

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

OBRAS DE FÁBRICA	Precio de la unidad — Pesetas.	IMPORTES — Pesetas.
Obras de desagüe.		
Una tagea de 0,75 metros de luz y 0,50 de altura.....	»	147,38
116,92 m. ³ 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. ³ 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
Sección 8.^a—Conservación.		
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. ^a —Torre.....	1.158,17
» 2. ^a —Explanada.....	1.957,07
» 3. ^a —Casa de Torreros.....	21.947,78
» 4. ^a —Servicio y evacuación de aguas.....	4.435,00
» 5. ^a —Almacén de combustibles y lavadero.....	1.685,89
» 6. ^a —Embarcadero.....	6.500,32
» 7. ^a —Camino de servicio.....	3.544,10
» 8. ^a —Conservación.....	1.000,00
<i>Total de ejecución material.</i>	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.^o 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.^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

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

	Precio de la unidad — Pesetas.	IMPORTE — Pesetas.		Precio de la unidad — Pesetas.	IMPORTE — Pesetas.
Pedestal.			Coronacion de los muros de fachada.		
10,27 m. ³ de mampostería ordinaria de un paramento enlucido con mortero común.....	12,06	123,86	14,96 m. ³ de mampostería ordinaria á dos paramentos enlucidos con mortero común..	12,85	192,24
24,52 id. de mampostería ordinaria de dos paramentos enlucidos con mortero común.....	12,85	315,08	2,51 id. de sillería recta.....	92,47	232,10
16,12 id. de sillería aplantillada.....	115,06	1.854,77	6,66 id. mampostería ordinaria á dos paramentos enlucidos con mortero común y enrase de hormigón ordinario.....	12,85	85,58
Cuerpo de la columna.			Tabicónes.		
37,61 m. ³ de sillería aplantillada.....	115,06	4.327,41	27,69 m. ³ de tabicónes de ladrillo con ambos paramentos enlucidos con mortero común..	27,32	756,49
Cornisa.			1,35 m. ³ de pino tea en pies derechos.....	240,90	325,22
8,35 m. ³ de sillería aplantillada.....	115,06	960,75	Tabiques divisorios.		
Torreón.			124,85 m. ² de tabiques de panderete.....	3,16	394,53
6,43 m. ³ de sillería aplantillada.....	115,06	739,84	Cubierta.		
E-calones.			7,81 m. ³ de envigado de tea.....	240,90	1.881,43
5,49 m. ³ de sillería aplantillada.....	115,06	631,68	213,72 m. ² de bovedillas tabicadas de ladrillo.	3,16	675,36
Herraje.			219,88 id. forjado de azotea.....	1,65	362,80
1.430,13 kilogramos de hierro laminado y forjado en barandas, vigas, escuadras, chapas, roblones y tornillos.....	0,05	643,56	497,00 m. ³ de mampostería ordinaria á dos paramentos enlucidos con mortero común en parapetos sobre las cabezas de las vigas.	12,85	63,86
Sollado.			Guarniciones.		
0,227 m. ³ de tea en huellas de la escalera alta y entarimado de ambas cámaras.....	240,90	54,68	36,54 m. ² de zocalillo de pino riga.....	6,43	234,95
Portaje.			Entarimado.		
Una puerta de ingreso en la torre.....	»	54,33	157,95 m. ² de pavimento de tabla de riga machihembrada.....	15,36	2.426,11
Una id. de paso á la azotea.....	»	52,39	Enlosado.		
Una ventana en el cuerpo de la columna.....	»	23,29	61,64 m. ² de enlosado de pavimento con toba basáltica.....	2,81	173,21
Un postigo del torreón.....	»	45,05	Adoquinado.		
Un ojo de buey en el basamento.....	»	24,52	17,80 m. ² de adoquinado sobre arena.....	11,85	210,93
Pavimento.			Dos cocinas.		
5,80 m. ² de pavimento de losa de toba.....	2,81	16,30	3,00 m. ³ de mampostería ordinaria de un paramento enlucido de cemento.....	12,74	38,22
Medios auxiliares.			4 lebrillos empotrados.....	1,28	5,12
Andamiaje.....	»	250,00	4 hornillos ordinarios.....	1,00	4,00
TOTAL.....		10.649,16	5,50 m. ² de azulejos.....	10,33	56,82
SECCIÓN 2.ª—EXPLANADA			0,08 m. ³ de riga en recuadros y tirantes de la chimenea.....	134,07	10,73
Rellenos.			17,96 m. ² de tabiques de ladrillos á panderete.	3,16	56,75
219,01 m. ³ de terraplén ó pedraplén.....	0,15	32,85	Retretes.		
Muros de recinto.			3 retretes sifón de porcelana á cierre de agua.	146,37	439,11
19,51 m. ³ de excavación para emplazamiento..	1,35	26,34	Antepechos.		
56,62 id. de mampostería ordinaria de un paramento.....	11,28	638,67	752,04 kilogramos de hierro forjado en antepechos de ventana.....	0,45	338,42
26,73 id. de mampostería ordinaria de dos paramentos.....	11,45	306,06	Portaje.		
Pavimento.			Una puerta principal.....	»	126,04
207,48 m. ² de adoquinado sobre arena.....	11,85	2.458,64	18 ventanas de las cuatro fachadas.....	123,96	2.231,28
Medios auxiliares.			14 puertas interiores de dos hojas.....	95,50	1.337,00
Andamiaje.....	»	35,00	6 id. id. de una hoja.....	54,18	325,08
TOTAL.....		3.497,56	4 tragaluces al patio.....	30,44	121,76
SECCIÓN 3.ª—CASA DE TORREROS			2 puertas del patio á los vestíbulos.....	89,07	178,14
Cimentación.			Medios auxiliares.		
25,82 m. ³ de excavación para cimientos.....	1,35	34,86	Andamiaje.....	»	100,00
95,60 id. de mampostería ordinaria sin paramentos en rellenos.....	11,16	1.066,90	TOTAL.....		21.653,65
Muros de fachada.			SECCIÓN 4.ª—SERVICIO Y EVACUACION DE AGUAS		
117,42 m. ³ de mampostería ordinaria á dos paramentos enlucidos con mortero común....	12,85	1.508,85	Recogida.		
32,72 id. de sillería recta.....	92,47	3.025,62	6 caños de barro cocido y vidriado.....	1,79	10,74
26,71 id. de sillería aplantillada.....	115,06	3.073,25	764,40 kilogramos de hierro fundido en bajantes	0,35	267,54

	Precio de la unidad — Pesetas	PRECIOS — Pesetas.
Recogida.		
13,60 m. ³ de excavación para el caño receptor.....	1,35	18,35
4,32 m. ³ de mampostería ordinaria con un paramento enlucido de cemento.....	12,74	55,04
0,60 id. de tapa de mampostería ordinaria sin param. ntar.....	11,16	6,70
0,20 id. de mampostería ordinaria de un paramento enlucido de cemento en el pozo del patio.....	12,74	2,55
0,07 m. ³ de brocal de sillería recta en id.....	92,47	6,47
12,16 kilogramos de hierro forjado en reja del mismo.....	0,45	5,47
3,92 id. en rallo de palastro galvanizado.....	0,80	3,14
0,75 m. ³ de mampostería ordinaria con un paramento enlucido de cemento en el pozo de la explanada.....	12,74	9,56
0,07 id. de sillería recta en el brocal del pozo de la explanada.....	92,47	6,47
12,16 kilogramos de hierro forjado en reja de id.....	0,45	5,47
3,92 id. en rallo de palastro galvanizado id. ...	0,80	3,14
Algabe.		
315,00 m. ³ de excavación.....	1,35	425,25
19,60 id. de mampostería ordinaria de un paramento enlucido con mortero de cemento..	12,74	249,70
62,10 id. de mampostería ordinaria de un paramento enlucido de cemento.....	12,74	791,15
3,44 id. de mampostería ordinaria de un paramento enlucido con mortero común.....	12,06	41,49
36,00 id. de mampostería de rajuela enlucidos ambos paramentos con mortero ordinario...	42,98	1.547,28
0,27 id. de mampostería ordinaria de un paramento con enlucido común.....	12,06	3,26
0,50 id. de sillería recta en brocal.....	92,47	46,24
1,50 kilogramos de bronce en argollón de la tapa.....	2,00	3,00
63,00 m. ³ relleno de tierra sobre la bóveda....	0,15	9,45
3,92 kilogramos en rallo de palastro galvanizado.....	0,80	3,14
Distribucion		
2 tinajas de barro cocido y vidriado.....	27,40	54,80
2 bombas aspirante-impelentes.....	107,63	215,26
83,20 kilogramos en tubería de hierro galvanizado de 0m,24.....	0,29	24,13
142,08 id. en id. id. de 0m,14.....	0,29	41,20
6 grifos de bronce.....	7,50	45,00
11,75 m. ³ de excavación en zanja para las tuberías de los lavaderos.....	1,35	15,85
11,75 id. relleno de la misma zanja.....	0,15	1,76
Evacuaciones.		
297,00 m. ³ de excavación en zanjas.....	1,35	400,95
51,76 id. de mampostería ordinaria de un paramento enlucido de cemento en caños.....	12,74	659,42
22,50 id. de mampostería en seco en id.....	5,98	134,55
204,05 id. de relleno de id.....	0,15	30,61
Medios auxiliares.		
Cimbra para el algibe.....	»	150,00
TOTAL.....		5.294,15
SECCIÓN 5.^a ALMACÉN DE COMBUSTIBLES Y LAVADERO		
Cimentación.		
13,00 m. ³ de excavación.....	1,35	17,55
13,00 id. de mampostería ordinaria de relleno.	11,16	145,08
Muros.		
46,88 m. ³ de mampostería ordinaria de dos paramentos enlucidos con mortero común.....	12,85	602,41
Tabiques.		
20,40 m. ³ tabiques de panderete.....	3,16	64,46
Desagüe.		
2 caños de barro cocido y vidriado.....	1,79	3,58

	Precio de la unidad — Pesetas.	IMPORTES — Pesetas.
Escalones.		
0,25 m. ³ de sillería recta.....	92,47	23,12
Cubierta.		
0,81 m. ³ envigado de tea.....	240,90	195,13
27,00 m. ² de bovedilla.....	3,16	85,32
27,00 id. de forjado de azotea.....	1,65	44,55
Pavimento.		
28,35 m. ² enlosado de toba basáltica.....	2,81	79,65
Portaje.		
3 puertas exteriores.....	100,26	300,78
3 tragaluces.....	30,44	91,32
Lavaderos.		
2 lavaderos de una pieza.....	20,48	40,96
Medios auxiliares.		
Andamiaje.....	»	20,00
TOTAL.....		1.713,92
SECCIÓN 6.^a—EMBARCADERO		
Muralla de atraque.		
5,08 m. ³ de excavación.....	1,35	7,26
16,79 id. de mampostería hidráulica en macizo	20,49	344,03
1,80 id. de sillería recta en peldaños y mesetas	92,47	166,45
2,90 id. de sillería aplantillada en coronación.....	115,06	333,67
6,28 id. macizo de mampostería ordinaria sin paramentar.....	11,16	70,08
15,70 m. ² de adoquinado sobre arena.....	11,85	186,05
Muros de acompañamiento.		
8,63 m. ³ de excavación.....	1,35	11,65
71,27 id. mampostería hidráulica de un paramento.....	20,49	1.460,32
Relleno.		
225,82 m. ³ de pedraplén.....	0,15	33,87
Pavimento.		
59,81 m. ³ macizo de mampostería ordinaria sin paramentar.....	11,16	667,48
149,52 m. ² adoquinado sobre arena.....	11,85	1.771,81
TOTAL.....		5.052,67
SECCION 7.^a—CAMINO DE SERVICIO		
EXPLANACION		
Movimiento de tierras.		
120,00 m. ³ de desmonte.....	1,35	162,00
217,00 id. de terraplén ó pedraplén.....	0,15	32,55
Cunetas.		
133,80 ml. de cunetas abiertas.....	0,31	41,48
OBRAS DE FABRICA		
Muros de sostenimiento.		
101,53 m. ³ de mampostería hidráulica de un paramento sin enlucir en la margen izquierda.....	20,49	2.080,35
60,80 id. de mampostería ordinaria de un paramento sin enlucir.....	11,28	683,57
74,68 m. ³ de mampostería hidráulica de un paramento sin enlucir en la margen derecha.....	20,49	1.530,19
52,56 id. de mampostería ordinaria de un paramento.....	11,28	592,88
TOTAL.....		5.123,02

SECCION 8. ^a —CONSERVACION	Precio de la unidad — Pesetas	IMPORTE — Pesetas
Por la conservación de todas las obras que comprende este proyecto y extracción de escombros y desprendimientos por degradaciones superficiales y ordinarias durante el plazo de garantía.....	»	1.000,00
TOTAL.....		1.000,00

Resumen.

	Pesetas.
Sección 1. ^a —Torre.....	10.649,16
» 2. ^a —Explanada.....	3.497,56
» 3. ^a —Casa de Torreros.....	21.653,65
» 4. ^a —Servicio y evacuación de aguas.....	5.294,15
» 5. ^a —Almacén de combustibles y lavaderos.....	1.713,92
» 6. ^a —Embarcadero.....	5.052,67
» 7. ^a —Camino de servicio.....	5.123,02
» 8. ^a —Conservación.....	1.000,00
Total de ejecución material.....	53.984,13
Imprevistos, dirección, etc., 17 por 100.....	9.177,30
PRESUPUESTO DE CONTRATA.....	63.161,43

Modelo de proposición.—D. N. N., vecino de, según cédula personal número....., 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 tercer orden en la punta de Fuencaliente (Isla de Palma), provincia de Canarias, 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.)

CONSERVACION

Subasta para el día 25 de Mayo próximo á la una de la tarde.

Anunciada en la Gaceta de 10 de Abril.

PROVINCIA DE CORDOBA

Se admiten proposiciones en el Negociado correspondiente del Ministerio de Fomento y en todos los Gobiernos civiles de la Península hasta el día 20 de Mayo 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.

Acopios para la conservación de la carretera de Córdoba á Almadén.—Presupuesto, 17.844,60 pesetas.—Longitud, 113 kilómetros.—Plazo de ejecución, cuatro meses.—Depósito provisional, 180 pesetas.—Se dará principio á la ejecución de las obras dentro del término de sesenta día, á contar de la fecha de aprobación del remate.

CANTIDAD DE PIEDRA QUE HA DE ACOPIARSE EN CADA KILÓMETRO

En grueso.

Kilómetros.	Número de m. ³	Precios. — Pesetas.	Kilómetros.	Número de m. ³	Precio. — Pesetas.
5	16	1,61	62	25	1,61
11	17		79	29	
13	26		84	29	
17	26	2,01	86	29	
21	29		90	29	
25	29		95	29	
29	29		100	29	
35	29		101	29	
40	29		107	15	
41	29	1,61	108	14	
49	25		110	15	
53	25		111	14	
59	25				

Machacada.

Kilóms.	M. ³	Precio. — Pesetas.	Kilóms.	M. ³	Precio. — Pesetas.	Kilóms.	M. ³	Precio. — Pesetas.
1	48	3,51	39	38	3,11	77	46	3,11
2	48		40	9		78	48	
3	48		41	9		79	19	
4	48	42	38	80		48		
5	32	3,11	43	38		81	48	
6	48		44	38		82	48	
7	48		45	38		83	48	
8	48		46	38		84	19	
9	48		47	38		85	48	
10	48		48	56		86	19	
11	30		49	56		87	43	
12	48		50	56		88	48	
13	20		51	58		89	48	
14	48		52	58		90	19	
15	48		53	58	91	48		
16	48		54	48	92	48		
17	20		55	48	93	46		
18	48		56	48	94	46		
19	48		57	48	95	17		
20	48		58	48	96	46		
21	18	3,51	59	48	97	46		
22	48		60	48	98	46		
23	48		61	48	99	46		
24	48		62	48	100	17		
25	18		63	48	101	17		
26	48		64	48	102	46		
27	48		65	48	103	46		
28	48		66	48	104	25		
29	19		67	48	105	25		
30	38		68	48	106	25		
31	38		69	48	107	10		
32	38	3,11	70	48	108	11		
33	38		71	48	109	25		
34	38		72	48	110	25		
35	9		73	48	111	10		
36	38		74	48	112	1		
37	38		75	48	113	25		
38	38		76	48				

Total piedra en grueso, 620 metros cúbicos.
Idem piedra machacada, 4.515 metros cúbicos.

Presupuesto.

	Pesetas.
Ejecución material.....	15.517,05
Imprevistos, dirección, etc., 15 por 100.....	2.327,55

PRESUPUESTO DE CONTRATA..... 17.844,60

Clase y procedencia de la piedra.—Caliza negra de las canteras arroyo de Pedroches y Peña del Fraile, para los kilómetros 1 al 3 y 6 al 27; Silicea esparcida en los campos inmediatos para los 4 y 5. Cuarcita de las canteras de Peña del Fraile, para los kilómetros 8 al 10; de la Armenta, para los 11 al 13; de Campo-bajo, para los 14 al 15; de Cerro Muriano, para los 16 al 17; de Llanos del Conde, para los 18 al 19; de Arroyo Guadamiño, para el 20; de arroyo del Charco, para los 21 al 23; de Cerro Campo-Alto, para los 24 al 27. Silicea esparcida con aristas de la dehesa de Pedro Muñoz, para los kilómetros 28 y 29; de Solana del Sacristán, para el 30; de Barranco del Muerto, para el 31; de Cerro del Alcornocal, para los 32 al 35; del arroyo de la Nava, para los 36 y 37; del arroyo de la Huerta, para el 38; de Puerto del Hortelano, para el 39; de arroyo del Ronquillo, para el 40; de arroyo de los Puercos, para los 41 y 42; de los campos inmediatos, para los 43 y 44; de arroyo Juana la Mata, para el 45; de los campos inmediatos, para los 46 y 47; del cerro de las Pilillas, para los 48 al 51; de arroyo de los Guardas en los 52 y 53. Silicea cantorodado del río Guadalbarbo, para los kilómetros 54 al 56. Silicea con aristas de los campos inmediatos, para los kilómetros 57 al 63; de arroyo Fresnedoso, para los 64 al 66; de Ruedas del Viso de los Pedrochos, para los 67 al 103, y de Ruedas de Santa Eufemia, para los 104 al 113.

La dimensión máxima de la piedra en grueso será de tres decímetros cúbicos, y la machacada deberá tener dimensiones que no excedan de cinco centímetros, ni bajen de tres.

El contratista deberá acopiar 1.285 metros cúbicos de piedra en cada uno de los tres primeros meses y 1.280 metros cúbicos en el cuarto y último.

Modelo de proposición.—D. N. N., vecino de....., según cédula personal número....., enterado del anuncio publicado con fecha 1.^o de Abril último y de las condiciones y requisitos que se exigen para la