

Obras accesorias.	Precio de la unidad	IMPORTE
	Plas.	
Un poste miriamétrico.....	"	30,00
3 id. kilométricos.....	12,00	36,00
37 id. hectométricos.....	6,00	222,00
Para desprendimientos.....	"	1.500,00
Rampas de servidumbre y salva-cunetas.....	"	1.500,00
Rastrillos de las cunetas, drenajes y zanjas de coronación.	"	500,00
Muros de contención y revestimiento.....	"	1.100,00
Para atender a la conservación extraordinaria de todas las obras en los cuatro años siguientes a la recepción definitiva.....	"	3.000,00
Por tránsito inevitable en algunos puntos de la carretera durante su construcción.....	"	600,00
Por arreglo de caminos a las canteras.....	"	400,00
<b>TOTAL.....</b>		<b>8.888,00</b>

Conservación y acopios.		
Por la conservación y reparación de todas las obras durante el plazo de garantía a 543 pesetas el kilómetro.....	"	2.215,44
Por la conservación ordinaria durante los cuatro años siguientes a la recepción definitiva a 390 pesetas por año y kilómetro.....	"	6.364,80
163 m. <sup>3</sup> de piedra machacada al tamaño de la única capa del firme que deberán hallarse acopiados al expirar el plazo total de conservación.....	4,45	725,35
<b>TOTAL.....</b>		<b>9.305,59</b>

Resumen del trozo 6.º		
		Pesetas.
Explanación.....		32.361,90
Obras de fábrica.....		10.790,15
Afirmado.....		18.319,20
Obras accesorias.....		8.888,00
Conservación y acopios.....		9.305,59
<b>TOTAL.....</b>		<b>79.664,84</b>

Resumen general.		
		Pesetas.
Trozo 3.º.....		169.475,65
Trozo 4.º.....		208.698,20
Trozo 5.º.....		119.816,89
Trozo 6.º.....		79.664,84
<b>Total de ejecución material.....</b>		<b>577.655,58</b>
Imprevistos, dirección, etc., 15 por 100.		86.648,33
<b>PRESUPUESTO DE CONTRATA.....</b>		<b>664.303,91</b>

El ancho de la carretera será de seis metros, distribuidos en la forma siguiente: 4m,50 para el firme y 1m,50 para los dos paseos. La inclinación de éstos hacia el borde exterior será de cinco centímetros por metro.

El firme se compondrá de una sola capa de 24 centímetros de espesor en el centro y de 12 centímetros en los mordientes, encima de la cual se extenderá otra de recebo en cantidad bastante para rellenar los huecos e igualar la cara superior del firme.

El machaqueo de la piedra se hará en la caja a tajo abierto haciendo uso de la almadena de mango largo. El tamaño de la piedra así machacada no excederá de siete centímetros en su mayor dimensión, ni bajará de cuatro centímetros en la mínima.

**Modelo de proposición.**—D. N. N., vecino de..., según cédula personal número..., enterado del anuncio publicado con fecha 23 de Agosto último, y de las condiciones y requisitos que se exigen para la adjudicación en pública subasta de las obras de los trozos 3.º al 6.º inclusive de la sección de Lillo a Collanzo, carretera de Boñar a Campo de Caso (Oviedo), se comprometo a tomar a su cargo la ejecución de las mismas, con estricta sujeción a los expresados requisitos y condiciones, por la cantidad de...  
(Fecha y firma del proponente.)

**Subasta para el día 9 de Octubre próximo, a la una de la tarde.**

Anunciadas en la Gaceta de 25 de Agosto.

**TARRAGONA**

Obras de la carretera denominada de la de Montblanch a Santa Coloma de Queralt a la provincial de Pla de Cabra a Sarreal por Barbará.—Presupuesto. 129.192,02 pesetas.—Longitud. 6.130 metros.—Plazo de ejecución, dos años.—Depósito provisional, 6.500 pesetas.—Se dará principio a la ejecución de las obras dentro del término de sesenta días a contar de la fecha de aprobación del remate.—Anualidad máxima que se abonará para esta contrata, 64.596,01 pesetas.

Se admiten proposiciones en el Negociado correspondiente del Ministerio de Fomento y en todos los Gobiernos civiles de la Península hasta el día 4 de Octubre próximo en las horas hábiles de oficina.

En las proposiciones se expresará en pesetas y céntimos, escrita en letra, la cantidad por la que se compromete el proponente a la ejecución de las obras, desechándose toda aquella en que se añada alguna cláusula.

Las proposiciones se presentarán en pliegos cerrados, extendidas en papel sellado de la clase 12.ª, y acompañadas del documento que acredite haber constituido el depósito necesario con arreglo a instrucción.

**CUADRO DE PRECIOS**

CLASE DE OBRA	PRECIOS	
		Pesetas.
<b>Explanación.</b>		
M. <sup>3</sup> de desmonte.....		0,68
Idem de terraplen ó pedraplen.....		0,36
Ml. de apertura de cuneta.....		0,17
Idem de apertura de caja para el firme.		0,20
M. <sup>3</sup> de limpia de los desprendimientos extraordinarios.....		0,58
Idem de reconstrucción extraordinaria de terraplenes.....		0,81
<b>Obras de fábrica.</b>		
M. <sup>3</sup> de excavación para emplazamiento y fundaciones de obras de fábrica.		0,70
Idem mampostería en seco.....		14,08
Idem de id. con mezcla común ó ordinaria.....		17,22
Idem de id. con mezcla para encachado.....		4,32
Idem de id. con mezcla hidráulica.....		20,52
Idem de mampostería arcada, concertada y compuesta.....		20,09
Idem de hormigón hidráulico.....		19,78
Idem de fábrica de ladrillo.....		37,89
Idem de sillería recta.....		70,28
Idem de id. aplantillada.....		80,28
Idem de losas de tapa.....		34,25
Idem de madera para cimbras y andamios.....		50,64
Ml. de tubos de alfarería de 0m,40 de diámetro.....		6,00
Idem de id. de fundición de 0m,30 de diámetro.....		7,50
<b>Afirmado.</b>		
Ml. de firme completamente terminado.....		4,33
<b>Obras accesorias.</b>		
Un poste kilométrico colocado en obra.....		10,21
Un id. hectométrico id. id.....		2,46
Un id. indicador id. id.....		58,72
Un guarda-ruedas.....		8,94
Plantón de plátano, acacia, olmo, etc., etc., plantado.....		3,50
<b>Conservación y acopios.</b>		
M. <sup>3</sup> de piedra caliza para acopios para conservación del firme, machacada al tamaño de 6 centímetros de dimensión máxima.....		4,52
Por la conservación y reparación de todas las obras durante el plazo de garantía por cada kilómetro de carretera.....		300,00
Por la conservación ordinaria de cada kilómetro de carretera en cada uno de los cuatro años siguientes a la recepción definitiva.....		200,00

**DESMONTE**

**VOLUMEN, CLASIFICACIÓN Y PRECIO MEDIO**

	Volumen	Precio	IMPORTE
	m. <sup>3</sup>	Plas.	
Tierra dura.....	16.781,889	0,32	5.370,20
Terreno de tránsito.....	881,265	0,63	555,20
Roca floja.....	1.001,442	1,37	1.371,98
Roca dura.....	2.173,057	2,15	4.672,07
Productos depositados en caballeros.	8.390,465	0,16	1.342,48
Refino de taludes en tierra dura.....	16.781,889	0,02	335,64
Id. de id. en terreno de tránsito.....	881,265	0,03	26,44
Id. de id. en roca....	3.174,499	0,05	520,80
<b>Precio medio.....</b>	<b>14.194,81</b>	<b>= 0,68</b>	<b>20.837,653</b>

**PRESUPUESTOS PARCIALES DE OBRAS DE FÁBRICA**

Grupo de tres alcantarillas de 2,50 m. por 1,20 m. modelo especial.	Precio de la unidad	IMPORTE
	Plas.	
<b>Cimientos,</b>		
23,40 m. <sup>3</sup> de excavación.....	0,70	16,38
13,65 id. de mampostería hidráulica.....	20,52	280,10
48,75 id. de encachado.....	4,32	210,60
<b>Frentes.</b>		
6,32 m. <sup>3</sup> de mampostería concertada.....	20,09	126,97
0,20 id. de sillería recta.....	70,28	14,06
4,05 id. de id. aplantillada.....	80,28	325,13
<b>Cañón.</b>		
5,60 m. <sup>3</sup> de mampostería concertada.....	20,09	112,50
11,04 id. de id. ordinaria.....	17,22	190,11
1,15 id. de sillería recta.....	70,28	80,82
1,17 id. de fábrica de ladrillo.....	37,89	44,33
2,88 id. de hormigón hidráulico.....	19,78	56,97
Cimbra y andamiaje.....	"	400,00
<b>Coronación.</b>		
2,26 m. <sup>3</sup> de sillería aplantillada.....	80,28	181,43
4,23 id. de id. recta.....	70,28	297,28
<b>Muros.</b>		
1,43 m. <sup>3</sup> de excavación.....	0,70	1,00
5,05 id. de mampostería ordinaria.....	17,22	86,96
0,72 id. de sillería recta.....	70,28	50,60
<b>TOTAL.....</b>		<b>2.475,24</b>

Puente de tres claros de 10 metros de luz modelo especial sobre el río Anguera.

	Precio	IMPORTE
<b>Cimientos.</b>		
254,76 m. <sup>3</sup> de excavación.....	0,70	178,33
254,76 id. de mampostería hidráulica.....	20,52	5.227,68
<b>Frentes.</b>		
35,31 m. <sup>3</sup> de mampostería concertada.....	20,09	709,38
91,56 id. de id. ordinaria.....	17,22	1.576,66
49,72 id. de sillería recta.....	70,28	3.494,32
67,51 id. de id. aplantillada.....	80,28	5.419,70
<b>Cañón.</b>		
54,12 m. <sup>3</sup> de mampostería concertada.....	20,09	1.087,27
232,47 id. de id. ordinaria.....	17,22	4.003,13
8,46 id. de sillería recta.....	70,28	594,57
8,46 id. de id. aplantillada.....	80,28	679,17
117,06 id. de fábrica de ladrillo.....	37,89	4.435,40
9,87 id. de hormigón hidráulico.....	19,78	195,23
<b>Coronación.</b>		
17,64 m. <sup>3</sup> de sillería recta.....	70,28	1.239,74
15,12 id. de id. aplantillada.....	80,28	1.213,83

Muros.	Precio de la unidad	IMPORTE
	Plas.	
41,81 m. <sup>3</sup> de excavación.....	0,70	29,27
26,52 id. de mampostería ordinaria.....	17,22	456,67
2,67 id. de sillera recta para coronación.....	70,28	187,65
<b>Malecones.</b>		
2,88 m. <sup>3</sup> de mampostería concertada.....	20,09	57,86
1,92 id. de sillera recta.....	70,28	134,94
14 guarda-ruedas.....	8,94	125,16
Cimbra y andamiaje.....	"	4.500,00
<b>TOTAL.....</b>		<b>35.545,96</b>

**PRESUPUESTO GENERAL**

Desde la carretera de Montblanch a Santa Coloma hasta la carretera provincial de Pla de Cabra a Sarreal.—Longitud, 6.130 metros.

EXPLANACIÓN	Precio de la unidad	IMPORTE
	Plas.	
<b>Movimiento de tierras.</b>		
20.837,653 m. <sup>3</sup> de desmonte.....	0,68	14.169,60
13.691,899 id. de terraplén ó pedraplén.....	0,36	4.929,08
<b>Caja y cunetas.</b>		
6.130,00 m. l. de apertura de caja	0,20	1.226,00
7.220,30 id. de cunetas abiertas.	0,17	1.227,45
<b>TOTAL.....</b>		<b>21.552,43</b>

**OBRAS DE FÁBRICA**

<b>Tagaas.</b>		
Tres tagaas modelo núm. 1.....	189,58	568,74
Dos id. id. núm. 2.....	323,43	646,26
Una id. id. núm. 3.....	"	232,58
Tres id. id. núm. 4.....	245,37	736,11
Dos id. id. núm. 5.....	203,90	407,80
Dos id. id. núm. 6.....	249,31	498,62
Dos id. id. núm. 7.....	283,96	568,88
Una id. id. núm. 8.....	"	506,27
Una id. id. núm. 9.....	"	631,84
Dos id. id. núm. 10.....	599,22	1.198,44
Una id. id. núm. 11.....	"	1.236,84
<b>Alcantarillas.</b>		
Una alcantarilla modelo número 1.....	"	749,53
Una id. id. número 2.....	"	3.756,92
Un grupo de tres alcantarillas de 2,50 m. por 1,20 m. de luz modelo especial.....	"	2.475,24
<b>Puentes.</b>		
Un puente de tres claros de 10 metros de luz modelo especial sobre el Anguera.....	"	35.545,96
<b>TOTAL.....</b>		<b>49.759,03</b>

**Afirmado.**

6.130,00 ml. de firme completamente consolidado.....	4,33	26.542,90
<b>TOTAL.....</b>		<b>26.542,90</b>

**Obras accesorias:**

Empedrados, rastrillos y muretes de cunetas.....	"	300,00
Muros y muretes de contención de los desmontes.....	"	400,00
Cunetas y zanjas de coronación y desagüe.....	"	300,00
Rectificaciones y desvíos de cauces.....	"	400,00
Rampas de servidumbre.....	"	1.500,00
Cercas de heredades.....	"	100,00
60 guarda-ruedas.....	8,94	536,40
6 postes kilométricos.....	10,21	61,26
55 id. hectométricos.....	2,46	135,30
2 id. indicadores.....	58,72	117,44
Daños y perjuicios por tránsito inevitable en algunas partes de la carretera en construcción y habilitación ó ejecu-		

Obras accesorias.	Precio de la unidad	IMPORTE
	Plas.	
ción de caminos provisionales para paso del público.....	"	1.000,00
Para atender á la conservación extraordinaria de las obras durante los cuatro años siguientes á la recepción definitiva.....	"	1.500,00
<b>TOTAL.....</b>		<b>6.450,40</b>

**Conservación y acopios.**

Por la conservación y reparación de todas las obras durante el plazo de garantía á 300 pesetas kilómetro.....	"	1.839,00
Por la conservación ordinaria durante los cuatro años siguientes á la recepción definitiva á 200 pesetas por año y kilómetro.....	"	4.904,00
306,50 m. <sup>3</sup> de piedra machacada al tamaño de la única capa del firme, que deben hallarse acopiados al espirar el plazo total de conservación.....	4,22	1.293,43
<b>TOTAL.....</b>		<b>8.036,43</b>

**Resumen.**

	Pesetas.
Explanación.....	21.552,43
Obras de fábrica.....	49.759,03
Afirmado.....	26.542,90
Obras accesorias.....	6.450,40
Conservación y acopios.....	8.036,43
<b>Total de ejecución material.....</b>	<b>112.340,89</b>
Imprevistos, dirección, etc., 15 por 100	16.851,43

**PRESUPUESTO DE CONTRATA. 129.192,02**

**CLASE Y PROCEDENCIA DE LOS MATERIALES**

Materiales.	Puntos de procedencia.	Distancias medias — Metros.
Piedra arenisca para mampostería, encachado y empedrados	Cantera de Ulles y Pira.....	8.200
Piedra arenisca y caliza para sillera, escolleras, losas de tapa y coronación de muros.....	Cantera de Solivolla y Collado de Cabra.....	12.000
Ladrillo.....	Ladrillerías de Montblanch.....	7.000
Piedra para firme y hormigones.....	Bancos de roca dura caliza frente á los perfiles 119 y 160, cerca del cementerio de Barbará y en varios otros puntos inmediatos á la línea	1.100
Cal.....	Cercanías de la línea.....	1.000
Arena.....	Del río Anguera	"
Madera de pino para cimbras y andamios	Almacén de Montblanch.....	5.000
Recebo.....	Río Anguera, barrancos inmediatos y granveras.....	1.000

El ancho de la carretera será de 6 metros distribuidos en la forma siguiente: 4m,50 para el firme y 1m,50 para los dos paseos. La inclinación de éstos hacia el borde exterior será de 5 centímetros.

El firme se compondrá de una sola capa de piedra de 25 centímetros de espesor en el centro y 12 centímetros en los mordientes, encima de la cual se extenderá otra de recebo en cantidad bastante para rellenar los huecos ó igualar la cara superior del firme.

El machaqueo de la piedra se hará dentro ó fuera de la caja, según convenga al contratista, reduciendo las piedras al tamaño máximo de seis centímetros. En caso de hacerse el machaqueo dentro de la caja se hará á tajo abierto.

**Modelo de proposición.**—D. N. N., vecino de..., según cédula personal núm. ...., enterado del anuncio publicado con fecha 23 de Agosto último y de las condiciones y requisitos que se exigen para la adjudicación en pública subasta de las obras de la carretera denominada de la de Montblanch á Santa Coloma de Queralt á la provincial de Pla de Cabra á Sarreal por Barbará, provincia de Tarragona, se comprometo á tomar á su cargo la ejecución de las mismas, con estricta sujeción á los expresados requisitos y condiciones, por la cantidad de... (Fecha y firma del proponente.)

**Subasta para el día 12 de Octubre próximo, á la una de la tarde.**

Anunciada en la Gaceta de 28 de Agosto.

**PONTEVEDRA**

Obras del dique Sur de abrigo, voladura de los Baloiros, varadero y camino de servicio en el puerto de La Guardia.—Presupuesto, 679.766,36 pesetas.—Plazo de ejecución, tres años.—Depósito provisional, 33.000 pesetas.—Se dará principio á la ejecución de las obras dentro del término de cuarenta días á contar de la fecha de aprobación del remate.—Anualidad máxima que se abonará para esta contrata, 239.883,18 pesetas.—En el actual ejercicio solo tendrá derecho el contratista á la cantidad de 200.000 pesetas.

Se admiten proposiciones en el Negociado correspondiente del Ministerio de Fomento y en todos los Gobiernos civiles de la Península hasta el día 7 de Octubre próximo, en las horas hábiles de oficina.

Las proposiciones se presentarán en pliegos cerrados, extendidos en papel sellado de la clase 12.<sup>a</sup>, y acompañadas del documento que acredite haber constituido el depósito necesario con arreglo á instrucción.

En las proposiciones se expresará en pesetas y céntimos, escrita en letra, la cantidad por la que se compromete el proponente á la ejecución de las obras, desechándose toda aquella en que se añada alguna cláusula.

**PRESUPUESTOS PARCIALES DE LAS DIVERSAS OBRAS**

Dique Sur de abrigo.	Precio de la unidad	IMPORTE
	Plas.	
72.308,860 m. <sup>3</sup> de escollera.....	2,76	199.569,45
3.472,500 id. de id. arrojada á mano.....	3,75	13.021,87
1.490,239 id. de terraplén.....	1,25	1.862,80
1.523,561 id. de hormigón eminentemente hidráulico en masa empleado hasta un metro de profundidad por debajo de la baja mar.....	26,60	40.526,72
204,486 id. de hormigón eminentemente hidráulico empleado á más de un metro por debajo de la línea de baja mar.....	31,90	6.523,10
274,960 id. de hormigón en sacos empleados á más de un metro de la línea de baja mar.....	31,90	8.771,22
946,377 id. de hormigón en sillares artificiales.....	35,60	33.691,02
936.000 id. de mampostería concertada con mortero eminentemente hidráulico para pretilas.....	22,15	20.732,40
2.063,473 id. de id. id. con idem idem para muros.....	23,50	48.491,61
106,537 id. de sillera recta labrada con mortero eminentemente hidráulico para escaleras y coronación de muros.....	45,45	4.812,11
443,01 m. <sup>2</sup> de enlosado.....	12,32	5.457,88
800 kilogramos de hierro fundido empleados en un bolardo.....	0,40	320,00
120 id. de id. forjado empleado en un id. id.....	0,70	84,00
20 id. de id. id. empleado en un argollón.....	0,70	14,00
<b>TOTAL.....</b>		<b>383.908,18</b>

**Voladura de los bajos denominados Baloiro chico y Baloiro nieto.**

378,540 m. <sup>3</sup> de desmonte del Baloiro chico hasta cuatro metros por debajo de la baja mar equinoccial.....	35,00	13.248,90
95,740 id. de id. del Baloiro nieto hasta cuatro metros por debajo de id. id.....	35,00	3.350,90
<b>TOTAL.....</b>		<b>16.599,80</b>