

# **PRESUPUESTO**

## MEDICIONES Y PRESUPUESTOS PARCIALES

### 1.1 REPOBLACIÓN FORESTAL RODAL 11

		Superficie (ha)	Por Unidad	Cantidad (uds.)	Precio (€/ud)	Importe (€)
<b>RP0109</b>	<b>u Distrib. 1000 plantas band. (env.&lt;300 c.c.), dist &lt; 500 m, p &lt; 50%</b> Distribución en el monte de 1000 plantas en bandeja (envase con capacidad menor de 300 c.c.), a una distancia inferior a 500 m, en terrenos con pendiente inferior al 50%	23	1,1	25,30	20,60	521,18
<b>RP0173A</b>	<b>u Distrib. 1000 tubos protección, dist.&lt;500 m, pte. &lt;50 %</b> Distribución en el monte de 1000 tubos protectores, a una distancia inferior a 500 m, en terrenos con pendiente inferior al 50%	23	0,25	5,750	20,60	118,45
<b>SP15001</b>	<b>u Colocación de 1000 tubos invernadero protector.</b> Colocación de 1000 tubos invernadero protectores biodegradables de hasta 60 cm de altura, destinados a la colocación de planta en repoblaciones. El trabajo incluye la colocación del tubo sobre planta previamente plantada, procediendo posteriormente al compactado de los alrededores del tubo. No se incluye el precio de la semilla, del tubo y demás accesorios, ni el transporte de los mismos al tajo.	23	0,25	5,750	556,22	3.198,24
<b>RP0115</b>	<b>mu Plantación 1000 plant. band.(&lt; 300 cc) hoyos, p.&lt; 50%, s.t.</b> Plantación manual de un millar de plantas en bandeja (paperpot o envase termoformado o rígido con capacidad < 300 cc.), en suelos sueltos o tránsito con pendientes inferiores al 50%, preparados mediante hoyos. No se incluye el precio de la planta, el transporte, ni la distribución de la misma en el tajo.	23	1,1	25,30	566,10	14.322,33
<b>RP0173B</b>	<b>u Tubo protector invernadero 0,6 m</b>	23	250	5.750	0,60	3.450,00
<b>SP15003</b>	<b>u Quercus ilex, 1-2 savias, contenedor 300 cm3</b>	23	200	4.600	0,34	1.564,00
<b>SP15004</b>	<b>u Quercus ilex, 1-2 savias, contenedor 300 cm3, micorrizada</b> Planta de encina micorrizada con Tuber melanosporum	23	50	1.150	6,00	6.900,00
<b>AM0059</b>	<b>u Crataegus monogyna (Jacq.), en contenedor 0,10/0,20 m de altura</b>	23	50	1.150	0,50	575,00
<b>AM0464</b>	<b>u Pinus halepensis (Mill.), en contenedor de 300 cm3, 0,20/0,30 m de altura</b>	23	750	17.250	0,33	5.692,50
<b>AM0668</b>	<b>u Acer monspessulanum (L.), raíz desnuda 0,20/0,30 m de altura</b>	23	50	1.150	0,65	747,50
<b>TOTAL APARTADO 1.1 Repoblación Forestal Rodal 11 .....</b>						<b>37.089,20</b>

### REDACCIÓN DE INFORME

		Ud informe	Por Unidad	Cantidad	Precio	Importe
<b>MOQ006</b>	<b>Hora Ingeniero o arquitecto técnico</b>	1	8	8	28,84	230,72
<b>P.A.</b>	<b>Reprografía</b>	1	1	1	100	100,00
<b>TOTAL APARTADO 1.2 Redacción informe final .....</b>						<b>330,72</b>

## RESUMEN DEL PRESUPUESTO

### 1. Actuaciones de Restauración

#### 1.1. Monte U.P. 84 La Zoma.

Replacación Forestal Rodal 11 37.089,20

#### 1.2. Redacción informe final

Redacción e impresión de Informe 330,72

**PRESUPUESTO DE EJECUCIÓN MATERIAL 37.419,92**

Gastos generales (13%) 4.864,59

Beneficio Industrial (6%) 2.245,20

Subtotal 44.529,71

I.V.A. (21%) 9.351,24

**PRESUPUESTO GENERAL 53.880,95**