

**Presupuesto parcial nº 1 DEMOLICIONES**

<b>Nº</b>	<b>Ud</b>	<b>Descripción</b>					<b>Medición</b>	
<b>1.1</b>	<b>M³</b>	<b>Demolición de muro mampostería en seco. Retirada y acopio de escombros. Carga mecánica de escombros sobre camión.</b>						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Parcela_3	1	10,540	0,500	0,500	2,635	
		Parcela_7	1	11,340	0,600	1,000	6,804	
		Parcela_8	1	11,560	0,600	1,000	6,936	
		Parcela_11	1	8,000	0,600	1,000	4,800	
		Parcela_12	1	27,620	0,600	1,500	24,858	
		Parcela_13	1	40,000	0,600	1,000	24,000	
		Parcela_14	1	35,680	0,600	1,000	21,408	
			1	2,540	0,300	0,500	0,381	
			1	10,180	0,600	1,500	9,162	
		Parcela_16	1	33,740	0,600	1,000	20,244	
		Parcela_17	1	26,530	0,500	0,600	7,959	
		Parcela_18	1	24,400	0,500	0,500	6,100	
		Parcela_24	1	53,360	0,400	0,600	12,806	
			1	13,230	0,400	0,500	2,646	
							150,739	150,739
							<b>Total m³ .....</b>	<b>150,739</b>
<b>1.2</b>	<b>M²</b>	<b>Demolición de cobertizo existente formado por estructura de piedra y ladrillo, con cubierta de teja, con medios manuales y mecánicos, sin afectar a la estabilidad de los elementos constructivos contiguos. Incluso p/p de limpieza, acopio, retirada y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.</b>						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Parcela_13	1	5,100	2,900		14,790	
							14,790	14,790
							<b>Total m² .....</b>	<b>14,790</b>
<b>1.3</b>	<b>M²</b>	<b>Desbroce y limpieza del terreno con arbustos, hasta una profundidad mínima de 25 cm, con medios mecánicos, retirada de los materiales excavados y carga a camión, incluso transporte a vertedero autorizado.</b>						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Según medición adjunta superficie parcelario	1	5.834,120			5.834,120	
							5.834,120	5.834,120
							<b>Total m² .....</b>	<b>5.834,120</b>

**Presupuesto parcial nº 2 MOVIMIENTO DE TIERRAS**

Nº	Ud	Descripción						Medición
2.1	M³	<b>Desmante en todo tipo de terreno i/roca, mediante medios mecánicos y carga sobre camión. Acopio en obra del volumen de terreno válido y necesario para uso en terraplenado. Incluso transporte a vertedero o gestor autorizado de material sobrante.</b>						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Según medición adjunta	1	8.878,196			8.878,196	
							8.878,196	8.878,196
							<b>Total m³ .....</b>	<b>8.878,196</b>
2.2	M3	<b>Terraplenado, extendido y compactado con tierras, mediante medios mecánicos. Incluso humectación o desecación de cada tongada de 20cm, hasta alcanzar una densidad seca no inferior al 100% PM, realizado según UNE 103501. Refino de taludes, carga, transporte y descarga a pie de tajo de los áridos a utilizar.</b>						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Según medición adjunta	1	793,860			793,860	
							793,860	793,860
							<b>Total m3 .....</b>	<b>793,860</b>
2.3	M³	<b>Terraplenado de tierras seleccionada procedente de préstamo; extendido y compactación en tongadas sucesivas de 20 cm de espesor máximo mediante equipo mecánico formado por rodillo vibrante tandem autopropulsado, humectación o desecación de cada tongada hasta alcanzar una densidad seca no inferior al 100% de la máxima obtenida en el ensayo Proctor Modificado, realizado según UNE 103501. Carga, transporte y descarga a pie de tajo de los áridos a utilizar.</b>						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		P.K. 16+430- 16+448	1	18,000	11,000	0,250	49,500	
		P.K. 16+483- 16+499	1	16,000	11,000	0,250	44,000	
							93,500	93,500
							<b>Total m³ .....</b>	<b>93,500</b>
2.4	M³	<b>Excavación de tierras a cielo abierto para formación de zanjas para cimentaciones, en todo tipo de terreno incluso roca, con medios mecánicos, hasta alcanzar la cota de profundidad indicada en el Proyecto. Incluso apuntalamiento y entibación cuajada para una protección del 100%, mediante paneles de chapa de acero y codales extensibles metálicos, agotamiento bajo nivel freático, refinado de paramentos y fondo de excavación, extracción de tierras fuera de la excavación, retirada de los materiales excavados y carga a camión. Montaje de paneles y codales metálicos, para la formación de la entibación. Fijación de todos los elementos. Desmontaje gradual de la entibación. Carga a camión de las tierras excavadas.</b>						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Según medición adjunta	1	652,620			652,620	
							652,620	652,620
							<b>Total m³ .....</b>	<b>652,620</b>

**Presupuesto parcial nº 3 OBRAS DE DRENAJE**

<b>Nº</b>	<b>Ud</b>	<b>Descripción</b>						<b>Medición</b>
<b>3.1</b>	<b>M</b>	<b>Canalización con tubo de hormigón de D=60 cm y recubrimiento de 12 cm con hormigón HM-20/P/20/l. Excavación en todo tipo de terreno incluso ransporte a vertedero.</b>						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		P.K. 16+235	1	9,960			9,960	
		P.K. 16+333	1	11,370			11,370	
		P.K. 16+346	1	8,930			8,930	
							<u>30,260</u>	30,260
							<b>Total m .....:</b>	<b>30,260</b>
<b>3.2</b>	<b>M</b>	<b>Canalización tubo hormigón d=40cm para paso salvacunetas. Recubrimiento de 10 cm con hormigón HM-20/P/20/l. i/excavación en todo tipo de terreno, carga tierras y transporte a vertedero.</b>						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Pasos salvacunetas en parcelas	14	4,000			56,000	
							<u>56,000</u>	56,000
							<b>Total m .....:</b>	<b>56,000</b>

**Presupuesto parcial nº 4 OBRAS DE FÁBRICA-PUENTE**

Nº	Ud	Descripción					Medición	
<b>4.1</b>	<b>M3</b>	<b>Hormigón de limpieza y nivelado de fondos de cimentación, de 10 cm de espesor, de hormigón HM-150/B/20, fabricado en central y vertido con cubilote, en el fondo de la excavación previamente realizada.</b>						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Muro de contención 1	1	29,370	2,800	0,100	8,224	
		Muro de contención 2	1	5,470	2,800	0,100	1,532	
		Aleta 1	1	9,410	2,600	0,100	2,447	
		Aleta 2	1	6,100	2,600	0,100	1,586	
		Estribo 1	1	4,850	9,000	0,100	4,365	
		Estribo 2	1	4,850	9,000	0,100	4,365	
		Pila 1	1	5,000	9,000	0,100	4,500	
		Pila 2	1	5,000	9,000	0,100	4,500	
							31,519	31,519
							<b>Total m3 .....</b>	<b>31,519</b>
<b>4.2</b>	<b>M³</b>	<b>Formación de zapata corrida de cimentación, de hormigón armado, realizada en excavación previa, con hormigón HA-25/B/20/IIa fabricado en central, y vertido con bomba, y acero UNE-EN 10080 B 500 S, con una cuantía aproximada de 100 kg/m³. Encofrado y entibación. Incluso p/p de separadores, y armaduras de espera de los pilares u otros elementos.</b>						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Muro de contención 1						
		tramo h<2m	1	23,000	1,700	0,400	15,640	
		tramo h<3m		4,140	2,100	0,500	4,347	
		tramo h<4m		1,800	2,700	0,600	2,916	
		Muro de contención 2	1	5,470	1,700	0,400	3,720	
		Aleta 1	1	9,410	2,100	0,500	9,881	
		Aleta 2	1	6,100	2,100	0,500	6,405	
		Estribo 1	1	9,000	3,200	0,700	20,160	
		Estribo 2	1	9,000	3,300	0,700	20,790	
		Zapata pilas 1	1	9,000	4,800	1,300	56,160	
		Zapata pilas 2	1	9,000	4,800	1,300	56,160	
							196,179	196,179
							<b>Total m³ .....</b>	<b>196,179</b>
<b>4.3</b>	<b>M³</b>	<b>Hormigón armado a dos caras de espesor variable, realizado con hormigón HA-30/B/20/IIa fabricado en central, y vertido con bomba, y acero UNE-EN 10080 B 500 S, con una cuantía aproximada de 100 kg/m³, ejecutado en condiciones normales. Encofrado y desencofrado a dos caras de los muros, aletas, estribos, pilas y dinteles, con paneles metálicos modulares con acabado tipo industrial. Incluso p/p de formación de juntas, separadores, distanciadores para encofrados y accesorios.</b>						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Muro de contención 1						
		tramo h<2m	1	23,000	0,390	1,000	8,970	
		tramo h<3m	1	4,140	0,440	2,800	5,100	
		tramo h<4m	1	1,800	0,480	3,400	2,938	
		Muro de contención 2	1	5,470	0,390	1,000	2,133	
		Aleta 1	1	9,410	0,440	2,400	9,937	
		Aleta 2	1	6,100	0,440	2,400	6,442	
		Estribo 1	1	9,000	0,600	3,000	16,200	
		espaldera estribo 1	1	9,000	0,200	0,650	1,170	
		Estribo 2	1	9,000	0,600	4,600	24,840	
		espaldera estribo 2	1	9,000	0,200	0,650	1,170	
		Pilas 1. D=1,00m	2	7,900	0,785		12,403	
		Pilas 2. D=1,00m	2	7,900	0,785		12,403	
		Dintel 1	1	1,000	10,097		10,097	
		Dintel 2	1	1,000	10,097		10,097	
							123,900	123,900
							<b>Total m³ .....</b>	<b>123,900</b>
<b>4.4</b>	<b>M</b>	<b>Suministro y colocación de viga prefabricada de hormigón armado tipo I, de 70 cm de altura y ancho variable, con un momento flector máximo de acuerdo a la hoja de calculo, para una luz libre de 8 metros y 15m mas apoyos. Incluso montaje mediante grúa, conexión con estribos y pilas, incluso material de apoyo (neopreno).</b>						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Vano 1	4	9,000			36,000	
		Vano 2	4	16,000			64,000	
		Vano 3	4	9,000			36,000	
							136,000	136,000
							<b>Total m .....</b>	<b>136,000</b>

**Presupuesto parcial nº 4 OBRAS DE FÁBRICA-PUENTE**

<b>Nº</b>	<b>Ud</b>	<b>Descripción</b>						<b>Medición</b>
<b>4.5</b>	<b>M2</b>	<b>Prelosa prefabricada de 6 cm de espesor, para tableros de puentes de vigas.</b>						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Prelosas entre vigas	1	222,080			222,080	
							222,080	222,080
			<b>Total m2 .....</b>					<b>222,080</b>
<b>4.6</b>	<b>M²</b>	<b>Losa maciza de hormigón armado, horizontal, canto 25 cm, realizado con hormigón HA-30/B/20/IIa fabricado en central, y vertido con cubilote, y acero UNE-EN 10080 B 500 S, con una cuantía aproximada de 65 kg/m²; encofrado y desencofrad. Remate en borde con paseos de 0.50 x 0.20. Incluso p/p de nervios y zunchos perimetrales de planta y huecos.</b>						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1	34,500	9,000		310,500	
			2	34,500	1,000		69,000	
							379,500	379,500
			<b>Total m² .....</b>					<b>379,500</b>
<b>4.7</b>	<b>M3</b>	<b>Hormigón para losas, HA-25/B/10/I, de consistencia blanda y tamaño máximo del árido 10 mm, vertido con cubilote</b>						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Losas de transición	2	5,000	9,000	0,375	33,750	
							33,750	33,750
			<b>Total m3 .....</b>					<b>33,750</b>
<b>4.8</b>	<b>M2</b>	<b>Lámina de polietileno de alta densidad con nódulos y con geotextil de polipropileno incorporado, incluso tubo drenante y material filtro. Totalmente colocado.</b>						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Estribo 1	1	9,000	4,000		36,000	
		Estribo 2	1	9,000	5,400		48,600	
							84,600	84,600
			<b>Total m2 .....</b>					<b>84,600</b>
<b>4.9</b>	<b>M</b>	<b>Formación de junta de dilatación.</b>						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			4	9,000			36,000	
							36,000	36,000
			<b>Total m .....</b>					<b>36,000</b>

**Presupuesto parcial nº 5 PAVIMENTACIONES**

<b>Nº</b>	<b>Ud</b>	<b>Descripción</b>					<b>Medición</b>	
<b>5.1</b>	<b>M3</b>	<b>Base de zahorra artificial colocada con motoniveladora y compactado del material al 98% del PM</b>						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
Toda			1	5.054,877		0,200	1.010,975	
							<u>1.010,975</u>	<u>1.010,975</u>
							<b>Total m3 .....</b>	<b>1.010,975</b>
<b>5.2</b>	<b>M3</b>	<b>Pavimento de árido de tamaño máximo 40 a 70 mm y caras aristadas, con extendido mediante motoniveladora,y compactado mecánicos del material</b>						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1	5.054,877		0,150	758,232	
							<u>758,232</u>	<u>758,232</u>
							<b>Total m3 .....</b>	<b>758,232</b>
<b>5.3</b>	<b>M2</b>	<b>Riego de por penetración con emulsión bituminosa catiónica 3Kg ECR-2, 20 litros de gravilla en 2 puestas.</b>						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1	5.054,877			5.054,877	
							<u>5.054,877</u>	<u>5.054,877</u>
							<b>Total m2 .....</b>	<b>5.054,877</b>
<b>5.4</b>	<b>M²</b>	<b>Emulsión asfáltica catiónica, de rotura lenta termoadherente con una dotación de 0,50 kg/m2, empleada en riegos de adherencia, incluso barrido y preparación de la superficie.</b>						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
en ampliación de firme			1	5.377,947			5.377,947	
							<u>5.377,947</u>	<u>5.377,947</u>
							<b>Total m² .....</b>	<b>5.377,947</b>
<b>5.5</b>	<b>T</b>	<b>Pavimento de mezcla bituminosa continúa en caliente de composición densa AC22-surf.B60/70 D con árido granítico y betún asfáltico de penetración, extendida y compactada al 97 % del ensayo Marshall.</b>						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			2,35	5.377,947		0,060	758,291	
							<u>758,291</u>	<u>758,291</u>
							<b>Total t .....</b>	<b>758,291</b>

**Presupuesto parcial nº 6 REPOSICIONES**

<b>Nº</b>	<b>Ud</b>	<b>Descripción</b>					<b>Medición</b>	
<b>6.1</b>	<b>M3</b>	<b>Formación de zapata corrida de cimentación, de hormigón en masa, realizada en excavación previa, con hormigón HA-25/B/20/IIa fabricado en central, vertido con camión.</b>						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Cimentación cierre parcela vivienda 1	1	23,000	0,500	0,500	5,750	
		Cimentación cierre parcela vivienda 2	1	10,000	0,500	0,500	2,500	
							<u>8,250</u>	<u>8,250</u>
							<b>Total m3 .....</b>	<b>8,250</b>
<b>6.2</b>	<b>M2</b>	<b>Cierre mampostería en parcela vivienda</b>						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Cierre parcela vivienda 1	1	23,000			23,000	
		Cierre parcela vivienda 2	1	10,000			10,000	
							<u>33,000</u>	<u>33,000</u>
							<b>Total m2 .....</b>	<b>33,000</b>
<b>6.3</b>	<b>P.a.</b>	<b>Reposición servicios a justificar</b>						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1				1,000	
							<u>1,000</u>	<u>1,000</u>
							<b>Total P.A. ....</b>	<b>1,000</b>

**Presupuesto parcial nº 7 SEÑALIZACION Y BALIZAMIENTO**

<b>Nº</b>	<b>Ud</b>	<b>Descripción</b>						<b>Medición</b>
<b>7.1</b>	<b>M</b>	<b>Perfil longitudinal flexible de acero galvanizado de sección de doble onda con características AASHO, para barreras de seguridad, colocado sobre soporte.</b>						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Margen derecho	1	87,000			87,000	
		Margen Izquierdo	1	64,000			64,000	
							151,000	151,000
							<b>Total m .....</b>	<b>151,000</b>
<b>7.2</b>	<b>M</b>	<b>Barandilla de acero, con pasamanos, travesaño inferior, montantes cada 100 cm y barrotes cada 10 cm, de 100 cm de altura, fijada mecánicamente en la obra con taco de acero, arandela y tuerca</b>						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		M.D.	1	34,000			34,000	
		M.I.	1	34,000			34,000	
							68,000	68,000
							<b>Total m .....</b>	<b>68,000</b>
<b>7.3</b>	<b>M</b>	<b>Marca vial de 10 cm, con pintura acrílica y microesferas de vidrio, con máquina autopropulsada. I/ p.p. de premarcaje.</b>						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Traza	1	564,000			564,000	
		Glorieta	1	100,000			100,000	
							664,000	664,000
							<b>Total m .....</b>	<b>664,000</b>
<b>7.4</b>	<b>M</b>	<b>Marca vial 15cm</b>						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Traza	2	564,000			1.128,000	
		Traza	2	100,000			200,000	
		Glorieta						
							1.328,000	1.328,000
							<b>Total m .....</b>	<b>1.328,000</b>
<b>7.5</b>	<b>M2</b>	<b>Pintura a mano de 2 componentes en frio en cebreados, paso de peatones, líneas eléctricas, aparcamientos, etc. I/ p.p. de premarcaje y barrido previo.</b>						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			4	9,420			37,680	
			1	89,580			89,580	
							127,260	127,260
							<b>Total m2 .....</b>	<b>127,260</b>
<b>7.6</b>	<b>U</b>	<b>Señal circular de 90 cm de lado, con revestimiento reflectante HI nivel II, incluido elementos de fijación para soporte, sin incluir soporte, totalmente colocada.Tipo R-301 de velocidad máxima permitida.</b>						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			19				19,000	
							19,000	19,000
							<b>Total u .....</b>	<b>19,000</b>
<b>7.7</b>	<b>U</b>	<b>Placa con pintura reflectante triangular de 135 cm de lado, para señales de tráfico, fijada y con el desmontaje incluido</b>						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Precaucion, proximidad a glorieta	4				4,000	
		Precaucion, ceda al paso proximo.	5				5,000	
							9,000	9,000
							<b>Total u .....</b>	<b>9,000</b>
<b>7.8</b>	<b>U</b>	<b>Señal indicativa, rectangular que indica carreteras y poblaciones que se alcanzan en el sentido que indica la flecha, con revestimiento reflectante HI nivel II, incluido elementos de fijación para soporte, sin incluir soporte, totalmente colocada.Tipo S-310.</b>						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			4				4,000	
							4,000	4,000
							<b>Total u .....</b>	<b>4,000</b>

Presupuesto parcial nº 7 SEÑALIZACION Y BALIZAMIENTO

Nº	Ud	Descripción					Medición	
7.9	U	Señal indicativa, rectangular que Indica, en una carretera convencional, las direcciones de los distintos ramales de la próxima intersección cuando uno de ellos conduce a una carretera convencional, con revestimiento reflectante HI nivel II, incluido elementos de fijación para soporte, sin incluir soporte, totalmente colocada.Tipo S-200						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			4				4,000	
							4,000	4,000
							<b>Total u .....:</b>	<b>4,000</b>
7.10	U	Placa octogonal de 90 cm de diámetro, de doble apotema, para señales de tráfico, con revestimiento reflectante HI nivel II, incluido elementos de fijación para soporte, sin incluir soporte, totalmente colocada						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			2				2,000	
							2,000	2,000
							<b>Total u .....:</b>	<b>2,000</b>

Presupuesto parcial nº 8 GLORIETA

Nº	Ud	Descripción					Medición	
8.1	M	Bordillo curvo de piezas de hormigón, monocapa, con sección normalizada para glorietas montable, resistente a la abrasión H y clase resistente a flexión T (R-5 MPa), según UNE-EN 1340, colocado sobre base de hormigón HM-20/P/40/I de 30 a 35 cm de altura, y rejuntado con mortero M-5						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1	15,710			15,710	
							15,710	15,710
							<b>Total m .....:</b>	<b>15,710</b>
8.2	M²	Firme rígido para centro de glorieta, compuesto de capa de 18 cm de espesor de HF-4,0, con terminación de color verde.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1	19,630			19,630	
							19,630	19,630
							<b>Total m² .....:</b>	<b>19,630</b>

**Presupuesto parcial nº 9 SEGURIDAD Y SALUD**

<b>Nº</b>	<b>Ud</b>	<b>Descripción</b>						<b>Medición</b>
<b>9.1</b>	<b>Ud</b>	<b>Proyecto de seguridad y salud.</b>						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1				1,000	
							1,000	1,000
							<b>Total ud .....:</b>	<b>1,000</b>

**Presupuesto parcial nº 10 GESTIÓN DE RESIDUOS**

<b>Nº</b>	<b>Ud</b>	<b>Descripción</b>						<b>Medición</b>
<b>10.1</b>	<b>M³</b>	<b>Transporte de tierras con camión a vertedero específico, instalación de tratamiento de residuos de construcción y demolición externa a la obra o centro de valorización o eliminación de residuos.</b>						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Desmonte de terreno	1	7.195,216			7.195,216	
							7.195,216	7.195,216
							<b>Total m³ .....:</b>	<b>7.195,216</b>
<b>10.2</b>	<b>M³</b>	<b>Clasificación a pie de obra de los residuos de construcción y/o demolición, separándolos en fracciones (hormigón, cerámicos, metales, maderas, vidrios, plásticos, papeles o cartones y residuos peligrosos), dentro de la obra en la que se produzcan, con medios manuales.</b>						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Demolicion muros de mamposteria	1	137,504			137,504	
		Demolicion de cobertizo	1	14,790			14,790	
		Desbroce y limpieza de terreno	1	5.834,120			5.834,120	
							5.986,414	5.986,414
							<b>Total m³ .....:</b>	<b>5.986,414</b>

Pontevedra, octubre de 2013