

| | Año. |
|---|------|
| El Fomento de España, revista universal de industria, agricultura y comercio. | 40 |
| Gaceta de los caminos de hierro, industria, minas, gas y sociedades de crédito. | 100 |
| Gaceta industrial, económica y científica. | 60 |
| Gaceta de los economistas. | 68 |
| Boletín bibliográfico español. | 40 |

FRANCESAS Y BELGAS.

| | Año. |
|--|------|
| Ami de sciences. | 68 |
| Annales du genie civil. | 80 |
| Id. archeologiques. | 100 |
| Id. de chimie et physique. | 176 |
| Id. des chemins vicinaux. | 46 |
| Id. des conducteurs des ponts et chaussées. | 60 |
| Id. des mines. | 96 |
| Id. des ponts et chaussées. | 96 |
| Id. des sciences naturelles. | 210 |
| Id. forestiers et metallurgiques. | 54 |
| Id. hydrographiques. | 160 |
| Id. du conservatoire des arts et metiers. | 70 |
| Id. des travaux publics de Belgique. | 80 |
| Album encyclopedique des chemins de fer. | 200 |
| Bibliographie de la France. | 120 |
| Id. des ingenieurs architects, (cada número del trimestre 25 céntimos.) | 90 |
| Bulletin de la société de geographie. | 200 |
| Id. de la société d'encouragement pour l'industrie national. | 140 |
| Id. de la société geologique. | 64 |
| Id. du bibliophile. | 200 |
| Bibliothèque universelle de Geneve, revue scientifique. | 230 |
| Comptes rendues de l'academia des sciences. | 230 |
| Cosmos: revue encyclopedique hebdomadaire des progres des sciences et de leur application aux arts et à l'industrie. | 105 |
| Description des machines et procedé consignés dans les brevets d'invention | 100 |
| Encyclopedie d'architecture. | 80 |
| Le Genie industriel. | 50 |
| L'Economiste Belgue. | 150 |
| L'institut journal universel des sciences et des sociétés savants. | 50 |
| L'art industriel. | 84 |
| Journal d'agriculture pratique. | 24 |
| Id. des sapeurs pompiers. | 76 |
| Id. de l'ecole politechnique. | 292 |
| Id. des chemins de fer des mines et des travaux publics. | 184 |
| Id. des économistes. | 120 |
| Id. des savants. | 42 |
| Moniteur des architects. | 84 |
| Id. des connoissances utiles et pratiques | 48 |
| Id. scientifique, du chimiste et du manufacturier. | 49 |
| Nouveau journal. des connoissances utiles. | 88 |
| Nouvel economiste. | 60 |
| Nouvelles annales de la construction. | 96 |
| Id. d'agriculture. | 74 |
| Id. de la marine et des colonies. | 176 |
| Id. des mathematiques. | 60 |
| Id. des voyages, de la geographie, de l'histoire et de l'archeologie. | 60 |
| Portefeuille des conducteur des ponts et chaussées. | 60 |
| Portefeuille économique des machines, de l'outillage et du materiel relatif à la construction aux chemins de fer, aux routes, à l'agriculture à la navigation, à la telegraphie. | 88 |
| Presse scientifique de deux mondes, memoires | |

| | Año. |
|---|------|
| et comptes rendues, des travaux de la société des ingenieurs civils. | 120 |
| Publication industriel des machinés utiles et appareils etc. | 184 |
| Repertoire de chimie pure et appliqué. | |
| Revue universelle des mines, de la metallurgie, des travaux publics, sciences; et applications à l'industrie. | |
| Revue general de l'architecture et des travaux publics. | 180 |
| Le Technologiste ou archives des progres de l'industrie. | 109 |

INGLESAS.

| | Año. |
|---|------|
| Agricultural magazine. | 72 |
| The artizan. | 72 |
| The Builder. | 108 |
| The civil engineer and architect's journal. | 148 |
| The Engineer | |
| The mechanic's magazin, and journal of Engineering. | 72 |
| The practical mechanics journal. | 72 |
| Newton's London journal, of arts and sciences. | |
| Scientific american. | 100 |
| The economist. | |

ALEMANAS.

| | Año. |
|--|------|
| Der civil ingenieur. | 142 |
| Journal for chimi. | 152 |
| Polytechnisches journal | 290 |
| Zeitschrif de architecten and ingenieur. | 120 |
| Zeitschrif fur Banwesen. | |

NOTICIAS VARIAS.

Por la Direccion de Hidrografia se han publicado los avisos siguientes:

Segun noticias recibidas del Ministerio de Fomento se encendieron el 31 de Enero de 1865, los dos faros recientemente construidos que se expresan a continuacion.

MAR MEDITERRANEO—COSTA DE ESPAÑA

Faro de Porman.—Provincia de Murcia.

Está situado en la cúspide del cerro que hay sobre la punta de la Chapa, extremidad oriental de la boca del puerto, y lugar que ocupaba la torre antigua, distante 19 brazas de la orilla del mar.

Aparato catadióptrico de 5.º orden.

Luz fija, blanca.

Alcance en el estado ordinario de la atmósfera, 9 millas.

Latitud 57° 54' 15" N.

Longitud 5 22 45 E. de San Fernando.

Elevacion del foco-luminoso

sobre el nivel del mar. . . 49,45 metros,

Id. id. sobre el terreno. . . 8,50 id.

La torre es ligeramente cónica, de color amarillo, y ocupa el centro de la habitacion de los torreros, la cual es de planta rectangular y del mismo color de la torre.

La luz ilumina un arco de horizonte de 145°.

Al entrar y salir de Porman se debe dar 1,5 cable de resguardo, á lo menos, á la punta que sale del pié del cerro en direccion al O., á fin de evitar el bajo de piedra cubierto con 14 piés de agua, que despié la punta del Barco.

Los rumbos son verdaderos.

Faro del cabo de Palos.—Provincia de Murcia.

Está situado en la cumbre de la parte mas saliente hácia el E. del mencionado cabo, á 48 brazas de la orilla del mar, y á 14,5 brazas al S. 19° E. del sitio que ocupaba la torre del cabo.

Aparato catadióptrico de primer orden.

Luz blanca, giratoria, con eclipses cada minuto.

Alcance en el estado ordinario de la atmósfera, 25 millas.

Latitud, 57° 57' 50" N.

Longitud, 5 52 18 E. de San Fernando.

Elevacion del foco-luminoso

sobre el nivel medio del mar. 80,54 metros.

Idem sobre el terreno. . . 50,54 id.

La torre es ligeramente cónica y de color gris azulado; ocupa el centro de la habitacion de los torreros, la cual es de planta cuadrada y del mismo color de la torre.

Al N. 57° E. del faro de Palos, se halla el de la Hormiga Grande á distancia de 2,5 millas. Estas dos luces marcan perfectamente de noche el canal formado por las Hormigas y el Cabo.

Cuando se verifique el paso se cuidará de aproximarse más al cabo que á los islotes á fin de evitar el bajo de 12 piés de agua que sale á 0,5 milla al SO. de la Hormiga Chica. Tambien se tendrá cuidado con otro bajo de 9 piés de fondo que esta al NE. ¼ E. de la Hormiga Grande á la distancia de 1 milla.

Se ha demolido la torre que habia sobre el Cabo de Palos.

Los rumbos son verdaderos.

Tambien se encenderán el 15 de Abril próximo los siguientes:

OCEANO ATLANTICO SEPTENTRIONAL.—

COSTAS DE ESPAÑA.

Faro de la isla Ons.—Provincia de Pontevedra.

Está situado en la parte más y elevada á 22,50 metros de la punta N. de la mencionada isla, embocadura de la ria de Pontevedra.

Aparato catadióptrico de 5.º orden.

Luz fija, blanca variada con destellos cada dos minutos.

Alcance en el estado ordinario de la atmósfera, 12 millas.

Latitud, 42° 22' 50" N.

Longitud, 2 42 50 O. de San Fernando.

Elevacion del foco-luminoso

sobre el nivel medio del mar. 128,4 metros.

Idem sobre el terreno. . . 10,65 id.

La torre es de tres cuerpos, circulares los dos inferiores y octagonal el superior, así como la linterna: ocupa la parte posterior de la casa de los torreros, y todo el edificio es del color de la piedra de sillería de que está compuesto.

Luz del puerto de Ferrol.—Provincia de la Coruña

Está situada en la punta del muelle mercantil, recientemente construido.

Luz fija, sideral, de color natural.

Alcance de 4 á 5 millas.

Latitud 45° 28' 40" N.

Longitud 2 5 15 O. de Fernando.

Elevacion sobre el nivel medio del

mar. 6,9 metros.

Idem sobre el terreno. 6,1 id.

La columna que sostiene el aparato está pintada de verde, y la linterna de blanco.

La habitacion de los torreros está separada de la columna unos 220 metros.

La misma Direccion de Hidrografía anuncia se han valizado los siguientes escollos.