

Resumen del trozo 4.º

	Pesetas.
Explanación.....	75.324,34
Obras de fábrica.....	3.934,58
Afirmado.....	33.972,34
Obras accesorias.....	13.558,15
Conservación y acopios.....	17.155,16
<b>TOTAL.....</b>	<b>143.944,57</b>

Resumen general.

	Pesetas..
Trozo 3.º.....	135.976,61
Trozo 4.º.....	143.944,57
<i>Total de ejecución material.....</i>	<i>279.921,18</i>
Imprevistos, dirección, etc., 15 por 100.....	41.988,18
<b>PRESUPUESTO DE CONTRATA.....</b>	<b>321.909,36</b>

CALIDAD Y PROCEDENCIA DE LOS MATERIALES

Materiales.	Puntos de procedencia.	Distancias medias. — Metros.
-------------	------------------------	------------------------------------

TROZO 3.º

Piedra granito para sillería....	Alrededores de Moralina.	3.400
Piedra para mampostería.....	Inmediaciones del trazado	1.200
	Productos sobrantes de los desmontes para 2.120 m. <sup>3</sup> .....	300
Piedra para firme.....	Bancos de granito inmediatos á la línea para 3.651 m. <sup>3</sup> .....	900

TROZO 4.º

Piedra para sillería.....	Banco de granito situado entre los kilómetros 1 y 2 del trozo.....	3.800
idem para mampostería.....	Bancos inmediatos.....	800
	Productos sobrantes de los desmontes para 3.050 metros cúbicos.....	200
Piedra para firme.....	Canteras abiertas en los desmontes para 3.962 metros cúbicos.....	800

Modelo de proposición.—D. N. N., vecino de ....., según cédula personal número ..... enterado del anuncio publicado con fecha 7 de Abril último y de las condiciones y requisitos que se exigen para la adjudicación en pública subasta de las obras de los trozos 3.º y 4.º de la sección de Fonfría á Bermillo de Sayago, de la carretera de tercer orden de Fonfría á Fermoselle, provincia de Zamora, se compromete 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.)

FAROS

Subasta para el día 16 de Junio próximo á la una de la tarde.

Anunciada en la Gaceta de 20 de Abril.

CANARIAS

Construcción de un faro de 5.º orden en la Punta de Abona (Isla de Tenerife).—Presupuesto, 49.407,14 pesetas.—Plazo de ejecución, dos años.—Depósito provisional, 2.400 pesetas.—Se dará principio á la ejecución de las obras dentro del término de sesenta días, á contar de la fecha de aprobación del remate.—Anualidad máxima que se abonará para esta contrata, 24.703,57 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 Junio próximo, en las horas hábiles de oficina.

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 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.

PRESUPUESTO

	Precio de la unidad — Pesetas.	IMPORTES — Pesetas.
<b>SECCION 1.ª—TORRE</b>		
<b>Cimentación.</b>		
9,27 m. <sup>3</sup> de excavación en toda clase de terrenos.....	0,92	8,53
9,27 id. de relleno de mampostería de cimientos.....	12,45	115,41
<b>Cuerpo de la torre.</b>		
11,93 m. <sup>3</sup> de mampostería ordinaria de dos paramentos enlucidos con mortero común.....	13,95	166,42
2,90 id. de sillería recta en zócalo y cadenas..	17,16	223,76
0,74 id. de sillería aplantillada en cornisa....	107,52	79,56
0,11 id. de sillería desbastada en dintel de la puerta de ingresos.....	24,55	2,70
<b>Escalera.</b>		
1,94 m. <sup>3</sup> de sillería aplantillada en peldaños..	107,52	208,59
<b>Pavimento bajo.</b>		
2,50 m. <sup>2</sup> de pavimento de losa de toba basáltica.	3,37	8,43
<b>Torreón.</b>		
1,29 m. <sup>3</sup> de sillería aplantillada en muro y sector del piso.....	107,52	138,70
<b>Portaje.</b>		
Una puerta, según modelo.....	»	44,24
Un postigo á la azotea.....	»	26,51
<b>Baranda.</b>		
76,68 kilogramos de hierro forjado en baranda.	1,63	110,32
<b>Medios auxiliares.</b>		
Andamiaje.....	»	25,00
<b>TOTAL.....</b>		<b>1.158,17</b>
<b>SECCION 2.ª—EXPLANADA</b>		
<b>Cimentación.</b>		
25,91 m. <sup>3</sup> de exvación en toda clase de terrenos.	0,92	23,84
25,91 id. de relleno de mampostería de cimientos.....	12,45	322,58
<b>Cuerpo de los muros</b>		
22,95 m. <sup>3</sup> de mampostería de un paramento sin enlucir.....	12,56	288,25
<b>Pretil.</b>		
26,43 m. <sup>3</sup> de mampostería de dos paramentos enlucidos y enrase de hormigón ordinario..	13,95	368,70
209,27 m. <sup>3</sup> de adoquinado sobre arena.....	4,39	918,70
<b>Medios auxiliares.</b>		
Andamiaje.....	»	35,00
<b>TOTAL.....</b>		<b>1.957,07</b>
<b>SECCION 3.ª—CASA DE TORREROS</b>		
<b>Cimentaciones.</b>		
74,22 m. <sup>3</sup> de excavación en toda clase de terrenos.....	0,92	66,62
74,22 m. <sup>3</sup> de mampostería de cimientos en relleno.....	12,45	901,63
22,11 id. de mampostería de cimientos en cepas de apoyo de las maueras de suelo en las piezas entarimadas.....	12,45	275,27
<b>Muros de fachada.</b>		
107,73 m. <sup>3</sup> de mampostería á dos paramentos enlucidos.....	13,95	1.502,83
33,28 id. de sillería recta en zócalo, cadenas y escalones.....	77,16	437,96

	Precio de la unidad — Pesetas.	IMPORTES — Pesetas.		Precio de la unidad — Pesetas.	IMPORTES — Pesetas.
<b>Muros de fachada.</b>			<b>Caño receptor.</b>		
49,66 id. de sillería aplantillada en jambas, dinteles, escalones y cornisas.....	107,52	5.317,94	4,32 m. <sup>3</sup> de mampostería ordinaria de un paramento enlucido de cemento en solera y cajeros.....	13,84	59,79
<b>Coronación de los muros de fachada.</b>			0,60 id. de mampostería de cimientos en tapa.....	12,45	7,47
15,37 m. <sup>3</sup> de mampostería ordinaria á dos paramentos enlucidos para el parapeto exterior.....	13,95	35,01	<b>Pozo en el patio.</b>		
2,51 id. de sillería recta en pilastras y coronación para id.....	77,16	193,67	0,20 m. <sup>3</sup> de mampostería ordinaria de un paramento enlucido de cemento en muretes.....	13,84	2,77
6,66 id. de mampostería ordinaria á dos paramentos enlucidos y enrase de hormigón ordinario para el parapeto del patio.....	13,95	92,91	0,073 id. de sillería recta en brocal.....	77,16	5,63
<b>Tabicones divisorios de carga.</b>			3,92 kilogramo en rallo de palastro galvanizado inmediatamente debajo de la rejilla.....	0,61	2,39
31,90 m. <sup>3</sup> de tabicones de ladrillo con ambos paramentos enlucidos.....	26,45	84,75	<b>Pozo de la explanada.</b>		
2,15 id. de pino riga en pies derechos ó estantes de puertas.....	137,22	295,02	0,75 m. <sup>3</sup> de mampostería ordinaria con un paramento enlucido de cemento.....	13,84	10,38
<b>Tabiques sencillos.</b>			0,073 id. de sillería recta en el brocal.....	77,16	5,63
124,85 m. <sup>2</sup> de tabique de panderete.....	2,93	365,81	12,16 kilogramos de hierro forjado en rejilla..	1,63	19,82
<b>Cubierta.</b>			3,92 kilogramos en rallo de palastro galvanizado inmediatamente debajo de la rejilla....	0,61	2,39
6,81 m. <sup>2</sup> de pino de tea en soleras y viguetas..	245,67	1.673,01	<b>ALGIBE</b>		
213,72 m. <sup>2</sup> de bovedillas tabicadas de ladrillo..	2,93	626,20	<b>Cuerpo de la obra.</b>		
219,88 id. de forjado de azotea.....	1,79	393,59	315,00 m. <sup>3</sup> de excavación en toda clase de terrenos.....	0,92	289,80
4,97 m. <sup>2</sup> de mampostería ordinaria á dos paramentos enlucidos y enrasada de hormigón ordinario en pretilos sobre las cabezas de las viguetas.....	13,95	69,33	81,70 id. de mampostería ordinaria de un paramento enlucido de cemento.....	13,84	1.130,73
<b>Zocalillo.</b>			3,44 id. de mampostería de un paramento con enlucido ordinario en tímpanos.....	13,19	45,37
36,54 m. <sup>2</sup> de zocalillo ó plinto de pino riga....	6,23	227,64	36,00 id. de mampostería de rajuela en la bóveda.....	17,37	625,32
<b>Pavimento.</b>			<b>Pozo de registro.</b>		
157,95 m. <sup>2</sup> de pino entarimado.....	15,39	2.430,85	0,27 m. <sup>3</sup> de mampostería con un paramento enlucido de mortero ordinario.....	13,19	3,56
61,64 id. de pavimento de toba basáltica sobre mortero común.....	3,37	207,73	0,51 id. de sillería recta en brocal y tapa.....	77,16	39,35
17,80 id. de pavimento del patio adoqui. ado sobre arena.....	4,37	77,79	1,50 kilogramos de bronce en argollón de la tapa.....	2,00	3,00
<b>Dos cocinas.</b>			63,00 m. <sup>3</sup> de relleno de tierra sobre la bóveda.	0,31	19,53
3,00 m. <sup>3</sup> de mampostería de un paramento enlucido de cemento en los poyos.....	13,84	41,52	3,92 kilogramos en rallo de palastro galvanizado en el caño dedesagüe sobre batidor de tea.	0,61	2,39
4 lebrillos empotrados en los mismos.....	1,24	4,96	<b>DISTRIBUCION</b>		
4 hornillos ordinarios con parrilla de hierro fundido en id.....	1,00	4,00	<b>Depósitos y bombas.</b>		
5,50 m. <sup>2</sup> de azulejos en el poyo y pared de un frente.....	10,25	56,37	Dos tinajas de barro cocido y vidriado con cubida de 250 litros cada una.....	27,25	54,50
0,079 m. <sup>2</sup> de pino riga en recuadros y tirantes.	137,22	10,84	Dos bombas aspirante-impelente.....	106,58	213,16
17,96 m. <sup>2</sup> de tabique de panderete en campanas y salidas de humo.....	2,93	52,02	<b>Tubería de hierro galvanizado.</b>		
<b>Retretes.</b>			83,20 kilogramos tubería gruesa de hierro galvanizado.....	0,32	26,62
3 inodoros á cierre de aguas completos.....	143,64	430,92	142,08 kilogramos tubería delgada del mismo metal.....	0,32	45,47
<b>Puertas y ventanas.</b>			Seis grifos de bronce.....	7,50	45,00
429,66 kilogramos de hierro forjado en antepechos de ventanas.....	1,63	700,35	11,75 m. <sup>3</sup> de excavación en la zanja para tuberías de los lavaderos.....	0,92	10,81
Una puerta principal.....	»	126,08	11,75 id. relleno de la misma con tierra.....	0,31	3,64
18 ventanas de las cuatro fachadas.....	123,96	2.231,28	<b>Excavación.</b>		
14 ventanas interiores de dos hojas.....	95,50	1.337,00	263,80 m. <sup>3</sup> de excavación en toda clase de terrenos.....	0,92	242,70
6 puertas interiores de una hoja.....	54,18	325,08	<b>Caño de aguas sucias.</b>		
2 id. al patio.....	120,00	240,00	39,44 id. de mampostería ordinaria con un paramento enlucido de cemento.....	13,84	545,85
4 tragaluces al patio.....	38,05	152,20	<b>Caño de desagüe del algibe.</b>		
<b>Medios auxiliares.</b>			29,00 m. <sup>3</sup> de mampostería en seco.....	8,18	237,22
Andamiaje.....	»	200,00	<b>Relleno.</b>		
<b>TOTAL.....</b>			21.947,78	<b>Medios auxiliares.</b>	
<b>SECCION 4.ª—SERVICIOS Y EVACUACION DE AGUAS</b>			175,43 m. <sup>3</sup> de relleno de tierras de estas zanjas.		
<b>Tubos.</b>			0,31		
Seis tubos de barro cocido y vidriado empotrados en los pretilos interiores.....	1,74	10,44	<b>Medios auxiliares.</b>		
764,40 kilogramos de hierro fundido en bajantes.....	0,68	519,79	Cimbra para el algibe y andamiaje.....	»	150,00
<b>TOTAL.....</b>			<b>TOTAL.....</b>		
			4.435,00		

SECCION 5. <sup>a</sup> —ALMACEN DE COMBUSTIBLES Y LAVADERO	Precio de la unidad — Pesetas.	IMPORTE — Pesetas.
<b>Cimentación.</b>		
9,10 m. <sup>3</sup> de excavación.....	0,92	8,37
9,10 id. de relleno de mampostería de cimientos	12,45	113,80
<b>Muros de fachada.</b>		
46,88 m. <sup>3</sup> de mampostería á dos paramentos enlucidos.....	13,95	653,98
<b>Panderetes.</b>		
20,40 m. <sup>2</sup> de tabiques.....	2,93	8,58
<b>Desagüe de la azotea.</b>		
Dos caños de barro cocido y vidriado empotrados en los parapetos para desagüe de la azotea.....	1,74	3,48
<b>Escalones.</b>		
0,25 m. <sup>3</sup> de sillería recta.....	77,16	19,29
<b>Cubierta.</b>		
0,83 m. <sup>3</sup> pino de tea en soleras y viguetas....	245,67	203,91
27,00 m. <sup>2</sup> de bovedillas tabicadas de ladrillo.	2,93	79,11
27,00 id. forjado de azotea.....	1,79	48,33
<b>Pavimento.</b>		
38,35 m. <sup>2</sup> enlosado de toba basáltica sobre mortero.....	3,37	95,54
<b>Portaje.</b>		
Tres puertas según modelo.....	100,26	300,78
Tres tragaluces según id.....	30,44	91,32
<b>Lavadero.</b>		
Dos piedras de lavar al uso del país.....	19,95	39,90
<b>Medios auxiliares.</b>		
Andamiaje.....	»	20,00
TOTAL.....		1.685,89
SECCION 6. <sup>a</sup> —EMBARCADERO		
<b>Muralla exterior.</b>		
23,02 m. <sup>3</sup> de hormigón hidráulico en sacos....	33,51	771,40
134,04 id. de mampostería hidráulica en el cuerpo de la muralla.....	21,22	2.844,33
1,85 m. <sup>3</sup> de sillería recta en mesetas y peldaños	77,16	142,75
3,54 id. de sillería, aplantillada en arístón....	107,52	380,62
<b>Muros de acompañamiento.</b>		
60,02 m. <sup>3</sup> de mampostería hidráulica.....	21,22	1.464,60
<b>Relleno.</b>		
117,48 m. <sup>3</sup> de pedraplén entre la muralla exterior y los muros de acompañamiento.....	0,31	36,42
<b>Pavimento.</b>		
36,80 m. <sup>3</sup> de macizo de mampostería de cimientos.....	12,45	458,16
92,00 m. <sup>2</sup> de adoquinado sobre arena.....	4,37	402,04
TOTAL.....		6.500,32
SECCION 7. <sup>a</sup> —CAMINO DE SERVICIO		
<b>EXPLANACION</b>		
<b>Movimiento de tierras.</b>		
306,00 m. <sup>3</sup> de desmonte.....	0,92	281,52
519,00 id. de terraplén ó pedraplén.....	0,31	160,89
<b>Cunetas.</b>		
552,69 ml. de cunetas abiertas.....	0,15	82,90

OBRAS DE FÁBRICA	Precio de la unidad — Pesetas.	IMPORTES — Pesetas.
<b>Obras de desagüe.</b>		
Una tagea de 0,75 metros de luz y 0,50 de altura.....	»	147,38
116,92 m. <sup>3</sup> de mampostería hidráulica en el cuerpo de los muros y pavimento en el origen batido por el mar.....	21,22	2.481,04
60,77 m. <sup>3</sup> de excavación para emplazamiento de id. id.....	0,92	55,91
26,84 id. de macizo de mampostería ordinaria.	12,45	334,16
TOTAL.....		3.544,10
<b>Sección 8.<sup>a</sup>—Conservación.</b>		
Por la conservación de todas las obras, extracción de escombros y desprendimientos durante el plazo de garantía por degradaciones superficiales y ordinarias.....	»	1.000,00
TOTAL.....		1.000,00

*Resumen.*

	Pesetas.
Sección 1. <sup>a</sup> —Torre.....	1.158,17
» 2. <sup>a</sup> —Explanada.....	1.957,07
» 3. <sup>a</sup> —Casa de Torreros.....	21.947,78
» 4. <sup>a</sup> —Servicio y evacuación de aguas.....	4.435,00
» 5. <sup>a</sup> —Almacén de combustibles y lavadero.....	1.685,89
» 6. <sup>a</sup> —Embarcadero.....	6.500,32
» 7. <sup>a</sup> —Camino de servicio.....	3.544,10
» 8. <sup>a</sup> —Conservación.....	1.000,00
Total de ejecución material.....	42.228,33
Imprevistos, dirección, etc., 17 por 100.....	7.178,81
PRESUPUESTO DE CONTRATA.....	49.407,14

*Modelo de proposición.*—D. N. N., vecino de....., según cédula personal núm....., enterado del anuncio publicado con fecha 17 de Abril último y de las condiciones y requisitos que se exigen para la adjudicación en pública subasta de las obras de un faro de 5.<sup>o</sup> orden en la Punta de Abona (Isla de Tenerife), provincia de Canarias, se compromete 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 16 de Junio próximo á la una de la tarde.

Anunciada en la Gaceta de 20 de Abril.

**CANARIAS**

**Construcción de un faro de tercer orden en la Punta de Fuen-caliente (Isla de Palma).**—Presupuesto, 63.161,43 pesetas.—Plazo de ejecución, dos años.—Depósito provisional, 3.000 pesetas.—Se dará principio á la ejecución de las obras dentro del término de sesenta días á contar de la fecha de aprobación del remate.—Anualidad máxima que se abonará para esta contrata, 31,580,71 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 Junio próximo, en las horas hábiles de oficina.

Las proposiciones se presentarán en pliegos cerrados, extendidas 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.

PRESUPUESTO

SECCION 1. <sup>a</sup> —TORRE	Precio de la unidad — Pesetas.	IMPORTES — Pesetas.
<b>Cimentación.</b>		
20,82 m. <sup>3</sup> de excavación.....	1,35	28,11
45,12 id. de relleno de mampostería de cimientos.....	11,16	503,54