

EL DIARIO DE MENORCA.

Puntos de suscripcion.

MAHON. EN PROVINCIAS.
Tienda de D. D. Orfila. Remitiendo el importe de la suscripcion por Id. de D. M. Mascaró. te de la suscripcion por Id. de D. N. Fábregues medio de libranza.

Precios de suscripcion.

Menorca 6 reales al mes.
Provincias 24 reales trimestre.
Un número suelto ½ real.

Anuncios y avisos.

Los suscritores á 8 mars. por línea.
Los no suscritores 12.
Y las repeticiones á la mitad de precio.

ECLIPSE DE SOL.

En la imposibilidad de dar, siquiera en extracto, la mayor parte de las noticias y datos curiosísimos en que abunda la *Instrucción sobre el eclipse de sol que ha de verificarse el 18 del actual*, procuraremos entresacar los que creamos mas interesantes, con objeto de suplir, en lo posible, la falta de la citada *Instrucción* de la que tomamos el siguiente párrafo sobre la *marcha ó propagacion del eclipse*:

«El dia 18 de julio de 1860 á las 12^h y 42^m. de la mañana, tiempo medio civil de Madrid, la sombra producida por la luna tocará á la tierra en un lugar situado en el Océano Pacífico, no lejos de la costa correspondiente á la Alta California, cuya latitud N. es de 45° 54' y la longitud de 120° 7' al Occidente del meridiano de este Observatorio (*). Desde su punto de partida la sombra se dirigirá por la region boreal de América, la bahía ó mar de Hudson, el Labrador y el Atlántico hácia nuestra Península, que atravesará desde la costa Cantábrica, al O. de Santander, á la Mediterránea, cerca de Oropesa, distantes unas 96 leguas, en poco mas de 10 minutos, ó sea entre las 2^h. 45' y 2^h. 55', tiempo medio de Madrid, lo que arroja una velocidad de propagacion por segundo, de unos 900 metros. Cruzando el Mediterráneo por las Baleares se introducirá en Africa por Argel, y continuará estendiéndose hasta las orillas del mar Rojo, donde al fin se desprenderá de la tierra á las 3^h. 39^m. de la tarde, en un punto de 15° 50' de latitud N. y 43° de longitud oriental. Dedúcese de aqui, que en un intervalo de 2^h. 57^m. la sombra de la luna

barrerá, permitásenos la expresion, una zona cuya estension en longitud no baja de 2,000 leguas y de 34 en anchura.»

Hé aquí las observaciones de mas interés para la ciencia y los medios de llevarlas á cabo con algun fruto, que extractamos de la *Instrucción* ya citada, con objeto de que los aficionados puedan dedicarse á las que estén mas en armonía con sus inclinaciones, y sobre todo con los medios de observacion de que dispongan.

1.^a *Duracion del eclipse total*: observacion que puede hacerse con toda exactitud, sirviéndose de un reloj ordinario, que no adelante ó atrase mas de tres minutos por dia, y apuntando con toda exactitud posible la hora, minuto y segundo de la desaparicion y reaparicion del sol.

2.^a *Intensidad de la luz* que alumbraba el espacio en aquellos momentos, para lo cual se tendrá el cuidado de anotar las estrellas que se distinguen á simple vista, y el tiempo que tardan en desaparecer despues de la reaparicion del sol, los planetas Venus y Júpiter, que estarán entonces muy cerca de dicho astro.

Puede igualmente servir de mucho para apreciar la intensidad de la luz, el exámen de los fenómenos que presentan las flores llamadas efímeras ó equinociales, la lectura en libros de distintos caracteres de letra, midiendo la distancia á que hay que colocarlos para leer, y finalmente la observacion del aspecto general del cielo, del color que presentan los objetos de que se está rodeado, y muy especialmente de la fisonomía de las personas.

3.^a *La corona luminosa* que rodea á la luna desde el momento que empieza el eclipse total, y las particulari-

dades y accidentes que ofrece hasta la conclusion del fenómeno. Para hacer esta observacion, que es sin disputa una de las mas importantes, es necesario servirse de un anteojo de poca fuerza, por pequeño que sea, y en último resultado de unos gemelos de teatro.

Dentro de la corona luminosa se han observado ciertas *protuberancias coloreadas* de contornos irregulares, parecidas á montañas ó nubes vistas de lejos, que es muy conveniente observar, pues de su estudio pueden deducirse datos preciosos para explicar la naturaleza de la atmósfera luminosa que rodea al sol. Al revés que para la corona luminosa, es necesario un anteojo de gran fuerza, para observar dichas protuberancias, pues de otra manera, ó no se descubrirán, ó por lo menos será imposible apreciar sus transformaciones.

4.^a *Observaciones meteorológicas*, que son, á no dudarlo, del mayor interés, pues la marcha del eclipse ejerce una gran influencia en la temperatura. Para apreciarla debidamente, basta tener dos termómetros colocados uno al sol y otro á la sombra, y observarlos cada cinco minutos desde el principio al fin del eclipse, y cada minuto durante la totalidad. Tampoco debe olvidarse la observacion del barómetro, aun cuando sea menos sensible la influencia ejercida por el fenómeno en dicho instrumento, que será bueno consultar de diez en diez minutos por lo menos.

5.^a *Efectos del eclipse en los seres organizados*. El objeto de esta clase de observaciones, que todo el mundo está en el caso de hacer, es averiguar si se confirman ó modifican los hechos mas ó menos raros que se han observado en otras ocasiones.

(*) El de Madrid.

«En el momento en que las nieblas suceden á la claridad del día, dice la *Instrucción* que varias veces hemos citado, los animales todos parecen consternados, los pájaros cesan de cantar y se retiran á sus nidos, algunos caen muertos ó aturdidos por haber chocado en su precipitado vuelo contra algun obstáculo; hoyen las gallinas á sus abrigos, y los marciélagos y demás aves nocturnas salen de sus madrigueras. Las reatas de los carros suelen pararse en los caminos, y los caballos se plantan ó saltan, por lo que convendrá que los ginetes estén apercebidos. En el eclipse de 1812, un perro, privado de alimento desde el día anterior, no quiso comer un pedazo de pan que se le arrojó en el momento del eclipse, hasta que al aparecer la luz se puso á devorarlo.»

Persuadidos de que pueden ser útiles á muchos de los que se proponen observar el eclipse, indicaremos algunos consejos que recomienda la *Instrucción* y que deben seguir al pié de la letra, si pretenden sacar algun resultado de sus trabajos.

Las observaciones, de cualquier género que sean, deben anotarse en el acto de recibir la primera impresion, sin permitir nioguna clase de discusiones, inoportunas é intempestivas mientras aquellas no hayan sido trasladadas al papel.

Debe evitarse tambien el querer observar todo, pues de lo contrario podría suceder lo del refran español que dice: quien mucho abarca... se espone á perder el tiempo.

Las estaciones, ó pueblos mas importantes de ambos límites, son los siguientes, tomados del escelente mapa trazado por el Señor Coello, que acompaña á la *Instrucción*:

Límite Norte.—Bermeo, Marquina, Vergara, Azpeitia, Alsasua, Pamplona, Puente la Reina, Sangüesa, Sós, Egea de los Caballeros, Ayerbe, Sariñena, Bujaraloz, Mequinenza, Gandesa, Mora de Ebro, Coll de Balaguer, Tortosa, Palma.

Límite Sur.—Luarca, Trubia, Pajares, Leon, Saldaña, Carrion de los Condes, Astudillo, Palencia, Torquemada, Baltanás, Roa, Aranda de Duero, Hiendelaencina, Sigüenza, Jadraque, Trillo, Cifuentes, Chelva, Chiva, Sueca, Denia.

Los astrónomos han elegido naturalmente la línea de centralidad para hacer sus observaciones, en razon á que

en los puntos en ella comprendidos la oscuridad completa durará mas de tres minutos.

Considerando dividida en tres regiones principales la zona de la totalidad del eclipse comprendido en la Península, hé aqui cómo se distribuirán en el largo trayecto que abraza las numerosas comisiones de astrónomos y sábios nacionales y estrangeros que estarán allá reunidos el día 18 del actual.

Al N. de la Península, y probablemente en el mismo Reinosa, comprendido en la region occidental de la zona de la totalidad, irá á situarse la gran expedicion inglesa, dirigida por el Sr. Airy, director del Observatorio de Greenwich, de la que forman parte Carrington, comisionado por la sociedad real astronómica de Lóndres, un gran número de astrónomos de los observatorios de Kew, Oxford, Durham, etc., y muchísimos de los lores y ricos aficionados á la astronomía, que abundan en aquel pais, á pesar de sus nieblas casi continuas. El Sr. Carrington se quedará en Santander, para evitar las dificultades de transporte de una ecuatorial de dimensiones de Kew, y que ha traído consigo con objeto de sacar fotografías del eclipse.

El almirantazgo inglés, animado sin duda de un entusiasmo por la ciencia que le honra ha fletado dos vapores para el servicio esclusivo de dicha expedicion, en los que vendrán tambien las tres comisiones que manda Rusia con el mismo objeto. Dos de ellas, dirigidas la una por el Sr. Struve, director del famoso observatorio de Pulkowa, al que acompaña el Sr. Wiencke, astrónomo del mismo, y la otra, cuyo jefe es el Sr. Sawitsch, profesor de San Petersburgo, se situarán en los mismos puntos que la inglesa, con la cual se han puesto de acuerdo. La tercera de las comisiones rusas, compuesta del Sr. Madler, director del observatorio de Dorpat, y del baron de Reonenkamff, se adelantará hácia el centro, situándose probablemente entre Miranda y Bribiesca, en un punto próximo á los montes Obarenes, por los cuales pasa la línea de centralidad del eclipse.

En la region central han elegido el Moncayo, que tiene una altura de 2,346 metros, y establecido allí su estacion la comision francesa, á cuyo frente está el señor Vilarceau con otros astrónomos notabilísimos, y una de las

que ha mandado el observatorio de Madrid, dirigida por el distinguido astrónomo Sr. Novella, acompañado del Sr. Ariño, y que á estas horas debe haber llegado ya al indicado punto. Es casi seguro que mas tarde irá á reunirse á dichas comisiones el eminente sábio Sr. Le Verrier, director del Observatorio de París, que goza de una reputacion tan universal como merecida.

La region oriental, que promete ser una de las mas frecuentadas, tanto por los astrónomos como por los aficionados, á consecuencia de su proximidad á la costa del Mediterráneo, tendrá como estacion principal el Desierto de las Palmas, que á la ventaja de ser vértice de la triangulacion francesa y estar situada á 780 metros sobre el nivel del mar, reúne la de encontrarse allí un convento de monjes Carmelitas que se ha brindado á dar hospitalidad á los observadores.

Allí irá á situarse el ilustre director del Observatorio de Roma, R. P. Angelo Secchi, á quien la ciencia es deudora de un gran número de descubrimientos muy notables que le dan valido la celebridad de que goza en el mundo científico. Con él ha salido de esta córte la distinguida comision del Observatorio de Madrid, compuesta de su dignísimo director D. Antonio Aguilar y su hermano D. Cayetano, primer ayudante del mismo, á los cuales se les agregará en Valencia probablemente el profesor de física y química de aquella Universidad Señor Montserrat, encargado especialmente de la parte fotográfica.

En la misma region, y muy cerca de la costa, se estacionará probablemente el célebre autor de las tablas del Sol, Sr. Carlini, director del Observatorio de Milan, senador y astrónomo distinguido, en quien el entusiasmo por la ciencia ha logrado vencer las dificultades que á un viaje de este género no ha podido menos de oponer su avanzada edad de 80 años. Hácia Peñagolosa se fijará probablemente el afamado director del Observatorio de Florencia, Sr. Donati, sumamente conocido por haber descubierto el cometa de su nombre, que apareció el año último y que llamó la atencion de los habitantes de la córte durante muchos dias, dando pábulo, como siempre, á los temores, sobresaltos y predicciones, mas ó menos desastrosas de la multitud. Oropesa pa-

rece ser el punto elegido por el ilustrado director del Observatorio de San Fernando, Sr. Marquez, jefe de la comision que sale de dicho establecimiento.

Además de los sitios indicados, que se pueden considerar como las estaciones principales, irá á situarse en la region occidental, acaso cerca de Búrgos, el señor Petit, director del Observatorio de Tolosa (Francia), y en Calatayud el tan entendido como modesto director del de Manich, Sr. Lamont, que ya otra vez ha visitado nuestro país con un objeto científico, y á quien es muy posible que acompañen otros astrónomos y sabios alemanes.

A la isla de Ibiza, comprendida por completo en la zona de la totalidad, va el Sr. Plantamour, director del Observatorio de Ginebra, que á pesar de las dificultades que ofrece el acceso á la cima del monte Campvey, teniendo sobre todo que trasportar instrumentos delicados y de grandes dimensiones, ha elegido dicho punto para hacer sus observaciones. Comprendemos perfectamente que el Sr. Plantamour no haya retrocedido ante ningun obstáculo para situarse en el monte Campvey que, por su grande altura sobre el nivel del mar, por tener la circunstancia muy recomendable de ser vértice tambien de la triangulación de la meridiana de Dankerque á Formentera, y por su excelente situacion geográfica, es acaso la estacion que reúne mejores condiciones para observar el fenómeno.

Tambien Portugal se ha decidido por fin á tomar parte en la presente cruzada científica, y al efecto aquel gobierno acaba de ordenar la salida de dos comisiones, que hasta ahora no sabemos dónde irán á situarse.

La isla de Cuba, por último, ha comisionado al señor Poey, profesor de la Universidad de la Habana, que va á dedicarse á una observacion tan curiosa como interesante, pues parece que solo trata de descubrir el planeta Escarbaul, que debe encontrarse entre el sol y Mercurio, pero cuya existencia no ha podido ser comprobada hasta ahora de una manera positiva, en atencion á que la luz de aquel astro impide que pueda verse, al menos con facilidad.

Hasta en los países mas remotos se ha despertado el entusiasmo por el fenómeno que nos ocupa, pues segun vemos en una publicacion extranjera,

Seogoun, gran general del imperio del Japon, ha llamado á la capital á los astrónomos, con objeto de acordar lo conveniente para la observacion del eclipse.

Es decir, que la América, el Africa y el Asia, poseidas de una noble emulacion, se asocian á la vieja y culta Europa para la realizacion de una empresa científica, sacrificando en aras de esta idea las rivalidades y antipatias que por desgracia mantienen separadas á las naciones.

Hé aquí un espectáculo encantador debido al influjo benéfico de la ciencia, que consignará en sus anales este triunfo gloriosísimo, como una de sus conquistas mas brillantes.

(El Horizonte).

SECCION DE NOTICIAS.

— De *La Correspondencia de España*:

«En el Serrallo no ocurría novedad. Parece que á fin de evitar molestias á la tropa que ocupaba dicho punto, se retirará la mayor parte á Ceuta dejando solo la fuerza necesaria para guarnecer los reductos.

Hasta el 4 de este mes no creemos haya entrado en la plaza el general Gasset: de las fuerzas de este, tres batallones se establecerán en Ceuta, alternando con los que quedan en el Serrallo.

— Procedentes de Barcelona fundearon el 29 en Cartagena los vapores franceses de guerra *Archer*, *La Torche*, *Preville* y *Pionmer*.

— El dia 1.º llegó á Cádiz el vapor *Pelayo* en sustitucion del *Tharsis* llevando 420 quintos destinados á varios cuerpos y al general D. Domingo Allan que pasa á Santo Domingo con 67 colonos, trahordándose al *Vasco* que deberá conducirlos á aquella isla.

— Se han embarcado en Sevilla para Lóndres 4,406 frascos de azogue á bordo de una goleta inglesa.

— El gobierno de la republica dominicana ha publicado un decreto disponiendo que desde 1.º de enero de 1861 quedará abierto al comercio extranjero el puerto de la Romana, en vista de las dificultades que experimentan los habitantes de la provincia del Seybo para conducir sus producciones hasta el de Samaná.

— Las correspondencias de Méjico confirman la presidencia de Zuloaga

y dicen haber sido reconocido por el cuerpo diplomático

— La escuadra inglesa establecida en el Canal de la Mancha, se compone de los siguientes buques: *Royal Albert*, de 121 cañones, este lleva el pabellon del contra-almirante Jzeman-tle; *Doneral*, de 101 cañones; *Conqueror*, de igual número; *Elgar*, de 91; *Abouquier*, de 90; *Algiers*, de 91; *Trafalgar*, de 90; *Mars*, de 80; *Centurion*, de 80; *Mersey*, de 40; *Diadem*, de 32; *Ariadne*, de 26; *Gray honnd*, de 17, y *Fring-Fisg*, de 6. Parece que esta escuadra ha de recibir aumento con algunos otros buques de mas alto bordo que se hallan en construccion.

— Por fin el gobierno inglés despues de muchos experimentos ha comprado á Whitworth el cañon de su invencion.

— El Parlamento inglés gastó en la legislatura de 1859, en impresiones de informes y documentos dos millones de reales, sin incluir en esa suma los pedidos de impresos efectuados por las dos Cámaras.

— Dice *El Nord de Bruselas*, que Mr. Thouvenel ha declarado al embajador suizo, que Francia se compromete á cumplir las obligaciones de Cerdeña, pero que no concederá ni un palmo de territorio.

— La *Lombardia*, periódico de Milán, anuncia que próximamente se irá de Sicilia una diputacion con objeto de presentarse al emperador Napoleon y manifestarle que los sicilianos quieren unirse al reino italiano como Toscana y la Emilia.

— Un acróbata llamado De Lare ha pasado el rio Passaic en New Jersey (Estados Unidos,) sobre una cuerda de 600 piés de longitud parándose en el centro para que sacasen su retrato en fotografia.

— Llama mucho la atencion en Paris la invencion de una nueva clase de relojes bajo un sistema análogo al termómetro compuestos de aire y mercurio.

Por las anteriores noticias,

J. Hospitaler.

MAHON.

Triste y repugnante tarea es el referir un hecho criminal; que se dispense, pues, nuestro laconismo. A mas, ni nuestra pluma está habituada á escribirlos, ni nuestros lectores acostumbrados á verlos repetidos en esta sensata cuanto pacífica

isla; consiguiente es pues el horror general que causa cualquier crimen.

Hé aquí el que tenemos el doloroso disgusto de referir: Anteanoche una jóven fué asesinada; el reo está en poder de la justicia.

Lamentemos la desgracia, y lloremos todos la malhadada suerte de la víctima.

EL MALLORQUIN inserta en sus columnas el artículo que copiamos ayer relativo á monedas, encabezándolo con las siguientes líneas:

«El *Isteño* en su número de ayer publica el artículo que á continuación reproducimos, sobre la falta de calderilla y los obstáculos en que se tropieza para el cambio y traslado de moneda, por los aumentos que tiene, y sobre las anomalías muy difíciles de explicar, siempre que se compran sellos ó se efectúa un pago en alguna oficina, según se haga este con piezas de medio real ó con monedas del país. Pues monedas que en Mallorca son iguales en valor, aunque en su forma diferentes, no se admiten como tales; de modo que para dar cuatro reales no basta dar treinta y seis cuartos, el igual de una peseta, á no ser que se pague con ocho piezas de medio real, cuyo valor entre nosotros es de treinta y seis cuartos. Todo esto se evitaría si se estableciese el sistema métrico decimal y monetario, porque en todas las provincias tendrían igual valor las pesas, medidas y monedas que ahora son objeto de mil especulaciones, desequilibrando las especies de monedas en perjuicio de la población; siendo más fácil por el nuevo sistema las reducciones y contabilidad.

Nuestro colega nos dispense que no seamos prolijos en este asunto puesto que reproducimos su extenso cuanto ilustrado artículo, sobre el que estamos conformes; y como habrá visto, ya se insertó alguna cosa días pasados sobre este particular en nuestras columnas. Mas hoy podemos asegurarle que, ya que nos honra la amistad de algunos de los diputados de esta provincia residentes en la corte, haremos cuanto creamos oportuno para que se atiendan y lleven á efecto sus justas indicaciones que reclaman el comercio y todo el país; esperando de estas personas, cuyo interés y celo por lo que es en bien de esta isla está probado, que harán de su parte cuanto puedan sobre este particular.»

EL CORREO copia también el citado artículo, anteponiéndole este párrafo:

«Retiramos con gusto el artículo que teníamos dispuesto para hoy á fin de dar cabida en las columnas de nuestro periódico al que publica *El Isteño* en su número de anoche. El asunto de que se ocupa es uno de los que nosotros consideramos de más interés para la isla de Mallorca; pero aun cuando estamos conformes con gran parte de las razones emitidas por nuestro colega, no podemos estarlo con todo lo que se refiere al aumento de la moneda. No nos es

posible hoy someterlas á la consideración del *Isteño* pues no nos lo permite la extensión que ha dado á su interesante artículo; pero tendremos el gusto de publicarlas otro día.»

BOLETIN RELIGIOSO.

Santo de hoy.

San Anacleto natural de Atenas fertilizó con su sangre la viña del Señor en los primeros siglos, despues de haber gobernado 9 años la silla de San Pedro.

CULTOS.

CORTE DE MARIA.—Hoy se hace la visita á Ntra. Sra. de la Misericordia, en la iglesia de San José.

Santo de mañana.

San Buenaventura obispo y doctor y San Ido obispo.

Afecciones astronómicas de hoy.

El sol sale á las 4 h. y 43 m. y se pone á las 7 y 28 m.

La luna sale á las 12 y 28 m. de la N. y se pone á las 2 y 43 m. de la T.

ORDEN DE LA PLAZA

del 12 de Julio de 1860.

Servicio para el 13.

Gefe de día: D. Francisco Frasco y Barberán, teniente coronel graduado capitán del regimiento infantería de Valencia n.º 23.—Parada, Burgos.—Hospital y provisiones, Valencia.—El T. C. Sargento Mayor.—Miguel Ferradas.

MOVIMIENTO DEL PUERTO.

Entradas.

De Barcelona en 4 dias laud esp. Caballo de 22 ton., pat. Miguel Landino con 6 trip., 350 qs. patatas, 36 a. fideos, 6 barriles alquitran y 16 balas papel de estraza.

De Palma en 2 dias laud esp. San José de 16 ton., pat. Mateo Seguí con 6 trip. y lastre.

Sáidas.

Para Palma falucho esp. Providencia de 19 $\frac{1}{2}$ t., cap. D. Lorenzo Pons, con 5 trip., 1 pas., 15 bultos lana en rama y otros efectos.

Baques despachados.
Para Alicante balandra esp.ª Virgen del Carmen de 19 ton., cap. don Jorge Pons con 5 trip. y lastre.

AVISOS OFICIALES.

Continúa la suscripción á favor del Romano Pontífice.

	REALES	CS.
Suma anterior.	26,967	55
D. N. N.	200	
D. Juan Cardona, Pbro.	20	
D. Miguel Mir, Pbro.	20	
D. L. Pons y Vidal, Pbro.	20	
D. Andrés Baselini, Pbro.	20	
D. José Maricó, Pbro.	20	
D. Daniel Oliver, Pbro.	20	
D. Bernardo Tudari, Pbro.	20	

D. Francisco Cardona y Orfila, Pbro.	49
D. Francisco Cardona	49
D. Lorenzo Cardona	49
D.ª Magdalena Orfila y Olives.	5

27369'55

Se siguen admitiendo suscripciones en esta Redaccion y en las tiendas de los señores D. Domingo Orfila, calle del Arroyal; D. Matias Mascaró, calle Nueva; D. N. Fábregues, plazuela del Carmen, y en casa de D. Juan Hernandez y Vila, calle de Adnover.

AVISOS DE SOCIEDADES.

Administracion de la Sociedad del Vapor MAHONES.

Se avisa á los Sres. Socios comanditarios que el balance general de las operaciones de la compañía hasta el 30 de Junio último estará desde hoy de manifiesto con todas las cuentas y comprobantes en el despacho de esta Administracion, para los que tengan gusto de ecsaminarlo antes de verificarse la junta convocada para su presentacion. Se recuerda que dicha junta tendrá lugar de 11 á 12 del inmediato Domingo 15, á bordo del Vapor MENORCA, y que para pasar á él estarán á disposicion de los Sres. concurrentes en el muelle de la Aduana los botes de los Vapores de la Sociedad.—Mahon 11 Junio 1860.—El Socio Gestor, Juan Taltavull.

ANUNCIOS.

TIENDA EN LIQUIDACION.

Durante la presente semana se venderá al por mayor y á precios sumamente equitativos la quincalla y otros efectos existentes en la tienda de la calle nueva n.º 28.

GRAN DEPÓSITO DE SANGUIJUELAS.

En la calle Tras del Bastió n.º 16 se venden las de marca mayor y en pequeñas partidas, á un real vellon una, y por mayor á precios convencionales.

Para PALMA.

Saldrá mañana sábado el laud esp. V. del Carmen, pat. Juan Covas, admite carga y pasajeros; darán razon en el almacén de la Sra. Antonia Taltavull en la marina.

Por todo lo que va sin firma—J. Hospitaler.

Director y Editor responsable, JOSE HOSPITALER.

Imp. de D. Juan Fábregues y Pasqual, calle Nueva n.º 24.