesionadas. Carga de trabajo muy alta</b>	<b>ha</b>			
	Clareo de pies sobrantes (malformados, bifurcados, excesiva densidad,...) y poda de pies restantes con motosierra incluso pértiga y/o tijeras en caso necesario en masas adhesionadas en zonas con una carga de trabajo muy alta. Incluido el picado de todos los restos con motosierra, dejando los de mayor grosor a una longitud máxima de 50 cm.				
MO.2	Peón especializado	43,120 h	13,08	564,01	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	34,160 h	3,52	120,24	
MO.21	Capataz	4,312 h	15,06	64,94	
MA.39	Podadora s/MO	8,960 h	7,89	70,69	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>819,88</b>
<b>SOGF24.A.8.67</b>	<b>Clareo, poda, inc. poda altura y picado restos en masas adhesionadas. Carga de trabajo extrema</b>	<b>ha</b>			
	Clareo de pies sobrantes (malformados, bifurcados, excesiva densidad,...) y poda de pies restantes con motosierra incluso pértiga y/o tijeras en caso necesario en masas adhesionadas en zonas con una carga de trabajo extrema. Incluido el picado de todos los restos con motosierra, dejando los de mayor grosor a una longitud máxima de 50 cm.				
MO.2	Peón especializado	52,606 h	13,08	688,09	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	41,675 h	3,52	146,70	
MO.21	Capataz	5,261 h	15,06	79,23	
MA.39	Podadora s/MO	10,931 h	7,89	86,25	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>1.000,27</b>



## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>SOGF24.A.8.19</b>	<b>Roza y poda. Carga de trabajo muy baja</b>	<b>ha</b>			
	Roza con triturado de matorral mediante desbrozadora con cuchilla acoplada al cabezal, incluyendo la poda de pies restantes con motosierra en zonas con una carga de trabajo muy baja.				
MO.2	Peón especializado	1*30,844 h	13,08	403,44	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*7,920 h	3,52	27,88	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*22,364 h	5,50	123,00	
MO.21	Capataz	1*6,000 h	15,06	90,36	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>644,68</b>
<b>SOGF24.A.8.20</b>	<b>Roza y poda. Carga de trabajo baja</b>	<b>ha</b>			
	Roza con triturado de matorral mediante desbrozadora con cuchilla acoplada al cabezal, incluyendo la poda de pies restantes con motosierra en zonas con una carga de trabajo baja				
MO.2	Peón especializado	1*37,670 h	13,08	492,72	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*9,840 h	3,52	34,64	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*27,950 h	5,50	153,73	
MO.21	Capataz	1*7,880 h	15,06	118,67	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>799,76</b>
<b>SOGF24.A.8.21</b>	<b>Roza y poda. Carga de trabajo media</b>	<b>ha</b>			
	Roza con triturado de matorral mediante desbrozadora con cuchilla acoplada al cabezal, incluyendo la poda de pies restantes con motosierra en zonas con una carga de trabajo media				
MO.2	Peón especializado	1*52,500 h	13,08	686,70	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*15,000 h	3,52	52,80	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*37,500 h	5,50	206,25	
MO.21	Capataz	1*9,110 h	15,06	137,20	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>1.082,95</b>
<b>SOGF24.A.8.22</b>	<b>Roza y poda. Carga de trabajo alta</b>	<b>ha</b>			
	Roza con triturado de matorral mediante desbrozadora con cuchilla acoplada al cabezal, incluyendo la poda de pies restantes con motosierra en zonas con una carga de trabajo alta				
MO.2	Peón especializado	1*60,000 h	13,08	784,80	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*18,750 h	3,52	66,00	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*41,250 h	5,50	226,88	
MO.21	Capataz	1*9,110 h	15,06	137,20	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>1.214,88</b>
<b>SOGF24.A.8.23</b>	<b>Roza y poda. Carga de trabajo muy alta</b>	<b>ha</b>			
	Roza con triturado de matorral mediante desbrozadora con cuchilla acoplada al cabezal, incluyendo la poda de pies restantes con motosierra en zonas con una carga de trabajo muy alta				
MO.2	Peón especializado	1*68,570 h	13,08	896,90	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*23,440 h	3,52	82,51	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*45,380 h	5,50	249,59	
MO.21	Capataz	1*6,860 h	15,06	103,31	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>1.332,31</b>
<b>SOGF24.A.8.24</b>	<b>Roza y poda. Carga de trabajo extrema</b>	<b>ha</b>			
	Roza con triturado de matorral mediante desbrozadora con cuchilla acoplada al cabezal, incluyendo la poda de pies restantes con motosierra en zonas con una carga de trabajo extrema.				
MO.2	Peón especializado	1*83,940 h	13,08	1.097,94	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*28,590 h	3,52	100,64	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*55,350 h	5,50	304,43	
MO.21	Capataz	1*9,380 h	15,06	141,26	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>1.644,27</b>
<b>SOGF24.A.8.25</b>	<b>Roza y poda con triturado. Carga de trabajo muy baja</b>	<b>ha</b>			
	Roza con triturado de matorral mediante desbrozadora con cuchilla acoplada al cabezal, incluyendo la poda de pies restantes con motosierra en zonas con una carga de trabajo muy baja. Incluido picado de restos con motodesbrozadora incluido el corte de motosierra de restos gruesos hasta longitudes máximas de 0,5 metros.				
MO.2	Peón especializado	1*41,125 h	13,08	537,92	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*10,560 h	3,52	37,17	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*29,818 h	5,50	164,00	
MO.21	Capataz	1*8,000 h	15,06	120,48	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>859,57</b>
<b>SOGF24.A.8.26</b>	<b>Roza y poda con triturado. Carga de trabajo baja</b>	<b>ha</b>			
	Roza con triturado de matorral mediante desbrozadora con cuchilla acoplada al cabezal, incluyendo la poda de pies restantes con motosierra en zonas con una carga de trabajo baja. Incluido picado de restos con motodesbrozadora incluido el corte de motosierra de restos gruesos hasta longitudes máximas de 0,5 metros.				

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
MO.2	Peón especializado	1*50,225 h	13,08	656,94	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*13,120 h	3,52	46,18	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*37,273 h	5,50	205,00	
MO.21	Capataz	1*10,500 h	15,06	158,13	
<b>TOTAL PARTIDA</b> .....					<b>1.066,25</b>
<b>SOGF24.A.8.27</b>	<b>Roza y poda con triturado. Carga de trabajo media</b> ha Roza con triturado de matorral mediante desbrozadora con cuchilla acoplada al cabezal, incluyendo la poda de pies restantes con motosierra en zonas con una carga de trabajo media. Incluido picado de restos con motodesbrozadora incluido el corte de motosierra de restos gruesos hasta longitudes máximas de 0,5 metros.				
MO.2	Peón especializado	1*70,000 h	13,08	915,60	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*20,000 h	3,52	70,40	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*50,000 h	5,50	275,00	
MO.21	Capataz	1*12,150 h	15,06	182,98	
<b>TOTAL PARTIDA</b> .....					<b>1.443,98</b>
<b>SOGF24.A.8.28</b>	<b>Roza y poda con triturado. Carga de trabajo alta</b> ha Roza con triturado de matorral mediante desbrozadora con cuchilla acoplada al cabezal, incluyendo la poda de pies restantes con motosierra en zonas con una carga de trabajo alta. Incluido el corte de motosierra de restos gruesos hasta longitudes máximas de 0,5 metros.				
MO.2	Peón especializado	1*80,000 h	13,08	1.046,40	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*25,000 h	3,52	88,00	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*55,000 h	5,50	302,50	
MO.21	Capataz	1*12,150 h	15,06	182,98	
<b>TOTAL PARTIDA</b> .....					<b>1.619,88</b>
<b>SOGF24.A.8.29</b>	<b>Roza y poda con triturado. Carga de trabajo muy alta</b> ha Roza con triturado de matorral mediante desbrozadora con cuchilla acoplada al cabezal, incluyendo la poda de pies restantes con motosierra en zonas con una carga de trabajo muy alta. Incluido el corte de motosierra de restos gruesos hasta longitudes máximas de 0,5 metros.				
MO.2	Peón especializado	1*91,429 h	13,08	1.195,89	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*31,250 h	3,52	110,00	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*60,500 h	5,50	332,75	
MO.21	Capataz	1*9,140 h	15,06	137,65	
<b>TOTAL PARTIDA</b> .....					<b>1.776,29</b>
<b>SOGF24.A.8.30</b>	<b>Roza y poda con triturado. Carga de trabajo extrema</b> ha Roza con triturado de matorral mediante desbrozadora con cuchilla acoplada al cabezal, incluyendo la poda de pies restantes con motosierra en zonas con una carga de trabajo extrema. Incluido el corte de motosierra de restos gruesos hasta longitudes máximas de 0,5 metros.				
MO.2	Peón especializado	1*111,920 h	13,08	1.463,91	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*38,120 h	3,52	134,18	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*73,800 h	5,50	405,90	
MO.21	Capataz	1*12,500 h	15,06	188,25	
<b>TOTAL PARTIDA</b> .....					<b>2.192,24</b>
<b>SOGF24.A.8.32</b>	<b>Roza y poda con trituración mecanizada. Carga de trabajo muy baja</b> ha Poda de pies restantes con motosierra y roza de matorral en pie y el picado de restos mediante tractor de cadenas y /o desbrozadora de martillos, incluido el remate manual mediante motodesbrozadora con cuchilla picadora acoplada al cabezal en las zonas inaccesible para el tractor. En masa con carga de trabajo muy baja.				
MO.3	Peón especializado con p.p. de capataz	15,000 h	14,58	218,70	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	8,000 h	5,50	44,00	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	6,000 h	3,52	21,12	
MA.52	Tractor cadenas (71/100 cv) D-4	3,000 h	68,97	206,91	
MA.20	Desbrozadora de martillos	3,000 h	11,68	35,04	
<b>TOTAL PARTIDA</b> .....					<b>525,77</b>
<b>SOGF24.A.8.33</b>	<b>Roza y poda con trituración mecanizada. Carga de trabajo baja</b> ha Poda de pies restantes con motosierra y roza de matorral en pie y el picado de restos mediante tractor de cadenas y /o desbrozadora de martillos, incluido el remate manual mediante motodesbrozadora con cuchilla picadora acoplada al cabezal en las zonas inaccesible para el tractor. En masa con carga de trabajo baja.				
MO.3	Peón especializado con p.p. de capataz	18,600 h	14,58	271,19	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	9,920 h	5,50	54,56	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	7,440 h	3,52	26,19	
MA.52	Tractor cadenas (71/100 cv) D-4	3,720 h	68,97	256,57	
MA.20	Desbrozadora de martillos	3,720 h	11,68	43,45	
<b>TOTAL PARTIDA</b> .....					<b>651,96</b>

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>SOGF24.A.8.34</b>	<b>Roza y poda con trituracion mecanizada. Carga de trabajo media</b>	<b>ha</b>			
	Poda de pies restantes con motosierra y roza de matorral en pie y el picado de restos mediante tractor de cadenas y /o desbrozadora de martillos, incluido el remate manual mediante motodesbrozadora con cuchilla picadora acoplada al cabezal en las zonas inaccesible para el tractor. En masas con carga de trabajo media.				
MO.3	Peón especializado con p.p. de capataz	25,110 h	14,58	366,10	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	13,392 h	5,50	73,66	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	10,044 h	3,52	35,35	
MA.52	Tractor cadenas (71/100 cv) D-4	5,022 h	68,97	346,37	
MA.20	Desbrozadora de martillos	5,022 h	11,68	58,66	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>880,14</b>
<b>SOGF24.A.8.35</b>	<b>Roza y poda con trituracion mecanizada. Carga de trabajo alta</b>	<b>ha</b>			
	Poda de pies restantes con motosierra y roza de matorral en pie y el picado de restos mediante tractor de cadenas y /o desbrozadora de martillos, incluido el remate manual mediante motodesbrozadora con cuchilla picadora acoplada al cabezal en las zonas inaccesible para el tractor. En masas con carga de trabajo alta.				
MO.3	Peón especializado con p.p. de capataz	28,123 h	14,58	410,03	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	15,000 h	5,50	82,50	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	11,249 h	3,52	39,60	
MA.52	Tractor cadenas (71/100 cv) D-4	5,625 h	68,97	387,96	
MA.20	Desbrozadora de martillos	5,625 h	11,68	65,70	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>985,79</b>
<b>SOGF24.A.8.36</b>	<b>Roza y poda con trituracion mecanizada. Carga de trabajo muy alta</b>	<b>ha</b>			
	Poda de pies restantes con motosierra y roza de matorral en pie y el picado de restos mediante tractor de cadenas y /o desbrozadora de martillos, incluido el remate manual mediante motodesbrozadora con cuchilla picadora acoplada al cabezal en las zonas inaccesible para el tractor. En masas con carga de trabajo muy alta.				
MO.3	Peón especializado con p.p. de capataz	30,654 h	14,58	446,94	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	16,349 h	5,50	89,92	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	12,262 h	3,52	43,16	
MA.52	Tractor cadenas (71/100 cv) D-4	6,131 h	68,97	422,86	
MA.20	Desbrozadora de martillos	6,131 h	11,68	71,61	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>1.074,49</b>
<b>SOGF24.A.8.37</b>	<b>Roza y poda con trituracion mecanizada. Carga de trabajo extrema</b>	<b>ha</b>			
	Poda de pies restantes con motosierra y roza de matorral en pie y el picado de restos mediante tractor de cadenas y /o desbrozadora de martillos, incluido el remate manual mediante motodesbrozadora con cuchilla picadora acoplada al cabezal en las zonas inaccesible para el tractor. En masas con carga de trabajo extrema.				
MO.3	Peón especializado con p.p. de capataz	37,705 h	14,58	549,74	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	20,109 h	5,50	110,60	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	15,082 h	3,52	53,09	
MA.52	Tractor cadenas (71/100 cv) D-4	7,541 h	68,97	520,10	
MA.20	Desbrozadora de martillos	7,541 h	11,68	88,08	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>1.321,61</b>
<b>B</b>	<b>APROVECHAMIENTOS Y CORTA DE MADERA</b>				
<b>B.1</b>	<b>APEO</b>				
<b>SOGF24.B.1.01</b>	<b>Apeo de arboles &lt; 12 cm</b>	<b>ud</b>			
	Corta manual de pies en klareos, con un diámetro normal inferior o igual a 12 cm.				
MO.2	Peón especializado	1*0,014 h	13,08	0,18	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,014 h	3,52	0,05	
MO.21	Capataz	1*0,001 h	15,06	0,02	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>0,25</b>
<b>SOGF24.B.1.02</b>	<b>Apeo de arboles 12-20 cm. Densidad &lt; 500 pies/ha</b>	<b>ud</b>			
	Corta manual de pies con un diámetro normal comprendido entre 12 y 20 cm y con una densidad inicial de pies < 500 pies/ha				
MO.2	Peón especializado	1*0,035 h	13,08	0,46	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,035 h	3,52	0,12	
MO.21	Capataz	1*0,003 h	15,06	0,05	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>0,63</b>
<b>SOGF24.B.1.03</b>	<b>Apeo de arboles 12-20 cm. Densidad 500-1000 pies/ha</b>	<b>ud</b>			
	Corta manual de pies con un diámetro normal comprendido entre 12 y 20 cm, y con una densidad de pies comprendida entre 500 y 1000 pies/ha				
MO.2	Peón especializado	1*0,029 h	13,08	0,38	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,029 h	3,52	0,10	
MO.21	Capataz	1*0,003 h	15,06	0,05	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>0,53</b>

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>SOGF24.B.1.04</b>	<b>Apeo de arboles 12-20 cm. Densidad &gt; 1000 pies/ha</b> Corta manual de pies con un diámetro normal comprendido entre 12 y 20 cm, y con una densidad de pies superior a 1000 pies/ha	ud			
MO.2	Peón especializado	1*0,024 h	13,08	0,31	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,024 h	3,52	0,08	
MO.21	Capataz	1*0,002 h	15,06	0,03	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>0,42</b>
<b>SOGF24.B.1.05</b>	<b>Apeo de arboles 20-30 cm Densidad &lt; 500 pies/ha</b> Corta manual de pies con un diámetro normal comprendido entre 20 y 30 cm y con una densidad inicial de pies < 500 pies/ha	ud			
MO.2	Peón especializado	1*0,045 h	13,08	0,59	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,045 h	3,52	0,16	
MO.21	Capataz	1*0,005 h	15,06	0,08	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>0,83</b>
<b>SOGF24.B.1.06</b>	<b>Apeo de arboles 20-30 cm. Densidad 500-1000 pies/ha</b> Corta manual de pies con un diámetro normal comprendido entre 20 y 30 cm, y con una densidad de pies comprendida entre 500 y 1000 pies/ha	ud			
MO.2	Peón especializado	1*0,041 h	13,08	0,54	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,041 h	3,52	0,14	
MO.21	Capataz	1*0,004 h	15,06	0,06	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>0,74</b>
<b>SOGF24.B.1.07</b>	<b>Apeo de arboles 20-30 cm. Densidad &gt;1000 pies/ha</b> Corta manual de pies con un diámetro normal comprendido entre 20 y 30 cm, y con una densidad de pies superior a 1000 pies/ha	ud			
MO.2	Peón especializado	1*0,032 h	13,08	0,42	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,032 h	3,52	0,11	
MO.21	Capataz	1*0,003 h	15,06	0,05	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>0,58</b>
<b>SOGF24.B.1.08</b>	<b>Apeo de arboles &gt; 30 cm</b> Corta manual de pies con un diámetro superior a 30 cm.	ud			
MO.2	Peón especializado	1*0,109 h	13,08	1,43	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,109 h	3,52	0,38	
MO.21	Capataz	1*0,011 h	15,06	0,17	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>1,98</b>
<b>SOGF24.B.1.09</b>	<b>Apeo y apilado de pies en densidades &lt; 500 pies/ha</b> Corta a hecho de arboles de diferentes diámetros y apilado de los mismos para posterior saca, en masas con densidades < 500 pies/ha	ha			
MO.21	Capataz	1,600 h	15,06	24,10	
MO.2	Peón especializado	16,000 h	13,08	209,28	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	16,000 h	3,52	56,32	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>289,70</b>
<b>SOGF24.B.1.10</b>	<b>Apeo y apilado de pies en densidades &gt; 500 y &lt;=5000 pies/ha</b> Corta a hecho de arboles de diferentes diámetros y apilado de los mismos para posterior saca, en masas con densidades > 500 y <= 5.000 pies/ha	ha			
MO.21	Capataz	3,200 h	15,06	48,19	
MO.2	Peón especializado	32,000 h	13,08	418,56	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	32,000 h	3,52	112,64	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>579,39</b>
<b>SOGF24.B.1.11</b>	<b>Apeo y apilado de pies en densidades &gt; 5000 pies/ha</b> Corta a hecho de arboles de diferentes diámetros y apilado de los mismos para posterior saca, en masas con densidades mayores a 5.000 pies/ha	ha			
MO.21	Capataz	6,000 h	15,06	90,36	
MO.2	Peón especializado	60,000 h	13,08	784,80	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	60,000 h	3,52	211,20	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>1.086,36</b>
<b>SOGF24.B.1.12</b>	<b>Apeo y astillado in situ densidad &lt;8 ton/ha</b> Apeo y astillado insitu de pies de pequeñas dimensiones. Incluye preparación y amontonado de los restos mediante la corta con motosierra. El volumen aproximado de restos menor de 8 toneladas por ha. y el diámetro máximo a apea y astillar será de 15 cm.	ha			
MO.21	Capataz	1*2,000 h	15,06	30,12	
MO.2	Peón especializado	1*7,000 h	13,08	91,56	
MA.3	Astilladora sin mano de obra	1*4,500 h	21,91	98,60	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*2,500 h	3,52	8,80	
MA.52	Tractor cadenas (71/100 cv) D-4	1*4,000 h	68,97	275,88	
MO.1	Peón	17,000 h	11,08	188,36	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>693,32</b>

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>SOGF24.B.1.13</b>	<b>Apeo y astillado in situ densidad 8-15 ton/ha</b> Apeo y astillado insitu de pies de pequeñas dimensiones. Incluye preparación y amontonado de los restos mediante la corta con motosierra. El volumen aproximado de restos será entre 8-15 toneladas por ha. y el diámetro máximo a apea y astillar será de 15 cm.	ha			
MO.21	Capataz	1*3,300 h	15,06	49,70	
MO.2	Peón especializado	1*3,300 h	13,08	43,16	
MA.3	Astilladora sin mano de obra	1*8,250 h	21,91	180,76	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*3,300 h	3,52	11,62	
MA.52	Tractor cadenas (71/100 cv) D-4	1*8,250 h	68,97	569,00	
MO.1	Peón	33,000 h	11,08	365,64	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>1.219,88</b>
<b>SOGF24.B.1.14</b>	<b>Apeo y astillado in situ densidad 15-25 ton/ha</b> Apeo y astillado insitu de pies de pequeñas dimensiones. Incluye preparación y amontonado de los restos mediante la corta con motosierra. El volumen aproximado de restos menor de 8 toneladas por ha. y el diámetro máximo a apea y astillar será de 15 cm.	ha			
MO.21	Capataz	1*4,850 h	15,06	73,04	
MO.2	Peón especializado	1*4,850 h	13,08	63,44	
MA.3	Astilladora sin mano de obra	1*12,120 h	21,91	265,55	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*4,850 h	3,52	17,07	
MA.52	Tractor cadenas (71/100 cv) D-4	1*12,120 h	68,97	835,92	
MO.1	Peón	1*48,500 h	11,08	537,38	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>1.792,40</b>
<b>SOGF24.B.1.15</b>	<b>Apeo y astillado in situ densidad 25-35 ton/ha</b> Apeo y astillado insitu de pies de pequeñas dimensiones. Incluye preparación y amontonado de los restos mediante la corta con motosierra. El volumen aproximado de restos menor de 8 toneladas por ha. y el diámetro máximo a apea y astillar será de 15 cm.	ha			
MO.21	Capataz	1*5,680 h	15,06	85,54	
MO.2	Peón especializado	1*5,680 h	13,08	74,29	
MA.3	Astilladora sin mano de obra	1*14,000 h	21,91	306,74	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*5,680 h	3,52	19,99	
MA.52	Tractor cadenas (71/100 cv) D-4	1*14,000 h	68,97	965,58	
MO.1	Peón	1*56,800 h	11,08	629,34	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>2.081,48</b>
<b>SOGF24.B.1.16</b>	<b>Apeo, desrame, descopado, tronzado 50 cm madera quemada y picado de restos</b> Apeo, desrame, descopado y tronzado <= 50 cm de madera quemada quedando en contacto con el suelo para favorecer su descomposición. Incluido el picado de todos los restos finos con cuchilla picadora acoplada al cabezal y con corte de restos gruesos hasta longitudes máximas de 0,5 metros. <b>Superficie medida como porcentaje de cobertura en el total de la superficie del rodal.</b>	ha			
MO.2	Peón especializado	112,000 h	13,08	1.464,96	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	56,000 h	3,52	197,12	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	56,000 h	5,50	308,00	
MO.21	Capataz	1,120 h	15,06	16,87	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>1.986,95</b>
<b>SOGF24.B.1.17</b>	<b>Apeo y triturado madera quemada con tractor de cadenas</b> Apeo de árboles de pequeñas dimensiones en zonas incendiadas mediante la pala frontal del tractor de cadenas, y posterior triturado con desbrozadora de cadenas/martillos.	ha			
MA.57	Tractor cadenas (190/240 cv) D-8	4,000 h	113,14	452,56	
MA.20	Desbrozadora de martillos	4,000 h	11,68	46,72	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>499,28</b>
<b>SOGF24.B.1.18</b>	<b>Apeo, desrame, descopado, tronzado y apilado diam &lt; 12 cm, Pte &lt; 25%</b> Apeo, desrame, descopado, tronzado y apilado en calle o lugar accesible al medio de saca con un diámetro medio normal comprendido de 12 a 20 cm.	ud			
MO.1	Peón	1*0,063 h	11,08	0,70	
MO.2	Peón especializado	1*0,207 h	13,08	2,71	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,207 h	3,52	0,73	
MO.21	Capataz	1*0,027 h	15,06	0,41	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>4,55</b>
<b>SOGF24.B.1.19</b>	<b>Apeo, desrame, descopado, tronzado y apilado diam &lt; 12 cm, Pte &gt; 25%</b> Apeo, desrame, descopado, tronzado y apilado en calle o lugar accesible al medio de saca con un diámetro medio normal comprendido de 12 a 20 cm.	ud			
MO.1	Peón	1*0,076 h	11,08	0,84	
MO.2	Peón especializado	1*0,248 h	13,08	3,24	

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,248 h	3,52	0,87	
MO.21	Capataz	1*0,032 h	15,06	0,48	
<b>TOTAL PARTIDA</b> .....					<b>5,43</b>
<b>SOGF24.B.1.20</b>	<b>Apeo,desrame,descopado,tronzado y apilado diam 12-20cm, dens&gt;1500 pies/ha Pte&lt;25% ha</b>				
	Apeo,desrame,descopado,tronzado y apilado en calle o lugar accesible al medio de saca procedente de una clara entre el 20 y 40% de una masa con una densidad inicial superior a 1500 pies/ha, con un diámetro medio normal comprendido de 12 a 20 cm en pendientes inferiores al 25%.				
MO.1	Peón	1*85,500 h	11,08	947,34	
MO.2	Peón especializado	1*292,500 h	13,08	3.825,90	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*292,500 h	3,52	1.029,60	
MO.21	Capataz	1*38,100 h	15,06	573,79	
<b>TOTAL PARTIDA</b> .....					<b>6.376,63</b>
<b>SOGF24.B.1.21</b>	<b>Apeo,desrame,descopado,tronzado y apilado diam 12-20cm, dens&gt;1500 pies/ha Pte&gt;25% ha</b>				
	Apeo,desrame,descopado,tronzado y apilado en calle o lugar accesible al medio de saca procedente de una clara entre el 20 y 40% de una masa con una densidad inicial superior a 1500 pies/ha, con un diámetro medio normal comprendido de 12 a 20 cm en pendientes superiores al 25%.				
MO.1	Peón	1*102,000 h	11,08	1.130,16	
MO.2	Peón especializado	1*350,400 h	13,08	4.583,23	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*350,400 h	3,52	1.233,41	
MO.21	Capataz	1*45,300 h	15,06	682,22	
<b>TOTAL PARTIDA</b> .....					<b>7.629,02</b>
<b>SOGF24.B.1.22</b>	<b>Apeo,desrame,descopado,tronzado y apilado diam 12-20cm, dens 1000-1500 pies/ha Pte&lt;25% ha</b>				
	Apeo,desrame,descopado,tronzado y apilado en calle o lugar accesible al medio de saca procedente de una clara entre el 20 y 40% de una masa con una densidad inicial de 1000 a 1500 pies/ha, con un diámetro medio normal comprendido de 12 a 20 cm en pendientes inferiores al 25%.				
MO.1	Peón	1*52,800 h	11,08	585,02	
MO.2	Peón especializado	1*178,560 h	13,08	2.335,56	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*178,560 h	3,52	628,53	
MO.21	Capataz	1*22,800 h	15,06	343,37	
<b>TOTAL PARTIDA</b> .....					<b>3.892,48</b>
<b>SOGF24.B.1.23</b>	<b>Apeo,desrame,descopado,tronzado y apilado diam 12-20cm, dens 1000-1500 pies/ha Pte&gt;25% ha</b>				
	Apeo,desrame,descopado,tronzado y apilado en calle o lugar accesible al medio de saca procedente de una clara entre el 20 y 40% de una masa con una densidad inicial de 1000 a 1500 pies/ha, con un diámetro medio normal comprendido de 12 a 20 cm en pendientes superiores al 25%.				
MO.1	Peón	1*62,400 h	11,08	691,39	
MO.2	Peón especializado	1*214,080 h	13,08	2.800,17	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*214,080 h	3,52	753,56	
MO.21	Capataz	1*27,600 h	15,06	415,66	
<b>TOTAL PARTIDA</b> .....					<b>4.660,78</b>
<b>SOGF24.B.1.24</b>	<b>Apeo,desrame,descopado,tronzado y apilado diam 20-30cm, dens 500-1000 pies/ha Pte&lt;25% ha</b>				
	Apeo,desrame,descopado,tronzado y apilado en calle o lugar accesible al medio de saca procedente de una clara entre el 20 y 40% de una masa con una densidad inicial de 500 a 1000 pies/ha, con un diámetro medio normal comprendido de 20 a 30 cm en pendientes inferiores al 25%.				
MO.1	Peón	1*41,340 h	11,08	458,05	
MO.2	Peón especializado	1*134,550 h	13,08	1.759,91	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*134,550 h	3,52	473,62	
MO.21	Capataz	1*17,550 h	15,06	264,30	
<b>TOTAL PARTIDA</b> .....					<b>2.955,88</b>

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>SOGF24.B.1.25</b>	<b>Apeo,desrame,descopado,tronzado y apilado diam 20-30cm, dens 500-1000 pies/ha Pte&gt;25% ha</b>				
	Apeo,desrame,descopado,tronzado y apilado en calle o lugar accesible al medio de saca procedente de una clara entre el 20 y 40% de una masa con una densidad inicial de 500 a 1000 pies/ha, con un diámetro medio normal comprendido de 20 a 30 cm en pendientes superiores al 25%.				
MO.1	Peón	1*50,310 h	11,08	557,43	
MO.2	Peón especializado	1*162,630 h	13,08	2.127,20	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*162,630 h	3,52	572,46	
MO.21	Capataz	1*19,500 h	15,06	293,67	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>3.550,76</b>
<b>SOGF24.B.1.26</b>	<b>Apeo,desrame,descopado,tronzado y apilado diam 20-30cm, dens &lt;500 pies/ha Pte&lt;25% ha</b>				
	Apeo,desrame,descopado,tronzado y apilado en calle o lugar accesible al medio de saca procedente de una clara entre el 20 y 40% de una masa con una densidad inicial inferior a 500 pies/ha, con un diámetro medio normal comprendido de 20 a 30 cm en pendientes inferiores al 25%.				
MO.1	Peón	1*40,300 h	11,08	446,52	
MO.2	Peón especializado	1*80,600 h	13,08	1.054,25	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*80,600 h	3,52	283,71	
MO.21	Capataz	1*10,400 h	15,06	156,62	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>1.941,10</b>
<b>SOGF24.B.1.27</b>	<b>Apeo,desrame,descopado,tronzado y apilado diam 20-30cm, dens &lt;500 pies/ha Pte&gt;25% ha</b>				
	Apeo,desrame,descopado,tronzado y apilado en calle o lugar accesible al medio de saca procedente de una clara entre el 20 y 40% de una masa con una densidad inicial inferior a 500 pies/ha, con un diámetro medio normal comprendido de 20 a 30 cm en pendientes superiores al 25%.				
MO.1	Peón	1*32,500 h	11,08	360,10	
MO.2	Peón especializado	1*107,900 h	13,08	1.411,33	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*107,900 h	3,52	379,81	
MO.21	Capataz	1*14,040 h	15,06	211,44	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>2.362,68</b>
<b>SOGF24.B.1.28</b>	<b>Apeo,desrame,descopado,tronzado y apilado diam &gt;30 cm, dens 250-500 pies/ha Pte&lt;25% ha</b>				
	Apeo,desrame,descopado,tronzado y apilado en calle o lugar accesible al medio de saca procedente de una clara entre el 20 y 40% de una masa con una densidad inicial inferior a 500 pies/ha, con un diámetro medio normal superior a 30 cm en pendientes inferiores al 25%.				
MO.1	Peón	1*43,400 h	11,08	480,87	
MO.2	Peón especializado	1*86,800 h	13,08	1.135,34	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*86,800 h	3,52	305,54	
MO.21	Capataz	1*11,200 h	15,06	168,67	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>2.090,42</b>
<b>SOGF24.B.1.29</b>	<b>Apeo,desrame,descopado,tronzado y apilado diam &gt;30 cm dens 250-500 pies/ha Pte&gt;25% ha</b>				
	Apeo,desrame,descopado,tronzado y apilado en calle o lugar accesible al medio de saca procedente de una clara entre el 20 y 40% de una masa con una densidad inicial inferior a 500 pies/ha, con un diámetro medio normal superior a 30 cm en pendientes superiores al 25%.				
MO.1	Peón	1*35,000 h	11,08	387,80	
MO.2	Peón especializado	1*103,600 h	13,08	1.355,09	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*103,600 h	3,52	364,67	
MO.21	Capataz	1*14,000 h	15,06	210,84	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>2.318,40</b>
<b>SOGF24.B.1.30</b>	<b>Apeo,desrame,descopado,tronzado y apilado diam &gt;30 cm, dens &lt;250 pies/ha Pte&lt;25% ha</b>				
	Apeo,desrame,descopado,tronzado y apilado en calle o lugar accesible al medio de saca procedente de una clara entre el 20 y 40% de una masa con una densidad inicial inferior a 250 pies/ha, con un diámetro medio normal superior a 30 cm en pendientes inferiores al 25%.				
MO.1	Peón	1*21,700 h	11,08	240,44	
MO.2	Peón especializado	1*43,400 h	13,08	567,67	

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*43,400 h	3,52	152,77	
MO.21	Capataz	1*5,600 h	15,06	84,34	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>1.045,22</b>
<b>SOGF24.B.1.31</b>	<b>Apeo,desrame,descopado,tronzado y apilado diam &gt;30 cm, dens &lt;250 pies/ha Pte&gt;25%</b>	<b>ha</b>			
	Apeo,desrame,descopado,tronzado y apilado en calle o lugar accesible al medio de saca procedente de una clara entre el 20 y 40% de una masa con una densidad inicial inferior a 250 pies/ha, con un diámetro medio normal superior a 30 cm en pendientes superiores al 25%.				
MO.1	Peón	1*17,500 h	11,08	193,90	
MO.2	Peón especializado	1*51,800 h	13,08	677,54	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*51,800 h	3,52	182,34	
MO.21	Capataz	1*7,000 h	15,06	105,42	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>1.159,20</b>
<b>B.2 OBTENCION ESTEREO MADERA</b>					
<b>SOGF24.B.2.01</b>	<b>Obtencion estereo madera diam&lt;12cm Pte&lt;25%</b>	<b>est</b>			
	Obtención de un estéreo de madera procedente de árboles con un diámetro medio normal inferior o igual a 12 cm en pendientes inferiores al 25%. Incluye derribo,desrame,descopado,tronzado, separación de los elementos finos y gruesos y apilado en calle o lugar accesible al medio de saca.				
MO.1	Peón	1*0,420 h	11,08	4,65	
MO.2	Peón especializado	1*1,380 h	13,08	18,05	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*1,380 h	3,52	4,86	
MO.21	Capataz	1*0,180 h	15,06	2,71	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>30,27</b>
<b>SOGF24.B.2.02</b>	<b>Obtencion estereo madera diam&lt;12cm Pte&gt;25%</b>	<b>est</b>			
	Obtención de un estéreo de madera procedente de árboles con un diámetro medio normal inferior o igual a 12 cm en pendientes superiores al 25%. Incluye derribo,desrame,descopado,tronzado y apilado en calle o lugar accesible al medio de saca				
MO.1	Peón	1*0,490 h	11,08	5,43	
MO.2	Peón especializado	1*1,650 h	13,08	21,58	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*1,650 h	3,52	5,81	
MO.21	Capataz	1*0,215 h	15,06	3,24	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>36,06</b>
<b>SOGF24.B.2.03</b>	<b>Obtencion estereo madera diam 12-20cm, dens&gt;1500 pies/ha Pte&lt;25%</b>	<b>est</b>			
	Obtención de un estéreo de madera procedente de una masa con una densidad superior a 1500 pies/ha, con un diámetro medio normal comprendido de 12 a 20 cm en pendientes inferiores al 25%. Incluye derribo,desrame,descopado,tronzado y apilado en calle o lugar accesible al medio de saca				
MO.1	Peón	1*0,285 h	11,08	3,16	
MO.2	Peón especializado	1*0,975 h	13,08	12,75	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,975 h	3,52	3,43	
MO.21	Capataz	1*0,127 h	15,06	1,91	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>21,25</b>
<b>SOGF24.B.2.04</b>	<b>Obtencion estereo madera diam 12-20cm, dens&gt;1500 pies/ha Pte&gt;25%</b>	<b>est</b>			
	Obtención de un estéreo de madera procedente de una masa con una densidad superior a 1500 pies/ha, con un diámetro medio normal comprendido de 12 a 20 cm en pendientes superiores al 25%. Incluye derribo,desrame,descopado,tronzado y apilado en calle o lugar accesible al medio de saca				
MO.1	Peón	1*0,340 h	11,08	3,77	
MO.2	Peón especializado	1*1,168 h	13,08	15,28	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*1,168 h	3,52	4,11	
MO.21	Capataz	1*0,151 h	15,06	2,27	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>25,43</b>
<b>SOGF24.B.2.05</b>	<b>Obtencion estereo madera diam 12-20cm, dens&lt;1500 pies/ha Pte&lt;25%</b>	<b>est</b>			
	Obtención de un estéreo de madera procedente de una masa con una densidad inferior a 1500 pies/ha, con un diámetro medio normal comprendido de 12 a 20 cm en pendientes inferiores al 25%. Incluye derribo,desrame,descopado,tronzado y apilado en calle o lugar accesible al medio de saca				
MO.1	Peón	1*0,220 h	11,08	2,44	
MO.2	Peón especializado	1*0,744 h	13,08	9,73	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,744 h	3,52	2,62	
MO.21	Capataz	1*0,095 h	15,06	1,43	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>16,22</b>



## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>SOGF24.B.2.06</b>	<b>Obtencion estereo madera diam 12-20cm, dens&lt;1500 pies/ha Pte&gt;25%</b> Obtención de un estéreo de madera procedente de una masa con una densidad inferior a 1500 pies/ha, con un diámetro medio normal comprendido de 12 a 20 cm en pendientes superiores al 25%. Incluye derribo,desrame,descopado,tronzado y apilado en calle o lugar accesible al medio de saca		est		
MO.1	Peón	1*0,260 h	11,08	2,88	
MO.2	Peón especializado	1*0,892 h	13,08	11,67	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,892 h	3,52	3,14	
MO.21	Capataz	1*0,115 h	15,06	1,73	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>19,42</b>
<b>SOGF24.B.2.07</b>	<b>Obtencion estereo madera diam 20-30cm, dens&gt;750 pies/ha Pte&lt;25%</b> Obtención de un estéreo de madera procedente de una masa con una densidad superior a 750 pies/ha, con un diámetro medio normal comprendido de 20 a 30 cm en pendientes inferiores al 25%. Incluye derribo,desrame,descopado,tronzado y apilado en calle o lugar accesible al medio de saca		est		
MO.1	Peón	1*0,212 h	11,08	2,35	
MO.2	Peón especializado	1*0,690 h	13,08	9,03	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,690 h	3,52	2,43	
MO.21	Capataz	1*0,090 h	15,06	1,36	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>15,17</b>
<b>SOGF24.B.2.08</b>	<b>Obtencion estereo madera diam 20-30cm, dens&gt;750 pies/ha Pte&gt;25%</b> Obtención de un estéreo de madera procedente de una masa con una densidad superior a 750 pies/ha, con un diámetro medio normal comprendido de 20 a 30 cm en pendientes superiores al 25%. Incluye derribo,desrame,descopado,tronzado y apilado en calle o lugar accesible al medio de saca		est		
MO.1	Peón	1*0,258 h	11,08	2,86	
MO.2	Peón especializado	1*0,834 h	13,08	10,91	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,834 h	3,52	2,94	
MO.21	Capataz	1*0,100 h	15,06	1,51	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>18,22</b>
<b>SOGF24.B.2.09</b>	<b>Obtencion estereo madera diam 20-30cm, dens&lt;750 pies/ha Pte&lt;25%</b> Obtención de un estéreo de madera procedente de una masa con una densidad inferior a 750 pies/ha, con un diámetro medio normal comprendido de 20 a 30 cm en pendientes inferiores al 25%. Incluye derribo,desrame,descopado,tronzado y apilado en calle o lugar accesible al medio de saca		est		
MO.1	Peón	1*0,173 h	11,08	1,92	
MO.2	Peón especializado	1*0,550 h	13,08	7,19	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,550 h	3,52	1,94	
MO.21	Capataz	1*0,070 h	15,06	1,05	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>12,10</b>
<b>SOGF24.B.2.10</b>	<b>Obtencion estereo madera diam 20-30cm, dens&lt;750 pies/ha Pte&gt;25%</b> Obtención de un estéreo de madera procedente de una masa con una densidad inferior a 750 pies/ha, con un diámetro medio normal comprendido de 20 a 30 cm en pendientes superiores al 25%. Incluye derribo,desrame,descopado,tronzado y apilado en calle o lugar accesible al medio de saca		est		
MO.1	Peón	1*0,250 h	11,08	2,77	
MO.2	Peón especializado	1*0,830 h	13,08	10,86	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,830 h	3,52	2,92	
MO.21	Capataz	1*0,108 h	15,06	1,63	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>18,18</b>
<b>SOGF24.B.2.11</b>	<b>Obtencion estereo madera diam &gt; 30 cm Pte&lt;25%</b> Obtención de un estéreo de madera de árboles de diámetro medio normal superior a 30cm, en terrenos con pendiente inferior o igual al 25%. Incluye apeo, descopado, desramado y tronzado		est		
MO.1	Peón	1*0,310 h	11,08	3,43	
MO.2	Peón especializado	1*0,620 h	13,08	8,11	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,620 h	3,52	2,18	
MO.21	Capataz	1*0,080 h	15,06	1,20	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>14,92</b>
<b>SOGF24.B.2.12</b>	<b>Obtencion estereo madera diam &gt; 30 cm Pte&gt;25%</b> Obtención de un estéreo de madera de árboles de diámetro medio normal superior a 30cm, en terrenos con pendiente superior al 25%. Incluye apeo, descopado, desramado y tronzado		est		
MO.1	Peón	1*0,250 h	11,08	2,77	
MO.2	Peón especializado	1*0,740 h	13,08	9,68	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,740 h	3,52	2,60	
MO.21	Capataz	1*0,100 h	15,06	1,51	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>16,56</b>

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>SOGF24.B.2.13</b>	<b>Obtencion estereo madera pies ramosidad elevada diam&lt;12cm Pte&lt;25%</b> Obtención de un estéreo de madera procedente de árboles con ramosidad elevada con un diámetro medio normal inferior o igual a 12 cm en pendientes inferiores al 25%. Incluye derribo,desrame,descopado,tronzado, separación de los elementos finos y gruesos y apilado en calle o lugar accesible al medio de saca.	<b>est</b>			
MO.1	Peón	1*0,520 h	11,08	5,76	
MO.2	Peón especializado	1*1,720 h	13,08	22,50	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*1,720 h	3,52	6,05	
MO.21	Capataz	1*0,224 h	15,06	3,37	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>37,68</b>
<b>SOGF24.B.2.14</b>	<b>Obtencion estereo madera pies ramosidad elevada diam&lt;12cm Pte&gt;25%</b> Obtención de un estéreo de madera procedente de árboles con ramosidad elevada con un diámetro medio normal inferior o igual a 12 cm en pendientes superiores al 25%. Incluye derribo,desrame,descopado,tronzado y apilado en calle o lugar accesible al medio de saca.	<b>est</b>			
MO.1	Peón	1*0,610 h	11,08	6,76	
MO.2	Peón especializado	1*2,060 h	13,08	26,94	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*2,060 h	3,52	7,25	
MO.21	Capataz	1*0,270 h	15,06	4,07	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>45,02</b>
<b>SOGF24.B.2.15</b>	<b>Obtencion estereo madera pies ramosidad elevada diam 12-20cm, dens&gt;1500 pies/ha Pte&lt;25%</b> Obtención de un estéreo de madera procedente de una masa con una densidad superior a 1500 pies/ha, con pies de ramosidad elevada con un diámetro medio normal comprendido de 12 a 20 cm en pendientes inferiores al 25%. Incluye derribo,desrame,descopado,tronzado y apilado en calle o lugar accesible al medio de saca	<b>est</b>			
MO.1	Peón	1*0,356 h	11,08	3,94	
MO.2	Peón especializado	1*1,218 h	13,08	15,93	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*1,218 h	3,52	4,29	
MO.21	Capataz	1*0,157 h	15,06	2,36	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>26,52</b>
<b>SOGF24.B.2.16</b>	<b>Obtencion estereo madera pies ramosidad elevada diam 12-20cm, dens&gt;1500 pies/ha Pte&gt;25%</b> Obtención de un estéreo de madera procedente de una masa con una densidad superior a 1500 pies/ha, con pies de ramosidad elevada con un diámetro medio normal comprendido de 12 a 20 cm. en pendientes superiores al 25%. Incluye derribo,desrame,descopado,tronzado y apilado en calle o lugar accesible al medio de saca	<b>est</b>			
MO.1	Peón	1*0,425 h	11,08	4,71	
MO.2	Peón especializado	1*1,460 h	13,08	19,10	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*1,460 h	3,52	5,14	
MO.21	Capataz	1*0,188 h	15,06	2,83	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>31,78</b>
<b>SOGF24.B.2.17</b>	<b>Obtencion estereo madera pies ramosidad elevada diam 12-20cm, dens&lt;1500 pies/ha Pte&lt;25%</b> Obtención de un estéreo de madera procedente de una masa con una densidad inferior a 1500 pies/ha, con pies de ramosidad elevada con un diámetro medio normal comprendido de 12 a 20 cm en pendientes inferiores al 25%. Incluye derribo,desrame,descopado,tronzado y apilado en calle o lugar accesible al medio de saca	<b>est</b>			
MO.1	Peón	1*0,275 h	11,08	3,05	
MO.2	Peón especializado	1*0,930 h	13,08	12,16	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,930 h	3,52	3,27	
MO.21	Capataz	1*0,120 h	15,06	1,81	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>20,29</b>
<b>SOGF24.B.2.18</b>	<b>Obtencion estereo madera pies ramosidad elevada diam 12-20cm, dens&lt;1500 pies/ha Pte&gt;25%</b> Obtención de un estéreo de madera procedente de una masa con una densidad inferior a 1500 pies/ha, con pies de ramosidad elevada con un diámetro medio normal comprendido de 12 a 20 cm en pendientes superiores al 25%. Incluye derribo,desrame,descopado,tronzado y apilado en calle o lugar accesible al medio de saca	<b>est</b>			
MO.1	Peón	1*0,325 h	11,08	3,60	
MO.2	Peón especializado	1*1,115 h	13,08	14,58	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*1,115 h	3,52	3,92	
MO.21	Capataz	1*0,144 h	15,06	2,17	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>24,27</b>
<b>SOGF24.B.2.19</b>	<b>Obtencion estereo madera pies ramosidad elevada diam 20-30cm, dens&gt;750 pies/ha Pte&lt;25%</b> Obtención de un estéreo de madera procedente de una masa con una densidad superior a 750 pies/ha, con pies de ramosidad elevada con un diámetro medio normal comprendido de 20 a 30 cm en pendientes inferiores al 25%. Incluye derribo,desrame,descopado,tronzado y apilado en calle o lugar accesible al medio de saca	<b>est</b>			
MO.1	Peón	1*0,262 h	11,08	2,90	
MO.2	Peón especializado	1*0,862 h	13,08	11,27	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,862 h	3,52	3,03	
MO.21	Capataz	1*0,112 h	15,06	1,69	

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>18,89</b>
<b>SOGF24.B.2.20</b>	<b>Obtencion estereo madera pies ramosidad elevada diam 20-30cm, dens&gt;750 pies/ha Pte&gt;25% est</b>				
	Obtención de un estéreo de madera procedente de una masa con una densidad superior a 750 pies/ha, con pies de ramosidad elevada con un diámetro medio normal comprendido de 20 a 30 cm en pendientes superiores al 25%. Incluye derribo,desrame,descopado,tronzado y apilado en calle o lugar accesible al medio de saca				
MO.1	Peón	1*0,322 h	11,08	3,57	
MO.2	Peón especializado	1*1,037 h	13,08	13,56	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*1,037 h	3,52	3,65	
MO.21	Capataz	1*0,135 h	15,06	2,03	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>22,81</b>
<b>SOGF24.B.2.21</b>	<b>Obtencion estereo madera pies ramosidad elevada diam 20-30cm, dens&lt;750 pies/ha Pte&lt;25% est</b>				
	Obtención de un estéreo de madera procedente de una masa con una densidad inferior a 750 pies/ha, con ramosidad elevada con un diámetro medio normal comprendido de 20 a 30 cm en pendientes inferiores al 25%. Incluye derribo,desrame,descopado,tronzado y apilado en calle o lugar accesible al medio de saca				
MO.1	Peón	1*0,216 h	11,08	2,39	
MO.2	Peón especializado	1*0,687 h	13,08	8,99	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,687 h	3,52	2,42	
MO.21	Capataz	1*0,090 h	15,06	1,36	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>15,16</b>
<b>SOGF24.B.2.22</b>	<b>Obtencion estereo madera pies ramosidad elevada diam 20-30cm, dens&lt;750 pies/ha Pte&gt;25% est</b>				
	Obtención de un estéreo de madera procedente de una masa con una densidad inferior a 750 pies/ha, con ramosidad elevada con un diámetro medio normal comprendido de 20 a 30 cm en pendientes superiores al 25%. Incluye derribo,desrame,descopado,tronzado y apilado en calle o lugar accesible al medio de saca				
MO.1	Peón	1*0,312 h	11,08	3,46	
MO.2	Peón especializado	1*1,037 h	13,08	13,56	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*1,037 h	3,52	3,65	
MO.21	Capataz	1*0,134 h	15,06	2,02	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>22,69</b>
<b>SOGF24.B.2.23</b>	<b>Obtencion estereo madera pies ramosidad elevada diam &gt; 30 cm Pte&lt;25% est</b>				
	Obtención de un estéreo de madera de árboles de diámetro medio normal superior a 30cm en pies de ramosidad elevada, en terrenos con pendiente inferior o igual al 25%. Incluye apeo, descopado, desramado y tronzado				
MO.1	Peón	1*0,250 h	11,08	2,77	
MO.2	Peón especializado	1*0,775 h	13,08	10,14	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,775 h	3,52	2,73	
MO.21	Capataz	1*0,100 h	15,06	1,51	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>17,15</b>
<b>SOGF24.B.2.24</b>	<b>Obtencion estereo madera pies ramosidad elevada diam &gt; 30 cm Pte&gt;25% est</b>				
	Obtención de un estéreo de madera de árboles de diámetro medio normal superior a 30cm, en terrenos con pendiente superior al 25%. Incluye apeo, descopado, desramado y tronzado				
MO.1	Peón	1*0,300 h	11,08	3,32	
MO.2	Peón especializado	1*0,925 h	13,08	12,10	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,925 h	3,52	3,26	
MO.21	Capataz	1*0,100 h	15,06	1,51	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>20,19</b>
<b>SOGF24.B.2.25</b>	<b>Obtencion estereo madera quemada corta a hecho diam&lt;12cm Pte&lt;25% est</b>				
	Obtención de un estéreo de madera quemada procedente de árboles con un diámetro medio normal inferior o igual a 12 cm en pendientes inferiores al 25%. Incluye corta a hecho,desrame,descopado,tronzado, separación de los elementos finos y gruesos y apilado en calle o lugar accesible al medio de saca.				
MO.1	Peón	1*0,315 h	11,08	3,49	
MO.2	Peón especializado	1*1,035 h	13,08	13,54	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*1,035 h	3,52	3,64	
MO.21	Capataz	1*0,135 h	15,06	2,03	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>22,70</b>
<b>SOGF24.B.2.26</b>	<b>Obtencion estereo madera quemada corta a hecho diam&lt;12cm Pte&gt;25% est</b>				
	Obtención de un estéreo de madera quemada procedente de árboles con un diámetro medio normal inferior o igual a 12 cm en pendientes superiores al 25%. Incluye corta a hecho,desrame,descopado,tronzado y apilado en calle o lugar accesible al medio de saca				
MO.1	Peón	1*0,368 h	11,08	4,08	
MO.2	Peón especializado	1*1,238 h	13,08	16,19	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*1,238 h	3,52	4,36	
MO.21	Capataz	1*0,161 h	15,06	2,42	

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>TOTAL PARTIDA</b> .....					<b>27,05</b>
<b>SOGF24.B.2.27</b>	<b>Obtencion estereo madera quemada corta a hecho diam 12-20cm, dens&gt;1500 pies/ha Pte&lt;25% est</b>				
	Obtención de un estéreo de madera quemada procedente de una masa con una densidad superior a 1500 pies/ha, con un diámetro medio normal comprendido de 12 a 20 cm en pendientes inferiores al 25%. Incluye corta a hecho,desrame,descopado,tronzado y apilado en calle o lugar accesible al medio de saca				
MO.1	Peón	1*0,100 h	11,08	1,11	
MO.2	Peón especializado	1*0,300 h	13,08	3,92	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,300 h	3,52	1,06	
MO.21	Capataz	1*0,095 h	15,06	1,43	
MA.40	Procesadora forestal 100-120 CV con cabezal 50cm	0,050 h	134,94	6,75	
<b>TOTAL PARTIDA</b> .....					<b>14,27</b>
<b>SOGF24.B.2.28</b>	<b>Obtencion estereo madera quemada corta a hecho diam 12-20cm, dens&gt;1500 pies/ha Pte&gt;25% est</b>				
	Obtención de un estéreo de madera quemada procedente de una masa con una densidad superior a 1500 pies/ha, con un diámetro medio normal comprendido de 12 a 20 cm en pendientes superiores al 25%. Incluye corta a hecho,desrame,descopado,tronzado y apilado en calle o lugar accesible al medio de saca				
MO.1	Peón	1*0,200 h	11,08	2,22	
MO.2	Peón especializado	1*0,400 h	13,08	5,23	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,400 h	3,52	1,41	
MO.21	Capataz	1*0,100 h	15,06	1,51	
MA.40	Procesadora forestal 100-120 CV con cabezal 50cm	0,050 h	134,94	6,75	
<b>TOTAL PARTIDA</b> .....					<b>17,12</b>
<b>SOGF24.B.2.29</b>	<b>Obtencion estereo madera quemada corta a hecho diam 12-20cm, dens&lt;1500 pies/ha Pte&lt;25% est</b>				
	Obtención de un estéreo de madera quemada procedente de una masa con una densidad inferior a 1500 pies/ha, con un diámetro medio normal comprendido de 12 a 20 cm en pendientes inferiores al 25%. Incluye corta a hecho,desrame,descopado,tronzado y apilado en calle o lugar accesible al medio de saca				
MO.1	Peón	1*0,050 h	11,08	0,55	
MO.2	Peón especializado	1*0,300 h	13,08	3,92	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,300 h	3,52	1,06	
MO.21	Capataz	1*0,100 h	15,06	1,51	
MA.40	Procesadora forestal 100-120 CV con cabezal 50cm	0,030 h	134,94	4,05	
<b>TOTAL PARTIDA</b> .....					<b>11,09</b>
<b>SOGF24.B.2.30</b>	<b>Obtencion estereo madera quemada corta a hecho diam 12-20cm, dens&lt;1500 pies/ha Pte&gt;25% est</b>				
	Obtención de un estéreo de madera quemada procedente de una masa con una densidad inferior a 1500 pies/ha, con un diámetro medio normal comprendido de 12 a 20 cm en pendientes superiores al 25%. Incluye corta a hecho,desrame,descopado,tronzado y apilado en calle o lugar accesible al medio de saca				
MO.1	Peón	1*0,150 h	11,08	1,66	
MO.2	Peón especializado	1*0,400 h	13,08	5,23	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,400 h	3,52	1,41	
MO.21	Capataz	1*0,086 h	15,06	1,30	
MA.40	Procesadora forestal 100-120 CV con cabezal 50cm	0,030 h	134,94	4,05	
<b>TOTAL PARTIDA</b> .....					<b>13,65</b>
<b>SOGF24.B.2.31</b>	<b>Obtencion estereo madera quemada corta a hecho diam 20-30cm, dens&gt;750 pies/ha Pte&lt;25% est</b>				
	Obtención de un estéreo de madera quemada procedente de una masa con una densidad superior a 750 pies/ha, con un diámetro medio normal comprendido de 20 a 30 cm en pendientes inferiores al 25%. Incluye corta a hecho,desrame,descopado,tronzado y apilado en calle o lugar accesible al medio de saca				
MO.1	Peón	1*0,100 h	11,08	1,11	
MO.2	Peón especializado	1*0,250 h	13,08	3,27	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,250 h	3,52	0,88	
MO.21	Capataz	1*0,068 h	15,06	1,02	
MA.40	Procesadora forestal 100-120 CV con cabezal 50cm	0,030 h	134,94	4,05	
<b>TOTAL PARTIDA</b> .....					<b>10,33</b>
<b>SOGF24.B.2.32</b>	<b>Obtencion estereo madera quemada corta a hecho diam 20-30cm, dens&gt;750 pies/ha Pte&gt;25% est</b>				
	Obtención de un estéreo de madera quemada procedente de una masa con una densidad superior a 750 pies/ha, con un diámetro medio normal comprendido de 20 a 30 cm en pendientes superiores al 25%. Incluye corta a hecho,desrame,descopado,tronzado y apilado en calle o lugar accesible al medio de saca				
MO.1	Peón	1*0,194 h	11,08	2,15	
MO.2	Peón especializado	1*0,310 h	13,08	4,05	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,310 h	3,52	1,09	
MO.21	Capataz	1*0,075 h	15,06	1,13	
MA.40	Procesadora forestal 100-120 CV con cabezal 50cm	0,030 h	134,94	4,05	
<b>TOTAL PARTIDA</b> .....					<b>12,47</b>

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>SOGF24.B.2.33</b>	<b>Obtencion estereo madera quemada corta a hecho diam 20-30cm, dens&lt;750 pies/ha Pte&lt;25% est</b> Obtención de un estéreo de madera quemada procedente de una masa con una densidad inferior a 750 pies/ha, con un diámetro medio normal comprendido de 20 a 30 cm en pendientes inferiores al 25%. Incluye corta a hecho, desrame, descopado, tronzado y apilado en calle o lugar accesible al medio de saca				
MO.1	Peón	1*0,150 h	11,08	1,66	
MO.2	Peón especializado	1*0,200 h	13,08	2,62	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,200 h	3,52	0,70	
MO.21	Capataz	1*0,070 h	15,06	1,05	
MA.40	Procesadora forestal 100-120 CV con cabezal 50cm	0,030 h	134,94	4,05	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>10,08</b>
<b>SOGF24.B.2.34</b>	<b>Obtencion estereo madera quemada corta a hecho diam 20-30cm, dens&lt;750 pies/ha Pte&gt;25% est</b> Obtención de un estéreo de madera quemada procedente de una masa con una densidad inferior a 750 pies/ha, con un diámetro medio normal comprendido de 20 a 30 cm en pendientes superiores al 25%. Incluye corta a hecho, desrame, descopado, tronzado y apilado en calle o lugar accesible al medio de saca				
MO.1	Peón	1*0,188 h	11,08	2,08	
MO.2	Peón especializado	1*0,310 h	13,08	4,05	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,310 h	3,52	1,09	
MO.21	Capataz	1*0,081 h	15,06	1,22	
MA.40	Procesadora forestal 100-120 CV con cabezal 50cm	0,030 h	134,94	4,05	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>12,49</b>
<b>SOGF24.B.2.35</b>	<b>Obtencion estereo madera quemada corta a hecho diam &gt; 30 cm Pte&lt;25% est</b> Obtención de un estéreo de madera quemada de árboles de diámetro medio normal superior a 30cm, en terrenos con pendiente inferior o igual al 25%. Incluye corta a hecho, descopado, desramado y tronzado				
MO.1	Peón	1*0,150 h	11,08	1,66	
MO.2	Peón especializado	1*0,230 h	13,08	3,01	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,230 h	3,52	0,81	
MO.21	Capataz	1*0,040 h	15,06	0,60	
MA.40	Procesadora forestal 100-120 CV con cabezal 50cm	0,030 h	134,94	4,05	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>10,13</b>
<b>SOGF24.B.2.36</b>	<b>Obtencion estereo madera quemada corta a hecho diam &gt; 30 cm Pte&gt;25% est</b> Obtención de un estéreo de madera quemada de árboles de diámetro medio normal superior a 30cm, en terrenos con pendiente superior al 25%. Incluye corta a hecho, descopado, desramado y tronzado				
MO.1	Peón	1*0,170 h	11,08	1,88	
MO.2	Peón especializado	1*0,250 h	13,08	3,27	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,250 h	3,52	0,88	
MO.21	Capataz	1*0,075 h	15,06	1,13	
MA.40	Procesadora forestal 100-120 CV con cabezal 50cm	0,030 h	134,94	4,05	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>11,21</b>
<b>SOGF24.B.2.37</b>	<b>Obtencion estereo madera quemada corta a hecho diam 12-20cm, pte &lt;25 % est</b> Obtención de un estéreo de madera quemada procedente de una masa con una densidad superior a 1500 pies/ha, con un diámetro medio normal comprendido de 12 a 20 cm en pendientes inferiores al 25%. Incluye corta a hecho, desrame, descopado, tronzado y apilado en calle o lugar accesible al medio de saca				
MO.21	Capataz	1*0,006 h	15,06	0,09	
MA.40	Procesadora forestal 100-120 CV con cabezal 50cm	1*0,060 h	134,94	8,10	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>8,19</b>
<b>SOGF24.B.2.38</b>	<b>Obtencion estereo madera quemada corta a hecho diam 12-20cm, pte &gt;25 % est</b> Obtención de un estéreo de madera quemada procedente de una masa con una densidad superior a 1500 pies/ha, con un diámetro medio normal comprendido de 12 a 20 cm en pendientes superiores al 25%. Incluye corta a hecho, desrame, descopado, tronzado y apilado en calle o lugar accesible al medio de saca				
MO.21	Capataz	1*0,008 h	15,06	0,12	
MA.40	Procesadora forestal 100-120 CV con cabezal 50cm	1*0,080 h	134,94	10,80	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>10,92</b>
<b>SOGF24.B.2.39</b>	<b>Obtencion estereo madera quemada corta a hecho diam 20-30cm, pte &lt;25 % est</b> Obtención de un estéreo de madera quemada procedente de una masa con una densidad superior a 750 pies/ha, con un diámetro medio normal comprendido de 20 a 30 cm en pendientes inferiores al 25%. Incluye corta a hecho, desrame, descopado, tronzado y apilado en calle o lugar accesible al medio de saca				
MO.21	Capataz	1*0,004 h	15,06	0,06	
MA.40	Procesadora forestal 100-120 CV con cabezal 50cm	1*0,040 h	134,94	5,40	

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>5,46</b>
SOGF24.B.2.40	<b>Obtencion estereo madera quemada corta a hecho diam 20-30cm, pte &gt;25 %</b> est Obtención de un estéreo de madera quemada procedente de una masa con una densidad superior a 750 pies/ha, con un diámetro medio normal comprendido de 20 a 30 cm en pendientes superiores al 25%. Incluye corta a hecho,desrama,descopado,tronzado y apilado en calle o lugar accesible al medio de saca				
MO.21	Capataz	1*0,005 h	15,06	0,08	
MA.40	Procesadora forestal 100-120 CV con cabezal 50cm	1*0,055 h	134,94	7,42	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>7,50</b>
<b>B.3 SACA DE MADERA</b>					
SOGF24.B.3.35	<b>Apertura de vía de saca, excavación somera</b> m Excavación de apertura de vía de saca en cualquier clase de terreno incluido roca mediante tractor de cadenas con excavación somera (volumen medio en estado natural inferior a 1,5 m <sup>3</sup> /ml) realizado con tractor de cadenas y pala frontal orientable, incluido destocoado de arbolado una vez cortado.Incluye el perfilado suave para la circulación del todoterrenos y de los medios de saca de la banda de rodadura, así como la formación de cortes oblicuos o caballaones de drenaje cada 25 metros, tanto inicial como su mantenimiento periódico.Incluye las actividades de restauración del terreno para evitar efectos erosivos una vez finalizadas las obras, incluyendo un perfilado definitivo de la banda de rodadura y formación de cortes oblicuos (incluso con reconstrucción de algunas de las terrazas cuando sea necesario) así como la restauración de cunetas, drenajes o taludes en los puntos de insercción con las pista forestales, caminos y cortafuegos.				
MA.56	Tractor cadenas (171/190 cv) D-7	0,018 h	99,33	1,79	
MA.44	Retrocarga 71/100 CV, cazo 0,9-0,18 m <sup>3</sup>	0,005 h	53,55	0,27	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>2,06</b>
SOGF24.B.3.23	<b>Apertura de vía de saca, excavación profunda</b> m Excavación en desmonte y transporte a terraplén para apertura de vía de saca, en cualquier clase de terreno incluido roca mediante tractor de cadenas. Volumen medio en estado natural 4.5 m <sup>3</sup> /ml. Incluido destocoado, formación de corte oblicuo periódico, y perfilado suave para la circulación del todoterreno.				
MA.56	Tractor cadenas (171/190 cv) D-7	0,072 h	99,33	7,15	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>7,15</b>
SOGF24.B.3.20	<b>Desembosque a cargadero astilla</b> ton Trasporte a cargadero a una distancia menor de 3 kilómetros de una tonelada de astilla				
MA.15	Camión volquete grúa 161/190	0,110 h	56,05	6,17	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>6,17</b>
SOGF24.B.3.36	<b>Desembosque a cargadero de ramas y raperones 8-15 tn/ha. Distancia &lt;200</b> ha Desembosque a cargadero con autocargador, de restos procedentes de podas y clareos previamente amontonados para su posterior astillado y aprovechamiento, con un volumen de restos comprendidos entre 8-15 ton/ha y una pendiente inferior al 30% , siendo la distancia de saca menor de 200 m.				
MA.4	Autocargador forestal 101/130 CV	3,667 h	83,74	307,07	
MO.1	Peón	1,667 h	11,08	18,47	
MO.21	Capataz	0,167 h	15,06	2,52	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>328,06</b>
SOGF24.B.3.37	<b>Desembosque a cargadero de ramas y raperones 8-15 tn/ha. Distancia 200-400</b> ha Desembosque a cargadero con autocargador, de restos procedentes de podas y clareos previamente amontonados para su posterior astillado y aprovechamiento, con un volumen de restos comprendidos entre 8-15 ton/ha y una pendiente inferior al 30% , siendo la distancia de saca entre 200 y 400 m.				
MA.4	Autocargador forestal 101/130 CV	5,500 h	83,74	460,57	
MO.1	Peón	2,500 h	11,08	27,70	
MO.21	Capataz	0,250 h	15,06	3,77	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>492,04</b>
SOGF24.B.3.38	<b>Desembosque a cargadero de ramas y raperones 8-15 tn/ha. Distancia &gt;400</b> ha Desembosque a cargadero con autocargador, de restos procedentes de podas y clareos previamente amontonados para su posterior astillado y aprovechamiento, con un volumen de restos comprendidos entre 8-15 ton/ha y una pendiente inferior al 30% , siendo la distancia de saca > 400 m.				

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
MA.4	Autocargador forestal 101/130 CV	8,250 h	83,74	690,86	
MO.1	Peón	3,750 h	11,08	41,55	
MO.21	Capataz	0,375 h	15,06	5,65	
<b>TOTAL PARTIDA</b> .....					<b>738,06</b>
<b>SOGF24.B.3.39</b>	<b>Desembosque a cargadero de ramas y raperones 15-25 tn/ha. Distancia &lt;200</b> ha Desembosque a cargadero con autocargador, de restos procedentes de podas y clareos previamente amontonados para su posterior astillado y aprovechamiento, con un volumen de restos comprendidos entre 15-25 ton/ha y una pendiente inferior al 30% , siendo la distancia de saca inferior a 200 m.				
MA.4	Autocargador forestal 101/130 CV	4,733 h	83,74	396,34	
MO.1	Peón	2,333 h	11,08	25,85	
MO.21	Capataz	0,233 h	15,06	3,51	
<b>TOTAL PARTIDA</b> .....					<b>425,70</b>
<b>SOGF24.B.3.40</b>	<b>Desembosque a cargadero de ramas y raperones 15-25 tn/ha. Distancia 200-400</b> ha Desembosque a cargadero con autocargador, de restos procedentes de podas y clareos previamente amontonados para su posterior astillado y aprovechamiento, con un volumen de restos comprendidos entre 15-25 ton/ha y una pendiente inferior al 30% , siendo la distancia de saca entre 200 y 400 m.				
MA.4	Autocargador forestal 101/130 CV	7,100 h	83,74	594,55	
MO.1	Peón	3,500 h	11,08	38,78	
MO.21	Capataz	0,350 h	15,06	5,27	
<b>TOTAL PARTIDA</b> .....					<b>638,60</b>
<b>SOGF24.B.3.41</b>	<b>Desembosque a cargadero de ramas y raperones 15-25 tn/ha. Distancia &gt;400</b> ha Desembosque a cargadero con autocargador, de restos procedentes de podas y clareos previamente amontonados para su posterior astillado y aprovechamiento, con un volumen de restos comprendidos entre 15-25 ton/ha y una pendiente inferior al 30% , siendo la distancia de saca > 400 m.				
MA.4	Autocargador forestal 101/130 CV	10,650 h	83,74	891,83	
MO.1	Peón	5,250 h	11,08	58,17	
MO.21	Capataz	0,525 h	15,06	7,91	
<b>TOTAL PARTIDA</b> .....					<b>957,91</b>
<b>SOGF24.B.3.42</b>	<b>Desembosque a cargadero de ramas y raperones 25-35 tn/ha. Distancia &lt;200</b> ha Desembosque a cargadero con autocargador, de restos procedentes de podas y clareos previamente amontonados para su posterior astillado y aprovechamiento, con un volumen de restos comprendidos entre 25-35 ton/ha y una pendiente inferior al 30% , siendo la distancia de saca inferior a 200 m.				
MA.4	Autocargador forestal 101/130 CV	6,667 h	83,74	558,29	
MO.1	Peón	3,333 h	11,08	36,93	
MO.21	Capataz	0,333 h	15,06	5,01	
<b>TOTAL PARTIDA</b> .....					<b>600,23</b>
<b>SOGF24.B.3.22</b>	<b>Desembosque a cargadero de ramas y raperones 25-35 tn/ha. Distancia 200-400</b> ha Desembosque a cargadero con autocargador, de restos procedentes de podas y clareos previamente amontonados para su posterior astillado y aprovechamiento, con un volumen de restos comprendidos entre 25-35 ton/ha y una pendiente inferior al 30% , siendo la distancia de saca 200-400 m.				
MA.4	Autocargador forestal 101/130 CV	1*10,000 h	83,74	837,40	
<b>TOTAL PARTIDA</b> .....					<b>837,40</b>
<b>SOGF24.B.3.43</b>	<b>Desembosque a cargadero de ramas y raperones 25-35 tn/ha. Distancia &gt;400</b> ha Desembosque a cargadero con autocargador, de restos procedentes de podas y clareos previamente amontonados para su posterior astillado y aprovechamiento, con un volumen de restos comprendidos entre 25-35 ton/ha y una pendiente inferior al 30% , siendo la distancia de saca >400 m.				
MA.4	Autocargador forestal 101/130 CV	15,000 h	83,74	1.256,10	

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
MO.1	Peón	7,500 h	11,08	83,10	
MO.21	Capataz	0,750 h	15,06	11,30	
<b>TOTAL PARTIDA</b> .....					<b>1.350,50</b>
<b>SOGF24.B.3.21</b>	<b>Desembosque a cargadero restos de podas 15-25 tn/ha. Distancia 200-400 ha</b>				
	Desembosque a cargadero con autocargador, de restos procedentes de podas y clareos (previamente amontonados) para su posterior astillado y aprovechamiento, con un volumen de restos comprendidos entre 15-25 ton/ha y una pendiente inferior al 30% , siendo la distancia de saca comprendida entre los 200-400 m.				
MA.4	Autocargador forestal 101/130 CV	1*5,500 h	83,74	460,57	
<b>TOTAL PARTIDA</b> .....					<b>460,57</b>
<b>SOGF24.B.3.01</b>	<b>Saca de madera pte&lt;30%. Distancia saca &lt;200 m est</b>				
	Desembosque a cargadero de un estéreo de madera, con pendiente de terreno inferior o igual al 30% y distancia de saca inferior o igual a 200 m, dejando la madera apilada.				
MA.4	Autocargador forestal 101/130 CV	1*0,048 h	83,74	4,02	
<b>TOTAL PARTIDA</b> .....					<b>4,02</b>
<b>SOGF24.B.3.02</b>	<b>Saca de madera pte&lt;30%. Distancia saca 200-400m est</b>				
	Desembosque a cargadero de un estéreo de madera , con pendiente de terreno inferior o igual al 30% y distancia de saca comprendida entre 200 y 400 m, dejando la madera apilada.				
MA.4	Autocargador forestal 101/130 CV	1*0,080 h	83,74	6,70	
<b>TOTAL PARTIDA</b> .....					<b>6,70</b>
<b>SOGF24.B.3.03</b>	<b>Saca de madera pte&lt;30%. Distancia saca &gt;400 m est</b>				
	Desembosque a cargadero de un estéreo de madera con autocargador, con pendiente de terreno inferior o igual al 30% y distancia de saca superior a 400 m, dejando la madera apilada.				
MA.4	Autocargador forestal 101/130 CV	1*0,120 h	83,74	10,05	
<b>TOTAL PARTIDA</b> .....					<b>10,05</b>
<b>SOGF24.B.3.04</b>	<b>Saca de madera pte 30-50%. Distancia saca &lt;200 m est</b>				
	Desembosque a cargadero de un estéreo de madera, con pendiente de terreno superior entre el 30 -50% y distancia de saca inferior o igual a 200 m, dejando la madera apilada.				
MA.49	Skidder 101/130 CV	0,071 h	70,69	5,02	
MO.1	Peón	0,071 h	11,08	0,79	
MO.21	Capataz	0,007 h	15,06	0,11	
<b>TOTAL PARTIDA</b> .....					<b>5,92</b>
<b>SOGF24.B.3.05</b>	<b>Saca de madera pte 30-50%. Distancia saca 200-400 m est</b>				
	Desembosque a cargadero de un estéreo de madera con skidder, con pendiente de terreno superior entre el 30 -50%, y distancia de saca comprendida entre 200 y 400m, dejando la madera apilada.				
MA.49	Skidder 101/130 CV	0,101 h	70,69	7,14	
MO.1	Peón	0,101 h	11,08	1,12	
MO.21	Capataz	0,010 h	15,06	0,15	
<b>TOTAL PARTIDA</b> .....					<b>8,41</b>
<b>SOGF24.B.3.06</b>	<b>Saca de madera pte 30-50%. Distancia saca &gt;400 m est</b>				
	Desembosque a cargadero de un estéreo de madera con skidder, con pendiente de terreno superior entre el 30 -50%, y distancia de saca superior a 400m, dejando la madera apilada.				
MA.49	Skidder 101/130 CV	0,160 h	70,69	11,31	
MO.1	Peón	0,160 h	11,08	1,77	
MO.21	Capataz	0,016 h	15,06	0,24	
<b>TOTAL PARTIDA</b> .....					<b>13,32</b>
<b>SOGF24.B.3.07</b>	<b>Saca de madera con autocargador y skidder. Distancia saca &lt;200 m est</b>				
	Desembosque a cargadero de un estéreo de madera realizado en primer lugar con skidder y posteriormente con autocargador o viceversa (doble desembosque) con distancia de saca inferior o igual a 200 m, dejando la madera apilada en cargadero o a pie de pista.				
MA.4	Autocargador forestal 101/130 CV	0,024 h	83,74	2,01	
MA.49	Skidder 101/130 CV	0,071 h	70,69	5,02	
MO.1	Peón	0,071 h	11,08	0,79	
MO.21	Capataz	0,007 h	15,06	0,11	
<b>TOTAL PARTIDA</b> .....					<b>7,93</b>
<b>SOGF24.B.3.08</b>	<b>Saca de madera con autocargador y skidder. Distancia saca 200-400 m est</b>				
	Desembosque a cargadero de un estéreo de madera realizado en primer lugar con skidder y posteriormente con autocargador o viceversa (doble desembosque) con distancia de saca inferior o igual a 400 m, dejando la madera apilada en cargadero o a pie de pista.				
MA.4	Autocargador forestal 101/130 CV	1*0,040 h	83,74	3,35	



## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
MA.49	Skidder 101/130 CV	0,101 h	70,69	7,14	
MO.1	Peón	0,101 h	11,08	1,12	
MO.21	Capataz	0,010 h	15,06	0,15	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>11,76</b>
<b>SOGF24.B.3.09</b>	<b>Saca de madera con autocargador y skidder. Distancia saca &gt;400 m</b>	<b>est</b>			
	Desembosque a cargadero de un estéreo de madera realizado en primer lugar con skidder y posteriormente con autocargador o viceversa (doble desembosque) con distancia de saca superior a 400 m, dejando la madera apilada en cargadero o a pie de pista.				
MA.4	Autocargador forestal 101/130 CV	1*0,060 h	83,74	5,02	
MA.49	Skidder 101/130 CV	0,160 h	70,69	11,31	
MO.1	Peón	0,160 h	11,08	1,77	
MO.21	Capataz	0,016 h	15,06	0,24	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>18,34</b>
<b>SOGF24.B.3.10</b>	<b>Saca descendiente caballería. Pte&lt;50%. Distancia saca &lt;100m</b>	<b>est</b>			
	Desembosque descendente a cargadero mediante tracción animal, de un estéreo de madera con pendiente inferior o igual al 50% y distancia de saca inferior o igual a 100 m.				
MO.10	Peón especializado (Mulero) con 2 caballerías	1*0,650 h	24,84	16,15	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>16,15</b>
<b>SOGF24.B.3.11</b>	<b>Saca descendiente caballería. Pte&lt;50%. Distancia saca 100-200 m</b>	<b>est</b>			
	Desembosque descendente a cargadero mediante tracción animal, de un estéreo de madera con pendiente inferior o igual al 50% y distancia de saca superior a 100 m e inferior o igual a 200 m.				
MO.10	Peón especializado (Mulero) con 2 caballerías	1*0,900 h	24,84	22,36	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>22,36</b>
<b>SOGF24.B.3.30</b>	<b>Saca de árbol completo, diámetro &lt;12 cm Distancia saca &lt;200 m</b>	<b>ud</b>			
	Desembosque a cargadero de un árbol de 12 cm. de diámetro, con pendiente de terreno inferior o igual al 30% y distancia de saca inferior o igual a 200 m, dejando la madera apilada y la colocación de copas preparadas para su posterior astillado.				
MA.4	Autocargador forestal 101/130 CV	1*0,007 h	83,74	0,59	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>0,59</b>
<b>SOGF24.B.3.31</b>	<b>Saca de árbol completo, diámetro 12-20 cm Distancia saca &lt;200 m</b>	<b>ud</b>			
	Desembosque a cargadero de un árbol de 12 cm. de diámetro, con pendiente de terreno inferior o igual al 30% y distancia de saca inferior o igual a 200 m, dejando la madera apilada y la colocación de copas preparadas para su posterior astillado.				
MA.4	Autocargador forestal 101/130 CV	1*0,024 h	83,74	2,01	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>2,01</b>
<b>SOGF24.B.3.32</b>	<b>Saca árbol completo. Densid 15-30 est. Distancia saca &lt;200 m</b>	<b>ha</b>			
	Desembosque a cargadero de árboles completos, con una densidad de corta de entre 15 y 30 estéreos de madera por ha., de diámetros entre 12 y 30 cm., con Skider o autocargador, con distancia de saca menor a 200 m, incluye el correcto apilado en cargadero de la madera y la colocación de copas preparadas para su posterior astillado.				
MO.1	Peón	2,750 h	11,08	30,47	
MO.21	Capataz	2,750 h	15,06	41,42	
MA.4	Autocargador forestal 101/130 CV	1,150 h	83,74	96,30	
MA.49	Skidder 101/130 CV	2,750 h	70,69	194,40	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>362,59</b>
<b>SOGF24.B.3.33</b>	<b>Saca árbol completo. Densid 15-30 est. Distancia saca 200-400 m</b>	<b>ha</b>			
	Desembosque a cargadero de árboles completos, con una densidad de corta de entre 15 y 30 estéreos de madera por ha., de diámetros entre 12 y 30 cm., con Skider o autocargador, con distancia de saca 200-400 m, incluye el correcto apilado en cargadero de la madera y la colocación de copas preparadas para su posterior astillado.				
MO.1	Peón	3,300 h	11,08	36,56	
MO.21	Capataz	3,300 h	15,06	49,70	
MA.4	Autocargador forestal 101/130 CV	2,000 h	83,74	167,48	
MA.49	Skidder 101/130 CV	3,300 h	70,69	233,28	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>487,02</b>

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>SOGF24.B.3.34</b>	<b>Saca arbol completo. Densid 15-30 est. Distancia saca &gt;400</b> Desembosque a cargadero de árboles completos, con una densidad de corta de entre 15 y 30 estéreos de madera por ha., de diámetros entre 12 y 30 cm., con Skider o autocargador, con distancia de saca <400 m, incluye el correcto apilado en cargadero de la madera y la colocación de copas preparadas para su posterior astillado	ha			
MO.1	Peón	1*3,920 h	11,08	43,43	
MO.21	Capataz	1*3,920 h	15,06	59,04	
MA.4	Autocargador forestal 101/130 CV	1*2,380 h	83,74	199,30	
MA.49	Skidder 101/130 CV	1*3,920 h	70,69	277,10	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>578,87</b>
<b>SOGF24.B.3.12</b>	<b>Saca arbol completo. Densid 30-60 est. Distancia saca &lt;200 m</b> Desembosque a cargadero de árboles completos, con una densidad de corta de entre 30 y 60 estéreos de madera por ha., de diámetros entre 12 y 30 cm., con Skider o autocargador, con distancia de saca menor a 200 m, incluye el correcto apilado en cargadero de la madera y la colocación de copas preparadas para su posterior astillado.	ha			
MO.1	Peón	1*4,000 h	11,08	44,32	
MO.21	Capataz	1*4,000 h	15,06	60,24	
MA.4	Autocargador forestal 101/130 CV	1*2,000 h	83,74	167,48	
MA.49	Skidder 101/130 CV	1*4,000 h	70,69	282,76	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>554,80</b>
<b>SOGF24.B.3.13</b>	<b>Saca arbol completo. Densid 30-60 est. Distancia saca 200-400 m</b> Desembosque a cargadero de árboles completos, con una densidad de corta de entre 30 y 60 estéreos de madera por ha., de diámetros entre 12 y 30 cm., con Skider o autocargador, con distancia de saca 200-400 m, incluye el correcto apilado en cargadero de la madera y la colocación de copas preparadas para su posterior astillado	ha			
MO.1	Peón	1*5,000 h	11,08	55,40	
MO.21	Capataz	1*5,000 h	15,06	75,30	
MA.4	Autocargador forestal 101/130 CV	1*3,000 h	83,74	251,22	
MA.49	Skidder 101/130 CV	1*5,000 h	70,69	353,45	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>735,37</b>
<b>SOGF24.B.3.14</b>	<b>Saca arbol completo. Densid 30-60 est. Distancia saca &gt;400 m</b> Desembosque a cargadero de árboles completos, con una densidad de corta de entre 30 y 60 estéreos de madera por ha., de diámetros entre 12 y 30 cm., con Skider o autocargador, con distancia de saca mayor a 400 m, incluye el correcto apilado en cargadero de la madera y la colocación de copas preparadas para su posterior astillado.	ha			
MO.1	Peón	1*6,000 h	11,08	66,48	
MO.21	Capataz	1*6,000 h	15,06	90,36	
MA.4	Autocargador forestal 101/130 CV	1*4,000 h	83,74	334,96	
MA.49	Skidder 101/130 CV	1*6,000 h	70,69	424,14	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>915,94</b>
<b>SOGF24.B.3.15</b>	<b>Saca arbol completo. Densid 60-100 est. Distancia saca &lt;200 m</b> Desembosque a cargadero de árboles completos, con una densidad de corta de entre 60 y 100 estéreos de madera por ha., de diámetros entre 12 y 30 cm., con Skider o autocargador, con distancia de saca menor a 200 m, incluye el correcto apilado en cargadero de la madera y la colocación de copas preparadas para su posterior astillado.	ha			
MO.1	Peón	1*5,000 h	11,08	55,40	
MO.21	Capataz	1*5,000 h	15,06	75,30	
MA.4	Autocargador forestal 101/130 CV	1*4,000 h	83,74	334,96	
MA.49	Skidder 101/130 CV	1*5,000 h	70,69	353,45	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>819,11</b>
<b>SOGF24.B.3.16</b>	<b>Saca arbol completo. Densid 60-100 est. Distancia saca 200-400 m</b> Desembosque a cargadero de árboles completos, con una densidad de corta de entre 60 y 100 estéreos de madera por ha., de diámetros entre 12 y 30 cm., con Skider o autocargador, con distancia de saca comprendida entre 200 y 400 metros, incluye el correcto apilado en cargadero de la madera y la colocación de copas preparadas para su posterior astillado	ha			
MO.1	Peón	1*6,000 h	11,08	66,48	
MO.21	Capataz	1*6,000 h	15,06	90,36	
MA.4	Autocargador forestal 101/130 CV	1*4,000 h	83,74	334,96	
MA.49	Skidder 101/130 CV	1*6,000 h	70,69	424,14	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>915,94</b>
<b>SOGF24.B.3.17</b>	<b>Saca arbol completo. Densid 60-100 est. Distancia saca &gt;400 m</b> Desembosque a cargadero de árboles completos, con una densidad de corta de entre 60 y 100 estéreos de madera por ha., de diámetros entre 12 y 30 cm., con Skider o autocargador, con distancia de saca comprendida > 400 metros, incluye el correcto apilado en cargadero de la madera y la colocación de copas preparadas para su posterior astillado	ha			
MO.1	Peón	1*7,000 h	11,08	77,56	
MO.21	Capataz	1*7,000 h	15,06	105,42	

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
MA.4	Autocargador forestal 101/130 CV	1*5,000 h	83,74	418,70	
MA.49	Skidder 101/130 CV	1*7,000 h	70,69	494,83	
				<b>TOTAL PARTIDA</b> .....	<b>1.096,51</b>
<b>SOGF24.B.3.18</b>	<b>Saca arbol completo y apilado con autocargador y caballeria. Distancia&lt;200 ton</b>				
	Desembosque a cargadero de una tonelada de madera con arbol completo, incluida copa, de todos los diámetros, con pendiente del terreno inferior o igual al 50% y distancia de saca hasta 400 m., dejando la madera apilada en cargadero a pie de pista, realizada con autocargador u otro medio mecanizado y combinada con tracción animal en las zonas de mayor pendiente para acercar la madera a puntos accesibles a la maquinaria				
MO.10	Peón especializado (Mulero) con 2 caballerías	1*0,350 h	24,84	8,69	
MA.4	Autocargador forestal 101/130 CV	1*0,195 h	83,74	16,33	
				<b>TOTAL PARTIDA</b> .....	<b>25,02</b>
<b>SOGF24.B.3.19</b>	<b>Saca arbol completo y apilado con autocargador y caballeria. Distancia&lt;400 m est</b>				
	Desembosque a cargadero de un estéreo de madera con arbol completo, incluida copa, de todos los diámetros, con pendiente del terreno inferior o igual al 50% y distancia de saca hasta 400 m., dejando la madera apilada en cargadero a pie de pista, realizada con autocargador u otro medio mecanizado y combinada con tracción animal en las zonas de mayor pendiente para acercar la madera a puntos accesibles a la maquinaria.				
MO.10	Peón especializado (Mulero) con 2 caballerías	1*0,228 h	24,84	5,66	
MA.4	Autocargador forestal 101/130 CV	1*0,127 h	83,74	10,63	
				<b>TOTAL PARTIDA</b> .....	<b>16,29</b>
<b>SOGF24.B.3.24</b>	<b>Repaso de via de saca m</b>				
	Conservación de via de saca mediante tractor oruga, consistente en doble pase de pala frontal, incluido destocoñado, formación de corte oblicuo periódico perfilado y suave para la circulación de vehículos todoterreno.				
MA.56	Tractor cadenas (171/190 cv) D-7	0,020 h	99,33	1,99	
				<b>TOTAL PARTIDA</b> .....	<b>1,99</b>
<b>SOGF24.B.3.25</b>	<b>Saca de clara de masas de pinar Densidad 500-1000 pies/ha diam 12-20 cm ha</b>				
	Desembosque a cargadero de la madera procedente de una clara de pinar con densidad inicial entre 500-1000 pies/ha y un diametro entre 12-20 cm con un peso de clara entre el 20% y el 40% con pendiente de terreno inferior o igual al 30% y distancia de saca comprendida entre 200 y 400 m, dejando la madera apilada.				
MA.4	Autocargador forestal 101/130 CV	1*16,000 h	83,74	1.339,84	
				<b>TOTAL PARTIDA</b> .....	<b>1.339,84</b>
<b>SOGF24.B.3.26</b>	<b>Saca de clara de masas de pinar Densidad &gt;1000 pies/ha diam 12-20 cm ha</b>				
	Desembosque a cargadero de la madera procedente de una clara de pinar con densidad superior a 1000 pies/ha y un diametro entre 12-20 cm con un peso de clara entre el 20% y el 40% con pendiente de terreno inferior o igual al 30% y distancia de saca comprendida entre 200 y 400 m, dejando la madera apilada.				
MA.4	Autocargador forestal 101/130 CV	1*19,500 h	83,74	1.632,93	
				<b>TOTAL PARTIDA</b> .....	<b>1.632,93</b>
<b>SOGF24.B.3.27</b>	<b>Saca de clara de masas de pinar Densidad inicial 500-1000 pies/ha diam 20-30 cm ha</b>				
	Desembosque a cargadero de la madera procedente de una clara de pinar con densidad inicial entre 500 -1000 pies/ha y un diametro entre 20-30 cm con un peso de clara entre el 20% y el 40% con pendiente de terreno inferior o igual al 30% y distancia de saca comprendida entre 200 y 400 m, dejando la madera apilada.				
MA.4	Autocargador forestal 101/130 CV	1*20,800 h	83,74	1.741,79	
				<b>TOTAL PARTIDA</b> .....	<b>1.741,79</b>

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SOGF24.B.3.28	<b>Saca de clara de masas de pinar Densidad inicial &lt;500 pies/ha diam 12-20 cm</b> Desembosque a cargadero de la madera procedente de una clara de pinar con densidad inicial menor de 500 pies/ha y un diametro entre 12-20 cm con un peso de clara entre el 20% y el 40% con pendiente de terreno inferior o igual al 30% y distancia de saca comprendida entre 200 y 400 m, dejando la madera apilada.	ha			
MA.4	Autocargador forestal 101/130 CV	1*8,000 h	83,74	669,92	
				<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>669,92</b>
SOGF24.B.3.29	<b>Saca de clara de masas de pinar Densidad inicial &lt;500 pies/ha diam 20-30 cm</b> Desembosque a cargadero de la madera procedente de una clara de pinar con densidad inicial menor de 500 pies/ha y un diametro entre 20-30 cm con un peso de clara entre el 20% y el 40% con pendiente de terreno inferior o igual al 30% y distancia de saca comprendida entre 200 y 400 m, dejando la madera apilada	ha			
MA.4	Autocargador forestal 101/130 CV	1*10,400 h	83,74	870,90	
				<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>870,90</b>
<b>B.4</b>	<b>PREPARACION ESTEREO DE MADERA</b>				
SOGF24.B.4.01	<b>Prep.madera arboles cort, ø &lt;12 cm, pte&lt;=25%</b> Preparación de madera, procedente de árboles ya cortados en clareos, con diámetro normal inferior o igual a 12 cm en pendientes inferiores o iguales al 25%. Incluye el desrame, descopado, tronzado y apilado en calle o lugar accesible al medio de saca ( D <= 20 m).	est			
MO.3	Peón especializado con p.p. de capataz	1*1,300 h	14,58	18,95	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*1,300 h	3,52	4,58	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,010 jor	89,77	0,90	
				<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>24,43</b>
SOGF24.B.4.02	<b>Prep.madera arboles cort, ø &lt;12 cm, pte&gt;25%</b> Preparación de madera, procedente de árboles ya cortados en clareos, con diámetro normal inferior o igual a 12 cm en pendientes superiores al 25%. Incluye el desrame, descopado, tronzado y apilado en calle o lugar accesible al medio de saca ( D <= 20 m).	est			
MO.3	Peón especializado con p.p. de capataz	1*1,477 h	14,58	21,53	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*1,477 h	3,52	5,20	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,028 jor	89,77	2,51	
				<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>29,24</b>
SOGF24.B.4.03	<b>Prep.madera arboles cort, ø &gt;12-&lt;=20 cm, d&gt;1500 pte&lt;=25%</b> Preparación de madera, procedente de árboles ya cortados en clareos o claras, con diámetro normal superior a 12 cm e inferior o igual a 20 cm en pendientes inferiores o iguales al 25%, y densidad inicial del arbolado superior a 1500 pies/ha. Incluye el desrame, descopado, tronzado y apilado en calle o lugar accesible al medio de saca ( D <= 20 m).	est			
MO.3	Peón especializado con p.p. de capataz	1*0,890 h	14,58	12,98	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,890 h	3,52	3,13	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,012 jor	89,77	1,08	
				<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>17,19</b>
SOGF24.B.4.04	<b>Prep.madera arboles cort, ø &gt;12-&lt;=20 cm, d&gt;1500 pte&gt;25%</b> Preparación de madera, procedente de árboles ya cortados en clareos o claras, con diámetro normal superior a 12 cm e inferior o igual a 20 cm en pendientes superiores al 25%, y densidad inicial del arbolado superior a 1500 pies/ha. Incluye el desrame, descopado, tronzado y apilado en calle o lugar accesible al medio de saca ( D <= 20 m).	est			
MO.3	Peón especializado con p.p. de capataz	1*1,120 h	14,58	16,33	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*1,120 h	3,52	3,94	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,012 jor	89,77	1,08	
				<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>21,35</b>
SOGF24.B.4.05	<b>Prep.madera arboles cort. ø&gt;12-&lt;=20cm, d 750-1500 pte&lt;=25%</b> Preparación de madera, procedente de árboles ya cortados en clareos o claras, con diámetro normal superior a 12 cm e inferior o igual a 20 cm en pendientes inferiores o iguales al 25%, y densidad inicial del arbolado superior a 750 e inferior o igual a 1500 pies/ha. Incluye el desrame, descopado, tronzado y apilado en calle o lugar accesible al medio de saca ( D <= 20 m).	est			
MO.3	Peón especializado con p.p. de capataz	1*0,680 h	14,58	9,91	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,680 h	3,52	2,39	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,007 jor	89,77	0,63	

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>12,93</b>
<b>SOGF24.B.4.06</b>	<b>Prep.madera arboles cort, ø&gt;12-&lt;=20cm, d 750-1500 pte&gt;25%</b> est Preparación de madera, procedente de árboles ya cortados en clareos o claras, con diámetro normal superior a 12 cm e inferior o igual a 20 cm en pendientes superiores al 25%, y densidad inicial del arbolado superior a 750 e inferior o igual a 1500 pies/ha. Incluye el desrame, descopado, tronzado y apilado en calle o lugar accesible al medio de saca ( D <= 20 m).				
MO.3	Peón especializado con p.p. de capataz	1*0,850 h	14,58	12,39	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,850 h	3,52	2,99	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,010 jor	89,77	0,90	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>16,28</b>
<b>SOGF24.B.4.07</b>	<b>Prep.madera arboles cort, ø&gt;12-&lt;=20cm, d&lt;750 con mat.pt&lt;=25%</b> est Preparación de madera, procedente de árboles ya cortados en clareos o claras, con diámetro normal superior a 12 cm e inferior o igual a 20 cm en pendientes inferiores o iguales al 25%, con matorral y densidad inicial del arbolado inferior o igual a 750 pies/ha. Incluye el desrame, descopado, tronzado y apilado en calle o lugar accesible al medio de saca ( D <= 20 m).				
MO.3	Peón especializado con p.p. de capataz	1*0,680 h	14,58	9,91	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,680 h	3,52	2,39	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,013 jor	89,77	1,17	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>13,47</b>
<b>SOGF24.B.4.08</b>	<b>Prep.madera arboles cort, ø&gt;12-&lt;=20cm, d&lt;750 con mat.pt&lt;=25%</b> est Preparación de madera, procedente de árboles ya cortados en clareos o claras, con diámetro normal superior a 12 cm e inferior o igual a 20 cm en pendientes superiores al 25%, con matorral y densidad inicial del arbolado inferior o igual a 750 pies/ha. Incluye el desrame, descopado, tronzado y apilado en calle o lugar accesible al medio de saca ( D <= 20 m).				
MO.3	Peón especializado con p.p. de capataz	1*0,850 h	14,58	12,39	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,850 h	3,52	2,99	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,012 jor	89,77	1,08	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>16,46</b>
<b>SOGF24.B.4.09</b>	<b>Prep.madera arboles cort. ø&gt;12-&lt;=20cm, d&lt;750 sin mat.pt&lt;=25%</b> est Preparación de madera, procedente de árboles ya cortados en clareos o claras, con diámetro normal superior a 12 cm e inferior o igual a 20 cm en pendientes inferiores o iguales al 25%, sin matorral y densidad inicial del arbolado inferior o igual a 750 pies/ha. Incluye el desrame, descopado, tronzado y apilado en calle o lugar accesible al medio de saca ( D <= 20 m).				
MO.3	Peón especializado con p.p. de capataz	1*0,630 h	14,58	9,19	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,630 h	3,52	2,22	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,013 jor	89,77	1,17	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>12,58</b>
<b>SOGF24.B.4.10</b>	<b>Prep.madera arboles cort. ø&gt;12-&lt;=20 cm, d&lt;750 sin mat.pt&lt;=25%</b> est Preparación de madera, procedente de árboles ya cortados en clareos o claras, con diámetro normal superior a 12 cm e inferior o igual a 20 cm en pendientes superiores al 25%, sin matorral y densidad inicial del arbolado inferior o igual a 750 pies/ha. Incluye el desrame, descopado, tronzado y apilado en calle o lugar accesible al medio de saca ( D <= 20 m).				
MO.3	Peón especializado con p.p. de capataz	1*0,782 h	14,58	11,40	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,782 h	3,52	2,75	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,013 jor	89,77	1,17	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>15,32</b>
<b>SOGF24.B.4.11</b>	<b>Prep.madera arboles cort, ø &gt;20-&lt;=30cm, d&gt;750 pte&lt;=25%</b> est Preparación de madera, procedente de árboles ya cortados en claras, con diámetro normal superior a 20 cm e inferior o igual a 30 cm en pendientes inferiores o iguales al 25%, y densidad inicial del arbolado superior a 750 pies/ha. Incluye el desrame, descopado, tronzado y apilado en calle o lugar accesible al medio de saca ( D <= 20 m).				
MO.3	Peón especializado con p.p. de capataz	1*0,707 h	14,58	10,31	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,707 h	3,52	2,49	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,010 jor	89,77	0,90	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>13,70</b>
<b>SOGF24.B.4.12</b>	<b>Prep.madera arboles cort, ø &gt;20-&lt;=30cm, d&gt;750 pte &gt; 25%</b> est Preparación de madera, procedente de árboles ya cortados en claras, con diámetro normal superior a 20 cm e inferior o igual a 30 cm en pendientes superiores al 25%, y densidad inicial del arbolado superior a 750 pies/ha. Incluye el desrame, descopado, tronzado y apilado en calle o lugar accesible al medio de saca ( D <= 20 m).				
MO.3	Peón especializado con p.p. de capataz	1*0,870 h	14,58	12,68	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,870 h	3,52	3,06	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,010 jor	89,77	0,90	

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>16,64</b>
<b>SOGF24.B.4.13</b>	<b>Prep.madera arboles cort. ø&gt;20-&lt;=30cm, d&lt;750 con mat.pte&lt;=25%</b> Preparación de madera, procedente de árboles ya cortados en claras, con diámetro normal superior a 20 cm e inferior o igual a 30 cm en pendientes inferiores o iguales al 25%, con matorral y densidad inicial del arbolado inferior o igual a 750 pies/ha. Incluye el desrame, descopado, tronzado y apilado en calle o lugar accesible al medio de saca ( D <= 20 m).	<b>est</b>			
MO.3	Peón especializado con p.p. de capataz	1*0,612 h	14,58	8,92	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,612 h	3,52	2,15	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,007 jor	89,77	0,63	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>11,70</b>
<b>SOGF24.B.4.14</b>	<b>Prep.madera arboles cort. ø&gt;20-&lt;=30cm, d&lt;750 con mat.pte&gt;25%</b> Preparación de madera, procedente de árboles ya cortados en claras, con diámetro normal superior a 20 cm e inferior o igual a 30 cm en pendientes superiores al 25%, con matorral y densidad inicial del arbolado inferior o igual a 750 pies/ha. Incluye el desrame, descopado, tronzado y apilado en calle o lugar accesible al medio de saca ( D <= 20 m).	<b>est</b>			
MO.3	Peón especializado con p.p. de capataz	1*0,707 h	14,58	10,31	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,707 h	3,52	2,49	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,014 jor	89,77	1,26	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>14,06</b>
<b>SOGF24.B.4.15</b>	<b>Prep.madera arboles cort. ø&gt;20-&lt;=30cm, d&lt;750 sin mat.pte&lt;=25%</b> Preparación de madera, procedente de árboles ya cortados en claras, con diámetro normal superior a 20 cm e inferior o igual a 30 cm en pendientes inferiores o iguales al 25%, sin matorral y densidad inicial del arbolado inferior o igual a 750 pies/ha. Incluye el desrame, descopado, tronzado y apilado en calle o lugar accesible al medio de saca ( D <= 20 m).	<b>est</b>			
MO.3	Peón especializado con p.p. de capataz	1*0,571 h	14,58	8,33	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,571 h	3,52	2,01	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,007 jor	89,77	0,63	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>10,97</b>
<b>SOGF24.B.4.16</b>	<b>Prep.madera arboles cort.ø&gt;20-&lt;=30cm, d&lt;750 sin mat. pte&gt;25%</b> Preparación de madera, procedente de árboles ya cortados en claras, con diámetro normal superior a 20 cm e inferior o igual a 30 cm en pendientes superiores al 25%, sin matorral y densidad inicial del arbolado inferior o igual a 750 pies/ha. Incluye el desrame, descopado, tronzado y apilado en calle o lugar accesible al medio de saca ( D <= 20 m).	<b>est</b>			
MO.3	Peón especializado con p.p. de capataz	1*0,660 h	14,58	9,62	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,660 h	3,52	2,32	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,013 jor	89,77	1,17	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>13,11</b>
<b>SOGF24.B.4.17</b>	<b>Prep.madera arboles cort, ø &lt;12 cm, pte&lt;=25% ramosidad elevada</b> Preparación de madera, procedente de árboles de ramosidad elevada ya cortados en claros, con diámetro normal inferior o igual a 12 cm en pendientes inferiores o iguales al 25%. Incluye el desrame, descopado, tronzado y apilado en calle o lugar accesible al medio de saca ( D <= 20 m).	<b>est</b>			
MO.3	Peón especializado con p.p. de capataz	1*1,630 h	14,58	23,77	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*1,630 h	3,52	5,74	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,015 jor	89,77	1,35	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>30,86</b>
<b>SOGF24.B.4.18</b>	<b>Prep.madera arboles cort, ø &lt;12 cm, pte&gt;25% ramosidad elevada</b> Preparación de madera, procedente de árboles de ramosidad elevada ya cortados en claros, con diámetro normal inferior o igual a 12 cm en pendientes superiores al 25%. Incluye el desrame, descopado, tronzado y apilado en calle o lugar accesible al medio de saca ( D <= 20 m).	<b>est</b>			
MO.3	Peón especializado con p.p. de capataz	1*1,845 h	14,58	26,90	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*1,845 h	3,52	6,49	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,035 jor	89,77	3,14	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>36,53</b>
<b>SOGF24.B.4.19</b>	<b>Prep.madera arboles cort, ø &gt;12-&lt;=20 cm, d&gt;1500 pte&lt;=25% ramosidad elevada</b> Preparación de madera, procedente de árboles de ramosidad elevada ya cortados en claros o claras, con diámetro normal superior a 12 cm e inferior o igual a 20 cm en pendientes inferiores o iguales al 25%, y densidad inicial del arbolado superior a 1500 pies/ha. Incluye el desrame, descopado, tronzado y apilado en calle o lugar accesible al medio de saca ( D <= 20 m).	<b>est</b>			
MO.3	Peón especializado con p.p. de capataz	1*1,110 h	14,58	16,18	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*1,110 h	3,52	3,91	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,016 jor	89,77	1,44	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>21,53</b>

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>SOGF24.B.4.20</b>	<b>Prep.madera arboles cort, ø &gt;12-&lt;=20 cm, d&gt;1500 pte&gt;25% ramosidad elevada</b> est				
	Preparación de madera, procedente de árboles de ramosidad elevada ya cortados en claros o claras, con diámetro normal superior a 12 cm e inferior o igual a 20 cm en pendientes superiores al 25%, y densidad inicial del arbolado superior a 1500 pies/ha. Incluye el desrame, descopado, tronzado y apilado en calle o lugar accesible al medio de saca ( D <= 20 m).				
MO.3	Peón especializado con p.p. de capataz	1*1,401 h	14,58	20,43	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*1,401 h	3,52	4,93	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,017 jor	89,77	1,53	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>26,89</b>
<b>SOGF24.B.4.21</b>	<b>Prep.madera arboles cort. ø&gt;12-&lt;=20cm, d 750-1500 pte&lt;=25% ramosidad elevada</b> est				
	Preparación de madera, procedente de árboles ya cortados con ramosidad elevada en claros o claras, con diámetro normal superior a 12 cm e inferior o igual a 20 cm en pendientes inferiores o iguales al 25%, y densidad inicial del arbolado superior a 750 e inferior o igual a 1500 pies/ha. Incluye el desrame, descopado, tronzado y apilado en calle o lugar accesible al medio de saca ( D <= 20 m).				
MO.3	Peón especializado con p.p. de capataz	1*0,850 h	14,58	12,39	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,850 h	3,52	2,99	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,008 jor	89,77	0,72	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>16,10</b>
<b>SOGF24.B.4.22</b>	<b>Prep.madera arboles cort, ø&gt;12-&lt;=20cm, d 750-1500 pte&gt;25% ramosidad elevada</b> est				
	Preparación de madera, procedente de árboles con ramosidad elevada ya cortados en claros o claras, con diámetro normal superior a 12 cm e inferior o igual a 20 cm en pendientes superiores al 25%, y densidad inicial del arbolado superior a 750 e inferior o igual a 1500 pies/ha. Incluye el desrame, descopado, tronzado y apilado en calle o lugar accesible al medio de saca ( D <= 20 m).				
MO.3	Peón especializado con p.p. de capataz	1*1,062 h	14,58	15,48	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*1,062 h	3,52	3,74	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,012 jor	89,77	1,08	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>20,30</b>
<b>SOGF24.B.4.23</b>	<b>Prep.madera arboles cort, ø&gt;12-&lt;=20cm, d&lt;750 con mat.pt&lt;=25% ramosidad elevada</b> est				
	Preparación de madera, procedente de árboles de ramosidad elevada ya cortados en claros o claras, con diámetro normal superior a 12 cm e inferior o igual a 20 cm en pendientes inferiores o iguales al 25%, con matorral y densidad inicial del arbolado inferior o igual a 750 pies/ha. Incluye el desrame, descopado, tronzado y apilado en calle o lugar accesible al medio de saca ( D <= 20 m).				
MO.3	Peón especializado con p.p. de capataz	1*0,850 h	14,58	12,39	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,850 h	3,52	2,99	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,017 jor	89,77	1,53	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>16,91</b>
<b>SOGF24.B.4.24</b>	<b>Prep.madera arboles cort, ø&gt;12-&lt;=20cm, d&lt;750 con mat.pt&gt;25% ramosidad elevada</b> est				
	Preparación de madera, procedente de árboles de ramosidad elevada ya cortados en claros o claras, con diámetro normal superior a 12 cm e inferior o igual a 20 cm en pendientes superiores al 25%, con matorral y densidad inicial del arbolado inferior o igual a 750 pies/ha. Incluye el desrame, descopado, tronzado y apilado en calle o lugar accesible al medio de saca ( D <= 20 m).				
MO.3	Peón especializado con p.p. de capataz	1*1,050 h	14,58	15,31	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*1,050 h	3,52	3,70	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,018 jor	89,77	1,62	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>20,63</b>
<b>SOGF24.B.4.25</b>	<b>Prep.madera arboles cort. ø&gt;12-&lt;=20cm, d&lt;750 sin mat.pt&lt;=25% ramosidad elevada</b> est				
	Preparación de madera, procedente de árboles de ramosidad elevada ya cortados en claros o claras, con diámetro normal superior a 12 cm e inferior o igual a 20 cm en pendientes inferiores o iguales al 25%, sin matorral y densidad inicial del arbolado inferior o igual a 750 pies/ha. Incluye el desrame, descopado, tronzado y apilado en calle o lugar accesible al medio de saca ( D <= 20 m).				
MO.3	Peón especializado con p.p. de capataz	1*0,790 h	14,58	11,52	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,790 h	3,52	2,78	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,016 jor	89,77	1,44	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>15,74</b>
<b>SOGF24.B.4.26</b>	<b>Prep.madera arboles cort. ø&gt;12-&lt;=20 cm, d&lt;750 sin mat.pt&gt;25% ramosidad elevada</b> est				
	Preparación de madera, procedente de árboles con ramosidad elevada ya cortados en claros o claras, con diámetro normal superior a 12 cm e inferior o igual a 20 cm en pendientes superiores al 25%, sin matorral y densidad inicial del arbolado inferior o igual a 750 pies/ha. Incluye el desrame, descopado, tronzado y apilado en calle o lugar accesible al medio de saca ( D <= 20 m).				
MO.3	Peón especializado con p.p. de capataz	1*0,970 h	14,58	14,14	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,970 h	3,52	3,41	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,017 jor	89,77	1,53	

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>19,08</b>
<b>SOGF24.B.4.27</b>	<b>Prep.madera arboles cort, ø &gt;20-&lt;=30cm, d&gt;750 pte&lt;=25% ramosidad elevada est</b>				
	Preparación de madera, procedente de árboles de ramosidad elevada ya cortados en claras, con diámetro normal superior a 20 cm e inferior o igual a 30 cm en pendientes inferiores o iguales al 25%, y densidad inicial del arbolado superior a 750 pies/ha. Incluye el desrame, descopado, tronzado y apilado en calle o lugar accesible al medio de saca ( D <= 20 m).				
MO.3	Peón especializado con p.p. de capataz	1*0,850 h	14,58	12,39	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,850 h	3,52	2,99	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,017 jor	89,77	1,53	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>16,91</b>
<b>SOGF24.B.4.28</b>	<b>Prep.madera arboles cort, ø &gt;20-&lt;=30cm, d&gt;750 pte &gt; 25% ramosidad elevada est</b>				
	Preparación de madera, procedente de árboles de ramosidad elevada ya cortados en claras, con diámetro normal superior a 20 cm e inferior o igual a 30 cm en pendientes superiores al 25%, y densidad inicial del arbolado superior a 750 pies/ha. Incluye el desrame, descopado, tronzado y apilado en calle o lugar accesible al medio de saca ( D <= 20 m).				
MO.3	Peón especializado con p.p. de capataz	1*1,060 h	14,58	15,45	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*1,060 h	3,52	3,73	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,016 jor	89,77	1,44	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>20,62</b>
<b>SOGF24.B.4.29</b>	<b>Prep.madera arboles cort. ø&gt;20-&lt;=30cm, d&lt;750 con mat.pt&lt;=25% ramosidad elevada est</b>				
	Preparación de madera, procedente de árboles de ramosidad elevada ya cortados en claras, con diámetro normal superior a 20 cm e inferior o igual a 30 cm en pendientes inferiores o iguales al 25%, con matorral y densidad inicial del arbolado inferior o igual a 750 pies/ha. Incluye el desrame, descopado, tronzado y apilado en calle o lugar accesible al medio de saca ( D <= 20 m).				
MO.3	Peón especializado con p.p. de capataz	1*0,765 h	14,58	11,15	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,765 h	3,52	2,69	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,008 jor	89,77	0,72	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>14,56</b>
<b>SOGF24.B.4.30</b>	<b>Prep.madera arboles cort. ø&gt;20-&lt;=30cm, d&lt;750 con mat.pt&gt;25% ramosidad elevada est</b>				
	Preparación de madera, procedente de árboles de ramosidad elevada ya cortados en claras, con diámetro normal superior a 20 cm e inferior o igual a 30 cm en pendientes superiores al 25%, con matorral y densidad inicial del arbolado inferior o igual a 750 pies/ha. Incluye el desrame, descopado, tronzado y apilado en calle o lugar accesible al medio de saca ( D <= 20 m).				
MO.3	Peón especializado con p.p. de capataz	1*0,884 h	14,58	12,89	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,884 h	3,52	3,11	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,017 jor	89,77	1,53	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>17,53</b>
<b>SOGF24.B.4.31</b>	<b>Prep.madera arboles cort. ø&gt;20-&lt;=30cm, d&lt;750 sin mat.pt&lt;=25% ramosidad elevada est</b>				
	Preparación de madera, procedente de árboles de ramosidad elevada ya cortados en claras, con diámetro normal superior a 20 cm e inferior o igual a 30 cm en pendientes inferiores o iguales al 25%, sin matorral y densidad inicial del arbolado inferior o igual a 750 pies/ha. Incluye el desrame, descopado, tronzado y apilado en calle o lugar accesible al medio de saca ( D <= 20 m).				
MO.3	Peón especializado con p.p. de capataz	1*0,714 h	14,58	10,41	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,714 h	3,52	2,51	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,008 jor	89,77	0,72	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>13,64</b>
<b>SOGF24.B.4.32</b>	<b>Prep.madera arboles cort.ø&gt;20-&lt;=30cm, d&lt;750 sin mat. pte&gt;25% ramosidad elevada est</b>				
	Preparación de madera, procedente de árboles de ramosidad elevada ya cortados en claras, con diámetro normal superior a 20 cm e inferior o igual a 30 cm en pendientes superiores al 25%, sin matorral y densidad inicial del arbolado inferior o igual a 750 pies/ha. Incluye el desrame, descopado, tronzado y apilado en calle o lugar accesible al medio de saca ( D <= 20 m).				
MO.3	Peón especializado con p.p. de capataz	1*0,820 h	14,58	11,96	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,820 h	3,52	2,89	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,017 jor	89,77	1,53	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>16,38</b>



# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>B.5</b>	<b>OTROS</b>				
<b>SOGF24.B.5.02</b>	<b>Apeo arbol y preparacion de madera arboles grandes dimensiones</b> Apeo de pies de diámetro 35-45 cm de diámetro previamente marcados que incluye desrame, descopado, tronzado y apilado en las proximidades de la zona de actuación a una distancia máxima de 50 m. Incluye la utilización de cables de acero de 3.000 kg. para dirigir la caída de trozas o fustes completos que no entrañen peligro sobre el resto de infraestructuras del monte	ud			
MO.2	Peón especializado	1*0,700 h	13,08	9,16	
MA.39	Podadora s/MO	1*0,700 h	7,89	5,52	
MO.1	Peón	1*0,400 h	11,08	4,43	
MA.13	Camión con cesta 15 m altura y cabestrante	1*0,700 h	68,40	47,88	
	<b>TOTAL PARTIDA</b> .....				<b>66,99</b>
<b>SOGF24.B.5.03</b>	<b>Adecuacion de parque/pista auxiliar para maderas y astillas</b> Adecuación de explanada para procesado y acopio de productos forestales, incluyendo la apertura de acceso y entrada a medios de transporte desde pista. La superficie aproximada será de 2.000 m2, donde se ejecutará el desbroce y despeje del terreno, la excavación en desmonte y transporte a terraplen de materiales y la conexión a pista, todo ello con tractor de cadenas de 171/190 cv.	ud			
MA.56	Tractor cadenas (171/190 cv) D-7	1*6,000 h	99,33	595,98	
	<b>TOTAL PARTIDA</b> .....				<b>595,98</b>
<b>SOGF24.B.5.04</b>	<b>Descortezado mecanizado madera coníferas ø &lt;= 12 cm</b> Descortezado mecanizado, en monte, de madera de coníferas previamente desramada, con diámetro normal inferior o igual a 12 cm. La medición se refiere a madera sin corteza	est			
MO.3	Peón especializado con p.p. de capataz	1*0,114 h	14,58	1,66	
MA.21	Descortezadora movil	1*0,114 h	12,00	1,37	
MA.61	Tractor gomaz (101/150 cv)	1*0,114 h	49,88	5,69	
	<b>TOTAL PARTIDA</b> .....				<b>8,72</b>
<b>SOGF24.B.5.05</b>	<b>Descortezado mecanizado madera coníferas ø &gt;12-&lt;=20 cm</b> Descortezado mecanizado, en monte, de madera de coníferas previamente desramada, con diámetro normal comprendido superior a 12 cm e inferior o igual a 20 cm. La medición se refiere a madera sin corteza.	est			
MO.3	Peón especializado con p.p. de capataz	1*0,100 h	14,58	1,46	
MA.21	Descortezadora movil	1*0,100 h	12,00	1,20	
MA.61	Tractor gomaz (101/150 cv)	1*0,100 h	49,88	4,99	
	<b>TOTAL PARTIDA</b> .....				<b>7,65</b>
<b>SOGF24.B.5.06</b>	<b>Descortezado mecanizado madera coníferas ø &gt;20-&lt;=30 cm</b> Descortezado mecanizado, en monte, de madera de coníferas previamente desramada, con diámetro normal comprendido superior a 20 cm e inferior o igual a 30 cm. La medición se refiere a madera sin corteza.	est			
MO.3	Peón especializado con p.p. de capataz	1*0,095 h	14,58	1,39	
MA.21	Descortezadora movil	1*0,095 h	12,00	1,14	
MA.61	Tractor gomaz (101/150 cv)	1*0,095 h	49,88	4,74	
	<b>TOTAL PARTIDA</b> .....				<b>7,27</b>
<b>SOGF24.B.5.07</b>	<b>Descortezado manual madera coníferas ø &lt;= 12 cm</b> Descortezado manual, en monte, de madera de coníferas previamente desramada, con diámetro normal inferior a 12 cm. La medición se refiere a madera sin corteza.	est			
MO.4	Peon con p.p. de capataz	1*1,332 h	12,59	16,77	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*1,332 h	3,52	4,69	
	<b>TOTAL PARTIDA</b> .....				<b>21,46</b>
<b>SOGF24.B.5.08</b>	<b>Descortezado manual madera coníferas ø &gt;12-&lt;=20 cm</b> Descortezado manual, en monte, de madera de coníferas previamente desramada, con diámetro normal superior a 12 cm e inferior o igual a 20 cm. La medición se refiere a madera sin corteza.	est			
MO.2	Peón especializado	1,155 h	13,08	15,11	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*1,155 h	3,52	4,07	
	<b>TOTAL PARTIDA</b> .....				<b>19,18</b>
<b>SOGF24.B.5.09</b>	<b>Descortezado manual madera coníferas ø &gt;20-30 cm</b> Descortezado manual, en monte, de madera de coníferas previamente desramada, con diámetro normal superior a 30 cm. La medición se refiere a madera sin corteza.	est			
MO.3	Peón especializado con p.p. de capataz	1*0,967 h	14,58	14,10	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,967 h	3,52	3,40	
	<b>TOTAL PARTIDA</b> .....				<b>17,50</b>
<b>SOGF24.B.5.10</b>	<b>Desbornizado de pie de alcornoque</b> Desbornizado de pie de alcornoque incluido el apilado y la desembosque del del bornizo hasta cargadero con caballería.	ud			
MO.3	Peón especializado con p.p. de capataz	1*0,200 h	14,58	2,92	

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
MO.10	Peón especializado (Mulero) con 2 caballerías	1*0,015 h	24,84	0,37	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>3,29</b>
<b>SOGF24.B.5.11</b>	<b>Marcaje previo al apeo</b>	<b>ud</b>			
	Marcaje de pies secos y decrépitos con pintura. Se ejecutará cuando la masa tenga las hojas verdes pintando una franja horizontal de 30 cm. de largo 5 cm. de ancho a una altura de 1,30 m. en los pies a apear. A la vez que se realiza este trabajo se anotarán los diámetros normales de cada pie marcado				
MO.3	Peón especializado con p.p. de capataz	0,012 h	14,58	0,17	
MT.180	Pintura plastica mate universal	0,015 l	9,49	0,14	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>0,31</b>
<b>SOGF24.B.5.01</b>	<b>Preparacion de leñas</b>	<b>ha</b>			
	Corte de ramas y árboles apeados, con motosierra, dimensiones máximas 50 cm, y diámetro en punta delgada 4 cm mínimo. Amontonado de leñas en el centro de 4-5 encinas adultas, y apilado de restos finos para su eliminación.				
MO.1	Peón	1*2,000 h	11,08	22,16	
MO.2	Peón especializado	1*19,000 h	13,08	248,52	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*19,000 h	3,52	66,88	
MO.21	Capataz	1*2,100 h	15,06	31,63	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>369,19</b>
<b>B.6</b>	<b>CLARAS</b>				
<b>SOGF24.B.6.01</b>	<b>Clara de masas de pinar Densidad inicial &lt;500 pies/ha diam 12-20 cm</b>	<b>ha</b>			
	Clareo de masas de pinar con densidad inicial menor de 500 pies/ha y un diámetro entre 12-20 cm con un peso de clara entre el 20% y el 40%				
MO.2	Peón especializado	1*7,000 h	13,08	91,56	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*7,000 h	3,52	24,64	
MO.21	Capataz	1*0,700 h	15,06	10,54	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>126,74</b>
<b>SOGF24.B.6.02</b>	<b>Clara de masas de pinar Densidad 500-1000 pies/ha diam 12-20 cm</b>	<b>ha</b>			
	Clara de masas de pinar con densidad inicial entre 500-1000 pies/ha y un diámetro entre 12-20 cm con un peso de clara entre el 20% y el 40%				
MO.2	Peón especializado	1*11,600 h	13,08	151,73	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*11,600 h	3,52	40,83	
MO.21	Capataz	1*1,160 h	15,06	17,47	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>210,03</b>
<b>SOGF24.B.6.03</b>	<b>Clara de masas de pinar Densidad &gt;1000 pies/ha diam 12-20 cm</b>	<b>ha</b>			
	Clara de masas de pinar con densidad inicial >1000 pies/ha y un diámetro entre 12-20 cm con un peso de clara entre el 20% y el 40%				
MO.2	Peón especializado	1*17,500 h	13,08	228,90	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*17,500 h	3,52	61,60	
MO.21	Capataz	1*1,750 h	15,06	26,36	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>316,86</b>
<b>SOGF24.B.6.04</b>	<b>Clara de masas de pinar Densidad inicial &lt;500 pies/ha diam 20-30 cm</b>	<b>ha</b>			
	Clara de masas de pinar con densidad inicial <500 pies/ha y un diámetro entre 20-30 cm con un peso de clara entre el 20% y el 40%				
MO.2	Peón especializado	1*9,100 h	13,08	119,03	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*9,100 h	3,52	32,03	
MO.21	Capataz	1*0,910 h	15,06	13,70	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>164,76</b>
<b>SOGF24.B.6.05</b>	<b>Clara de masas de pinar Densidad inicial 500-1000 pies/ha diam 20-30 cm</b>	<b>ha</b>			
	Clara de masas de pinar con densidad inicial 500-1000 pies/ha y un diámetro entre 20-30 cm con un peso de clara entre el 20% y el 40%				

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
MO.2	Peón especializado	1*16,300 h	13,08	213,20	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*16,300 h	3,52	57,38	
MO.21	Capataz	1*1,630 h	15,06	24,55	
<b>TOTAL PARTIDA</b> .....					<b>295,13</b>
<b>SOGF24.B.6.06</b>	<b>Clara de masas de pinar Densidad inicial &lt;500 pies/ha diam &gt;30 cm</b> Clara de masas de pinar con densidad inicial 500-1000 pies/ha y un diametro >30 cm con un peso de clara entre el 20% y el 40%	ha			
MO.2	Peón especializado	1*22,000 h	13,08	287,76	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*22,000 h	3,52	77,44	
MO.21	Capataz	1*2,200 h	15,06	33,13	
<b>TOTAL PARTIDA</b> .....					<b>398,33</b>
<b>C RESTAURACION FORESTAL</b>					
<b>C.1 PREPARACION DEL TERRENO</b>					
<b>SOGF24.C.1.01</b>	<b>Apertura de hoyo manual Pte&lt;50% Dens.&lt;700 hoyos/ha</b> Apertura manual de un millar de hoyos de 30 cm de profundidad, de forma troncopiramidal con 40 x 40 cm en su base superior y 20 x 20 en su base inferior, en suelos tránsito con una densidad de hoyos inferior a 700 hoyos/ha y con pendiente del terreno inferior al 50%.	mil			
MO.1	Peón	1*177,920 h	11,08	1.971,35	
MO.21	Capataz	1*17,800 h	15,06	268,07	
<b>TOTAL PARTIDA</b> .....					<b>2.239,42</b>
<b>SOGF24.C.1.02</b>	<b>Apertura de hoyo manual Pte&lt;50% Dens.&gt;700 hoyos/ha</b> Apertura manual de un millar de hoyos de 30 cm de profundidad, de forma troncopiramidal con 40 x 40 cm en su base superior y 20 x 20 en su base inferior, con una densidad de hoyos superior a 700 hoyos/ha en suelos tránsito y con pendiente del terreno inferior al 50%.	mil			
MO.1	Peón	1*161,740 h	11,08	1.792,08	
MO.21	Capataz	1*16,170 h	15,06	243,52	
<b>TOTAL PARTIDA</b> .....					<b>2.035,60</b>
<b>SOGF24.C.1.03</b>	<b>Apertura de hoyo manual Pte&gt;50% Dens.&lt;700 hoyos/ha</b> Apertura manual de un millar de hoyos de 30 cm de profundidad, de forma troncopiramidal con 40 x 40 cm en su base superior y 20 x 20 en su base inferior, con una densidad de hoyos inferior a 700 hoyos/ha en suelos tránsito y con pendiente del terreno superior al 50%.	mil			
MO.1	Peón	1*213,500 h	11,08	2.365,58	
MO.21	Capataz	1*21,350 h	15,06	321,53	
<b>TOTAL PARTIDA</b> .....					<b>2.687,11</b>
<b>SOGF24.C.1.04</b>	<b>Apertura de hoyo manual Pte&gt;50% Dens.&gt;700 hoyos/ha</b> Apertura manual de un millar de hoyos de 30 cm de profundidad, de forma troncopiramidal con 40 x 40 cm en su base superior y 20 x 20 en su base inferior, con una densidad de hoyos superior a 700 hoyos/ha en suelos tránsito y con pendiente del terreno superior al 50%.	mil			
MO.1	Peón	1*194,100 h	11,08	2.150,63	
MO.21	Capataz	1*19,410 h	15,06	292,31	
<b>TOTAL PARTIDA</b> .....					<b>2.442,94</b>
<b>SOGF24.C.1.05</b>	<b>Apertura de hoyo retroaraña. Dens.&lt;400 hoyos/ha</b> Apertura o remoción mecanizada de mil hoyos de 60x60x60 cm, con retroaraña, pendiente superior al 30%, y hasta donde ésta lo permita. Con una densidad de hoyos inferior a 400 hoyos/ha.	mil			
MA.43	Retroaraña 71/100 CV	1*24,300 h	74,91	1.820,31	
<b>TOTAL PARTIDA</b> .....					<b>1.820,31</b>
<b>SOGF24.C.1.06</b>	<b>Apertura de hoyo retroaraña. Dens. 400-700 hoyos/ha</b> Apertura o remoción mecanizada de mil hoyos de 60x60x60 cm, con retroaraña, pendiente superior al 30%, y hasta donde ésta lo permita. Con una densidad de hoyos entre 400-700 hoyos/ha.	mil			
MA.43	Retroaraña 71/100 CV	1*18,630 h	74,91	1.395,57	
<b>TOTAL PARTIDA</b> .....					<b>1.395,57</b>

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SOGF24.C.1.07	<b>Apertura de hoyo retroaraña. Dens. 700-1200 hoyos/ha</b> Apertura o remoción mecanizada de mil hoyos de 60x60x60 cm, con retroaraña, pendiente superior al 30%, y hasta donde ésta lo permita. Con una densidad de hoyos entre 700-1200 hoyos/ha.	mil			
MA.43	Retroaraña 71/100 CV	1*16,500 h	74,91	1.236,02	
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>1.236,02</b>
SOGF24.C.1.08	<b>Apertura de hoyo retroaraña. Dens.&lt;300 hoyos/ha</b> Apertura o remoción mecanizada de un hoyos aproximadamente de 60x60x60 cm, con retroaraña, pendiente superior al 30%, y hasta donde ésta lo permita.	ud			
MA.43	Retroaraña 71/100 CV	1*0,037 h	74,91	2,77	
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>2,77</b>
SOGF24.C.1.09	<b>Apertura hoyo minirretrocarga 30*30*30</b> Apertura o remoción mecanizada de un hoyo aproximadamente de 30x30x30 cm con microretrocargadora.	ud			
MA.31	Minirretrocarga (31/70 cv) 0,6-0,16 m3	0,015 h	49,25	0,74	
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>0,74</b>
SOGF24.C.1.10	<b>Apertura hoyo retrocargadora 40*40*40</b> Apertura o remoción mecanizada de un hoyo aproximadamente de 40x40x40 cm con retrocargadora.	ud			
MA.44	Retrocarga 71/100 CV, cazo 0,9-0,18 m3	1*0,015 h	53,55	0,80	
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>0,80</b>
SOGF24.C.1.11	<b>Apertura hoyo retrocargadora 100*100*100</b> Apertura o remoción mecanizada de un hoyo de aproximadamente 100x100x100 cm, con retrocargadora, en terrenos sueltos o tránsito, y pendiente inferior o igual al 30 %.	ud			
MA.44	Retrocarga 71/100 CV, cazo 0,9-0,18 m3	1*0,040 h	53,55	2,14	
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>2,14</b>
SOGF24.C.1.12	<b>Apertura hoyo retroexcavadora</b> Apertura mecanizada de un hoyo aproximadamente de 60x60x60 cm con retroexcavadora, en terrenos sueltos o tránsito y pendiente inferior o igual al 30%	ud			
MA.46	Retroexcavadora orugas hydr. (85 cv) CAT-312	1*0,022 h	62,09	1,37	
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>1,37</b>
SOGF24.C.1.13	<b>Apertura hoyo ripper</b> Preparación del terreno mediante ahoyado con subsolador provisto de dos rejonos con distancia máxima entre ellos de 2m, desplazándose según líneas de máxima pendiente y hasta donde ésta lo permita	ud			
MA.56	Tractor cadenas (171/190 cv) D-7	1*0,007 h	99,33	0,70	
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>0,70</b>
SOGF24.C.1.14	<b>Subsolado lineal tractor de cadenas.Pte&lt;20%.1 rejon</b> Preparación lineal del suelo mediante subsolado lineal, a una profundidad superior a 50 cm en terrenos sueltos o de tránsito con una pendiente <20%. La labor se realizará con un rejon acoplado a la parte posterior de un tractor de cadenas de 171/190 CV.	km			
MA.56	Tractor cadenas (171/190 cv) D-7	1*1,010 h	99,33	100,32	
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>100,32</b>
SOGF24.C.1.15	<b>Subsolado lineal tractor de cadenas. Pte&lt;20%. 2-3 rejonos</b> Preparación lineal del suelo mediante subsolado lineal, a una profundidad superior a 50 cm en terrenos sueltos o de tránsito con una pendiente <20%. La labor se realizará con dos o tres rejonos acoplados a la parte posterior de un tractor de cadenas de 171/190 CV.	km			
MA.56	Tractor cadenas (171/190 cv) D-7	1*1,110 h	99,33	110,26	
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>110,26</b>
SOGF24.C.1.16	<b>Subsolado lineal tractor de cadenas. Pte 20-30%. 1 rejon</b> Preparación lineal del suelo mediante subsolado lineal, a una profundidad superior a 50 cm en terrenos sueltos o de tránsito con una pendiente comprendida entre el 20% y el 30%. La labor se realizará con un rejon acoplado a la parte posterior de un tractor de cadenas de 171/190 CV.	km			
MA.56	Tractor cadenas (171/190 cv) D-7	1*1,250 h	99,33	124,16	
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>124,16</b>
SOGF24.C.1.17	<b>Subsolado lineal tractor de cadenas. Pte 20-30%. 2-3 rejonos</b> Preparación lineal del suelo mediante subsolado lineal, a una profundidad superior a 50 cm en terrenos sueltos o de tránsito con una pendiente comprendiad entre el 20% y el 30%. La labor se realizará con dos o tres rejonos acoplados a la parte posterior de un tractor de cadenas de 171/190 CV.	km			
MA.56	Tractor cadenas (171/190 cv) D-7	1*1,400 h	99,33	139,06	

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE	
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>139,06</b>	
<b>SOGF24.C.1.18</b>	<b>Subsolado lineal con decapado del terreno</b> Preparación del terreno y desbroce previa a la repoblación forestal consistente en el subsolado lineal con 3 rejonos acoplados a un tractor de cadenas de 171/190 CV, y en el decapado mediante la pala frontal del tractor (Acaballonado superficial)	ha				
MA.56	Tractor cadenas (171/190 cv) D-7	1*4,000 h	99,33	397,32		
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>397,32</b>	
<b>SOGF24.C.1.19</b>	<b>Subsolado puntual tractor de cadenas</b> Ahoyado mediante subsolador con tres rejonos, de 15 cm de anchura sobre tractor de cadenas (D7 o sim) de 3,00 m de longitud y 60 cms. de profundidad. En el caso que se haga con un solo rejón el ahoyado será necesariamente cruzado . Pte<20%.	ud				
MA.56	Tractor cadenas (171/190 cv) D-7	0,014 h	99,33	1,39		
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>1,39</b>	
<b>C.2 PLANTACION Y SIEMBRA</b>						
<b>SOGF24.C.2.27</b>	<b>Abonado de pastizales superfosfato cal 18% o abono NPK</b> Abonado en la implantación o mejora de pastizales con superfosfato de cal al 18% o abono compuesto NPK (200 kg/ha)	ha				
MA.1	Apero abonador centrífugo de disco de 85 kg, remolcado por tract	1,500 h	0,40	0,60		
MA.60	Tractor de gomas (< 101 cv)	1,500 h	41,10	61,65		
MO.2	Peón especializado	1,500 h	13,08	19,62		
MT.258	Superfosfato de cal o abono NPK	138,460 kg	0,31	42,92		
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>124,79</b>	
<b>SOGF24.C.2.19</b>	<b>Abonado de pastizales superfosfato cal 26% o abono NPK</b> Abonado en la implantación o mejora de pastizales con superfosfato de cal al 26% o abono compuesto NPK (200 kg/ha)	ha				
MA.60	Tractor de gomas (< 101 cv)	1*1,500 h	41,10	61,65		
MO.2	Peón especializado	1*1,500 h	13,08	19,62		
MT.258	Superfosfato de cal o abono NPK	1*200,000 kg	0,31	62,00		
MA.1	Apero abonador centrífugo de disco de 85 kg, remolcado por tract	1*1,500 h	0,40	0,60		
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>143,87</b>	
<b>SOGF24.C.2.20</b>	<b>Pase de rulo, cultivador o rastra</b> Pase de rulo, cultivador o rastra en la implantación y mejora de pastizales o siembras a voleo.	ha				
MA.60	Tractor de gomas (< 101 cv)	1*1,500 h	41,10	61,65		
MO.1	Peón	1*1,500 h	11,08	16,62		
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>78,27</b>	
<b>SOGF24.C.2.01</b>	<b>Plantacion bandeja &lt;250cc. Pte&lt;50% en subsolado inc. distribucion</b> Plantación de mil plantas en bandeja con envase rígido o termoformado con capacidad <250cc en suelos preparados mecánicamente (subsolado lineal con tractor de cadenas) en pendientes inferiores al 50%, incluido la distribución de la planta en el tajo . No se incluye el precio de la planta.	mil				
MO.1	Peón	1*37,750 h	11,08	418,27		
MO.21	Capataz	1*3,770 h	15,06	56,78		
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	0,085 jor	89,77	7,63		
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>482,68</b>	
<b>SOGF24.C.2.02</b>	<b>Plantacion bandeja &gt;250cc. Pte&lt;50% en subsolado inc. distribucion</b> Plantación en el tajo.de mil plantas en bandeja con envase rígido o termoformado con capacidad >250cc en suelos preparados mecánicamente (subsolado lineal con tractor de cadenas) en pendientes inferiores al 50%. Incluida la distribución de la planta en el tajo .No se incluye el precio de la planta.	mil				
MO.1	Peón	1*41,800 h	11,08	463,14		
MO.21	Capataz	1*4,180 h	15,06	62,95		
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	0,120 jor	89,77	10,77		
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>536,86</b>	
<b>SOGF24.C.2.03</b>	<b>Plantacion bandeja &lt;250cc. Pte&gt;50% en subsolado inc. distribucion</b> Plantación de mil plantas en bandeja con envase rígido o termoformado con capacidad <250cc en suelos preparados mecánicamente (subsolado lineal con tractor de cadenas) en pendientes superiores al 50%. Incluido la distribución de la planta en el tajo. No se incluye el precio de la planta.	mil				
MO.1	Peón	1*55,000 h	11,08	609,40		
MO.21	Capataz	1*5,500 h	15,06	82,83		
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	0,100 jor	89,77	8,98		
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>701,21</b>	

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>SOGF24.C.2.04</b>	<b>Plantacion bandeja &gt;250cc. Pte&gt;50% en subsolado inc. distribucion</b>	mil			
	Plantación de mil plantas en bandeja con envase rígido o termoformado con capacidad >250cc en suelos preparados mecánicamente (subsolado lineal con tractor de cadenas) en pendientes superiores al 50%. Incluido la distribución de planta en el tajo. No se incluye el precio de la planta.				
MO.1	Peón	1*60,400 h	11,08	669,23	
MO.21	Capataz	1*5,900 h	15,06	88,85	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	0,140 jor	89,77	12,57	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>770,65</b>
<b>SOGF24.C.2.05</b>	<b>Plantacion bandeja &lt;250 cc Pte&lt;50% en hoyos inc. distribucion</b>	mil			
	Plantación y tapado manual de un millar de plantas en bandeja con capacidad <= 250 cm <sup>3</sup> en hoyos de 40x40 cm preparados en suelos sueltos o tránsito. Incluida la distribución de la planta en el tajo. No se incluye el precio de la planta. En terreno con pendiente inferior o igual al 50%.				
MO.1	Peón	1*44,000 h	11,08	487,52	
MO.21	Capataz	1*4,400 h	15,06	66,26	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,085 jor	89,77	7,63	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>561,41</b>
<b>SOGF24.C.2.06</b>	<b>Plantacion bandeja &gt;250 cc Pte&lt;50% en hoyos inc. distribucion</b>	mil			
	Plantación y tapado manual de un millar de plantas en bandeja con capacidad > 250 cm <sup>3</sup> en hoyos de 40x40 cm preparados en suelos sueltos o tránsito. Incluida la distribución de la planta en el tajo. En terreno con pendiente inferior o igual al 50%.				
MO.1	Peón	1*48,400 h	11,08	536,27	
MO.21	Capataz	1*4,800 h	15,06	72,29	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,120 jor	89,77	10,77	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>619,33</b>
<b>SOGF24.C.2.07</b>	<b>Plantacion bandeja &lt;250 cc Pte&gt;50% en hoyos inc. distribucion</b>	mil			
	Plantación y tapado manual de un millar de plantas en bandeja con capacidad <= 250 cm <sup>3</sup> en hoyos de 40x40 cm preparados en suelos sueltos o tránsito. No se incluye el precio de la planta. Incluido la distribución de la planta en el tajo. En terreno con pendiente superior al 50%.				
MO.1	Peón	1*52,900 h	11,08	586,13	
MO.21	Capataz	1*5,200 h	15,06	78,31	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,100 jor	89,77	8,98	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>673,42</b>
<b>SOGF24.C.2.08</b>	<b>Plantacion bandeja &gt;250 cc Pte&gt;50% en hoyos inc. distribucion</b>	mil			
	Plantación y tapado manual de un millar de plantas en bandeja con capacidad >250 cm <sup>3</sup> en hoyos de 40x40 cm preparados en suelos sueltos o tránsito. Incluido la distribución de la planta en el tajo. No se incluye el precio de la planta. En terreno con pendiente superior al 50%				
MO.1	Peón	1*57,800 h	11,08	640,42	
MO.21	Capataz	1*5,780 h	15,06	87,05	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,140 jor	89,77	12,57	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>740,04</b>
<b>SOGF24.C.2.09</b>	<b>Plantacion de especies a raiz desnuda en hoyos inc. distribucion</b>	ud			
	Plantación de árboles a raíz desnuda en hoyos de 100x100x100 cm, incluido el tapado del hoyo y su reparto dentro del tajo. No se incluye el precio de la planta ni la apertura del hoyo.				
MO.1	Peón	1*0,370 h	11,08	4,10	
MO.21	Capataz	1*0,037 h	15,06	0,56	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,040 jor	89,77	3,59	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>8,25</b>
<b>SOGF24.C.2.21</b>	<b>Plantacion Quercus incluida reposición de marras</b>	ud			
	Plantación de Quercus sp. en envase (distribución, plantación y planta), incluido hasta un 20% de reposición de marras (revisión de marras, plantación y recolocado de materiales incluido).				
MF.5	Planta de quercinea de 1 savia en contenedor	1,000 ud	0,44	0,44	
MO.1	Peón	1*0,140 h	11,08	1,55	
MO.21	Capataz	1*0,010 h	15,06	0,15	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	0,001 jor	89,77	0,09	
MT.13	Alambre (pie de obra)	0,005 kg	1,73	0,01	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>2,24</b>
<b>SOGF24.C.2.24</b>	<b>Plantacion Quercus sin reposición de marras</b>	ud			
	Planta: Quercus sp. en envase (distribución, plantación y planta),				
MF.5	Planta de quercinea de 1 savia en contenedor	1,000 ud	0,44	0,44	
MO.1	Peón	1*0,050 h	11,08	0,55	
MO.21	Capataz	1*0,005 h	15,06	0,08	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>1,07</b>

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>SOGF24.C.2.22</b>	<b>Plantacion otras frondosas incluida reposición de marras</b>				
	Planta: Otras frondosas autóctonas en envase (distribución, plantación y planta), incluido hasta un 20% de reposición de marras (revisión de marras, plantación y recolocado de materiales incluido).				
MF.86	Planta de otras frondosas autoctonas de 1 savia en contenedor	1,000 ud	0,44	0,44	
MO.1	Peón	1*0,140 h	11,08	1,55	
MO.21	Capataz	1*0,010 h	15,06	0,15	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	0,001 jor	89,77	0,09	
MT.13	Alambre (pie de obra)	0,005 kg	1,73	0,01	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>2,24</b>
<b>SOGF24.C.2.25</b>	<b>Plantacion otras frondosas sin reposición de marras</b>				
	Planta: Otras frondosas autóctonas (incluida la distribución, plantación y planta).				
MO.1	Peón	1*0,050 h	11,08	0,55	
MO.21	Capataz	1*0,005 h	15,06	0,08	
MF.86	Planta de otras frondosas autoctonas de 1 savia en contenedor	1,000 ud	0,44	0,44	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>1,07</b>
<b>SOGF24.C.2.23</b>	<b>Plantacion Pino piñonero incluida reposición de marras</b>				
	Plantación Pino Piñonero (distribución, plantación y planta), incluido hasta un 20% de de marras (revisión de marras, plantación y recolocado de materiales incluido).				
MF.4	Planta de pino de 1 savia en contenedor	1*1,000 ud	0,37	0,37	
MO.1	Peón	1*0,140 h	11,08	1,55	
MO.21	Capataz	1*0,010 h	15,06	0,15	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	0,001 jor	89,77	0,09	
MT.13	Alambre (pie de obra)	0,005 kg	1,73	0,01	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>2,17</b>
<b>SOGF24.C.2.26</b>	<b>Plantacion Pino piñonero sin reposición de marras</b>				
	Planta: Pino piñonero, en envase (incluida la distribución, plantación y planta)				
MO.1	Peón	1*0,050 h	11,08	0,55	
MO.21	Capataz	1*0,005 h	15,06	0,08	
MF.4	Planta de pino de 1 savia en contenedor	1,000 ud	0,37	0,37	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>1,00</b>
<b>SOGF24.C.2.29</b>	<b>Plantación y preparacion terreno Pino piñonero injertado para piñón,</b>				
	Plantación de Pinus pinea de 3 años injertado para producción de piñón incluida la preparación del terreno mediante subsolado				
MO.1	Peón	1*0,370 h	11,08	4,10	
MO.21	Capataz	1*0,370 h	15,06	5,57	
SOGF24.C.1.19	Subsolado puntual tractor de cadenas	1,000 ud	1,39	1,39	
MF.94	Pinus pinea planta injertada para produccion de piñón	1,000 ud	12,90	12,90	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>23,96</b>
<b>SOGF24.C.2.30</b>	<b>Plantacion y preparacion terreno de quercinea micorrizada inc. preparación terreno</b>				
	Plantación de quercinea micorrizada, incluida la preparación del terreno mediante subsolado puntual				
SOGF24.C.1.19	Subsolado puntual tractor de cadenas	1,000 ud	1,39	1,39	
MO.1	Peón	1*0,050 h	11,08	0,55	
MO.21	Capataz	1*0,005 h	15,06	0,08	
MF.98	Planta quercinea micorrizada	1,000 ud	5,63	5,63	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>7,65</b>
<b>SOGF24.C.2.31</b>	<b>Plantacion y preparación terreno pino micorrizado</b>				
	Plantación de pino micorrizada, incluida la preparación del terreno mediante subsolado puntual				
SOGF24.C.1.19	Subsolado puntual tractor de cadenas	1,000 ud	1,39	1,39	
MO.1	Peón	1*0,050 h	11,08	0,55	
MO.21	Capataz	1*0,005 h	15,06	0,08	
MF.99	Planta de pino micorrizado	1,000 ud	3,68	3,68	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>5,70</b>
<b>SOGF24.C.2.32</b>	<b>Plantacion y preparacion terreno alcornoque</b>				
	Planta de quercinea de 1 savia en contenedor				
MF.5	Planta de quercinea de 1 savia en contenedor	1,000 ud	0,44	0,44	
MO.1	Peón	1*0,050 h	11,08	0,55	
MO.21	Capataz	1*0,005 h	15,06	0,08	
SOGF24.C.1.19	Subsolado puntual tractor de cadenas	1,000 ud	1,39	1,39	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>2,46</b>

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>SOGF24.C.2.33</b>	<b>Plantacion castaños híbridos injertados sobre patrones resistentes a la tinta</b> Plantación castaños híbridos injertados sobre patrones resistentes a la tinta	ud			
MO.1	Peón	1*0,500 h	11,08	5,54	
MO.21	Capataz	1*0,500 h	15,06	7,53	
SOGF24.C.1.19	Subsolado puntual tractor de cadenas	1,000 ud	1,39	1,39	
MT.222	Protector malla rígida espiralizada 90 mm x 120 cm	1*1,000 ud	1,53	1,53	
MT.193	Poste o tutor de madera tratada 4-6 cm	1*1,500 m	1,60	2,40	
MF.89	Castaño autóctono injertado sobre Castanea sativa	1,000 ud	14,07	14,07	
	<b>TOTAL PARTIDA</b> .....				<b>32,46</b>
<b>SOGF24.C.2.34</b>	<b>Plantacion castaños autoctonos injertados sobre patrón resistente a la tinta</b> Plantación castaños autóctonos injertados sobre patrón resistente a la tinta	ud			
MO.1	Peón	1*0,500 h	11,08	5,54	
MO.21	Capataz	1*0,500 h	15,06	7,53	
SOGF24.C.1.19	Subsolado puntual tractor de cadenas	1,000 ud	1,39	1,39	
MT.222	Protector malla rígida espiralizada 90 mm x 120 cm	1*1,000 ud	1,53	1,53	
MT.193	Poste o tutor de madera tratada 4-6 cm	1*1,500 m	1,60	2,40	
MF.90	Híbridos productores directos resistentes a la tinta	1,000 ud	12,90	12,90	
	<b>TOTAL PARTIDA</b> .....				<b>31,29</b>
<b>SOGF24.C.2.35</b>	<b>Plantacion castaño autoctono injertado sobre castanea sativa</b> Plantación castaño autóctono injertado sobre castanea sativa	ud			
MO.1	Peón	1*0,500 h	11,08	5,54	
MO.21	Capataz	1*0,500 h	15,06	7,53	
SOGF24.C.1.19	Subsolado puntual tractor de cadenas	1,000 ud	1,39	1,39	
MT.222	Protector malla rígida espiralizada 90 mm x 120 cm	1*1,000 ud	1,53	1,53	
MT.193	Poste o tutor de madera tratada 4-6 cm	1*1,500 m	1,60	2,40	
MF.97	Castaño autóctono injertado sobre Castanea sativa	1,000 ud	14,07	14,07	
	<b>TOTAL PARTIDA</b> .....				<b>32,46</b>
<b>SOGF24.C.2.36</b>	<b>Plantacion híbridos productores directos resistentes a la tinta</b> Plantación híbridos productores directos resistentes a la tinta	ud			
MO.1	Peón	1*0,500 h	11,08	5,54	
MO.21	Capataz	1*0,500 h	15,06	7,53	
SOGF24.C.1.19	Subsolado puntual tractor de cadenas	1,000 ud	1,39	1,39	
MT.222	Protector malla rígida espiralizada 90 mm x 120 cm	1*1,000 ud	1,53	1,53	
MT.193	Poste o tutor de madera tratada 4-6 cm	1*1,500 m	1,60	2,40	
MF.96	Castaño híbrido productor directo resistentes a la tinta	1,000 ud	12,90	12,90	
	<b>TOTAL PARTIDA</b> .....				<b>31,29</b>
<b>SOGF24.C.2.10</b>	<b>Reposicion de marras bandeja &lt; 250 cc Pte&lt;50%. inc. distribucion</b> Plantación manual en reposición de marras, de un millar de plantas en bandeja con envase rígido o termoformado con capacidad < 250 cm <sup>3</sup> en suelos sueltos. Incluye el ahoyado manual y alcorque. En terreno con pendiente inferior o igual al 50% incluida la distribución de la planta y sin incluir planta	mil			
MO.1	Peón	1*31,500 h	11,08	349,02	
MO.21	Capataz	1*3,150 h	15,06	47,44	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,100 jor	89,77	8,98	
	<b>TOTAL PARTIDA</b> .....				<b>405,44</b>
<b>SOGF24.C.2.11</b>	<b>Reposicion de marras bandeja &gt; 250 cc Pte&lt;50%, inc. distribucion</b> Plantación manual en reposición de marras, de un millar de plantas en bandeja con envase rígido o termoformado con capacidad > 250 cm <sup>3</sup> en suelos sueltos. En terreno con pendiente inferior o igual al 50% , incluida la distribución de la planta en el tajo y sin incluir planta	mil			
MO.1	Peón	1*53,500 h	11,08	592,78	
MO.21	Capataz	1*5,350 h	15,06	80,57	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,100 jor	89,77	8,98	
	<b>TOTAL PARTIDA</b> .....				<b>682,33</b>
<b>SOGF24.C.2.12</b>	<b>Reposicion de marras bandeja densificaciones &gt; 250 cc Pte&lt;50%,</b> Plantación manual en reposición de marras en densificaciones, de un millar de plantas en bandeja con envase rígido o termoformado con capacidad < 250 cm <sup>3</sup> en suelos sueltos. Incluye el ahoyado manual y alcorque y la distribución de la planta en el tajo. En terreno con pendiente inferior o igual al 50%.	mil			
MO.1	Peón	1*67,500 h	11,08	747,90	
MO.21	Capataz	1*6,750 h	15,06	101,66	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,100 jor	89,77	8,98	



# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>858,54</b>
<b>SOGF24.C.2.13</b>	<b>Reposicion de marras de especies a raiz desnuda, inc. distribucion</b>	<b>ud</b>			
	Plantación manual en reposición de marras mayor del 10% y menor o igual al 20%, de una planta a raíz desnuda en suelo suelto. Incluido el tapado del hoyo y su reparto dentro del tajo, el transporte, y la distribución de la misma en el tajo. En terreno con pendiente inferior o igual al 50%.				
MA.44	Retrocarga 71/100 CV, cazo 0,9-0,18 m3	1*0,100 h	53,55	5,36	
MO.1	Peón	1*0,078 h	11,08	0,86	
MO.21	Capataz	1*0,008 h	15,06	0,12	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	0,030 jor	89,77	2,69	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>9,03</b>
<b>SOGF24.C.2.37</b>	<b>Recoleccion y siembra de semillas quercineas</b>	<b>kg</b>			
	Recolección de bellotas y siembra de quercineas en densificaciones, utilizando 3 bellotas por jaula y enterrándolas 5 cm				
MO.1	Peón	1,000 h	11,08	11,08	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	0,100 jor	89,77	8,98	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>20,06</b>
<b>SOGF24.C.2.18</b>	<b>Revegetacion de terraplenes mediante siembra</b>	<b>m2</b>			
	Revegetación de terraplenes mediante siembra , sin incluir la semilla				
MO.1	Peón	1*0,003 h	11,08	0,03	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>0,03</b>
<b>SOGF24.C.2.14</b>	<b>Siembra de semillas especies arbustivas o arboreas</b>	<b>mil</b>			
	Siembra de semillas previamente seleccionadas, a 5-10 cm de profundidad, con preparación manual del hoyo de siembra. Sin incluir las semillas .				
MO.21	Capataz	4,310 h	15,06	64,91	
MO.1	Peón	43,120 h	11,08	477,77	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>542,68</b>
<b>SOGF24.C.2.15</b>	<b>Siembra de especies pratenses (25 kg) y forrajeras (20 kg)</b>	<b>ha</b>			
	Siembra de pastizales compuesta por 25 kg de semillas de implantación de leguminosas pratenses (tripholium, bisserrula, ornythopus) la semilla debe ir peletizada e inoculada con Rhizobium". y 20 kg de forrajeras (triticale, centeno o avena).				
MA.1	Apero abonador centrífugo de disco de 85 kg, remolcado por tract	1*1,900 h	0,40	0,76	
MA.60	Tractor de gomas (< 101 cv)	1*1,900 h	41,10	78,09	
MO.2	Peón especializado	1*1,900 h	13,08	24,85	
MF.83	Semilla de implantación (tripholium,bisserrula,ornythopus)	1*25,000 kg	7,17	179,25	
MF.84	Semilla forrajera (triticale, centeno o avena)	1*20,000 kg	0,44	8,80	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>291,75</b>
<b>SOGF24.C.2.28</b>	<b>Siembra de especies pratenses (20 kg) y forrajeras (5 kg)</b>	<b>ha</b>			
	Siembra de pastizales compuesta por 20 kg de semillas de implantación de leguminosas pratenses (tripholium, bisserrula, ornythopus) la semilla debe ir peletizada e inoculada con Rhizobium". y 5 kg de forrajeras (triticale, centeno o avena).				
MA.1	Apero abonador centrífugo de disco de 85 kg, remolcado por tract	1,900 h	0,40	0,76	
MA.60	Tractor de gomas (< 101 cv)	1,900 h	41,10	78,09	
MO.2	Peón especializado	1,900 h	13,08	24,85	
MF.83	Semilla de implantación (tripholium,bisserrula,ornythopus)	20,000 kg	7,17	143,40	
MF.84	Semilla forrajera (triticale, centeno o avena)	5,000 kg	0,44	2,20	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>249,30</b>
<b>SOGF24.C.2.16</b>	<b>Siembra de especies forrajeras</b>	<b>ha</b>			
	Siembra de pastizales compuesta por 20 kg de especies forrajeras (triticale, centeno o avena).				
MA.1	Apero abonador centrífugo de disco de 85 kg, remolcado por tract	1*1,900 h	0,40	0,76	
MA.60	Tractor de gomas (< 101 cv)	1*1,900 h	41,10	78,09	
MO.2	Peón especializado	1*1,900 h	13,08	24,85	
MF.84	Semilla forrajera (triticale, centeno o avena)	40,000 kg	0,44	17,60	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>121,30</b>
<b>SOGF24.C.2.17</b>	<b>Siembra de especies pratenses</b>	<b>ha</b>			
	Siembra de pastizales compuesta por 25 kg de semillas de implantación de leguminosas pratenses (tripholium, bisserrula, ornythopus) la semilla debe ir peletizada e inoculada con Rhizobium".				
MA.1	Apero abonador centrífugo de disco de 85 kg, remolcado por tract	1*1,900 h	0,40	0,76	
MA.60	Tractor de gomas (< 101 cv)	1*1,900 h	41,10	78,09	
MO.2	Peón especializado	1*1,900 h	13,08	24,85	
MF.83	Semilla de implantación (tripholium,bisserrula,ornythopus)	1*25,000 kg	7,17	179,25	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>282,95</b>

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>C.3</b>	<b>PROTECCION Y MANTENIMIENTO DE REPOBLACIONES</b>				
<b>SOGF24.C3.103</b>	<b>Abonado de plantas repoblaciones forestales</b>	mil			
	Fertilización puntual de los pies plantados con abono mineral compuesto, granulado, de liberación controlada y riqueza N-P-K, con una dosis de 0,040 kg/planta.				
MT.1	Abono mineral N/P/K 15/15/15	40,000 kg	0,41	16,40	
MO.1	Peón	3,740 h	11,08	41,44	
MO.21	Capataz	0,370 h	15,06	5,57	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>63,41</b>
<b>SOGF24.C.3.01</b>	<b>Adecuacion y mantenimiento de jaula protectora repoblaciones</b>	ud			
	Mantenimiento de jaula de protección de arbolado con los trabajos de apertura del malla-zo, enderezado y clavado de postes ( hasta 50 cm. de profundidad), cava bina y escarda en un radio de 50 cm. , poda o recepe, recolocación o retirada del protector, aporcado, montaje y atado de la jaula y protector con alambre dulce galvanizada de 2 mm. y retirada de elementos inservibles a vertedero autorizado.				
MO.2	Peón especializado	1*0,350 h	13,08	4,58	
MT.16	Alambre galvanizado dulce de 2 mm	1*0,070 kg	2,04	0,14	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>4,72</b>
<b>SOGF24.C.3.02</b>	<b>Arreglo de jaulas con 2 flejes circulares</b>	ud			
	Arreglo de jaulas de densificación mediante rectificado de abolladuras de las mallas electrosoldadas existentes y colocación de dos flejes circulares de 30-35cm de diámetro (2 metros de longitud) realizados mediante redondos de acero corrugado de 6mm de calibre conformados en taller y atados al mallazo mediante al menos 6 puntos de uniión cada uno, incluido suministro y reparto dentro del tajo del material con distancia menor o igual de 500 m de pistas de acceso en terrenos con pendiente inferior o igual al 30%.Desmontaje y montaje de la jaula no incluida.				
MO.1	Peón	1*0,081 h	11,08	0,90	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*0,010 kg	1,73	0,02	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,013 jor	89,77	1,17	
MT.313	Redondo de acero corrugado 6 mm B 400	4,000 m	0,47	1,88	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>3,97</b>
<b>SOGF24.C.3.03</b>	<b>Atado a tutor para la recolocacion y fijación de plantas</b>	ha			
	Recolocación y fijación de la plantas al tutor de acero o madera mediante alambre galvanizado de 2 mm. y elementos de protección contra la planta en la zona inferior aproximadamente a 50-70 cm del suelo y por debajo de la copa. Incluido recolocación y clavado del tutor hasta 50 cm. de profundidad.				
MO.1	Peón	1*4,000 h	11,08	44,32	
MO.21	Capataz	1*0,004 h	15,06	0,06	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*5,000 kg	1,73	8,65	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>53,03</b>
<b>SOGF24.C.3.04</b>	<b>Aumento de altura de malla en jaula protectora</b>	ud			
	Aumento de 1m en la altura de jaula protectora en densificación, mediante colocación de malla electrosoldada de 1m de altura, 100x50x3 mm, solapádola con la jaula unos 30 cm, mediante atados al mallazo mediante al menos 14 puntos de unión cada uno, incluido suministro y reparto dentro del tajo del material con distancia menor o igual de 500 m de pistas de acceso en terrenos con pendiente inferior o igual al 30%.				
MO.1	Peón	1*0,163 h	11,08	1,81	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*0,023 kg	1,73	0,04	
MT.105	Malla electrosoldada galvanizada 2 metros altura, 100x50x3 mm	1*2,000 m	6,29	12,58	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,025 jor	89,77	2,24	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>16,67</b>
<b>SOGF24.C3.116</b>	<b>Corte jaula protectora en densificaciones</b>	ud			
	Adecuación de jaula de protección de arbolado consistente en la realizacion, mediante cizalla para metal, de tres cortes verticales, de 40 cm de longitud, en la parte superior de las jaulas, para proseguir con el arqueado de las tres laminas obtenidas, con un angulo de 45°. Una vez realizada esta labor, se procederá al corte de triángulo de acero corrugado existente en la parte inferior y en su caso media de las jaulas protectoras, y su posterior recogida incluyendo transporte a lugar de almacenaje dentro del monte o vertedero autorizado.				
MO.2	Peón especializado	0,142 h	13,08	1,86	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	0,003 jor	89,77	0,27	
MO.21	Capataz	0,014 h	15,06	0,21	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>2,34</b>
<b>SOGF24.C.3.05</b>	<b>Cava de plantas en repoblaciones</b>	ud			
	Cava alrededor de plantas en repoblaciones jóvenes.La superficie cavada será la resultante de un circulo de 1 metro de diámetro y como centro el eje de la planta, mullendo el terreno al menos 5 cm de profundidad				
MO.1	Peón	1*0,038 h	11,08	0,42	
MO.21	Capataz	1*0,004 h	15,06	0,06	

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>0,48</b>
<b>SOGF24.C.3.06</b>	<b>Colocacion de tubo protector 0,6m</b>	<b>ud</b>			
	Colocación de tubo protector invernadero de 0,6 m de altura para la protección de semilla o planta de repoblación, incluido el aporcado del mismo				
MO.1	Peón	1*0,050 h	11,08	0,55	
MO.21	Capataz	1*0,005 h	15,06	0,08	
MT.14	Alambre atar 1,30 mm.	1*0,060 kg	1,62	0,10	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>0,73</b>
<b>SOGF24.C.3.07</b>	<b>Colocacion de tubo protector 1,5 m</b>	<b>ud</b>			
	Colocación de tubo protector biodegradable de 0,6 m de altura para la protección de semilla o planta de repoblación, incluido el aporcado del mismo				
MO.1	Peón	1*0,200 h	11,08	2,22	
MO.21	Capataz	1*0,020 h	15,06	0,30	
MT.14	Alambre atar 1,30 mm.	1*0,060 kg	1,62	0,10	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>2,62</b>
<b>SOGF24.C.3.08</b>	<b>Colocacion de tubo protector 2 m.</b>	<b>ud</b>			
	Colocación de tubo protector biodegradable de 0,6 m de altura para la protección de semilla o planta de repoblación, incluido el aporcado del mismo				
MO.1	Peón	1*0,240 h	11,08	2,66	
MO.21	Capataz	1*0,024 h	15,06	0,36	
MT.14	Alambre atar 1,30 mm.	1*0,070 kg	1,62	0,11	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>3,13</b>
<b>SOGF24.C.3.09</b>	<b>Colocacion malla gallinera en jaulas protectoras</b>	<b>ud</b>			
	Colocación de malla gallinera alrededor de jaula protectora en densificación, mediante colocación de 1,5 metros de altura, 0,5 mm de luz, mediante atados al mallazo con al menos 12 puntos de unión cada uno, incluido suministro y repartp dentro del tajo del material con distancia menor o igual de 500 m de pistas de accesos en terrenos con pendiente inferior o igual al 30%.				
MO.1	Peón	1*0,081 h	11,08	0,90	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*0,020 kg	1,73	0,03	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,013 jor	89,77	1,17	
MT.316	Malla gallinera triple torsión de 1,5 m de altura	2,000 m	1,20	2,40	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>4,50</b>
<b>SOGF24.C.3.10</b>	<b>Instalacion jaula protectora repoblaciones 1,7 m. sec. triang. 53 cm. cuadro 50x50 mm 3 tutores acero</b>	<b>ud</b>			
	Instalación de jaulón de sección triangular de 53 cm de lado y 1,70 metros de altura, compuesto por tres tutores metálicos de 16 mm de grosor y 2 metros de longitud, los cuales están enterrados a 50 cm. de profundidad, que soportan una malla electrosoldada acerada con 5x5 cm de luz y grosor de 3 mm.				
MO.1	Peón	1*0,300 h	11,08	3,32	
MO.21	Capataz	1*0,030 h	15,06	0,45	
MT.107	Malla electrosoldada galvanizada 2 metros altura, 50x50x3 mm	1*1,600 m	9,58	15,33	
MT.241	Redondo de acero corrugado 16 mm B 400	1*6,000 m	1,77	10,62	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*0,500 kg	1,73	0,87	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,030 jor	89,77	2,69	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>33,28</b>
<b>SOGF24.C3.137</b>	<b>Instalacion jaula protectora repoblaciones 2 m secc circ. 15cm. cuadro 50x50x3 mm 2 tutores acero</b>	<b>ud</b>			
	Instalación de jaulón de sección circular de 15 cm de diámetro, compuesto por dos tutores metálicos de 12 mm de grosor y 2.5 metros de longitud los cuales están enterradas a 50 cm. de profundidad, que soportan una malla electrosoldada acerada galvanizada con 5x5 cm de luz y grosor de 3 mm.				
MO.1	Peón	0,400 h	11,08	4,43	
MO.21	Capataz	0,040 h	15,06	0,60	
MT.107	Malla electrosoldada galvanizada 2 metros altura, 50x50x3 mm	0,571 m	9,58	5,47	
MT.239	Redondo de acero corrugado 12 mm B 400	5,000 m	1,01	5,05	
MT.13	Alambre (pie de obra)	0,500 kg	1,73	0,87	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	0,030 jor	89,77	2,69	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>19,11</b>
<b>SOGF24.C3.141</b>	<b>Instalacion jaula protectora repoblaciones 2 m. sec. circ. 60 cm. cuadro 50x50x2,7 mm 2 tutores acero</b>	<b>ud</b>			
	Instalación de jaula protectora de 2 metros de altura y 60 cm. de diámetro para densificaciones formada por una malla electrosoldada de dos metros de altura, con un cuadro de 50x50 mm y 2,7 mm de grosor, atada con alambre a dos redondos de 2,4 m de acero corrugado de 16 mm.				
MO.1	Peón	1*0,450 h	11,08	4,99	

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
MO.21	Capataz	1*0,050 h	15,06	0,75	
MT.241	Redondo de acero corrugado 16 mm B 400	1*4,800 m	1,77	8,50	
MT.347	Malla electrosoldada galvanizada 2 metros altura, 50x50x2,7 mm	1,800 m	8,51	15,32	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*0,400 kg	1,73	0,69	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,050 jor	89,77	4,49	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>34,74</b>
<b>SOGF24.C3.142</b>	<b>Instalacion jaula protectora repoblaciones 2 m. sec. circ. 60 cm. cuadro 50x50x2,7 mm 2 tutores madera ud</b>				
	Instalación de jaula protectora de 2 metros de altura y 60 cm. de diámetro para densificaciones formada por una malla electrosoldada de dos metros de altura , con un cuadro de 50x50 mm y 2,7 mm de grosor. Sujeto con 2 postes de madera tratada (Clase 4) con diámetro 8-10 cm. y 2,40 m. de altura, con atado en tres puntos por soporte.				
MO.1	Peón	1*0,450 h	11,08	4,99	
MO.21	Capataz	1*0,050 h	15,06	0,75	
MT.347	Malla electrosoldada galvanizada 2 metros altura, 50x50x2,7 mm	1,800 m	8,51	15,32	
MT.195	Poste o tutor de madera tratada 8-10 cm	4,800 m	3,42	16,42	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*0,400 kg	1,73	0,69	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,050 jor	89,77	4,49	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>42,66</b>
<b>SOGF24.C3.143</b>	<b>Instalacion jaula protectora repoblaciones 2 m. sec. circ. 60 cm. cuadro 50x50x2,7 mm 2 perf. acero L ud</b>				
	Instalación jaula protectora (incluida) de 2 m de altura y diám 0,50 m. luz máxima de malla de 50 cm², galvanizada y de 2,7 mm de grosor. Sujeto con 2 Perfiles Angulares L de 40 x 40 x4 mm y 2,40 m. de altura, con atado en tres puntos por soporte				
MO.1	Peón	0,400 h	11,08	4,43	
MO.21	Capataz	0,040 h	15,06	0,60	
MT.347	Malla electrosoldada galvanizada 2 metros altura, 50x50x2,7 mm	1,800 m	8,51	15,32	
MT.170	Perfil angular L acero laminado de lados iguales 40x40x4	4,800 m	3,42	16,42	
MT.13	Alambre (pie de obra)	0,400 kg	1,73	0,69	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	0,050 jor	89,77	4,49	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>41,95</b>
<b>SOGF24.C3.111</b>	<b>Instalacion jaula protectora repoblaciones 2 m. sec. circ. 50 cm. cuadro 50x100x2,7 mm 3 tutores acero ud</b>				
	Instalación jaula protectora (incluida) de 2 m de altura y diám 0,50 m. luz máxima de malla de 50 cm², galvanizada y de 2,7 mm de grosor. Sujeto con 3 redondos de 16 mm y 2,40 m. de altura, con atado en tres puntos por soporte.				
MO.1	Peón	0,400 h	11,08	4,43	
MO.21	Capataz	0,040 h	15,06	0,60	
MT.106	Malla electrosoldada galvanizada 2 metros altura, 100x50x2,7mm	1,600 m	5,60	8,96	
MT.241	Redondo de acero corrugado 16 mm B 400	7,200 m	1,77	12,74	
MT.13	Alambre (pie de obra)	0,500 kg	1,73	0,87	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	0,050 jor	89,77	4,49	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>32,09</b>
<b>SOGF24.C3.112</b>	<b>Instalacion jaula protectora repoblaciones 2 m. sec. circ. 50 cm. cuadro 50x100x2,7 mm 2 perf. acero L ud</b>				
	Instalación jaula protectora (incluida) de 2 m de altura y diám 0,50 m. luz máxima de malla de 50 cm², galvanizada y de 2,7 mm de grosor. Sujeto con 2 Perfiles Angulares L de 40 x 40 x4 mm y 2,40 m. de altura, con atado en tres puntos por soporte.				
MO.1	Peón	0,400 h	11,08	4,43	
MO.21	Capataz	0,040 h	15,06	0,60	
MT.106	Malla electrosoldada galvanizada 2 metros altura, 100x50x2,7mm	1,600 m	5,60	8,96	
MT.170	Perfil angular L acero laminado de lados iguales 40x40x4	4,800 m	3,42	16,42	
MT.13	Alambre (pie de obra)	0,400 kg	1,73	0,69	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	0,050 jor	89,77	4,49	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>35,59</b>
<b>SOGF24.C3.113</b>	<b>Instalacion jaula protectora repoblaciones 2 m. sec. circ. 50 cm. cuadro 50x100x2,7 mm 2 tut. madera ud</b>				
	Instalación jaula protectora (incluida) de 2 m de altura y diám 0,50 m. luz máxima de malla de 50 cm², galvanizada y de 2,7 mm de grosor. Sujeto con 2 postes de madera tratada (Clase 4) con diámetro 8-10 cm. y 2,40 m. de altura, con atado en tres puntos por soporte.				
MO.1	Peón	0,400 h	11,08	4,43	
MO.21	Capataz	0,040 h	15,06	0,60	
MT.106	Malla electrosoldada galvanizada 2 metros altura, 100x50x2,7mm	1,600 m	5,60	8,96	
MT.195	Poste o tutor de madera tratada 8-10 cm	4,800 m	3,42	16,42	
MT.13	Alambre (pie de obra)	0,400 kg	1,73	0,69	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	0,060 jor	89,77	5,39	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>36,49</b>

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>SOGF24.C.3.11</b>	<b>Instalacion jaula protectora repoblaciones 2 m. sec. circ. 60 cm. cuadro 50x100x2,7 mm 2 tutores acero</b>	ud			
	Instalación de jaula protectora de 2 metros de altura y 60 cm. de diámetro para densificaciones formada por una malla electrosoldada de dos metros de altura , con un cuadro de 50x100 mm y 2,7 mm de grosor, atada con alambre a dos redondos de 2,4 m de acero corrugado de 16 mm.				
MO.1	Peón	1*0,450 h	11,08	4,99	
MO.21	Capataz	1*0,050 h	15,06	0,75	
MT.106	Malla electrosoldada galvanizada 2 metros altura, 100x50x2,7mm	1,800 m	5,60	10,08	
MT.241	Redondo de acero corrugado 16 mm B 400	1*4,800 m	1,77	8,50	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*0,400 kg	1,73	0,69	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,050 jor	89,77	4,49	
	<b>TOTAL PARTIDA</b>				<b>29,50</b>
<b>SOGF24.C.3.12</b>	<b>Instalacion jaula protectora repoblaciones 2 m. sec. circ. 60 cm. cuadro 50x100x2,7 mm 2 tut. madera</b>	ud			
	Instalación de jaula protectora de 2 metros de altura y 60 cm. de diámetro para densificaciones formada por una malla electrosoldada de dos metros de altura , con un cuadro de 50x100 mm y 2,7 mm de grosor, atada con alambre a dos tutores de madera tratada de 8-10 cm. de grosor y de 2,4 m de longitud.				
MO.1	Peón	0,500 h	11,08	5,54	
MO.21	Capataz	0,050 h	15,06	0,75	
MT.106	Malla electrosoldada galvanizada 2 metros altura, 100x50x2,7mm	1,800 m	5,60	10,08	
MT.195	Poste o tutor de madera tratada 8-10 cm	4,800 m	3,42	16,42	
MT.13	Alambre (pie de obra)	0,400 kg	1,73	0,69	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	0,050 jor	89,77	4,49	
	<b>TOTAL PARTIDA</b>				<b>37,97</b>
<b>SOGF24.C.3.13</b>	<b>Instalacion jaula protectora repoblaciones 2 m. sec. circ. 60 cm. cuadro 50x100x2,7 mm 3 tutores acero</b>	ud			
	Instalación de jaula protectora de 2 metros de altura y 60 cm. de diámetro para densificaciones formada por una malla electrosoldada de dos metros de altura , con un cuadro de 50x100 mm y 3 mm de grosor, atada con alambre a tres redondos de 2,4 m de acero corrugado de 16 mm.				
MO.1	Peón	1*0,500 h	11,08	5,54	
MO.21	Capataz	1*0,050 h	15,06	0,75	
MT.106	Malla electrosoldada galvanizada 2 metros altura, 100x50x2,7mm	1,800 m	5,60	10,08	
MT.241	Redondo de acero corrugado 16 mm B 400	1*7,200 m	1,77	12,74	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*0,500 kg	1,73	0,87	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,050 jor	89,77	4,49	
	<b>TOTAL PARTIDA</b>				<b>34,47</b>
<b>SOGF24.C.3.14</b>	<b>Instalacion jaula protectora repoblaciones 2 m. sec. circ. 60 cm. cuadro 50x100x2,7 mm 3 tut. madera</b>	ud			
	Instalación de jaula protectora de 2 metros de altura y 60 cm. de diámetro para densificaciones formada por una malla electrosoldada de dos metros de altura , con un cuadro de 50x100 mm y 2,7 mm de grosor, atada con alambre a tres tutores de madera tratada de 8-10 cm. de grosor y de 2,4 m de longitud.				
MO.1	Peón	1*0,500 h	11,08	5,54	
MO.21	Capataz	1*0,050 h	15,06	0,75	
MT.106	Malla electrosoldada galvanizada 2 metros altura, 100x50x2,7mm	1,800 m	5,60	10,08	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*0,500 kg	1,73	0,87	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,050 jor	89,77	4,49	
MT.195	Poste o tutor de madera tratada 8-10 cm	7,200 m	3,42	24,62	
	<b>TOTAL PARTIDA</b>				<b>46,35</b>
<b>SOGF24.C.3.15</b>	<b>Instalacion jaula protectora repoblaciones 2 m. sec. circ. 60 cm. cuadro 50x100x2,7 mm 2 acero L</b>	ud			
	Instalación jaula protectora (incluida) de 2 m de altura y diam 0,60 m. cuadro 50x100 mm. Galvanizada y de 2,7 mm de grosor. Sujeto con 2 Perfiles Angulares L de 40 x 40 x4 mm y 2,40 m. de altura, con atado en tres puntos por soporte				
MO.1	Peón	0,500 h	11,08	5,54	
MO.21	Capataz	0,050 h	15,06	0,75	
MT.106	Malla electrosoldada galvanizada 2 metros altura, 100x50x2,7mm	1,800 m	5,60	10,08	
MT.170	Perfil angular L acero laminado de lados iguales 40x40x4	4,800 m	3,42	16,42	
MT.13	Alambre (pie de obra)	0,400 kg	1,73	0,69	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	0,050 jor	89,77	4,49	
	<b>TOTAL PARTIDA</b>				<b>37,97</b>
<b>SOGF24.C.3.16</b>	<b>Instalacion jaula protectora repoblaciones 2 m. sec. circ. 60 cm. cuadro 50x100x3 mm 2 acero L</b>	ud			
	Instalación jaula protectora (incluida) de 2 m de altura y diam 0,60 m. cuadro 50x100 mm. Galvanizada y de 3 mm de grosor. Sujeto con 2 Perfiles Angulares L de 40 x 40 x4 mm y 2,40 m. de altura, con atado en tres puntos por soporte.				
MO.1	Peón	0,400 h	11,08	4,43	
MO.21	Capataz	0,040 h	15,06	0,60	
MT.105	Malla electrosoldada galvanizada 2 metros altura, 100x50x3 mm	1,800 m	6,29	11,32	

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
MT.170	Perfil angular L acero laminado de lados iguales 40x40x4	4,800 m	3,42	16,42	
MT.13	Alambre (pie de obra)	0,400 kg	1,73	0,69	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	0,050 jor	89,77	4,49	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>37,95</b>
<b>SOGF24.C.3.17</b>	<b>Instalacion jaula protectora repoblaciones 2 m. sec. circ. 60 cm. cuadro 50x100x3 mm 2 tutores acero</b>	<b>ud</b>			
	Instalación de jaula protectora de 2 metros de altura y 60 cm. de diámetro para densificaciones formada por una malla electrosoldada de dos metros de altura , con un cuadro de 50x100 mm y 3 mm de grosor, atada con alambre a dos redondos de 2,4 m de acero corrugado de 16 mm.				
MO.1	Peón	1*0,450 h	11,08	4,99	
MO.21	Capataz	1*0,050 h	15,06	0,75	
MT.105	Malla electrosoldada galvanizada 2 metros altura, 100x50x3 mm	1*1,800 m	6,29	11,32	
MT.241	Redondo de acero corrugado 16 mm B 400	1*4,800 m	1,77	8,50	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*0,400 kg	1,73	0,69	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,050 jor	89,77	4,49	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>30,74</b>
<b>SOGF24.C.3.18</b>	<b>Instalacion jaula protectora repoblaciones 2 m. sec. circ. 60 cm. cuadro 50x100x3 mm 2 tutores madera</b>	<b>ud</b>			
	Instalación de jaula protectora de 2 metros de altura y 60 cm. de diámetro para densificaciones formada por una malla electrosoldada de dos metros de altura , con un cuadro de 50x100 mm y 3 mm de grosor, atada con alambre a dos tutores de madera tratada de 8-10 cm. de grosor y de 2,4 m de longitud.				
MO.1	Peón	1*0,400 h	11,08	4,43	
MO.21	Capataz	1*0,040 h	15,06	0,60	
MT.105	Malla electrosoldada galvanizada 2 metros altura, 100x50x3 mm	1*1,800 m	6,29	11,32	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*0,400 kg	1,73	0,69	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,050 jor	89,77	4,49	
MT.195	Poste o tutor de madera tratada 8-10 cm	4,800 m	3,42	16,42	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>39,75</b>
<b>SOGF24.C.3.19</b>	<b>Instalacion jaula protectora repoblaciones 2 m. sec. circ. 60 cm. cuadro 50x100x3 mm 3 tutores acero</b>	<b>ud</b>			
	Instalación de jaula protectora de 2 metros de altura y 60 cm. de diámetro para densificaciones formada por una malla electrosoldada de dos metros de altura , con un cuadro de 50x100 mm y 3 mm de grosor, atada con alambre a tres redondos de 2,4 m de acero corrugado de 16 mm.				
MO.1	Peón	1*0,500 h	11,08	5,54	
MO.21	Capataz	1*0,050 h	15,06	0,75	
MT.105	Malla electrosoldada galvanizada 2 metros altura, 100x50x3 mm	1*1,800 m	6,29	11,32	
MT.241	Redondo de acero corrugado 16 mm B 400	1*7,200 m	1,77	12,74	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*0,500 kg	1,73	0,87	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,050 jor	89,77	4,49	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>35,71</b>
<b>SOGF24.C.3.20</b>	<b>Instalacion jaula protectora repoblaciones 2 m. sec. circ. 60 cm. cuadro 50x100x3 mm 3 tutores madera</b>	<b>ud</b>			
	Instalación de jaula protectora de 2 metros de altura y 60 cm. de diámetro para densificaciones formada por una malla electrosoldada de dos metros de altura , con un cuadro de 50x100 mm y 3 mm de grosor, atada con alambre a tres tutores de madera tratada de 6-8 cm. de grosor y de 2,4 m de longitud.				
MO.1	Peón	1*0,500 h	11,08	5,54	
MO.21	Capataz	1*0,050 h	15,06	0,75	
MT.105	Malla electrosoldada galvanizada 2 metros altura, 100x50x3 mm	1*1,800 m	6,29	11,32	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*0,500 kg	1,73	0,87	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,050 jor	89,77	4,49	
MT.195	Poste o tutor de madera tratada 8-10 cm	7,200 m	3,42	24,62	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>47,59</b>
<b>SOGF24.C.3.21</b>	<b>Instalacion jaula protectora repoblaciones 2 m. sec. circ. 60 cm. cuadro 50x50x3 mm 2 tutores acero</b>	<b>ud</b>			
	Instalación de jaula protectora de 2 metros de altura y 60 cm. de diámetro para densificaciones formada por una malla electrosoldada de dos metros de altura , con un cuadro de 50x50 mm y 3 mm de grosor, atada con alambre a dos redondos de 2,4 m de acero corrugado de 16 mm.				
MO.1	Peón	1*0,450 h	11,08	4,99	
MO.21	Capataz	1*0,050 h	15,06	0,75	
MT.107	Malla electrosoldada galvanizada 2 metros altura, 50x50x3 mm	1*1,800 m	9,58	17,24	
MT.241	Redondo de acero corrugado 16 mm B 400	1*4,800 m	1,77	8,50	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*0,400 kg	1,73	0,69	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,050 jor	89,77	4,49	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>36,60</b>

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>SOGF24.C.3.22</b>	<b>Instalacion jaula protectora repoblaciones 2 m. sec. circ. 60 cm. cuadro 50x50x3 mm 2 tutores madera</b>	ud			
	Instalación de jaula protectora de 2 metros de altura y 60 cm. de diámetro para densificaciones formada por una malla electrosoldada de dos metros de altura , con un cuadro de 50x50 mm y 3 mm de grosor, atada con alambre a dos postes de madera tratada de 8-10 cm de grosor y de 2,4 m de longitud.				
MO.1	Peón	1*0,400 h	11,08	4,43	
MO.21	Capataz	1*0,050 h	15,06	0,75	
MT.107	Malla electrosoldada galvanizada 2 metros altura, 50x50x3 mm	1*1,800 m	9,58	17,24	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*0,400 kg	1,73	0,69	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,050 jor	89,77	4,49	
MT.195	Poste o tutor de madera tratada 8-10 cm	4,800 m	3,42	16,42	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>44,02</b>
<b>SOGF24.C.3.23</b>	<b>Instalacion jaula protectora repoblaciones 2 m. sec. circ. 60 cm. cuadro 50x50x3 mm 3 tutores acero</b>	ud			
	Instalación de jaula protectora de 2 metros de altura y 60 cm. de diámetro para densificaciones formada por una malla electrosoldada de dos metros de altura , con un cuadro de 50x50 mm y 3 mm de grosor, atada con alambre a tres redondos de 2,4 m de acero corrugado de 16 mm.				
MO.1	Peón	1*0,500 h	11,08	5,54	
MO.21	Capataz	1*0,050 h	15,06	0,75	
MT.107	Malla electrosoldada galvanizada 2 metros altura, 50x50x3 mm	1*1,800 m	9,58	17,24	
MT.241	Redondo de acero corrugado 16 mm B 400	1*7,200 m	1,77	12,74	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*0,500 kg	1,73	0,87	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,050 jor	89,77	4,49	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>41,63</b>
<b>SOGF24.C.3.24</b>	<b>Instalacion jaula protectora repoblaciones 2 m. sec. circ. 60 cm. cuadro 50x50x3 mm 3 tutores madera</b>	ud			
	Instalación de jaula protectora de 2 metros de altura y 60 cm. de diámetro para densificaciones formada por una malla electrosoldada de dos metros de altura , con un cuadro de 50x50 mm y 3 mm de grosor, atada con alambre a tres postes de madera tratada de 8-10 cm de grosor y de 2,4 m de longitud.				
MO.1	Peón	1*0,500 h	11,08	5,54	
MO.21	Capataz	1*0,050 h	15,06	0,75	
MT.107	Malla electrosoldada galvanizada 2 metros altura, 50x50x3 mm	1*1,800 m	9,58	17,24	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*0,500 kg	1,73	0,87	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,050 jor	89,77	4,49	
MT.195	Poste o tutor de madera tratada 8-10 cm	7,200 m	3,42	24,62	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>53,51</b>
<b>SOGF24.C.3.25</b>	<b>Instalacion jaula protectora repoblaciones 2 m. sec. circ. 60 cm. cuadro 70x70x2,7 mm 2 tutores acero</b>	ud			
	Instalación de jaula protectora de 2 metros de altura para densificaciones de sección circular de 60 cm. de diámetro formada por una malla electrosoldada de dos metros de altura, con un cuadro de 70x70 mm y 2,7 mm de grosor, atada con alambre a dos redondos de 2,4 m de acero corrugado de 16 mm.				
MO.1	Peón	1*0,400 h	11,08	4,43	
MO.21	Capataz	1*0,040 h	15,06	0,60	
MT.108	Malla electrosoldada galvanizada 2 metros altura, 70x70x2,7 mm	1,800 m	5,56	10,01	
MT.241	Redondo de acero corrugado 16 mm B 400	1*4,800 m	1,77	8,50	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*0,400 kg	1,73	0,69	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,050 jor	89,77	4,49	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>28,72</b>
<b>SOGF24.C.3.26</b>	<b>Instalacion jaula protectora repoblaciones 2 m. sec. circ. 60 cm. cuadro 70x70x2,7 mm 2 tutores madera</b>	ud			
	Instalación de jaula protectora de 2 metros de altura y 60 cm. de diámetro para densificaciones formada por una malla electrosoldada de dos metros de altura , con un cuadro de 70x70 mm y 2,7 mm de grosor, atada con alambre a dos postes de madera tratada de 8-10 cm de grosor y de 2,4 m de longitud.				
MO.1	Peón	1*0,500 h	11,08	5,54	
MO.21	Capataz	1*0,050 h	15,06	0,75	
MT.108	Malla electrosoldada galvanizada 2 metros altura, 70x70x2,7 mm	1,800 m	5,56	10,01	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*0,400 kg	1,73	0,69	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,050 jor	89,77	4,49	
MT.195	Poste o tutor de madera tratada 8-10 cm	4,800 m	3,42	16,42	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>37,90</b>
<b>SOGF24.C.3.27</b>	<b>Instalacion jaula protectora repoblaciones 2 m. sec. circ. 60 cm. cuadro 70x70x2,7 mm 3 tutores acero</b>	ud			
	Instalación de jaula protectora de 2 metros de altura para densificaciones de sección circular de 60 cm. de diámetro formada por una malla electrosoldada de dos metros de altura, con un cuadro de 70x70 mm y 2,7 mm de grosor, atada con alambre a tres redondos de 2,4 m de acero corrugado de 16 mm.				

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
MO.1	Peón	1*0,500 h	11,08	5,54	
MO.21	Capataz	1*0,050 h	15,06	0,75	
MT.108	Malla electrosoldada galvanizada 2 metros altura, 70x70x2,7 mm	1,800 m	5,56	10,01	
MT.241	Redondo de acero corrugado 16 mm B 400	1*7,200 m	1,77	12,74	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*0,500 kg	1,73	0,87	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,050 jor	89,77	4,49	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>34,40</b>
<b>SOGF24.C.3.28</b>	<b>Instalacion jaula protectora repoblaciones 2 m. sec. circ. 60 cm. cuadro 70x70x2,7 mm 3 tutores madera ud</b>				
	Instalación de jaula protectora de 2 metros de altura y 60 cm. de diámetro para densificaciones formada por una malla electrosoldada de dos metros de altura , con un cuadro de 70x70 mm y 3 mm de grosor, atada con alambre a tres postes de madera tratada de 8-10 cm de grosor y de 2,5 m de longitud.				
MO.1	Peón	1*0,500 h	11,08	5,54	
MO.21	Capataz	1*0,050 h	15,06	0,75	
MT.123	Malla electrosoldada galvanizada 70x70x3 mm 2 metros altura,	1*1,800 m	6,25	11,25	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*0,500 kg	1,73	0,87	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,050 jor	89,77	4,49	
MT.195	Poste o tutor de madera tratada 8-10 cm	7,200 m	3,42	24,62	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>47,52</b>
<b>SOGF24.C.3.29</b>	<b>Instalacion jaula protectora repoblaciones 2 m. sec. circ. 60 cm. cuadro 70x70x2,7 mm 2 perf acero L ud</b>				
	Instalación jaula protectora (incluida) de 2 m de altura y diam 0,60 m. cuadro 70 x 70 mm galvanizada y de 2,7 mm de grosor. Sujeto con 2 Perfiles Angulares L de 40 x 40 x4 mm y 2,40 m. de altura, con atado en tres puntos por soporte				
MO.1	Peón	0,500 h	11,08	5,54	
MO.21	Capataz	0,050 h	15,06	0,75	
MT.108	Malla electrosoldada galvanizada 2 metros altura, 70x70x2,7 mm	1,800 m	5,56	10,01	
MT.170	Perfil angular L acero laminado de lados iguales 40x40x4	4,800 m	3,42	16,42	
MT.13	Alambre (pie de obra)	0,400 kg	1,73	0,69	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	0,050 jor	89,77	4,49	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>37,90</b>
<b>SOGF24.C.3.30</b>	<b>Instalacion jaula protectora repoblaciones 2 m. sec. circ. 60 cm. cuadro 70x70x3 mm 2 perf acero L ud</b>				
	Instalación jaula protectora (incluida) de 2 m de altura y diam 0,60 m. cuadro 70 x 70 mm. Galvanizada y de 3 mm de grosor. Sujeto con 2 Perfiles Angulares L de 40 x 40 x4 mm y 2,40 m. de altura, con atado en tres puntos por soporte.				
MO.1	Peón	0,400 h	11,08	4,43	
MO.21	Capataz	0,040 h	15,06	0,60	
MT.123	Malla electrosoldada galvanizada 70x70x3 mm 2 metros altura,	1,800 m	6,25	11,25	
MT.170	Perfil angular L acero laminado de lados iguales 40x40x4	4,800 m	3,42	16,42	
MT.13	Alambre (pie de obra)	0,400 kg	1,73	0,69	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	0,050 jor	89,77	4,49	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>37,88</b>
<b>SOGF24.C.3.31</b>	<b>Instalacion jaula protectora repoblaciones 2 m. sec. circ. 60 cm. cuadro 70x70x3 mm 2 tutores acero ud</b>				
	Instalación de jaula protectora de 2 metros de altura para densificaciones de sección circular de 60 cm. de diámetro formada por una malla electrosoldada de dos metros de altura, con un cuadro de 70x70 mm y 3 mm de grosor, atada con alambre a dos redondos de 2,4 m de acero corrugado de 16 mm.				
MO.1	Peón	1*0,400 h	11,08	4,43	
MO.21	Capataz	1*0,050 h	15,06	0,75	
MT.123	Malla electrosoldada galvanizada 70x70x3 mm 2 metros altura,	1*1,800 m	6,25	11,25	
MT.241	Redondo de acero corrugado 16 mm B 400	1*4,800 m	1,77	8,50	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*0,400 kg	1,73	0,69	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,050 jor	89,77	4,49	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>30,11</b>
<b>SOGF24.C.3.32</b>	<b>Instalacion jaula protectora repoblaciones 2 m. sec. circ. 60 cm. cuadro 70x70x3 mm 2 tutores madera ud</b>				
	Instalación de jaula protectora de 2 metros de altura y 60 cm. de diámetro para densificaciones formada por una malla electrosoldada de dos metros de altura , con un cuadro de 70x70 mm y 3 mm de grosor, atada con alambre a dos postes de madera tratada de 8-10 cm de grosor y de 2,4 m de longitud.				
MO.1	Peón	1*0,400 h	11,08	4,43	
MO.21	Capataz	1*0,040 h	15,06	0,60	
MT.123	Malla electrosoldada galvanizada 70x70x3 mm 2 metros altura,	1*1,800 m	6,25	11,25	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*0,400 kg	1,73	0,69	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,050 jor	89,77	4,49	
MT.195	Poste o tutor de madera tratada 8-10 cm	4,800 m	3,42	16,42	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>37,88</b>



## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>SOGF24.C.3.33</b>	<b>Instalacion jaula protectora repoblaciones 2 m. sec. circ. 60 cm. cuadro 70x70x3 mm 3 tutores acero</b>	ud			
	Instalación de jaula protectora de 2 metros de altura para densificaciones de sección circular de 60 cm. de diámetro formada por una malla electrosoldada de dos metros de altura, con un cuadro de 70x70 mm y 3 mm de grosor, atada con alambre a tres redondos de 2,4 m de acero corrugado de 16 mm.				
MO.1	Peón	1*0,500 h	11,08	5,54	
MO.21	Capataz	1*0,050 h	15,06	0,75	
MT.123	Malla electrosoldada galvanizada 70x70x3 mm 2 metros altura,	1*1,800 m	6,25	11,25	
MT.241	Redondo de acero corrugado 16 mm B 400	1*7,200 m	1,77	12,74	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*0,500 kg	1,73	0,87	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,050 jor	89,77	4,49	
	<b>TOTAL PARTIDA</b> .....				<b>35,64</b>
<b>SOGF24.C.3.34</b>	<b>Instalacion jaula protectora repoblaciones 2 m. sec. circ. 60 cm. cuadro 70x70x3 mm 3 tutores madera</b>	ud			
	Instalación de jaula protectora de 2 metros de altura y 60 cm. de diámetro para densificaciones formada por una malla electrosoldada de dos metros de altura , con un cuadro de 70x70 mm y 3 mm de grosor, atada con alambre a tres postes de madera tratada de 8-10 cm de grosor y de 2,5 m de longitud.				
MO.1	Peón	1*0,500 h	11,08	5,54	
MO.21	Capataz	1*0,050 h	15,06	0,75	
MT.123	Malla electrosoldada galvanizada 70x70x3 mm 2 metros altura,	1*1,800 m	6,25	11,25	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*0,500 kg	1,73	0,87	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,050 jor	89,77	4,49	
MT.195	Poste o tutor de madera tratada 8-10 cm	7,200 m	3,42	24,62	
	<b>TOTAL PARTIDA</b> .....				<b>47,52</b>
<b>SOGF24.C.3.35</b>	<b>Instalacion jaula protectora repoblaciones 2 m. sec. triang. 18 cm. cuadro 50x50x3 mm 3 tutores acero</b>	ud			
	Instalación de jaulón de sección triangular de 18 cm de lado, compuesto por tres tutores metálicos de 16 mm de grosor y 1,5 metros de longitud los cuales están enterradas a 50 cm. de profundidad , que soportan una malla electrosoldada acerada con 5x5 cm de luz y grosor de 3 mm.				
MO.1	Peón	1*0,400 h	11,08	4,43	
MO.21	Capataz	1*0,040 h	15,06	0,60	
MT.107	Malla electrosoldada galvanizada 2 metros altura, 50x50x3 mm	1*0,530 m	9,58	5,08	
MT.241	Redondo de acero corrugado 16 mm B 400	1*4,500 m	1,77	7,97	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*0,500 kg	1,73	0,87	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,030 jor	89,77	2,69	
	<b>TOTAL PARTIDA</b> .....				<b>21,64</b>
<b>SOGF24.C3.114</b>	<b>Instalacion jaula protectora espinosa 1,20 m. de h. 0,30 m diam. grosor 2,4 mm. 3 tutores 2 m</b>	ud			
	Instalación jaula protectora espinosa 1,00 m. de h. 0,50 m diám. interior, malla galvanizada y grosor 2,4 mm. Las espinas serán equidistantes a 5 cm. Con 3 redondos de 10 mm. de grosor y 2,00 m. de altura, con atado en 3 puntos por redondo.				
MT.202	Protector espinoso 1,20 m de h 0,30 cm diam. 2,4 mm de diametro de alambre y luz máx. 25 cm²	1,000 ud	12,99	12,99	
MO.1	Peón	0,450 h	11,08	4,99	
MO.21	Capataz	0,045 h	15,06	0,68	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	0,050 jor	89,77	4,49	
MT.73	Herramienta autoeficiente atado-desatado protector espinoso	0,010 ud	17,95	0,18	
MT.237	Redondo de acero corrugado 10 mm B 400	6,000 m	0,70	4,20	
MT.71	Grapas para atar	9,000 ud	0,02	0,18	
	<b>TOTAL PARTIDA</b> .....				<b>27,71</b>
<b>SOGF24.C3.115</b>	<b>Instalacion jaula protectora espinosa 1,00 m. de h. 0,5 m diam. grosor 2,4 mm. 3 tutores 2 m</b>	ud			
	Instalación jaula protectora espinosa de 1 metro de altura y 0,50 cm diám. interior, malla galvanizada y grosor 2,4 mm. Las espinas serán equidistantes a 5 cm. Con 3 redondos de 10 mm. de grosor y 2,00 m. de altura, con atado en 3 puntos por redondo.				
MT.297	Protector espinoso 1,00 m de h 0,50 cm diam	1,000 ud	16,61	16,61	
MO.1	Peón	0,450 h	11,08	4,99	
MO.21	Capataz	0,050 h	15,06	0,75	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	0,050 jor	89,77	4,49	
MT.73	Herramienta autoeficiente atado-desatado protector espinoso	0,010 ud	17,95	0,18	
MT.237	Redondo de acero corrugado 10 mm B 400	6,000 m	0,70	4,20	
MT.71	Grapas para atar	9,000 ud	0,02	0,18	
	<b>TOTAL PARTIDA</b> .....				<b>31,40</b>

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>SOGF24.C3.107</b>	<b>Instalacion jaula protectora espinosa 1,60 m. de h. 0,30 m diam. grosor 2,4 mm. 3 tutores 2 m ud</b>				
	Instalación jaula protectora espinosa 1,60 m. de h. 0,30 m diám. interior, malla galvanizada y grosor 2,4 mm. Las espinas serán equidistantes a 5 cm. Con 3 redondos de 10 mm. de grosor y 2,00 m. de altura, con atado en 3 puntos por redondo.				
MT.203	Protector espinoso 1,60 m de h 0,30 cm diam. 2,4 mm de diam de alambre y luz máx. 25 cm²	1,000 ud	16,61	16,61	
MO.1	Peón	0,450 h	11,08	4,99	
MO.21	Capataz	0,050 h	15,06	0,75	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	0,050 jor	89,77	4,49	
MT.73	Herramienta autoeficiente atado-desatado protector espinoso	0,010 ud	17,95	0,18	
MT.237	Redondo de acero corrugado 10 mm B 400	6,000 m	0,70	4,20	
MT.71	Grapas para atar	9,000 ud	0,02	0,18	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>31,40</b>
<b>SOGF24.C3.139</b>	<b>Instalacion jaula protectora espinosa 1,7 m. de h. 0,43 m diam. grosor 2,4 mm. 3 tutores 2 m ud</b>				
	Instalación jaula protectora espinosa 1,70 m. de h. 0,43 m diám. interior, malla galvanizada y grosor 2,4 mm. Las espinas serán equidistantes a 5 cm. Con 3 redondos de 10 mm. de grosor y 2,00 m. de altura, con atado en 3 puntos por redondo				
MT.344	Protector espinoso 1,70 m de h 0,43 cm diam. 2,4 mm de diam de alambre y luz máx. 25 cm²	1,000 ud	19,90	19,90	
MO.1	Peón	0,450 h	11,08	4,99	
MO.21	Capataz	0,050 h	15,06	0,75	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	0,050 jor	89,77	4,49	
MT.73	Herramienta autoeficiente atado-desatado protector espinoso	0,010 ud	17,95	0,18	
MT.237	Redondo de acero corrugado 10 mm B 400	6,000 m	0,70	4,20	
MT.71	Grapas para atar	9,000 ud	0,02	0,18	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>34,69</b>
<b>SOGF24.C.3.41</b>	<b>Instalacion de corona espinosa para jaula protectora repoblaciones 16,66 cm. 1 m largo ud</b>				
	Instalación de corona de arbustos espinosos artificiales de 20 cm de altura y 1 metros de largo pintado en verde en protectores de jaulas de mallas electro-soldadas ya existentes, atado por cada 30 cm. de longitud de la corona				
MT.44	Corona de Protector espinoso de 16,66 cm. ancho y 1 m largo	1*1,000 ud	2,37	2,37	
MO.1	Peón	1*0,050 h	11,08	0,55	
MO.21	Capataz	1*0,005 h	15,06	0,08	
MT.71	Grapas para atar	1*6,000 ud	0,02	0,12	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,004 jor	89,77	0,36	
MT.73	Herramienta autoeficiente atado-desatado protector espinoso	1*0,010 ud	17,95	0,18	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>3,69</b>
<b>SOGF24.C3.106</b>	<b>Instalacion de corona espinosa para jaula protectora repoblaciones 16,66 cm. 1,6 m largo ud</b>				
	Instalación de corona de arbustos espinosos artificiales de 20 cm de altura y 1,6 metros de largo pintado en verde en protectores de jaulas de mallas electro-soldadas ya existentes, atado por cada 30 cm. de longitud de la corona				
MT.45	Corona de Protector espinoso de 16,66 cm. ancho y 1,6 m. largo	1,000 ud	2,78	2,78	
MO.1	Peón	1*0,050 h	11,08	0,55	
MO.21	Capataz	1*0,005 h	15,06	0,08	
MT.71	Grapas para atar	1*6,000 ud	0,02	0,12	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,006 jor	89,77	0,54	
MT.73	Herramienta autoeficiente atado-desatado protector espinoso	1*0,010 ud	17,95	0,18	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>4,25</b>
<b>SOGF24.C3.123</b>	<b>Marcaje de jaula con pintura y posicionado con GPS ud</b>				
	Unidad de marcado de jaulas con pintura resistente a la intemperie y posicionado de las mismas con Gps				
MO.1	Peón	0,018 h	11,08	0,20	
MO.26	Captura datos con 2 GPS doble frec. Analisis post-proceso	0,018 h	5,43	0,10	
MO.29	Titulado medio Ing.Técnico Forestal, Grado equivalente o similar	0,001 h	19,91	0,02	
MT.296	Spray marcador fluorescente	0,020 ud	10,17	0,20	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>0,52</b>
<b>SOGF24.C3.118</b>	<b>Riego de planta forestal 150-250 plantas/ha d &lt; 3 km mil</b>				
	Riego estival para el mantenimiento de plantaciones forestales con una densidad entre 150 - 250 plantas/ha, realizado mediante cisterna de agua acoplada a un tractor o camión cisterna ,siendo la dosis de riego de 15 l por planta, incluido el tiempo de carga de depósito y desplazamiento a la zona de riego, localizada a menor de 3 km de distancia.				
MO.1	Peón	30,000 h	11,08	332,40	
MA.17	Cisterna de agua 10000 l con tractor o camión	4,500 h	130,06	585,27	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>917,67</b>

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>SOGF24.C3.119</b>	<b>Riego de planta forestal 150-250 plantas/ha d 3-15 km</b> Riego estival para el mantenimiento de plantaciones forestales con una densidad entre 150 - 250 plantas/ha, realizado mediante cisterna de agua acoplada a un tractor o camión cisterna , con una dosis de riego de 15 litros por planta, incluido el tiempo de carga de depósito y desplazamiento a la zona de riego, localizada de 3 a 15 km de distancia	mil			
MO.1	Peón	30,000 h	11,08	332,40	
MA.17	Cisterna de agua 10000 l con tractor o camión	5,000 h	130,06	650,30	
				<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>982,70</b>
<b>SOGF24.C3.120</b>	<b>Riego de planta forestal 150-250 plantas/ha d 15-30 km</b> Riego estival para el mantenimiento de plantaciones forestales con una densidad entre 150 - 250 plantas/ha, realizado mediante cisterna de agua acoplada a un tractor o camión cisterna, con una dosis de riego de 15 litros por planta, incluido el tiempo de carga de depósito y desplazamiento a la zona de riego, localizada de 15 a 30 km de distancia	mil			
MO.1	Peón	30,000 h	11,08	332,40	
MA.17	Cisterna de agua 10000 l con tractor o camión	6,000 h	130,06	780,36	
				<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>1.112,76</b>
<b>SOGF24.C3.124</b>	<b>Riego de planta forestal 50-150 plantas/ha d &lt; 3 km</b> Riego estival para el mantenimiento de plantaciones forestales con una densidad entre 50 - 150 plantas/ha, realizado mediante cisterna de agua acoplada a un tractor o camión cisterna , con una dosis de riego de 15 l por planta, incluido el tiempo de carga de depósito y desplazamiento a la zona de riego, localizada a menor de 3 km de distancia.	mil			
MO.1	Peón	40,000 h	11,08	443,20	
MA.17	Cisterna de agua 10000 l con tractor o camión	6,200 h	130,06	806,37	
				<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>1.249,57</b>
<b>SOGF24.C3.125</b>	<b>Riego de planta forestal 50-150 plantas/ha d 3-15 km</b> Riego estival para el mantenimiento de plantaciones forestales con una densidad entre 50 - 150 plantas/ha, realizado mediante cisterna de agua acoplada a un tractor o camión cisterna , con una dosis de riego de 15 l por planta, incluido el tiempo de carga de depósito y desplazamiento a la zona de riego, localizada entre 3 y 15 km de distancia.	mil			
MO.1	Peón	40,000 h	11,08	443,20	
MA.17	Cisterna de agua 10000 l con tractor o camión	7,000 h	130,06	910,42	
				<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>1.353,62</b>
<b>SOGF24.C3.126</b>	<b>Riego de planta forestal 50-150 plantas/ha d 15-30 km</b> Riego estival para el mantenimiento de plantaciones forestales con una densidad entre 50 - 150 plantas/ha, realizado mediante cisterna de agua acoplada a un tractor o camión cisterna, con una dosis de riego de 15 l por planta, incluido el tiempo de carga de depósito y desplazamiento a la zona de riego, localizada entre 15 y 30 km de distancia.	mil			
MO.1	Peón	40,000 h	11,08	443,20	
MA.17	Cisterna de agua 10000 l con tractor o camión	8,000 h	130,06	1.040,48	
				<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>1.483,68</b>
<b>SOGF24.C3.127</b>	<b>Riego de planta forestal &lt; 50 plantas/ha d &lt; 3 km</b> Riego estival para el mantenimiento de plantaciones forestales con una densidad menor de 50 plantas/ha, realizado mediante cisterna de agua acoplada a un tractor o camión cisterna , con una dosis de riego de 15 l por planta, incluido el tiempo de carga de depósito y desplazamiento a la zona de riego, localizada a menor de 3 km de distancia	mil			
MO.1	Peón	60,000 h	11,08	664,80	
MA.17	Cisterna de agua 10000 l con tractor o camión	8,600 h	130,06	1.118,52	
				<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>1.783,32</b>
<b>SOGF24.C3.128</b>	<b>Riego de planta forestal &lt; 50 plantas/ha d 3-15 km</b> Riego estival para el mantenimiento de plantaciones forestales con una densidad menor de 50 plantas/ha, realizado mediante cisterna de agua acoplada a un tractor o camión cisterna , con una dosis de riego de 15 l por planta, incluido el tiempo de carga de depósito y desplazamiento a la zona de riego, localizada entre 3-15 km de distancia.	mil			
MO.1	Peón	60,000 h	11,08	664,80	
MA.17	Cisterna de agua 10000 l con tractor o camión	9,500 h	130,06	1.235,57	
				<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>1.900,37</b>
<b>SOGF24.C3.129</b>	<b>Riego de planta forestal &lt; 50 plantas/ha d 15-30 km</b> Riego estival para el mantenimiento de plantaciones forestales con una densidad menor de 50 plantas/ha, realizado mediante cisterna de agua acoplada a un tractor o camión cisterna , con una dosis de riego de 15 l por planta, incluido el tiempo de carga de depósito y desplazamiento a la zona de riego, localizada entre 15-30 km de distancia.	mil			
MO.1	Peón	60,000 h	11,08	664,80	
MA.17	Cisterna de agua 10000 l con tractor o camión	11,000 h	130,06	1.430,66	
				<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>2.095,46</b>

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>SOGF24.C.3.42</b>	<b>Retirada de jaula protectora, y transporte a vertedero</b> Retirada de jaulas de protección individual (modelo de coronas de espinas) en densificaciones forestales, incluyendo transporte a lugar de almacenaje dentro del monte o vertedero autorizado.	ud			
MO.1	Peón	1*0,001 h	11,08	0,01	
MO.21	Capataz	1*0,004 h	15,06	0,06	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,003 jor	89,77	0,27	
	<b>TOTAL PARTIDA</b> .....				<b>0,34</b>
<b>SOGF24.C.3.43</b>	<b>Retirada de tubos protectores con transporte vertedero</b> Retirada de tubos protectores en plantas procedentes de densificación forestal, incluyendo transporte y descarga en vertedero autorizado.	mil			
MO.1	Peón	1*23,400 h	11,08	259,27	
MO.21	Capataz	1*2,300 h	15,06	34,64	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*1,000 jor	89,77	89,77	
	<b>TOTAL PARTIDA</b> .....				<b>383,68</b>
<b>SOGF24.C.3.140</b>	<b>Retirada de tubos protectores y tutores con transporte vertedero</b> Retirada de tubos protectores y tutores en plantas procedentes de densificación forestal, incluyendo transporte y descarga en vertedero autorizado	ha			
MO.1	Peón	30,500 h	11,08	337,94	
MO.21	Capataz	3,500 h	15,06	52,71	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1,000 jor	89,77	89,77	
	<b>TOTAL PARTIDA</b> .....				<b>480,42</b>
<b>SOGF24.C.3.44</b>	<b>Retirada de tubos protectores sin transporte vertedero</b> Retirada de tubos protectores en plantas procedentes de densificación forestal	mil			
MO.1	Peón	1*20,000 h	11,08	221,60	
MO.21	Capataz	1*2,000 h	15,06	30,12	
	<b>TOTAL PARTIDA</b> .....				<b>251,72</b>
<b>SOGF24.C.3.45</b>	<b>Retirada y colocacion de jaula protectora</b> Retirada y posterior colocación de la malla protectora de jaulas de protección individual en densificaciones forestales, incluyendo nueva sujeción mediante alambre galvanizado, incluido desplazamiento de la cuadrilla	ud			
MO.1	Peón	1*0,140 h	11,08	1,55	
MO.21	Capataz	1*0,014 h	15,06	0,21	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*0,010 kg	1,73	0,02	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,007 jor	89,77	0,63	
	<b>TOTAL PARTIDA</b> .....				<b>2,41</b>
<b>SOGF24.C3.134</b>	<b>Retirada de jaula protectora, apostado y transporte a vertedero. Carga de trabajo alto</b> Retirada de jaulas de protección individual. Carga de trabajo alto, incluyendo el apostado y realce de pies, picadode restos con motosierra y transporte de material residual a lugar de almacenaje dentro del monte o vertedero	ud			
MO.1	Peón	0,240 h	11,08	2,66	
MO.21	Capataz	0,330 h	15,06	4,97	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	0,120 h	3,52	0,42	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	0,003 jor	89,77	0,27	
	<b>TOTAL PARTIDA</b> .....				<b>8,32</b>
<b>SOGF24.C.3.46</b>	<b>Retirada y recolocacion de tubo protector 0,6 m</b> Retirada y recolocación de tubo protector espiralizado rígido de 0,6 m de altura y 9 cm de diámetro para mantenimiento de plantas de repoblación,y reaporcado en el terreno para evitar su giro.	ud			
MO.1	Peón	1*0,050 h	11,08	0,55	
MO.21	Capataz	1*0,005 h	15,06	0,08	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*0,060 kg	1,73	0,10	
	<b>TOTAL PARTIDA</b> .....				<b>0,73</b>
<b>SOGF24.C.3.47</b>	<b>Retirada y recolocacion de tubo protector 1,2-1,5 m</b> Retirada y recolocación de tubo protector espiralizado rígido de 1,2 m a 1,5 m de altura y 9 cm de diámetro para mantenimiento de plantas de repoblación, incluyendo su reatado con al menos dos puntos de sujección con alambre, abrazando el exterior del tubo y tutor de madera, y reaporcado en el terreno para evitar su giro.	ud			
MO.1	Peón	1*0,140 h	11,08	1,55	
MO.21	Capataz	1*0,014 h	15,06	0,21	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*0,060 kg	1,73	0,10	
	<b>TOTAL PARTIDA</b> .....				<b>1,86</b>

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>SOGF24.C.3.48</b>	<b>Retirada y recolocacion de tubo protector 2 m</b> Retirada y recolocación de tubo protector espiralizado rígido de 2m de altura y 11cm de diámetro para mantenimiento de plantas de repoblación, incluyendo su reatado con al menos dos puntos de sujeción con alambre, abrazando el exterior del tubo y poste de madera, y reaporcado en el terreno para evitar su giro.	ud			
MO.1	Peón	1*0,200 h	11,08	2,22	
MO.21	Capataz	1*0,020 h	15,06	0,30	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*0,060 kg	1,73	0,10	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>2,62</b>
<b>SOGF24.C.3.49</b>	<b>Retirada, colocacion y transporte de jaula protectora</b> Retirada y posterior colocación de malla protectora de jaulas de protección individual en densificaciones forestales, incluyendo nueva sujeción mediante alambre galvanizado, incluido desplazamiento de la cuadrilla, así como las jaulas a distintas zonas del monte, con un desplazamiento no superior a 10 km. Incluida retirada a vertedero de elementos inservibles (protectores usados, alambres...etc)	ud			
MO.1	Peón	1*0,200 h	11,08	2,22	
MO.21	Capataz	1*0,020 h	15,06	0,30	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,030 jor	89,77	2,69	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*0,010 kg	1,73	0,02	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>5,23</b>
<b>SOGF24.C3.136</b>	<b>Retirada, transporte y colocacion en otras plantas de jaula protectora</b> Retirada y posterior colocación (sobre otras plantas diferentes) de jaulas de protección individual en densificaciones forestales, incluyendo nueva sujeción mediante alambre galvanizado, incluido desplazamiento de los materiales y la cuadrilla a distintas zonas del monte, con distancia no superior a 10 km.	ud			
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	0,030 jor	89,77	2,69	
MO.1	Peón	0,200 h	11,08	2,22	
MO.21	Capataz	0,020 h	15,06	0,30	
MT.13	Alambre (pie de obra)	0,250 kg	1,73	0,43	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>5,64</b>
<b>SOGF24.C3.135</b>	<b>Recolocación tubo protector 2 m</b> Recolocación y enderezamiento de tubo protector espiralizado rígido de 2m de altura y 9cm de diámetro para mantenimiento de plantas de repoblación. Incluye el reatado en al menos dos puntos de sujeción con alambre, abrazando el exterior del tubo y poste de corrugado o madera, y reaporcado en el terreno para evitar su giro, así como el hincado del tutor si no estuviera consolidado.	ud			
MO.1	Peón	0,140 h	11,08	1,55	
MO.21	Capataz	0,014 h	15,06	0,21	
MT.13	Alambre (pie de obra)	0,060 kg	1,73	0,10	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>1,86</b>
<b>SOGF24.C.3.50</b>	<b>Revisión de jaulas y marcaje de marras con cinta de balizamiento</b> Revisión de jaulas y marcaje de marras con cinta de balizamiento para facilitar la reposición de las marras incluso retirada de las cintas una vez concluidos todos los trabajos	mil			
MO.1	Peón	1*10,000 h	11,08	110,80	
MO.21	Capataz	1*1,000 h	15,06	15,06	
MT.42	Cinta de balizamiento biodegradable 8 cm	1*40,000 m	0,05	2,00	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>127,86</b>
<b>SOGF24.C.3.51</b>	<b>Suministro y colocacion de tubo protector 0,6m</b> Suministro, reparto dentro del tajo y colocación de tubo protector de 0,6 m de altura para la protección de semilla o planta de repoblación, incluido el tubo protector y el aporcado del mismo	ud			
MO.1	Peón	1*0,072 h	11,08	0,80	
MO.21	Capataz	1*0,007 h	15,06	0,11	
MT.282	Tubo protector invernadero 0,6 m	1*1,000 ud	0,77	0,77	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,001 jor	89,77	0,09	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>1,77</b>
<b>SOGF24.C3.133</b>	<b>Suministro y colocacion de tubo protector 0,6m Tutor madera 3 cm</b> Suministro y reparto dentro del tajo y colocación de tutor de 1m y tubo protector de 0,6 m de altura para la protección de semilla o planta de repoblación, incluido el tubo protector y poste o tutor de madera tratada ( con tratamiento clase de uso IV ,norma UNE EN 335), de 4-6 cm de espesor.	ud			

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SOGF24.C.3.06	Colocacion de tubo protector 0,6m	1,000 ud	0,73	0,73	
MT.192	Poste o tutor de madera tratada 3 cm	1,000 m	0,62	0,62	
MT.282	Tubo protector invernadero 0,6 m	1,000 ud	0,77	0,77	
MT.71	Grapas para atar	2,000 ud	0,02	0,04	
<b>TOTAL PARTIDA</b> .....					<b>2,16</b>
<b>SOGF24.C.3.52</b>	<b>Suministro y colocacion de tubo protector 0,6m Tutor madera 4-6 cm</b>	<b>ud</b>			
	Suministro y reparto dentro del tajo y colocación de tutor de 1m y tubo protector de 0,6 m de altura para la protección de semilla o planta de repoblación, incluido el tubo protector y poste o tutor de madera tratada ( con tratamiento clase de uso IV ,norma UNE EN 335), de 4-6 cm de espesor.				
SOGF24.C.3.06	Colocacion de tubo protector 0,6m	1,000 ud	0,73	0,73	
MT.193	Poste o tutor de madera tratada 4-6 cm	1,000 m	1,60	1,60	
MT.282	Tubo protector invernadero 0,6 m	1,000 ud	0,77	0,77	
MT.71	Grapas para atar	2,000 ud	0,02	0,04	
<b>TOTAL PARTIDA</b> .....					<b>3,14</b>
<b>SOGF24.C.3.53</b>	<b>Suministro y colocacion de tubo protector 0,6m en jaula</b>	<b>ud</b>			
	Suministro y colocación de tubo protector 0,60. Siempre, necesariamente, con jaula				
SOGF24.C.3.06	Colocacion de tubo protector 0,6m	1,000 ud	0,73	0,73	
MT.245	Redondo de acero corrugado 8 mm B 400	1,000 m	0,45	0,45	
MT.282	Tubo protector invernadero 0,6 m	1,000 ud	0,77	0,77	
MT.71	Grapas para atar	2,000 ud	0,02	0,04	
<b>TOTAL PARTIDA</b> .....					<b>1,99</b>
<b>SOGF24.C.3.54</b>	<b>Suministro y colocacion de tubo protector 0,6m tutorado jaula</b>	<b>ud</b>			
	Suministro y colocación de tubo protector 0,60 m de h. y tutorado mediante 1 atado con alambre a jaula. (incluido materiales y distribución).				
MO.1	Peón	0,040 h	11,08	0,44	
MO.21	Capataz	0,004 h	15,06	0,06	
MT.282	Tubo protector invernadero 0,6 m	1,000 ud	0,77	0,77	
MT.16	Alambre galvanizado dulce de 2 mm	0,100 kg	2,04	0,20	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	0,004 jor	89,77	0,36	
<b>TOTAL PARTIDA</b> .....					<b>1,83</b>
<b>SOGF24.C.3.55</b>	<b>Suministro y colocacion de tubo protector 0,9m</b>	<b>ud</b>			
	Suministro, reparto dentro del tajo y colocación de tubo protector de 0,9 m de altura para la protección de semilla o planta de repoblación, incluido el tubo protector y su aporcado.				
MO.1	Peón	1*0,120 h	11,08	1,33	
MO.21	Capataz	1*0,014 h	15,06	0,21	
MT.283	Tubo protector invernadero 0,9 m	1*1,000 ud	0,92	0,92	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,002 jor	89,77	0,18	
<b>TOTAL PARTIDA</b> .....					<b>2,64</b>
<b>SOGF24.C.3.56</b>	<b>Suministro y colocacion de tubo protector 0,9m Tutor madera</b>	<b>ud</b>			
	Suministro y reparto dentro del tajo y colocación de tutor de 1,1 m y tubo protector de 0,9 m de altura para la protección de semilla o planta de repoblación, incluido el tubo protector y poste o tutor de madera tratada ( con tratamiento clase de uso IV ,norma UNE EN 335), de 3 cm de espesor.				
MO.1	Peón	1*0,120 h	11,08	1,33	
MO.21	Capataz	1*0,014 h	15,06	0,21	
MT.283	Tubo protector invernadero 0,9 m	1*1,000 ud	0,92	0,92	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,002 jor	89,77	0,18	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*0,030 kg	1,73	0,05	
MT.192	Poste o tutor de madera tratada 3 cm	1*1,100 m	0,62	0,68	
<b>TOTAL PARTIDA</b> .....					<b>3,37</b>
<b>SOGF24.C3.138</b>	<b>Suministro y colocacion de tubo protector 1,2m Tutor madera 4-6 cm</b>	<b>ud</b>			
	Suministro, reparto dentro del tajo y colocación de tubo protector de 1,2 m de altura para la protección de semilla o planta de repoblación, con entutorado mediante tutor de madera de 1,6 m. de altura y de 4-6 cm dediámetro hincado en el terreno, con al menos dos puntos de atado del poste al tubo con alambre abrazando el exterior del tubo y el poste. Incluye suministro, transporte y puesta en obra de los materiales.				
MO.1	Peón	1*0,200 h	11,08	2,22	
MO.21	Capataz	1*0,021 h	15,06	0,32	
MT.193	Poste o tutor de madera tratada 4-6 cm	1*1,600 m	1,60	2,56	
MT.284	Tubo protector invernadero 1,2 m	1*1,000 ud	1,24	1,24	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*0,060 kg	1,73	0,10	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,004 jor	89,77	0,36	
<b>TOTAL PARTIDA</b> .....					<b>6,80</b>

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>SOGF24.C.3.57</b>	<b>Suministro y colocacion de tubo protector 1,2m Tutor acero 10 mm</b>	ud			
	Suministro, reparto dentro del tajo y colocación de tubo protector de 1,2 m de altura para la protección de semilla o planta de repoblación, con entutorado mediante acero corrugado de 1,70 m. de altura y 10 mm. de diámetro hincado en el terreno, con al menos dos puntos de atado del poste al tubo con alambre abrazando el exterior del tubo y el poste. Incluye suministro, transporte y puesta en obra de los materiales.				
MO.1	Peón	1*0,200 h	11,08	2,22	
MO.21	Capataz	1*0,021 h	15,06	0,32	
MT.284	Tubo protector invernadero 1,2 m	1*1,000 ud	1,24	1,24	
MT.237	Redondo de acero corrugado 10 mm B 400	1,700 m	0,70	1,19	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*0,060 kg	1,73	0,10	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,004 jor	89,77	0,36	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>5,43</b>
<b>SOGF24.C3.108</b>	<b>Suministro y colocacion de tubo protector 1,2m Tutor acero 16 mm</b>	ud			
	Suministro y colocación de tubo protector de 1,2 m de h. Tutor redondo acero 16 mm y 1,70 m de h y 2 puntos de atado (incluido materiales y distribución)				
MO.1	Peón	0,200 h	11,08	2,22	
MO.21	Capataz	0,020 h	15,06	0,30	
MT.284	Tubo protector invernadero 1,2 m	1,000 ud	1,24	1,24	
MT.241	Redondo de acero corrugado 16 mm B 400	1,700 m	1,77	3,01	
MT.13	Alambre (pie de obra)	0,060 kg	1,73	0,10	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	0,004 jor	89,77	0,36	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>7,23</b>
<b>SOGF24.C.3.58</b>	<b>Suministro y colocacion de tubo protector 1,2m Tutor madera 1.8 m. 6-8 cm</b>	ud			
	Suministro, reparto dentro del tajo y colocación de tubo protector de 1,2 m de altura para la protección de semilla o planta de repoblación, incluido el tubo protector y el tutor de madera tratada, ( con tratamiento clase de uso IV ,norma UNE EN 335), de 6 a 8 cm de diámetro atado al tubo con alambre				
MO.1	Peón	1*0,200 h	11,08	2,22	
MO.21	Capataz	1*0,020 h	15,06	0,30	
MT.284	Tubo protector invernadero 1,2 m	1*1,000 ud	1,24	1,24	
MT.194	Poste o tutor de madera tratada 6-8 cm	1,800 m	2,75	4,95	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*0,060 kg	1,73	0,10	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,004 jor	89,77	0,36	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>9,17</b>
<b>SOGF24.C3.117</b>	<b>Suministro y colocacion de tubo protector 1,2m Tutor madera 1.7 m. 6-8 cm</b>	ud			
	Suministro y colocación de tubo protector de 1,2m de h. Tutor poste de madera tratada 6-8 cm. y 1,70 m de h y 2 puntos de atado (incluido materiales y distribución). Con presencia de ganado bovino o cinegético necesariamente con jaula.				
MO.1	Peón	1*0,200 h	11,08	2,22	
MO.21	Capataz	1*0,020 h	15,06	0,30	
MT.284	Tubo protector invernadero 1,2 m	1*1,000 ud	1,24	1,24	
MT.194	Poste o tutor de madera tratada 6-8 cm	1,700 m	2,75	4,68	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*0,060 kg	1,73	0,10	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,004 jor	89,77	0,36	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>9,10</b>
<b>SOGF24.C.3.59</b>	<b>Suministro y colocacion de tubo protector 1,2m Tutor perfil angular L</b>	ud			
	Suministro y colocación de tubo protector de 1,2m de h. Tutor perfil angular L de 40 x 40 x4 mm y 1,80 m de h y 2 puntos de atado (incluido materiales y distribución).				
MO.1	Peón	0,200 h	11,08	2,22	
MO.21	Capataz	0,020 h	15,06	0,30	
MT.284	Tubo protector invernadero 1,2 m	1,000 ud	1,24	1,24	
MT.170	Perfil angular L acero laminado de lados iguales 40x40x4	1,700 m	3,42	5,81	
MT.13	Alambre (pie de obra)	0,060 kg	1,73	0,10	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	0,004 jor	89,77	0,36	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>10,03</b>
<b>SOGF24.C.3.60</b>	<b>Suministro y colocacion de tubo protector 1,2m tutorado jaula</b>	ud			
	Suministro y colocación de tubo protector 1,20 m de altura y tutorado mediante 2 atado con alambre a jaula. (incluido materiales y distribución)				
MO.1	Peón	0,040 h	11,08	0,44	
MO.21	Capataz	0,004 h	15,06	0,06	
MT.284	Tubo protector invernadero 1,2 m	1,000 ud	1,24	1,24	
MT.16	Alambre galvanizado dulce de 2 mm	0,200 kg	2,04	0,41	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	0,004 jor	89,77	0,36	

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>2,51</b>
<b>SOGF24.C3.110</b>	<b>Suministro y colocacion de tubo protector 1,5m Tutor acero 12 mm</b>	<b>ud</b>			
	Suministro, reparto dentro del tajo y colocación de tubo protector de 1,5 m de altura para la protección de semilla o planta de repoblación, incluido el tubo protector y el tutor de acero corrugado de 12mm atado al tubo con alambre				
MO.1	Peón	0,220 h	11,08	2,44	
MO.21	Capataz	0,022 h	15,06	0,33	
MT.318	Tubo protector invernadero 1,5 m	1,000 ud	1,83	1,83	
MT.239	Redondo de acero corrugado 12 mm B 400	2,000 m	1,01	2,02	
MT.13	Alambre (pie de obra)	0,060 kg	1,73	0,10	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	0,004 jor	89,77	0,36	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>7,08</b>
<b>SOGF24.C.3.62</b>	<b>Suministro y colocacion de tubo protector 1,5m Tutor acero 16 mm</b>	<b>ud</b>			
	Suministro, reparto dentro del tajo y colocación de tubo protector de 1,5 m de altura para la protección de semilla o planta de repoblación, incluido el tubo protector y el tutor de acero corrugado de 16mm atado al tubo con alambre				
MO.1	Peón	1*0,220 h	11,08	2,44	
MO.21	Capataz	1*0,022 h	15,06	0,33	
MT.318	Tubo protector invernadero 1,5 m	1,000 ud	1,83	1,83	
MT.241	Redondo de acero corrugado 16 mm B 400	1*2,000 m	1,77	3,54	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*0,060 kg	1,73	0,10	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	0,004 jor	89,77	0,36	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>8,60</b>
<b>SOGF24.C.3.63</b>	<b>Suministro y colocacion de tubo protector 1,5m Tutor madera 4-6 cm</b>	<b>ud</b>			
	Suministro, reparto dentro del tajo y colocación de tubo protector de 1,5 m de altura para la protección de semilla o planta de repoblación, incluido el tubo protector y el tutor de madera tratada , con tratamiento clase de uso IV (norma UNE EN 335), de 4 a 6 cm de diámetro atado al tubo con alambre				
MO.1	Peón	1*0,220 h	11,08	2,44	
MO.21	Capataz	1*0,022 h	15,06	0,33	
MT.193	Poste o tutor de madera tratada 4-6 cm	1*2,000 m	1,60	3,20	
MT.318	Tubo protector invernadero 1,5 m	1,000 ud	1,83	1,83	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*0,060 kg	1,73	0,10	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,004 jor	89,77	0,36	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>8,26</b>
<b>SOGF24.C3.131</b>	<b>Suministro y colocacion de tubo protector 1,5m Tutor madera 6-8 cm</b>	<b>ud</b>			
	Suministro, reparto dentro del tajo y colocación de tubo protector de 1,5 m de altura para la protección de semilla o planta de repoblación, incluido el tubo protector y el tutor de madera tratada , con tratamiento clase de uso IV (norma UNE EN 335), de 6 a 8 cm de diámetro atado al tubo con alambre.				
MO.1	Peón	0,220 h	11,08	2,44	
MO.21	Capataz	0,022 h	15,06	0,33	
MT.195	Poste o tutor de madera tratada 8-10 cm	2,000 m	3,42	6,84	
MT.318	Tubo protector invernadero 1,5 m	1,000 ud	1,83	1,83	
MT.13	Alambre (pie de obra)	0,060 kg	1,73	0,10	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	0,004 jor	89,77	0,36	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>11,90</b>
<b>SOGF24.C3.130</b>	<b>Suministro y colocacion de tubo protector 1,5m tutorado jaula</b>	<b>ud</b>			
	Suministro y colocación de tubo protector 1,50 m de h. y tutorado mediante 2 atados con alambre a jaula. (incluido materiales y distribución).				
MO.1	Peón	0,220 h	11,08	2,44	
MO.21	Capataz	0,022 h	15,06	0,33	
MT.318	Tubo protector invernadero 1,5 m	1,000 ud	1,83	1,83	
MT.16	Alambre galvanizado dulce de 2 mm	0,200 kg	2,04	0,41	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	0,004 jor	89,77	0,36	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>5,37</b>
<b>SOGF24.C.3.64</b>	<b>Suministro y colocacion de tubo protector 1,8m Tutor acero 12 mm</b>	<b>ud</b>			
	Suministro, reparto dentro del tajo y colocación de tubo protector de 1,8 m de altura para la protección de semilla o planta de repoblación, incluido el tubo protector y el tutor de acero corrugado de 12mm atado al tubo con alambre				
MO.1	Peón	1*0,230 h	11,08	2,55	
MO.21	Capataz	1*0,023 h	15,06	0,35	
MT.285	Tubo protector invernadero 1,8 m	1*1,000 ud	2,54	2,54	



## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
MT.239	Redondo de acero corrugado 12 mm B 400	2,400 m	1,01	2,42	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*0,060 kg	1,73	0,10	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,004 jor	89,77	0,36	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>8,32</b>
<b>SOGF24.C3.109</b>	<b>Suministro y colocacion de tubo protector 1,8m Tutor acero 16 mm</b>	<b>ud</b>			
	Suministro y colocación de tubo protector de 1,8m de h. Tutor redondo acero 16 mm y 2,40 m de h y 3 puntos de atado (incluido materiales y distribución)				
MO.1	Peón	0,230 h	11,08	2,55	
MO.21	Capataz	0,023 h	15,06	0,35	
MT.285	Tubo protector invernadero 1,8 m	1,000 ud	2,54	2,54	
MT.241	Redondo de acero corrugado 16 mm B 400	2,400 m	1,77	4,25	
MT.13	Alambre (pie de obra)	0,060 kg	1,73	0,10	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	0,004 jor	89,77	0,36	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>10,15</b>
<b>SOGF24.C.3.65</b>	<b>Suministro y colocacion de tubo protector 1,8m Tutor madera</b>	<b>ud</b>			
	Suministro, reparto dentro del tajo y colocación de tubo protector de 1,8 m de altura para la protección de semilla o planta de repoblación, incluido el tubo protector, y el tutor de madera tratada, con tratamiento clase de uso IV (norma UNE EN 335), de 8 a 10 cm atado al tubo con alambre.				
MO.1	Peón	1*0,230 h	11,08	2,55	
MO.21	Capataz	1*0,023 h	15,06	0,35	
MT.285	Tubo protector invernadero 1,8 m	1*1,000 ud	2,54	2,54	
MT.195	Poste o tutor de madera tratada 8-10 cm	2,400 m	3,42	8,21	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*0,060 kg	1,73	0,10	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,004 jor	89,77	0,36	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>14,11</b>
<b>SOGF24.C.3.66</b>	<b>Suministro y colocacion de tubo protector 1,8m Tutor perfil angular L</b>	<b>ud</b>			
	Suministro y colocacion de tubo protector 1,8m de h. Tutor perfil angular L de 40 x 40 x4 mm y 2,40 m de h y 3 puntos de atado (incluido materiales y distribución)				
MO.1	Peón	0,230 h	11,08	2,55	
MO.21	Capataz	0,023 h	15,06	0,35	
MT.285	Tubo protector invernadero 1,8 m	1,000 ud	2,54	2,54	
MT.170	Perfil angular L acero laminado de lados iguales 40x40x4	2,400 m	3,42	8,21	
MT.13	Alambre (pie de obra)	0,060 kg	1,73	0,10	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	0,004 jor	89,77	0,36	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>14,11</b>
<b>SOGF24.C.3.61</b>	<b>Suministro y colocacion de tubo protector 1,8m tutorado jaula</b>	<b>ud</b>			
	Suministro y colocación de tubo protector 1,80 m de h. y tutorado mediante 2 atados con alambre a jaula. (incluido materiales y distribución).				
MO.1	Peón	0,070 h	11,08	0,78	
MO.21	Capataz	0,007 h	15,06	0,11	
MT.285	Tubo protector invernadero 1,8 m	1,000 ud	2,54	2,54	
MT.16	Alambre galvanizado dulce de 2 mm	0,200 kg	2,04	0,41	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	0,004 jor	89,77	0,36	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>4,20</b>
<b>SOGF24.C.3.67</b>	<b>Suministro y colocacion de tubo protector 2 m Tutor acero</b>	<b>ud</b>			
	Suministro, reparto dentro del tajo y colocación de tubo protector de 9cm de diámetro y 2m de altura, para la protección de semilla o planta de repoblación, incluido el tubo protector y tutor de acero corrugado de 16mm atado con alambre en tres puntos.				
MO.1	Peón	1*0,240 h	11,08	2,66	
MO.21	Capataz	1*0,024 h	15,06	0,36	
MT.286	Tubo protector invernadero 2 m	1*1,000 ud	3,31	3,31	
MT.241	Redondo de acero corrugado 16 mm B 400	1*2,400 m	1,77	4,25	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*0,120 kg	1,73	0,21	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,004 jor	89,77	0,36	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>11,15</b>
<b>SOGF24.C.3.68</b>	<b>Suministro y colocacion de tubo protector 2 m Tutor madera 6-8 cm</b>	<b>ud</b>			
	Suministro, reparto dentro del tajo y colocación de tubo protector de 2,2 m de altura para la protección de semilla o planta de repoblación, incluido el tubo protector y el tutor de madera tratada , con tratamiento clase de uso IV (norma UNE EN 335), de 6 a 8 cm atado con alambre.				
MO.1	Peón	1*0,240 h	11,08	2,66	
MO.21	Capataz	1*0,024 h	15,06	0,36	
MT.286	Tubo protector invernadero 2 m	1*1,000 ud	3,31	3,31	

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
MT.194	Poste o tutor de madera tratada 6-8 cm	1*2,500 m	2,75	6,88	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*0,120 kg	1,73	0,21	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,004 jor	89,77	0,36	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>13,78</b>
<b>SOGF24.C3.132</b>	<b>Suministro y colocacion de tubo protector 2 m Tutor madera 8-10 cm</b>	<b>ud</b>			
	Suministro, reparto dentro del tajo y colocación de tubo protector de 2,2 m de altura para la protección de semilla o planta de repoblación, incluido el tubo protector y el tutor de madera tratada , con tratamiento clase de uso IV (norma UNE EN 335), de 6 a 8 cm atado con alambre.				
MO.1	Peón	1*0,240 h	11,08	2,66	
MO.21	Capataz	1*0,024 h	15,06	0,36	
MT.286	Tubo protector invernadero 2 m	1*1,000 ud	3,31	3,31	
MT.195	Poste o tutor de madera tratada 8-10 cm	2,400 m	3,42	8,21	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*0,120 kg	1,73	0,21	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,004 jor	89,77	0,36	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>15,11</b>
<b>SOGF24.C.3.69</b>	<b>Suministro y colocacion de tubo protector 2,2m Tutor acero</b>	<b>ud</b>			
	Suministro, reparto dentro del tajo y colocación de tubo protector mayor de 2m de altura para la protección de semilla o planta de repoblación, incluido el tubo protector y e tutor de acero corrugado de 16mm atado con alambre				
MO.1	Peón	1*0,240 h	11,08	2,66	
MO.21	Capataz	1*0,024 h	15,06	0,36	
MT.287	Tubo protector invernadero 2,2 m	1*1,000 ud	4,67	4,67	
MT.241	Redondo de acero corrugado 16 mm B 400	1*2,700 m	1,77	4,78	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*0,060 kg	1,73	0,10	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,004 jor	89,77	0,36	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>12,93</b>
<b>SOGF24.C.3.70</b>	<b>Suministro y colocacion de tubo protector 2,2m Tutor madera</b>	<b>ud</b>			
	Suministro, reparto dentro del tajo y colocación de tubo protector de 2,2 m de altura para la protección de semilla o planta de repoblación, incluido el tubo protector y el tutor de madera, con tratamiento clase de uso IV (norma UNE EN 335), de 8 a 10 cm atado con alambre.				
MO.1	Peón	1*0,240 h	11,08	2,66	
MO.21	Capataz	1*0,024 h	15,06	0,36	
MT.195	Poste o tutor de madera tratada 8-10 cm	1*2,700 m	3,42	9,23	
MT.287	Tubo protector invernadero 2,2 m	1*1,000 ud	4,67	4,67	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*0,250 kg	1,73	0,43	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,005 jor	89,77	0,45	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>17,80</b>
<b>SOGF24.C.3.71</b>	<b>Suministro y colocacion Protector malla rigida espiralizada 110 mm x120cm Tutor acero</b>	<b>ud</b>			
	Suministro, reparto dentro del tajo y colocación de tutor de malla rígida espiralizada de 120 cm de altura y 110 mm. de diámetro exterior para la protección de semilla o planta de repoblación, incluido tutor de acero corrugado de 16 mm de espesor				
MO.1	Peón	1*0,200 h	11,08	2,22	
MO.21	Capataz	1*0,020 h	15,06	0,30	
MT.241	Redondo de acero corrugado 16 mm B 400	1*1,400 m	1,77	2,48	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*0,060 kg	1,73	0,10	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,004 jor	89,77	0,36	
MT.213	Protector malla rigida espiralizada 110 mm x120cm	1*1,000 ud	2,27	2,27	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>7,73</b>
<b>SOGF24.C.3.72</b>	<b>Suministro y colocacion Protector malla rigida espiralizada 110 mm x120cm Tutor madera</b>	<b>ud</b>			
	Suministro, reparto dentro del tajo y colocación de tutor de malla rígida espiralizada de 120 cm de altura y 110 mm. de diámetro exterior para la protección de semilla o planta de repoblación, incluido el poste o tutor de madera tratada, con tratamiento clase de uso IV (norma UNE EN 335), de 4-6 cm de diámetro				
MO.1	Peón	1*0,200 h	11,08	2,22	
MO.21	Capataz	1*0,020 h	15,06	0,30	
MT.193	Poste o tutor de madera tratada 4-6 cm	1*1,500 m	1,60	2,40	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*0,060 kg	1,73	0,10	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,004 jor	89,77	0,36	
MT.213	Protector malla rigida espiralizada 110 mm x120cm	1*1,000 ud	2,27	2,27	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>7,65</b>

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>SOGF24.C.3.73</b>	<b>Suministro y colocacion Protector malla rigida espiralizada 110 mm x150cm Tutor acero ud</b>				
	Suministro, reparto dentro del tajo y colocación de tutor de malla rígida espiralizada de 150 cm de altura y 110 mm. de diámetro exterior para la protección de semilla o planta de repoblación, incluido tutor de acero corrugado de 16 mm de espesor				
MO.1	Peón	1*0,220 h	11,08	2,44	
MO.21	Capataz	1*0,022 h	15,06	0,33	
MT.241	Redondo de acero corrugado 16 mm B 400	1*2,000 m	1,77	3,54	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*0,060 kg	1,73	0,10	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,004 jor	89,77	0,36	
MT.214	Protector malla rigida espiralizada 110 mm x150cm	1*1,000 ud	2,83	2,83	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>9,60</b>
<b>SOGF24.C.3.74</b>	<b>Suministro y colocacion Protector malla rigida espiralizada 110 mm x150cm Tutor madera ud</b>				
	Suministro, reparto dentro del tajo y colocación de tutor de malla rígida espiralizada de 150 cm de altura y 110 mm. de diámetro exterior para la protección de semilla o planta de repoblación, incluido el poste o tutor de madera tratada, con tratamiento clase de uso IV (norma UNE EN 335), de 4-6 cm de diámetro				
MO.1	Peón	1*0,220 h	11,08	2,44	
MO.21	Capataz	1*0,022 h	15,06	0,33	
MT.193	Poste o tutor de madera tratada 4-6 cm	1*2,000 m	1,60	3,20	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*0,060 kg	1,73	0,10	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,004 jor	89,77	0,36	
MT.214	Protector malla rigida espiralizada 110 mm x150cm	1*1,000 ud	2,83	2,83	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>9,26</b>
<b>SOGF24.C.3.75</b>	<b>Suministro y colocacion Protector malla rigida espiralizada 110 mm x180cm Tutor acero ud</b>				
	Suministro, reparto dentro del tajo y colocación de tutor de malla rígida espiralizada de 180 cm de altura y 110 mm. de diámetro exterior para la protección de semilla o planta de repoblación, incluido tutor de acero corrugado de 16 mm de espesor				
MO.1	Peón	1*0,230 h	11,08	2,55	
MO.21	Capataz	1*0,023 h	15,06	0,35	
MT.241	Redondo de acero corrugado 16 mm B 400	1*2,400 m	1,77	4,25	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*0,060 kg	1,73	0,10	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,004 jor	89,77	0,36	
MT.215	Protector malla rigida espiralizada 110 mm x180cm	1*1,000 ud	3,39	3,39	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>11,00</b>
<b>SOGF24.C.3.76</b>	<b>Suministro y colocacion Protector malla rigida espiralizada 110 mm x180cm Tutor madera ud</b>				
	Suministro, reparto dentro del tajo y colocación de tutor de malla rígida espiralizada de 180 cm de altura y 110 mm. de diámetro exterior para la protección de semilla o planta de repoblación, incluido el poste o tutor de madera tratada, con tratamiento clase de uso IV (norma UNE EN 335), de 4-6 cm de diámetro				
MO.1	Peón	1*0,230 h	11,08	2,55	
MO.21	Capataz	1*0,023 h	15,06	0,35	
MT.193	Poste o tutor de madera tratada 4-6 cm	1*2,300 m	1,60	3,68	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*0,060 kg	1,73	0,10	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,004 jor	89,77	0,36	
MT.215	Protector malla rigida espiralizada 110 mm x180cm	1*1,000 ud	3,39	3,39	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>10,43</b>
<b>SOGF24.C.3.77</b>	<b>Suministro y colocacion Protector malla rigida espiralizada 110 mm x200cm Tutor acero ud</b>				
	Suministro, reparto dentro del tajo y colocación de tutor de malla rígida espiralizada de 200 cm de altura y 110 mm. de diámetro exterior para la protección de semilla o planta de repoblación, incluido tutor de acero corrugado de 16 mm de espesor				
MO.1	Peón	1*0,240 h	11,08	2,66	
MO.21	Capataz	1*0,024 h	15,06	0,36	
MT.241	Redondo de acero corrugado 16 mm B 400	1*2,400 m	1,77	4,25	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*0,120 kg	1,73	0,21	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,004 jor	89,77	0,36	
MT.216	Protector malla rigida espiralizada 110 mm x200cm	1*1,000 ud	3,80	3,80	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>11,64</b>
<b>SOGF24.C.3.78</b>	<b>Suministro y colocacion Protector malla rigida espiralizada 110 mm x200cm Tutor madera ud</b>				
	Suministro, reparto dentro del tajo y colocación de tutor de malla rígida espiralizada de 200 cm de altura y 110 mm. de diámetro exterior para la protección de semilla o planta de repoblación, incluido el poste o tutor de madera tratada, con tratamiento clase de uso IV (norma UNE EN 335), de 6-8 cm de diámetro				
MO.1	Peón	1*0,240 h	11,08	2,66	
MO.21	Capataz	1*0,024 h	15,06	0,36	
MT.194	Poste o tutor de madera tratada 6-8 cm	1*2,500 m	2,75	6,88	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*0,120 kg	1,73	0,21	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,004 jor	89,77	0,36	
MT.216	Protector malla rigida espiralizada 110 mm x200cm	1*1,000 ud	3,80	3,80	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>14,27</b>

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>SOGF24.C.3.79</b>	<b>Suministro y colocacion Protector malla rigida espiralizada 110 mm x210cm Tutor acero</b> ud				
	Suministro, reparto dentro del tajo y colocación de tutor de malla rígida espiralizada de 210 cm de altura y 110 mm. de diámetro exterior para la protección de semilla o planta de repoblación, incluido tutor de acero corrugado de 16 mm de espesor				
MO.1	Peón	1*0,240 h	11,08	2,66	
MO.21	Capataz	1*0,024 h	15,06	0,36	
MT.241	Redondo de acero corrugado 16 mm B 400	1*2,600 m	1,77	4,60	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*0,060 kg	1,73	0,10	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,004 jor	89,77	0,36	
MT.217	Protector malla rigida espiralizada 110 mm x210cm	1*1,000 ud	3,93	3,93	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>12,01</b>
<b>SOGF24.C.3.80</b>	<b>Suministro y colocacion Protector malla rigida espiralizada 110 mm x210cm Tutor madera</b> ud				
	Suministro, reparto dentro del tajo y colocación de tutor de malla rígida espiralizada de 210 cm de altura y 110 mm. de diámetro exterior para la protección de semilla o planta de repoblación, incluido el poste o tutor de madera tratada, con tratamiento clase de uso IV (norma UNE EN 335), de 6-8 cm de diámetro				
MO.1	Peón	1*0,240 h	11,08	2,66	
MO.21	Capataz	1*0,024 h	15,06	0,36	
MT.194	Poste o tutor de madera tratada 6-8 cm	1*2,500 m	2,75	6,88	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*0,120 kg	1,73	0,21	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,004 jor	89,77	0,36	
MT.217	Protector malla rigida espiralizada 110 mm x210cm	1*1,000 ud	3,93	3,93	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>14,40</b>
<b>SOGF24.C.3.81</b>	<b>Suministro y colocacion Protector malla rigida espiralizada 110 mm x220cm Tutor acero</b> ud				
	Suministro, reparto dentro del tajo y colocación de tutor de malla rígida espiralizada de 220 cm de altura y 110 mm. de diámetro exterior para la protección de semilla o planta de repoblación, incluido tutor de acero corrugado de 16 mm de espesor				
MO.1	Peón	1*0,240 h	11,08	2,66	
MO.21	Capataz	1*0,024 h	15,06	0,36	
MT.241	Redondo de acero corrugado 16 mm B 400	1*2,700 m	1,77	4,78	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*0,060 kg	1,73	0,10	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,004 jor	89,77	0,36	
MT.218	Protector malla rigida espiralizada 110 mm x220cm	1*1,000 ud	4,16	4,16	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>12,42</b>
<b>SOGF24.C.3.82</b>	<b>Suministro y colocacion Protector malla rigida espiralizada 110 mm x220cm Tutor madera</b> ud				
	Suministro, reparto dentro del tajo y colocación de tutor de malla rígida espiralizada de 220 cm de altura y 110 mm. de diámetro exterior para la protección de semilla o planta de repoblación, incluido el poste o tutor de madera tratada, con tratamiento clase de uso IV (norma UNE EN 335), de 6-8 cm de diámetro				
MO.1	Peón	1*0,240 h	11,08	2,66	
MO.21	Capataz	1*0,024 h	15,06	0,36	
MT.194	Poste o tutor de madera tratada 6-8 cm	1*2,500 m	2,75	6,88	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*0,120 kg	1,73	0,21	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,004 jor	89,77	0,36	
MT.218	Protector malla rigida espiralizada 110 mm x220cm	1*1,000 ud	4,16	4,16	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>14,63</b>
<b>SOGF24.C.3.83</b>	<b>Suministro y colocacion Protector malla rigida espiralizada 110 mm x50cm</b> ud				
	Suministro, reparto dentro del tajo y colocación de tutor de malla rígida espiralizada de 50 cm de altura y 110 mm. de diámetro exterior para la protección de semilla o planta de repoblación				
MO.1	Peón	1*0,072 h	11,08	0,80	
MO.21	Capataz	1*0,007 h	15,06	0,11	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,001 jor	89,77	0,09	
MT.219	Protector malla rigida espiralizada 110 mm x50cm	1*1,000 ud	0,94	0,94	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>1,94</b>
<b>SOGF24.C.3.84</b>	<b>Suministro y colocacion Protector malla rigida espiralizada 110 mm x60cm</b> ud				
	Suministro, reparto dentro del tajo y colocación de tutor de malla rígida espiralizada de 60 cm de altura y 110 mm. de diámetro exterior para la protección de semilla o planta de repoblación				
MO.1	Peón	1*0,072 h	11,08	0,80	
MO.21	Capataz	1*0,007 h	15,06	0,11	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,001 jor	89,77	0,09	
MT.220	Protector malla rigida espiralizada 110 mm x60cm	1*1,000 ud	1,12	1,12	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>2,12</b>
<b>SOGF24.C.3.85</b>	<b>Suministro y colocacion Protector malla rigida espiralizada 110 mm x90cm</b> ud				
	Suministro, reparto dentro del tajo y colocación de tutor de malla rígida espiralizada de 90 cm de altura y 110 mm. de diámetro exterior para la protección de semilla o planta de repoblación				
MO.1	Peón	1*0,120 h	11,08	1,33	

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
MO.21	Capataz	1*0,014 h	15,06	0,21	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,002 jor	89,77	0,18	
MT.221	Protector malla rígida espiralizada 110 mm x90cm	1*1,000 ud	1,95	1,95	
<b>TOTAL PARTIDA</b> .....					<b>3,67</b>
<b>SOGF24.C.3.86</b>	<b>Suministro y colocacion Protector malla rígida espiralizada 110 mm x90cm Tutor madera</b>	<b>ud</b>			
	Suministro, reparto dentro del tajo y colocación de tutor de malla rígida espiralizada de 90 cm de altura y 110 mm. de diámetro exterior para la protección de semilla o planta de repoblación, incluido el poste o tutor de madera tratada, con tratamiento clase de uso IV (norma UNE EN 335), de 3 cm de diámetro				
MO.1	Peón	1*0,120 h	11,08	1,33	
MO.21	Capataz	1*0,014 h	15,06	0,21	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,002 jor	89,77	0,18	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*0,030 kg	1,73	0,05	
MT.192	Poste o tutor de madera tratada 3 cm	1*1,100 m	0,62	0,68	
MT.221	Protector malla rígida espiralizada 110 mm x90cm	1*1,000 ud	1,95	1,95	
<b>TOTAL PARTIDA</b> .....					<b>4,40</b>
<b>SOGF24.C.3.87</b>	<b>Suministro y colocacion Protector malla rígida espiralizada 90 mm x 60 cm</b>	<b>ud</b>			
	Suministro, reparto dentro del tajo y colocación de tutor de malla rígida espiralizada de 60 cm de altura y 90 mm. de diámetro exterior para la protección de semilla o planta de repoblación				
MO.1	Peón	1*0,072 h	11,08	0,80	
MO.21	Capataz	1*0,007 h	15,06	0,11	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,001 jor	89,77	0,09	
MT.226	Protector malla rígida espiralizada 90 mm x 60 cm	1*1,000 ud	0,77	0,77	
<b>TOTAL PARTIDA</b> .....					<b>1,77</b>
<b>SOGF24.C.3.88</b>	<b>Suministro y colocacion Protector malla rígida espiralizada 90 mm x 90 cm</b>	<b>ud</b>			
	Suministro, reparto dentro del tajo y colocación de tutor de malla rígida espiralizada de 90 cm de altura y 90 mm. de diámetro exterior para la protección de semilla o planta de repoblación				
MO.1	Peón	1*0,120 h	11,08	1,33	
MO.21	Capataz	1*0,014 h	15,06	0,21	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,001 jor	89,77	0,09	
MT.227	Protector malla rígida espiralizada 90 mm x 90 cm	1*1,000 ud	1,19	1,19	
<b>TOTAL PARTIDA</b> .....					<b>2,82</b>
<b>SOGF24.C.3.89</b>	<b>Suministro y colocacion Protector malla rígida espiralizada 90 mm x 90 cm Tutor madera</b>	<b>ud</b>			
	Suministro, reparto dentro del tajo y colocación de tutor de malla rígida espiralizada de 90 cm de altura y 90 mm. de diámetro exterior para la protección de semilla o planta de repoblación, incluido el poste o tutor de madera tratada , con tratamiento clase de uso IV (norma UNE EN 335), de 3 cm de diámetro.				
MO.1	Peón	1*0,100 h	11,08	1,11	
MO.21	Capataz	1*0,014 h	15,06	0,21	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,002 jor	89,77	0,18	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*0,030 kg	1,73	0,05	
MT.192	Poste o tutor de madera tratada 3 cm	1*1,100 m	0,62	0,68	
MT.227	Protector malla rígida espiralizada 90 mm x 90 cm	1*1,000 ud	1,19	1,19	
<b>TOTAL PARTIDA</b> .....					<b>3,42</b>
<b>SOGF24.C.3.90</b>	<b>Suministro y colocacion Protector malla rígida espiralizada 90 mm x120 cm Tutor acero</b>	<b>ud</b>			
	Suministro, reparto dentro del tajo y colocación de tutor de malla rígida espiralizada de 120 cm de altura y 90 mm. de diámetro exterior para la protección de semilla o planta de repoblación, incluido tutor de acero corrugado de 16 mm de espesor				
MO.1	Peón	1*0,200 h	11,08	2,22	
MO.21	Capataz	1*0,020 h	15,06	0,30	
MT.241	Redondo de acero corrugado 16 mm B 400	1*1,500 m	1,77	2,66	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*0,060 kg	1,73	0,10	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,004 jor	89,77	0,36	
MT.222	Protector malla rígida espiralizada 90 mm x 120 cm	1*1,000 ud	1,53	1,53	
<b>TOTAL PARTIDA</b> .....					<b>7,17</b>
<b>SOGF24.C.3.91</b>	<b>Suministro y colocacion Protector malla rígida espiralizada 90 mm x120 cm Tutor madera</b>	<b>ud</b>			
	Suministro, reparto dentro del tajo y colocación de tutor de malla rígida espiralizada de 120 cm de altura y 90 mm. de diámetro exterior para la protección de semilla o planta de repoblación, incluido el poste o tutor de madera tratada, con tratamiento clase de uso IV (norma UNE EN 335), de 4-6 cm de diámetro				
MO.1	Peón	1*0,200 h	11,08	2,22	
MO.21	Capataz	1*0,020 h	15,06	0,30	
MT.193	Poste o tutor de madera tratada 4-6 cm	1*1,500 m	1,60	2,40	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*0,060 kg	1,73	0,10	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,004 jor	89,77	0,36	
MT.222	Protector malla rígida espiralizada 90 mm x 120 cm	1*1,000 ud	1,53	1,53	

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>6,91</b>
<b>SOGF24.C.3.92</b>	<b>Suministro y colocacion Protector malla rigida espiralizada 90 mm x150 cm Tutor acero ud</b>				
	Suministro, reparto dentro del tajo y colocación de tutor de malla rígida espiralizada de 150 cm de altura y 90 mm. de diámetro exterior para la protección de semilla o planta de repoblación, incluido tutor de acero corrugado de 16 mm de espesor				
MO.1	Peón	1*0,220 h	11,08	2,44	
MO.21	Capataz	1*0,022 h	15,06	0,33	
MT.241	Redondo de acero corrugado 16 mm B 400	1*2,000 m	1,77	3,54	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*0,060 kg	1,73	0,10	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,004 jor	89,77	0,36	
MT.228	Protector malla rigida espiralizada 90 mm x150 cm	1*1,000 ud	1,91	1,91	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>8,68</b>
<b>SOGF24.C.3.93</b>	<b>Suministro y colocacion Protector malla rigida espiralizada 90 mm x150 cm Tutor madera ud</b>				
	Suministro, reparto dentro del tajo y colocación de tutor de malla rígida espiralizada de 150 cm de altura y 90 mm. de diámetro exterior para la protección de semilla o planta de repoblación, incluido el poste o tutor de madera tratada , con tratamiento clase de uso IV (norma UNE EN 335), de 4-6 cm de diámetro				
MO.1	Peón	1*0,220 h	11,08	2,44	
MO.21	Capataz	1*0,022 h	15,06	0,33	
MT.193	Poste o tutor de madera tratada 4-6 cm	1*2,000 m	1,60	3,20	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*0,060 kg	1,73	0,10	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,004 jor	89,77	0,36	
MT.228	Protector malla rigida espiralizada 90 mm x150 cm	1*1,000 ud	1,91	1,91	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>8,34</b>
<b>SOGF24.C.3.94</b>	<b>Suministro y colocacion Protector malla rigida espiralizada 90 mm x180 cm Tutor acero ud</b>				
	Suministro, reparto dentro del tajo y colocación de tutor de malla rígida espiralizada de 180 cm de altura y 90 mm. de diámetro exterior para la protección de semilla o planta de repoblación, incluido tutor de acero corrugado de 16 mm de espesor				
MO.1	Peón	1*0,230 h	11,08	2,55	
MO.21	Capataz	1*0,023 h	15,06	0,35	
MT.241	Redondo de acero corrugado 16 mm B 400	1*2,300 m	1,77	4,07	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*0,060 kg	1,73	0,10	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,004 jor	89,77	0,36	
MT.229	Protector malla rigida espiralizada 90 mm x180 cm	1*1,000 ud	2,41	2,41	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>9,84</b>
<b>SOGF24.C.3.95</b>	<b>Suministro y colocacion Protector malla rigida espiralizada 90 mm x180 cm Tutor madera ud</b>				
	Suministro, reparto dentro del tajo y colocación de tutor de malla rígida espiralizada de 180 cm de altura y 90 mm. de diámetro exterior para la protección de semilla o planta de repoblación, incluido el poste o tutor de madera tratada, con tratamiento clase de uso IV (norma UNE EN 335), de 4-6 cm de diámetro				
MO.1	Peón	1*0,230 h	11,08	2,55	
MO.21	Capataz	1*0,023 h	15,06	0,35	
MT.193	Poste o tutor de madera tratada 4-6 cm	1*2,300 m	1,60	3,68	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*0,060 kg	1,73	0,10	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,004 jor	89,77	0,36	
MT.229	Protector malla rigida espiralizada 90 mm x180 cm	1*1,000 ud	2,41	2,41	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>9,45</b>
<b>SOGF24.C.3.96</b>	<b>Suministro y colocacion Protector malla rigida espiralizada 90 mm x200 cm Tutor acero ud</b>				
	Suministro, reparto dentro del tajo y colocación de tutor de malla rígida espiralizada de 120 cm de altura y 90 mm. de diámetro exterior para la protección de semilla o planta de repoblación, incluido tutor de acero corrugado de 16 mm de espesor				
MO.1	Peón	1*0,240 h	11,08	2,66	
MO.21	Capataz	1*0,024 h	15,06	0,36	
MT.241	Redondo de acero corrugado 16 mm B 400	1*2,400 m	1,77	4,25	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*0,120 kg	1,73	0,21	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,004 jor	89,77	0,36	
MT.223	Protector malla rigida espiralizada 90 mm x 200 cm	1*1,000 ud	2,53	2,53	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>10,37</b>
<b>SOGF24.C.3.97</b>	<b>Suministro y colocacion Protector malla rigida espiralizada 90 mm x200 cm Tutor madera ud</b>				
	Suministro, reparto dentro del tajo y colocación de tutor de malla rígida espiralizada de 200 cm de altura y 90 mm. de diámetro exterior para la protección de semilla o planta de repoblación, incluido el poste o tutor de madera tratada, con tratamiento clase de uso IV (norma UNE EN 335), de 6-8 cm de diámetro				
MO.1	Peón	1*0,240 h	11,08	2,66	
MO.21	Capataz	1*0,024 h	15,06	0,36	
MT.194	Poste o tutor de madera tratada 6-8 cm	1*2,500 m	2,75	6,88	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*0,120 kg	1,73	0,21	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,004 jor	89,77	0,36	
MT.223	Protector malla rigida espiralizada 90 mm x 200 cm	1*1,000 ud	2,53	2,53	

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>13,00</b>
<b>SOGF24.C.3.98</b>	<b>Suministro y colocacion Protector malla rigida espiralizada 90 mm x210 cm Tutor acero</b>	<b>ud</b>			
	Suministro, reparto dentro del tajo y colocación de tutor de malla rígida espiralizada de 210 cm de altura y 90 mm. de diámetro exterior para la protección de semilla o planta de repoblación, incluido tutor de acero corrugado de 16 mm de espesor				
MO.1	Peón	1*0,240 h	11,08	2,66	
MO.21	Capataz	1*0,024 h	15,06	0,36	
MT.241	Redondo de acero corrugado 16 mm B 400	1*2,600 m	1,77	4,60	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*0,060 kg	1,73	0,10	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,004 jor	89,77	0,36	
MT.224	Protector malla rigida espiralizada 90 mm x 210 cm	1*1,000 ud	2,81	2,81	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>10,89</b>
<b>SOGF24.C.3.99</b>	<b>Suministro y colocacion Protector malla rigida espiralizada 90 mm x210 cm Tutor madera</b>	<b>ud</b>			
	Suministro, reparto dentro del tajo y colocación de tutor de malla rígida espiralizada de 210 cm de altura y 90 mm. de diámetro exterior para la protección de semilla o planta de repoblación, incluido el poste o tutor de madera tratada, con tratamiento clase de uso IV (norma UNE EN 335), de 6-8 cm de diámetro				
MO.1	Peón	1*0,240 h	11,08	2,66	
MO.21	Capataz	1*0,024 h	15,06	0,36	
MT.194	Poste o tutor de madera tratada 6-8 cm	1*2,500 m	2,75	6,88	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*0,120 kg	1,73	0,21	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,004 jor	89,77	0,36	
MT.224	Protector malla rigida espiralizada 90 mm x 210 cm	1*1,000 ud	2,81	2,81	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>13,28</b>
<b>SOGF24.C3.100</b>	<b>Suministro y colocacion Protector malla rigida espiralizada 90 mm x220 cm Tutor acero</b>	<b>ud</b>			
	Suministro, reparto dentro del tajo y colocación de tutor de malla rígida espiralizada de 220 cm de altura y 90 mm. de diámetro exterior para la protección de semilla o planta de repoblación, incluido tutor de acero corrugado de 16 mm de espesor				
MO.1	Peón	1*0,240 h	11,08	2,66	
MO.21	Capataz	1*0,024 h	15,06	0,36	
MT.241	Redondo de acero corrugado 16 mm B 400	1*2,700 m	1,77	4,78	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*0,060 kg	1,73	0,10	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,004 jor	89,77	0,36	
MT.225	Protector malla rigida espiralizada 90 mm x 220 cm	1*1,000 ud	2,94	2,94	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>11,20</b>
<b>SOGF24.C3.101</b>	<b>Suministro y colocacion Protector malla rigida espiralizada 90 mm x220 cm Tutor madera</b>	<b>ud</b>			
	Suministro, reparto dentro del tajo y colocación de tutor de malla rígida espiralizada de 220 cm de altura y 90 mm. de diámetro exterior para la protección de semilla o planta de repoblación, incluido el poste o tutor de madera tratada , con tratamiento clase de uso IV (norma UNE EN 335), de 6-8 cm de diámetro.				
MO.1	Peón	1*0,240 h	11,08	2,66	
MO.21	Capataz	1*0,024 h	15,06	0,36	
MT.194	Poste o tutor de madera tratada 6-8 cm	1*2,500 m	2,75	6,88	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*0,120 kg	1,73	0,21	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,004 jor	89,77	0,36	
MT.225	Protector malla rigida espiralizada 90 mm x 220 cm	1*1,000 ud	2,94	2,94	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>13,41</b>
<b>SOGF24.C3.102</b>	<b>Suministro y aplicacion polimero absorbente agua mejorador suelo</b>	<b>mil</b>			
	Suministro y aplicación de polímero absorbente de agua y acondicionador de suelo, en una dosis de 15 gr/planta				
MO.1	Peón	3,740 h	11,08	41,44	
MO.21	Capataz	0,370 h	15,06	5,57	
MT.304	Polimero absorbente de agua acondicionador de suelos	15,000 kg	10,70	160,50	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>207,51</b>
<b>SOGF24.C3.122</b>	<b>Suministro y colocacion poste madera 6-8 cm y 2,20 m alto</b>	<b>ud</b>			
	Suministro, reparto dentro del tajo y colocación el poste o tutor de madera tratada de 2,2 metros de altura y de 6-8 cm de diámetro enterrado a 50 cm de profundidad.				
MO.1	Peón	0,100 h	11,08	1,11	
MO.21	Capataz	0,010 h	15,06	0,15	
MT.194	Poste o tutor de madera tratada 6-8 cm	2,200 m	2,75	6,05	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	0,001 jor	89,77	0,09	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>7,40</b>

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>C.4</b>	<b>CONTROL DE LA EROSION</b>				
<b>SOGF24.C.4.01</b>	<b>Aletas dique mamp.gavionada 0,5m altura</b>	<b>ud</b>			
	Construcción de aletas de mampostería gavionada de 0,5 m. de altura, 1 m. de anchura y 2 m. de longitud, colocada sobre núcleo basal de dique de mampostería gavionada con malla metálica. Incluye excavación y empotramiento lateral de las aletas en los taludes del cauce, así como la adecuación de tierras sobrantes aguas arriba y recubrimiento de hormigón en las uniones de las aletas con el terreno.				
SOGF24.D.1.06	Excavacion mecanica zanja	1*1,000 m3	5,90	5,90	
SOGF24.D.2.08	Hormigon 12,5 N/mm2, in situ, arido 40	1*0,250 m3	102,39	25,60	
SOGF24.C.4.09	Gavion c/malla metalica, h=0,5 m	1,000 m3	116,87	116,87	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>148,37</b>
<b>SOGF24.C.4.02</b>	<b>Construccion de albarradas de madera de pinar cauces torrenciales</b>	<b>ud</b>			
	Construcción de albarrada de 3 metros de longitud en cauces torrenciales, incluyendo corta de madera de pinar (preferentemente pies sobrantes) y procesado de la madera (trozado según dimensiones de albarrada) en un radio de hasta 30 metros de distancia, desplazamiento manual de trozas hasta el cauce, excavación manual de cimentación, colocación o apilado de trozas en el cauce (dimensiones 3m de longitud por 1m de altura y 1m de anchura), sujeccion mediante hincado aguas abajo de 3 piquetas de acero corrugado 16mm diam. 1,5m de altura (50cm de hincado) y adecuación de restos vegetales (apilado) y tierras sobrantes.				
MT.241	Redondo de acero corrugado 16 mm B 400	1*4,500 m	1,77	7,97	
SOGF24.B.2.26	Obtencion estereo madera quemada corta a hecho diam<12cm Pte>25%	1*3,000 est	27,05	81,15	
MO.5	Peon con plus distancia y capataz	1*3,300 h	14,35	47,36	
MO.6	Peon especializado con plus distancia y capataz	1*3,200 h	16,94	54,21	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>190,69</b>
<b>SOGF24.C.4.03</b>	<b>Construccion de albarradas de madera quemada de pinar en cauces torrenciales</b>	<b>m</b>			
	Construcción de albarrada de 1 m de altura en cauces torrenciales, incluyendo corta y procesado de la madera quemada de pinar (trozado según dimensiones de albarrada y diámetro mínimo de troza de 10 cm) en un radio de hasta 30 metros de distancia, desplazamiento manual de trozas hasta el cauce, excavación manual de cimentación, colocación o apilado de trozas en el cauce, sujeccion mediante hincado aguas abajo de piquetas (1 por ml de albarrada) de acero corrugado 16mm diam. 1,5m de altura (50cm de hincado) y adecuación de restos vegetales (apilado) y tierras sobrantes.				
MT.241	Redondo de acero corrugado 16 mm B 400	1,500 m	1,77	2,66	
SOGF24.B.2.26	Obtencion estereo madera quemada corta a hecho diam<12cm Pte>25%	0,300 est	27,05	8,12	
MO.5	Peon con plus distancia y capataz	2,200 h	14,35	31,57	
MO.6	Peon especializado con plus distancia y capataz	2,200 h	16,94	37,27	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>79,62</b>
<b>SOGF24.C.4.04</b>	<b>Construccion de albarradas de madera de pinar contencion deslizamiento taludes</b>	<b>m</b>			
	Construcción de albarrada para la contención del deslizamiento de taludes, incluyendo corta de pies procedentes de una masa de pinar y procesado de la madera (trozado según dimensiones de albarrada) en una distancia de hasta 400 metros, con desplazamiento mecanizado de trozas hasta la zona de construcción, excavación mecanizada de cimentación, colocación o apilado de trozas en el talud erosionado (dimensiones 2 metros de longitud por 2 metros de altura y 0,2 metros de anchura), sujeccion mediante perfil HEB de 180 mm a base de acero laminado E275 de 2,5 metros de longitud, pintado e in-cado y hormigonado en el terreno 50 cm. cada 2 metros. Soldadura de pestaña superior en cada lado del perfil HEB a base de acero corrugado de 16mm. para evitar la salida de las trozas ya colocadas.				
MT.241	Redondo de acero corrugado 16 mm B 400	1*1,000 m	1,77	1,77	
SOGF24.D.2.11	Hormigon 20 N/mm2, in situ, arido 20	1*0,040 m3	145,11	5,80	
MT.152	Perfil HEB 180 mm acero laminado E275	1*2,500 m	69,76	174,40	
MO.5	Peon con plus distancia y capataz	1*0,500 h	14,35	7,18	
MO.6	Peon especializado con plus distancia y capataz	1*0,500 h	16,94	8,47	
SOGF24.C.1.12	Apertura hoyo retroexcavadora	1*0,500 ud	1,37	0,69	
SOGF24.B.2.25	Obtencion estereo madera quemada corta a hecho diam<12cm Pte>25%	1*0,360 est	22,70	8,17	
SOGF24.B.3.02	Saca de madera pte<30%. Distancia saca 200-400m	1*0,360 est	6,70	2,41	
MT.181	Pintura tipo ferro	1*0,360 m2	16,29	5,86	
MA.15	Camión volquete grúa 161/190	1*0,050 h	56,05	2,80	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>217,55</b>
<b>SOGF24.C.4.05</b>	<b>Construccion de albarradas de mamposteria en cauces torrenciales</b>	<b>m3</b>			
	Construcción de albarrada en cauces torrenciales de mampostería en seco con piedra de 50-70 kg, de 50 cm de altura y 80 cm de profundidad y la anchura adecuada al cauce, incluyendo excavación manual de zanja de cimentación (25 cm en la base y en los márgenes laterales), sujeccion mediante hincado aguas abajo cada 60-70 cm de piquetas de acero corrugado de 16mm diam. y 80cm de altura (30cm de hincado), con adecuación de tierras sobrantes aguas arriba.				



## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SOGF24.D.1.10	Excavacion manual zanja	0,250 m3	44,32	11,08	
MT.241	Redondo de acero corrugado 16 mm B 400	2,400 m	1,77	4,25	
MO.7	Peón	0,200 h	11,08	2,22	
SOGF24.D.7.01	Mamposteria en seco	1,000 m3	96,67	96,67	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>114,22</b>
<b>SOGF24.C.4.06</b>	<b>Corta y apilado de arboles y restos formando fajinas cada 10 m</b>	<b>ha</b>			
	Corta y apilado de árboles de diferentes diámetros y densidades y otros retos vegetales para la formación de fajinas, distribuidas en el terreno siguiente las curvas de nivel y distancias al menos 10 m. Deberán presentar discontinuidad en su construcción para permitir el tránsito. Los restos deberán colocarse de tal forma que permanezcan estables				
MO.1	Peón	60,000 h	11,08	664,80	
MO.2	Peón especializado	80,000 h	13,08	1.046,40	
MO.21	Capataz	14,000 h	15,06	210,84	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	80,000 h	3,52	281,60	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>2.203,64</b>
<b>SOGF24.C.4.12</b>	<b>Construccion de fajinas procedentes de pinar contencion deslizamiento laderas D&gt;10m</b>	<b>m</b>			
	Construcción de fajina para la contención del deslizamiento de laderas, incluyendo corta de pies procedentes de una masa de pinar y procesado de la madera (trozado según dimensiones de fajina) en una distancia de hasta 400 metros, con desplazamiento de trozas hasta la zona de construcción, excavación manual, colocación o apilado de trozas en la ladera erosionada. Distancia mínima entre fajinas 10 m.				
MO.5	Peon con plus distancia y capataz	0,200 h	14,35	2,87	
MO.6	Peon especializado con plus distancia y capataz	0,200 h	16,94	3,39	
SOGF24.B.2.01	Obtencion estereo madera diam<12cm Pte<25%	0,120 est	30,27	3,63	
SOGF24.C.4.13	Excavacion manual zanja fajinas	1,000 m	1,33	1,33	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>11,22</b>
<b>SOGF24.C.4.13</b>	<b>Excavacion manual zanja fajinas</b>	<b>m</b>			
	Excavación manual en zanja para fajinas, incluido el picado y aporcado en cordón. Dimensiones 30 cm x 30 cm				
MO.7	Peón	0,120 h	11,08	1,33	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>1,33</b>
<b>SOGF24.C.4.07</b>	<b>Escollera de proteccion cauces 200 kg</b>	<b>m3</b>			
	Escollera de 200 kg. colocada en protección de cauces, manto de espesor 1,00 m., incluido suministro y preparación de la superficie de apoyo, perfectamente rasanteada y terminada.				
MO.7	Peón	1*0,100 h	11,08	1,11	
MO.22	Oficial 1ª	1*0,020 h	14,84	0,30	
SOGF24.D.1.08	Excavacion mecanica y relleno zanja	1*1,100 m3	10,74	11,81	
SOGF24.D12.58	Transporte materiales en obra 3-15 km	1*1,100 m3	2,69	2,96	
MT.53	Escollera Protección 200 kg	1*1,600 t	7,29	11,66	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>27,84</b>
<b>SOGF24.C.4.08</b>	<b>Formacion de caballones mediante subsolado 1 rejon. Pte &lt; 30% en zonas incendiadas</b>	<b>km</b>			
	Formación de caballones mediante subsolado lineal con un rejón y una profundidad mínima de 40 cm en zonas de pendiente hasta el 30%.				
MA.56	Tractor cadenas (171/190 cv) D-7	1,000 h	99,33	99,33	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>99,33</b>
<b>SOGF24.C.4.09</b>	<b>Gavion c/malla metalica, h=0,5 m</b>	<b>m3</b>			
	Gavión con malla metálica 8x10-16 y 0,5 m de altura, llenado manualmente, colocado en obra, incluso cosido y atirantado con alambre galvanizado. Con piedra del lugar recogida manualmente con ayuda de retorexavadora. Altura inferior a 3 m. medida sobre rasante.				
MO.9	Peón con plus distancia y capataz	1*1,650 h	14,36	23,69	
MA.44	Retrocarga 71/100 CV, cazo 0,9-0,18 m3	1*1,000 h	53,55	53,55	
MT.67	Gavión 3x1x0,5m (8x10-16) 2,7mm	1*0,700 ud	51,53	36,07	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*0,500 kg	1,73	0,87	
SOGF24.D12.58	Transporte materiales en obra 3-15 km	1*1,000 m3	2,69	2,69	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>116,87</b>
<b>SOGF24.C.4.10</b>	<b>Gavion c/malla metalica, h=1 m</b>	<b>m3</b>			
	Gavión con malla metálica 8x10-16 y 1 m de altura, llenado manualmente, colocado en obra, incluso cosido y atirantado con alambre galvanizado. Con piedra del lugar recogida manualmente con ayuda de retorexavadora. Altura inferior a 3 m. medida sobre rasante.				
MO.9	Peón con plus distancia y capataz	1*1,650 h	14,36	23,69	
MA.44	Retrocarga 71/100 CV, cazo 0,9-0,18 m3	1*1,000 h	53,55	53,55	
MT.315	Gavión 3x1x1 m (8x10-16) 2,7 mm	0,350 ud	58,36	20,43	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*0,500 kg	1,73	0,87	
SOGF24.D12.58	Transporte materiales en obra 3-15 km	1*1,000 m3	2,69	2,69	

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>101,23</b>
<b>SOGF24.C.4.11</b>	<b>Nucleo basal dique mamp.gavionada 0,5m altura</b>	<b>ml</b>			
	Construcción de núcleo basal de dique de mampostería gavionada con malla metálica de 0,5 m. de altura, 1 m. de anchura y longitud adecuada al cauce sobre cimentación de losa y rastrillos, incluyendo el empotramiento lateral del dique en los taludes del cauce. Se contempla la excavación mecánica para la cimentación y para los empotramientos laterales, así como la adecuación de tierras sobrantes aguas arriba.				
SOGF24.D.1.06	Excavacion mecanica zanja	1*1,520 m3	5,90	8,97	
SOGF24.D.9.01	Encofrado y desencofrado de zapatas	1*0,880 m2	12,34	10,86	
SOGF24.D.2.08	Hormigon 12,5 N/mm2, in situ, arido 40	1*0,520 m3	102,39	53,24	
SOGF24.C.4.09	Gavion c/malla metalica, h=0,5 m	0,500 m3	116,87	58,44	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>131,51</b>
<b>SOGF24.C.4.15</b>	<b>Construccion de albarradas de madera de quercineas cauces torrenciales</b>	<b>ud</b>			
	Construcción de albarrada de 3 metros de longitud en cauces torrenciales, incluyendo corta de madera de quercineas (preferentemente pies sobrantes) y procesado de la madera (trozado según dimensiones de albarrada) en un radio de hasta 30 metros de distancia, desplazamiento manual de trozas hasta el cauce, excavación manual de cimentación, colocación o apilado de trozas en el cauce (dimensiones 3m de longitud por 1m de altura y 1m de anchura), sujecion mediante hincado aguas abajo de 3 piquetas de acero corrugado 16mm diam. 1,5m de altura (50cm de hincado) y adecuación de restos vegetales (apilado) y tierras sobrantes.				
MT.241	Redondo de acero corrugado 16 mm B 400	1*4,500 m	1,77	7,97	
SOGF24.B.2.26	Obtencion estereo madera quemada corta a hecho diam<12cm Pte>25%	1*6,000 est	27,05	162,30	
MO.5	Peon con plus distancia y capataz	1*6,600 h	14,35	94,71	
MO.6	Peon especializado con plus distancia y capataz	1*6,400 h	16,94	108,42	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>373,40</b>
<b>SOGF24.C.4.16</b>	<b>Construccion de albarradas de madera quemada de quercineas en cauces torrenciales</b>	<b>m</b>			
	Construcción de albarrada de 1 m de altura en cauces torrenciales, incluyendo corta y procesado de la madera quemada de quercineas (trozado según dimensiones de albarrada y diámetro mínimo de troza de 10 cm) en un radio de hasta 30 metros de distancia, desplazamiento manual de trozas hasta el cauce, excavación manual de cimentación, colocación o apilado de trozas en el cauce, sujecion mediante hincado aguas abajo de piquetas (1 por ml de albarrada) de acero corrugado 16mm diam. 1,5m de altura (50cm de hincado) y adecuación de restos vegetales (apilado) y tierras sobrantes.				
MT.241	Redondo de acero corrugado 16 mm B 400	1,500 m	1,77	2,66	
SOGF24.B.2.26	Obtencion estereo madera quemada corta a hecho diam<12cm Pte>25%	0,300 est	27,05	8,12	
MO.5	Peon con plus distancia y capataz	4,400 h	14,35	63,14	
MO.6	Peon especializado con plus distancia y capataz	4,400 h	16,94	74,54	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>148,46</b>
<b>SOGF24.C.4.17</b>	<b>Construccion de albarradas de madera de quercineas contencion deslizamiento taludes</b>	<b>m</b>			
	Construcción de albarrada para la contención del deslizamiento de taludes, incluyendo corta de pies procedentes de una masa de quercineas y procesado de la madera (trozado según dimensiones de albarrada) en una distancia de hasta 400 metros, con desplazamiento mecanizado de trozas hasta la zona de construcción, excavación mecanizada de cimentación, colocación o apilado de trozas en el talud erosionado (dimensiones 2 metros de longitud por 2 metros de altura y 0,2 metros de anchura) , sujecion mediante perfil HEB de 180 mm a base de acero laminado E275 de 2,5 metros de longitud, pintado e incado y hormigonado en el terreno 50 cm. cada 2 metros. Soldadura de pestaña superior en cada lado del perfil HEB a base de acero corrudado de 16mm. para evitar la salida de las trozas ya colocadas.				
MT.241	Redondo de acero corrugado 16 mm B 400	1*1,000 m	1,77	1,77	
SOGF24.D.2.11	Hormigon 20 N/mm2, in situ, arido 20	1*0,040 m3	145,11	5,80	
MT.152	Perfil HEB 180 mm acero laminado E275	1*2,500 m	69,76	174,40	
MO.5	Peon con plus distancia y capataz	1*2,000 h	14,35	28,70	
MO.6	Peon especializado con plus distancia y capataz	1*2,000 h	16,94	33,88	
SOGF24.C.1.12	Apertura hoyo retroexcavadora	1*0,500 ud	1,37	0,69	
SOGF24.B.2.25	Obtencion estereo madera quemada corta a hecho diam<12cm Pte<25%	1*0,360 est	22,70	8,17	
SOGF24.B.3.02	Saca de madera pte<30%. Distancia saca 200-400m	1*0,360 est	6,70	2,41	
MT.181	Pintura tipo ferro	1*0,360 m2	16,29	5,86	
MA.15	Camión volquete grúa 161/190	1*0,100 h	56,05	5,61	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>267,29</b>

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>SOGF24.C.4.18</b>	<b>Construccion de fajinas procedentes de quercineas contencion deslizamiento laderas D&gt;10m m</b>				
	Construcción de fajina para la contención del deslizamiento de laderas, incluyendo corta de pies procedentes de una masa de quercineas y procesamiento de la madera (trozado según dimensiones de fajina) en una distancia de hasta 400 metros, con desplazamiento de trozas hasta la zona de construcción, excavación manual, colocación o apilado de trozas en la ladera erosionada. Distancia mínima entre fajinas 10 m.				
MO.5	Peon con plus distancia y capataz	0,600 h	14,35	8,61	
MO.6	Peon especializado con plus distancia y capataz	0,600 h	16,94	10,16	
SOGF24.B.2.01	Obtencion estereo madera diam<12cm Pte<25%	0,120 est	30,27	3,63	
SOGF24.C.4.13	Excavacion manual zanja fajinas	1,000 m	1,33	1,33	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>23,73</b>
<b>D INFRAESTRUCTURAS</b>					
<b>D.1 EXCAVACIONES</b>					
<b>SOGF24.D.1.13</b>	<b>Construccion de terraplen inc. riego y compactacion m3</b>				
	Construcción de terraplén con productos procedentes de la excavación y/o de prestamos, extendido en tongadas de 30 cms. de espesor, humectación y compactación hasta el 95% del proctor modificado, incluso perfilado de taludes, rasante de la superficie de coronación y preparación de la superficie de asiento, totalmente terminado.				
MO.3	Peón especializado con p.p. de capataz	1*0,010 h	14,58	0,15	
MA.34	Motoniveladora 131/160 CV	1*0,015 h	76,93	1,15	
MA.17	Cisterna de agua 10000 l con tractor o camión	1*0,015 h	130,06	1,95	
MA.18	Compactador vibro 101/130 CV	1*0,015 h	66,60	1,00	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>4,25</b>
<b>SOGF24.D.1.04</b>	<b>Excavación en desmonte y transp. terraplen &lt;100m m3</b>				
	Excavación en desmonte y ripeado del terreno si fuera preciso y transporte a terraplén o caballero de terrenos de cualquier naturaleza o consistencia excluidos rocas. Distancia máx. de transporte 50 m.				
MA.56	Tractor cadenas (171/190 cv) D-7	0,005 h	99,33	0,50	
MA.45	Retroexcavadora orugas hidr. (160 cv) CAT-316	1*0,008 h	88,01	0,70	
MA.5	Camión 241/310 CV	0,010 h	70,73	0,71	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>1,91</b>
<b>SOGF24.D.1.03</b>	<b>Excavacion en desmonte y transp. terraplen &lt;50m m3</b>				
	Excavación en desmonte y transporte a terraplén de terrenos de cualquier naturaleza o consistencia, excluido roca (Distancia máxima de transporte 50m. Volumen medido en estado natural				
MA.56	Tractor cadenas (171/190 cv) D-7	1*0,004 h	99,33	0,40	
MA.45	Retroexcavadora orugas hidr. (160 cv) CAT-316	1*0,005 h	88,01	0,44	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>0,84</b>
<b>SOGF24.D.1.05</b>	<b>Excavacion en desmonte y transp. terraplen inc.roca m3</b>				
	Excavación en desmonte y transporte a terraplén en cualquier clase de terreno incluido roca mediante retroexcavadora de orugas hidráulicas (160 cv) y tractor de cadenas. Volumen medido en estado natural				
MA.45	Retroexcavadora orugas hidr. (160 cv) CAT-316	1*0,021 h	88,01	1,85	
MA.56	Tractor cadenas (171/190 cv) D-7	1*0,009 h	99,33	0,89	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>2,74</b>
<b>SOGF24.D.1.02</b>	<b>Excavación en desmonte y transp. terraplen &lt; 20m m3</b>				
	Excavación en desmonte y transporte a terraplén de terrenos de cualquier naturaleza o consistencia, excluido roca (Distancia máxima de transporte 20m. Volumen medido en estado natural				
MA.56	Tractor cadenas (171/190 cv) D-7	1*0,004 h	99,33	0,40	
MA.45	Retroexcavadora orugas hidr. (160 cv) CAT-316	1*0,004 h	88,01	0,35	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>0,75</b>
<b>SOGF24.D.1.01</b>	<b>Excavacion manual zanja m3</b>				
	Excavación manual en zanja, picado y paleo, hasta 2 m de profundidad para cimentaciones y obras de fábrica.				
MO.7	Peón	1*4,000 h	11,08	44,32	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>44,32</b>
<b>SOGF24.D.1.01</b>	<b>Excavacion mecanica a cielo abierto m3</b>				
	Excavación a cielo abierto por medios mecánicos, con extracción de tierras fuera de la excavación, en vaciados, sin carga ni transporte al vertedero				
MA.48	Retroexcavadora ruedas hidráulico 131/160 CV	1*0,043 h	74,05	3,18	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>3,18</b>

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>SOGF24.D.1.19</b>	<b>Excavación mecánica de pozos terreno duro</b> Excavación en pozos en terrenos compactos, por medios mecánicos, con extracción de tierras a los bordes, sin carga ni transporte al vertedero, y con p.p. de medios auxiliares. Según CTE DB SE-C Volumen medido sobre las secciones teóricas de la excavación	m3			
MA.31	Minirretrocarga (31/70 cv) 0,6-0,16 m3	0,320 h	49,25	15,76	
MO.1	Peón	0,450 h	11,08	4,99	
MA.44	Retrocarga 71/100 CV, cazo 0,9-0,18 m3	0,080 h	53,55	4,28	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>25,03</b>
<b>SOGF24.D.1.18</b>	<b>Excavación mecánica de pozos terrenos compactos</b> Excavación en pozos en terrenos compactos, por medios mecánicos, con extracción de tierras a los bordes, sin carga ni transporte al vertedero, y con p.p. de medios auxiliares. Según CTE DB SE-C Volumen medido sobre las secciones teóricas de la excavación,	m3			
MO.1	Peón	0,200 h	11,08	2,22	
MA.47	Retroexcavadora ruedas hidráulico 101/130 CV	0,210 h	67,10	14,09	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>16,31</b>
<b>SOGF24.D.1.08</b>	<b>Excavacion mecanica y relleno zanja</b> Excavación de zanja, con la perfección que sea posible a máquina, para cimentaciones y obras de fábrica.Acopio a pie de máquina. Relleno de zanja nuevamente con compactación mediante cazo	m3			
MA.45	Retroexcavadora orugas hydr. (160 cv) CAT-316	0,122 h	88,01	10,74	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>10,74</b>
<b>SOGF24.D.1.06</b>	<b>Excavacion mecanica zanja</b> Excavación de zanja , con la perfección que sea posible a máquina, para cimentaciones y obras de fábrica.Acopio a pie de máquina.	m3			
MA.45	Retroexcavadora orugas hydr. (160 cv) CAT-316	0,067 h	88,01	5,90	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>5,90</b>
<b>SOGF24.D.1.07</b>	<b>Excavacion mecanica zanja miniretroexcavadora</b> Excavación de zanja con miniretroexcavadora , con la perfección que sea posible a máquina, para cimentaciones y obras de fábrica.Acopio a pie de máquina.	m3			
MA.31	Minirretrocarga (31/70 cv) 0,6-0,16 m3	0,120 h	49,25	5,91	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>5,91</b>
<b>SOGF24.D.1.09</b>	<b>Excavacion mecanica zanja, terreno roca</b> Excavación en zanja en terreno roca, con martillo hidráulico, para cimentación y obras de fabrica o demolición de obras de hormigón armado o mampostería hormigonada. Incluyendo extracción y acopio a pie de máquina o sobre camión.	m3			
MA.30	Martillo hidráulico de 1001 a 1500 Kg. Completo	0,237 h	7,54	1,79	
MA.45	Retroexcavadora orugas hydr. (160 cv) CAT-316	0,237 h	88,01	20,86	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>22,65</b>
<b>SOGF24.D.1.16</b>	<b>Extendido de tierras</b> Extendido de tierras con retrocargadora hasta 10 m	m3			
MA.44	Retrocarga 71/100 CV, cazo 0,9-0,18 m3	1*0,006 h	53,55	0,32	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>0,32</b>
<b>SOGF24.D.1.17</b>	<b>Preparacion asiento para solera</b> Preparación de asiento para solera de hormigón mediante cajeadado de la plataforma. Incluye excavación y perfilado del cajeadado, carga y transporte y extendido de los productos resultantes de la excavación	m3			
MA.44	Retrocarga 71/100 CV, cazo 0,9-0,18 m3	0,024 h	53,55	1,29	
MA.12	Camión basculante 4x4 20t	0,024 h	45,39	1,09	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>2,38</b>
<b>SOGF24.D.1.11</b>	<b>Remocion del terreno, retrocarga</b> Remocion del terreno con retrocarga	m3			
MA.44	Retrocarga 71/100 CV, cazo 0,9-0,18 m3	1*0,052 h	53,55	2,78	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>2,78</b>

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>SOGF24.D.1.12</b>	<b>Tapado de zanja por medios manuales</b> Tapado manual en zanja, hasta 0,5 m de profundidad en terreno tránsito y zonas de difícil acceso.	m			
MO.7	Peón	1*0,050 h	11,08	0,55	
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>0,55</b>
<b>SOGF24.D.1.15</b>	<b>Tapado de zanjas por medios mecánicos</b> Tapado de zanjas mediante retrocarga 71/100 CV con cazo 0,9-0,18 m3, hasta 0,5 m de profundidad	m			
MA.44	Retrocarga 71/100 CV, cazo 0,9-0,18 m3	0,010 h	53,55	0,54	
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>0,54</b>
<b>D.2</b>	<b>HORMIGON Y ARMADURAS</b>				
<b>SOGF24.D.2.35</b>	<b>Acero corrugado soldable B/500/SD elaboración armaduras</b> Acero corrugado soldable B500 S/SD, en barras o rollos, para elaboración de armadura (enderezado; si es rollo, doblado y cortado) y armado de ferralla (mediante atado por alambre) en taller industrial y montaje de armaduras pasivas en obra. Incluso, p.p. de despuntes y tolerancia de acero (8%). Según EHE-08, CTE DB SE-C y CTE DB SE-F.	kg			
MO.22	Oficial 1ª	0,004 h	14,84	0,06	
MT.7	Acero corrugado B 500 S/SD	1,000 kg	1,19	1,19	
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>1,25</b>
<b>SOGF24.D.2.21</b>	<b>Armado acero corrugado B 400 S/SD</b> Acero corrugado B-400S, cortado, doblado, armado y colocado en obra, incluso p.p. de despuntes.	kg			
MT.6	Acero corrugado B 400 S/SD	1,000 kg	1,13	1,13	
MT.13	Alambre (pie de obra)	0,015 kg	1,73	0,03	
MO.7	Peón	0,018 h	11,08	0,20	
MO.15	Ayudante Ferrallista-encofrador	0,018 h	15,06	0,27	
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>1,63</b>
<b>SOGF24.D.2.22</b>	<b>Armado acero corrugado B 500 S/SD</b> Acero corrugado, B-500S, cortado, doblado, armado y colocado en obra, incluso p.p. de despuntes.	kg			
MO.7	Peón	0,018 h	11,08	0,20	
MO.15	Ayudante Ferrallista-encofrador	0,018 h	15,06	0,27	
MT.7	Acero corrugado B 500 S/SD	1,000 kg	1,19	1,19	
MT.13	Alambre (pie de obra)	0,015 kg	1,73	0,03	
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>1,69</b>
<b>SOGF24.D.2.28</b>	<b>Armado malla electrosoldada ME 150x150x12 mm, B500T</b> Armado de hormigón mediante acero de malla electrosoldada de 12 mm de diámetro y retícula de 150x150 mm colocada en obra, incluidos solapes. Incluye alambre de fijación y herramientas auxiliares.	m2			
MO.7	Peón	0,047 h	11,08	0,52	
MO.15	Ayudante Ferrallista-encofrador	0,047 h	15,06	0,71	
MT.13	Alambre (pie de obra)	0,150 kg	1,73	0,26	
MT.111	Malla electrosoldada 150x150x12 B500T	1,100 m2	10,40	11,44	
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>12,93</b>
<b>SOGF24.D.2.23</b>	<b>Armado malla electrosoldada ME 150x150x6 mm, B500T</b> Armado de hormigón mediante acero de malla electrosoldada de 6 mm de diámetro y retícula de 150x150 mm colocada en obra, incluidos solapes. Incluye alambre de fijación y herramientas auxiliares.	m2			
MO.7	Peón	1*0,005 h	11,08	0,06	
MO.15	Ayudante Ferrallista-encofrador	0,005 h	15,06	0,08	
MT.112	Malla electrosoldada 150x150x6 B500T	1*1,100 m2	2,94	3,23	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*0,150 kg	1,73	0,26	
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>3,63</b>
<b>SOGF24.D.2.26</b>	<b>Armado malla electrosoldada ME 150x150x8 mm, B500T</b> Armado de hormigón mediante acero de malla electrosoldada de 8 mm de diámetro y retícula de 150x150 mm colocada en obra, incluidos solapes. Incluye alambre de fijación y herramientas auxiliares.	m2			
MO.7	Peón	0,005 h	11,08	0,06	
MO.15	Ayudante Ferrallista-encofrador	0,005 h	15,06	0,08	
MT.13	Alambre (pie de obra)	0,150 kg	1,73	0,26	
MT.113	Malla electrosoldada 150x150x8 B500T	1,100 m2	6,22	6,84	
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>7,24</b>

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>SOGF24.D.2.24</b>	<b>Armado malla electrosoldada ME 200x300x5 mm, B500T</b>	<b>m2</b>			
	Armado de hormigón mediante acero de malla electrosoldada de 5 mm de diámetro y red de 200x300 mm colocada en obra, incluidos solapes. Incluye alambre de fijación y herramientas auxiliares. Incluye alambre de fijación y herramientas auxiliares.				
MO.7	Peón	1*0,005 h	11,08	0,06	
MO.22	Oficial 1ª	1*0,005 h	14,84	0,07	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*0,200 kg	1,73	0,35	
MT.122	Malla electrosoldada 200x300x5 B500T	1*1,100 m2	2,31	2,54	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>3,02</b>
<b>SOGF24.D.2.18</b>	<b>Bloque prefabricado hormigon natural en masa 100 (1400Kg)</b>	<b>ud</b>			
	Bloque prefabricado de hormigón en masa con acabado natural en pizarra en muro de contención de tierras. (1400 Kg). Totalmente montado e instalado, incluido transporte.				
MO.9	Peón con plus distancia y capataz	1*0,500 h	14,36	7,18	
MA.29	Manipulador telescópico 6-8 m	1*0,200 h	20,81	4,16	
MT.25	Bloque de contencion hormigon acabado natural (1400 kg)	1*1,000 ud	87,00	87,00	
MA.5	Camión 241/310 CV	1*0,350 h	70,73	24,76	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>123,10</b>
<b>SOGF24.D.2.19</b>	<b>Bloque prefabricado hormigon natural en masa 150 (1900Kg)</b>	<b>ud</b>			
	Bloque prefabricado de hormigón en masa con acabado natural en pizarra en muro de contención de tierras. (1900 Kg). Totalmente montado e instalado, incluido transporte.				
MO.9	Peón con plus distancia y capataz	1*0,500 h	14,36	7,18	
MA.29	Manipulador telescópico 6-8 m	1*0,200 h	20,81	4,16	
MT.26	Bloque de contencion hormigon acabado natural (1900 kg)	1*1,000 ud	108,73	108,73	
MA.5	Camión 241/310 CV	1*0,450 h	70,73	31,83	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>151,90</b>
<b>SOGF24.D.2.17</b>	<b>Bloque prefabricado hormigon natural en masa 70 (950Kg)</b>	<b>ud</b>			
	Bloque prefabricado de hormigón en masa con acabado natural en pizarra en muro de contención de tierras. (950Kg). Totalmente montado e instalado, incluido transporte.				
MO.9	Peón con plus distancia y capataz	1*0,500 h	14,36	7,18	
MA.29	Manipulador telescópico 6-8 m	1*0,200 h	20,81	4,16	
MT.24	Bloque de contencion hormigon acabado natural (950 kg)	1*1,000 ud	65,24	65,24	
MA.5	Camión 241/310 CV	1*0,200 h	70,73	14,15	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>90,73</b>
<b>SOGF24.D.2.31</b>	<b>Capa compresion marcos prefabricados</b>	<b>m²</b>			
	Capa compresión de 0,10 m de espesor con hormigón HA-25/sp/20 y una malla electrosoldada ME 15x15Aø8-8B500T 5x2.				
SOGF24.D.9.03	Encofrado y desencofrado pavimento hormigon	2,000 m	2,45	4,90	
SOGF24.D.2.03	Hormigon 25 N/mm2, en planta, arido 20	1*0,100 m3	135,62	13,56	
SOGF24.D.2.26	Armado malla electrosoldada ME 150x150x8 mm, B500T	1,100 m2	7,24	7,96	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>26,42</b>
<b>SOGF24.D.2.25</b>	<b>Enfoscado, mastrado y fratasado en paramentos verticales</b>	<b>m2</b>			
MO.22	Oficial 1ª	1*0,100 h	14,84	1,48	
MO.7	Peón	1*0,100 h	11,08	1,11	
SOGF24.D.2.14	Mortero de cemento 1:6	1*0,020 m3	86,47	1,73	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>4,32</b>
<b>SOGF24.D.2.20</b>	<b>Fabrica de bloque de hormigon gris 40x20x20</b>	<b>m2</b>			
	Fábrica de bloques huecos de hormigón gris estándar de 40x20x20 cm. para revestir, recibidos con mortero de cemento C, rellenos de hormigón HM 20, incluido armadura según normativa, i/p.p. de formación de dinteles, zunchos, jambas, ejecución de encuentros, piezas especiales, roturas, replanteo, nivelación, aplomado, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.				
MO.7	Peón	1*0,255 h	11,08	2,83	
MO.22	Oficial 1ª	1*0,510 h	14,84	7,57	
MT.27	Bloque de hormigon gris 40x20x20	1*13,000 ud	0,78	10,14	
SOGF24.D.2.11	Hormigon 20 N/mm2, in situ, arido 20	1*0,020 m3	145,11	2,90	
SOGF24.D.2.13	Mortero de cemento 1:5	1*0,020 m3	108,26	2,17	
MT.6	Acero corrugado B 400 S/SD	1*2,300 kg	1,13	2,60	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>28,21</b>
<b>SOGF24.D.2.07</b>	<b>Hormigon 12,5 N/mm2, in situ, arido 20</b>	<b>m3</b>			
	Hormigón de 125 kg/cm² (12,5 N/mm²) de resistencia característica, con árido de 20 mm de tamaño máximo y distancia máxima de la arena y grava de 3 km. Elaborado in situ. Incluida puesta en obra				
MO.13	Maquinista 2ª u Oficial 2ª	1*2,700 h	14,64	39,53	
MT.37	Cemento CEM-I (pie de obra).	1*0,220 t	166,66	36,67	
MT.10	Agua (pie de obra)	1*0,180 m3	0,87	0,16	
MT.18	Arena de río	1*0,420 t	14,73	6,19	
MT.65	Garbancillo 5/20 mm	1*0,850 t	21,07	17,91	
MA.28	Hormigonera fija, 250 l	1*0,500 h	1,68	0,84	
MA.66	Vibrador hormigón o regla vibrante	1*0,100 h	25,12	2,51	

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
MA.5	Camión 241/310 CV	0,045 h	70,73	3,18	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>106,99</b>
<b>SOGF24.D.2.01</b>	<b>Hormigon 12,5 N/mm2, en planta, arido 20</b>	<b>m3</b>			
	Hormigón de 12,5 N/mm <sup>2</sup> de resistencia característica, con árido de 20 mm de tamaño máximo, elaborado en planta, a una distancia máxima de 15 km desde la planta. Incluida puesta en obra.				
MO.7	Peón	1*1,400 h	11,08	15,51	
MT.77	Hormigón 12,5 estructural de 125 kg/cm <sup>2</sup>	1*1,000 m3	93,85	93,85	
MA.66	Vibrador hormigón o regla vibrante	1*0,100 h	25,12	2,51	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>111,87</b>
<b>SOGF24.D.2.08</b>	<b>Hormigon 12,5 N/mm2, in situ, arido 40</b>	<b>m3</b>			
	Hormigón de 125 kg/cm <sup>2</sup> (12,5 N/mm <sup>2</sup> ) de resistencia característica, con árido de 40 mm de tamaño máximo y distancia máxima de la arena y grava de 3 km. Elaborado in situ. Incluida puesta en obra				
MO.13	Maquinista 2ª u Oficial 2ª	1*2,700 h	14,64	39,53	
MT.37	Cemento CEM-I (pie de obra).	1*0,220 t	166,66	36,67	
MT.10	Agua (pie de obra)	1*0,180 m3	0,87	0,16	
MT.18	Arena de río	1*0,420 t	14,73	6,19	
MT.72	Grava (en cantera)	1*0,850 m3	15,66	13,31	
MA.28	Hormigonera fija, 250 l	1*0,500 h	1,68	0,84	
MA.66	Vibrador hormigón o regla vibrante	1*0,100 h	25,12	2,51	
MA.5	Camión 241/310 CV	0,045 h	70,73	3,18	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>102,39</b>
<b>SOGF24.D.2.09</b>	<b>Hormigon 15 N/mm2, in situ, arido 20</b>	<b>m3</b>			
	Hormigón de 150 kg/cm <sup>2</sup> (15 N/mm <sup>2</sup> ) de resistencia característica, con árido de 20 mm de tamaño máximo y distancia máxima de la arena y grava de 3 km. Elaborado in situ. Incluida puesta en obra				
MO.13	Maquinista 2ª u Oficial 2ª	1*2,700 h	14,64	39,53	
MT.37	Cemento CEM-I (pie de obra).	1*0,290 t	166,66	48,33	
MT.10	Agua (pie de obra)	1*0,160 m3	0,87	0,14	
MT.18	Arena de río	1*0,420 t	14,73	6,19	
MT.65	Garbancillo 5/20 mm	1*0,850 t	21,07	17,91	
MA.28	Hormigonera fija, 250 l	1*0,500 h	1,68	0,84	
MA.66	Vibrador hormigón o regla vibrante	1*0,100 h	25,12	2,51	
MA.5	Camión 241/310 CV	0,045 h	70,73	3,18	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>118,63</b>
<b>SOGF24.D.2.10</b>	<b>Hormigon 15 N/mm2, in situ, arido 40</b>	<b>m3</b>			
	Hormigón de 150 kg/cm <sup>2</sup> (15 N/mm <sup>2</sup> ) de resistencia característica, con árido de 40 mm de tamaño máximo y distancia máxima de la arena y grava de 3 km. Elaborado in situ. Incluida puesta en obra				
MO.13	Maquinista 2ª u Oficial 2ª	1*2,700 h	14,64	39,53	
MT.37	Cemento CEM-I (pie de obra).	1*0,290 t	166,66	48,33	
MT.10	Agua (pie de obra)	1*0,160 m3	0,87	0,14	
MT.18	Arena de río	1*0,420 t	14,73	6,19	
MT.72	Grava (en cantera)	1*0,850 m3	15,66	13,31	
MA.28	Hormigonera fija, 250 l	1*0,500 h	1,68	0,84	
MA.66	Vibrador hormigón o regla vibrante	1*0,100 h	25,12	2,51	
MA.5	Camión 241/310 CV	0,045 h	70,73	3,18	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>114,03</b>
<b>SOGF24.D.2.02</b>	<b>Hormigon 20 N/mm2, en planta, arido 20</b>	<b>m3</b>			
	Hormigón de 20 N/mm <sup>2</sup> de resistencia característica, con árido de 20 mm de tamaño máximo, elaborado en planta, a una distancia máxima de 15 km desde la planta. Incluida puesta en obra.				
MO.7	Peón	1*1,400 h	11,08	15,51	
MT.78	Hormigón 20 estructural de 200 kg/cm <sup>2</sup>	1*1,000 m3	112,27	112,27	
MA.66	Vibrador hormigón o regla vibrante	1*0,100 h	25,12	2,51	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>130,29</b>
<b>SOGF24.D.2.11</b>	<b>Hormigon 20 N/mm2, in situ, arido 20</b>	<b>m3</b>			
	Hormigón de 200 kg/cm <sup>2</sup> (20 N/mm <sup>2</sup> ) de resistencia característica, con árido de 20 mm de tamaño máximo y distancia máxima de la arena y grava de 3 km. Elaborado in situ. Incluida puesta en obra.				
MO.13	Maquinista 2ª u Oficial 2ª	1*2,700 h	14,64	39,53	
MT.37	Cemento CEM-I (pie de obra).	1*0,400 t	166,66	66,66	
MT.10	Agua (pie de obra)	1*0,180 m3	0,87	0,16	
MT.18	Arena de río	1*0,400 t	14,73	5,89	
MT.65	Garbancillo 5/20 mm	1*1,250 t	21,07	26,34	
MA.28	Hormigonera fija, 250 l	1*0,500 h	1,68	0,84	
MA.66	Vibrador hormigón o regla vibrante	1*0,100 h	25,12	2,51	
MA.5	Camión 241/310 CV	0,045 h	70,73	3,18	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>145,11</b>

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>SOGF24.D.2.12</b>	<b>Hormigon 20 N/mm2. in situ arido 40</b> Hormigón de 200 kg/cm <sup>2</sup> (20 N/mm <sup>2</sup> ) de resistencia característica, con árido de 40 mm de tamaño máximo y distancia máxima de la arena y grava de 3 km. Elaborado in situ. Incluida puesta en obra.	<b>m3</b>			
MO.13	Maquinista 2ª u Oficial 2ª	1*2,700 h	14,64	39,53	
MT.37	Cemento CEM-I (pie de obra).	1*0,400 t	166,66	66,66	
MT.10	Agua (pie de obra)	1*0,180 m3	0,87	0,16	
MT.18	Arena de río	1*0,400 t	14,73	5,89	
MT.72	Grava (en cantera)	1*1,250 m3	15,66	19,58	
MA.28	Hormigonera fija, 250 l	1*0,500 h	1,68	0,84	
MA.66	Vibrador hormigón o regla vibrante	1*0,100 h	25,12	2,51	
MA.5	Camión 241/310 CV	0,045 h	70,73	3,18	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>138,35</b>
<b>SOGF24.D.2.03</b>	<b>Hormigon 25 N/mm2, en planta, arido 20</b> Hormigón de 25 N/mm <sup>2</sup> de resistencia característica, con árido de 20 mm de tamaño máximo, elaborado en planta, a una distancia máxima de 15 km desde la planta. Incluida puesta en obra.	<b>m3</b>			
MO.7	Peón	1*1,400 h	11,08	15,51	
MT.79	Hormigón estructural de 250 kg/cm <sup>2</sup>	1*1,000 m3	117,60	117,60	
MA.66	Vibrador hormigón o regla vibrante	1*0,100 h	25,12	2,51	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>135,62</b>
<b>SOGF24.D.2.29</b>	<b>Hormigon 25 N/mm2, in situ, arido 20</b> Hormigón de 250 kg/cm <sup>2</sup> (25 N/mm <sup>2</sup> ) de resistencia característica, con árido de 20 mm de tamaño máximo y distancia máxima de la arena y grava de 3 km. Elaborado in situ. Incluida puesta en obra.	<b>m3</b>			
MO.13	Maquinista 2ª u Oficial 2ª	1*2,970 h	14,64	43,48	
MT.37	Cemento CEM-I (pie de obra).	1*0,440 t	166,66	73,33	
MT.10	Agua (pie de obra)	1*0,200 m3	0,87	0,17	
MT.18	Arena de río	1*0,440 t	14,73	6,48	
MT.65	Garbancillo 5/20 mm	1*1,370 t	21,07	28,87	
MA.28	Hormigonera fija, 250 l	1*0,550 h	1,68	0,92	
MA.66	Vibrador hormigón o regla vibrante	1*0,110 h	25,12	2,76	
MA.5	Camión 241/310 CV	0,050 h	70,73	3,54	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>159,55</b>
<b>SOGF24.D.2.30</b>	<b>Hormigon 25 N/mm2. in situ arido 40</b> Hormigón de 250 kg/cm <sup>2</sup> (25 N/mm <sup>2</sup> ) de resistencia característica, con árido de 40 mm de tamaño máximo y distancia máxima de la arena y grava de 3 km. Elaborado in situ. Incluida puesta en obra.	<b>m3</b>			
MO.13	Maquinista 2ª u Oficial 2ª	1*2,830 h	14,64	41,43	
MT.37	Cemento CEM-I (pie de obra).	1*0,420 t	166,66	70,00	
MT.10	Agua (pie de obra)	1*0,190 m3	0,87	0,17	
MT.18	Arena de río	1*0,420 t	14,73	6,19	
MT.72	Grava (en cantera)	1*1,310 m3	15,66	20,51	
MA.28	Hormigonera fija, 250 l	1*0,520 h	1,68	0,87	
MA.66	Vibrador hormigón o regla vibrante	1*0,100 h	25,12	2,51	
MA.5	Camión 241/310 CV	0,050 h	70,73	3,54	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>145,22</b>
<b>SOGF24.D.2.04</b>	<b>Hormigon 27 N/mm2, en planta, arido 20</b> Hormigón de 270 N/mm <sup>2</sup> de resistencia característica, con árido de 20 mm de tamaño máximo, elaborado en planta, a una distancia máxima de 15 km desde la planta. Incluida puesta en obra.	<b>m3</b>			
MO.7	Peón	1*1,400 h	11,08	15,51	
MT.76	Hormigón 27 estructural de 270 kg/cm <sup>2</sup>	1*1,000 m3	126,57	126,57	
MA.66	Vibrador hormigón o regla vibrante	1*0,100 h	25,12	2,51	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>144,59</b>
<b>SOGF24.D.2.06</b>	<b>Hormigon 5 N/mm2, de limpieza in situ arido 20</b> Hormigón de 5 N/mm <sup>2</sup> ., consistencia blanda. elaborado en obra para limpieza y nivelado de fondos de cimentación, incluso vertido por medios manuales y colocación	<b>m3</b>			
MT.81	Hormigón de limpieza 5N/mm <sup>2</sup>	1,000 m3	75,39	75,39	
MO.22	Oficial 1ª	0,400 h	14,84	5,94	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>81,33</b>
<b>SOGF24.D.2.36</b>	<b>Hormigon gunitado esp. 15 cm. sin encofrado</b> Hormigón proyectado gunitado de 15 cm. de espesor con cemento BL-II 42,5R y áridos especiales, con una resistencia de 25 Nw/mm <sup>2</sup> , sin juntas, incluso armaduras, mallazo 15x15x10, encofrado posterior, todo colocado, sin incluir el encofrado.	<b>m2</b>			
MO.22	Oficial 1ª	0,500 h	14,84	7,42	
MO.7	Peón	1,000 h	11,08	11,08	
MA.73	Gunitadora de hormigón 24 CV	0,700 h	18,09	12,66	



## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
MT.309	Hormigón árido medio M.F. 2.95	0,150 m3	333,44	50,02	
MT.110	Malla electrosoldada 150x150x10 B500T	2,000 m2	7,63	15,26	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>96,44</b>
<b>SOGF24.D.2.05</b>	<b>Hormigon no estructural 15N/mm2, en planta</b>	<b>m3</b>			
	Hormigón no estructural 15 N/mm2 de resistencia característica, con árido de 20 mm de tamaño máximo, elaborado en planta.				
MT.80	Hormigón no estructural 15N/mm2	1*1,000 m3	91,82	91,82	
MO.7	Peón	1*1,400 h	11,08	15,51	
MA.66	Vibrador hormigón o regla vibrante	1*0,100 h	25,12	2,51	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>109,84</b>
<b>SOGF24.D.2.33</b>	<b>Marco prefabricado hormigon 2000X1000X2250</b>	<b>m</b>			
	Marco prefabricado simple de 2X1 m, puesto en obra, sobre terrenos cuya carga admisible del terreno sea mayor de 0,15 N/mm2, con una cama de 0.10 m de hormigón de limpieza, 0.20 m de espesor de hormigón HA-25/sp/20 y una malla electrosoldada ME 15x15Aø8-8B500T 5x2. Sobre los marcos se coloca una capa de compresión de 0,10 m de espesor con hormigón HA-25/sp/20 y una malla electrosoldada ME 15x15Aø8-8B500T 5x2. Colocado.				
MT.128	Marco prefabricado hormigón 2x1 m espesor 0.15 m,	1,000 m	424,76	424,76	
SOGF24.D.2.27	Solera de hormigon para marcos prefabricados	2,000 m2	59,35	118,70	
SOGF24.D.2.31	Capa compresion marcos prefabricados	1,800 m²	26,42	47,56	
MO.7	Peón	1,000 h	11,08	11,08	
MO.22	Oficial 1ª	0,150 h	14,84	2,23	
MA.27	Grúa (101/130, 5 tn, c/m.o.	0,250 h	58,26	14,57	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>618,90</b>
<b>SOGF24.D.2.32</b>	<b>Marco prefabricado hormigon 2000X1500X2400</b>	<b>m</b>			
	Marco prefabricado simple de 2X1,5 m, puesto en obra, sobre terrenos cuya carga admisible del terreno sea mayor de 0,15 N/mm2, con una cama de 0.10 m de hormigón de limpieza, 0.20 m de espesor de hormigón HA-25/sp/20 y una malla electrosoldada ME 15x15Aø8-8B500T 5x2. Sobre los marcos se coloca una capa de compresión de 0,10 m de espesor con hormigón HA-25/sp/20 y una malla electrosoldada ME 15x15Aø8-8B500T 5x2. Colocado.				
MO.7	Peón	1,500 h	11,08	16,62	
MO.22	Oficial 1ª	0,150 h	14,84	2,23	
MT.129	Marco prefabricado hormigón 2x1.5 m espesor 0.15 m	1,000 m	447,48	447,48	
MA.27	Grúa (101/130, 5 tn, c/m.o.	0,300 h	58,26	17,48	
SOGF24.D.2.15	Solera de hormigón armado 15 cm	3,000 m2	36,91	110,73	
SOGF24.D.2.31	Capa compresion marcos prefabricados	2,500 m²	26,42	66,05	
SOGF24.D.2.27	Solera de hormigon para marcos prefabricados	2,500 m2	59,35	148,38	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>808,97</b>
<b>SOGF24.D.2.13</b>	<b>Mortero de cemento 1:5</b>	<b>m3</b>			
	Mortero de cemento y arena de río de dosificación 1/5 a una distancia máxima de 3 Km				
MO.7	Peón	1*2,900 h	11,08	32,13	
MT.37	Cemento CEM-I (pie de obra).	1*0,290 t	166,66	48,33	
MT.10	Agua (pie de obra)	1*0,250 m3	0,87	0,22	
MT.19	Arena lavada (en cantera)	1*1,100 m³	24,31	26,74	
MA.28	Hormigonera fija, 250 l	1*0,500 h	1,68	0,84	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>108,26</b>
<b>SOGF24.D.2.14</b>	<b>Mortero de cemento 1:6</b>	<b>m3</b>			
	Mortero de cemento y arena de río de dosificación 1/6 a una distancia máxima de 3 Km				
MO.7	Peón	1*1,400 h	11,08	15,51	
MT.37	Cemento CEM-I (pie de obra).	1*0,260 t	166,66	43,33	
MT.10	Agua (pie de obra)	1*0,250 m3	0,87	0,22	
MT.19	Arena lavada (en cantera)	1*1,100 m³	24,31	26,74	
MA.28	Hormigonera fija, 250 l	1*0,400 h	1,68	0,67	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>86,47</b>
<b>SOGF24.D.2.16</b>	<b>Solera de hormigon aditivo fibra de vidrio</b>	<b>m2</b>			
	Solera realizada con hormigón HA-25 de 15 cm de espesor con un tamaño máximo de árido 20 mm, con aditivo de fibra de vidrio y colocación de una galga bajo esta. Incluso vertido, vibrado, juntas de dilatación cada 10 m realizadas con madera o corchopan y juntas de compresión ejecutadas con radial.				
MO.7	Peón	1*0,270 h	11,08	2,99	
MO.22	Oficial 1ª	1*0,270 h	14,84	4,01	
MT.79	Hormigón estructural de 250 kg/cm2	1*0,150 m3	117,60	17,64	
MA.66	Vibrador hormigón o regla vibrante	1*0,360 h	25,12	9,04	
MT.9	Aditivo de fibra de vidrio para hormigones tipo Sikafiber M12	1*0,150 kg	11,28	1,69	
MT.89	LÁMINA GEOTEXTIL 110 g/m2	1*1,000 m2	0,93	0,93	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>36,30</b>

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>SOGF24.D.2.15</b>	<b>Solera de hormigón armado 15 cm</b> Solera realizada con hormigón HA-25 de 15 cm de espesor con un tamaño máximo de árido 20 mm, armada con mallazo de acero electrosoldado 15x15.6. Incluso vertido,vibrado y juntas de dilatación cada 10 m	m2			
MO.7	Peón	1*0,270 h	11,08	2,99	
MO.22	Oficial 1ª	1*0,270 h	14,84	4,01	
MT.79	Hormigón estructural de 250 kg/cm2	1*0,150 m3	117,60	17,64	
MA.66	Vibrador hormigón o regla vibrante	1*0,360 h	25,12	9,04	
MT.112	Malla electrosoldada 150x150x6 B500T	1*1,100 m2	2,94	3,23	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>36,91</b>
<b>SOGF24.D.2.34</b>	<b>Solera de hormigón armado 15 cm, incluido el tintado</b> Solera realizada con hormigón HA-25 de 15 cm de espesor con un tamaño máximo de árido 20 mm, armada con mallazo de acero electrosoldado 15x15.6. Incluso vertido,vibrado y juntas de dilatación cada 10 m y el tintado de hormigón mediante pigmentos en polvos	m2			
MO.7	Peón	0,270 h	11,08	2,99	
MO.22	Oficial 1ª	0,270 h	14,84	4,01	
MT.79	Hormigón estructural de 250 kg/cm2	0,150 m3	117,60	17,64	
MA.66	Vibrador hormigón o regla vibrante	0,360 h	25,12	9,04	
MT.112	Malla electrosoldada 150x150x6 B500T	1,100 m2	2,94	3,23	
MT.345	Pigmentos de tierra natural	1,350 kg	4,99	6,74	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>43,65</b>
<b>SOGF24.D.2.27</b>	<b>Solera de hormigon para marcos prefabricados</b> Solera de hormigón de 0,20 m de espesor de hormigón HA-25/sp/20 y una malla electrosoldada ME 15x15Aø8-8B500T 5x2, sobre una cama de 0,10 m de hormigón de limpieza.	m2			
MO.8	Peón con p.p. de capataz	0,500 h	12,59	6,30	
SOGF24.D.1.06	Excavacion mecanica zanja	1*0,300 m3	5,90	1,77	
SOGF24.D.9.03	Encofrado y desencofrado pavimento hormigon	1*2,000 m	2,45	4,90	
SOGF24.D.2.05	Hormigon no estructural 15N/mm2, en planta	1*0,100 m3	109,84	10,98	
SOGF24.D.2.03	Hormigon 25 N/mm2, en planta, arido 20	1*0,200 m3	135,62	27,12	
SOGF24.D.2.26	Armado malla electrosoldada ME 150x150x8 mm, B500T	1,100 m2	7,24	7,96	
SOGF24.D.1.16	Extendido de tierras	1*1,000 m3	0,32	0,32	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>59,35</b>
<b>D.3</b>	<b>CAÑOS</b>				
<b>SOGF24.D.3.01</b>	<b>Caño sencillo PE o PVC 0,4 m</b> Caño sencillo de tubo corrugado de PVC de 0,4 m de diámetro exterior, sin embocaduras, colocado, según obra tipificada	m			
MO.7	Peón	0,700 h	11,08	7,76	
MT.273	Tubo de PVC corrugado de 40 cm	1,000 m	53,43	53,43	
SOGF24.D.1.16	Extendido de tierras	1,000 m3	0,32	0,32	
SOGF24.D.1.06	Excavacion mecanica zanja	1*1,000 m3	5,90	5,90	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>67,41</b>
<b>SOGF24.D.3.02</b>	<b>Caño sencillo PE o PVC 0,6 m</b> Caño sencillo de tubo corrugado de PVC de 0,6 m de diámetro exterior, sin embocaduras, colocado, según obra tipificada.	m			
MO.7	Peón	0,950 h	11,08	10,53	
MT.274	Tubo de PVC corrugado de 60 cm	1,000 m	88,19	88,19	
SOGF24.D.1.16	Extendido de tierras	2,400 m3	0,32	0,77	
SOGF24.D.1.06	Excavacion mecanica zanja	1*2,400 m3	5,90	14,16	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>113,65</b>
<b>SOGF24.D.3.03</b>	<b>Caño sencillo PE o PVC 0,8 m</b> Caño sencillo de tubo corrugado de PVC de 0,8 m de diámetro exterior, sin embocaduras, colocado, según obra tipificada.	m			
MO.7	Peón	1*1,365 h	11,08	15,12	
MT.275	Tubo de PVC corrugado de 80 cm	1*1,000 m	129,01	129,01	
SOGF24.D.1.06	Excavacion mecanica zanja	1*2,800 m3	5,90	16,52	
SOGF24.D.1.16	Extendido de tierras	1*2,800 m3	0,32	0,90	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>161,55</b>
<b>SOGF24.D.3.04</b>	<b>Caño sencillo PE o PVC 1 m</b> Caño sencillo de tubo corrugado de PVC de 1 m de diámetro exterior, sin embocaduras, colocado, según obra tipificada	m			
MO.7	Peón	1,370 h	11,08	15,18	
MT.269	Tubería de PVC corrugado de 100 cm	1,000 m	170,29	170,29	
SOGF24.D.1.16	Extendido de tierras	3,200 m3	0,32	1,02	
SOGF24.D.1.06	Excavacion mecanica zanja	3,200 m3	5,90	18,88	

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>205,37</b>
<b>SOGF24.D.3.05</b>	<b>Caño sencillo hormigon 0,4 m</b>	m			
	Caño sencillo de tubo de hormigón machiembrado 0,4 m de diámetro interior, sin embocaduras, colocado , según obra tipificada.				
MT.278	Tubo de hormigón machiembrado de 40 cm	1*1,000 m	15,37	15,37	
MO.7	Peón	1*1,650 h	11,08	18,28	
SOGF24.D.1.06	Excavacion mecanica zanja	1*0,551 m3	5,90	3,25	
SOGF24.D.2.12	Hormigon 20 N/mm2. in situ arido 40	1*0,150 m3	138,35	20,75	
SOGF24.D.1.16	Extendido de tierras	1*0,551 m3	0,32	0,18	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>57,83</b>
<b>SOGF24.D.3.06</b>	<b>Caño sencillo hormigon 0,6 m</b>	m			
	Caño sencillo de tubo de hormigón machiembrado 0,6 m de diámetro interior, sin embocaduras, colocado , según obra tipificada				
MO.7	Peón	1*2,100 h	11,08	23,27	
SOGF24.D.1.06	Excavacion mecanica zanja	1*0,900 m3	5,90	5,31	
MT.279	Tubo de hormigón machiembrado de 60 cm	1*1,000 m	22,62	22,62	
SOGF24.D.2.12	Hormigon 20 N/mm2. in situ arido 40	1*0,500 m3	138,35	69,18	
SOGF24.D.1.16	Extendido de tierras	1*0,900 m3	0,32	0,29	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>120,67</b>
<b>SOGF24.D.3.07</b>	<b>Caño sencillo hormigon 1 m</b>	m			
	Caño sencillo de tubo de hormigón machiembrado de 1 m de diámetro interior, sin embocaduras, colocado , según obra tipificada.				
MO.7	Peón	1*2,500 h	11,08	27,70	
SOGF24.D.1.06	Excavacion mecanica zanja	1*2,080 m3	5,90	12,27	
MT.277	Tubo de hormigón machiembrado de 100 cm	1*1,000 m	43,04	43,04	
SOGF24.D.2.12	Hormigon 20 N/mm2. in situ arido 40	1*1,031 m3	138,35	142,64	
SOGF24.D.1.16	Extendido de tierras	1*2,080 m3	0,32	0,67	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>226,32</b>
<b>SOGF24.D.3.08</b>	<b>Caño doble hormigon 0,6 m</b>	m			
	Caño doble de tubo de hormigón machiembrado 0,6 m de diámetro interior, sin embocaduras, colocado, según obra tipificada.				
MO.22	Oficial 1ª	1*0,210 h	14,84	3,12	
MO.7	Peón	1*2,100 h	11,08	23,27	
SOGF24.D.1.06	Excavacion mecanica zanja	1*1,800 m3	5,90	10,62	
MT.279	Tubo de hormigón machiembrado de 60 cm	1*2,000 m	22,62	45,24	
SOGF24.D.2.12	Hormigon 20 N/mm2. in situ arido 40	1*1,100 m3	138,35	152,19	
SOGF24.D.1.16	Extendido de tierras	1*1,800 m3	0,32	0,58	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>235,02</b>
<b>SOGF24.D.3.09</b>	<b>Caño doble hormigon 0,8 m</b>	m			
	Caño doble de tubo de hormigón machiembrado 0,8 m de diámetro interior, sin embocaduras,colocado, según obra tipificada.				
MO.22	Oficial 1ª	1*0,295 h	14,84	4,38	
MO.7	Peón	1*2,950 h	11,08	32,69	
SOGF24.D.1.06	Excavacion mecanica zanja	1*2,850 m3	5,90	16,82	
MT.280	Tubo de hormigón machiembrado de 80 cm	2,000 m	32,64	65,28	
SOGF24.D.2.12	Hormigon 20 N/mm2. in situ arido 40	1*1,500 m3	138,35	207,53	
SOGF24.D.1.16	Extendido de tierras	1*3,050 m3	0,32	0,98	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>327,68</b>
<b>SOGF24.D.3.10</b>	<b>Caño doble hormigon 1 m</b>	m			
	Caño doble de tubo de hormigón machiembrado de 1 m de diámetro interior, sin embocaduras, colocado, según obra tipificada.				
MO.22	Oficial 1ª	1*0,390 h	14,84	5,79	
MO.7	Peón	1*3,900 h	11,08	43,21	
SOGF24.D.1.06	Excavacion mecanica zanja	1*3,961 m3	5,90	23,37	
MT.277	Tubo de hormigón machiembrado de 100 cm	1*2,000 m	43,04	86,08	
SOGF24.D.2.12	Hormigon 20 N/mm2. in situ arido 40	1*1,847 m3	138,35	255,53	
SOGF24.D.1.16	Extendido de tierras	1*3,900 m3	0,32	1,25	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>415,23</b>
<b>SOGF24.D.3.11</b>	<b>Caño triple hormigon 0,6 m</b>	m			
	Caño triple de tubo de hormigón machiembrado 0,6 m de diámetro interior, sin embocaduras, colocado, según obra tipificada.				
MO.22	Oficial 1ª	1*0,340 h	14,84	5,05	
MO.7	Peón	1*3,400 h	11,08	37,67	
SOGF24.D.1.06	Excavacion mecanica zanja	1*2,600 m3	5,90	15,34	
MT.279	Tubo de hormigón machiembrado de 60 cm	1*3,000 m	22,62	67,86	
SOGF24.D.2.12	Hormigon 20 N/mm2. in situ arido 40	1*1,600 m3	138,35	221,36	
SOGF24.D.1.16	Extendido de tierras	2,600 m3	0,32	0,83	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>348,11</b>

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>SOGF24.D.3.12</b>	<b>Caño triple PE o PVC 0,6 m</b> Caño triple con tubo corrugado de PVC de 0,6 m de diámetro exterior, sin embocaduras, colocado, según obra tipificada	m			
MO.7	Peón	1,500 h	11,08	16,62	
MT.274	Tubo de PVC corrugado de 60 cm	3,000 m	88,19	264,57	
SOGF24.D.1.06	Excavacion mecanica zanja	3,000 m3	5,90	17,70	
SOGF24.D.1.16	Extendido de tierras	3,000 m3	0,32	0,96	
<b>TOTAL PARTIDA</b> .....					<b>299,85</b>
<b>SOGF24.D.3.13</b>	<b>Caño doble PE o PVC 1 m</b> Caño doble de tubo corrugado de PVC de 1 m de diámetro exterior, sin embocaduras, colocado, según obra tipificada	m			
MO.7	Peón	1,500 h	11,08	16,62	
MT.269	Tubería de PVC corrugado de 100 cm	2,000 m	170,29	340,58	
SOGF24.D.1.16	Extendido de tierras	4,400 m3	0,32	1,41	
SOGF24.D.1.06	Excavacion mecanica zanja	4,400 m3	5,90	25,96	
<b>TOTAL PARTIDA</b> .....					<b>384,57</b>
<b>D.4</b>	<b>ARQUETAS</b>				
<b>SOGF24.D.4.01</b>	<b>Arqueta caño sencillo 0,4 m terreno transitio</b> Arqueta para caño sencillo de 0,4 metros de diámetro interior, en terreno tipo tránsito	ud			
SOGF24.D.2.11	Hormigon 20 N/mm2, in situ, arido 20	1*1,200 m3	145,11	174,13	
SOGF24.D.1.06	Excavacion mecanica zanja	1*1,100 m3	5,90	6,49	
SOGF24.D.9.01	Encofrado y desencofrado de zapatas	1*2,600 m2	12,34	32,08	
SOGF24.D.1.16	Extendido de tierras	1*1,100 m3	0,32	0,35	
<b>TOTAL PARTIDA</b> .....					<b>213,05</b>
<b>SOGF24.D.4.02</b>	<b>Arqueta caño sencillo 0,4 m terreno roca</b> Arqueta para caño sencillo de 0,4 metros de diámetro interior, en terreno tipo roca	ud			
SOGF24.D.2.11	Hormigon 20 N/mm2, in situ, arido 20	1*1,200 m3	145,11	174,13	
SOGF24.D.1.09	Excavacion mecanica zanja, terreno roca	1*1,100 m3	22,65	24,92	
SOGF24.D.9.01	Encofrado y desencofrado de zapatas	1*2,600 m2	12,34	32,08	
SOGF24.D.1.16	Extendido de tierras	1*1,100 m3	0,32	0,35	
<b>TOTAL PARTIDA</b> .....					<b>231,48</b>
<b>SOGF24.D.4.03</b>	<b>Arqueta caño sencillo 0,6 m terreno transitio</b> Arqueta para caño sencillo de 0,6 metro de diámetro interior, en terreno tipo tránsito	ud			
SOGF24.D.2.11	Hormigon 20 N/mm2, in situ, arido 20	1*2,000 m3	145,11	290,22	
SOGF24.D.1.06	Excavacion mecanica zanja	1*1,500 m3	5,90	8,85	
SOGF24.D.9.01	Encofrado y desencofrado de zapatas	1*6,800 m2	12,34	83,91	
SOGF24.D.1.16	Extendido de tierras	1*1,500 m3	0,32	0,48	
<b>TOTAL PARTIDA</b> .....					<b>383,46</b>
<b>SOGF24.D.4.04</b>	<b>Arqueta caño doble 0,6 m terreno transitio</b> Arqueta para caño doble de 0,6 metro de diámetro interior, en terreno tipo tránsito	ud			
SOGF24.D.2.11	Hormigon 20 N/mm2, in situ, arido 20	1*3,000 m3	145,11	435,33	
SOGF24.D.1.06	Excavacion mecanica zanja	1*2,250 m3	5,90	13,28	
SOGF24.D.9.01	Encofrado y desencofrado de zapatas	1*10,200 m2	12,34	125,87	
SOGF24.D.1.16	Extendido de tierras	1*2,250 m3	0,32	0,72	
<b>TOTAL PARTIDA</b> .....					<b>575,20</b>
<b>SOGF24.D.4.05</b>	<b>Arqueta caño sencillo 0,6 m terreno roca</b> Arqueta para caño sencillo de 0,6 metro de diámetro interior, en terreno tipo roca	ud			
SOGF24.D.2.11	Hormigon 20 N/mm2, in situ, arido 20	1*2,000 m3	145,11	290,22	
SOGF24.D.1.09	Excavacion mecanica zanja, terreno roca	1*1,500 m3	22,65	33,98	
SOGF24.D.9.01	Encofrado y desencofrado de zapatas	1*6,800 m2	12,34	83,91	
SOGF24.D.1.16	Extendido de tierras	1*1,500 m3	0,32	0,48	
<b>TOTAL PARTIDA</b> .....					<b>408,59</b>
<b>SOGF24.D.4.06</b>	<b>Arqueta caño sencillo 0,8 m terreno transitio</b> Arqueta para caño sencillo de 0,8 metro de diámetro interior, en terreno tipo tránsito	ud			
SOGF24.D.2.11	Hormigon 20 N/mm2, in situ, arido 20	1*3,000 m3	145,11	435,33	
SOGF24.D.1.06	Excavacion mecanica zanja	1*4,500 m3	5,90	26,55	
SOGF24.D.9.01	Encofrado y desencofrado de zapatas	1*10,200 m2	12,34	125,87	
SOGF24.D.1.16	Extendido de tierras	1*4,500 m3	0,32	1,44	
<b>TOTAL PARTIDA</b> .....					<b>589,19</b>
<b>SOGF24.D.4.07</b>	<b>Arqueta caño sencillo 0,8 m terreno roca</b> Arqueta para caño sencillo de 0,8 metro de diámetro interior, en terreno tipo roca	ud			
SOGF24.D.2.11	Hormigon 20 N/mm2, in situ, arido 20	1*3,000 m3	145,11	435,33	
SOGF24.D.1.09	Excavacion mecanica zanja, terreno roca	1*4,500 m3	22,65	101,93	
SOGF24.D.9.01	Encofrado y desencofrado de zapatas	1*10,200 m2	12,34	125,87	

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SOGF24.D.1.16	Extendido de tierras	1*4,500 m3	0,32	1,44	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>664,57</b>
<b>SOGF24.D.4.08</b>	<b>Arqueta caño doble 0,8 m terreno roca</b>	<b>ud</b>			
SOGF24.D.2.11	Hormigon 20 N/mm2, in situ, arido 20	1*4,500 m3	145,11	653,00	
SOGF24.D.1.09	Excavacion mecanica zanja, terreno roca	1*6,750 m3	22,65	152,89	
SOGF24.D.9.01	Encofrado y desencofrado de zapatas	1*15,300 m2	12,34	188,80	
SOGF24.D.1.16	Extendido de tierras	1*6,750 m3	0,32	2,16	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>996,85</b>
<b>SOGF24.D.4.09</b>	<b>Arqueta caño sencillo 1 m terreno transito</b>	<b>ud</b>			
Arqueta para caño sencillo de 1 metro de diámetro interior, en terreno tipo tránsito					
SOGF24.D.2.11	Hormigon 20 N/mm2, in situ, arido 20	1*4,100 m3	145,11	594,95	
SOGF24.D.1.06	Excavacion mecanica zanja	1*7,000 m3	5,90	41,30	
SOGF24.D.9.01	Encofrado y desencofrado de zapatas	1*14,300 m2	12,34	176,46	
SOGF24.D.1.16	Extendido de tierras	1*7,000 m3	0,32	2,24	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>814,95</b>
<b>SOGF24.D.4.10</b>	<b>Arqueta caño sencillo 1 m terreno roca</b>	<b>ud</b>			
Arqueta para caño sencillo de 1 metro de diámetro interior, en terreno tipo roca					
SOGF24.D.2.11	Hormigon 20 N/mm2, in situ, arido 20	1*4,100 m3	145,11	594,95	
SOGF24.D.1.09	Excavacion mecanica zanja, terreno roca	1*7,000 m3	22,65	158,55	
SOGF24.D.9.01	Encofrado y desencofrado de zapatas	1*14,300 m2	12,34	176,46	
SOGF24.D.1.16	Extendido de tierras	1*7,000 m3	0,32	2,24	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>932,20</b>
<b>SOGF24.D.4.11</b>	<b>Arqueta de registro</b>	<b>ud</b>			
Arqueta de registro de 51x51x65 cm. de medidas interiores, construida con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, colocado sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/l, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento, con tapa de hormigón armado prefabricada, terminada y con p.p de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior					
MO.7	Peón	1*2,100 h	11,08	23,27	
MO.22	Oficial 1ª	1*2,100 h	14,84	31,16	
MT.77	Hormigón 12,5 estructural de 125 kg/cm2	1*0,350 m3	93,85	32,85	
SOGF24.D.2.14	Mortero de cemento 1:6	1*0,350 m3	86,47	30,26	
MT.85	Ladrillo 25x12x7	1*80,000 ud	0,13	10,40	
MT.260	Tapa arqueta de 50x50x65	1*1,000 ud	16,38	16,38	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>144,32</b>
<b>SOGF24.D.4.12</b>	<b>Arqueta carga camiones</b>	<b>ud</b>			
Arqueta de registro de al menos 1m3, de medidas interiores, construida con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, colocado sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/l, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento, con 2 tapas de hormigón armado prefabricada, terminada y con p.p de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior					
MO.7	Peón	1*3,000 h	11,08	33,24	
MO.22	Oficial 1ª	1*2,100 h	14,84	31,16	
MT.77	Hormigón 12,5 estructural de 125 kg/cm2	1*0,350 m3	93,85	32,85	
SOGF24.D.2.14	Mortero de cemento 1:6	1*1,500 m3	86,47	129,71	
MT.85	Ladrillo 25x12x7	1*335,000 ud	0,13	43,55	
MT.260	Tapa arqueta de 50x50x65	1*2,000 ud	16,38	32,76	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>303,27</b>
<b>SOGF24.D.4.13</b>	<b>Colocacion tapa arqueta</b>	<b>ud</b>			
MO.7	Peón	0,100 h	11,08	1,11	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>1,11</b>
<b>D.5</b>	<b>EMBOCADURAS</b>				
<b>SOGF24.D.5.15</b>	<b>Embocadura hormigon para caño 0,6 m</b>	<b>ud</b>			
Embocadura de hormigón de 1,5 x 1x 0,2 m para caño de 0,6 m de diámetro nominal.					
SOGF24.D.1.06	Excavacion mecanica zanja	1*1,040 m3	5,90	6,14	
SOGF24.D.9.01	Encofrado y desencofrado de zapatas	1*3,860 m2	12,34	47,63	
SOGF24.D.2.03	Hormigon 25 N/mm2, en planta, arido 20	1*0,420 m3	135,62	56,96	
SOGF24.D.1.16	Extendido de tierras	1*1,040 m3	0,32	0,33	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>111,06</b>
<b>SOGF24.D.5.16</b>	<b>Embocadura hormigon para caño 0,8 m</b>	<b>ud</b>			
Embocadura de hormigón de 1,8 x 1,2 x 0,25 m para caño de 0,8 m de diámetro nominal.					
SOGF24.D.1.06	Excavacion mecanica zanja	1*1,430 m3	5,90	8,44	
SOGF24.D.9.01	Encofrado y desencofrado de zapatas	1*4,620 m2	12,34	57,01	

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SOGF24.D.2.03	Hormigon 25 N/mm2, en planta, arido 20	1*0,590 m3	135,62	80,02	
SOGF24.D.1.16	Extendido de tierras	1*1,430 m3	0,32	0,46	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>145,93</b>
<b>SOGF24.D.5.17</b>	<b>Embocadura hormigon para caño 1 m</b>	<b>ud</b>			
	Embocadura de hormigón de 2 x 1,4 x 0,3 m para caño de 100 cm de diámetro nominal.				
SOGF24.D.1.06	Excavacion mecanica zanja	1*2,120 m3	5,90	12,51	
SOGF24.D.9.01	Encofrado y desencofrado de zapatas	1*5,160 m2	12,34	63,67	
SOGF24.D.2.03	Hormigon 25 N/mm2, en planta, arido 20	1*0,760 m3	135,62	103,07	
SOGF24.D.1.16	Extendido de tierras	1*2,120 m3	0,32	0,68	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>179,93</b>
<b>SOGF24.D.5.01</b>	<b>Embocadura hormigon caño doble 0,4 metros</b>	<b>ud</b>			
	Embocadura para caño doble de 0,4 m de diámetro interior, con dos aletas e imposta.				
SOGF24.D.1.06	Excavacion mecanica zanja	1*1,000 m3	5,90	5,90	
SOGF24.D.1.10	Excavacion manual zanja	1*0,200 m3	44,32	8,86	
SOGF24.D.2.11	Hormigon 20 N/mm2, in situ, arido 20	1*0,510 m3	145,11	74,01	
SOGF24.D.9.01	Encofrado y desencofrado de zapatas	1*3,300 m2	12,34	40,72	
SOGF24.D.1.16	Extendido de tierras	1*0,640 m3	0,32	0,20	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>129,69</b>
<b>SOGF24.D.5.02</b>	<b>Embocadura hormigon caño doble 0,6 metros</b>	<b>ud</b>			
	Embocadura para caño doble de 0,6 m de diámetro interior, con dos aletas e imposta.				
SOGF24.D.1.06	Excavacion mecanica zanja	1*1,800 m3	5,90	10,62	
SOGF24.D.1.10	Excavacion manual zanja	1*0,400 m3	44,32	17,73	
SOGF24.D.2.11	Hormigon 20 N/mm2, in situ, arido 20	1*1,330 m3	145,11	193,00	
SOGF24.D.9.01	Encofrado y desencofrado de zapatas	1*5,600 m2	12,34	69,10	
SOGF24.D.1.16	Extendido de tierras	1*2,300 m3	0,32	0,74	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>291,19</b>
<b>SOGF24.D.5.03</b>	<b>Embocadura hormigon caño doble 0,8 metros</b>	<b>ud</b>			
	Embocadura para caño doble de 0,8 m de diámetro interior, con dos aletas e imposta.				
SOGF24.D.1.06	Excavacion mecanica zanja	1*2,800 m3	5,90	16,52	
SOGF24.D.1.10	Excavacion manual zanja	1*0,900 m3	44,32	39,89	
SOGF24.D.2.11	Hormigon 20 N/mm2, in situ, arido 20	1*1,840 m3	145,11	267,00	
SOGF24.D.9.01	Encofrado y desencofrado de zapatas	1*7,600 m2	12,34	93,78	
SOGF24.D.1.16	Extendido de tierras	1*3,600 m3	0,32	1,15	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>418,34</b>
<b>SOGF24.D.5.04</b>	<b>Embocadura hormigon caño sencillo 0,4 metros</b>	<b>ud</b>			
	Embocadura de hormigón para caño sencillo de 0,4 m de diámetro interior, con dos aletas e imposta.				
SOGF24.D.1.06	Excavacion mecanica zanja	1*0,500 m3	5,90	2,95	
SOGF24.D.1.10	Excavacion manual zanja	1*0,180 m3	44,32	7,98	
SOGF24.D.2.11	Hormigon 20 N/mm2, in situ, arido 20	1*0,470 m3	145,11	68,20	
SOGF24.D.9.01	Encofrado y desencofrado de zapatas	1*3,320 m2	12,34	40,97	
SOGF24.D.1.16	Extendido de tierras	1*0,640 m3	0,32	0,20	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>120,30</b>
<b>SOGF24.D.5.05</b>	<b>Embocadura hormigon caño sencillo 0,6 metros</b>	<b>ud</b>			
	Embocadura de hormigón para caño sencillo de 0,6 m de diámetro interior, con dos aletas e imposta.				
SOGF24.D.1.06	Excavacion mecanica zanja	1*1,036 m3	5,90	6,11	
SOGF24.D.1.10	Excavacion manual zanja	1*0,420 m3	44,32	18,61	
SOGF24.D.2.11	Hormigon 20 N/mm2, in situ, arido 20	1*0,955 m3	145,11	138,58	
SOGF24.D.9.01	Encofrado y desencofrado de zapatas	1*5,300 m2	12,34	65,40	
SOGF24.D.1.16	Extendido de tierras	1*0,640 m3	0,32	0,20	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>228,90</b>
<b>SOGF24.D.5.06</b>	<b>Embocadura hormigon caño sencillo 0,8 metros</b>	<b>ud</b>			
	Embocadura de hormigón para caño sencillo de 0,8 m de diámetro interior, con dos aletas e imposta.				
SOGF24.D.1.06	Excavacion mecanica zanja	1*1,700 m3	5,90	10,03	
SOGF24.D.1.10	Excavacion manual zanja	1*0,440 m3	44,32	19,50	
SOGF24.D.2.11	Hormigon 20 N/mm2, in situ, arido 20	1*1,670 m3	145,11	242,33	
SOGF24.D.9.01	Encofrado y desencofrado de zapatas	1*6,900 m2	12,34	85,15	
SOGF24.D.1.16	Extendido de tierras	1*2,300 m3	0,32	0,74	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>357,75</b>
<b>SOGF24.D.5.07</b>	<b>Embocadura hormigon caño sencillo 1 metros</b>	<b>ud</b>			
	Embocadura de hormigón para caño sencillo de 1 m de diámetro interior, con dos aletas e imposta. Incluido el hormigonado la entrada y salida de las embocaduras.				
SOGF24.D.1.06	Excavacion mecanica zanja	1*4,000 m3	5,90	23,60	
SOGF24.D.1.10	Excavacion manual zanja	1*0,760 m3	44,32	33,68	
SOGF24.D.2.11	Hormigon 20 N/mm2, in situ, arido 20	1*2,120 m3	145,11	307,63	
SOGF24.D.9.01	Encofrado y desencofrado de zapatas	1*8,330 m2	12,34	102,79	
SOGF24.D.1.16	Extendido de tierras	1*7,150 m3	0,32	2,29	

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>469,99</b>
<b>SOGF24.D.5.08</b>	<b>Embocadura hormigon caño triple 0,4 metros</b>	<b>ud</b>			
	Embocadura de hormigón para caño triple de 0,4 m de diámetro interior, con dos aletas e imposta.				
SOGF24.D.1.06	Excavacion mecanica zanja	1*1,800 m3	5,90	10,62	
SOGF24.D.1.10	Excavacion manual zanja	1*0,350 m3	44,32	15,51	
SOGF24.D.2.11	Hormigon 20 N/mm2, in situ, arido 20	1*0,560 m3	145,11	81,26	
SOGF24.D.9.01	Encofrado y desencofrado de zapatas	1*3,300 m2	12,34	40,72	
SOGF24.D.1.16	Extendido de tierras	1*0,640 m3	0,32	0,20	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>148,31</b>
<b>SOGF24.D.5.09</b>	<b>Embocadura hormigon caño triple 0,6 metros</b>	<b>ud</b>			
	Embocadura de hormigón para caño triple de 0,6 m de diámetro interior, con dos aletas e imposta.				
SOGF24.D.1.06	Excavacion mecanica zanja	1*1,300 m3	5,90	7,67	
SOGF24.D.1.10	Excavacion manual zanja	1*0,450 m3	44,32	19,94	
SOGF24.D.2.11	Hormigon 20 N/mm2, in situ, arido 20	1*1,500 m3	145,11	217,67	
SOGF24.D.9.01	Encofrado y desencofrado de zapatas	1*6,000 m2	12,34	74,04	
SOGF24.D.1.16	Extendido de tierras	1*2,300 m3	0,32	0,74	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>320,06</b>
<b>SOGF24.D.5.10</b>	<b>Embocadura hormigon caño triple 0,8 metros</b>	<b>ud</b>			
	Embocadura de hormigón para caño triple de 0,8 m de diámetro interior, con dos aletas e imposta.				
SOGF24.D.1.06	Excavacion mecanica zanja	1*2,900 m3	5,90	17,11	
SOGF24.D.1.10	Excavacion manual zanja	1*1,000 m3	44,32	44,32	
SOGF24.D.2.11	Hormigon 20 N/mm2, in situ, arido 20	1*2,000 m3	145,11	290,22	
SOGF24.D.9.01	Encofrado y desencofrado de zapatas	1*7,600 m2	12,34	93,78	
SOGF24.D.1.16	Extendido de tierras	1*3,600 m3	0,32	1,15	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>446,58</b>
<b>SOGF24.D.5.11</b>	<b>Embocadura mamposteria caño sencillo 0,4</b>	<b>ud</b>			
	Embocadura de mampostería hormigonada para caño sencillo de 0,4 m de diámetro interior, con dos aletas e imposta.				
SOGF24.D.1.06	Excavacion mecanica zanja	2,340 m3	5,90	13,81	
SOGF24.D.2.03	Hormigon 25 N/mm2, en planta, arido 20	0,360 m3	135,62	48,82	
SOGF24.D.7.03	Mamposteria hormigonada en alzado de muros	0,880 m3	151,13	132,99	
SOGF24.D.1.16	Extendido de tierras	2,340 m3	0,32	0,75	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>196,37</b>
<b>SOGF24.D.5.12</b>	<b>Embocadura mamposteria caño sencillo 0,6</b>	<b>ud</b>			
	Embocadura de mampostería hormigonada para caño sencillo de 0,6 m de diámetro interior, con dos aletas e imposta.				
SOGF24.D.1.06	Excavacion mecanica zanja	3,060 m3	5,90	18,05	
SOGF24.D.2.03	Hormigon 25 N/mm2, en planta, arido 20	0,430 m3	135,62	58,32	
SOGF24.D.7.03	Mamposteria hormigonada en alzado de muros	1,250 m3	151,13	188,91	
SOGF24.D.1.16	Extendido de tierras	3,060 m3	0,32	0,98	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>266,26</b>
<b>SOGF24.D.5.13</b>	<b>Embocadura mamposteria caño sencillo 0,8</b>	<b>ud</b>			
	Embocadura de mampostería hormigonada para caño sencillo de 0,8 m de diámetro interior, con dos aletas e imposta.				
SOGF24.D.1.06	Excavacion mecanica zanja	5,170 m3	5,90	30,50	
SOGF24.D.2.03	Hormigon 25 N/mm2, en planta, arido 20	0,500 m3	135,62	67,81	
SOGF24.D.7.03	Mamposteria hormigonada en alzado de muros	1,890 m3	151,13	285,64	
SOGF24.D.1.16	Extendido de tierras	5,170 m3	0,32	1,65	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>385,60</b>
<b>SOGF24.D.5.14</b>	<b>Embocadura mamposteria caño sencillo 1m</b>	<b>ud</b>			
	Embocadura de mampostería hormigonada para caño sencillo de 1 m de diámetro interior, con dos aletas e imposta.				
SOGF24.D.1.06	Excavacion mecanica zanja	7,180 m3	5,90	42,36	
SOGF24.D.2.03	Hormigon 25 N/mm2, en planta, arido 20	0,560 m3	135,62	75,95	
SOGF24.D.7.03	Mamposteria hormigonada en alzado de muros	2,720 m3	151,13	411,07	
SOGF24.D.1.16	Extendido de tierras	7,180 m3	0,32	2,30	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>531,68</b>
<b>SOGF24.D.5.18</b>	<b>Embocadura mamposteria caño triple 0,6</b>	<b>ud</b>			
	Embocadura de mampostería hormigonada para caño triple de 0,6 m de diámetro interior, con dos aletas e imposta.				
SOGF24.D.2.03	Hormigon 25 N/mm2, en planta, arido 20	0,660 m3	135,62	89,51	
SOGF24.D.7.03	Mamposteria hormigonada en alzado de muros	3,200 m3	151,13	483,62	
SOGF24.D.1.16	Extendido de tierras	8,320 m3	0,32	2,66	
SOGF24.D.1.06	Excavacion mecanica zanja	8,320 m3	5,90	49,09	

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>624,88</b>
<b>SOGF24.D.5.19</b>	<b>Embocadura mamposteria caño doble 1m</b>	<b>ud</b>			
SOGF24.D.1.16	Extendido de tierras	9,450 m3	0,32	3,02	
SOGF24.D.1.06	Excavacion mecanica zanja	9,450 m3	5,90	55,76	
SOGF24.D.2.03	Hormigon 25 N/mm2, en planta, arido 20	0,760 m3	135,62	103,07	
SOGF24.D.7.03	Mamposteria hormigonada en alzado de muros	3,680 m3	151,13	556,16	
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>718,01</b>
<b>D.6</b>	<b>VIAS FORESTALES</b>				
<b>SOGF24.D.6.01</b>	<b>Apertura de cunetas con retroexcavadora terreno franco o ligero</b>	<b>m3</b>			
	Apertura de un m3 de cuneta cualquiera que sea su profundidad, incluso perfilado de rasantés y refino de taludes, en terreno franco o ligero, depositando los materiales de excavación sobre camión.				
MA.48	Retroexcavadora ruedas hidráulico 131/160 CV	1*0,025 h	74,05	1,85	
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>1,85</b>
<b>SOGF24.D.6.02</b>	<b>Apertura de cunetas con retroexcavadora terreno transito</b>	<b>m3</b>			
	Apertura de un m3 de cuneta cualquiera que sea su profundidad, incluso perfilado de rasantés y refino de taludes, en terreno de transito, depositando los materiales de excavación sobre camión.				
MA.48	Retroexcavadora ruedas hidráulico 131/160 CV	1*0,036 h	74,05	2,67	
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>2,67</b>
<b>SOGF24.D.6.03</b>	<b>Apertura de cunetas con tractor de cadenas</b>	<b>km</b>			
	Apertura de cuneta de 40 cm de profundidad mediante subsolado con un rejón acoplado a un tractor de cadenas de 131-150 cv.				
MA.54	Tractor cadenas (131/150 cv) D-6	1*3,500 h	82,79	289,77	
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>289,77</b>
<b>SOGF24.D.6.04</b>	<b>Compactacion de pista forestal</b>	<b>km</b>			
	Compactación de pista forestal. Densidad exigida del 95% del ensayo Proctor Normal				
MA.18	Compactador vibro 101/130 CV	1*4,670 h	66,60	311,02	
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>311,02</b>
<b>SOGF24.D.6.05</b>	<b>Compactacion pista forestal, A1-A3, (sin riego)</b>	<b>m2</b>			
	Compactación de pista forestal, en terrenos comprendidos entre A-1 y A-3 (H.R.B.). Densidad exigida del 95 % del Ensayo Proctor Normal.				
MA.18	Compactador vibro 101/130 CV	1*0,002 h	66,60	0,13	
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>0,13</b>
<b>SOGF24.D.6.06</b>	<b>Compactacion pista forestal, A4-A7, (sin riego)</b>	<b>m2</b>			
	Compactación de pista forestal, en terrenos comprendidos entre A-4 y A-7 (H.R.B.). Densidad exigida del 95 % del Ensayo Proctor Normal.				
MA.18	Compactador vibro 101/130 CV	1*0,005 h	66,60	0,33	
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>0,33</b>
<b>SOGF24.D.6.07</b>	<b>Compactacion y riego pista forestal nueva construccion</b>	<b>km</b>			
	Compactación y riego a humedad óptima de pistas forestales de nueva construcción. Densidad exigida del 95% del ensayo Proctor Normal				
MA.18	Compactador vibro 101/130 CV	1*7,000 h	66,60	466,20	
MA.17	Cisterna de agua 10000 l con tractor o camión	1*3,250 h	130,06	422,70	
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>888,90</b>
<b>SOGF24.D.6.08</b>	<b>Compactacion y riego pista forestal, A1-A3</b>	<b>m2</b>			
	Compactación y riego a humedad óptima de pista forestal, en terrenos comprendidos entre A-1 y A-3 (H.R.B.) incluido el transporte y riego con agua a una distancia máxima de 3 km. Densidad exigida del 95% del Ensayo Proctor Normal.				
MA.17	Cisterna de agua 10000 l con tractor o camión	1*0,001 h	130,06	0,13	
MA.18	Compactador vibro 101/130 CV	1*0,004 h	66,60	0,27	
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>0,40</b>
<b>SOGF24.D.6.09</b>	<b>Compactacion y riego pista forestal, A4-A7</b>	<b>m2</b>			
	Compactación y riego a humedad óptima de pista forestal, en terrenos comprendidos entre A-4 y A-7 (H.R.B.) incluido el transporte y riego con agua a una distancia máxima de 3 km. Densidad exigida del 95 % del Ensayo Proctor Normal.				
MA.17	Cisterna de agua 10000 l con tractor o camión	1*0,002 h	130,06	0,26	
MA.18	Compactador vibro 101/130 CV	1*0,005 h	66,60	0,33	
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>0,59</b>
<b>SOGF24.D.6.10</b>	<b>Compactacion y riego pista forestal.</b>	<b>km</b>			
	Compactación y riego a humedad óptima de pistas forestal, incluido el transporte y riego con agua a una distancia máxima de 3 km. Densidad exigida del 95% del Ensayo Proctor Normal con una dosificación indicativa de 100 l/m <sup>3</sup> compactado.				



# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
MA.18	Compactador vibro 101/130 CV	1*4,670 h	66,60	311,02	
MA.17	Cisterna de agua 10000 l con tractor o camión	1*1,800 h	130,06	234,11	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>545,13</b>
<b>SOGF24.D.6.11</b>	<b>Construccion firme con zahorra artificial puesto en obra &lt; 3km</b>	<b>m2</b>			
Metro cuadrado de construcción de firme de 20 cm. de espesor puesto en obra con zahorra artificial seleccionada a base de material seleccionado, incluyendo el trabajo de la superficie de asiento mediante escarificado allá donde sea necesario y el refino y planeo de la superficie de la pista y el transporte de la zahorra a una distancia menor de 3 km					
MO.7	Peón	0,004 h	11,08	0,04	
MA.34	Motoniveladora 131/160 CV	0,004 h	76,93	0,31	
MA.18	Compactador vibro 101/130 CV	0,004 h	66,60	0,27	
MA.58	Tractor de gomas (101/150 cv) con cisterna 5000 l	0,001 h	74,61	0,07	
MA.5	Camión 241/310 CV	0,006 h	70,73	0,42	
MT.291	Zahorra artificial ZA(20)/ZA(25) DA<25	0,440 t	15,80	6,95	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>8,06</b>
<b>SOGF24.D.6.43</b>	<b>Construccion firme con zahorra artificial puesto en obra 3-15 km</b>	<b>m2</b>			
Metro cuadrado de construcción de firme de 20 cm. de espesor puesto en obra con zahorra artificial seleccionada a base de material seleccionado, incluyendo el trabajo de la superficie de asiento mediante escarificado allá donde sea necesario y el refino y planeo de la superficie de la pista y el transporte de la zahorra a una distancia de a 15 km.					
MO.7	Peón	0,004 h	11,08	0,04	
MA.34	Motoniveladora 131/160 CV	0,004 h	76,93	0,31	
MA.18	Compactador vibro 101/130 CV	0,004 h	66,60	0,27	
MA.58	Tractor de gomas (101/150 cv) con cisterna 5000 l	0,001 h	74,61	0,07	
MA.5	Camión 241/310 CV	0,010 h	70,73	0,71	
MT.291	Zahorra artificial ZA(20)/ZA(25) DA<25	0,440 t	15,80	6,95	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>8,35</b>
<b>SOGF24.D.6.44</b>	<b>Construccion firme con zahorra artificial puesto en obra 15-30 km</b>	<b>m2</b>			
Metro cuadrado de construcción de firme de 20 cm. de espesor puesto en obra con zahorra artificial seleccionada a base de material seleccionado, incluyendo el trabajo de la superficie de asiento mediante escarificado allá donde sea necesario y el refino y planeo de la superficie de la pista y el transporte de la zahorra a una distancia de de 15 a 30 km.					
MO.7	Peón	0,004 h	11,08	0,04	
MA.34	Motoniveladora 131/160 CV	0,004 h	76,93	0,31	
MA.18	Compactador vibro 101/130 CV	0,004 h	66,60	0,27	
MA.58	Tractor de gomas (101/150 cv) con cisterna 5000 l	0,001 h	74,61	0,07	
MA.5	Camión 241/310 CV	0,016 h	70,73	1,13	
MT.291	Zahorra artificial ZA(20)/ZA(25) DA<25	0,440 t	15,80	6,95	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>8,77</b>
<b>SOGF24.D.6.40</b>	<b>Construccion firme con zahorra artificial puesto en obra &lt; 3 km</b>	<b>m3</b>			
Construcción de firme con zahorra artificial puesto en obra, extendida y compactada, incluso preparación de la superficie de asiento, en capas de 20/30 cm. de espesor, medido sobre perfil, con una distancia de transporte de la zahorra inferior a 3 km.					
MO.7	Peón	0,020 h	11,08	0,22	
MA.34	Motoniveladora 131/160 CV	0,020 h	76,93	1,54	
MA.18	Compactador vibro 101/130 CV	0,020 h	66,60	1,33	
MA.58	Tractor de gomas (101/150 cv) con cisterna 5000 l	0,005 h	74,61	0,37	
MA.5	Camión 241/310 CV	0,030 h	70,73	2,12	
MT.291	Zahorra artificial ZA(20)/ZA(25) DA<25	2,200 t	15,80	34,76	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>40,34</b>
<b>SOGF24.D.6.41</b>	<b>Construccion firme con zahorra artificial puesto en obra 3-15 km</b>	<b>m3</b>			
Construcción de firme con zahorra artificial puesto en obra, extendida y compactada, incluso preparación de la superficie de asiento, en capas de 20/30 cm. de espesor, medido sobre perfil, con una distancia de transporte de la zahorra entre 3 y 15 km.					
MO.7	Peón	0,020 h	11,08	0,22	
MA.34	Motoniveladora 131/160 CV	0,020 h	76,93	1,54	
MA.18	Compactador vibro 101/130 CV	0,020 h	66,60	1,33	
MA.58	Tractor de gomas (101/150 cv) con cisterna 5000 l	0,005 h	74,61	0,37	
MA.5	Camión 241/310 CV	0,050 h	70,73	3,54	
MT.291	Zahorra artificial ZA(20)/ZA(25) DA<25	2,200 t	15,80	34,76	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>41,76</b>
<b>SOGF24.D.6.42</b>	<b>Construccion firme con zahorra artificial puesto en obra 15-30 km</b>	<b>m3</b>			
Construcción de firme con zahorra artificial puesto en obra, extendida y compactada, incluso preparación de la superficie de asiento, en capas de 20/30 cm. de espesor, medido sobre perfil, con una distancia de transporte de la zahorra entre 15-30 km.					
MO.7	Peón	0,020 h	11,08	0,22	
MA.34	Motoniveladora 131/160 CV	0,020 h	76,93	1,54	
MA.18	Compactador vibro 101/130 CV	0,020 h	66,60	1,33	
MA.58	Tractor de gomas (101/150 cv) con cisterna 5000 l	0,005 h	74,61	0,37	
MA.5	Camión 241/310 CV	0,080 h	70,73	5,66	

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
MT.291	Zahorra artificial ZA(20)/ZA(25) DA<25	2,200 t	15,80	34,76	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>43,88</b>
<b>SOGF24.D.6.45</b>	<b>Construccion firme con zahorra natural puesto en obra &lt; 3 km</b>	<b>m3</b>			
	Construcción de firme con zahorra natural puesto en obra, extendida y compactada, incluso preparación de la superficie de asiento, en capas de 20/30 cm. de espesor, medido sobre perfil, con una distancia de transporte de la zahorra inferior a 3 km.				
MO.7	Peón	0,020 h	11,08	0,22	
MA.34	Motoniveladora 131/160 CV	0,020 h	76,93	1,54	
MA.18	Compactador vibro 101/130 CV	0,020 h	66,60	1,33	
MA.58	Tractor de gomas (101/150 cv) con cisterna 5000 l	0,005 h	74,61	0,37	
MA.5	Camión 241/310 CV	0,030 h	70,73	2,12	
MT.292	Zahorra natural ZN-40/ZN-25/ZN-20	2,200 t	11,84	26,05	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>31,63</b>
<b>SOGF24.D.6.46</b>	<b>Construccion firme con zahorra natural puesto en obra 3-15 km</b>	<b>m3</b>			
	Construcción de firme con zahorra natural puesto en obra, extendida y compactada, incluso preparación de la superficie de asiento, en capas de 20/30 cm. de espesor, medido sobre perfil, con una distancia de transporte de la zahorra de 3 a 15 km.				
MO.7	Peón	0,020 h	11,08	0,22	
MA.34	Motoniveladora 131/160 CV	0,020 h	76,93	1,54	
MA.18	Compactador vibro 101/130 CV	0,020 h	66,60	1,33	
MA.58	Tractor de gomas (101/150 cv) con cisterna 5000 l	0,005 h	74,61	0,37	
MA.5	Camión 241/310 CV	0,050 h	70,73	3,54	
MT.292	Zahorra natural ZN-40/ZN-25/ZN-20	2,200 t	11,84	26,05	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>33,05</b>
<b>SOGF24.D.6.50</b>	<b>Construccion firme con zahorra natural puesto en obra 15-30 km</b>	<b>m3</b>			
	Construcción de firme con zahorra natural puesto en obra, extendida y compactada, incluso preparación de la superficie de asiento, en capas de 20/30 cm. de espesor, medido sobre perfil, con una distancia de transporte de la zahorra de 15 a 30 km.				
MO.7	Peón	0,020 h	11,08	0,22	
MA.34	Motoniveladora 131/160 CV	0,020 h	76,93	1,54	
MA.18	Compactador vibro 101/130 CV	0,020 h	66,60	1,33	
MA.58	Tractor de gomas (101/150 cv) con cisterna 5000 l	0,005 h	74,61	0,37	
MA.5	Camión 241/310 CV	0,080 h	70,73	5,66	
MT.292	Zahorra natural ZN-40/ZN-25/ZN-20	2,200 t	11,84	26,05	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>35,17</b>
<b>SOGF24.D.6.21</b>	<b>Transporte de zahorra en obra &lt; 3 km</b>	<b>t</b>			
	Puesta en obra de una tonelada de zahorra con una distancia media de transporte inferior a 3 km				
MA.5	Camión 241/310 CV	0,009 h	70,73	0,64	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>0,64</b>
<b>SOGF24.D.6.37</b>	<b>Transporte de zahorra en obra &lt; 15 km</b>	<b>t</b>			
	Puesta en obra de una tonelada de zahorra con una distancia media de transporte inferior a 15 km				
MA.5	Camión 241/310 CV	0,017 h	70,73	1,20	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>1,20</b>
<b>SOGF24.D.6.38</b>	<b>Transporte de zahorra en obra &lt; 30 km</b>	<b>t</b>			
	Puesta en obra de una tonelada de zahorra con una distancia media de transporte inferior a 30 km				
MA.5	Camión 241/310 CV	0,035 h	70,73	2,48	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>2,48</b>
<b>SOGF24.D.6.39</b>	<b>Transporte tonelada zahorra &gt; 30 km</b>	<b>km</b>			
	Kilómetro de transporte de una tonelada de zahorra a partir de distancias superiores a 30 km.				
MA.5	Camión 241/310 CV	0,002 h	70,73	0,14	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>0,14</b>
<b>SOGF24.D.6.13</b>	<b>Decapado de pista para desbroce vegetacion</b>	<b>km</b>			
	Decapado mediante la pala frontal del tractor hasta 5 m eliminando toda la vegetación que invade el trazado de la pista				
MA.56	Tractor cadenas (171/190 cv) D-7	1*2,500 h	99,33	248,33	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>248,33</b>
<b>SOGF24.D.6.14</b>	<b>Desbroce y despeje de la vegetacion trazado pista tractor cadenas</b>	<b>m2</b>			
	Desbroce y despeje de la vegetación existente en el trazado de la pista, mediante la pala frontal del tractor hasta 7 m				
MA.56	Tractor cadenas (171/190 cv) D-7	1*0,001 h	99,33	0,10	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>0,10</b>

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>SOGF24.D.6.15</b>	<b>Doble pase de pala con tractor de cadenas para transito vehiculos</b> Doble pase de pala con tractor oruga provisto de cuchilla frontal realizando la apertura de línea decapada de 3m de ancho acondicionada para el tránsito de vehículos en pendientes inferiores al 25%	km			
MA.56	Tractor cadenas (171/190 cv) D-7	1*2,000 h	99,33	198,66	
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>198,66</b>
<b>SOGF24.D.6.16</b>	<b>Ensanche de traza pista y apertura de cunetas</b> Metro lineal de ensanche de pista con retroexcavadora hidraulica consistente en en ampliacion de la traza o banda de rodadura en 2 m hasta conseguir una anchura total de la traza (excluida cuneta) de 4 m. con retroexcavadora en todo tipo de terrenos incluso picado con martillo acoplado a la retroexcavadora,con formacion de cuneta de 1,20 m. anchura y 70 cm. de profundidad y perfilado de los taludes resultantes a 1/1  Metro lineal de ensanche de pista con retroexcavadora hidraulica consistente en en ampliacion de la traza o banda de rodadura de 2 metros , desde los 4 m de anchura hasta conseguir una anchura total de la traza (excluida cuneta) de 6 m. con retroexcavadora en todo tipo de terrenos incluso picado com martillo acoplado a la retroexcavadora,con formacion de cuneta de 1,20 m. anchura y 70 cm. de profundidad y perfilado de los taludes resultantes a 1/1	m			
MA.45	Retroexcavadora orugas hydr. (160 cv) CAT-316	1*0,085 h	88,01	7,48	
MA.5	Camión 241/310 CV	1*0,008 h	70,73	0,57	
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>8,05</b>
<b>SOGF24.D.6.17</b>	<b>Escarificado superficial de camino</b> M2 de escarificado superficial del camino con tractor de cadenas (151/170) una profundidad de 20 cm, incluidas herramientas y medios auxiliares	m2			
MA.55	Tractor cadenas (151/170 cv) D-65	1*0,004 h	89,66	0,36	
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>0,36</b>
<b>SOGF24.D.6.36</b>	<b>Escarificado superficial de camino</b> Km. de escarificado superficial del camino con tractor de cadenas (151/170) una profundidad de 20 cm, incluidas herramientas y medios auxiliares	km			
MA.55	Tractor cadenas (151/170 cv) D-65	5,500 h	89,66	493,13	
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>493,13</b>
<b>SOGF24.D.6.18</b>	<b>Escarificado, refino y planeo pista forestal limpieza cunetas y remate arqueta</b> Escarificado, refino y planeo del plano de fundación o de la rasante del camino con la correspondiente limpieza de cuneta, en trabajos de conservación de caminos hasta una profundidad de 50 cm. Incluido el remate de los materiales acumulados junto a las obras de fabrica (arquetas y embocaduras)	km			
MA.34	Motoniveladora 131/160 CV	1*6,000 h	76,93	461,58	
MO.7	Peón	1*6,000 h	11,08	66,48	
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>528,06</b>
<b>SOGF24.D.6.19</b>	<b>Limpieza de cunetas</b> Limpieza de un metro lineal de cunetas con motoniveladora, en trabajos de conservación de caminos, hasta una profundidad de 70 cm.	m			
MA.34	Motoniveladora 131/160 CV	1*0,006 h	76,93	0,46	
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>0,46</b>
<b>SOGF24.D.6.35</b>	<b>Limpieza de paso de agua</b> Limpieza de paso de agua, mediante retirada y extendido de áridos y restos vegetales. Incluso corta y troceado de árboles y arbustos	ud			
MO.7	Peón	5,000 h	11,08	55,40	
MO.2	Peón especializado	1,000 h	13,08	13,08	
SOGF24.D.1.06	Excavacion mecanica zanja	4,000 m3	5,90	23,60	
SOGF24.D.1.16	Extendido de tierras	4,000 m3	0,32	1,28	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1,000 h	3,52	3,52	
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>96,88</b>
<b>SOGF24.D.6.22</b>	<b>Refino y perfilado de taludes 1,5-3 m.</b> Perfilado y refino de taludes en desmonte o terraplén con medios mecánicos, para una altura superior a 1,5 m y hasta 3 m en terreno franco.	m2			
MA.34	Motoniveladora 131/160 CV	1*0,003 h	76,93	0,23	
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>0,23</b>
<b>SOGF24.D.6.23</b>	<b>Refino y perfilado del plano de fundacion</b> Refino y perfilado del plano de fundación	m2			
MA.34	Motoniveladora 131/160 CV	1*0,002 h	76,93	0,15	
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>0,15</b>

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>SOGF24.D.6.24</b>	<b>Refino y planeo pista forestal con apertura cunetas</b> Refino y planeo de pista forestal con la correspondiente apertura de cunetas, con pendiente 1:1, tanto para el talud exterior como el interior y una profundidad máxima de 40 cm. El movimiento de tierras es, exclusivamente, el correspondiente a la actuación normal de la motoniveladora. Precio hasta una anchura máxima de camino de 5 m entre aristas interiores de cunetas, en terreno de tránsito	km			
MA.34	Motoniveladora 131/160 CV	1*10,000 h	76,93	769,30	
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>769,30</b>
<b>SOGF24.D.6.25</b>	<b>Refino y planeo pista forestal limpieza cunetas y remate arqueta</b> Refino y planeo de pista forestal con la correspondiente limpieza de cuneta, en trabajos de conservación de caminos hasta una profundidad de 50 cm. Incluido el remate de los materiales acumulados junto a las obras de fabrica (arquetas y embocaduras)	km			
MA.34	Motoniveladora 131/160 CV	1*5,000 h	76,93	384,65	
MO.7	Peón	1*5,000 h	11,08	55,40	
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>440,05</b>
<b>SOGF24.D.6.26</b>	<b>Refino y planeo pista forestal nueva construcción inc.limpieza cunetas</b> Refino y planeo de pistas forestales de nueva construcción con la correspondiente limpieza de cuneta hasta una profundidad mínima de 40 cm.	km			
MA.34	Motoniveladora 131/160 CV	1*8,600 h	76,93	661,60	
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>661,60</b>
<b>SOGF24.D.6.27</b>	<b>Refino y planeo pista forestal y limpieza cunetas</b> Refino y planeo de pista forestal con la correspondiente limpieza de cuneta, en trabajos de conservación de caminos hasta una profundidad de 50 cm.	km			
MA.34	Motoniveladora 131/160 CV	1*5,000 h	76,93	384,65	
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>384,65</b>
<b>SOGF24.D.6.28</b>	<b>Repaso de pista con ampliacion de anchura hasta 5 m con bulldozer</b> Repaso de pista forestal a través de la pala de bulldozer, incluyendo la ampliación de la misma en sitios cegados por el matorral hasta alcanzar una anchura de 5 m. Incluye roza, destoconado (si fuera necesario), nivelación y compactación mediante la misma pala y cadenas del tractor	km			
MA.56	Tractor cadenas (171/190 cv) D-7	1*3,500 h	99,33	347,66	
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>347,66</b>
<b>SOGF24.D.6.29</b>	<b>Repaso de pista con bulldozer</b> Repaso de pista mediante la pala frontal del tractor hasta 5 m con el grado de refino posible para esta maquinaria. Incluido movimiento maquinaria dentro del monte.	km			
MA.56	Tractor cadenas (171/190 cv) D-7	1*3,150 h	99,33	312,89	
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>312,89</b>
<b>SOGF24.D.6.30</b>	<b>Replanteo del trazado pista</b> Replanteo del trazado de la pista sobre el terreno previo al inicio de los trabajos e incluso replanteos secundarios	km			
MO.30	Titulado superior Ingeniero de Montes , Master o similar	1*6,000 h	24,40	146,40	
MO.2	Peón especializado	1*6,000 h	13,08	78,48	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*6,000 h	5,50	33,00	
MT.42	Cinta de balizamiento biodegradable 8 cm	1*10,000 m	0,05	0,50	
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>258,38</b>
<b>SOGF24.D.6.31</b>	<b>Replanteo del trazado pista, inc. desbroce y eliminacion</b> Kilómetro lineal de replanteo y marcaje para construcción o ampliación de pista, incluido eliminación de la vegetación con desbroce con motodesbrozadora, apeo, tronzado, saca , picado y triturado de restos a dimensiones menores de 40 cm y/o quema de los mismos	km			
MO.30	Titulado superior Ingeniero de Montes , Master o similar	1*6,000 h	24,40	146,40	
MO.2	Peón especializado	1*29,000 h	13,08	379,32	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*14,500 h	5,50	79,75	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*14,500 h	3,52	51,04	
MT.42	Cinta de balizamiento biodegradable 8 cm	1*10,000 m	0,05	0,50	
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>657,01</b>
<b>SOGF24.D.6.32</b>	<b>Riego a humedad optima para compactacion pista &gt;3km</b> Riego a humedad óptima para la compactación de tierras , explanaciones mejoradas, suelo-cal y suelo-cemento, incluido carga y transporte de agua hasta pie de obra y riego a presión, con un recorrido en carga de "D" km superior a 3 km y retorno en vacío. Precio referido a m³ de material compactado con una dosificación indicativa de 100 l/m³ compactado.	m3			
MA.17	Cisterna de agua 10000 l con tractor o camión	1*0,004 h	130,06	0,52	
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>0,52</b>

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>SOGF24.D.6.33</b>	<b>Riego a humedad óptima para compactación pista &lt;3km</b>	<b>m3</b>			
	Riego a humedad óptima para la compactación de tierras, explanaciones mejoradas, suelo-cal y suelo-cemento, incluido carga y transporte de agua hasta pie de obra y riego a presión, con un recorrido en carga de "D" km menor o igual a 3 km y retorno en vacío. Precio referido a m <sup>3</sup> de material compactado con una dosificación indicativa de 100 l/m <sup>3</sup> compactado.				
MA.17	Cisterna de agua 10000 l con tractor o camión	1*0,003 h	130,06	0,39	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>0,39</b>
<b>D.7 MAMPOSTERIA</b>					
<b>SOGF24.D.7.01</b>	<b>Mampostería en seco</b>	<b>m3</b>			
	Mampostería en seco, con terminación rústica.				
MO.7	Peón	1*3,300 h	11,08	36,56	
MO.22	Oficial 1ª	1*3,300 h	14,84	48,97	
MT.177	Piedra despiece natural	1*1,100 m2	7,24	7,96	
MA.5	Camión 241/310 CV	0,045 h	70,73	3,18	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>96,67</b>
<b>SOGF24.D.7.02</b>	<b>Mampostería hormigonada</b>	<b>m3</b>			
	Mampostería hormigonada con piedra del lugar de diferentes medidas, recibida con mortero de 1/6, rejuntado y limpieza				
MO.7	Peón	1*3,300 h	11,08	36,56	
MO.22	Oficial 1ª	1*3,300 h	14,84	48,97	
SOGF24.D.2.14	Mortero de cemento 1:6	1*0,250 m3	86,47	21,62	
MT.177	Piedra despiece natural	1,100 m2	7,24	7,96	
MA.5	Camión 241/310 CV	0,045 h	70,73	3,18	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>118,29</b>
<b>SOGF24.D.7.03</b>	<b>Mampostería hormigonada en alzado de muros</b>	<b>m3</b>			
	Mampostería hormigonada, en alzado de muros en el que todas las caras se conforman para dejar vistas				
MO.7	Peón	1*4,400 h	11,08	48,75	
MO.22	Oficial 1ª	1*4,400 h	14,84	65,30	
SOGF24.D.2.14	Mortero de cemento 1:6	1*0,300 m3	86,47	25,94	
MT.177	Piedra despiece natural	1*1,100 m2	7,24	7,96	
MA.5	Camión 241/310 CV	0,045 h	70,73	3,18	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>151,13</b>
<b>SOGF24.D.7.04</b>	<b>Mampostería hidráulica careada</b>	<b>m3</b>			
	Mampostería hidráulica para obras de corrección hidrológico-forestal, con despiece natural de la piedra, careada a un paramento, con mortero 1:5 de 290 kg de cemento. Distancia máxima de la piedra 3 km. Altura menor de 3 m medida sobre rasante				
MO.7	Peón	1*3,800 h	11,08	42,10	
MO.22	Oficial 1ª	1*3,800 h	14,84	56,39	
SOGF24.D.2.14	Mortero de cemento 1:6	1*0,300 m3	86,47	25,94	
MT.177	Piedra despiece natural	1*1,100 m2	7,24	7,96	
MA.5	Camión 241/310 CV	0,045 h	70,73	3,18	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>135,57</b>
<b>D.8 DEPOSITOS DE AGUA</b>					
<b>SOGF24.D.8.30</b>	<b>Abrevadero hormigón prefabricado sin válvula flotante</b>	<b>ud</b>			
	Abrevadero 6 x 1 x 0,5 de hormigón prefabricado chapados con piedra del lugar y con acera do				
SOGF24.D.1.06	Excavación mecánica zanja	3,600 m3	5,90	21,24	
SOGF24.D.2.03	Hormigón 25 N/mm <sup>2</sup> , en planta, arido 20	2,400 m3	135,62	325,49	
MT.342	Bebedero Hormigón prefabricado 280x100x50 cm	2,000 ud	355,65	711,30	
MO.22	Oficial 1ª	2,000 h	14,84	29,68	
MO.7	Peón	2,000 h	11,08	22,16	
MA.47	Retroexcavadora ruedas hidráulico 101/130 CV	2,000 h	67,10	134,20	
SOGF24.D12.17	Chapado con piedra del lugar	7,000 m2	50,97	356,79	
SOGF24.D.1.16	Extendido de tierras	3,600 m3	0,32	1,15	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>1.602,01</b>
<b>SOGF24.D.8.31</b>	<b>Abrevadero hormigón prefabricado con válvula flotante</b>	<b>ud</b>			
SOGF24.D.1.06	Excavación mecánica zanja	3,600 m3	5,90	21,24	
SOGF24.D.2.03	Hormigón 25 N/mm <sup>2</sup> , en planta, arido 20	2,400 m3	135,62	325,49	
MT.342	Bebedero Hormigón prefabricado 280x100x50 cm	2,000 ud	355,65	711,30	
MO.22	Oficial 1ª	2,000 h	14,84	29,68	
MO.7	Peón	2,000 h	11,08	22,16	
MA.47	Retroexcavadora ruedas hidráulico 101/130 CV	2,000 h	67,10	134,20	
SOGF24.D12.17	Chapado con piedra del lugar	7,000 m2	50,97	356,79	
SOGF24.D.1.16	Extendido de tierras	3,600 m3	0,32	1,15	

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SOGF24.D.8.12	Instalacion valvula flotador boya	1,000 ud	126,67	126,67	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>1.728,68</b>
<b>SOGF24.D.8.32</b>	<b>Adecuacion entrada y rebosadero depósito</b>	<b>ud</b>			
	Adecuación de entrada y rebosadero a depósito mediante elementos de polietileno				
MO.7	Peón	0,100 h	11,08	1,11	
MT.271	Tubería de polietileno (PEAD) de 75 mm y 6 atm	1,000 m	2,71	2,71	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>3,82</b>
<b>SOGF24.D.8.17</b>	<b>Adecuacion conduccion entrada agua deposito</b>	<b>ud</b>			
	Saneado y adecuación de entrada a depósito mediante elementos de polietileno, obra de fábrica de ladrillo y chapado con piedra del lugar, para corregir y adaptar la conducción y caída del agua entrante a un depósito.				
MO.7	Peón	3,000 h	11,08	33,24	
MO.22	Oficial 1ª	3,000 h	14,84	44,52	
MT.85	Ladrillo 25x12x7	80,000 ud	0,13	10,40	
MT.302	Codo tubería polietileno 75 mm	2,000 ud	23,08	46,16	
MT.271	Tubería de polietileno (PEAD) de 75 mm y 6 atm	2,000 m	2,71	5,42	
MT.176	Piedra del lugar	3,000 m2	15,31	45,93	
SOGF24.D.2.14	Mortero de cemento 1:6	0,050 m3	86,47	4,32	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>189,99</b>
<b>SOGF24.D.8.18</b>	<b>Adecuacion rebosadero deposito</b>	<b>ud</b>			
	Saneado y adecuación de rebosadero de depósito mediante elementos de polietileno, obra de fábrica de ladrillo y chapado con piedra del lugar, para corregir y adaptar la conducción y caída del agua sobrante de un depósito.				
MO.7	Peón	3,000 h	11,08	33,24	
MO.22	Oficial 1ª	3,000 h	14,84	44,52	
MT.85	Ladrillo 25x12x7	80,000 ud	0,13	10,40	
MT.302	Codo tubería polietileno 75 mm	1,000 ud	23,08	23,08	
MT.271	Tubería de polietileno (PEAD) de 75 mm y 6 atm	2,000 m	2,71	5,42	
MT.176	Piedra del lugar	3,000 m2	15,31	45,93	
SOGF24.D.2.14	Mortero de cemento 1:6	0,050 m3	86,47	4,32	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>166,91</b>
<b>SOGF24.D.8.20</b>	<b>Adecuacion captacion deposito</b>	<b>ud</b>			
	Adecuación de captación mediante evacuación de sedimentos, limpieza de mureo de mampostería, restitución de piedras ausentes o deterioradas, saneado, enlucido con mortero de cemento y adaptación de conexión de conducción de polietileno.				
SOGF24.D.1.10	Excavacion manual zanja	4,000 m3	44,32	177,28	
MO.7	Peón	1,500 h	11,08	16,62	
MO.22	Oficial 1ª	1,500 h	14,84	22,26	
MT.271	Tubería de polietileno (PEAD) de 75 mm y 6 atm	2,000 m	2,71	5,42	
MT.176	Piedra del lugar	5,000 m2	15,31	76,55	
SOGF24.D.2.14	Mortero de cemento 1:6	0,500 m3	86,47	43,24	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>341,37</b>
<b>SOGF24.D.8.01</b>	<b>Captacion de agua para depositos mamposteria</b>	<b>ud</b>			
	Captación mediante construcción de muro en mampostería hormigonada con solera de hormigón				
SOGF24.D.1.10	Excavacion manual zanja	1*0,240 m3	44,32	10,64	
SOGF24.D.2.02	Hormigon 20 N/mm2, en planta, arido 20	1*0,150 m3	130,29	19,54	
SOGF24.D.7.02	Mamposteria hormigonada	1*0,300 m3	118,29	35,49	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>65,67</b>
<b>SOGF24.D.8.19</b>	<b>Captacion de agua para depositos ladrillo piedra inc. tuberia PEAD</b>	<b>ud</b>			
	Capatación de depósito mediante construcción de pequeño muro de fábrica a modo de pesquera, sobre el que se conecta una pequeña conducción de polietileno cuyo extremo libre se aplasta y talabra para que actúe como filtro.				
MO.7	Peón	3,000 h	11,08	33,24	
MO.22	Oficial 1ª	3,000 h	14,84	44,52	
MT.85	Ladrillo 25x12x7	20,000 ud	0,13	2,60	
MT.271	Tubería de polietileno (PEAD) de 75 mm y 6 atm	30,000 m	2,71	81,30	
MT.176	Piedra del lugar	3,000 m2	15,31	45,93	
SOGF24.D.2.14	Mortero de cemento 1:6	0,200 m3	86,47	17,29	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>224,88</b>
<b>SOGF24.D.8.21</b>	<b>Conduccion desde captacion a deposito</b>	<b>m</b>			
	Apertura de zanja de 0,3 metros de ancho x 0,35 m de profundidad para instalación de tubería de polietileno de 75 mm. Incluye tapado de zanja y labores auxiliares para conexión a captación y depósito.				
SOGF24.D.1.10	Excavacion manual zanja	0,110 m3	44,32	4,88	
MO.7	Peón	0,020 h	11,08	0,22	
MO.22	Oficial 1ª	0,020 h	14,84	0,30	

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
MT.271	Tubería de polietileno (PEAD) de 75 mm y 6 atm	1,000 m	2,71	2,71	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>8,11</b>
<b>SOGF24.D.8.26</b>	<b>Deposito agua de paneles prefabricados 6x6x1,5</b>	<b>ud</b>			
MO.7	Peón	20,000 h	11,08	221,60	
MO.22	Oficial 1ª	2,000 h	14,84	29,68	
MO.13	Maquinista 2ª u Oficial 2ª	20,000 h	14,64	292,80	
SOGF24.D.1.06	Excavacion mecanica zanja	52,000 m3	5,90	306,80	
SOGF24.D.2.03	Hormigon 25 N/mm2, en planta, arido 20	23,000 m3	135,62	3.119,26	
MT.149	Paneles prefabricados de hormigón pretensado liso	36,000 m2	58,95	2.122,20	
MT.6	Acero corrugado B 400 S/SD	714,000 kg	1,13	806,82	
SOGF24.D12.17	Chapado con piedra del lugar	24,000 m2	50,97	1.223,28	
MT.248	Resina Epoxi para morteros y hormigones	18,000 kg	7,85	141,30	
MT.147	Panel prefabricado escalonado de hormigón pretensado	1,000 ud	765,60	765,60	
SOGF24.D.4.11	Arqueta de registro	2,000 ud	144,32	288,64	
MT.49	Desagüe con llave, sin arqueta de registro	1,000 ud	170,16	170,16	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>9.488,14</b>
<b>SOGF24.D.8.02</b>	<b>Deposito de agua paneles prefabricados 9x7x2 m</b>	<b>ud</b>			
Depósito de 9x7x2 m para la extinción de incendios forestales construido con paneles prefabricados de hormigón, y con hormigón armado con acero tanto en la losa como entre los dos paneles, con escalera para permitir la salida del mismo. Incluida la captación de agua en el arroyo. Sin incluir la tubería de conducción de agua.					
MO.7	Peón	1*35,000 h	11,08	387,80	
MO.22	Oficial 1ª	1*3,500 h	14,84	51,94	
MO.13	Maquinista 2ª u Oficial 2ª	1*35,000 h	14,64	512,40	
SOGF24.D.1.06	Excavacion mecanica zanja	1*121,400 m3	5,90	716,26	
SOGF24.D.2.03	Hormigon 25 N/mm2, en planta, arido 20	1*35,170 m3	135,62	4.769,76	
MT.149	Paneles prefabricados de hormigón pretensado liso	1*66,400 m2	58,95	3.914,28	
MT.6	Acero corrugado B 400 S/SD	1*583,000 kg	1,13	658,79	
MT.112	Malla electrosoldada 150x150x6 B500T	1*146,000 m2	2,94	429,24	
SOGF24.D12.17	Chapado con piedra del lugar	1*51,600 m2	50,97	2.630,05	
MT.248	Resina Epoxi para morteros y hormigones	1*22,000 kg	7,85	172,70	
MT.147	Panel prefabricado escalonado de hormigón pretensado	1*1,000 ud	765,60	765,60	
SOGF24.D.4.11	Arqueta de registro	1*2,000 ud	144,32	288,64	
SOGF24.D.8.01	Captacion de agua para depositos mamposteria	1*1,000 ud	65,67	65,67	
MT.49	Desagüe con llave, sin arqueta de registro	1*1,000 ud	170,16	170,16	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>15.533,29</b>
<b>SOGF24.D.8.03</b>	<b>Deposito de agua encofrado hormigon 9x7x2 m</b>	<b>ud</b>			
Depósito de agua para incendios forestales de dimensiones 9x7x2 metros, encofrado con hormigón armado tanto en la solera como en los muros, los cuáles tendrán una anchura de 25 cm. Incluido la escalera interior y la captación. Sin incluir la tubería de conducción de agua.					
SOGF24.D.1.06	Excavacion mecanica zanja	40,000 m3	5,90	236,00	
SOGF24.D.2.06	Hormigon 5 N/mm2, de limpieza in situ arido 20	6,300 m3	81,33	512,38	
SOGF24.D.2.03	Hormigon 25 N/mm2, en planta, arido 20	38,100 m3	135,62	5.167,12	
SOGF24.D.2.22	Armado acero corrugado B 500 S/SD	2.097,000 kg	1,69	3.543,93	
SOGF24.D.9.02	Encofrado y desencofrado de muros	117,280 m2	13,29	1.558,65	
SOGF24.D12.17	Chapado con piedra del lugar	64,000 m2	50,97	3.262,08	
SOGF24.D.4.11	Arqueta de registro	1,000 ud	144,32	144,32	
SOGF24.D12.23	Desague de deposito	1,000 ud	184,01	184,01	
SOGF24.D12.26	Escalera prefabricada de hormigón pretensado rugoso	1,000 ud	942,03	942,03	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>15.550,52</b>
<b>SOGF24.D.8.04</b>	<b>Deposito de agua encofrado hormigon 2x2x1,5 m</b>	<b>ud</b>			
Depósito de agua para toma de agua de dimensiones 2x2x1,5 metros, encofrado con hormigón armado tanto en la solera como en los muros, los cuáles tendrán una anchura de 20 cm.					
MO.7	Peón	1*2,650 h	11,08	29,36	
MO.22	Oficial 1ª	1*0,250 h	14,84	3,71	
MO.13	Maquinista 2ª u Oficial 2ª	1*2,300 h	14,64	33,67	
SOGF24.D.1.06	Excavacion mecanica zanja	1*0,800 m3	5,90	4,72	
SOGF24.D.2.03	Hormigon 25 N/mm2, en planta, arido 20	1*2,960 m3	135,62	401,44	
SOGF24.D.9.02	Encofrado y desencofrado de muros	1*21,600 m2	13,29	287,06	
MT.6	Acero corrugado B 400 S/SD	1*41,300 kg	1,13	46,67	
MT.112	Malla electrosoldada 150x150x6 B500T	1*16,000 m2	2,94	47,04	
SOGF24.D.4.11	Arqueta de registro	1*1,000 ud	144,32	144,32	
MT.49	Desagüe con llave, sin arqueta de registro	1*1,000 ud	170,16	170,16	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>1.168,15</b>
<b>SOGF24.D.8.05</b>	<b>Deposito de agua encofrado hormigon 1x1x1 m</b>	<b>ud</b>			
Depósito de agua para incendios forestales de dimensiones 1x1x1 metros, encofrado con hormigón armado tanto en la solera como en los muros, los cuáles tendrán una anchura de 25 cm. Sin incluir la tubería de conducción de agua					
MO.7	Peón	1*16,000 h	11,08	177,28	
MO.22	Oficial 1ª	1*0,500 h	14,84	7,42	

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
MO.13	Maquinista 2ª u Oficial 2ª	1*10,000 h	14,64	146,40	
SOGF24.D.1.06	Excavacion mecanica zanja	1*1,100 m3	5,90	6,49	
SOGF24.D.2.03	Hormigon 25 N/mm2, en planta, arido 20	1*1,250 m3	135,62	169,53	
SOGF24.D.9.02	Encofrado y desencofrado de muros	1*4,000 m2	13,29	53,16	
MT.6	Acero corrugado B 400 S/SD	1*30,000 kg	1,13	33,90	
MT.112	Malla electrosoldada 150x150x6 B500T	1*12,000 m2	2,94	35,28	
SOGF24.D.4.11	Arqueta de registro	1*1,000 ud	144,32	144,32	
SOGF24.D.8.01	Captacion de agua para depositos mamposteria	1*1,000 ud	65,67	65,67	
MT.49	Desagüe con llave, sin arqueta de registro	1*1,000 ud	170,16	170,16	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>1.009,61</b>
<b>SOGF24.D.8.27</b>	<b>Deposito de agua prefabricado 5000 l</b>	<b>ud</b>			
	Depósito de agua de 5000 litros de poliéster reforzado con fibra de vidrio. Incluye el transporte, la instalación sobre plataforma, válvulas y pequeño piecerío, así como el enganche para su perfecto funcionamiento				
MA.15	Camión volquete grúa 161/190	2,000 h	56,05	112,10	
MT.330	Depósito 5000 l de PRFV y piezas enganche	1,000 ud	820,87	820,87	
MO.7	Peón	0,500 h	11,08	5,54	
MO.22	Oficial 1ª	0,500 h	14,84	7,42	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>945,93</b>
<b>SOGF24.D.8.24</b>	<b>Deposito de agua prefabricado 6000 l</b>	<b>ud</b>			
	Depósito de agua prefabricado con capacidad de 6.000 l vertical, pintado exteriormente en color ocre, con patas metálicas de 2,25 m de altura, con unas dimensiones totales incluidas las patas de 1,75 m de diámetro y 5,07 m de altura total. Provisto de boca de hombre superior, brida de llenado, de vaciado y rebosadero. Anclado a losa de cimentación mediante tornillería Inc. portes y descarga e instalación. Totalmente montado y funcionando.				
MT.319	Depósito prefabricado de agua 6000 l	1,000 ud	1.752,95	1.752,95	
SOGF24.D12.42	Pintura plastica mate universal	21,000 m2	7,28	152,88	
MA.77	Manipulador telescópico 9-12 m.	2,000 h	24,96	49,92	
MO.32	Oficial 1º gruísta	2,000 h	15,67	31,34	
MO.24	Oficial 1º fontanería	1,500 h	17,21	25,82	
MO.14	Ayudante	1,500 h	15,06	22,59	
MO.22	Oficial 1ª	0,800 h	14,84	11,87	
SOGF24.D.1.06	Excavacion mecanica zanja	1,560 m3	5,90	9,20	
SOGF24.D.2.03	Hormigon 25 N/mm2, en planta, arido 20	2,190 m3	135,62	297,01	
MT.112	Malla electrosoldada 150x150x6 B500T	12,500 m2	2,94	36,75	
SOGF24.D.9.03	Encofrado y desencofrado pavimento hormigon	10,000 m	2,45	24,50	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>2.414,83</b>
<b>SOGF24.D.8.25</b>	<b>Deposito de agua prefabricado 10000 l</b>	<b>ud</b>			
	Depósito de agua prefabricado con capacidad de 10.000 l vertical, pintado exteriormente en color ocre, con patas metálicas de 2,25 m de altura, con unas dimensiones totales incluidas las patas de 2,25 m de diámetro y 5,39 m de altura total. Provisto de boca de hombre superior, brida de llenado, de vaciado y rebosadero. Anclado a losa de hormigón armado de 35 cm de espesor mediante tornillería Inc. portes y descarga e instalación.				
MT.320	Depósito prefabricado de agua 10000 l	1,000 ud	2.240,63	2.240,63	
SOGF24.D12.42	Pintura plastica mate universal	31,000 m2	7,28	225,68	
MA.77	Manipulador telescópico 9-12 m.	2,000 h	24,96	49,92	
MO.32	Oficial 1º gruísta	2,000 h	15,67	31,34	
MO.24	Oficial 1º fontanería	1,500 h	17,21	25,82	
MO.14	Ayudante	1,500 h	15,06	22,59	
MO.22	Oficial 1ª	0,800 h	14,84	11,87	
SOGF24.D.1.06	Excavacion mecanica zanja	1,890 m3	5,90	11,15	
SOGF24.D.2.03	Hormigon 25 N/mm2, en planta, arido 20	2,650 m3	135,62	359,39	
MT.112	Malla electrosoldada 150x150x6 B500T	15,125 m2	2,94	44,47	
SOGF24.D.9.03	Encofrado y desencofrado pavimento hormigon	11,000 m	2,45	26,95	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>3.049,91</b>
<b>SOGF24.D.8.06</b>	<b>Impermeabilizacion de vasos en depositos con pintura epoxy</b>	<b>m2</b>			
	Impermeabilización de vaso de depósito con pintura epoxy epoxal, dos manos aplicada con rodillo				
MO.19	Hora cuadrilla 10 Peón y Capataz	1*0,075 h	125,89	9,44	
MT.248	Resina Epoxi para morteros y hormigones	1*1,850 kg	7,85	14,52	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>23,96</b>
<b>SOGF24.D.8.28</b>	<b>Impermeabilizacion de deposito con lamina armada PVC 1,2 mm</b>	<b>m2</b>			
	Impermeabilización de muros y solera de depósito mediante lámina armada de Policloruro de Vinilo Flexible (PVC-P) 1,2 mm, con una armadura de malla de fibra de poliéster. La unión entre láminas se realizará mediante soldadura por aire caliente. Incluye pletinas y remaches para su fijación.				
MO.13	Maquinista 2ª u Oficial 2ª	0,280 h	14,64	4,10	



## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
MO.7	Peón	0,280 h	11,08	3,10	
MT.142	Mortero de cemento hidrófugo 1/3	0,011 m3	122,57	1,35	
MT.93	Lámina impermeabilizante tipo LINER	1,000 m2	22,73	22,73	
MT.337	Pletina de chapa colaminada para sujecion de lamina	0,270 ud	3,18	0,86	
MT.338	Remaches fijacion pletina	0,270 ud	3,18	0,86	
MT.339	Resina sellado parte superior pletina	0,009 ud	99,68	0,90	
MT.340	PVC Ilquido para sellado de juntas	0,009 ud	59,80	0,54	
MT.341	Tomas especiales	0,018 ud	29,90	0,54	
<b>TOTAL PARTIDA</b> .....					<b>34,98</b>
<b>SOGF24.D.8.07</b>	<b>Instalacion tuberia PEAD 75 mm con apertura zanja manual</b>	<b>m</b>			
	Instalación de tubería PEAD de 75 mm y 6 atm, incluye la excavacion mecánica, la colocación y parte proporcional de piezas y el tapado de la zanja				
SOGF24.D.1.10	Excavacion manual zanja	1*0,090 m3	44,32	3,99	
MT.271	Tubería de polietileno (PEAD) de 75 mm y 6 atm	1*1,000 m	2,71	2,71	
MO.1	Peón	1*0,055 h	11,08	0,61	
<b>TOTAL PARTIDA</b> .....					<b>7,31</b>
<b>SOGF24.D.8.08</b>	<b>Instalacion tuberia PEAD 75 mm con apertura zanja mecanica</b>	<b>m</b>			
	Instalación de tubería PEAD de 75 mm y 6 atm, incluye la excavación mecánica, la colocación y parte proporcional de piezas y el tapado de la zanja				
MO.1	Peón	1*0,055 h	11,08	0,61	
MT.271	Tubería de polietileno (PEAD) de 75 mm y 6 atm	1*1,000 m	2,71	2,71	
MA.44	Retrocarga 71/100 CV, cazo 0,9-0,18 m3	0,055 h	53,55	2,95	
<b>TOTAL PARTIDA</b> .....					<b>6,27</b>
<b>SOGF24.D.8.09</b>	<b>Instalacion tuberia PEAD 90mm con apertura zanja manual</b>	<b>m</b>			
	Instalación de tubería PEAD de 90 mm y 6 atm, incluye la excavación manual, la colocación y parte proporcional de piezas y el tapado de la zanja				
SOGF24.D.1.10	Excavacion manual zanja	1*0,090 m3	44,32	3,99	
MT.272	Tubería de polietileno (PEAD) de 90 mm y 6 atm	1*1,000 m	4,26	4,26	
MO.1	Peón	1*0,055 h	11,08	0,61	
<b>TOTAL PARTIDA</b> .....					<b>8,86</b>
<b>SOGF24.D.8.10</b>	<b>Instalacion tuberia PEAD 90mm con apertura zanja mecanica</b>	<b>m</b>			
	Instalación de tubería PEAD de 90 mm y 6 atm, incluye la excavación mecánica, la colocación y parte proporcional de piezas y el tapado de la zanja				
MO.1	Peón	1*0,060 h	11,08	0,66	
MA.44	Retrocarga 71/100 CV, cazo 0,9-0,18 m3	0,060 h	53,55	3,21	
MT.272	Tubería de polietileno (PEAD) de 90 mm y 6 atm	1*1,000 m	4,26	4,26	
<b>TOTAL PARTIDA</b> .....					<b>8,13</b>
<b>SOGF24.D.8.11</b>	<b>Instalacion sistema bombeo solar sondeo depositos 100 m.</b>	<b>ud</b>			
	Instalacion de sistema de bombeo solar directo compuesto por un sondeo de 100 metros de profundidad, la instalacion de la bomba incluido el sistema de conexiones de ésta con los paneles solares y las conducciones necesarias para trasportar el agua desde la bomba hascia el depósito, junto con un sistema de control de llenado del depósito. Se incluye un conjunto de caseta y arqueta para cerramiento del sondeo e instalacion de los equipos electromecánicos compuesto por caseta de planta cuadrada de 2,4 x 2,4 metros				
SOGF24.D12.55	Sondeo rotopercusion, entubado PVC 16 cm, 0-100 m	1*100,000 m	43,03	4.303,00	
SOGF24.D12.61	Tuberia PVC 200 mm. 6"	1*100,000 m	18,51	1.851,00	
MA.22	Electrobomba sumergida 2,5 - 2 N	1*1,000 ud	3.289,34	3.289,34	
MT.268	Tuberia de polietileno (PEAD) de 32 mm	1*100,000 m	1,47	147,00	
SOGF24.D.8.12	Instalacion valvula flotador boya	1*1,000 ud	126,67	126,67	
MT.48	Cuerda de nylon 14 mm	1*100,000 m	2,36	236,00	
MT.46	Cuadro de conexion CU 200 SQFlex	1*1,000 ud	775,09	775,09	
SOGF24.D12.10	Caseta y arqueta pozos de sondeo	1*1,000 ud	2.921,09	2.921,09	
SOGF24.D12.36	Instalacion paneles solares 4ud 100 Wp	1*1,000 ud	3.173,12	3.173,12	
<b>TOTAL PARTIDA</b> .....					<b>16.822,31</b>
<b>SOGF24.D.8.12</b>	<b>Instalacion valvula flotador boya</b>	<b>ud</b>			
	Válvula flotador boya, instalada.				
MT.290	Válvula flotador boya	1*1,000 ud	92,79	92,79	
MO.6	Peon especializado con plus distancia y capataz	1*2,000 h	16,94	33,88	
<b>TOTAL PARTIDA</b> .....					<b>126,67</b>
<b>SOGF24.D.8.29</b>	<b>Limpieza de deposito</b>	<b>ud</b>			
	Limpieza de depósito de agua mediante medios manuales, incluyendo el extendido de lo extraido por los alrededores.				
MO.7	Peón	8,000 h	11,08	88,64	
<b>TOTAL PARTIDA</b> .....					<b>88,64</b>

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>SOGF24.D.8.33</b>	<b>Vaciado y limpieza de depósito, incluido limpieza de captación</b> Vaciado y limpieza de depósito de agua mediante medios manuales, incluyendo el extendido de lo extraído por los alrededores y limpieza de captación.	ud			
MO.1	Peón	10,000 h	11,08	110,80	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>110,80</b>
<b>SOGF24.D.8.14</b>	<b>Rampa de hormigon prefabricado de 1,5 x 0,30 x 0,10m</b> Construcción de rampa de salida de pequeños animales de hormigón pretensado de 150x30x10 cm. en ángulo inferior a 45 grados. Se abrirá un hueco de acceso e instalará la rampa fijándola con hormigón en los extremos, remate del conjunto y retirada de escombros a vertedero autorizado.	ud			
MO.22	Oficial 1ª	3,000 h	14,84	44,52	
MO.7	Peón	3,000 h	11,08	33,24	
SOGF24.D.9.02	Encofrado y desencofrado de muros	1,000 m2	13,29	13,29	
MT.79	Hormigón estructural de 250 kg/cm2	0,200 m3	117,60	23,52	
MA.71	Vehículo todoterreno con remolque (materiales pesados)	0,250 jor	140,76	35,19	
MA.72	Maquinaria eléctrica de cerrajería (Soldador,radial...)	2,000 h	12,42	24,84	
MA.26	Grupo Electrónico	1,000 h	2,48	2,48	
MT.299	Panel prefabricado de hormigón pretensado 150x30x10 cm.	1,000 ud	55,35	55,35	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>232,43</b>
<b>SOGF24.D.8.22</b>	<b>Reparacion chapado exterior deposito</b> Saneado y sustitución de chapado exterior de depósito con piedra irregular del lugar de 3 a 4 cm de espesor, recibido con mortero de cemento CEM I y arena de río 1/6 (mortero tipo M-%), incluyendo el junteado del resto de superficies hasta completar el depósito.	m2			
MO.7	Peón	0,600 h	11,08	6,65	
MO.22	Oficial 1ª	0,600 h	14,84	8,90	
MT.176	Piedra del lugar	0,250 m2	15,31	3,83	
SOGF24.D.2.14	Mortero de cemento 1:6	0,030 m3	86,47	2,59	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>21,97</b>
<b>SOGF24.D.8.16</b>	<b>Retirada y colocacion rampa prefabricada hormigon</b> Retirada y colocacion rampa prefabricada hormigon	ud			
MT.236	Rampa prefabricada de hormigon	1,000 ud	210,54	210,54	
MO.22	Oficial 1ª	1,500 h	14,84	22,26	
MO.7	Peón	1,500 h	11,08	16,62	
MA.47	Retroexcavadora ruedas hidráulico 101/130 CV	1,500 h	67,10	100,65	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>350,07</b>
<b>SOGF24.D.8.13</b>	<b>Sellado de juntas en depositos de hormigon 2cm</b> Sellado de juntas en depósitos prefabricados de hormigón con una anchura aproximada de 2 cm. mediante aplicación de poliuretano, sin incluir andamios.	m			
MO.7	Peón	1*0,040 h	11,08	0,44	
MT.251	Sellado poliuretano e = 20 mm	1*1,000 m	5,58	5,58	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>6,02</b>
<b>SOGF24.D.8.15</b>	<b>Sellado de juntas en depositos de hormigon 24 cm</b> Perfil termoplástico extruido para sellar en forma estanca la junta formada en encuentro de losa y muros de hormigón armado. Anchura de 24 cm. Completamente colocado.	m			
MO.22	Oficial 1ª	0,012 h	14,84	0,18	
MO.15	Ayudante Ferrallista-encofrador	0,012 h	15,06	0,18	
MT.300	Junta estanca para sellado estanco 24 cm	1,000 m	12,51	12,51	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>12,87</b>
<b>SOGF24.D.8.23</b>	<b>Uniones esquinas y solera para armado de deposito</b> Uniones para esquinas y losa con redondo corrugado B 500 S/SD de 10 mm. 1 metro para cada unión, con 50 cm de solape con la malla electrosoldada. Incluye alambre de fijación y herramientas auxiliares.	m			
MO.7	Peón	0,003 h	11,08	0,03	
MO.15	Ayudante Ferrallista-encofrador	0,003 h	15,06	0,05	
MT.7	Acero corrugado B 500 S/SD	0,640 kg	1,19	0,76	
MT.13	Alambre (pie de obra)	0,100 kg	1,73	0,17	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>1,01</b>

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D.9</b>	<b>ENCOFRADOS</b>				
<b>SOGF24.D.9.01</b>	<b>Encofrado y desencofrado de zapatas</b>	<b>m2</b>			
	Encofrado y desencofrado de zapatas con madera				
MO.8	Peón con p.p. de capataz	1*0,240 h	12,59	3,02	
MO.22	Oficial 1ª	1*0,240 h	14,84	3,56	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*0,100 kg	1,73	0,17	
MT.95	Madera (pie de obra)	1*0,020 m3	257,21	5,14	
MT.235	Puntas (pie de obra)	1*0,150 kg	2,99	0,45	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>12,34</b>
<b>SOGF24.D.9.02</b>	<b>Encofrado y desencofrado de muros</b>	<b>m2</b>			
	Encofrado y desencofrado de muros con chapa metálicas < 1 m2 , para una altura menor de 6 metros				
MO.8	Peón con p.p. de capataz	1*0,330 h	12,59	4,15	
MO.22	Oficial 1ª	1*0,330 h	14,84	4,90	
MT.41	Chapa encofrado metálico	1*1,000 m2	3,62	3,62	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*0,100 kg	1,73	0,17	
MT.235	Puntas (pie de obra)	1*0,150 kg	2,99	0,45	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>13,29</b>
<b>SOGF24.D.9.03</b>	<b>Encofrado y desencofrado pavimento hormigon</b>	<b>m</b>			
	Encofrado y desencofrado en pavimentos de hormigón hasta una altura de 0,20 m.				
MO.22	Oficial 1ª	1*0,050 h	14,84	0,74	
MO.7	Peón	1*0,050 h	11,08	0,55	
MT.95	Madera (pie de obra)	1*0,004 m3	257,21	1,03	
MT.235	Puntas (pie de obra)	1*0,030 kg	2,99	0,09	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*0,020 kg	1,73	0,03	
MT.3	Aceite de desencofrado, encofrados	1*0,004 l	2,11	0,01	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>2,45</b>
<b>SOGF24.D.9.04</b>	<b>Encofrado y desencofrado forjados</b>	<b>m2</b>			
	Encofrado y desencofrado continuo con puntales y sopandas en forjados de viguetas y bovedillas, hasta 3,5 m. de altura, con madera suelta				
MO.8	Peón con p.p. de capataz	1*0,055 h	12,59	0,69	
MO.22	Oficial 1ª	1*0,055 h	14,84	0,82	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*0,050 kg	1,73	0,09	
MT.95	Madera (pie de obra)	1*0,008 m3	257,21	2,06	
MT.235	Puntas (pie de obra)	1*0,150 kg	2,99	0,45	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>4,11</b>
<b>D.10</b>	<b>USO PUBLICO</b>				
<b>SOGF24.D10.01</b>	<b>Banco de madera de 2 m, colocado</b>	<b>ud</b>			
	Suministro y colocación de banco de 2 m. de longitud, tipo pic-nic, fabricado en madera de pino de 1ª calidad, tratada en autoclave.				
MO.22	Oficial 1ª	1*0,400 h	14,84	5,94	
MO.13	Maquinista 2ª u Oficial 2ª	1*0,800 h	14,64	11,71	
MO.7	Peón	1*0,800 h	11,08	8,86	
MT.151	Pequeño material	1*4,000 ud	1,04	4,16	
MT.21	Banco de madera de 2 m	1*1,000 ud	233,00	233,00	
SOGF24.D.1.10	Excavacion manual zanja	1*0,128 m3	44,32	5,67	
SOGF24.D.2.08	Hormigon 12,5 N/mm2, in situ, arido 40	1*0,128 m3	102,39	13,11	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>282,45</b>
<b>SOGF24.D10.02</b>	<b>Cancela de madera doble hoja 4 m</b>	<b>ud</b>			
	Suministro de puerta modelo Extremeña de doble hoja de 200x130 cm. cada hoja. Incluye bisagras, cerrojos y guardaladrón.				
MO.22	Oficial 1ª	1*0,700 h	14,84	10,39	
MO.13	Maquinista 2ª u Oficial 2ª	1*0,700 h	14,64	10,25	
SOGF24.D.1.10	Excavacion manual zanja	1*0,410 m3	44,32	18,17	
SOGF24.D.2.12	Hormigon 20 N/mm2. in situ arido 40	1*0,410 m3	138,35	56,72	
MT.33	Cancela doble hoja de 200x130 cm cada hoja	1*1,000 ud	482,70	482,70	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>578,23</b>
<b>SOGF24.D10.03</b>	<b>Cartel de prohibicion 45X30cm</b>	<b>ud</b>			
	Suministro y colocación de 1 unidad de cartel de prohibición de 1,50m de altura, formado por tablero rectangular de 450 mm x 300 mm y 30mm de grosor con panel de chapa, sostenido por una estructura de 1 poste más larguero cuadrado de madera de al menos 8cm, altura total colocado 1,20 metros, i/ colocación en pozos de cimentacion de 30 cm de profundidad provisto de drenaje de piedras en el fondo y rellenos con hormigón. El cartel será de madera tratada en autoclave, siendo los paneles de chapa laminada y la rotulación serigrafada y secada al horno.				
MO.22	Oficial 1ª	1*0,250 h	14,84	3,71	
MO.13	Maquinista 2ª u Oficial 2ª	1*0,500 h	14,64	7,32	
MO.7	Peón	1*0,500 h	11,08	5,54	

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,031 jor	89,77	2,78	
MT.253	SopORTE cartel mad, tabl. 0,40x0,30m, estr.2m c/1 poste	1*1,000 ud	38,70	38,70	
MT.34	Cartel de chapa de aluminio con serigrafiado	1*0,120 m2	418,40	50,21	
MT.151	Pequeño material	1*3,000 ud	1,04	3,12	
SOGF24.D.1.10	Excavacion manual zanja	1*0,045 m3	44,32	1,99	
SOGF24.D.2.08	Hormigon 12,5 N/mm2, in situ, arido 40	1*0,045 m3	102,39	4,61	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>117,98</b>
<b>SOGF24.D10.04</b>	<b>Cartel de prohibicion 50X50cm</b>	<b>ud</b>			
	Suministro y colocación de 1 unidad de cartel de prohibición de 2,00m de altura, formado por tablero rectangular de 500 mm x 500 mm y 30mm de grosor con panel de chapa, sostenido por una estructura de 1 poste más larguero cuadrado de madera de al menos 8cm, altura total colocado 1,50 metros, i/ colocación en pozos de cimentacion de 50 cm de profundidad provisto de drenaje de piedras en el fondo y rellenos con hormigón. El cartel será de madera tratada en autoclave, siendo los paneles de chapa laminada y la rotulación serigrafiada y secada al horno.				
MO.22	Oficial 1ª	1*0,250 h	14,84	3,71	
MO.13	Maquinista 2ª u Oficial 2ª	1*0,500 h	14,64	7,32	
MO.7	Peón	1*0,500 h	11,08	5,54	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,031 jor	89,77	2,78	
MT.254	SopORTE cartel mad, tabl. 0,5x0,5m, estr.2m c/1 poste	1*1,000 ud	41,74	41,74	
MT.34	Cartel de chapa de aluminio con serigrafiado	1*0,250 m2	418,40	104,60	
MT.151	Pequeño material	1*3,000 ud	1,04	3,12	
SOGF24.D.1.10	Excavacion manual zanja	1*0,065 m3	44,32	2,88	
SOGF24.D.2.08	Hormigon 12,5 N/mm2, in situ, arido 40	1*0,065 m3	102,39	6,66	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>178,35</b>
<b>SOGF24.D10.05</b>	<b>Cartel informativo chapa con soporte madera 2,5 metros altura</b>	<b>ud</b>			
	Suministro y colocación de 1 unidad de cartel informativo vertical de 2,5m de altura, formado por tablero cuadrado de 1000 mm x 1000 mm y 30mm de grosor y panel de chapa, sostenido por una estructura de poste cuadrado de madera de al menos 8cm de lado, altura total colocado 2,00 metros i/ colocación en pozos de cimentacion de 80 cm de profundidad provisto de drenaje de piedras en el fondo y rellenos con hormigón. El cartel será de madera tratada en autoclave, siendo los paneles de chapa laminada y la rotulación serigrafiada y secada al horno.				
MO.22	Oficial 1ª	1*1,125 h	14,84	16,70	
MO.13	Maquinista 2ª u Oficial 2ª	1*2,500 h	14,64	36,60	
MO.7	Peón	1*2,500 h	11,08	27,70	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,140 jor	89,77	12,57	
MT.255	SopORTE cartel mad, tabl. 1x1m, estr.2m c/ 2 postes	1*1,000 ud	399,43	399,43	
MT.34	Cartel de chapa de aluminio con serigrafiado	1*1,000 m2	418,40	418,40	
MT.151	Pequeño material	1*10,000 ud	1,04	10,40	
SOGF24.D.1.10	Excavacion manual zanja	1*0,200 m3	44,32	8,86	
SOGF24.D.2.08	Hormigon 12,5 N/mm2, in situ, arido 40	1*0,200 m3	102,39	20,48	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>951,14</b>
<b>SOGF24D.12112</b>	<b>Cartel informativo chapa</b>	<b>ud</b>			
	Suministro y colocación de 1 unidad de cartel informativo de 120 x 80 cm, formado por panel de chapa laminada y la rotulación serigrafiada y secada al horno. Incluye el diseño del panel.				
MO.13	Maquinista 2ª u Oficial 2ª	2,500 h	14,64	36,60	
MT.34	Cartel de chapa de aluminio con serigrafiado	1,000 m2	418,40	418,40	
MT.151	Pequeño material	10,000 ud	1,04	10,40	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>465,40</b>
<b>SOGF24.D10.06</b>	<b>Mesa tipo PICNIC de madera con dos bancos laterales, 2m</b>	<b>ud</b>			
	Suministro y colocación de mesa de 2 m. de longitud con dos bancos adosados, tipo pic-nic, todo ello en una sola pieza, fabricada en madera de pino suecia de 1ª calidad, tratada en autoclave.				
MO.22	Oficial 1ª	1*0,500 h	14,84	7,42	
MO.13	Maquinista 2ª u Oficial 2ª	1*1,000 h	14,64	14,64	
MO.7	Peón	1*1,000 h	11,08	11,08	
MT.151	Pequeño material	1*4,000 ud	1,04	4,16	
MT.135	Mesa pic-nic madera c/bancos 2 m	1*1,000 ud	468,47	468,47	
SOGF24.D.1.10	Excavacion manual zanja	1*0,500 m3	44,32	22,16	
SOGF24.D.2.08	Hormigon 12,5 N/mm2, in situ, arido 40	1*0,500 m3	102,39	51,20	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>579,13</b>
<b>SOGF24.D10.07</b>	<b>Modulo barandilla rollizo madera tratada de pino, 2m</b>	<b>ud</b>			
	Ud. de módulo de 2 m de longitud de barandilla para cerramiento o defensa de rollizos de madera de pino tratada, con acabado natural, constituido por dos postes verticales de 1,5 m de longitud y 10 cm de diámetro, dos horizontales de 2 m de longitud y uno en diagonal de 2,5 m de longitud, todos ellos del mismo diámetro, incluida excavación y anclaje con hormigón HM- 20/P/20, herrajes y puntas, herramientas y medios auxiliares.				
MO.22	Oficial 1ª	1*0,700 h	14,84	10,39	
MO.8	Peón con p.p. de capataz	1*0,700 h	12,59	8,81	
SOGF24.D.1.10	Excavacion manual zanja	1*0,100 m3	44,32	4,43	
SOGF24.D.2.12	Hormigon 20 N/mm2. in situ arido 40	1*0,080 m3	138,35	11,07	

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
MT.145	Módulo premontado de talanquera 200x150 cm, rollos 10 cm diám.	1*1,000 ud	71,82	71,82	
MT.235	Puntas (pie de obra)	1*0,350 kg	2,99	1,05	
MT.325	Placa anclaje p/barrera segurid	1,000 ud	3,20	3,20	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>110,77</b>
<b>SOGF24.D10.08</b>	<b>Modulo barandilla rollizo madera tratada de pino, 2m</b>	<b>m</b>			
	Módulo de 2 m de longitud de barandilla para cerramiento o defensa de rollizos de madera de pino tratada, con acabado natural, constituido por dos postes verticales de 1,5 m de longitud y 10 cm de diámetro, dos horizontales de 2 m de longitud y uno en diagonal de 2,5 m de longitud, todos ellos del mismo diámetro, incluida la instalación de placa de anclaje y elemento de sujeción de postes, herrajes y puntas, herramientas y medios auxiliares				
MO.22	Oficial 1ª	0,350 h	14,84	5,19	
MO.8	Peón con p.p. de capataz	0,350 h	12,59	4,41	
MT.145	Módulo premontado de talanquera 200x150 cm, rollos 10 cm diám.	0,500 ud	71,82	35,91	
MT.235	Puntas (pie de obra)	0,350 kg	2,99	1,05	
SOGF24.D.1.10	Excavacion manual zanja	1*0,050 m3	44,32	2,22	
SOGF24.D.2.12	Hormigon 20 N/mm2. in situ arido 40	1*0,040 m3	138,35	5,53	
MT.325	Placa anclaje p/barrera segurid	0,500 ud	3,20	1,60	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>55,91</b>
<b>D.11</b>	<b>CHARCAS</b>				
<b>SOGF24.D11.01</b>	<b>Creacion de charcas.Capacidad: 600 m3</b>	<b>ud</b>			
	Creación de charcas de capacidad de 600 m3, incluido el desbroce y limpieza, la excavación en desmonte y transporte a terraplén, la compactación y riego y el extendido de tierra vegetal				
SOGF24.A.1.49	Desbroce y limpieza espesor entre 10 y 20 cm, inc. excavaciones y transporte	800,000 m2	0,20	160,00	
SOGF24.D.1.04	Excavación en desmonte y transp. terraplen <100m	680,000 m3	1,91	1.298,80	
SOGF24.D.6.09	Compactacion y riego pista forestal, A4-A7	1.250,000 m2	0,59	737,50	
SOGF24.D11.23	Extendido de tierra vegetal inc. construccion aliviadero	450,000 m2	0,34	153,00	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>2.349,30</b>
<b>SOGF24.D11.02</b>	<b>Creacion de charcas.Capacidad: 900 m3</b>	<b>ud</b>			
	Creación de charcas de capacidad de 900 m3, incluido el desbroce y limpieza, la excavación en desmonte y transporte a terraplén, la compactación y riego y el extendido de tierra vegetal				
SOGF24.A.1.49	Desbroce y limpieza espesor entre 10 y 20 cm, inc. excavaciones y transporte	1.050,000 m2	0,20	210,00	
SOGF24.D.1.04	Excavación en desmonte y transp. terraplen <100m	900,000 m3	1,91	1.719,00	
SOGF24.D.6.09	Compactacion y riego pista forestal, A4-A7	1.650,000 m2	0,59	973,50	
SOGF24.D11.23	Extendido de tierra vegetal inc. construccion aliviadero	600,000 m2	0,34	204,00	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>3.106,50</b>
<b>SOGF24.D11.03</b>	<b>Creacion de charcas.Capacidad: 1.200 m3</b>	<b>ud</b>			
	Creación de charcas de capacidad de 1200 m3, incluido el desbroce y limpieza, la excavación en desmonte y transporte a terraplén, la compactación y riego y el extendido de tierra vegetal				
SOGF24.A.1.49	Desbroce y limpieza espesor entre 10 y 20 cm, inc. excavaciones y transporte	1.225,000 m2	0,20	245,00	
SOGF24.D.1.04	Excavación en desmonte y transp. terraplen <100m	1.150,000 m3	1,91	2.196,50	
SOGF24.D.6.09	Compactacion y riego pista forestal, A4-A7	1.950,000 m2	0,59	1.150,50	
SOGF24.D11.23	Extendido de tierra vegetal inc. construccion aliviadero	650,000 m2	0,34	221,00	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>3.813,00</b>
<b>SOGF24.D11.04</b>	<b>Creacion de charcas.Capacidad de 1500 m3</b>	<b>ud</b>			
	Creación de charcas de capacidad de 1500 m3, incluido el desbroce y limpieza, la excavación en desmonte y transporte a terraplén, la compactación y riego y el extendido de tierra vegetal				
SOGF24.A.1.49	Desbroce y limpieza espesor entre 10 y 20 cm, inc. excavaciones y transporte	1.425,000 m2	0,20	285,00	
SOGF24.D.1.04	Excavación en desmonte y transp. terraplen <100m	1.340,000 m3	1,91	2.559,40	
SOGF24.D.6.09	Compactacion y riego pista forestal, A4-A7	2.360,000 m2	0,59	1.392,40	
SOGF24.D11.23	Extendido de tierra vegetal inc. construccion aliviadero	700,000 m2	0,34	238,00	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>4.474,80</b>
<b>SOGF24.D11.05</b>	<b>Creacion de charcas.Capacidad de 2000 m3</b>	<b>ud</b>			
	Creación de charcas de capacidad de 2000 m3, incluido el desbroce y limpieza, la excavación en desmonte y transporte a terraplén, la compactación y riego y el extendido de tierra vegetal.				
SOGF24.A.1.49	Desbroce y limpieza espesor entre 10 y 20 cm, inc. excavaciones y transporte	2.050,000 m2	0,20	410,00	
SOGF24.D.1.04	Excavación en desmonte y transp. terraplen <100m	1.450,000 m3	1,91	2.769,50	
SOGF24.D.6.09	Compactacion y riego pista forestal, A4-A7	3.500,000 m2	0,59	2.065,00	
SOGF24.D11.23	Extendido de tierra vegetal inc. construccion aliviadero	750,000 m2	0,34	255,00	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>5.499,50</b>

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>SOGF24.D11.06</b>	<b>Creacion de charcas.Capacidad &lt;600 m3</b>	<b>m3</b>			
	Creación de charcas de capacidad inferior a 600 m3, incluido el desbroce y limpieza, la excavación en desmonte y transporte a terraplén, la compactación y riego y el extendido de tierra vegetal				
SOGF24.A.1.49	Desbroce y limpieza espesor entre 10 y 20 cm, inc. excavaciones y transporte	1,330 m2	0,20	0,27	
SOGF24.D.1.04	Excavación en desmonte y transp. terraplen <100m	1,130 m3	1,91	2,16	
SOGF24.D.6.09	Compactacion y riego pista forestal, A4-A7	2,080 m2	0,59	1,23	
SOGF24.D11.23	Extendido de tierra vegetal inc. construccion aliviadero	0,750 m2	0,34	0,26	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>3,92</b>
<b>SOGF24.D11.07</b>	<b>Creacion de charcas.Capacidad 600-900 m3</b>	<b>m3</b>			
	Creación de charcas de capacidad de 600-900 m3, incluido el desbroce y limpieza, la excavación en desmonte y transporte a terraplén, la compactación y riego y el extendido de tierra vegetal				
SOGF24.A.1.49	Desbroce y limpieza espesor entre 10 y 20 cm, inc. excavaciones y transporte	1,170 m2	0,20	0,23	
SOGF24.D.1.04	Excavación en desmonte y transp. terraplen <100m	1,000 m3	1,91	1,91	
SOGF24.D.6.09	Compactacion y riego pista forestal, A4-A7	1,830 m2	0,59	1,08	
SOGF24.D11.23	Extendido de tierra vegetal inc. construccion aliviadero	0,670 m2	0,34	0,23	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>3,45</b>
<b>SOGF24.D11.08</b>	<b>Creacion de charcas.Capacidad 900-1.200 m3</b>	<b>m3</b>			
	Creación de charcas de capacidad de 900-1200 m3, incluido el desbroce y limpieza, la excavación en desmonte y transporte a terraplén, la compactación y riego y el extendido de tierra vegetal				
SOGF24.A.1.49	Desbroce y limpieza espesor entre 10 y 20 cm, inc. excavaciones y transporte	1,020 m2	0,20	0,20	
SOGF24.D.1.04	Excavación en desmonte y transp. terraplen <100m	0,960 m3	1,91	1,83	
SOGF24.D.6.09	Compactacion y riego pista forestal, A4-A7	1,630 m2	0,59	0,96	
SOGF24.D11.23	Extendido de tierra vegetal inc. construccion aliviadero	0,540 m2	0,34	0,18	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>3,17</b>
<b>SOGF24.D11.09</b>	<b>Creacion de charcas.Capacidad de 1200-1500 m3</b>	<b>m3</b>			
	Creación de charcas de capacidad de 1200-1500 m3, incluido el desbroce y limpieza, la excavación en desmonte y transporte a terraplén, la compactación y riego y el extendido de tierra vegetal				
SOGF24.A.1.49	Desbroce y limpieza espesor entre 10 y 20 cm, inc. excavaciones y transporte	0,950 m2	0,20	0,19	
SOGF24.D.1.04	Excavación en desmonte y transp. terraplen <100m	0,890 m3	1,91	1,70	
SOGF24.D.6.09	Compactacion y riego pista forestal, A4-A7	1,570 m2	0,59	0,93	
SOGF24.D11.23	Extendido de tierra vegetal inc. construccion aliviadero	0,470 m2	0,34	0,16	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>2,98</b>
<b>SOGF24.D11.10</b>	<b>Creacion de charcas.Capacidad de 1500-2000 m3</b>	<b>m3</b>			
	Creación de charcas de capacidad entre 1500-2000 m3, incluido el desbroce y limpieza, la excavación en desmonte y transporte a terraplén, la compactación y riego y el extendido de tierra vegetal.				
SOGF24.A.1.49	Desbroce y limpieza espesor entre 10 y 20 cm, inc. excavaciones y transporte	1,030 m2	0,20	0,21	
SOGF24.D.1.04	Excavación en desmonte y transp. terraplen <100m	0,730 m3	1,91	1,39	
SOGF24.D.6.09	Compactacion y riego pista forestal, A4-A7	1,750 m2	0,59	1,03	
SOGF24.D11.23	Extendido de tierra vegetal inc. construccion aliviadero	0,380 m2	0,34	0,13	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>2,76</b>
<b>SOGF24.D11.11</b>	<b>Ampliacion de charcas con menos de 200 m3 a una capacidad de 600 m3</b>	<b>ud</b>			
	Ampliación de charcas con menos de 200 m <sup>3</sup> a una capacidad de 600 m <sup>3</sup> , incluido el desbroce y limpieza, la excavación en desmonte y transporte a terraplén, la compactación y riego y el extendido de tierra vegetal				
SOGF24.A.1.49	Desbroce y limpieza espesor entre 10 y 20 cm, inc. excavaciones y transporte	475,000 m2	0,20	95,00	
SOGF24.D.1.04	Excavación en desmonte y transp. terraplen <100m	650,000 m3	1,91	1.241,50	
SOGF24.D.6.09	Compactacion y riego pista forestal, A4-A7	1.100,000 m2	0,59	649,00	
SOGF24.D11.23	Extendido de tierra vegetal inc. construccion aliviadero	350,000 m2	0,34	119,00	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>2.104,50</b>
<b>SOGF24.D11.12</b>	<b>Ampliacion de charcas con menos de 200 m3 a una capacidad de 900 m3</b>	<b>ud</b>			
	Ampliación de charcas con menos de 200 m3 a una capacidad de 900 m3, incluido el desbroce y limpieza, la excavación en desmonte y transporte a terraplén, la compactación y riego y el extendido de tierra vegetal				
SOGF24.A.1.49	Desbroce y limpieza espesor entre 10 y 20 cm, inc. excavaciones y transporte	1.050,000 m2	0,20	210,00	
SOGF24.D.1.04	Excavación en desmonte y transp. terraplen <100m	870,000 m3	1,91	1.661,70	
SOGF24.D.6.09	Compactacion y riego pista forestal, A4-A7	1.400,000 m2	0,59	826,00	
SOGF24.D11.23	Extendido de tierra vegetal inc. construccion aliviadero	500,000 m2	0,34	170,00	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>2.867,70</b>
<b>SOGF24.D11.13</b>	<b>Ampliacion de charcas con menos de 200 m3 a una capacidad de 1200 m3</b>	<b>ud</b>			
	Ampliación de charcas con menos de 200 m <sup>3</sup> a una capacidad de 1200 m <sup>3</sup> , incluido el desbroce y limpieza, la excavación en desmonte y transporte a terraplén, la compactación y riego y el extendido de tierra vegetal				
SOGF24.A.1.49	Desbroce y limpieza espesor entre 10 y 20 cm, inc. excavaciones y transporte	1.150,000 m2	0,20	230,00	
SOGF24.D.1.04	Excavación en desmonte y transp. terraplen <100m	1.050,000 m3	1,91	2.005,50	

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SOGF24.D.6.09	Compactacion y riego pista forestal, A4-A7	2.000,000 m2	0,59	1.180,00	
SOGF24.D11.23	Extendido de tierra vegetal inc. construccion aliviadero	550,000 m2	0,34	187,00	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>3.602,50</b>
<b>SOGF24.D11.14</b>	<b>Ampliacion de charcas con menos de 200 m3 a una capacidad de 1500 m3</b>	<b>ud</b>			
	Ampliación de charcas con menos de 200 m <sup>3</sup> a una capacidad de 1500 m <sup>3</sup> , incluido el desbroce y limpieza, la excavación en desmonte y transporte a terraplén, la compactación y riego y el extendido de tierra vegetal				
SOGF24.A.1.49	Desbroce y limpieza espesor entre 10 y 20 cm, inc. excavaciones y transporte	1.300,000 m2	0,20	260,00	
SOGF24.D.1.04	Excavación en desmonte y transp. terraplen <100m	1.200,000 m3	1,91	2.292,00	
SOGF24.D.6.09	Compactacion y riego pista forestal, A4-A7	2.600,000 m2	0,59	1.534,00	
SOGF24.D11.23	Extendido de tierra vegetal inc. construccion aliviadero	600,000 m2	0,34	204,00	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>4.290,00</b>
<b>SOGF24.D11.15</b>	<b>Ampliacion de charcas con menos de 200 m3 a una capacidad de 2.000 m3</b>	<b>ud</b>			
	Ampliación de charcas con menos de 200 m <sup>3</sup> a una capacidad de 2.000 m <sup>3</sup> , incluido el desbroce y limpieza, la excavación en desmonte y transporte a terraplén, la compactación y riego y el extendido de tierra vegetal				
SOGF24.A.1.49	Desbroce y limpieza espesor entre 10 y 20 cm, inc. excavaciones y transporte	2.000,000 m2	0,20	400,00	
SOGF24.D.1.04	Excavación en desmonte y transp. terraplen <100m	1.400,000 m3	1,91	2.674,00	
SOGF24.D.6.09	Compactacion y riego pista forestal, A4-A7	3.500,000 m2	0,59	2.065,00	
SOGF24.D11.23	Extendido de tierra vegetal inc. construccion aliviadero	700,000 m2	0,34	238,00	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>5.377,00</b>
<b>SOGF24.D11.16</b>	<b>Ampliacion de charcas con menos de 200 m3 a una capacidad de 600 m3</b>	<b>m3</b>			
	Ampliación de charcas con menos de 200 m <sup>3</sup> a una capacidad de 600 m <sup>3</sup> , incluido el desbroce y limpieza, la excavación en desmonte y transporte a terraplén, la compactación y riego y el extendido de tierra vegetal				
SOGF24.A.1.49	Desbroce y limpieza espesor entre 10 y 20 cm, inc. excavaciones y transporte	0,790 m2	0,20	0,16	
SOGF24.D.1.04	Excavación en desmonte y transp. terraplen <100m	1,080 m3	1,91	2,06	
SOGF24.D.6.09	Compactacion y riego pista forestal, A4-A7	1,830 m2	0,59	1,08	
SOGF24.D11.23	Extendido de tierra vegetal inc. construccion aliviadero	0,580 m2	0,34	0,20	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>3,50</b>
<b>SOGF24.D11.17</b>	<b>Ampliacion de charcas con menos de 200 m3 a una capacidad de 900 m3</b>	<b>m3</b>			
	Ampliación de charcas con menos de 200 m <sup>3</sup> a una capacidad de 900 m <sup>3</sup> , incluido el desbroce y limpieza, la excavación en desmonte y transporte a terraplén, la compactación y riego y el extendido de tierra vegetal				
SOGF24.A.1.49	Desbroce y limpieza espesor entre 10 y 20 cm, inc. excavaciones y transporte	1,170 m2	0,20	0,23	
SOGF24.D.1.04	Excavación en desmonte y transp. terraplen <100m	0,970 m3	1,91	1,85	
SOGF24.D.6.09	Compactacion y riego pista forestal, A4-A7	1,560 m2	0,59	0,92	
SOGF24.D11.23	Extendido de tierra vegetal inc. construccion aliviadero	0,560 m2	0,34	0,19	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>3,19</b>
<b>SOGF24.D11.18</b>	<b>Ampliacion de charcas con menos de 200 m3 a una capacidad de 1200 m3</b>	<b>m3</b>			
	Ampliación de charcas con menos de 200 m <sup>3</sup> a una capacidad de 1200 m <sup>3</sup> , incluido el desbroce y limpieza, la excavación en desmonte y transporte a terraplén, la compactación y riego y el extendido de tierra vegetal				
SOGF24.A.1.49	Desbroce y limpieza espesor entre 10 y 20 cm, inc. excavaciones y transporte	0,960 m2	0,20	0,19	
SOGF24.D.1.04	Excavación en desmonte y transp. terraplen <100m	0,880 m3	1,91	1,68	
SOGF24.D.6.09	Compactacion y riego pista forestal, A4-A7	1,670 m2	0,59	0,99	
SOGF24.D11.23	Extendido de tierra vegetal inc. construccion aliviadero	0,460 m2	0,34	0,16	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>3,02</b>
<b>SOGF24.D11.19</b>	<b>Ampliacion de charcas con menos de 200 m3 a una capacidad de 1500 m3</b>	<b>m3</b>			
	Ampliación de charcas con menos de 200 m <sup>3</sup> a una capacidad de 1500 m <sup>3</sup> , incluido el desbroce y limpieza, la excavación en desmonte y transporte a terraplén, la compactación y riego y el extendido de tierra vegetal				
SOGF24.A.1.49	Desbroce y limpieza espesor entre 10 y 20 cm, inc. excavaciones y transporte	0,870 m2	0,20	0,17	
SOGF24.D.1.04	Excavación en desmonte y transp. terraplen <100m	0,800 m3	1,91	1,53	
SOGF24.D.6.09	Compactacion y riego pista forestal, A4-A7	1,730 m2	0,59	1,02	
SOGF24.D11.23	Extendido de tierra vegetal inc. construccion aliviadero	0,400 m2	0,34	0,14	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>2,86</b>
<b>SOGF24.D11.20</b>	<b>Ampliacion de charcas con menos de 200 m3 a una capacidad de 2.000 m3</b>	<b>m3</b>			
	Ampliación de charcas con menos de 200 m <sup>3</sup> a una capacidad de 2.000 m <sup>3</sup> , incluido el desbroce y limpieza, la excavación en desmonte y transporte a terraplén, la compactación y riego y el extendido de tierra vegetal				
SOGF24.A.1.49	Desbroce y limpieza espesor entre 10 y 20 cm, inc. excavaciones y transporte	1,000 m2	0,20	0,20	
SOGF24.D.1.04	Excavación en desmonte y transp. terraplen <100m	0,700 m3	1,91	1,34	
SOGF24.D.6.09	Compactacion y riego pista forestal, A4-A7	1,750 m2	0,59	1,03	
SOGF24.D11.23	Extendido de tierra vegetal inc. construccion aliviadero	0,350 m2	0,34	0,12	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>2,69</b>

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>SOGF24.D11.21</b>	<b>Despeje de capa de finos en charca</b> Despeje de la capa superficial de finos depositados en charca con retrocargadora mixta y acopio a pie de obra, hasta una profundidad máxima de 50 cm.	m3			
MA.44	Retrocarga 71/100 CV, cazo 0,9-0,18 m3	1*0,025 h	53,55	1,34	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>1,34</b>
<b>SOGF24.D11.24</b>	<b>Desague de charca</b> Desagüe de charca con bomba de aspiración y grupo electrógeno o autopropulsada	ud			
MA.67	Bomba de aspiración con grupo electrógeno o autopropulsada	1*6,500 h	39,17	254,61	
MO.7	Peón	1*2,000 h	11,08	22,16	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>276,77</b>
<b>SOGF24.D11.22</b>	<b>Extendido de finos en charca y compactación</b> Relleno, extendido y compactación de arcillas, puestas a pie de obra, en capas de menos de 30 cm. de espesor, para impermeabilización del terreno, sin definir el grado de compactación.	m3			
MA.44	Retrocarga 71/100 CV, cazo 0,9-0,18 m3	1*0,020 h	53,55	1,07	
MA.18	Compactador vibro 101/130 CV	1*0,020 h	66,60	1,33	
MA.58	Tractor de gomas (101/150 cv) con cisterna 5000 l	1*0,004 h	74,61	0,30	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>2,70</b>
<b>SOGF24.D11.23</b>	<b>Extendido de tierra vegetal inc. construcción aliviadero</b> Extendido de tierra vegetal procedente del decapado de la superficie de actuación en paramento aguas abajo y caballeros. Así como construcción de aliviadero.	m2			
MA.47	Retroexcavadora ruedas hidráulico 101/130 CV	0,005 h	67,10	0,34	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>0,34</b>
<b>D.12</b>	<b>OTROS</b>				
<b>SOGF24.D12129</b>	<b>Aplicación de pasta cicatrizante</b> Aplicación de pasta cicatrizante con pincel en cicatrices de poda con diámetros superiores a 15 cm, incluye limpiado de zona de aplicación	ud			
MO.2	Peón especializado	0,002 h	13,08	0,03	
MO.21	Capataz	0,024 h	15,06	0,36	
MT.346	Pasta cicatrizante	0,100 kg	18,53	1,85	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>2,24</b>
<b>SOGF24.D12.01</b>	<b>Abrevadero hormigon armado y chapado sin valvula flotador</b> Abrevadero 10x1x0,6 m. en hormigón armado chapado con piedra del lugar.	ud			
SOGF24.D.1.06	Excavacion mecanica zanja	1*12,240 m3	5,90	72,22	
SOGF24.D.9.02	Encofrado y desencofrado de muros	1*25,920 m2	13,29	344,48	
SOGF24.D.9.03	Encofrado y desencofrado pavimento hormigon	1*22,800 m	2,45	55,86	
SOGF24.D.2.03	Hormigon 25 N/mm2, en planta, arido 20	1*4,500 m3	135,62	610,29	
SOGF24.D.2.21	Armado acero corrugado B 400 S/SD	40,000 kg	1,63	65,20	
SOGF24.D12.17	Chapado con piedra del lugar	1*13,200 m2	50,97	672,80	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>1.820,85</b>
<b>SOGF24.D12119</b>	<b>Abrevadero hormigon armado y chapado con valvula flotador y tubería</b> Abrevadero 10x1x0,6 m. en hormigón armado chapado con piedra del lugar, incluyendo instalación de boya flotador y tubería enterrada en zanja de 0,4x0,4 m. para llenado desde punto de agua (depósito o charca) .	ud			
SOGF24.D.1.06	Excavacion mecanica zanja	13,040 m3	5,90	76,94	
SOGF24.D.9.02	Encofrado y desencofrado de muros	25,920 m2	13,29	344,48	
SOGF24.D.9.03	Encofrado y desencofrado pavimento hormigon	22,800 m	2,45	55,86	
SOGF24.D.2.03	Hormigon 25 N/mm2, en planta, arido 20	4,500 m3	135,62	610,29	
SOGF24.D.2.21	Armado acero corrugado B 400 S/SD	40,000 kg	1,63	65,20	
SOGF24.D12.17	Chapado con piedra del lugar	13,200 m2	50,97	672,80	
MT.268	Tubería de polietileno (PEAD) de 32 mm	100,000 m	1,47	147,00	
SOGF24.D.8.12	Instalacion valvula flotador boya	1,000 ud	126,67	126,67	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>2.099,24</b>
<b>SOGF24.D12.03</b>	<b>Arreglo cerramiento ganadero</b> Arreglo de cerramiento ganadero compuesto de postes de hierro angular de 40x40x4 mm y 2 m de altura, a 7 m de separación, empotrados y anclados en el terreno 50 cm y guarnecido con una malla 150x18x30 mm y dos hiladas superiores de alambre, doble hilo 13x15, tensado con postes de 60x60x6 mm de 2 m, en tramos de 50m, y con dos rios tras cada 100 m. Incluye la rectificación y cosido de la malla con alambre, el retensado de la malla, la reposición de los tamos de malla defectuosa (estimada en un 5% del total), el retensado y reposición (estimado en un 50% del total) de las hiladas de alambre superiores y la reposición de postes dañados (estimados en un 5% del total). También incluye la retirada de materiales sobrantes a vertedero.	m			
MO.13	Maquinista 2ª u Oficial 2ª	1*0,095 h	14,64	1,39	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*0,100 kg	1,73	0,17	
MT.173	Perfil angular L acero laminado de lados iguales 60x60x6	1*0,003 m	7,66	0,02	



## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
MT.15	Alambre doble hilo 13x15 (pie de obra)	1*1,000 m	0,20	0,20	
MT.101	Malla anudada galvaniz.145/14/30	1*0,050 m	1,30	0,07	
MT.262	Tensor alambre (pie de obra)	1*0,200 ud	0,70	0,14	
SOGF24.D.2.08	Hormigon 12,5 N/mm2, in situ, arido 40	1*0,001 m3	102,39	0,10	
MT.170	Perfil angular L acero laminado de lados iguales 40x40x4	1*0,010 m	3,42	0,03	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>2,12</b>
<b>SOGF24.D12125</b>	<b>Aspiracion tuberia 32mm-10atm. 30 m. max., cable bomba y sonda</b>	<b>ud</b>			
	Aspiración de 100 m de profundidad, con tubería de PEAD 32 mm-10 atm, con cable bomba 4x10mm y sonda 2x1,5mm, cuerda soporte y pequeño material. Incluye suministro e instalación adicional de tubería para 30 metros máximo de distancia del sondeo al depósito de agua, y del depósito a estanque o abrevadero				
MO.7	Peón	1,250 h	11,08	13,85	
MO.22	Oficial 1ª	1,250 h	14,84	18,55	
MA.44	Retrocarga 71/100 CV, cazo 0,9-0,18 m3	1,000 h	53,55	53,55	
MT.331	Aspiración tubería 32-10 atm. 30 m.máx., cable bomba y sonda	1,000 ud	996,77	996,77	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>1.082,72</b>
<b>SOGF24.D12.04</b>	<b>Barandilla metalica para ponton</b>	<b>m</b>			
	Barandilla metálica para instalar sobre pontones constituida por un tubo galvanizado de 60mm apoyado sobre postes de hormigón separados cada 3 metros. Cada poste estará sujeto al pontón a través de una placa de anclaje.				
SOGF24.D.2.03	Hormigon 25 N/mm2, en planta, arido 20	1*0,030 m3	135,62	4,07	
SOGF24.D.9.02	Encofrado y desencofrado de muros	1*0,660 m2	13,29	8,77	
MT.281	Tubo galvanizado de 60 mm	1*3,000 m	3,12	9,36	
SOGF24.D12.17	Chapado con piedra del lugar	1*0,660 m2	50,97	33,64	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>55,84</b>
<b>SOGF24.D12.05</b>	<b>Baterias y placas fotovoltaicas</b>	<b>ud</b>			
	Instalación de batería y placa solar en cerramiento eléctrico, totalmente instalado para su funcionamiento. Incluye una batería 12 V, 70A/h, con un consumo de 30-100 mA, voltaje de salida 10 kv, voltaje sobre 500 Ohmios:5 kv, enería: 0,30 a 1 J., y cargador de 220 V.3 A/h. Incluye una placa solar de 40 W de potencia a 12V fijada a la batería, con cargador, por si fuese necesario por la falta prolongada de sol. Medidor potencia				
MO.22	Oficial 1ª	1*12,000 h	14,84	178,08	
MO.11	Peón especializado con p.p. de capataz	1*12,000 h	14,58	174,96	
MT.23	Batería 12 v, 70A/h	1*2,000 ud	165,56	331,12	
MT.185	Placa fotovoltaica (de 40 W a 12 V)	1*2,000 ud	225,39	450,78	
MT.182	Pinza amperimétrica	1*1,000 ud	59,80	59,80	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>1.194,74</b>
<b>SOGF24.D12.19</b>	<b>Baden enchachado piedra del lugar</b>	<b>m2</b>			
SOGF24.D.1.06	Excavacion mecanica zanja	1*0,250 m3	5,90	1,48	
SOGF24.D.9.01	Encofrado y desencofrado de zapatas	1*0,130 m2	12,34	1,60	
SOGF24.D.2.03	Hormigon 25 N/mm2, en planta, arido 20	1*0,200 m3	135,62	27,12	
SOGF24.D.2.23	Armado malla electrosoldada ME 150x150x6 mm, B500T	1*1,000 m2	3,63	3,63	
SOGF24.D12.24	Encachado con piedras del lugar en badenes	1*1,100 m2	24,51	26,96	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>60,79</b>
<b>SOGF24.D12114</b>	<b>Baden enchachado piedra despiece natural</b>	<b>m2</b>			
	Construcción de badén enchachado piedra despiece natural				
SOGF24.D.1.06	Excavacion mecanica zanja	1*0,250 m3	5,90	1,48	
SOGF24.D.9.01	Encofrado y desencofrado de zapatas	1*0,130 m2	12,34	1,60	
SOGF24.D.2.03	Hormigon 25 N/mm2, en planta, arido 20	1*0,200 m3	135,62	27,12	
SOGF24.D.2.23	Armado malla electrosoldada ME 150x150x6 mm, B500T	1*1,000 m2	3,63	3,63	
SOGF24.D12115	Encachado con piedras despiece natural en badenes	1,100 m2	12,70	13,97	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>47,80</b>
<b>SOGF24.D12.20</b>	<b>Baden sin enchachar</b>	<b>m2</b>			
	Badén de hormigón armado con malla electrosoldada				
SOGF24.D.1.06	Excavacion mecanica zanja	1*0,250 m3	5,90	1,48	
SOGF24.D.9.01	Encofrado y desencofrado de zapatas	1*0,130 m2	12,34	1,60	
SOGF24.D.2.03	Hormigon 25 N/mm2, en planta, arido 20	1*0,200 m3	135,62	27,12	
SOGF24.D.2.23	Armado malla electrosoldada ME 150x150x6 mm, B500T	1*1,000 m2	3,63	3,63	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>33,83</b>
<b>SOGF24.D12128</b>	<b>Baden sin enchachar, incluido tintado</b>	<b>m2</b>			
	Badén de hormigón armado con malla electrosoldada, incluyendo el tintado de hormigón mediante pigmentos en polvos				
SOGF24.D.1.06	Excavacion mecanica zanja	0,250 m3	5,90	1,48	
SOGF24.D.9.01	Encofrado y desencofrado de zapatas	0,130 m2	12,34	1,60	
SOGF24.D.2.03	Hormigon 25 N/mm2, en planta, arido 20	0,200 m3	135,62	27,12	

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SOGF24.D.2.23	Armado malla electrosoldada ME 150x150x6 mm, B500T	1,000 m2	3,63	3,63	
MT.345	Pigmentos de tierra natural	1,350 kg	4,99	6,74	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>40,57</b>
<b>SOGF24.D12126</b>	<b>Calderin hidroneumatica, manometro, presostato y boya</b>	<b>ud</b>			
	Suministro e instalación de 1 calderín hidroneumática, te de 5 vías, manómetro y presostato diferencial, así como boya flotador para el depósito				
MO.7	Peón	0,700 h	11,08	7,76	
MO.11	Peón especializado con p.p. de capataz	0,700 h	14,58	10,21	
MT.332	Calderin hidroneumatica, te 5 vías, manómetro, presostato y boya	1,000 ud	257,98	257,98	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>275,95</b>
<b>SOGF24.D12.06</b>	<b>Carga y transporte de materiales &lt;10km</b>	<b>m3</b>			
	Precio por m3 de carga con retrocargadora (mixta) y transporte de materiales con camión basculante en el interior de la obra a una distancia máxima de 3 km. De recorrido de carga, incluido el retorno en vacío y los tiempos de carga y descarga, incluyendo el importe de la retro-cargadora.				
MA.5	Camión 241/310 CV	1*0,073 h	70,73	5,16	
MA.44	Retrocarga 71/100 CV, cazo 0,9-0,18 m3	1*0,073 h	53,55	3,91	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>9,07</b>
<b>SOGF24.D12.07</b>	<b>Carga y transporte materiales &lt;3km</b>	<b>m3</b>			
	Precio por m3 de carga con retrocargadora (mixta) y transporte de materiales sueltos en obra con camión basculante, en el interior de la obra a una distancia máxima de 3 km. De recorrido de carga, incluido el retorno en vacío y los tiempos de carga y descarga, incluyendo el importe de la retro-cargadora				
MA.5	Camión 241/310 CV	1*0,022 h	70,73	1,56	
MA.44	Retrocarga 71/100 CV, cazo 0,9-0,18 m3	1*0,022 h	53,55	1,18	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>2,74</b>
<b>SOGF24.D12.08</b>	<b>Cartel de obra aluminio</b>	<b>ud</b>			
	Cartel de chapa de aluminio de 2,85 x 1,95 cm. rotulado con vinilo de impresión digital, incluido estructura de sustentación conformada por perfilera metálica tubular y cimentación mediante hormigonado en zanja excavada de forma manual.				
MO.1	Peón	1*10,000 h	11,08	110,80	
MO.21	Capataz	1*1,000 h	15,06	15,06	
SOGF24.D.1.10	Excavacion manual zanja	1*0,500 m3	44,32	22,16	
SOGF24.D.2.08	Hormigon 12,5 N/mm2, in situ, arido 40	1*0,500 m3	102,39	51,20	
MT.187	Poste galvanizado 80x40 mm	1*5,000 m	10,56	52,80	
MT.35	Cartel de chapa de aluminio con serigrafiado	1*1,000 ud	576,58	576,58	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>828,60</b>
<b>SOGF24.D12.09</b>	<b>Cartel de obra madera</b>	<b>ud</b>			
	Cartel indicador de obra de 950 mm x 1450 mm sobre fondo de la bandera de la Comunidad Autónoma de Extremadura, en el que se hace referencia al título de la obra, inversión y contratista. El cartel será de madera tratada, siendo los paneles de chapa laminada y la rotulación serigrafiada y secada al horno.				
MT.256	Soporte de madera carteles obra	1*1,000 ud	391,59	391,59	
MT.35	Cartel de chapa de aluminio con serigrafiado	1*1,000 ud	576,58	576,58	
MO.1	Peón	1*8,500 h	11,08	94,18	
MO.21	Capataz	1*0,850 h	15,06	12,80	
SOGF24.D.1.10	Excavacion manual zanja	1*0,500 m3	44,32	22,16	
SOGF24.D.2.08	Hormigon 12,5 N/mm2, in situ, arido 40	1*0,500 m3	102,39	51,20	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>1.148,51</b>
<b>SOGF24.D12.10</b>	<b>Caseta y arqueta pozos de sondeo</b>	<b>ud</b>			
	Conjunto de caseta y arqueta para cerramiento de pozos o sondeos e instalación de equipos electromecánicos compuesto por caseta de planta cuadrada de 2,40x2,40 m., construida con fábrica de bloques de hormigón gris de 40x20x20 cm., de 2,50 m. de altura mínima, enfoscados fratasados, y cubierta realizada con forjado de viguetas prefabricadas y capa de compresión de 4 cm. de espesor, e impermeabilización asfáltica y puerta de acceso; arqueta de cierre de pozo o sondeo, semienterrada y adosada a la caseta, de planta rectangular de 1,30x2,40 m., mediante muros de fábrica de ladrillo macizo enfoscado de 1,35 m. de altura, y tapa metálica de cierre, excavación de cimientos, hormigón de limpieza y zapatas de cimentación del conjunto.				
SOGF24.A.1.29	Roza motodesbrozadora fcc 50-80 % Pte<50% Diam 3-6cm	1*0,010 ha	1.088,29	10,88	
SOGF24.D.1.06	Excavacion mecanica zanja	1*8,700 m3	5,90	51,33	
SOGF24.D.2.03	Hormigon 25 N/mm2, en planta, arido 20	1*1,960 m3	135,62	265,82	
MT.7	Acero corrugado B 500 S/SD	1*40,000 kg	1,19	47,60	
SOGF24.D.2.20	Fabrica de bloque de hormigon gris 40x20x20	1*26,000 m2	28,21	733,46	
SOGF24.D12.27	Fabrica de ladrillo perforado de 25x12x7 cm	1*10,000 m2	14,75	147,50	
SOGF24.D12.30	Forja Vig. Aut 20+5, B-50 Cer	1*7,840 m2	54,06	423,83	
SOGF24.D12.25	Enfoscado maestreado fratasado mortero	1*58,000 m2	10,89	631,62	

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SOGF24.D12.42	Pintura plastica mate universal	1*28,000 m2	7,28	203,84	
SOGF24.D12.47	Puerta balconera abatible 1 hoja 80x210	1*1,000 ud	267,32	267,32	
MT.261	Tapa chapa galv. abatible	1*3,100 m2	44,48	137,89	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>2.921,09</b>
<b>SOGF24.D12.11</b>	<b>Cerca electrificada elevable de 5 alambres sobre postes de fibra</b>	<b>km</b>			
	Km de cerca electrificada elevable, formada por 5 alambres soportados por postes de fibra de vidrio de 2 m. de altura, para conectar a una fuente energética. Incluye aisladores de plástico, elementos fijación, tensores y demás accesorios, herramientas y medios auxiliares. Fuente energética, baterías o panel solar complementario y sistema de toma de tierra a base de piquetes de acero galvanizado no incluidos.				
MO.22	Oficial 1ª	1*60,000 h	14,84	890,40	
MO.11	Peón especializado con p.p. de capataz	1*60,000 h	14,58	874,80	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*55,000 kg	1,73	95,15	
MT.186	Poste de fibra de vidrio 2 m	1*100,000 ud	2,55	255,00	
MT.12	Aislador de plástico para poste de fibra	1*500,000 ud	0,22	110,00	
MT.74	Herramientas y accesorios	1*1,000 ud	38,27	38,27	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>2.263,62</b>
<b>SOGF24.D12.12</b>	<b>Cerramiento cinegetico 200/18/30 postes metalicos</b>	<b>m</b>			
	Cerramiento a base de postes metálicos PNL 40x40x5 mm y 2,4 metros de altura, anclados con hormigón al suelo 40 cm de profundidad, a 5 m de separación y guarnecidos con una malla cinegética anudada galvanizada de 200/18/30 de 2,5 mm de espesor de nudo independiente, tensado con postes de 60x60x7 mm, 2,6 m de longitud en tramos de 50 m con dos riostras de las mismas dimensiones, ancladas 60 cm al suelo con hormigón. Incluye la preparación del terreno y grapas intermedias.				
MO.21	Capataz	1*0,055 h	15,06	0,83	
MO.1	Peón	1*0,550 h	11,08	6,09	
MT.262	Tensor alambre (pie de obra)	1*0,560 ud	0,70	0,39	
MT.239	Redondo de acero corrugado 12 mm B 400	1*0,150 m	1,01	0,15	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*0,300 kg	1,73	0,52	
MT.175	Perfil angular T 60x60x7	1*0,160 m	8,95	1,43	
MT.97	Malla anudada galvaniz cinegética 200/18/30 2,45 mm	1*1,000 m	2,36	2,36	
SOGF24.D.2.07	Hormigon 12,5 N/mm2 , in situ, arido 20	1*0,011 m3	106,99	1,18	
MT.263	Tornillo+tuerca ac.galvan.D=20 L=160 mm	1*0,040 ud	1,41	0,06	
MT.171	Perfil angular L acero laminado de lados iguales 40x40x5	1*0,480 m	4,19	2,01	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>15,02</b>
<b>SOGF24.D12.13</b>	<b>Cerramiento malla electrosoldada ME 15x15-8 mm, B500T</b>	<b>m2</b>			
	Malla electrosoldada 15x 15/8 de acero corrugado B 500 S/SD, cortada, doblada, armada y colocada en obra, incluso p.p. de despuntes.				
MO.22	Oficial 1ª	0,012 h	14,84	0,18	
MO.15	Ayudante Ferrallista-encofrador	0,012 h	15,06	0,18	
MT.113	Malla electrosoldada 150x150x8 B500T	1,000 m2	6,22	6,22	
MT.14	Alambre atar 1,30 mm.	0,050 kg	1,62	0,08	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>6,66</b>
<b>SOGF24.D12.14</b>	<b>Cerramiento malla gallinera triple torsion 2 m h (0,50m.enterrado)</b>	<b>m</b>			
	Cerramiento a base de perfiles angulares de acero laminado L 40x40x4 de 2,5 metros de altura, anclados con hormigón en el suelo 30 cm cada 5 m de separación y guarnecidos con una malla gallinera de triple torsión de 2,5 m de altura, tensada con perfil angular T de 60x60x6 m de 2,5 m de longitud en cada tramo de 50 m y con dos riostras de perfil T de la misma dimensión. Los 50 cm de malla más próximos al suelo irán enterrados y combados hacia fuera del cerramiento y fijos al suelo mediante piquetas de 40 cm de longitud.				
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*0,300 kg	1,73	0,52	
SOGF24.D.1.06	Excavacion mecanica zanja	1*0,090 m3	5,90	0,53	
SOGF24.D12.28	Fijacion de malla al terreno mediante piquetas corrugado 8 mm	1*1,000 ud	0,49	0,49	
SOGF24.D.2.07	Hormigon 12,5 N/mm2 , in situ, arido 20	1*0,008 m3	106,99	0,86	
MT.124	Malla gallinera triple torsión de 2,5 m de altura	1*1,000 m	6,51	6,51	
MT.170	Perfil angular L acero laminado de lados iguales 40x40x4	1*0,510 m	3,42	1,74	
MT.175	Perfil angular T 60x60x7	1*0,090 m	8,95	0,81	
MO.8	Peón con p.p. de capataz	1*0,200 h	12,59	2,52	
MT.262	Tensor alambre (pie de obra)	1*0,720 ud	0,70	0,50	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>14,48</b>
<b>SOGF24.D12.16</b>	<b>Cerramiento malla ganadera 145/14/30 postes metalicos</b>	<b>m</b>			
	Cerramiento de 150 cm de altura, anclado con postes de acero laminado de lados iguales de perfil angular L 40x40x4 de 180 cm de longitud, colocados cada 5 m y anclados al terreno 40 cm con dados de hormigón de 40x40x40 cm. Arriostrado cada 100 m o cambios de dirección con perfil angular de 2 metros T 60x60x7 y con dos patas o tornapuntas de perfil 40x40x5. Malla 145/18/30 de nudo independiente, atada en todos sus hilos a los postes y colocación de dos claves de acero de 4mm, i/p.p tensares y otros.				
MO.21	Capataz	1*0,020 h	15,06	0,30	
MO.1	Peón	1*0,200 h	11,08	2,22	
MT.101	Malla anudada galvaniz.145/14/30	1*1,000 m	1,30	1,30	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*0,300 kg	1,73	0,52	

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
MT.175	Perfil angular T 60x60x7	1*0,020 m	8,95	0,18	
MT.262	Tensor alambre (pie de obra)	1*0,560 ud	0,70	0,39	
SOGF24.D.2.07	Hormigon 12,5 N/mm2 , in situ, arido 20	1*0,008 m3	106,99	0,86	
MT.170	Perfil angular L acero laminado de lados iguales 40x40x4	1*0,360 m	3,42	1,23	
MT.150	Pata de riostrado 1,7m. perfil L40.5	1*0,020 ud	7,12	0,14	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>7,14</b>
<b>SOGF24.D12.15</b>	<b>Cerramiento malla ganadera 130/9/30 nudo ind. alta resist. postes metalicos</b>	<b>m</b>			
	Cerramiento de 130 cm de altura, anclado con postes de acero laminado de lados iguales de perfil angular L 40x40x4 de 170 cm de longitud, colocados cada 5 m y anclados al terreno 40 cm con dados de hormigón de 40x40x40 cm. Arriostado cada 100 m o cambios de dirección con perfil angular de 2 metros T 60x60x7 y con dos patas o tornapuntas de perfil 40x40x5. Malla 130/9/30, de nudo independiente y alta resistencia atada en todos sus hilos a los postes y colocación de dos claves de acero de 4mm, i/p.p tensares y otros.				
MO.21	Capataz	1*0,025 h	15,06	0,38	
MO.1	Peón	1*0,250 h	11,08	2,77	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*0,020 kg	1,73	0,03	
MT.262	Tensor alambre (pie de obra)	1*0,500 ud	0,70	0,35	
SOGF24.D.2.07	Hormigon 12,5 N/mm2 , in situ, arido 20	1*0,013 m3	106,99	1,39	
MT.150	Pata de riostrado 1,7m. perfil L40.5	1*0,040 ud	7,12	0,28	
MT.103	Malla anudada galvanizada 130/9/30 nudo independiente alta resistencia	1*1,000 m	2,28	2,28	
MT.188	Poste metálico 1,7 m perfil L40.5.	1*0,200 ud	7,12	1,42	
MT.189	Poste metálico 1,7 m. perfil L60.7	1*0,010 ud	14,93	0,15	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>9,05</b>
<b>SOGF24.D12120</b>	<b>Cerramiento malla ganadera 130/9/30 nudo ind. alta resist. postes madera 8-10</b>	<b>m</b>			
	Cerramiento de 1,3 m. de altura a base de postes de madera de pino tratada en autoclave uso IV, de 8-10 cm de diámetro y 1,8 m de altura, con 5 m de separación y anclados el 20% en los lugares donde sea necesario o en cambios de dirección, con un dado 0,35x0,35x0,35 m de hormigón no estructural HNE-15 árido de 40 mm, Malla 130/9/30 de nudo independiente, fijada en todos sus hilos a los postes, i/p.p tensores y otros.				
MO.8	Peón con p.p. de capataz	0,500 h	12,59	6,30	
MT.103	Malla anudada galvanizada 130/9/30 nudo independiente alta resistencia	1,000 m	2,28	2,28	
MT.195	Poste o tutor de madera tratada 8-10 cm	0,360 m	3,42	1,23	
MT.13	Alambre (pie de obra)	0,020 kg	1,73	0,03	
MT.262	Tensor alambre (pie de obra)	0,560 ud	0,70	0,39	
MT.80	Hormigón no estructural 15N/mm2	0,002 m3	91,82	0,18	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>10,41</b>
<b>SOGF24.D12122</b>	<b>Cerramiento malla ganadera 135/10/30 nudo ind. alta resist. postes metalicos</b>	<b>m</b>			
	Cerramiento formado por malla extrafuerte nudo independiente reforzado de 135 cm de altura/10 alambres horizontales/ 30 cm distancia entre verticales (135/10/30) galvanizado super reforzado (revestimiento:230/350), alambres de 2.5 mm de diámetro y resistencia a la tracción de las horizontales de 1200/1400 N/mm2 y las verticales de 700/850 N/mm2 y nudo con alambre de 2,24 mm de diámetro y una resistencia a la tracción de 400/525 N/mm2. Anclado con postes de acero laminado de lados iguales de perfil angular L 40x40x4 de 175 cm de longitud, colocados cada 5 m y anclados al terreno 40 cm con dados de hormigón de 40x40x40 cm. Arriostado cada 100 m o cambios de dirección con perfil angular de 2 metros T 60x60x7 y con dos patas o tornapuntas de perfil 40x40x4. Malla atada en todos sus hilos a los postes. i/p.p tensores y otros.				
MO.1	Peón	0,250 h	11,08	2,77	
MO.21	Capataz	0,025 h	15,06	0,38	
MT.103	Malla anudada galvanizada 130/9/30 nudo independiente alta resistencia	1,000 m	2,28	2,28	
MT.13	Alambre (pie de obra)	0,030 kg	1,73	0,05	
MT.170	Perfil angular L acero laminado de lados iguales 40x40x4	0,350 m	3,42	1,20	
MT.329	Perfil angular L acero laminado de lados iguales 60x60x7	0,017 m	8,42	0,14	
MT.262	Tensor alambre (pie de obra)	0,500 ud	0,70	0,35	
MT.323	Pata de riostrado 1,75m. perfil L40.4	0,040 m	3,38	0,14	
SOGF24.D.2.07	Hormigon 12,5 N/mm2 , in situ, arido 20	0,013 m3	106,99	1,39	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>8,70</b>
<b>SOGF24.D12106</b>	<b>Cerramiento malla ganadera 150/11/30 nudo ind. alta resist. postes metalicos</b>	<b>m</b>			
	Cerramiento de 150 cm de altura, anclado con postes de acero laminado de lados iguales de perfil angular L 40x40x4 de 180 cm de longitud, colocados cada 5 m y anclados al terreno 40 cm con dados de hormigón de 40x40x40 cm. Arriostado cada 100 m o cambios de dirección con perfil angular de 2 metros T 60x60x7 y con dos patas o tornapuntas de perfil 40x40x5. Malla 150/11/30 tipo anudada de nudo independiente de alta resistencia en todos sus hilos a los postes y colocación de dos claves de acero de 4mm, i/p.p tensares y otros.				
MO.21	Capataz	0,020 h	15,06	0,30	
MO.1	Peón	0,200 h	11,08	2,22	
MT.305	Malla anudada galvanizada 150/11/30 nudo independiente alta resistencia	1,000 m	1,92	1,92	
MT.13	Alambre (pie de obra)	0,300 kg	1,73	0,52	
MT.262	Tensor alambre (pie de obra)	0,560 ud	0,70	0,39	
SOGF24.D.2.07	Hormigon 12,5 N/mm2 , in situ, arido 20	0,008 m3	106,99	0,86	

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
MT.150	Pata de riostrado 1,7m. perfil L40.5	0,020 ud	7,12	0,14	
MT.170	Perfil angular L acero laminado de lados iguales 40x40x4	0,360 m	3,42	1,23	
MT.175	Perfil angular T 60x60x7	0,020 m	8,95	0,18	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>7,76</b>
<b>SOGF24.D12107</b>	<b>Cerramiento malla ganadera 150/11/30 nudo ind. postes madera 8-10</b>	<b>m</b>			
	Cerramiento a base de postes madera tratada (trat tipo 4) 8/10 cm de diámetro y 2 m. metros de altura, anclados 50 cm a 5 m de separación y guarnecidos con una malla anudada reforzada 150/11/30, tensado en tramos de 50 m y con dos riostras, los postes de las riostras y las patas se anclan al suelo con dados de hormigón de 50x30x30 cm. Incluye nivelado del terreno por medios manuales para ajuste de la malla al terreno.				
MO.21	Capataz	0,020 h	15,06	0,30	
MO.1	Peón	0,400 h	11,08	4,43	
MT.305	Malla anudada galvanizada 150/11/30 nudo independiente alta resistencia	1,000 m	1,92	1,92	
MT.13	Alambre (pie de obra)	0,300 kg	1,73	0,52	
MT.262	Tensor alambre (pie de obra)	0,560 ud	0,70	0,39	
SOGF24.D.2.07	Hormigon 12,5 N/mm2 , in situ, arido 20	0,008 m3	106,99	0,86	
MT.195	Poste o tutor de madera tratada 8-10 cm	0,520 m	3,42	1,78	
MT.235	Puntas (pie de obra)	0,010 kg	2,99	0,03	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>10,23</b>
<b>SOGF24.D12121</b>	<b>Cerramiento malla ganadera 200/18/30 nudo ind. postes madera</b>	<b>m</b>			
	Cerramiento de 2 m de altura a base de postes sin tornear de madera de pino tratada en autoclave uso IV, de 10 cm de diámetro y 2,5 m de altura, con 5 m de separación y anclados el 20% (en los lugares donde sea necesario o en cambios de dirección) con un dado 0,35x0,35x0,35 m de hormigón no estructural HNE-15 árido de 40 mm, malla cinégetica anudada galvanizada de 200/18/30 de 2,5 mm de espesor de nudo independiente, fijada en todos sus hilos a los postes y colocación de tres claves de acero de 4mm, i/p.p tensores grapas intermedias y otros.				
MO.8	Peón con p.p. de capataz	0,600 h	12,59	7,55	
MT.262	Tensor alambre (pie de obra)	0,560 ud	0,70	0,39	
MT.13	Alambre (pie de obra)	0,300 kg	1,73	0,52	
MT.97	Malla anudada galvaniz cinégetica 200/18/30 2,45 mm	1,000 m	2,36	2,36	
MT.195	Poste o tutor de madera tratada 8-10 cm	0,600 m	3,42	2,05	
MT.80	Hormigón no estructural 15N/mm2	0,002 m3	91,82	0,18	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>13,05</b>
<b>SOGF24.D12110</b>	<b>Cerramiento malla ganadera 204/18/30 nudo ind. postes metalicos</b>	<b>m</b>			
	Cerramiento a base de postes metálicos PNL 40x40x5 mm y 2,4 metros de altura, anclados con hormigón al suelo 40 cm de profundidad, a 5 m de separación y guarnecidos con una malla cinégetica galvanizada de nudo independiente y alta resistencia 204/18/30 de 2,5 mm de espesor, tensado con postes de 60x60x7 mm, 2,6 m de longitud en tramos de 50 m con dos riostras de las mismas dimensiones, ancladas 60 cm al suelo con hormigón. Incluye la preparación del terreno y grapas intermedias.				
MO.21	Capataz	0,055 h	15,06	0,83	
MO.1	Peón	0,550 h	11,08	6,09	
MT.262	Tensor alambre (pie de obra)	0,560 ud	0,70	0,39	
MT.239	Redondo de acero corrugado 12 mm B 400	0,150 m	1,01	0,15	
MT.13	Alambre (pie de obra)	0,300 kg	1,73	0,52	
MT.175	Perfil angular T 60x60x7	0,160 m	8,95	1,43	
MT.306	Malla anudada galvanizada 204/18/30 nudo independiente alta resistencia	1,000 m	2,93	2,93	
SOGF24.D.2.07	Hormigon 12,5 N/mm2 , in situ, arido 20	0,011 m3	106,99	1,18	
MT.263	Tornillo+tuerca ac.galvan.D=20 L=160 mm	0,040 ud	1,41	0,06	
MT.171	Perfil angular L acero laminado de lados iguales 40x40x5	0,480 m	4,19	2,01	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>15,99</b>
<b>SOGF24.D12.17</b>	<b>Chapado con piedra del lugar</b>	<b>m2</b>			
	Chapado con piedra irregular del lugar de 3 a 4 cm de espesor, recibido con mortero de cemento CEM I y arena de río 1/6 (mortero tipo M-5), incluido limpieza.				
MO.7	Peón	1*1,150 h	11,08	12,74	
MO.22	Oficial 1ª	1*1,150 h	14,84	17,07	
MT.176	Piedra del lugar	1*1,100 m2	15,31	16,84	
SOGF24.D.2.14	Mortero de cemento 1:6	1*0,050 m3	86,47	4,32	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>50,97</b>
<b>SOGF24.D12.18</b>	<b>Chapado con piedra despiece natural</b>	<b>m2</b>			
	Chapado con piedra de despiece natural de 3 a 4 cm de espesor, recibido con mortero de cemento CEM I y arena de río 1/6 (mortero tipo M-5), incluido limpieza.				
MO.7	Peón	1*1,150 h	11,08	12,74	
MO.22	Oficial 1ª	1*1,150 h	14,84	17,07	
SOGF24.D.2.14	Mortero de cemento 1:6	1*0,050 m3	86,47	4,32	
MT.177	Piedra despiece natural	1,100 m2	7,24	7,96	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>42,09</b>

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>SOGF24.D12.21</b>	<b>Construccion de majano</b>	ud			
	Previa a la construcción del majano se realizará la remoción de la tierra a través de una retrocago en una superficie de 25 m2 y una profundidad de 0,80 m. Sobre la tierra removida se construirá el majano compuesto de 9 palets, dispuestos en dos filas de tres palets en la parte inferior y de una fila de tres palets en la parte superior. Encima de los palets se colocará una malla de sombreo o geotextil para evitar que la tierra penetre entre los palets. A continuación sobre esta se colocará tierra, piedras y ramas. Cada majano constará de 6 salidas al exterior mediante cajas tubulares de 11x11 cm de luz y 40 cm de longitud con el fin de facilitar la entrada y salida de los conejos al majano.				
SOGF24.D.1.11	Remocion del terreno, retrocarga	1*20,000 m3	2,78	55,60	
SOGF24.D12.22	Cubricion de palets con piedras y restos de poda	1*2,000 ud	102,64	205,28	
MT.146	Palets de madera 1x1 m	1*9,000 ud	7,82	70,38	
MT.104	Malla de sombreo o geotextil biodegradable	1*16,000 m²	1,47	23,52	
MT.31	Caja tubular de madera 11x11 cm luz, 40 cm de longitud	1*6,000 ud	4,92	29,52	
	<b>TOTAL PARTIDA</b> .....				<b>384,30</b>
<b>SOGF24.D12.22</b>	<b>Cubricion de palets con piedras y restos de poda</b>	ud			
MO.7	Peón	1*4,000 h	11,08	44,32	
MO.11	Peón especializado con p.p. de capataz	1*4,000 h	14,58	58,32	
	<b>TOTAL PARTIDA</b> .....				<b>102,64</b>
<b>SOGF24.D12113</b>	<b>Demolicion de muros y transporte a vertedero</b>	m3			
	Demolición de muros y transporte a vertedero.				
MA.46	Retroexcavadora orugas hydr. (85 cv) CAT-312	0,100 h	62,09	6,21	
MA.14	Camión de escombros a vertedero	1,000 m3	2,53	2,53	
MO.11	Peón especializado con p.p. de capataz	0,200 h	14,58	2,92	
	<b>TOTAL PARTIDA</b> .....				<b>11,66</b>
<b>SOGF24.D12.23</b>	<b>Desague de deposito</b>	ud			
	Desagüe de depósito con tubería PVC75 con llave de paso				
MT.49	Desagüe con llave, sin arqueta de registro	1,000 ud	170,16	170,16	
MO.7	Peón	1,250 h	11,08	13,85	
	<b>TOTAL PARTIDA</b> .....				<b>184,01</b>
<b>SOGF24.D12109</b>	<b>Desmontaje cerramiento y transporte a vertedero</b>	m			
	Desmontaje de cerramiento antiguo y transporte de materiales a lugar indicado por la D.O.Incluso transporte de elementos inservibles a vertedero autorizado.				
MO.21	Capataz	0,020 h	15,06	0,30	
MO.1	Peón	0,200 h	11,08	2,22	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	0,020 jor	89,77	1,80	
	<b>TOTAL PARTIDA</b> .....				<b>4,32</b>
<b>SOGF24.D12.24</b>	<b>Encachado con piedras del lugar en badenes</b>	m2			
MO.7	Peón	1*0,500 h	11,08	5,54	
MO.22	Oficial 1ª	1*0,500 h	14,84	7,42	
MT.176	Piedra del lugar	1*0,500 m2	15,31	7,66	
SOGF24.D.2.14	Mortero de cemento 1:6	1*0,045 m3	86,47	3,89	
	<b>TOTAL PARTIDA</b> .....				<b>24,51</b>
<b>SOGF24.D12115</b>	<b>Encachado con piedras despiece natural en badenes</b>	m2			
MO.7	Peón	1*0,200 h	11,08	2,22	
MO.22	Oficial 1ª	1*0,200 h	14,84	2,97	
MT.177	Piedra despiece natural	0,500 m2	7,24	3,62	
SOGF24.D.2.14	Mortero de cemento 1:6	1*0,045 m3	86,47	3,89	
	<b>TOTAL PARTIDA</b> .....				<b>12,70</b>
<b>SOGF24.D12.25</b>	<b>Enfoscado maestreado fratasado mortero</b>	m2			
	Enfoscado maestreado y fratasado con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río (M-10) en paramentos verticales de 20 mm. de espesor, i/regleado, sacado de aristas y rincones con maestras cada 3 m. y andamiaje (hasta 3 m de altura) , medido deduciendo huecos				
MO.7	Peón	1*0,460 h	11,08	5,10	
MO.22	Oficial 1ª	1*0,230 h	14,84	3,41	
SOGF24.D.2.13	Mortero de cemento 1:5	1*0,022 m3	108,26	2,38	
	<b>TOTAL PARTIDA</b> .....				<b>10,89</b>
<b>SOGF24.D12.26</b>	<b>Escalera prefabricada de hormigón pretensado rugoso</b>	ud			
	Escalera prefabricada de hormigón pretensado rugoso				
MO.8	Peón con p.p. de capataz	14,000 h	12,59	176,26	
MT.147	Panel prefabricado escalonado de hormigón pretensado	1,000 ud	765,60	765,60	
MT.13	Alambre (pie de obra)	0,100 kg	1,73	0,17	
	<b>TOTAL PARTIDA</b> .....				<b>942,03</b>
<b>SOGF24.D12.27</b>	<b>Fabrica de ladrillo perforado de 25x12x7 cm</b>	m2			
	Fabrica de ladrillo perforado de 25x12x10 cm de 1/2 pie de espesor				

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
MO.22	Oficial 1ª	1*0,450 h	14,84	6,68	
MO.7	Peón	1*0,150 h	11,08	1,66	
MT.85	Ladrillo 25x12x7	1*36,000 ud	0,13	4,68	
SOGF24.D.2.14	Mortero de cemento 1:6	1*0,020 m3	86,47	1,73	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>14,75</b>
<b>SOGF24.D12116</b>	<b>Fabrica de tabicon rasillon 40x20x7</b>	<b>m2</b>			
	Tabicón de rasillón de 40x20x7 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, mortero tipo M-5, i/p.p de replanteo, aplomado y recibido de cercos, roturas, humedecido de las piezas, limpieza y medios auxiliares, s/DB-SE-F y RC-08, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.				
MO.7	Peón	0,185 h	11,08	2,05	
MO.13	Maquinista 2ª u Oficial 2ª	0,370 h	14,64	5,42	
SOGF24.D.2.13	Mortero de cemento 1:5	0,010 m3	108,26	1,08	
MT.317	Rasillón h.doble 40x20x7	14,000 ud	0,48	6,72	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>15,27</b>
<b>SOGF24.D12.28</b>	<b>Fijacion de malla al terreno mediante piquetas corrugado 8 mm</b>	<b>ud</b>			
	Fijación de malla al terreno mediante piquetas de acero corrugado de 8 mm de diámetro y 40 cm. de longitud. Las piquetas estarán dobladas en forma de ángulo (10cm+30cm) para facilitar el agarre de la malla.				
MO.8	Peón con p.p. de capataz	1*0,025 h	12,59	0,31	
MT.245	Redondo de acero corrugado 8 mm B 400	1*0,400 m	0,45	0,18	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>0,49</b>
<b>SOGF24.D12.29</b>	<b>Filtro en Y cazapiedras, diam 80 mm. instalado.</b>	<b>ud</b>			
	Filtro en Y cazapiedras diámetro 80 mm, embridado, presión de trabajo hasta 1,6 MPa, cuerpo y tapa de fundición, tamiz de acero inoxidable. Incluida colocación, parte proporcional de accesorios, herramientas o medios auxiliares..				
MO.22	Oficial 1ª	1*0,900 h	14,84	13,36	
MT.63	Filtro en Y Cazapiedras, a 80 mm. instalado	1*1,000 ud	78,41	78,41	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>91,77</b>
<b>SOGF24.D12.30</b>	<b>Forja Vig. Aut 20+5, B-50 Cer</b>	<b>m2</b>			
	Forjado 20+5 cm., para luces entre 4 y 5 m., formado a base de viguetas de hormigón pretensadas autorresistentes, separadas 60 cm. entre ejes, bovedilla cerámica de 50x25x20 cm. y capa de compresión de 5 cm., de HA-25/B/16/l, de 25 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx.16 mm. y ambiente normal, de central, i/armadura ME 20x30 A Ø 5-5 B 500 T 6x2,2. Totalmente colocado y terminado. (Carga total 600 kg/m2)				
MO.7	Peón	1*0,350 h	11,08	3,88	
MO.22	Oficial 1ª	1*0,350 h	14,84	5,19	
MT.288	Vigueta h. D/T. pret. 18 cm	1*1,550 m	6,93	10,74	
MT.28	Bobedilla ceramica 50x25x20 cm	1*6,000 ud	2,78	16,68	
SOGF24.D.2.03	Hormigon 25 N/mm2, en planta, arido 20	1*0,077 m3	135,62	10,44	
SOGF24.D.2.24	Armado malla electrosoldada ME 200x300x5 mm, B500T	1*1,000 m2	3,02	3,02	
SOGF24.D.9.04	Encofrado y desencofrado forjados	1*1,000 m2	4,11	4,11	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>54,06</b>
<b>SOGF24.D12.31</b>	<b>Geomembrana impermeable 1,5mm</b>	<b>m2</b>			
	Colocación de geomembrana de protección frente a las infiltraciones, de 1,50 mm. de grosor, compuesta de polietileno de alta densidad y laminado no tejido por una cara, presentado en rollos de 3 m. de ancho y 100 de largo, sujetándose al terreno mediante apertura de zanja de 40x40 cm. y cubrición de los bordes con tierra. Colocación previa de geotextil 300 grs/m2. Totalmente colocada y termosellada				
MA.44	Retrocarga 71/100 CV, cazo 0,9-0,18 m3	1*0,011 h	53,55	0,59	
MO.8	Peón con p.p. de capataz	1*0,030 h	12,59	0,38	
MO.13	Maquinista 2ª u Oficial 2ª	1*0,030 h	14,64	0,44	
MT.68	Geomembrana impermeable 1,5 mm	1*1,100 m2	4,80	5,28	
MT.62	Fielto geotextil FP-300g/m2	1*1,100 m2	1,43	1,57	
MT.80	Hormigón no estructural 15N/mm2	1*0,010 m3	91,82	0,92	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>9,18</b>
<b>SOGF24.D12.32</b>	<b>Impermeabilizacion de soleras y muros con mortero hidrofogo</b>	<b>m2</b>			
	Impermeabilización de soleras y muros con mortero hidrófoco, aplicado en dos manos con brocha y rodillo o llana previa humectación de las paredes y solera hasta la saturación				
MO.19	Hora cuadrilla 10 Peón y Capataz	1*0,085 h	125,89	10,70	
MT.142	Mortero de cemento hidrófugo 1/3	1*0,050 m3	122,57	6,13	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>16,83</b>
<b>SOGF24.D12.33</b>	<b>Impermeabilizacion en trasdos</b>	<b>m2</b>			
	Consiste en la impermeabilización de paramentos de fábricas de hormigón, u otros materiales, en estribos, pilas, tableros, bóvedas, aletas, muros, etc. Los betunes asfálticos serán del tipo G-1 o G-2, según vayan a utilizarse bajo o sobre el nivel del terreno				
MO.7	Peón	1*0,060 h	11,08	0,66	
MT.179	Pintura impermeabilizante betún (2 capas)	1*0,500 kg	6,07	3,04	

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE	
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>3,70</b>	
<b>SOGF24.D12.34</b>	<b>Instalacion abrevadero chapa galvanizada 4m x 0,80 m. Capac. 700 l</b>	<b>ud</b>				
	Instalación de abrevadero de chapa galvanizada de 4 m. de longitud y 0,80 m. de anchura, con capacidad de 700 litros de agua. El abrevadero tiene boya incorporada y montada. El precio del abrevadero incluye el porte. Se incluye el enganche para su perfecto funcionamiento.					
MT.2	Abrevadero de chapa galvanizada 4 x 0,80 m. Capac. 700 litros	1*1,000 ud	585,78	585,78		
MO.7	Peón	1*0,500 h	11,08	5,54		
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>591,32</b>	
<b>SOGF24.D12.35</b>	<b>Instalacion de caja nido</b>	<b>ud</b>				
	Colocación de caja nido para párido, a una altura mínima de 3 m y orientada par protegerse de la climatología adversa y vientos dominantes. Se incluye el precio de la caja de madera de pino maciza con tratamiento antifúngico y antiparasitario y dotada de placa anti depredadores. Forntal extraíble y gancho para colgar.					
MO.1	Peón	0,500 h	11,08	5,54		
MT.30	Caja nido para páridos madera tratada antipredacion	1,000 ud	22,84	22,84		
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	0,020 jor	89,77	1,80		
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>30,18</b>	
<b>SOGF24.D12.36</b>	<b>Instalacion paneles solares 4ud 100 Wp</b>	<b>ud</b>				
	Instalacion de conjunto de 4 unidades de paneles solares de 100 Wp					
MT.148	Panel solar multicristalino (100 Wp)	1*4,000 ud	436,60	1.746,40		
MT.126	Mang. flexible 3x1,5 mm2 VV 750V	1*100,000 m	1,58	158,00		
MT.127	Mang. flexible 3x6 mm2 VV 750V	1*10,000 m	3,27	32,70		
MT.84	Kit cable panel solar	1*3,000 ud	171,04	513,12		
MT.29	Cable de seguridad panel solar	1*1,000 ud	65,79	65,79		
MT.257	Soporte panel solar	1*1,000 ud	449,75	449,75		
MO.22	Oficial 1ª	1*8,000 h	14,84	118,72		
MO.7	Peón	1*8,000 h	11,08	88,64		
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>3.173,12</b>	
<b>SOGF24.D12.37</b>	<b>Instalacion tuberia para drenaje 75 mm en mechinales</b>	<b>m</b>				
	Instación tubería para drenaje en mechinales					
MO.7	Peón	1*0,100 h	11,08	1,11		
MT.271	Tubería de polietileno (PEAD) de 75 mm y 6 atm	1*1,000 m	2,71	2,71		
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>3,82</b>	
<b>SOGF24.D12.38</b>	<b>Instalación Filtro en Y cazapiedras, ø 80 mm</b>	<b>ud</b>				
	Instalación de filtro en Y cazapiedras diámetro 80 mm, embreado, presión de trabajo hasta 1,6 MPa, cuerpo y tapa de fundición, tamiz de acero inoxidable. Incluida colocación, parte proporcional de accesorios, herramientas o medios auxiliares					
MO.22	Oficial 1ª	0,900 h	14,84	13,36		
MT.63	Filtro en Y Cazapiedras, a 80 mm. instalado	1,000 ud	78,41	78,41		
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>91,77</b>	
<b>SOGF24.D12130</b>	<b>Isla flotante corcho rectangular modular</b>	<b>m2</b>				
	Módulos formados por paneles de corcho perforados para la instalación de plantas acuáticas, con estructura de malla electrosoldada galvanizada de 100x50x3 mm. Incluye piezas de atado y anclaje, transporte e instalación en humedal.					
MO.8	Peón con p.p. de capataz	1,500 h	12,59	18,89		
MT.348	Planchas corcho cocido 15/20	1,100 m2	15,56	17,12		
MT.349	Cabo 8/10 mm polipropileno para anclaje	40,000 m	1,05	42,00		
MF.100	Planta acuática 1-2 savias	100,000 ud	0,74	74,00		
MT.105	Malla electrosoldada galvanizada 2 metros altura, 100x50x3 mm	2,000 m	6,29	12,58		
MT.350	Materiales auxiliares anclajes y enganches módulos	1,000 ud	12,54	12,54		
MA.83	Vehículo todoterreno 100-150 cv c/remolque	0,700 jor	140,60	98,42		
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>275,55</b>	
<b>SOGF24.D12.39</b>	<b>Lamina impermeabilizante PVC 1,2 mm</b>	<b>m2</b>				
	Membrana impermeabilizante, de color gris, apta para intemperie, formada con una lámina impermeabilizante de PVC 1,2 mm. de espesor armada con un tejido de poliéster, fijada mecánicamente (tacos de fijación) y químicamente ("pegamentos") al soporte. Según normas de diseño recogidas en el DB-HS1. Incluso limpieza del interior del deposito y retirada de escombros a vertedero autorizado.					
MO.22	Oficial 1ª	1*0,180 h	14,84	2,67		
MO.14	Ayudante	1*0,180 h	15,06	2,71		
MT.92	Lámina impermeabilizante PVC 1,2 mm	1*1,125 m2	13,87	15,60		
MT.50	Disolvente THF	1*0,060 kg	12,80	0,77		
MT.259	Taco de fijación	1*5,000 ud	0,13	0,65		



## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
MT.151	Pequeño material	1*1,250 ud	1,04	1,30	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>23,70</b>
<b>SOGF24.D12.40</b>	<b>Material filtrante en trasdos</b>	<b>m2</b>			
MO.7	Peón	1*0,600 h	11,08	6,65	
MT.176	Piedra del lugar	1*0,300 m2	15,31	4,59	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>11,24</b>
<b>SOGF24.D12101</b>	<b>Paso de cazadores</b>	<b>ud</b>			
Paso de cazadores de 0,7 x 2,00 m. con dos barras metálicas móviles que deslizan sobre otras fijadas para permitir el paso y al soltarlas vuelven a la posición inicial impidiendo el paso . Elaborada y pintada en taller, ajuste y					
MO.23	Oficial 1ª Cerrajero	1,000 h	17,21	17,21	
MO.16	Ayudante-Cerrajero	1,000 h	15,06	15,06	
MT.298	Paso de cazadores	1,000 ud	101,66	101,66	
SOGF24.D.2.09	Hormigon 15 N/mm2, in situ, arido 20	0,130 m3	118,63	15,42	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>149,35</b>
<b>SOGF24.D12104</b>	<b>Paso canadiense 2,5 x 2,5</b>	<b>ud</b>			
Paso canadiense de 2,5 x 2,5 m instalado en un foso de 1 m de profundidad. Incluye el acople a estructuras existentes (muros, puertas, postes etc.)					
SOGF24.D.1.06	Excavacion mecanica zanja	25,300 m3	5,90	149,27	
MT.276	Tubo de drenaje PVC corr.doble SNA 200 mm	3,000 m	15,92	47,76	
SOGF24.D.2.03	Hormigon 25 N/mm2, en planta, arido 20	1,650 m3	135,62	223,77	
SOGF24.D12.27	Fabrica de ladrillo perforado de 25x12x7 cm	22,000 m2	14,75	324,50	
SOGF24.D.2.25	Enfoscado, maestrado y fratasado en paramentos verticales	10,000 m2	4,32	43,20	
SOGF24.D12.43	Pintura tipo ferro	1,000 m2	10,70	10,70	
MT.8	Acero laminado S 275 JR	586,042 kg	1,40	820,46	
MT.236	Rampa prefabricada de hormigon	1,000 ud	210,54	210,54	
MO.7	Peón	20,000 h	11,08	221,60	
MT.13	Alambre (pie de obra)	0,050 kg	1,73	0,09	
MT.262	Tensor alambre (pie de obra)	4,700 ud	0,70	3,29	
MT.172	Perfil angular L acero laminado de lados iguales 50x50x5	2,400 m	5,32	12,77	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>2.067,95</b>
<b>SOGF24.D12.41</b>	<b>Paso canadiense 3,5 x 2,4 m</b>	<b>ud</b>			
Paso canadiense para camiones de 3,5 x 2,4m instalado					
MT.276	Tubo de drenaje PVC corr.doble SNA 200 mm	1*3,000 m	15,92	47,76	
SOGF24.D.2.03	Hormigon 25 N/mm2, en planta, arido 20	1*2,330 m3	135,62	315,99	
SOGF24.D.9.02	Encofrado y desencofrado de muros	1*1,060 m2	13,29	14,09	
SOGF24.D.2.25	Enfoscado, maestrado y fratasado en paramentos verticales	1*8,850 m2	4,32	38,23	
SOGF24.D12.43	Pintura tipo ferro	1*1,000 m2	10,70	10,70	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*0,050 kg	1,73	0,09	
MT.262	Tensor alambre (pie de obra)	1*4,700 ud	0,70	3,29	
SOGF24.D.1.06	Excavacion mecanica zanja	1*32,250 m3	5,90	190,28	
MT.8	Acero laminado S 275 JR	1*787,640 kg	1,40	1.102,70	
SOGF24.D12.27	Fabrica de ladrillo perforado de 25x12x7 cm	1*8,850 m2	14,75	130,54	
MO.7	Peón	1*25,000 h	11,08	277,00	
MT.236	Rampa prefabricada de hormigon	1*1,000 ud	210,54	210,54	
MT.172	Perfil angular L acero laminado de lados iguales 50x50x5	1*2,400 m	5,32	12,77	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>2.353,98</b>
<b>SOGF24.D12108</b>	<b>Apertura de acceso limpieza foso paso canadiense</b>	<b>ud</b>			
Apertura de acceso para limpieza de foso de paso canadiense, mediante la corta, desmontaje o demolición de los elementos necesarios para crear el acceso. Dragado y limpieza de foso y desagües. Posteriormente se realizarán los trabajos de cerrajería y albañilería necesarios para que el acceso pueda volver a ser utilizado de manera sencilla en sucesivas actuaciones. Estas operaciones se ejecutan a la vez que se realizan los arreglos de albañilería y cerrajería necesarios para el correcto funcionamiento del paso .Incluso medios , trabajos auxiliares y retirada de escombros a vertedero autorizado.					
MO.22	Oficial 1ª	2,000 h	14,84	29,68	
MO.7	Peón	2,000 h	11,08	22,16	
SOGF24.D.9.02	Encofrado y desencofrado de muros	1,000 m2	13,29	13,29	
MT.79	Hormigón estructural de 250 kg/cm2	0,200 m3	117,60	23,52	
MA.72	Maquinaria eléctrica de cerrajería (Soldador,radial...)	2,000 h	12,42	24,84	
MA.71	Vehículo todoterreno con remolque (materiales pesados)	0,250 jor	140,76	35,19	
MT.8	Acero laminado S 275 JR	5,000 kg	1,40	7,00	
MA.26	Grupo Electrónico	2,000 h	2,48	4,96	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>160,64</b>

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>SOGF24.D12102</b>	<b>Apertura de acceso limpieza del foso y arreglos paso canadiense</b>	<b>ud</b>			
	Apertura de acceso para limpieza de foso de paso canadiense, mediante la corta, desmontaje o demolición de los elementos necesarios para crear el acceso. Dragado y limpieza de foso y desagués. Posteriormente se realizarán los trabajos de cerrajería y albañilería necesarios para que el acceso pueda volver a ser utilizado de manera sencilla en sucesivas actuaciones. Incluso medios , trabajos auxiliares y retirada de escombros a vertedero autorizado				
MO.22	Oficial 1ª	2,500 h	14,84	37,10	
MO.7	Peón	2,000 h	11,08	22,16	
SOGF24.D.9.02	Encofrado y desencofrado de muros	1,000 m2	13,29	13,29	
MT.79	Hormigón estructural de 250 kg/cm2	0,200 m3	117,60	23,52	
MA.71	Vehículo todoterreno con remolque (materiales pesados)	0,250 jor	140,76	35,19	
MA.72	Maquinaria eléctrica de cerrajería (Soldador,radial...)	2,500 h	12,42	31,05	
MT.8	Acero laminado S 275 JR	5,000 kg	1,40	7,00	
MA.26	Grupo Electrógeno	2,000 h	2,48	4,96	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>174,27</b>
<b>SOGF24.D12.42</b>	<b>Pintura plastica mate universal</b>	<b>m2</b>			
	Pintura acrílica plástica mate universal, aplicada con rodillo, en paramentos verticales y horizontales de fachada, i/limpieza de superficie, mano de fondo con plástico diluido y acabado con dos manos				
MO.7	Peón	1*0,200 h	11,08	2,22	
MT.64	Fondo plastico	1*0,100 kg	2,12	0,21	
MT.180	Pintura plastica mate universal	1*0,500 l	9,49	4,75	
MT.151	Pequeño material	1*0,100 ud	1,04	0,10	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>7,28</b>
<b>SOGF24.D12.43</b>	<b>Pintura tipo ferro</b>	<b>m2</b>			
MO.22	Oficial 1ª	1*0,250 h	14,84	3,71	
MO.7	Peón	1*0,250 h	11,08	2,77	
MT.137	Minio electrolítico	1*0,150 kg	11,57	1,74	
MT.54	Esmalte mate s/metal	1*0,250 kg	9,51	2,38	
MT.151	Pequeño material	1*0,100 ud	1,04	0,10	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>10,70</b>
<b>SOGF24.D12.44</b>	<b>Ponton de 5,6 x 2,6 m</b>	<b>ud</b>			
	Pontón de 5,6 m de ancho , por 2,6 me de alto y una anchura de 4,5 m. Construidos con hormigón armado y chapado con piedra del lugar (pizarra) tanto el pontón como las aletas. En la parte superior se dispone de barandilla metélica con postes de hormigón chapados con piedra del lugar.				
SOGF24.D.1.01	Excavacion mecanica a cielo abierto	240,000 m3	3,18	763,20	
SOGF24.D.1.16	Extendido de tierras	240,000 m3	0,32	76,80	
SOGF24.D.2.03	Hormigon 25 N/mm2, en planta, arido 20	73,530 m3	135,62	9.972,14	
SOGF24.D.9.02	Encofrado y desencofrado de muros	177,000 m2	13,29	2.352,33	
SOGF24.D12.40	Material filtrante en trasdos	54,000 m2	11,24	606,96	
SOGF24.D12.17	Chapado con piedra del lugar	60,080 m2	50,97	3.062,28	
SOGF24.D12.04	Barandilla metalica para ponton	12,800 m	55,84	714,75	
SOGF24.D12.37	Instalacion tuberia para drenaje 75 mm en mechinales	7,000 m	3,82	26,74	
SOGF24.D.1.09	Excavacion mecanica zanja, terreno roca	33,180 m3	22,65	751,53	
SOGF24.D.2.21	Armado acero corrugado B 400 S/SD	3.953,230 kg	1,63	6.443,76	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>24.770,49</b>
<b>SOGF24.D12123</b>	<b>Puerta 1,30 x 1,20</b>	<b>ud</b>			
	Puerta de una hoja de 1,3x1,2 m con marco de tubo cuadrado galvanizado 40x40 x4 y cerramiento a base de malla electrosoldada lisa galvanizada de 100x50 y 5 mm de diámetro. Anclaje mediante cerrojo lateral. Montaje con 3 bisagras sobre postes metálico T 60.7. y riostras L40.4. de 1,75 m incluyendo cimentación de los mismos sobre zapata de hormigón de 40x40x40. Completamente instalada				
MO.23	Oficial 1ª Cerrajero	0,500 h	17,21	8,61	
MO.16	Ayudante-Cerrajero	0,500 h	15,06	7,53	
MO.22	Oficial 1ª	0,500 h	14,84	7,42	
MO.7	Peón	0,500 h	11,08	5,54	
MT.324	Puerta met.abat.galv 130x120 STD	1,000 ud	226,65	226,65	
SOGF24.D.2.04	Hormigon 27 N/mm2, en planta, arido 20	0,260 m3	144,59	37,59	
MT.323	Pata de riostrado 1,75m. perfil L40.4	3,500 m	3,38	11,83	
MT.329	Perfil angular L acero laminado de lados iguales 60x60x7	3,500 m	8,42	29,47	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>334,64</b>
<b>SOGF24.D12.45</b>	<b>Puerta 2,00x0,8 40/14 STD</b>	<b>ud</b>			
	Puerta de 1 hoja de 0,80x2,00 m. para cerramiento exterior, con bastidor de tubo de acero laminado en frío de 40x40 mm. y malla S/T galvanizada en caliente 40/14 STD, i/herrajes de colgar y seguridad, elaborada en taller, ajuste y montaje en obra. (sin incluir recibido de albañilería).				
MO.22	Oficial 1ª	1*1,000 h	14,84	14,84	
MO.7	Peón	1*1,000 h	11,08	11,08	
MT.234	Puerta met.abat.galv. 80x200 STD	1*1,000 ud	234,35	234,35	

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>260,27</b>
<b>SOGF24.D12.46</b>	<b>Puerta 4,00x2,00 40/14 STD</b>	ud			
	Puerta de 1 hoja de 4,00 x 2,00 m para cerramiento exterior, con bastidor de tubo de acero laminado en frío de 40x40 mm y malla S/T galvanizada en caliente 40/14 STD, i/herrajes de colgar y seguridad, elaborada en taller, ajuste y montaje en obra. Incluye recibido de albañilería				
MO.23	Oficial 1º Cerrajero	1*3,000 h	17,21	51,63	
MO.16	Ayudante-Cerrajero	1*3,000 h	15,06	45,18	
MT.233	Puerta met.aba.galv. 400x200 STD	1*1,000 ud	623,57	623,57	
SOGF24.D.2.10	Hormigon 15 N/mm2, in situ, arido 40	1*0,410 m3	114,03	46,75	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>767,13</b>
<b>SOGF24.D12117</b>	<b>Puerta 4,00x1,30 40/14 STD</b>	ud			
	Puerta de 4,00 x 1,30 m para cerramiento exterior, con bastidor de tubo de acero laminado en frío de 40x40 mm y malla S/T galvanizada en caliente 16/50 STD, i/herrajes de colgar y seguridad, elaborada en taller, ajuste y montaje en obra. Incluye recibido de albañilería.				
MO.23	Oficial 1º Cerrajero	3,000 h	17,21	51,63	
MO.16	Ayudante-Cerrajero	3,001 h	15,06	45,20	
MT.321	Puerta met.aba.galv. 400x130 STD	1,000 ud	518,16	518,16	
SOGF24.D.2.10	Hormigon 15 N/mm2, in situ, arido 40	0,410 m3	114,03	46,75	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>661,74</b>
<b>SOGF24.D12.47</b>	<b>Puerta balconera abatible 1 hoja 80x210</b>	ud			
MO.23	Oficial 1º Cerrajero	1*0,350 h	17,21	6,02	
MO.16	Ayudante-Cerrajero	1*0,175 h	15,06	2,64	
MT.231	Puerta balconera abatible 1 hoja 80x210 cm	1*1,000 ud	238,13	238,13	
MT.196	Premarco aluminio	1*5,800 m	3,54	20,53	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>267,32</b>
<b>SOGF24.D12.48</b>	<b>Puerta cerca electricada</b>	ud			
	Muelle extensible con empuñadura para utilizar como puerta en cercas eléctricas. Incluye 2 aisladores, 1 muelle de 5 metros y 1 empuñadura.				
MT.143	Muelle extensible	1*5,000 ud	21,54	107,70	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>107,70</b>
<b>SOGF24.D12.49</b>	<b>Puerta de doble hoja de 5x1,5</b>	ud			
	Puerta de doble hoja de 5x1,5 m con marco de tubo de acero cuadrado y cerramiento a base de tubo de acero vertical de 20x20 cm. Anclaje mediante aldaba superior y pasador inferior. Montaje con bisagras ancladas con garras a muro de hormigón armado de 40x40 y 1,5 m de altura y pilares T.80 de acero de 2 m incluyendo cimentación de los mismos sobre zapata de hormigón armado de 50x50x50. Incluido el chapado de los pilares con piedra del lugar.				
	Puerta de doble hoja de 5x1,5 m con marco de tubo de acero cuadrado y cerramiento a base de tubo de acero vertical de 20x20 cm. Anclaje mediante aldaba superior y pasador inferior. Montaje con bisagras ancladas con garras a muro de hormigón armado de 40x40 y 1,5 m de altura y pilares T.80 de acero de 2 m incluyendo cimentación de los mismos sobre zapata de hormigón armado de 50x50x50. Incluido el chapado de los pilares con piedra del lugar y la preparación de la entrada con retrocarga.				
MO.23	Oficial 1º Cerrajero	1*3,000 h	17,21	51,63	
MO.16	Ayudante-Cerrajero	1*3,000 h	15,06	45,18	
MT.232	Puerta de doble hoja de 5 x 1,5 m	1*1,000 ud	643,28	643,28	
SOGF24.D.2.04	Hormigon 27 N/mm2, en planta, arido 20	1*0,605 m3	144,59	87,48	
SOGF24.D12.17	Chapado con piedra del lugar	1*2,400 m2	50,97	122,33	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>949,90</b>
<b>SOGF24.D12.50</b>	<b>Refuerzo acceso pontón</b>	ud			
	Refuerzo acceso pontón mediante el hormigonado de 6x5x0,2 a ambos lados				
SOGF24.D.1.01	Excavacion mecanica a cielo abierto	1*12,000 m3	3,18	38,16	
MT.112	Malla electrosoldada 150x150x6 B500T	1*60,000 m2	2,94	176,40	
SOGF24.D.2.03	Hormigon 25 N/mm2, en planta, arido 20	1*12,000 m3	135,62	1.627,44	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>1.842,00</b>
<b>SOGF24.D12105</b>	<b>Retirada de material residual a vertedero</b>	km			
	Retirada de material residual a vertedero. Incluida carga y descarga				
MO.1	Peón	0,084 h	11,08	0,93	
MO.21	Capataz	0,042 h	15,06	0,63	
MA.63	Vehiculo todoterreno 71-85 cv c/remolque	0,003 jor	89,77	0,27	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>1,83</b>
<b>SOGF24.D12.53</b>	<b>Riego, carga/descarga d&lt;= 3 km , cisterna 5000 l</b>	ud			
	Unidad de riego incluido la carga y descarga menor de 3 kilómetros				

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
MA.58	Tractor de gomas (101/150 cv) con cisterna 5000 l	0,066 h	74,61	4,92	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>4,92</b>
<b>SOGF24.D12.52</b>	<b>Riego, carga/descarga d 3-10 km , cisterna 5000 l</b>	<b>ud</b>			
	Unidad de riego incluido la carga y descarga de 3 a 10 kilómetros				
MA.58	Tractor de gomas (101/150 cv) con cisterna 5000 l	0,154 h	74,61	11,49	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>11,49</b>
<b>SOGF24.D12.51</b>	<b>Riego, carga/descarga d 10-25 km , cisterna 5000 l</b>	<b>ud</b>			
	Unidad de riego incluido la carga y descarga de 10 a 25 kilómetros				
MA.58	Tractor de gomas (101/150 cv) con cisterna 5000 l	0,303 h	74,61	22,61	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>22,61</b>
<b>SOGF24.D12.54</b>	<b>Señal reflexiva circular D=60 cm con placa informativa 20x40cm</b>	<b>ud</b>			
	Suministro y colocación de 1 unidad de señal reflexiva circular de 60 cm. de diám. con placa informativa de 20x40cm. y poste de sustentación galvanizado de 80x40mm. y 2,5 m. de longitud anclado al suelo 0,50m. con hormigón.				
MO.22	Oficial 1ª	1*0,125 h	14,84	1,86	
MO.13	Maquinista 2ª u Oficial 2ª	1*0,250 h	14,64	3,66	
MO.7	Peón	1*0,250 h	11,08	2,77	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,016 jor	89,77	1,44	
MT.252	Señal circ. reflex. D=60 cm.	1*1,000 ud	109,32	109,32	
MT.32	Cajetín reflex. de 40x20 cm.	1*1,000 ud	71,14	71,14	
MT.187	Poste galvanizado 80x40 mm	1*2,500 m	10,56	26,40	
SOGF24.D.1.10	Excavacion manual zanja	1*0,100 m3	44,32	4,43	
SOGF24.D.2.08	Hormigon 12,5 N/mm2, in situ, arido 40	1*0,100 m3	102,39	10,24	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>231,26</b>
<b>SOGF24.D12.55</b>	<b>Sondeo rotopercusión, entubado PVC 16 cm, 0-100 m</b>	<b>m</b>			
	Sondeo a rotopercusión de para entubado de tubería de PVC reforzada de 16 cm y 6 atm, para captación de aguas subterráneas, y profundidades comprendidas entre 0 y 100 m. Incluye el relleno de material entre el tubo de PVC y la pared del sondeo. El precio de la partida es para el caso que se obtenga agua. Incluye también los trámites y los costes de legalización del pozo				
MO.7	Peón	0,561 h	11,08	6,22	
MO.22	Oficial 1ª	0,140 h	14,84	2,08	
MA.68	Equipo de perforación rotopercusión, con entubado PVC 16 cm	0,140 h	211,10	29,55	
MO.29	Titulado medio Ing.Técnico Forestal, Grado equivalente o similar	1*0,260 h	19,91	5,18	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>43,03</b>
<b>SOGF24.D12.99</b>	<b>Sondeo rotopercusión, entubado PVC 18 cm, 0-100 m</b>	<b>m</b>			
	Sondeo a rotopercusión de para entubado de tubería de PVC reforzada de 18 cm y 6 atm, para captación de aguas subterráneas, y profundidades comprendidas entre 0 y 100 m. Incluye el relleno de material entre el tubo de PVC y la pared del sondeo. El precio de la partida es para el caso que se obtenga agua. Incluye también los trámites y los costes de legalización del pozo.				
MO.7	Peón	0,561 h	11,08	6,22	
MO.22	Oficial 1ª	0,140 h	14,84	2,08	
MA.69	Equipo de perforación rotopercusión, con entubado PVC 18 cm	0,140 h	237,84	33,30	
MO.29	Titulado medio Ing.Técnico Forestal, Grado equivalente o similar	1*0,260 h	19,91	5,18	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>46,78</b>
<b>SOGF24.D12100</b>	<b>Sondeo rotopercusión, sin agua</b>	<b>m</b>			
	Sondeo a rotopercusión, sin entubado, para captación de aguas subterráneas, y profundidades comprendidas entre 0 y 100 m. Incluye el relleno de material entre el tubo de PVC y la pared del sondeo. El precio de la partida es para el caso que no se obtenga agua o que sea tan escasa que el sondeo no se considere válido por la Dirección de Obra.				
MO.7	Peón	0,400 h	11,08	4,43	
MO.22	Oficial 1ª	0,100 h	14,84	1,48	
MA.70	Equipo de perforación rotopercusión sin entubado	0,100 h	111,00	11,10	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>17,01</b>
<b>SOGF24.D12.56</b>	<b>Suplemento de mallazo en pared de piedra</b>	<b>m</b>			
	Suplemento de malla electrosoldada de 6 mm de diámetro y retícula de 150x150 mm en cerramiento de pared de piedra, sujeta a las piquetas existentes cada 10m con instalación de un nuevo poste intermedio de 2m del atura PNT 40x40x5mm hincado en el suelo, incluyendo retirada de material sobrante a vertedero.				
MO.7	Peón	1*0,050 h	11,08	0,55	
MO.22	Oficial 1ª	1*0,050 h	14,84	0,74	
MT.112	Malla electrosoldada 150x150x6 B500T	1*0,650 m2	2,94	1,91	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*0,150 kg	1,73	0,26	
MT.170	Perfil angular L acero laminado de lados iguales 40x40x4	1*0,200 m	3,42	0,68	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>4,14</b>
<b>SOGF24.D12.57</b>	<b>Transporte materiales en obra &lt; 3 km</b>	<b>m3</b>			
	Transporte de materiales en obra en una distancia menor de 3 km.				
MA.5	Camión 241/310 CV	1*0,020 h	70,73	1,41	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>1,41</b>

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>SOGF24.D12.58</b>	<b>Transporte materiales en obra 3-15 km</b>	<b>m3</b>			
	Transporte de materiales en obra en una distancia entre 3 y 15 km.				
MA.5	Camión 241/310 CV	1*0,038 h	70,73	2,69	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>2,69</b>
<b>SOGF24.D12.59</b>	<b>Transporte materiales en obra 15-30 km</b>	<b>m3</b>			
	Transporte de materiales en obra hasta una distancia de 15 a 30 km.				
MA.5	Camión 241/310 CV	1*0,076 h	70,73	5,38	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>5,38</b>
<b>SOGF24.D12.60</b>	<b>Transporte de maquinaria en obra</b>	<b>h</b>			
	Transporte de maquinaria en camión-góndola dentro de la obra acompañado de un vehículo piloto detrás a una distancia mínima de 50 m				
MA.7	Camión-góndola	1,000 h	80,30	80,30	
MA.8	Vehículo piloto para acompañamiento de transportes	1,000 h	24,87	24,87	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>105,17</b>
<b>SOGF24.D12.61</b>	<b>Tubería PVC 200 mm. 6"</b>	<b>m</b>			
	Tubería de revestimiento de sondeos para captación de aguas subterráneas, de 200 mm. de diámetro, en PVC corrugado doble SNA, incluso p.p. de unión pegada, colocada en el interior del sondeo.				
MO.22	Oficial 1ª	1*0,100 h	14,84	1,48	
MO.7	Peón	1*0,100 h	11,08	1,11	
MT.276	Tubo de drenaje PVC corr.doble SNA 200 mm	1*1,000 m	15,92	15,92	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>18,51</b>
<b>SOGF24.D12127</b>	<b>Encachado piedra e=15cm</b>	<b>m2</b>			
	Encachado de piedra 40/80 de 15 cm. de espesor en sub-base de solera, i/exten-dido y compactado con pisón. Volumen medido sobre las secciones teóricas de la excavación				
MO.1	Peón	0,250 h	11,08	2,77	
MO.22	Oficial 1ª	0,120 h	14,84	1,78	
MT.72	Grava (en cantera)	0,165 m3	15,66	2,58	
MA.37	Pisón vibrante 80 kg	0,100 h	2,98	0,30	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>7,43</b>
<b>E</b>	<b>DEFENSA DE LA PROPIEDAD</b>				
<b>E.1</b>	<b>PROCEDIMIENTO TECNICO-ADMINISTRATIVO AMOJONAMIENTO</b>				
<b>SOGF24.E.1.01</b>	<b>Revision y actualizacion de los datos de partida de deslindes</b>	<b>ud</b>			
	Recopilación y el estudio de los antecedentes documentales y cartográficos contenidos en el expediente de deslinde,				
MO.30	Titulado superior Ingeniero de Montes , Master o similar	1*16,000 h	24,40	390,40	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>390,40</b>
<b>SOGF24.E.1.02</b>	<b>Revision y actualizacion de los datos de partida de deslindes antiguos</b>	<b>ud</b>			
	Recopilación y el estudio de los antecedentes documentales y cartográficos contenidos en el expediente de deslinde, incluido la obtención de las coordenadas UTM y geográficas de la localización exácta de los piquetes recorrida en el deslinde.				
MO.30	Titulado superior Ingeniero de Montes , Master o similar	1*32,000 h	24,40	780,80	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>780,80</b>
<b>SOGF24.E.1.03</b>	<b>Elaboracion de la memoria de amojonamiento</b>	<b>ud</b>			
	Elaboración de la memoria de amojonamiento, que indicará la localización y principales características forestales del monte, las cabidas, los antecedentes del amojonamiento, haciendo referencia a la catalogación del monte, las resoluciones administrativas aprobatorias del deslinde, las características y el número de los hitos, caras labradas o señales localizadas previamente sobre el terreno en la fase de replanteo.				
MO.30	Titulado superior Ingeniero de Montes , Master o similar	1*32,000 h	24,40	780,80	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>780,80</b>
<b>SOGF24.E.1.04</b>	<b>Replanteo y levantamiento de los piquetes de deslindes antiguos, accesibilidad buena</b>	<b>moj</b>			
	Replanteo y levantamiento de los piquetes de deslindes antiguos donde se van a instalar los mojones, incluido el señalamiento sobre el terreno con una estaca de madera en cada punto donde se va a instalar el mojón en zonas de buena accesibilidad. El levantamiento de los mojones se realizará mediante un GPS de doble frecuencia así como el postproceso de los datos del GPS obtenido				
MO.26	Captura datos con 2 GPS doble frec. Analisis post-proceso	1*0,400 h	5,43	2,17	
MO.30	Titulado superior Ingeniero de Montes , Master o similar	1*0,400 h	24,40	9,76	
MO.1	Peón	1*0,230 h	11,08	2,55	
MT.56	Estacas de madera para replanteo de mojones	1*1,000 ud	0,63	0,63	

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>15,11</b>
<b>SOGF24.E.1.05</b>	<b>Replanteo y levantamiento de los piquetes de deslindes antiguos, accesibilidad media</b>	<b>moj</b>			
	Replanteo y levantamiento de los piquetes de deslindes antiguos donde se van a instalar los mojones, incluido el señalamiento sobre el terreno con una estaca de madera en cada punto donde se va a instalar el mojón en zonas de accesibilidad media. El levantamiento de los mojones se realizará mediante un GPS de doble frecuencia así como el postproceso de los datos del GPS obtenido				
MO.26	Captura datos con 2 GPS doble frec. Analisis post-proceso	1*0,600 h	5,43	3,26	
MO.30	Titulado superior Ingeniero de Montes , Master o similar	1*0,600 h	24,40	14,64	
MO.1	Peón	1*0,300 h	11,08	3,32	
MT.56	Estacas de madera para replanteo de mojones	1*1,000 ud	0,63	0,63	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>21,85</b>
<b>SOGF24.E.1.06</b>	<b>Replanteo y levantamiento de los piquetes de deslindes antiguos, accesibilidad mala</b>	<b>moj</b>			
	Replanteo y levantamiento de los piquetes de deslindes antiguos donde se van a instalar los mojones, incluido el señalamiento sobre el terreno con una estaca de madera en cada punto donde se va a instalar el mojón en zonas de mala accesibilidad. El levantamiento de los mojones se realizará mediante un GPS de doble frecuencia así como el postproceso de los datos del GPS obtenido				
MO.26	Captura datos con 2 GPS doble frec. Analisis post-proceso	1*0,800 h	5,43	4,34	
MO.30	Titulado superior Ingeniero de Montes , Master o similar	1*0,800 h	24,40	19,52	
MO.1	Peón	1*0,460 h	11,08	5,10	
MT.56	Estacas de madera para replanteo de mojones	1*1,000 ud	0,63	0,63	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>29,59</b>
<b>SOGF24.E.1.07</b>	<b>Notificacion a los interesados previo al amojonamiento</b>	<b>ud</b>			
	Notificación y citación personal a los titulares de derechos afectados previo a la materialización del amojonamiento.				
MO.30	Titulado superior Ingeniero de Montes , Master o similar	1*16,000 h	24,40	390,40	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>390,40</b>
<b>SOGF24.E.1.08</b>	<b>Redaccion de actas y replanteo en caso de discrepancia</b>	<b>moj</b>			
	Redacción de las actas de amojonamiento y replanteo y levantamiento con GPS de doble frecuencia de aquellos piquetes de deslinde en los que haya discrepancia con los colindantes, incluido el postproceso				
MO.26	Captura datos con 2 GPS doble frec. Analisis post-proceso	1*0,100 h	5,43	0,54	
MO.30	Titulado superior Ingeniero de Montes , Master o similar	1*0,100 h	24,40	2,44	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>2,98</b>
<b>SOGF24.E.1.09</b>	<b>Elaboracion de una memoria de los trabajos de amojonamiento realizado</b>	<b>ud</b>			
	Elaboración de una memoria de los trabajos de amojonamiento, que incluirá unas fichas resumen para cada uno de los mojones instalados, la cual recogerá la fotografía del mojón, las coordenadas geográficas y UTM ED50, un plano de localización del mojón, y otras características u observaciones que se consideren de interés.				
MO.30	Titulado superior Ingeniero de Montes , Master o similar	1*24,000 h	24,40	585,60	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>585,60</b>
<b>SOGF24.E.1.10</b>	<b>Notificacion a los interesados despues del amojonamiento</b>	<b>ud</b>			
	Trabajos de notificación y citación personal a los titulares de derechos afectados una vez finalizadas las operaciones materiales de amojonamiento.				
MO.30	Titulado superior Ingeniero de Montes , Master o similar	1*16,000 h	24,40	390,40	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>390,40</b>
<b>SOGF24.E.1.11</b>	<b>Estudio de las alegaciones presentadas y emision de informes</b>	<b>ud</b>			
	Estudio y análisis de las alegaciones presentadas y realización del pertinente informe de carácter técnico-jurídico que será sometido a la oportuna consideración de ingeniero operador				
MO.30	Titulado superior Ingeniero de Montes , Master o similar	1*24,000 h	24,40	585,60	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>585,60</b>
<b>E.2</b>	<b>COLOCACION DE MOJONES</b>				
<b>SOGF24.E.2.01</b>	<b>Apertura de accesos para caballeria, 2,5 m de ancho</b>	<b>m</b>			
	Apertura de vereda para arriería en terreno cubierto de matorral y anchura de 2,5 mt. Incluye desbroce total y acordonamiento lateral de residuos.				
MO.3	Peón especializado con p.p. de capataz	1*0,040 h	14,58	0,58	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*0,040 h	5,50	0,22	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>0,80</b>
<b>SOGF24.E.2.02</b>	<b>Reparto de mojon de 2 orden con caballeria d&lt;750 m</b>	<b>ud</b>			
	Transporte de mojón de segundo orden mediante caballería desde el punto de acopio hasta el lugar del amojonamiento, siendo esta distancia menor de 750 metros.				
MO.10	Peón especializado (Mulero) con 2 caballerías	1*0,900 h	24,84	22,36	

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE	
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>22,36</b>	
<b>SOGF24.E.2.03</b>	<b>Reparto de mojon de 2 orden con caballeria 1500&lt;d&lt;750 m</b> Transporte de mojón de segundo orden mediante caballería desde el punto de acopio hasta el lugar del amojonamiento, siendo esta distancia comprnedida entre 750 y 1500 metros.	ud				
MO.10	Peón especializado (Mulero) con 2 caballerías	1*1,560 h	24,84	38,75		
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>38,75</b>	
<b>SOGF24.E.2.04</b>	<b>Reparto de mojon de 2 orden con caballeria 1500&lt;d&lt;3000 m</b> Transporte de mojón de segundo orden mediante caballería desde el punto de acopio hasta el lugar del amojonamiento, siendo esta distancia comprnedida entre 1500 y 3000 metros.	ud				
MO.10	Peón especializado (Mulero) con 2 caballerías	1*2,304 h	24,84	57,23		
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>57,23</b>	
<b>SOGF24.E.2.05</b>	<b>Reparto de mojon de 1 orden con caballeria d&lt;750m</b> Transporte de mojón de primer orden mediante caballería desde el punto de acopio hasta el lugar del amojonamiento, siendo esta distancia menor de 750 metros.	ud				
MO.10	Peón especializado (Mulero) con 2 caballerías	1*1,800 h	24,84	44,71		
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>44,71</b>	
<b>SOGF24.E.2.06</b>	<b>Reparto de mojon de 1 orden con caballeria 1500&lt;d&lt;750 m</b> Transporte de mojón de primer orden mediante caballería desde el punto de acopio hasta el lugar del amojonamiento, siendo esta distancia comprendia entre 750 y 1500 metros.	ud				
MO.10	Peón especializado (Mulero) con 2 caballerías	1*3,000 h	24,84	74,52		
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>74,52</b>	
<b>SOGF24.E.2.07</b>	<b>Reparto de mojon de 1 orden con caballeria 1500&lt;d&lt;3000 m</b> Transporte de mojón de primer orden mediante caballería desde el punto de acopio hasta el lugar del amojonamiento, siendo esta distancia comprnedia entre 1500 y 3000 metros.	ud				
MO.10	Peón especializado (Mulero) con 2 caballerías	1*4,600 h	24,84	114,26		
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>114,26</b>	
<b>SOGF24.E.2.08</b>	<b>Colocacion de mojon de 1 orden de granito</b> Colocación de mojón de granito primer orden con forma de una pirámide regular truncada en la parte que queda fuera de la superficie del suelo.La altura total del mojón es de 1,20 m. estando enterrado 0,40 metros enterrado en el suelo previa excavación y hormigonado in situ. Las dimensiones de la base superior (base menor) es de 0,25x0,25 metros, las dimensiones de la base a la altura del suelo es de 0,35 x 0,35 metros, y las dimensiones de la mase inferior (base mayor) es de 0,40 x 0,40 metros. Incluida la grabación mecánica de las letras MUP y el número de mojón con una profundidad mínima de 10 mm y una altura de letras de 8 cm.	ud				
SOGF24.D.1.10	Excavacion manual zanja	1*0,210 m3	44,32	9,31		
SOGF24.D.2.07	Hormigon 12,5 N/mm2 , in situ, arido 20	1*0,150 m3	106,99	16,05		
MO.1	Peón	1*1,000 h	11,08	11,08		
MO.30	Titulado superior Ingeniero de Montes , Master o similar	1*0,300 h	24,40	7,32		
MT.141	Mojón de granito de primer orden incl. grabación mecánica	1*1,000 ud	80,14	80,14		
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>123,90</b>	
<b>SOGF24.E.2.09</b>	<b>Colocacion de mojon de 2 orden de granito</b> Colocación de mojón de granito segundo orden con forma de una pirámide regular truncada en la parte que queda fuera de la superficie del suelo.La altura total del mojón es de 0,8 m. estando enterrado 0,30 metros enterrado en el suelo previa excavación y hormigonado in situ. Las dimensiones de la base superior (base menor) es de 0,17x0,17 metros, las dimensiones de la base a la altura del suelo es de 0,24 x 0,24 metros, y las dimensiones de la mase inferior (base mayor) es de 0,27 x 0,27 metros. Incluida la grabación mecánica de las letras MUP y el número de mojón con una profundidad mínima de 10 mm y una altura de letras de 8 cm.	ud				
SOGF24.D.1.10	Excavacion manual zanja	1*0,100 m3	44,32	4,43		
SOGF24.D.2.07	Hormigon 12,5 N/mm2 , in situ, arido 20	1*0,080 m3	106,99	8,56		
MO.1	Peón	1*0,500 h	11,08	5,54		
MO.30	Titulado superior Ingeniero de Montes , Master o similar	1*0,300 h	24,40	7,32		
MT.140	Mojón de granito de 2º orden incl. grabación mecánica	1*1,000 ud	46,65	46,65		
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>72,50</b>	
<b>SOGF24.E.2.10</b>	<b>Colocacion de mojon de 1 orden metálico</b> Colocación de mojón de acero de primer orden de 12 cm x 12 cm de sección y una altura de 1 metro, y un grosor de 3,5 mm, estando enterrado 0,40 metros enterrado en el suelo previa excavación y hormigonado in situ. El interior del mojón estará relleno por hormigón en masa elaborado in situ, incluida la grabación mecánica de las letras MUP y el número de mojón.	ud				
MT.139	Mojón de acero de primer orden incl. grabación 1m alto (0,12 m * 0,12 m sección) *	1,000 ud	18,17	18,17		

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
	3,5 mm grosor				
SOGF24.D.1.10	Excavacion manual zanja	1*0,125 m3	44,32	5,54	
SOGF24.D.2.07	Hormigon 12,5 N/mm2 , in situ, arido 20	1*0,120 m3	106,99	12,84	
MO.1	Peón	1*0,300 h	11,08	3,32	
MO.30	Titulado superior Ingeniero de Montes , Master o similar	1*0,300 h	24,40	7,32	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>47,19</b>
<b>SOGF24.E.2.11</b>	<b>Colocacion de mojon de 2 orden metálico</b>	<b>ud</b>			
	Colocación de mojón de acero de segundo orden de 8 cm x 5 cm de sección y una altura de 1 metro, y un grosor de 2mm, estando enterrado 0,40 metros enterrado en el suelo previa excavación y hormigonado in situ. El interior del mojón estará relleno por hormigón en masa elaborado in situ, incluida la grabación mecánica de las letras MUP y el número de mojón				
MT.138	Mojón de acero de primer orden incl. grabación 1m alto (0,08 m * 0,08 m sección) * 2 mm grosor	1,000 ud	7,07	7,07	
SOGF24.D.1.10	Excavacion manual zanja	1*0,125 m3	44,32	5,54	
SOGF24.D.2.07	Hormigon 12,5 N/mm2 , in situ, arido 20	1*0,120 m3	106,99	12,84	
MO.1	Peón	1*0,300 h	11,08	3,32	
MO.30	Titulado superior Ingeniero de Montes , Master o similar	1*0,300 h	24,40	7,32	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>36,09</b>
<b>SOGF24.E.2.12</b>	<b>Transporte de mojon de 2 orden mediante vehiculo semipesado</b>	<b>ud</b>			
	Transporte de mojón de segundo orden mediante camión o vehículo todoterreno con remolque según corresponda hasta el lugar del amojonamiento, o hasta el lugar donde se acopien los mojones para su posterior transporte con caballería.				
MO.4	Peon con p.p. de capataz	1*0,100 h	12,59	1,26	
MA.74	Camión volquete grúa 131/160	0,100 h	51,92	5,19	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>6,45</b>
<b>SOGF24.E.2.13</b>	<b>Transporte de mojon de 1 orden mediante vehiculo semipesado</b>	<b>ud</b>			
	Transporte de mojón de primer orden mediante camión o vehículo todoterreno con remolque según corresponda hasta el lugar del amojonamiento, o hasta el lugar donde se acopien los mojones para su posterior transporte con caballería.				
MO.4	Peon con p.p. de capataz	1*0,200 h	12,59	2,52	
MA.74	Camión volquete grúa 131/160	0,200 h	51,92	10,38	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>12,90</b>
<b>SOGF24.E.2.14</b>	<b>Cara labrada en roca</b>	<b>ud</b>			
	Labra de roca con cincel un cuadro o rectángulo y en su interior una cruz, las letras M.U.P y el número correspondiente				
MO.3	Peón especializado con p.p. de capataz	1*2,000 h	14,58	29,16	
MO.30	Titulado superior Ingeniero de Montes , Master o similar	1*0,300 h	24,40	7,32	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>36,48</b>
<b>SOGF24.E.2.15</b>	<b>Apertura de accesos para replanteo o colocacion, 1 m ancho.</b>	<b>m</b>			
	Apertura de vereda para arriería en terreno cubierto de matorral y anchura de 1,5 mt. Incluye desbroce total y acordonamiento lateral de residuos.				
MO.3	Peón especializado con p.p. de capataz	1*0,020 h	14,58	0,29	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*0,020 h	5,50	0,11	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>0,40</b>
<b>F</b>	<b>SANIDAD FORESTAL</b>				
<b>F.1</b>	<b>TRATAMIENTOS AEREOS</b>				
<b>SOGF24.F.1.01</b>	<b>Tratamiento aereo contra plagas forestales</b>	<b>ha</b>			
MT.289	Vuelo de avión en fumigación	1*0,014 h	673,53	9,43	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>9,43</b>
<b>SOGF24.F.1.02</b>	<b>Mezcla de diflubenzurón 45% p/v y disolvente aceite de girasol</b>	<b>ha</b>			
	Mezcla de 2,9 litros de aceite de girasol como disolvente con 0,1 litros de Diflubenzuron 45%p/v incluidos portes a pie de pista, costes de eliminación de envases y demás costes indirectos. Dosis de aplicación del tratamiento aéreo 3 litros/ha.				
MT.136	Mezcla de Diflubenzurón 45% p/v y disolvente aceite girasol	1*3,000 l	15,07	45,21	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>45,21</b>



# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>F.2</b>	<b>TRATAMIENTOS TERRESTRES</b>				
<b>SOGF24.F.2.11</b>	<b>Corta manual de coníferas en decaimiento</b>	ud			
	Corta manual de pies aislados de coníferas en decaimiento , con un diámetro superior a 10 cm en terrenos con pendientes variables, densidad de arbolado variable y densidad de matorral variable. Se incluye derribo, desrame, descopado, tronzado, recogida, apilado, desembosque, transporte, astillado menor de 3 x 3 cm. y en su caso quema de residuos y tratamiento insecticida de tocones de los árboles cortados con un producto autorizado				
MO.2	Peón especializado	0,400 h	13,08	5,23	
MO.1	Peón	0,400 h	11,08	4,43	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	0,100 jor	89,77	8,98	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	0,400 h	3,52	1,41	
MA.4	Autocargador forestal 101/130 CV	0,100 h	83,74	8,37	
MA.2	Astilladora semimovil de cuchillas o martillos astillado cargadero	0,100 h	42,18	4,22	
MT.43	Cloripilos 48%	0,052 l	7,77	0,40	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>33,04</b>
<b>SOGF24.F.2.01</b>	<b>Instalacion trampas feromonas perforadores</b>	ud			
	Instalación de trampas con feromonas perforadores con una densidad de 1 por ha, con alturas de colocación inferiores a 7 m. Se incluye la preparación de la trampa (colocación del alambre, cápsula, etc.). Sin incluir el precio de la trampa ,de la feromona y del insecticida y el soporte de la trampa.				
MO.3	Peón especializado con p.p. de capataz	1*0,200 h	14,58	2,92	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,003 jor	89,77	0,27	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>3,19</b>
<b>SOGF24.F.2.02</b>	<b>Instalacion trampa G procesionaria inc.trampa y feromona</b>	ud			
	Tratamiento de procesionaria mediante la instalación de trampas con feromonas de procesionaria con una densidad de 1 por ha, con alturas de colocación inferiores a 7 m. Se incluye la preparación de la trampa (colocación del alambre, cápsula, etc.). Incluido el precio de la trampa y feromona con duración de 60 días despues de la apertura				
MO.3	Peón especializado con p.p. de capataz	1*0,200 h	14,58	2,92	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,003 jor	89,77	0,27	
MT.266	Trampa feromona procesionaria del pino	1*1,000 ud	15,26	15,26	
MT.61	Feromona procesionaria del pino	1*1,000 ud	5,09	5,09	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>23,54</b>
<b>SOGF24.F.2.13</b>	<b>Instalacion caja nido para aves insectivoras</b>	ud			
	Colocación de caja nido para páridos, a una altura mínima de 3 metros y orientadas para protegerse de la climatología adversa y vientos dominantes. La caja nido incluye tratamiento antifúngico y antiparásito y dotada de placa frontal antidepredadores, frontal extraíble y gancho para colgar.				
MO.2	Peón especializado	0,500 h	13,08	6,54	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	0,020 jor	89,77	1,80	
MT.30	Caja nido para páridos madera tratada antipredacion	1,000 ud	22,84	22,84	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>31,18</b>
<b>SOGF24.F.2.07</b>	<b>Preparacion de madera de arboles cebo para control de plagas</b>	est			
	Obtencion de un estéreo de madera de diámetro normal de 20 a 30 cm. en pendientes menores al 25%, y cerca de pistas para la instalación de cebos de madera para plagas de perforadores de pino. incluye derribo, desrame, descopado, tronzado y apilado en paquetes de 1 estéreo en las zonas que se determine. La madera se dispondrá sobre rastroles paralelos para que no esté en contacto con el suelo. Incluye el picado con motodesbrozadora a cabezal triturador.				
MO.2	Peón especializado	0,400 h	13,08	5,23	
MO.21	Capataz	0,400 h	15,06	6,02	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	0,400 h	3,52	1,41	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	0,100 h	5,50	0,55	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>13,21</b>
<b>SOGF24.F.2.03</b>	<b>Recogida trampas feromonas</b>	ud			
	Recogida en el monte de trampas de feromonas, nidales artificiales, etc.,con una densidad de 1 por ha, con altura de recogida inferior a 7 m.				
MO.3	Peón especializado con p.p. de capataz	1*0,200 h	14,58	2,92	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,003 jor	89,77	0,27	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>3,19</b>
<b>SOGF24.F.2.08</b>	<b>Retirada de arboles cebo a cargadero</b>	est			
	Retirada de la madera cuando se encuentre saturada de insecto a los puntos de acopio que se establezcan.				
MO.2	Peón especializado	0,500 h	13,08	6,54	
MO.21	Capataz	0,500 h	15,06	7,53	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	0,076 jor	89,77	6,82	

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>20,89</b>
<b>SOGF24.F.2.09</b>	<b>Revisión de puntos de control</b>	ud			
	Inspección de un punto de control de plagas durante toda la campaña ( 8 meses). Incluye la revisión quincenal de trampas de feromonas con toma de coordenadas, conteo o pesado de capturas y renovación de feromonas cada 45 días. También incluye la revisión de los árboles-cebo. En cada inspección se emitirá un informe con los resultados.				
MO.21	Capataz	3,000 h	15,06	45,18	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	0,430 jor	89,77	38,60	
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>83,78</b>
<b>SOGF24.F.2.10</b>	<b>Señalamiento de pies</b>	ud			
	Señalamiento de pies para tratamientos de sanidad forestal terrestres				
MT.296	Spray marcador fluorescente	0,050 ud	10,17	0,51	
MO.2	Peón especializado	0,005 h	13,08	0,07	
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>0,58</b>
<b>SOGF24.F.2.04</b>	<b>Tratamiento contra plagas, densidad &lt;=500 pies/ha</b>	ha			
	Tratamiento contra plagas en zonas aisladas o pequeñas superficies afectadas, de densidad inferior o igual a 500 pies por ha, con pulverizador de mochila y con alturas máximas de arbolado de 5 m aproximadamente. No se incluye el precio del insecticida ni el del colorante. Solo se considera el transporte del agua hasta 10 km				
MO.3	Peón especializado con p.p. de capataz	1*3,500 h	14,58	51,03	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,100 jor	89,77	8,98	
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>60,01</b>
<b>SOGF24.F.2.05</b>	<b>Tratamiento contra plagas, densidad &gt;500 pies/ha</b>	ha			
	Tratamiento contra plagas en zonas aisladas o pequeñas superficies afectadas, de densidad superior a 500 pies por ha, con pulverizador de mochila y con altura máxima de arbolado de 5 m aproximadamente. No se incluye el precio del insecticida ni el del colorante. Solo se considera el transporte del agua hasta 10 km.				
MO.3	Peón especializado con p.p. de capataz	1*6,120 h	14,58	89,23	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,200 jor	89,77	17,95	
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>107,18</b>
<b>SOGF24.F.2.06</b>	<b>Tratamiento contra plagas con cloripilo zonas incendiadas</b>	mil			
	Tratamiento con insecticida clorpirilos al 48%. En aplicación de 1 litro cada 100 de mezcla.				
MO.1	Peón	15,000 h	11,08	166,20	
MO.21	Capataz	1,500 h	15,06	22,59	
MT.43	Cloripilos 48%	5,000 l	7,77	38,85	
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>227,64</b>
<b>G INVENTARIO Y PLANIFICACION FORESTAL</b>					
<b>G.1 Estado legal y natural</b>					
<b>SOGF24.G.1.01</b>	<b>Título preliminar: antecedentes</b>	Ha			
MO.29	Titulado medio Ing.Técnico Forestal, Grado equivalente o similar	1*0,012 h	19,91	0,24	
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>0,24</b>
<b>SOGF24.G.1.02</b>	<b>Estado Legal</b>	Ha			
MO.29	Titulado medio Ing.Técnico Forestal, Grado equivalente o similar	1*0,035 h	19,91	0,70	
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>0,70</b>
<b>SOGF24.G.1.03</b>	<b>Estado Natural</b>	Ha			
MO.29	Titulado medio Ing.Técnico Forestal, Grado equivalente o similar	1*0,043 h	19,91	0,86	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,005 jor	89,77	0,45	
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>1,31</b>
<b>SOGF24.G.1.04</b>	<b>Revisión del Estado Legal</b>	Ha			
MO.29	Titulado medio Ing.Técnico Forestal, Grado equivalente o similar	1*0,006 h	19,91	0,12	
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>0,12</b>
<b>SOGF24.G.1.05</b>	<b>Revisión del Estado Natural</b>	Ha			
MO.29	Titulado medio Ing.Técnico Forestal, Grado equivalente o similar	1*0,030 h	19,91	0,60	
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>0,60</b>
<b>SOGF24.G.1.06</b>	<b>Revisión del Título preliminar: antecedentes</b>	Ha			
MO.29	Titulado medio Ing.Técnico Forestal, Grado equivalente o similar	1*0,006 h	19,91	0,12	
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>0,12</b>

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>G.2</b>	<b>Inventario forestal</b>				
<b>SOGF24.G.2.01</b>	<b>Estratificacion, Division inventarial y tipos de masa, preparacion del trabajo de campo</b>	<b>Ha</b>			
MO.30	Titulado superior Ingeniero de Montes , Master o similar	0,025 h	24,40	0,61	
MO.29	Titulado medio Ing.Técnico Forestal, Grado equivalente o similar	1*0,020 h	19,91	0,40	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,001 jor	89,77	0,09	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>1,10</b>
<b>SOGF24.G.2.02</b>	<b>Actualizacion de la estratificacion, división inventarial, y preparacion del trabajo de campo</b>	<b>Ha</b>			
MO.30	Titulado superior Ingeniero de Montes , Master o similar	0,015 h	24,40	0,37	
MO.29	Titulado medio Ing.Técnico Forestal, Grado equivalente o similar	1*0,010 h	19,91	0,20	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,001 jor	89,77	0,09	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>0,66</b>
<b>SOGF24.G.2.03</b>	<b>Informe selvicola simple</b>	<b>Ha</b>			
MO.29	Titulado medio Ing.Técnico Forestal, Grado equivalente o similar	1*0,052 h	19,91	1,04	
MO.21	Capataz	0,052 h	15,06	0,78	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,006 jor	89,77	0,54	
MT.310	Medios auxiliares materiales inventario forestal y ordenaciones.	0,004 jor	191,38	0,77	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>3,13</b>
<b>SOGF24.G.2.04</b>	<b>Infome selvicola detallado (informe pericial)</b>	<b>Ha</b>			
MO.29	Titulado medio Ing.Técnico Forestal, Grado equivalente o similar	1*0,083 h	19,91	1,65	
MO.21	Capataz	0,083 h	15,06	1,25	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,008 jor	89,77	0,72	
MT.310	Medios auxiliares materiales inventario forestal y ordenaciones.	0,004 jor	191,38	0,77	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>4,39</b>
<b>SOGF24.G.2.05</b>	<b>Muestreo estadistico con parcelas inventario Planes Tecnicos</b>	<b>Ha</b>			
MO.29	Titulado medio Ing.Técnico Forestal, Grado equivalente o similar	1*0,103 h	19,91	2,05	
MO.21	Capataz	0,103 h	15,06	1,55	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,010 jor	89,77	0,90	
MT.310	Medios auxiliares materiales inventario forestal y ordenaciones.	0,010 jor	191,38	1,91	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>6,41</b>
<b>SOGF24.G.2.06</b>	<b>Muestreo estadistico con parcelas inventario Proyectos de Ordenacion</b>	<b>Ha</b>			
MO.29	Titulado medio Ing.Técnico Forestal, Grado equivalente o similar	1*0,216 h	19,91	4,30	
MO.21	Capataz	0,215 h	15,06	3,24	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,021 jor	89,77	1,89	
MT.310	Medios auxiliares materiales inventario forestal y ordenaciones.	0,021 jor	191,38	4,02	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>13,45</b>
<b>SOGF24.G.2.07</b>	<b>Muestreo estadistico con parcelas inventario Revision Ordenaciones</b>	<b>Ha</b>			
MO.29	Titulado medio Ing.Técnico Forestal, Grado equivalente o similar	1*0,081 h	19,91	1,61	
MO.21	Capataz	0,081 h	15,06	1,22	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,007 jor	89,77	0,63	
MT.310	Medios auxiliares materiales inventario forestal y ordenaciones.	0,007 jor	191,38	1,34	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>4,80</b>
<b>SOGF24.G.2.08</b>	<b>Actualizacion inventario</b>	<b>Ha</b>			
MO.29	Titulado medio Ing.Técnico Forestal, Grado equivalente o similar	1*0,025 h	19,91	0,50	
MO.21	Capataz	0,025 h	15,06	0,38	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,006 jor	89,77	0,54	
MT.310	Medios auxiliares materiales inventario forestal y ordenaciones.	0,004 jor	191,38	0,77	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>2,19</b>
<b>SOGF24.G.2.09</b>	<b>Realizacion de parcelas de inventario con GPS submetrico</b>	<b>ud</b>			
MO.29	Titulado medio Ing.Técnico Forestal, Grado equivalente o similar	1*0,821 h	19,91	16,35	
MO.21	Capataz	0,820 h	15,06	12,35	
MO.26	Captura datos con 2 GPS doble frec. Analisis post-proceso	1*0,820 h	5,43	4,45	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,080 jor	89,77	7,18	
MT.310	Medios auxiliares materiales inventario forestal y ordenaciones.	0,080 jor	191,38	15,31	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>55,64</b>
<b>SOGF24.G.2.10</b>	<b>Tratamiento de los datos LiDAR , y obtencion de modelos estadísticos predictivos de masa</b>	<b>Ha</b>			
MO.31	Titulado superior tratamiento datos LiDAR	0,063 h	27,38	1,72	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>1,72</b>
<b>SOGF24.G.2.11</b>	<b>Procesado de datos del inventario</b>	<b>Ha</b>			
MO.30	Titulado superior Ingeniero de Montes , Master o similar	1*0,024 h	24,40	0,59	
MO.29	Titulado medio Ing.Técnico Forestal, Grado equivalente o similar	0,024 h	19,91	0,48	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>1,07</b>
<b>SOGF24.G.2.12</b>	<b>Revisión del informe selvicola</b>	<b>Ha</b>			
MO.29	Titulado medio Ing.Técnico Forestal, Grado equivalente o similar	1*0,030 h	19,91	0,60	
MO.21	Capataz	0,030 h	15,06	0,45	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,006 jor	89,77	0,54	

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
MT.310	Medios auxiliares materiales inventario forestal y ordenaciones.	0,004 jor	191,38	0,77	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>2,36</b>
<b>G.3</b>	<b>Planificacion forestal</b>				
<b>SOGF24.G.3.01</b>	<b>Fundamentos, fines de la Ordenacion e indicadores sostenibilidad</b>	<b>Ha</b>			
MO.30	Titulado superior Ingeniero de Montes , Master o similar	1*0,013 h	24,40	0,32	
MO.29	Titulado medio Ing.Técnico Forestal, Grado equivalente o similar	0,013 h	19,91	0,26	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>0,58</b>
<b>SOGF24.G.3.02</b>	<b>Plan General</b>	<b>Ha</b>			
MO.30	Titulado superior Ingeniero de Montes , Master o similar	1*0,031 h	24,40	0,76	
MO.29	Titulado medio Ing.Técnico Forestal, Grado equivalente o similar	0,031 h	19,91	0,62	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>1,38</b>
<b>SOGF24.G.3.03</b>	<b>Plan Especial</b>	<b>Ha</b>			
MO.30	Titulado superior Ingeniero de Montes , Master o similar	1*0,031 h	24,40	0,76	
MO.29	Titulado medio Ing.Técnico Forestal, Grado equivalente o similar	0,031 h	19,91	0,62	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>1,38</b>
<b>SOGF24.G.3.04</b>	<b>Revision del Plan General</b>	<b>Ha</b>			
MO.29	Titulado medio Ing.Técnico Forestal, Grado equivalente o similar	1*0,020 h	19,91	0,40	
MO.30	Titulado superior Ingeniero de Montes , Master o similar	1*0,020 h	24,40	0,49	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>0,89</b>
<b>SOGF24.G.3.05</b>	<b>Ejecucion del Plan Especial Anterior</b>	<b>Ha</b>			
MO.29	Titulado medio Ing.Técnico Forestal, Grado equivalente o similar	0,010 h	19,91	0,20	
MO.30	Titulado superior Ingeniero de Montes , Master o similar	0,010 h	24,40	0,24	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>0,44</b>
<b>SOGF24.G.3.06</b>	<b>Elaboracion de la Cartografia y Sistema de Informacion Geografica</b>	<b>Ha</b>			
MO.30	Titulado superior Ingeniero de Montes , Master o similar	1*0,024 h	24,40	0,59	
MO.29	Titulado medio Ing.Técnico Forestal, Grado equivalente o similar	0,024 h	19,91	0,48	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>1,07</b>
<b>SOGF24.G.3.07</b>	<b>Cuaderno de gestion</b>	<b>Ha</b>			
MO.29	Titulado medio Ing.Técnico Forestal, Grado equivalente o similar	1*0,012 h	19,91	0,24	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>0,24</b>
<b>SOGF24.G.3.08</b>	<b>Reprografia y encuadernacion &gt;200 has</b>	<b>Ha</b>			
MT.311	Reprografia y encuadernación plan técnico, proyecto ordenació 200-10000 has	1,000 ha	0,49	0,49	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>0,49</b>
<b>SOGF24.G.3.09</b>	<b>Reprografia y encuadernacion &lt;200 has</b>	<b>Ha</b>			
MT.312	Reprografia y encuadernación plan técnico, proyecto ordenación<200 has	1,000 ha	0,99	0,99	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>0,99</b>
<b>SOGF24.G.3.10</b>	<b>Estudio de Impacto Ambiental</b>	<b>Ha</b>			
MO.29	Titulado medio Ing.Técnico Forestal, Grado equivalente o similar	1*0,011 h	19,91	0,22	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>0,22</b>
<b>SOGF24.G.3.11</b>	<b>Revision de los fundamentos, fines de la ordenación en indicadores sostenibilidad</b>	<b>Ha</b>			
MO.30	Titulado superior Ingeniero de Montes , Master o similar	1*0,003 h	24,40	0,07	
MO.29	Titulado medio Ing.Técnico Forestal, Grado equivalente o similar	0,003 h	19,91	0,06	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>0,13</b>
<b>SOGF24.G.3.12</b>	<b>Revision de la Cartografia y Sistema de Informacion Geografica</b>	<b>Ha</b>			
MO.30	Titulado superior Ingeniero de Montes , Master o similar	1*0,010 h	24,40	0,24	
MO.29	Titulado medio Ing.Técnico Forestal, Grado equivalente o similar	0,010 h	19,91	0,20	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>0,44</b>
<b>SOGF24.G.3.13</b>	<b>Revisión del Estudio de Impacto Ambiental</b>	<b>Ha</b>			
MO.29	Titulado medio Ing.Técnico Forestal, Grado equivalente o similar	1*0,008 h	19,91	0,16	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>0,16</b>