

Consejería de
Agricultura, Desarrollo Rural
Población y Territorio
Dirección General de
Política Forestal

Avda. Luis Ramallo, s/n
06800 MÉRIDA
<http://www.juntaex.es>
Teléfono: 924 00 20 00
Fax: 924 00 61 15

TARIFAS FORESTALES DE LA CONSEJERÍA DE AGRICULTURA, DESARROLLO RURAL, POBLACIÓN Y TERRITORIO

Actualización 2022

JUNTA DE EXTREMADURA

Consejería de Agricultura, Desarrollo Rural,
Población y Territorio



UNIÓN EUROPEA

Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural:
Europa invierte en las zonas rurales

TARIFAS DE PRECIOS FORESTALES 2022

CAPÍTULO "P.S" PRECIOS SIMPLES.....	1
SUBCAPÍTULO "MA" MAQUINARIA.....	1
SUBCAPÍTULO "MO" MANO DE OBRA.....	5
SUBCAPÍTULO "MA" MATERIALES.....	6
SUBCAPÍTULO "MFR" MATERIAL FORESTAL DE REPRODUCCIÓN.....	23
SUBCAPÍTULO "S.S" SEGURIDAD Y SALUD.....	27
SUBCAPÍTULO "V.F.O" VIVEROS FORESTALES.....	30
CAPÍTULO "P.U" PRECIOS UNITARIOS.....	34
SUBCAPÍTULO "A" TRATAMIENTOS SELVÍCOLAS.....	34
APARTADO "A.1" DESBROCE DE MATORRAL.....	34
APARTADO "A.2" ELIMINACIÓN DE RESIDUOS FORESTALES.....	40
APARTADO "A.3" PODAS.....	47
APARTADO "A.4" GRADEOS.....	51
APARTADO "A.5" CORTAFUEGOS.....	52
APARTADO "A.6" OTROS TRABAJOS CULTURALES.....	53
APARTADO "A.7" TRATAMIENTOS CEPAS EUCALIPTO.....	57
APARTADO "A.8" TRATAMIENTOS SELVÍCOLAS COMBINADOS.....	66
SUBCAPÍTULO "B" APROVECHAMIENTOS Y CORTA DE MADERA.....	77
APARTADO "B.1" APEO.....	77
APARTADO "B.2" OBTENCIÓN ESTÉREO MADERA.....	82
APARTADO "B.3" SACA DE MADERA.....	87
APARTADO "B.4" PREPARACION ESTEREO DE MADERA.....	94
APARTADO "B.5" OTROS.....	98
APARTADO "B.6" CLARAS.....	100
SUBCAPÍTULO "C" RESTAURACIÓN FORESTAL.....	101
APARTADO "C.1" PREPARACIÓN DEL TERRENO.....	101
APARTADO "C.2" PLANTACIÓN Y SIEMBRA.....	103
APARTADO "C.3" PROTECCIÓN Y MANTENIMIENTO DE REPOBLACIONES.....	107
APARTADO "C.4" CONTROL DE LA EROSIÓN.....	128
SUBCAPÍTULO "D" INFRAESTRUCTURAS.....	132
APARTADO "D.1" EXCAVACIONES.....	132
APARTADO "D.2" HORMIGON Y ARMADURAS.....	134
APARTADO "D.3" CAÑOS.....	139
APARTADO "D.4" ARQUETAS.....	141
APARTADO "D.5" EMBOCADURAS.....	142
APARTADO "D.6" VIAS FORESTALES.....	145
APARTADO "D.7" MAMPOSTERÍA.....	150
APARTADO "D.8" DEPÓSITOS DE AGUA.....	150
APARTADO "D.9" ENCOFRADOS.....	156
APARTADO "D.10" USO PÚBLICO.....	156
APARTADO "D.11" CHARCAS.....	158
APARTADO "D.12" OTROS.....	161
SUBCAPÍTULO "E" DEFENSA DE LA PROPIEDAD.....	174
APARTADO "E.1" PROCEDIMIENTO TÉCNICO-ADMINISTRATIVO AMOJONAMIENTO.....	174
APARTADO "E.2" COLOCACIÓN DE MOJONES.....	175
SUBCAPÍTULO "F" SANIDAD FORESTAL.....	177
APARTADO "F.1" TRATAMIENTOS AEREOS.....	177
APARTADO "F.2" TRATAMIENTOS TERRESTRES.....	177
SUBCAPÍTULO "D" INVENTARIO Y PLANIFICACION FORESTAL.....	179
APARTADO "G.1" ESTADO LEGAL Y NATURAL.....	179
APARTADO "G.2" INVENTARIO FORESTAL.....	179
APARTADO "G.3" PLANIFICACIÓN FORESTAL.....	180

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
P.S	PRECIOS SIMPLES				
MA	MAQUINARIA				
MA.1	Apero abonador centrífugo de disco de 85 kg, remolcado por tract	h			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			0,35
MA.2	Astilladora semimovil de cuchillas o martillos astillado cargadero	h			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			37,23
MA.3	Astilladora sin mano de obra	h			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			19,34
MA.4	Autocargador forestal 101/130 CV	h			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			73,91
MA.75	Bomba hormigonar 20 m³/h	h			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			56,41
MA.67	Bomba de aspiración con grupo electrógeno o autopropulsada	h			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			34,57
MA.76	Camión 131/160 CV	h			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			44,66
MA.5	Camión 241/310 CV	h			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			62,43
MA.6	Camión 241/310 CV con grúa	h			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			78,02
MA.10	Camión basculante 4x4 14t	h			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			37,32
MA.7	Camión-góndola	h			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			70,87
MA.12	Camión basculante 4x4 20t	h			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			40,06
MA.13	Camión con cesta 15 m altura y cabestrante	h			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			60,37
MA.14	Camión de escombros a vertedero	m3			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			2,24
MA.16	Camión 241/310 CV	m3			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			2,36
MA.74	Camión volquete grúa 131/160	h			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			45,83
MA.15	Camión volquete grúa 161/190	h			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			49,47
MA.17	Cisterna de agua 10000 l con tractor o camión	h			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			114,79
MA.8	Vehículo piloto para acompañamiento de transportes	h			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			21,95
MA.9	Equipo de astillado/triturado remolcado 200-300 CV	h			

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			95,75
MA.11	Cribadora aridos cantera vibrante	h			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			65,59
MA.18	Compactador vibro 101/130 CV	h			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			58,78
MA.19	Desbrozadora de cadenas	h			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			10,62
MA.20	Desbrozadora de martillos	h			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			10,31
MA.21	Descortezadora movil	h			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			10,59
MA.22	Electrobomba sumergida 2,5 - 2 N	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			2.903,21
MA.23	Equipo de perforacion rotopercusión 6"	h			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			186,32
MA.68	Equipo de perforación rotopercusión, con entubado PVC 16 cm	h			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			186,32
MA.69	Equipo de perforación rotopercusión, con entubado PVC 18 cm	h			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			209,92
MA.70	Equipo de perforación rotopercusión sin entubado	h			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			97,97
MA.24	Garra pretensora retroexcavadora	h			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			7,13
MA.25	Grada de discos	h			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			8,68
MA.26	Grupo Electrónico	h			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			2,19
MA.27	Grúa (101/130, 5 tn, c/m.o.	h			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			51,42
MA.73	Gunitadora de hormigón 24 CV	h			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			15,96
MA.28	Hormigonera fija, 250 l	h			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			1,48
MA.29	Manipulador telescópico 6-8 m	h			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			18,36
MA.72	Maquinaria eléctrica de cerrajería (Soldador,radial...)	h			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			10,96
MA.30	Martillo hidráulico de 1001 a 1500 Kg. Completo	h			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			6,65
MA.31	Minirretrocarga (31/70 cv) 0,6-0,16 m3	h			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			43,47

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
MA.32	Motoazada grande	h			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			8,09
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	h			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			4,85
MA.34	Motoniveladora 131/160 CV	h			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			67,90
MA.35	Motosierra sin mano de obra	h			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			3,11
MA.36	Pala cargadora ruedas neumáticas	h			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			73,79
MA.37	Pisón vibrante 80 kg	h			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			2,63
MA.38	Plataforma elevadora	h			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			21,95
MA.39	Podadora s/MO	h			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			6,96
MA.40	Procesadora forestal 100-120 CV con cabezal 50cm	h			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			119,10
MA.41	Procesadora forestal 100-120 CV con cabezal 70cm	h			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			165,82
MA.42	Remolque tractor	h			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			1,65
MA.43	Retroaraña 71/100 CV	h			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			66,12
MA.44	Retrocarga 71/100 CV, cazo 0,9-0,18 m3	h			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			47,26
MA.45	Retroexcavadora orugas hydr. (160 cv) CAT-316	h			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			77,68
MA.46	Retroexcavadora orugas hydr. (85 cv) CAT-312	h			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			54,80
MA.47	Retroexcavadora ruedas hidráulico 101/130 CV	h			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			59,23
MA.48	Retroexcavadora ruedas hidráulico 131/160 CV	h			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			65,35
MA.49	Skidder 101/130 CV	h			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			62,39
MA.50	Taladro electrico 750 W autonomia 4-5 h	h			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			0,91
MA.51	Tractor cadenas (51/70 cv) D-3	h			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			50,62
MA.52	Tractor cadenas (71/100 cv) D-4	h			

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
			Sin descomposición		
MA.53	Tractor cadenas (101/130 cv) D-5	TOTAL PARTIDA.....	h		60,87
			Sin descomposición		
MA.54	Tractor cadenas (131/150 cv) D-6	TOTAL PARTIDA.....	h		66,96
			Sin descomposición		
MA.55	Tractor cadenas (151/170 cv) D-65	TOTAL PARTIDA.....	h		73,07
			Sin descomposición		
MA.56	Tractor cadenas (171/190 cv) D-7	TOTAL PARTIDA.....	h		79,14
			Sin descomposición		
MA.57	Tractor cadenas (190/240 cv) D-8	TOTAL PARTIDA.....	h		87,67
			Sin descomposición		
MA.58	Tractor de gomas (101/150 cv) con cisterna 5000 l	TOTAL PARTIDA.....	h		99,85
			Sin descomposición		
MA.59	Tractor de gomas (101/150 cv)	TOTAL PARTIDA.....	h		65,85
			Sin descomposición		
MA.60	Tractor de gomas (< 101 cv)	TOTAL PARTIDA.....	h		50,50
			Sin descomposición		
MA.61	Tractor gomas (101/150 cv)	TOTAL PARTIDA.....	h		36,27
			Sin descomposición		
MA.62	Transporte m3 hormigón en obra	TOTAL PARTIDA.....	km		44,03
			Sin descomposición		
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	TOTAL PARTIDA.....	jor		0,46
			Sin descomposición		
MA.64	Vehículo todoterreno c/remolque dotado de depósito 500-600l	TOTAL PARTIDA.....	jor		79,24
			Sin descomposición		
MA.71	Vehículo todoterreno con remolque (materiales pesados)	TOTAL PARTIDA.....	jor		124,24
			Sin descomposición		
MA.65	Vibrador hormigón o Regla vibrante s/M.O.	TOTAL PARTIDA.....	h		124,24
			Sin descomposición		
MA.66	Vibrador hormigón o regla vibrante	TOTAL PARTIDA.....	h		8,96
			Sin descomposición		
MA.77	Manipulador telescópico 9-12 m.	TOTAL PARTIDA.....	h		22,17
			Sin descomposición		
MA.78	Grua telescópica autoprop 25 ton	TOTAL PARTIDA.....	h		22,03
			Sin descomposición		
MA.79	Vehículo todoterreno	TOTAL PARTIDA.....	mes		112,09
			Sin descomposición		
MA.80	Hormigonera 200 l gasolina	TOTAL PARTIDA.....	h		656,42
			Sin descomposición		
MA.81	Cisterna de 6.000 l.	TOTAL PARTIDA.....	h		2,49
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			4,90

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
MA.82	Grua pluma 30 m / 075 m	h			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			25,93
MO	MANO DE OBRA				
MO.1	Peón	h			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			10,17
MO.2	Peón especializado	h			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			10,32
MO.3	Peón especializado con p.p. de capataz	h			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			11,70
MO.4	Peon con p.p. de capataz	h			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			11,55
MO.5	Peon con plus distancia y capataz	h			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			13,17
MO.6	Peon especializado con plus distancia y capataz	h			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			13,33
MO.7	Peón	h			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			10,17
MO.8	Peón con p.p. de capataz	h			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			11,55
MO.9	Peón con plus distancia y capataz	h			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			13,17
MO.10	Peón especializado (Mulero) con 2 caballerías	h			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			22,80
MO.11	Peón especializado con p.p. de capataz	h			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			11,70
MO.12	Peón especializado con plus distancia y capataz	h			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			13,33
MO.13	Maquinista 2ª u Oficial 2ª	h			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			13,43
MO.14	Ayudante	h			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			13,82
MO.15	Ayudante Ferrallista-encofrador	h			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			13,82
MO.16	Ayudante-Cerrajero	h			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			13,82
MO.17	Hora cuadrilla 10 Peones especializado y capataz	h			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			117,07
MO.18	Hora cuadrilla 10 Peones especializados y capataz	h			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			117,07
MO.19	Hora cuadrilla 10 Peón y Capataz	h			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			115,55

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
MO.20	Hora cuadrilla 10 Peón y Capataz	h			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			115,55
MO.21	Capataz	h			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			13,82
MO.22	Oficial 1ª	h			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			13,62
MO.23	Oficial 1ª Cerrajero	h			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			15,79
MO.24	Oficial 1º fontanería	h			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			15,79
MO.25	Oficial 1º vidriería	h			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			17,66
MO.32	Oficial 1º gruísta	h			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			14,38
MO.26	Captura datos con 2 GPS doble frec. Analisis post-proceso	h			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			4,98
MO.27	Plus de distancia desplazamiento	h			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			1,62
MO.28	Plus desplazamiento cuadrilla	dia			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			63,22
MO.29	Titulado medio Ing.Técnico Forestal, Grado equivalente o similar	h			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			18,27
MO.30	Titulado superior Ingeniero de Montes , Master o similar	h			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			22,39
MO.31	Titulado superior tratamiento datos LiDAR	h			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			25,12
MO.33	Cordinador de seguridad y salud nivel basico	h			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			18,27
MO.34	Cordinador de seguridad y salud nivel intermedio	h			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			19,31
MO.35	Cordinador de seguridad y salud nivel superior	h			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			23,43
MT	MATERIALES				
MT.1	Abono mineral N/P/K 15/15/15	kg			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			0,38
MT.2	Abrevadero de chapa galvanizada 4 x 0,80 m. Capac. 700 litros	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			504,90
MT.3	Aceite de desencofrado, encofrados	l			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			1,94
MT.4	Aceite vegetal coadyuvante	l			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			4,37

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
MT.5	Aceite vegetal humectante-coadyuvante	l			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			2,19
MT.6	Acero corrugado B 400 S/SD	kg			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			1,23
MT.7	Acero corrugado B 500 S/SD	kg			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			1,30
MT.8	Acero laminado S 275 JR	kg			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			1,52
MT.9	Aditivo de fibra de vidrio para hormigones tipo Sikafiber M12	kg			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			10,35
MT.10	Agua (pie de obra)	m3			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			0,79
MT.11	Aguarrás	kg			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			1,72
MT.12	Aislador de plástico para poste de fibra	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			0,20
MT.13	Alambre (pie de obra)	kg			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			1,99
MT.14	Alambre atar 1,30 mm.	kg			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			1,76
MT.15	Alambre doble hilo 13x15 (pie de obra)	m			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			0,21
MT.16	Alambre galvanizado dulce de 2 mm	kg			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			2,22
MT.17	Arcilla expandida granul <4mm y dens 550 kg/m3	m3			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			109,40
MT.18	Arena de río	t			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			12,31
MT.19	Arena lavada (en cantera)	m³			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			20,31
MT.20	Baldosa ceramica pintada a mano 0.25x0.25m	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			45,18
MT.21	Banco de madera de 2 m	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			201,61
MT.22	Banda entutorado, ancho 25 mm	m			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			1,54
MT.23	Batería 12 v, 70A/h	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			151,93
MT.24	Bloque de contencion hormigon acabado natural (950 kg)	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			54,33
MT.25	Bloque de contencion hormigon acabado natural (1400 kg)	ud			

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			72,45
MT.26	Bloque de contencion hormigon acabado natural (1900 kg)	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			90,55
MT.27	Bloque de hormigon gris 40x20x20	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			0,65
MT.28	Bobedilla ceramica 50x25x20 cm	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			2,55
MT.29	Cable de seguridad panel solar	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			60,37
MT.30	Caja nido para páridos madera tratada antipredacion	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			19,76
MT.31	Caja tubular de madera 11x11 cm luz, 40 cm de longitud	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			4,52
MT.32	Cajetín reflex. de 40x20 cm.	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			65,28
MT.33	Cancela doble hoja de 200x130 cm cada hoja	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			416,05
MT.34	Cartel de chapa de aluminio con serigrafiado	m2			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			360,63
MT.35	Cartel de chapa de aluminio con serigrafiado	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			496,97
MT.36	Caucho sintético	kg			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			10,55
MT.37	Cemento CEM-I (pie de obra).	t			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			120,83
MT.38	Cemento CEM-II (pie de obra).	t			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			129,81
MT.39	Cemento blanco	t			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			138,79
MT.40	Cepellón planta 8-16 cm. diam	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			3,40
MT.41	Chapa encofrado metálico	m2			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			3,94
MT.42	Cinta de balizamiento biodegradable 8 cm	m			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			0,05
MT.43	Cloripilos 48%	l			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			7,13
MT.44	Corona de Protector espinoso de 16,66 cm. ancho y 1 m largo	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			2,58
MT.45	Corona de Protector espinoso de 16,66 cm. ancho y 1,6 m. largo	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			3,02

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
MT.46	Cuadro de conexion CU 200 SQFlex	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			711,26
MT.47	Cuerda	m			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			0,11
MT.48	Cuerda de nylon 14 mm	m			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			2,16
MT.319	Depósito prefabricado de agua 6000 l	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			1.459,84
MT.320	Depósito prefabricado de agua 10000 l	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			1.865,96
MT.49	Desagüe con llave, sin arqueta de registro	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			156,14
MT.50	Disolvente THF	kg			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			12,66
MT.51	Disolvente universal	kg			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			7,84
MT.52	Equipo de pronto ataque en incendios forestales	mes			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			578,29
MT.53	Escollera Protección 200 kg	t			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			6,69
MT.54	Esmalte mate s/metal	kg			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			9,40
MT.55	Esmalte universal	l			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			6,39
MT.56	Estacas de madera para replanteo de mojonos	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			0,55
MT.57	Feromona Ips acuminatus	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			17,02
MT.58	Feromona Ips sexdentatus	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			24,70
MT.59	Feromona Orthotomicus Erosus	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			10,87
MT.60	Feromona lepidopteros	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			4,94
MT.61	Feromona procesionaria del pino	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			4,67
MT.62	Fieltro geotextil FP-300g/m2	m2			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			1,31
MT.63	Filtro en Y Cazapiedras, a 80 mm. instalado	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			71,96
MT.64	Fondo plastico	kg			

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			1,95
MT.65	Garbancillo 5/20 mm	t			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			17,61
MT.66	Gavión 1x0,5m (8x10-16) 2,7mm	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			47,29
MT.67	Gavión 3x1x0,5m (8x10-16) 2,7mm	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			47,29
MT.315	Gavión 3x1x1 m (8x10-16) 2,7 mm	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			53,55
MT.68	Geomembrana impermeable 1,5 mm	m2			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			4,40
MT.69	Glifosato 18% p/v (total 360 gr/l)	l			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			5,07
MT.70	Glifosato 36% p/v (total 360 gr/l)	l			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			6,21
MT.71	Grapas para atar	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			0,02
MT.72	Grava (en cantera)	m3			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			13,09
MT.73	Herramienta autoeficiente atado-desatado protector espinoso	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			16,47
MT.74	Herramientas y accesorios	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			35,12
MT.75	Hilo de alambre	m			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			1,79
MT.76	Hormigón 27 estructural de 270 kg/cm2	m3			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			95,65
MT.77	Hormigón 12,5 estructural de 125 kg/cm2	m3			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			70,92
MT.78	Hormigón 20 estructural de 200 kg/cm2	m3			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			84,84
MT.79	Hormigón estructural de 250 kg/cm2	m3			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			88,87
MT.80	Hormigón no estructural 15N/mm2	m3			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			69,39
MT.81	Hormigón de limpieza 5N/mm2	m3			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			56,97
MT.309	Hormigón árido medio M.F. 2.95	m3			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			251,98
MT.82	Insecticida "Vapona" trampas escolitidos	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			1,31

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
MT.83	Jeringilla Inyectar/Pulverizar Herbicida	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			0,21
MT.300	Junta estanca para sellado estanco 24 cm	m			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			11,48
MT.84	Kit cable panel solar	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			156,96
MT.85	Ladrillo 25x12x7	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			0,12
MT.86	Lamina PVC 0,5 mm	m2			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			4,73
MT.87	Lamina PVC 1 mm	m2			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			8,83
MT.88	Llave de paso	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			87,63
MT.89	LÁMINA GEOTEXTIL 110 g/m2	m2			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			0,85
MT.90	Lámina EPDM caucho sintético 1,15 mm	m2			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			10,97
MT.91	Lámina de polietileno de alta densidad de 2 mm	m2			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			2,28
MT.92	Lámina impermeabilizante PVC 1,2 mm	m2			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			12,73
MT.93	Lámina impermeabilizante tipo LINER	m2			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			20,86
MT.94	ME 15x15 A Ø 5-5 B500T 6x2.2 (2,055 kg/m2)	m2			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			2,61
MT.95	Madera (pie de obra)	m3			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			222,55
MT.96	Malla anudada galvaniz 130/9/30	m			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			1,26
MT.97	Malla anudada galvaniz cinagética 200/18/30 2,45 mm	m			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			2,57
MT.98	Malla anudada galvaniz.100/8/15	m			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			0,91
MT.99	Malla anudada galvaniz.100/8/30	m			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			0,81
MT.100	Malla anudada galvaniz.127/13/30	m			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			1,29
MT.101	Malla anudada galvaniz.145/14/30	m			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			1,41
MT.102	Malla anudada galvaniz.200/22/15	m			

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			2,60
MT.103	Malla anudada galvanizada 130/9/30 nudo independiente alta resistencia	m			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			2,48
MT.305	Malla anudada galvanizada 150/11/30 nudo independiente alta resistencia	m			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			2,09
MT.306	Malla anudada galvanizada 204/18/30 nudo independiente alta resistencia	m			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			3,18
MT.104	Malla de sombreado o geotextil biodegradable	m ²			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			1,35
MT.105	Malla electrosoldada galvanizada 2 metros altura, 100x50x3 mm	m			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			6,84
MT.106	Malla electrosoldada galvanizada 2 metros altura, 100x50x2,7mm	m			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			6,09
MT.107	Malla electrosoldada galvanizada 2 metros altura, 50x50x3 mm	m			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			10,41
MT.108	Malla electrosoldada galvanizada 2 metros altura, 70x70x2,7 mm	m			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			6,05
MT.109	Malla electrosoldada 100x100x5 B500T	m2			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			4,40
MT.110	Malla electrosoldada 150x150x10 B500T	m2			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			8,30
MT.111	Malla electrosoldada 150x150x12 B500T	m2			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			11,31
MT.112	Malla electrosoldada 150x150x6 B500T	m2			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			3,20
MT.113	Malla electrosoldada 150x150x8 B500T	m2			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			6,77
MT.114	Malla electrosoldada 150x300x10 B500T	m2			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			5,47
MT.115	Malla electrosoldada 150x300x5 B500T	m2			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			2,14
MT.116	Malla electrosoldada 150x300x6 B500T	m2			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			2,27
MT.117	Malla electrosoldada 150x300x8 B500T	m2			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			3,55
MT.118	Malla electrosoldada 200x200x12 B500T	m2			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			9,70
MT.119	Malla electrosoldada 200x200x5 B500T	m2			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			2,71
MT.120	Malla electrosoldada 200x200x6 B500T	m2			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			3,04

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
MT.121	Malla electrosoldada 200x200x8 B500T	m2			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			4,36
MT.122	Malla electrosoldada 200x300x5 B500T	m2			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			2,52
MT.123	Malla electrosoldada galvanizada 70x70x3 mm 2 metros altura,	m			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			6,79
MT.124	Malla gallinera triple torsión de 2,5 m de altura	m			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			7,08
MT.316	Malla gallinera triple torsión de 1,5 m de altura	m			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			1,31
MT.125	Malla gavión galvanizada ZN95A 8x10 n° 16 con diafragma (p.o)	m3			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			23,76
MT.126	Mang. flexible 3x1,5 mm2 VV 750V	m			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			1,45
MT.127	Mang. flexible 3x6 mm2 VV 750V	m			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			3,00
MT.128	Marco prefabricado hormigón 2x1 m espesor 0.15 m,	m			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			353,74
MT.129	Marco prefabricado hormigón 2x1.5 m espesor 0.15 m	m			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			372,65
MT.130	Marco prefabricado hormigón 3x2 m espesor 0.2 m	m			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			697,77
MT.131	Marco prefabricado hormigón 3x3 m espesor 0.2 m	m			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			748,53
MT.132	Marco prefabricado hormigón 4x1 m espesor 0.25 m	m			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			702,38
MT.133	Marco prefabricado hormigón 4x1.5 m espesor 0.25 m	m			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			766,23
MT.134	Materiales auxiliares para quemas prescritas	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			71,35
MT.135	Mesa pic-nic madera c/bancos 2 m	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			405,35
MT.136	Mezcla de Diflubenzurón 45% p/v y disolvente aceite girasol	l			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			13,83
MT.137	Minio electrolítico	kg			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			10,61
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		
		TOTAL PARTIDA			7,68
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		
		TOTAL PARTIDA			19,76
MT.140	Mojón de granito de 2º orden incl. grabación mecánica	ud			

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			42,81
MT.141	Mojón de granito de primer orden incl. grabación mecánica	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			73,54
MT.142	Mortero de cemento hidrófugo 1/3	m3			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			88,86
MT.143	Muelle extensible	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			19,76
MT.144	Módulo premontado de talanquera 150 cm, rollos 10 cm diám.	m			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			50,82
MT.145	Módulo premontado de talanquera 200x150 cm, rollos 10 cm diám.	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			62,15
MT.146	Palets de madera 1x1 m	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			6,77
MT.147	Panel prefabricado escalonado de hormigón pretensado	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			637,58
MT.148	Panel solar multicristalino (100 Wp)	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			400,64
MT.149	Paneles prefabricados de hormigón pretensado liso Conjunto de dos paneles prefabricados de hormigón pretensado liso para la construcción de depósitos de incendios forestales	m2			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			49,09
MT.150	Pata de riostrado 1,7m. perfil L40.5	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			7,74
MT.151	Pequeño material	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			0,95
MT.152	Perfil HEB 180 mm acero laminado E275	m			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			75,85
MT.153	Perfil HEB de 240 a 260 mm.	kg			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			1,49
MT.154	Perfil HEB de 280 a 320 mm.	kg			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			1,50
MT.155	Perfil HEB de 340 a 400 mm.	kg			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			1,69
MT.156	Perfil HEB de 450 a 550 mm.	kg			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			1,86
MT.157	Perfil IPE de 240 a 400 mm.	kg			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			1,46
MT.158	Perfil IPE de 450 a 500 mm.	kg			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			1,47
MT.159	Perfil IPE de 550 a 600 mm.	kg			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			1,65
MT.160	Perfil IPE de 80 a 220 mm.	kg			

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			1,69
MT.161	Perfil IPN 200-220 mm	kg			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			1,47
MT.162	Perfil IPN 240-300 mm	kg			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			1,50
MT.163	Perfil IPN 320-380 mm	kg			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			1,54
MT.164	Perfil IPN 400-500 mm	kg			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			1,56
MT.165	Perfil IPN 80-180 mm	kg			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			1,30
MT.166	Perfil UPN 160-300 mm	kg			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			1,49
MT.167	Perfil acero laminado L	kg			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			1,52
MT.168	Perfil acero laminado T	kg			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			1,52
MT.169	Perfil acero laminado UPN 80-160 mm	kg			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			1,30
MT.170	Perfil angular L acero laminado de lados iguales 40x40x4	m			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			3,72
MT.171	Perfil angular L acero laminado de lados iguales 40x40x5	m			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			4,55
MT.172	Perfil angular L acero laminado de lados iguales 50x50x5	m			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			5,78
MT.173	Perfil angular L acero laminado de lados iguales 60x60x6	m			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			8,32
MT.174	Perfil angular T 40x40x5	m			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			4,54
MT.175	Perfil angular T 60x60x7	m			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			9,73
MT.176	Piedra del lugar	m2			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			14,05
MT.177	Piedra despecie natural	m2			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			6,64
MT.178	Piedra en rama < 25 kg	t.			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			13,48
MT.179	Pintura impermeabilizante betún (2 capas)	kg			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			6,00
MT.180	Pintura plastica mate universal	l			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			9,38

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
MT.181	Pintura tipo ferro	m2			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			16,11
MT.182	Pinza amperimétrica	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			54,88
MT.183	Pizarra del lugar < 5cm de espesor	m2			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			13,24
MT.184	Placa de anclaje 30x30x0,5	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			14,58
MT.185	Placa fotovoltaica (de 40 W a 12 V)	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			206,83
MT.186	Poste de fibra de vidrio 2 m	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			2,34
MT.187	Poste galvanizado 80x40 mm	m			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			11,48
MT.188	Poste metálico 1,7 m perfil L40.5.	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			7,74
MT.189	Poste metálico 1,7 m. perfil L60.7	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			16,24
MT.190	Poste metálico 2,4 m perfil L50.5	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			13,87
MT.191	Poste o Tutor acacia 2 metros	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			1,70
MT.192	Poste o tutor de madera tratada 3 cm	m			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			0,54
MT.193	Poste o tutor de madera tratada 4-6 cm	m			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			1,39
MT.194	Poste o tutor de madera tratada 6-8 cm	m			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			2,38
MT.195	Poste o tutor de madera tratada 8-10 cm	m			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			2,96
MT.196	Premarco aluminio	m			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			3,05
MT.197	Producto Bacillus Turigensis (3l/ha)	l			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			9,22
MT.198	Producto Inhibidor de quitina (Diflubenzurón 5L/ha)	l			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			4,06
MT.199	Producto Inhibidor de quitina (Diflubenzurón D. Oleoso B 3L/ha)	l			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			6,76
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	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			14,12
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	ud			

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			18,06
MT.297	Protector espinoso 1,00 m de h 0,50 cm diam	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			18,06
MT.204	Protector de malla rígida espiralizada	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			4,75
MT.212	Protector espinoso 2 m. 0,5 m diam. pintado en verde	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			28,19
MT.213	Protector malla rigida espiralizada 110 mm x120cm	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			2,46
MT.214	Protector malla rigida espiralizada 110 mm x150cm	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			3,08
MT.215	Protector malla rigida espiralizada 110 mm x180cm	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			3,69
MT.216	Protector malla rigida espiralizada 110 mm x200cm	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			4,13
MT.217	Protector malla rigida espiralizada 110 mm x210cm	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			4,28
MT.218	Protector malla rigida espiralizada 110 mm x220cm	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			4,53
MT.219	Protector malla rigida espiralizada 110 mm x50cm	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			1,02
MT.220	Protector malla rigida espiralizada 110 mm x60cm	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			1,22
MT.221	Protector malla rigida espiralizada 110 mm x90cm	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			2,12
MT.222	Protector malla rigida espiralizada 90 mm x 120 cm	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			1,66
MT.223	Protector malla rigida espiralizada 90 mm x 200 cm	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			2,75
MT.224	Protector malla rigida espiralizada 90 mm x 210 cm	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			3,05
MT.225	Protector malla rigida espiralizada 90 mm x 220 cm	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			3,20
MT.226	Protector malla rigida espiralizada 90 mm x 60 cm	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			0,84
MT.227	Protector malla rigida espiralizada 90 mm x 90 cm	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			1,30
MT.228	Protector malla rigida espiralizada 90 mm x150 cm	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			2,08
MT.229	Protector malla rigida espiralizada 90 mm x180 cm	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			2,62

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
MT.230	Puerta acero una hoja de 2 x 1,5 m	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			269,39
MT.231	Puerta balconera abatible 1 hoja 80x210 cm	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			205,25
MT.232	Puerta de doble hoja de 5 x 1,5 m	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			554,46
MT.233	Puerta met.aba.galv. 400x200 STD	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			537,47
MT.321	Puerta met.aba.galv. 400x130 STD	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			446,62
MT.234	Puerta met.abat.galv. 80x200 STD	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			201,99
MT.235	Puntas (pie de obra)	kg			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			2,74
MT.236	Rampa prefabricada de hormigon	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			175,33
MT.313	Redondo de acero corrugado 6 mm B 400	m			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			0,52
MT.314	Redondo de acero corrugado 6 mm B 500	m			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			0,54
MT.237	Redondo de acero corrugado 10 mm B 400	m			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			0,76
MT.238	Redondo de acero corrugado 10 mm B 500	m			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			0,79
MT.239	Redondo de acero corrugado 12 mm B 400	m			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			1,10
MT.240	Redondo de acero corrugado 12 mm B 500	m			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			1,15
MT.241	Redondo de acero corrugado 16 mm B 400	m			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			1,93
MT.242	Redondo de acero corrugado 16 mm B 500	m			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			2,03
MT.245	Redondo de acero corrugado 8 mm B 400	m			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			0,49
MT.246	Redondo de acero corrugado 8 mm B 500	m			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			0,52
MT.247	Repuesto bolsa trampa feromona procesionaria	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			0,55
MT.248	Resina Epoxi para morteros y hormigones	kg			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			7,76
MT.249	Rotulación serigrafiada carteles obra	ud			

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			406,61
MT.250	Sellado con silicona incolora apta para intemperie (p.o.)	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			0,01
MT.251	Sellado poliuretano e = 20 mm	m			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			5,52
MT.252	Señal circ. reflex. D=60 cm.	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			100,32
MT.253	Soporte cartel mad, tabl. 0,40x0,30m, estr.2m c/1 poste	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			33,49
MT.254	Soporte cartel mad, tabl. 0,5x0,5m, estr.2m c/1 poste	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			36,12
MT.255	Soporte cartel mad, tabl. 1x1m, estr.2m c/ 2 postes	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			345,61
MT.256	Soporte de madera carteles obra	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			338,83
MT.257	Soporte panel solar	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			412,71
MT.296	Spray marcador fluorescente	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			9,33
MT.258	Superfosfato de cal o abono NPK	kg			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			0,28
MT.317	Rasillón h.doble 40x20x7	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			0,44
MT.259	Taco de fijación	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			0,12
MT.260	Tapa arqueta de 50x50x65	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			17,81
MT.261	Tapa chapa galv. abatible	m2			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			48,36
MT.262	Tensor alambre (pie de obra)	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			0,76
MT.263	Tornillo+tuerca ac.galvan.D=20 L=160 mm	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			1,54
MT.264	Trampa feromona escolitidos multiembudos	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			60,48
MT.265	Trampa feromona perforadores embudo	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			13,35
MT.266	Trampa feromona procesionaria del pino	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			14,01
MT.294	Trampa feromona escolitidos de ranuras (Tipo Theisohn)	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			74,64

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
MT.267	Triclopir (garlon) 48% p/v (total 480 gr/l)	l			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			34,57
MT.268	Tubería de polietileno (PEAD) de 32 mm	m			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			1,35
MT.269	Tubería de PVC corrugado de 100 cm	m			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			156,27
MT.270	Tubería de polietileno (PEAD) de 50 mm	m			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			1,84
MT.271	Tubería de polietileno (PEAD) de 75 mm y 6 atm	m			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			2,49
MT.272	Tubería de polietileno (PEAD) de 90 mm y 6 atm	m			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			3,91
MT.273	Tubo de PVC corrugado de 40 cm	m			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			49,03
MT.274	Tubo de PVC corrugado de 60 cm	m			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			80,93
MT.275	Tubo de PVC corrugado de 80 cm	m			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			118,38
MT.276	Tubo de drenaje PVC corr.doble SNA 200 mm	m			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			14,61
MT.277	Tubo de hormigón machiembrado de 100 cm	m			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			35,84
MT.278	Tubo de hormigón machiembrado de 40 cm	m			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			12,80
MT.279	Tubo de hormigón machiembrado de 60 cm	m			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			18,84
MT.280	Tubo de hormigón machiembrado de 80 cm	m			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			27,18
MT.281	Tubo galvanizado de 60 mm	m			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			3,39
MT.282	Tubo protector invernadero 0,6 m	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			0,71
MT.283	Tubo protector invernadero 0,9 m	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			0,84
MT.284	Tubo protector invernadero 1,2 m	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			1,13
MT.318	Tubo protector invernadero 1,5 m	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			1,68
MT.285	Tubo protector invernadero 1,8 m	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			2,33
MT.286	Tubo protector invernadero 2 m	ud			

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
			Sin descomposición		
MT.287	Tubo protector invernadero 2,2 m	TOTAL PARTIDA.....	ud		3,03
			Sin descomposición		
MT.288	Vigueta h. D/T. pret. 18 cm	TOTAL PARTIDA.....	m		4,28
			Sin descomposición		
MT.289	Vuelo de avión en fumigación	TOTAL PARTIDA.....	h		6,36
			Sin descomposición		
MT.290	Válvula flotador boya	TOTAL PARTIDA.....	ud		618,06
			Sin descomposición		
MT.291	Zahorra artificial ZA(20)/ZA(25) DA<25	TOTAL PARTIDA.....	t		85,15
			Sin descomposición		
MT.292	Zahorra natural ZN-40/ZN-25/ZN-20	TOTAL PARTIDA.....	t		13,20
			Sin descomposición		
MT.295	Soporte para trampa	TOTAL PARTIDA.....	ud		9,90
			Sin descomposición		
MT.298	Paso de cazadores	TOTAL PARTIDA.....	ud		21,95
			Sin descomposición		
MT.299	Panel prefabricado de hormigón pretensado 150x30x10 cm.	TOTAL PARTIDA.....	ud		93,29
			Sin descomposición		
MT.301	Llave arqueta pvc	TOTAL PARTIDA.....	ud		46,10
			Sin descomposición		
MT.302	Codo tubería polietileno 75 mm	TOTAL PARTIDA.....	ud		82,32
			Sin descomposición		
MT.303	Rejilla fundición 70 x 40	TOTAL PARTIDA.....	ud		21,18
			Sin descomposición		
MT.307	Soporte para trampa perforadores	TOTAL PARTIDA.....	ud		109,76
			Sin descomposición		
MT.308	Cincha para sujeción planta	TOTAL PARTIDA.....	ud		43,91
			Sin descomposición		
MT.310	Medios auxiliares materiales inventario forestal y ordenaciones.	TOTAL PARTIDA.....	jor		0,83
			Sin descomposición		
MT.311	Reprografía y encuadernación plan técnico, proyecto ordenación>200 has	TOTAL PARTIDA.....	ha		175,62
			Sin descomposición		
MT.312	Reprografía y encuadernación plan técnico, proyecto ordenación<200 has	TOTAL PARTIDA.....	ha		0,45
			Sin descomposición		
MT.322	Malla anudada galvanizada 135/10/30 nudo independiente alta resistencia	TOTAL PARTIDA.....	m		0,91
			Sin descomposición		
MT.323	Pata de riostrado 1,75m. perfil L40.4	TOTAL PARTIDA.....	m		2,43
			Sin descomposición		
MT.324	Puerta met.abat.galv 130x120 STD	TOTAL PARTIDA.....	ud		3,67
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			195,35

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
MT.325	Placa anclaje p/barrera segurid	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			2,94
MT.326	Feromona Tomicus Destruens	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			20,44
MT.327	Feromona Tomucis piniperda	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			21,90
MT.328	Cincha para sujección planta	m			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			0,81
MT.329	Perfil angular L acero laminado de lados iguales 60x60x7	m			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			9,16
MT.330	Depósito 5000 l de PRFV y piezas enganche	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			753,27
MT.331	Aspiración tubería 32-10 atm. 30 m.máx., cable bomba y sonda	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			914,69
MT.332	CalderIn hidroneumática, te 5 vías, manómetro, presostato y boya	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			236,74
MT.333	Kilometraje	km			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			0,11
MT.334	Camara fotografica automática	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			161,42
MT.336	Licencia LasTools con Blast LiDAR o similar	año			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			5.380,50
MT.337	Pletina de chapa colaminada para sujecion de lamina	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			2,74
MT.338	Remaches fijacion pletina	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			2,74
MT.339	Resina sellado parte superior pletina	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			91,47
MT.340	PVC llquido para sellado de juntas	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			54,88
MT.341	Tomas especiales	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			27,44
MT.342	Bebedero Hormigon prefabricado 280x100x50 cm	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			296,18
MT.343	Barrasco	h			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			0,54
MT.345	Pigmentos de tierra natural	kg			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			4,93
MT.346	Pasta cicatrizante	kg			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			17,00
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			

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			21,64
MF	MATERIAL FORESTAL DE REPRODUCCION				
MF.1	Avena sativa	kg			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			1,43
MF.2	Bellotas de alcornoque	kg			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			5,53
MF.3	Bellotas de encinas	kg			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			3,04
MF.4	Planta de pino de 1 savia en contenedor	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			0,34
MF.5	Planta de quercinea de 1 savia en contenedor	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			0,40
MF.6	Planta de Olea Europaea	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			0,63
MF.7	Planta de matorral noble 1-2 savias en contenedor	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			0,63
MF.86	Planta de otras frondosas autoctonas de 1 savia en contenedor	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			0,40
MF.8	Alnus glutinosa raíz desnuda 10-12 cm perímetro	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			9,53
MF.9	Alnus glutinosa raíz desnuda 12-14 cm perímetro	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			11,74
MF.10	Alnus glutinosa raíz desnuda 14-16 cm perímetro	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			14,93
MF.11	Alnus glutinosa raíz desnuda 16-18 cm perímetro	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			17,38
MF.12	Alnus glutinosa raíz desnuda 18-20 cm perímetro	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			20,91
MF.13	Alnus glutinosa raíz desnuda 6-8 cm perímetro	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			6,26
MF.14	Alnus glutinosa raíz desnuda 8-10 cm perímetro	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			7,22
MF.15	Arbutus unedo contenedor 10-12 cm perímetro	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			51,22
MF.16	Arbutus unedo contenedor 12-14 cm perímetro	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			68,09
MF.17	Arbutus unedo contenedor 14-16 cm perímetro	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			82,18
MF.18	Arbutus unedo contenedor 16-18 cm perímetro	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			96,26
MF.19	Arbutus unedo contenedor 18-20 cm perímetro	ud			

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			117,39
MF.20	Arbutus unedo contenedor 4-6 cm perímetro	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			28,44
MF.21	Arbutus unedo contenedor 6-8 cm perímetro	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			35,25
MF.22	Arbutus unedo contenedor 8-10 cm perímetro	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			42,65
MF.23	Castanea sativa cepellón 10-12 cm perímetro	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			23,60
MF.24	Castanea sativa cepellón 12-14 cm perímetro	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			29,63
MF.25	Castanea sativa cepellón 14-16 cm perímetro	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			34,02
MF.26	Castanea sativa cepellón 16-18 cm perímetro	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			52,14
MF.27	Castanea sativa cepellón 4-6 cm perímetro	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			13,17
MF.28	Castanea sativa cepellón 6-8 cm perímetro	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			13,73
MF.29	Castanea sativa cepellón 8-10 cm perímetro	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			18,94
MF.30	Celtis australis cepellón 10-12 cm perímetro	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			21,68
MF.31	Celtis australis cepellón 12-14 cm perímetro	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			29,28
MF.32	Celtis australis cepellón 14-16 cm perímetro	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			40,50
MF.33	Celtis australis cepellón 16-18 cm perímetro	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			52,63
MF.34	Celtis australis cepellón 18-20 cm perímetro	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			66,57
MF.35	Celtis australis cepellón 20-25 cm perímetro	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			88,53
MF.36	Celtis australis cepellón 4-6 cm perímetro	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			7,90
MF.37	Celtis australis cepellón 6-8 cm perímetro	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			12,93
MF.38	Celtis australis cepellón 8-10 cm perímetro	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			15,40
MF.39	Fraxinus angustifolia raíz desnuda 10-12 cm perímetro	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			12,32

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
MF.40	Fraxinus angustifolia raíz desnuda 12-14 cm perímetro	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			15,10
MF.41	Fraxinus angustifolia raíz desnuda 14-16 cm perímetro	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			18,53
MF.42	Fraxinus angustifolia raíz desnuda 16-18 cm perímetro	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			21,56
MF.43	Fraxinus angustifolia raíz desnuda 18-20 cm perímetro	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			27,49
MF.44	Fraxinus angustifolia raíz desnuda 20-25 cm perímetro	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			35,72
MF.45	Fraxinus angustifolia raíz desnuda 25-30 cm perímetro	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			47,20
MF.46	Fraxinus angustifolia raíz desnuda 30-35 cm perímetro	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			64,76
MF.47	Fraxinus angustifolia raíz desnuda 6-8 cm perímetro	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			6,14
MF.48	Fraxinus angustifolia raíz desnuda 8-10 cm perímetro	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			9,93
MF.49	Populus alba raíz desnuda 10-12 cm perímetro	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			7,90
MF.50	Populus alba raíz desnuda 100-150 cm altura	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			2,80
MF.51	Populus alba raíz desnuda 12-14 cm perímetro	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			9,12
MF.52	Populus alba raíz desnuda 14-16 cm perímetro	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			10,97
MF.53	Populus alba raíz desnuda 150-200 cm altura	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			3,79
MF.54	Populus alba raíz desnuda 16-18 cm perímetro	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			13,23
MF.55	Populus alba raíz desnuda 18-20 cm perímetro	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			18,49
MF.56	Populus alba raíz desnuda 20-25 cm perímetro	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			21,73
MF.57	Populus alba raíz desnuda 200-250 cm altura	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			5,16
MF.58	Populus alba raíz desnuda 250-300 cm altura	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			6,53
MF.59	Populus alba raíz desnuda 8-10 cm perímetro	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			6,64
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.....			5,93
MF.61	Populus nigra raíz desnuda 12-14 cm perímetro	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			6,58
MF.62	Populus nigra raíz desnuda 14-16 cm perímetro	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			9,22
MF.63	Populus nigra raíz desnuda 16-18 cm perímetro	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			11,86
MF.64	Populus nigra raíz desnuda 18-20 cm perímetro	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			14,49
MF.65	Populus nigra raíz desnuda 20-25 cm perímetro	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			17,12
MF.66	Populus nigra raíz desnuda 6-8 cm perímetro	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			3,95
MF.67	Populus nigra raíz desnuda 8-10 cm perímetro	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			5,28
MF.68	Salix alba raíz desnuda 10-12 cm perímetro	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			6,24
MF.69	Salix alba raíz desnuda 100-150 cm altura	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			1,70
MF.70	Salix alba raíz desnuda 12-14 cm perímetro	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			7,52
MF.71	Salix alba raíz desnuda 14-16 cm perímetro	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			9,61
MF.72	Salix alba raíz desnuda 150-200 cm altura	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			2,14
MF.73	Salix alba raíz desnuda 16-18 cm perímetro	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			11,89
MF.74	Salix alba raíz desnuda 18-20 cm perímetro	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			15,13
MF.75	Salix alba raíz desnuda 20-25 cm perímetro	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			19,87
MF.76	Salix alba raíz desnuda 200-250 cm altura	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			2,64
MF.77	Salix alba raíz desnuda 250-300 cm altura	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			3,24
MF.78	Salix alba raíz desnuda 6-8 cm perímetro	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			3,68
MF.79	Salix alba raíz desnuda 8-10 cm perímetro	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			4,78
MF.80	Semilla certificada para siembra (Altramuz)	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			0,71

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
MF.81	Semilla certificada para siembra (Avena)	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			0,50
MF.82	Semilla certificada para siembra (Tritical)	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			0,55
MF.83	Semilla de implantación (tripolium,bisserrula,ornythopus)	kg			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			6,58
MF.84	Semilla forrajera (triticale, centeno o avena)	kg			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			0,40
MF.85	Vicia sativa	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			1,02
MF.87	Castaños híbridos injertados sobre patrones resistentes a la tinta	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			11,84
MF.88	Castaños autóctonos injertados sobre patrón resistente a la tinta	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			16,14
MF.89	Castaño autóctono injertado sobre Castanea sativa	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			12,91
MF.90	Híbridos productores directos resistentes a la tinta	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			11,84
MF.94	Pinus pinea planta injertada para producción de piñón	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			11,84
MF.96	Castaño híbrido productor directo resistentes a la tinta	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			11,84
MF.97	Castaño autóctono injertado sobre Castanea sativa	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			12,91
MF.98	Planta quercinea micorrizada	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			5,17
MF.99	Planta de pino micorrizado	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			3,38
SS	SEGURIDAD Y SALUD				
SS.1	E.P.I. PARA LA CABEZA				
SS.1.1	Casco seguridad homologado	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			2,51
SS.1.2	Pantalla protección c.partículas	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			6,42
SS.1.3	Gafas protectoras homologadas	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			2,51
SS.1.4	Gafas antipolvo	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			1,57
SS.1.5	Mascarilla 1 filtro partículas	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			8,50
SS.1.6	Mascarilla 2 filtros partículas	ud			

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			10,00
SS.1.7	Filtro antipolvo	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			2,24
SS.1.8	Cascos protectores auditivos	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			7,50
SS.1.9	Juego tapones antiruido silicona	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			1,23
SS.1.10	Cubre nuca adaptable a casco de seguridad	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			1,80
SS.2	E.P.I. PARA EL CUERPO				
SS.2.1	Cinturón antilumbago	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			12,51
SS.2.2	Cuerda guía anticaída nylon 14mm	m.			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			1,75
SS.2.3	Mono de trabajo poliéster-algod.	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			13,75
SS.2.4	Traje impermeable P.V.C.	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			7,50
SS.2.5	Traje agua verde	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			18,76
SS.2.6	Parka para frío	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			31,26
SS.2.7	Chaquetón neopreno reflectan.	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			168,63
SS.2.8	Peto reflectante a/r.	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			8,76
SS.3	E.P.I. PARA LAS MANOS				
SS.3.1	Par guantes lona fuerte/algodón	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			1,62
SS.3.2	Par guantes de goma látex-antic.	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			2,24
SS.3.3	Par guantes de neopreno	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			2,51
SS.3.4	Par guantes nitrilo amarillo	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			3,74
SS.3.5	Par guantes uso general serraje	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			1,24
SS.3.6	Par guantes vacuno	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			3,74
SS.3.7	Par guantes para motoserrista	ud			

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
			Sin descomposición		
SS.3.8	Guante antivibratorio	ud			22,66
			Sin descomposición		
			TOTAL PARTIDA.....		20,42
SS.4	E.P.I. PARA LOS PIES Y PIERNAS				
SS.4.1	Par botas altas de agua	ud			
			Sin descomposición		
			TOTAL PARTIDA.....		7,50
SS.4.2	Perneras delanteras con protección contra cortes	ud			
			Sin descomposición		
			TOTAL PARTIDA.....		44,22
SS.4.3	Pantalón de motoserrista	ud			
			Sin descomposición		
			TOTAL PARTIDA.....		48,49
SS.4.4	Par botas motoserrista Categoría S2+Clase 3	ud			
			Sin descomposición		
			TOTAL PARTIDA.....		82,66
SS.4.5	Par botas motoserrista Categoría S5+Case 3	ud			
			Sin descomposición		
			TOTAL PARTIDA.....		60,87
SS.4.6	Par botas monte puntera, resistente a perforación	ud			
			Sin descomposición		
			TOTAL PARTIDA.....		23,30
SS.4.7	Botas de monte	par			
			Sin descomposición		
			TOTAL PARTIDA.....		15,42
SS.5	E.P.I. ANTICAIDAS				
SS.5.1	Mosquetón 18 mm. acero. Rosca	ud			
			Sin descomposición		
			TOTAL PARTIDA.....		4,04
SS.5.2	Mosquetón 17 mm. automático.	ud			
			Sin descomposición		
			TOTAL PARTIDA.....		19,16
SS.5.3	Arnés amarre dorsal	ud			
			Sin descomposición		
			TOTAL PARTIDA.....		26,41
SS.5.4	Arnés am. dorsal y pectoral	ud			
			Sin descomposición		
			TOTAL PARTIDA.....		46,04
SS.5.5	Arnés am. dorsal y torácico	ud			
			Sin descomposición		
			TOTAL PARTIDA.....		52,83
SS.5.6	Arnés poda	ud			
			Sin descomposición		
			TOTAL PARTIDA.....		388,63
SS.5.7	Arnés eléctrico	ud			
			Sin descomposición		
			TOTAL PARTIDA.....		285,51
SS.5.8	Cuerda 12mm. 2m. 2-17mm-17mm	ud			
			Sin descomposición		
			TOTAL PARTIDA.....		61,62
SS.5.9	Cuerda 12mm. 2m. 2-17mm-60mm	ud			
			Sin descomposición		
			TOTAL PARTIDA.....		105,64
SS.5.10	Cuerda doble. 1,5m. 1-17mm-17mm	ud			
			Sin descomposición		
			TOTAL PARTIDA.....		98,11
SS.5.11	Cuerda doble. 1,5m. 1-17mm-60mm	ud			

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			138,35
SS.6	E.P. COLECTIVA				
SS.6.1	Barandilla protección huecos. Montaje y desmontaje	m			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			6,81
SS.6.2	Barandilla protección escaleras. Montaje y desmontaje	m			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			11,14
SS.6.3	Valla provisional obra. Montaje y desmontaje	m ²			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			23,77
SS.6.4	Cordón balizamiento, colocado	m			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			0,93
SS.6.5	Cono balizamiento de plástico, colocado	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			15,39
SS.6.6	Jalón de señalización, colocado	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			7,28
SS.6.7	Extintor polvo ABC 6 kg.	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			57,81
SS.6.8	Extintor polvo ABC 9 kg.	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			71,96
SS.6.9	Extintor CO2 5 kg.	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			139,79
SS.6.10	Botiquín portátil de obra	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			41,13
VFO	VIVEROS FORESTALES				
VF0.1	Abono orgánico o inorgánico	kg			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			0,38
VF0.2	Acrilamiento celular policarbonato	m ²			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			44,63
VF0.3	Adaptadores para tubería de 50mm a 20 mm	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			5,31
VF0.4	Alambre de hilo sección 1,5-2,0 mm (p.o.)	m			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			0,13
VF0.5	Alambre galvanizado mazo 5kg y n16	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			15,96
VF0.6	Arqueta de hormigón (40x40x40) con fondo	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			20,75
VF0.7	Arqueta de registro pref. PVC 40x40cm	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			57,00
VF0.8	Bomba de impulsión 0,75 CV y 2100 l/h	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			616,51
VF0.9	Bomba dosificadora proporcional electrónica	ud			

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			477,46
VF0.10	Cable de electricidad 2x1mm	m			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			1,45
VF0.11	Calefactor de combustión indirecta (diesel)	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			2.469,65
VF0.12	Canal de hormigón polimérico 160mm (alto) x 120 mm (ancho)	m			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			29,38
VF0.13	Canalón chapa acero lacado desarrollo de 25 cm	m			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			701,39
VF0.14	Codo para tubería de 32 mm	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			7,68
VF0.15	Codo para tubería de 50 mm	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			9,97
VF0.16	Codo para tubería de 63 mm	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			18,19
VF0.17	Collarín para tubería de 90 mm	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			10,97
VF0.18	Contador 3" con impulsos eléctricos 4impulsos/10l	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			1.029,57
VF0.19	Contenedores de alveolo forestal rígido	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			0,01
VF0.20	Controlador climático y de automatismos del invernadero	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			1.097,62
VF0.21	Controlador de presión (check-control)	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			115,25
VF0.22	Cooler compacto	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			2.195,24
VF0.23	Depósito de agua de 5000 litros	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			3.787,89
VF0.24	Depósito para producto dispersante de 550 litros	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			239,28
VF0.25	Derivaciones T para tubería de 50 mm	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			14,02
VF0.26	Difusores riego 306°	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			4,84
VF0.27	Electroválvulas de 1-1/2" y 24 V	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			9,34
VF0.28	Empalme omegas	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			0,65
VF0.29	Estructura de invernadero	m2			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			49,18

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
VF0.30	Filtro de anillas de 80-130 mesh (número de tamiz)	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			386,36
VF0.31	Grifo de salida de agua para limpieza interior del vivero	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			9,33
VF0.32	Guardamotor	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			300,75
VF0.33	Jabre: granito machacado ya en obra	m ³			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			12,07
VF0.34	Listones de 2,40 m	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			1,93
VF0.35	Llave de paso 1/2"	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			6,69
VF0.36	Malla de sombreado 50% color verde	m ²			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			0,65
VF0.37	Malla térmica 61% sombreado y 25% ahorro energía	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			504,90
VF0.38	Marco y tapa (40x40)	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			20,75
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		
		TOTAL PARTIDA			355,84
VF0.40	Mesa de siembra	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			554,30
VF0.41	Pantalla térmica de tracción por cable	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			3.578,24
VF0.42	Perfil Omega de 30x44 mm. L=5m	u			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			22,97
VF0.43	Producto dispersante	kg			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			13,17
VF0.44	Producto fitosanitario orgánico u inorgánico	kg			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			8,78
VF0.45	Programador electrónico	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			537,88
VF0.46	Programador electrónico y caja estanca de protección	u			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			208,59
VF0.47	Reducción de polipropileno para tubería de 63 mm a 50 mm	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			10,60
VF0.48	Reducción de polipropileno para tubería de 90 mm a 63 mm	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			16,47
VF0.49	Rejilla pasarela 122 mm, de acero zincado	m			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			6,70

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
VF0.50	Sustrato vegetal cultivo planta forestal	m3			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			38,41
VF0.51	Tapón para tubería de 40 mm	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			3,42
VF0.52	Tapón para tubería de 50 mm	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			13,94
VF0.53	Tapón para tubería de 63 mm	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			15,15
VF0.54	Tornillo 8x25 + tuerca 8 + arandela	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			0,21
VF0.55	Tornillos autorroscantes	u			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			0,11
VF0.56	Tubería polietileno 20 mm y 4 atm	m			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			0,92
VF0.57	Tubería polietileno 32 mm	m			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			0,55
VF0.58	Tubería polietileno 50 mm y 10 atm	m			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			4,50
VF0.59	Tubería polietileno 63 mm y 10 atm	m			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			7,67
VF0.60	Tubo PVC para aguas pluviales, ø 140 mm	m			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			11,95
VF0.61	Ventiladores extractores	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			2.744,06
VF0.62	Válvula de bola metálica para tubería de 63 mm	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			74,65
VF0.63	Válvula de esfera para tubería de 32 mm	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			27,44
VF0.64	Válvula de esfera para tubería de 50 mm	ud			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			43,94

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
P.U	PRECIOS UNITARIOS				
A	TRATAMIENTOS SELVICOLAS				
A.1	DESBROCE DE MATORRAL				
SOGF22.A.1.01	Roza mecanizada "al aire", tractor oruga, fcc <50%, lineas plantacion	ha			
	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				
MA.51	Tractor cadenas (51/70 cv) D-3	1*4,400 h	50,62	222,73	
	TOTAL PARTIDA.....				222,73
SOGF22.A.1.02	Roza mecanizada "al aire", tractor oruga, fcc 50-80%, lineas plantacion	ha			
	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				
MA.51	Tractor cadenas (51/70 cv) D-3	1*4,800 h	50,62	242,98	
	TOTAL PARTIDA.....				242,98
SOGF22.A.1.03	Roza mecanizada "al aire" tractor oruga, fcc >80%, lineas plantacion	ha			
	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				
MA.51	Tractor cadenas (51/70 cv) D-3	1*5,300 h	50,62	268,29	
	TOTAL PARTIDA.....				268,29
SOGF22.A.1.04	Roza mecanizada desbrozadora cadenas/martillos, fcc <50% lineas plantacion	ha			
	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%				
MA.51	Tractor cadenas (51/70 cv) D-3	1*3,300 h	50,62	167,05	
MA.19	Desbrozadora de cadenas	1*3,300 h	10,62	35,05	
	TOTAL PARTIDA.....				202,10
SOGF22.A.1.05	Roza mecanizada desbrozadora cadenas/martillos, fcc 50-80% lineas plantacion	ha			
	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%				
MA.51	Tractor cadenas (51/70 cv) D-3	1*3,640 h	50,62	184,26	
MA.19	Desbrozadora de cadenas	1*3,640 h	10,62	38,66	
	TOTAL PARTIDA.....				222,92
SOGF22.A.1.06	Roza mecanizada desbrozadora cadenas/martillos, fcc >80 % lineas plantacion	ha			
	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%				
MA.51	Tractor cadenas (51/70 cv) D-3	1*3,960 h	50,62	200,46	
MA.19	Desbrozadora de cadenas	1*3,960 h	10,62	42,06	
	TOTAL PARTIDA.....				242,52
SOGF22.A.1.07	Roza mecanizada desbrozadora cadenas o martillos. fcc <50%	ha			
	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%				
MA.51	Tractor cadenas (51/70 cv) D-3	1*4,720 h	50,62	238,93	
MA.19	Desbrozadora de cadenas	1*4,720 h	10,62	50,13	
	TOTAL PARTIDA.....				289,06

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SOGF22.A.1.52	Roza mecanizada desbrozadora cadenas o martillos. fcc<50% inc. remate manual	ha			
	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	50,62	238,93	
MA.19	Desbrozadora de cadenas	1*4,720 h	10,62	50,13	
MO.2	Peón especializado	2,500 h	10,32	25,80	
MO.21	Capataz	0,250 h	13,82	3,46	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	2,500 h	4,85	12,13	
	TOTAL PARTIDA				330,45
SOGF22.A.1.08	Roza mecanizada desbrozadora cadenas o martillos. fcc 50-80%	ha			
	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	50,62	263,22	
MA.19	Desbrozadora de cadenas	1*5,200 h	10,62	55,22	
	TOTAL PARTIDA				318,44
SOGF22.A.1.51	Roza mecanizada desbrozadora cadenas o martillos. fcc 50-80% inc. remate manual	ha			
	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	50,62	263,22	
MA.19	Desbrozadora de cadenas	1*5,200 h	10,62	55,22	
MO.2	Peón especializado	3,000 h	10,32	30,96	
MO.21	Capataz	0,300 h	13,82	4,15	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	3,000 h	4,85	14,55	
	TOTAL PARTIDA				368,10
SOGF22.A.1.09	Roza mecanizada desbrozadora cadenas o martillos. fcc >80%	ha			
	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	50,62	323,97	
MA.19	Desbrozadora de cadenas	1*6,400 h	10,62	67,97	
	TOTAL PARTIDA				391,94
SOGF22.A.1.53	Roza mecanizada desbrozadora cadenas o martillos. fcc >80% inc. remate manual	ha			
	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	50,62	323,97	
MA.19	Desbrozadora de cadenas	1*6,400 h	10,62	67,97	
MO.2	Peón especializado	3,500 h	10,32	36,12	
MO.21	Capataz	0,350 h	13,82	4,84	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	3,500 h	4,85	16,98	
	TOTAL PARTIDA				449,88
SOGF22.A.1.10	Roza motodesbrozadora con triturado fcc <50% Pte<50% Diam<3cm	ha			
	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	10,32	458,31	
MO.21	Capataz	1*4,440 h	13,82	61,36	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*44,410 h	4,85	215,39	
	TOTAL PARTIDA				735,06
SOGF22.A.1.11	Roza motodesbrozadora con triturado fcc <50% Pte<50% Diam 3-6cm	ha			
	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	10,32	774,62	
MO.21	Capataz	1*7,510 h	13,82	103,79	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*75,060 h	4,85	364,04	
	TOTAL PARTIDA				1.242,45
SOGF22.A.1.12	Roza motodesbrozadora con triturado fcc <50% Pte>50% Diam<3cm	ha			
	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	10,32	550,06	
MO.21	Capataz	1*5,330 h	13,82	73,66	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*53,300 h	4,85	258,51	
	TOTAL PARTIDA				882,23
SOGF22.A.1.13	Roza motodesbrozadora con triturado fcc <50% Pte>50% Diam 3-6cm	ha			
	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*90,070 h	10,32	929,52	

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
MO.21	Capataz	1*9,010 h	13,82	124,52	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*90,070 h	4,85	436,84	
TOTAL PARTIDA					1.490,88
SOGF22.A.1.14	Roza motodesbrozadora con triturado fcc 50-80% Pte<50% Diam<3cm	ha			
	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	10,32	689,58	
MO.21	Capataz	1*6,680 h	13,82	92,32	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*66,820 h	4,85	324,08	
TOTAL PARTIDA					1.105,98
SOGF22.A.1.15	Roza motodesbrozadora con triturado fcc 50-80% Pte<50%Diam 3-6cm	ha			
	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	10,32	1.167,09	
MO.21	Capataz	1*11,310 h	13,82	156,30	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*113,090 h	4,85	548,49	
TOTAL PARTIDA					1.871,88
SOGF22.A.1.16	Roza motodesbrozadora con triturado fcc 50-80% Pte>50% Diam<3cm	ha			
	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	10,32	827,56	
MO.21	Capataz	1*8,020 h	13,82	110,84	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*80,190 h	4,85	388,92	
TOTAL PARTIDA					1.327,32
SOGF22.A.1.17	Roza motodesbrozadora con triturado fcc 50-80% Pte>50%Diam 3-6cm	ha			
	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	10,32	1.400,53	
MO.21	Capataz	1*13,570 h	13,82	187,54	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*135,710 h	4,85	658,19	
TOTAL PARTIDA					2.246,26
SOGF22.A.1.18	Roza motodesbrozadora con triturado fcc >80% Pte<50% Diam<3cm	ha			
	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	10,32	832,62	
MO.21	Capataz	1*8,070 h	13,82	111,53	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*80,680 h	4,85	391,30	
TOTAL PARTIDA					1.335,45
SOGF22.A.1.19	Roza motodesbrozadora con triturado fcc >80% Pte<50% Diam 3-6cm	ha			
	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	10,32	1.407,13	
MO.21	Capataz	1*13,630 h	13,82	188,37	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*136,350 h	4,85	661,30	
TOTAL PARTIDA					2.256,80
SOGF22.A.1.20	Roza motodesbrozadora con triturado fcc >80% Pte>50% Diam<3cm	ha			
	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	10,32	999,18	
MO.21	Capataz	1*9,680 h	13,82	133,78	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*96,820 h	4,85	469,58	
TOTAL PARTIDA					1.602,54
SOGF22.A.1.21	Roza motodesbrozadora con triturado fcc >80% Pte>50% Diam 3-6cm	ha			
	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	10,32	1.688,56	
MO.21	Capataz	1*16,360 h	13,82	226,10	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*163,620 h	4,85	793,56	
TOTAL PARTIDA					2.708,22

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SOGF22.A.1.22	Roza motodesbrozadora fcc <50% Pte<50% Diam < 3cm 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	10,32	118,06	
MO.21	Capataz	1*1,140 h	13,82	15,75	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*11,440 h	4,85	55,48	
	TOTAL PARTIDA				189,29
SOGF22.A.1.23	Roza motodesbrozadora fcc <50% Pte<50% Diam 3-6 cm 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	10,32	211,25	
MO.21	Capataz	1*2,050 h	13,82	28,33	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*20,470 h	4,85	99,28	
	TOTAL PARTIDA				338,86
SOGF22.A.1.24	Roza motodesbrozadora fcc <50% Pte<50% Diam >6 cm 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	10,32	364,09	
MO.21	Capataz	1*3,530 h	13,82	48,78	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*35,280 h	4,85	171,11	
	TOTAL PARTIDA				583,98
SOGF22.A.1.25	Roza motodesbrozadora fcc <50% Pte>50% Diam < 3cm 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	10,32	143,34	
MO.21	Capataz	1*1,380 h	13,82	19,07	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*13,890 h	4,85	67,37	
	TOTAL PARTIDA				229,78
SOGF22.A.1.26	Roza motodesbrozadora fcc <50% Pte>50% Diam 3-6 cm 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	10,32	253,46	
MO.21	Capataz	1*2,460 h	13,82	34,00	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*24,560 h	4,85	119,12	
	TOTAL PARTIDA				406,58
SOGF22.A.1.27	Roza motodesbrozadora fcc < 50% Pte>50% Diam >6 cm 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	10,32	438,81	
MO.21	Capataz	1*4,250 h	13,82	58,74	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*42,520 h	4,85	206,22	
	TOTAL PARTIDA				703,77
SOGF22.A.1.28	Roza motodesbrozadora fcc 50-80 % Pte<50% Diam <3cm 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	10,32	321,67	
MO.21	Capataz	1*3,110 h	13,82	42,98	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*31,170 h	4,85	151,17	
	TOTAL PARTIDA				515,82
SOGF22.A.1.29	Roza motodesbrozadora fcc 50-80 % Pte<50% Diam 3-6cm 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	10,32	559,14	
MO.21	Capataz	1*5,420 h	13,82	74,90	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*54,180 h	4,85	262,77	
	TOTAL PARTIDA				896,81

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SOGF22.A.1.30	Roza motodesbrozadora fcc 50-80 % Pte<50% Diam >6 cm 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	10,32	904,55	
MO.21	Capataz	1*8,760 h	13,82	121,06	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*87,650 h	4,85	425,10	
	TOTAL PARTIDA.....				1.450,71
SOGF22.A.1.31	Roza motodesbrozadora fcc 50-80 % Pte>50% Diam <3cm 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	10,32	389,37	
MO.21	Capataz	1*3,770 h	13,82	52,10	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*37,730 h	4,85	182,99	
	TOTAL PARTIDA.....				624,46
SOGF22.A.1.32	Roza motodesbrozadora fcc 50-80 % Pte>50% Diam 3-6cm 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	10,32	671,01	
MO.21	Capataz	1*6,500 h	13,82	89,83	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*65,020 h	4,85	315,35	
	TOTAL PARTIDA.....				1.076,19
SOGF22.A.1.33	Roza motodesbrozadora fcc 50-80 % Pte>50% Diam >6 cm 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	10,32	1.090,72	
MO.21	Capataz	1*10,570 h	13,82	146,08	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*105,690 h	4,85	512,60	
	TOTAL PARTIDA.....				1.749,40
SOGF22.A.1.34	Roza motodesbrozadora fcc >80 % Pte<50% Diam <3 cm 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	10,32	460,89	
MO.21	Capataz	1*4,470 h	13,82	61,78	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*44,660 h	4,85	216,60	
	TOTAL PARTIDA.....				739,27
SOGF22.A.1.35	Roza motodesbrozadora fcc >80 % Pte<50% Diam 3-6 cm 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	10,32	747,27	
MO.21	Capataz	1*7,240 h	13,82	100,06	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*72,410 h	4,85	351,19	
	TOTAL PARTIDA.....				1.198,52
SOGF22.A.1.36	Roza motodesbrozadora fcc >80 % Pte<50% Diam >6 cm 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	10,32	1.304,24	
MO.21	Capataz	1*12,640 h	13,82	174,68	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*126,380 h	4,85	612,94	
	TOTAL PARTIDA.....				2.091,86
SOGF22.A.1.37	Roza motodesbrozadora fcc >80 % Pte>50% Diam <3 cm 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	10,32	549,54	
MO.21	Capataz	1*5,320 h	13,82	73,52	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*53,250 h	4,85	258,26	
	TOTAL PARTIDA.....				881,32

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SOGF22.A.1.38	Roza motodesbrozadora fcc >80 % Pte>50% Diam 3-6 cm 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%	ha			
MO.2	Peón especializado	1*86,890 h	10,32	896,70	
MO.21	Capataz	1*8,690 h	13,82	120,10	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*86,890 h	4,85	421,42	
	TOTAL PARTIDA				1.438,22
SOGF22.A.1.39	Roza motodesbrozadora fcc >80 % Pte>50% Diam >6 cm 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%	ha			
MO.2	Peón especializado	1*150,450 h	10,32	1.552,64	
MO.21	Capataz	1*15,050 h	13,82	207,99	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*150,450 h	4,85	729,68	
	TOTAL PARTIDA				2.490,31
SOGF22.A.1.40	Roza motodesbrozadora en líneas plantacion, fcc <50% Diam <3cm 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%	ha			
MO.1	Peón	1*5,500 h	10,17	55,94	
MO.21	Capataz	1*0,550 h	13,82	7,60	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*5,500 h	4,85	26,68	
	TOTAL PARTIDA				90,22
SOGF22.A.1.41	Roza motodesbrozadora en líneas plantacion, fcc <50% Diam 3-6cm 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%	ha			
MO.1	Peón	1*12,000 h	10,17	122,04	
MO.21	Capataz	1*1,200 h	13,82	16,58	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*12,000 h	4,85	58,20	
	TOTAL PARTIDA				196,82
SOGF22.A.1.42	Roza motodesbrozadora en líneas plantacion, fcc <50% Diam >6cm 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%	ha			
MO.1	Peón	1*16,609 h	10,17	168,91	
MO.21	Capataz	1*1,660 h	13,82	22,94	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*16,609 h	4,85	80,55	
	TOTAL PARTIDA				272,40
SOGF22.A.1.43	Roza motodesbrozadora en líneas plantacion, fcc 50-80% Diam <3cm 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%	ha			
MO.1	Peón	1*9,280 h	10,17	94,38	
MO.21	Capataz	1*0,928 h	13,82	12,82	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*9,280 h	4,85	45,01	
	TOTAL PARTIDA				152,21
SOGF22.A.1.44	Roza motodesbrozadora en líneas plantacion, fcc 50-80% Diam 3-6cm 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%	ha			
MO.1	Peón	1*16,609 h	10,17	168,91	
MO.21	Capataz	1*1,660 h	13,82	22,94	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*16,609 h	4,85	80,55	
	TOTAL PARTIDA				272,40
SOGF22.A.1.45	Roza motodesbrozadora en líneas plantacion, fcc 50-80% Diam >6cm 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%	ha			
MO.1	Peón	1*22,903 h	10,17	232,92	
MO.21	Capataz	1*2,290 h	13,82	31,65	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*22,903 h	4,85	111,08	
	TOTAL PARTIDA				375,65

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SOGF22.A.1.46	Roza motodesbrozadora en líneas plantacion, fcc >80% Diam <3cm 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.1	Peón	1*12,880 h	10,17	130,99	
MO.21	Capataz	1*1,280 h	13,82	17,69	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*12,880 h	4,85	62,47	
	TOTAL PARTIDA				211,15
SOGF22.A.1.47	Roza motodesbrozadora en líneas plantacion, fcc >80% Diam 3-6cm 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.1	Peón	1*23,240 h	10,17	236,35	
MO.21	Capataz	1*2,320 h	13,82	32,06	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*23,240 h	4,85	112,71	
	TOTAL PARTIDA				381,12
SOGF22.A.1.48	Roza motodesbrozadora en líneas plantacion, fcc >80% Diam > 6cm 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.1	Peón	1*32,060 h	10,17	326,05	
MO.21	Capataz	1*3,200 h	13,82	44,22	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*32,060 h	4,85	155,49	
	TOTAL PARTIDA				525,76
SOGF22.A.1.49	Desbroce y limpieza espesor entre 10 y 20 cm, inc. excavaciones y transporte 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	87,67	0,18	
	TOTAL PARTIDA				0,18
SOGF22.A.1.50	Desbroce selectivo DES-01 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	10,32	1,03	
MO.21	Capataz	0,003 h	13,82	0,04	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	0,100 h	4,85	0,49	
	TOTAL PARTIDA				1,56
A.2	ELIMINACION DE RESIDUOS FORESTALES				
SOGF22.A.2.01	Astillado residuos en cargadero (volumen astilla) 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	95,75	4,31	
	TOTAL PARTIDA				4,31
SOGF22.A.2.02	Astillado residuos en cargadero 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	95,75	12,93	
	TOTAL PARTIDA				12,93
SOGF22.A.2.03	Astillado residuos en cargadero densidad < 8 ton/ha 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 < 8 ton/ha.	ha			
MA.2	Astilladora semimovil de cuchillas o martillos astillado cargadero	1*1,420 h	37,23	52,87	
	TOTAL PARTIDA				52,87
SOGF22.A.2.04	Astillado residuos en cargadero densidad 8-15 ton/ha 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 de 8-15 ton/ha.	ha			
MA.2	Astilladora semimovil de cuchillas o martillos astillado cargadero	1*4,080 h	37,23	151,90	
	TOTAL PARTIDA				151,90
SOGF22.A.2.05	Astillado residuos en cargadero densidad 15-25 ton/ha 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 15-25 ton/ha.	ha			
MA.2	Astilladora semimovil de cuchillas o martillos astillado cargadero	1*7,100 h	37,23	264,33	

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		TOTAL PARTIDA.....			264,33
SOGF22.A.2.06	Astillado residuos en cargadero densidad 25-35 ton/ha 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	37,23	394,64	
		TOTAL PARTIDA.....			394,64
SOGF22.A.2.07	Astillado residuos en cargadero densidad 35-50 ton/ha 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	37,23	560,31	
		TOTAL PARTIDA.....			560,31
SOGF22.A.2.08	Astillado residuos in situ densidad < 8 ton/ha 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	13,82	27,64	
MO.2	Peón especializado	1*7,000 h	10,32	72,24	
MA.3	Astilladora sin mano de obra	1*4,500 h	19,34	87,03	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*2,500 h	3,11	7,78	
MA.52	Tractor cadenas (71/100 cv) D-4	1*4,000 h	60,87	243,48	
MO.1	Peón	1*17,000 h	10,17	172,89	
		TOTAL PARTIDA.....			611,06
SOGF22.A.2.09	Astillado residuos in situ densidad 8-15 ton/ha 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	13,82	45,61	
MO.2	Peón especializado	1*3,300 h	10,32	34,06	
MA.3	Astilladora sin mano de obra	1*8,250 h	19,34	159,56	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*3,300 h	3,11	10,26	
MA.52	Tractor cadenas (71/100 cv) D-4	1*8,250 h	60,87	502,18	
MO.1	Peón	1*33,000 h	10,17	335,61	
		TOTAL PARTIDA.....			1.087,28
SOGF22.A.2.10	Astillado residuos in situ densidad 15-25 ton/ha 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	13,82	67,03	
MO.2	Peón especializado	1*4,850 h	10,32	50,05	
MA.3	Astilladora sin mano de obra	1*12,120 h	19,34	234,40	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*4,850 h	3,11	15,08	
MA.52	Tractor cadenas (71/100 cv) D-4	1*12,120 h	60,87	737,74	
MO.1	Peón	1*48,500 h	10,17	493,25	
		TOTAL PARTIDA.....			1.597,55
SOGF22.A.2.11	Astillado residuos in situ densidad 25-35 ton/ha 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	13,82	78,50	
MO.2	Peón especializado	1*5,680 h	10,32	58,62	
MA.3	Astilladora sin mano de obra	1*14,000 h	19,34	270,76	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*5,680 h	3,11	17,66	
MA.52	Tractor cadenas (71/100 cv) D-4	1*14,000 h	60,87	852,18	
MO.1	Peón	1*56,800 h	10,17	577,66	
		TOTAL PARTIDA.....			1.855,38

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SOGF22.A.2.12	Astillado residuos in situ densidad 35-50 ton/ha 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	13,82	107,80	
MO.2	Peón especializado	1*7,800 h	10,32	80,50	
MA.3	Astilladora sin mano de obra	1*19,800 h	19,34	382,93	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*7,800 h	3,11	24,26	
MA.52	Tractor cadenas (71/100 cv) D-4	1*19,800 h	60,87	1.205,23	
MO.1	Peón	1*78,000 h	10,17	793,26	
		TOTAL PARTIDA.....			2.593,98
SOGF22.A.2.13	Quema de residuos forestales densidad <8 ton/ha 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	13,82	16,10	
MO.1	Peón	1*11,652 h	10,17	118,50	
		TOTAL PARTIDA.....			134,60
SOGF22.A.2.14	Quema de residuos forestales densidad 8-15 ton/ha 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	13,82	38,03	
MO.1	Peón	1*27,528 h	10,17	279,96	
		TOTAL PARTIDA.....			317,99
SOGF22.A.2.15	Quema de residuos forestales densidad 15-25 ton/ha 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	13,82	67,48	
MO.1	Peón	1*48,830 h	10,17	496,60	
		TOTAL PARTIDA.....			564,08
SOGF22.A.2.16	Quema de residuos forestales densidad 25-35 ton/ha 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	13,82	111,25	
MO.1	Peón	1*80,500 h	10,17	818,69	
		TOTAL PARTIDA.....			929,94
SOGF22.A.2.17	Quema de residuos forestales densidad 35-50 ton/ha 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	13,82	146,49	
MO.1	Peón	1*106,000 h	10,17	1.078,02	
		TOTAL PARTIDA.....			1.224,51
SOGF22.A.2.47	Recogida, apilado de restos de corta densidad < 5 ton/ha, pte<30 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	13,82	7,08	
MO.1	Peón	5,150 h	10,17	52,38	
		TOTAL PARTIDA.....			59,46
SOGF22.A.2.48	Recogida, apilado de restos de corta densidad 5-8 ton/ha, pte<30 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	13,82	13,82	
MO.1	Peón	10,200 h	10,17	103,73	
		TOTAL PARTIDA.....			117,55

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SOGF22.A.2.18	Recogida, apilado de restos de corta densidad < 8 ton/ha, pte<30%	ha			
	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	13,82	21,28	
MO.1	Peón	1*15,390 h	10,17	156,52	
	TOTAL PARTIDA.....				177,80
SOGF22.A.2.19	Recogida, apilado de restos de corta densidad < 8 ton/ha, pte30-50%	ha			
	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	13,82	23,36	
MO.1	Peón	1*16,930 h	10,17	172,18	
	TOTAL PARTIDA.....				195,54
SOGF22.A.2.20	Recogida, apilado de restos de corta densidad 8-15 ton/ha, pte<30%	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 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	13,82	46,71	
MO.1	Peón	1*33,830 h	10,17	344,05	
	TOTAL PARTIDA.....				390,76
SOGF22.A.2.21	Recogida, apilado de restos de corta densidad 8-15 ton/ha, pte30-50%	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 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	13,82	51,41	
MO.1	Peón	1*37,210 h	10,17	378,43	
	TOTAL PARTIDA.....				429,84
SOGF22.A.2.22	Recogida, apilado de restos de corta densidad 15-25 ton/ha, pte<30%	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 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	13,82	49,61	
MO.1	Peón	1*35,900 h	10,17	365,10	
	TOTAL PARTIDA.....				414,71
SOGF22.A.2.23	Recogida, apilado de restos de corta densidad 15-25 ton/ha, pte30-50%	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 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	13,82	66,89	
MO.1	Peón	1*48,480 h	10,17	493,04	
	TOTAL PARTIDA.....				559,93
SOGF22.A.2.24	Recogida, apilado de restos de corta densidad 25-35 ton/ha, pte<30%	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 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	13,82	68,69	
MO.1	Peón	1*49,690 h	10,17	505,35	
	TOTAL PARTIDA.....				574,04
SOGF22.A.2.25	Recogida, apilado de restos de corta densidad 25-35 ton/ha, pte30-50%	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 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	13,82	79,60	
MO.1	Peón	1*57,660 h	10,17	586,40	
	TOTAL PARTIDA.....				666,00
SOGF22.A.2.26	Recogida, apilado de restos de corta densidad 35-50 ton/ha, pte<30%	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 igual o inferior al 30%				
MO.21	Capataz	1*6,990 h	13,82	96,60	
MO.1	Peón	1*69,930 h	10,17	711,19	
	TOTAL PARTIDA.....				807,79

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SOGF22.A.2.27	Recogida, apilado de restos de corta densidad 35-50 ton/ha,pte30-50% 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	13,82	106,28	
MO.1	Peón	1*76,920 h	10,17	782,28	
		TOTAL PARTIDA.....			888,56
SOGF22.A.2.28	Sollamado de restos gruesos densidad <8 ton/ha 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	13,82	8,06	
MO.1	Peón	1*5,826 h	10,17	59,25	
		TOTAL PARTIDA.....			67,31
SOGF22.A.2.29	Sollamado de restos gruesos densidad 8-15 ton/ha 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	13,82	18,93	
MO.1	Peón	1*13,740 h	10,17	139,74	
		TOTAL PARTIDA.....			158,67
SOGF22.A.2.30	Sollamado de restos gruesos densidad 15-25 ton/ha 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	13,82	33,44	
MO.1	Peón	1*24,240 h	10,17	246,52	
		TOTAL PARTIDA.....			279,96
SOGF22.A.2.31	Sollamado de restos gruesos densidad 25-35 ton/ha 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	13,82	54,87	
MO.1	Peón	1*39,750 h	10,17	404,26	
		TOTAL PARTIDA.....			459,13
SOGF22.A.2.32	Sollamado de restos gruesos densidad 35-50 ton/ha 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	13,82	71,86	
MO.1	Peón	1*52,070 h	10,17	529,55	
		TOTAL PARTIDA.....			601,41
SOGF22.A.2.33	Trituración restos desbrozadora cadenas/martillos densidad variable 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	60,87	273,92	
MA.20	Desbrozadora de martillos	4,500 h	10,31	46,40	
		TOTAL PARTIDA.....			320,32
SOGF22.A.2.34	Trituración restos desbrozadora cadenas/martillos densidad variable. Con apoyo manual 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	10,17	142,38	
MO.21	Capataz	1*1,400 h	13,82	19,35	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*10,000 h	4,85	48,50	
MA.52	Tractor cadenas (71/100 cv) D-4	1*4,500 h	60,87	273,92	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	4,000 h	3,11	12,44	
MA.20	Desbrozadora de martillos	4,500 h	10,31	46,40	

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
TOTAL PARTIDA					542,99
SOGF22.A.2.35	Trituración restos desbrozadora cadenas/martillos densidad <8 ton/ha	ha			
	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 reaccionado de los restos				
MO.1	Peón	1*4,140 h	10,17	42,10	
MO.21	Capataz	1*0,410 h	13,82	5,67	
MA.52	Tractor cadenas (71/100 cv) D-4	1*4,140 h	60,87	252,00	
MA.19	Desbrozadora de cadenas	1*4,140 h	10,62	43,97	
TOTAL PARTIDA					343,74
SOGF22.A.2.36	Trituración restos desbrozadora cadenas/martillos, densidad 8-15ton/ha	ha			
	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 reaccionado de los restos				
MO.1	Peón	1*5,800 h	10,17	58,99	
MO.21	Capataz	1*0,580 h	13,82	8,02	
MA.52	Tractor cadenas (71/100 cv) D-4	1*5,800 h	60,87	353,05	
MA.19	Desbrozadora de cadenas	1*5,800 h	10,62	61,60	
TOTAL PARTIDA					481,66
SOGF22.A.2.37	Trituración restos desbrozadora cadenas/martillos densidad 15-25 ton/ha	ha			
	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 reaccionado de los restos				
MO.1	Peón	1*7,400 h	10,17	75,26	
MO.21	Capataz	1*0,740 h	13,82	10,23	
MA.52	Tractor cadenas (71/100 cv) D-4	1*7,400 h	60,87	450,44	
MA.19	Desbrozadora de cadenas	1*7,400 h	10,62	78,59	
TOTAL PARTIDA					614,52
SOGF22.A.2.38	Trituración restos desbrozadora cadenas/martillos densidad 25-35 ton/ha	ha			
	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 reaccionado de los restos				
MO.1	Peón	1*9,070 h	10,17	92,24	
MO.21	Capataz	1*0,910 h	13,82	12,58	
MA.52	Tractor cadenas (71/100 cv) D-4	1*9,070 h	60,87	552,09	
MA.19	Desbrozadora de cadenas	1*9,070 h	10,62	96,32	
TOTAL PARTIDA					753,23
SOGF22.A.2.39	Trituración restos desbrozadora cadenas/martillos densidad 35-50 ton/ha	ha			
	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 reaccionado de los restos				
MO.1	Peón	1*11,060 h	10,17	112,48	
MO.21	Capataz	1*1,100 h	13,82	15,20	
MA.52	Tractor cadenas (71/100 cv) D-4	1*11,060 h	60,87	673,22	
MA.19	Desbrozadora de cadenas	1*11,060 h	10,62	117,46	
TOTAL PARTIDA					918,36
SOGF22.A.2.46	Trituración restos desbrozadora cadena/martillos, sobre cordón. Altura media< 2 m	ud			
	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 reaccionado de los restos.				
MO.1	Peón	0,020 h	10,17	0,20	
MO.21	Capataz	0,002 h	13,82	0,03	
MA.52	Tractor cadenas (71/100 cv) D-4	0,012 h	60,87	0,73	
MA.19	Desbrozadora de cadenas	0,012 h	10,62	0,13	
TOTAL PARTIDA					1,09

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SOGF22.A.2.40	Trituración restos desbrozadora cadena/martillos, sobre cordón. Altura media >= 2 m.	ud			
	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	10,17	0,31	
MO.21	Capataz	0,003 h	13,82	0,04	
MA.52	Tractor cadenas (71/100 cv) D-4	0,020 h	60,87	1,22	
MA.19	Desbrozadora de cadenas	0,020 h	10,62	0,21	
	TOTAL PARTIDA.....				1,78
SOGF22.A.2.41	Trituración restos motodesbrozadora densidad <8 ton/ha	ha			
	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	10,32	165,12	
MO.21	Capataz	1*1,600 h	13,82	22,11	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*16,000 h	4,85	77,60	
	TOTAL PARTIDA.....				264,83
SOGF22.A.2.42	Trituración restos motodesbrozadora densidad 8-15 ton/ha	ha			
	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	10,32	392,16	
MO.21	Capataz	1*3,800 h	13,82	52,52	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*38,000 h	4,85	184,30	
	TOTAL PARTIDA.....				628,98
SOGF22.A.2.43	Trituración restos motodesbrozadora densidad 15-25 ton/ha	ha			
	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	10,32	529,42	
MO.21	Capataz	1*5,130 h	13,82	70,90	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*51,300 h	4,85	248,81	
	TOTAL PARTIDA.....				849,13
SOGF22.A.2.44	Trituración restos motodesbrozadora densidad 25-35 ton/ha	ha			
	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	10,32	726,32	
MO.21	Capataz	1*7,380 h	13,82	101,99	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*70,380 h	4,85	341,34	
	TOTAL PARTIDA.....				1.169,65
SOGF22.A.2.45	Trituración restos motodesbrozadora densidad 35-50 ton/ha	ha			
	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	10,32	980,40	
MO.21	Capataz	1*9,500 h	13,82	131,29	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*95,000 h	4,85	460,75	
	TOTAL PARTIDA.....				1.572,44
SOGF22.A.2.49	Tronzado y trituración motodesbrozadora restos de corta	ha			
	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	10,32	144,48	
MO.21	Capataz	1,400 h	13,82	19,35	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	10,000 h	4,85	48,50	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	4,000 h	3,11	12,44	
	TOTAL PARTIDA.....				224,77

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
A.3	PODAS				
SOGF22.A.3.01	Corta de ramas bajas o realce < 1metro Corta de ramas bajas de árboles o realce, hasta una altura de 1m del suelo, con altura máxima del arbolado de 2m. Realizado integramente con herramientas manuales	ud			
MO.2	Peón especializado	1*0,027 h	10,32	0,28	
MO.21	Capataz	1*0,003 h	13,82	0,04	
	TOTAL PARTIDA.....				0,32
SOGF22.A.3.02	Poda arbol ramif. monopod.<2 m altura, rec. <1m, ramas <3cm 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.	ud			
MO.21	Capataz	1*0,003 h	13,82	0,04	
MO.2	Peón especializado	1*0,027 h	10,32	0,28	
	TOTAL PARTIDA.....				0,32
SOGF22.A.3.03	Poda arbol ramif. monopod.<2 m altura, recorrido > 1m,ramas>3cm 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.	ud			
MO.21	Capataz	1*0,003 h	13,82	0,04	
MO.2	Peón especializado	1*0,036 h	10,32	0,37	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,036 h	3,11	0,11	
	TOTAL PARTIDA.....				0,52
SOGF22.A.3.04	Poda arbol ramif. monopod.<3 m altura, recorrido < 1m,ramas>3cm Poda hasta una altura máxima de 3 m en arbolado con ramificación monopódica, con recorrido de poda menor o igual a 1 m , y ramas con diámetro superior a 3 cm.	ud			
MO.21	Capataz	1*0,003 h	13,82	0,04	
MO.2	Peón especializado	1*0,031 h	10,32	0,32	
MA.39	Podadora s/MO	1*0,031 h	6,96	0,22	
	TOTAL PARTIDA.....				0,58
SOGF22.A.3.05	Poda arbol ramif. monopod.<3 m altura, recorrido < 2m,ramas>3cm 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.	ud			
MO.21	Capataz	1*0,004 h	13,82	0,06	
MO.2	Peón especializado	1*0,044 h	10,32	0,45	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,022 h	3,11	0,07	
MA.39	Podadora s/MO	1*0,022 h	6,96	0,15	
	TOTAL PARTIDA.....				0,73
SOGF22.A.3.06	Poda arbol ramif. monopod.<3 m.altura, recorrido >2m, ramas>3cm 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.	ud			
MO.21	Capataz	1*0,006 h	13,82	0,08	
MO.2	Peón especializado	1*0,065 h	10,32	0,67	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,033 h	3,11	0,10	
MA.39	Podadora s/MO	1*0,032 h	6,96	0,22	
	TOTAL PARTIDA.....				1,07
SOGF22.A.3.07	Poda arbol ramif. monopod.<5 m altura, recorrido <2m,ramas<6cm 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.	ud			
MA.39	Podadora s/MO	1*0,060 h	6,96	0,42	
MO.21	Capataz	1*0,006 h	13,82	0,08	
MO.2	Peón especializado	1*0,060 h	10,32	0,62	
	TOTAL PARTIDA.....				1,12
SOGF22.A.3.08	Poda arbol ramif. monopod.<5 m altura, recorrido <2m,ramas>6cm 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.	ud			
MO.2	Peón especializado	1*0,099 h	10,32	1,02	
MA.39	Podadora s/MO	1*0,099 h	6,96	0,69	
MO.21	Capataz	1*0,009 h	13,82	0,12	
	TOTAL PARTIDA.....				1,83
SOGF22.A.3.09	Poda arbol ramif.monopod.<5 m altura,recorrido >2m, ramas<6cm 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.	ud			
MA.39	Podadora s/MO	1*0,084 h	6,96	0,58	
MO.21	Capataz	1*0,008 h	13,82	0,11	
MO.2	Peón especializado	1*0,084 h	10,32	0,87	
	TOTAL PARTIDA.....				1,56

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SOGF22.A.3.10	Poda arbol ramif.monopod.<5m altura, recorrido >2m, ramas>6cm 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	6,96	0,93	
MO.21	Capataz	1*0,013 h	13,82	0,18	
MO.2	Peón especializado	1*0,134 h	10,32	1,38	
					2,49
					TOTAL PARTIDA.....
SOGF22.A.3.11	Poda arboles grandes dimensiones 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	10,32	3,61	
MA.39	Podadora s/MO	1*0,350 h	6,96	2,44	
MA.13	Camión con cesta 15 m altura y cabestrante	1*0,350 h	60,37	21,13	
					27,18
					TOTAL PARTIDA.....
SOGF22.A.3.12	Poda de arbolado adulto de quercineas con copa <36m2 Podas de encinas, alcornoques o arboles de porte similar en terrenos adhesionados o similares, cuya proyección de copa igual o inferior de 36 m ² .	ud			
MO.21	Capataz	1*0,050 h	13,82	0,69	
MO.2	Peón especializado	1*0,290 h	10,32	2,99	
MO.1	Peón	1*0,290 h	10,17	2,95	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,290 h	3,11	0,90	
					7,53
					TOTAL PARTIDA.....
SOGF22.A.3.13	Poda de arbolado adulto de quercineas con copa >36m2 Podas de encinas, alcornoques o arboles de porte similar en terrenos adhesionados o similares, cuya proyección de copa sea superior a 36 m ² .	ud			
MO.1	Peón	1*0,387 h	10,17	3,94	
MO.21	Capataz	1*0,077 h	13,82	1,06	
MO.2	Peón especializado	1*0,387 h	10,32	3,99	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,387 h	3,11	1,20	
					10,19
					TOTAL PARTIDA.....
SOGF22.A.3.19	Poda de formacion diam. =<10 cms altura del pecho (1,30 m.) 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	10,32	0,11	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	0,011 h	3,11	0,03	
MO.21	Capataz	0,001 h	13,82	0,01	
					0,15
					TOTAL PARTIDA.....
SOGF22.A.3.20	Poda de formacion diam. 10-15 cms altura del pecho (1,30 m.) 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	10,32	0,52	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	0,050 h	3,11	0,16	
MO.21	Capataz	0,005 h	13,82	0,07	
					0,75
					TOTAL PARTIDA.....
SOGF22.A.3.21	Poda de formacion diam. >15 cms altura del pecho (1,30 m.) 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	13,82	0,11	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	0,075 h	3,11	0,23	
MO.2	Peón especializado	0,080 h	10,32	0,83	
MA.39	Podadora s/MO	0,005 h	6,96	0,03	
					1,20
					TOTAL PARTIDA.....
SOGF22.A.3.14	Poda de formacion < 2 metros altura 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	13,82	0,04	

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,035 h	3,11	0,11	
MO.2	Peón especializado	1*0,035 h	10,32	0,36	
TOTAL PARTIDA					0,51
SOGF22.A.3.23	Poda de formacion < 2 metros altura inc. tronizado restos	ud			
	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 tronizado de restos				
MO.21	Capataz	1*0,004 h	13,82	0,06	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,041 h	3,11	0,13	
MO.2	Peón especializado	1*0,041 h	10,32	0,42	
TOTAL PARTIDA					0,61
SOGF22.A.3.15	Poda de formacion 2 - 3,5 metros altura	ud			
	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	13,82	0,10	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,050 h	3,11	0,16	
MO.2	Peón especializado	1*0,070 h	10,32	0,72	
MA.39	Podadora s/MO	1*0,020 h	6,96	0,14	
TOTAL PARTIDA					1,12
SOGF22.A.3.24	Poda de formacion 2 - 3,5 metros altura inc. tronizado restos	ud			
	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 tronizado de restos.				
MO.21	Capataz	1*0,008 h	13,82	0,11	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,059 h	3,11	0,18	
MO.2	Peón especializado	1*0,083 h	10,32	0,86	
MA.39	Podadora s/MO	1*0,024 h	6,96	0,17	
TOTAL PARTIDA					1,32
SOGF22.A.3.16	Poda de formacion >3,5 metros altura	ud			
	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	13,82	0,14	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,007 h	3,11	0,02	
MO.2	Peón especializado	1*0,095 h	10,32	0,98	
MA.39	Podadora s/MO	1*0,025 h	6,96	0,17	
TOTAL PARTIDA					1,31
SOGF22.A.3.22	Poda de formacion >3,5 metros altura inc. tronizado restos	ud			
	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 tronizado de restos gruesos a 50 cm				
MO.21	Capataz	0,010 h	13,82	0,14	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	0,070 h	3,11	0,22	
MO.2	Peón especializado	0,095 h	10,32	0,98	
MA.39	Podadora s/MO	0,025 h	6,96	0,17	
TOTAL PARTIDA					1,51
SOGF22.A.3.18	Poda de de formacion Quercus altura 4-8 metros plataforma elevadora	ud			
	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	10,32	0,21	
MA.38	Plataforma elevadora	0,020 h	21,95	0,44	
MA.59	Tractor de gomas (101/150 cv)	0,020 h	50,50	1,01	
TOTAL PARTIDA					1,66
SOGF22.A.3.17	Poda en altura de pino aislado, inc. quema de restos	ud			
	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	13,82	0,07	
MO.2	Peón especializado	1*0,057 h	10,32	0,59	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,057 h	3,11	0,18	
MO.1	Peón	1*0,300 h	10,17	3,05	
MA.39	Podadora s/MO	1*0,050 h	6,96	0,35	
TOTAL PARTIDA					4,24
SOGF22.A.3.25	Poda pinar hasta 3 metros de pies procedentes de claras, Densidad inicial <500 pies/ha diam 12-20 cm	ha			
	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	6,96	105,79	
MO.21	Capataz	1*15,200 h	13,82	210,06	
MO.2	Peón especializado	1*1,500 h	10,32	15,48	
TOTAL PARTIDA					331,33
SOGF22.A.3.26	Poda pinar hasta 3 metros de pies procedentes de claras, Densidad inicial 500-1000 pies/ha diam 12-20 cm	ha			
	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	6,96	139,90	
MO.21	Capataz	1*20,100 h	13,82	277,78	
MO.2	Peón especializado	1*2,100 h	10,32	21,67	
TOTAL PARTIDA					439,35
SOGF22.A.3.27	Poda pinar hasta 3 metros de pies procedentes de claras, Densidad inicial >1000 pies/ha diam 12-20 cm	ha			
	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	6,96	170,52	
MO.21	Capataz	1*24,500 h	13,82	338,59	
MO.2	Peón especializado	1*2,450 h	10,32	25,28	
TOTAL PARTIDA					534,39
SOGF22.A.3.28	Poda pinar en altura hasta 5 metros de pies procedentes de claras, Densidad inicial <500 pies/ha diam 20-30 cm	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 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	6,96	178,87	
MO.21	Capataz	1*25,700 h	13,82	355,17	
MO.2	Peón especializado	1*2,570 h	10,32	26,52	
TOTAL PARTIDA					560,56
SOGF22.A.3.29	Poda pinar en altura hasta 5 metros de pies procedentes de claras, Densidad inicial 500-1000 pies/ha diam 20-30 cm	ha			
	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	6,96	219,24	
MO.21	Capataz	1*31,500 h	13,82	435,33	
MO.2	Peón especializado	1*3,100 h	10,32	31,99	

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
TOTAL PARTIDA.....					686,56
SOGF22.A.3.30	Poda pinar en altura hasta 5 metros de pies procedentes de claras, Densidad inicial <500 pies/ha diam >30 cm	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	6,96	243,60	
MO.21	Capataz	1*35,000 h	13,82	483,70	
MO.2	Peón especializado	1*3,500 h	10,32	36,12	
TOTAL PARTIDA.....					763,42
SOGF22.A.3.31	Poda de olivacion piñonero grandes dimensiones	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, línea de vida...etc)				
MO.3	Peón especializado con p.p. de capataz	1*2,000 h	11,70	23,40	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*2,000 h	3,11	6,22	
TOTAL PARTIDA.....					29,62
A.4	GRADEOS				
SOGF22.A.4.01	Pase de grada con tractor agrícola (un pase)	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	8,68	11,89	
MA.61	Tractor gomas (101/150 cv)	1*1,370 h	44,03	60,32	
TOTAL PARTIDA.....					72,21
SOGF22.A.4.02	Pase de grada con tractor agrícola (doble pase)	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	8,68	19,10	
MA.61	Tractor gomas (101/150 cv)	1*2,200 h	44,03	96,87	
TOTAL PARTIDA.....					115,97
SOGF22.A.4.03	Pase de grada con tractor de cadenas (un pase)	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	8,68	16,93	
MA.53	Tractor cadenas (101/130 cv) D-5	1*1,950 h	66,96	130,57	
TOTAL PARTIDA.....					147,50
SOGF22.A.4.04	Pase de grada con tractor de cadenas (doble pase)	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	8,68	29,34	
MA.53	Tractor cadenas (101/130 cv) D-5	1*3,380 h	66,96	226,32	
TOTAL PARTIDA.....					255,66
SOGF22.A.4.05	Pase de grada con tractor de cadenas (cuatro pases)	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	87,67	341,91	
MA.25	Grada de discos	1*3,900 h	8,68	33,85	
TOTAL PARTIDA.....					375,76
SOGF22.A.4.06	Pase de grada con tractor de cadenas y pala frontal (doble pase)	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	66,96	289,27	
MA.25	Grada de discos	1*4,320 h	8,68	37,50	
TOTAL PARTIDA.....					326,77

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SOGF22.A.4.07	Gradeo sobre cordón de restos, densidad <15 ton/ha, pte <15% 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.	ha			
MA.53	Tractor cadenas (101/130 cv) D-5	1*3,000 h	66,96	200,88	
MO.1	Peón	1*6,000 h	10,17	61,02	
MO.21	Capataz	1*0,600 h	13,82	8,29	
				TOTAL PARTIDA	270,19
SOGF22.A.4.08	Gradeo sobre cordón de restos, densidad <15 ton/ha, pte >15% 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.	ha			
MA.53	Tractor cadenas (101/130 cv) D-5	1*3,750 h	66,96	251,10	
MO.1	Peón	1*7,500 h	10,17	76,28	
MO.21	Capataz	1*0,750 h	13,82	10,37	
				TOTAL PARTIDA	337,75
SOGF22.A.4.09	Gradeo sobre cordón de restos < 2 metros 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.	ud			
MA.53	Tractor cadenas (101/130 cv) D-5	0,016 h	66,96	1,07	
MO.1	Peón	0,020 h	10,17	0,20	
MO.21	Capataz	0,002 h	13,82	0,03	
				TOTAL PARTIDA	1,30
A.5	CORTAFUEGOS				
SOGF22.A.5.01	Apertura mecanizada de cortafuegos < 1 m. altura de matorral 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%	ha			
MA.56	Tractor cadenas (171/190 cv) D-7	1*6,000 h	87,67	526,02	
				TOTAL PARTIDA	526,02
SOGF22.A.5.02	Apertura mecanizada de cortafuegos > 1 m. altura de matorral 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%	ha			
MA.56	Tractor cadenas (171/190 cv) D-7	1*7,000 h	87,67	613,69	
				TOTAL PARTIDA	613,69
SOGF22.A.5.03	Apertura mecanizada de cortafuegos terrenos herbáceos 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.	ha			
MA.53	Tractor cadenas (101/130 cv) D-5	1*4,090 h	66,96	273,87	
MA.25	Grada de discos	1*2,050 h	8,68	17,79	
				TOTAL PARTIDA	291,66
SOGF22.A.5.04	Repaso y/o conservación de cortafuegos con decapado 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.	ha			
MA.56	Tractor cadenas (171/190 cv) D-7	1*3,500 h	87,67	306,85	
				TOTAL PARTIDA	306,85

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SOGF22.A.5.05	Apertura y/o conservacion de contafuegos con decapado, inc. destocoñado	ha			
	Apertura y/o conservación de cortafuegos, con tractor de oruga de 131-160 CV, incluido destocoñado 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	87,67	438,35	
TOTAL PARTIDA.....					438,35
A.6 OTROS TRABAJOS CULTURALES					
SOGF22.A.6.01	Antorcheo y holding para quema prescrita	ha			
	Labores de antorcheo y holding en una hectárea para quemas prescritas, incluido medios auxiliares.				
MO.2	Peón especializado	1*15,000 h	10,32	154,80	
MO.21	Capataz	1*1,500 h	13,82	20,73	
MT.134	Materiales auxiliares para quemas prescritas	1*1,000 ud	71,35	71,35	
TOTAL PARTIDA.....					246,88
SOGF22.A.6.02	Apertura manual líneas de defensa para quema prescrita	ha			
	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	10,32	1.083,60	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*5,000 h	3,11	15,55	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*90,000 h	4,85	436,50	
MO.21	Capataz	1*9,900 h	13,82	136,82	
TOTAL PARTIDA.....					1.672,47
SOGF22.A.6.03	Apostado de mata < 2 metros altura	mata			
	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	13,82	0,04	
MO.2	Peón especializado	1*0,030 h	10,32	0,31	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,030 h	3,11	0,09	
TOTAL PARTIDA.....					0,44
SOGF22.A.6.04	Apostado de matas < 3,5 metros altura	mata			
	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	13,82	0,08	
MO.2	Peón especializado	1*0,060 h	10,32	0,62	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,060 h	3,11	0,19	
TOTAL PARTIDA.....					0,89
SOGF22.A.6.19	Apostado de matas <=10 cms de diametro a 1,30 de altura	mata			
	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	10,32	0,31	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	0,030 h	3,11	0,09	
MO.21	Capataz	0,003 h	13,82	0,04	
TOTAL PARTIDA.....					0,44
SOGF22.A.6.20	Apostado de matas 10-15 cms de diametro a 1,30 de altura	mata			
	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	10,32	0,62	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	0,060 h	3,11	0,19	
MO.21	Capataz	0,006 h	13,82	0,08	
TOTAL PARTIDA.....					0,89
SOGF22.A.6.21	Apostado de matas >=15 cms de diametro a 1,30 de altura	mata			
	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	10,32	0,83	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	0,080 h	3,11	0,25	
MO.21	Capataz	0,008 h	13,82	0,11	

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
TOTAL PARTIDA					1,19
SOGF22.A.6.05	Apostado de matas y poda de formacion < 2 metros altura 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	13,82	0,06	
MO.2	Peón especializado	1*0,040 h	10,32	0,41	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,040 h	3,11	0,12	
TOTAL PARTIDA					0,59
SOGF22.A.6.06	Apostado de matas y poda de formacion < 3,5 metros altura 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	13,82	0,11	
MO.2	Peón especializado	1*0,140 h	10,32	1,44	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,060 h	3,11	0,19	
MA.39	Podadora s/MO	1*0,080 h	6,96	0,56	
TOTAL PARTIDA					2,30
SOGF22.A.6.07	Destaramado de leñas procedentes de podas y apostados 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	10,32	14,45	
MO.21	Capataz	1*0,150 h	13,82	2,07	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*1,400 h	3,11	4,35	
TOTAL PARTIDA					20,87
SOGF22.A.6.08	Destaramado de leñas procedentes de podas y apostados 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	10,32	8,26	
MO.21	Capataz	1*0,080 h	13,82	1,11	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,800 h	3,11	2,49	
TOTAL PARTIDA					11,86
SOGF22.A.6.09	Destaramado de leñas procedentes de podas y apostados < 400 pies/ha 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	10,32	123,84	
MO.21	Capataz	1*1,200 h	13,82	16,58	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*12,000 h	3,11	37,32	
TOTAL PARTIDA					177,74
SOGF22.A.6.10	Destaramado de leñas procedentes de podas y apostados > 400 pies/ha 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	10,32	206,40	
MO.21	Capataz	1*2,000 h	13,82	27,64	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*20,000 h	3,11	62,20	
TOTAL PARTIDA					296,24
SOGF22.A.6.11	Destoconado de pies apeados aislados 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	59,23	1,48	
TOTAL PARTIDA					1,48
SOGF22.A.6.12	Destoconado de tocones de pino tractor cadenas dens 300-500 pies/ha 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 (ripper) para el corte o descalce de los tocones mejor arraigados.				
MA.56	Tractor cadenas (171/190 cv) D-7	1*3,000 h	87,67	263,01	
TOTAL PARTIDA					263,01

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SOGF22.A.6.13	Marcado con cinta biodegradable de planta 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				
					pie
MO.1	Peón	1*0,020 h	10,17	0,20	
MO.21	Capataz	1*0,002 h	13,82	0,03	
MT.42	Cinta de balizamiento biodegradable 8 cm	1*0,500 m	0,05	0,03	
					TOTAL PARTIDA.....
					0,26
SOGF22.A.6.14	Recepe de pies de quercineas (diam >3cm) Recepe de pies de quercineas de porte achaparrado con motosierra				
					ud
MO.21	Capataz	1*0,005 h	13,82	0,07	
MO.2	Peón especializado	1*0,046 h	10,32	0,47	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,046 h	3,11	0,14	
					TOTAL PARTIDA.....
					0,68
SOGF22.A.6.15	Recepe de pies de quercineas de pequeño tamaño (diam <3cm) Recepe de pies de quercineas de pequeño tamaño, diseminado o repoblado joven (diámetro inferior a 3 cm).				
					ud
MO.21	Capataz	1*0,002 h	13,82	0,03	
MO.2	Peón especializado	1*0,017 h	10,32	0,18	
					TOTAL PARTIDA.....
					0,21
SOGF22.A.6.22	Recepe de pies de quercineas distintos tamaños Recepe de pies de quercineas de distintos tamaños.				
					ud
MO.2	Peón especializado	0,040 h	10,32	0,41	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	0,023 h	3,11	0,07	
MO.21	Capataz	0,004 h	13,82	0,06	
					TOTAL PARTIDA.....
					0,54
SOGF22.A.6.16	Resalveo de manchas de quercus, densidad alta 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				
					ha
MO.2	Peón especializado	1*75,000 h	10,32	774,00	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*60,000 h	3,11	186,60	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*15,000 h	4,85	72,75	
MO.1	Peón	1*22,000 h	10,17	223,74	
MO.21	Capataz	1*19,000 h	13,82	262,58	
					TOTAL PARTIDA.....
					1.519,67
SOGF22.A.6.17	Resalveo de manchas de quercus, densidad media 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.				
					ha
MO.2	Peón especializado	1*52,500 h	10,32	541,80	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*42,000 h	3,11	130,62	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*10,500 h	4,85	50,93	
MO.1	Peón	1*15,400 h	10,17	156,62	
MO.21	Capataz	1*13,300 h	13,82	183,81	
					TOTAL PARTIDA.....
					1.063,78
SOGF22.A.6.18	Tratamiento de brotes de matorral con glifosato 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.				
					ha
MO.9	Peón con plus distancia y capataz	1*8,000 h	13,17	105,36	
MT.70	Glifosato 36% p/v (total 360 gr/l)	1*10,000 l	6,21	62,10	
					TOTAL PARTIDA.....
					167,46
SOGF22.A.6.23	Selección de brotes de chopo Selección de brotes de chopo dejando un único pie por cepa				
					ud
MO.2	Peón especializado	0,085 h	10,32	0,88	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	0,085 h	3,11	0,26	
					TOTAL PARTIDA.....
					1,14
SOGF22.A.6.24	Preparación de accesos fcc <50% Preparación de accesos para trabajos selvícolas con una fcc <50%				
					m2
MA.51	Tractor cadenas (51/70 cv) D-3	1*0,003 h	50,62	0,15	
MA.19	Desbrozadora de cadenas	1*0,003 h	10,62	0,03	

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		TOTAL PARTIDA			0,18
SOGF22.A.6.25	Preparación de accesos fcc 50%-80% Preparación de accesos para trabajos selvícolas con una fcc 50-80%	m2			
MA.51	Tractor cadenas (51/70 cv) D-3	1*0,004 h	50,62	0,20	
MA.19	Desbrozadora de cadenas	1*0,004 h	10,62	0,04	
		TOTAL PARTIDA			0,24
SOGF22.A.6.26	Preparación de accesos fcc>80% Preparación de accesos para trabajos selvícolas con una fcc >80%	m2			
MA.51	Tractor cadenas (51/70 cv) D-3	1*0,005 h	50,62	0,25	
MA.19	Desbrozadora de cadenas	1*0,005 h	10,62	0,05	
		TOTAL PARTIDA			0,30
SOGF22.A.6.29	Entresaca de castaño clara 50% inc. poda <350 pies/ha 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.	ha			
MO.2	Peón especializado	1*39,655 h	10,32	409,24	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*13,215 h	3,11	41,10	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*26,440 h	4,85	128,23	
MO.21	Capataz	1*3,965 h	13,82	54,80	
		TOTAL PARTIDA			633,37
SOGF22.A.6.30	Selección de brotes de castaño o recepe inc. trituración Selección de brotes de castaño o recepe inc. trituración y picadode los restos con motodesbrozadora	ud			
MO.2	Peón especializado	0,185 h	10,32	1,91	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	0,085 h	3,11	0,26	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*0,100 h	4,85	0,49	
		TOTAL PARTIDA			2,66
SOGF22.A.6.31	Corta sanitaria de pies de castaño <12 cm Corta de pies de castaños, con un diámetro normal inferior o igual a 12 cm.	ud			
MO.2	Peón especializado	1*0,014 h	10,32	0,14	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,014 h	3,11	0,04	
MO.21	Capataz	1*0,001 h	13,82	0,01	
		TOTAL PARTIDA			0,19
SOGF22.A.6.32	Corta sanitaria de pies de castaño 12-20 cm Corta de pies de castaños, con un diámetro normal entre 12-20 cm.	ud			
MO.2	Peón especializado	1*0,035 h	10,32	0,36	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,035 h	3,11	0,11	
MO.21	Capataz	1*0,003 h	13,82	0,04	
		TOTAL PARTIDA			0,51
SOGF22.A.6.27	Desroñado de una cara nueva Desroñado para la resinación de una cara nueva	ud			
MO.2	Peón especializado	0,033 h	10,32	0,34	
MT.343	Barrasco	0,033 h	0,54	0,02	
		TOTAL PARTIDA			0,36
SOGF22.A.6.28	Realización de ruedos en alcornoque fcc matorral>50% 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	10,32	2,17	

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
MO.21	Capataz	0,021 h	13,82	0,29	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	0,210 h	4,85	1,02	
TOTAL PARTIDA.....					3,48
A.7 TRATAMIENTOS CEPAS EUCALIPTO					
SOGF22.A.7.01	Destoconado cepas de eucalipto tractor cadenas < 200 cepas/ha	ha			
	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.				
MA.56	Tractor cadenas (171/190 cv) D-7	1*1,800 h	87,67	157,81	
TOTAL PARTIDA.....					157,81
SOGF22.A.7.02	Destoconado cepas de eucalipto tractor cadenas 200-400 cepas/ha	ha			
	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.				
MA.56	Tractor cadenas (171/190 cv) D-7	1*2,800 h	87,67	245,48	
TOTAL PARTIDA.....					245,48
SOGF22.A.7.03	Destoconado cepas de eucalipto tractor cadenas 400-600 cepas/ha	ha			
	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.				
MA.56	Tractor cadenas (171/190 cv) D-7	1*4,450 h	87,67	390,13	
TOTAL PARTIDA.....					390,13
SOGF22.A.7.04	Destoconado cepas de eucalipto tractor cadenas 600-800 cepas/ha	ha			
	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.				
MA.56	Tractor cadenas (171/190 cv) D-7	1*5,700 h	87,67	499,72	
TOTAL PARTIDA.....					499,72
SOGF22.A.7.63	Destoconado cepas de eucalipto retroexcavadora <50 pies/ha	ha			
	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.				
MA.45	Retroexcavadora orugas hydr. (160 cv) CAT-316	0,800 h	77,68	62,14	
TOTAL PARTIDA.....					62,14
SOGF22.A.7.64	Destoconado cepas de eucalipto retroexcavadora 50-200 pies/ha	ha			
	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..				
MA.45	Retroexcavadora orugas hydr. (160 cv) CAT-316	1,400 h	77,68	108,75	
TOTAL PARTIDA.....					108,75
SOGF22.A.7.05	Destoconado cepas de eucalipto retroexcavadora <200 pies/ha	ha			
	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.				
MA.45	Retroexcavadora orugas hydr. (160 cv) CAT-316	1*3,200 h	77,68	248,58	
TOTAL PARTIDA.....					248,58
SOGF22.A.7.06	Destoconado cepas de eucalipto retroexcavadora 200-400 pies/ha	ha			
	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.				
MA.45	Retroexcavadora orugas hydr. (160 cv) CAT-316	1*5,100 h	77,68	396,17	
TOTAL PARTIDA.....					396,17
SOGF22.A.7.07	Destoconado cepas de eucalipto retroexcavadora 400-600 pies/ha	ha			
	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.				
MA.45	Retroexcavadora orugas hydr. (160 cv) CAT-316	1*6,900 h	77,68	535,99	
TOTAL PARTIDA.....					535,99

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SOGF22.A.7.08	Destoconado cepas de eucalipto retroexcavadora 600-800 pies/ha 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 hidr. (160 cv) CAT-316	8,800 h	77,68	683,58	
	TOTAL PARTIDA				683,58
SOGF22.A.7.09	Destoconado cepas de eucalipto tractor cadenas aisladas 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	87,67	1,32	
	TOTAL PARTIDA				1,32
SOGF22.A.7.10	Destoconado cepas de eucalipto retroexcavadora aisladas Arranque de tocones aislados de eucalipto con retroexcavadora, sin incluir arrastre o acordonado, en terrenos de fácil desarraigo	ud			
MA.45	Retroexcavadora orugas hidr. (160 cv) CAT-316	1*0,025 h	77,68	1,94	
	TOTAL PARTIDA				1,94
SOGF22.A.7.11	Destoconado y amontonado cepas de eucalipto retroexcavadora aisladas 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 hidr. (160 cv) CAT-316	1*0,035 h	77,68	2,72	
	TOTAL PARTIDA				2,72
SOGF22.A.7.16	Acordonado cepas de eucalipto aisladas 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	66,96	0,67	
	TOTAL PARTIDA				0,67
SOGF22.A.7.17	Acordonado de cepas y restos de corta eucalipto <200 cepas/ha 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	66,96	46,87	
	TOTAL PARTIDA				46,87
SOGF22.A.7.18	Acordonado de cepas y restos de corta eucalipto 200-400 cepas/ha 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	66,96	106,47	
	TOTAL PARTIDA				106,47
SOGF22.A.7.19	Acordonado de cepas y restos de corta eucalipto 400-600 cepas/ha 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	66,96	173,43	
	TOTAL PARTIDA				173,43
SOGF22.A.7.20	Acordonado de cepas y restos de corta eucalipto 600-800 cepas/ha 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	66,96	220,97	
	TOTAL PARTIDA				220,97
SOGF22.A.7.12	Amontonado de cepas y restos de corta retroexcavadora < 200 cepas/ha 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 hidr. (160 cv) CAT-316	1*1,060 h	77,68	82,34	
	TOTAL PARTIDA				82,34
SOGF22.A.7.13	Amontonado de cepas y restos de corta retroexcavadora 200-400 cepas/ha 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 hidr. (160 cv) CAT-316	1*1,700 h	77,68	132,06	
	TOTAL PARTIDA				132,06
SOGF22.A.7.14	Amontonado de cepas y restos de corta retroexcavadora 400-600 cepas/ha 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 hidr. (160 cv) CAT-316	1*2,300 h	77,68	178,66	
	TOTAL PARTIDA				178,66

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SOGF22.A.7.15	Amontonado de cepas y restos de corta retroexcavadora 600-800 cepas/ha 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	77,68	228,38	
		TOTAL PARTIDA.....			228,38
SOGF22.A.7.51	Cizallado de tocones eucalipto en cargadero < 10 ton/ha 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	77,68	174,78	
MA.24	Garra pretensora retroexcavadora	1*2,250 h	7,13	16,04	
		TOTAL PARTIDA.....			190,82
SOGF22.A.7.52	Cizallado de tocones eucalipto en cargadero 10-20 ton/ha 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	77,68	349,56	
MA.24	Garra pretensora retroexcavadora	1*4,500 h	7,13	32,09	
		TOTAL PARTIDA.....			381,65
SOGF22.A.7.53	Cizallado de tocones eucalipto en cargadero 20-30 ton/ha 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	77,68	660,28	
MA.24	Garra pretensora retroexcavadora	1*8,000 h	7,13	57,04	
		TOTAL PARTIDA.....			717,32
SOGF22.A.7.21	Corta brotes de cepa eucalipto < 10 cm 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	10,32	0,31	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,030 h	3,11	0,09	
MO.21	Capataz	1*0,003 h	13,82	0,04	
		TOTAL PARTIDA.....			0,44
SOGF22.A.7.22	Corta brotes de cepa eucalipto 10-30 cm 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	10,32	0,83	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,080 h	3,11	0,25	
MO.21	Capataz	1*0,005 h	13,82	0,07	
		TOTAL PARTIDA.....			1,15
SOGF22.A.7.23	Corta y tronzado brotes de cepa eucalipto < 10 cm 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	10,32	0,23	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,022 h	3,11	0,07	
MO.21	Capataz	1*0,004 h	13,82	0,06	
MO.1	Peón	1*0,022 h	10,17	0,22	
		TOTAL PARTIDA.....			0,58
SOGF22.A.7.24	Corta y tronzado brotes de cepa eucalipto 10-30 cm 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	cepa			
MO.2	Peón especializado	1*0,060 h	10,32	0,62	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,060 h	3,11	0,19	
MO.21	Capataz	1*0,006 h	13,82	0,08	
MO.1	Peón	1*0,050 h	10,17	0,51	
		TOTAL PARTIDA.....			1,40
SOGF22.A.7.25	Corta y tronzado brotes cepa eucalipto,acordonado apilado <10 cm 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	cepa			
MO.2	Peón especializado	1*0,022 h	10,32	0,23	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,022 h	3,11	0,07	
MO.21	Capataz	1*0,004 h	13,82	0,06	
MO.1	Peón	1*0,044 h	10,17	0,45	
		TOTAL PARTIDA.....			0,81

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SOGF22.A.7.26	Corta y tronzado brotes cepa eucalipto,acordonado,apilado 10-30 cm 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.	cepa			
MO.2	Peón especializado	1*0,075 h	10,32	0,77	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,075 h	3,11	0,23	
MO.21	Capataz	1*0,008 h	13,82	0,11	
MO.1	Peón	1*0,075 h	10,17	0,76	
TOTAL PARTIDA					1,87
SOGF22.A.7.57	Corta y tronzado brotes cepa eucalipto,acordonado,apilado 10-30cm < 50 cepas/ha 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.	ha			
MO.2	Peón especializado	1*1,800 h	10,32	18,58	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*1,800 h	3,11	5,60	
MO.21	Capataz	1*0,480 h	13,82	6,63	
MO.1	Peón	1*1,200 h	10,17	12,20	
TOTAL PARTIDA					43,01
SOGF22.A.7.58	Corta y tronzado brotes cepa eucalipto,acordonado,apilado 10-30cm ,50-100 cepas/ha 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.	ha			
MO.2	Peón especializado	1*3,500 h	10,32	36,12	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*3,500 h	3,11	10,89	
MO.21	Capataz	1*0,950 h	13,82	13,13	
MO.1	Peón	1*2,500 h	10,17	25,43	
TOTAL PARTIDA					85,57
SOGF22.A.7.27	Tratamiento glifosato cepas eucalipto aisladas 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*0,050 h	10,17	0,51	
MO.21	Capataz	1*0,005 h	13,82	0,07	
MT.70	Glifosato 36% p/v (total 360 gr/l)	1*0,030 l	6,21	0,19	
TOTAL PARTIDA					0,77
SOGF22.A.7.28	Tratamiento glifosato cepas eucalipto 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*13,000 h	10,17	132,21	
MO.21	Capataz	1*1,100 h	13,82	15,20	
MT.70	Glifosato 36% p/v (total 360 gr/l)	1*30,000 l	6,21	186,30	
TOTAL PARTIDA					333,71
SOGF22.A.7.29	Tratamiento glifosato cepas eucalipto < 200 cepas/ha 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	10,17	40,68	
MO.21	Capataz	0,300 h	13,82	4,15	
MT.70	Glifosato 36% p/v (total 360 gr/l)	5,000 l	6,21	31,05	
TOTAL PARTIDA					75,88
SOGF22.A.7.30	Tratamiento glifosato cepas eucalipto 200-400 cepas/ha 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	10,17	44,75	
MO.21	Capataz	1*0,520 h	13,82	7,19	
MT.70	Glifosato 36% p/v (total 360 gr/l)	1*8,000 l	6,21	49,68	
TOTAL PARTIDA					101,62
SOGF22.A.7.31	Tratamiento glifosato cepas eucalipto 400-600 cepas/ha 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	10,17	91,53	
MO.21	Capataz	1*1,900 h	13,82	26,26	

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
MT.70	Glifosato 36% p/v (total 360 gr/l)	1*15,000 l	6,21	93,15	
TOTAL PARTIDA.....					210,94
SOGF22.A.7.32	Tratamiento glifosato cepas eucalipto 600-800 cepas/ha ha 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%				
MO.1	Peón	1*12,000 h	10,17	122,04	
MO.21	Capataz	1*1,200 h	13,82	16,58	
MT.70	Glifosato 36% p/v (total 360 gr/l)	1*20,000 l	6,21	124,20	
TOTAL PARTIDA.....					262,82
SOGF22.A.7.33	Tratamiento glifosato cepas eucalipto aisladas, corte brotes ud 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				
MO.2	Peón especializado	1*0,100 h	10,32	1,03	
MO.1	Peón	1*0,050 h	10,17	0,51	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,100 h	3,11	0,31	
MO.21	Capataz	1*0,015 h	13,82	0,21	
MT.70	Glifosato 36% p/v (total 360 gr/l)	1*0,030 l	6,21	0,19	
TOTAL PARTIDA.....					2,25
SOGF22.A.7.34	Tratamiento glifosato cepas eucalipto, corte brotes mil 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				
MO.2	Peón especializado	1*14,000 h	10,32	144,48	
MO.1	Peón	1*12,000 h	10,17	122,04	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*14,000 h	3,11	43,54	
MO.21	Capataz	1*2,400 h	13,82	33,17	
MT.70	Glifosato 36% p/v (total 360 gr/l)	1*25,000 l	6,21	155,25	
TOTAL PARTIDA.....					498,48
SOGF22.A.7.59	Tratamiento glifosato cepas eucalipto ,con aceite y cortes en tocon <50 cepas/ha ha 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	10,32	15,48	
MO.1	Peón	1*1,500 h	10,17	15,26	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*1,500 h	3,11	4,67	
MO.21	Capataz	1*0,300 h	13,82	4,15	
MT.70	Glifosato 36% p/v (total 360 gr/l)	1*3,500 l	6,21	21,74	
MT.4	Aceite vegetal coadyuvante	1*0,120 l	4,37	0,52	
TOTAL PARTIDA.....					61,82
SOGF22.A.7.60	Tratamiento glifosato cepas eucalipto ,con aceite y cortes en tocon 50-100 cepas/ha ha 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	10,32	25,80	
MO.1	Peón	1*2,500 h	10,17	25,43	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*2,500 h	3,11	7,78	
MO.21	Capataz	1*0,500 h	13,82	6,91	
MT.70	Glifosato 36% p/v (total 360 gr/l)	1*7,000 l	6,21	43,47	
MT.4	Aceite vegetal coadyuvante	1*0,120 l	4,37	0,52	

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
TOTAL PARTIDA.....					109,91
SOGF22.A.7.35	Tratamiento glifosato cepas eucalipto, corte brotes < 200 cepas/ha	ha			
	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	10,32	30,96	
MO.1	Peón	1*3,000 h	10,17	30,51	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*3,000 h	3,11	9,33	
MO.21	Capataz	1*0,360 h	13,82	4,98	
MT.70	Glifosato 36% p/v (total 360 gr/l)	1*4,000 l	6,21	24,84	
TOTAL PARTIDA.....					100,62
SOGF22.A.7.36	Tratamiento glifosato cepas eucalipto, corte brotes 200-400 cepas/ha	ha			
	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	10,32	53,66	
MO.1	Peón	1*4,400 h	10,17	44,75	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*5,200 h	3,11	16,17	
MO.21	Capataz	1*0,520 h	13,82	7,19	
MT.70	Glifosato 36% p/v (total 360 gr/l)	1*8,000 l	6,21	49,68	
TOTAL PARTIDA.....					171,45
SOGF22.A.7.37	Tratamiento glifosato cepas eucalipto, corte brotes 400-600 cepas/ha	ha			
	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				
MO.2	Peón especializado	1*10,000 h	10,32	103,20	
MO.1	Peón	1*9,000 h	10,17	91,53	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*10,000 h	3,11	31,10	
MO.21	Capataz	1*1,900 h	13,82	26,26	
MT.70	Glifosato 36% p/v (total 360 gr/l)	1*15,000 l	6,21	93,15	
TOTAL PARTIDA.....					345,24
SOGF22.A.7.38	Tratamiento glifosato cepas eucalipto, corte brotes 600-800 cepas/ha	ha			
	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.				
MO.2	Peón especializado	1*13,000 h	10,32	134,16	
MO.1	Peón	1*12,000 h	10,17	122,04	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*13,000 h	3,11	40,43	
MO.21	Capataz	1*1,900 h	13,82	26,26	
MT.70	Glifosato 36% p/v (total 360 gr/l)	1*20,000 l	6,21	124,20	
TOTAL PARTIDA.....					447,09
SOGF22.A.7.39	Doble tratamiento glifosato cepas eucalipto aisladas	ud			
	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%				
MO.1	Peón	1*0,075 h	10,17	0,76	
MO.21	Capataz	1*0,007 h	13,82	0,10	
MT.70	Glifosato 36% p/v (total 360 gr/l)	1*0,045 l	6,21	0,28	
TOTAL PARTIDA.....					1,14
SOGF22.A.7.40	Doble tratamiento glifosato cepas eucalipto	mil			
	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%.				
MO.1	Peón	1*16,000 h	10,17	162,72	

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
MO.21	Capataz	1*1,600 h	13,82	22,11	
MT.70	Glifosato 36% p/v (total 360 gr/l)	1*40,000 l	6,21	248,40	
TOTAL PARTIDA.....					433,23
SOGF22.A.7.41	Doble tratamiento glifosato cepas eucalipto <200 cepas/ha	ha			
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.					
MO.1	Peón	6,000 h	10,17	61,02	
MO.21	Capataz	0,600 h	13,82	8,29	
MT.70	Glifosato 36% p/v (total 360 gr/l)	7,000 l	6,21	43,47	
TOTAL PARTIDA.....					112,78
SOGF22.A.7.42	Doble tratamiento glifosato cepas eucalipto 200-400 cepas/ha	ha			
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.					
MO.1	Peón	1*7,000 h	10,17	71,19	
MO.21	Capataz	1*0,700 h	13,82	9,67	
MT.70	Glifosato 36% p/v (total 360 gr/l)	1*12,000 l	6,21	74,52	
TOTAL PARTIDA.....					155,38
SOGF22.A.7.43	Doble tratamiento glifosato cepas eucalipto 400-600 cepas/ha	ha			
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.					
MO.1	Peón	1*12,000 h	10,17	122,04	
MO.21	Capataz	1*1,200 h	13,82	16,58	
MT.70	Glifosato 36% p/v (total 360 gr/l)	1*22,000 l	6,21	136,62	
TOTAL PARTIDA.....					275,24
SOGF22.A.7.44	Doble tratamiento glifosato cepas eucalipto 600-800 cepas/ha	ha			
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	10,17	183,06	
MO.21	Capataz	1*1,800 h	13,82	24,88	
MT.70	Glifosato 36% p/v (total 360 gr/l)	1*30,000 l	6,21	186,30	
TOTAL PARTIDA.....					394,24
SOGF22.A.7.45	Doble tratamiento glifosato cepas eucalipto, corte brotes	mil			
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	10,32	185,76	
MO.1	Peón	1*17,000 h	10,17	172,89	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*18,000 h	3,11	55,98	
MO.21	Capataz	1*2,500 h	13,82	34,55	
MT.70	Glifosato 36% p/v (total 360 gr/l)	1*32,000 l	6,21	198,72	
TOTAL PARTIDA.....					647,90
SOGF22.A.7.46	Doble tratamiento glifosato cepas eucalipto, corte brotes < 200 cepas/ha	ha			
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	10,32	46,44	
MO.1	Peón	1*4,500 h	10,17	45,77	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*4,500 h	3,11	14,00	
MO.21	Capataz	1*0,500 h	13,82	6,91	
MT.70	Glifosato 36% p/v (total 360 gr/l)	1*6,000 l	6,21	37,26	
TOTAL PARTIDA.....					150,38

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SOGF22.A.7.47	Doble tratamiento glifosato cepas eucalipto, corte brotes 200-400 cepas/ha ha 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	10,32	80,50	
MO.1	Peón	1*6,600 h	10,17	67,12	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*7,800 h	3,11	24,26	
MO.21	Capataz	1*0,700 h	13,82	9,67	
MT.70	Glifosato 36% p/v (total 360 gr/l)	1*12,000 l	6,21	74,52	
TOTAL PARTIDA					256,07
SOGF22.A.7.48	Doble tratamiento glifosato cepas eucalipto, corte brotes 400-600 cepas/ha ha 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	10,32	154,80	
MO.1	Peón	1*12,000 h	10,17	122,04	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*15,000 h	3,11	46,65	
MO.21	Capataz	1*2,500 h	13,82	34,55	
MT.70	Glifosato 36% p/v (total 360 gr/l)	1*20,000 l	6,21	124,20	
TOTAL PARTIDA					482,24
SOGF22.A.7.49	Doble tratamiento glifosato cepas eucalipto, corte brotes 600-800 cepas/ha ha 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	10,32	175,44	
MO.1	Peón	1*16,000 h	10,17	162,72	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*17,000 h	3,11	52,87	
MO.21	Capataz	1*2,500 h	13,82	34,55	
MT.70	Glifosato 36% p/v (total 360 gr/l)	1*30,000 l	6,21	186,30	
TOTAL PARTIDA					611,88
SOGF22.A.7.50	Doble tratamiento glifosato cepas eucalipto aisladas, corte brotes ud 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	10,32	1,55	
MO.1	Peón	1*0,075 h	10,17	0,76	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,150 h	3,11	0,47	
MO.21	Capataz	1*0,015 h	13,82	0,21	
MT.70	Glifosato 36% p/v (total 360 gr/l)	1*0,045 l	6,21	0,28	
TOTAL PARTIDA					3,27
SOGF22.A.7.54	Perforado con motosierra e inyección glifosato en cepas aisladas ud 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	34,57	0,10	
MT.4	Aceite vegetal coadyuvante	1*0,045 l	4,37	0,20	
MO.2	Peón especializado	1*0,100 h	10,32	1,03	
MO.1	Peón	1*0,050 h	10,17	0,51	
MO.21	Capataz	1*0,015 h	13,82	0,21	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,100 h	3,11	0,31	
MT.70	Glifosato 36% p/v (total 360 gr/l)	1*0,042 l	6,21	0,26	

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
TOTAL PARTIDA					2,62
SOGF22.A.7.55	Perforado con motosierra e inyección glifosato en cepas	ha			
	Tratamiento a cepas de eucaliptos mediante la aplicación de herbicida puro, sin diluir, realizando cortes en el tronco mediante motosierra. Debe hacerse con inclinación descendiente, 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	10,17	50,85	
MO.2	Peón especializado	1*12,250 h	10,32	126,42	
MO.21	Capataz	1*1,050 h	13,82	14,51	
MT.70	Glifosato 36% p/v (total 360 gr/l)	1*15,000 l	6,21	93,15	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*12,250 h	3,11	38,10	
MT.5	Aceite vegetal humectante-coadyuvante	1*15,000 l	2,19	32,85	
TOTAL PARTIDA					355,88
SOGF22.A.7.56	Perforado con taladro e inyección glifosato en cepas eucaliptos	ha			
	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 descendiente, 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 transportara 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	10,32	103,20	
MO.21	Capataz	1*5,000 h	13,82	69,10	
MA.50	Taladro eléctrico 750 W autonomía 4-5 h	1*7,000 h	0,91	6,37	
MA.26	Grupo Electrónico	1*10,000 h	2,19	21,90	
MT.83	Jeringuilla Inyectar/Pulverizar Herbicida	1*10,000 ud	0,21	2,10	
MT.70	Glifosato 36% p/v (total 360 gr/l)	1*15,000 l	6,21	93,15	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*3,000 h	3,11	9,33	
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	2,19	32,85	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*1,200 jor	79,24	95,09	
TOTAL PARTIDA					447,09
SOGF22.A.7.61	Repaso cepas de eucalipto, < 50 cepas/ha, corta de brotes y glifosato 36%	ha			
	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	10,32	5,16	
MO.1	Peón	1*3,000 h	10,17	30,51	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,500 h	3,11	1,56	
MO.21	Capataz	1*0,300 h	13,82	4,15	
MT.70	Glifosato 36% p/v (total 360 gr/l)	1*4,000 l	6,21	24,84	
MT.4	Aceite vegetal coadyuvante	1*0,120 l	4,37	0,52	
MT.10	Agua (pie de obra)	1*0,012 m3	0,79	0,01	
TOTAL PARTIDA					66,75
SOGF22.A.7.62	Doble repaso cepas de eucalipto, < 50 cepas/ha, corta de brotes y glifosato 36%	ha			
	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	10,32	8,26	

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
MO.1	Peón	1*4,800 h	10,17	48,82	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,800 h	3,11	2,49	
MO.21	Capataz	1*0,640 h	13,82	8,84	
MT.70	Glifosato 36% p/v (total 360 gr/l)	1*6,000 l	6,21	37,26	
MT.4	Aceite vegetal coadyuvante	1*0,180 l	4,37	0,79	
MT.10	Agua (pie de obra)	1*0,012 m3	0,79	0,01	
TOTAL PARTIDA					106,47
A.8 TRATAMIENTOS SELVICOLAS COMBINADOS					
SOGF22.A.8.31	Apertura de calles, clareo, poda, acordonado y roza con trituracion mecanizada	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	11,70	1.498,07	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	46,100 h	4,85	223,59	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	33,460 h	3,11	104,06	
MA.52	Tractor cadenas (71/100 cv) D-4	5,400 h	60,87	328,70	
MA.20	Desbrozadora de martillos	5,400 h	10,31	55,67	
TOTAL PARTIDA					2.210,09
SOGF22.A.8.68	Corta a hecho y apilado. Carga de trabajo muy baja	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	10,32	227,35	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	18,500 h	3,11	57,54	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	3,530 h	4,85	17,12	
MO.1	Peón	12,830 h	10,17	130,48	
MO.21	Capataz	7,890 h	13,82	109,04	
TOTAL PARTIDA					541,53
SOGF22.A.8.69	Corta a hecho y apilado. Carga de trabajo baja	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	10,32	272,76	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	22,200 h	3,11	69,04	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	4,230 h	4,85	20,52	
MO.1	Peón	15,390 h	10,17	156,52	
MO.21	Capataz	9,469 h	13,82	130,86	
TOTAL PARTIDA					649,70
SOGF22.A.8.70	Corta a hecho y apilado. Carga de trabajo media	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	10,32	327,31	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	26,640 h	3,11	82,85	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	5,076 h	4,85	24,62	
MO.1	Peón	18,468 h	10,17	187,82	
MO.21	Capataz	11,363 h	13,82	157,04	
TOTAL PARTIDA					779,64
SOGF22.A.8.71	Corta a hecho y apilado. Carga de trabajo alta	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	10,32	392,77	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	31,968 h	3,11	99,42	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	6,091 h	4,85	29,54	
MO.1	Peón	22,162 h	10,17	225,39	
MO.21	Capataz	13,635 h	13,82	188,44	
TOTAL PARTIDA					935,56

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SOGF22.A.8.72	Corta a hecho y apilado. Carga de trabajo muy alta 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	ha			
MO.2	Peón especializado	54,805 h	10,32	565,59	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	46,034 h	3,11	143,17	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	8,771 h	4,85	42,54	
MO.1	Peón	31,913 h	10,17	324,56	
MO.21	Capataz	19,634 h	13,82	271,34	
	TOTAL PARTIDA.....				1.347,20
SOGF22.A.8.73	Corta a hecho y apilado. Carga de trabajo extrema 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	ha			
MO.2	Peón especializado	65,766 h	10,32	678,71	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	55,241 h	3,11	171,80	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	10,525 h	4,85	51,05	
MO.1	Peón	38,296 h	10,17	389,47	
MO.21	Capataz	23,561 h	13,82	325,61	
	TOTAL PARTIDA.....				1.616,64
SOGF22.A.8.44	Corta a hecho y roza manual con triturado y apilado. Carga de trabajo muy baja 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	ha			
MO.2	Peón especializado	66,090 h	10,32	682,05	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	22,030 h	3,11	68,51	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	44,070 h	4,85	213,74	
MO.1	Peón	12,830 h	10,17	130,48	
MO.21	Capataz	7,890 h	13,82	109,04	
	TOTAL PARTIDA.....				1.203,82
SOGF22.A.8.45	Corta a hecho y roza manual con triturado y apilado. Carga de trabajo baja 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	ha			
MO.2	Peón especializado	79,310 h	10,32	818,48	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	26,430 h	3,11	82,20	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	52,880 h	4,85	256,47	
MO.1	Peón	15,390 h	10,17	156,52	
MO.21	Capataz	9,469 h	13,82	130,86	
	TOTAL PARTIDA.....				1.444,53
SOGF22.A.8.46	Corta a hecho y roza manual con triturado y apilado. Carga de trabajo media 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	ha			
MO.2	Peón especializado	95,170 h	10,32	982,15	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	31,720 h	3,11	98,65	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	63,460 h	4,85	307,78	
MO.1	Peón	18,470 h	10,17	187,84	
MO.21	Capataz	11,360 h	13,82	157,00	
	TOTAL PARTIDA.....				1.733,42
SOGF22.A.8.47	Corta a hecho y roza manual con triturado y apilado. Carga de trabajo alta 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	ha			
MO.2	Peón especializado	106,630 h	10,32	1.100,42	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	35,540 h	3,11	110,53	

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	71,090 h	4,85	344,79	
MO.1	Peón	27,580 h	10,17	280,49	
MO.21	Capataz	13,413 h	13,82	185,37	
TOTAL PARTIDA					2.021,60
SOGF22.A.8.48	Corta a hecho y roza manual con triturado y apilado. Carga de trabajo muy alta ha 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	10,32	1.253,88	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	40,500 h	3,11	125,96	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	80,900 h	4,85	392,37	
MO.1	Peón	49,690 h	10,17	505,35	
MO.21	Capataz	17,119 h	13,82	236,58	
TOTAL PARTIDA					2.514,14
SOGF22.A.8.49	Corta a hecho y roza manual con triturado y apilado. Carga de trabajo extrema ha 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	10,32	1.428,70	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	46,150 h	3,11	143,53	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	92,060 h	4,85	446,49	
MO.1	Peón	60,000 h	10,17	610,20	
MO.21	Capataz	21,850 h	13,82	301,97	
TOTAL PARTIDA					2.930,89
SOGF22.A.8.56	Clareo, poda. Carga de trabajo muy baja ha 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	10,32	413,83	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	18,050 h	3,11	56,14	
MO.21	Capataz	5,000 h	13,82	69,10	
TOTAL PARTIDA					539,07
SOGF22.A.8.57	Clareo, poda. Carga de trabajo baja ha 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	10,32	509,01	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	22,202 h	3,11	69,05	
MO.21	Capataz	6,150 h	13,82	84,99	
TOTAL PARTIDA					663,05
SOGF22.A.8.58	Clareo, poda. Carga de trabajo media ha 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	10,32	600,63	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	26,198 h	3,11	81,48	
MO.21	Capataz	7,257 h	13,82	100,29	
TOTAL PARTIDA					782,40
SOGF22.A.8.59	Clareo, poda. Carga de trabajo alta ha 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	10,32	825,32	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	26,655 h	3,11	82,90	
MO.21	Capataz	7,995 h	13,82	110,49	
TOTAL PARTIDA					1.018,71
SOGF22.A.8.60	Clareo, poda. Carga de trabajo muy alta ha 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	10,32	932,61	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	30,120 h	3,11	93,67	
MO.21	Capataz	9,034 h	13,82	124,85	

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		TOTAL PARTIDA.....			1.151,13
SOGF22.A.8.61	Clareo, poda. Carga de trabajo extrema Clareo de pies sobrante y poda de pies restantes con motosierra en zonas con una carga de trabajo extrema.	ha			
MO.2	Peón especializado	110,251 h	10,32	1.137,79	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	36,747 h	3,11	114,28	
MO.21	Capataz	11,022 h	13,82	152,32	
		TOTAL PARTIDA.....			1.404,39
SOGF22.A.8.01	Clareo, poda y roza manual. Carga de trabajo muy baja 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	ha			
MO.2	Peón especializado	1*48,180 h	10,32	497,22	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*16,058 h	3,11	49,94	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*32,123 h	4,85	155,80	
MO.21	Capataz	1*4,815 h	13,82	66,54	
		TOTAL PARTIDA.....			769,50
SOGF22.A.8.02	Clareo, poda y roza manual. Carga de trabajo baja 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.	ha			
MO.2	Peón especializado	1*59,483 h	10,32	613,86	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*19,823 h	3,11	61,65	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*39,660 h	4,85	192,35	
MO.21	Capataz	1*5,948 h	13,82	82,20	
		TOTAL PARTIDA.....			950,06
SOGF22.A.8.03	Clareo, poda y roza manual. Carga de trabajo media 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.	ha			
MO.2	Peón especializado	1*70,470 h	10,32	727,25	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*23,490 h	3,11	73,05	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*46,980 h	4,85	227,85	
MO.21	Capataz	1*7,043 h	13,82	97,33	
		TOTAL PARTIDA.....			1.125,48
SOGF22.A.8.04	Clareo, poda y roza manual. Carga de trabajo alta 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.	ha			
MO.2	Peón especializado	1*79,973 h	10,32	825,32	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*26,655 h	3,11	82,90	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*53,318 h	4,85	258,59	
MO.21	Capataz	1*7,995 h	13,82	110,49	
		TOTAL PARTIDA.....			1.277,30
SOGF22.A.8.05	Clareo, poda y roza manual. Carga de trabajo muy alta 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.	ha			
MO.2	Peón especializado	1*91,125 h	10,32	940,41	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*30,375 h	3,11	94,47	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*60,675 h	4,85	294,27	
MO.21	Capataz	1*9,113 h	13,82	125,94	
		TOTAL PARTIDA.....			1.455,09
SOGF22.A.8.06	Clareo, poda y roza manual. Carga de trabajo extrema 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.	ha			
MO.2	Peón especializado	1*114,000 h	10,32	1.176,48	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*54,000 h	3,11	167,94	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*60,000 h	4,85	291,00	
MO.21	Capataz	1*10,875 h	13,82	150,29	
		TOTAL PARTIDA.....			1.785,71
SOGF22.A.8.07	Clareo, poda y roza manual con triturado. Carga de trabajo muy baja 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.	ha			
MO.2	Peón especializado	1*64,240 h	10,32	662,96	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*21,410 h	3,11	66,59	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*42,830 h	4,85	207,73	
MO.21	Capataz	1*6,420 h	13,82	88,72	
		TOTAL PARTIDA.....			1.026,00

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SOGF22.A.8.08	Clareo, poda y roza manual con triturado. Carga de trabajo baja 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	10,32	818,48	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*26,430 h	3,11	82,20	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*52,880 h	4,85	256,47	
MO.21	Capataz	1*7,930 h	13,82	109,59	
		TOTAL PARTIDA.....			1.266,74
SOGF22.A.8.09	Clareo, poda y roza manual con triturado. Carga de trabajo media 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	10,32	969,67	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*31,320 h	3,11	97,41	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*62,640 h	4,85	303,80	
MO.21	Capataz	1*9,390 h	13,82	129,77	
		TOTAL PARTIDA.....			1.500,65
SOGF22.A.8.10	Clareo, poda y roza manual con triturado. Carga de trabajo alta 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	10,32	1.100,42	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*35,540 h	3,11	110,53	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*71,090 h	4,85	344,79	
MO.21	Capataz	1*10,660 h	13,82	147,32	
		TOTAL PARTIDA.....			1.703,06
SOGF22.A.8.11	Clareo, poda y roza manual con triturado. Carga de trabajo muy alta 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	10,32	1.253,88	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*40,500 h	3,11	125,96	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*80,900 h	4,85	392,37	
MO.21	Capataz	1*12,150 h	13,82	167,91	
		TOTAL PARTIDA.....			1.940,12
SOGF22.A.8.12	Clareo, poda y roza manual con triturado. Carga de trabajo extrema 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	10,32	1.568,64	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*72,000 h	3,11	223,92	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*80,000 h	4,85	388,00	
MO.21	Capataz	1*14,500 h	13,82	200,39	
		TOTAL PARTIDA.....			2.380,95
SOGF22.A.8.53	Clareo, poda y roza manual. Densidad <500 pies/ha 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	10,32	615,38	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*19,870 h	3,11	61,80	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*39,760 h	4,85	192,84	
MO.21	Capataz	1*5,960 h	13,82	82,37	
		TOTAL PARTIDA.....			952,39

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SOGF22.A.8.54	Clareo, poda y roza manual. Densidad 500-1000 pies/ha 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	10,32	729,11	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*23,550 h	3,11	73,24	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*47,100 h	4,85	228,44	
MO.21	Capataz	1*7,060 h	13,82	97,57	
TOTAL PARTIDA					1.128,36
SOGF22.A.8.55	Clareo, poda y roza manual. Densidad > 1000 pies/ha 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	10,32	827,35	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*26,720 h	3,11	83,10	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*53,450 h	4,85	259,23	
MO.21	Capataz	1*8,020 h	13,82	110,84	
TOTAL PARTIDA					1.280,52
SOGF22.A.8.50	Clareo, poda y roza manual con triturado. Densidad <500 pies/ha 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	10,32	818,48	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*26,430 h	3,11	82,20	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*52,880 h	4,85	256,47	
MO.21	Capataz	1*7,930 h	13,82	109,59	
TOTAL PARTIDA					1.266,74
SOGF22.A.8.51	Clareo, poda y roza manual con triturado. Densidad 500-1000 pies/ha 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	10,32	969,67	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*31,320 h	3,11	97,41	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*62,640 h	4,85	303,80	
MO.21	Capataz	1*9,390 h	13,82	129,77	
TOTAL PARTIDA					1.500,65
SOGF22.A.8.52	Clareo, poda y roza manual con triturado. Densidad > 1000 pies/ha 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	10,32	1.100,42	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*35,540 h	3,11	110,53	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*71,090 h	4,85	344,79	
MO.21	Capataz	1*10,660 h	13,82	147,32	
TOTAL PARTIDA					1.703,06
SOGF22.A.8.13	Clareo, poda y roza con trituración mecanizada. Carga de trabajo muy baja 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	11,70	210,60	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	11,000 h	4,85	53,35	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	7,000 h	3,11	21,77	
MA.52	Tractor cadenas (71/100 cv) D-4	3,000 h	60,87	182,61	
MA.20	Desbrozadora de martillos	3,000 h	10,31	30,93	
TOTAL PARTIDA					499,26

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SOGF22.A.8.14	Clareo, poda y roza con trituracion mecanizada. Carga de trabajo baja	ha			
	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	11,70	280,80	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	15,000 h	4,85	72,75	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	9,000 h	3,11	27,99	
MA.52	Tractor cadenas (71/100 cv) D-4	4,000 h	60,87	243,48	
MA.20	Desbrozadora de martillos	4,000 h	10,31	41,24	
	TOTAL PARTIDA.....				666,26
SOGF22.A.8.15	Clareo, poda y roza con trituracion mecanizada. Carga de trabajo media	ha			
	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	11,70	468,00	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	24,000 h	4,85	116,40	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	16,000 h	3,11	49,76	
MA.52	Tractor cadenas (71/100 cv) D-4	4,000 h	60,87	243,48	
MA.20	Desbrozadora de martillos	4,000 h	10,31	41,24	
	TOTAL PARTIDA.....				918,88
SOGF22.A.8.16	Clareo, poda y roza con trituracion mecanizada. Carga de trabajo alta	ha			
	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	11,70	655,20	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	34,000 h	4,85	164,90	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	22,000 h	3,11	68,42	
MA.52	Tractor cadenas (71/100 cv) D-4	4,000 h	60,87	243,48	
MA.20	Desbrozadora de martillos	4,000 h	10,31	41,24	
	TOTAL PARTIDA.....				1.173,24
SOGF22.A.8.17	Clareo, poda y roza con trituracion mecanizada. Carga de trabajo muy alta	ha			
	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	11,70	740,38	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	38,420 h	4,85	186,34	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	24,860 h	3,11	77,31	
MA.52	Tractor cadenas (71/100 cv) D-4	4,520 h	60,87	275,13	
MA.20	Desbrozadora de martillos	4,520 h	10,31	46,60	
	TOTAL PARTIDA.....				1.325,76
SOGF22.A.8.18	Clareo, poda y roza con trituracion mecanizada. Carga de trabajo extrema	ha			
	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	11,70	930,85	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	46,100 h	4,85	223,59	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	33,460 h	3,11	104,06	
MA.52	Tractor cadenas (71/100 cv) D-4	5,400 h	60,87	328,70	
MA.20	Desbrozadora de martillos	5,400 h	10,31	55,67	
	TOTAL PARTIDA.....				1.642,87
SOGF22.A.8.38	Clareo, poda en altura y roza manual con triturado. Carga de trabajo muy baja	ha			
	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	10,32	662,96	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*16,410 h	3,11	51,04	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*42,830 h	4,85	207,73	
MA.39	Podadora s/MO	5,000 h	6,96	34,80	
MO.21	Capataz	1*6,420 h	13,82	88,72	
	TOTAL PARTIDA.....				1.045,25

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SOGF22.A.8.39	Clareo, poda en altura y roza manual con triturado. Carga de trabajo baja	ha			
	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	10,32	818,48	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*16,430 h	3,11	51,10	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*52,880 h	4,85	256,47	
MA.39	Podadora s/MO	10,000 h	6,96	69,60	
MO.21	Capataz	1*7,930 h	13,82	109,59	
	TOTAL PARTIDA.....				1.305,24
SOGF22.A.8.40	Clareo, poda en altura y roza manual con triturado. Carga de trabajo media	ha			
	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	10,32	969,67	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*18,320 h	3,11	56,98	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*62,640 h	4,85	303,80	
MA.39	Podadora s/MO	13,000 h	6,96	90,48	
MO.21	Capataz	1*9,390 h	13,82	129,77	
	TOTAL PARTIDA.....				1.550,70
SOGF22.A.8.41	Clareo, poda en altura y roza manual con triturado. Carga de trabajo alta	ha			
	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	10,32	1.100,42	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*20,540 h	3,11	63,88	
MA.39	Podadora s/MO	15,000 h	6,96	104,40	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*71,090 h	4,85	344,79	
MO.21	Capataz	1*10,660 h	13,82	147,32	
	TOTAL PARTIDA.....				1.760,81
SOGF22.A.8.42	Clareo, poda en altura y roza manual con triturado. Carga de trabajo muy alta	ha			
	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	10,32	1.253,88	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*30,500 h	3,11	94,86	
MA.39	Podadora s/MO	20,000 h	6,96	139,20	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*70,900 h	4,85	343,87	
MO.21	Capataz	1*12,150 h	13,82	167,91	
	TOTAL PARTIDA.....				1.999,72
SOGF22.A.8.43	Clareo, poda en altura y roza manual con triturado. Carga de trabajo extrema	ha			
	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	10,32	1.568,64	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*47,000 h	3,11	146,17	
MA.39	Podadora s/MO	25,000 h	6,96	174,00	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*80,000 h	4,85	388,00	
MO.21	Capataz	1*14,500 h	13,82	200,39	
	TOTAL PARTIDA.....				2.477,20

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SOGF22.A.8.62	Clareo, poda, inc. poda altura y picado restos en masas adherasadas. Carga de trabajo muy baja	ha			
	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 adherasadas 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	10,32	184,58	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	13,415 h	3,11	41,72	
MO.21	Capataz	2,846 h	13,82	39,33	
MA.39	Podadora s/MO	1,626 h	6,96	11,32	
	TOTAL PARTIDA				276,95
SOGF22.A.8.63	Clareo, poda, inc. poda altura y picado restos en masas adherasadas. Carga de trabajo baja	ha			
	Clareo de pies sobrantes (malformados, bifurcados, excesiva densidad,...) y poda de pies restantes con motosierra en masas adherasadas 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	10,32	227,04	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	16,500 h	3,11	51,32	
MO.21	Capataz	3,500 h	13,82	48,37	
MA.39	Podadora s/MO	2,000 h	6,96	13,92	
	TOTAL PARTIDA				340,65
SOGF22.A.8.64	Clareo, poda, inc. poda altura y picado restos en masas adherasadas. Carga de trabajo media	ha			
	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 adherasadas 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	10,32	263,16	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	20,000 h	3,11	62,20	
MO.21	Capataz	2,500 h	13,82	34,55	
MA.39	Podadora s/MO	5,500 h	6,96	38,28	
	TOTAL PARTIDA				398,19
SOGF22.A.8.65	Clareo, poda, inc. poda altura y picado restos en masas adherasadas. Carga de trabajo alta	ha			
	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 adherasadas 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	10,32	397,32	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	30,500 h	3,11	94,86	
MO.21	Capataz	3,850 h	13,82	53,21	
MA.39	Podadora s/MO	8,000 h	6,96	55,68	
	TOTAL PARTIDA				601,07
SOGF22.A.8.66	Clareo, poda, inc. poda altura y picado restos en masas adherasadas. Carga de trabajo muy alta	ha			
	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 adherasadas 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	10,32	445,00	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	34,160 h	3,11	106,24	
MO.21	Capataz	4,312 h	13,82	59,59	
MA.39	Podadora s/MO	8,960 h	6,96	62,36	
	TOTAL PARTIDA				673,19
SOGF22.A.8.67	Clareo, poda, inc. poda altura y picado restos en masas adherasadas. Carga de trabajo extrema	ha			
	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 adherasadas 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	10,32	542,89	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	41,675 h	3,11	129,61	
MO.21	Capataz	5,261 h	13,82	72,71	
MA.39	Podadora s/MO	10,931 h	6,96	76,08	
	TOTAL PARTIDA				821,29

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SOGF22.A.8.19	Roza y poda. Carga de trabajo muy baja 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.	ha			
MO.2	Peón especializado	1*30,844 h	10,32	318,31	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*7,920 h	3,11	24,63	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*22,364 h	4,85	108,47	
MO.21	Capataz	1*6,000 h	13,82	82,92	
	TOTAL PARTIDA.....				534,33
SOGF22.A.8.20	Roza y poda. Carga de trabajo baja 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	ha			
MO.2	Peón especializado	1*37,670 h	10,32	388,75	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*9,840 h	3,11	30,60	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*27,950 h	4,85	135,56	
MO.21	Capataz	1*7,880 h	13,82	108,90	
	TOTAL PARTIDA.....				663,81
SOGF22.A.8.21	Roza y poda. Carga de trabajo media 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	ha			
MO.2	Peón especializado	1*52,500 h	10,32	541,80	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*15,000 h	3,11	46,65	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*37,500 h	4,85	181,88	
MO.21	Capataz	1*9,110 h	13,82	125,90	
	TOTAL PARTIDA.....				896,23
SOGF22.A.8.22	Roza y poda. Carga de trabajo alta 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	ha			
MO.2	Peón especializado	1*60,000 h	10,32	619,20	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*18,750 h	3,11	58,31	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*41,250 h	4,85	200,06	
MO.21	Capataz	1*9,110 h	13,82	125,90	
	TOTAL PARTIDA.....				1.003,47
SOGF22.A.8.23	Roza y poda. Carga de trabajo muy alta 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	ha			
MO.2	Peón especializado	1*68,570 h	10,32	707,64	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*23,440 h	3,11	72,90	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*45,380 h	4,85	220,09	
MO.21	Capataz	1*6,860 h	13,82	94,81	
	TOTAL PARTIDA.....				1.095,44
SOGF22.A.8.24	Roza y poda. Carga de trabajo extrema 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.	ha			
MO.2	Peón especializado	1*83,940 h	10,32	866,26	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*28,590 h	3,11	88,91	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*55,350 h	4,85	268,45	
MO.21	Capataz	1*9,380 h	13,82	129,63	
	TOTAL PARTIDA.....				1.353,25
SOGF22.A.8.25	Roza y poda con triturado. Carga de trabajo muy baja 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.	ha			
MO.2	Peón especializado	1*41,125 h	10,32	424,41	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*10,560 h	3,11	32,84	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*29,818 h	4,85	144,62	
MO.21	Capataz	1*8,000 h	13,82	110,56	
	TOTAL PARTIDA.....				712,43
SOGF22.A.8.26	Roza y poda con triturado. Carga de trabajo baja 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.	ha			

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
MO.2	Peón especializado	1*50,225 h	10,32	518,32	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*13,120 h	3,11	40,80	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*37,273 h	4,85	180,77	
MO.21	Capataz	1*10,500 h	13,82	145,11	
				TOTAL PARTIDA	885,00
SOGF22.A.8.27	Roza y poda con triturado. Carga de trabajo media	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	10,32	722,40	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*20,000 h	3,11	62,20	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*50,000 h	4,85	242,50	
MO.21	Capataz	1*12,150 h	13,82	167,91	
				TOTAL PARTIDA	1.195,01
SOGF22.A.8.28	Roza y poda con triturado. Carga de trabajo alta	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	10,32	825,60	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*25,000 h	3,11	77,75	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*55,000 h	4,85	266,75	
MO.21	Capataz	1*12,150 h	13,82	167,91	
				TOTAL PARTIDA	1.338,01
SOGF22.A.8.29	Roza y poda con triturado. Carga de trabajo muy alta	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	10,32	943,55	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*31,250 h	3,11	97,19	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*60,500 h	4,85	293,43	
MO.21	Capataz	1*9,140 h	13,82	126,31	
				TOTAL PARTIDA	1.460,48
SOGF22.A.8.30	Roza y poda con triturado. Carga de trabajo extrema	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	10,32	1.155,01	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*38,120 h	3,11	118,55	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*73,800 h	4,85	357,93	
MO.21	Capataz	1*12,500 h	13,82	172,75	
				TOTAL PARTIDA	1.804,24
SOGF22.A.8.32	Roza y poda con trituracion mecanizada. Carga de trabajo muy baja	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	11,70	175,50	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	8,000 h	4,85	38,80	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	6,000 h	3,11	18,66	
MA.52	Tractor cadenas (71/100 cv) D-4	3,000 h	60,87	182,61	
MA.20	Desbrozadora de martillos	3,000 h	10,31	30,93	
				TOTAL PARTIDA	446,50
SOGF22.A.8.33	Roza y poda con trituracion mecanizada. Carga de trabajo baja	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	11,70	217,62	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	9,920 h	4,85	48,11	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	7,440 h	3,11	23,14	
MA.52	Tractor cadenas (71/100 cv) D-4	3,720 h	60,87	226,44	
MA.20	Desbrozadora de martillos	3,720 h	10,31	38,35	
				TOTAL PARTIDA	553,66

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SOGF22.A.8.34	Roza y poda con trituracion mecanizada. Carga de trabajo media	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 masas con carga de trabajo media.				
MO.3	Peón especializado con p.p. de capataz	25,110 h	11,70	293,79	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	13,392 h	4,85	64,95	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	10,044 h	3,11	31,24	
MA.52	Tractor cadenas (71/100 cv) D-4	5,022 h	60,87	305,69	
MA.20	Desbrozadora de martillos	5,022 h	10,31	51,78	
	TOTAL PARTIDA.....				747,45
SOGF22.A.8.35	Roza y poda con trituracion mecanizada. Carga de trabajo alta	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 masas con carga de trabajo alta.				
MO.3	Peón especializado con p.p. de capataz	28,123 h	11,70	329,04	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	15,000 h	4,85	72,75	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	11,249 h	3,11	34,98	
MA.52	Tractor cadenas (71/100 cv) D-4	5,625 h	60,87	342,39	
MA.20	Desbrozadora de martillos	5,625 h	10,31	57,99	
	TOTAL PARTIDA.....				837,15
SOGF22.A.8.36	Roza y poda con trituracion mecanizada. Carga de trabajo muy alta	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 masas con carga de trabajo muy alta.				
MO.3	Peón especializado con p.p. de capataz	30,654 h	11,70	358,65	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	16,349 h	4,85	79,29	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	12,262 h	3,11	38,13	
MA.52	Tractor cadenas (71/100 cv) D-4	6,131 h	60,87	373,19	
MA.20	Desbrozadora de martillos	6,131 h	10,31	63,21	
	TOTAL PARTIDA.....				912,47
SOGF22.A.8.37	Roza y poda con trituracion mecanizada. Carga de trabajo extrema	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 masas con carga de trabajo extrema.				
MO.3	Peón especializado con p.p. de capataz	37,705 h	11,70	441,15	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	20,109 h	4,85	97,53	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	15,082 h	3,11	46,91	
MA.52	Tractor cadenas (71/100 cv) D-4	7,541 h	60,87	459,02	
MA.20	Desbrozadora de martillos	7,541 h	10,31	77,75	
	TOTAL PARTIDA.....				1.122,36
B	APROVECHAMIENTOS Y CORTA DE MADERA				
B.1	APEO				
SOGF22.B.1.01	Apeo de arboles < 12 cm	ud			
	Corta manual de pies en claros, con un diámetro normal inferior o igual a 12 cm.				
MO.2	Peón especializado	1*0,014 h	10,32	0,14	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,014 h	3,11	0,04	
MO.21	Capataz	1*0,001 h	13,82	0,01	
	TOTAL PARTIDA.....				0,19
SOGF22.B.1.02	Apeo de arboles 12-20 cm. Densidad < 500 pies/ha	ud			
	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	10,32	0,36	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,035 h	3,11	0,11	
MO.21	Capataz	1*0,003 h	13,82	0,04	
	TOTAL PARTIDA.....				0,51
SOGF22.B.1.03	Apeo de arboles 12-20 cm. Densidad 500-1000 pies/ha	ud			
	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	10,32	0,30	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,029 h	3,11	0,09	
MO.21	Capataz	1*0,003 h	13,82	0,04	
	TOTAL PARTIDA.....				0,43

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SOGF22.B.1.04	Apeo de arboles 12-20 cm. Densidad > 1000 pies/ha 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	10,32	0,25	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,024 h	3,11	0,07	
MO.21	Capataz	1*0,002 h	13,82	0,03	
	TOTAL PARTIDA.....				0,35
SOGF22.B.1.05	Apeo de arboles 20-30 cm Densidad < 500 pies/ha 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	10,32	0,46	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,045 h	3,11	0,14	
MO.21	Capataz	1*0,005 h	13,82	0,07	
	TOTAL PARTIDA.....				0,67
SOGF22.B.1.06	Apeo de arboles 20-30 cm. Densidad 500-1000 pies/ha 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	10,32	0,42	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,041 h	3,11	0,13	
MO.21	Capataz	1*0,004 h	13,82	0,06	
	TOTAL PARTIDA.....				0,61
SOGF22.B.1.07	Apeo de arboles 20-30 cm. Densidad >1000 pies/ha 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	10,32	0,33	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,032 h	3,11	0,10	
MO.21	Capataz	1*0,003 h	13,82	0,04	
	TOTAL PARTIDA.....				0,47
SOGF22.B.1.08	Apeo de arboles > 30 cm Corta manual de pies con un diámetro superior a 30 cm.	ud			
MO.2	Peón especializado	1*0,109 h	10,32	1,12	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,109 h	3,11	0,34	
MO.21	Capataz	1*0,011 h	13,82	0,15	
	TOTAL PARTIDA.....				1,61
SOGF22.B.1.09	Apeo y apilado de pies en densidades < 500 pies/ha 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	13,82	22,11	
MO.2	Peón especializado	16,000 h	10,32	165,12	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	16,000 h	3,11	49,76	
	TOTAL PARTIDA.....				236,99
SOGF22.B.1.10	Apeo y apilado de pies en densidades > 500 y <=5000 pies/ha 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	13,82	44,22	
MO.2	Peón especializado	32,000 h	10,32	330,24	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	32,000 h	3,11	99,52	
	TOTAL PARTIDA.....				473,98
SOGF22.B.1.11	Apeo y apilado de pies en densidades > 5000 pies/ha 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	13,82	82,92	
MO.2	Peón especializado	60,000 h	10,32	619,20	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	60,000 h	3,11	186,60	
	TOTAL PARTIDA.....				888,72
SOGF22.B.1.12	Apeo y astillado in situ densidad <8 ton/ha 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 apear y astillar será de 15 cm.	ha			
MO.21	Capataz	1*2,000 h	13,82	27,64	
MO.2	Peón especializado	1*7,000 h	10,32	72,24	
MA.3	Astilladora sin mano de obra	1*4,500 h	19,34	87,03	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*2,500 h	3,11	7,78	
MA.52	Tractor cadenas (71/100 cv) D-4	1*4,000 h	60,87	243,48	
MO.1	Peón	1*17,000 h	10,17	172,89	
	TOTAL PARTIDA.....				611,06

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SOGF22.B.1.13	Apeo y astillado in situ densidad 8-15 ton/ha 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	13,82	45,61	
MO.2	Peón especializado	1*3,300 h	10,32	34,06	
MA.3	Astilladora sin mano de obra	1*8,250 h	19,34	159,56	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*3,300 h	3,11	10,26	
MA.52	Tractor cadenas (71/100 cv) D-4	1*8,250 h	60,87	502,18	
MO.1	Peón	1*33,000 h	10,17	335,61	
TOTAL PARTIDA.....					1.087,28
SOGF22.B.1.14	Apeo y astillado in situ densidad 15-25 ton/ha 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	13,82	67,03	
MO.2	Peón especializado	1*4,850 h	10,32	50,05	
MA.3	Astilladora sin mano de obra	1*12,120 h	19,34	234,40	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*4,850 h	3,11	15,08	
MA.52	Tractor cadenas (71/100 cv) D-4	1*12,120 h	60,87	737,74	
MO.1	Peón	1*48,500 h	10,17	493,25	
TOTAL PARTIDA.....					1.597,55
SOGF22.B.1.15	Apeo y astillado in situ densidad 25-35 ton/ha 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	13,82	78,50	
MO.2	Peón especializado	1*5,680 h	10,32	58,62	
MA.3	Astilladora sin mano de obra	1*14,000 h	19,34	270,76	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*5,680 h	3,11	17,66	
MA.52	Tractor cadenas (71/100 cv) D-4	1*14,000 h	60,87	852,18	
MO.1	Peón	1*56,800 h	10,17	577,66	
TOTAL PARTIDA.....					1.855,38
SOGF22.B.1.16	Apeo, desrame, descopado, tronzado 50 cm madera quemada y picado de restos 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. Superficie medida como porcentaje de cobertura en el total de la superficie del rodal.	ha			
MO.2	Peón especializado	112,000 h	10,32	1.155,84	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	56,000 h	3,11	174,16	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	56,000 h	4,85	271,60	
MO.21	Capataz	1,120 h	13,82	15,48	
TOTAL PARTIDA.....					1.617,08
SOGF22.B.1.17	Apeo y triturado madera quemada con tractor de cadenas 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	99,85	399,40	
MA.20	Desbrozadora de martillos	4,000 h	10,31	41,24	
TOTAL PARTIDA.....					440,64
SOGF22.B.1.18	Apeo, desrame, descopado, tronzado y apilado diam < 12 cm, Pte < 25% 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	10,17	0,64	
MO.2	Peón especializado	1*0,207 h	10,32	2,14	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,207 h	3,11	0,64	
MO.21	Capataz	1*0,027 h	13,82	0,37	
TOTAL PARTIDA.....					3,79
SOGF22.B.1.19	Apeo, desrame, descopado, tronzado y apilado diam < 12 cm, Pte > 25% 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	10,17	0,77	
MO.2	Peón especializado	1*0,248 h	10,32	2,56	

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,248 h	3,11	0,77	
MO.21	Capataz	1*0,032 h	13,82	0,44	
TOTAL PARTIDA					4,54
SOGF22.B.1.20	Apeo,desrame,descopado,tronzado y apilado diam 12-20cm, dens>1500 pies/ha Pte<25% ha				
	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	10,17	869,54	
MO.2	Peón especializado	1*292,500 h	10,32	3.018,60	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*292,500 h	3,11	909,68	
MO.21	Capataz	1*38,100 h	13,82	526,54	
TOTAL PARTIDA					5.324,36
SOGF22.B.1.21	Apeo,desrame,descopado,tronzado y apilado diam 12-20cm, dens>1500 pies/ha Pte>25% ha				
	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	10,17	1.037,34	
MO.2	Peón especializado	1*350,400 h	10,32	3.616,13	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*350,400 h	3,11	1.089,74	
MO.21	Capataz	1*45,300 h	13,82	626,05	
TOTAL PARTIDA					6.369,26
SOGF22.B.1.22	Apeo,desrame,descopado,tronzado y apilado diam 12-20cm, dens 1000-1500 pies/ha Pte<25% ha				
	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	10,17	536,98	
MO.2	Peón especializado	1*178,560 h	10,32	1.842,74	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*178,560 h	3,11	555,32	
MO.21	Capataz	1*22,800 h	13,82	315,10	
TOTAL PARTIDA					3.250,14
SOGF22.B.1.23	Apeo,desrame,descopado,tronzado y apilado diam 12-20cm, dens 1000-1500 pies/ha Pte>25% ha				
	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	10,17	634,61	
MO.2	Peón especializado	1*214,080 h	10,32	2.209,31	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*214,080 h	3,11	665,79	
MO.21	Capataz	1*27,600 h	13,82	381,43	
TOTAL PARTIDA					3.891,14
SOGF22.B.1.24	Apeo,desrame,descopado,tronzado y apilado diam 20-30cm, dens 500-1000 pies/ha Pte<25% ha				
	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	10,17	420,43	
MO.2	Peón especializado	1*134,550 h	10,32	1.388,56	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*134,550 h	3,11	418,45	
MO.21	Capataz	1*17,550 h	13,82	242,54	
TOTAL PARTIDA					2.469,98

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SOGF22.B.1.25	Apeo,desrame,descopado,tronzado y apilado diam 20-30cm, dens 500-1000 pies/ha Pte>25% ha				
	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	10,17	511,65	
MO.2	Peón especializado	1*162,630 h	10,32	1.678,34	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*162,630 h	3,11	505,78	
MO.21	Capataz	1*19,500 h	13,82	269,49	
	TOTAL PARTIDA				2.965,26
SOGF22.B.1.26	Apeo,desrame,descopado,tronzado y apilado diam 20-30cm, dens <500 pies/ha Pte<25% ha				
	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	10,17	409,85	
MO.2	Peón especializado	1*80,600 h	10,32	831,79	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*80,600 h	3,11	250,67	
MO.21	Capataz	1*10,400 h	13,82	143,73	
	TOTAL PARTIDA				1.636,04
SOGF22.B.1.27	Apeo,desrame,descopado,tronzado y apilado diam 20-30cm, dens <500 pies/ha Pte>25% ha				
	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	10,17	330,53	
MO.2	Peón especializado	1*107,900 h	10,32	1.113,53	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*107,900 h	3,11	335,57	
MO.21	Capataz	1*14,040 h	13,82	194,03	
	TOTAL PARTIDA				1.973,66
SOGF22.B.1.28	Apeo,desrame,descopado,tronzado y apilado diam >30 cm, dens 250-500 pies/ha Pte<25% ha				
	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	10,17	441,38	
MO.2	Peón especializado	1*86,800 h	10,32	895,78	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*86,800 h	3,11	269,95	
MO.21	Capataz	1*11,200 h	13,82	154,78	
	TOTAL PARTIDA				1.761,89
SOGF22.B.1.29	Apeo,desrame,descopado,tronzado y apilado diam >30 cm dens 250-500 pies/ha Pte>25% ha				
	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	10,17	355,95	
MO.2	Peón especializado	1*103,600 h	10,32	1.069,15	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*103,600 h	3,11	322,20	
MO.21	Capataz	1*14,000 h	13,82	193,48	
	TOTAL PARTIDA				1.940,78
SOGF22.B.1.30	Apeo,desrame,descopado,tronzado y apilado diam >30 cm, dens <250 pies/ha Pte<25% ha				
	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	10,17	220,69	
MO.2	Peón especializado	1*43,400 h	10,32	447,89	

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*43,400 h	3,11	134,97	
MO.21	Capataz	1*5,600 h	13,82	77,39	
TOTAL PARTIDA					880,94
SOGF22.B.1.31	Apeo,desrame,descopado,tronzado y apilado diam >30 cm, dens <250 pies/ha Pte>25%	ha			
	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	10,17	177,98	
MO.2	Peón especializado	1*51,800 h	10,32	534,58	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*51,800 h	3,11	161,10	
MO.21	Capataz	1*7,000 h	13,82	96,74	
TOTAL PARTIDA					970,40
B.2 OBTENCION ESTEREO MADERA					
SOGF22.B.2.01	Obtencion estereo madera diam<12cm Pte<25%	est			
	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	10,17	4,27	
MO.2	Peón especializado	1*1,380 h	10,32	14,24	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*1,380 h	3,11	4,29	
MO.21	Capataz	1*0,180 h	13,82	2,49	
TOTAL PARTIDA					25,29
SOGF22.B.2.02	Obtencion estereo madera diam<12cm Pte>25%	est			
	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	10,17	4,98	
MO.2	Peón especializado	1*1,650 h	10,32	17,03	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*1,650 h	3,11	5,13	
MO.21	Capataz	1*0,215 h	13,82	2,97	
TOTAL PARTIDA					30,11
SOGF22.B.2.03	Obtencion estereo madera diam 12-20cm, dens>1500 pies/ha Pte<25%	est			
	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	10,17	2,90	
MO.2	Peón especializado	1*0,975 h	10,32	10,06	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,975 h	3,11	3,03	
MO.21	Capataz	1*0,127 h	13,82	1,76	
TOTAL PARTIDA					17,75
SOGF22.B.2.04	Obtencion estereo madera diam 12-20cm, dens>1500 pies/ha Pte>25%	est			
	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	10,17	3,46	
MO.2	Peón especializado	1*1,168 h	10,32	12,05	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*1,168 h	3,11	3,63	
MO.21	Capataz	1*0,151 h	13,82	2,09	
TOTAL PARTIDA					21,23
SOGF22.B.2.05	Obtencion estereo madera diam 12-20cm, dens<1500 pies/ha Pte<25%	est			
	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	10,17	2,24	
MO.2	Peón especializado	1*0,744 h	10,32	7,68	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,744 h	3,11	2,31	
MO.21	Capataz	1*0,095 h	13,82	1,31	
TOTAL PARTIDA					13,54

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SOGF22.B.2.06	Obtencion estereo madera diam 12-20cm, dens<1500 pies/ha Pte>25% est 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				
MO.1	Peón	1*0,260 h	10,17	2,64	
MO.2	Peón especializado	1*0,892 h	10,32	9,21	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,892 h	3,11	2,77	
MO.21	Capataz	1*0,115 h	13,82	1,59	
TOTAL PARTIDA					16,21
SOGF22.B.2.07	Obtencion estereo madera diam 20-30cm, dens>750 pies/ha Pte<25% est 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				
MO.1	Peón	1*0,212 h	10,17	2,16	
MO.2	Peón especializado	1*0,690 h	10,32	7,12	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,690 h	3,11	2,15	
MO.21	Capataz	1*0,090 h	13,82	1,24	
TOTAL PARTIDA					12,67
SOGF22.B.2.08	Obtencion estereo madera diam 20-30cm, dens>750 pies/ha Pte>25% est 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				
MO.1	Peón	1*0,258 h	10,17	2,62	
MO.2	Peón especializado	1*0,834 h	10,32	8,61	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,834 h	3,11	2,59	
MO.21	Capataz	1*0,100 h	13,82	1,38	
TOTAL PARTIDA					15,20
SOGF22.B.2.09	Obtencion estereo madera diam 20-30cm, dens<750 pies/ha Pte<25% est 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				
MO.1	Peón	1*0,173 h	10,17	1,76	
MO.2	Peón especializado	1*0,550 h	10,32	5,68	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,550 h	3,11	1,71	
MO.21	Capataz	1*0,070 h	13,82	0,97	
TOTAL PARTIDA					10,12
SOGF22.B.2.10	Obtencion estereo madera diam 20-30cm, dens<750 pies/ha Pte>25% est 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				
MO.1	Peón	1*0,250 h	10,17	2,54	
MO.2	Peón especializado	1*0,830 h	10,32	8,57	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,830 h	3,11	2,58	
MO.21	Capataz	1*0,108 h	13,82	1,49	
TOTAL PARTIDA					15,18
SOGF22.B.2.11	Obtencion estereo madera diam > 30 cm Pte<25% est 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				
MO.1	Peón	1*0,310 h	10,17	3,15	
MO.2	Peón especializado	1*0,620 h	10,32	6,40	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,620 h	3,11	1,93	
MO.21	Capataz	1*0,080 h	13,82	1,11	
TOTAL PARTIDA					12,59
SOGF22.B.2.12	Obtencion estereo madera diam > 30 cm Pte>25% est 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*0,250 h	10,17	2,54	
MO.2	Peón especializado	1*0,740 h	10,32	7,64	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,740 h	3,11	2,30	
MO.21	Capataz	1*0,100 h	13,82	1,38	
TOTAL PARTIDA					13,86

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SOGF22.B.2.13	Obtencion estereo madera pies ramosidad elevada diam<12cm Pte<25% est 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.				
MO.1	Peón	1*0,520 h	10,17	5,29	
MO.2	Peón especializado	1*1,720 h	10,32	17,75	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*1,720 h	3,11	5,35	
MO.21	Capataz	1*0,224 h	13,82	3,10	
TOTAL PARTIDA					31,49
SOGF22.B.2.14	Obtencion estereo madera pies ramosidad elevada diam<12cm Pte>25% est 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.				
MO.1	Peón	1*0,610 h	10,17	6,20	
MO.2	Peón especializado	1*2,060 h	10,32	21,26	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*2,060 h	3,11	6,41	
MO.21	Capataz	1*0,270 h	13,82	3,73	
TOTAL PARTIDA					37,60
SOGF22.B.2.15	Obtencion estereo madera pies ramosidad elevada diam 12-20cm, dens>1500 pies/ha Pte<25% est 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				
MO.1	Peón	1*0,356 h	10,17	3,62	
MO.2	Peón especializado	1*1,218 h	10,32	12,57	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*1,218 h	3,11	3,79	
MO.21	Capataz	1*0,157 h	13,82	2,17	
TOTAL PARTIDA					22,15
SOGF22.B.2.16	Obtencion estereo madera pies ramosidad elevada diam 12-20cm, dens>1500 pies/ha Pte>25% est 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				
MO.1	Peón	1*0,425 h	10,17	4,32	
MO.2	Peón especializado	1*1,460 h	10,32	15,07	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*1,460 h	3,11	4,54	
MO.21	Capataz	1*0,188 h	13,82	2,60	
TOTAL PARTIDA					26,53
SOGF22.B.2.17	Obtencion estereo madera pies ramosidad elevada diam 12-20cm, dens<1500 pies/ha Pte<25% est 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				
MO.1	Peón	1*0,275 h	10,17	2,80	
MO.2	Peón especializado	1*0,930 h	10,32	9,60	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,930 h	3,11	2,89	
MO.21	Capataz	1*0,120 h	13,82	1,66	
TOTAL PARTIDA					16,95
SOGF22.B.2.18	Obtencion estereo madera pies ramosidad elevada diam 12-20cm, dens<1500 pies/ha Pte>25% est 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				
MO.1	Peón	1*0,325 h	10,17	3,31	
MO.2	Peón especializado	1*1,115 h	10,32	11,51	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*1,115 h	3,11	3,47	
MO.21	Capataz	1*0,144 h	13,82	1,99	
TOTAL PARTIDA					20,28
SOGF22.B.2.19	Obtencion estereo madera pies ramosidad elevada diam 20-30cm, dens>750 pies/ha Pte<25% est 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				
MO.1	Peón	1*0,262 h	10,17	2,66	
MO.2	Peón especializado	1*0,862 h	10,32	8,90	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,862 h	3,11	2,68	
MO.21	Capataz	1*0,112 h	13,82	1,55	

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
TOTAL PARTIDA					15,79
SOGF22.B.2.20	Obtencion estereo madera pies ramosidad elevada diam 20-30cm, dens>750 pies/ha Pte>25% est				
	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	10,17	3,27	
MO.2	Peón especializado	1*1,037 h	10,32	10,70	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*1,037 h	3,11	3,23	
MO.21	Capataz	1*0,135 h	13,82	1,87	
TOTAL PARTIDA					19,07
SOGF22.B.2.21	Obtencion estereo madera pies ramosidad elevada diam 20-30cm, dens<750 pies/ha Pte<25% est				
	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	10,17	2,20	
MO.2	Peón especializado	1*0,687 h	10,32	7,09	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,687 h	3,11	2,14	
MO.21	Capataz	1*0,090 h	13,82	1,24	
TOTAL PARTIDA					12,67
SOGF22.B.2.22	Obtencion estereo madera pies ramosidad elevada diam 20-30cm, dens<750 pies/ha Pte>25% est				
	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	10,17	3,17	
MO.2	Peón especializado	1*1,037 h	10,32	10,70	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*1,037 h	3,11	3,23	
MO.21	Capataz	1*0,134 h	13,82	1,85	
TOTAL PARTIDA					18,95
SOGF22.B.2.23	Obtencion estereo madera pies ramosidad elevada diam > 30 cm Pte<25% est				
	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	10,17	2,54	
MO.2	Peón especializado	1*0,775 h	10,32	8,00	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,775 h	3,11	2,41	
MO.21	Capataz	1*0,100 h	13,82	1,38	
TOTAL PARTIDA					14,33
SOGF22.B.2.24	Obtencion estereo madera pies ramosidad elevada diam > 30 cm Pte>25% est				
	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	10,17	3,05	
MO.2	Peón especializado	1*0,925 h	10,32	9,55	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,925 h	3,11	2,88	
MO.21	Capataz	1*0,100 h	13,82	1,38	
TOTAL PARTIDA					16,86
SOGF22.B.2.25	Obtencion estereo madera quemada corta a hecho diam<12cm Pte<25% est				
	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	10,17	3,20	
MO.2	Peón especializado	1*1,035 h	10,32	10,68	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*1,035 h	3,11	3,22	
MO.21	Capataz	1*0,135 h	13,82	1,87	
TOTAL PARTIDA					18,97
SOGF22.B.2.26	Obtencion estereo madera quemada corta a hecho diam<12cm Pte>25% est				
	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	10,17	3,74	
MO.2	Peón especializado	1*1,238 h	10,32	12,78	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*1,238 h	3,11	3,85	
MO.21	Capataz	1*0,161 h	13,82	2,23	
TOTAL PARTIDA					22,60

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SOGF22.B.2.27	Obtencion estereo madera quemada corta a hecho diam 12-20cm, dens>1500 pies/ha Pte<25% est 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	10,17	1,02	
MO.2	Peón especializado	1*0,300 h	10,32	3,10	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,300 h	3,11	0,93	
MO.21	Capataz	1*0,095 h	13,82	1,31	
MA.40	Procesadora forestal 100-120 CV con cabezal 50cm	0,050 h	119,10	5,96	
	TOTAL PARTIDA.....				12,32
SOGF22.B.2.28	Obtencion estereo madera quemada corta a hecho diam 12-20cm, dens>1500 pies/ha Pte>25% est 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	10,17	2,03	
MO.2	Peón especializado	1*0,400 h	10,32	4,13	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,400 h	3,11	1,24	
MO.21	Capataz	1*0,100 h	13,82	1,38	
MA.40	Procesadora forestal 100-120 CV con cabezal 50cm	0,050 h	119,10	5,96	
	TOTAL PARTIDA.....				14,74
SOGF22.B.2.29	Obtencion estereo madera quemada corta a hecho diam 12-20cm, dens<1500 pies/ha Pte<25% est 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	10,17	0,51	
MO.2	Peón especializado	1*0,300 h	10,32	3,10	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,300 h	3,11	0,93	
MO.21	Capataz	1*0,100 h	13,82	1,38	
MA.40	Procesadora forestal 100-120 CV con cabezal 50cm	0,030 h	119,10	3,57	
	TOTAL PARTIDA.....				9,49
SOGF22.B.2.30	Obtencion estereo madera quemada corta a hecho diam 12-20cm, dens<1500 pies/ha Pte>25% est 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	10,17	1,53	
MO.2	Peón especializado	1*0,400 h	10,32	4,13	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,400 h	3,11	1,24	
MO.21	Capataz	1*0,086 h	13,82	1,19	
MA.40	Procesadora forestal 100-120 CV con cabezal 50cm	0,030 h	119,10	3,57	
	TOTAL PARTIDA.....				11,66
SOGF22.B.2.31	Obtencion estereo madera quemada corta a hecho diam 20-30cm, dens>750 pies/ha Pte<25% 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 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	10,17	1,02	
MO.2	Peón especializado	1*0,250 h	10,32	2,58	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,250 h	3,11	0,78	
MO.21	Capataz	1*0,068 h	13,82	0,94	
MA.40	Procesadora forestal 100-120 CV con cabezal 50cm	0,030 h	119,10	3,57	
	TOTAL PARTIDA.....				8,89
SOGF22.B.2.32	Obtencion estereo madera quemada corta a hecho diam 20-30cm, dens>750 pies/ha Pte>25% 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,desrame,descopado,tronzado y apilado en calle o lugar accesible al medio de saca				
MO.1	Peón	1*0,194 h	10,17	1,97	
MO.2	Peón especializado	1*0,310 h	10,32	3,20	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,310 h	3,11	0,96	
MO.21	Capataz	1*0,075 h	13,82	1,04	
MA.40	Procesadora forestal 100-120 CV con cabezal 50cm	0,030 h	119,10	3,57	
	TOTAL PARTIDA.....				10,74

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SOGF22.B.2.33	Obtencion estereo madera quemada corta a hecho diam 20-30cm, dens<750 pies/ha Pte<25% est 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	10,17	1,53	
MO.2	Peón especializado	1*0,200 h	10,32	2,06	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,200 h	3,11	0,62	
MO.21	Capataz	1*0,070 h	13,82	0,97	
MA.40	Procesadora forestal 100-120 CV con cabezal 50cm	0,030 h	119,10	3,57	
	TOTAL PARTIDA				8,75
SOGF22.B.2.34	Obtencion estereo madera quemada corta a hecho diam 20-30cm, dens<750 pies/ha Pte>25% est 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	10,17	1,91	
MO.2	Peón especializado	1*0,310 h	10,32	3,20	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,310 h	3,11	0,96	
MO.21	Capataz	1*0,081 h	13,82	1,12	
MA.40	Procesadora forestal 100-120 CV con cabezal 50cm	0,030 h	119,10	3,57	
	TOTAL PARTIDA				10,76
SOGF22.B.2.35	Obtencion estereo madera quemada corta a hecho diam > 30 cm Pte<25% est 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	10,17	1,53	
MO.2	Peón especializado	1*0,230 h	10,32	2,37	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,230 h	3,11	0,72	
MO.21	Capataz	1*0,040 h	13,82	0,55	
MA.40	Procesadora forestal 100-120 CV con cabezal 50cm	0,030 h	119,10	3,57	
	TOTAL PARTIDA				8,74
SOGF22.B.2.36	Obtencion estereo madera quemada corta a hecho diam > 30 cm Pte>25% est 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	10,17	1,73	
MO.2	Peón especializado	1*0,250 h	10,32	2,58	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,250 h	3,11	0,78	
MO.21	Capataz	1*0,075 h	13,82	1,04	
MA.40	Procesadora forestal 100-120 CV con cabezal 50cm	0,030 h	119,10	3,57	
	TOTAL PARTIDA				9,70
B.3	SACA DE MADERA				
SOGF22.B.3.35	Apertura de vía de saca, excavación somera 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 m3/ml) realizado con tractor de cadenas y pala frontal orientable, incluido destoconado 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 inserción con las pista forestales, caminos y cortafuegos.				
MA.56	Tractor cadenas (171/190 cv) D-7	0,018 h	87,67	1,58	
MA.44	Retrocarga 71/100 CV, cazo 0,9-0,18 m3	0,005 h	47,26	0,24	
	TOTAL PARTIDA				1,82
SOGF22.B.3.23	Apertura de vía de saca, excavación profunda 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 m3/ml. Incluido destoconado, 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	87,67	6,31	
	TOTAL PARTIDA				6,31
SOGF22.B.3.20	Desembosque a cargadero astilla 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	49,47	5,44	

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
TOTAL PARTIDA.....					5,44
SOGF22.B.3.36	Desembosque a cargadero de ramas y raperones 8-15 tn/ha. Distancia <200	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	73,91	271,03	
MO.1	Peón	1,667 h	10,17	16,95	
MO.21	Capataz	0,167 h	13,82	2,31	
TOTAL PARTIDA.....					290,29
SOGF22.B.3.37	Desembosque a cargadero de ramas y raperones 8-15 tn/ha. Distancia 200-400	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	73,91	406,51	
MO.1	Peón	2,500 h	10,17	25,43	
MO.21	Capataz	0,250 h	13,82	3,46	
TOTAL PARTIDA.....					435,40
SOGF22.B.3.38	Desembosque a cargadero de ramas y raperones 8-15 tn/ha. Distancia >400	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.				
MA.4	Autocargador forestal 101/130 CV	8,250 h	73,91	609,76	
MO.1	Peón	3,750 h	10,17	38,14	
MO.21	Capataz	0,375 h	13,82	5,18	
TOTAL PARTIDA.....					653,08
SOGF22.B.3.39	Desembosque a cargadero de ramas y raperones 15-25 tn/ha. Distancia <200	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	73,91	349,82	
MO.1	Peón	2,333 h	10,17	23,73	
MO.21	Capataz	0,233 h	13,82	3,22	
TOTAL PARTIDA.....					376,77
SOGF22.B.3.40	Desembosque a cargadero de ramas y raperones 15-25 tn/ha. Distancia 200-400	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	73,91	524,76	
MO.1	Peón	3,500 h	10,17	35,60	
MO.21	Capataz	0,350 h	13,82	4,84	
TOTAL PARTIDA.....					565,20
SOGF22.B.3.41	Desembosque a cargadero de ramas y raperones 15-25 tn/ha. Distancia >400	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	73,91	787,14	
MO.1	Peón	5,250 h	10,17	53,39	
MO.21	Capataz	0,525 h	13,82	7,26	
TOTAL PARTIDA.....					847,79

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SOGF22.B.3.42	Desembosque a cargadero de ramas y raperones 25-35 tn/ha. Distancia <200 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.	ha			
MA.4	Autocargador forestal 101/130 CV	6,667 h	73,91	492,76	
MO.1	Peón	3,333 h	10,17	33,90	
MO.21	Capataz	0,333 h	13,82	4,60	
	TOTAL PARTIDA.....				531,26
SOGF22.B.3.22	Desembosque a cargadero de ramas y raperones 25-35 tn/ha Distancia 200-400 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.	ha			
MA.4	Autocargador forestal 101/130 CV	1*10,000 h	73,91	739,10	
	TOTAL PARTIDA.....				739,10
SOGF22.B.3.43	Desembosque a cargadero de ramas y raperones 25-35 tn/ha. Distancia >400 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.	ha			
MA.4	Autocargador forestal 101/130 CV	15,000 h	73,91	1.108,65	
MO.1	Peón	7,500 h	10,17	76,28	
MO.21	Capataz	0,750 h	13,82	10,37	
	TOTAL PARTIDA.....				1.195,30
SOGF22.B.3.21	Desembosque a cargadero restos de podas 15-25 tn/ha. Distancia 200-400 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.	ha			
MA.4	Autocargador forestal 101/130 CV	1*5,500 h	73,91	406,51	
	TOTAL PARTIDA.....				406,51
SOGF22.B.3.01	Saca de madera pte<30%. Distancia saca <200 m 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.	est			
MA.4	Autocargador forestal 101/130 CV	1*0,048 h	73,91	3,55	
	TOTAL PARTIDA.....				3,55
SOGF22.B.3.02	Saca de madera pte<30%. Distancia saca 200-400m 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.	est			
MA.4	Autocargador forestal 101/130 CV	1*0,080 h	73,91	5,91	
	TOTAL PARTIDA.....				5,91
SOGF22.B.3.03	Saca de madera pte<30%. Distancia saca >400 m 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.	est			
MA.4	Autocargador forestal 101/130 CV	1*0,120 h	73,91	8,87	
	TOTAL PARTIDA.....				8,87
SOGF22.B.3.04	Saca de madera pte 30-50%. Distancia saca <200 m 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.	est			
MA.49	Skidder 101/130 CV	0,071 h	62,39	4,43	
MO.1	Peón	0,071 h	10,17	0,72	
MO.21	Capataz	0,007 h	13,82	0,10	
	TOTAL PARTIDA.....				5,25

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SOGF22.B.3.05	Saca de madera pte 30-50%. Distancia saca 200-400 m 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.	est			
MA.49	Skidder 101/130 CV	0,101 h	62,39	6,30	
MO.1	Peón	0,101 h	10,17	1,03	
MO.21	Capataz	0,010 h	13,82	0,14	
				TOTAL PARTIDA.....	7,47
SOGF22.B.3.06	Saca de madera pte 30-50%. Distancia saca >400 m 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.	est			
MA.49	Skidder 101/130 CV	0,160 h	62,39	9,98	
MO.1	Peón	0,160 h	10,17	1,63	
MO.21	Capataz	0,016 h	13,82	0,22	
				TOTAL PARTIDA.....	11,83
SOGF22.B.3.07	Saca de madera con autocargador y skidder. Distancia saca <200 m 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.	est			
MA.4	Autocargador forestal 101/130 CV	0,024 h	73,91	1,77	
MA.49	Skidder 101/130 CV	0,071 h	62,39	4,43	
MO.1	Peón	0,071 h	10,17	0,72	
MO.21	Capataz	0,007 h	13,82	0,10	
				TOTAL PARTIDA.....	7,02
SOGF22.B.3.08	Saca de madera con autocargador y skidder. Distancia saca 200-400 m 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.	est			
MA.4	Autocargador forestal 101/130 CV	1*0,040 h	73,91	2,96	
MA.49	Skidder 101/130 CV	0,101 h	62,39	6,30	
MO.1	Peón	0,101 h	10,17	1,03	
MO.21	Capataz	0,010 h	13,82	0,14	
				TOTAL PARTIDA.....	10,43
SOGF22.B.3.09	Saca de madera con autocargador y skidder. Distancia saca >400 m 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.	est			
MA.4	Autocargador forestal 101/130 CV	1*0,060 h	73,91	4,43	
MA.49	Skidder 101/130 CV	0,160 h	62,39	9,98	
MO.1	Peón	0,160 h	10,17	1,63	
MO.21	Capataz	0,016 h	13,82	0,22	
				TOTAL PARTIDA.....	16,26
SOGF22.B.3.10	Saca descendiente caballería. Pte<50%. Distancia saca <100m 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.	est			
MO.10	Peón especializado (Mulero) con 2 caballerías	1*0,650 h	22,80	14,82	
				TOTAL PARTIDA.....	14,82
SOGF22.B.3.11	Saca descendiente caballería. Pte<50%. Distancia saca 100-200 m 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.	est			
MO.10	Peón especializado (Mulero) con 2 caballerías	1*0,900 h	22,80	20,52	
				TOTAL PARTIDA.....	20,52
SOGF22.B.3.30	Saca de arbol completo, diametro <12 cm Distancia saca <200 m 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.	ud			
MA.4	Autocargador forestal 101/130 CV	1*0,007 h	73,91	0,52	
				TOTAL PARTIDA.....	0,52

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SOGF22.B.3.31	Saca de arbol completo, diametro 12-20 cm Distancia saca <200 m 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.	ud			
MA.4	Autocargador forestal 101/130 CV	1*0,024 h	73,91	1,77	
TOTAL PARTIDA.....					1,77
SOGF22.B.3.32	Saca arbol completo. Densid 15-30 est. Distancia saca <200 m 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.	ha			
MO.1	Peón	2,750 h	10,17	27,97	
MO.21	Capataz	2,750 h	13,82	38,01	
MA.4	Autocargador forestal 101/130 CV	1,150 h	73,91	85,00	
MA.49	Skidder 101/130 CV	2,750 h	62,39	171,57	
TOTAL PARTIDA.....					322,55
SOGF22.B.3.33	Saca arbol completo. Densid 15-30 est. Distancia saca 200-400 m 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	ha			
MO.1	Peón	3,300 h	10,17	33,56	
MO.21	Capataz	3,300 h	13,82	45,61	
MA.4	Autocargador forestal 101/130 CV	2,000 h	73,91	147,82	
MA.49	Skidder 101/130 CV	3,300 h	62,39	205,89	
TOTAL PARTIDA.....					432,88
SOGF22.B.3.34	Saca arbol completo. Densid 15-30 est. Distancia saca >400 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	10,17	39,87	
MO.21	Capataz	1*3,920 h	13,82	54,17	
MA.4	Autocargador forestal 101/130 CV	1*2,380 h	73,91	175,91	
MA.49	Skidder 101/130 CV	1*3,920 h	62,39	244,57	
TOTAL PARTIDA.....					514,52
SOGF22.B.3.12	Saca arbol completo. Densid 30-60 est. Distancia saca <200 m 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	10,17	40,68	
MO.21	Capataz	1*4,000 h	13,82	55,28	
MA.4	Autocargador forestal 101/130 CV	1*2,000 h	73,91	147,82	
MA.49	Skidder 101/130 CV	1*4,000 h	62,39	249,56	
TOTAL PARTIDA.....					493,34
SOGF22.B.3.13	Saca arbol completo. Densid 30-60 est. Distancia saca 200-400 m 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	10,17	50,85	
MO.21	Capataz	1*5,000 h	13,82	69,10	
MA.4	Autocargador forestal 101/130 CV	1*3,000 h	73,91	221,73	
MA.49	Skidder 101/130 CV	1*5,000 h	62,39	311,95	
TOTAL PARTIDA.....					653,63
SOGF22.B.3.14	Saca arbol completo. Densid 30-60 est. Distancia saca >400 m 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	10,17	61,02	
MO.21	Capataz	1*6,000 h	13,82	82,92	
MA.4	Autocargador forestal 101/130 CV	1*4,000 h	73,91	295,64	

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
MA.49	Skidder 101/130 CV	1*6,000 h	62,39	374,34	
TOTAL PARTIDA.....					813,92
SOGF22.B.3.15	Saca arbol completo. Densid 60-100 est. Distancia saca <200 m ha 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.				
MO.1	Peón	1*5,000 h	10,17	50,85	
MO.21	Capataz	1*5,000 h	13,82	69,10	
MA.4	Autocargador forestal 101/130 CV	1*4,000 h	73,91	295,64	
MA.49	Skidder 101/130 CV	1*5,000 h	62,39	311,95	
TOTAL PARTIDA.....					727,54
SOGF22.B.3.16	Saca arbol completo. Densid 60-100 est. Distancia saca 200-400 m ha 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				
MO.1	Peón	1*6,000 h	10,17	61,02	
MO.21	Capataz	1*6,000 h	13,82	82,92	
MA.4	Autocargador forestal 101/130 CV	1*4,000 h	73,91	295,64	
MA.49	Skidder 101/130 CV	1*6,000 h	62,39	374,34	
TOTAL PARTIDA.....					813,92
SOGF22.B.3.17	Saca arbol completo. Densid 60-100 est. Distancia saca >400 m ha 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				
MO.1	Peón	1*7,000 h	10,17	71,19	
MO.21	Capataz	1*7,000 h	13,82	96,74	
MA.4	Autocargador forestal 101/130 CV	1*5,000 h	73,91	369,55	
MA.49	Skidder 101/130 CV	1*7,000 h	62,39	436,73	
TOTAL PARTIDA.....					974,21
SOGF22.B.3.18	Saca arbol completo y apilado con autocargador y caballeria. Distancia<200 ton 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	22,80	7,98	
MA.4	Autocargador forestal 101/130 CV	1*0,195 h	73,91	14,41	
TOTAL PARTIDA.....					22,39
SOGF22.B.3.19	Saca arbol completo y apilado con autocargador y caballeria. Distancia<400 m est 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	22,80	5,20	
MA.4	Autocargador forestal 101/130 CV	1*0,127 h	73,91	9,39	
TOTAL PARTIDA.....					14,59
SOGF22.B.3.24	Repaso de via de saca m 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	87,67	1,75	
TOTAL PARTIDA.....					1,75

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SOGF22.B.3.25	Saca de clara de masas de pinar Densidad 500-1000 pies/ha diam 12-20 cm 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.	ha			
MA.4	Autocargador forestal 101/130 CV	1*16,000 h	73,91	1.182,56	
				TOTAL PARTIDA.....	1.182,56
SOGF22.B.3.26	Saca de clara de masas de pinar Densidad >1000 pies/ha diam 12-20 cm 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.	ha			
MA.4	Autocargador forestal 101/130 CV	1*19,500 h	73,91	1.441,25	
				TOTAL PARTIDA.....	1.441,25
SOGF22.B.3.27	Saca de clara de masas de pinar Densidad inicial 500-1000 pies/ha diam 20-30 cm 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.	ha			
MA.4	Autocargador forestal 101/130 CV	1*20,800 h	73,91	1.537,33	
				TOTAL PARTIDA.....	1.537,33
SOGF22.B.3.28	Saca de clara de masas de pinar Densidad inicial <500 pies/ha diam 12-20 cm 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	73,91	591,28	
				TOTAL PARTIDA.....	591,28
SOGF22.B.3.29	Saca de clara de masas de pinar Densidad inicial <500 pies/ha diam 20-30 cm 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	73,91	768,66	
				TOTAL PARTIDA.....	768,66

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
B.4 PREPARACION ESTEREO DE MADERA					
SOGF22.B.4.01	Prep.madera arboles cort, ø <12 cm, pte<=25%	est			
	Preparación de madera, procedente de árboles ya cortados en klareos, 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).				
MO.3	Peón especializado con p.p. de capataz	1*1,300 h	11,70	15,21	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*1,300 h	3,11	4,04	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,010 jor	79,24	0,79	
TOTAL PARTIDA					20,04
SOGF22.B.4.02	Prep.madera arboles cort, ø <12 cm, pte>25%	est			
	Preparación de madera, procedente de árboles ya cortados en klareos, 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).				
MO.3	Peón especializado con p.p. de capataz	1*1,477 h	11,70	17,28	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*1,477 h	3,11	4,59	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,028 jor	79,24	2,22	
TOTAL PARTIDA					24,09
SOGF22.B.4.03	Prep.madera arboles cort, ø >12-<=20 cm, d>1500 pte<=25%	est			
	Preparación de madera, procedente de árboles ya cortados en klareos 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).				
MO.3	Peón especializado con p.p. de capataz	1*0,890 h	11,70	10,41	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,890 h	3,11	2,77	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,012 jor	79,24	0,95	
TOTAL PARTIDA					14,13
SOGF22.B.4.04	Prep.madera arboles cort, ø >12-<=20 cm, d>1500 pte>25%	est			
	Preparación de madera, procedente de árboles ya cortados en klareos 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*1,120 h	11,70	13,10	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*1,120 h	3,11	3,48	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,012 jor	79,24	0,95	
TOTAL PARTIDA					17,53
SOGF22.B.4.05	Prep.madera arboles cort. ø>12-<=20cm, d 750-1500 pte<=25%	est			
	Preparación de madera, procedente de árboles ya cortados en klareos 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*0,680 h	11,70	7,96	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,680 h	3,11	2,11	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,007 jor	79,24	0,55	
TOTAL PARTIDA					10,62
SOGF22.B.4.06	Prep.madera arboles cort, ø>12-<=20cm, d 750-1500 pte>25%	est			
	Preparación de madera, procedente de árboles ya cortados en klareos 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	11,70	9,95	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,850 h	3,11	2,64	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,010 jor	79,24	0,79	
TOTAL PARTIDA					13,38
SOGF22.B.4.07	Prep.madera arboles cort, ø>12-<=20cm, d<750 con mat.pte<=25%	est			
	Preparación de madera, procedente de árboles ya cortados en klareos 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	11,70	7,96	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,680 h	3,11	2,11	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,013 jor	79,24	1,03	
TOTAL PARTIDA					11,10

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SOGF22.B.4.08	Prep.madera arboles cort, ø>12-<=20cm, d<750 con mat.pte>25% est Preparación de madera, procedente de árboles 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*0,850 h	11,70	9,95	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,850 h	3,11	2,64	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,012 jor	79,24	0,95	
TOTAL PARTIDA.....					13,54
SOGF22.B.4.09	Prep.madera arboles cort. ø>12-<=20cm, d<750 sin mat.pte<=25% est Preparación de madera, procedente de árboles 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*0,630 h	11,70	7,37	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,630 h	3,11	1,96	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,013 jor	79,24	1,03	
TOTAL PARTIDA.....					10,36
SOGF22.B.4.10	Prep.madera arboles cort. ø>12-<=20 cm, d<750 sin mat.pte>25% est Preparación de madera, procedente de árboles 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*0,782 h	11,70	9,15	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,782 h	3,11	2,43	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,013 jor	79,24	1,03	
TOTAL PARTIDA.....					12,61
SOGF22.B.4.11	Prep.madera arboles cort, ø >20-<=30cm, d>750 pte<=25% 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	11,70	8,27	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,707 h	3,11	2,20	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,010 jor	79,24	0,79	
TOTAL PARTIDA.....					11,26
SOGF22.B.4.12	Prep.madera arboles cort, ø >20-<=30cm, d>750 pte > 25% 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	11,70	10,18	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,870 h	3,11	2,71	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,010 jor	79,24	0,79	
TOTAL PARTIDA.....					13,68
SOGF22.B.4.13	Prep.madera arboles cort. ø>20-<=30cm, d<750 con mat.pte<=25% 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%, 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*0,612 h	11,70	7,16	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,612 h	3,11	1,90	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,007 jor	79,24	0,55	
TOTAL PARTIDA.....					9,61
SOGF22.B.4.14	Prep.madera arboles cort. ø>20-<=30cm, d<750 con mat.pte>25% 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%, 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*0,707 h	11,70	8,27	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,707 h	3,11	2,20	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,014 jor	79,24	1,11	
TOTAL PARTIDA.....					11,58

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SOGF22.B.4.15	Prep.madera arboles cort. $\phi > 20 - \leq 30$ cm, d < 750 sin mat. pte $\leq 25\%$ Preparación de madera, procedente de árboles ya cortados en claras, con diámetro normal superior a 20 cm e inferior o igual a 30 cm en pendientes inferiores o iguales al 25%, sin matorral y densidad inicial del arbolado inferior o igual a 750 pies/ha. Incluye el desrame, descopado, tronzado y apilado en calle o lugar accesible al medio de saca (D ≤ 20 m).	est			
MO.3	Peón especializado con p.p. de capataz	1*0,571 h	11,70	6,68	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,571 h	3,11	1,78	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,007 jor	79,24	0,55	
TOTAL PARTIDA.....					9,01
SOGF22.B.4.16	Prep.madera arboles cort. $\phi > 20 - \leq 30$ cm, d < 750 sin mat. pte $> 25\%$ Preparación de madera, procedente de árboles ya cortados en claras, con diámetro normal superior a 20 cm e inferior o igual a 30 cm en pendientes superiores al 25%, sin matorral y densidad inicial del arbolado inferior o igual a 750 pies/ha. Incluye el desrame, descopado, tronzado y apilado en calle o lugar accesible al medio de saca (D ≤ 20 m).	est			
MO.3	Peón especializado con p.p. de capataz	1*0,660 h	11,70	7,72	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,660 h	3,11	2,05	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,013 jor	79,24	1,03	
TOTAL PARTIDA.....					10,80
SOGF22.B.4.17	Prep.madera arboles cort, $\phi < 12$ cm, pte $\leq 25\%$ ramosidad elevada 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).	est			
MO.3	Peón especializado con p.p. de capataz	1*1,630 h	11,70	19,07	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*1,630 h	3,11	5,07	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,015 jor	79,24	1,19	
TOTAL PARTIDA.....					25,33
SOGF22.B.4.18	Prep.madera arboles cort, $\phi < 12$ cm, pte $> 25\%$ ramosidad elevada 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).	est			
MO.3	Peón especializado con p.p. de capataz	1*1,845 h	11,70	21,59	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*1,845 h	3,11	5,74	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,035 jor	79,24	2,77	
TOTAL PARTIDA.....					30,10
SOGF22.B.4.19	Prep.madera arboles cort, $\phi > 12 - \leq 20$ cm, d > 1500 pte $\leq 25\%$ ramosidad elevada 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).	est			
MO.3	Peón especializado con p.p. de capataz	1*1,110 h	11,70	12,99	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*1,110 h	3,11	3,45	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,016 jor	79,24	1,27	
TOTAL PARTIDA.....					17,71
SOGF22.B.4.20	Prep.madera arboles cort, $\phi > 12 - \leq 20$ cm, d > 1500 pte $> 25\%$ ramosidad elevada 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).	est			
MO.3	Peón especializado con p.p. de capataz	1*1,401 h	11,70	16,39	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*1,401 h	3,11	4,36	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,017 jor	79,24	1,35	
TOTAL PARTIDA.....					22,10
SOGF22.B.4.21	Prep.madera arboles cort. $\phi > 12 - \leq 20$ cm, d 750-1500 pte $\leq 25\%$ ramosidad elevada 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).	est			
MO.3	Peón especializado con p.p. de capataz	1*0,850 h	11,70	9,95	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,850 h	3,11	2,64	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,008 jor	79,24	0,63	
TOTAL PARTIDA.....					13,22

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SOGF22.B.4.22	Prep.madera arboles cort, ø>12-<=20cm, d 750-1500 pte>25% ramosidad elevada 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	11,70	12,43	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*1,062 h	3,11	3,30	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,012 jor	79,24	0,95	
TOTAL PARTIDA.....					16,68
SOGF22.B.4.23	Prep.madera arboles cort, ø>12-<=20cm, d<750 con mat.pt<=25% ramosidad elevada 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	11,70	9,95	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,850 h	3,11	2,64	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,017 jor	79,24	1,35	
TOTAL PARTIDA.....					13,94
SOGF22.B.4.24	Prep.madera arboles cort, ø>12-<=20cm, d<750 con mat.pt>25% ramosidad elevada 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	11,70	12,29	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*1,050 h	3,11	3,27	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,018 jor	79,24	1,43	
TOTAL PARTIDA.....					16,99
SOGF22.B.4.25	Prep.madera arboles cort. ø>12-<=20cm, d<750 sin mat.pt<=25% ramosidad elevada 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	11,70	9,24	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,790 h	3,11	2,46	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,016 jor	79,24	1,27	
TOTAL PARTIDA.....					12,97
SOGF22.B.4.26	Prep.madera arboles cort. ø>12-<=20 cm, d<750 sin mat.pt>25% ramosidad elevada 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	11,70	11,35	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,970 h	3,11	3,02	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,017 jor	79,24	1,35	
TOTAL PARTIDA.....					15,72
SOGF22.B.4.27	Prep.madera arboles cort, ø >20-<=30cm, d>750 pte<=25% ramosidad elevada est				
	Preparación de madera, procedente de árboles de ramosidad elevada ya cortados en claros, 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	11,70	9,95	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,850 h	3,11	2,64	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,017 jor	79,24	1,35	
TOTAL PARTIDA.....					13,94
SOGF22.B.4.28	Prep.madera arboles cort, ø >20-<=30cm, d>750 pte > 25% ramosidad elevada est				
	Preparación de madera, procedente de árboles de ramosidad elevada ya cortados en claros, 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	11,70	12,40	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*1,060 h	3,11	3,30	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,016 jor	79,24	1,27	
TOTAL PARTIDA.....					16,97

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SOGF22.B.4.29	Prep.madera arboles cort. $\phi > 20 - \leq 30$cm, d < 750 con mat.pte $\leq 25\%$ ramosidad elevada est				
	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 \leq 20 m).				
MO.3	Peón especializado con p.p. de capataz	1*0,765 h	11,70	8,95	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,765 h	3,11	2,38	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,008 jor	79,24	0,63	
	TOTAL PARTIDA				11,96
SOGF22.B.4.30	Prep.madera arboles cort. $\phi > 20 - \leq 30$cm, d < 750 con mat.pte $> 25\%$ ramosidad elevada est				
	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 \leq 20 m).				
MO.3	Peón especializado con p.p. de capataz	1*0,884 h	11,70	10,34	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,884 h	3,11	2,75	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,017 jor	79,24	1,35	
	TOTAL PARTIDA				14,44
SOGF22.B.4.31	Prep.madera arboles cort. $\phi > 20 - \leq 30$cm, d < 750 sin mat.pte $\leq 25\%$ ramosidad elevada est				
	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 \leq 20 m).				
MO.3	Peón especializado con p.p. de capataz	1*0,714 h	11,70	8,35	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,714 h	3,11	2,22	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,008 jor	79,24	0,63	
	TOTAL PARTIDA				11,20
SOGF22.B.4.32	Prep.madera arboles cort. $\phi > 20 - \leq 30$cm, d < 750 sin mat. pte $> 25\%$ ramosidad elevada est				
	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 \leq 20 m).				
MO.3	Peón especializado con p.p. de capataz	1*0,820 h	11,70	9,59	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,820 h	3,11	2,55	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,017 jor	79,24	1,35	
	TOTAL PARTIDA				13,49
B.5	OTROS				
SOGF22.B.5.02	Apeo arbol y preparacion de madera arboles grandes dimensiones ud				
	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				
MO.2	Peón especializado	1*0,700 h	10,32	7,22	
MA.39	Podadora s/MO	1*0,700 h	6,96	4,87	
MO.1	Peón	1*0,400 h	10,17	4,07	
MA.13	Camión con cesta 15 m altura y cabestrante	1*0,700 h	60,37	42,26	
	TOTAL PARTIDA				58,42
SOGF22.B.5.03	Adecuacion de parque/pista auxiliar para maderas y astillas ud				
	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 m ² , 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.				
MA.56	Tractor cadenas (171/190 cv) D-7	1*6,000 h	87,67	526,02	
	TOTAL PARTIDA				526,02
SOGF22.B.5.04	Descortezado mecanizado madera coníferas $\phi \leq 12$ cm est				
	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				
MO.3	Peón especializado con p.p. de capataz	1*0,114 h	11,70	1,33	
MA.21	Descortezadora movil	1*0,114 h	10,59	1,21	
MA.61	Tractor gomias (101/150 cv)	1*0,114 h	44,03	5,02	
	TOTAL PARTIDA				7,56

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SOGF22.B.5.05	Descortezado mecanizado madera coníferas $\varnothing >12-\leq 20$ cm 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	11,70	1,17	
MA.21	Descortezadora movil	1*0,100 h	10,59	1,06	
MA.61	Tractor gomaz (101/150 cv)	1*0,100 h	44,03	4,40	
	TOTAL PARTIDA				6,63
SOGF22.B.5.06	Descortezado mecanizado madera coníferas $\varnothing >20-\leq 30$ cm 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	11,70	1,11	
MA.21	Descortezadora movil	1*0,095 h	10,59	1,01	
MA.61	Tractor gomaz (101/150 cv)	1*0,095 h	44,03	4,18	
	TOTAL PARTIDA				6,30
SOGF22.B.5.07	Descortezado manual madera coníferas $\varnothing \leq 12$ cm 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	11,55	15,38	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*1,332 h	3,11	4,14	
	TOTAL PARTIDA				19,52
SOGF22.B.5.08	Descortezado manual madera coníferas $\varnothing >12-\leq 20$ cm Descortezado manual, en monte, de madera de coníferas previamente desramada, con diámetro normal superior a 12 cm e inferior o igual a 20 cm. La medición se refiere a madera sin corteza.	est			
MO.2	Peón especializado	1,155 h	10,32	11,92	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*1,155 h	3,11	3,59	
	TOTAL PARTIDA				15,51
SOGF22.B.5.09	Descortezado manual madera coníferas $\varnothing >20-30$ cm Descortezado manual, en monte, de madera de coníferas previamente desramada, con diámetro normal superior a 30 cm. La medición se refiere a madera sin corteza.	est			
MO.3	Peón especializado con p.p. de capataz	1*0,967 h	11,70	11,31	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*0,967 h	3,11	3,01	
	TOTAL PARTIDA				14,32
SOGF22.B.5.10	Desbornizado de pie de alcornoque 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	11,70	2,34	
MO.10	Peón especializado (Mulero) con 2 caballerías	1*0,015 h	22,80	0,34	
	TOTAL PARTIDA				2,68
SOGF22.B.5.11	Marcaje previo al apeo 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	ud			
MO.3	Peón especializado con p.p. de capataz	0,012 h	11,70	0,14	
MT.180	Pintura plastica mate universal	0,015 l	9,38	0,14	
	TOTAL PARTIDA				0,28
SOGF22.B.5.01	Preparacion de leñas 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.	ha			
MO.1	Peón	1*2,000 h	10,17	20,34	
MO.2	Peón especializado	1*19,000 h	10,32	196,08	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*19,000 h	3,11	59,09	
MO.21	Capataz	1*2,100 h	13,82	29,02	
	TOTAL PARTIDA				304,53

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
B.6	CLARAS				
SOGF22.B.6.01	Clara de masas de pinar Densidad inicial <500 pies/ha diam 12-20 cm 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%	ha			
MO.2	Peón especializado	1*7,000 h	10,32	72,24	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*7,000 h	3,11	21,77	
MO.21	Capataz	1*0,700 h	13,82	9,67	
	TOTAL PARTIDA.....				103,68
SOGF22.B.6.02	Clara de masas de pinar Densidad 500-1000 pies/ha diam 12-20 cm 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%	ha			
MO.2	Peón especializado	1*11,600 h	10,32	119,71	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*11,600 h	3,11	36,08	
MO.21	Capataz	1*1,160 h	13,82	16,03	
	TOTAL PARTIDA.....				171,82
SOGF22.B.6.03	Clara de masas de pinar Densidad >1000 pies/ha diam 12-20 cm 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%	ha			
MO.2	Peón especializado	1*17,500 h	10,32	180,60	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*17,500 h	3,11	54,43	
MO.21	Capataz	1*1,750 h	13,82	24,19	
	TOTAL PARTIDA.....				259,22
SOGF22.B.6.04	Clara de masas de pinar Densidad inicial <500 pies/ha diam 20-30 cm 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%	ha			
MO.2	Peón especializado	1*9,100 h	10,32	93,91	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*9,100 h	3,11	28,30	
MO.21	Capataz	1*0,910 h	13,82	12,58	
	TOTAL PARTIDA.....				134,79
SOGF22.B.6.05	Clara de masas de pinar Densidad inicial 500-1000 pies/ha diam 20-30 cm 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%	ha			
MO.2	Peón especializado	1*16,300 h	10,32	168,22	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*16,300 h	3,11	50,69	
MO.21	Capataz	1*1,630 h	13,82	22,53	
	TOTAL PARTIDA.....				241,44
SOGF22.B.6.06	Clara de masas de pinar Densidad inicial <500 pies/ha diam >30 cm Clara de masas de pinar con densidad inicial 500-1000 pies/ha y un diámetro >30 cm con un peso de clara entre el 20% y el 40%	ha			
MO.2	Peón especializado	1*22,000 h	10,32	227,04	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*22,000 h	3,11	68,42	
MO.21	Capataz	1*2,200 h	13,82	30,40	
	TOTAL PARTIDA.....				325,86

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
C	RESTAURACION FORESTAL				
C.1	PREPARACION DEL TERRENO				
SOGF22.C.1.01	Apertura de hoyo manual Pte<50% Dens.<700 hoyos/ha 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	10,17	1.809,45	
MO.21	Capataz	1*17,800 h	13,82	246,00	
	TOTAL PARTIDA				2.055,45
SOGF22.C.1.02	Apertura de hoyo manual Pte<50% Dens.>700 hoyos/ha 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	10,17	1.644,90	
MO.21	Capataz	1*16,170 h	13,82	223,47	
	TOTAL PARTIDA				1.868,37
SOGF22.C.1.03	Apertura de hoyo manual Pte>50% Dens.<700 hoyos/ha 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	10,17	2.171,30	
MO.21	Capataz	1*21,350 h	13,82	295,06	
	TOTAL PARTIDA				2.466,36
SOGF22.C.1.04	Apertura de hoyo manual Pte>50% Dens.>700 hoyos/ha 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	10,17	1.974,00	
MO.21	Capataz	1*19,410 h	13,82	268,25	
	TOTAL PARTIDA				2.242,25
SOGF22.C.1.05	Apertura de hoyo retroaraña. Dens.<400 hoyos/ha 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	66,12	1.606,72	
	TOTAL PARTIDA				1.606,72
SOGF22.C.1.06	Apertura de hoyo retroaraña. Dens. 400-700 hoyos/ha 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	66,12	1.231,82	
	TOTAL PARTIDA				1.231,82
SOGF22.C.1.07	Apertura de hoyo retroaraña. Dens. 700-1200 hoyos/ha 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	66,12	1.090,98	
	TOTAL PARTIDA				1.090,98
SOGF22.C.1.08	Apertura de hoyo retroaraña. Dens.<300 hoyos/ha 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	66,12	2,45	
	TOTAL PARTIDA				2,45
SOGF22.C.1.09	Apertura hoyo minirretrocarga 30*30*30 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	43,47	0,65	
	TOTAL PARTIDA				0,65

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SOGF22.C.1.10	Apertura hoyo retrocargadora 40*40*40 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	47,26	0,71	
		TOTAL PARTIDA.....			0,71
SOGF22.C.1.11	Apertura hoyo retrocargadora 100*100*100 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	47,26	1,89	
		TOTAL PARTIDA.....			1,89
SOGF22.C.1.12	Apertura hoyo retroexcavadora 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	54,80	1,21	
		TOTAL PARTIDA.....			1,21
SOGF22.C.1.13	Apertura hoyo ripper 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	87,67	0,61	
		TOTAL PARTIDA.....			0,61
SOGF22.C.1.14	Subsolado lineal tractor de cadenas.Pte<20%.1 rejon 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 rejón 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	87,67	88,55	
		TOTAL PARTIDA.....			88,55
SOGF22.C.1.15	Subsolado lineal tractor de cadenas. Pte<20%. 2-3 rejonos 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	87,67	97,31	
		TOTAL PARTIDA.....			97,31
SOGF22.C.1.16	Subsolado lineal tractor de cadenas. Pte 20-30%. 1 rejon 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 rejón 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	87,67	109,59	
		TOTAL PARTIDA.....			109,59
SOGF22.C.1.17	Subsolado lineal tractor de cadenas. Pte 20-30%. 2-3 rejonos 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 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	87,67	122,74	
		TOTAL PARTIDA.....			122,74
SOGF22.C.1.18	Subsolado lineal con decapado del terreno 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	87,67	350,68	
		TOTAL PARTIDA.....			350,68
SOGF22.C.1.19	Subsolado puntual tractor de cadenas 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	87,67	1,23	
		TOTAL PARTIDA.....			1,23

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
C.2	PLANTACION Y SIEMBRA				
SOGF22.C.2.27	Abonado de pastizales superfosfato cal 18% o abono NPK	ha			
	Abonado en la implantación o mejora de pastizales con superfosfato de cal al 18% o abono compuesto NPK (200 kg/ha)				
MA.1	Apero abonador centrífugo de disco de 85 kg, remolcado por tract	1,500 h	0,35	0,53	
MA.60	Tractor de gomas (< 101 cv)	1,500 h	36,27	54,41	
MO.2	Peón especializado	1,500 h	10,32	15,48	
MT.258	Superfosfato de cal o abono NPK	138,460 kg	0,28	38,77	
	TOTAL PARTIDA.....				109,19
SOGF22.C.2.19	Abonado de pastizales superfosfato cal 26% o abono NPK	ha			
	Abonado en la implantación o mejora de pastizales con superfosfato de cal al 26% o abono compuesto NPK (200 kg/ha)				
MA.60	Tractor de gomas (< 101 cv)	1*1,500 h	36,27	54,41	
MO.2	Peón especializado	1*1,500 h	10,32	15,48	
MT.258	Superfosfato de cal o abono NPK	1*200,000 kg	0,28	56,00	
MA.1	Apero abonador centrífugo de disco de 85 kg, remolcado por tract	1*1,500 h	0,35	0,53	
	TOTAL PARTIDA.....				126,42
SOGF22.C.2.20	Pase de rulo, cultivador o rastra	ha			
	Pase de rulo, cultivador o rastra en la implantación y mejora de pastizales o siembras a voleo.				
MA.60	Tractor de gomas (< 101 cv)	1*1,500 h	36,27	54,41	
MO.1	Peón	1*1,500 h	10,17	15,26	
	TOTAL PARTIDA.....				69,67
SOGF22.C.2.01	Plantacion bandeja <250cc. Pte<50% en subsolado inc. distribucion	mil			
	Plantación de mil plantas en bandeja con envase rigido 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.				
MO.1	Peón	1*37,750 h	10,17	383,92	
MO.21	Capataz	1*3,770 h	13,82	52,10	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolcado	0,085 jor	79,24	6,74	
	TOTAL PARTIDA.....				442,76
SOGF22.C.2.02	Plantacion bandeja >250cc. Pte<50% en subsolado inc. distribucion	mil			
	Plantación en el tajo.de mil plantas en bandeja con envase rigido 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.				
MO.1	Peón	1*41,800 h	10,17	425,11	
MO.21	Capataz	1*4,180 h	13,82	57,77	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	0,120 jor	79,24	9,51	
	TOTAL PARTIDA.....				492,39
SOGF22.C.2.03	Plantacion bandeja <250cc. Pte>50% en subsolado inc. distribucion	mil			
	Plantación de mil plantas en bandeja con envase rigido 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.				
MO.1	Peón	1*55,000 h	10,17	559,35	
MO.21	Capataz	1*5,500 h	13,82	76,01	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	0,100 jor	79,24	7,92	
	TOTAL PARTIDA.....				643,28
SOGF22.C.2.04	Plantacion bandeja >250cc. Pte>50% en subsolado inc. distribucion	mil			
	Plantación de mil plantas en bandeja con envase rigido 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	10,17	614,27	
MO.21	Capataz	1*5,900 h	13,82	81,54	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	0,140 jor	79,24	11,09	
	TOTAL PARTIDA.....				706,90
SOGF22.C.2.05	Plantacion bandeja <250 cc Pte<50% en hoyos inc. distribucion	mil			
	Plantación y tapado manual de un millar de plantas en bandeja con capacidad <= 250 cm³ 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	10,17	447,48	
MO.21	Capataz	1*4,400 h	13,82	60,81	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,085 jor	79,24	6,74	

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		TOTAL PARTIDA			515,03
SOGF22.C.2.06	Plantacion bandeja >250 cc Pte<50% en hoyos inc. distribucion Plantación y tapado manual de un millar de plantas en bandeja con capacidad > 250 cm ³ 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%.	mil			
MO.1	Peón	1*48,400 h	10,17	492,23	
MO.21	Capataz	1*4,800 h	13,82	66,34	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,120 jor	79,24	9,51	
		TOTAL PARTIDA			568,08
SOGF22.C.2.07	Plantacion bandeja <250 cc Pte>50% en hoyos inc. distribucion Plantación y tapado manual de un millar de plantas en bandeja con capacidad <= 250 cm ³ 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%.	mil			
MO.1	Peón	1*52,900 h	10,17	537,99	
MO.21	Capataz	1*5,200 h	13,82	71,86	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,100 jor	79,24	7,92	
		TOTAL PARTIDA			617,77
SOGF22.C.2.08	Plantacion bandeja >250 cc Pte>50% en hoyos inc. distribucion Plantación y tapado manual de un millar de plantas en bandeja con capacidad >250 cm ³ 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%	mil			
MO.1	Peón	1*57,800 h	10,17	587,83	
MO.21	Capataz	1*5,780 h	13,82	79,88	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,140 jor	79,24	11,09	
		TOTAL PARTIDA			678,80
SOGF22.C.2.09	Plantacion de especies a raiz desnuda en hoyos inc. distribucion 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.	ud			
MO.1	Peón	1*0,370 h	10,17	3,76	
MO.21	Capataz	1*0,037 h	13,82	0,51	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,040 jor	79,24	3,17	
		TOTAL PARTIDA			7,44
SOGF22.C.2.21	Plantacion Quercus incluida reposición de marras 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).	ud			
MF.5	Planta de quercinea de 1 savia en contenedor	1,000 ud	0,40	0,40	
MO.1	Peón	1*0,140 h	10,17	1,42	
MO.21	Capataz	1*0,010 h	13,82	0,14	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	0,001 jor	79,24	0,08	
MT.13	Alambre (pie de obra)	0,005 kg	1,99	0,01	
		TOTAL PARTIDA			2,05
SOGF22.C.2.24	Plantacion Quercus sin reposición de marras Planta: Quercus sp. en envase (distribución, plantación y planta),	ud			
MF.5	Planta de quercinea de 1 savia en contenedor	1,000 ud	0,40	0,40	
MO.1	Peón	1*0,050 h	10,17	0,51	
MO.21	Capataz	1*0,005 h	13,82	0,07	
		TOTAL PARTIDA			0,98
SOGF22.C.2.22	Plantacion otras frondosas incluida reposición de marras 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).	ud			
MF.86	Planta de otras frondosas autoctonas de 1 savia en contenedor	1,000 ud	0,40	0,40	
MO.1	Peón	1*0,140 h	10,17	1,42	
MO.21	Capataz	1*0,010 h	13,82	0,14	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	0,001 jor	79,24	0,08	
MT.13	Alambre (pie de obra)	0,005 kg	1,99	0,01	
		TOTAL PARTIDA			2,05
SOGF22.C.2.25	Plantacion otras frondosas sin reposición de marras Planta: Otras frondosas autóctonas (incluida la distribución, plantación y planta).	ud			
MO.1	Peón	1*0,050 h	10,17	0,51	
MO.21	Capataz	1*0,005 h	13,82	0,07	
MF.86	Planta de otras frondosas autoctonas de 1 savia en contenedor	1,000 ud	0,40	0,40	
		TOTAL PARTIDA			0,98

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SOGF22.C.2.23	Plantación Pino piñonero incluida reposición de marras				
	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	0,34	0,34	
MO.1	Peón	1*0,140 h	10,17	1,42	
MO.21	Capataz	1*0,010 h	13,82	0,14	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	0,001 jor	79,24	0,08	
MT.13	Alambre (pie de obra)	0,005 kg	1,99	0,01	
	TOTAL PARTIDA				1,99
SOGF22.C.2.26	Plantación Pino piñonero sin reposición de marras				
	Planta: Pino piñonero, en envase (incluida la distribución, plantación y planta)				
MO.1	Peón	1*0,050 h	10,17	0,51	
MO.21	Capataz	1*0,005 h	13,82	0,07	
MF.4	Planta de pino de 1 savia en contenedor	1,000 ud	0,34	0,34	
	TOTAL PARTIDA				0,92
SOGF22.C.2.29	Plantación y preparación terreno Pino piñonero injertado para piñón,				
	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	10,17	3,76	
MO.21	Capataz	1*0,370 h	13,82	5,11	
SOGF22.C.1.19	Subsolado puntual tractor de cadenas	1,000 ud	1,23	1,23	
MF.94	Pinus pinea planta injertada para producción de piñón	1,000 ud	11,84	11,84	
	TOTAL PARTIDA				21,94
SOGF22.C.2.30	Plantación y preparación terreno de quercinea micorrizada inc. preparación terreno				
	Plantación de quercinea micorrizada, incluida la preparación del terreno mediante subsolado puntual				
SOGF22.C.1.19	Subsolado puntual tractor de cadenas	1,000 ud	1,23	1,23	
MO.1	Peón	1*0,050 h	10,17	0,51	
MO.21	Capataz	1*0,005 h	13,82	0,07	
MF.98	Planta quercinea micorrizada	1,000 ud	5,17	5,17	
	TOTAL PARTIDA				6,98
SOGF22.C.2.31	Plantación y preparación terreno pino micorrizado				
	Plantación de pino micorrizado, incluida la preparación del terreno mediante subsolado puntual				
SOGF22.C.1.19	Subsolado puntual tractor de cadenas	1,000 ud	1,23	1,23	
MO.1	Peón	1*0,050 h	10,17	0,51	
MO.21	Capataz	1*0,005 h	13,82	0,07	
MF.99	Planta de pino micorrizado	1,000 ud	3,38	3,38	
	TOTAL PARTIDA				5,19
SOGF22.C.2.32	Plantación y preparación terreno alcornoque				
MF.5	Planta de quercinea de 1 savia en contenedor	1,000 ud	0,40	0,40	
MO.1	Peón	1*0,050 h	10,17	0,51	
MO.21	Capataz	1*0,005 h	13,82	0,07	
SOGF22.C.1.19	Subsolado puntual tractor de cadenas	1,000 ud	1,23	1,23	
	TOTAL PARTIDA				2,21
SOGF22.C.2.33	Plantación castaños híbridos injertados sobre patrones resistentes a la tinta				
	Plantación castaños híbridos injertados sobre patrones resistentes a la tinta				
MO.1	Peón	1*0,500 h	10,17	5,09	
MO.21	Capataz	1*0,500 h	13,82	6,91	
SOGF22.C.1.19	Subsolado puntual tractor de cadenas	1,000 ud	1,23	1,23	
MT.222	Protector malla rígida espiralizada 90 mm x 120 cm	1*1,000 ud	1,66	1,66	
MT.193	Poste o tutor de madera tratada 4-6 cm	1*1,500 m	1,39	2,09	
MF.89	Castaño autóctono injertado sobre Castanea sativa	1,000 ud	12,91	12,91	
	TOTAL PARTIDA				29,89
SOGF22.C.2.34	Plantación castaños autóctonos injertados sobre patrón resistente a la tinta				
	Plantación castaños autóctonos injertados sobre patrón resistente a la tinta				
MO.1	Peón	1*0,500 h	10,17	5,09	
MO.21	Capataz	1*0,500 h	13,82	6,91	
SOGF22.C.1.19	Subsolado puntual tractor de cadenas	1,000 ud	1,23	1,23	
MT.222	Protector malla rígida espiralizada 90 mm x 120 cm	1*1,000 ud	1,66	1,66	

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
MT.193	Poste o tutor de madera tratada 4-6 cm	1*1,500 m	1,39	2,09	
MF.90	Híbridos productores directos resistentes a la tinta	1,000 ud	11,84	11,84	
TOTAL PARTIDA.....					28,82
SOGF22.C.2.35	Plantacion castaño autoctono injertado sobre castanea sativa	ud			
	Plantación castaño autóctono injertado sobre castanea sativa				
MO.1	Peón	1*0,500 h	10,17	5,09	
MO.21	Capataz	1*0,500 h	13,82	6,91	
SOGF22.C.1.19	Subsolado puntual tractor de cadenas	1,000 ud	1,23	1,23	
MT.222	Protector malla rígida espiralizada 90 mm x 120 cm	1*1,000 ud	1,66	1,66	
MT.193	Poste o tutor de madera tratada 4-6 cm	1*1,500 m	1,39	2,09	
MF.97	Castaña autóctono injertado sobre Castanea sativa	1,000 ud	12,91	12,91	
TOTAL PARTIDA.....					29,89
SOGF22.C.2.36	Plantacion hibridos productores directos resistentes a la tinta	ud			
	Plantación híbridos productores directos resistentes a la tinta				
MO.1	Peón	1*0,500 h	10,17	5,09	
MO.21	Capataz	1*0,500 h	13,82	6,91	
SOGF22.C.1.19	Subsolado puntual tractor de cadenas	1,000 ud	1,23	1,23	
MT.222	Protector malla rígida espiralizada 90 mm x 120 cm	1*1,000 ud	1,66	1,66	
MT.193	Poste o tutor de madera tratada 4-6 cm	1*1,500 m	1,39	2,09	
MF.96	Castaña híbrido productor directo resistentes a la tinta	1,000 ud	11,84	11,84	
TOTAL PARTIDA.....					28,82
SOGF22.C.2.10	Reposicion de marras bandeja < 250 cc Pte<50%. inc. distribucion	mil			
	Plantación manual en reposición de marras, de un millar de plantas en bandeja con envase rígido o termoformado con capacidad < 250 cm ³ 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				
MO.1	Peón	1*31,500 h	10,17	320,36	
MO.21	Capataz	1*3,150 h	13,82	43,53	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,100 jor	79,24	7,92	
TOTAL PARTIDA.....					371,81
SOGF22.C.2.11	Reposicion de marras bandeja > 250 cc Pte<50%, inc. distribucion	mil			
	Plantación manual en reposición de marras, de un millar de plantas en bandeja con envase rígido o termoformado con capacidad > 250 cm ³ 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				
MO.1	Peón	1*53,500 h	10,17	544,10	
MO.21	Capataz	1*5,350 h	13,82	73,94	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,100 jor	79,24	7,92	
TOTAL PARTIDA.....					625,96
SOGF22.C.2.12	Reposicion de marras bandeja densificaciones > 250 cc Pte<50%,	mil			
	Plantación manual en reposición de marras en densificaciones, de un millar de plantas en bandeja con envase rígido o termoformado con capacidad < 250 cm ³ 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%.				
MO.1	Peón	1*67,500 h	10,17	686,48	
MO.21	Capataz	1*6,750 h	13,82	93,29	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,100 jor	79,24	7,92	
MF.5	Planta de quercinea de 1 savia en contenedor	1,000 ud	0,40	0,40	
TOTAL PARTIDA.....					788,09
SOGF22.C.2.13	Reposicion de marras de especies a raiz desnuda, inc. distribucion	ud			
	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	47,26	4,73	
MO.1	Peón	1*0,078 h	10,17	0,79	
MO.21	Capataz	1*0,008 h	13,82	0,11	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	0,030 jor	79,24	2,38	
TOTAL PARTIDA.....					8,01
SOGF22.C.2.37	Recoleccion y siembra de semillas quercineas	kg			
	Recolección de bellotas y siembra de quercineas en densificaciones, utilizando 3 bellotas por jaula y enterrándolas 5 cm				
MO.1	Peón	1,000 h	10,17	10,17	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	0,100 jor	79,24	7,92	

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
TOTAL PARTIDA					18,09
SOGF22.C.2.18	Revegetacion de terraplenes mediante siembra	m2			
	Revegetación de terraplenes mediante siembra , sin incluir la semilla				
MO.1	Peón	1*0,003 h	10,17	0,03	
TOTAL PARTIDA					0,03
SOGF22.C.2.14	Siembra de semillas especies arbustivas o arboreas	mil			
	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	13,82	59,56	
MO.1	Peón	43,120 h	10,17	438,53	
TOTAL PARTIDA					498,09
SOGF22.C.2.15	Siembra de especies pratenses (25 kg) y forrajeras (20 kg)	ha			
	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 (tritiicale, centeno o avena).				
MA.1	Apero abonador centrífugo de disco de 85 kg, remolcado por tract	1*1,900 h	0,35	0,67	
MA.60	Tractor de gomas (< 101 cv)	1*1,900 h	36,27	68,91	
MO.2	Peón especializado	1*1,900 h	10,32	19,61	
MF.83	Semilla de implantación (tripholium,bisserrula,ornythopus)	1*25,000 kg	6,58	164,50	
MF.84	Semilla forrajera (tritiicale, centeno o avena)	1*20,000 kg	0,40	8,00	
TOTAL PARTIDA					261,69
SOGF22.C.2.28	Siembra de especies pratenses (20 kg) y forrajeras (5 kg)	ha			
	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 (tritiicale, centeno o avena).				
MA.1	Apero abonador centrífugo de disco de 85 kg, remolcado por tract	1,900 h	0,35	0,67	
MA.60	Tractor de gomas (< 101 cv)	1,900 h	36,27	68,91	
MO.2	Peón especializado	1,900 h	10,32	19,61	
MF.83	Semilla de implantación (tripholium,bisserrula,ornythopus)	20,000 kg	6,58	131,60	
MF.84	Semilla forrajera (tritiicale, centeno o avena)	5,000 kg	0,40	2,00	
TOTAL PARTIDA					222,79
SOGF22.C.2.16	Siembra de especies forrajeras	ha			
	Siembra de pastizales compuesta por 20 kg de especies forrajeras (tritiicale, centeno o avena).				
MA.1	Apero abonador centrífugo de disco de 85 kg, remolcado por tract	1*1,900 h	0,35	0,67	
MA.60	Tractor de gomas (< 101 cv)	1*1,900 h	36,27	68,91	
MO.2	Peón especializado	1*1,900 h	10,32	19,61	
MF.84	Semilla forrajera (tritiicale, centeno o avena)	40,000 kg	0,40	16,00	
TOTAL PARTIDA					105,19
SOGF22.C.2.17	Siembra de especies pratenses	ha			
	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	0,35	0,67	
MA.60	Tractor de gomas (< 101 cv)	1*1,900 h	36,27	68,91	
MO.2	Peón especializado	1*1,900 h	10,32	19,61	
MF.83	Semilla de implantación (tripholium,bisserrula,ornythopus)	1*25,000 kg	6,58	164,50	
TOTAL PARTIDA					253,69
C.3	PROTECCION Y MANTENIMIENTO DE REPOBLACIONES				
SOGF22.C3.103	Abonado de plantas repoblaciones forestales	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	0,38	15,20	
MO.1	Peón	3,740 h	10,17	38,04	
MO.21	Capataz	0,370 h	13,82	5,11	
TOTAL PARTIDA					58,35
SOGF22.C.3.01	Adecuacion y mantenimiento de jaula protectora repoblaciones	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	10,32	3,61	
MT.16	Alambre galvanizado dulce de 2 mm	1*0,070 kg	2,22	0,16	
TOTAL PARTIDA					3,77

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SOGF22.C.3.02	Arreglo de jaulas con 2 flejes circulares	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 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%.Desmontaje y montaje de la jaula no incluida.				
MO.1	Peón	1*0,081 h	10,17	0,82	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*0,010 kg	1,99	0,02	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,013 jor	79,24	1,03	
MT.313	Redondo de acero corrugado 6 mm B 400	4,000 m	0,52	2,08	
	TOTAL PARTIDA.....				3,95
SOGF22.C.3.03	Atado a tutor para la recolocacion y fijación de plantas	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	10,17	40,68	
MO.21	Capataz	1*0,004 h	13,82	0,06	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*5,000 kg	1,99	9,95	
	TOTAL PARTIDA.....				50,69
SOGF22.C.3.04	Aumento de altura de malla en jaula protectora	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	10,17	1,66	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*0,023 kg	1,99	0,05	
MT.105	Malla electrosoldada galvanizada 2 metros altura, 100x50x3 mm	1*2,000 m	6,84	13,68	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,025 jor	79,24	1,98	
	TOTAL PARTIDA.....				17,37
SOGF22.C3.116	Corte jaula protectora en densificaciones	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	10,32	1,47	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	0,003 jor	79,24	0,24	
MO.21	Capataz	0,014 h	13,82	0,19	
	TOTAL PARTIDA.....				1,90
SOGF22.C.3.05	Cava de plantas en repoblaciones	ud			
	Cava alrededor de plantas en repoblaciones jóvenes.La superficie cavada será la resultante de un círculo 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	10,17	0,39	
MO.21	Capataz	1*0,004 h	13,82	0,06	
	TOTAL PARTIDA.....				0,45
SOGF22.C.3.06	Colocacion de tubo protector 0,6m	ud			
	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*0,050 h	10,17	0,51	
MO.21	Capataz	1*0,005 h	13,82	0,07	
MT.14	Alambre atar 1,30 mm.	1*0,060 kg	1,76	0,11	
	TOTAL PARTIDA.....				0,69
SOGF22.C.3.07	Colocacion de tubo protector 1,5 m	ud			
	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	10,17	2,03	
MO.21	Capataz	1*0,020 h	13,82	0,28	
MT.14	Alambre atar 1,30 mm.	1*0,060 kg	1,76	0,11	
	TOTAL PARTIDA.....				2,42

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SOGF22.C.3.08	Colocacion de tubo protector 2 m. 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	ud			
MO.1	Peón	1*0,240 h	10,17	2,44	
MO.21	Capataz	1*0,024 h	13,82	0,33	
MT.14	Alambre atar 1,30 mm.	1*0,070 kg	1,76	0,12	
	TOTAL PARTIDA				2,89
SOGF22.C.3.09	Colocacion malla gallinera en jaulas protectoras 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%.	ud			
MO.1	Peón	1*0,081 h	10,17	0,82	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*0,020 kg	1,99	0,04	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,013 jor	79,24	1,03	
MT.316	Malla gallinera triple torsión de 1,5 m de altura	2,000 m	1,31	2,62	
	TOTAL PARTIDA				4,51
SOGF22.C.3.10	Instalacion jaula protectora repoblaciones 1,7 m. sec. triang. 53 cm. cuadro 50x50 mm 3 tutores acero 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.	ud			
MO.1	Peón	1*0,300 h	10,17	3,05	
MO.21	Capataz	1*0,030 h	13,82	0,41	
MT.107	Malla electrosoldada galvanizada 2 metros altura, 50x50x3 mm	1*1,600 m	10,41	16,66	
MT.241	Redondo de acero corrugado 16 mm B 400	1*6,000 m	1,93	11,58	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*0,500 kg	1,99	1,00	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,030 jor	79,24	2,38	
	TOTAL PARTIDA				35,08
SOGF22.C3.137	Instalacion jaula protectora repoblaciones 2 m secc circ. 15cm. cuadro 50x50x3 mm 2 tutores acero 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.	ud			
MO.1	Peón	0,400 h	10,17	4,07	
MO.21	Capataz	0,040 h	13,82	0,55	
MT.107	Malla electrosoldada galvanizada 2 metros altura, 50x50x3 mm	0,571 m	10,41	5,94	
MT.239	Redondo de acero corrugado 12 mm B 400	5,000 m	1,10	5,50	
MT.13	Alambre (pie de obra)	0,500 kg	1,99	1,00	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	0,030 jor	79,24	2,38	
	TOTAL PARTIDA				19,44
SOGF22.C3.111	Instalacion jaula protectora repoblaciones 2 m. sec. circ. 50 cm. cuadro 50x100x2,7 mm 3 tutores acero Instalación jaula protectora (incluida) de 2 m de altura y diám 0,50 m. luz máxima de malla de 50 cm ² , 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.	ud			
MO.1	Peón	0,400 h	10,17	4,07	
MO.21	Capataz	0,040 h	13,82	0,55	
MT.106	Malla electrosoldada galvanizada 2 metros altura, 100x50x2,7mm	1,600 m	6,09	9,74	
MT.241	Redondo de acero corrugado 16 mm B 400	7,200 m	1,93	13,90	
MT.13	Alambre (pie de obra)	0,500 kg	1,99	1,00	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	0,050 jor	79,24	3,96	
	TOTAL PARTIDA				33,22
SOGF22.C3.112	Instalacion jaula protectora repoblaciones 2 m. sec. circ. 50 cm. cuadro 50x100x2,7 mm 2 perf. ud acero L Instalación jaula protectora (incluida) de 2 m de altura y diám 0,50 m. luz máxima de malla de 50 cm ² , 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.	ud			
MO.1	Peón	0,400 h	10,17	4,07	
MO.21	Capataz	0,040 h	13,82	0,55	
MT.106	Malla electrosoldada galvanizada 2 metros altura, 100x50x2,7mm	1,600 m	6,09	9,74	
MT.170	Perfil angular L acero laminado de lados iguales 40x40x4	4,800 m	3,72	17,86	
MT.13	Alambre (pie de obra)	0,400 kg	1,99	0,80	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	0,050 jor	79,24	3,96	
	TOTAL PARTIDA				36,98

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SOGF22.C3.113	Instalacion jaula protectora repoblaciones 2 m. sec. circ. 50 cm. cuadro 50x100x2,7 mm 2 tut. madera	ud			
	Instalación jaula protectora (incluida) de 2 m de altura y diám 0,50 m. luz máxima de malla de 50 cm ² , 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	10,17	4,07	
MO.21	Capataz	0,040 h	13,82	0,55	
MT.106	Malla electrosoldada galvanizada 2 metros altura, 100x50x2,7mm	1,600 m	6,09	9,74	
MT.195	Poste o tutor de madera tratada 8-10 cm	4,800 m	2,96	14,21	
MT.13	Alambre (pie de obra)	0,400 kg	1,99	0,80	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	0,060 jor	79,24	4,75	
	TOTAL PARTIDA				34,12
SOGF22.C.3.11	Instalacion jaula protectora repoblaciones 2 m. sec. circ. 60 cm. cuadro 50x100x2,7 mm 2 tutores acero	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	10,17	4,58	
MO.21	Capataz	1*0,050 h	13,82	0,69	
MT.106	Malla electrosoldada galvanizada 2 metros altura, 100x50x2,7mm	1,800 m	6,09	10,96	
MT.241	Redondo de acero corrugado 16 mm B 400	1*4,800 m	1,93	9,26	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*0,400 kg	1,99	0,80	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,050 jor	79,24	3,96	
	TOTAL PARTIDA				30,25
SOGF22.C.3.12	Instalacion jaula protectora repoblaciones 2 m. sec. circ. 60 cm. cuadro 50x100x2,7 mm 2 tut. madera	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	10,17	5,09	
MO.21	Capataz	0,050 h	13,82	0,69	
MT.106	Malla electrosoldada galvanizada 2 metros altura, 100x50x2,7mm	1,800 m	6,09	10,96	
MT.195	Poste o tutor de madera tratada 8-10 cm	4,800 m	2,96	14,21	
MT.13	Alambre (pie de obra)	0,400 kg	1,99	0,80	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	0,050 jor	79,24	3,96	
	TOTAL PARTIDA				35,71
SOGF22.C.3.13	Instalacion jaula protectora repoblaciones 2 m. sec. circ. 60 cm. cuadro 50x100x2,7 mm 3 tutores acero	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	10,17	5,09	
MO.21	Capataz	1*0,050 h	13,82	0,69	
MT.106	Malla electrosoldada galvanizada 2 metros altura, 100x50x2,7mm	1,800 m	6,09	10,96	
MT.241	Redondo de acero corrugado 16 mm B 400	1*7,200 m	1,93	13,90	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*0,500 kg	1,99	1,00	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,050 jor	79,24	3,96	
	TOTAL PARTIDA				35,60
SOGF22.C.3.14	Instalacion jaula protectora repoblaciones 2 m. sec. circ. 60 cm. cuadro 50x100x2,7 mm 3 tut. madera	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	10,17	5,09	
MO.21	Capataz	1*0,050 h	13,82	0,69	
MT.106	Malla electrosoldada galvanizada 2 metros altura, 100x50x2,7mm	1,800 m	6,09	10,96	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*0,500 kg	1,99	1,00	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,050 jor	79,24	3,96	
MT.195	Poste o tutor de madera tratada 8-10 cm	7,200 m	2,96	21,31	
	TOTAL PARTIDA				43,01
SOGF22.C.3.15	Instalacion jaula protectora repoblaciones 2 m. sec. circ. 60 cm. cuadro 50x100x2,7 mm 2 tutores L	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	10,17	5,09	
MO.21	Capataz	0,050 h	13,82	0,69	

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
MT.106	Malla electrosoldada galvanizada 2 metros altura, 100x50x2,7mm	1,800 m	6,09	10,96	
MT.170	Perfil angular L acero laminado de lados iguales 40x40x4	4,800 m	3,72	17,86	
MT.13	Alambre (pie de obra)	0,400 kg	1,99	0,80	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	0,050 jor	79,24	3,96	
TOTAL PARTIDA					39,36
SOGF22.C.3.16	Instalacion jaula protectora repoblaciones 2 m. sec. circ. 60 cm. cuadro 50x100x3 mm 2 acero ud L 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	10,17	4,07	
MO.21	Capataz	0,040 h	13,82	0,55	
MT.105	Malla electrosoldada galvanizada 2 metros altura, 100x50x3 mm	1,800 m	6,84	12,31	
MT.170	Perfil angular L acero laminado de lados iguales 40x40x4	4,800 m	3,72	17,86	
MT.13	Alambre (pie de obra)	0,400 kg	1,99	0,80	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	0,050 jor	79,24	3,96	
TOTAL PARTIDA					39,55
SOGF22.C.3.17	Instalacion jaula protectora repoblaciones 2 m. sec. circ. 60 cm. cuadro 50x100x3 mm 2 tutores acero 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	10,17	4,58	
MO.21	Capataz	1*0,050 h	13,82	0,69	
MT.105	Malla electrosoldada galvanizada 2 metros altura, 100x50x3 mm	1*1,800 m	6,84	12,31	
MT.241	Redondo de acero corrugado 16 mm B 400	1*4,800 m	1,93	9,26	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*0,400 kg	1,99	0,80	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,050 jor	79,24	3,96	
TOTAL PARTIDA					31,60
SOGF22.C.3.18	Instalacion jaula protectora repoblaciones 2 m. sec. circ. 60 cm. cuadro 50x100x3 mm 2 tutores madera 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	10,17	4,07	
MO.21	Capataz	1*0,040 h	13,82	0,55	
MT.105	Malla electrosoldada galvanizada 2 metros altura, 100x50x3 mm	1*1,800 m	6,84	12,31	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*0,400 kg	1,99	0,80	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,050 jor	79,24	3,96	
MT.195	Poste o tutor de madera tratada 8-10 cm	4,800 m	2,96	14,21	
TOTAL PARTIDA					35,90
SOGF22.C.3.19	Instalacion jaula protectora repoblaciones 2 m. sec. circ. 60 cm. cuadro 50x100x3 mm 3 tutores acero 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	10,17	5,09	
MO.21	Capataz	1*0,050 h	13,82	0,69	
MT.105	Malla electrosoldada galvanizada 2 metros altura, 100x50x3 mm	1*1,800 m	6,84	12,31	
MT.241	Redondo de acero corrugado 16 mm B 400	1*7,200 m	1,93	13,90	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*0,500 kg	1,99	1,00	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,050 jor	79,24	3,96	
TOTAL PARTIDA					36,95
SOGF22.C.3.20	Instalacion jaula protectora repoblaciones 2 m. sec. circ. 60 cm. cuadro 50x100x3 mm 3 tutores madera 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	10,17	5,09	
MO.21	Capataz	1*0,050 h	13,82	0,69	
MT.105	Malla electrosoldada galvanizada 2 metros altura, 100x50x3 mm	1*1,800 m	6,84	12,31	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*0,500 kg	1,99	1,00	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,050 jor	79,24	3,96	
MT.195	Poste o tutor de madera tratada 8-10 cm	7,200 m	2,96	21,31	
TOTAL PARTIDA					44,36

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SOGF22.C.3.21	Instalacion jaula protectora repoblaciones 2 m. sec. circ. 60 cm. cuadro 50x50x3 mm 2 tutores acero				
	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	10,17	4,58	
MO.21	Capataz	1*0,050 h	13,82	0,69	
MT.107	Malla electrosoldada galvanizada 2 metros altura, 50x50x3 mm	1*1,800 m	10,41	18,74	
MT.241	Redondo de acero corrugado 16 mm B 400	1*4,800 m	1,93	9,26	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*0,400 kg	1,99	0,80	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,050 jor	79,24	3,96	
	TOTAL PARTIDA				38,03
SOGF22.C.3.22	Instalacion jaula protectora repoblaciones 2 m. sec. circ. 60 cm. cuadro 50x50x3 mm 2 tutores madera				
	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	10,17	4,07	
MO.21	Capataz	1*0,050 h	13,82	0,69	
MT.107	Malla electrosoldada galvanizada 2 metros altura, 50x50x3 mm	1*1,800 m	10,41	18,74	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*0,400 kg	1,99	0,80	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,050 jor	79,24	3,96	
MT.195	Poste o tutor de madera tratada 8-10 cm	4,800 m	2,96	14,21	
	TOTAL PARTIDA				42,47
SOGF22.C.3.23	Instalacion jaula protectora repoblaciones 2 m. sec. circ. 60 cm. cuadro 50x50x3 mm 3 tutores acero				
	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	10,17	5,09	
MO.21	Capataz	1*0,050 h	13,82	0,69	
MT.107	Malla electrosoldada galvanizada 2 metros altura, 50x50x3 mm	1*1,800 m	10,41	18,74	
MT.241	Redondo de acero corrugado 16 mm B 400	1*7,200 m	1,93	13,90	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*0,500 kg	1,99	1,00	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,050 jor	79,24	3,96	
	TOTAL PARTIDA				43,38
SOGF22.C.3.24	Instalacion jaula protectora repoblaciones 2 m. sec. circ. 60 cm. cuadro 50x50x3 mm 3 tutores madera				
	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	10,17	5,09	
MO.21	Capataz	1*0,050 h	13,82	0,69	
MT.107	Malla electrosoldada galvanizada 2 metros altura, 50x50x3 mm	1*1,800 m	10,41	18,74	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*0,500 kg	1,99	1,00	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,050 jor	79,24	3,96	
MT.195	Poste o tutor de madera tratada 8-10 cm	7,200 m	2,96	21,31	
	TOTAL PARTIDA				50,79
SOGF22.C.3.25	Instalacion jaula protectora repoblaciones 2 m. sec. circ. 60 cm. cuadro 70x70x2,7 mm 2 tutores acero				
	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	10,17	4,07	
MO.21	Capataz	1*0,040 h	13,82	0,55	
MT.108	Malla electrosoldada galvanizada 2 metros altura, 70x70x2,7 mm	1,800 m	6,05	10,89	
MT.241	Redondo de acero corrugado 16 mm B 400	1*4,800 m	1,93	9,26	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*0,400 kg	1,99	0,80	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,050 jor	79,24	3,96	
	TOTAL PARTIDA				29,53
SOGF22.C.3.26	Instalacion jaula protectora repoblaciones 2 m. sec. circ. 60 cm. cuadro 70x70x2,7 mm 2 tutores madera				
	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	10,17	5,09	

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
MO.21	Capataz	1*0,050 h	13,82	0,69	
MT.108	Malla electrosoldada galvanizada 2 metros altura, 70x70x2,7 mm	1,800 m	6,05	10,89	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*0,400 kg	1,99	0,80	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,050 jor	79,24	3,96	
MT.195	Poste o tutor de madera tratada 8-10 cm	4,800 m	2,96	14,21	
TOTAL PARTIDA.....					35,64
SOGF22.C.3.27	Instalacion jaula protectora repoblaciones 2 m. sec. circ. 60 cm. cuadro 70x70x2,7 mm 3 tutores acero	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.				
MO.1	Peón	1*0,500 h	10,17	5,09	
MO.21	Capataz	1*0,050 h	13,82	0,69	
MT.108	Malla electrosoldada galvanizada 2 metros altura, 70x70x2,7 mm	1,800 m	6,05	10,89	
MT.241	Redondo de acero corrugado 16 mm B 400	1*7,200 m	1,93	13,90	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*0,500 kg	1,99	1,00	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,050 jor	79,24	3,96	
TOTAL PARTIDA.....					35,53
SOGF22.C.3.28	Instalacion jaula protectora repoblaciones 2 m. sec. circ. 60 cm. cuadro 70x70x2,7 mm 3 tutores madera	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	10,17	5,09	
MO.21	Capataz	1*0,050 h	13,82	0,69	
MT.123	Malla electrosoldada galvanizada 70x70x3 mm 2 metros altura,	1*1,800 m	6,79	12,22	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*0,500 kg	1,99	1,00	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,050 jor	79,24	3,96	
MT.195	Poste o tutor de madera tratada 8-10 cm	7,200 m	2,96	21,31	
TOTAL PARTIDA.....					44,27
SOGF22.C.3.29	Instalacion jaula protectora repoblaciones 2 m. sec. circ. 60 cm. cuadro 70x70x2,7 mm 2 perf acero L	ud			
	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	10,17	5,09	
MO.21	Capataz	0,050 h	13,82	0,69	
MT.108	Malla electrosoldada galvanizada 2 metros altura, 70x70x2,7 mm	1,800 m	6,05	10,89	
MT.170	Perfil angular L acero laminado de lados iguales 40x40x4	4,800 m	3,72	17,86	
MT.13	Alambre (pie de obra)	0,400 kg	1,99	0,80	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	0,050 jor	79,24	3,96	
TOTAL PARTIDA.....					39,29
SOGF22.C.3.30	Instalacion jaula protectora repoblaciones 2 m. sec. circ. 60 cm. cuadro 70x70x3 mm 2 perf acero L	ud			
	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	10,17	4,07	
MO.21	Capataz	0,040 h	13,82	0,55	
MT.123	Malla electrosoldada galvanizada 70x70x3 mm 2 metros altura,	1,800 m	6,79	12,22	
MT.170	Perfil angular L acero laminado de lados iguales 40x40x4	4,800 m	3,72	17,86	
MT.13	Alambre (pie de obra)	0,400 kg	1,99	0,80	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	0,050 jor	79,24	3,96	
TOTAL PARTIDA.....					39,46
SOGF22.C.3.31	Instalacion jaula protectora repoblaciones 2 m. sec. circ. 60 cm. cuadro 70x70x3 mm 2 tutores acero	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 dos redondos de 2,4 m de acero corrugado de 16 mm.				
MO.1	Peón	1*0,400 h	10,17	4,07	
MO.21	Capataz	1*0,050 h	13,82	0,69	
MT.123	Malla electrosoldada galvanizada 70x70x3 mm 2 metros altura,	1*1,800 m	6,79	12,22	
MT.241	Redondo de acero corrugado 16 mm B 400	1*4,800 m	1,93	9,26	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*0,400 kg	1,99	0,80	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,050 jor	79,24	3,96	
TOTAL PARTIDA.....					31,00

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SOGF22.C.3.32	Instalacion jaula protectora repoblaciones 2 m. sec. circ. 60 cm. cuadro 70x70x3 mm 2 tutores madera				
	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	10,17	4,07	
MO.21	Capataz	1*0,040 h	13,82	0,55	
MT.123	Malla electrosoldada galvanizada 70x70x3 mm 2 metros altura,	1*1,800 m	6,79	12,22	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*0,400 kg	1,99	0,80	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,050 jor	79,24	3,96	
MT.195	Poste o tutor de madera tratada 8-10 cm	4,800 m	2,96	14,21	
	TOTAL PARTIDA.....				35,81
SOGF22.C.3.33	Instalacion jaula protectora repoblaciones 2 m. sec. circ. 60 cm. cuadro 70x70x3 mm 3 tutores acero				
	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	10,17	5,09	
MO.21	Capataz	1*0,050 h	13,82	0,69	
MT.123	Malla electrosoldada galvanizada 70x70x3 mm 2 metros altura,	1*1,800 m	6,79	12,22	
MT.241	Redondo de acero corrugado 16 mm B 400	1*7,200 m	1,93	13,90	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*0,500 kg	1,99	1,00	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,050 jor	79,24	3,96	
	TOTAL PARTIDA.....				36,86
SOGF22.C.3.34	Instalacion jaula protectora repoblaciones 2 m. sec. circ. 60 cm. cuadro 70x70x3 mm 3 tutores madera				
	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	10,17	5,09	
MO.21	Capataz	1*0,050 h	13,82	0,69	
MT.123	Malla electrosoldada galvanizada 70x70x3 mm 2 metros altura,	1*1,800 m	6,79	12,22	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*0,500 kg	1,99	1,00	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,050 jor	79,24	3,96	
MT.195	Poste o tutor de madera tratada 8-10 cm	7,200 m	2,96	21,31	
	TOTAL PARTIDA.....				44,27
SOGF22.C.3.35	Instalacion jaula protectora repoblaciones 2 m. sec. triang. 18 cm. cuadro 50x50x3 mm 3 tutores acero				
	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	10,17	4,07	
MO.21	Capataz	1*0,040 h	13,82	0,55	
MT.107	Malla electrosoldada galvanizada 2 metros altura, 50x50x3 mm	1*0,530 m	10,41	5,52	
MT.241	Redondo de acero corrugado 16 mm B 400	1*4,500 m	1,93	8,69	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*0,500 kg	1,99	1,00	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,030 jor	79,24	2,38	
	TOTAL PARTIDA.....				22,21
SOGF22.C3.114	Instalacion jaula protectora espinosa 1,20 m. de h. 0,30 m diam. grosor 2,4 mm. 3 tutores 2 m 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	14,12	14,12	
MO.1	Peón	0,450 h	10,17	4,58	
MO.21	Capataz	0,045 h	13,82	0,62	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	0,050 jor	79,24	3,96	
MT.73	Herramienta autoeficiente atado-desatado protector espinoso	0,010 ud	16,47	0,16	
MT.237	Redondo de acero corrugado 10 mm B 400	6,000 m	0,76	4,56	
MT.71	Grapas para atar	9,000 ud	0,02	0,18	
	TOTAL PARTIDA.....				28,18
SOGF22.C3.115	Instalacion jaula protectora espinosa 1,00 m. de h. 0,5 m diam. grosor 2,4 mm. 3 tutores 2 m 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.				

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
MT.297	Protector espinoso 1,00 m de h 0,50 cm diam	1,000 ud	18,06	18,06	
MO.1	Peón	0,450 h	10,17	4,58	
MO.21	Capataz	0,050 h	13,82	0,69	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	0,050 jor	79,24	3,96	
MT.73	Herramienta autoeficiente atado-desatado protector espinoso	0,010 ud	16,47	0,16	
MT.237	Redondo de acero corrugado 10 mm B 400	6,000 m	0,76	4,56	
MT.71	Grapas para atar	9,000 ud	0,02	0,18	
TOTAL PARTIDA					32,19
SOGF22.C3.107	Instalacion jaula protectora espinosa 1,60 m. de h. 0,30 m diam. grosor 2,4 mm. 3 tutores 2 m ud				
	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	18,06	18,06	
MO.1	Peón	0,450 h	10,17	4,58	
MO.21	Capataz	0,050 h	13,82	0,69	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	0,050 jor	79,24	3,96	
MT.73	Herramienta autoeficiente atado-desatado protector espinoso	0,010 ud	16,47	0,16	
MT.237	Redondo de acero corrugado 10 mm B 400	6,000 m	0,76	4,56	
MT.71	Grapas para atar	9,000 ud	0,02	0,18	
TOTAL PARTIDA					32,19
SOGF22.C3.139	Instalacion jaula protectora espinosa 1,7 m. de h. 0,43 m diam. grosor 2,4 mm. 3 tutores 2 m ud				
	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	21,64	21,64	
MO.1	Peón	0,450 h	10,17	4,58	
MO.21	Capataz	0,050 h	13,82	0,69	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	0,050 jor	79,24	3,96	
MT.73	Herramienta autoeficiente atado-desatado protector espinoso	0,010 ud	16,47	0,16	
MT.237	Redondo de acero corrugado 10 mm B 400	6,000 m	0,76	4,56	
MT.71	Grapas para atar	9,000 ud	0,02	0,18	
TOTAL PARTIDA					35,77
SOGF22.C.3.41	Instalacion de corona espinosa para jaula protectora repoblaciones 16,66 cm. 1 m largo ud				
	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	2,58	2,58	
MO.1	Peón	1*0,050 h	10,17	0,51	
MO.21	Capataz	1*0,005 h	13,82	0,07	
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	79,24	0,32	
MT.73	Herramienta autoeficiente atado-desatado protector espinoso	1*0,010 ud	16,47	0,16	
TOTAL PARTIDA					3,76
SOGF22.C3.106	Instalacion de corona espinosa para jaula protectora repoblaciones 16,66 cm. 1,6 m largo ud				
	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	3,02	3,02	
MO.1	Peón	1*0,050 h	10,17	0,51	
MO.21	Capataz	1*0,005 h	13,82	0,07	
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	79,24	0,48	
MT.73	Herramienta autoeficiente atado-desatado protector espinoso	1*0,010 ud	16,47	0,16	
TOTAL PARTIDA					4,36
SOGF22.C3.123	Marcaje de jaula con pintura y posicionado con GPS ud				
	Unidad de marcado de jaulas con pintura resistente a la intemperie y posicionado de las mismas con Gps				
MO.1	Peón	0,018 h	10,17	0,18	
MO.26	Captura datos con 2 GPS doble frec. Analisis post-proceso	0,018 h	4,98	0,09	
MO.29	Titulado medio Ing.Técnico Forestal, Grado equivalente o similar	0,001 h	18,27	0,02	
MT.296	Spray marcador fluorescente	0,020 ud	9,33	0,19	
TOTAL PARTIDA					0,48

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SOGF22.C3.118	Riego de planta forestal 150-250 plantas/ha d < 3 km 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.	mil			
MO.1	Peón	30,000 h	10,17	305,10	
MA.17	Cisterna de agua 10000 l con tractor o camión	4,500 h	114,79	516,56	
	TOTAL PARTIDA				821,66
SOGF22.C3.119	Riego de planta forestal 150-250 plantas/ha d 3-15 km 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	10,17	305,10	
MA.17	Cisterna de agua 10000 l con tractor o camión	5,000 h	114,79	573,95	
	TOTAL PARTIDA				879,05
SOGF22.C3.120	Riego de planta forestal 150-250 plantas/ha d 15-30 km Riego estival para el mantenimiento de plantaciones forestales con una densidad entre 150 - 250 plantas/ha, rrealizado 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	10,17	305,10	
MA.17	Cisterna de agua 10000 l con tractor o camión	6,000 h	114,79	688,74	
	TOTAL PARTIDA				993,84
SOGF22.C3.124	Riego de planta forestal 50-150 plantas/ha d < 3 km 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 deriego 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	10,17	406,80	
MA.17	Cisterna de agua 10000 l con tractor o camión	6,200 h	114,79	711,70	
	TOTAL PARTIDA				1.118,50
SOGF22.C3.125	Riego de planta forestal 50-150 plantas/ha d 3-15 km 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	10,17	406,80	
MA.17	Cisterna de agua 10000 l con tractor o camión	7,000 h	114,79	803,53	
	TOTAL PARTIDA				1.210,33
SOGF22.C3.126	Riego de planta forestal 50-150 plantas/ha d 15-30 km 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	10,17	406,80	
MA.17	Cisterna de agua 10000 l con tractor o camión	8,000 h	114,79	918,32	
	TOTAL PARTIDA				1.325,12
SOGF22.C3.127	Riego de planta forestal < 50 plantas/ha d < 3 km 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	10,17	610,20	
MA.17	Cisterna de agua 10000 l con tractor o camión	8,600 h	114,79	987,19	
	TOTAL PARTIDA				1.597,39
SOGF22.C3.128	Riego de planta forestal < 50 plantas/ha d 3-15 km 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	10,17	610,20	
MA.17	Cisterna de agua 10000 l con tractor o camión	9,500 h	114,79	1.090,51	
	TOTAL PARTIDA				1.700,71

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SOGF22.C3.129	Riego de planta forestal < 50 plantas/ha d 15-30 km 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	10,17	610,20	
MA.17	Cisterna de agua 10000 l con tractor o camión	11,000 h	114,79	1.262,69	
TOTAL PARTIDA					1.872,89
SOGF22.C.3.42	Retirada de jaula protectora, y transporte a vertedero 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	10,17	0,01	
MO.21	Capataz	1*0,004 h	13,82	0,06	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,003 jor	79,24	0,24	
TOTAL PARTIDA					0,31
SOGF22.C.3.43	Retirada de tubos protectores con transporte vertedero 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	10,17	237,98	
MO.21	Capataz	1*2,300 h	13,82	31,79	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*1,000 jor	79,24	79,24	
TOTAL PARTIDA					349,01
SOGF22.C.3.140	Retirada de tubos protectores y tutores con transporte vertedero 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	10,17	310,19	
MO.21	Capataz	3,500 h	13,82	48,37	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1,000 jor	79,24	79,24	
TOTAL PARTIDA					437,80
SOGF22.C.3.44	Retirada de tubos protectores sin transporte vertedero Retirada de tubos protectores en plantas procedentes de densificación forestal	mil			
MO.1	Peón	1*20,000 h	10,17	203,40	
MO.21	Capataz	1*2,000 h	13,82	27,64	
TOTAL PARTIDA					231,04
SOGF22.C.3.45	Retirada y colocacion de jaula protectora 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	10,17	1,42	
MO.21	Capataz	1*0,014 h	13,82	0,19	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*0,010 kg	1,99	0,02	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,007 jor	79,24	0,55	
TOTAL PARTIDA					2,18
SOGF22.C3.134	Retirada de jaula protectora, apostado y transporte a vertedero. Carga de trabajo alto 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	10,17	2,44	
MO.21	Capataz	0,330 h	13,82	4,56	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	0,120 h	3,11	0,37	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	0,003 jor	79,24	0,24	
TOTAL PARTIDA					7,61
SOGF22.C.3.46	Retirada y recolocacion de tubo protector 0,6 m 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	10,17	0,51	
MO.21	Capataz	1*0,005 h	13,82	0,07	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*0,060 kg	1,99	0,12	
TOTAL PARTIDA					0,70

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SOGF22.C.3.47	Retirada y recolocacion de tubo protector 1,2-1,5 m 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 sujeción 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	10,17	1,42	
MO.21	Capataz	1*0,014 h	13,82	0,19	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*0,060 kg	1,99	0,12	
TOTAL PARTIDA					1,73
SOGF22.C.3.48	Retirada y recolocacion de tubo protector 2 m 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	10,17	2,03	
MO.21	Capataz	1*0,020 h	13,82	0,28	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*0,060 kg	1,99	0,12	
TOTAL PARTIDA					2,43
SOGF22.C.3.49	Retirada, colocacion y transporte de jaula protectora 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	10,17	2,03	
MO.21	Capataz	1*0,020 h	13,82	0,28	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,030 jor	79,24	2,38	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*0,010 kg	1,99	0,02	
TOTAL PARTIDA					4,71
SOGF22.C3.136	Retirada, transporte y colocacion en otras plantas de jaula protectora 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	79,24	2,38	
MO.1	Peón	0,200 h	10,17	2,03	
MO.21	Capataz	0,020 h	13,82	0,28	
MT.13	Alambre (pie de obra)	0,250 kg	1,99	0,50	
TOTAL PARTIDA					5,19
SOGF22.C3.135	Recolocación tubo protector 2 m 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	10,17	1,42	
MO.21	Capataz	0,014 h	13,82	0,19	
MT.13	Alambre (pie de obra)	0,060 kg	1,99	0,12	
TOTAL PARTIDA					1,73
SOGF22.C.3.50	Revisión de jaulas y marcaje de marras con cinta de balizamiento 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	10,17	101,70	
MO.21	Capataz	1*1,000 h	13,82	13,82	
MT.42	Cinta de balizamiento biodegradable 8 cm	1*40,000 m	0,05	2,00	
TOTAL PARTIDA					117,52
SOGF22.C.3.51	Suministro y colocacion de tubo protector 0,6m Suministro, reparto dentro del tajo y colocación de tubo protector biodegradable 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	10,17	0,73	
MO.21	Capataz	1*0,007 h	13,82	0,10	
MT.282	Tubo protector invernadero 0,6 m	1*1,000 ud	0,71	0,71	

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,001 jor	79,24	0,08	
TOTAL PARTIDA.....					1,62
SOGF22.C3.133	Suministro y colocacion de tubo protector 0,6m Tutor madera 3 cm ud Suministro y reparto dentro del tajo y colocación de tutor de 1m y tubo protector biodegradable 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.				
SOGF22.C.3.06	Colocacion de tubo protector 0,6m	1,000 ud	0,69	0,69	
MT.192	Poste o tutor de madera tratada 3 cm	1,000 m	0,54	0,54	
MT.282	Tubo protector invernadero 0,6 m	1,000 ud	0,71	0,71	
MT.71	Grapas para atar	2,000 ud	0,02	0,04	
TOTAL PARTIDA.....					1,98
SOGF22.C.3.52	Suministro y colocacion de tubo protector 0,6m Tutor madera 4-6 cm ud Suministro y reparto dentro del tajo y colocación de tutor de 1m y tubo protector biodegradable 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.				
SOGF22.C.3.06	Colocacion de tubo protector 0,6m	1,000 ud	0,69	0,69	
MT.193	Poste o tutor de madera tratada 4-6 cm	1,000 m	1,39	1,39	
MT.282	Tubo protector invernadero 0,6 m	1,000 ud	0,71	0,71	
MT.71	Grapas para atar	2,000 ud	0,02	0,04	
TOTAL PARTIDA.....					2,83
SOGF22.C.3.53	Suministro y colocacion de tubo protector 0,6m en jaula ud Suministro y colocación de tubo protector 0,60. Siempre, necesariamente, con jaula				
SOGF22.C.3.06	Colocacion de tubo protector 0,6m	1,000 ud	0,69	0,69	
MT.245	Redondo de acero corrugado 8 mm B 400	1,000 m	0,49	0,49	
MT.282	Tubo protector invernadero 0,6 m	1,000 ud	0,71	0,71	
MT.71	Grapas para atar	2,000 ud	0,02	0,04	
TOTAL PARTIDA.....					1,93
SOGF22.C.3.54	Suministro y colocacion de tubo protector 0,6m tutorado jaula ud 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	10,17	0,41	
MO.21	Capataz	0,004 h	13,82	0,06	
MT.282	Tubo protector invernadero 0,6 m	1,000 ud	0,71	0,71	
MT.16	Alambre galvanizado dulce de 2 mm	0,100 kg	2,22	0,22	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	0,004 jor	79,24	0,32	
TOTAL PARTIDA.....					1,72
SOGF22.C.3.55	Suministro y colocacion de tubo protector 0,9m ud Suministro, reparto dentro del tajo y colocación de tubo protector biodegradable 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	10,17	1,22	
MO.21	Capataz	1*0,014 h	13,82	0,19	
MT.283	Tubo protector invernadero 0,9 m	1*1,000 ud	0,84	0,84	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,002 jor	79,24	0,16	
TOTAL PARTIDA.....					2,41
SOGF22.C.3.56	Suministro y colocacion de tubo protector 0,9m Tutor madera ud Suministro y reparto dentro del tajo y colocación de tutor de 1,1 m y tubo protector biodegradable 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	10,17	1,22	
MO.21	Capataz	1*0,014 h	13,82	0,19	
MT.283	Tubo protector invernadero 0,9 m	1*1,000 ud	0,84	0,84	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,002 jor	79,24	0,16	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*0,030 kg	1,99	0,06	
MT.192	Poste o tutor de madera tratada 3 cm	1*1,100 m	0,54	0,59	
TOTAL PARTIDA.....					3,06
SOGF22.C3.138	Suministro y colocacion de tubo protector 1,2m Tutor madera 4-6 cm ud Suministro, reparto dentro del tajo y colocación de tubo protector espirilizado rígido 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 dediómetro 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	10,17	2,03	
MO.21	Capataz	1*0,021 h	13,82	0,29	

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
MT.193	Poste o tutor de madera tratada 4-6 cm	1*1,600 m	1,39	2,22	
MT.284	Tubo protector invernadero 1,2 m	1*1,000 ud	1,13	1,13	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*0,060 kg	1,99	0,12	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,004 jor	79,24	0,32	
TOTAL PARTIDA					6,11
SOGF22.C.3.57	Suministro y colocacion de tubo protector 1,2m Tutor acero 10 mm	ud			
	Suministro, reparto dentro del tajo y colocación de tubo protector espiralizado rígido 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	10,17	2,03	
MO.21	Capataz	1*0,021 h	13,82	0,29	
MT.284	Tubo protector invernadero 1,2 m	1*1,000 ud	1,13	1,13	
MT.237	Redondo de acero corrugado 10 mm B 400	1,700 m	0,76	1,29	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*0,060 kg	1,99	0,12	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,004 jor	79,24	0,32	
TOTAL PARTIDA					5,18
SOGF22.C3.108	Suministro y colocacion de tubo protector 1,2m Tutor acero 16 mm	ud			
	Suministro y colocación de tubo protector invernadero o de malla rigida espiralizada 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	10,17	2,03	
MO.21	Capataz	0,020 h	13,82	0,28	
MT.284	Tubo protector invernadero 1,2 m	1,000 ud	1,13	1,13	
MT.241	Redondo de acero corrugado 16 mm B 400	1,700 m	1,93	3,28	
MT.13	Alambre (pie de obra)	0,060 kg	1,99	0,12	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	0,004 jor	79,24	0,32	
TOTAL PARTIDA					7,16
SOGF22.C.3.58	Suministro y colocacion de tubo protector 1,2m Tutor madera 1.8 m. 6-8 cm	ud			
	Suministro, reparto dentro del tajo y colocación de tubo protector biodegradable 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	10,17	2,03	
MO.21	Capataz	1*0,020 h	13,82	0,28	
MT.284	Tubo protector invernadero 1,2 m	1*1,000 ud	1,13	1,13	
MT.194	Poste o tutor de madera tratada 6-8 cm	1,800 m	2,38	4,28	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*0,060 kg	1,99	0,12	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,004 jor	79,24	0,32	
TOTAL PARTIDA					8,16
SOGF22.C3.117	Suministro y colocacion de tubo protector 1,2m Tutor madera 1.7 m. 6-8 cm	ud			
	Suministro y colocación de tubo protector invernadero o de malla rigida espiralizada 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	10,17	2,03	
MO.21	Capataz	1*0,020 h	13,82	0,28	
MT.284	Tubo protector invernadero 1,2 m	1*1,000 ud	1,13	1,13	
MT.194	Poste o tutor de madera tratada 6-8 cm	1,700 m	2,38	4,05	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*0,060 kg	1,99	0,12	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,004 jor	79,24	0,32	
TOTAL PARTIDA					7,93
SOGF22.C.3.59	Suministro y colocacion de tubo protector 1,2m Tutor perfil angular L	ud			
	Suministro y colocación de tubo protector 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	10,17	2,03	
MO.21	Capataz	0,020 h	13,82	0,28	
MT.284	Tubo protector invernadero 1,2 m	1,000 ud	1,13	1,13	
MT.170	Perfil angular L acero laminado de lados iguales 40x40x4	1,700 m	3,72	6,32	
MT.13	Alambre (pie de obra)	0,060 kg	1,99	0,12	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	0,004 jor	79,24	0,32	
TOTAL PARTIDA					10,20
SOGF22.C.3.60	Suministro y colocacion de tubo protector 1,2m tutorado jaula	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	10,17	0,41	
MO.21	Capataz	0,004 h	13,82	0,06	
MT.284	Tubo protector invernadero 1,2 m	1,000 ud	1,13	1,13	
MT.16	Alambre galvanizado dulce de 2 mm	0,200 kg	2,22	0,44	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	0,004 jor	79,24	0,32	

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
TOTAL PARTIDA					2,36
SOGF22.C3.110	Suministro y colocacion de tubo protector 1,5m Tutor acero 12 mm	ud			
	Suministro, reparto dentro del tajo y colocación de tubo protector biodegradable 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	10,17	2,24	
MO.21	Capataz	0,022 h	13,82	0,30	
MT.318	Tubo protector invernadero 1,5 m	1,000 ud	1,68	1,68	
MT.239	Redondo de acero corrugado 12 mm B 400	2,000 m	1,10	2,20	
MT.13	Alambre (pie de obra)	0,060 kg	1,99	0,12	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	0,004 jor	79,24	0,32	
TOTAL PARTIDA					8,52
SOGF22.C.3.62	Suministro y colocacion de tubo protector 1,5m Tutor acero 16 mm	ud			
	Suministro, reparto dentro del tajo y colocación de tubo protector biodegradable 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	10,17	2,24	
MO.21	Capataz	1*0,022 h	13,82	0,30	
MT.318	Tubo protector invernadero 1,5 m	1,000 ud	1,68	1,68	
MT.241	Redondo de acero corrugado 16 mm B 400	1*2,000 m	1,93	3,86	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*0,060 kg	1,99	0,12	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	0,004 jor	79,24	0,32	
TOTAL PARTIDA					8,52
SOGF22.C.3.63	Suministro y colocacion de tubo protector 1,5m Tutor madera 4-6 cm	ud			
	Suministro, reparto dentro del tajo y colocación de tubo protector biodegradable 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	10,17	2,24	
MO.21	Capataz	1*0,022 h	13,82	0,30	
MT.193	Poste o tutor de madera tratada 4-6 cm	1*2,000 m	1,39	2,78	
MT.318	Tubo protector invernadero 1,5 m	1,000 ud	1,68	1,68	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*0,060 kg	1,99	0,12	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,004 jor	79,24	0,32	
TOTAL PARTIDA					7,44
SOGF22.C3.131	Suministro y colocacion de tubo protector 1,5m Tutor madera 6-8 cm	ud			
	Suministro, reparto dentro del tajo y colocación de tubo protector biodegradable 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	10,17	2,24	
MO.21	Capataz	0,022 h	13,82	0,30	
MT.195	Poste o tutor de madera tratada 8-10 cm	2,000 m	2,96	5,92	
MT.318	Tubo protector invernadero 1,5 m	1,000 ud	1,68	1,68	
MT.13	Alambre (pie de obra)	0,060 kg	1,99	0,12	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	0,004 jor	79,24	0,32	
TOTAL PARTIDA					10,58
SOGF22.C3.130	Suministro y colocacion de tubo protector 1,5m tutorado jaula	ud			
	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	10,17	2,24	
MO.21	Capataz	0,022 h	13,82	0,30	
MT.318	Tubo protector invernadero 1,5 m	1,000 ud	1,68	1,68	
MT.16	Alambre galvanizado dulce de 2 mm	0,200 kg	2,22	0,44	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	0,004 jor	79,24	0,32	
TOTAL PARTIDA					4,98
SOGF22.C.3.64	Suministro y colocacion de tubo protector 1,8m Tutor acero 12 mm	ud			
	Suministro, reparto dentro del tajo y colocación de tubo protector biodegradable 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	10,17	2,34	
MO.21	Capataz	1*0,023 h	13,82	0,32	
MT.285	Tubo protector invernadero 1,8 m	1*1,000 ud	2,33	2,33	
MT.239	Redondo de acero corrugado 12 mm B 400	2,400 m	1,10	2,64	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*0,060 kg	1,99	0,12	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,004 jor	79,24	0,32	
TOTAL PARTIDA					8,07

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SOGF22.C3.109	Suministro y colocacion de tubo protector 1,8m Tutor acero 16 mm Suministro y colocación de tubo protector invernadero o de malla rigida espiralizada 1,8m de h. Tutor redondo acero 16 mm y 2,40 m de h y 3 puntos de atado (incluido materiales y distribución)	ud			
MO.1	Peón	0,230 h	10,17	2,34	
MO.21	Capataz	0,023 h	13,82	0,32	
MT.285	Tubo protector invernadero 1,8 m	1,000 ud	2,33	2,33	
MT.241	Redondo de acero corrugado 16 mm B 400	2,400 m	1,93	4,63	
MT.13	Alambre (pie de obra)	0,060 kg	1,99	0,12	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	0,004 jor	79,24	0,32	
TOTAL PARTIDA.....					10,06
SOGF22.C.3.65	Suministro y colocacion de tubo protector 1,8m Tutor madera Suministro, reparto dentro del tajo y colocación de tubo protector biodegradable 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.	ud			
MO.1	Peón	1*0,230 h	10,17	2,34	
MO.21	Capataz	1*0,023 h	13,82	0,32	
MT.285	Tubo protector invernadero 1,8 m	1*1,000 ud	2,33	2,33	
MT.195	Poste o tutor de madera tratada 8-10 cm	2,400 m	2,96	7,10	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*0,060 kg	1,99	0,12	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,004 jor	79,24	0,32	
TOTAL PARTIDA.....					12,53
SOGF22.C.3.66	Suministro y colocacion de tubo protector 1,8m Tutor perfil angular L 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)	ud			
MO.1	Peón	0,230 h	10,17	2,34	
MO.21	Capataz	0,023 h	13,82	0,32	
MT.285	Tubo protector invernadero 1,8 m	1,000 ud	2,33	2,33	
MT.170	Perfil angular L acero laminado de lados iguales 40x40x4	2,400 m	3,72	8,93	
MT.13	Alambre (pie de obra)	0,060 kg	1,99	0,12	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	0,004 jor	79,24	0,32	
TOTAL PARTIDA.....					14,36
SOGF22.C.3.61	Suministro y colocacion de tubo protector 1,8m tutorado jaula Suministro y colocación de tubo protector 1,80 m de h. y tutorado mediante 2 atados con alambre a jaula. (incluido materiales y distribución).	ud			
MO.1	Peón	0,070 h	10,17	0,71	
MO.21	Capataz	0,007 h	13,82	0,10	
MT.285	Tubo protector invernadero 1,8 m	1,000 ud	2,33	2,33	
MT.16	Alambre galvanizado dulce de 2 mm	0,200 kg	2,22	0,44	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	0,004 jor	79,24	0,32	
TOTAL PARTIDA.....					3,90
SOGF22.C.3.67	Suministro y colocacion de tubo protector 2 m Tutor acero Suministro, reparto dentro del tajo y colocación de tubo protector espiralizado rígido, 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.	ud			
MO.1	Peón	1*0,240 h	10,17	2,44	
MO.21	Capataz	1*0,024 h	13,82	0,33	
MT.286	Tubo protector invernadero 2 m	1*1,000 ud	3,03	3,03	
MT.241	Redondo de acero corrugado 16 mm B 400	1*2,400 m	1,93	4,63	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*0,120 kg	1,99	0,24	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,004 jor	79,24	0,32	
TOTAL PARTIDA.....					10,99
SOGF22.C.3.68	Suministro y colocacion de tubo protector 2 m Tutor madera 6-8 cm Suministro, reparto dentro del tajo y colocación de tubo protector biodegradable 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.	ud			
MO.1	Peón	1*0,240 h	10,17	2,44	
MO.21	Capataz	1*0,024 h	13,82	0,33	
MT.286	Tubo protector invernadero 2 m	1*1,000 ud	3,03	3,03	
MT.194	Poste o tutor de madera tratada 6-8 cm	1*2,500 m	2,38	5,95	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*0,120 kg	1,99	0,24	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,004 jor	79,24	0,32	
TOTAL PARTIDA.....					12,31

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SOGF22.C3.132	Suministro y colocacion de tubo protector 2 m Tutor madera 8-10 cm ud Suministro, reparto dentro del tajo y colocación de tubo protector biodegradable 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	10,17	2,44	
MO.21	Capataz	1*0,024 h	13,82	0,33	
MT.286	Tubo protector invernadero 2 m	1*1,000 ud	3,03	3,03	
MT.195	Poste o tutor de madera tratada 8-10 cm	2,400 m	2,96	7,10	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*0,120 kg	1,99	0,24	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,004 jor	79,24	0,32	
TOTAL PARTIDA.....					13,46
SOGF22.C.3.69	Suministro y colocacion de tubo protector 2,2m Tutor acero ud Suministro, reparto dentro del tajo y colocación de tubo protector biodegradable 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	10,17	2,44	
MO.21	Capataz	1*0,024 h	13,82	0,33	
MT.287	Tubo protector invernadero 2,2 m	1*1,000 ud	4,28	4,28	
MT.241	Redondo de acero corrugado 16 mm B 400	1*2,700 m	1,93	5,21	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*0,060 kg	1,99	0,12	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,004 jor	79,24	0,32	
TOTAL PARTIDA.....					12,70
SOGF22.C.3.70	Suministro y colocacion de tubo protector 2,2m Tutor madera ud Suministro, reparto dentro del tajo y colocación de tubo protector biodegradable 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	10,17	2,44	
MO.21	Capataz	1*0,024 h	13,82	0,33	
MT.195	Poste o tutor de madera tratada 8-10 cm	1*2,700 m	2,96	7,99	
MT.287	Tubo protector invernadero 2,2 m	1*1,000 ud	4,28	4,28	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*0,250 kg	1,99	0,50	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,005 jor	79,24	0,40	
TOTAL PARTIDA.....					15,94
SOGF22.C.3.71	Suministro y colocacion Protector malla rigida espiralizada 110 mm x120cm Tutor acero ud 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	10,17	2,03	
MO.21	Capataz	1*0,020 h	13,82	0,28	
MT.241	Redondo de acero corrugado 16 mm B 400	1*1,400 m	1,93	2,70	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*0,060 kg	1,99	0,12	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,004 jor	79,24	0,32	
MT.213	Protector malla rigida espiralizada 110 mm x120cm	1*1,000 ud	2,46	2,46	
TOTAL PARTIDA.....					7,91
SOGF22.C.3.72	Suministro y colocacion Protector malla rigida espiralizada 110 mm x120cm Tutor madera ud 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	10,17	2,03	
MO.21	Capataz	1*0,020 h	13,82	0,28	
MT.193	Poste o tutor de madera tratada 4-6 cm	1*1,500 m	1,39	2,09	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*0,060 kg	1,99	0,12	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,004 jor	79,24	0,32	
MT.213	Protector malla rigida espiralizada 110 mm x120cm	1*1,000 ud	2,46	2,46	
TOTAL PARTIDA.....					7,30
SOGF22.C.3.73	Suministro y colocacion Protector malla rigida espiralizada 110 mm x150cm Tutor acero ud 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	10,17	2,24	
MO.21	Capataz	1*0,022 h	13,82	0,30	
MT.241	Redondo de acero corrugado 16 mm B 400	1*2,000 m	1,93	3,86	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*0,060 kg	1,99	0,12	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,004 jor	79,24	0,32	
MT.214	Protector malla rigida espiralizada 110 mm x150cm	1*1,000 ud	3,08	3,08	
TOTAL PARTIDA.....					9,92

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SOGF22.C.3.74	Suministro y colocacion Protector malla rigida espiralizada 110 mm x150cm Tutor madera ud				
	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	10,17	2,24	
MO.21	Capataz	1*0,022 h	13,82	0,30	
MT.193	Poste o tutor de madera tratada 4-6 cm	1*2,000 m	1,39	2,78	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*0,060 kg	1,99	0,12	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,004 jor	79,24	0,32	
MT.214	Protector malla rigida espiralizada 110 mm x150cm	1*1,000 ud	3,08	3,08	
	TOTAL PARTIDA.....				8,84
SOGF22.C.3.75	Suministro y colocacion Protector malla rigida espiralizada 110 mm x180cm Tutor acero ud				
	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	10,17	2,34	
MO.21	Capataz	1*0,023 h	13,82	0,32	
MT.241	Redondo de acero corrugado 16 mm B 400	1*2,400 m	1,93	4,63	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*0,060 kg	1,99	0,12	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,004 jor	79,24	0,32	
MT.215	Protector malla rigida espiralizada 110 mm x180cm	1*1,000 ud	3,69	3,69	
	TOTAL PARTIDA.....				11,42
SOGF22.C.3.76	Suministro y colocacion Protector malla rigida espiralizada 110 mm x180cm Tutor madera ud				
	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	10,17	2,34	
MO.21	Capataz	1*0,023 h	13,82	0,32	
MT.193	Poste o tutor de madera tratada 4-6 cm	1*2,300 m	1,39	3,20	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*0,060 kg	1,99	0,12	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,004 jor	79,24	0,32	
MT.215	Protector malla rigida espiralizada 110 mm x180cm	1*1,000 ud	3,69	3,69	
	TOTAL PARTIDA.....				9,99
SOGF22.C.3.77	Suministro y colocacion Protector malla rigida espiralizada 110 mm x200cm Tutor acero ud				
	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	10,17	2,44	
MO.21	Capataz	1*0,024 h	13,82	0,33	
MT.241	Redondo de acero corrugado 16 mm B 400	1*2,400 m	1,93	4,63	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*0,120 kg	1,99	0,24	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,004 jor	79,24	0,32	
MT.216	Protector malla rigida espiralizada 110 mm x200cm	1*1,000 ud	4,13	4,13	
	TOTAL PARTIDA.....				12,09
SOGF22.C.3.78	Suministro y colocacion Protector malla rigida espiralizada 110 mm x200cm Tutor madera ud				
	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	10,17	2,44	
MO.21	Capataz	1*0,024 h	13,82	0,33	
MT.194	Poste o tutor de madera tratada 6-8 cm	1*2,500 m	2,38	5,95	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*0,120 kg	1,99	0,24	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,004 jor	79,24	0,32	
MT.216	Protector malla rigida espiralizada 110 mm x200cm	1*1,000 ud	4,13	4,13	
	TOTAL PARTIDA.....				13,41
SOGF22.C.3.79	Suministro y colocacion Protector malla rigida espiralizada 110 mm x210cm Tutor acero 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	10,17	2,44	
MO.21	Capataz	1*0,024 h	13,82	0,33	
MT.241	Redondo de acero corrugado 16 mm B 400	1*2,600 m	1,93	5,02	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*0,060 kg	1,99	0,12	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,004 jor	79,24	0,32	
MT.217	Protector malla rigida espiralizada 110 mm x210cm	1*1,000 ud	4,28	4,28	
	TOTAL PARTIDA.....				12,51

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SOGF22.C.3.80	Suministro y colocacion Protector malla rigida espiralizada 110 mm x210cm Tutor madera 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	10,17	2,44	
MO.21	Capataz	1*0,024 h	13,82	0,33	
MT.194	Poste o tutor de madera tratada 6-8 cm	1*2,500 m	2,38	5,95	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*0,120 kg	1,99	0,24	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,004 jor	79,24	0,32	
MT.217	Protector malla rigida espiralizada 110 mm x210cm	1*1,000 ud	4,28	4,28	
	TOTAL PARTIDA.....				13,56
SOGF22.C.3.81	Suministro y colocacion Protector malla rigida espiralizada 110 mm x220cm Tutor acero 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	10,17	2,44	
MO.21	Capataz	1*0,024 h	13,82	0,33	
MT.241	Redondo de acero corrugado 16 mm B 400	1*2,700 m	1,93	5,21	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*0,060 kg	1,99	0,12	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,004 jor	79,24	0,32	
MT.218	Protector malla rigida espiralizada 110 mm x220cm	1*1,000 ud	4,53	4,53	
	TOTAL PARTIDA.....				12,95
SOGF22.C.3.82	Suministro y colocacion Protector malla rigida espiralizada 110 mm x220cm Tutor madera 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	10,17	2,44	
MO.21	Capataz	1*0,024 h	13,82	0,33	
MT.194	Poste o tutor de madera tratada 6-8 cm	1*2,500 m	2,38	5,95	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*0,120 kg	1,99	0,24	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,004 jor	79,24	0,32	
MT.218	Protector malla rigida espiralizada 110 mm x220cm	1*1,000 ud	4,53	4,53	
	TOTAL PARTIDA.....				13,81
SOGF22.C.3.83	Suministro y colocacion Protector malla rigida espiralizada 110 mm x50cm 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	10,17	0,73	
MO.21	Capataz	1*0,007 h	13,82	0,10	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,001 jor	79,24	0,08	
MT.219	Protector malla rigida espiralizada 110 mm x50cm	1*1,000 ud	1,02	1,02	
	TOTAL PARTIDA.....				1,93
SOGF22.C.3.84	Suministro y colocacion Protector malla rigida espiralizada 110 mm x60cm 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	10,17	0,73	
MO.21	Capataz	1*0,007 h	13,82	0,10	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,001 jor	79,24	0,08	
MT.220	Protector malla rigida espiralizada 110 mm x60cm	1*1,000 ud	1,22	1,22	
	TOTAL PARTIDA.....				2,13
SOGF22.C.3.85	Suministro y colocacion Protector malla rigida espiralizada 110 mm x90cm 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	10,17	1,22	
MO.21	Capataz	1*0,014 h	13,82	0,19	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,002 jor	79,24	0,16	
MT.221	Protector malla rigida espiralizada 110 mm x90cm	1*1,000 ud	2,12	2,12	
	TOTAL PARTIDA.....				3,69
SOGF22.C.3.86	Suministro y colocacion Protector malla rigida espiralizada 110 mm x90cm Tutor madera 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, 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	10,17	1,22	

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
MO.21	Capataz	1*0,014 h	13,82	0,19	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,002 jor	79,24	0,16	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*0,030 kg	1,99	0,06	
MT.192	Poste o tutor de madera tratada 3 cm	1*1,100 m	0,54	0,59	
MT.221	Protector malla rígida espiralizada 110 mm x90cm	1*1,000 ud	2,12	2,12	
TOTAL PARTIDA.....					4,34
SOGF22.C.3.87	Suministro y colocacion Protector malla rígida espiralizada 90 mm x 60 cm	ud			
	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	10,17	0,73	
MO.21	Capataz	1*0,007 h	13,82	0,10	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,001 jor	79,24	0,08	
MT.226	Protector malla rígida espiralizada 90 mm x 60 cm	1*1,000 ud	0,84	0,84	
TOTAL PARTIDA.....					1,75
SOGF22.C.3.88	Suministro y colocacion Protector malla rígida espiralizada 90 mm x 90 cm	ud			
	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	10,17	1,22	
MO.21	Capataz	1*0,014 h	13,82	0,19	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,001 jor	79,24	0,08	
MT.227	Protector malla rígida espiralizada 90 mm x 90 cm	1*1,000 ud	1,30	1,30	
TOTAL PARTIDA.....					2,79
SOGF22.C.3.89	Suministro y colocacion Protector malla rígida espiralizada 90 mm x 90 cm Tutor madera	ud			
	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	10,17	1,02	
MO.21	Capataz	1*0,014 h	13,82	0,19	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,002 jor	79,24	0,16	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*0,030 kg	1,99	0,06	
MT.192	Poste o tutor de madera tratada 3 cm	1*1,100 m	0,54	0,59	
MT.227	Protector malla rígida espiralizada 90 mm x 90 cm	1*1,000 ud	1,30	1,30	
TOTAL PARTIDA.....					3,32
SOGF22.C.3.90	Suministro y colocacion Protector malla rígida espiralizada 90 mm x120 cm Tutor acero	ud			
	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	10,17	2,03	
MO.21	Capataz	1*0,020 h	13,82	0,28	
MT.241	Redondo de acero corrugado 16 mm B 400	1*1,500 m	1,93	2,90	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*0,060 kg	1,99	0,12	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,004 jor	79,24	0,32	
MT.222	Protector malla rígida espiralizada 90 mm x 120 cm	1*1,000 ud	1,66	1,66	
TOTAL PARTIDA.....					7,31
SOGF22.C.3.91	Suministro y colocacion Protector malla rígida espiralizada 90 mm x120 cm Tutor madera	ud			
	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	10,17	2,03	
MO.21	Capataz	1*0,020 h	13,82	0,28	
MT.193	Poste o tutor de madera tratada 4-6 cm	1*1,500 m	1,39	2,09	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*0,060 kg	1,99	0,12	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,004 jor	79,24	0,32	
MT.222	Protector malla rígida espiralizada 90 mm x 120 cm	1*1,000 ud	1,66	1,66	
TOTAL PARTIDA.....					6,50
SOGF22.C.3.92	Suministro y colocacion Protector malla rígida espiralizada 90 mm x150 cm Tutor acero	ud			
	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	10,17	2,24	
MO.21	Capataz	1*0,022 h	13,82	0,30	
MT.241	Redondo de acero corrugado 16 mm B 400	1*2,000 m	1,93	3,86	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*0,060 kg	1,99	0,12	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,004 jor	79,24	0,32	
MT.228	Protector malla rígida espiralizada 90 mm x150 cm	1*1,000 ud	2,08	2,08	

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
TOTAL PARTIDA					8,92
SOGF22.C.3.93	Suministro y colocacion Protector malla rigida espiralizada 90 mm x150 cm Tutor madera ud				
	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	10,17	2,24	
MO.21	Capataz	1*0,022 h	13,82	0,30	
MT.193	Poste o tutor de madera tratada 4-6 cm	1*2,000 m	1,39	2,78	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*0,060 kg	1,99	0,12	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,004 jor	79,24	0,32	
MT.228	Protector malla rigida espiralizada 90 mm x150 cm	1*1,000 ud	2,08	2,08	
TOTAL PARTIDA					7,84
SOGF22.C.3.94	Suministro y colocacion Protector malla rigida espiralizada 90 mm x180 cm Tutor acero ud				
	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	10,17	2,34	
MO.21	Capataz	1*0,023 h	13,82	0,32	
MT.241	Redondo de acero corrugado 16 mm B 400	1*2,300 m	1,93	4,44	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*0,060 kg	1,99	0,12	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,004 jor	79,24	0,32	
MT.229	Protector malla rigida espiralizada 90 mm x180 cm	1*1,000 ud	2,62	2,62	
TOTAL PARTIDA					10,16
SOGF22.C.3.95	Suministro y colocacion Protector malla rigida espiralizada 90 mm x180 cm Tutor madera ud				
	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	10,17	2,34	
MO.21	Capataz	1*0,023 h	13,82	0,32	
MT.193	Poste o tutor de madera tratada 4-6 cm	1*2,300 m	1,39	3,20	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*0,060 kg	1,99	0,12	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,004 jor	79,24	0,32	
MT.229	Protector malla rigida espiralizada 90 mm x180 cm	1*1,000 ud	2,62	2,62	
TOTAL PARTIDA					8,92
SOGF22.C.3.96	Suministro y colocacion Protector malla rigida espiralizada 90 mm x200 cm Tutor acero ud				
	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	10,17	2,44	
MO.21	Capataz	1*0,024 h	13,82	0,33	
MT.241	Redondo de acero corrugado 16 mm B 400	1*2,400 m	1,93	4,63	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*0,120 kg	1,99	0,24	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,004 jor	79,24	0,32	
MT.223	Protector malla rigida espiralizada 90 mm x 200 cm	1*1,000 ud	2,75	2,75	
TOTAL PARTIDA					10,71
SOGF22.C.3.97	Suministro y colocacion Protector malla rigida espiralizada 90 mm x200 cm Tutor madera ud				
	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	10,17	2,44	
MO.21	Capataz	1*0,024 h	13,82	0,33	
MT.194	Poste o tutor de madera tratada 6-8 cm	1*2,500 m	2,38	5,95	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*0,120 kg	1,99	0,24	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,004 jor	79,24	0,32	
MT.223	Protector malla rigida espiralizada 90 mm x 200 cm	1*1,000 ud	2,75	2,75	
TOTAL PARTIDA					12,03
SOGF22.C.3.98	Suministro y colocacion Protector malla rigida espiralizada 90 mm x210 cm Tutor acero ud				
	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	10,17	2,44	
MO.21	Capataz	1*0,024 h	13,82	0,33	
MT.241	Redondo de acero corrugado 16 mm B 400	1*2,600 m	1,93	5,02	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*0,060 kg	1,99	0,12	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,004 jor	79,24	0,32	
MT.224	Protector malla rigida espiralizada 90 mm x 210 cm	1*1,000 ud	3,05	3,05	

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
TOTAL PARTIDA					11,28
SOGF22.C.3.99	Suministro y colocacion Protector malla rigida espiralizada 90 mm x210 cm Tutor madera ud				
	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	10,17	2,44	
MO.21	Capataz	1*0,024 h	13,82	0,33	
MT.194	Poste o tutor de madera tratada 6-8 cm	1*2,500 m	2,38	5,95	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*0,120 kg	1,99	0,24	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,004 jor	79,24	0,32	
MT.224	Protector malla rigida espiralizada 90 mm x 210 cm	1*1,000 ud	3,05	3,05	
TOTAL PARTIDA					12,33
SOGF22.C3.100	Suministro y colocacion Protector malla rigida espiralizada 90 mm x220 cm Tutor acero ud				
	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	10,17	2,44	
MO.21	Capataz	1*0,024 h	13,82	0,33	
MT.241	Redondo de acero corrugado 16 mm B 400	1*2,700 m	1,93	5,21	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*0,060 kg	1,99	0,12	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,004 jor	79,24	0,32	
MT.225	Protector malla rigida espiralizada 90 mm x 220 cm	1*1,000 ud	3,20	3,20	
TOTAL PARTIDA					11,62
SOGF22.C3.101	Suministro y colocacion Protector malla rigida espiralizada 90 mm x220 cm Tutor madera ud				
	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	10,17	2,44	
MO.21	Capataz	1*0,024 h	13,82	0,33	
MT.194	Poste o tutor de madera tratada 6-8 cm	1*2,500 m	2,38	5,95	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*0,120 kg	1,99	0,24	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,004 jor	79,24	0,32	
MT.225	Protector malla rigida espiralizada 90 mm x 220 cm	1*1,000 ud	3,20	3,20	
TOTAL PARTIDA					12,48
SOGF22.C3.102	Suministro y aplicacion polimero absorbente agua mejorador suelo mil				
	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	10,17	38,04	
MO.21	Capataz	0,370 h	13,82	5,11	
MT.304	Polimero absorbente de agua acondicionador de suelos	15,000 kg	10,70	160,50	
TOTAL PARTIDA					203,65
SOGF22.C3.122	Suministro y colocacion poste madera 6-8 cm y 2,20 m alto ud				
	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	10,17	1,02	
MO.21	Capataz	0,010 h	13,82	0,14	
MT.194	Poste o tutor de madera tratada 6-8 cm	2,200 m	2,38	5,24	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	0,001 jor	79,24	0,08	
TOTAL PARTIDA					6,48
C.4	CONTROL DE LA EROSION				
SOGF22.C.4.01	Aletas dique mamp.gavionada 0,5m altura ud				
	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.				
SOGF22.D.1.06	Excavacion mecanica zanja	1*1,000 m3	5,20	5,20	
SOGF22.D.2.08	Hormigon 12,5 N/mm2, in situ, arido 40	1*0,250 m3	85,05	21,26	
SOGF22.C.4.09	Gavion c/malla metalica, h=0,5 m	1,000 m3	105,46	105,46	
TOTAL PARTIDA					131,92

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SOGF22.C.4.02	Construccion de albarradas de madera de pinar cauces torrenciales ud 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	1,93	8,69	
SOGF22.B.2.26	Obtencion estereo madera quemada corta a hecho diam<12cm Pte>25%	1*3,000 est	22,60	67,80	
MO.5	Peon con plus distancia y capataz	1*3,300 h	13,17	43,46	
MO.6	Peon especializado con plus distancia y capataz	1*3,200 h	13,33	42,66	
TOTAL PARTIDA					162,61
SOGF22.C.4.03	Construccion de albarradas de madera quemada de pinar en cauces torrenciales m 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	1,93	2,90	
SOGF22.B.2.26	Obtencion estereo madera quemada corta a hecho diam<12cm Pte>25%	0,300 est	22,60	6,78	
MO.5	Peon con plus distancia y capataz	2,200 h	13,17	28,97	
MO.6	Peon especializado con plus distancia y capataz	2,200 h	13,33	29,33	
TOTAL PARTIDA					67,98
SOGF22.C.4.04	Construccion de albarradas de madera de pinar contencion deslizamiento taludes m 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 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	1,93	1,93	
SOGF22.D.2.11	Hormigon 20 N/mm2, in situ, arido 20	1*0,040 m3	117,43	4,70	
MT.152	Perfil HEB 180 mm acero laminado E275	1*2,500 m	75,85	189,63	
MO.5	Peon con plus distancia y capataz	1*0,500 h	13,17	6,59	
MO.6	Peon especializado con plus distancia y capataz	1*0,500 h	13,33	6,67	
SOGF22.C.1.12	Apertura hoyo retroexcavadora	1*0,500 ud	1,21	0,61	
SOGF22.B.2.25	Obtencion estereo madera quemada corta a hecho diam<12cm Pte<25%	1*0,360 est	18,97	6,83	
SOGF22.B.3.02	Saca de madera pte<30%. Distancia saca 200-400m	1*0,360 est	5,91	2,13	
MT.181	Pintura tipo ferro	1*0,360 m2	16,11	5,80	
MA.15	Camión volquete grúa 161/190	1*0,050 h	49,47	2,47	
TOTAL PARTIDA					227,36
SOGF22.C.4.05	Construccion de albarradas de mamposteria en cauces torrenciales m3 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.				
SOGF22.D.1.10	Excavacion manual zanja	0,250 m3	40,68	10,17	
MT.241	Redondo de acero corrugado 16 mm B 400	2,400 m	1,93	4,63	
MO.7	Peón	0,200 h	10,17	2,03	
SOGF22.D.7.01	Mamposteria en seco	1,000 m3	89,29	89,29	
TOTAL PARTIDA					106,12
SOGF22.C.4.06	Corta y apilado de arboles y restos formando fajinas cada 10 m ha 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	10,17	610,20	
MO.2	Peón especializado	80,000 h	10,32	825,60	
MO.21	Capataz	14,000 h	13,82	193,48	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	80,000 h	3,11	248,80	

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
TOTAL PARTIDA					1.878,08
SOGF22.C.4.12	Construccion de fajinas procedentes de pinar contencion deslizamiento laderas D>10m	m			
	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	13,17	2,63	
MO.6	Peon especializado con plus distancia y capataz	0,200 h	13,33	2,67	
SOGF22.B.2.01	Obtencion estereo madera diam<12cm Pte<25%	0,120 est	25,29	3,03	
SOGF22.C.4.13	Excavacion manual zanja fajinas	1,000 m	1,22	1,22	
TOTAL PARTIDA					9,55
SOGF22.C.4.13	Excavacion manual zanja fajinas	m			
	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	10,17	1,22	
TOTAL PARTIDA					1,22
SOGF22.C.4.07	Escollera de proteccion cauces 200 kg	m3			
	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	10,17	1,02	
MO.22	Oficial 1ª	1*0,020 h	13,62	0,27	
SOGF22.D.1.08	Excavacion mecanica y relleno zanja	1*1,100 m3	9,48	10,43	
SOGF22.D12.58	Transporte materiales en obra 3-15 km	1*1,100 m3	2,37	2,61	
MT.53	Escollera Protección 200 kg	1*1,600 t	6,69	10,70	
TOTAL PARTIDA					25,03
SOGF22.C.4.08	Formacion de caballones mediante subsolado 1 rejon. Pte < 30% en zonas incendiadas	km			
	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	87,67	87,67	
TOTAL PARTIDA					87,67
SOGF22.C.4.09	Gavion c/malla metalica, h=0,5 m	m3			
	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	13,17	21,73	
MA.44	Retrocarga 71/100 CV, cazo 0,9-0,18 m3	1*1,000 h	47,26	47,26	
MT.67	Gavión 3x1x0,5m (8x10-16) 2,7mm	1*0,700 ud	47,29	33,10	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*0,500 kg	1,99	1,00	
SOGF22.D12.58	Transporte materiales en obra 3-15 km	1*1,000 m3	2,37	2,37	
TOTAL PARTIDA					105,46
SOGF22.C.4.10	Gavion c/malla metalica, h=1 m	m3			
	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	13,17	21,73	
MA.44	Retrocarga 71/100 CV, cazo 0,9-0,18 m3	1*1,000 h	47,26	47,26	
MT.315	Gavión 3x1x1 m (8x10-16) 2,7 mm	0,350 ud	53,55	18,74	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*0,500 kg	1,99	1,00	
SOGF22.D12.58	Transporte materiales en obra 3-15 km	1*1,000 m3	2,37	2,37	
TOTAL PARTIDA					91,10
SOGF22.C.4.11	Nucleo basal dique mamp.gavionada 0,5m altura	ml			
	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.				
SOGF22.D.1.06	Excavacion mecanica zanja	1*1,520 m3	5,20	7,90	
SOGF22.D.9.01	Encofrado y desencofrado de zapatas	1*0,880 m2	11,10	9,77	
SOGF22.D.2.08	Hormigon 12,5 N/mm2, in situ, arido 40	1*0,520 m3	85,05	44,23	
SOGF22.C.4.09	Gavion c/malla metalica, h=0,5 m	0,500 m3	105,46	52,73	
TOTAL PARTIDA					114,63

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SOGF22.C.4.15	Construccion de albarradas de madera de quercineas cauces torrenciales	ud			
	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), sujeción 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	1,93	8,69	
SOGF22.B.2.26	Obtencion estereo madera quemada corta a hecho diam<12cm Pte>25%	1*6,000 est	22,60	135,60	
MO.5	Peon con plus distancia y capataz	1*6,600 h	13,17	86,92	
MO.6	Peon especializado con plus distancia y capataz	1*6,400 h	13,33	85,31	
	TOTAL PARTIDA.....				316,52
SOGF22.C.4.16	Construccion de albarradas de madera quemada de quercineas en cauces torrenciales	m			
	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, sujeción 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	1,93	2,90	
SOGF22.B.2.26	Obtencion estereo madera quemada corta a hecho diam<12cm Pte>25%	0,300 est	22,60	6,78	
MO.5	Peon con plus distancia y capataz	4,400 h	13,17	57,95	
MO.6	Peon especializado con plus distancia y capataz	4,400 h	13,33	58,65	
	TOTAL PARTIDA.....				126,28
SOGF22.C.4.17	Construccion de albarradas de madera de quercineas contencion deslizamiento taludes	m			
	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), sujeción 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 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	1,93	1,93	
SOGF22.D.2.11	Hormigon 20 N/mm2, in situ, arido 20	1*0,040 m3	117,43	4,70	
MT.152	Perfil HEB 180 mm acero laminado E275	1*2,500 m	75,85	189,63	
MO.5	Peon con plus distancia y capataz	1*2,000 h	13,17	26,34	
MO.6	Peon especializado con plus distancia y capataz	1*2,000 h	13,33	26,66	
SOGF22.C.1.12	Apertura hoyo retroexcavadora	1*0,500 ud	1,21	0,61	
SOGF22.B.2.25	Obtencion estereo madera quemada corta a hecho diam<12cm Pte<25%	1*0,360 est	18,97	6,83	
SOGF22.B.3.02	Saca de madera pte<30%. Distancia saca 200-400m	1*0,360 est	5,91	2,13	
MT.181	Pintura tipo ferro	1*0,360 m2	16,11	5,80	
MA.15	Camión volquete grúa 161/190	1*0,100 h	49,47	4,95	
	TOTAL PARTIDA.....				269,58
SOGF22.C.4.18	Construccion de fajinas procedentes de quercineas contencion deslizamiento laderas D>10m	m			
	Construcción de fajina para la contención del deslizamiento de laderas, incluyendo corta de pies procedentes de una masa de quercineas 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	0,600 h	13,17	7,90	
MO.6	Peon especializado con plus distancia y capataz	0,600 h	13,33	8,00	
SOGF22.B.2.01	Obtencion estereo madera diam<12cm Pte<25%	0,120 est	25,29	3,03	
SOGF22.C.4.13	Excavacion manual zanja fajinas	1,000 m	1,22	1,22	
	TOTAL PARTIDA.....				20,15

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
D	INFRAESTRUCTURAS				
D.1	EXCAVACIONES				
SOGF22.D.1.13	Construccion de terraplen inc. riego y compactacion	m3			
	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, rasanteo 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	11,70	0,12	
MA.34	Motoniveladora 131/160 CV	1*0,015 h	67,90	1,02	
MA.17	Cistema de agua 10000 l con tractor o camión	1*0,015 h	114,79	1,72	
MA.18	Compactador vibro 101/130 CV	1*0,015 h	58,78	0,88	
	TOTAL PARTIDA.....				3,74
SOGF22.D.1.04	Excavación en desmote y transp. terraplen <100m	m3			
	Excavación en desmote 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	87,67	0,44	
MA.45	Retroexcavadora orugas hidr. (160 cv) CAT-316	1*0,008 h	77,68	0,62	
MA.5	Camión 241/310 CV	0,010 h	62,43	0,62	
	TOTAL PARTIDA.....				1,68
SOGF22.D.1.03	Excavacion en desmote y transp. terraplen <50m	m3			
	Excavación en desmote 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	87,67	0,35	
MA.45	Retroexcavadora orugas hidr. (160 cv) CAT-316	1*0,005 h	77,68	0,39	
	TOTAL PARTIDA.....				0,74
SOGF22.D.1.05	Excavacion en desmote y transp. terraplen inc.roca	m3			
	Excavación en desmote 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	77,68	1,63	
MA.56	Tractor cadenas (171/190 cv) D-7	1*0,009 h	87,67	0,79	
	TOTAL PARTIDA.....				2,42
SOGF22.D.1.02	Excavación en desmote y transp. terraplen < 20m	m3			
	Excavación en desmote 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	87,67	0,35	
MA.45	Retroexcavadora orugas hidr. (160 cv) CAT-316	1*0,004 h	77,68	0,31	
	TOTAL PARTIDA.....				0,66
SOGF22.D.1.10	Excavacion manual zanja	m3			
	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	10,17	40,68	
	TOTAL PARTIDA.....				40,68
SOGF22.D.1.01	Excavacion mecanica a cielo abierto	m3			
	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	65,35	2,81	
	TOTAL PARTIDA.....				2,81
SOGF22.D.1.19	Excavación mecánica de pozos terreno duro	m3			
	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				
MA.31	Minirretrocarga (31/70 cv) 0,6-0,16 m3	0,320 h	43,47	13,91	
MO.1	Peón	0,450 h	10,17	4,58	
MA.44	Retrocarga 71/100 CV, cazo 0,9-0,18 m3	0,080 h	47,26	3,78	
	TOTAL PARTIDA.....				22,27

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SOGF22.D.1.18	Excavación mecánica de pozos terrenos compactos 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	10,17	2,03	
MA.47	Retroexcavadora ruedas hidráulico 101/130 CV	0,210 h	59,23	12,44	
	TOTAL PARTIDA.....				14,47
SOGF22.D.1.08	Excavacion mecanica y relleno zanja 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	77,68	9,48	
	TOTAL PARTIDA.....				9,48
SOGF22.D.1.06	Excavacion mecanica zanja 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	77,68	5,20	
	TOTAL PARTIDA.....				5,20
SOGF22.D.1.07	Excavacion mecanica zanja miniretroexcavadora 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	43,47	5,22	
	TOTAL PARTIDA.....				5,22
SOGF22.D.1.09	Excavacion mecanica zanja, terreno roca 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	6,65	1,58	
MA.45	Retroexcavadora orugas hydr. (160 cv) CAT-316	0,237 h	77,68	18,41	
	TOTAL PARTIDA.....				19,99
SOGF22.D.1.16	Extendido de tierras 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	47,26	0,28	
	TOTAL PARTIDA.....				0,28
SOGF22.D.1.17	Preparacion asiento para solera 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	47,26	1,13	
MA.12	Camión basculante 4x4 20t	0,024 h	40,06	0,96	
	TOTAL PARTIDA.....				2,09
SOGF22.D.1.11	Remocion del terreno, retrocarga Remocion del terreno con retrocarga	m3			
MA.44	Retrocarga 71/100 CV, cazo 0,9-0,18 m3	1*0,052 h	47,26	2,46	
	TOTAL PARTIDA.....				2,46
SOGF22.D.1.12	Tapado de zanja por medios manuales 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	10,17	0,51	
	TOTAL PARTIDA.....				0,51
SOGF22.D.1.15	Tapado de zanjas por medios mecánicos 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	47,26	0,47	
	TOTAL PARTIDA.....				0,47

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
D.2	HORMIGON Y ARMADURAS				
SOGF22.D.2.35	Acero corrugado soldable B/500/SD elaboración armaduras	kg			
	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.				
MO.22	Oficial 1ª	0,004 h	13,62	0,05	
MT.7	Acero corrugado B 500 S/SD	1,000 kg	1,30	1,30	
	TOTAL PARTIDA.....				1,35
SOGF22.D.2.21	Armado acero corrugado B 400 S/SD	kg			
	Acero corrugado B-400S, cortado, doblado, armado y colocado en obra, incluso p.p. de despuntes.				
MT.6	Acero corrugado B 400 S/SD	1,000 kg	1,23	1,23	
MT.13	Alambre (pie de obra)	0,015 kg	1,99	0,03	
MO.7	Peón	0,018 h	10,17	0,18	
MO.15	Ayudante Ferrallista-encofrador	0,018 h	13,82	0,25	
	TOTAL PARTIDA.....				1,69
SOGF22.D.2.22	Armado acero corrugado B 500 S/SD	kg			
	Acero corrugado, B-500S, cortado, doblado, armado y colocado en obra, incluso p.p. de despuntes.				
MO.7	Peón	0,018 h	10,17	0,18	
MO.15	Ayudante Ferrallista-encofrador	0,018 h	13,82	0,25	
MT.7	Acero corrugado B 500 S/SD	1,000 kg	1,30	1,30	
MT.13	Alambre (pie de obra)	0,015 kg	1,99	0,03	
	TOTAL PARTIDA.....				1,76
SOGF22.D.2.28	Armado malla electrosoldada ME 150x150x12 mm, B500T	m2			
	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.				
MO.7	Peón	0,047 h	10,17	0,48	
MO.15	Ayudante Ferrallista-encofrador	0,047 h	13,82	0,65	
MT.13	Alambre (pie de obra)	0,150 kg	1,99	0,30	
MT.111	Malla electrosoldada 150x150x12 B500T	1,100 m2	11,31	12,44	
	TOTAL PARTIDA.....				13,87
SOGF22.D.2.23	Armado malla electrosoldada ME 150x150x6 mm, B500T	m2			
	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.				
MO.7	Peón	1*0,005 h	10,17	0,05	
MO.15	Ayudante Ferrallista-encofrador	0,005 h	13,82	0,07	
MT.112	Malla electrosoldada 150x150x6 B500T	1*1,100 m2	3,20	3,52	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*0,150 kg	1,99	0,30	
	TOTAL PARTIDA.....				3,94
SOGF22.D.2.26	Armado malla electrosoldada ME 150x150x8 mm, B500T	m2			
	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.				
MO.7	Peón	0,005 h	10,17	0,05	
MO.15	Ayudante Ferrallista-encofrador	0,005 h	13,82	0,07	
MT.13	Alambre (pie de obra)	0,150 kg	1,99	0,30	
MT.113	Malla electrosoldada 150x150x8 B500T	1,100 m2	6,77	7,45	
	TOTAL PARTIDA.....				7,87
SOGF22.D.2.24	Armado malla electrosoldada ME 200x300x5 mm, B500T	m2			
	Armado de hormigón mediante acero de malla electrosoldada de 5 mm de diámetro y retícula 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	10,17	0,05	
MO.22	Oficial 1ª	1*0,005 h	13,62	0,07	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*0,200 kg	1,99	0,40	
MT.122	Malla electrosoldada 200x300x5 B500T	1*1,100 m2	2,52	2,77	
	TOTAL PARTIDA.....				3,29
SOGF22.D.2.18	Bloque prefabricado hormigon natural en masa 100 (1400Kg)	ud			
	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.				

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
MO.9	Peón con plus distancia y capataz	1*0,500 h	13,17	6,59	
MA.29	Manipulador telescópico 6-8 m	1*0,200 h	18,36	3,67	
MT.25	Bloque de contención hormigon acabado natural (1400 kg)	1*1,000 ud	72,45	72,45	
MA.5	Camión 241/310 CV	1*0,350 h	62,43	21,85	
TOTAL PARTIDA					104,56
SOGF22.D.2.19	Bloque prefabricado hormigon natural en masa 150 (1900Kg)	ud			
	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	13,17	6,59	
MA.29	Manipulador telescópico 6-8 m	1*0,200 h	18,36	3,67	
MT.26	Bloque de contención hormigon acabado natural (1900 kg)	1*1,000 ud	90,55	90,55	
MA.5	Camión 241/310 CV	1*0,450 h	62,43	28,09	
TOTAL PARTIDA					128,90
SOGF22.D.2.17	Bloque prefabricado hormigon natural en masa 70 (950Kg)	ud			
	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	13,17	6,59	
MA.29	Manipulador telescópico 6-8 m	1*0,200 h	18,36	3,67	
MT.24	Bloque de contención hormigon acabado natural (950 kg)	1*1,000 ud	54,33	54,33	
MA.5	Camión 241/310 CV	1*0,200 h	62,43	12,49	
TOTAL PARTIDA					77,08
SOGF22.D.2.31	Capa compresion marcos prefabricados	m²			
	Capa compresión de 0,10 m de espesor con hormigón HA-25/sp/20 y una malla electrosoldada ME 15x15AØ8-8B500T 5x2.				
SOGF22.D.9.03	Encofrado y desencofrado pavimento hormigon	2,000 m	2,21	4,42	
SOGF22.D.2.03	Hormigon 25 N/mm2, en planta, arido 20	1*0,100 m3	105,33	10,53	
SOGF22.D.2.26	Armado malla electrosoldada ME 150x150x8 mm, B500T	1,100 m2	7,87	8,66	
TOTAL PARTIDA					23,61
SOGF22.D.2.25	Enfoscado, maestrado y fratasado en paramentos verticales	m2			
MO.22	Oficial 1ª	1*0,100 h	13,62	1,36	
MO.7	Peón	1*0,100 h	10,17	1,02	
SOGF22.D.2.14	Mortero de cemento 1:6	1*0,020 m3	68,79	1,38	
TOTAL PARTIDA					3,76
SOGF22.D.2.20	Fabrica de bloque de hormigon gris 40x20x20	m2			
	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	10,17	2,59	
MO.22	Oficial 1ª	1*0,510 h	13,62	6,95	
MT.27	Bloque de hormigon gris 40x20x20	1*13,000 ud	0,65	8,45	
SOGF22.D.2.11	Hormigon 20 N/mm2, in situ, arido 20	1*0,020 m3	117,43	2,35	
SOGF22.D.2.13	Mortero de cemento 1:5	1*0,020 m3	87,81	1,76	
MT.6	Acero corrugado B 400 S/SD	1*2,300 kg	1,23	2,83	
TOTAL PARTIDA					24,93
SOGF22.D.2.07	Hormigon 12,5 N/mm2, in situ, arido 20	m3			
	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	13,43	36,26	
MT.37	Cemento CEM-I (pie de obra).	1*0,220 t	120,83	26,58	
MT.10	Agua (pie de obra)	1*0,180 m3	0,79	0,14	
MT.18	Arena de río	1*0,420 t	12,31	5,17	
MT.65	Garbancillo 5/20 mm	1*0,850 t	17,61	14,97	
MA.28	Hormigonera fija, 250 l	1*0,500 h	1,48	0,74	
MA.66	Vibrador hormigón o regla vibrante	1*0,100 h	22,17	2,22	
MA.5	Camión 241/310 CV	0,045 h	62,43	2,81	
TOTAL PARTIDA					88,89
SOGF22.D.2.01	Hormigon 12,5 N/mm2, en planta, arido 20	m3			
	Hormigón de 12,5 N/mm² de resistencia característica, con árido de 20 mm de tamaño máximo, elaborado en planta, a una distancia máxima de 15 km desde la planta. Incluida puesta en obra.				
MO.7	Peón	1*1,400 h	10,17	14,24	
MT.77	Hormigón 12,5 estructural de 125 kg/cm2	1*1,000 m3	70,92	70,92	
MA.66	Vibrador hormigón o regla vibrante	1*0,100 h	22,17	2,22	
TOTAL PARTIDA					87,38

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SOGF22.D.2.08	Hormigon 12,5 N/mm2, in situ, arido 40	m3			
	Hormigón de 125 kg/cm ² (12,5 N/mm ²) 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	13,43	36,26	
MT.37	Cemento CEM-I (pie de obra).	1*0,220 t	120,83	26,58	
MT.10	Agua (pie de obra)	1*0,180 m3	0,79	0,14	
MT.18	Arena de río	1*0,420 t	12,31	5,17	
MT.72	Grava (en cantera)	1*0,850 m3	13,09	11,13	
MA.28	Hormigonera fija, 250 l	1*0,500 h	1,48	0,74	
MA.66	Vibrador hormigón o regla vibrante	1*0,100 h	22,17	2,22	
MA.5	Camión 241/310 CV	0,045 h	62,43	2,81	
	TOTAL PARTIDA.....				85,05
SOGF22.D.2.09	Hormigon 15 N/mm2, in situ, arido 20	m3			
	Hormigón de 150 kg/cm ² (15 N/mm ²) 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	13,43	36,26	
MT.37	Cemento CEM-I (pie de obra).	1*0,290 t	120,83	35,04	
MT.10	Agua (pie de obra)	1*0,160 m3	0,79	0,13	
MT.18	Arena de río	1*0,420 t	12,31	5,17	
MT.65	Garbancillo 5/20 mm	1*0,850 t	17,61	14,97	
MA.28	Hormigonera fija, 250 l	1*0,500 h	1,48	0,74	
MA.66	Vibrador hormigón o regla vibrante	1*0,100 h	22,17	2,22	
MA.5	Camión 241/310 CV	0,045 h	62,43	2,81	
	TOTAL PARTIDA.....				97,34
SOGF22.D.2.10	Hormigon 15 N/mm2, in situ, arido 40	m3			
	Hormigón de 150 kg/cm ² (15 N/mm ²) 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	13,43	36,26	
MT.37	Cemento CEM-I (pie de obra).	1*0,290 t	120,83	35,04	
MT.10	Agua (pie de obra)	1*0,160 m3	0,79	0,13	
MT.18	Arena de río	1*0,420 t	12,31	5,17	
MT.72	Grava (en cantera)	1*0,850 m3	13,09	11,13	
MA.28	Hormigonera fija, 250 l	1*0,500 h	1,48	0,74	
MA.66	Vibrador hormigón o regla vibrante	1*0,100 h	22,17	2,22	
MA.5	Camión 241/310 CV	0,045 h	62,43	2,81	
	TOTAL PARTIDA.....				93,50
SOGF22.D.2.02	Hormigon 20 N/mm2, en planta, arido 20	m3			
	Hormigón de 20 N/mm ² 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	10,17	14,24	
MT.78	Hormigón 20 estructural de 200 kg/cm2	1*1,000 m3	84,84	84,84	
MA.66	Vibrador hormigón o regla vibrante	1*0,100 h	22,17	2,22	
	TOTAL PARTIDA.....				101,30
SOGF22.D.2.11	Hormigon 20 N/mm2, in situ, arido 20	m3			
	Hormigón de 200 kg/cm ² (20 N/mm ²) 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	13,43	36,26	
MT.37	Cemento CEM-I (pie de obra).	1*0,400 t	120,83	48,33	
MT.10	Agua (pie de obra)	1*0,180 m3	0,79	0,14	
MT.18	Arena de río	1*0,400 t	12,31	4,92	
MT.65	Garbancillo 5/20 mm	1*1,250 t	17,61	22,01	
MA.28	Hormigonera fija, 250 l	1*0,500 h	1,48	0,74	
MA.66	Vibrador hormigón o regla vibrante	1*0,100 h	22,17	2,22	
MA.5	Camión 241/310 CV	0,045 h	62,43	2,81	
	TOTAL PARTIDA.....				117,43
SOGF22.D.2.12	Hormigon 20 N/mm2. in situ arido 40	m3			
	Hormigón de 200 kg/cm ² (20 N/mm ²) 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	13,43	36,26	
MT.37	Cemento CEM-I (pie de obra).	1*0,400 t	120,83	48,33	
MT.10	Agua (pie de obra)	1*0,180 m3	0,79	0,14	
MT.18	Arena de río	1*0,400 t	12,31	4,92	
MT.72	Grava (en cantera)	1*1,250 m3	13,09	16,36	
MA.28	Hormigonera fija, 250 l	1*0,500 h	1,48	0,74	
MA.66	Vibrador hormigón o regla vibrante	1*0,100 h	22,17	2,22	
MA.5	Camión 241/310 CV	0,045 h	62,43	2,81	

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		TOTAL PARTIDA.....			111,78
SOGF22.D.2.03	Hormigon 25 N/mm2, en planta, arido 20	m3			
	Hormigón de 25 N/mm ² 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	10,17	14,24	
MT.79	Hormigón estructural de 250 kg/cm2	1*1,000 m3	88,87	88,87	
MA.66	Vibrador hormigón o regla vibrante	1*0,100 h	22,17	2,22	
		TOTAL PARTIDA.....			105,33
SOGF22.D.2.29	Hormigon 25 N/mm2, in situ, arido 20	m3			
	Hormigón de 250 kg/cm ² (25 N/mm ²) 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*2,970 h	13,43	39,89	
MT.37	Cemento CEM-I (pie de obra).	1*0,440 t	120,83	53,17	
MT.10	Agua (pie de obra)	1*0,200 m3	0,79	0,16	
MT.18	Arena de río	1*0,440 t	12,31	5,42	
MT.65	Garbancillo 5/20 mm	1*1,370 t	17,61	24,13	
MA.28	Hormigonera fija, 250 l	1*0,550 h	1,48	0,81	
MA.66	Vibrador hormigón o regla vibrante	1*0,110 h	22,17	2,44	
MA.5	Camión 241/310 CV	0,050 h	62,43	3,12	
		TOTAL PARTIDA.....			129,14
SOGF22.D.2.30	Hormigon 25 N/mm2. in situ arido 40	m3			
	Hormigón de 250 kg/cm ² (25 N/mm ²) 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*2,830 h	13,43	38,01	
MT.37	Cemento CEM-I (pie de obra).	1*0,420 t	120,83	50,75	
MT.10	Agua (pie de obra)	1*0,190 m3	0,79	0,15	
MT.18	Arena de río	1*0,420 t	12,31	5,17	
MT.72	Grava (en cantera)	1*1,310 m3	13,09	17,15	
MA.28	Hormigonera fija, 250 l	1*0,520 h	1,48	0,77	
MA.66	Vibrador hormigón o regla vibrante	1*0,100 h	22,17	2,22	
MA.5	Camión 241/310 CV	0,050 h	62,43	3,12	
		TOTAL PARTIDA.....			117,34
SOGF22.D.2.04	Hormigon 27 N/mm2, en planta, arido 20	m3			
	Hormigón de 270 N/mm ² 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	10,17	14,24	
MT.76	Hormigón 27 estructural de 270 kg/cm2	1*1,000 m3	95,65	95,65	
MA.66	Vibrador hormigón o regla vibrante	1*0,100 h	22,17	2,22	
		TOTAL PARTIDA.....			112,11
SOGF22.D.2.06	Hormigon 5 N/mm2, de limpieza in situ arido 20	m3			
	Hormigón de 5 N/mm ² ., consistencia blanda. elaborado en obra para limpieza y nivelado de fondos de cimentación, incluso vertido por medios manuales y colocación				
MT.81	Hormigón de limpieza 5N/mm2	1,000 m3	56,97	56,97	
MO.22	Oficial 1ª	0,400 h	13,62	5,45	
		TOTAL PARTIDA.....			62,42
SOGF18.D.2.27	Hormigon gunitado esp. 15 cm. sin encofrado	m2			
	Hormigón proyectado gunitado de 15 cm. de espesor con cemento BL-II 42,5R y áridos especiales, con una resistencia de 25 Nw/mm ² , sin juntas, incluso armaduras, mallazo 15x15x10, encofrado posterior, todo colocado, sin incluir el encofrado.				
MO.22	Oficial 1ª	0,500 h	13,62	6,81	
MO.7	Peón	1,000 h	10,17	10,17	
MA.73	Gunitadora de hormigón 24 CV	0,700 h	15,96	11,17	
MT.309	Hormigón árido medio M.F. 2.95	0,150 m3	251,98	37,80	
MT.110	Malla electrosoldada 150x150x10 B500T	2,000 m2	8,30	16,60	
		TOTAL PARTIDA.....			82,55
SOGF22.D.2.05	Hormigon no estructural 15N/mm2, en planta	m3			
	Hormigón no estructural 15 N/mm ² 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	69,39	69,39	
MO.7	Peón	1*1,400 h	10,17	14,24	
MA.66	Vibrador hormigón o regla vibrante	1*0,100 h	22,17	2,22	
		TOTAL PARTIDA.....			85,85

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SOGF22.D.2.33	Marco prefabricado hormigon 2000X1000X2250 Marco prefabricado simple de 2X1 m, puesto en obra, sobre terrenos cuya carga admisible del terreno sea mayor de 0,15 N/mm ² , 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.	m			
MT.128	Marco prefabricado hormigón 2x1 m espesor 0.15 m,	1,000 m	353,74	353,74	
SOGF22.D.2.27	Solera de hormigon para marcos prefabricados	2,000 m ²	50,36	100,72	
SOGF22.D.2.31	Capa compresion marcos prefabricados	1,800 m ²	23,61	42,50	
MO.7	Peón	1,000 h	10,17	10,17	
MO.22	Oficial 1ª	0,150 h	13,62	2,04	
MA.27	Grúa (101/130, 5 tn, c/m.o.)	0,250 h	51,42	12,86	
TOTAL PARTIDA.....					522,03
SOGF22.D.2.32	Marco prefabricado hormigon 2000X1500X2400 Marco prefabricado simple de 2X1,5 m, puesto en obra, sobre terrenos cuya carga admisible del terreno sea mayor de 0,15 N/mm ² , 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.	m			
MO.7	Peón	1,500 h	10,17	15,26	
MO.22	Oficial 1ª	0,150 h	13,62	2,04	
MT.129	Marco prefabricado hormigón 2x1.5 m espesor 0.15 m	1,000 m	372,65	372,65	
MA.27	Grúa (101/130, 5 tn, c/m.o.)	0,300 h	51,42	15,43	
SOGF22.D.2.15	Solera de hormigón armado 15 cm	3,000 m ²	31,26	93,78	
SOGF22.D.2.31	Capa compresion marcos prefabricados	2,500 m ²	23,61	59,03	
SOGF22.D.2.27	Solera de hormigon para marcos prefabricados	2,500 m ²	50,36	125,90	
TOTAL PARTIDA.....					684,09
SOGF22.D.2.13	Mortero de cemento 1:5 Mortero de cemento y arena de río de dosificación 1/5 a una distancia máxima de 3 Km	m3			
MO.7	Peón	1*2,900 h	10,17	29,49	
MT.37	Cemento CEM-I (pie de obra).	1*0,290 t	120,83	35,04	
MT.10	Agua (pie de obra)	1*0,250 m3	0,79	0,20	
MT.19	Arena lavada (en cantera)	1*1,100 m ³	20,31	22,34	
MA.28	Hormigonera fija, 250 l	1*0,500 h	1,48	0,74	
TOTAL PARTIDA.....					87,81
SOGF22.D.2.14	Mortero de cemento 1:6 Mortero de cemento y arena de río de dosificación 1/6 a una distancia máxima de 3 Km	m3			
MO.7	Peón	1*1,400 h	10,17	14,24	
MT.37	Cemento CEM-I (pie de obra).	1*0,260 t	120,83	31,42	
MT.10	Agua (pie de obra)	1*0,250 m3	0,79	0,20	
MT.19	Arena lavada (en cantera)	1*1,100 m ³	20,31	22,34	
MA.28	Hormigonera fija, 250 l	1*0,400 h	1,48	0,59	
TOTAL PARTIDA.....					68,79
SOGF22.D.2.16	Solera de hormigon aditivo fibra de vidrio 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.	m2			
MO.7	Peón	1*0,270 h	10,17	2,75	
MO.22	Oficial 1ª	1*0,270 h	13,62	3,68	
MT.79	Hormigón estructural de 250 kg/cm ²	1*0,150 m3	88,87	13,33	
MA.66	Vibrador hormigón o regla vibrante	1*0,360 h	22,17	7,98	
MT.9	Aditivo de fibra de vidrio para hormigones tipo Sikafiber M12	1*0,150 kg	10,35	1,55	
MT.89	LÁMINA GEOTEXTIL 110 g/m ²	1*1,000 m ²	0,85	0,85	
TOTAL PARTIDA.....					30,14
SOGF22.D.2.15	Solera de hormigón armado 15 cm 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	10,17	2,75	
MO.22	Oficial 1ª	1*0,270 h	13,62	3,68	
MT.79	Hormigón estructural de 250 kg/cm ²	1*0,150 m3	88,87	13,33	
MA.66	Vibrador hormigón o regla vibrante	1*0,360 h	22,17	7,98	
MT.112	Malla electrosoldada 150x150x6 B500T	1*1,100 m ²	3,20	3,52	
TOTAL PARTIDA.....					31,26

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SOGF22.D.2.34	Solera de hormigón armado 15 cm, incluido el tintado 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	10,17	2,75	
MO.22	Oficial 1ª	0,270 h	13,62	3,68	
MT.79	Hormigón estructural de 250 kg/cm2	0,150 m3	88,87	13,33	
MA.66	Vibrador hormigón o regla vibrante	0,360 h	22,17	7,98	
MT.112	Malla electrosoldada 150x150x6 B500T	1,100 m2	3,20	3,52	
MT.345	Pigmentos de tierra natural	1,350 kg	4,93	6,66	
TOTAL PARTIDA.....					37,92
SOGF22.D.2.27	Solera de hormigón para marcos prefabricados 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	11,55	5,78	
SOGF22.D.1.06	Excavacion mecanica zanja	1*0,300 m3	5,20	1,56	
SOGF22.D.9.03	Encofrado y desencofrado pavimento hormigon	1*2,000 m	2,21	4,42	
SOGF22.D.2.05	Hormigon no estructural 15N/mm2, en planta	1*0,100 m3	85,85	8,59	
SOGF22.D.2.03	Hormigon 25 N/mm2, en planta, arido 20	1*0,200 m3	105,33	21,07	
SOGF22.D.2.26	Armado malla electrosoldada ME 150x150x8 mm, B500T	1,100 m2	7,87	8,66	
SOGF22.D.1.16	Extendido de tierras	1*1,000 m3	0,28	0,28	
TOTAL PARTIDA.....					50,36
D.3	CAÑOS				
SOGF22.D.3.01	Caño sencillo PE o PVC 0,4 m 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	10,17	7,12	
MT.273	Tubo de PVC corrugado de 40 cm	1,000 m	49,03	49,03	
SOGF22.D.1.16	Extendido de tierras	1,000 m3	0,28	0,28	
SOGF22.D.1.06	Excavacion mecanica zanja	1*1,000 m3	5,20	5,20	
TOTAL PARTIDA.....					61,63
SOGF22.D.3.02	Caño sencillo PE o PVC 0,6 m 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	10,17	9,66	
MT.274	Tubo de PVC corrugado de 60 cm	1,000 m	80,93	80,93	
SOGF22.D.1.16	Extendido de tierras	2,400 m3	0,28	0,67	
SOGF22.D.1.06	Excavacion mecanica zanja	1*2,400 m3	5,20	12,48	
TOTAL PARTIDA.....					103,74
SOGF22.D.3.03	Caño sencillo PE o PVC 0,8 m 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	10,17	13,88	
MT.275	Tubo de PVC corrugado de 80 cm	1*1,000 m	118,38	118,38	
SOGF22.D.1.06	Excavacion mecanica zanja	1*2,800 m3	5,20	14,56	
SOGF22.D.1.16	Extendido de tierras	1*2,800 m3	0,28	0,78	
TOTAL PARTIDA.....					147,60
SOGF22.D.3.04	Caño sencillo PE o PVC 1 m 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	10,17	13,93	
MT.269	Tubería de PVC corrugado de 100 cm	1,000 m	156,27	156,27	
SOGF22.D.1.16	Extendido de tierras	3,200 m3	0,28	0,90	
SOGF22.D.1.06	Excavacion mecanica zanja	3,200 m3	5,20	16,64	
TOTAL PARTIDA.....					187,74
SOGF22.D.3.05	Caño sencillo hormigon 0,4 m Caño sencillo de tubo de hormigón machiembrado 0,4 m de diámetro interior, sin embocaduras, colocado, según obra tipificada.	m			
MT.278	Tubo de hormigón machiembrado de 40 cm	1*1,000 m	12,80	12,80	
MO.7	Peón	1*1,650 h	10,17	16,78	
SOGF22.D.1.06	Excavacion mecanica zanja	1*0,551 m3	5,20	2,87	
SOGF22.D.2.12	Hormigon 20 N/mm2. in situ arido 40	1*0,150 m3	111,78	16,77	
SOGF22.D.1.16	Extendido de tierras	1*0,551 m3	0,28	0,15	
TOTAL PARTIDA.....					49,37

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SOGF22.D.3.06	Caño sencillo hormigon 0,6 m Caño sencillo de tubo de hormigón machiembrado 0,6 m de diámetro interior, sin embocaduras, colocado , según obra tipificada	m			
MO.7	Peón	1*2,100 h	10,17	21,36	
SOGF22.D.1.06	Excavacion mecanica zanja	1*0,900 m3	5,20	4,68	
MT.279	Tubo de hormigón machiembrado de 60 cm	1*1,000 m	18,84	18,84	
SOGF22.D.2.12	Hormigon 20 N/mm2. in situ arido 40	1*0,500 m3	111,78	55,89	
SOGF22.D.1.16	Extendido de tierras	1*0,900 m3	0,28	0,25	
TOTAL PARTIDA.....					101,02
SOGF22.D.3.07	Caño sencillo hormigon 1 m Caño sencillo de tubo de hormigón machiembrado de 1 m de diámetro interior, sin embocaduras, colocado , según obra tipificada.	m			
MO.7	Peón	1*2,500 h	10,17	25,43	
SOGF22.D.1.06	Excavacion mecanica zanja	1*2,080 m3	5,20	10,82	
MT.277	Tubo de hormigón machiembrado de 100 cm	1*1,000 m	35,84	35,84	
SOGF22.D.2.12	Hormigon 20 N/mm2. in situ arido 40	1*1,031 m3	111,78	115,25	
SOGF22.D.1.16	Extendido de tierras	1*2,080 m3	0,28	0,58	
TOTAL PARTIDA.....					187,92
SOGF22.D.3.08	Caño doble hormigon 0,6 m Caño doble de tubo de hormigón machiembrado 0,6 m de diámetro interior, sin embocaduras, colocado, según obra tipificada.	m			
MO.22	Oficial 1ª	1*0,210 h	13,62	2,86	
MO.7	Peón	1*2,100 h	10,17	21,36	
SOGF22.D.1.06	Excavacion mecanica zanja	1*1,800 m3	5,20	9,36	
MT.279	Tubo de hormigón machiembrado de 60 cm	1*2,000 m	18,84	37,68	
SOGF22.D.2.12	Hormigon 20 N/mm2. in situ arido 40	1*1,100 m3	111,78	122,96	
SOGF22.D.1.16	Extendido de tierras	1*1,800 m3	0,28	0,50	
TOTAL PARTIDA.....					194,72
SOGF22.D.3.09	Caño doble hormigon 0,8 m Caño doble de tubo de hormigón machiembrado 0,8 m de diámetro interior, sin embocaduras, colocado, según obra tipificada.	m			
MO.22	Oficial 1ª	1*0,295 h	13,62	4,02	
MO.7	Peón	1*2,950 h	10,17	30,00	
SOGF22.D.1.06	Excavacion mecanica zanja	1*2,850 m3	5,20	14,82	
MT.280	Tubo de hormigón machiembrado de 80 cm	2,000 m	27,18	54,36	
SOGF22.D.2.12	Hormigon 20 N/mm2. in situ arido 40	1*1,500 m3	111,78	167,67	
SOGF22.D.1.16	Extendido de tierras	1*3,050 m3	0,28	0,85	
TOTAL PARTIDA.....					271,72
SOGF22.D.3.10	Caño doble hormigon 1 m Caño doble de tubo de hormigón machiembrado de 1 m de diámetro interior, sin embocaduras, colocado, según obra tipificada.	m			
MO.22	Oficial 1ª	1*0,390 h	13,62	5,31	
MO.7	Peón	1*3,900 h	10,17	39,66	
SOGF22.D.1.06	Excavacion mecanica zanja	1*3,961 m3	5,20	20,60	
MT.277	Tubo de hormigón machiembrado de 100 cm	1*2,000 m	35,84	71,68	
SOGF22.D.2.12	Hormigon 20 N/mm2. in situ arido 40	1*1,847 m3	111,78	206,46	
SOGF22.D.1.16	Extendido de tierras	1*3,900 m3	0,28	1,09	
TOTAL PARTIDA.....					344,80
SOGF22.D.3.11	Caño triple hormigon 0,6 m Caño triple de tubo de hormigón machiembrado 0,6 m de diámetro interior, sin embocaduras, colocado, según obra tipificada.	m			
MO.22	Oficial 1ª	1*0,340 h	13,62	4,63	
MO.7	Peón	1*3,400 h	10,17	34,58	
SOGF22.D.1.06	Excavacion mecanica zanja	1*2,600 m3	5,20	13,52	
MT.279	Tubo de hormigón machiembrado de 60 cm	1*3,000 m	18,84	56,52	
SOGF22.D.2.12	Hormigon 20 N/mm2. in situ arido 40	1*1,600 m3	111,78	178,85	
SOGF22.D.1.16	Extendido de tierras	2,600 m3	0,28	0,73	
TOTAL PARTIDA.....					288,83
SOGF22.D.3.12	Caño triple PE o PVC 0,6 m 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	10,17	15,26	
MT.274	Tubo de PVC corrugado de 60 cm	3,000 m	80,93	242,79	
SOGF22.D.1.06	Excavacion mecanica zanja	3,000 m3	5,20	15,60	
SOGF22.D.1.16	Extendido de tierras	3,000 m3	0,28	0,84	
TOTAL PARTIDA.....					274,49

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SOGF22.D.3.13	Caño doble PE o PVC 1 m 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	10,17	15,26	
MT.269	Tubería de PVC corrugado de 100 cm	2,000 m	156,27	312,54	
SOGF22.D.1.16	Extendido de tierras	4,400 m3	0,28	1,23	
SOGF22.D.1.06	Excavacion mecanica zanja	4,400 m3	5,20	22,88	
TOTAL PARTIDA.....					351,91
D.4	ARQUETAS				
SOGF22.D.4.01	Arqueta caño sencillo 0,4 m terreno transit Arqueta para caño sencillo de 0,4 metros de diámetro interior, en terreno tipo tránsito	ud			
SOGF22.D.2.11	Hormigon 20 N/mm2, in situ, arido 20	1*1,200 m3	117,43	140,92	
SOGF22.D.1.06	Excavacion mecanica zanja	1*1,100 m3	5,20	5,72	
SOGF22.D.9.01	Encofrado y desencofrado de zapatas	1*2,600 m2	11,10	28,86	
SOGF22.D.1.16	Extendido de tierras	1*1,100 m3	0,28	0,31	
TOTAL PARTIDA.....					175,81
SOGF22.D.4.02	Arqueta caño sencillo 0,4 m terreno roca Arqueta para caño sencillo de 0,4 metros de diámetro interior, en terreno tipo roca	ud			
SOGF22.D.2.11	Hormigon 20 N/mm2, in situ, arido 20	1*1,200 m3	117,43	140,92	
SOGF22.D.1.09	Excavacion mecanica zanja, terreno roca	1*1,100 m3	19,99	21,99	
SOGF22.D.9.01	Encofrado y desencofrado de zapatas	1*2,600 m2	11,10	28,86	
SOGF22.D.1.16	Extendido de tierras	1*1,100 m3	0,28	0,31	
TOTAL PARTIDA.....					192,08
SOGF22.D.4.03	Arqueta caño sencillo 0,6 m terreno transit Arqueta para caño sencillo de 0,6 metro de diámetro interior, en terreno tipo tránsito	ud			
SOGF22.D.2.11	Hormigon 20 N/mm2, in situ, arido 20	1*2,000 m3	117,43	234,86	
SOGF22.D.1.06	Excavacion mecanica zanja	1*1,500 m3	5,20	7,80	
SOGF22.D.9.01	Encofrado y desencofrado de zapatas	1*6,800 m2	11,10	75,48	
SOGF22.D.1.16	Extendido de tierras	1*1,500 m3	0,28	0,42	
TOTAL PARTIDA.....					318,56
SOGF22.D.4.04	Arqueta caño doble 0,6 m terreno transit Arqueta para caño doble de 0,6 metro de diámetro interior, en terreno tipo tránsito	ud			
SOGF22.D.2.11	Hormigon 20 N/mm2, in situ, arido 20	1*3,000 m3	117,43	352,29	
SOGF22.D.1.06	Excavacion mecanica zanja	1*2,250 m3	5,20	11,70	
SOGF22.D.9.01	Encofrado y desencofrado de zapatas	1*10,200 m2	11,10	113,22	
SOGF22.D.1.16	Extendido de tierras	1*2,250 m3	0,28	0,63	
TOTAL PARTIDA.....					477,84
SOGF22.D.4.05	Arqueta caño sencillo 0,6 m terreno roca Arqueta para caño sencillo de 0,6 metro de diámetro interior, en terreno tipo roca	ud			
SOGF22.D.2.11	Hormigon 20 N/mm2, in situ, arido 20	1*2,000 m3	117,43	234,86	
SOGF22.D.1.09	Excavacion mecanica zanja, terreno roca	1*1,500 m3	19,99	29,99	
SOGF22.D.9.01	Encofrado y desencofrado de zapatas	1*6,800 m2	11,10	75,48	
SOGF22.D.1.16	Extendido de tierras	1*1,500 m3	0,28	0,42	
TOTAL PARTIDA.....					340,75
SOGF22.D.4.06	Arqueta caño sencillo 0,8 m terreno transit Arqueta para caño sencillo de 0,8 metro de diámetro interior, en terreno tipo tránsito	ud			
SOGF22.D.2.11	Hormigon 20 N/mm2, in situ, arido 20	1*3,000 m3	117,43	352,29	
SOGF22.D.1.06	Excavacion mecanica zanja	1*4,500 m3	5,20	23,40	
SOGF22.D.9.01	Encofrado y desencofrado de zapatas	1*10,200 m2	11,10	113,22	
SOGF22.D.1.16	Extendido de tierras	1*4,500 m3	0,28	1,26	
TOTAL PARTIDA.....					490,17
SOGF22.D.4.07	Arqueta caño sencillo 0,8 m terreno roca Arqueta para caño sencillo de 0,8 metro de diámetro interior, en terreno tipo roca	ud			
SOGF22.D.2.11	Hormigon 20 N/mm2, in situ, arido 20	1*3,000 m3	117,43	352,29	
SOGF22.D.1.09	Excavacion mecanica zanja, terreno roca	1*4,500 m3	19,99	89,96	
SOGF22.D.9.01	Encofrado y desencofrado de zapatas	1*10,200 m2	11,10	113,22	
SOGF22.D.1.16	Extendido de tierras	1*4,500 m3	0,28	1,26	
TOTAL PARTIDA.....					556,73
SOGF22.D.4.08	Arqueta caño doble 0,8 m terreno roca Arqueta para caño doble de 0,8 metro de diámetro interior, en terreno tipo roca	ud			
SOGF22.D.2.11	Hormigon 20 N/mm2, in situ, arido 20	1*4,500 m3	117,43	528,44	
SOGF22.D.1.09	Excavacion mecanica zanja, terreno roca	1*6,750 m3	19,99	134,93	
SOGF22.D.9.01	Encofrado y desencofrado de zapatas	1*15,300 m2	11,10	169,83	
SOGF22.D.1.16	Extendido de tierras	1*6,750 m3	0,28	1,89	
TOTAL PARTIDA.....					835,09

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SOGF22.D.4.09	Arqueta caño sencillo 1 m terreno transitó	ud			
	Arqueta para caño sencillo de 1 metro de diámetro interior, en terreno tipo tránsito				
SOGF22.D.2.11	Hormigón 20 N/mm2, in situ, arido 20	1*4,100 m3	117,43	481,46	
SOGF22.D.1.06	Excavación mecánica zanja	1*7,000 m3	5,20	36,40	
SOGF22.D.9.01	Encofrado y desencofrado de zapatas	1*14,300 m2	11,10	158,73	
SOGF22.D.1.16	Extendido de tierras	1*7,000 m3	0,28	1,96	
	TOTAL PARTIDA				678,55
SOGF22.D.4.10	Arqueta caño sencillo 1 m terreno roca	ud			
	Arqueta para caño sencillo de 1 metro de diámetro interior, en terreno tipo roca				
SOGF22.D.2.11	Hormigón 20 N/mm2, in situ, arido 20	1*4,100 m3	117,43	481,46	
SOGF22.D.1.09	Excavación mecánica zanja, terreno roca	1*7,000 m3	19,99	139,93	
SOGF22.D.9.01	Encofrado y desencofrado de zapatas	1*14,300 m2	11,10	158,73	
SOGF22.D.1.16	Extendido de tierras	1*7,000 m3	0,28	1,96	
	TOTAL PARTIDA				782,08
SOGF22.D.4.11	Arqueta de registro	ud			
	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/I, 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	10,17	21,36	
MO.22	Oficial 1ª	1*2,100 h	13,62	28,60	
MT.77	Hormigón 12,5 estructural de 125 kg/cm2	1*0,350 m3	70,92	24,82	
SOGF22.D.2.14	Mortero de cemento 1:6	1*0,350 m3	68,79	24,08	
MT.85	Ladrillo 25x12x7	1*80,000 ud	0,12	9,60	
MT.260	Tapa arqueta de 50x50x65	1*1,000 ud	17,81	17,81	
	TOTAL PARTIDA				126,27
SOGF22.D.4.12	Arqueta carga camiones	ud			
	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/I, 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	10,17	30,51	
MO.22	Oficial 1ª	1*2,100 h	13,62	28,60	
MT.77	Hormigón 12,5 estructural de 125 kg/cm2	1*0,350 m3	70,92	24,82	
SOGF22.D.2.14	Mortero de cemento 1:6	1*1,500 m3	68,79	103,19	
MT.85	Ladrillo 25x12x7	1*335,000 ud	0,12	40,20	
MT.260	Tapa arqueta de 50x50x65	1*2,000 ud	17,81	35,62	
	TOTAL PARTIDA				262,94
SOGF22.D.4.13	Colocación tapa arqueta	ud			
MO.7	Peón	0,100 h	10,17	1,02	
	TOTAL PARTIDA				1,02
D.5	EMBOCADURAS				
SOGF22.D.5.15	Embocadura hormigón para caño 0,6 m	ud			
	Embocadura de hormigón de 1,5 x 1x 0,2 m para caño de 0,6 m de diámetro nominal.				
SOGF22.D.1.06	Excavación mecánica zanja	1*1,040 m3	5,20	5,41	
SOGF22.D.9.01	Encofrado y desencofrado de zapatas	1*3,860 m2	11,10	42,85	
SOGF22.D.2.03	Hormigón 25 N/mm2, en planta, arido 20	1*0,420 m3	105,33	44,24	
SOGF22.D.1.16	Extendido de tierras	1*1,040 m3	0,28	0,29	
	TOTAL PARTIDA				92,79
SOGF22.D.5.16	Embocadura hormigón para caño 0,8 m	ud			
	Embocadura de hormigón de 1,8 x 1,2 x 0,25 m para caño de 0,8 m de diámetro nominal.				
SOGF22.D.1.06	Excavación mecánica zanja	1*1,430 m3	5,20	7,44	
SOGF22.D.9.01	Encofrado y desencofrado de zapatas	1*4,620 m2	11,10	51,28	
SOGF22.D.2.03	Hormigón 25 N/mm2, en planta, arido 20	1*0,590 m3	105,33	62,14	
SOGF22.D.1.16	Extendido de tierras	1*1,430 m3	0,28	0,40	
	TOTAL PARTIDA				121,26
SOGF22.D.5.17	Embocadura hormigón para caño 1 m	ud			
	Embocadura de hormigón de 2 x 1,4 x 0,3 m para caño de 100 cm de diámetro nominal.				
SOGF22.D.1.06	Excavación mecánica zanja	1*2,120 m3	5,20	11,02	
SOGF22.D.9.01	Encofrado y desencofrado de zapatas	1*5,160 m2	11,10	57,28	
SOGF22.D.2.03	Hormigón 25 N/mm2, en planta, arido 20	1*0,760 m3	105,33	80,05	
SOGF22.D.1.16	Extendido de tierras	1*2,120 m3	0,28	0,59	

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		TOTAL PARTIDA.....			148,94
SOGF22.D.5.01	Embocadura hormigon caño doble 0,4 metros	ud			
	Embocadura para caño doble de 0,4 m de diámetro interior, con dos aletas e imposta.				
SOGF22.D.1.06	Excavacion mecanica zanja	1*1,000 m3	5,20	5,20	
SOGF22.D.1.10	Excavacion manual zanja	1*0,200 m3	40,68	8,14	
SOGF22.D.2.11	Hormigon 20 N/mm2, in situ, arido 20	1*0,510 m3	117,43	59,89	
SOGF22.D.9.01	Encofrado y desencofrado de zapatas	1*3,300 m2	11,10	36,63	
SOGF22.D.1.16	Extendido de tierras	1*0,640 m3	0,28	0,18	
		TOTAL PARTIDA.....			110,04
SOGF22.D.5.02	Embocadura hormigon caño doble 0,6 metros	ud			
	Embocadura para caño doble de 0,6 m de diámetro interior, con dos aletas e imposta.				
SOGF22.D.1.06	Excavacion mecanica zanja	1*1,800 m3	5,20	9,36	
SOGF22.D.1.10	Excavacion manual zanja	1*0,400 m3	40,68	16,27	
SOGF22.D.2.11	Hormigon 20 N/mm2, in situ, arido 20	1*1,330 m3	117,43	156,18	
SOGF22.D.9.01	Encofrado y desencofrado de zapatas	1*5,600 m2	11,10	62,16	
SOGF22.D.1.16	Extendido de tierras	1*2,300 m3	0,28	0,64	
		TOTAL PARTIDA.....			244,61
SOGF22.D.5.03	Embocadura hormigon caño doble 0,8 metros	ud			
	Embocadura para caño doble de 0,8 m de diámetro interior, con dos aletas e imposta.				
SOGF22.D.1.06	Excavacion mecanica zanja	1*2,800 m3	5,20	14,56	
SOGF22.D.1.10	Excavacion manual zanja	1*0,900 m3	40,68	36,61	
SOGF22.D.2.11	Hormigon 20 N/mm2, in situ, arido 20	1*1,840 m3	117,43	216,07	
SOGF22.D.9.01	Encofrado y desencofrado de zapatas	1*7,600 m2	11,10	84,36	
SOGF22.D.1.16	Extendido de tierras	1*3,600 m3	0,28	1,01	
		TOTAL PARTIDA.....			352,61
SOGF22.D.5.04	Embocadura hormigon caño sencillo 0,4 metros	ud			
	Embocadura de hormigón para caño sencillo de 0,4 m de diámetro interior, con dos aletas e imposta.				
SOGF22.D.1.06	Excavacion mecanica zanja	1*0,500 m3	5,20	2,60	
SOGF22.D.1.10	Excavacion manual zanja	1*0,180 m3	40,68	7,32	
SOGF22.D.2.11	Hormigon 20 N/mm2, in situ, arido 20	1*0,470 m3	117,43	55,19	
SOGF22.D.9.01	Encofrado y desencofrado de zapatas	1*3,320 m2	11,10	36,85	
SOGF22.D.1.16	Extendido de tierras	1*0,640 m3	0,28	0,18	
		TOTAL PARTIDA.....			102,14
SOGF22.D.5.05	Embocadura hormigon caño sencillo 0,6 metros	ud			
	Embocadura de hormigón para caño sencillo de 0,6 m de diámetro interior, con dos aletas e imposta.				
SOGF22.D.1.06	Excavacion mecanica zanja	1*1,036 m3	5,20	5,39	
SOGF22.D.1.10	Excavacion manual zanja	1*0,420 m3	40,68	17,09	
SOGF22.D.2.11	Hormigon 20 N/mm2, in situ, arido 20	1*0,955 m3	117,43	112,15	
SOGF22.D.9.01	Encofrado y desencofrado de zapatas	1*5,300 m2	11,10	58,83	
SOGF22.D.1.16	Extendido de tierras	1*0,640 m3	0,28	0,18	
		TOTAL PARTIDA.....			193,64
SOGF22.D.5.06	Embocadura hormigon caño sencillo 0,8 metros	ud			
	Embocadura de hormigón para caño sencillo de 0,8 m de diámetro interior, con dos aletas e imposta.				
SOGF22.D.1.06	Excavacion mecanica zanja	1*1,700 m3	5,20	8,84	
SOGF22.D.1.10	Excavacion manual zanja	1*0,440 m3	40,68	17,90	
SOGF22.D.2.11	Hormigon 20 N/mm2, in situ, arido 20	1*1,670 m3	117,43	196,11	
SOGF22.D.9.01	Encofrado y desencofrado de zapatas	1*6,900 m2	11,10	76,59	
SOGF22.D.1.16	Extendido de tierras	1*2,300 m3	0,28	0,64	
		TOTAL PARTIDA.....			300,08
SOGF22.D.5.07	Embocadura hormigon caño sencillo 1 metros	ud			
	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.				
SOGF22.D.1.06	Excavacion mecanica zanja	1*4,000 m3	5,20	20,80	
SOGF22.D.1.10	Excavacion manual zanja	1*0,760 m3	40,68	30,92	
SOGF22.D.2.11	Hormigon 20 N/mm2, in situ, arido 20	1*2,120 m3	117,43	248,95	
SOGF22.D.9.01	Encofrado y desencofrado de zapatas	1*8,330 m2	11,10	92,46	
SOGF22.D.1.16	Extendido de tierras	1*7,150 m3	0,28	2,00	
		TOTAL PARTIDA.....			395,13
SOGF22.D.5.08	Embocadura hormigon caño triple 0,4 metros	ud			
	Embocadura de hormigón para caño triple de 0,4 m de diámetro interior, con dos aletas e imposta.				
SOGF22.D.1.06	Excavacion mecanica zanja	1*1,800 m3	5,20	9,36	
SOGF22.D.1.10	Excavacion manual zanja	1*0,350 m3	40,68	14,24	
SOGF22.D.2.11	Hormigon 20 N/mm2, in situ, arido 20	1*0,560 m3	117,43	65,76	
SOGF22.D.9.01	Encofrado y desencofrado de zapatas	1*3,300 m2	11,10	36,63	
SOGF22.D.1.16	Extendido de tierras	1*0,640 m3	0,28	0,18	

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		TOTAL PARTIDA			126,17
SOGF22.D.5.09	Embocadura hormigon caño triple 0,6 metros	ud			
	Embocadura de hormigón para caño triple de 0,6 m de diámetro interior, con dos aletas e imposta.				
SOGF22.D.1.06	Excavacion mecanica zanja	1*1,300 m3	5,20	6,76	
SOGF22.D.1.10	Excavacion manual zanja	1*0,450 m3	40,68	18,31	
SOGF22.D.2.11	Hormigon 20 N/mm2, in situ, arido 20	1*1,500 m3	117,43	176,15	
SOGF22.D.9.01	Encofrado y desencofrado de zapatas	1*6,000 m2	11,10	66,60	
SOGF22.D.1.16	Extendido de tierras	1*2,300 m3	0,28	0,64	
		TOTAL PARTIDA			268,46
SOGF22.D.5.10	Embocadura hormigon caño triple 0,8 metros	ud			
	Embocadura de hormigón para caño triple de 0,8 m de diámetro interior, con dos aletas e imposta.				
SOGF22.D.1.06	Excavacion mecanica zanja	1*2,900 m3	5,20	15,08	
SOGF22.D.1.10	Excavacion manual zanja	1*1,000 m3	40,68	40,68	
SOGF22.D.2.11	Hormigon 20 N/mm2, in situ, arido 20	1*2,000 m3	117,43	234,86	
SOGF22.D.9.01	Encofrado y desencofrado de zapatas	1*7,600 m2	11,10	84,36	
SOGF22.D.1.16	Extendido de tierras	1*3,600 m3	0,28	1,01	
		TOTAL PARTIDA			375,99
SOGF22.D.5.11	Embocadura mamposteria caño sencillo 0,4	ud			
	Embocadura de mampostería hormigonada para caño sencillo de 0,4 m de diámetro interior, con dos aletas e imposta.				
SOGF22.D.1.06	Excavacion mecanica zanja	2,340 m3	5,20	12,17	
SOGF22.D.2.03	Hormigon 25 N/mm2, en planta, arido 20	0,360 m3	105,33	37,92	
SOGF22.D.7.03	Mamposteria hormigonada en alzado de muros	0,880 m3	136,10	119,77	
SOGF22.D.1.16	Extendido de tierras	2,340 m3	0,28	0,66	
		TOTAL PARTIDA			170,52
SOGF22.D.5.12	Embocadura mamposteria caño sencillo 0,6	ud			
	Embocadura de mampostería hormigonada para caño sencillo de 0,6 m de diámetro interior, con dos aletas e imposta.				
SOGF22.D.1.06	Excavacion mecanica zanja	3,060 m3	5,20	15,91	
SOGF22.D.2.03	Hormigon 25 N/mm2, en planta, arido 20	0,430 m3	105,33	45,29	
SOGF22.D.7.03	Mamposteria hormigonada en alzado de muros	1,250 m3	136,10	170,13	
SOGF22.D.1.16	Extendido de tierras	3,060 m3	0,28	0,86	
		TOTAL PARTIDA			232,19
SOGF22.D.5.13	Embocadura mamposteria caño sencillo 0,8	ud			
	Embocadura de mampostería hormigonada para caño sencillo de 0,8 m de diámetro interior, con dos aletas e imposta.				
SOGF22.D.1.06	Excavacion mecanica zanja	5,170 m3	5,20	26,88	
SOGF22.D.2.03	Hormigon 25 N/mm2, en planta, arido 20	0,500 m3	105,33	52,67	
SOGF22.D.7.03	Mamposteria hormigonada en alzado de muros	1,890 m3	136,10	257,23	
SOGF22.D.1.16	Extendido de tierras	5,170 m3	0,28	1,45	
		TOTAL PARTIDA			338,23
SOGF22.D.5.14	Embocadura mamposteria caño sencillo 1m	ud			
	Embocadura de mampostería hormigonada para caño sencillo de 1 m de diámetro interior, con dos aletas e imposta.				
SOGF22.D.1.06	Excavacion mecanica zanja	7,180 m3	5,20	37,34	
SOGF22.D.2.03	Hormigon 25 N/mm2, en planta, arido 20	0,560 m3	105,33	58,98	
SOGF22.D.7.03	Mamposteria hormigonada en alzado de muros	2,720 m3	136,10	370,19	
SOGF22.D.1.16	Extendido de tierras	7,180 m3	0,28	2,01	
		TOTAL PARTIDA			468,52
SOGF22.D.5.18	Embocadura mamposteria caño triple 0,6	ud			
	Embocadura de mampostería hormigonada para caño triple de 0,6 m de diámetro interior, con dos aletas e imposta.				
SOGF22.D.2.03	Hormigon 25 N/mm2, en planta, arido 20	0,660 m3	105,33	69,52	
SOGF22.D.7.03	Mamposteria hormigonada en alzado de muros	3,200 m3	136,10	435,52	
SOGF22.D.1.16	Extendido de tierras	8,320 m3	0,28	2,33	
SOGF22.D.1.06	Excavacion mecanica zanja	8,320 m3	5,20	43,26	
		TOTAL PARTIDA			550,63
SOGF22.D.5.19	Embocadura mamposteria caño doble 1m	ud			
SOGF22.D.1.16	Extendido de tierras	9,450 m3	0,28	2,65	
SOGF22.D.1.06	Excavacion mecanica zanja	9,450 m3	5,20	49,14	
SOGF22.D.2.03	Hormigon 25 N/mm2, en planta, arido 20	0,760 m3	105,33	80,05	
SOGF22.D.7.03	Mamposteria hormigonada en alzado de muros	3,680 m3	136,10	500,85	
		TOTAL PARTIDA			632,69

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
D.6	VIAS FORESTALES				
SOGF22.D.6.01	Apertura de cunetas con retroexcavadora terreno franco o ligero	m3			
	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	65,35	1,63	
	TOTAL PARTIDA.....				1,63
SOGF22.D.6.02	Apertura de cunetas con retroexcavadora terreno transito	m3			
	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	65,35	2,35	
	TOTAL PARTIDA.....				2,35
SOGF22.D.6.03	Apertura de cunetas con tractor de cadenas	km			
	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	73,07	255,75	
	TOTAL PARTIDA.....				255,75
SOGF22.D.6.04	Compactacion de pista forestal	km			
	Compactación de pista forestal.Densidad exigida del 95% del ensayo Proctor Normal				
MA.18	Compactador vibro 101/130 CV	1*4,670 h	58,78	274,50	
	TOTAL PARTIDA.....				274,50
SOGF22.D.6.05	Compactacion pista forestal, A1-A3, (sin riego)	m2			
	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	58,78	0,12	
	TOTAL PARTIDA.....				0,12
SOGF22.D.6.06	Compactacion pista forestal, A4-A7, (sin riego)	m2			
	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	58,78	0,29	
	TOTAL PARTIDA.....				0,29
SOGF22.D.6.07	Compactacion y riego pista forestal nueva construccion	km			
	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	58,78	411,46	
MA.17	Cisterna de agua 10000 l con tractor o camión	1*3,250 h	114,79	373,07	
	TOTAL PARTIDA.....				784,53
SOGF22.D.6.08	Compactacion y riego pista forestal, A1-A3	m2			
	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	114,79	0,11	
MA.18	Compactador vibro 101/130 CV	1*0,004 h	58,78	0,24	
	TOTAL PARTIDA.....				0,35
SOGF22.D.6.09	Compactacion y riego pista forestal, A4-A7	m2			
	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	114,79	0,23	
MA.18	Compactador vibro 101/130 CV	1*0,005 h	58,78	0,29	
	TOTAL PARTIDA.....				0,52
SOGF22.D.6.10	Compactacion y riego pista forestal.	km			
	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/m³ compactado.				
MA.18	Compactador vibro 101/130 CV	1*4,670 h	58,78	274,50	
MA.17	Cisterna de agua 10000 l con tractor o camión	1*1,800 h	114,79	206,62	
	TOTAL PARTIDA.....				481,12

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SOGF22.D.6.11	Construccion firme con zahorra artificial puesto en obra < 3km 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 refinado y planeo de la superficie de la pista y el transporte de la zahorra a una distancia menor de 3 km	m2			
MO.7	Peón	0,004 h	10,17	0,04	
MA.34	Motoniveladora 131/160 CV	0,004 h	67,90	0,27	
MA.18	Compactador vibro 101/130 CV	0,004 h	58,78	0,24	
MA.58	Tractor de gomas (101/150 cv) con cisterna 5000 l	0,001 h	65,85	0,07	
MA.5	Camión 241/310 CV	0,006 h	62,43	0,37	
MT.291	Zahorra artificial ZA(20)/ZA(25) DA<25	0,440 t	13,20	5,81	
	TOTAL PARTIDA.....				6,80
SOGF22.D.6.43	Construccion firme con zahorra artificial puesto en obra 3-15 km 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 refinado y planeo de la superficie de la pista y el transporte de la zahorra a una distancia de a 15 km.	m2			
MO.7	Peón	0,004 h	10,17	0,04	
MA.34	Motoniveladora 131/160 CV	0,004 h	67,90	0,27	
MA.18	Compactador vibro 101/130 CV	0,004 h	58,78	0,24	
MA.58	Tractor de gomas (101/150 cv) con cisterna 5000 l	0,001 h	65,85	0,07	
MA.5	Camión 241/310 CV	0,010 h	62,43	0,62	
MT.291	Zahorra artificial ZA(20)/ZA(25) DA<25	0,440 t	13,20	5,81	
	TOTAL PARTIDA.....				7,05
SOGF22.D.6.44	Construccion firme con zahorra artificial puesto en obra 15-30 km 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 refinado y planeo de la superficie de la pista y el transporte de la zahorra a una distancia de de 15 a 30 km.	m2			
MO.7	Peón	0,004 h	10,17	0,04	
MA.34	Motoniveladora 131/160 CV	0,004 h	67,90	0,27	
MA.18	Compactador vibro 101/130 CV	0,004 h	58,78	0,24	
MA.58	Tractor de gomas (101/150 cv) con cisterna 5000 l	0,001 h	65,85	0,07	
MA.5	Camión 241/310 CV	0,016 h	62,43	1,00	
MT.291	Zahorra artificial ZA(20)/ZA(25) DA<25	0,440 t	13,20	5,81	
	TOTAL PARTIDA.....				7,43
SOGF22.D.6.40	Construccion firme con zahorra artificial puesto en obra < 3 km 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.	m3			
MO.7	Peón	0,020 h	10,17	0,20	
MA.34	Motoniveladora 131/160 CV	0,020 h	67,90	1,36	
MA.18	Compactador vibro 101/130 CV	0,020 h	58,78	1,18	
MA.58	Tractor de gomas (101/150 cv) con cisterna 5000 l	0,005 h	65,85	0,33	
MA.5	Camión 241/310 CV	0,030 h	62,43	1,87	
MT.291	Zahorra artificial ZA(20)/ZA(25) DA<25	2,200 t	13,20	29,04	
	TOTAL PARTIDA.....				33,98
SOGF22.D.6.41	Construccion firme con zahorra artificial puesto en obra 3-15 km 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.	m3			
MO.7	Peón	0,020 h	10,17	0,20	
MA.34	Motoniveladora 131/160 CV	0,020 h	67,90	1,36	
MA.18	Compactador vibro 101/130 CV	0,020 h	58,78	1,18	
MA.58	Tractor de gomas (101/150 cv) con cisterna 5000 l	0,005 h	65,85	0,33	
MA.5	Camión 241/310 CV	0,050 h	62,43	3,12	
MT.291	Zahorra artificial ZA(20)/ZA(25) DA<25	2,200 t	13,20	29,04	
	TOTAL PARTIDA.....				35,23
SOGF22.D.6.42	Construccion firme con zahorra artificial puesto en obra 15-30 km 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.	m3			
MO.7	Peón	0,020 h	10,17	0,20	
MA.34	Motoniveladora 131/160 CV	0,020 h	67,90	1,36	
MA.18	Compactador vibro 101/130 CV	0,020 h	58,78	1,18	
MA.58	Tractor de gomas (101/150 cv) con cisterna 5000 l	0,005 h	65,85	0,33	
MA.5	Camión 241/310 CV	0,080 h	62,43	4,99	
MT.291	Zahorra artificial ZA(20)/ZA(25) DA<25	2,200 t	13,20	29,04	
	TOTAL PARTIDA.....				37,10

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SOGF22.D.6.45	Construccion firme con zahorra natural puesto en obra < 3 km 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.	m3			
MO.7	Peón	0,020 h	10,17	0,20	
MA.34	Motoniveladora 131/160 CV	0,020 h	67,90	1,36	
MA.18	Compactador vibro 101/130 CV	0,020 h	58,78	1,18	
MA.58	Tractor de gomas (101/150 cv) con cisterna 5000 l	0,005 h	65,85	0,33	
MA.5	Camión 241/310 CV	0,030 h	62,43	1,87	
MT.292	Zahorra natural ZN-40/ZN-25/ZN-20	2,200 t	9,90	21,78	
	TOTAL PARTIDA.....				26,72
SOGF22.D.6.46	Construccion firme con zahorra natural puesto en obra 3-15 km 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.	m3			
MO.7	Peón	0,020 h	10,17	0,20	
MA.34	Motoniveladora 131/160 CV	0,020 h	67,90	1,36	
MA.18	Compactador vibro 101/130 CV	0,020 h	58,78	1,18	
MA.58	Tractor de gomas (101/150 cv) con cisterna 5000 l	0,005 h	65,85	0,33	
MA.5	Camión 241/310 CV	0,050 h	62,43	3,12	
MT.292	Zahorra natural ZN-40/ZN-25/ZN-20	2,200 t	9,90	21,78	
	TOTAL PARTIDA.....				27,97
SOGF22.D.6.50	Construccion firme con zahorra natural puesto en obra 15-30 km 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.	m3			
MO.7	Peón	0,020 h	10,17	0,20	
MA.34	Motoniveladora 131/160 CV	0,020 h	67,90	1,36	
MA.18	Compactador vibro 101/130 CV	0,020 h	58,78	1,18	
MA.58	Tractor de gomas (101/150 cv) con cisterna 5000 l	0,005 h	65,85	0,33	
MA.5	Camión 241/310 CV	0,080 h	62,43	4,99	
MT.292	Zahorra natural ZN-40/ZN-25/ZN-20	2,200 t	9,90	21,78	
	TOTAL PARTIDA.....				29,84
SOGF22.D.6.21	Transporte de zahorra en obra < 3 km Puesta en obra de una tonelada de zahorra con una distancia media de transporte inferior a 3 km	t			
MA.5	Camión 241/310 CV	0,009 h	62,43	0,56	
	TOTAL PARTIDA.....				0,56
SOGF22.D.6.37	Transporte de zahorra en obra < 15 km Puesta en obra de una tonelada de zahorra con una distancia media de transporte inferior a 15 km	t			
MA.5	Camión 241/310 CV	0,017 h	62,43	1,06	
	TOTAL PARTIDA.....				1,06
SOGF22.D.6.38	Transporte de zahorra en obra < 30 km Puesta en obra de una tonelada de zahorra con una distancia media de transporte inferior a 30 km	t			
MA.5	Camión 241/310 CV	0,035 h	62,43	2,19	
	TOTAL PARTIDA.....				2,19
SOGF22.D.6.39	Transporte tonelada zahorra > 30 km Kilómetro de transporte de una tonelada de zahorra a partir de distancias superiores a 30 km.	km			
MA.5	Camión 241/310 CV	0,002 h	62,43	0,12	
	TOTAL PARTIDA.....				0,12
SOGF22.D.6.13	Decapado de pista para desbroce vegetacion Decapado mediante la pala frontal del tractor hasta 5 m eliminando toda la vegetación que invade el trazado de la pista	km			
MA.56	Tractor cadenas (171/190 cv) D-7	1*2,500 h	87,67	219,18	
	TOTAL PARTIDA.....				219,18
SOGF22.D.6.14	Desbroce y despeje de la vegetacion trazado pista tractor cadenas Desbroce y despeje de la vegetación existente en el trazado de la pista, mediante la pala frontal del tractor hasta 7 m	m2			
MA.56	Tractor cadenas (171/190 cv) D-7	1*0,001 h	87,67	0,09	
	TOTAL PARTIDA.....				0,09

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SOGF22.D.6.15	Doble pase de pala con tractor de cadenas para tránsito vehículos 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	87,67	175,34	
		TOTAL PARTIDA			175,34
SOGF22.D.6.16	Ensanche de traza pista y apertura de cunetas 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 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 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	77,68	6,60	
MA.5	Camión 241/310 CV	1*0,008 h	62,43	0,50	
		TOTAL PARTIDA			7,10
SOGF22.D.6.17	Escarificado superficial de camino 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	79,14	0,32	
		TOTAL PARTIDA			0,32
SOGF22.D.6.36	Escarificado superficial de camino 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	79,14	435,27	
		TOTAL PARTIDA			435,27
SOGF22.D.6.18	Escarificado, refino y planeo pista forestal limpieza cunetas y remate arqueta 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	67,90	407,40	
MO.7	Peón	1*6,000 h	10,17	61,02	
		TOTAL PARTIDA			468,42
SOGF22.D.6.19	Limpieza de cunetas 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	67,90	0,41	
		TOTAL PARTIDA			0,41
SOGF22.D.6.35	Limpieza de paso de agua 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	10,17	50,85	
MO.2	Peón especializado	1,000 h	10,32	10,32	
SOGF22.D.1.06	Excavacion mecanica zanja	4,000 m3	5,20	20,80	
SOGF22.D.1.16	Extendido de tierras	4,000 m3	0,28	1,12	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1,000 h	3,11	3,11	
		TOTAL PARTIDA			86,20
SOGF22.D.6.22	Refino y perfilado de taludes 1,5-3 m. Perfilado y refino de taludes en desmante 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	67,90	0,20	
		TOTAL PARTIDA			0,20
SOGF22.D.6.23	Refino y perfilado del plano de fundacion Refino y perfilado del plano de fundación	m2			
MA.34	Motoniveladora 131/160 CV	1*0,002 h	67,90	0,14	
		TOTAL PARTIDA			0,14

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SOGF22.D.6.24	Refino y planeo pista forestal con apertura cunetas 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	67,90	679,00	
TOTAL PARTIDA.....					679,00
SOGF22.D.6.25	Refino y planeo pista forestal limpieza cunetas y remate arqueta 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	67,90	339,50	
MO.7	Peón	1*5,000 h	10,17	50,85	
TOTAL PARTIDA.....					390,35
SOGF22.D.6.26	Refino y planeo pista forestal nueva construcción inc.limpieza cunetas 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	67,90	583,94	
TOTAL PARTIDA.....					583,94
SOGF22.D.6.27	Refino y planeo pista forestal y limpieza cunetas 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	67,90	339,50	
TOTAL PARTIDA.....					339,50
SOGF22.D.6.28	Repaso de pista con ampliacion de anchura hasta 5 m con bulldozer 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	87,67	306,85	
TOTAL PARTIDA.....					306,85
SOGF22.D.6.29	Repaso de pista con buldozer 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	87,67	276,16	
TOTAL PARTIDA.....					276,16
SOGF22.D.6.30	Replanteo del trazado pista 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	22,39	134,34	
MO.2	Peón especializado	1*6,000 h	10,32	61,92	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*6,000 h	4,85	29,10	
MT.42	Cinta de balizamiento biodegradable 8 cm	1*10,000 m	0,05	0,50	
TOTAL PARTIDA.....					225,86
SOGF22.D.6.31	Replanteo del trazado pista, inc. desbroce y eliminacion 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	22,39	134,34	
MO.2	Peón especializado	1*29,000 h	10,32	299,28	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*14,500 h	4,85	70,33	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	1*14,500 h	3,11	45,10	
MT.42	Cinta de balizamiento biodegradable 8 cm	1*10,000 m	0,05	0,50	
TOTAL PARTIDA.....					549,55
SOGF22.D.6.32	Riego a humedad optima para compactacion pista >3km 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	Sistema de agua 10000 l con tractor o camión	1*0,004 h	114,79	0,46	
TOTAL PARTIDA.....					0,46

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SOGF22.D.6.33	Riego a humedad optima para compactacion pista <3km	m3			
	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 m³ de material compactado con una dosificación indicativa de 100 l/m³ compactado.				
MA.17	Cisterna de agua 10000 l con tractor o camión	1*0,003 h	114,79	0,34	
TOTAL PARTIDA.....					0,34
D.7 MAMPOSTERIA					
SOGF22.D.7.01	Mamposteria en seco	m3			
	Mampostería en seco, con terminación rústica.				
MO.7	Peón	1*3,300 h	10,17	33,56	
MO.22	Oficial 1ª	1*3,300 h	13,62	44,95	
MT.177	Piedra despiece natural	1*1,200 m2	6,64	7,97	
MA.5	Camión 241/310 CV	0,045 h	62,43	2,81	
TOTAL PARTIDA.....					89,29
SOGF22.D.7.02	Mamposteria hormigonada	m3			
	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	10,17	33,56	
MO.22	Oficial 1ª	1*3,300 h	13,62	44,95	
SOGF22.D.2.14	Mortero de cemento 1:6	1*0,250 m3	68,79	17,20	
MT.176	Piedra del lugar	1*1,200 m2	14,05	16,86	
MA.5	Camión 241/310 CV	0,045 h	62,43	2,81	
TOTAL PARTIDA.....					115,38
SOGF22.D.7.03	Mamposteria hormigonada en alzado de muros	m3			
	Mampostería hormigonada, en alzado de muros en el que todas las caras se conforman para dejar vistas				
MO.7	Peón	1*4,400 h	10,17	44,75	
MO.22	Oficial 1ª	1*4,400 h	13,62	59,93	
SOGF22.D.2.14	Mortero de cemento 1:6	1*0,300 m3	68,79	20,64	
MT.177	Piedra despiece natural	1*1,200 m2	6,64	7,97	
MA.5	Camión 241/310 CV	0,045 h	62,43	2,81	
TOTAL PARTIDA.....					136,10
SOGF22.D.7.04	Mamposteria hidraulica careada	m3			
	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	10,17	38,65	
MO.22	Oficial 1ª	1*3,800 h	13,62	51,76	
SOGF22.D.2.14	Mortero de cemento 1:6	1*0,300 m3	68,79	20,64	
MT.177	Piedra despiece natural	1*1,200 m2	6,64	7,97	
MA.5	Camión 241/310 CV	0,045 h	62,43	2,81	
TOTAL PARTIDA.....					121,83
D.8 DEPOSITOS DE AGUA					
SOGF22.D.8.30	Abrevadero hormigon prefabricado sin valvula flotante	ud			
	Abreva dero 6 x l x 0,5 de hormigón prefabricado chapados con piedra del lugar y con a cerado				
SOGF22.D.1.06	Excavacion mecanica zanja	3,600 m3	5,20	18,72	
SOGF22.D.2.03	Hormigon 25 N/mm2, en planta, arido 20	2,400 m3	105,33	252,79	
MT.342	Bebedero Hormigon prefabricado 280x100x50 cm	2,000 ud	296,18	592,36	
MO.22	Oficial 1ª	2,000 h	13,62	27,24	
MO.7	Peón	2,000 h	10,17	20,34	
MA.47	Retroexcavadora ruedas hidráulico 101/130 CV	2,000 h	59,23	118,46	
SOGF22.D12.17	Chapado con piedra del lugar	7,000 m2	46,26	323,82	
SOGF22.D.1.16	Extendido de tierras	3,600 m3	0,28	1,01	
TOTAL PARTIDA.....					1.354,74
SOGF22.D.8.31	Abrevadero hormigon prefabricado con valvula flotante	ud			
SOGF22.D.1.06	Excavacion mecanica zanja	3,600 m3	5,20	18,72	
SOGF22.D.2.03	Hormigon 25 N/mm2, en planta, arido 20	2,400 m3	105,33	252,79	
MT.342	Bebedero Hormigon prefabricado 280x100x50 cm	2,000 ud	296,18	592,36	
MO.22	Oficial 1ª	2,000 h	13,62	27,24	
MO.7	Peón	2,000 h	10,17	20,34	
MA.47	Retroexcavadora ruedas hidráulico 101/130 CV	2,000 h	59,23	118,46	
SOGF22.D12.17	Chapado con piedra del lugar	7,000 m2	46,26	323,82	
SOGF22.D.1.16	Extendido de tierras	3,600 m3	0,28	1,01	

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SOGF22.D.8.12	Instalacion valvula flotador boya	1,000 ud	111,81	111,81	
TOTAL PARTIDA.....					1.466,55
SOGF22.D.8.32	Adecuacion entrada y rebosadero depósito	ud			
	Adecuación de entrada y rebosadero a depósito mediante elementos de polietileno				
MO.7	Peón	0,100 h	10,17	1,02	
MT.271	Tubería de polietileno (PEAD) de 75 mm y 6 atm	1,000 m	2,49	2,49	
TOTAL PARTIDA.....					3,51
SOGF22.D.8.17	Adecuacion conduccion entrada agua deposito	ud			
	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	10,17	30,51	
MO.22	Oficial 1ª	3,000 h	13,62	40,86	
MT.85	Ladrillo 25x12x7	80,000 ud	0,12	9,60	
MT.302	Codo tubería polietileno 75 mm	2,000 ud	21,18	42,36	
MT.271	Tubería de polietileno (PEAD) de 75 mm y 6 atm	2,000 m	2,49	4,98	
MT.176	Piedra del lugar	3,000 m2	14,05	42,15	
SOGF22.D.2.14	Mortero de cemento 1:6	0,050 m3	68,79	3,44	
TOTAL PARTIDA.....					173,90
SOGF22.D.8.18	Adecuacion rebosadero deposito	ud			
	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	10,17	30,51	
MO.22	Oficial 1ª	3,000 h	13,62	40,86	
MT.85	Ladrillo 25x12x7	80,000 ud	0,12	9,60	
MT.302	Codo tubería polietileno 75 mm	1,000 ud	21,18	21,18	
MT.271	Tubería de polietileno (PEAD) de 75 mm y 6 atm	2,000 m	2,49	4,98	
MT.176	Piedra del lugar	3,000 m2	14,05	42,15	
SOGF22.D.2.14	Mortero de cemento 1:6	0,050 m3	68,79	3,44	
TOTAL PARTIDA.....					152,72
SOGF22.D.8.20	Adecuacion captacion deposito	ud			
	Adecuación de capacidad mediante evacuación de sedimentos, limpieza de muro de mampostería, restitución de piedras ausentes o deterioradas, saneado, enlucido con mortero de cemento y adaptación de conexión de conducción de polietileno.				
SOGF22.D.1.10	Excavacion manual zanja	4,000 m3	40,68	162,72	
MO.7	Peón	1,500 h	10,17	15,26	
MO.22	Oficial 1ª	1,500 h	13,62	20,43	
MT.271	Tubería de polietileno (PEAD) de 75 mm y 6 atm	2,000 m	2,49	4,98	
MT.176	Piedra del lugar	5,000 m2	14,05	70,25	
SOGF22.D.2.14	Mortero de cemento 1:6	0,500 m3	68,79	34,40	
TOTAL PARTIDA.....					308,04
SOGF22.D.8.01	Captacion de agua para depositos mamposteria	ud			
	Captación mediante construcción de muro en mampostería hormigonada con solera de hormigón				
SOGF22.D.1.10	Excavacion manual zanja	1*0,240 m3	40,68	9,76	
SOGF22.D.2.02	Hormigon 20 N/mm2, en planta, arido 20	1*0,150 m3	101,30	15,20	
SOGF22.D.7.02	Mamposteria hormigonada	1*0,300 m3	115,38	34,61	
TOTAL PARTIDA.....					59,57
SOGF22.D.8.19	Captacion de agua para depositos ladrillo piedra inc. tuberia PEAD	ud			
	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	10,17	30,51	
MO.22	Oficial 1ª	3,000 h	13,62	40,86	
MT.85	Ladrillo 25x12x7	20,000 ud	0,12	2,40	
MT.271	Tubería de polietileno (PEAD) de 75 mm y 6 atm	30,000 m	2,49	74,70	
MT.176	Piedra del lugar	3,000 m2	14,05	42,15	
SOGF22.D.2.14	Mortero de cemento 1:6	0,200 m3	68,79	13,76	
TOTAL PARTIDA.....					204,38
SOGF22.D.8.21	Conduccion desde captacion a deposito	m			
	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.				
SOGF22.D.1.10	Excavacion manual zanja	0,110 m3	40,68	4,47	
MO.7	Peón	0,020 h	10,17	0,20	
MO.22	Oficial 1ª	0,020 h	13,62	0,27	

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	2,49	2,49	
TOTAL PARTIDA.....					7,43
SOGF22.D.8.26	Deposito agua de paneles prefabricados 6x6x1,5	ud			
MO.7	Peón	20,000 h	10,17	203,40	
MO.22	Oficial 1ª	2,000 h	13,62	27,24	
MO.13	Maquinista 2ª u Oficial 2ª	20,000 h	13,43	268,60	
SOGF22.D.1.06	Excavacion mecanica zanja	52,000 m3	5,20	270,40	
SOGF22.D.2.03	Hormigon 25 N/mm2, en planta, arido 20	23,000 m3	105,33	2.422,59	
MT.149	Paneles prefabricados de hormigón pretensado liso	36,000 m2	49,09	1.767,24	
MT.6	Acero corrugado B 400 S/SD	714,000 kg	1,23	878,22	
SOGF22.D12.17	Chapado con piedra del lugar	24,000 m2	46,26	1.110,24	
MT.248	Resina Epoxi para morteros y hormigones	18,000 kg	7,76	139,68	
MT.147	Panel prefabricado escalonado de hormigón pretensado	1,000 ud	637,58	637,58	
SOGF22.D.4.11	Arqueta de registro	2,000 ud	126,27	252,54	
MT.49	Desagüe con llave, sin arqueta de registro	1,000 ud	156,14	156,14	
TOTAL PARTIDA.....					8.133,87
SOGF22.D.8.02	Deposito de agua paneles prefabricados 9x7x2 m	ud			
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	10,17	355,95	
MO.22	Oficial 1ª	1*3,500 h	13,62	47,67	
MO.13	Maquinista 2ª u Oficial 2ª	1*35,000 h	13,43	470,05	
SOGF22.D.1.06	Excavacion mecanica zanja	1*121,400 m3	5,20	631,28	
SOGF22.D.2.03	Hormigon 25 N/mm2, en planta, arido 20	1*35,170 m3	105,33	3.704,46	
MT.149	Paneles prefabricados de hormigón pretensado liso	1*66,400 m2	49,09	3.259,58	
MT.6	Acero corrugado B 400 S/SD	1*583,000 kg	1,23	717,09	
MT.112	Malla electrosoldada 150x150x6 B500T	1*146,000 m2	3,20	467,20	
SOGF22.D12.17	Chapado con piedra del lugar	1*51,600 m2	46,26	2.387,02	
MT.248	Resina Epoxi para morteros y hormigones	1*22,000 kg	7,76	170,72	
MT.147	Panel prefabricado escalonado de hormigón pretensado	1*1,000 ud	637,58	637,58	
SOGF22.D.4.11	Arqueta de registro	1*2,000 ud	126,27	252,54	
SOGF22.D.8.01	Captacion de agua para depositos mamposteria	1*1,000 ud	59,57	59,57	
MT.49	Desagüe con llave, sin arqueta de registro	1*1,000 ud	156,14	156,14	
TOTAL PARTIDA.....					13.316,85
SOGF22.D.8.03	Deposito de agua encofrado hormigon 9x7x2 m	ud			
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.					
SOGF22.D.1.06	Excavacion mecanica zanja	40,000 m3	5,20	208,00	
SOGF22.D.2.06	Hormigon 5 N/mm2, de limpieza in situ arido 20	6,300 m3	62,42	393,25	
SOGF22.D.2.03	Hormigon 25 N/mm2, en planta, arido 20	38,100 m3	105,33	4.013,07	
SOGF22.D.2.22	Armado acero corrugado B 500 S/SD	2.097,000 kg	1,76	3.690,72	
SOGF22.D.9.02	Encofrado y desencofrado de muros	117,280 m2	12,85	1.507,05	
SOGF22.D12.17	Chapado con piedra del lugar	64,000 m2	46,26	2.960,64	
SOGF22.D.4.11	Arqueta de registro	1,000 ud	126,27	126,27	
SOGF22.D12.23	Desague de deposito	1,000 ud	168,85	168,85	
SOGF22.D12.26	Escalera prefabricada de hormigón pretensado rugoso	1,000 ud	799,48	799,48	
TOTAL PARTIDA.....					13.867,33
SOGF22.D.8.04	Deposito de agua encofrado hormigon 2x2x1,5 m	ud			
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	10,17	26,95	
MO.22	Oficial 1ª	1*0,250 h	13,62	3,41	
MO.13	Maquinista 2ª u Oficial 2ª	1*2,300 h	13,43	30,89	
SOGF22.D.1.06	Excavacion mecanica zanja	1*0,800 m3	5,20	4,16	
SOGF22.D.2.03	Hormigon 25 N/mm2, en planta, arido 20	1*2,960 m3	105,33	311,78	
SOGF22.D.9.02	Encofrado y desencofrado de muros	1*21,600 m2	12,85	277,56	
MT.6	Acero corrugado B 400 S/SD	1*41,300 kg	1,23	50,80	
MT.112	Malla electrosoldada 150x150x6 B500T	1*16,000 m2	3,20	51,20	
SOGF22.D.4.11	Arqueta de registro	1*1,000 ud	126,27	126,27	
MT.49	Desagüe con llave, sin arqueta de registro	1*1,000 ud	156,14	156,14	
TOTAL PARTIDA.....					1.039,16
SOGF22.D.8.05	Deposito de agua encofrado hormigon 1x1x1 m	ud			
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	10,17	162,72	
MO.22	Oficial 1ª	1*0,500 h	13,62	6,81	

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
MO.13	Maquinista 2ª u Oficial 2ª	1*10,000 h	13,43	134,30	
SOGF22.D.1.06	Excavacion mecanica zanja	1*1,100 m3	5,20	5,72	
SOGF22.D.2.03	Hormigon 25 N/mm2, en planta, arido 20	1*1,250 m3	105,33	131,66	
SOGF22.D.9.02	Encofrado y desencofrado de muros	1*4,000 m2	12,85	51,40	
MT.6	Acero corrugado B 400 S/SD	1*30,000 kg	1,23	36,90	
MT.112	Malla electrosoldada 150x150x6 B500T	1*12,000 m2	3,20	38,40	
SOGF22.D.4.11	Arqueta de registro	1*1,000 ud	126,27	126,27	
SOGF22.D.8.01	Captacion de agua para depositos mamposteria	1*1,000 ud	59,57	59,57	
MT.49	Desagüe con llave, sin arqueta de registro	1*1,000 ud	156,14	156,14	
TOTAL PARTIDA.....					909,89
SOGF22.D.8.27	Deposito de agua prefabricado 5000 l	ud			
	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	49,47	98,94	
MT.330	Depósito 5000 l de PRFV y piezas enganche	1,000 ud	753,27	753,27	
MO.7	Peón	0,500 h	10,17	5,09	
MO.22	Oficial 1ª	0,500 h	13,62	6,81	
TOTAL PARTIDA.....					864,11
SOGF22.D.8.24	Deposito de agua prefabricado 6000 l	ud			
	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	1.459,84	1.459,84	
SOGF22.D12.42	Pintura plastica mate universal	21,000 m2	7,02	147,42	
MA.77	Manipulador telescópico 9-12 m.	2,000 h	22,03	44,06	
MO.32	Oficial 1º gruísta	2,000 h	14,38	28,76	
MO.24	Oficial 1º fontanería	1,500 h	15,79	23,69	
MO.14	Ayudante	1,500 h	13,82	20,73	
MO.22	Oficial 1ª	0,800 h	13,62	10,90	
SOGF22.D.1.06	Excavacion mecanica zanja	1,560 m3	5,20	8,11	
SOGF22.D.2.03	Hormigon 25 N/mm2, en planta, arido 20	2,190 m3	105,33	230,67	
MT.112	Malla electrosoldada 150x150x6 B500T	12,500 m2	3,20	40,00	
SOGF22.D.9.03	Encofrado y desencofrado pavimento hormigon	10,000 m	2,21	22,10	
TOTAL PARTIDA.....					2.036,28
SOGF22.D.8.25	Deposito de agua prefabricado 10000 l	ud			
	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	1.865,96	1.865,96	
SOGF22.D12.42	Pintura plastica mate universal	31,000 m2	7,02	217,62	
MA.77	Manipulador telescópico 9-12 m.	2,000 h	22,03	44,06	
MO.32	Oficial 1º gruísta	2,000 h	14,38	28,76	
MO.24	Oficial 1º fontanería	1,500 h	15,79	23,69	
MO.14	Ayudante	1,500 h	13,82	20,73	
MO.22	Oficial 1ª	0,800 h	13,62	10,90	
SOGF22.D.1.06	Excavacion mecanica zanja	1,890 m3	5,20	9,83	
SOGF22.D.2.03	Hormigon 25 N/mm2, en planta, arido 20	2,650 m3	105,33	279,12	
MT.112	Malla electrosoldada 150x150x6 B500T	15,125 m2	3,20	48,40	
SOGF22.D.9.03	Encofrado y desencofrado pavimento hormigon	11,000 m	2,21	24,31	
TOTAL PARTIDA.....					2.573,38
SOGF22.D.8.06	Impermeabilizacion de vasos en depositos con pintura epoxy	m2			
	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	115,55	8,67	
MT.248	Resina Epoxi para morteros y hormigones	1*1,850 kg	7,76	14,36	
TOTAL PARTIDA.....					23,03
SOGF22.D.8.28	Impermeabilizacion de deposito con lamina armada PVC 1,2 mm	m2			
	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	13,43	3,76	

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
MO.7	Peón	0,280 h	10,17	2,85	
MT.142	Mortero de cemento hidrófugo 1/3	0,011 m3	88,86	0,98	
MT.93	Lámina impermeabilizante tipo LINER	1,000 m2	20,86	20,86	
MT.337	Pletina de chapa colaminada para sujecion de lamina	0,270 ud	2,74	0,74	
MT.338	Remaches fijacion pletina	0,270 ud	2,74	0,74	
MT.339	Resina sellado parte superior pletina	0,009 ud	91,47	0,82	
MT.340	PVC llquido para sellado de juntas	0,009 ud	54,88	0,49	
MT.341	Tomas especiales	0,018 ud	27,44	0,49	
TOTAL PARTIDA.....					31,73
SOGF22.D.8.07	Instalacion tuberia PEAD 75 mm con apertura zanja manual m 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				
SOGF22.D.1.10	Excavacion manual zanja	1*0,090 m3	40,68	3,66	
MT.271	Tubería de polietileno (PEAD) de 75 mm y 6 atm	1*1,000 m	2,49	2,49	
MO.1	Peón	1*0,055 h	10,17	0,56	
TOTAL PARTIDA.....					6,71
SOGF22.D.8.08	Instalacion tuberia PEAD 75 mm con apertura zanja mecanica m 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	10,17	0,56	
MT.271	Tubería de polietileno (PEAD) de 75 mm y 6 atm	1*1,000 m	2,49	2,49	
MA.44	Retrocarga 71/100 CV, cazo 0,9-0,18 m3	0,055 h	47,26	2,60	
TOTAL PARTIDA.....					5,65
SOGF22.D.8.09	Instalacion tuberia PEAD 90mm con apertura zanja manual m 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				
SOGF22.D.1.10	Excavacion manual zanja	1*0,090 m3	40,68	3,66	
MT.272	Tubería de polietileno (PEAD) de 90 mm y 6 atm	1*1,000 m	3,91	3,91	
MO.1	Peón	1*0,055 h	10,17	0,56	
TOTAL PARTIDA.....					8,13
SOGF22.D.8.10	Instalacion tuberia PEAD 90mm con apertura zanja mecanica m 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	10,17	0,61	
MA.44	Retrocarga 71/100 CV, cazo 0,9-0,18 m3	0,060 h	47,26	2,84	
MT.272	Tubería de polietileno (PEAD) de 90 mm y 6 atm	1*1,000 m	3,91	3,91	
TOTAL PARTIDA.....					7,36
SOGF22.D.8.11	Instalacion sistema bombeo solar sondeo depositos 100 m. ud Instalacion de sistema de bombeo solar directo compuesto por un sondeo de 100 metros de profundidad, la instalación 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 instalación de los equipos electromecánicos compuesto por caseta de planta cuadrada de 2,4 x 2,4 metros				
SOGF22.D12.55	Sondeo rotopercusión, entubado PVC 16 cm, 0-100 m	1*100,000 m	38,45	3.845,00	
SOGF22.D12.61	Tubería PVC 200 mm. 6"	1*100,000 m	16,99	1.699,00	
MA.22	Electrobomba sumergida 2,5 - 2 N	1*1,000 ud	2.903,21	2.903,21	
MT.268	Tubería de polietileno (PEAD) de 32 mm	1*100,000 m	1,35	135,00	
SOGF22.D.8.12	Instalacion valvula flotador boya	1*1,000 ud	111,81	111,81	
MT.48	Cuerda de nylon 14 mm	1*100,000 m	2,16	216,00	
MT.46	Cuadro de conexion CU 200 SQFlex	1*1,000 ud	711,26	711,26	
SOGF22.D12.10	Caseta y arqueta pozos de sondeo	1*1,000 ud	2.617,52	2.617,52	
SOGF22.D12.36	Instalacion paneles solares 4ud 100 Wp	1*1,000 ud	2.911,84	2.911,84	
TOTAL PARTIDA.....					15.150,64
SOGF22.D.8.12	Instalacion valvula flotador boya ud Válvula flotador boya, instalada.				
MT.290	Válvula flotador boya	1*1,000 ud	85,15	85,15	
MO.6	Peon especializado con plus distancia y capataz	1*2,000 h	13,33	26,66	
TOTAL PARTIDA.....					111,81
SOGF22.D.8.29	Limpieza de deposito ud Limpieza de depósito de agua mediante medios manuales, incluyendo el extendido de lo extraido por los alrededores.				
MO.7	Peón	8,000 h	10,17	81,36	
TOTAL PARTIDA.....					81,36

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SOGF22.D.8.33	Vaciado y limpieza de depósito, incluido limpieza de captación 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	10,17	101,70	
TOTAL PARTIDA					101,70
SOGF22.D.8.14	Rampa de hormigon prefabricado de 1,5 x 0,30 x 0,10m 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	13,62	40,86	
MO.7	Peón	3,000 h	10,17	30,51	
SOGF22.D.9.02	Encofrado y desencofrado de muros	1,000 m2	12,85	12,85	
MT.79	Hormigón estructural de 250 kg/cm2	0,200 m3	88,87	17,77	
MA.71	Vehículo todoterreno con remolque (materiales pesados)	0,250 jor	124,24	31,06	
MA.72	Maquinaria eléctrica de cerrajería (Soldador,radial...)	2,000 h	10,96	21,92	
MA.26	Grupo Electrógeno	1,000 h	2,19	2,19	
MT.299	Panel prefabricado de hormigón pretensado 150x30x10 cm.	1,000 ud	46,10	46,10	
TOTAL PARTIDA					203,26
SOGF22.D.8.22	Reparacion chapado exterior deposito 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	10,17	6,10	
MO.22	Oficial 1ª	0,600 h	13,62	8,17	
MT.176	Piedra del lugar	0,250 m2	14,05	3,51	
SOGF22.D.2.14	Mortero de cemento 1:6	0,030 m3	68,79	2,06	
TOTAL PARTIDA					19,84
SOGF22.D.8.16	Retirada y colocacion rampa prefabricada hormigon Retirada y colocacion rampa prefabricada hormigon	ud			
MT.236	Rampa prefabricada de hormigon	1,000 ud	175,33	175,33	
MO.22	Oficial 1ª	1,500 h	13,62	20,43	
MO.7	Peón	1,500 h	10,17	15,26	
MA.47	Retroexcavadora ruedas hidráulico 101/130 CV	1,500 h	59,23	88,85	
TOTAL PARTIDA					299,87
SOGF22.D.8.13	Sellado de juntas en depositos de hormigon 2cm 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	10,17	0,41	
MT.251	Sellado poliuretano e = 20 mm	1*1,000 m	5,52	5,52	
TOTAL PARTIDA					5,93
SOGF22.D.8.15	Sellado de juntas en depositos de hormigon 24 cm 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	13,62	0,16	
MO.15	Ayudante Ferrallista-encofrador	0,012 h	13,82	0,17	
MT.300	Junta estanca para sellado estanco 24 cm	1,000 m	11,48	11,48	
TOTAL PARTIDA					11,81
SOGF22.D.8.23	Uniones esquinas y solera para armado de deposito 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	10,17	0,03	
MO.15	Ayudante Ferrallista-encofrador	0,003 h	13,82	0,04	
MT.7	Acero corrugado B 500 S/SD	0,640 kg	1,30	0,83	
MT.13	Alambre (pie de obra)	0,100 kg	1,99	0,20	
TOTAL PARTIDA					1,10

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
D.9	ENCOFRADOS				
SOGF22.D.9.01	Encofrado y desencofrado de zapatas	m2			
	Encofrado y desencofrado de zapatas con madera				
MO.8	Peón con p.p. de capataz	1*0,240 h	11,55	2,77	
MO.22	Oficial 1ª	1*0,240 h	13,62	3,27	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*0,100 kg	1,99	0,20	
MT.95	Madera (pie de obra)	1*0,020 m3	222,55	4,45	
MT.235	Puntas (pie de obra)	1*0,150 kg	2,74	0,41	
	TOTAL PARTIDA.....				11,10
SOGF22.D.9.02	Encofrado y desencofrado de muros	m2			
	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	11,55	3,81	
MO.22	Oficial 1ª	1*0,330 h	13,62	4,49	
MT.41	Chapa encofrado metálico	1*1,000 m2	3,94	3,94	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*0,100 kg	1,99	0,20	
MT.235	Puntas (pie de obra)	1*0,150 kg	2,74	0,41	
	TOTAL PARTIDA.....				12,85
SOGF22.D.9.03	Encofrado y desencofrado pavimento hormigon	m			
	Encofrado y desencofrado en pavimentos de hormigón hasta una altura de 0,20 m.				
MO.22	Oficial 1ª	1*0,050 h	13,62	0,68	
MO.7	Peón	1*0,050 h	10,17	0,51	
MT.95	Madera (pie de obra)	1*0,004 m3	222,55	0,89	
MT.235	Puntas (pie de obra)	1*0,030 kg	2,74	0,08	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*0,020 kg	1,99	0,04	
MT.3	Aceite de desencofrado, encofrados	1*0,004 l	1,94	0,01	
	TOTAL PARTIDA.....				2,21
SOGF22.D.9.04	Encofrado y desencofrado forjados	m2			
	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	11,55	0,64	
MO.22	Oficial 1ª	1*0,055 h	13,62	0,75	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*0,050 kg	1,99	0,10	
MT.95	Madera (pie de obra)	1*0,008 m3	222,55	1,78	
MT.235	Puntas (pie de obra)	1*0,150 kg	2,74	0,41	
	TOTAL PARTIDA.....				3,68
D.10	USO PUBLICO				
SOGF22.D10.01	Banco de madera de 2 m, colocado	ud			
	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	13,62	5,45	
MO.13	Maquinista 2ª u Oficial 2ª	1*0,800 h	13,43	10,74	
MO.7	Peón	1*0,800 h	10,17	8,14	
MT.151	Pequeño material	1*4,000 ud	0,95	3,80	
MT.21	Banco de madera de 2 m	1*1,000 ud	201,61	201,61	
SOGF22.D.1.10	Excavacion manual zanja	1*0,128 m3	40,68	5,21	
SOGF22.D.2.08	Hormigon 12,5 N/mm2, in situ, arido 40	1*0,128 m3	85,05	10,89	
	TOTAL PARTIDA.....				245,84
SOGF22.D10.02	Cancela de madera doble hoja 4 m	ud			
	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	13,62	9,53	
MO.13	Maquinista 2ª u Oficial 2ª	1*0,700 h	13,43	9,40	
SOGF22.D.1.10	Excavacion manual zanja	1*0,410 m3	40,68	16,68	
SOGF22.D.2.12	Hormigon 20 N/mm2. in situ arido 40	1*0,410 m3	111,78	45,83	
MT.33	Cancela doble hoja de 200x130 cm cada hoja	1*1,000 ud	416,05	416,05	
	TOTAL PARTIDA.....				497,49
SOGF22.D10.03	Cartel de prohibicion 45X30cm	ud			
	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	13,62	3,41	
MO.13	Maquinista 2ª u Oficial 2ª	1*0,500 h	13,43	6,72	
MO.7	Peón	1*0,500 h	10,17	5,09	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,031 jor	79,24	2,46	

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
MT.253	Soporte cartel mad, tabl. 0,40x0,30m, estr.2m c/1 poste	1*1,000 ud	33,49	33,49	
MT.34	Cartel de chapa de aluminio con serigrafiado	1*0,120 m2	360,63	43,28	
MT.151	Pequeño material	1*3,000 ud	0,95	2,85	
SOGF22.D.1.10	Excavacion manual zanja	1*0,045 m3	40,68	1,83	
SOGF22.D.2.08	Hormigon 12,5 N/mm2, in situ, arido 40	1*0,045 m3	85,05	3,83	
TOTAL PARTIDA.....					102,96
SOGF22.D10.04	Cartel de prohibicion 50X50cm	ud			
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	13,62	3,41	
MO.13	Maquinista 2ª u Oficial 2ª	1*0,500 h	13,43	6,72	
MO.7	Peón	1*0,500 h	10,17	5,09	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,031 jor	79,24	2,46	
MT.254	Soporte cartel mad, tabl. 0,5x0,5m, estr.2m c/1 poste	1*1,000 ud	36,12	36,12	
MT.34	Cartel de chapa de aluminio con serigrafiado	1*0,250 m2	360,63	90,16	
MT.151	Pequeño material	1*3,000 ud	0,95	2,85	
SOGF22.D.1.10	Excavacion manual zanja	1*0,065 m3	40,68	2,64	
SOGF22.D.2.08	Hormigon 12,5 N/mm2, in situ, arido 40	1*0,065 m3	85,05	5,53	
TOTAL PARTIDA.....					154,98
SOGF22.D10.05	Cartel informativo chapa con soporte madera 2,5 metros altura	ud			
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	13,62	15,32	
MO.13	Maquinista 2ª u Oficial 2ª	1*2,500 h	13,43	33,58	
MO.7	Peón	1*2,500 h	10,17	25,43	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,140 jor	79,24	11,09	
MT.255	Soporte cartel mad, tabl. 1x1m, estr.2m c/ 2 postes	1*1,000 ud	345,61	345,61	
MT.34	Cartel de chapa de aluminio con serigrafiado	1*1,000 m2	360,63	360,63	
MT.151	Pequeño material	1*10,000 ud	0,95	9,50	
SOGF22.D.1.10	Excavacion manual zanja	1*0,200 m3	40,68	8,14	
SOGF22.D.2.08	Hormigon 12,5 N/mm2, in situ, arido 40	1*0,200 m3	85,05	17,01	
TOTAL PARTIDA.....					826,31
SOGF22D.12112	Cartel informativo chapa	ud			
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	13,43	33,58	
MT.34	Cartel de chapa de aluminio con serigrafiado	1,000 m2	360,63	360,63	
MT.151	Pequeño material	10,000 ud	0,95	9,50	
TOTAL PARTIDA.....					403,71
SOGF22.D10.06	Mesa tipo PICNIC de madera con dos bancos laterales, 2m	ud			
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	13,62	6,81	
MO.13	Maquinista 2ª u Oficial 2ª	1*1,000 h	13,43	13,43	
MO.7	Peón	1*1,000 h	10,17	10,17	
MT.151	Pequeño material	1*4,000 ud	0,95	3,80	
MT.135	Mesa pic-nic madera c/bancos 2 m	1*1,000 ud	405,35	405,35	
SOGF22.D.1.10	Excavacion manual zanja	1*0,500 m3	40,68	20,34	
SOGF22.D.2.08	Hormigon 12,5 N/mm2, in situ, arido 40	1*0,500 m3	85,05	42,53	
TOTAL PARTIDA.....					502,43
SOGF22.D10.07	Modulo barandilla rollizo madera tratada de pino, 2m	ud			
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	13,62	9,53	
MO.8	Peón con p.p. de capataz	1*0,700 h	11,55	8,09	
SOGF22.D.1.10	Excavacion manual zanja	1*0,100 m3	40,68	4,07	
SOGF22.D.2.12	Hormigon 20 N/mm2. in situ arido 40	1*0,080 m3	111,78	8,94	
MT.145	Módulo premontado de talanquera 200x150 cm, rollos 10 cm diám.	1*1,000 ud	62,15	62,15	
MT.235	Puntas (pie de obra)	1*0,350 kg	2,74	0,96	

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
				TOTAL PARTIDA.....	93,74
D.11	CHARCAS				
SOGF22.D11.01	Creacion de charcas.Capacidad: 600 m3	ud			
	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				
SOGF22.A.1.49	Desbroce y limpieza espesor entre 10 y 20 cm, inc. excavaciones y transporte	800,000 m2	0,18	144,00	
SOGF22.D.1.04	Excavación en desmonte y transp. terraplen <100m	680,000 m3	1,68	1.142,40	
SOGF22.D.6.09	Compactacion y riego pista forestal, A4-A7	1.250,000 m2	0,52	650,00	
SOGF22.D11.23	Extendido de tierra vegetal inc. construccion aliviadero	450,000 m2	0,30	135,00	
				TOTAL PARTIDA.....	2.071,40
SOGF22.D11.02	Creacion de charcas.Capacidad: 900 m3	ud			
	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				
SOGF22.A.1.49	Desbroce y limpieza espesor entre 10 y 20 cm, inc. excavaciones y transporte	1.050,000 m2	0,18	189,00	
SOGF22.D.1.04	Excavación en desmonte y transp. terraplen <100m	900,000 m3	1,68	1.512,00	
SOGF22.D.6.09	Compactacion y riego pista forestal, A4-A7	1.650,000 m2	0,52	858,00	
SOGF22.D11.23	Extendido de tierra vegetal inc. construccion aliviadero	600,000 m2	0,30	180,00	
				TOTAL PARTIDA.....	2.739,00
SOGF22.D11.03	Creacion de charcas.Capacidad: 1.200 m3	ud			
	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				
SOGF22.A.1.49	Desbroce y limpieza espesor entre 10 y 20 cm, inc. excavaciones y transporte	1.225,000 m2	0,18	220,50	
SOGF22.D.1.04	Excavación en desmonte y transp. terraplen <100m	1.150,000 m3	1,68	1.932,00	
SOGF22.D.6.09	Compactacion y riego pista forestal, A4-A7	1.950,000 m2	0,52	1.014,00	
SOGF22.D11.23	Extendido de tierra vegetal inc. construccion aliviadero	650,000 m2	0,30	195,00	
				TOTAL PARTIDA.....	3.361,50
SOGF22.D11.04	Creacion de charcas.Capacidad de 1500 m3	ud			
	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				
SOGF22.A.1.49	Desbroce y limpieza espesor entre 10 y 20 cm, inc. excavaciones y transporte	1.425,000 m2	0,18	256,50	
SOGF22.D.1.04	Excavación en desmonte y transp. terraplen <100m	1.340,000 m3	1,68	2.251,20	
SOGF22.D.6.09	Compactacion y riego pista forestal, A4-A7	2.360,000 m2	0,52	1.227,20	
SOGF22.D11.23	Extendido de tierra vegetal inc. construccion aliviadero	700,000 m2	0,30	210,00	
				TOTAL PARTIDA.....	3.944,90
SOGF22.D11.05	Creacion de charcas.Capacidad de 2000 m3	ud			
	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.				
SOGF22.A.1.49	Desbroce y limpieza espesor entre 10 y 20 cm, inc. excavaciones y transporte	2.050,000 m2	0,18	369,00	
SOGF22.D.1.04	Excavación en desmonte y transp. terraplen <100m	1.450,000 m3	1,68	2.436,00	
SOGF22.D.6.09	Compactacion y riego pista forestal, A4-A7	3.500,000 m2	0,52	1.820,00	
SOGF22.D11.23	Extendido de tierra vegetal inc. construccion aliviadero	750,000 m2	0,30	225,00	
				TOTAL PARTIDA.....	4.850,00
SOGF22.D11.06	Creacion de charcas.Capacidad <600 m3	m3			
	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				
SOGF22.A.1.49	Desbroce y limpieza espesor entre 10 y 20 cm, inc. excavaciones y transporte	1,330 m2	0,18	0,24	
SOGF22.D.1.04	Excavación en desmonte y transp. terraplen <100m	1,130 m3	1,68	1,90	
SOGF22.D.6.09	Compactacion y riego pista forestal, A4-A7	2,080 m2	0,52	1,08	
SOGF22.D11.23	Extendido de tierra vegetal inc. construccion aliviadero	0,750 m2	0,30	0,23	
				TOTAL PARTIDA.....	3,45
SOGF22.D11.07	Creacion de charcas.Capacidad 600-900 m3	m3			
	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				
SOGF22.A.1.49	Desbroce y limpieza espesor entre 10 y 20 cm, inc. excavaciones y transporte	1,170 m2	0,18	0,21	
SOGF22.D.1.04	Excavación en desmonte y transp. terraplen <100m	1,000 m3	1,68	1,68	
SOGF22.D.6.09	Compactacion y riego pista forestal, A4-A7	1,830 m2	0,52	0,95	
SOGF22.D11.23	Extendido de tierra vegetal inc. construccion aliviadero	0,670 m2	0,30	0,20	
				TOTAL PARTIDA.....	3,04

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SOGF22.D11.08	Creacion de charcas.Capacidad 900-1.200 m3	m3			
	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				
SOGF22.A.1.49	Desbroce y limpieza espesor entre 10 y 20 cm, inc. excavaciones y transporte	1,020 m2	0,18	0,18	
SOGF22.D.1.04	Excavación en desmonte y transp. terraplen <100m	0,960 m3	1,68	1,61	
SOGF22.D.6.09	Compactacion y riego pista forestal, A4-A7	1,630 m2	0,52	0,85	
SOGF22.D11.23	Extendido de tierra vegetal inc. construccion aliviadero	0,540 m2	0,30	0,16	
	TOTAL PARTIDA.....				2,80
SOGF22.D11.09	Creacion de charcas.Capacidad de 1200-1500 m3	m3			
	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				
SOGF22.A.1.49	Desbroce y limpieza espesor entre 10 y 20 cm, inc. excavaciones y transporte	0,950 m2	0,18	0,17	
SOGF22.D.1.04	Excavación en desmonte y transp. terraplen <100m	0,890 m3	1,68	1,50	
SOGF22.D.6.09	Compactacion y riego pista forestal, A4-A7	1,570 m2	0,52	0,82	
SOGF22.D11.23	Extendido de tierra vegetal inc. construccion aliviadero	0,470 m2	0,30	0,14	
	TOTAL PARTIDA.....				2,63
SOGF22.D11.10	Creacion de charcas.Capacidad de 1500-2000 m3	m3			
	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.				
SOGF22.A.1.49	Desbroce y limpieza espesor entre 10 y 20 cm, inc. excavaciones y transporte	1,030 m2	0,18	0,19	
SOGF22.D.1.04	Excavación en desmonte y transp. terraplen <100m	0,730 m3	1,68	1,23	
SOGF22.D.6.09	Compactacion y riego pista forestal, A4-A7	1,750 m2	0,52	0,91	
SOGF22.D11.23	Extendido de tierra vegetal inc. construccion aliviadero	0,380 m2	0,30	0,11	
	TOTAL PARTIDA.....				2,44
SOGF22.D11.11	Ampliacion de charcas con menos de 200 m3 a una capacidad de 600 m3	ud			
	Ampliación de charcas con menos de 200 m³ a una 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				
SOGF22.A.1.49	Desbroce y limpieza espesor entre 10 y 20 cm, inc. excavaciones y transporte	475,000 m2	0,18	85,50	
SOGF22.D.1.04	Excavación en desmonte y transp. terraplen <100m	650,000 m3	1,68	1.092,00	
SOGF22.D.6.09	Compactacion y riego pista forestal, A4-A7	1.100,000 m2	0,52	572,00	
SOGF22.D11.23	Extendido de tierra vegetal inc. construccion aliviadero	350,000 m2	0,30	105,00	
	TOTAL PARTIDA.....				1.854,50
SOGF22.D11.12	Ampliacion de charcas con menos de 200 m3 a una capacidad de 900 m3	ud			
	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				
SOGF22.A.1.49	Desbroce y limpieza espesor entre 10 y 20 cm, inc. excavaciones y transporte	1.050,000 m2	0,18	189,00	
SOGF22.D.1.04	Excavación en desmonte y transp. terraplen <100m	870,000 m3	1,68	1.461,60	
SOGF22.D.6.09	Compactacion y riego pista forestal, A4-A7	1.400,000 m2	0,52	728,00	
SOGF22.D11.23	Extendido de tierra vegetal inc. construccion aliviadero	500,000 m2	0,30	150,00	
	TOTAL PARTIDA.....				2.528,60
SOGF22.D11.13	Ampliacion de charcas con menos de 200 m3 a una capacidad de 1200 m3	ud			
	Ampliación de charcas con menos de 200 m³ a una 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				
SOGF22.A.1.49	Desbroce y limpieza espesor entre 10 y 20 cm, inc. excavaciones y transporte	1.150,000 m2	0,18	207,00	
SOGF22.D.1.04	Excavación en desmonte y transp. terraplen <100m	1.050,000 m3	1,68	1.764,00	
SOGF22.D.6.09	Compactacion y riego pista forestal, A4-A7	2.000,000 m2	0,52	1.040,00	
SOGF22.D11.23	Extendido de tierra vegetal inc. construccion aliviadero	550,000 m2	0,30	165,00	
	TOTAL PARTIDA.....				3.176,00
SOGF22.D11.14	Ampliacion de charcas con menos de 200 m3 a una capacidad de 1500 m3	ud			
	Ampliación de charcas con menos de 200 m³ a una 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				
SOGF22.A.1.49	Desbroce y limpieza espesor entre 10 y 20 cm, inc. excavaciones y transporte	1.300,000 m2	0,18	234,00	
SOGF22.D.1.04	Excavación en desmonte y transp. terraplen <100m	1.200,000 m3	1,68	2.016,00	
SOGF22.D.6.09	Compactacion y riego pista forestal, A4-A7	2.600,000 m2	0,52	1.352,00	
SOGF22.D11.23	Extendido de tierra vegetal inc. construccion aliviadero	600,000 m2	0,30	180,00	
	TOTAL PARTIDA.....				3.782,00
SOGF22.D11.15	Ampliacion de charcas con menos de 200 m3 a una capacidad de 2.000 m3	ud			
	Ampliación de charcas con menos de 200 m³ a una capacidad de 2.000 m³, incluido el desbroce y limpieza, la excavación en desmonte y transporte a terraplén, la compactación y riego y el extendido de tierra vegetal				
SOGF22.A.1.49	Desbroce y limpieza espesor entre 10 y 20 cm, inc. excavaciones y transporte	2.000,000 m2	0,18	360,00	
SOGF22.D.1.04	Excavación en desmonte y transp. terraplen <100m	1.400,000 m3	1,68	2.352,00	

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SOGF22.D.6.09	Compactacion y riego pista forestal, A4-A7	3.500,000 m2	0,52	1.820,00	
SOGF22.D11.23	Extendido de tierra vegetal inc. construccion aliviadero	700,000 m2	0,30	210,00	
TOTAL PARTIDA.....					4.742,00
SOGF22.D11.16	Ampliacion de charcas con menos de 200 m3 a una capacidad de 600 m3	m3			
	Ampliación de charcas con menos de 200 m ³ a una capacidad de 600 m ³ , incluido el desbroce y limpieza, la excavación en desmonte y transporte a terraplén, la compactación y riego y el extendido de tierra vegetal				
SOGF22.A.1.49	Desbroce y limpieza espesor entre 10 y 20 cm, inc. excavaciones y transporte	0,790 m2	0,18	0,14	
SOGF22.D.1.04	Excavación en desmonte y transp. terraplen <100m	1,080 m3	1,68	1,81	
SOGF22.D.6.09	Compactacion y riego pista forestal, A4-A7	1,830 m2	0,52	0,95	
SOGF22.D11.23	Extendido de tierra vegetal inc. construccion aliviadero	0,580 m2	0,30	0,17	
TOTAL PARTIDA.....					3,07
SOGF22.D11.17	Ampliacion de charcas con menos de 200 m3 a una capacidad de 900 m3	m3			
	Ampliación de charcas con menos de 200 m ³ a una capacidad de 900 m ³ , incluido el desbroce y limpieza, la excavación en desmonte y transporte a terraplén, la compactación y riego y el extendido de tierra vegetal				
SOGF22.A.1.49	Desbroce y limpieza espesor entre 10 y 20 cm, inc. excavaciones y transporte	1,170 m2	0,18	0,21	
SOGF22.D.1.04	Excavación en desmonte y transp. terraplen <100m	0,970 m3	1,68	1,63	
SOGF22.D.6.09	Compactacion y riego pista forestal, A4-A7	1,560 m2	0,52	0,81	
SOGF22.D11.23	Extendido de tierra vegetal inc. construccion aliviadero	0,560 m2	0,30	0,17	
TOTAL PARTIDA.....					2,82
SOGF22.D11.18	Ampliacion de charcas con menos de 200 m3 a una capacidad de 1200 m3	m3			
	Ampliación de charcas con menos de 200 m ³ a una capacidad de 1200 m ³ , incluido el desbroce y limpieza, la excavación en desmonte y transporte a terraplén, la compactación y riego y el extendido de tierra vegetal				
SOGF22.A.1.49	Desbroce y limpieza espesor entre 10 y 20 cm, inc. excavaciones y transporte	0,960 m2	0,18	0,17	
SOGF22.D.1.04	Excavación en desmonte y transp. terraplen <100m	0,880 m3	1,68	1,48	
SOGF22.D.6.09	Compactacion y riego pista forestal, A4-A7	1,670 m2	0,52	0,87	
SOGF22.D11.23	Extendido de tierra vegetal inc. construccion aliviadero	0,460 m2	0,30	0,14	
TOTAL PARTIDA.....					2,66
SOGF22.D11.19	Ampliacion de charcas con menos de 200 m3 a una capacidad de 1500 m3	m3			
	Ampliación de charcas con menos de 200 m ³ a una capacidad de 1500 m ³ , incluido el desbroce y limpieza, la excavación en desmonte y transporte a terraplén, la compactación y riego y el extendido de tierra vegetal				
SOGF22.A.1.49	Desbroce y limpieza espesor entre 10 y 20 cm, inc. excavaciones y transporte	0,870 m2	0,18	0,16	
SOGF22.D.1.04	Excavación en desmonte y transp. terraplen <100m	0,800 m3	1,68	1,34	
SOGF22.D.6.09	Compactacion y riego pista forestal, A4-A7	1,730 m2	0,52	0,90	
SOGF22.D11.23	Extendido de tierra vegetal inc. construccion aliviadero	0,400 m2	0,30	0,12	
TOTAL PARTIDA.....					2,52
SOGF22.D11.20	Ampliacion de charcas con menos de 200 m3 a una capacidad de 2.000 m3	m3			
	Ampliación de charcas con menos de 200 m ³ a una capacidad de 2.000 m ³ , incluido el desbroce y limpieza, la excavación en desmonte y transporte a terraplén, la compactación y riego y el extendido de tierra vegetal				
SOGF22.A.1.49	Desbroce y limpieza espesor entre 10 y 20 cm, inc. excavaciones y transporte	1,000 m2	0,18	0,18	
SOGF22.D.1.04	Excavación en desmonte y transp. terraplen <100m	0,700 m3	1,68	1,18	
SOGF22.D.6.09	Compactacion y riego pista forestal, A4-A7	1,750 m2	0,52	0,91	
SOGF22.D11.23	Extendido de tierra vegetal inc. construccion aliviadero	0,350 m2	0,30	0,11	
TOTAL PARTIDA.....					2,38
SOGF22.D11.21	Despeje de capa de finos en charca	m3			
	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.				
MA.44	Retrocarga 71/100 CV, cazo 0,9-0,18 m3	1*0,025 h	47,26	1,18	
TOTAL PARTIDA.....					1,18
SOGF22.D11.24	Desague de charca	ud			
	Desagüe de charca con bomba de aspiración y grupo electrógeno o autopropulsada				
MA.67	Bomba de aspiración con grupo electrógeno o autopropulsada	1*6,500 h	34,57	224,71	
MO.7	Peón	1*2,000 h	10,17	20,34	
TOTAL PARTIDA.....					245,05
SOGF22.D11.22	Extendido de finos en charca y compactación	m3			
	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.				
MA.44	Retrocarga 71/100 CV, cazo 0,9-0,18 m3	1*0,020 h	47,26	0,95	
MA.18	Compactador vibro 101/130 CV	1*0,020 h	58,78	1,18	
MA.58	Tractor de gomas (101/150 cv) con cisterna 5000 l	1*0,004 h	65,85	0,26	
TOTAL PARTIDA.....					2,39

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SOGF22.D11.23	Extendido de tierra vegetal inc. construccion aliviadero	m2			
	Extendido de tierra vegetal procedente del decapado de la superficie de actuación en paramento aguas abajo y caballeros. Así como construcción de aliviadero.				
MA.47	Retroexcavadora ruedas hidráulico 101/130 CV	0,005 h	59,23	0,30	
TOTAL PARTIDA.....					0,30
D.12	OTROS				
SOGF22.D12129	Aplicación de pasta cicatrizante	ud			
	Aplicación de pasta cicatrizante con pincel en cicatrices de poda con diámetros superiores a 15 cm, incluye limpiado de zona de aplicación				
MO.2	Peón especializado	0,002 h	10,32	0,02	
MO.21	Capataz	0,024 h	13,82	0,33	
MT.346	Pasta cicatrizante	0,100 kg	17,00	1,70	
TOTAL PARTIDA.....					2,05
SOGF22.D12.01	Abrevadero hormigon armado y chapado sin valbula flotador	ud			
	Abrevadero 10x1x0,6 m. en hormigón armado chapado con piedra del lugar.				
SOGF22.D.1.06	Excavacion mecanica zanja	1*12,240 m3	5,20	63,65	
SOGF22.D.9.02	Encofrado y desencofrado de muros	1*25,920 m2	12,85	333,07	
SOGF22.D.9.03	Encofrado y desencofrado pavimento hormigon	1*22,800 m	2,21	50,39	
SOGF22.D.2.03	Hormigon 25 N/mm2, en planta, arido 20	1*4,500 m3	105,33	473,99	
SOGF22.D.2.21	Armado acero corrugado B 400 S/SD	40,000 kg	1,69	67,60	
SOGF22.D12.17	Chapado con piedra del lugar	1*13,200 m2	46,26	610,63	
TOTAL PARTIDA.....					1.599,33
SOGF22.D12119	Abrevadero hormigon armado y chapado con valbula flotador y tuberia	ud			
	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) .				
SOGF22.D.1.06	Excavacion mecanica zanja	13,040 m3	5,20	67,81	
SOGF22.D.9.02	Encofrado y desencofrado de muros	25,920 m2	12,85	333,07	
SOGF22.D.9.03	Encofrado y desencofrado pavimento hormigon	22,800 m	2,21	50,39	
SOGF22.D.2.03	Hormigon 25 N/mm2, en planta, arido 20	4,500 m3	105,33	473,99	
SOGF22.D.2.21	Armado acero corrugado B 400 S/SD	40,000 kg	1,69	67,60	
SOGF22.D12.17	Chapado con piedra del lugar	13,200 m2	46,26	610,63	
MT.268	Tuberia de polietileno (PEAD) de 32 mm	100,000 m	1,35	135,00	
SOGF22.D.8.12	Instalacion valvula flotador boya	1,000 ud	111,81	111,81	
TOTAL PARTIDA.....					1.850,30
SOGF22.D12.03	Arreglo cerramiento ganadero	m			
	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.				
MO.13	Maquinista 2ª u Oficial 2ª	1*0,095 h	13,43	1,28	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*0,100 kg	1,99	0,20	
MT.173	Perfil angular L acero laminado de lados iguales 60x60x6	1*0,003 m	8,32	0,02	
MT.15	Alambre doble hilo 13x15 (pie de obra)	1*1,000 m	0,21	0,21	
MT.101	Malla anudada galvaniz.145/14/30	1*0,050 m	1,41	0,07	
MT.262	Tensor alambre (pie de obra)	1*0,200 ud	0,76	0,15	
SOGF22.D.2.08	Hormigon 12,5 N/mm2, in situ, arido 40	1*0,001 m3	85,05	0,09	
MT.170	Perfil angular L acero laminado de lados iguales 40x40x4	1*0,010 m	3,72	0,04	
TOTAL PARTIDA.....					2,06
SOGF22.D12125	Aspiracion tuberia 32mm-10atm. 30 m. max., cable bomba y sonda	ud			
	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	10,17	12,71	
MO.22	Oficial 1ª	1,250 h	13,62	17,03	
MA.44	Retrocarga 71/100 CV, cazo 0,9-0,18 m3	1,000 h	47,26	47,26	
MT.331	Aspiración tubería 32-10 atm. 30 m.máx., cable bomba y sonda	1,000 ud	914,69	914,69	
TOTAL PARTIDA.....					991,69

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SOGF22.D12.04	Barandilla metálica para ponton 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.	m			
SOGF22.D.2.03	Hormigon 25 N/mm2, en planta, arido 20	1*0,030 m3	105,33	3,16	
SOGF22.D.9.02	Encofrado y desencofrado de muros	1*0,660 m2	12,85	8,48	
MT.281	Tubo galvanizado de 60 mm	1*3,000 m	3,39	10,17	
SOGF22.D12.17	Chapado con piedra del lugar	1*0,660 m2	46,26	30,53	
TOTAL PARTIDA.....					52,34
SOGF22.D12.05	Baterías y placas fotovoltaicas 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	ud			
MO.22	Oficial 1ª	1*12,000 h	13,62	163,44	
MO.11	Peón especializado con p.p. de capataz	1*12,000 h	11,70	140,40	
MT.23	Batería 12 v, 70A/h	1*2,000 ud	151,93	303,86	
MT.185	Placa fotovoltaica (de 40 W a 12 V)	1*2,000 ud	206,83	413,66	
MT.182	Pinza amperimétrica	1*1,000 ud	54,88	54,88	
TOTAL PARTIDA.....					1.076,24
SOGF22.D12.19	Baden enchachado piedra del lugar	m2			
SOGF22.D.1.06	Excavacion mecanica zanja	1*0,250 m3	5,20	1,30	
SOGF22.D.9.01	Encofrado y desencofrado de zapatas	1*0,130 m2	11,10	1,44	
SOGF22.D.2.03	Hormigon 25 N/mm2, en planta, arido 20	1*0,200 m3	105,33	21,07	
SOGF22.D.2.23	Armado malla electrosoldada ME 150x150x6 mm, B500T	1*1,000 m2	3,94	3,94	
SOGF22.D12.24	Encachado con piedras del lugar en vadenes	1*1,000 m2	22,03	22,03	
TOTAL PARTIDA.....					49,78
SOGF22.D12114	Baden enchachado piedra despiece natural Construcción de badén enchachado piedra despiece natural	m2			
SOGF22.D.1.06	Excavacion mecanica zanja	1*0,250 m3	5,20	1,30	
SOGF22.D.9.01	Encofrado y desencofrado de zapatas	1*0,130 m2	11,10	1,44	
SOGF22.D.2.03	Hormigon 25 N/mm2, en planta, arido 20	1*0,200 m3	105,33	21,07	
SOGF22.D.2.23	Armado malla electrosoldada ME 150x150x6 mm, B500T	1*1,000 m2	3,94	3,94	
SOGF22.D12115	Encachado con piedras despiece natural en vadenes	1,000 m2	11,17	11,17	
TOTAL PARTIDA.....					38,92
SOGF22.D12.20	Baden sin enchachar Badén de hormigón armado con malla electrosoldada	m2			
SOGF22.D.1.06	Excavacion mecanica zanja	1*0,250 m3	5,20	1,30	
SOGF22.D.9.01	Encofrado y desencofrado de zapatas	1*0,130 m2	11,10	1,44	
SOGF22.D.2.03	Hormigon 25 N/mm2, en planta, arido 20	1*0,200 m3	105,33	21,07	
SOGF22.D.2.23	Armado malla electrosoldada ME 150x150x6 mm, B500T	1*1,000 m2	3,94	3,94	
TOTAL PARTIDA.....					27,75
SOGF22.D12128	Baden sin enchachar, incluido tintado Badén de hormigón armado con malla electrosoldada, incluyendo el tintado de hormigón mediante pigmentos en polvos	m2			
SOGF22.D.1.06	Excavacion mecanica zanja	0,250 m3	5,20	1,30	
SOGF22.D.9.01	Encofrado y desencofrado de zapatas	0,130 m2	11,10	1,44	
SOGF22.D.2.03	Hormigon 25 N/mm2, en planta, arido 20	0,200 m3	105,33	21,07	
SOGF22.D.2.23	Armado malla electrosoldada ME 150x150x6 mm, B500T	1,000 m2	3,94	3,94	
MT.345	Pigmentos de tierra natural	1,350 kg	4,93	6,66	
TOTAL PARTIDA.....					34,41
SOGF22.D12126	Calderin hidroneumatica, manometro, presostato y boya Suministro e instalación de 1 calderín hidroneumática, te de 5 vías, manómetro y presostato diferencial, así como boya flotador para el depósito	ud			
MO.7	Peón	0,700 h	10,17	7,12	
MO.11	Peón especializado con p.p. de capataz	0,700 h	11,70	8,19	
MT.332	CalderIn hidroneumática, te 5 vías, manómetro, presostato y boya	1,000 ud	236,74	236,74	
TOTAL PARTIDA.....					252,05
SOGF22.D12.06	Carga y transporte de materiales <10km 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.	m3			

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
MA.5	Camión 241/310 CV	1*0,073 h	62,43	4,56	
MA.44	Retrocarga 71/100 CV, cazo 0,9-0,18 m3	1*0,073 h	47,26	3,45	
TOTAL PARTIDA.....					8,01
SOGF22.D12.07	Carga y transporte materiales <3km	m3			
	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	62,43	1,37	
MA.44	Retrocarga 71/100 CV, cazo 0,9-0,18 m3	1*0,022 h	47,26	1,04	
TOTAL PARTIDA.....					2,41
SOGF22.D12.08	Cartel de obra aluminio	ud			
	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	10,17	101,70	
MO.21	Capataz	1*1,000 h	13,82	13,82	
SOGF22.D.1.10	Excavacion manual zanja	1*0,500 m3	40,68	20,34	
SOGF22.D.2.08	Hormigon 12,5 N/mm2, in situ, arido 40	1*0,500 m3	85,05	42,53	
MT.187	Poste galvanizado 80x40 mm	1*5,000 m	11,48	57,40	
MT.35	Cartel de chapa de aluminio con serigrafiado	1*1,000 ud	496,97	496,97	
TOTAL PARTIDA.....					732,76
SOGF22.D12.09	Cartel de obra madera	ud			
	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	338,83	338,83	
MT.35	Cartel de chapa de aluminio con serigrafiado	1*1,000 ud	496,97	496,97	
MO.1	Peón	1*8,500 h	10,17	86,45	
MO.21	Capataz	1*0,850 h	13,82	11,75	
SOGF22.D.1.10	Excavacion manual zanja	1*0,500 m3	40,68	20,34	
SOGF22.D.2.08	Hormigon 12,5 N/mm2, in situ, arido 40	1*0,500 m3	85,05	42,53	
TOTAL PARTIDA.....					996,87
SOGF22.D12.10	Caseta y arqueta pozos de sondeo	ud			
	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.				
SOGF22.A.1.29	Roza motodesbrozadora fcc 50-80 % Pte<50% Diam 3-6cm	1*0,010 ha	896,81	8,97	
SOGF22.D.1.06	Excavacion mecanica zanja	1*8,700 m3	5,20	45,24	
SOGF22.D.2.03	Hormigon 25 N/mm2, en planta, arido 20	1*1,960 m3	105,33	206,45	
MT.7	Acero corrugado B 500 S/SD	1*40,000 kg	1,30	52,00	
SOGF22.D.2.20	Fabrica de bloque de hormigon gris 40x20x20	1*26,000 m2	24,93	648,18	
SOGF22.D12.27	Fabrica de ladrillo perforado de 25x12x7 cm	1*10,000 m2	13,36	133,60	
SOGF22.D12.30	Forja Vig. Aut 20+5, B-50 Cer	1*7,840 m2	48,57	380,79	
SOGF22.D12.25	Enfoscado maestreado fratasado mortero	1*58,000 m2	9,74	564,92	
SOGF22.D12.42	Pintura plastica mate universal	1*28,000 m2	7,02	196,56	
SOGF22.D12.47	Puerta balconera abatible 1 hoja 80x210	1*1,000 ud	230,89	230,89	
MT.261	Tapa chapa galv. abatible	1*3,100 m2	48,36	149,92	
TOTAL PARTIDA.....					2.617,52
SOGF22.D12.11	Cerca electricada elevable de 5 alambres sobre postes de fibra	km			
	Km de cerca electricada 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	13,62	817,20	
MO.11	Peón especializado con p.p. de capataz	1*60,000 h	11,70	702,00	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*55,000 kg	1,99	109,45	
MT.186	Poste de fibra de vidrio 2 m	1*100,000 ud	2,34	234,00	
MT.12	Aislador de plástico para poste de fibra	1*500,000 ud	0,20	100,00	
MT.74	Herramientas y accesorios	1*1,000 ud	35,12	35,12	
TOTAL PARTIDA.....					1.997,77

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SOGF22.D12.12	Cerramiento cinegetico 200/18/30 postes metalicos	m			
	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	13,82	0,76	
MO.1	Peón	1*0,550 h	10,17	5,59	
MT.262	Tensor alambre (pie de obra)	1*0,560 ud	0,76	0,43	
MT.239	Redondo de acero corrugado 12 mm B 400	1*0,150 m	1,10	0,17	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*0,300 kg	1,99	0,60	
MT.175	Perfil angular T 60x60x7	1*0,160 m	9,73	1,56	
MT.97	Malla anudada galvaniz cinegética 200/18/30 2,45 mm	1*1,000 m	2,57	2,57	
SOGF22.D.2.07	Hormigon 12,5 N/mm2 , in situ, arido 20	1*0,011 m3	88,89	0,98	
MT.263	Tornillo+tuerca ac.galvan.D=20 L=160 mm	1*0,040 ud	1,54	0,06	
MT.171	Perfil angular L acero laminado de lados iguales 40x40x5	1*0,480 m	4,55	2,18	
	TOTAL PARTIDA				14,90
SOGF22.D12.13	Cerramiento malla electrosoldada ME 15x15-8 mm, B500T	m2			
	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	13,62	0,16	
MO.15	Ayudante Ferrallista-encofrador	0,012 h	13,82	0,17	
MT.113	Malla electrosoldada 150x150x8 B500T	1,000 m2	6,77	6,77	
MT.14	Alambre atar 1,30 mm.	0,050 kg	1,76	0,09	
	TOTAL PARTIDA				7,19
SOGF22.D12.14	Cerramiento malla gallinera triple torsion 2 m h (0,50m.enterrado)	m			
	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	1,99	0,60	
SOGF22.D.1.06	Excavacion mecanica zanja	1*0,090 m3	5,20	0,47	
SOGF22.D12.28	Fijacion de malla al terreno mediante piquetas corrugado 8 mm	1*1,000 ud	0,49	0,49	
SOGF22.D.2.07	Hormigon 12,5 N/mm2 , in situ, arido 20	1*0,008 m3	88,89	0,71	
MT.124	Malla gallinera triple torsión de 2,5 m de altura	1*1,000 m	7,08	7,08	
MT.170	Perfil angular L acero laminado de lados iguales 40x40x4	1*0,510 m	3,72	1,90	
MT.175	Perfil angular T 60x60x7	1*0,090 m	9,73	0,88	
MO.8	Peón con p.p. de capataz	1*0,200 h	11,55	2,31	
MT.262	Tensor alambre (pie de obra)	1*0,720 ud	0,76	0,55	
	TOTAL PARTIDA				14,99
SOGF22.D12.16	Cerramiento malla ganadera 145/14/30 postes metalicos	m			
	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	13,82	0,28	
MO.1	Peón	1*0,200 h	10,17	2,03	
MT.101	Malla anudada galvaniz.145/14/30	1*1,000 m	1,41	1,41	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*0,300 kg	1,99	0,60	
MT.175	Perfil angular T 60x60x7	1*0,020 m	9,73	0,19	
MT.262	Tensor alambre (pie de obra)	1*0,560 ud	0,76	0,43	
SOGF22.D.2.07	Hormigon 12,5 N/mm2 , in situ, arido 20	1*0,008 m3	88,89	0,71	
MT.170	Perfil angular L acero laminado de lados iguales 40x40x4	1*0,360 m	3,72	1,34	
MT.150	Pata de riostrado 1,7m. perfil L40.5	1*0,020 ud	7,74	0,15	
	TOTAL PARTIDA				7,14
SOGF22.D12.15	Cerramiento malla ganadera 130/9/30 nudo ind. alta resist. postes metalicos	m			
	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. 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 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	13,82	0,35	
MO.1	Peón	1*0,250 h	10,17	2,54	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*0,020 kg	1,99	0,04	
MT.262	Tensor alambre (pie de obra)	1*0,500 ud	0,76	0,38	

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SOGF22.D.2.07	Hormigon 12,5 N/mm2 , in situ, arido 20	1*0,013 m3	88,89	1,16	
MT.150	Pata de riostrado 1,7m. perfil L40.5	1*0,040 ud	7,74	0,31	
MT.103	Malla anudada galvanizada 130/9/30 nudo independiente alta resistencia	1*1,000 m	2,48	2,48	
MT.188	Poste metálico 1,7 m perfil L40.5.	1*0,200 ud	7,74	1,55	
MT.189	Poste metálico 1,7 m. perfil L60.7	1*0,010 ud	16,24	0,16	
TOTAL PARTIDA.....					8,97
SOGF22.D12120	Cerramiento malla ganadera 130/9/30 nudo ind. alta resist. postes madera 8-10 m				
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	11,55	5,78	
MT.103	Malla anudada galvanizada 130/9/30 nudo independiente alta resistencia	1,000 m	2,48	2,48	
MT.195	Poste o tutor de madera tratada 8-10 cm	0,360 m	2,96	1,07	
MT.13	Alambre (pie de obra)	0,020 kg	1,99	0,04	
MT.262	Tensor alambre (pie de obra)	0,560 ud	0,76	0,43	
MT.80	Hormigón no estructural 15N/mm2	0,002 m3	69,39	0,14	
TOTAL PARTIDA.....					9,94
SOGF22.D12122	Cerramiento malla ganadera 135/10/30 nudo ind. alta resist. postes metalicos m				
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. Arriostrado 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	10,17	2,54	
MO.21	Capataz	0,025 h	13,82	0,35	
MT.103	Malla anudada galvanizada 130/9/30 nudo independiente alta resistencia	1,000 m	2,48	2,48	
MT.13	Alambre (pie de obra)	0,030 kg	1,99	0,06	
MT.170	Perfil angular L acero laminado de lados iguales 40x40x4	0,350 m	3,72	1,30	
MT.329	Perfil angular L acero laminado de lados iguales 60x60x7	0,017 m	9,16	0,16	
MT.262	Tensor alambre (pie de obra)	0,500 ud	0,76	0,38	
MT.323	Pata de riostrado 1,75m. perfil L40.4	0,040 m	3,67	0,15	
SOGF22.D.2.07	Hormigon 12,5 N/mm2 , in situ, arido 20	0,013 m3	88,89	1,16	
TOTAL PARTIDA.....					8,58
SOGF22.D12106	Cerramiento malla ganadera 150/11/30 nudo ind. alta resist. postes metalicos m				
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 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	13,82	0,28	
MO.1	Peón	0,200 h	10,17	2,03	
MT.305	Malla anudada galvanizada 150/11/30 nudo independiente alta resistencia	1,000 m	2,09	2,09	
MT.13	Alambre (pie de obra)	0,300 kg	1,99	0,60	
MT.262	Tensor alambre (pie de obra)	0,560 ud	0,76	0,43	
SOGF22.D.2.07	Hormigon 12,5 N/mm2 , in situ, arido 20	0,008 m3	88,89	0,71	
MT.150	Pata de riostrado 1,7m. perfil L40.5	0,020 ud	7,74	0,15	
MT.170	Perfil angular L acero laminado de lados iguales 40x40x4	0,360 m	3,72	1,34	
MT.175	Perfil angular T 60x60x7	0,020 m	9,73	0,19	
TOTAL PARTIDA.....					7,82
SOGF22.D12107	Cerramiento malla ganadera 150/11/30 nudo ind. postes madera 8-10 m				
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	13,82	0,28	
MO.1	Peón	0,400 h	10,17	4,07	
MT.305	Malla anudada galvanizada 150/11/30 nudo independiente alta resistencia	1,000 m	2,09	2,09	
MT.13	Alambre (pie de obra)	0,300 kg	1,99	0,60	
MT.262	Tensor alambre (pie de obra)	0,560 ud	0,76	0,43	
SOGF22.D.2.07	Hormigon 12,5 N/mm2 , in situ, arido 20	0,008 m3	88,89	0,71	
MT.195	Poste o tutor de madera tratada 8-10 cm	0,520 m	2,96	1,54	
MT.235	Puntas (pie de obra)	0,010 kg	2,74	0,03	
TOTAL PARTIDA.....					9,75

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SOGF22.D12.121	Cerramiento malla ganadera 200/18/30 nudo ind. postes madera 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 cinéctica 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.	m			
MO.8	Peón con p.p. de capataz	0,600 h	11,55	6,93	
MT.262	Tensor alambre (pie de obra)	0,560 ud	0,76	0,43	
MT.13	Alambre (pie de obra)	0,300 kg	1,99	0,60	
MT.97	Malla anudada galvaniz cinéctica 200/18/30 2,45 mm	1,000 m	2,57	2,57	
MT.195	Poste o tutor de madera tratada 8-10 cm	0,600 m	2,96	1,78	
MT.80	Hormigón no estructural 15N/mm2	0,002 m3	69,39	0,14	
TOTAL PARTIDA.....					12,45
SOGF22.D12.110	Cerramiento malla ganadera 204/18/30 nudo ind. postes metalicos 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 cinéctica 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.	m			
MO.21	Capataz	0,055 h	13,82	0,76	
MO.1	Peón	0,550 h	10,17	5,59	
MT.262	Tensor alambre (pie de obra)	0,560 ud	0,76	0,43	
MT.239	Redondo de acero corrugado 12 mm B 400	0,150 m	1,10	0,17	
MT.13	Alambre (pie de obra)	0,300 kg	1,99	0,60	
MT.175	Perfil angular T 60x60x7	0,160 m	9,73	1,56	
MT.306	Malla anudada galvanizada 204/18/30 nudo independiente alta resistencia	1,000 m	3,18	3,18	
SOGF22.D.2.07	Hormigon 12,5 N/mm2 , in situ, arido 20	0,011 m3	88,89	0,98	
MT.263	Tornillo+tuerca ac.galvan.D=20 L=160 mm	0,040 ud	1,54	0,06	
MT.171	Perfil angular L acero laminado de lados iguales 40x40x5	0,480 m	4,55	2,18	
TOTAL PARTIDA.....					15,51
SOGF22.D12.17	Chapado con piedra del lugar 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.	m2			
MO.7	Peón	1*1,150 h	10,17	11,70	
MO.22	Oficial 1ª	1*1,150 h	13,62	15,66	
MT.176	Piedra del lugar	1*1,100 m2	14,05	15,46	
SOGF22.D.2.14	Mortero de cemento 1:6	1*0,050 m3	68,79	3,44	
TOTAL PARTIDA.....					46,26
SOGF22.D12.18	Chapado con piedra despiece natural 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.	m2			
MO.7	Peón	1*1,150 h	10,17	11,70	
MO.22	Oficial 1ª	1*1,150 h	13,62	15,66	
SOGF22.D.2.14	Mortero de cemento 1:6	1*0,050 m3	68,79	3,44	
MT.177	Piedra despiece natural	0,200 m2	6,64	1,33	
TOTAL PARTIDA.....					32,13
SOGF22.D12.21	Construccion de majano 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.	ud			
SOGF22.D.1.11	Remocion del terreno, retrocarga	1*20,000 m3	2,46	49,20	
SOGF22.D12.22	Cubricion de palets con piedras y restos de poda	1*2,000 ud	87,48	174,96	
MT.146	Palets de madera 1x1 m	1*9,000 ud	6,77	60,93	
MT.104	Malla de sombreo o geotextil biodegradable	1*16,000 m2	1,35	21,60	
MT.31	Caja tubular de madera 11x11 cm luz, 40 cm de longitud	1*6,000 ud	4,52	27,12	
TOTAL PARTIDA.....					333,81
SOGF22.D12.22	Cubricion de palets con piedras y restos de poda	ud			
MO.7	Peón	1*4,000 h	10,17	40,68	
MO.11	Peón especializado con p.p. de capataz	1*4,000 h	11,70	46,80	
TOTAL PARTIDA.....					87,48

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SOGF22.D12113	Demolicion de muros y transporte a vertedero	m3			
	Demolición de muros y transporte a vertedero.				
MA.46	Retroexcavadora orugas hidr. (85 cv) CAT-312	0,100 h	54,80	5,48	
MA.14	Camión de escombros a vertedero	1,000 m3	2,24	2,24	
MO.11	Peón especializado con p.p. de capataz	0,200 h	11,70	2,34	
	TOTAL PARTIDA.....				10,06
SOGF22.D12.23	Desague de deposito	ud			
	Desagüe de depósito con tubería PVC75 con llave de paso				
MT.49	Desagüe con llave, sin arqueta de registro	1,000 ud	156,14	156,14	
MO.7	Peón	1,250 h	10,17	12,71	
	TOTAL PARTIDA.....				168,85
SOGF22.D12109	Desmontaje cerramiento y transporte a vertedero	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	13,82	0,28	
MO.1	Peón	0,200 h	10,17	2,03	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	0,020 jor	79,24	1,58	
	TOTAL PARTIDA.....				3,89
SOGF22.D12.24	Encachado con piedras del lugar en vadenes	m2			
MO.7	Peón	1*0,500 h	10,17	5,09	
MO.22	Oficial 1ª	1*0,500 h	13,62	6,81	
MT.176	Piedra del lugar	1*0,500 m2	14,05	7,03	
SOGF22.D.2.14	Mortero de cemento 1:6	1*0,045 m3	68,79	3,10	
	TOTAL PARTIDA.....				22,03
SOGF22.D12115	Encachado con piedras despiece natural en vadenes	m2			
MO.7	Peón	1*0,200 h	10,17	2,03	
MO.22	Oficial 1ª	1*0,200 h	13,62	2,72	
MT.177	Piedra despiece natural	0,500 m2	6,64	3,32	
SOGF22.D.2.14	Mortero de cemento 1:6	1*0,045 m3	68,79	3,10	
	TOTAL PARTIDA.....				11,17
SOGF22.D12.25	Enfoscado maestreado fratasado mortero	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	10,17	4,68	
MO.22	Oficial 1ª	1*0,230 h	13,62	3,13	
SOGF22.D.2.13	Mortero de cemento 1:5	1*0,022 m3	87,81	1,93	
	TOTAL PARTIDA.....				9,74
SOGF22.D12.26	Escalera prefabricada de hormigón pretensado rugoso	ud			
	Escalera prefabricada de hormigón pretensado rugoso				
MO.8	Peón con p.p. de capataz	14,000 h	11,55	161,70	
MT.147	Panel prefabricado escalonado de hormigón pretensado	1,000 ud	637,58	637,58	
MT.13	Alambre (pie de obra)	0,100 kg	1,99	0,20	
	TOTAL PARTIDA.....				799,48
SOGF22.D12.27	Fabrica de ladrillo perforado de 25x12x7 cm	m2			
	Fabrica de ladrillo perforado de 25x12x10 cm de 1/2 pie de espesor				
MO.22	Oficial 1ª	1*0,450 h	13,62	6,13	
MO.7	Peón	1*0,150 h	10,17	1,53	
MT.85	Ladrillo 25x12x7	1*36,000 ud	0,12	4,32	
SOGF22.D.2.14	Mortero de cemento 1:6	1*0,020 m3	68,79	1,38	
	TOTAL PARTIDA.....				13,36
SOGF22.D12116	Fabrica de tabicon rasillon 40x20x7	m2			
	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	10,17	1,88	
MO.13	Maquinista 2ª u Oficial 2ª	0,370 h	13,43	4,97	
SOGF22.D.2.13	Mortero de cemento 1:5	0,010 m3	87,81	0,88	
MT.317	Rasillón h.doble 40x20x7	14,000 ud	0,44	6,16	
	TOTAL PARTIDA.....				13,89
SOGF22.D12.28	Fijacion de malla al terreno mediante piquetas corrugado 8 mm	ud			
	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	11,55	0,29	

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
MT.245	Redondo de acero corrugado 8 mm B 400	1*0,400 m	0,49	0,20	
TOTAL PARTIDA.....					0,49
SOGF22.D12.29	Filtro en Y cazapiedras, diam 80 mm. instalado.	ud			
	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	13,62	12,26	
MT.63	Filtro en Y Cazapiedras, a 80 mm. instalado	1*1,000 ud	71,96	71,96	
TOTAL PARTIDA.....					84,22
SOGF22.D12.30	Forja Vig. Aut 20+5, B-50 Cer	m2			
	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/I, 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	10,17	3,56	
MO.22	Oficial 1ª	1*0,350 h	13,62	4,77	
MT.288	Vigueta h. D/T. pret. 18 cm	1*1,550 m	6,36	9,86	
MT.28	Bobedilla ceramica 50x25x20 cm	1*6,000 ud	2,55	15,30	
SOGF22.D.2.03	Hormigon 25 N/mm2, en planta, arido 20	1*0,077 m3	105,33	8,11	
SOGF22.D.2.24	Armado malla electrosoldada ME 200x300x5 mm, B500T	1*1,000 m2	3,29	3,29	
SOGF22.D.9.04	Encofrado y desencofrado forjados	1*1,000 m2	3,68	3,68	
TOTAL PARTIDA.....					48,57
SOGF22.D12.31	Geomembrana impermeable 1,5mm	m2			
	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	47,26	0,52	
MO.8	Peón con p.p. de capataz	1*0,030 h	11,55	0,35	
MO.13	Maquinista 2ª u Oficial 2ª	1*0,030 h	13,43	0,40	
MT.68	Geomembrana impermeable 1,5 mm	1*1,100 m2	4,40	4,84	
MT.62	Fielto geotextil FP-300g/m2	1*1,100 m2	1,31	1,44	
MT.80	Hormigón no estructural 15N/mm2	1*0,010 m3	69,39	0,69	
TOTAL PARTIDA.....					8,24
SOGF22.D12.32	Impermeabilizacion de soleras y muros con mortero hidrofogo	m2			
	Impermeabilización de soleras y muros con mortero hidrófugo, 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	115,55	9,82	
MT.142	Mortero de cemento hidrófugo 1/3	1*0,050 m3	88,86	4,44	
TOTAL PARTIDA.....					14,26
SOGF22.D12.33	Impermeabilizacion en trasdos	m2			
	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	10,17	0,61	
MT.179	Pintura impermeabilizante betún (2 capas)	1*0,500 kg	6,00	3,00	
TOTAL PARTIDA.....					3,61
SOGF22.D12.34	Instalacion abrevadero chapa galvanizada 4m x 0,80 m. Capac. 700 l	ud			
	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	504,90	504,90	
MO.7	Peón	1*0,500 h	10,17	5,09	
TOTAL PARTIDA.....					509,99
SOGF22.D12.35	Instalacion de caja nido	ud			
	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 extraible y gancho para colgar.				
MO.1	Peón	0,500 h	10,17	5,09	
MT.30	Caja nido para páridos madera tratada antipredacion	1,000 ud	19,76	19,76	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	0,020 jor	79,24	1,58	
TOTAL PARTIDA.....					26,43

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SOGF22.D12.36	Instalacion paneles solares 4ud 100 Wp				
	Instalacion de conjunto de 4 unidades de paneles solares de 100 Wp	ud			
MT.148	Panel solar multicristalino (100 Wp)	1*4,000 ud	400,64	1.602,56	
MT.126	Mang. flexible 3x1,5 mm2 VV 750V	1*100,000 m	1,45	145,00	
MT.127	Mang. flexible 3x6 mm2 VV 750V	1*10,000 m	3,00	30,00	
MT.84	Kit cable panel solar	1*3,000 ud	156,96	470,88	
MT.29	Cable de seguridad panel solar	1*1,000 ud	60,37	60,37	
MT.257	Soporte panel solar	1*1,000 ud	412,71	412,71	
MO.22	Oficial 1ª	1*8,000 h	13,62	108,96	
MO.7	Peón	1*8,000 h	10,17	81,36	
	TOTAL PARTIDA				2.911,84
SOGF22.D12.37	Instalacion tuberia para drenaje 75 mm en mechinales				
	Instación tubería para drenaje en mechinales	m			
MO.7	Peón	1*0,100 h	10,17	1,02	
MT.271	Tubería de polietileno (PEAD) de 75 mm y 6 atm	1*1,000 m	2,49	2,49	
	TOTAL PARTIDA				3,51
SOGF22.D12.38	Instalación Filtro en Y cazapiedras, ø 80 mm				
	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	ud			
MO.22	Oficial 1ª	0,900 h	13,62	12,26	
MT.63	Filtro en Y Cazapiedras, a 80 mm. instalado	1,000 ud	71,96	71,96	
	TOTAL PARTIDA				84,22
SOGF22.D12.39	Lamina impermeabilizante PVC 1,2 mm				
	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.	m2			
MO.22	Oficial 1ª	1*0,180 h	13,62	2,45	
MO.14	Ayudante	1*0,180 h	13,82	2,49	
MT.92	Lámina impermeabilizante PVC 1,2 mm	1*1,125 m2	12,73	14,32	
MT.50	Disolvente THF	1*0,060 kg	12,66	0,76	
MT.259	Taco de fijación	1*5,000 ud	0,12	0,60	
MT.151	Pequeño material	1*1,250 ud	0,95	1,19	
	TOTAL PARTIDA				21,81
SOGF22.D12.40	Material filtrante en trasdos				
		m2			
MO.7	Peón	1*0,600 h	10,17	6,10	
MT.176	Piedra del lugar	1*0,300 m2	14,05	4,22	
	TOTAL PARTIDA				10,32
SOGF22.D12124	Modulo barandilla rollizo madera tratada de pino, 2m				
	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	m			
MO.22	Oficial 1ª	0,700 h	13,62	9,53	
MO.8	Peón con p.p. de capataz	0,700 h	11,55	8,09	
MT.145	Módulo premontado de talanquera 200x150 cm, rollos 10 cm diám.	1,000 ud	62,15	62,15	
MT.235	Puntas (pie de obra)	0,350 kg	2,74	0,96	
MT.325	Placa anclaje p/barrera segurid	1,000 ud	2,94	2,94	
	TOTAL PARTIDA				83,67
SOGF22.D12101	Paso de cazadores				
	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	ud			
MO.23	Oficial 1ª Cerrajero	1,000 h	15,79	15,79	
MO.16	Ayudante-Cerrajero	1,000 h	13,82	13,82	
MT.298	Paso de cazadores	1,000 ud	93,29	93,29	
SOGF22.D.2.09	Hormigon 15 N/mm2, in situ, arido 20	0,130 m3	97,34	12,65	
	TOTAL PARTIDA				135,55

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SOGF22.D12104	Paso canadiense 2,5 x 2,5				
	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.)				
		ud			
SOGF22.D.1.06	Excavacion mecanica zanja	25,300 m3	5,20	131,56	
MT.276	Tubo de drenaje PVC corr.doble SNA 200 mm	3,000 m	14,61	43,83	
SOGF22.D.2.03	Hormigon 25 N/mm2, en planta, arido 20	1,650 m3	105,33	173,79	
SOGF22.D12.27	Fabrica de ladrillo perforado de 25x12x7 cm	22,000 m2	13,36	293,92	
SOGF22.D.2.25	Enfoscado, mastrado y fratasado en paramentos verticales	10,000 m2	3,76	37,60	
SOGF22.D12.43	Pintura tipo ferro	1,000 m2	9,99	9,99	
MT.8	Acero laminado S 275 JR	586,042 kg	1,52	890,78	
MT.236	Rampa prefabricada de hormigon	1,000 ud	175,33	175,33	
MO.7	Peón	20,000 h	10,17	203,40	
MT.13	Alambre (pie de obra)	0,050 kg	1,99	0,10	
MT.262	Tensor alambre (pie de obra)	4,700 ud	0,76	3,57	
MT.172	Perfil angular L acero laminado de lados iguales 50x50x5	2,400 m	5,78	13,87	
		TOTAL PARTIDA			1.977,74
SOGF22.D12.41	Paso canadiense 3,5 x 2,4 m				
	Paso canadiense para camiones de 3,5 x 2,4m instalado				
		ud			
MT.276	Tubo de drenaje PVC corr.doble SNA 200 mm	1*3,000 m	14,61	43,83	
SOGF22.D.2.03	Hormigon 25 N/mm2, en planta, arido 20	1*2,330 m3	105,33	245,42	
SOGF22.D.9.02	Encofrado y desencofrado de muros	1*1,060 m2	12,85	13,62	
SOGF22.D.2.25	Enfoscado, mastrado y fratasado en paramentos verticales	1*8,850 m2	3,76	33,28	
SOGF22.D12.43	Pintura tipo ferro	1*1,000 m2	9,99	9,99	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*0,050 kg	1,99	0,10	
MT.262	Tensor alambre (pie de obra)	1*4,700 ud	0,76	3,57	
SOGF22.D.1.06	Excavacion mecanica zanja	1*32,250 m3	5,20	167,70	
MT.8	Acero laminado S 275 JR	1*787,640 kg	1,52	1.197,21	
SOGF22.D12.27	Fabrica de ladrillo perforado de 25x12x7 cm	1*8,850 m2	13,36	118,24	
MO.7	Peón	1*25,000 h	10,17	254,25	
MT.236	Rampa prefabricada de hormigon	1*1,000 ud	175,33	175,33	
MT.172	Perfil angular L acero laminado de lados iguales 50x50x5	1*2,400 m	5,78	13,87	
		TOTAL PARTIDA			2.276,41
SOGF22.D12108	Apertura de acceso limpieza foso paso canadiense				
	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.				
		ud			
MO.22	Oficial 1ª	2,000 h	13,62	27,24	
MO.7	Peón	2,000 h	10,17	20,34	
SOGF22.D.9.02	Encofrado y desencofrado de muros	1,000 m2	12,85	12,85	
MT.79	Hormigón estructural de 250 kg/cm2	0,200 m3	88,87	17,77	
MA.72	Maquinaria eléctrica de cerrajería (Soldador, radial...)	2,000 h	10,96	21,92	
MA.71	Vehículo todoterreno con remolque (materiales pesados)	0,250 jor	124,24	31,06	
MT.8	Acero laminado S 275 JR	5,000 kg	1,52	7,60	
MA.26	Grupo Electrónico	2,000 h	2,19	4,38	
		TOTAL PARTIDA			143,16
SOGF22.D12102	Apertura de acceso limpieza del foso y arreglos paso canadiense				
	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. Incluso medios, trabajos auxiliares y retirada de escombros a vertedero autorizado				
		ud			
MO.22	Oficial 1ª	2,500 h	13,62	34,05	
MO.7	Peón	2,000 h	10,17	20,34	
SOGF22.D.9.02	Encofrado y desencofrado de muros	1,000 m2	12,85	12,85	
MT.79	Hormigón estructural de 250 kg/cm2	0,200 m3	88,87	17,77	
MA.71	Vehículo todoterreno con remolque (materiales pesados)	0,250 jor	124,24	31,06	
MA.72	Maquinaria eléctrica de cerrajería (Soldador, radial...)	2,500 h	10,96	27,40	
MT.8	Acero laminado S 275 JR	5,000 kg	1,52	7,60	
MA.26	Grupo Electrónico	2,000 h	2,19	4,38	
		TOTAL PARTIDA			155,45
SOGF22.D12.42	Pintura plastica mate universal				
	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				
		m2			
MO.7	Peón	1*0,200 h	10,17	2,03	
MT.64	Fondo plastico	1*0,100 kg	1,95	0,20	
MT.180	Pintura plastica mate universal	1*0,500 l	9,38	4,69	

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
MT.151	Pequeño material	1*0,100 ud	0,95	0,10	
TOTAL PARTIDA.....					7,02
SOGF22.D12.43	Pintura tipo ferro	m2			
MO.22	Oficial 1ª	1*0,250 h	13,62	3,41	
MO.7	Peón	1*0,250 h	10,17	2,54	
MT.137	Minio electrolítico	1*0,150 kg	10,61	1,59	
MT.54	Esmalte mate s/metal	1*0,250 kg	9,40	2,35	
MT.151	Pequeño material	1*0,100 ud	0,95	0,10	
TOTAL PARTIDA.....					9,99
SOGF22.D12.44	Pontón de 5,6 x 2,6 m	ud			
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 alas. En la parte superior se dispone de barandilla metélica con postes de hormigón chapados con piedra del lugar.					
SOGF22.D.1.01	Excavacion mecanica a cielo abierto	240,000 m3	2,81	674,40	
SOGF22.D.1.16	Extendido de tierras	240,000 m3	0,28	67,20	
SOGF22.D.2.03	Hormigon 25 N/mm2, en planta, arido 20	73,530 m3	105,33	7.744,91	
SOGF22.D.9.02	Encofrado y desencofrado de muros	177,000 m2	12,85	2.274,45	
SOGF22.D12.40	Material filtrante en trasdos	54,000 m2	10,32	557,28	
SOGF22.D12.17	Chapado con piedra del lugar	60,080 m2	46,26	2.779,30	
SOGF22.D12.04	Barandilla metalica para ponton	12,800 m	52,34	669,95	
SOGF22.D12.37	Instalacion tuberia para drenaje 75 mm en mechinales	7,000 m	3,51	24,57	
SOGF22.D.1.09	Excavacion mecanica zanja, terreno roca	33,180 m3	19,99	663,27	
SOGF22.D.2.21	Armado acero corrugado B 400 S/SD	3.953,230 kg	1,69	6.680,96	
TOTAL PARTIDA.....					22.136,29
SOGF22.D12123	Puerta 1,30 x 1,20	ud			
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 diám-treo. 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	15,79	7,90	
MO.16	Ayudante-Cerrajero	0,500 h	13,82	6,91	
MO.22	Oficial 1ª	0,500 h	13,62	6,81	
MO.7	Peón	0,500 h	10,17	5,09	
MT.324	Puerta met.abat.galv 130x120 STD	1,000 ud	195,35	195,35	
SOGF22.D.2.04	Hormigon 27 N/mm2, en planta, arido 20	0,260 m3	112,11	29,15	
MT.323	Pata de riostrado 1,75m. perfil L40.4	3,500 m	3,67	12,85	
MT.329	Perfil angular L acero laminado de lados iguales 60x60x7	3,500 m	9,16	32,06	
TOTAL PARTIDA.....					296,12
SOGF22.D12.45	Puerta 2,00x0,8 40/14 STD	ud			
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	13,62	13,62	
MO.7	Peón	1*1,000 h	10,17	10,17	
MT.234	Puerta met.abat.galv. 80x200 STD	1*1,000 ud	201,99	201,99	
TOTAL PARTIDA.....					225,78
SOGF22.D12.46	Puerta 4,00x2,00 40/14 STD	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 1ª Cerrajero	1*3,000 h	15,79	47,37	
MO.16	Ayudante-Cerrajero	1*3,000 h	13,82	41,46	
MT.233	Puerta met.aba.galv. 400x200 STD	1*1,000 ud	537,47	537,47	
SOGF22.D.2.10	Hormigon 15 N/mm2, in situ, arido 40	1*0,410 m3	93,50	38,34	
TOTAL PARTIDA.....					664,64
SOGF22.D12117	Puerta 4,00x1,30 40/14 STD	ud			
Puerta de 4,00 x 1,30 m para cerramiento exterior, con bastidor de tubo de acero lamina-do 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 alba-ñilería.					
MO.23	Oficial 1ª Cerrajero	3,000 h	15,79	47,37	
MO.16	Ayudante-Cerrajero	3,001 h	13,82	41,47	
MT.321	Puerta met.aba.galv. 400x130 STD	1,000 ud	446,62	446,62	
SOGF22.D.2.10	Hormigon 15 N/mm2, in situ, arido 40	0,410 m3	93,50	38,34	
TOTAL PARTIDA.....					573,80

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SOGF22.D12.47	Puerta balconera abatible 1 hoja 80x210	ud			
MO.23	Oficial 1ª Cerrajero	1*0,350 h	15,79	5,53	
MO.16	Ayudante-Cerrajero	1*0,175 h	13,82	2,42	
MT.231	Puerta balconera abatible 1 hoja 80x210 cm	1*1,000 ud	205,25	205,25	
MT.196	Premarco aluminio	1*5,800 m	3,05	17,69	
	TOTAL PARTIDA.....				230,89
SOGF22.D12.48	Puerta cerca electrificada	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	19,76	98,80	
	TOTAL PARTIDA.....				98,80
SOGF22.D12.49	Puerta de doble hoja de 5x1,5	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 1ª Cerrajero	1*3,000 h	15,79	47,37	
MO.16	Ayudante-Cerrajero	1*3,000 h	13,82	41,46	
MT.232	Puerta de doble hoja de 5 x 1,5 m	1*1,000 ud	554,46	554,46	
SOGF22.D.2.04	Hormigon 27 N/mm2, en planta, arido 20	1*0,605 m3	112,11	67,83	
SOGF22.D12.17	Chapado con piedra del lugar	1*2,400 m2	46,26	111,02	
	TOTAL PARTIDA.....				822,14
SOGF22.D12.50	Refuerzo acceso pontón	ud			
	Refuerzo acceso pontón mediante el hormigonado de 6x5x0,2 a ambos lados				
SOGF22.D.1.01	Excavacion mecanica a cielo abierto	1*12,000 m3	2,81	33,72	
MT.112	Malla electrosoldada 150x150x6 B500T	1*60,000 m2	3,20	192,00	
SOGF22.D.2.03	Hormigon 25 N/mm2, en planta, arido 20	1*12,000 m3	105,33	1.263,96	
	TOTAL PARTIDA.....				1.489,68
SOGF22.D12105	Retirada de material residual a vertedero	km			
	Retirada de material residual a vertedero. Incluida carga y descarga				
MO.1	Peón	0,084 h	10,17	0,85	
MO.21	Capataz	0,042 h	13,82	0,58	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	0,003 jor	79,24	0,24	
	TOTAL PARTIDA.....				1,67
SOGF22.D12.53	Riego, carga/descarga d<= 3 km , cisterna 5000 l	ud			
	Unidad de riego incluido la carga y descarga menor de 3 kilómetros				
MA.58	Tractor de gomas (101/150 cv) con cisterna 5000 l	0,066 h	65,85	4,35	
	TOTAL PARTIDA.....				4,35
SOGF22.D12.52	Riego, carga/descarga d 3-10 km , cisterna 5000 l	ud			
	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	65,85	10,14	
	TOTAL PARTIDA.....				10,14
SOGF22.D12.51	Riego, carga/descarga d 10-25 km , cisterna 5000 l	ud			
	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	65,85	19,95	
	TOTAL PARTIDA.....				19,95
SOGF22.D12.54	Señal reflexiva circular D=60 cm con placa informativa 20x40cm	ud			
	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	13,62	1,70	
MO.13	Maquinista 2ª u Oficial 2ª	1*0,250 h	13,43	3,36	
MO.7	Peón	1*0,250 h	10,17	2,54	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,016 jor	79,24	1,27	
MT.252	Señal circ. reflex. D=60 cm.	1*1,000 ud	100,32	100,32	
MT.32	Cajetín reflex. de 40x20 cm.	1*1,000 ud	65,28	65,28	
MT.187	Poste galvanizado 80x40 mm	1*2,500 m	11,48	28,70	

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SOGF22.D.1.10	Excavacion manual zanja	1*0,100 m3	40,68	4,07	
SOGF22.D.2.08	Hormigon 12,5 N/mm2, in situ, arido 40	1*0,100 m3	85,05	8,51	
TOTAL PARTIDA.....					215,75
SOGF22.D12.55	Sondeo rotopercusión, entubado PVC 16 cm, 0-100 m	m			
	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	10,17	5,71	
MO.22	Oficial 1ª	0,140 h	13,62	1,91	
MA.68	Equipo de perforación rotopercusión, con entubado PVC 16 cm	0,140 h	186,32	26,08	
MO.29	Titulado medio Ing.Técnico Forestal, Grado equivalente o similar	1*0,260 h	18,27	4,75	
TOTAL PARTIDA.....					38,45
SOGF22.D12.99	Sondeo rotopercusión, entubado PVC 18 cm, 0-100 m	m			
	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	10,17	5,71	
MO.22	Oficial 1ª	0,140 h	13,62	1,91	
MA.69	Equipo de perforación rotopercusión, con entubado PVC 18 cm	0,140 h	209,92	29,39	
MO.29	Titulado medio Ing.Técnico Forestal, Grado equivalente o similar	1*0,260 h	18,27	4,75	
TOTAL PARTIDA.....					41,76
SOGF22.D12100	Sondeo rotopercusión, sin agua	m			
	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	10,17	4,07	
MO.22	Oficial 1ª	0,100 h	13,62	1,36	
MA.70	Equipo de perforación rotopercusión sin entubado	0,100 h	97,97	9,80	
TOTAL PARTIDA.....					15,23
SOGF22.D12.56	Suplemento de mallazo en pared de piedra	m			
	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	10,17	0,51	
MO.22	Oficial 1ª	1*0,050 h	13,62	0,68	
MT.112	Malla electrosoldada 150x150x6 B500T	1*0,650 m2	3,20	2,08	
MT.13	Alambre (pie de obra)	1*0,150 kg	1,99	0,30	
MT.170	Perfil angular L acero laminado de lados iguales 40x40x4	1*0,200 m	3,72	0,74	
TOTAL PARTIDA.....					4,31
SOGF22.D12.57	Transporte materiales en obra < 3 km	m3			
	Transporte de materiales en obra en una distancia menor de 3 km.				
MA.5	Camión 241/310 CV	1*0,020 h	62,43	1,25	
TOTAL PARTIDA.....					1,25
SOGF22.D12.58	Transporte materiales en obra 3-15 km	m3			
	Transporte de materiales en obra en una distancia entre 3 y 15 km.				
MA.5	Camión 241/310 CV	1*0,038 h	62,43	2,37	
TOTAL PARTIDA.....					2,37
SOGF22.D12.59	Transporte materiales en obra 15-30 km	m3			
	Transporte de materiales en obra hasta una distancia de 15 a 30 km.				
MA.5	Camión 241/310 CV	1*0,076 h	62,43	4,74	
TOTAL PARTIDA.....					4,74
SOGF22.D12.60	Transporte de maquinaria en obra	h			
	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	70,87	70,87	
MA.8	Vehículo piloto para acompañamiento de transportes	1,000 h	21,95	21,95	
TOTAL PARTIDA.....					92,82
SOGF22.D12.61	Tubería PVC 200 mm. 6"	m			
	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	13,62	1,36	
MO.7	Peón	1*0,100 h	10,17	1,02	
MT.276	Tubo de drenaje PVC corr.doble SNA 200 mm	1*1,000 m	14,61	14,61	

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
TOTAL PARTIDA.....					16,99
SOGF22.D12127	Encachado piedra e=15cm	m2			
	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	10,17	2,54	
MO.22	Oficial 1ª	0,120 h	13,62	1,63	
MT.72	Grava (en cantera)	0,165 m3	13,09	2,16	
MA.37	Pisón vibrante 80 kg	0,100 h	2,63	0,26	
TOTAL PARTIDA.....					6,59
E DEFENSA DE LA PROPIEDAD					
E.1 PROCEDIMIENTO TECNICO-ADMINISTRATIVO AMOJONAMIENTO					
SOGF22.E.1.01	Revisión y actualización de los datos de partida de deslindes	ud			
	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	22,39	358,24	
TOTAL PARTIDA.....					358,24
SOGF22.E.1.02	Revisión y actualización de los datos de partida de deslindes antiguos	ud			
	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 exacta de los piquetes recorrida en el deslinde.				
MO.30	Titulado superior Ingeniero de Montes , Master o similar	1*32,000 h	22,39	716,48	
TOTAL PARTIDA.....					716,48
SOGF22.E.1.03	Elaboración de la memoria de amojonamiento	ud			
	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 apro-				
	poratorias del deslinde, las características y el número de los hitos, caras labradas o señas				
	localizadas previamente sobre el terreno en la fase de replanteo.				
MO.30	Titulado superior Ingeniero de Montes , Master o similar	1*32,000 h	22,39	716,48	
TOTAL PARTIDA.....					716,48
SOGF22.E.1.04	Replanteo y levantamiento de los piquetes de deslindes antiguos, accesibilidad buena	moj			
	Replanteo y levantamiento de los piquetes de deslindes antiguos donde se van a instala-				
	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 levanta-				
	miento 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	4,98	1,99	
MO.30	Titulado superior Ingeniero de Montes , Master o similar	1*0,400 h	22,39	8,96	
MO.1	Peón	1*0,230 h	10,17	2,34	
MT.56	Estacas de madera para replanteo de mojones	1*1,000 ud	0,55	0,55	
TOTAL PARTIDA.....					13,84
SOGF22.E.1.05	Replanteo y levantamiento de los piquetes de deslindes antiguos, accesibilidad media	moj			
	Replanteo y levantamiento de los piquetes de deslindes antiguos donde se van a instala-				
	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 levanta-				
	miento 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	4,98	2,99	
MO.30	Titulado superior Ingeniero de Montes , Master o similar	1*0,600 h	22,39	13,43	
MO.1	Peón	1*0,300 h	10,17	3,05	
MT.56	Estacas de madera para replanteo de mojones	1*1,000 ud	0,55	0,55	
TOTAL PARTIDA.....					20,02
SOGF22.E.1.06	Replanteo y levantamiento de los piquetes de deslindes antiguos, accesibilidad mala	moj			
	Replanteo y levantamiento de los piquetes de deslindes antiguos donde se van a instala-				
	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 levanta-				
	miento 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	4,98	3,98	
MO.30	Titulado superior Ingeniero de Montes , Master o similar	1*0,800 h	22,39	17,91	
MO.1	Peón	1*0,460 h	10,17	4,68	
MT.56	Estacas de madera para replanteo de mojones	1*1,000 ud	0,55	0,55	

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		TOTAL PARTIDA.....			27,12
SOGF22.E.1.07	Notificacion a los interesados previo al amojonamiento Notificación y citación personal a los titulares de derechos afectados previo a la materialización del amojonamiento.	ud			
MO.30	Titulado superior Ingeniero de Montes , Master o similar	1*16,000 h	22,39	358,24	
		TOTAL PARTIDA.....			358,24
SOGF22.E.1.08	Redaccion de actas y replanteo en caso de discrepancia 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	moj			
MO.26	Captura datos con 2 GPS doble frec. Analisis post-proceso	1*0,100 h	4,98	0,50	
MO.30	Titulado superior Ingeniero de Montes , Master o similar	1*0,100 h	22,39	2,24	
		TOTAL PARTIDA.....			2,74
SOGF22.E.1.09	Elaboracion de una memoria de los trabajos de amojonamiento realizado 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.	ud			
MO.30	Titulado superior Ingeniero de Montes , Master o similar	1*24,000 h	22,39	537,36	
		TOTAL PARTIDA.....			537,36
SOGF22.E.1.10	Notificacion a los interesados despues del amojonamiento Trabajos de notificación y citación personal a los titulares de derechos afectados una vez finalizadas las operaciones materiales de amojonamiento.	ud			
MO.30	Titulado superior Ingeniero de Montes , Master o similar	1*16,000 h	22,39	358,24	
		TOTAL PARTIDA.....			358,24
SOGF22.E.1.11	Estudio de las alegaciones presentadas y emision de informes 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	ud			
MO.30	Titulado superior Ingeniero de Montes , Master o similar	1*24,000 h	22,39	537,36	
		TOTAL PARTIDA.....			537,36
E.2	COLOCACION DE MOJONES				
SOGF22.E.2.01	Apertura de accesos para caballeria, 2,5 m de ancho Apertura de vereda para arriería en terreno cubierto de matorral y anchura de 2,5 mt. Incluye desbroce total y acordonamiento lateral de residuos.	m			
MO.3	Peón especializado con p.p. de capataz	1*0,040 h	11,70	0,47	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*0,040 h	4,85	0,19	
		TOTAL PARTIDA.....			0,66
SOGF22.E.2.02	Reparto de mojon de 2 orden con caballeria d<750 m 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.	ud			
MO.10	Peón especializado (Mulero) con 2 caballerías	1*0,900 h	22,80	20,52	
		TOTAL PARTIDA.....			20,52
SOGF22.E.2.03	Reparto de mojon de 2 orden con caballeria 1500<d<750 m Transporte de mojón de segundo orden mediante caballería desde el punto de acopio hasta el lugar del amojonamiento, siendo esta distancia comprendida entre 750 y 1500 metros.	ud			
MO.10	Peón especializado (Mulero) con 2 caballerías	1*1,560 h	22,80	35,57	
		TOTAL PARTIDA.....			35,57
SOGF22.E.2.04	Reparto de mojon de 2 orden con caballeria 1500<d<3000 m Transporte de mojón de segundo orden mediante caballería desde el punto de acopio hasta el lugar del amojonamiento, siendo esta distancia comprendida entre 1500 y 3000 metros.	ud			
MO.10	Peón especializado (Mulero) con 2 caballerías	1*2,304 h	22,80	52,53	
		TOTAL PARTIDA.....			52,53
SOGF22.E.2.05	Reparto de mojon de 1 orden con caballeria d<750m 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	22,80	41,04	
		TOTAL PARTIDA.....			41,04

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SOGF22.E.2.06	Reparto de mojon de 1 orden con caballeria 1500<d<750 m Transporte de mojón de primer orden mediante caballería desde el punto de acopio hasta el lugar del amojonamiento, siendo esta distancia comprendida entre 750 y 1500 metros.	ud			
MO.10	Peón especializado (Mulero) con 2 caballerías	1*3,000 h	22,80	68,40	
TOTAL PARTIDA					68,40
SOGF22.E.2.07	Reparto de mojon de 1 orden con caballeria 1500<d<3000 m Transporte de mojón de primer orden mediante caballería desde el punto de acopio hasta el lugar del amojonamiento, siendo esta distancia comprendida entre 1500 y 3000 metros.	ud			
MO.10	Peón especializado (Mulero) con 2 caballerías	1*4,600 h	22,80	104,88	
TOTAL PARTIDA					104,88
SOGF22.E.2.08	Colocacion de mojon de 1 orden de granito 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 base 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			
SOGF22.D.1.10	Excavacion manual zanja	1*0,210 m3	40,68	8,54	
SOGF22.D.2.07	Hormigon 12,5 N/mm2 , in situ, arido 20	1*0,150 m3	88,89	13,33	
MO.1	Peón	1*1,000 h	10,17	10,17	
MO.30	Titulado superior Ingeniero de Montes , Master o similar	1*0,300 h	22,39	6,72	
MT.141	Mojón de granito de primer orden incl. grabación mecánica	1*1,000 ud	73,54	73,54	
TOTAL PARTIDA					112,30
SOGF22.E.2.09	Colocacion de mojon de 2 orden de granito 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 base 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			
SOGF22.D.1.10	Excavacion manual zanja	1*0,100 m3	40,68	4,07	
SOGF22.D.2.07	Hormigon 12,5 N/mm2 , in situ, arido 20	1*0,080 m3	88,89	7,11	
MO.1	Peón	1*0,500 h	10,17	5,09	
MO.30	Titulado superior Ingeniero de Montes , Master o similar	1*0,300 h	22,39	6,72	
MT.140	Mojón de granito de 2º orden incl. grabación mecánica	1*1,000 ud	42,81	42,81	
TOTAL PARTIDA					65,80
SOGF22.E.2.10	Colocacion de mojon de 1 orden metálico 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) * 3,5 mm grosor	1,000 ud	19,76	19,76	
SOGF22.D.1.10	Excavacion manual zanja	1*0,125 m3	40,68	5,09	
SOGF22.D.2.07	Hormigon 12,5 N/mm2 , in situ, arido 20	1*0,120 m3	88,89	10,67	
MO.1	Peón	1*0,300 h	10,17	3,05	
MO.30	Titulado superior Ingeniero de Montes , Master o similar	1*0,300 h	22,39	6,72	
TOTAL PARTIDA					45,29
SOGF22.E.2.11	Colocacion de mojon de 2 orden metálico 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	ud			
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	7,68	7,68	
SOGF22.D.1.10	Excavacion manual zanja	1*0,125 m3	40,68	5,09	
SOGF22.D.2.07	Hormigon 12,5 N/mm2 , in situ, arido 20	1*0,120 m3	88,89	10,67	
MO.1	Peón	1*0,300 h	10,17	3,05	
MO.30	Titulado superior Ingeniero de Montes , Master o similar	1*0,300 h	22,39	6,72	
TOTAL PARTIDA					33,21

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SOGF22.E.2.12	Transporte de mojon de 2 orden mediante vehiculo semipesado ud 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 mojoneros para su posterior transporte con caballería.				
MO.4	Peon con p.p. de capataz	1*0,100 h	11,55	1,16	
MA.74	Camión volquete grúa 131/160	0,100 h	45,83	4,58	
				TOTAL PARTIDA.....	5,74
SOGF22.E.2.13	Transporte de mojon de 1 orden mediante vehiculo semipesado ud 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 mojoneros para su posterior transporte con caballería.				
MO.4	Peon con p.p. de capataz	1*0,200 h	11,55	2,31	
MA.74	Camión volquete grúa 131/160	0,200 h	45,83	9,17	
				TOTAL PARTIDA.....	11,48
SOGF22.E.2.14	Cara labrada en roca ud 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	11,70	23,40	
MO.30	Titulado superior Ingeniero de Montes , Master o similar	1*0,300 h	22,39	6,72	
				TOTAL PARTIDA.....	30,12
SOGF22.E.2.15	Apertura de accesos para replanteo o colocacion, 1 m ancho. m 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	11,70	0,23	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	1*0,020 h	4,85	0,10	
				TOTAL PARTIDA.....	0,33
F	SANIDAD FORESTAL				
F.1	TRATAMIENTOS AEREOS				
SOGF22.F.1.01	Tratamiento aereo contra plagas forestales ha				
MT.289	Vuelo de avión en fumigación	1*0,014 h	618,06	8,65	
				TOTAL PARTIDA.....	8,65
SOGF22.F.1.02	Mezcla de diflubenzurón 45% p/v y disolvente aceite de girasol ha 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	13,83	41,49	
				TOTAL PARTIDA.....	41,49
F.2	TRATAMIENTOS TERRESTRES				
SOGF22.F.2.11	Corta manual de coníferas en decaimiento 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	10,32	4,13	
MO.1	Peón	0,400 h	10,17	4,07	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	0,100 jor	79,24	7,92	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	0,400 h	3,11	1,24	
MA.4	Autocargador forestal 101/130 CV	0,100 h	73,91	7,39	
MA.2	Astilladora semimovil de cuchillas o martillos astillado cargadero	0,100 h	37,23	3,72	
MT.43	Cloripilos 48%	0,052 l	7,13	0,37	
				TOTAL PARTIDA.....	28,84
SOGF22.F.2.01	Instalacion trampas feromonas perforadores 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	11,70	2,34	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,003 jor	79,24	0,24	
				TOTAL PARTIDA.....	2,58

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SOGF22.F.2.02	Instalacion trampa G procesionaria inc.trampa y feromona 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	ud			
MO.3	Peón especializado con p.p. de capataz	1*0,200 h	11,70	2,34	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,003 jor	79,24	0,24	
MT.266	Trampa feromona procesionaria del pino	1*1,000 ud	14,01	14,01	
MT.61	Feromona procesionaria del pino	1*1,000 ud	4,67	4,67	
TOTAL PARTIDA					21,26
SOGF22.F.2.13	Instalacion caja nido para aves insectivoras 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.	ud			
MO.2	Peón especializado	0,500 h	10,32	5,16	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	0,020 jor	79,24	1,58	
MT.30	Caja nido para páridos madera tratada antipredacion	1,000 ud	19,76	19,76	
TOTAL PARTIDA					26,50
SOGF22.F.2.07	Preparacion de madera de arboles cebo para control de plagas 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.	est			
MO.2	Peón especializado	0,400 h	10,32	4,13	
MO.21	Capataz	0,400 h	13,82	5,53	
MA.35	Motosierra sin mano de obra	0,400 h	3,11	1,24	
MA.33	Motodesbrozadora de disco s/MO	0,100 h	4,85	0,49	
TOTAL PARTIDA					11,39
SOGF22.F.2.03	Recogida trampas feromonas 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.	ud			
MO.3	Peón especializado con p.p. de capataz	1*0,200 h	11,70	2,34	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,003 jor	79,24	0,24	
TOTAL PARTIDA					2,58
SOGF22.F.2.08	Retirada de arboles cebo a cargadero Retirada de la madera cuando se encuentre saturada de insecto a los puntos de acopio que se establezcan.	est			
MO.2	Peón especializado	0,500 h	10,32	5,16	
MO.21	Capataz	0,500 h	13,82	6,91	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	0,076 jor	79,24	6,02	
TOTAL PARTIDA					18,09
SOGF22.F.2.09	Revision de puntos de control 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.	ud			
MO.21	Capataz	3,000 h	13,82	41,46	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	0,430 jor	79,24	34,07	
TOTAL PARTIDA					75,53
SOGF22.F.2.10	Señalamiento de pies Señalamiento de pies para tratamientos de sanidad forestal terrestres	ud			
MT.296	Spray marcador fluorescente	0,050 ud	9,33	0,47	
MO.2	Peón especializado	0,005 h	10,32	0,05	
TOTAL PARTIDA					0,52
SOGF22.F.2.04	Tratamiento contra plagas, densidad <=500 pies/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	ha			
MO.3	Peón especializado con p.p. de capataz	1*3,500 h	11,70	40,95	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,100 jor	79,24	7,92	
TOTAL PARTIDA					48,87

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SOGF22.F.2.05	Tratamiento contra plagas, densidad >500 pies/ha	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	11,70	71,60	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,200 jor	79,24	15,85	
	TOTAL PARTIDA				87,45
SOGF22.F.2.06	Tratamiento contra plagas con cloripilo zonas incendiadas	mil			
	Tratamiento con insecticida clorpirilos al 48%. En aplicación de 1 litro cada 100 de mezcla.				
MO.1	Peón	15,000 h	10,17	152,55	
MO.21	Capataz	1,500 h	13,82	20,73	
MT.43	Cloripilos 48%	5,000 l	7,13	35,65	
	TOTAL PARTIDA				208,93
G	INVENTARIO Y PLANIFICACION FORESTAL				
G.1	Estado legal y natural				
SOGF22.G.1.01	Título preliminar: antecedentes	Ha			
MO.29	Titulado medio Ing.Técnico Forestal, Grado equivalente o similar	1*0,012 h	18,27	0,22	
	TOTAL PARTIDA				0,22
SOGF22.G.1.02	Estado Legal	Ha			
MO.29	Titulado medio Ing.Técnico Forestal, Grado equivalente o similar	1*0,035 h	18,27	0,64	
	TOTAL PARTIDA				0,64
SOGF22.G.1.03	Estado Natural	Ha			
MO.29	Titulado medio Ing.Técnico Forestal, Grado equivalente o similar	1*0,043 h	18,27	0,79	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,005 jor	79,24	0,40	
	TOTAL PARTIDA				1,19
SOGF22.G.1.04	Revisión del Estado Legal	Ha			
MO.29	Titulado medio Ing.Técnico Forestal, Grado equivalente o similar	1*0,006 h	18,27	0,11	
	TOTAL PARTIDA				0,11
SOGF22.G.1.05	Revisión del Estado Natural	Ha			
MO.29	Titulado medio Ing.Técnico Forestal, Grado equivalente o similar	1*0,030 h	18,27	0,55	
	TOTAL PARTIDA				0,55
SOGF22.G.1.06	Revisión del Título preliminar: antecedentes	Ha			
MO.29	Titulado medio Ing.Técnico Forestal, Grado equivalente o similar	1*0,006 h	18,27	0,11	
	TOTAL PARTIDA				0,11
G.2	Inventario forestal				
SOGF22.G.2.01	Estratificación, División inventarial y tipos de masa, preparación del trabajo de campo	Ha			
MO.30	Titulado superior Ingeniero de Montes , Master o similar	0,025 h	22,39	0,56	
MO.29	Titulado medio Ing.Técnico Forestal, Grado equivalente o similar	1*0,020 h	18,27	0,37	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,001 jor	79,24	0,08	
	TOTAL PARTIDA				1,01
SOGF22.G.2.02	Actualización de la estratificación, división inventarial, y preparación del trabajo de campo	Ha			
MO.30	Titulado superior Ingeniero de Montes , Master o similar	0,015 h	22,39	0,34	
MO.29	Titulado medio Ing.Técnico Forestal, Grado equivalente o similar	1*0,010 h	18,27	0,18	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,001 jor	79,24	0,08	
	TOTAL PARTIDA				0,60
SOGF22.G.2.03	Informe selvícola simple	Ha			
MO.29	Titulado medio Ing.Técnico Forestal, Grado equivalente o similar	1*0,052 h	18,27	0,95	
MO.21	Capataz	0,052 h	13,82	0,72	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,006 jor	79,24	0,48	
MT.310	Medios auxiliares materiales inventario forestal y ordenaciones.	0,004 jor	175,62	0,70	
	TOTAL PARTIDA				2,85
SOGF22.G.2.04	Informe selvícola detallado (informe pericial)	Ha			
MO.29	Titulado medio Ing.Técnico Forestal, Grado equivalente o similar	1*0,083 h	18,27	1,52	
MO.21	Capataz	0,083 h	13,82	1,15	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,008 jor	79,24	0,63	
MT.310	Medios auxiliares materiales inventario forestal y ordenaciones.	0,004 jor	175,62	0,70	
	TOTAL PARTIDA				4,00
SOGF22.G.2.05	Muestreo estadístico con parcelas inventario Planes Técnicos	Ha			

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
MO.29	Titulado medio Ing.Técnico Forestal, Grado equivalente o similar	1*0,103 h	18,27	1,88	
MO.21	Capataz	0,103 h	13,82	1,42	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,010 jor	79,24	0,79	
MT.310	Medios auxiliares materiales inventario forestal y ordenaciones.	0,010 jor	175,62	1,76	
TOTAL PARTIDA					5,85
SOGF22.G.2.06	Muestreo estadístico con parcelas inventario Proyectos de Ordenacion	Ha			
MO.29	Titulado medio Ing.Técnico Forestal, Grado equivalente o similar	1*0,216 h	18,27	3,95	
MO.21	Capataz	0,215 h	13,82	2,97	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,021 jor	79,24	1,66	
MT.310	Medios auxiliares materiales inventario forestal y ordenaciones.	0,021 jor	175,62	3,69	
TOTAL PARTIDA					12,27
SOGF22.G.2.07	Muestreo estadístico con parcelas inventario Revision Ordenaciones	Ha			
MO.29	Titulado medio Ing.Técnico Forestal, Grado equivalente o similar	1*0,081 h	18,27	1,48	
MO.21	Capataz	0,081 h	13,82	1,12	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,007 jor	79,24	0,55	
MT.310	Medios auxiliares materiales inventario forestal y ordenaciones.	0,007 jor	175,62	1,23	
TOTAL PARTIDA					4,38
SOGF22.G.2.08	Actualizacion inventario	Ha			
MO.29	Titulado medio Ing.Técnico Forestal, Grado equivalente o similar	1*0,025 h	18,27	0,46	
MO.21	Capataz	0,025 h	13,82	0,35	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,006 jor	79,24	0,48	
MT.310	Medios auxiliares materiales inventario forestal y ordenaciones.	0,004 jor	175,62	0,70	
TOTAL PARTIDA					1,99
SOGF22.G.2.09	Realizacion de parcelas de inventario con GPS submetrico	ud			
MO.29	Titulado medio Ing.Técnico Forestal, Grado equivalente o similar	1*0,821 h	18,27	15,00	
MO.21	Capataz	0,820 h	13,82	11,33	
MO.26	Captura datos con 2 GPS doble frec. Analisis post-proceso	1*0,820 h	4,98	4,08	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,080 jor	79,24	6,34	
MT.310	Medios auxiliares materiales inventario forestal y ordenaciones.	0,080 jor	175,62	14,05	
TOTAL PARTIDA					50,80
SOGF22.G.2.10	Tratamiento de los datos LiDAR , y obtencion de modelos estadísticos predictivos de masa	Ha			
MO.31	Titulado superior tratamiento datos LiDAR	0,063 h	25,12	1,58	
TOTAL PARTIDA					1,58
SOGF22.G.2.11	Procesado de datos del inventario	Ha			
MO.30	Titulado superior Ingeniero de Montes , Master o similar	1*0,024 h	22,39	0,54	
MO.29	Titulado medio Ing.Técnico Forestal, Grado equivalente o similar	0,024 h	18,27	0,44	
TOTAL PARTIDA					0,98
SOGF22.G.2.12	Revisión del informe selvicola	Ha			
MO.29	Titulado medio Ing.Técnico Forestal, Grado equivalente o similar	1*0,030 h	18,27	0,55	
MO.21	Capataz	0,030 h	13,82	0,41	
MA.63	Vehículo todoterreno 71-85 cv c/remolque	1*0,006 jor	79,24	0,48	
MT.310	Medios auxiliares materiales inventario forestal y ordenaciones.	0,004 jor	175,62	0,70	
TOTAL PARTIDA					2,14
G.3	Planificacion forestal				
SOGF22.G.3.01	Fundamentos,fines de la Ordenacion e indicadores sostenibilidad	Ha			
MO.30	Titulado superior Ingeniero de Montes , Master o similar	1*0,013 h	22,39	0,29	
MO.29	Titulado medio Ing.Técnico Forestal, Grado equivalente o similar	0,013 h	18,27	0,24	
TOTAL PARTIDA					0,53
SOGF22.G.3.02	Plan General	Ha			
MO.30	Titulado superior Ingeniero de Montes , Master o similar	1*0,031 h	22,39	0,69	
MO.29	Titulado medio Ing.Técnico Forestal, Grado equivalente o similar	0,031 h	18,27	0,57	
TOTAL PARTIDA					1,26
SOGF22.G.3.03	Plan Especial	Ha			
MO.30	Titulado superior Ingeniero de Montes , Master o similar	1*0,031 h	22,39	0,69	
MO.29	Titulado medio Ing.Técnico Forestal, Grado equivalente o similar	0,031 h	18,27	0,57	
TOTAL PARTIDA					1,26
SOGF22.G.3.04	Revision del Plan General	Ha			
MO.29	Titulado medio Ing.Técnico Forestal, Grado equivalente o similar	1*0,020 h	18,27	0,37	
MO.30	Titulado superior Ingeniero de Montes , Master o similar	1*0,020 h	22,39	0,45	
TOTAL PARTIDA					0,82
SOGF22.G.3.05	Ejecucion del Plan Especial Anterior	Ha			
MO.29	Titulado medio Ing.Técnico Forestal, Grado equivalente o similar	0,010 h	18,27	0,18	
MO.30	Titulado superior Ingeniero de Montes , Master o similar	0,010 h	22,39	0,22	

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		TOTAL PARTIDA			0,40
SOGF22.G.3.06	Elaboracion de la Cartografia y Sistema de Informacion Geografica	Ha			
MO.30	Titulado superior Ingeniero de Montes , Master o similar	1*0,024 h	22,39	0,54	
MO.29	Titulado medio Ing.Técnico Forestal, Grado equivalente o similar	0,024 h	18,27	0,44	
		TOTAL PARTIDA			0,98
SOGF22.G.3.07	Cuaderno de gestion	Ha			
MO.29	Titulado medio Ing.Técnico Forestal, Grado equivalente o similar	1*0,012 h	18,27	0,22	
		TOTAL PARTIDA			0,22
SOGF22.G.3.08	Reprografia y encuadernacion >200 has	Ha			
MT.311	Reprografia y encuadernación plan técnico, proyecto ordenación>200 has	1,000 ha	0,45	0,45	
		TOTAL PARTIDA			0,45
SOGF22.G.3.09	Reprografia y encuadernacion <200 has	Ha			
MT.312	Reprografia y encuadernación plan técnico, proyecto ordenación<200 has	1,000 ha	0,91	0,91	
		TOTAL PARTIDA			0,91
SOGF22.G.3.10	Estudio de Impacto Ambiental	Ha			
MO.29	Titulado medio Ing.Técnico Forestal, Grado equivalente o similar	1*0,011 h	18,27	0,20	
		TOTAL PARTIDA			0,20
SOGF22.G.3.11	Revision de los fundamentos, fines de la ordenación en indicadores sostenibilidad	Ha			
MO.30	Titulado superior Ingeniero de Montes , Master o similar	1*0,003 h	22,39	0,07	
MO.29	Titulado medio Ing.Técnico Forestal, Grado equivalente o similar	0,003 h	18,27	0,05	
		TOTAL PARTIDA			0,12
SOGF22.G.3.12	Revision de la Cartografia y Sistema de Informacion Geografica	Ha			
MO.30	Titulado superior Ingeniero de Montes , Master o similar	1*0,010 h	22,39	0,22	
MO.29	Titulado medio Ing.Técnico Forestal, Grado equivalente o similar	0,010 h	18,27	0,18	
		TOTAL PARTIDA			0,40
SOGF22.G.3.13	Revisión del Estudio de Impacto Ambiental	Ha			
MO.29	Titulado medio Ing.Técnico Forestal, Grado equivalente o similar	1*0,008 h	18,27	0,15	
		TOTAL PARTIDA			0,15