

# EL DIARIO DE MENORCA.

## Puntos de suscripción.

**MAHOR.** Remitiendo el importe de la suscripción por medio de libranza.  
**EN PROVINCIAS.** Remitiendo el importe de la suscripción por medio de libranza.

## Precios de suscripción.

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

## Anuncios y avisos.

Los suscritores a 8 mrs. por línea.  
 Los no suscritores 12.  
 Y las repeticiones a la mitad de precio.

De *El Isleño*:

## POZOS ARTESIANOS.

II.

«La sonda de que se sirve el fontanero para la perforación de los pozos artesianos, se compone de tres partes principales, la cabeza, la caña y los útiles. La cabeza es una barra de hierro de más de 6 pies de largo y de una pulgada de escuadría; su extremidad interior termina en un anillo, y su parte inferior en una horquilla, á la que se adapta la primera barra de la caña.

La caña se compone de un número indeterminado de barras que tienen casi las mismas dimensiones que la cabeza; estas barras terminan en horquillas machos y hembras contruidas de tal suerte, que aquellas barras pueden adaptarse indistintamente las unas á las otras, y se fijan por medio de tornillos y tuercas.

La cabeza está atada al cable de una cabria por medio de un doble estribo que permite á la sonda girar por sí misma sin retorcer el cable que la sostiene. Una doble cigüeña de madera ó de hierro facilita el movimiento de rotación; en medio de esta cigüeña hay un vacío rectangular, destinado á dar paso á la caña de la sonda, á la cual se ata de una manera fija por medio de una caña de madera.

Los útiles que se adaptan á la sonda del fontanero son varios; sin embargo, se pueden reducir á cinco clases, segun las diferentes capas de terreno que mas generalmente se encuentran.

1.º Para atravesar las capas de tierra vegetal y algunas arcillas poco pegajosas, se emplean barrenos grandes, compuestos de un cilindro de hierro

colado, unido á un fondo ó suelo que presenta la figura de una corona circular, casi cerrada, y cuyos bordes libres están cortados en bisel. Estos barrenos cuando sus dimensiones lo reclaman, están sostenidos por aros de hierro; comunmente están forrados de planchas de hierro colado, á fin de que el agua que se introduce no pueda desleír y echar al fondo del agujero las sustancias de que están cargadas.

2.º Para atravesar y quitar la piedra caliza gredosa y las arcillas pegajosas, es preciso haber recurrido sucesivamente á muchos instrumentos. El primero de que se hace uso es un semicilindro que tiene la forma de las gubias de los torneros; despues se le reemplaza con instrumentos de figura de corazón, de dos trazos reunidos hácia el fondo, y cuya distancia intermedia es cada vez mayor. Estos brazos son torcidos para que puedan cortar y dividir en todos sentidos la arcilla que sale adherida á los brazos y al mango de aquel instrumento.

3.º En los terrenos que cubren las rocas gredosas, se encuentran frecuentemente en capas bastante regulares, guijarros cilíndricos que es preciso atravesar y sacar. Se introduce primeramente unas arcas en las capas arcillosas que están encima, con el auxilio de un instrumento de la misma forma que el anterior; el diámetro de este instrumento es siempre mayor que el lado del arca que se quiere introducir, á fin de poder mover ó dividir la arcilla en una latitud casi igual al círculo circunscrito á aquella arca. Este instrumento baja en el arca siguiendo la diagonal, y penetra fácilmente en la capa arcillosa por un movimiento de rotación. Para subirlo se

tira del cable á que está atada la sonda, y aunque este instrumento está siempre sujeto debajo del arca, se puede sin embargo, hacerlo volver, y subirlo en la posición que tenía al bajar; como el cable está siempre tirante, en cuanto el instrumento se halla en el plano de la diagonal del arca, se desprende fácilmente. Al salir fuera no trae comunmente sino muy poca arcilla, pero como la deja caer en el fondo del agujero ya practicado con los instrumentos arriba descritos, se la puede sacar entonces sin dificultad.

Terminada esta primera operación, se emplea la barroilla para desmenuar las piedras, y del doble sacatrapos para echarlas fuera; los nombres de estos instrumentos indican poco más ó menos su forma.

4.º Se presentan también arcillas muy duras, masas de asperon y otras piedras rebeldes que es preciso atravesar, cuando su estension no permite romperlas, se rompen las piedras con tijeras de ángulos agudos ú obtusos; estas tijeras son sencillas ó cruzadas. Para romper las arcillas muy duras se emplea el trépano, que es una barra de hierro cuya sección presenta una S, ó bien un cuadrado algo deforme, cuyo contorno se obtendría con cuatro SSSS prolongadas de modo que formasen cuatro filos encorvados en el sentido del movimiento.

Siempre que los terrenos que haya que atravesar sean duros y no contengan agua, es preciso echarla de vez en cuando para que los instrumentos no se calienten, pues sin esta precaución perderían su temple y se destruirían.

5.º Se puede en fin llegar á capas de arenas movedizas, cuyas moléculas tienen una adherencia demasiado

débil para que se las pueda sacar con los instrumentos de primera clase. Usa-se entonces si las arenas están mezcladas con tierra, de un embudo de hierro, por medio del cual pasa una caña que termina en espiral, y si son fluidos de una superficie helicóide, encerrada en un cilindro de hierro, el cual se halla metido á su vez en una caja de hierro rectangular: esta superficie helicóide termina en una espiral destinada á producir el efecto de un glosetro ó lengua de serpiente.

La sonda del fontanero presenta algunas partes accesorias: la llave de detención para suspender la sonda en el agujero perforado cuando se desarmen las diferentes barras, muchos *arranca sondas* para sacar las sondas rotas desde el interior de los agujeros perforados. Algunos de estos instrumentos cogen los pedazos de sonda por fricción, otros trasforman, por decirlo así, en tornillo la parte de estos trozos, sobre la cual ejercen su acción, y hacen entonces el oficio de tuerca. Esta operación es algunas veces muy larga y difícil. En el matadero de Grenelle exigió nueve meses de trabajo consecutivos. Por último, el fontanero usa también un maubrio mayor que el ordinario, y el cual adapta al tronco de la sonda por una extremidad curva en forma de gancho.

Falta aun dar á conocer á nuestros lectores como se procede á la colocación de los tubos; lo cual verificaremos próximamente.

### SECCION DE NOTICIAS.

—De *La Correspondencia*:

El celoso gobernador civil de Valencia tenía noticias de la existencia en aquella provincia de una compañía muy bien organizada de falsificadores que actualmente estaban fabricando moneda y papel sellado de diferentes clases. Con la actividad é inteligencia que le distingue, adoptó las medidas oportunas para el descubrimiento de los criminales, teniendo la fortuna de contar para su ejecución, con una persona tan sagaz y práctica en este ramo como lo es D. Bernabé García Navascués, jefe de la compañía de fusileros. El resultado ha sido completo: el 6 se presentó dicho Sr. García con sus agentes en la casa núm. 5 de la calle de Badriola, y sorprendió la fabricación de la mo-

nedá, en la cual se estaban ocupando tres hombres. Grandes precauciones habían adoptado los falsificadores para evitar su descubrimiento; entre otros medios de aviso, tenían en dicha casa un juego de campanillas que anunciaba la llegada de personas extrañas, pero todo supo vencerlo la discreta astucia del comandante de los fusileros. Los monederos eran, uno de aquella ciudad, otro de Alicante y otro de Vizar, y fabricaban monedas de cinco duros, escuditos y pesetas. El juzgado, que inmediatamente se constituyó en la citada casa, encontró monedas falsas, cuños, metales, etc., y tres talleres, uno de fundición, otro de acuñación y el tercero de dorado. También se encontró un cuño de timbre en seco para papel sellado.

—Uno de nuestros colegas da curiosos detalles acerca del establecimiento del cable telegráfico submarino entre la Península y las Antillas, con cuyo objeto sale para la Habana en el vapor del 15 del actual el distinguido ingeniero Sr. D. Arturo de Marcoartú. Tan colosal proyecto, que puede muy bien compararse al del rompimiento del istmo de Suez, tiene desde luego sobre este la ventaja de que no es posible haya gobierno alguno en Europa ni en América que no lo apoye, por los universales beneficios que está llamado á producir. El diario á que nos referimos dice que el cable que el Sr. Marcoartú se propone tender entre las Antillas y la Península, si halla en el gobierno español el apoyo que merece una obra bastante á dar nombre á un siglo, será uno de esos hechos maravillosos ante los cuales se detenga la humanidad absorta al contemplar tanto atrevimiento. Los estudios, los datos, los cálculos, todo se halla terminado, puesto que el Sr. Marcoartú viene desde 1856 ocupándose en el asunto. El proyecto que considera mas aceptable el Sr. Marcoartú consiste en establecer el cable desde el Cabo de San Vicente á la isla de Madera, las Canarias, Cabo Blanco, que es el mas occidental de la costa de Africa, Cabo Verde, islas de Cabo Verde, de San Pablo ó Pinedo de San Pedro, las Rocas y Cabo de San Roque.

—Parece que el comercio de Filipinas solicita del gobierno la admisión del arroz de aquellas islas en los puertos españoles. El gobierno ha pedido informe á la autoridad adminis-

trativa de Valencia, y la junta comercial de agricultura, encargada de darlo, ha informado, según nuestras noticias, que debe ser admitido el arroz filipino en la Península, libre de derechos. Un voto particular de uno de los individuos de dicha junta, consigna el deseo de que se levante la prohibición que pesa sobre dicho producto, pero que se recargue su entrada con un módico derecho protector.

—En la sesión literaria del sábado 8 de noviembre, se presentó á la Real Academia de Medicina de esta corte, por el distinguido profesor Sr. Montijo, un caso muy notable de sexo dudoso que ofrece una criatura de nueve meses, sana y robusta, bautizada como varón por ciertos signos esteriores, pero sin que en realidad pueda asegurarse si lo es ó no.

—Escriben de Requena, que varios cazadores de aquella población, después de leer los artículos publicados en la *Gaceta* y reproducidos por muchos periódicos sobre la *caza del águila*, habían decidido dar cuenta en los diarios, de la caza de un ave de esta especie que mataron en las inmediaciones del pueblo no hace mucho tiempo, cuya hermosa águila se halla disecada en la habitación de uno de ellos.

—Dice el *Correo de Navarra*: «Dos jóvenes de Labiano vinieron á Pamplona anteayer, 6, por una apuesta en treinta minutos, advirtiendo que fueron montados sobre sus alpargatas. La distancia es de 21 kilómetros. Con que, el que tenga miedo á un descarrilamiento, puede ir á Labiano á recibir instrucciones, ó á comprar un método nuevo de hacer viajes á gran velocidad.»

—Según escriben al *Moniteur de l'Armée* las medidas tomadas por el general Forey en Veracruz habían producido favorable impresión. Estas medidas iban á hacerse extensivas á otras poblaciones y ya se había dado orden para que se enarbolase la bandera mexicana en el ayuntamiento de Córdoba.

Se han establecido en Tejería los talleres del camino de hierro: se espera de un día á otro al ingeniero en jefe y los trabajos empezarán tan pronto como cesen las lluvias.

La vía férrea llegará hasta Orizaba y permitirá atravesar con la presteza de esta clase de locomoción la región

de tierras calientes.

El general Forey para completar sus medios de transporte ha mandado comprar en Nueva York el material necesario.

Los buques *Navarino* y *San Luis* y el transporte *Eure* salieron de la Martinica el 30 de setiembre conduciendo tropas a Veracruz. Con estas tropas iba el general de división Bazaine.

— Vuelve a ponerse sobre el tapete en Londres el gigantesco y tantas veces fracasado proyecto del cable telegráfico trasatlántico.

— El periódico *Las Nationalités* habla de proposiciones que dice hechas por el gabinete de París, ya a Turin, ya a Roma, e indica que la que parece acordada para esta, sería como sigue: administración temporal confiada a la municipalidad; Roma, ciudad neutral y residencia de un gobernador italiano, sería también la residencia del Papa libre de los cuidados de toda administración temporal; dotación conveniente asegurada al Papa y al Sacro Colegio; finalmente, un último punto cuya indicación se reserva el citado periódico para cuando reciba más amplios informes.

— Escriben a la *Independencia belga* que había ido de París a Roma un italiano muy conocido por sus aspiraciones favorables al poder temporal y de grande entendimiento, provisto de tan fuertes recomendaciones, que debían hacerle llegar hasta el soberano pontífice. Este personaje estaba encargado de esponer a la corte de Roma los preliminares de la solución que desea el gobierno francés, y se le esperaba de vuelta en París del 15 al 20 de este mes.

— Las esperanzas del Papa nacen de las cartas de la emperatriz, de las reiteradas seguridades del emperador y de las frecuentes comunicaciones que recibe de los prelados franceses y de muchas personas que gozan de gran confianza cerca de Napoleón III.

— El ministerio italiano pedirá en las primeras sesiones del Parlamento un voto de confianza, y si sale derrotado en la lucha que ocasionará esta petición, será reemplazado por otro ministerio antes que disolver las Cámaras, lo que no es fácil que se realice.

— El 15 de este mes debían ballarse prontos y disponibles a la primera orden doscientos veinte batallones de Guardia nacional movilizada, ó sea

una fuerza total de 132,000 hombres. Además se llaman a las armas 45,000 soldados, y la primera y segunda categoría de los matriculados marinos.

— El príncipe de la Tour d'Auvergne debe abandonar próximamente la capital de Berlio para dirigirse a Roma.

— Los periódicos prusianos hacen mención de un proyecto de ley orgánica que fijará la fuerza efectiva del ejército en pie de paz en 150,000 hombres, y el contingente anual en 75,000. El ejército prusiano consta actualmente de 205,000 hombres.

— La academia de Berlin ha resuelto seguir el camino de la asociación británica para el adelanto de las ciencias. Ha decidido que en breve tiempo se lleve a cabo una ascension en globo organizada bajo su direccion, y segun el plan propuesto por Mr. Glaisher. Las atrevidas tentativas del célebre auxiliar del Observatorio real de Greenwich, han producido por lo visto en Alemania una viva sensacion.

— El sorprendente resultado obtenido en el pozo artesiano de Passy en París, llama la atencion de todo el mundo. La sonda ha llegado a 586'50 metros de profundidad, en donde debajo de una marga pegruzca, perteneciente al terreno cretáceo, existe la capa aurífera que suministra de 7 a 8,000 metros cúbicos diarios de agua. Esta lleva al salir la considerable temperatura de 28° centigrado, y despidiendo un fuerte olor a hidrógeno sulfurado. Sirva esto de ejemplo para nuestro país, particularmente para las regiones de Levante y Mediodia cuya penuria de aguas solo podría corregirse por este medio tan eficaz.

— En Veyrie, situado en el Jura (cadena de montañas que se desprende de los Alpes), se acaba de descubrir un pozo, perforado por mano de hombres, en cuyo fondo hay huesos de muchos animales pertenecientes a especies que han desaparecido. Por allí parece que hay indicios de otros pozos análogos.

MAHON 19 DE NOVIEMBRE.

Efemérides.

1245.

Fallecimiento de Guillermo de Cabanellas, obispo de Gerona.

1459.

Toma de Verona por Francisco Esforcia.

De una carta de Nueva-York fechada en 27 de octubre que tenemos a la

vista extractamos los párrafos siguientes:

« La política por acá cada vez mas enredada, no habiendo modo de combinar un avenimiento a no ser por la fuerza é influencia extranjeras. La proclama abolicionista del Presidente no ha hecho mas que atizar las pasiones de los partidos demócrata y conservador los cuales a voz en grito claman contra la Administración. Los abolicionistas por su parte, contestando al coro de los demócratas, acusan a estos de traidores y simpatizadores con los del Sur, y en tal barahunda no sería de extrañar que aquí mismo, en el Norte, estallase la guerra civil, que concluiría con la República.

Con motivo del mucho papel que echa a la circulacion el gobierno, suben los metales y los cambios extranjeros prodigiosamente; el oro del país está hoy a 28  $\frac{1}{2}$  por 100 premio, habiendo que advertir que hace diez dias llegó a 37  $\frac{1}{2}$ ; a causa de noticias y alarmas infundadas que elevaron las letras sobre Londres al 152 por ciento, hallándose hoy estas a 142. Las mercancías y los efectos de consumo empiezan a buscar el nivel de los metales con rapidez: en los últimos quince dias han subido las harinas cerca de 25 p. 100, y lo mismo otros renglones de necesidad.

El estado en que se encuentra nuestro país es deplorable. Todo está del peor modo posible y los que sufren son los pobres. Este invierno va a ser terrible para ellos.

De Méjico sabemos que habian llegado parte de los refuerzos franceses y que pronto adelantarian hacia la Capital. De aquí a fin de año ocurrirán cosas gordas.

De La Corona:

Nuevas minas de oro. — Segun noticias de la India oriental, en los distritos de la presidencia de Bombay han sido descubiertas riquísimas minas de oro. Hace ya muchos años que los ingleses trataron de averiguar la procedencia de las grandes cantidades que de este precioso metal aplicaron los indigenas para elaborar adornos con destino a sus idolos y a sus mujeres, inclinándose a creer que las minas auríferas de la India, de tanto rendimiento en otro tiempo, no habian sido aun agotadas, y que por el contrario se explotaban en secreto, cual sucedia con las minas de diamantes en el Dekan. Sobre todo en las costas de Malabar, hay probabilidad de encontrarse nuevas minas de oro, toda vez que la geológica es del todo parecida a la de Australia.

Nuevo método para acerar la superficie del hierro, por M. Martignoni.

El procedimiento ideado por Martignoni para acerar la superficie del hierro está puesto en prácticas de Alemania. Consiste en frotar uniformemente por su cara inferior a la temperatura roja, con un cemen-

to, la pieza de hierro que se quiere acerar. Se la calienta luego hasta que el cemento parezca quemado, y se temple la pieza en el agua.

Las principales ventajas de este sistema son la facilidad de la operacion y que así solo adquiere dureza la superficie quedando dulce el interior.

La composicion de este cemento es la siguiente: se toman 5 partes de cuerno ó pezoña de buey en raspadora bien fina, 5 de quinina,  $2\frac{1}{2}$  de sal comun,  $2\frac{1}{2}$  de prusiato de potasa,  $1\frac{1}{2}$  de nitrato de potasa y 10 de jabon negro. Se mezclan bien estas materias y se forma una pasta que se moldea en cilindros de 0,02 de diámetro á fin de hacer mas fácil su empleo.

**Soldadura de los metales.**—El doctor Vogel acaba de indicar un nuevo cuerpo que puede reemplazar ventajosamente todas las materias que hoy dia se emplean para soldar los metales, como viene acreditándolo un buen número de ensayos que acaban de hacerse. Este cuerpo es cianuro de potasio del comercio, que funde con mucha facilidad y es bien conocido como agente reductor muy activo. Su accion es muy eficaz cuando las superficies de los metales son muy limpias, pero no lo es menos cuando no pueden limpiarse perfectamente por los medios ordinarios.

Se aplica como el borax, es decir, se pulveriza y se tiene encerrado herméticamente en un frasco, y cuando quiere hacerse uso del mismo, se humedece y se pone en los puntos que se quieren soldar. Si es necesario una alta temperatura, es mejor reemplazar una mezcla de borax y cianuro de potasio con el fin, por una parte de aumentar la accion debilmente reductora del primero, y por otra, de disminuir la facilidad con que se volatiliza el segundo cuerpo.

Por último, el empleo del cianuro de potasio no desprende vapor corrosivo alguno durante la operacion, lo que le hace preferible al cloruro de zinc, sobre todo cuando se trata de soldar herramientas.

#### BOLETIN RELIGIOSO.

SANTO DE HOY.

Santa Isabel reina de Ungría, vinda.

CULTOS.

CORTE DE MARIA.—Hoy se hace la visita á Ntra. Sra. de la Anunciacion, en la iglesia de San Francisco, privilegiada.

SANTO DE MAÑANA.

San Felix de Valois confesor y fundador.

AFECCIONES ASTRONÓMICAS DE HOY.

SOL.—Sale á las 6 horas y 49 ms.—Pónese á las 2 h. y 42 ms.

LUNA.—Sale á las 3 h. 59 ms. de la M.—Se pone á las 2 h. y 52 ms. de la T.

#### ORDEN DE LA PLAZA del 18 de noviembre de 1862.

Con el plausible motivo de ser mañana los dias de S. M. la Reina (q. D. g.) recibirá en Corte en los salones de Palacio de este Gobierno. La recepcion principiará á las

doce en punto por el Muy Ilustre Ayuntamiento Constitucional de esta ciudad, y un cuarto de hora despues seguirán las demás Autoridades y Corporaciones civiles y militares, y todas aquellas personas que tienen derecho á concurrir á tales actos. Se vestirá de rigurosa gala, y en la fortaleza de Isabel II. se harán las salvas de ordenanza, enarbólandose el pabellon nacional en los edificios militares. Las bandás de tambores y músicas con las escuadras de Gastadores de los Cuerpos de esta guarnicion, se situarán con la debida anticipacion frente de la puerta principal de Palacio, para ejecutar los toques de ordenanza.—El General Gobernador.—*Bassols.*

Servicio para el 19.

*Gefe de dia: D. Lorenzo Ochotorena y Sartorius, teniente coronel graduado primer comandante del Regimiento infanteria de Granada n.º 34.—Parada, el mismo cuerpo y Zaragoza.—Hospital y provisiones, Zaragoza.—El Sargento Mayor interino.—José Ansaldo.*

#### AVISOS OFICIALES.

Alcaldía Constitucional de Mahon.

El dia 24 del corriente á las diez de la mañana se sacará en pública subasta en la plaza de la Pescadería de esta ciudad, el arriendo para todo el año de 1863 de las catorce casitas de estos propios que sirven para la venta de carnes, con arreglo al pliego de condiciones que se halla de manifiesto en la Secretaría de esta Corporacion.—Mahon 16 de Noviembre de 1862.—El primer teniente.—*Rafael Febrer.*

#### ANUNCIOS.

Se venderán en subasta pública dos casas situadas en esta ciudad, una de ellas en la calle de Anunciay marcada con los números 25 y 27 y la otra en la calle de S. Luis Gonzaga marcada con el n.º 9, pertenecientes ambas á los herederos de D. Pedro Antonio Preto y Olives. El remate tendrá lugar el dia 20 del corriente mes á las once de la mañana, frente la casa número 14 de la Plaza de la Constitucion, y á favor del mas ventajoso postor, siempre que la postura sea competente á juicio de los vendedores. Los pliegos de condiciones se hallan en poder del nuncio Jaime Anglada y los títulos de propiedad de las fincas en poder de don Bartolomé Palliser, cuesta de Dayá n.º 16 quienes los pondrán de mani-

fiesto á los que deseen enterarse de ellos.

El Sr. D. Francisco Torres, fotógrafo, que vivia en la calle del cos de Gracia n.º 35, ha mudado de domicilio, trasladándose al Leon de oro, calle del Castillo.

TIENDA-LIBRERIA

DE

DOMINGO OREFILA

calle Arraval n.º 1.

En ella se acaba de recibir un surtido de los artículos siguientes:

Bastones desde 7 á 30 rs. vn. uno.

Velas esteáricas de superior calidad de 4, 5, 6 y 8 libra á 7  $\frac{1}{2}$  rs.

Bolsas para llevar los libros de 3  $\frac{1}{2}$  rs. á 8.

Niñas lloronas de 3 rs. á 20, y otros juguetes.

Zapatos de goma á 20 y 24 rs. el par.

Rosarios de varias clases y precios.

Además dicho establecimiento está surtido de todos los varios géneros que desde su principio está espendiendo á precios sumamente módicos.

En dicha librería se han recibido primeras entregas y prospectos para admitir suscripciones á las siguientes publicaciones:

*El Rey del Mundo*, apuntes contemporáneos, por D. Maquel Fernandez y Gonzalez á 4 real entrega.

*El Pastelero de Madrigal*, memorias de tiempo de Felipe II, por D. Manuel Fernandez y Gonzalez á 4 real entrega.

*El Monge Gris*, ó catalanes y aragoneses en oriente, estudio de costumbres de la edad media, por el Excmo. Sr. General D. Narciso de Ameller, á 4  $\frac{1}{2}$  real entrega.

*El Monitor de primera enseñanza*, periódico dedicado á los profesores del ramo. Sale cuatro veces al mes. Precio 10 rs. el trimestre.

Igualmente admite suscripciones á las obras siguientes:

*Flor de un dia - Jardín del Bello seco. Monge gris. -- Album de arquitectura. -- Barbero de Sevilla. -- El Padre de los pobres. -- Judía errante. -- Trapero de Madrid. -- Madrid riendo y Madrid llorando. Bella Rosa. -- La Inquisicion, el Rey, el Nuevo Mundo. -- Tributo de las cien doncellas. -- Prisiones de Europa. -- Mártires del Japon, y á todos los periódicos de modas y politicos, nacionales y extranjeros.*

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

Director y editor responsable,  
JOSE HOSPITALER.

Imp. de D. Juan Fábregues y Pascual,  
calle Nueva, núm. 21.